



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



bizhub 215

Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης
Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής/Εκτύπωσης/
Φαξ/Σάρωσης

Πίνακας περιεχομένων

1 Εισαγωγή

1.1	Energy Star®	1-3
	Τι είναι ένα προϊόν ENERGY STAR®;	1-3
1.2	Εμπορικά σήματα και πνευματικά δικαιώματα	1-4
	Δήλωση OpenSSL	1-5
	Kerberos	1-6
	OpenLDAP	1-9
	Cyrus SASL	1-9
	Smbfs	1-10
	DES - μέρος του SSLeay	1-11
	Wide DHCPv6	1-12
	OpenSLP	1-12
	Πνευματικά δικαιώματα	1-12
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ	1-13
1.3	Σύμβαση Άδειας Χρήσης Λογισμικού	1-14
1.4	Πληροφορίες Ασφαλείας	1-16
	Σύμβολα Προειδοποίησης και Προληπτικών μέτρων	1-16
	Σημασία των συμβόλων	1-16
1.5	Κανονισμοί	1-21
	Σήμα CE (δήλωση συμμόρφωσης με τα ισχύοντα πρότυπα) για χρήστες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης (E.E.)	1-21
	USER INSTRUCTIONS FCC PART 15 - RADIO FREQUENCY DEVICES (for U.S.A. users)	1-21
	INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT STANDARD (ICES-003 ISSUE 4) (for Canada users) ..	1-21
	Για χρήστες σε κράτη, που δεν υπόκεινται στις διατάξεις της κατηγορίας B	1-21
	Ασφάλεια λέιζερ	1-21
	Εσωτερική ακτινοβολία λέιζερ	1-22
	CDRH regulations	1-22
	Για ευρωπαίους χρήστες	1-23
	Για χρήστες στη Δανία	1-23
	Για χρήστες στη Φιλανδία, Σουηδία	1-23
	Για χρήστες στη Νορβηγία	1-23
	Αυτοκόλλητο ασφαλείας λέιζερ	1-24
	Απελευθέρωση όζοντος	1-24
	Στάθμη θορύβου (μόνο για Ευρωπαίους χρήστες)	1-24
	Μόνο για κράτη-μέλη της ΕΕ	1-25
1.6	Προληπτικές σημάνσεις και ετικέτες	1-26
1.7	Ειδική σημείωση για τον χρήστη	1-27
	Για την Ευρώπη	1-27
1.8	Χωροταξικές προϋποθέσεις	1-28
1.9	Προληπτικά μέτρα για τη λειτουργία	1-29
	Παροχή ρεύματος	1-29
	Λειτουργικό περιβάλλον	1-29
	Αποθήκευση των αντιγράφων	1-29
1.10	Νομικοί περιορισμοί κατά την αντιγραφή	1-30
1.11	Σχετικά με τις Οδηγίες χρήσης	1-31
	Οι οδηγίες χρήσης περιέχονται στο DVD	1-31
1.12	Λειτουργίες αυτού του μηχανήματος	1-32
	Λειτουργία αντιγραφής	1-33
	Λειτουργία εκτύπωσης	1-33
	Λειτουργία φαξ	1-33
	Λειτουργία δικτύου	1-33
	Λειτουργία σάρωσης	1-33
1.13	Πίνακας ελέγχου	1-34
	Όνομα και λειτουργία κάθε στοιχείου του πίνακα ελέγχου	1-34
	Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733 (Προαιρετικός εξοπλισμός)	1-37

1.14	Λειτουργίες στον Πίνακα ελέγχου	1-39
	Ορισμός συντελεστή zoom	1-39
1.15	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μηχανήματος	1-40
	Ενεργοποίηση μηχανήματος	1-40
	Απενεργοποίηση μηχανήματος	1-40
1.16	Ρύθμιση πρωτοτύπου	1-41
	Τοποθέτηση πρωτοτύπου στο Γυαλί πρωτοτύπων	1-41
	Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον ADF	1-42
1.17	Τοποθέτηση χαρτιού	1-43
	Τοποθέτηση χαρτιού στο Συρτάρι 1	1-43
	Τοποθέτηση χαρτιού στο Συρτάρι 2, Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 ή Συρτάρι 5 (προαιρετικά)	1-44
	Τοποθέτηση χαρτιού στο Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας (προαιρετικό)	1-45
1.18	Απεμπλοκή χαρτιού	1-46
	Απεμπλοκή χαρτιού από τη βασική μονάδα, το Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας ή το Συρτάρι 1	1-47
	Απεμπλοκή χαρτιού από το Συρτάρι 2, Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 ή Συρτάρι 5.....	1-48
	Απεμπλοκή χαρτιού από τον ADF	1-48
	Απεμπλοκή χαρτιού από την Αυτόματη μονάδα Duplex.....	1-49
1.19	Αντικατάσταση αναλώσιμων	1-50
	Αντικατάσταση του δοχείου τόνερ	1-50
1.20	Ρύθμιση παραμέτρων προαιρετικού εξοπλισμού	1-51

2 Χρήση ως μηχανήμα αντιγραφής

2.1	Αντιγραφή πρωτοτύπου	2-3
2.2	Μεγέθυνση ή σμίκρυνση του πρωτοτύπου σε διαφορετικό μέγεθος	2-4
	Ορισμός συντελεστή zoom χειροκίνητα	2-4
2.3	Εξοικονόμηση χαρτιού που χρησιμοποιείται για αντιγραφή	2-5
	Αντιγραφή διπλής όψης	2-5
	Συνδυασμένη αντιγραφή	2-6
2.4	Αντιγραφή σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους	2-7
2.5	Δημιουργία αντιγράφων σε φακέλους	2-8
2.6	Ακύρωση της συνεχόμενης λειτουργίας αντιγραφής	2-9

3 Χρήση ως μηχανήμα φαξ

3.1	Αποστολή φαξ	3-3
3.2	Αποστολή φαξ σε πολλαπλούς προορισμούς ταυτόχρονα	3-5
	Διαδοχική ομαδική αποστολή	3-5
3.3	Έλεγχος αποτελεσμάτων επικοινωνίας φαξ	3-6
3.4	Καταχώριση συχνά χρησιμοποιούμενων προορισμών φαξ	3-7
	Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή	3-7
	Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή	3-8
3.5	Εισαγωγή χαρακτήρων	3-10
	Εισαγωγή χαρακτήρων χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.....	3-10
	Λίστα χαρακτήρων που μπορούν να καταχωριστούν από το πληκτρολόγιο.....	3-10
	Εισαγωγή περισσότερων του ενός χαρακτήρων	3-11
3.6	Ακύρωση συνεχόμενης μετάδοσης	3-12
3.7	Έλεγχος καταχωρισμένων προορισμών	3-13
3.8	Στείλτε δεδομένα απευθείας στον υπολογιστή σαν φαξ χωρίς να σηκωθείτε από το γραφείο σας	3-14
	PC-FAX	3-14
3.9	Αν υποπτεύεστε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα, προβείτε στις εξής ενέργειες	3-15
	Δεν είναι δυνατή η σωστή αποστολή του φαξ.....	3-15
	Δεν είναι δυνατή η σωστή λήψη του φαξ.....	3-16
	Δεν είναι δυνατόν να γίνει σωστά η κλήση	3-16



4 Χρήση ως εκτυπωτής

4.1	Πριν την εκτύπωση	4-3
4.2	Εκτύπωση	4-4
	Εκτύπωση δεδομένων	4-4
4.3	Μεγέθυνση ή σμίκρυνση του πρωτοτύπου για να αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού ...	4-5
4.4	Εξοικονόμηση χαρτιού που χρησιμοποιείται για εκτύπωση	4-6
	Εκτύπωση διπλής όψης	4-6
	Συνδυασμένη εκτύπωση.....	4-7
4.5	Εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους	4-8
	Όταν χρησιμοποιείτε το συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας	4-8
	Όταν χρησιμοποιείτε το Συρτάρι 1	4-11
4.6	Εκτύπωση σε φακέλους	4-15
	Όταν χρησιμοποιείτε το Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας	4-15
	Όταν χρησιμοποιείτε το Συρτάρι 1	4-18

5 Χρήση ως σαρωτής

5.1	Αποστολή δεδομένων σάρωσης	5-3
	Αποστολή e-mail	5-3
	Αποστολή δεδομένων σάρωσης στον διακομιστή FTP/SMB	5-5
5.2	Καταχώριση συχνά χρησιμοποιούμενων προορισμών	5-7
	Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή	5-7
	Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή	5-8
5.3	Ακύρωση συνεχόμενης μετάδοσης.....	5-10
5.4	Πώς να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση σε USB	5-11
5.5	Σάρωση χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης TWAIN	5-13
5.6	Σάρωση χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης WIA	5-14

6 Επίλυση προβλημάτων

	Το μηχάνημα δεν ενεργοποιείται.....	6-3
	Έχει εμφανιστεί ένα μήνυμα το οποίο σας ειδοποιεί να αντικαταστήσετε τα αναλώσιμα	6-3
	Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει	6-4
	Εμφανίστηκε ένα μήνυμα σφάλματος	6-4

7 Εφαρμογή

8 Αλφαβητικό ευρετήριο





Εισαγωγή

1 Εισαγωγή

Αυτός ο [Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης: Λειτουργίες αντιγραφής/εκτύπωσης/φαξ/σάρωσης] χρησιμοποιεί εικόνες για να περιγράψει τις διαδικασίες λειτουργίας των πιο συχνά χρησιμοποιούμενων λειτουργιών με ευκολονόητο τρόπο.

Ξεκινήστε χρησιμοποιώντας αυτό το βιβλίο χειρισμού για να εντρυφήσετε στις χρήσιμες λειτουργίες που προσφέρει αυτό το μηχάνημα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διάφορες λειτουργίες, συμβουλευτείτε τις Οδηγίες χρήσης στο DVD οδηγιών χρήσης που προσφέρεται με αυτό το μηχάνημα.

Για να λειτουργήσει το μηχάνημα κανονικά και με ασφάλεια, πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε τις πληροφορίες ασφάλειας αυτού του βιβλίου χειρισμού στη Σ. 1-16 πριν τη χρήση.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τα εμπορικά σήματα και τα πνευματικά δικαιώματα, συμβουλευτείτε την ενότητα "Εμπορικά σήματα και πνευματικά δικαιώματα" στη Σ. 1-4 αυτού του βιβλίου χειρισμού.

Αυτό το βιβλίο χειρισμού περιέχει επίσης τις ακόλουθες πληροφορίες. Διαβάστε το βιβλίο χειρισμού προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

- Για την τωρινή και μελλοντική ασφαλή χρήση του μηχανήματος επιβάλλεται η τήρηση των εξής στοιχείων
- Πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια των αναλώσιμων και του μηχανήματος
- Προληπτικά μέτρα κατά τη χρήση του μηχανήματος

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το βιβλίο χειρισμού μπορεί να διαφέρουν ελαφρά από τις παραστάσεις στον τρέχοντα εξοπλισμό.

1.1 Energy Star®



Ως μέλη του ENERGY STAR® ορίσαμε αυτό το μηχάνημα έτσι, ώστε να ανταποκρίνεται πλήρως στις κατευθυντήριες αρχές του ENERGY STAR® για μια χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Τι είναι ένα προϊόν ENERGY STAR®;

Ένα προϊόν ENERGY STAR® έχει μια ειδική λειτουργία, η οποία επιτρέπει την αυτόματη μετάβαση σε μια "κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος" μετά το πέρας μιας περιόδου έλλειψης δραστηριότητας. Ένα προϊόν ENERGY STAR® χρησιμοποιεί την ενέργεια περισσότερο οικονομικά, διατηρεί τους λογαριασμούς σας χαμηλούς και βοηθά στην προστασία του περιβάλλοντος.

1.2 Εμπορικά σήματα και πνευματικά δικαιώματα

Το KONICA MINOLTA, το λογότυπο KONICA MINOLTA και το The essentials of imaging αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

Τα PageScore και bizhub αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Το Netscape είναι ένα εμπορικό σήμα κατατεθέν της Netscape Communications Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Τα Mozilla και Firefox αποτελούν εμπορικά σήματα του Mozilla Foundation.

Τα Novell και Novell NetWare αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Novell, Inc. στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Τα Microsoft, Windows, Windows NT και Windows Vista αποτελούν είτε εμπορικά σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ ή/και σε άλλες χώρες.

Αναφορικά με το Citrix Technology Member

Η KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, Inc. είναι Citrix Technology Member

Το Citrix Technology Member είναι ένα πρόγραμμα το οποίο σε συνδυασμό με μία λύση της Citrix, προωθεί και αναπτύσσει λύσεις με σκοπό την παροχή καλύτερων λύσεων στους πελάτες.

Τα XenApp™, Citrix XenServer™ και Citrix Presentation Server™ είναι εμπορικά σήματα της Citrix®

Τα Apple, Macintosh και Mac OS αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Apple Computer, Inc. Το Safari αποτελεί εμπορικό σήμα της Apple Computer, Inc.

Το Adobe, το λογότυπο Adobe, τα Acrobat και PostScript αποτελούν είτε εμπορικά σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες.

Το Ethernet αποτελεί εμπορικό σήμα κατατεθέν της Xerox Corporation.

Το PCL αποτελεί εμπορικό σήμα κατατεθέν της Hewlett-Packard Company Limited.

Το μηχάνημα αυτό και το λογισμικό PageScore Box Operator βασίζονται εν μέρει στην εργασία που επιτελέστηκε από το Independent JPEG Group.

Το προϊόν αυτό περιλαμβάνει το πρόγραμμα Adobe® Flash® Player με την άδεια της Adobe Systems Incorporated.

Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Το Adobe και το Flash αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Adobe στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Δήλωση OpenSSL

Άδεια OpenSSL

Copyright © 1998-2006 The OpenSSL Project. Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.
2. Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.
3. Στο σύνολο του διαφημιστικού υλικού στο οποίο αναφέρονται χαρακτηριστικά ή στοιχεία σχετικά με τη χρήση του παρόντος λογισμικού πρέπει οπωσδήποτε να εμφανίζεται η εξής δήλωση: "Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό που αναπτύχθηκε από το OpenSSL Project με σκοπό τη χρήση του στο OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. Οι ονομασίες και επωνυμίες "OpenSSL Toolkit" και "OpenSSL Project" πρέπει να μην χρησιμοποιούνται με απώτερο σκοπό την υιοθέτηση ή προώθηση προϊόντων προερχομένων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ προηγούμενης έγγραφης έγκρισης. Για παροχή έγγραφης έγκρισης, παρακαλούμε απευθυνθείτε στη διεύθυνση openssl-core@openssl.org.
5. Τα παράγωγα του παρόντος λογισμικού προϊόντα δεν δύνανται να αποκτούν την ονομασία "OpenSSL" ούτε είναι επιτρεπτή η εμφάνιση του "OpenSSL" ως μέρος της ονομασίας τους άνευ προηγούμενης έγγραφης έγκρισης του OpenSSL Project.
6. Οι οιασδήποτε μορφής αναδιανομές πρέπει οπωσδήποτε να περιλαμβάνουν την εξής δήλωση: "Στο παρόν προϊόν περιλαμβάνεται λογισμικό που αναπτύχθηκε από το OpenSSL Project με σκοπό τη χρήση του στο OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ OpenSSL PROJECT "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ OpenSSL PROJECT Ή ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΣΕ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

Αυτό το προϊόν περιέχει κρυπτογραφικό λογισμικό γραμμένο από τον Eric Young (eay@cryptsoft.com). Αυτό το προϊόν περιέχει λογισμικό γραμμένο από τον Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Πρωτότυπη άδεια SLeay

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Αυτό το πακέτο είναι μια εφαρμογή SSL γραμμένη από τον Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Η υλοποίηση αναπτύχθηκε σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές SSL της Netscape.

Αυτή η βιβλιοθήκη διατίθεται δωρεάν για εμπορική και μη εμπορική χρήση εφόσον τηρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις. Οι παρακάτω προϋποθέσεις ισχύουν για όλους τους κωδικούς που υπάρχουν σε αυτήν τη διανομή, δηλ. τους κωδικούς RC4, RSA, lhash, DES, κλπ, όχι απλώς τον κωδικό SSL.

Η τεκμηρίωση SSL που περιλαμβάνεται σε αυτήν την διανομή καλύπτεται από τους ίδιους όρους περί πνευματικών δικαιωμάτων μόνο που ο κάτοχος είναι ο Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Τα πνευματικά δικαιώματα διατηρεί ο Eric Young, και επομένως τυχόν σημειώσεις αναφορικά με την πνευματική ιδιοκτησία, οι οποίες περιέχονται στον κώδικα, δεν πρέπει να αφαιρούνται. Αν το παρόν πακέτο χρησιμοποιείται σε κάποιο προϊόν, θα πρέπει να αναγνωρίζεται ότι ο Eric Young αποτελεί τον συγγραφέα των μερών της βιβλιοθήκης που χρησιμοποιούνται. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί μέσω ενός μηνύματος κειμένου κατά την έναρξη του προγράμματος ή στην τεκμηρίωση (online ή σε μορφή κειμένου) η οποία παρέχεται με το πακέτο.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.
2. Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.

3. Στο σύνολο του διαφημιστικού υλικού στο οποίο αναφέρονται χαρακτηριστικά ή στοιχεία σχετικά με τη χρήση του παρόντος λογισμικού πρέπει οπωσδήποτε να εμφανίζεται η εξής δήλωση:
"Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό κρυπτογράφησης το οποίο αναπτύχθηκε από τον Eric Young (eay@crypt-soft.com)"
Η λέξη "κρυπτογράφηση" μπορεί να αφαιρεθεί εάν οι ρουτίνες της χρησιμοποιούμενης βιβλιοθήκης δεν αφορούν την κρυπτογράφηση.
4. Αν συμπεριλάβετε κώδικα των Windows (ή παράγωγο αυτού) από τον κατάλογο apps (κώδικας εφαρμογής), τότε θα πρέπει οπωσδήποτε να συμπεριλάβετε τη δήλωση:
"Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό που αναπτύχθηκε από τον Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ERIC YOUNG "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΥΤΕ Ο ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΟΥΤΕ ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

Οι όροι άδειας και διανομής για οιαδήποτε έκδοση διαθέσιμη στο κοινό ή για άλλο παράγωγο έργο δεν μπορούν να τροποποιηθούν. Αυτό σημαίνει για παράδειγμα ότι δεν επιτρέπεται απλά να αντιγράψετε τον παρόντα κώδικα και να τον καταστήσετε διαθέσιμο υπό διαφορετική άδεια διανομής [περιλαμβανομένης και της άδειας δημόσιας χρήσης GNU.]

Kerberos

Copyright © 1985-2007 από το Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Μασαχουσέτης.

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Για την εξαγωγή αυτού του λογισμικού από τις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενδέχεται να απαιτείται ειδική άδεια από την κυβέρνηση των Η.Π.Α. Αποτελεί ευθύνη οιοδήποτε ατόμου ή οργάνωσης που αποσκοπεί να δραστηριοποιηθεί στις εξαγωγές να αποκτήσει μία τέτοια άδεια, πριν την έναρξη των εξαγωγικών δραστηριοτήτων.

ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ, δια του παρόντος παραχωρείται άδεια αντιγραφής, τροποποίησης και διανομής του παρόντος λογισμικού και της τεκμηρίωσης για οιονδήποτε λόγο και άνευ αντίτιμου, υπό την αίρεση (α) της εμφάνισης σε όλα τα αντίγραφα της ανωτέρω δήλωσης περί πνευματικών δικαιωμάτων, (β) της εμφάνισης στην υποστηρικτική τεκμηρίωση τόσο της δήλωσης περί πνευματικών δικαιωμάτων όσο και της παρούσας σημείωσης περί χρήσης άδειας, και (γ) του ότι η επωνυμία του Μ.Ι.Τ. δεν θα χρησιμοποιείται για διαφημιστικούς ή προωθητικούς σκοπούς και δραστηριότητες που αποβλέπουν ή αφορούν τη διανομή του λογισμικού, άνευ προηγούμενης έγγραφης έγκρισης. Περαιτέρω, αν τροποποιήσετε το παρόν λογισμικό θα πρέπει να υπάρξει εμφανής σήμανσή του ως τροποποιημένου λογισμικού και να μην προβαίνετε σε διανομή του κατά τρόπο που να προκαλεί σύγχυση αναφορικά με το αν πρόκειται για το αρχικό, γνήσιο λογισμικό του ΜΙΤ. Το Μ.Ι.Τ. δεν προβαίνει σε καμία παραδοχή ή οιοδήποτε είδους δήλωση σχετικά με την καταλληλότητα του λογισμικού για οιονδήποτε σκοπό. Παρέχεται "ως έχει και ως είναι" χωρίς ρητή ή τεκμαιρόμενη εγγύηση.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ" ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗΣ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.

Τα επιμέρους αρχεία πηγαίου κώδικα αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία των MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, και άλλων.

Οι ονομασίες Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira και Zephyr είναι εμπορικά σήματα του Ινστιτούτου Τεχνολογίας της Μασαχουσέτης (MIT). Καμία εμπορική χρήση δεν είναι δυνατή χωρίς την πρότερη έγγραφη άδεια του MIT.

"Εμπορική χρήση" σημαίνει χρήση ενός ονόματος σε ένα προϊόν ή άλλο για κερδοσκοπικούς λόγους. ΔΕΝ αποτρέπει μία εμπορική εταιρεία από το να παραπέμπει στα εμπορικά σήματα του MIT με σκοπό τη μετάδοση πληροφορίας (αν και κατά την διενέργεια αυτής της δραστηριότητας, θα πρέπει να αναγνωρίζεται το καθεστώς των εμπορικών σημάτων).

Τμήματα του src/lib/crypto έχουν τα ακόλουθα πνευματικά δικαιώματα:

Copyright © 1998 από την FundsXpress, INC.

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Για την εξαγωγή αυτού του λογισμικού από τις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ενδέχεται να απαιτείται ειδική άδεια από την κυβέρνηση των Η.Π.Α. Αποτελεί ευθύνη οιοδήποτε ατόμου ή οργάνωσης που αποσκοπεί να δραστηριοποιηθεί στις εξαγωγές να αποκτήσει μία τέτοια άδεια, πριν την έναρξη των εξαγωγικών δραστηριοτήτων.

ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ, δια του παρόντος παραχωρείται άδεια αντιγραφής, τροποποίησης και διανομής του παρόντος λογισμικού και της τεκμηρίωσης για οιονδήποτε λόγο και άνευ αντίτιμου, υπό την αίρεση (α) της εμφάνισης σε όλα τα αντίγραφα της ανωτέρω δήλωσης περί πνευματικών δικαιωμάτων, (β) της εμφάνισης στην υποστηρικτική τεκμηρίωση τόσο δήλωσης περί πνευματικών δικαιωμάτων όσο και της παρούσας σημείωσης περί χορήγησης άδειας, και (γ) του ότι η επωνυμία της FundsXpress δεν θα χρησιμοποιείται για διαφημιστικούς ή προωθητικούς σκοπούς και δραστηριότητες που αποβλέπουν ή αφορούν τη διανομή του λογισμικού, άνευ προηγούμενης έγγραφης έγκρισης. Η FundsXpress δεν προβαίνει σε καμία παραδοχή ή οιοδήποτε είδους δήλωση σχετικά με την καταλληλότητα του λογισμικού για οιονδήποτε σκοπό. Παρέχεται "ως είναι και ως έχει" χωρίς ρητή ή τεκμαιρόμενη εγγύηση.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ" ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗΣ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.

Η υλοποίηση της γεννήτριας ψευδο-τυχαίων αριθμών Yarrow η οποία βρίσκεται στο φάκελο src/lib/crypto/yarrow διέπεται από την εξής δήλωση περί πνευματικών δικαιωμάτων:

Copyright 2000 από την Zero-Knowledge Systems, Inc.

Δια του παρόντος παραχωρείται άδεια αντιγραφής, τροποποίησης και πώλησης του παρόντος λογισμικού και της τεκμηρίωσης για οιονδήποτε λόγο και άνευ αντίτιμου, υπό την αίρεση (α) της εμφάνισης σε όλα τα αντίγραφα της ανωτέρω δήλωσης περί πνευματικών δικαιωμάτων, (β) της εμφάνισης στην υποστηρικτική τεκμηρίωση τόσο δήλωσης περί πνευματικών δικαιωμάτων όσο και της παρούσας σημείωσης περί χορήγησης άδειας, και (γ) του ότι η επωνυμία της Zero-Knowledge Systems, Inc. δεν θα χρησιμοποιείται για διαφημιστικούς ή προωθητικούς σκοπούς και δραστηριότητες που αποβλέπουν ή αφορούν τη διανομή του λογισμικού, άνευ προηγούμενης έγγραφης έγκρισης. Η Zero-Knowledge Systems, Inc. δεν προβαίνει σε καμία παραδοχή ή οιοδήποτε είδους δήλωση σχετικά με την καταλληλότητα του λογισμικού για οιονδήποτε σκοπό. Παρέχεται "ως έχει και ως είναι" χωρίς ρητή ή τεκμαιρόμενη εγγύηση.

Η ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΕΣ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΞ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ, ΕΙΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ, ΠΗΓΑΖΟΥΣΑΣ ΕΚ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

Η εφαρμογή του αλγορίθμου κρυπτογράφησης AES στο src/lib/crypto/aes έχει τα ακόλουθα πνευματικά δικαιώματα:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ

Επιτρέπεται η δωρεάν διανομή και χρήση του παρόντος λογισμικού σε πηγαία και δυαδική μορφή, (μετά ή άνευ τροποποιήσεων), υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. στις διανομές του παρόντος πηγαίου κώδικα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης,
2. στις διανομές σε δυαδική πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης τόσο στην τεκμηρίωση όσο και στα άλλα συναφή έγγραφα, έντυπα, κείμενα κλπ,
3. το όνομα του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων δεν χρησιμοποιείται για την υποστήριξη προϊόντων δημιουργηθέντων μέσω του παρόντος λογισμικού, χωρίς ειδική προς τούτο έγγραφη άδεια.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Το παρόν λογισμικό παρέχεται "ως έχει και ως είναι" άνευ ρητών ή τεκμαιρόμενων εγγυήσεων αναφορικά με οποιαδήποτε ιδιότητα, ενδεικτικά αναφερόμενης της ορθότητας και της καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό.

Ορισμένα μέρη αποτελούν συνεισφορά της Red Hat, όπως το πλαίσιο πρόσθετων προ-επαλήθευσης και περιλαμβάνουν την εξής σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Για ορισμένα μέρη ισχύει copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

* Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.

* Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.

* Ούτε η επωνυμία της Red Hat, Inc., ούτε η επωνυμία των συνεισφέροντων δύναται να χρησιμοποιείται με σκοπό την υποστήριξη ή προώθηση προϊόντων παραχθέντων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης άδειας.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΛΟΙΠΟΥΣ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΥΤΕ Ο ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΟΥΤΕ ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

Ορισμένα μέρη χρηματοδοτήθηκαν από το Sandia National Laboratory και αναπτύχθηκαν από το Center for Information Technology Integration του Πανεπιστημίου του Michigan, περιλαμβανομένης της υλοποίησης του PKINIT, υπόκεινται στους όρους της ακόλουθης άδειας:

COPYRIGHT © 2006-2007

ΟΙ ΕΦΟΡΟΙ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ ΜΙΧΙΓΑΝ

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΠΑΝΤΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ

Παραχωρείται άδεια χρήσης, αντιγραφής, δημιουργίας παραγώγων έργων και αναδιανομής του παρόντος λογισμικού καθώς και των εν λόγω παράγωγων έργων για οιονδήποτε σκοπό, εφόσον δεν χρησιμοποιείται η επωνυμία του Πανεπιστημίου σε διαφημιστικές ή σχετικές με τη δημοσιότητα δραστηριότητες που αφορούν τη χρήση ή τη διανομή του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης εξουσιοδότησης. Αν η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο ταυτοποίησης του University of Michigan περιλαμβάνεται σε οποιοδήποτε μέρος του παρόντος λογισμικού, τότε πρέπει να συμπεριλαμβάνεται επίσης και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΟΥΤΟΥ ΔΗΛΩΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΟ UNIVERSITY OF MICHIGAN ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΚΟΠΟ, ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΕΙΤΕ ΡΗΤΗΣ ΕΙΤΕ ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΟΙ ΕΦΟΡΟΙ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ ΜΙΧΙΓΑΝ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΕΣ, ΟΠΩΣ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΞΙΩΣΗ ΠΗΓΑΖΟΥΣΑ ΕΚ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ ΗΤΑΝ ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟΙ Ή ΑΝ ΕΝΗΜΕΡΩΘΗΚΑΝ ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΟΙ ΕΝ ΛΟΓΩ ΖΗΜΙΕΣ.

Το αρχείο rkcs11.h που περιέχεται στον κώδικα του PKINIT παρέχεται υπό την εξής άδεια:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

Το αρχείο αυτό αποτελεί δωρεάν λογισμικό. Ως εξαιρετική περίπτωση ο συγγραφέας παρέχει απεριόριστη άδεια αντιγραφής ή/και διανομής, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, εφόσον διατηρείται η παρούσα σημείωση.

Το παρόν αρχείο διανέμεται με την ελπίδα ότι θα φανεί χρήσιμο, αλλά και άνευ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΗΣ στο μέτρο που αυτό επιτρέπεται εκ του νόμου, άνευ ακόμη και της τεκμαιρόμενης εγγυήσεως ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.

OpenLDAP

Copyright 1998-2001 The OpenLDAP Foundation

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, μόνο σύμφωνα με τους όρους της άδειας δημόσιας χρήσης OpenLDAP. Αντίγραφο της εν λόγω άδειας είναι διαθέσιμο υπό <http://www.OpenLDAP.org/license.html> ή στο αρχείο LICENSE στον ριζικό κατάλογο της διανομής.

η ονομασία OpenLDAP είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν του OpenLDAP Foundation.

Κάποια αρχεία ή/και συνεισφερθέντα πακέτα ενδέχεται να αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία άλλων μερών και να υπόκεινται σε πρόσθετους περιορισμούς.

Το παρόν έργο αποτελεί παράγωγο έργο προερχόμενο από τη διανομή LDAP v3.3 του Πανεπιστημίου του Michigan. Υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με αυτό το λογισμικό στο: <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/>

Αυτό το έργο επίσης περιέχει υλικά που προέρχονται από κοινόχρηστες πηγές.

Μπορείτε να λάβετε επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το OpenLDAP στη διεύθυνση:

<http://www.openldap.org/>

ή στέλνοντας ένα e-mail στη διεύθυνση:

info@OpenLDAP.org

Για ορισμένα μέρη ισχύει Copyright © 1992-1996 Regents of the University of Michigan.

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή υπό την αίρεση διατήρησης της παρούσας σημείωσης και απόδοσης της οφειλόμενης αναγνώρισης στο Πανεπιστήμιο του Michigan, Ann Arbor. Δεν δύναται να χρησιμοποιείται η επωνυμία του Πανεπιστημίου με σκοπό την υποστήριξη ή προώθηση προϊόντων παραχθέντων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης άδειας. Το παρόν λογισμικό παρέχεται "ως έχει και ως είναι" χωρίς ρητή ή τεκμαιρόμενη εγγύηση.

Cyrus SASL

CMU libsasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright © 2001 Carnegie Mellon University.

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.
2. Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.

3. Δεν δύναται να χρησιμοποιείται η επωνυμία του "Carnegie Mellon University" με σκοπό την υποστήριξη ή προώθηση προϊόντων παραχθέντων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης άδειας. Για άδειες ή για τυχόν άλλες νομικού χαρακτήρα λεπτομέρειες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Office of Technology Transfer
Carnegie Mellon University
5000 Forbes Avenue
Pittsburgh, PA 15213-3890
(412) 268-4387, φαξ: (412) 268-7395
tech-transfer@andrew.cmu.edu
4. Οι αναδιανομές ανεξαρτήτως μορφής πρέπει να διατηρούν την εξής δήλωση:
"Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό που αναπτύχθηκε από το τμήμα Computing Services του Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ CARNEGIE MELLON ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ CARNEGIE MELLON ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΕΣ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΞ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ, ΕΙΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ, ΠΗΓΑΖΟΥΣΑΣ ΕΚ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

Smbfs

Copyright © 2000, 2001 Boris Popov

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.
2. Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.
3. Στο σύνολο του διαφημιστικού υλικού στο οποίο αναφέρονται χαρακτηριστικά ή στοιχεία σχετικά με τη χρήση του παρόντος λογισμικού πρέπει οπωσδήποτε να εμφανίζεται η εξής δήλωση:
Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό που αναπτύχθηκε από τον Boris Popov.
4. Ούτε το όνομα του συγγραφέα ούτε τα ονόματα τυχόν άλλων συνεισφερόντων δύναται να χρησιμοποιούνται με σκοπό την υποστήριξη ή προώθηση προϊόντων παραχθέντων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης άδειας.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΛΟΙΠΟΥΣ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΥΤΕ Ο ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΟΥΤΕ ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

DES - μέρος του SSLeay

Copyright © 1995-1996 Eric Young (eay@mincom.oz.au)

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Αυτό το αρχείο αποτελεί μέρος της υλοποίησης SSL που γράφτηκε από τον Eric Young (eay@mincom.oz.au).

Η υλοποίηση αναπτύχθηκε σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές SSL της Netscape. Αυτή η βιβλιοθήκη και οι εφαρμογές διατίθενται ΔΩΡΕΑΝ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ εφόσον τηρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις.

Τα πνευματικά δικαιώματα διατηρεί ο Eric Young, και επομένως τυχόν σημειώσεις αναφορικά με την πνευματική ιδιοκτησία, οι οποίες περιέχονται στον κώδικα, δεν πρέπει να αφαιρούνται. Αν ο παρών κώδικας χρησιμοποιείται σε κάποιο προϊόν, θα πρέπει να αναγνωρίζεται ότι ο Eric Young αποτελεί τον συγγραφέα των μερών που χρησιμοποιούνται. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί μέσω ενός μηνύματος κειμένου κατά την έναρξη του προγράμματος ή στην τεκμηρίωση (online ή σε μορφή κειμένου) η οποία παρέχεται με το πακέτο.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.
2. Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.
3. Στο σύνολο του διαφημιστικού υλικού στο οποίο αναφέρονται χαρακτηριστικά ή στοιχεία σχετικά με τη χρήση του παρόντος λογισμικού πρέπει οπωσδήποτε να εμφανίζεται η εξής δήλωση:
Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό που αναπτύχθηκε από τον Eric Young (eay@mincom.oz.au)

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ERIC YOUNG "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΥΤΕ Ο ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΟΥΤΕ ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

Οι όροι άδειας και διανομής για οιαδήποτε έκδοση διαθέσιμη στο κοινό ή για άλλο παράγωγο έργο δεν μπορούν να τροποποιηθούν. Αυτό σημαίνει για παράδειγμα ότι δεν επιτρέπεται απλά να αντιγράψετε τον παρόντα κώδικα και να τον καταστήσετε διαθέσιμο υπό διαφορετική άδεια διανομής [περιλαμβανομένης και της άδειας δημόσιας χρήσης GNU.]

Wide DHCPv6

Copyright © 1998 και 1999 WIDE Project.

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

1. Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.
2. Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.
3. Ούτε το όνομα του project ούτε τα ονόματα των άλλων συνεισφερόντων σε αυτό δύνανται να χρησιμοποιούνται με σκοπό την υποστήριξη ή προώθηση προϊόντων παραχθέντων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης άδειας.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ PROJECT ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΛΟΙΠΟΥΣ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΥΤΕ ΤΟ PROJECT ΟΥΤΕ ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

OpenSLP

Copyright © 2000 Caldera Systems, Inc

Με επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και χρήση σε πηγαία και δυαδική μορφή, μετά ή άνευ τροποποιήσεων, υπό την αίρεση της πλήρωσης των εξής όρων:

Στις αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρείται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας καθώς και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης.

Στις αναδιανομές σε δυαδική μορφή θα πρέπει να περιλαμβάνεται η ανωτέρω σημείωση περί πνευματικής ιδιοκτησίας, η παρούσα λίστα όρων και η εξής ρήτρα αποποίησης ευθύνης στην τεκμηρίωση ή/και σε άλλα υλικά που συνοδεύουν τη διανομή.

Ούτε η επωνυμία της Caldera Systems ούτε τα ονόματα των άλλων συνεισφερόντων δύνανται να χρησιμοποιούνται με σκοπό την υποστήριξη ή προώθηση προϊόντων παραχθέντων εκ του παρόντος λογισμικού άνευ ειδικής προς τούτο προηγούμενης έγγραφης άδειας.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΛΟΙΠΟΥΣ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΩΣ ΕΧΕΙ". ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΡΗΤΩΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΕΧΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΤΕΚΜΑΙΡΟΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΗΛΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΥΤΕ Η CALDERA SYSTEMS ΟΥΤΕ ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ) ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΑΝ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΑΥΣΤΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΙΤΕ ΕΞ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ) ΕΥΘΥΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΑΡΞΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

Πνευματικά δικαιώματα

© 2011 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτές οι Οδηγίες χρήσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθούν είτε εν μέρει ή ολικά άνευ αδείας.

Η KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. δεν υπέχει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε συμβάν προκληθεί από τη χρήση αυτού του εκτυπωτικού συστήματος ή των Οδηγιών χρήσης.

Τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτές τις Οδηγίες χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές άνευ ειδοποίησης.

Η Konica Minolta Business Technologies, Inc. διατηρεί τα πνευματικά δικαιώματα επί των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή.

1.3 Σύμβαση Άδειας Χρήσης Λογισμικού

Αυτό το πακέτο περιλαμβάνει τα ακόλουθα, προσφερόμενα από την KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. (KMBT): Λογισμικό συμπεριλαμβανόμενο ως μέρος του συστήματος εκτύπωσης ("Λογισμικό εκτύπωσης"), τα ψηφιακά κωδικοποιημένα, δυνάμει να αναγνωστούν από μηχανή δεδομένα περιγράμματος τα οποία είναι περαιτέρω κωδικοποιημένα στον ειδικό μορφότυπο και σε κρυπτογραφημένη μορφή ("Προγράμματα γραμματοσειρών"), άλλο λογισμικό που εκτελείται σε ένα σύστημα υπολογιστή για χρήση σε συνδυασμό με το λογισμικό εκτύπωσης ("Λογισμικό Host") και τα σχετικό επεξηγηματικό έγγραφο υλικό ("Τεκμηρίωση"). Ο όρος "Λογισμικό" θα πρέπει να χρησιμοποιείτε για την περιγραφή του λογισμικού εκτύπωσης, προγραμμάτων γραμματοσειρών και/ή λογισμικού Host και συμπεριλαμβάνει επίσης οποιαδήποτε αναβάθμιση, τροποποιημένες εκδόσεις, πρόσθετα και αντίγραφα του λογισμικού.

Το λογισμικό σας παραχωρείται με άδεια βάσει των όρων της παρούσας Συμφωνίας.

Η KMBT σας χορηγεί μια μη αποκλειστική άδεια τρίτου για τη χρήση του Λογισμικού και της Τεκμηρίωσης, με την προϋπόθεση ότι συμφωνείτε με τα εξής:

- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Λογισμικό και τα συνοδευτικά προγράμματα γραμματοσειρών για εμφάνιση και εκτύπωση στις συσκευές για τις οποίες διαθέτετε τη σχετική άδεια, αποκλειστικά και μόνο για τους εσωτερικούς σας επιχειρηματικούς σκοπούς.
- Επιπλέον της άδειας χρήσης για τα προγράμματα γραμματοσειρών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 παραπάνω, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προγράμματα γραμματοσειρών Roman για την αναπαραγωγή λεπτομερειών έμφασης, ειδών γραφής και παραλλαγών γραμμάτων, αριθμητικών χαρακτήρων, και συμβόλων ("Γραμματοσειρές") στην οθόνη ή σε μόνιτορ για τους δικούς σας εσωτερικούς επαγγελματικούς λόγους.
- Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο ασφαλείας του Λογισμικού κεντρικού υπολογιστή, με την προϋπόθεση ότι το αντίγραφο ασφαλείας δεν είναι εγκατεστημένο ούτε χρησιμοποιείται σε άλλο υπολογιστή. Ανεξάρτητα από τους πιο πάνω περιορισμούς, επιτρέπεται να το τοποθετήσετε σε οποιοδήποτε αριθμό από υπολογιστές αποκλειστικά για τη χρήση με ένα ή περισσότερα συστήματα εκτύπωσης που τρέχουν με το λογισμικό εκτύπωσης.
- Μπορείτε να μεταβιβάσετε τα επί αυτού δικαιώματα με το παρόν συμφωνητικό σε έναν εκδοχέα όλα τα δικαιώματα και συμφέροντά σας επί του εν λόγω λογισμικού και επί της τεκμηρίωσης ("Εκδοχέας") υπό τον όρο ότι θα μεταβιβάσετε στον εκδοχέα όλα τα αντίγραφα του εν λόγω λογισμικού και της τεκμηρίωσης. Ο Εκδοχέας συμφωνεί να δεσμεύεται από όλους τους όρους και προϋποθέσεις της παρούσας Σύμβασης.
- Αποδέχεστε, να μη μετατρέψετε, αφομοιώσετε ή μεταφράσετε το λογισμικό και την τεκμηρίωση.
- Συμφωνείτε ότι δεν θα επιχειρήσετε να προβείτε σε τροποποίηση, αποσυμπίληση, αποκρυπτογράφηση, ανακατασκευή του πηγαίου ή του αντικειμενικού κώδικα του Λογισμικού.
- Ο τίτλος και η ιδιοκτησία του Λογισμικού και της Τεκμηρίωσης καθώς και κάθε αντιγράφου αυτών παραμένει στην KMBT και στο χορηγό της άδειας.
- Τα εμπορικά σήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την αποδεκτή πρακτική για τα εμπορικά σήματα, συμπεριλαμβανομένης της αναγνώρισης της επωνυμίας του κατόχου του εμπορικού σήματος. Τα εμπορικά σήματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την αναγνώριση των εκτυπώσεων που παράχθηκαν από το Λογισμικό. Μια τέτοια χρήση οποιουδήποτε εμπορικού σήματος δεν σας παρέχει κανένα δικαίωμα ιδιοκτησίας στο εκάστοτε εμπορικό σήμα.
- Απαγορεύεται η εκμίσθωση, η ενοικίαση, η χορήγηση της άδειας σε τρίτο, ο δανεισμός ή η μεταβίβαση εκδόσεων ή αντιγράφων του Λογισμικού που ο Κάτοχος της άδειας δεν χρησιμοποιεί, αλλά και του Λογισμικού που περιέχεται σε οποιοδήποτε μη χρησιμοποιημένο μέσο, εκτός αν αυτό γίνει ως τμήμα της μόνιμης μεταβίβασης του συνόλου του Λογισμικού και της Τεκμηρίωσης, όπως περιγράφηκε παραπάνω.
- ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΚΜΒΤ Ή Ο ΧΟΡΗΓΟΣ ΤΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΤΗΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΠΟΙΝΙΚΕΣ Ή ΕΙΔΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ Η ΚΜΒΤ ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ, ΕΝΩ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ. Η ΚΜΒΤ Ή Ο ΧΟΡΗΓΟΣ ΤΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΕΙΤΕ ΡΗΤΗ ΕΙΤΕ ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ ΜΕΡΩΝ. ΣΕ ΚΑΠΟΙΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ Ή ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Ο ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ Ή Ο ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΥΧΑΙΩΝ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ Ή ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΗΜΙΩΝ, ΟΠΟΤΕ ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΣΑΣ.

11. Παρατήρηση για δημόσιους τελικούς χρήστες: Το λογισμικό είναι ένα "εμπορικό αντικείμενο," όπως αυτή η έννοια του όρου καθορίζεται στο 48 C.F.R. 2.101, αποτελούμενο από "λογισμικό υπολογιστή που διατίθεται εμπορικώς" και "Τεκμηρίωση λογισμικού υπολογιστή εμπορικώς διατιθέμενου," ως οι εν λόγω όροι χρησιμοποιούνται στο 48 C.F.R. 12.212. Σύμφωνα με τα 48 C.F.R. 12.212 και 48 C.F.R. 227.7202-1 έως 227.7202-4, όλοι οι Τελικοί χρήστες - Κυβερνητικά πρόσωπα αποκτούν το Λογισμικό μόνο με τα δικαιώματα που εκθέτονται εδώ.
12. Συμφωνείτε ότι δεν θα εξαγάγετε το Λογισμικό με οποιαδήποτε μορφή, κατά παράβαση οποιωνδήποτε νόμων και κανονισμών που ισχύουν σχετικά με τον έλεγχο των εξαγωγών οιασδήποτε χώρας.

1.4 Πληροφορίες Ασφαλείας

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει λεπτομερείς υποδείξεις για τη λειτουργία και τη συντήρηση αυτού του μηχανήματος. Για να εξασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή χρήση αυτής της συσκευής, θα πρέπει όλοι οι χειριστές να διαβάσουν και να τηρούν προσεκτικά τις υποδείξεις σε αυτό το βιβλίο χειρισμού.

Παρακαλούμε διαβάστε την επόμενη ενότητα προτού συνδέσετε το μηχάνημα στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Περιέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια του χειριστή και για την αποφυγή τυχόν προβλημάτων με τη συσκευή.

Έχετε πάντα φυλαγμένο αυτό το βιβλίο χειρισμού κοντά στο μηχάνημα.

Προσέξτε όλες τις υποδείξεις που αναφέρονται σε κάθε κεφάλαιο σε αυτό το βιβλίο χειρισμού.



KM_Ver.04OE

Υποδείξεις







- Ορισμένα μέρη του περιεχομένου αυτής της ενότητας μπορεί να μην ανταποκρίνονται στο προϊόν που αγοράσατε.

Σύμβολα Προειδοποίησης και Προληπτικών μέτρων

Οι ακόλουθες ενδείξεις χρησιμοποιούνται στις ετικέτες προειδοποιήσεων ή στις Οδηγίες χρήσης για να κατηγοριοποιηθεί το επίπεδο κινδύνου των προειδοποιήσεων ασφαλείας.



 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Η παράβλεψη αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή ακόμα και στο θάνατο.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Η παράβλεψη αυτής της υπόδειξης μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς ατόμων ή σε υλικές ζημιές.

Σημασία των συμβόλων

-  Ένα τρίγωνο παραπέμπει σε έναν κίνδυνο, για τον οποίον θα πρέπει να λάβετε αντίστοιχα μέτρα προφύλαξης.
-  Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί για την πιθανότητα κινδύνου εγκαύματος.
-  Μια διαγώνιος υποδηλώνει μια απαγορευμένη ενέργεια.
-  Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί να μην αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή.
-  Ο μονόχρωμος μαύρος κύκλος υποδηλώνει ένα σύνολο ενεργειών που πρέπει οπωσδήποτε να ακολουθηθεί.
-  Αυτό το σύμβολο δείχνει πώς πρέπει να τραβήξετε από την πρίζα το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης.


Αποσυναρμολόγηση και μετατροπή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην επιφέρετε μετατροπές στο προϊόν αυτό και μην το αποσυναρμολογείτε, γιατί μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή βλάβη. Αν το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ένα μηχανισμό λέιζερ, οι ακτίνες λέιζερ μπορούν να προκαλέσουν τύφλωση. 
- Μην προσπαθήσετε, να αφαιρέσετε τα καλύμματα και τα πάνελ που έχουν τοποθετηθεί στη συσκευή. Μερικές συσκευές περιέχουν εξαρτήματα, που βρίσκονται κάτω από υψηλή τάση, ή μηχανισμούς λέιζερ, που μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή τύφλωση. 

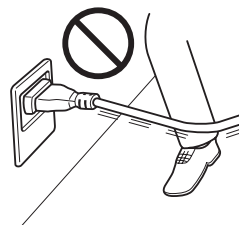
Ηλεκτρικό καλώδιο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιήστε μόνο το περιεχόμενο στη συσκευασία ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης. Εάν δεν περιέχεται κανένα ηλεκτρικό καλώδιο, χρησιμοποιήστε μόνο το ηλεκτρικό καλώδιο και το φικ που καθορίζονται στις ΟΔΗΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ. Σε περίπτωση χρήσης ενός άλλου καλωδίου, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. 

Ηλεκτρικό καλώδιο

- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό καλώδιο που περιέχεται στη συσκευασία μόνο για αυτό το μηχάνημα και ΠΟΤΕ μην το χρησιμοποιήσετε για ένα άλλο προϊόν. Εάν δεν τηρήσετε αυτά τα μέτρα προφύλαξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Προσέξτε να μην υποστεί ζημιά το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης από φθορά, τσάκισμα, τράβηγμα, ζέση, από βαριά αντικείμενα ή από άλλη τυχόν αιτία. Η χρήση ενός καλωδίου ρεύματος που έχει υποστεί ζημιά (έκθεση του εσωτερικού του καλωδίου, κόψιμο καλωδίου, κλπ) μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή βλάβη. Εάν προκύψει οποιαδήποτε από αυτές τις καταστάσεις, αμέσως θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας χρησιμοποιώντας το διακόπτη λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την παροχή ρεύματος και στη συνέχεια τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.

**Παροχή ρεύματος****⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Χρησιμοποιήστε μόνο την προκαθορισμένη τάση ρεύματος που ορίζεται στο μηχάνημα. Σε διαφορετική περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς πολύπριζων για να συνδέσετε άλλες συσκευές ή μηχανήματα. Η χρήση πρίζας για τιμή ρεύματος ανώτερη από την αναγραφόμενη μπορεί να επιφέρει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Γενικά μη χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης. Η χρήση καλωδίου προέκτασης θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση που πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο επέκτασης, απευθυνθείτε στο δικό σας εξουσιοδοτημένο τεχνικό του σέρβις.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Η πρίζα πρέπει να είναι κοντά στο μηχάνημα και να έχει εύκολη πρόσβαση. Σε αντίθετη περίπτωση, δεν θα μπορείτε να βγάλετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα αν παρουσιαστεί μια έκτακτη ανάγκη.

**Καλώδιο ρεύματος****⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Μην τραβάτε και μην τοποθετείτε ποτέ το ρευματολήπτη (φικς) με υγρά χέρια. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Τοποθετείτε το ρευματολήπτη εντελώς μέσα στην πρίζα. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από το βύσμα παροχής ρεύματος καθώς μπορεί να δυσκολευτείτε να το τραβήξετε σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο όταν αφαιρείτε το φικς από την πρίζα. Σε περίπτωση που τραβήξετε το καλώδιο, μπορεί το ηλεκτρικό καλώδιο να υποστεί ζημιά, και να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Απομακρύνετε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης από την πρίζα του ρεύματος το λιγότερο μία φορά κάθε χρόνο και καθαρίζετε την περιοχή μεταξύ των επαφών. Όταν συγκεντρωθεί σκόνη μεταξύ των επαφών, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

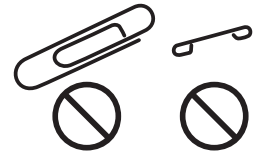


Γείωση ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης σε μια πρίζα με γείωση.

**Εγκατάσταση** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην τοποθετείτε ανθοδοχεία ή άλλα δοχεία με νερό και μην αφήνετε μεταλλικά συρραπτικά ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα πάνω στη συσκευή. Το χυμένο νερό ή τα μεταλλικά αντικείμενα που πέφτουν μέσα στη συσκευή μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, ή βλάβη.
Εάν ένα κομμάτι μετάλλου, νερό, ή άλλα παρόμοια ξένα αντικείμενα βρεθούν εντός του προϊόντος, αμέσως θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας χρησιμοποιώντας το διακόπτη λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα ρεύματος και στη συνέχεια τηλεφωνήστε στον εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι, υγρά ή αέρια μέσα ή κοντά σε αυτό το μηχάνημα. Μην καθαρίζετε το εσωτερικό αυτού του μηχανήματος χρησιμοποιώντας ένα εύφλεκτο σπρέι αέρα. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.

 ΠΡΟΣΟΧΗ



- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε μια ασφαλή και σταθερή επιφάνεια στήριξης. Σε περίπτωση, που η συσκευή μετακινηθεί ή πέσει κάτω, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Μην τοποθετήσετε αυτήν τη συσκευή σε μια θέση που είναι εκτεθειμένη σε σκόνη, ή σε μια θέση με μεγάλη υγρασία, καπνιά ή ατμό, κοντά στον πάγκο της κουζίνας, στο λουτρό ή σ' έναν υγραντήρα αέρα. Σε αυτήν την περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή βλάβης της συσκευής.
- Μην τοποθετήσετε αυτήν τη συσκευή σε μια ασταθή ή μη επίπεδη επιφάνεια στήριξης ή σ' έναν τόπο εγκατάστασης, που είναι εκτεθειμένος σε κραδασμούς και κτυπήματα. Η συσκευή μπορεί να πέσει και να προκληθούν τραυματισμοί ή βλάβες στη συσκευή.
- Προσέξτε να μένουν ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού της συσκευής. Καλυμμένα ανοίγματα αερισμού μπορούν να προκαλέσουν συσσώρευση θέρμανσης στη συσκευή και ως εκ τούτου φωτιά ή λάθος λειτουργίες στη συσκευή.

**Εξαερισμός** ΠΡΟΣΟΧΗ


- Η χρήση του προϊόντος αυτού σε χώρο με ανεπαρκή αερισμό για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή η παραγωγή πολύ μεγάλου όγκου αντιγράφων ή εκτυπώσεων, μπορεί να προκαλέσει μια οσμή καυσαερίου από το μηχάνημα. Αερίστε καλά το χώρο.




Ενέργειες για την αντιμετώπιση προβλημάτων**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Μη συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, σε περίπτωση που υπερθερμανθεί, αρχίσει να καπνίζει ή εμφανιστούν ασυνήθιστες οσμές ή θόρυβοι. Κλείστε αμέσως το διακόπτη του ρεύματος, τραβήξτε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης από την πρίζα και απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις με τον οποίο συνεργάζεστε. Σε περίπτωση που συνεχιστεί η χρήση της συσκευής υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. 
- Μη συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, σε περίπτωση που πέσει κάτω ή καταστραφεί το κάλυμμά της. Κλείστε αμέσως το διακόπτη του ρεύματος, τραβήξτε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης από την πρίζα και απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις με τον οποίο συνεργάζεστε. Σε περίπτωση που συνεχιστεί η χρήση της συσκευής υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. 



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το εσωτερικό αυτού του προϊόντος έχει περιοχές όπου αναπτύσσεται μεγάλη θερμοκρασία, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Όταν ελέγχετε το εσωτερικό της μονάδας για δυσλειτουργίες όπως η εμπλοκή του χαρτιού, μην αγγίζετε τις περιοχές (π.χ. δίπλα στη μονάδα σταθεροποίησης) οι οποίες σημειώνονται με μια προειδοποιητική σήμανση "Caution HOT". 



Αναλώσιμα**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Μην πετάξετε τον αναλώσιμο γραφίτη (toner) ή μη χύσετε γραφίτη σε ανοιχτή φλόγα. Ο ζεστός γραφίτης μπορεί να διασκορπιστεί και να προκαλέσει εγκαύματα ή άλλες ζημιές. 


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αφήνετε τα μέρη που έχουν σχέση με το τόνερ (μονάδες τόνερ, μονάδες τυμπάνου PC, μονάδες απεικόνισης ή μονάδες εμφάνισης) σε σημεία τα οποία είναι εύκολα προσβάσιμα από τα παιδιά. Η τοποθέτηση στο στόμα αυτών των μερών ή η κατάποση τόνερ βλάπτει την υγεία. 
- Μην αποθηκεύετε τα μέρη που σχετίζονται με το τόνερ (μονάδες τόνερ, μονάδες τυμπάνου PC, μονάδες απεικόνισης ή μονάδες εμφάνισης) κοντά σε συσκευές ευαίσθητες στο μαγνητισμό όπως ο εξοπλισμός ακριβείας και οι συσκευές αποθήκευσης δεδομένων διότι ενδέχεται να μην λειτουργήσουν σωστά. Έτσι μπορεί να προκύψουν λάθος λειτουργίες αυτών των συσκευών. 

Μετακίνηση του μηχανήματος**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Όταν αλλάζετε τη θέση της συσκευής, απομακρύνετε πάντοτε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης και κάθε άλλο καλώδιο. Σε αντίθετη περίπτωση το καλώδιο μπορεί να καταστραφεί και να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά της συσκευής. 
- Όταν μετακινείτε αυτό το προϊόν, κρατάτε το πάντοτε από τα σημεία που αναφέρονται στις Οδηγίες χρήσης ή σε άλλα έγγραφα. Αν η μονάδα μετακινηθεί ενώ την κρατάτε από σημεία διαφορετικά από αυτά που υποδεικνύονται, υπάρχει πιθανότητα να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. 

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, μην κοιτάτε το φως της λάμπας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Μπορεί να κουραστούν τα μάτια σας. 

Χαρτιά ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε συραμμένο χαρτί, αγωγίμο χαρτί (όπως αλουμινόχαρτο ή καρμπόν) ή επεξεργασμένο χαρτί ευαίσθητο στη θερμότητα/χαρτί inkjet διότι ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.



Αν δεν είναι εγκατεστημένο το φαξ:

Πριν από διακοπές μεγάλης διάρκειας ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποσυνδέστε το μηχάνημα από το ρεύμα όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.



1.5 Κανονισμοί

Σήμα CE (δήλωση συμμόρφωσης με τα ισχύοντα πρότυπα) για χρήστες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης (E.E.)

Το προϊόν αυτό πληροί τις προδιαγραφές που θέτουν οι εξής οδηγίες της E.E.: 2009/125/EK, 2006/95/EK, 2004/108/EK και 1999/5/EK.

Αυτή η δήλωση ισχύει μόνο εντός των ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται με ένα θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης. Η χρήση μη θωρακισμένων καλωδίων είναι πιθανό να έχει ως αποτέλεσμα την ύπαρξη παρεμβολών στο ραδιοφωνικό σήμα και απαγορεύεται από τους κανονισμούς της CISPR και τους τοπικώς ισχύοντες κανονισμούς.

USER INSTRUCTIONS FCC PART 15 - RADIO FREQUENCY DEVICES (for U.S.A. users)

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING

- The design and production of this unit conform to FCC regulations, and any changes or modifications must be registered with the FCC and are subject to FCC control. Any changes made by the purchaser or user without first contacting the manufacturer will be subject to penalty under FCC regulations.
- This device must be used with a shielded interface cable. The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under FCC rules.

INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT STANDARD (ICES-003 ISSUE 4) (for Canada Users)

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Για χρήστες σε κράτη, που δεν υπόκεινται στις διατάξεις της κατηγορίας B

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας A. Σε ένα οικιακό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοσυχνότητες, οπότε είναι δυνατό να απαιτηθεί η λήψη των κατάλληλων μέτρων από τον χρήστη.

Ασφάλεια λέιζερ

Αυτό είναι ένα ψηφιακό μηχάνημα, που δουλεύει με λέιζερ. Δεν υπάρχει καμία πιθανότητα κινδύνου από το λέιζερ υπό την προϋπόθεση ότι ο χειρισμός του μηχανήματος γίνεται σύμφωνα με τις Οδηγίες χρήσης.

Επειδή η εκπομπή της ακτινοβολίας λέιζερ απομονώνεται πλήρως από το προστατευτικό περίβλημα, σε καμία στιγμή, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μηχανήματος, δεν μπορούν να διαφύγουν οι ακτίνες λέιζερ.

Αυτό το μηχάνημα είναι πιστοποιημένο ως προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1: Αυτό σημαίνει, ότι το μηχάνημα δε δημιουργεί καμία επικίνδυνη ακτινοβολία λέιζερ.

Εσωτερική ακτινοβολία λέιζερ

Μέγιστη μέση ισχύς ακτινοβολίας: 6,9 μ W (bizhub 215) στο φωτοφράκτη λέιζερ της μονάδας κεφαλής εκτύπωσης.

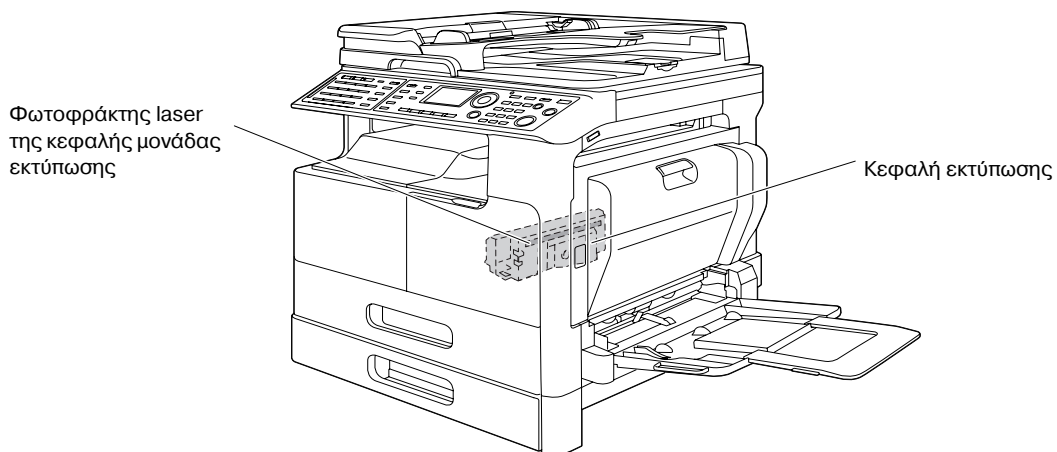
Μήκος κύματος: 770-800 nm

Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί μια δίοδο λέιζερ κατηγορίας 3B η οποία εκπέμπει μια αόρατη ακτίνα λέιζερ.

Η δίοδος λέιζερ και το πολυγωνικό κάτοπτρο της ανίχνευσης βρίσκονται ενσωματωμένα στη μονάδα της κεφαλής εκτύπωσης.

Η μονάδα κεφαλής εκτύπωσης ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΠΙΟΥ ΣΕΡΒΙΣ:

Γι' αυτό η κεφαλή εκτύπωσης δεν πρέπει να ανοιχτεί κάτω από καμία περίπτωση.



Το άνοιγμα του λέιζερ μπορεί να βρεθεί αφαιρώντας τη μονάδα τυμπάνου της συσκευής.

CDRH regulations

This machine is certified as a Class 1 Laser product under Radiation Performance Standard according to the Food, Drug and Cosmetic Act of 1990. Compliance is mandatory for Laser products marketed in the United States and is reported to the Center for Devices and Radiological Health (CDRH) of the U.S. Food and Drug Administration of the U.S. Department of Health and Human Services (DHHS). This means that the device does not produce hazardous laser radiation.

The label shown on page 1-24 indicates compliance with the CDRH regulations and must be attached to laser products marketed in the United States.

⚠ CAUTION

Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous radiation exposure.

- This is a semiconductor laser. The maximum power of the laser diode is 7 mW and the wavelength is 770-800 nm.

Για ευρωπαίους χρήστες

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση συστημάτων ελέγχων, οι ρυθμίσεις ή η εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από αυτές που ορίζονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ενδέχεται να προκαλέσουν έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

- Αυτή είναι μια συσκευή λέιζερ ημιαγωγού. Η μέγιστη ισχύς της διόδου λέιζερ είναι 7 mW και το μήκος κύματος είναι 770-800 nm.

Για χρήστες στη Δανία

ADVARSEL

Usynlig laserstråling ved åbning, når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling. Klasse 1 laser produkt der opfylder IEC60825 sikkerheds kravene.

- Dette er en halvlederlaser. Laserdiodens højeste styrke er 7 mW og bølgelængden er 770-800 nm.

Για χρήστες στη Φιλανδία, Σουηδία

LUOKAN 1 LASERLAITE

KLASS 1 LASER APPARAT

VAROITUS

Laitteen Käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

- Tämä on puolijohdelaser. Laserdiodin suurin teho on 7 mW ja aallonpituus on 770-800 nm.

VARNING

Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

- Det här är en halvledarlaser. Den maximala effekten för laserdioden är 7 mW och våglängden är 770-800 nm.

VAROITUS

- Avattaessa ja suojalukitus ohitettaessa olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle. Älä katso säteeseen.

VARNING

- Osynlig laserstrålning när denna del är öppnad och spärren är urkopplad. Betrakta ej strålen.

Για χρήστες στη Νορβηγία

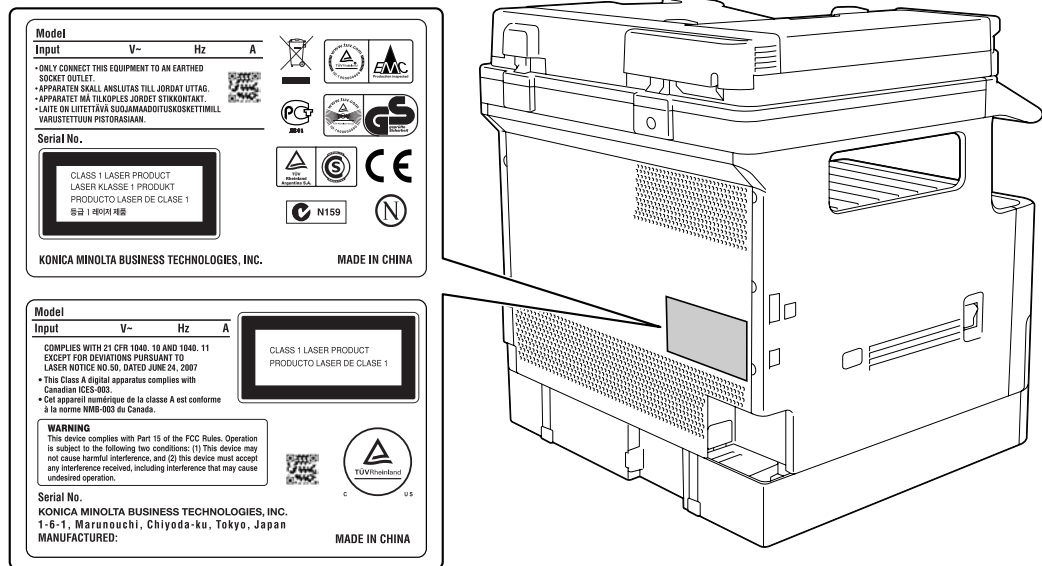
ADVARSEL!

Dersom apparatet brukes på annen måte enn spesifisert i denne bruksanvisning, kan brukeren utsettes for usynlig laserstråling som overskrider grensen for laser klass 1.

- Dette en halvleder laser. Maksimal effekt till laserdiode er 7 mW og bølgelengde er 770-800 nm.

Αυτοκόλλητο ασφαλείας λέιζερ

Στο εξωτερικό του μηχανήματος υπάρχει μια ετικέτα ασφαλείας λέιζερ, όπως φαίνεται στη συνέχεια.



Απελευθέρωση όζοντος

Τοποθετήστε το μηχάνημα σε έναν επαρκώς αεριζόμενο χώρο

Μια αμελητέα ποσότητα όζοντος παράγεται κατά την κανονική λειτουργία αυτού του μηχανήματος. Σε χώρους που δεν αερίζονται ικανοποιητικά, σε περίπτωση εκτύπωσης μεγάλου αριθμού φωτοαντιγράφων, μπορεί γι' αυτό να εμφανιστεί μια δυσάρεστη μυρωδιά. Για ένα ευχάριστο, υγιεινό και σίγουρο περιβάλλον λειτουργίας, σας συνιστούμε να φροντίζετε για τον επαρκή εξαερισμό του χώρου.

Placer l'appareil dans une pièce largement ventilée

Une quantité d'ozone négligable est dégagée pendant le fonctionnement de l'appareil quand celui-ci est utilisé normalement. Cependant, une odeur désagréable peut être ressentie dans les pièces dont l'aération est insuffisante et lorsque une utilisation prolongée de l'appareil est effectuée. Pour avoir la certitude de travailler dans un environnement réunissant des conditions de confort, santé et de sécurité, il est préférable de bien aérer la pièce ou se trouve l'appareil.

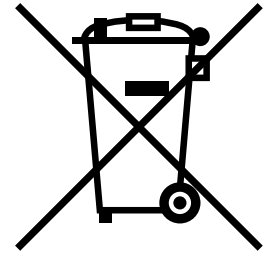
Στάθμη θορύβου (μόνο για Ευρωπαίους χρήστες)

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Μόνο για κράτη-μέλη της ΕΕ

Το σύμβολο αυτό σημαίνει: Μην απορρίπτετε το προϊόν αυτό μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Παρακαλούμε για πληροφορίες ανατρέξτε στην τοπική κοινότητα ή επικοινωνήστε με τους πωλητές μας σχετικά με τη σωστή διαχείριση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμών, των οποίων παρήλθε η διάρκεια χρήσης. Η ανακύκλωση του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που προκαλούνται από την διαχείριση απορριμμάτων.



Το προϊόν αυτό πληρεί τις απαιτήσεις της οδηγίας RoHS (2002/95/EK).

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση εντός του άμεσου οπτικού πεδίου των χρηστών σε επαγγελματικούς σταθμούς εργασίας με οθόνες.

Για την αποφυγή ενοχλητικών αντανακλάσεων σε επαγγελματικά περιβάλλοντα εργασίας, η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τίθεται εντός του άμεσου οπτικού πεδίου των χρηστών.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

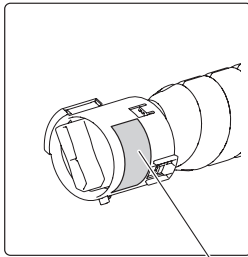
1.6 Προληπτικές σημάνσεις και ετικέτες

Στις εξής θέσεις επί του μηχανήματος αυτού υπάρχουν προληπτικές σημάνσεις και ετικέτες. Να είστε πολύ προσεκτικοί ώστε να μη συμβεί κάποιο ατύχημα κατά την εκτέλεση λειτουργιών όπως η απεμπλοκή χαρτιού ή συνδετήρων.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη μετατρέψετε ή μην αφαιρέσετε οποιαδήποτε καλύμματα ή τοιχώματα που είναι τοποθετημένα σε αυτό το μηχάνημα, διαφορετικά μπορεί να εκτεθείτε στην ακτινοβολία λέιζερ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην καίτε τις χρησιμοποιημένες κασέτες του γραφίτη (toner). Ο γραφίτης που ξεπετάγεται από τη φωτιά είναι επικίνδυνος.

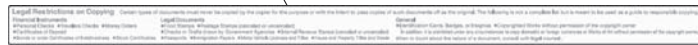
ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μην αφαιρείτε τις προειδοποιητικές ετικέτες ή τις πληροφοριακές γραφικές παραστάσεις. Αν κάποια προειδοποιητική ετικέτα ή πληροφοριακή γραφική παράσταση λερωθεί παρακαλούμε καθαρίστε την για να είναι ευανάγνωστη. Αν δεν μπορείτε να την επαναφέρετε σε αναγνώσιμη κατάσταση ή αν η προειδοποιητική ετικέτα ή η πληροφοριακή γραφική παράσταση έχει υποστεί σημαντική φθορά παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η περιοχή γύρω από τη μονάδα σταθεροποίησης είναι εξαιρετικά ζεστή. Η επαφή εξαρτημάτων διαφορετικών από τα αναφερόμενα εξαρτήματα μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Δεν επιτρέπεται η αντιγραφή ορισμένων τύπων εγγράφων. Μην αντιγράψετε ποτέ τέτοια έγγραφα.

1.7 Ειδική σημείωση για τον χρήστη

Για την Ευρώπη

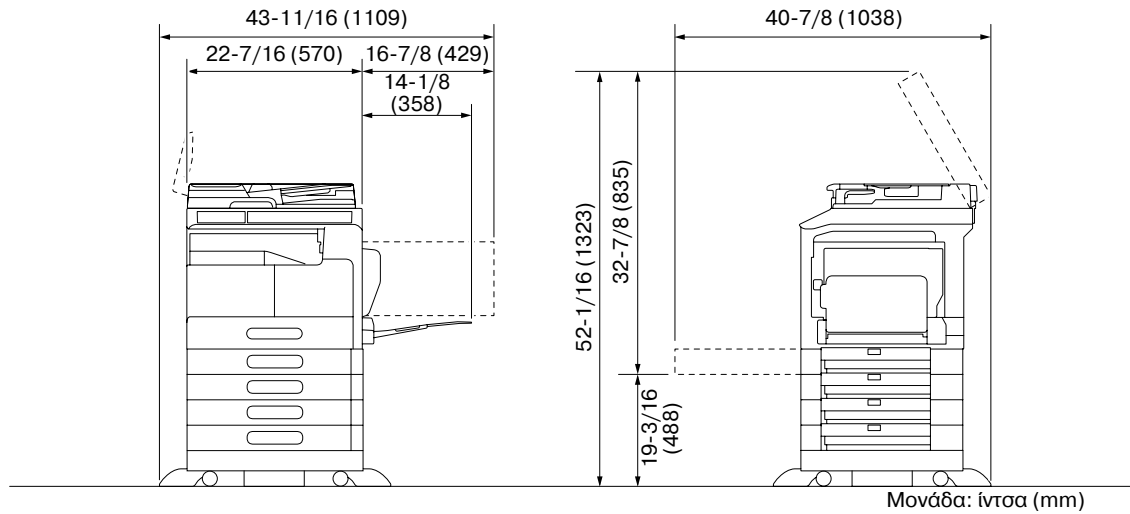
Η συσκευή τηλεομοιοτυπίας έχει λάβει έγκριση σύμφωνα με την Απόφαση του Συμβουλίου 1999/5/ EC αναφορικά με τη σύνδεση, σε πανευρωπαϊκό επίπεδο, μεμονωμένων τερματικών συσκευών στο δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο (δίκτυο PSTN). Ωστόσο, εξαιτίας των διαφορών μεταξύ των επιμέρους δικτύων PSTN κάθε χώρας, η εν λόγω έγκριση δεν αποτελεί από μόνη της ανεπιφύλακτη εγγύηση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε τερματικό σημείο κάποιου δικτύου PSTN.

Σε περίπτωση προβλημάτων, πρέπει να επικοινωνήσετε αμέσως με τον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.



1.8 Χωροταξικές προϋποθέσεις

Για να διασφαλιστεί η καλή λειτουργία του μηχανήματος, η αναπλήρωση των αναλωσίμων, η αντικατάσταση των ανταλλακτικών και για να εκτελείται η προγραμματισμένη συντήρηση με ευκολία, τηρήστε τις απαιτήσεις χώρου που περιγράφονται στη συνέχεια.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Βεβαιωθείτε ότι αφήσατε ένα κενό διάστημα 3-15/16 ίντσών (100 mm) ή μεγαλύτερο πίσω από το μηχάνημα για τον αγωγό εξαερισμού.

1.9 Προληπτικά μέτρα για τη λειτουργία

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή απόδοση του μηχανήματος αυτού παρακαλούμε τηρήστε τα προληπτικά μέτρα που περιγράφονται στη συνέχεια.

Παροχή ρεύματος

Οι προϋποθέσεις αναφορικά με την παροχή ρεύματος είναι οι εξής.

- Διακύμανση τάσης: Μέγιστη $\pm 10\%$ (σε 110 V/έως 120 V/220 έως 240), + 6/- 10% (127 V AC)
- Διακύμανση συχνότητας: Μέγιστη ± 3 Hz (στα 50 Hz/60 Hz)
- Χρησιμοποιήστε μια πηγή ρεύματος με όσο το δυνατόν μικρότερες διακυμάνσεις τάσης και συχνότητας.

Λειτουργικό περιβάλλον

Για τη σωστή λειτουργία του μηχανήματος πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις ως προς το περιβάλλον λειτουργίας:

- Θερμοκρασία: 50°F (10°C) έως 86°F (30°C) με διακυμάνσεις όχι άνω των 18°F (10°C) εντός χρονικού διαστήματος μιας ώρας
- Υγρασία αέρα: 15% έως 85% με διακυμάνσεις όχι μεγαλύτερες από 10% εντός χρονικού διαστήματος μιας ώρας

Αποθήκευση των αντιγράφων

Για να αποθηκεύσετε αντίγραφα, ακολουθήστε την παρακάτω σύσταση.

- Τα αντίγραφα που πρέπει να φυλαχτούν για πολύ καιρό, πρέπει να αποθηκευτούν σε ένα χώρο όπου δεν θα είναι εκτεθειμένα σε φως, για να μην ξεθωριάσουν.
- Οι κόλλες που εμπεριέχουν διαλύτες (π.χ. κόλλα-σπρέι), μπορούν να διαλύσουν το γραφίτη (toner) των αντιγράφων.
- Το πάχος της επίστρωσης του μελανιού στα έγχρωμα αντίγραφα είναι πιο παχύ από ό, τι στα συνηθισμένα ασπρόμαυρα αντίγραφα. Για το λόγο αυτό, σε περίπτωση που διπλωθεί ένα έγχρωμο αντίγραφο, το μελάνι στη δίπλωση μπορεί να υποστεί φθορά και να αποκολληθεί.

1.10 Νομικοί περιορισμοί κατά την αντιγραφή

Απαγορεύεται η παραγωγή αντιγράφων ορισμένων εγγράφων με τον σκοπό ή την πρόθεση να χρησιμοποιηθούν αυτά τα αντίγραφα ως πρωτότυπα έγγραφα.

Η ακόλουθη λίστα δεν είναι βέβαια πλήρης, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί ως οδηγός, για μια αντιγραφή με αίσθηση ευθύνης.

<Οικονομικοί τίτλοι>

- Προσωπικές επιταγές
- Ταξιδιωτικές επιταγές (τσεκ)
- Εντολές πληρωμών
- Πιστοποιητικά παρακαταθηκών/καταθέσεων
- Ομόλογα ή άλλα χρεόγραφα
- Πιστοποιητικά κατοχής μετοχών

<Πρωτότυπα νομικά έγγραφα>

- Κουπόνια φαγητού
- Γραμματόσημα (σφραγισμένα ή ασφράγιστα)
- Επιταγές (τσεκ) που έχουν εκδοθεί από δημόσιες αρχές
- Χαρτόσημα (σφραγισμένα ή ασφράγιστα)
- Διαβατήρια
- Έγγραφα μετανάστευσης
- Διπλώματα οδήγησης και πιστοποιητικά οδήγησης
- Συμβόλαια και τίτλοι ιδιοκτησίας ακίνητης περιουσίας και άλλων περιουσιακών στοιχείων

<Γενικά>

- Ταυτότητες, διακριτικά σήματα ή σφραγίδες αρχών
- Έγγραφα που προστατεύονται από τη νομοθεσία περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, χωρίς την άδεια των νόμιμων ιδιοκτητών των σχετικών πνευματικών δικαιωμάτων

Πέραν τούτου, απαγορεύεται αυστηρά και υπό οποιεσδήποτε συνθήκες η αντιγραφή ημεδαπών και αλλοδαπών χαρτονομισμάτων ή έργων τέχνης χωρίς την άδεια των νόμιμων ιδιοκτητών των σχετικών πνευματικών δικαιωμάτων.

Σε περίπτωση αμφιβολίας για τη φύση ενός πρωτοτύπου, απευθυνθείτε σ' ένα νομικό σύμβουλο.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το μηχάνημα αυτό διαθέτει λειτουργία προστασίας έναντι πλαστογραφίας, ώστε να αποτρέπεται η παράνομη αντιγραφή χρηματοοικονομικών μέσων και μέσω χρηματικών συναλλαγών.

Εκτιμούμε ιδιαίτερα την κατανόησή σας για το ότι κατά πολύ αραιά χρονικά διαστήματα, ενδέχεται να υπάρχει κάποιος "θόρυβος" στις εκτυπωμένες εικόνες ή και να μην είναι δυνατή η αποθήκευση δεδομένων εικόνων υπό ορισμένες συνθήκες, εξαιτίας αυτής της λειτουργίας αποτροπής της πλαστογραφίας.

1.11 Σχετικά με τις Οδηγίες χρήσης

Οι Οδηγίες χρήσης για το προϊόν αυτό αποτελούνται από ένα εκτυπωμένο εγχειρίδιο οδηγιών και τις "DVD Οδηγιών χρήσης".

Για να λειτουργήσει το μηχάνημα κανονικά και με ασφάλεια, πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε τις πληροφορίες ασφάλειας αυτού του βιβλίου χειρισμού πριν τη χρήση:

- Για την τωρινή και μελλοντική ασφαλή χρήση του μηχανήματος επιβάλλεται η πλήρωση των εξής στοιχείων
- Πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια των αναλώσιμων και του μηχανήματος
- Προληπτικά μέτρα κατά τη χρήση του μηχανήματος
- Περιγραφές εμπορικών σημάτων και πνευματικών δικαιωμάτων

Αυτός ο εκτυπωμένος οδηγός περιέχει ένα CD/DVD με εκτεταμένες οδηγίες χρήσης και λογισμικό. Για λεπτομέρειες σχετικά με διάφορους τρόπους λειτουργίας, συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης στο CD/DVD.

Οι οδηγίες χρήσης περιέχονται στο DVD

[Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης: Λειτουργίες αντιγραφής, εκτύπωσης, φαξ/σάρωσης]

Το παρόν βιβλίο χειρισμού περιγράφει τις διαδικασίες λειτουργίας των πιο συχνά χρησιμοποιούμενων λειτουργιών ώστε να έχετε τη δυνατότητα να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα αμέσως.

[Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής]

Το παρόν βιβλίο χειρισμού περιγράφει λεπτομερώς τις λειτουργίες αντιγραφής και τις ρυθμίσεις αυτού του μηχανήματος.

- Προδιαγραφές πρωτότυπων και χαρτιού αντιγραφής
- Λειτουργία αντιγραφής
- Συντήρηση του μηχανήματος
- Επίλυση προβλημάτων

[Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες φαξ]

Το παρόν βιβλίο χειρισμού περιγράφει λεπτομερώς τις λειτουργίες φαξ.

- Λειτουργία φαξ G3
- Διαδικτυακό φαξ
- PC-FAX

[Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες εκτύπωσης]

Το παρόν βιβλίο χειρισμού περιγράφει λεπτομερώς τις λειτουργίες εκτυπωτή.

- Λειτουργία Εκτύπωσης
- Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

[Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες σάρωσης]

Το παρόν βιβλίο χειρισμού περιγράφει λεπτομερώς τις λειτουργίες σάρωσης.

- Λειτουργία σάρωσης
- Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης σάρωσης TWAIN/WIA
- Σάρωση δικτύου (E-mail Αποστολή, FTP Αποστολή και Αποστολή SMB)
- Σάρωση σε USB

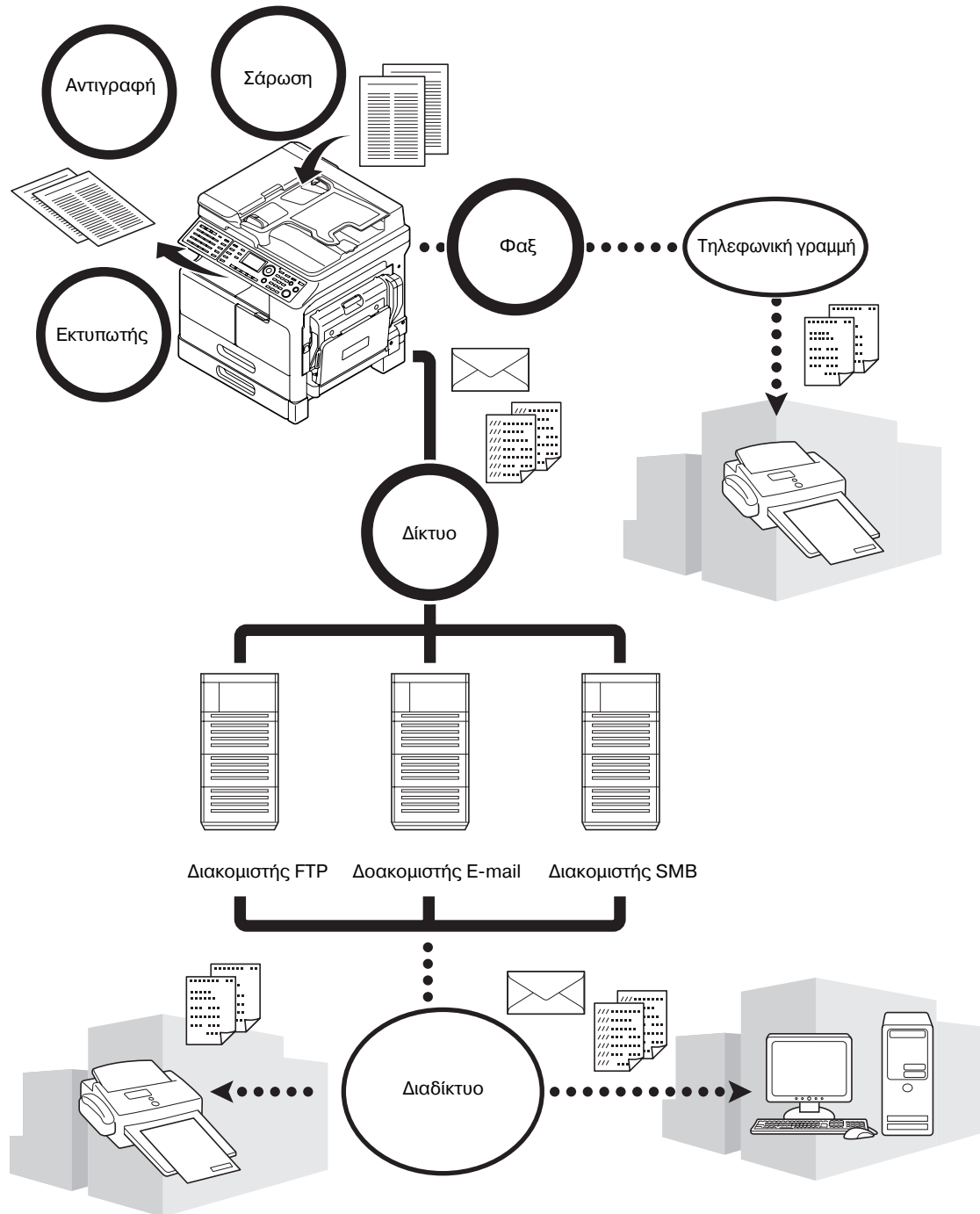
[Οδηγίες χρήσης: Διαχειριστής δικτύου]

Το παρόν βιβλίο χειρισμού περιγράφει λεπτομερώς τις μεθόδους ρύθμισης κάθε λειτουργίας χρησιμοποιώντας τη σύνδεση δικτύου.

- Ρυθμίσεις δικτύου
- Ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τη PageScope Web Connection

1.12 Λειτουργίες αυτού του μηχανήματος

Τα **bizhub 215** είναι μονόχρωμα ψηφιακά MFP που κάνουν τη ροή εργασιών σας περισσότερο αποτελεσματική σε οποιαδήποτε εφαρμογή ή περιβάλλον γραφείου. Αυτά τα MFP παρέχουν λειτουργίες αντιγραφής, φαξ, σάρωση και εκτυπωτή οι οποίες έχουν μεγάλη σημασία για τις επιχειρηματικές λειτουργίες. Διαθέτουν επίσης λειτουργία δικτύου που βοηθά στην αποτελεσματική διαχείριση εγγράφων.



Λειτουργία αντιγραφής

Αυτή η λειτουργία εκτυπώνει αντίγραφα τα οποία περιέχουν εικόνες υψηλής ποιότητας με υψηλή ταχύτητα. Επιπλέον, μια ποικιλία λειτουργιών σας επιτρέπει να μειώσετε το κόστος και να βελτιώσετε την αποτελεσματικότητα στο γραφείο σας.

Λειτουργία εκτύπωσης

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να εκτυπώνετε ελεύθερα δεδομένα από έναν υπολογιστή μέσω διεπαφής USB ή δικτύου ως κοινόχρηστος εκτυπωτής. Κατά την εκτύπωση δεδομένων, μπορείτε να ορίσετε τις παραμέτρους διαφόρων ρυθμίσεων όπως το μέγεθος του χαρτιού, η ποιότητα και η διάταξη. Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή μπορεί να εγκατασταθεί εύκολα από το DVD-ROM που παρέχεται με αυτό το μηχάνημα.

Λειτουργία φαξ

Αυτή η λειτουργία στέλνει το πρωτότυπο που σαρώθηκε από αυτό το μηχάνημα σε έναν προορισμό. Μπορείτε να στείλετε ένα πρωτότυπο ως συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιώντας τη λειτουργία μετάδοσης φαξ μέσω διαδικτύου. Μπορείτε επίσης να το στείλετε σε πολλαπλούς προορισμούς ταυτόχρονα ή να προωθήσετε τα ληφθέντα φαξ.

Αν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης φαξ, μπορείτε να στείλετε απευθείας από έναν υπολογιστή. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία φαξ, απαιτείται το προαιρετικό **Σετ ΦΑΞ FK-510** και ο **Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733**.

Λειτουργία δικτύου

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα ως κοινόχρηστο εκτυπωτή ή να στείλετε εύκολα δεδομένα που σαρώθηκαν σε αυτό το μηχάνημα σε έναν προορισμό μέσω δικτύου. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον **Πίνακα ελέγχου** για να στείλετε δεδομένα στον διακομιστή FTP ή να τα στείλετε ως συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία δικτύου, απαιτείται η προαιρετική **Κάρτα δικτύου NC-504** ή ο **Ελεγκτής εικόνας IC-209** και ο **Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733**.

Λειτουργία σάρωσης

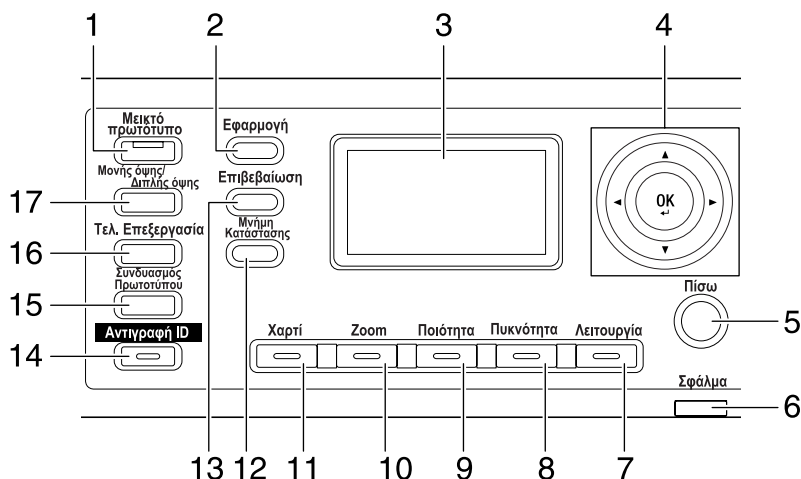
Αυτή η λειτουργία μετατρέπει γρήγορα έντυπα έγγραφα σε έγχρωμα ψηφιακά δεδομένα. Μπορείτε εύκολα να στείλετε τα δεδομένα που μετατρέψατε μέσω ενός δικτύου. Αυτό το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σαρωτής με διάφορα προϊόντα λογισμικού εφαρμογών που είναι συμβατά με τη διεπαφή TWAIN.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης, απαιτείται η προαιρετική **Κάρτα δικτύου NC-504** ή ο **Ελεγκτής εικόνας IC-209** και ο **Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733**.

1.13 Πίνακας ελέγχου

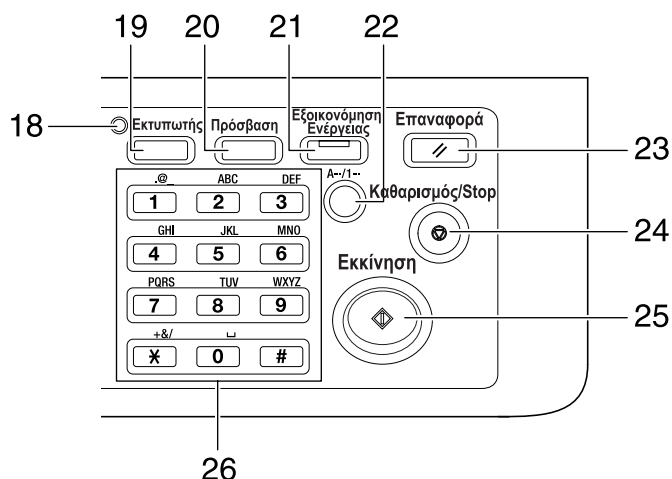
Όνομα και λειτουργία κάθε στοιχείου του πίνακα ελέγχου

Ο Πίνακας ελέγχου έχει μια περιοχή οθόνης στην οποία εμφανίζονται μηνύματα και υλικά πλήκτρα όπως τα Εκκίνηση και Καθαρισμός/Stop. Αυτή η ενότητα περιγράφει τις λειτουργίες αυτών των πλήκτρων.



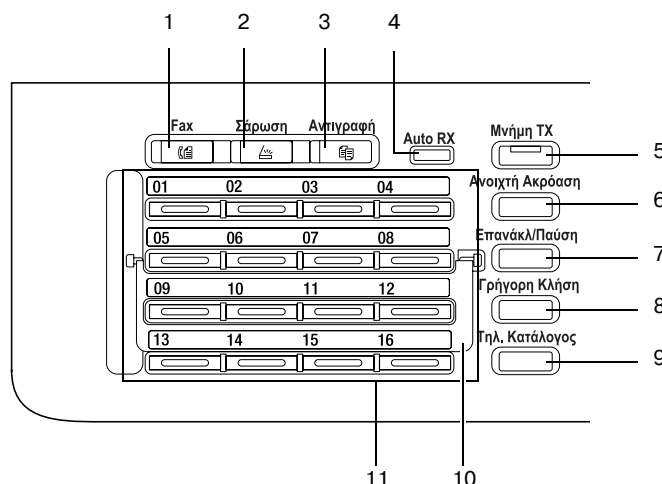
Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
1	Μεικτό πρωτότυπο	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ορίσετε τη λειτουργία μεικτού πρωτοτύπου.
2	Εφαρμογή	Στην οθόνη Βοηθητικές λειτουργίες, μπορείτε να ορίσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις: Machine setting, paper source setup, custom size memory, drum dehumidify, admin. management, copy setting 1, και copy setting 2, dial registration, fax registration, fax tx operation, fax rx operation, reporting, scan setting (ρύθμιση μηχανήματος, ορισμός τροφοδοσίας χαρτιού, προσαρμογή μεγέθους μνήμης, αφύγρανση τυμπάνου, λειτουργίες διαχειριστή, ρύθμιση αντιγραφής 1 και ρύθμιση αντιγραφής 2, καταχώριση αριθμού κλήσης, καταχώριση αριθμού φαξ, λειτουργία αποστολής φαξ, λειτουργία λήψης φαξ, αναφορές, ρύθμιση σάρωσης)
3	Οθόνη	Δείχνει τον αριθμό αντιγράφων, τον συντελεστή zoom, την οθόνη βοηθητικών λειτουργιών και τα μηνύματα σφάλματος.
4	▲, ▼, ◀, ▶ OK	Χρησιμοποιήστε τα ▲, ▼, ◀, ή ▶ για να μετακινήσετε ένα στοιχείο επιλογής στην Οθόνη ή για να αλλάξετε ρυθμίσεις. Πατήστε OK για να καθορίσετε τις ρυθμίσεις.
5	Πίσω	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
6	Σφάλμα	Αυτή η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει όταν παρουσιάζεται ένα σφάλμα.
7	Λειτουργία	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ορίσετε τις παραμέτρους των ρυθμίσεων προχωρημένης αντιγραφής όπως η αντιγραφή με θέση δεσίματος.
8	Πυκνότητα	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ορίσετε την πυκνότητα με την οποία θα σαρωθεί το πρωτότυπο που πρόκειται να αντιγράψετε.
9	Ποιότητα	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την ποιότητα της εικόνας του πρωτοτύπου από τα [TEXT], [PHOTO] και [TEXT/PHOTO].
10	Zoom	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για μεγέθυνση ή σμίκρυνση μιας εικόνας στη λειτουργία αντιγραφής.
11	Χαρτί	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε το συρτάρι χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί.

Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
12	Μνήμη Κατάστασης	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για καταχώριση ή ανάκληση της διαμορφωμένης λειτουργίας αντιγραφής.
13	Επιβεβαίωση	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε το αποτέλεσμα του μετρητή ή της επικοινωνίας ή για να εκτυπώσετε μια αναφορά.
14	Αντιγραφή ID	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να αντιγράψετε τα περιεχόμενα της μπροστινής και πίσω πλευράς ενός πρωτοτύπου σε μέγεθος κάρτας, όπως το δίπλωμα οδήγησης, σε ένα φύλλο.
15	Συνδυασμός Πρωτοτύπου	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να αντιγράψετε ένα πρωτότυπο πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο.
16	Τελ. Επεξεργασία	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε τη λειτουργία τελικής επεξεργασίας αντιγραφής.
17	Μονής όψης/Διπλής όψης	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης μονής ή διπλής όψης.



Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
18	Ένδειξη εκτυπωτή	Αυτή η ένδειξη ανάβει σε πράσινο χρώμα όταν το μηχάνημα βρίσκεται στη λειτουργία εκτυπωτή.
19	Εκτυπωτής	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτυπωτή.
20	Πρόσβαση	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να χρησιμοποιήσετε λογαριασμό κοστολόγησης.
21	Εξοικονόμηση Ενέργειας	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στη λειτουργία ύπνου.
22	A.../1...	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ των αριθμών και των γραμμάτων τα οποία εισαγάγετε με το Πληκτρολόγιο .
23	Επαναφορά	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε αυτό το πλήκτρο για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων που έχετε εισαγάγει στον πίνακα ελέγχου. (Οι καταχωρισμένες ρυθμίσεις εξαιρούνται) Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να διαγράψετε τις εργασίες που διαμορφώνετε αυτή τη στιγμή.
24	Καθαρισμός/Stop	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε αυτό το πλήκτρο για απαλοιφή του ψηφίου που πληκτρολογείτε αυτή τη στιγμή. Πατήστε αυτό το πλήκτρο για διακοπή των συνεχόμενων λειτουργιών αντιγραφής. Πατήστε αυτό το πλήκτρο για διακοπή της εκτύπωσης μέσω PC.
25	Εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ξεκινήσει η λειτουργία αντιγραφής. Πατώντας αυτό το πλήκτρο ενώ το μηχάνημα προθερμαίνεται, ξεκινά η λειτουργία Επόμενη εργασία αντιγραφής. Αυτό το πλήκτρο ανάβει σε μπλε χρώμα όταν το μηχάνημα είναι έτοιμο να δεχτεί μια εργασία αντιγραφής και ανάβει σε πορτοκαλί χρώμα όταν δεν είναι έτοιμο να ξεκινήσει μια λειτουργία αντιγραφής.
26	Πληκτρολόγιο	<ul style="list-style-type: none"> Ορίστε τον αριθμό των αντιγράφων. Καταχωρίστε διάφορες ρυθμίσεις.

Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733 (Προαιρετικός εξοπλισμός)

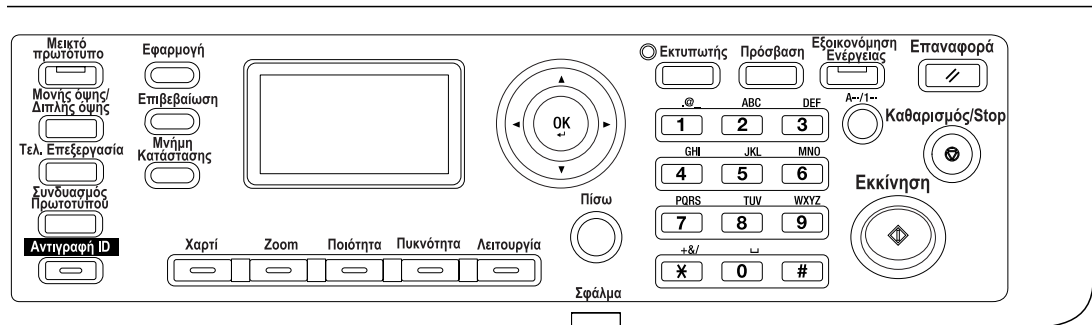


Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
1	Fax	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στη λειτουργία φαξ. Η λυχνία ανάβει σε πράσινο για να δείξει ότι το μηχάνημα είναι σε λειτουργία φαξ.
2	Σάρωση	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στη λειτουργία σάρωσης. Η λυχνία ανάβει σε πράσινο για να δείξει ότι το μηχάνημα είναι σε λειτουργία σάρωσης. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο αν έχει εγκατασταθεί Κάρτα δικτύου NC-504 ή ο Ελεγκτής εικόνας IC-209 .
3	Αντιγραφή	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στη λειτουργία αντιγραφής. Η λυχνία ανάβει σε πράσινο για να δείξει ότι το μηχάνημα είναι σε λειτουργία αντιγραφής.
4	Ένδειξη Auto RX	Αυτή η ένδειξη ανάβει σε πράσινο χρώμα όταν το μηχάνημα βρίσκεται στη λειτουργία Auto RX.
5	Μνήμη TX	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ορίσετε τις παραμέτρους της Μνήμης TX (αποστολή με χρήση μνήμης). Αυτή η λυχνία ανάβει σε πράσινο χρώμα όταν η λειτουργία Μνήμη TX ορίζεται σε ON.
6	Ανοιχτή Ακρόαση	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εισέλθει το μηχάνημα στη λειτουργία που σας επιτρέπει να σηκώσετε το τηλέφωνο. Πατήστε ξανά το πλήκτρο αυτό για να επιστρέψετε στην κατάσταση λειτουργίας που θα σας επιτρέψει να κλείσετε το τηλέφωνο.
7	Επανάκλ/Παύση	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να καλέσετε ξανά τον τελευταίο παραλήπτη που καλέσατε. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη κατά το χρόνο αναμονής για την πραγματοποίηση κλήσης από μία εσωτερική γραμμή προς μία εξωτερική, ή κατά το χρόνο αναμονής για τη λήψη πληροφοριών από κάποια υπηρεσία παροχής πληροφοριών.
8	Γρήγορη Κλήση	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να πληκτρολογήσετε έναν προκαταχωρισμένο αριθμό φαξ στην γρήγορη κλήση.
9	Τηλ. Κατάλογος	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανιστούν τα στοιχεία που έχουν καταχωριστεί στις λειτουργίες One-touch Dial, group dial, και speed dial (απλή κλήση, ομαδική κλήση, και γρήγορη κλήση).
10	Επιλογή όψης	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να αλλάξετε τους αριθμούς One-Touch Dial των πλήκτρων. Αν κλείσετε την επιλογή όψης προς τα κάτω, θα είναι διαθέσιμα τα πλήκτρα One-touch Dial (απλής κλήσης) 01 έως 16. Αν την ανοίξετε προς τα επάνω τότε θα είναι διαθέσιμα τα πλήκτρα One-touch Dial (απλής κλήσης) 17 έως 32.

Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
11	Πλήκτρο One-Touch Dial	<ul style="list-style-type: none">• Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να πληκτρολογήσετε έναν προκαθορισμένο προορισμό.• Με τα πλήκτρα 01 έως 32 μπορείτε να διαμορφώσετε το πλήκτρο One-Touch Dial και τις ρυθμίσεις group dial (ομαδικής κλήσης).• Με τα πλήκτρα 29 έως 32 μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις προγραμματισμένων κλήσεων.

1.14 Λειτουργίες στον Πίνακα ελέγχου

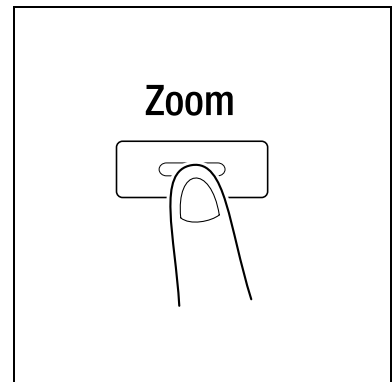
Όταν αλλάζετε μια ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα ▲, ▼, ◀, ή ▶ σε αυτό το μηχάνημα για να μετακινήσετε τον κέρσορα. Για να καθορίσετε τη ρύθμιση που έχετε επιλέξει, πατήστε **OK**.



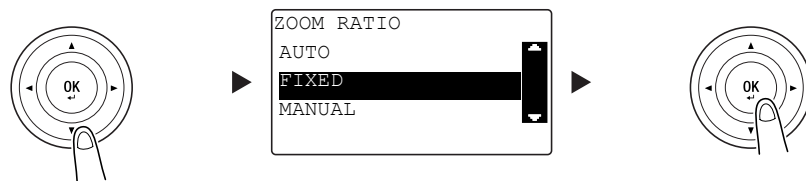
Ορισμός συντελεστή zoom

Παρακάτω περιγράφονται οι χειρισμοί στον **Πίνακα ελέγχου**, χρησιμοποιώντας τη διαδικασία για τον καθορισμό του συντελεστή zoom ως παράδειγμα.

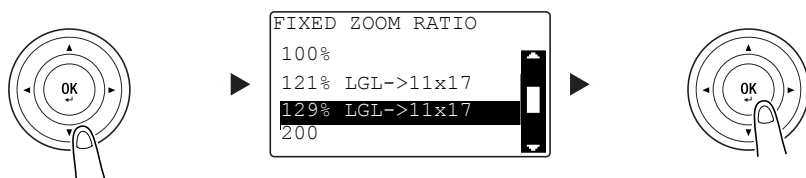
- 1 Πατήστε το κουμπί **Zoom**.



- 2 Πατήστε ▼ μία φορά και στη συνέχεια πατήστε **OK**.



- 3 Πατήστε ▼ δύο φορές και στη συνέχεια πατήστε **OK**.



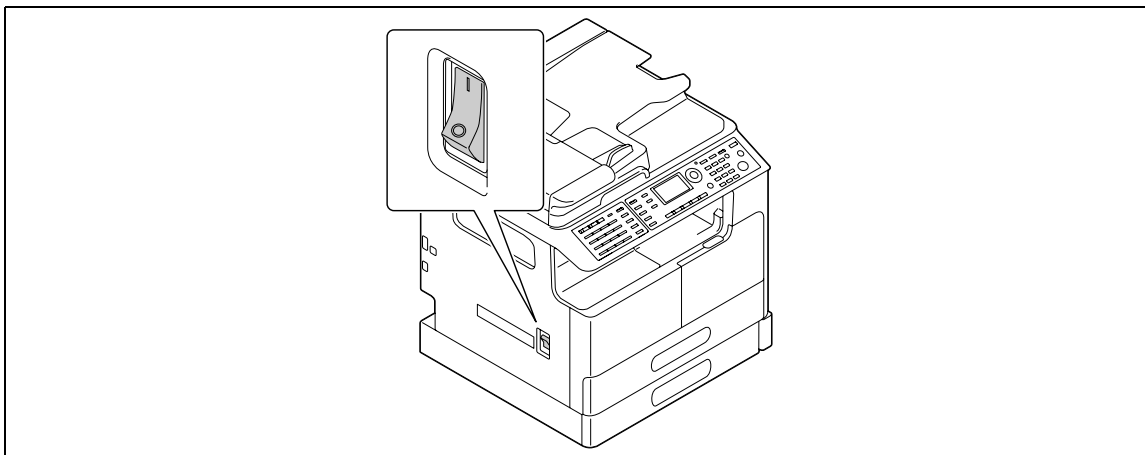
Ο συντελεστής zoom έχει οριστεί.

Υποδείξεις

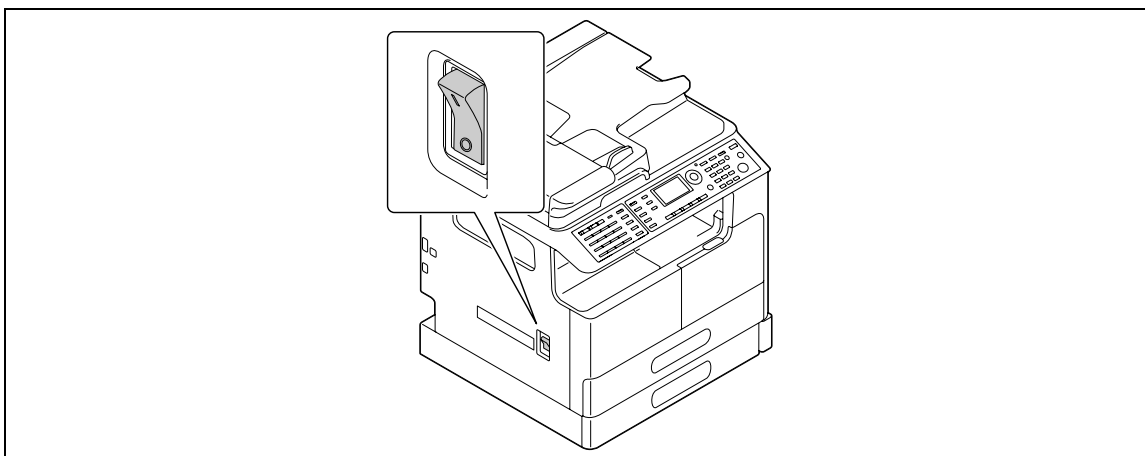
- Σε αυτό το έγγραφο, η διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω είναι γραμμένη ως "Χρησιμοποιήστε τα ▲▼ για να επιλέξετε και στη συνέχεια πατήστε **OK**". Για να διορθώσετε την ενέργεια εκτελέσατε, πατήστε **Πίσω** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

1.15 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μηχανήματος

Ενεργοποίηση μηχανήματος



Απενεργοποίηση μηχανήματος



Υποδείξεις

- Στη λειτουργία ύπνου, η **Εξοικονόμηση ενέργειας** ανάβει σε πράσινο χρώμα και η **Οθόνη** στον **Πίνακα ελέγχου** απενεργοποιείται. Αυτό το μηχάνημα εξέρχεται από τη λειτουργία ύπνου όταν πατάτε οποιοδήποτε πλήκτρο στον **Πίνακα ελέγχου**. Δεν χρειάζεται να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.
- Μην απενεργοποιείτε το μηχάνημα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ. Διαφορετικά η λήψη φαξ θα αποτύχει.
- Μην απενεργοποιείτε το μηχάνημα κατά την εκτύπωση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.
- Αν απενεργοποιήσετε το μηχάνημα ενώ είναι σε λειτουργία, τα δεδομένα που σαρώνονται, αποστέλλονται ή λαμβάνονται και οι εργασίες που είναι σε αναμονή για εκτέλεση, διαγράφονται.



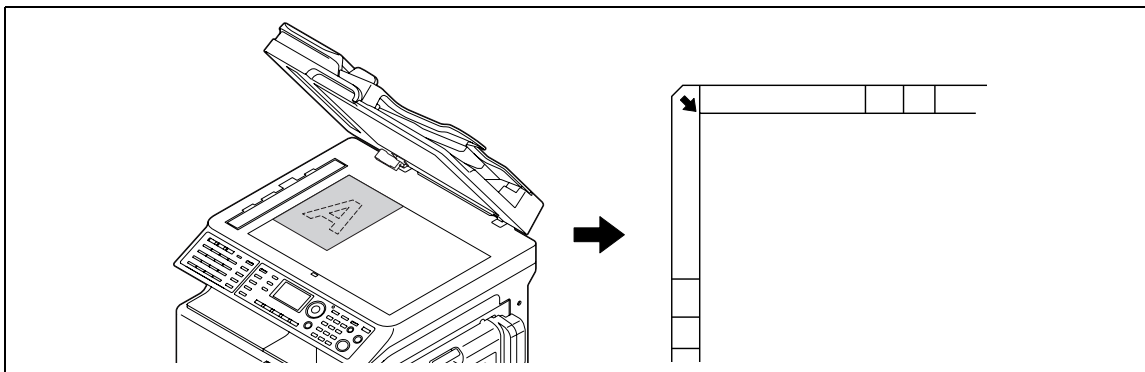
Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του μηχανήματος, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 2 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

1.16 Ρύθμιση πρωτοτύπου

Μπορείτε να τοποθετήσετε πρωτότυπα σε αυτό το μηχάνημα τοποθετώντας το φύλλο-φύλλο στο **Γυαλί πρωτοτύπων** ή τοποθετώντας πολλαπλά φύλλα στον **ADF**.

Τοποθέτηση πρωτοτύπου στο Γυαλί πρωτοτύπων



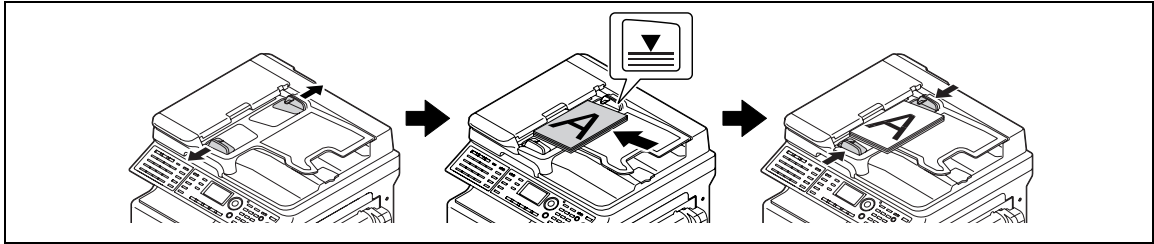
- 1 Ανοίξτε τον **ADF** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά που θέλετε να αντιγράψετε προς τα κάτω.
 - Τοποθετήστε το πρωτότυπο κατά μήκος των **κλιμάκων πρωτοτύπου** στα αριστερά και στο άνω μέρος του **γυαλιού πρωτοτύπων**.
 - Όταν τοποθετείτε διαφανές πρωτότυπο (όπως διαφάνειες OHP) ή ένα λεπτό πρωτότυπο (διαφανές χαρτί), τοποθετήστε λευκό χαρτί επάνω στο πρωτότυπο.
 - Σχετικά με τα μεγέθη πρωτοτύπων τα οποία μπορείτε να τοποθετήσετε στο **Γυαλί πρωτοτύπων**, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

- 2 Κλείστε προσεκτικά τον **ADF**.

Μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε ένα βιβλίο στο **Γυαλί πρωτοτύπων**.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον ADF



- 1** Ανοίξτε τον **Πλευρικό Οδηγό** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά που θέλετε να αντιγράψετε με την όψη προς τα πάνω.
 - Μην τοποθετείτε πάνω από 70 φύλλα στον **ADF** ταυτόχρονα και μην τοποθετείτε τα φύλλα πέρα από το σημείο όπου η κορυφή της στοίβας είναι ψηλότερα από το σημάδι ▼. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού ή να καταστραφούν τα πρωτότυπα ή να υποστεί βλάβη το μηχάνημα.
 - Σχετικά με τα μεγέθη πρωτοτύπων τα οποία μπορείτε να τοποθετήσετε στον **ADF**, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].
- 2** Ρυθμίστε τον **Πλευρικό Οδηγό** στο μέγεθος του πρωτοτύπου.
 - Αν το πρωτότυπο δεν τοποθετήθηκε σωστά, μπορεί να μην γίνει σωστά η τροφοδοσία του.
 - Μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε μικτά πρωτότυπα στον **ADF**. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].



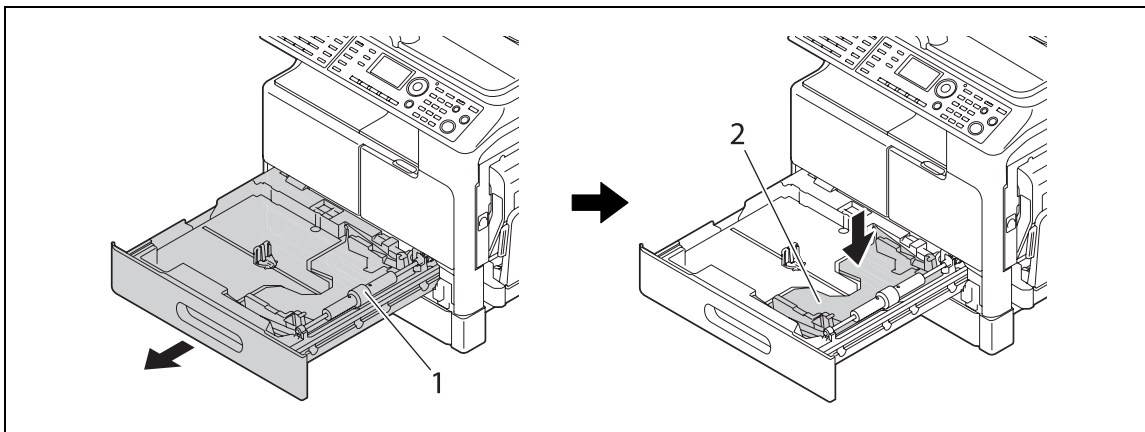
Παραπομπές

Αν ο προσανατολισμός με τον οποίο τοποθετείται το πρωτότυπο διαφέρει από τον προσανατολισμό με τον οποίο τοποθετείται το χαρτί στο συρτάρι χαρτιού, ορίστε την κατεύθυνση του πρωτοτύπου (προσανατολισμός τοποθέτησης του πρωτοτύπου). Διαφορετικά ενδέχεται να μην εκτυπωθεί μέρος των εικόνων του πρωτοτύπου. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον προσανατολισμό του πρωτοτύπου, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 4 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

1.17 Τοποθέτηση χαρτιού

Τοποθέτηση χαρτιού στο Συρτάρι 1

- 1 Τραβήξτε προς τα έξω το **Συρτάρι 1**.
 - Πατήστε κάτω την πλάκα ανύψωσης μέχρι να κάνει "κλικ" και να φτάσει στην κανονική της θέση.

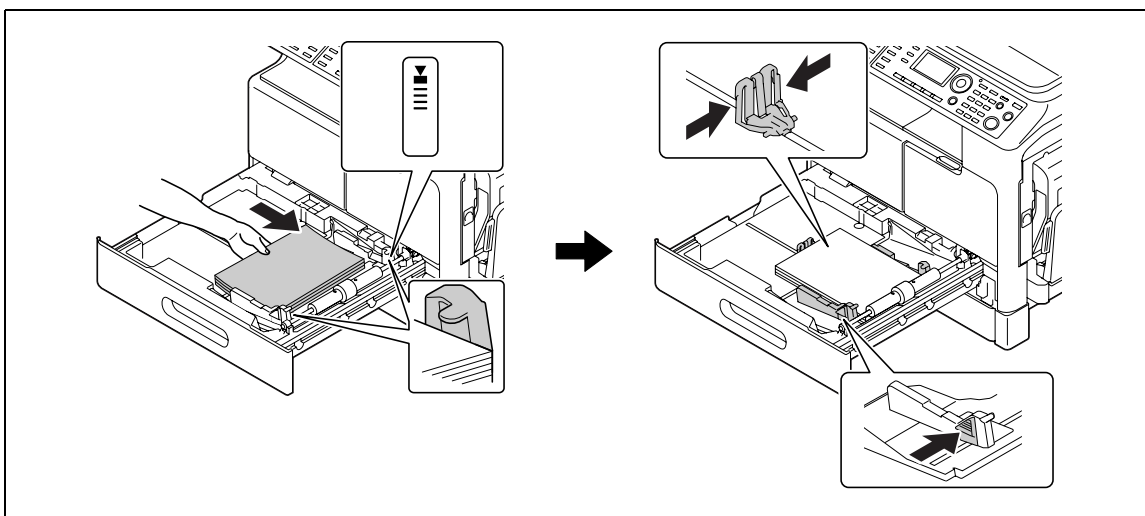


- 1 Κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού
2 Πλάκα ανύψωσης

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Προσέξτε να μην αγγίξετε με τα χέρια την εξωτερική επιφάνεια του ρολού τροφοδοσίας του χαρτιού.

- 2 Τοποθετήστε το χαρτί και ρυθμίστε τον πλευρικό οδηγό.



- Ολισθήστε τον πλευρικό οδηγό στο μέγεθος του χαρτιού.
- Τοποθετήστε το χαρτί ώστε η πλευρά στην οποία θέλετε να εκτυπώσετε να είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Βεβαιωθείτε ότι χαρτί περνά κάτω από την γλωττίδα, ούτως ώστε το ύψος της στοίβας να μην υπερβαίνει την ένδειξη ▼.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 250 φύλλα κοινό χαρτί.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 20 φύλλα χοντρό χαρτί.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 10 διαφάνειες OHP.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 10 φακέλους.

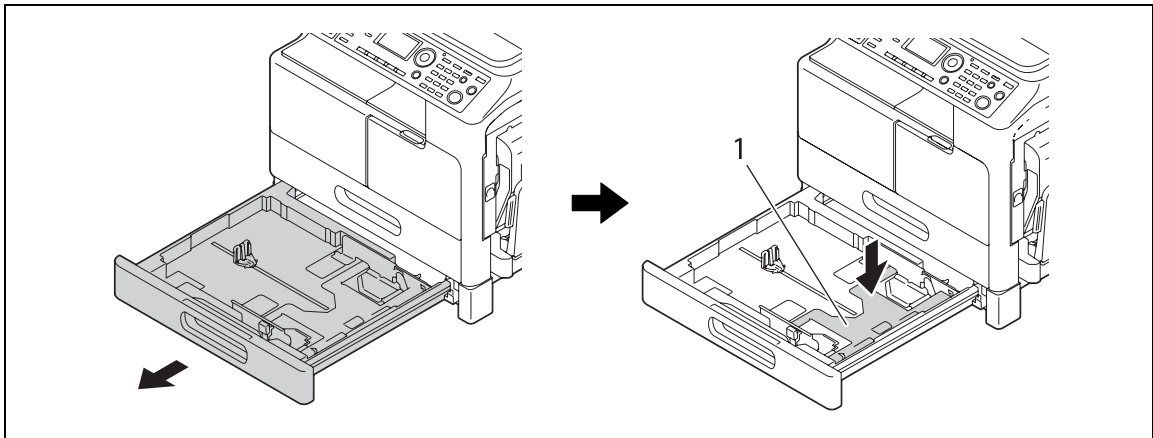


Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να τοποθετήσετε χαρτί στο Συρτάρι 1, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

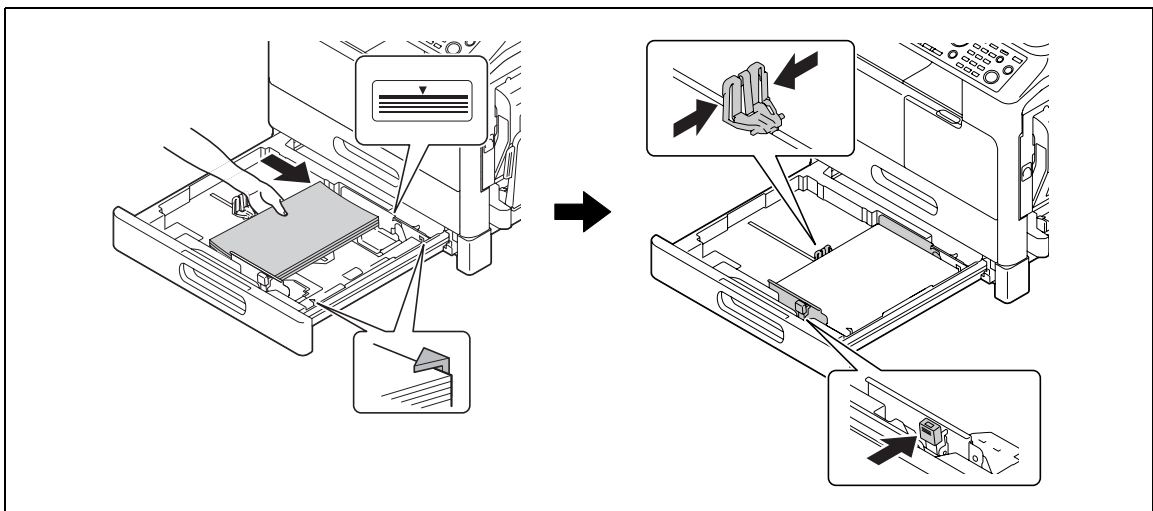
Τοποθέτηση χαρτιού στο Συρτάρι 2, Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 ή Συρτάρι 5 (προαιρετικά)

- 1 Τραβήξτε έξω το συρτάρι.
→ Πατήστε κάτω την πλάκα ανύψωσης μέχρι να κάνει "κλικ" και να φτάσει στην κανονική της θέση.



1 Πλάκα ανύψωσης

- 2 Τοποθετήστε το χαρτί και ρυθμίστε τον πλευρικό οδηγό.



- Ολισθήστε τον πλευρικό οδηγό στο μέγεθος του χαρτιού.
- Τοποθετήστε το χαρτί ώστε η πλευρά στην οποία θέλετε να εκτυπώσετε να είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Βεβαιωθείτε ότι χαρτί περνά κάτω από την γλωττίδα, ούτως ώστε το ύψος της στοίβας να μην υπερβαίνει την ένδειξη ▼.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 250 φύλλα κοινό χαρτί.
- Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε ειδικό χαρτί (χοντρό χαρτί, διαφάνειες OHP ή φάκελοι).

Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να τοποθετήσετε χαρτί στο **Συρτάρι 2, Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 ή Συρτάρι 5**, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες φωτοαντιγραφής].

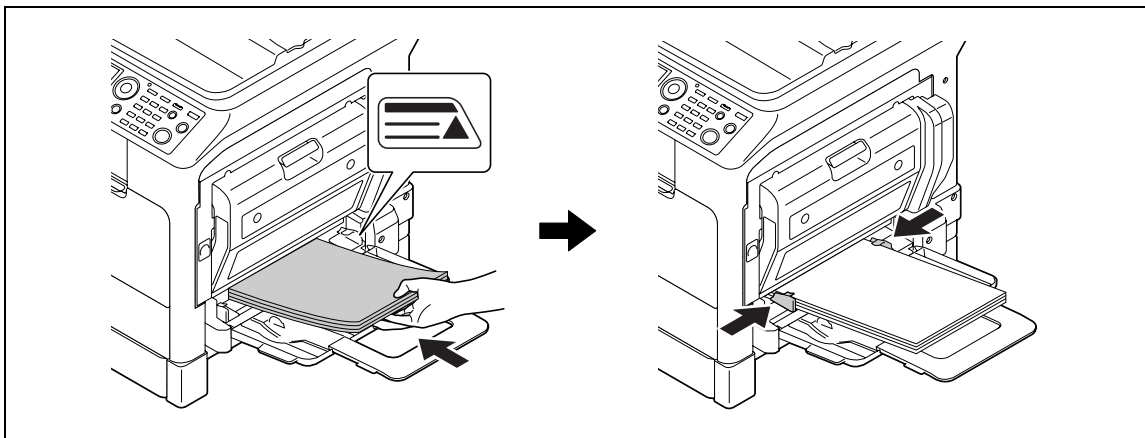
Τοποθέτηση χαρτιού στο Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας (προαιρετικό)

Μπορείτε να τοποθετήσετε κοινό χαρτί, διαφάνειες OHP, φακέλους ή άλλο χαρτί στο **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**. Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την τοποθέτηση κοινού χαρτιού στο **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**.

Υποδείξεις

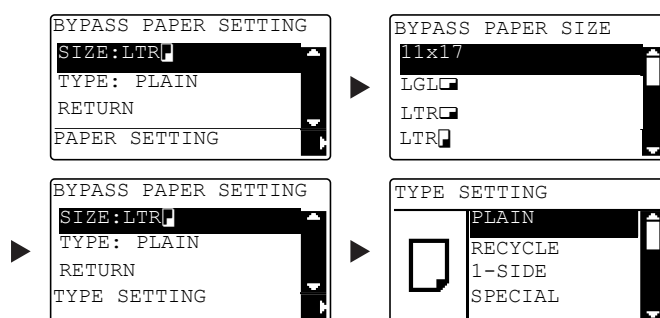
- Αν τοποθετήσετε χαρτί διαφορετικό από το κοινό χαρτί, πρέπει να ορίσετε τον τύπο του χαρτιού στον **Πίνακα ελέγχου**.

- 1 Τοποθετήστε το χαρτί και ρυθμίστε τον πλευρικό οδηγό.



- Τοποθετήστε το χαρτί έτσι ώστε η πλευρά που θα χρησιμοποιηθεί να είναι στραμμένη προς τα κάτω.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι επίπεδο προτού το τοποθετήσετε.
- Ολισθήστε τον οδηγό στο μέγεθος του χαρτιού.
- Μην τοποθετείτε τα φύλλα έως το σημείο όπου η κορυφή της στοίβας είναι ψηλότερα από το σημάδι ▲.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 100 φύλλα κοινό χαρτί.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 20 φύλλα χοντρό χαρτί.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 10 διαφάνειες OHP.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 10 φακέλους.

- 2 Στον **Πίνακα ελέγχου**, ορίστε το χαρτί.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [SIZE], στη συνέχεια πατήστε ►.
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε το μέγεθος του χαρτιού και πατήστε **OK**.
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [TYPE], στη συνέχεια πατήστε ►.
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τον τύπο χαρτιού και πατήστε **OK**.

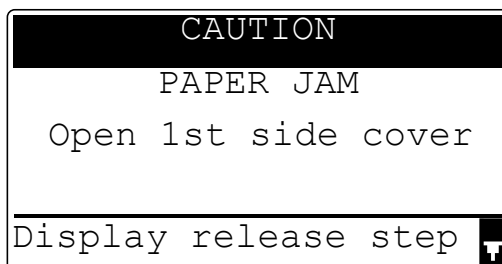


Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να τοποθετήσετε χαρτί στο **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 4 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

1.18 Απεμπλοκή χαρτιού

Αν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού σε αυτό το μηχάνημα, το **Σφάλμα** στον **Πίνακα ελέγχου** ανάβει και ένα μήνυμα εμφανίζεται. Δείτε την **Οθόνη** για να ελέγξετε τη θέση της εμπλοκής προτού προβείτε σε απεμπλοκή του χαρτιού.

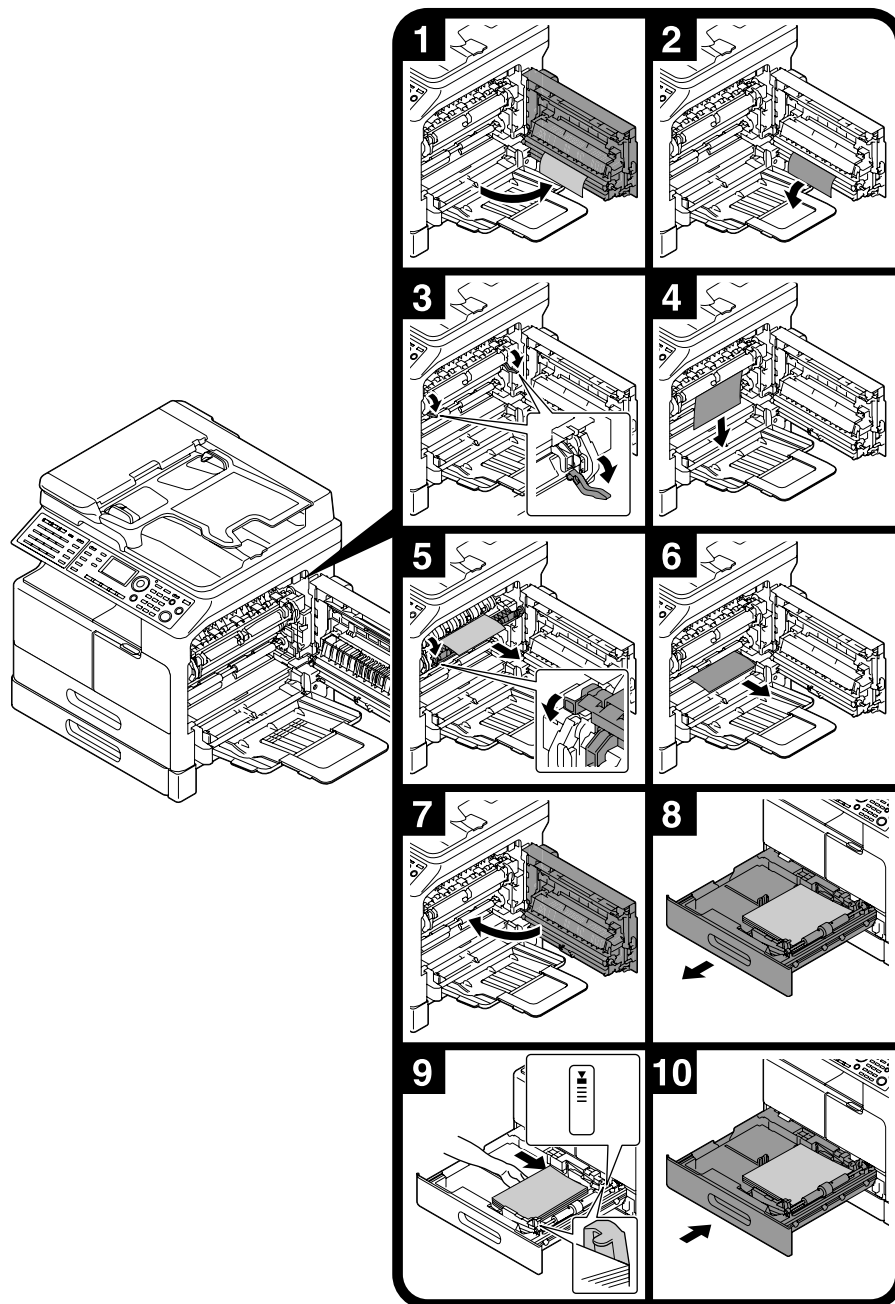


Ένα μήνυμα που υποδεικνύει τη θέση της εμπλοκής χαρτιού εμφανίζεται στην **Οθόνη**.

Μήνυμα	Θέση εμπλοκής χαρτιού
[Open 1st side cover]	<ul style="list-style-type: none"> • Εντός της βασικής μονάδας • Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας • Συρτάρι 1
[Open 2nd side cover]	Συρτάρι 2
[Open 3rd side cover]	Συρτάρι 3
[Open 4th side cover]	Συρτάρι 4
[Open 5th side cover]	Συρτάρι 5
[Open doc. feed cover]	ADF
[Open duplex cover]	Αυτόματη μονάδα διπλής όψης

Απεμπλοκή χαρτιού από τη βασική μονάδα, το Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας ή το Συρτάρι 1

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την απεμπλοκή χαρτιού από τη βασική μονάδα, το **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** ή το **Συρτάρι 1**.



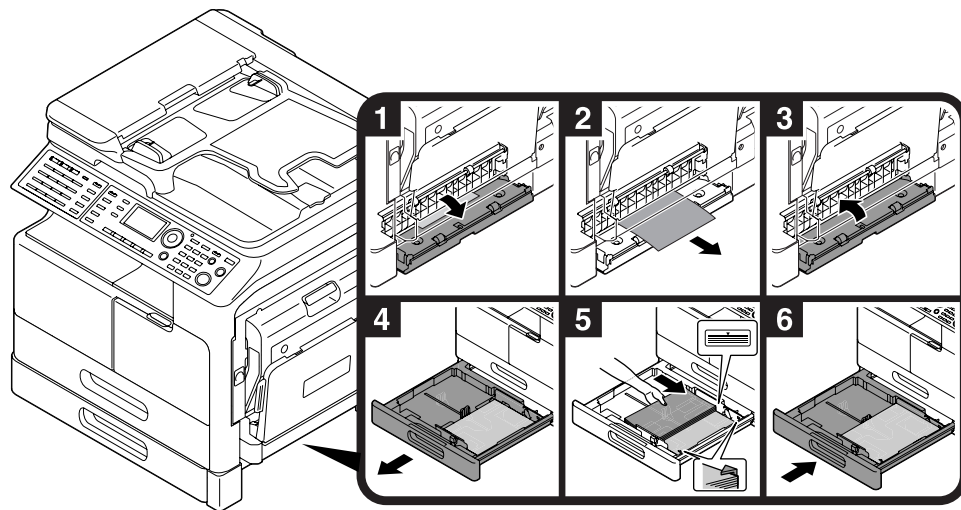
Υποδείξεις

- Οι περιοχές γύρω από τη μονάδα πήξης είναι πολύ θερμές. Για να αποφύγετε τα εγκαύματα, μην αγγίζετε κανένα άλλο μέρος εκτός των όσων ορίζονται στη διαδικασία. Αν αγγίξετε ένα ζεστό εξάρτημα, δροσίστε αμέσως την επιδερμίδα σας με κρύο νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Αν αγγίξετε την επιφάνεια του κυλίνδρου μεταφοράς, μπορεί να αλλοιώσετε την ποιότητα εικόνας των αντιγράφων. Προσέξτε να μην αγγίξετε με τα χέρια την επιφάνεια του κυλίνδρου μεταφοράς.
- Κατά την απελευθέρωση του μοχλού κόλλησης με πίεση, να κρατάτε το πράσινο μέρος του μοχλού.
- Αν ακουμπήσετε την επιφάνεια του τυμπάνου μπορεί να αλλοιώσετε την ποιότητα εικόνας των αντιγράφων. Προσέξτε να μην αγγίξετε με τα χέρια την επιφάνεια του τυμπάνου.

Απεμπλοκή χαρτιού από το Συρτάρι 2, Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 ή Συρτάρι 5

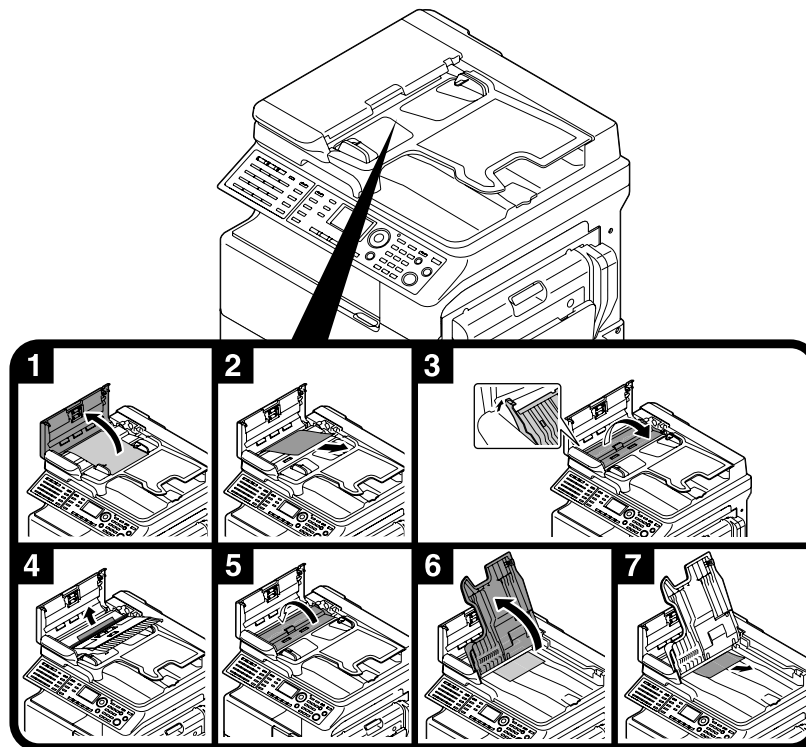
Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την απεμπλοκή χαρτιού από το **Συρτάρι 2, Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 ή Συρτάρι 5**.

Το **Συρτάρι 2** χρησιμοποιείται σύμφωνα με την παρακάτω επεξήγηση. Για το **Συρτάρι 3, Συρτάρι 4 και Συρτάρι 5**, χρησιμοποιήστε την ίδια διαδικασία.



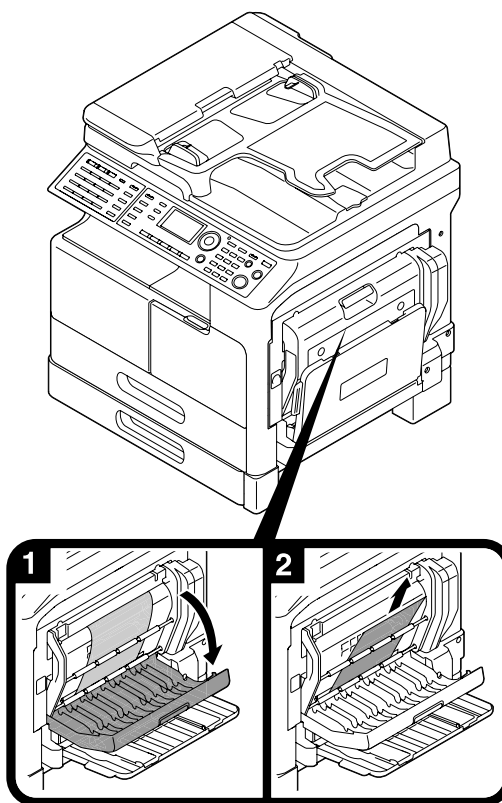
Απεμπλοκή χαρτιού από τον ADF

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την απεμπλοκή χαρτιού από τον **ADF**.



Απεμπλοκή χαρτιού από την Αυτόματη μονάδα Duplex

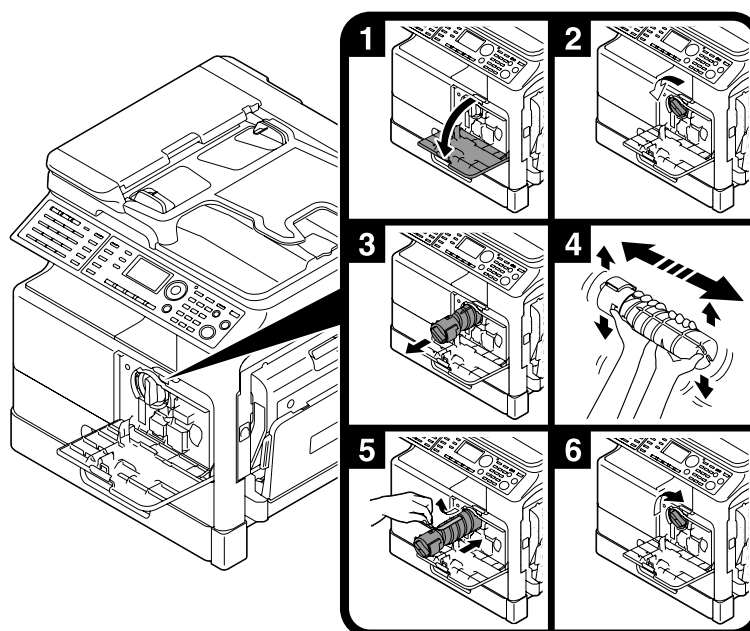
Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την απεμπλοκή χαρτιού από την **Αυτόματη μονάδα Duplex**.



1.19 Αντικατάσταση αναλώσιμων

Αντικατάσταση του δοχείου τόνερ

Όταν το τόνερ εξαντλείται, το **Σφάλμα** στον **Πίνακα ελέγχου** ανάβει και εμφανίζεται ένα μήνυμα. Όταν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, αντικαταστήστε το **δοχείο τόνερ** με ένα νέο.



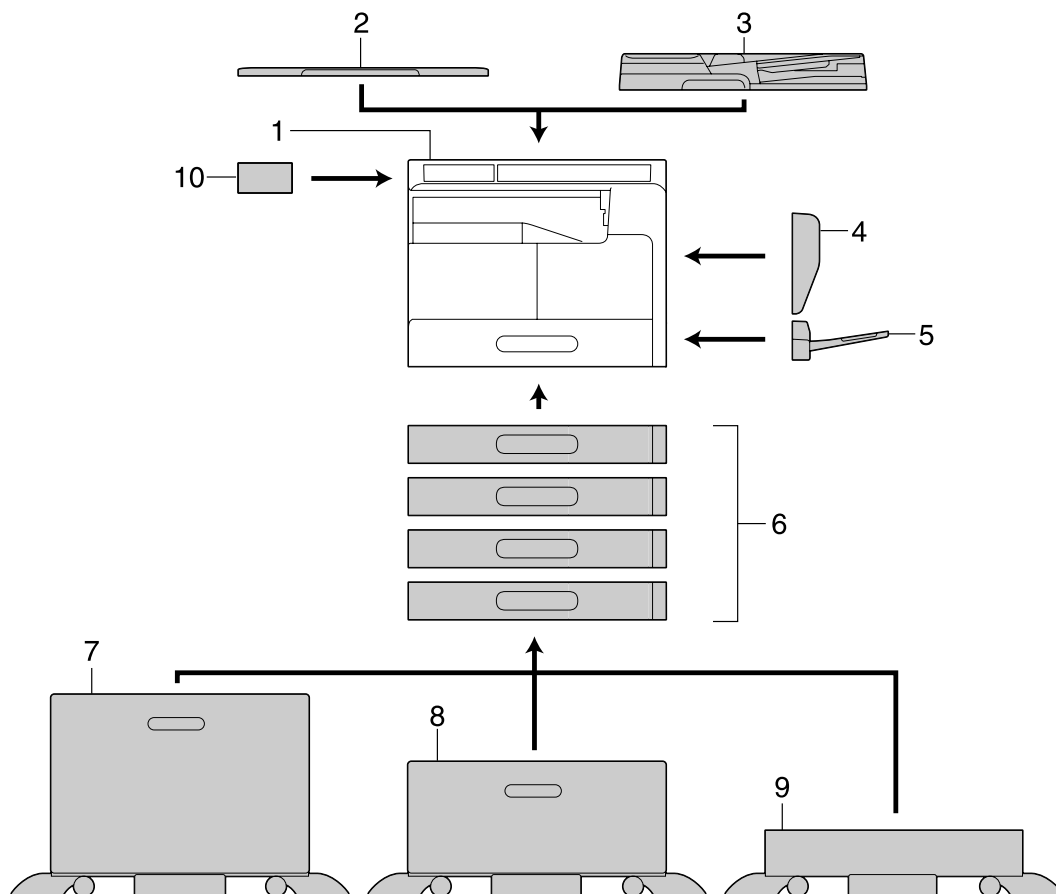
Υποδείξεις

- Σχετικά με το **δοχείο τόνερ**, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα **δοχείο τόνερ** το οποίο είναι ειδικό για αυτό το μηχάνημα. Αν χρησιμοποιήσετε άλλο **δοχείο τόνερ** μπορεί να προκληθεί βλάβη. Για λεπτομέρειες ελάτε σε επαφή με το αρμόδιο για σας αντιπρόσωπο του σέρβις.
- Ο αντιπρόσωπος service με τον οποίο συνεργάζεστε συγκεντρώνει τα άδεια **δοχεία τόνερ**. Αποθηκεύετε τα άδεια δοχεία τόνερ σε ένα ξεχωριστό κουτί συσκευασίας. Μην πετάτε τα δοχεία.
- Πριν την τοποθέτηση ενός νέου **δοχείου τόνερ**, κουνήστε το καλά 5 με 10 φορές περίπου δεξιά-αριστερά και πάνω-κάτω.

1.20 Ρύθμιση παραμέτρων προαιρετικού εξοπλισμού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τους προαιρετικούς εξοπλισμούς που μπορούν να εγκατασταθούν σε αυτό το μηχάνημα.

Προσθέτοντας προαιρετικό εξοπλισμό, θα είστε σε θέση να ανταποκριθείτε στις διάφορες απαιτήσεις του γραφείου σας.



Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	Βασική μονάδα	Το πρωτότυπο σαρώνεται από τη μονάδα σάρωσης και η σαρωμένη εικόνα εκτυπώνεται από την μονάδα εκτύπωσης. Η βασική μονάδα θα καλείται στο εξής "αυτό το μηχάνημα", "βασική μονάδα" ή bizhub 215 σε ολόκληρο το βιβλίο χειρισμού.
2	Κάλυμμα του πρωτοτύπου OC-512	Σταθεροποιεί τα πρωτότυπα που τοποθετήθηκαν. Αυτή η μονάδα θα καλείται στο εξής Κάλυμμα του πρωτοτύπου σε ολόκληρο το βιβλίο χειρισμού.
3	Αυτόματος τροφοδότης και αντιστροφέας πρωτοτύπων DF-625	Τροφοδοτεί αυτόματα και σαρώνει πρωτότυπα ανά σελίδα. Αυτή η μονάδα αντιστρέφει αυτόματα και σαρώνει πρωτότυπα 2 όψεων. Αυτή η μονάδα θα καλείται στο εξής ADF σε ολόκληρο το βιβλίο χειρισμού.
4	Αυτόματη μονάδα Duplex AD-509	Αυτή η μονάδα επιτρέπει την εκτύπωση μονής ή διπλής όψης ενός πρωτοτύπου 2 όψεων.
5	Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας πολλαπλών φύλλων MB-505	Πρόκειται για μία μονάδα χειροκίνητης τροφοδοσίας πολλαπλών φύλλων που μπορεί να δεχτεί έως και 100 φύλλα. Αυτή η μονάδα θα καλείται στο εξής Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας .

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
6	Μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού PF-507	Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 250 φύλλα σε αυτή τη μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού. Μπορείτε να προσθέσετε έως τέσσερα συρτάρια σε αυτό το μηχάνημα. Η μονάδα θα καλείται στο εξής Συρτάρι 2/Συρτάρι 3/Συρτάρι 4/Συρτάρι 5 .
7	Κονσόλα DK-706	Αυτό το μηχάνημα μπορεί να εγκατασταθεί πάνω σε αυτήν την κονσόλα. Χρησιμοποιώντας αυτήν την κονσόλα, μπορείτε να εγκαταστήσετε αυτό το μηχάνημα στο δάπεδο. Ένα συρτάρι μπορεί να προστεθεί σε αυτήν την κονσόλα. Αυτή η κονσόλα θα καλείται στο εξής Κονσόλα σε ολόκληρο το βιβλίο χειρισμού.
8	Κονσόλα DK-707	Αυτό το μηχάνημα μπορεί να εγκατασταθεί πάνω σε αυτήν την κονσόλα. Χρησιμοποιώντας αυτήν την κονσόλα, μπορείτε να εγκαταστήσετε αυτό το μηχάνημα στο δάπεδο. Μπορείτε να προσθέσετε έως τρία συρτάρια σε αυτήν την κονσόλα. Αυτή η κονσόλα θα καλείται στο εξής Κονσόλα σε ολόκληρο το βιβλίο χειρισμού.
9	Κονσόλα DK-708	Αυτό το μηχάνημα μπορεί να εγκατασταθεί πάνω σε αυτήν την κονσόλα. Χρησιμοποιώντας αυτήν την κονσόλα, μπορείτε να εγκαταστήσετε αυτό το μηχάνημα στο δάπεδο. Μπορείτε να προσθέσετε έως τέσσερα συρτάρια σε αυτήν την κονσόλα. Αυτή η κονσόλα θα καλείται στο εξής Κονσόλα σε ολόκληρο το βιβλίο χειρισμού.
10	Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733	Ο καταχωρισμένος αριθμός βιβλίου διευθύνσεων και η διεύθυνση μπορούν να καταχωριστούν ή να ανακληθούν κατά τη χρήση των λειτουργιών φαξ και σάρωσης.
11	Ελεγκτής εικόνας IC-209*	Πρόκειται για έναν ενσωματωμένο ελεγκτή εκτυπωτή που σας δίνει τη δυνατότητα: <ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα ως εκτυπωτή PC (PCL ή GDI), ή • Να σαρώσετε ένα πρωτότυπο για να στείλετε τα δεδομένα του σε έναν υπολογιστή ή να τα στείλετε ως συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Εκτύπωσης].
12	Κάρτα δικτύου NC-504*	Πρόκειται για μια ενσωματωμένη κάρτα η οποία σας δίνει τη δυνατότητα: <ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα ως εκτυπωτή δικτύου ή • Να στείλετε το σαρωμένο πρωτότυπο ως συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε έναν υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Διαχειριστής δικτύου].
13	Σετ ΦΑΞ FK-510*	Δίνει τη δυνατότητα σε αυτό το μηχάνημα να λειτουργεί και ως συσκευή φαξ. Εναλλακτικά, επιτρέπει τη σύνδεση περισσότερων τηλεφωνικών γραμμών.
14	Μετρητής μηχανήματος MC-504	Εμφανίζει τον συνολικό αριθμό αντεγραμμένων/εκτυπωμένων φύλλων.

* Υποδεικνύει ενσωματωμένο προαιρετικό εξοπλισμό που δεν εμφανίζεται στην παραπάνω εικόνα.

2

**Χρήση ως μηχανήμα
αντιγραφής**

2 Χρήση ως μηχανήμα αντιγραφής

2.1 Αντιγραφή πρωτοτύπου

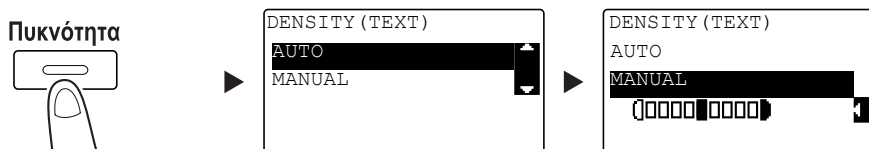
Αυτή ενότητα περιγράφει τις βασικές διαδικασίες για την τοποθέτηση και την αντιγραφή ενός πρωτοτύπου.

- 1 Πατήστε **Αντιγραφή** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να τοποθετήσετε το πρωτότυπο, συμβουλευτείτε τη Σ. 1-41.
- 2 Ορίστε την ποιότητα της εικόνας.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Για πρωτότυπα που περιέχουν κείμενο και φωτογραφίες, επιλέξτε [TEXT/PHOTO].
- Για πρωτότυπα που περιέχουν μόνο κείμενο, επιλέξτε [TEXT].
- Για πρωτότυπα που περιέχουν μόνο φωτογραφίες, επιλέξτε [PHOTO].

- 3 Ορίστε την πυκνότητα.



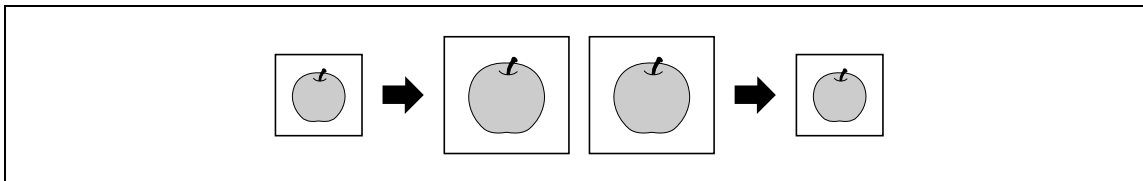
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Όταν επιλέγετε [MANUAL], χρησιμοποιήστε το ◀▶ για να επιλέξετε την κατάλληλη πυκνότητα και πατήστε **OK**.
- Στη χειροκίνητη ρύθμιση, μπορείτε να επιλέξετε την πυκνότητα από εννιά διαφορετικά επίπεδα.
- Δεν μπορείτε να ορίσετε τον αυτόματο έλεγχο πυκνότητας και τη ρύθμιση ποιότητας εικόνας [PHOTO] ταυτόχρονα.

- 4 Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και κατόπιν πατήστε **Εκκίνηση**.

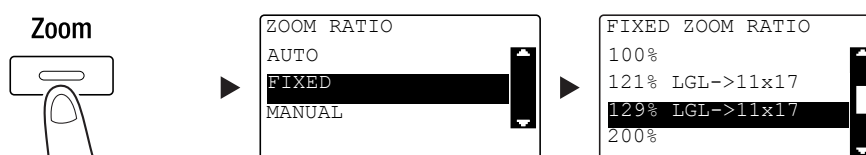
- Όταν τοποθετείτε ένα πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4.
- Για να διακόψετε τη λειτουργία αντιγραφής που εκτελείται, πατήστε **Καθαρισμός/Stop**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 2-9.

2.2 Μεγέθυνση ή σμίκρυνση του πρωτοτύπου σε διαφορετικό μέγεθος

Όταν το μέγεθος του πρωτοτύπου διαφέρει από το μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης, μπορείτε να ορίσετε τον συντελεστή zoom για αντιγραφή.



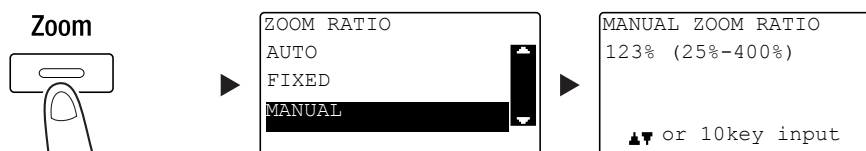
- 1 Πατήστε **Αντιγραφή** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον πώς να τοποθετήσετε το πρωτότυπο, συμβουλευτείτε τη Σ. 1-41.
- 2 Πατήστε **Zoom** και επιλέξτε [FIXED].



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τον σωστό συντελεστή zoom και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε τον συντελεστή zoom από 25%, 50%, 64%, 78%, 100%, 121%, 129%, 200% και 400%.
- Όταν θέλετε να ορίσετε τον συντελεστή zoom από το **πληκτρολόγιο**, επιλέξτε [MANUAL].

- 3 Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και κατόπιν πατήστε **Εκκίνηση**.
→ Για να διακόψετε τη λειτουργία αντιγραφής που εκτελείται, πατήστε **Καθαρισμός/Stop**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 2-9.
→ Όταν τοποθετείτε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3.

Ορισμός συντελεστή zoom χειροκίνητα



Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [MANUAL] και μετά πατήστε **OK**.

Χρησιμοποιήστε το ▲▼ ή το **πληκτρολόγιο** για να καταχωρίσετε την τιμή και πατήστε **OK**.

Υποδείξεις

- Αν πατήσετε **Καθαρισμός/Stop** διαγράφεται η τιμή που καταχωρίσατε.



Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση του συντελεστή zoom του κατακόρυφου και του οριζόντιου προσανατολισμού, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 4 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

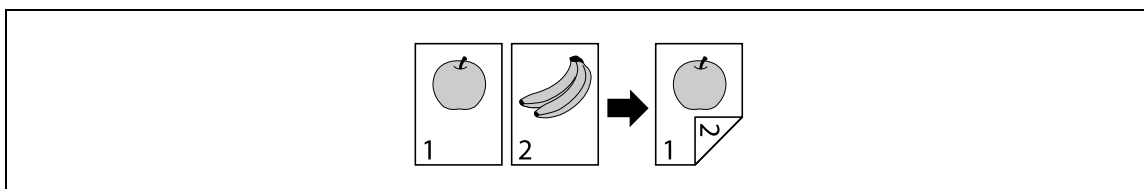
2.3 Εξοικονόμηση χαρτιού που χρησιμοποιείται για αντιγραφή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις διαδικασίες για εκτύπωση και στις δύο όψεις του χαρτιού (αντιγραφή διπλής όψης) και για εκτύπωση πολλαπλών σελίδων που έχουν υποστεί σμίκρυνση σε ένα απλό χαρτί (συνδυασμένη αντιγραφή).

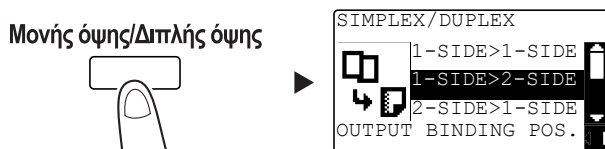
Αντιγραφή διπλής όψης

Όταν αντιγράφετε έναν μεγάλο αριθμό πρωτοτύπων μονής όψης, αν τα αντιγράψετε και στις δύο πλευρές κάθε φύλλου, μειώνεται η ποσότητα του χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί κατά 50%.

Η λειτουργία αντιγραφής 2 διπλής όψης είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι εγκατεστημένη η **αυτόματη μονάδα διπλής όψης AD-509**.



- 1 Πατήστε **Αντιγραφή** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά τον τρόπο τοποθέτησης των πρωτοτύπων, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για την αντιγραφή διπλής όψης.

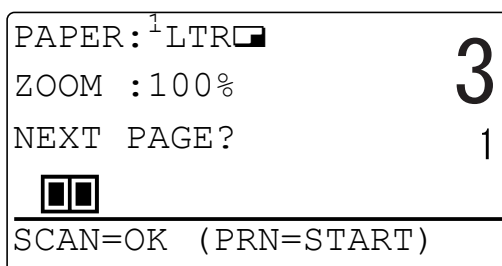


- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [1-SIDE > 2-SIDE] και πατήστε **OK**.
- Αν επιλέξετε [1-SIDE > 2-SIDE] και πατήσετε ►, μπορείτε να ορίσετε τη θέση δεσίματος για τα εκτυπωμένα φύλλα.

Συμβουλές

Το [1-SIDE > 2-SIDE], [1-SIDE] αναφέρεται σε πρωτότυπο μονής όψης και το [2-SIDE] αναφέρεται σε αντιγραφή διπλής όψης.

- 3 Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε τον αριθμό αντιγράφων και στη συνέχεια πατήστε **Εκκίνηση**.
→ Για να διακόψετε τη λειτουργία αντιγραφής που εκτελείται, πατήστε **Καθαρισμός/Stop**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 2-9.
→ Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, μεταβείτε στο βήμα 4.
- 4 Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και πατήστε **OK**.



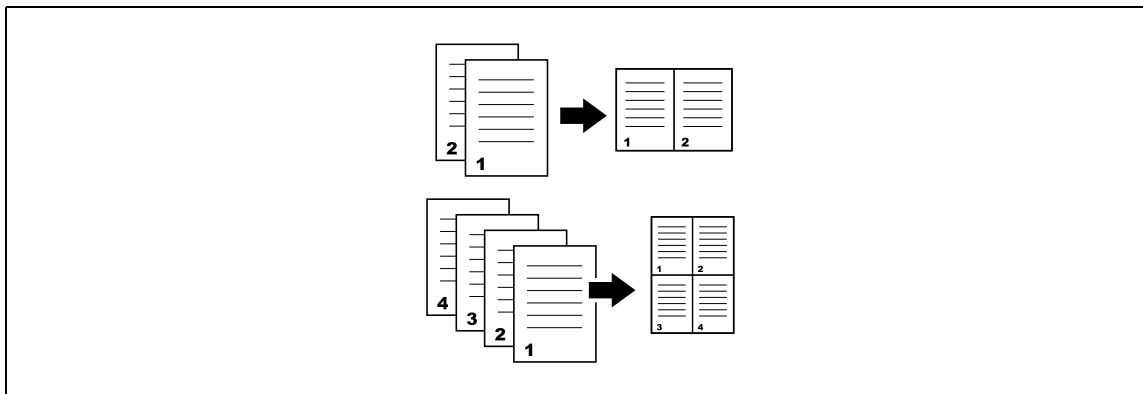
5 Αφού σαρώσετε όλα τα πρωτότυπα, πατήστε **Εκκίνηση**.

Υποδείξεις

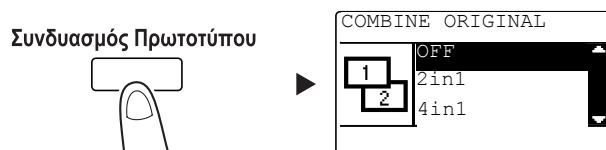
- Ο αριθμός των σαρωμένων σελίδων εμφανίζεται κάτω από τον αριθμό των αντιγράφων.

Συνδυασμένη αντιγραφή

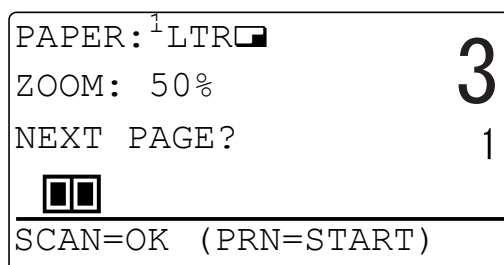
Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για συνδυασμό και εκτύπωση πολλαπλών πρωτοτύπων (δύο ή τέσσερις σελίδες) σε ένα απλό φύλλο.



- 1 Πατήστε **Αντιγραφή** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2 Πατήστε **Συνδυασμός Πρωτοτύπου** και επιλέξτε [2in1] ή [4in1].



- Αν επιλέξετε [2in1] και πατήσετε ►, μπορείτε να ορίσετε την κατεύθυνση του πρωτοτύπου.
 - Αν επιλέξετε [4in1] και πατήσετε ►, μπορείτε να ορίσετε τη σειρά των σελίδων. Αν πατήσετε ►, μπορείτε να ορίσετε την κατεύθυνση του πρωτοτύπου.
- 3 Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε **Εκκίνηση**.
→ Για να διακόψετε τη λειτουργία αντιγραφής που εκτελείται, πατήστε **Καθαρισμός/Stop**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 2-9.
→ Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, μεταβείτε στο βήμα 4.
 - 4 Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και πατήστε **OK**.



5 Αφού σαρώσετε όλα τα πρωτότυπα, πατήστε **Εκκίνηση**.

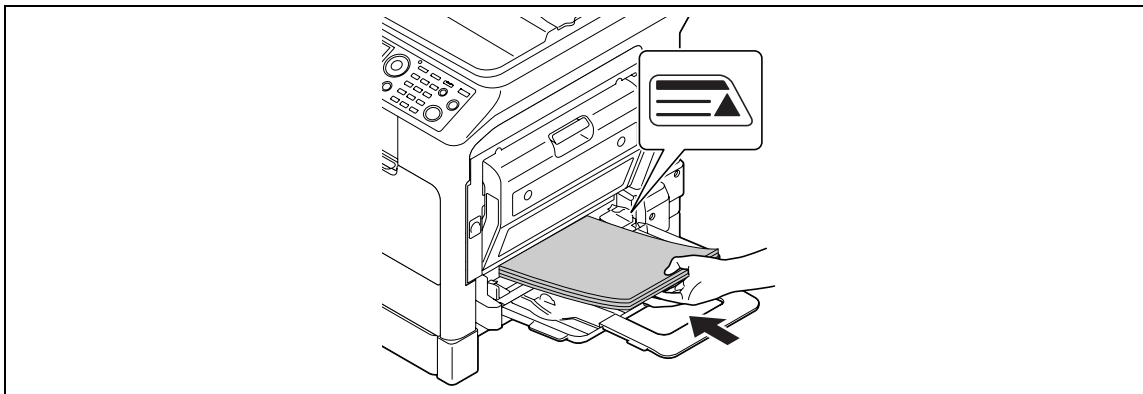
Υποδείξεις

- Ο αριθμός των σαρωμένων σελίδων εμφανίζεται κάτω από τον αριθμό των αντιγράφων.

2.4 Αντιγραφή σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους

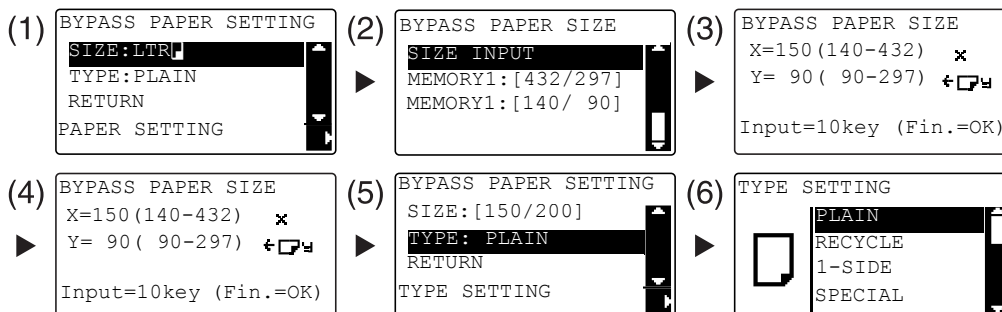
Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** και στο **συρτάρι 1**. Ως παράδειγμα, αυτή η ενότητα περιγράφει τις διαδικασίες για την τοποθέτηση του χαρτιού στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** και την αντιγραφή του πρωτοτύπου στο χαρτί.

- 1 Πατήστε **Αντιγραφή** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2 Τοποθετήστε χαρτί στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**.



- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 100 φύλλα στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**. Μην τοποθετείτε τα φύλλα έως το σημείο που η κορυφή της στοίβας είναι ψηλότερα από το σημάδι ▲.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**, εμφανίζεται μια οθόνη για να επιλέξετε το χαρτί στο συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας στον **πίνακα ελέγχου**. Μεταβείτε στο βήμα 3 για να ορίσετε τις ρυθμίσεις για το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους.

- 3 Ορίστε τις ρυθμίσεις για το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [SIZE], και πατήστε ►. (1)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**. (2)(6)
- Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε το μέγεθος του χαρτιού και πατήστε **OK**. (3)(4)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [TYPE], και στη συνέχεια πατήστε ►. (5)
- Πατήστε **Πίσω** για να επιστρέψετε στη βασική οθόνη.
- Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος του προσαρμοσμένου μεγέθους χαρτιού, μετρήστε τα μήκη X και Y χρησιμοποιώντας την **κλίμακα πρωτοτύπου**.

- 4 Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε **Εκκίνηση**.



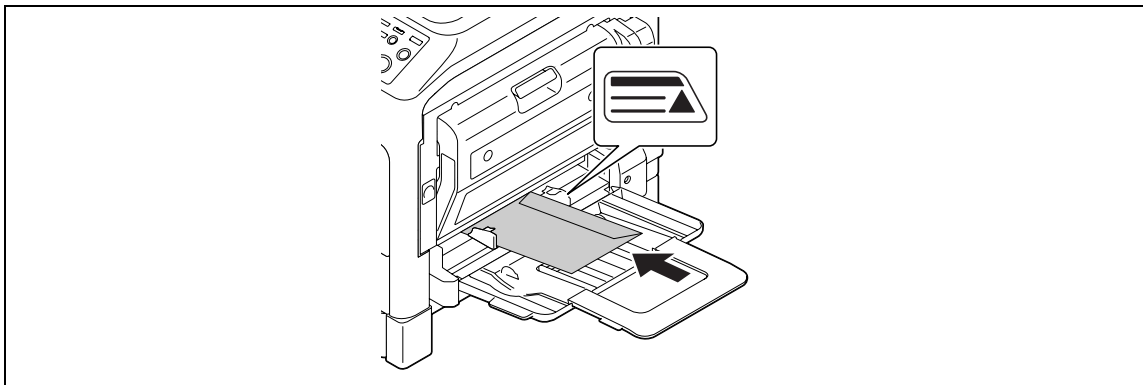
Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον ορισμό των ρυθμίσεων χαρτιού στο **Συρτάρι 1**, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 6 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

2.5 Δημιουργία αντιγράφων σε φακέλους

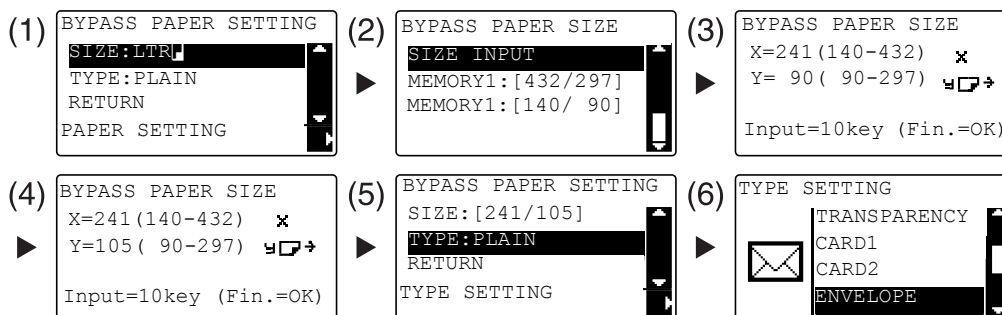
Μπορείτε να τοποθετήσετε φακέλους στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** και στο **συρτάρι 1**. Ως παράδειγμα, αυτή η ενότητα περιγράφει τις διαδικασίες για την τοποθέτηση φακέλων στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** και την αντιγραφή του πρωτοτύπου σε φακέλους.

- 1 Πατήστε **Αντιγραφή** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2 Τοποθετήστε φακέλους στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**.



- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου στραμμένη προς τα πάνω ώστε η πλευρά στην οποία θέλετε να αντιγράψετε να είναι στραμμένη προς τα κάτω.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως 10 φακέλους στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**. Μην τοποθετείτε τους φακέλους έως το σημείο όπου η κορυφή της στοίβας είναι ψηλότερα από το σημάδι ▲.
- Όταν τοποθετείτε φακέλους στο **συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας**, εμφανίζεται μια οθόνη για τον ορισμό του χαρτιού στον **πίνακα ελέγχου**. Μεταβείτε στο βήμα 3 για να ορίσετε τις ρυθμίσεις.

- 3 Ορίστε τις ρυθμίσεις για τους φακέλους.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [SIZE], και πατήστε ►. (1)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**. (2)
- Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε το μέγεθος του φακέλου και πατήστε **OK**. (3)(4)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [TYPE], πατήστε ► και επιλέξτε [ENVELOPE]. (5)(6)
- Πατήστε **Πίσω** για να επιστρέψετε στη βασική οθόνη.
- Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος των φακέλων, μετρήστε τα μήκη X και Y χρησιμοποιώντας την **κλίμακα πρωτοτύπου**.

- 4 Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να ορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων και πατήστε **Εκκίνηση**.



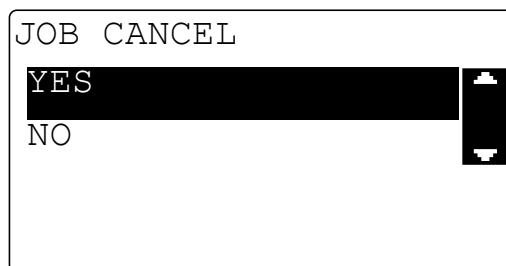
Παραπομπές

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον ορισμό των ρυθμίσεων χαρτιού στο **Συρτάρι 1**, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 6 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

2.6 Ακύρωση της συνεχόμενης λειτουργίας αντιγραφής

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία για την ακύρωση της λειτουργίας αντιγραφής που ξεκίνησε πατώντας **Εκκίνηση**.

- 1 Ορίστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής και πατήστε **Εκκίνηση**.
- 2 Πατήστε **Καθαρισμός/Stop** κατά τη λειτουργία αντιγραφής.
Εμφανίζεται το μήνυμα [Please wait] και η εργασία διακόπτεται.
- 3 Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [YES] και πατήστε **OK**.



→ Αν επιλέξετε [NO] Ξαναρχίζει η εργασία που είχε διακοπεί.

3

Χρήση ως μηχανήμα φαξ

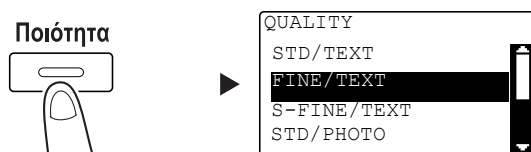
3 Χρήση ως μηχανήμα φαξ

3.1 Αποστολή φαξ

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο αποστολής φαξ.

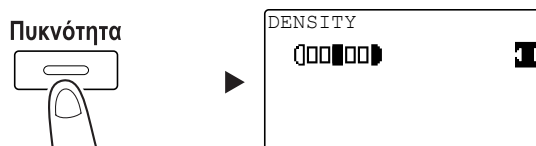
Αυτό το μηχανήμα υποστηρίζει τη λειτουργία φαξ G3. Η αποστολή και η λήψη φαξ τέτοιου είδους είναι δυνατές μόνο σε απομακρυσμένα μηχανήματα με G3.

- 1 Πατήστε **Fax**.
- 2 Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 3 Ορίστε την ποιότητα της εικόνας.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Όταν στέλνετε φωτογραφία, επιλέξτε [STD/PHOTO], [FINE/PHOTO] ή [S-FINE/PHOTO].
- Αν επιλέξετε [S-FINE/TEXT] ή [S-FINE/PHOTO], το πρωτότυπο μπορεί να μην σταλεί όπως έχει οριστεί. Στην περίπτωση αυτή, το πρωτότυπο αποστέλλεται με [FINE/TEXT] ή [STD/PHOTO].
- Όταν ορίζετε [FINE/PHOTO] ή [S-FINE/PHOTO], αν το μέγεθος του πρωτοτύπου είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος του χαρτιού προορισμού, η ποιότητα της εικόνας μπορεί να υποβαθμιστεί ανάλογα με την απόδοση του μηχανήματος φαξ προορισμού.

- 4 Ορίστε την πυκνότητα.

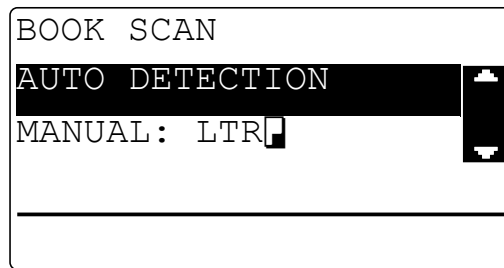


- Χρησιμοποιήστε το ◀▶ για να ορίσετε την κατάλληλη πυκνότητα και πατήστε **OK**.

- 5 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, στη συνέχεια πατήστε **Εκκίνηση**.

- Στο **βιβλίο διευθύνσεων**, μπορείτε να βρείτε αριθμούς καταχωρισμένους στη γρήγορη επιλογή ή στους αριθμούς ταχείας κλήσης.
- Όταν ο επιθυμητός αριθμός είναι καταχωρισμένος στη γρήγορη επιλογή, επιλέξτε τον προορισμό από τη γρήγορη επιλογή.
- Για να ορίσετε έναν αριθμό που είναι καταχωρισμένος στη γρήγορη επιλογή, πατήστε **Speed Dial** και κατόπιν ορίστε τον αριθμό γρήγορης επιλογής χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**.
- Για να διακόψετε τη μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** και επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 3-12.
- Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, μεταβείτε στο βήμα 6.

- 6 Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [AUTO DETECTION] ή [MANUAL] και πατήστε **OK**.
→ Αν επιλέξετε [MANUAL], ορίστε το μέγεθος του χαρτιού.



- 7 Για να ξεκινήσει η σάρωση, πατήστε **OK**.
- 8 Όταν σαρώνετε συνεχόμενα το πρωτότυπο, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και πατήστε **OK**.
- 9 Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση όλων των πρωτοτύπων, πατήστε **Εκκίνηση**.
→ Για να διακόψετε τη μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** και επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 3-12.

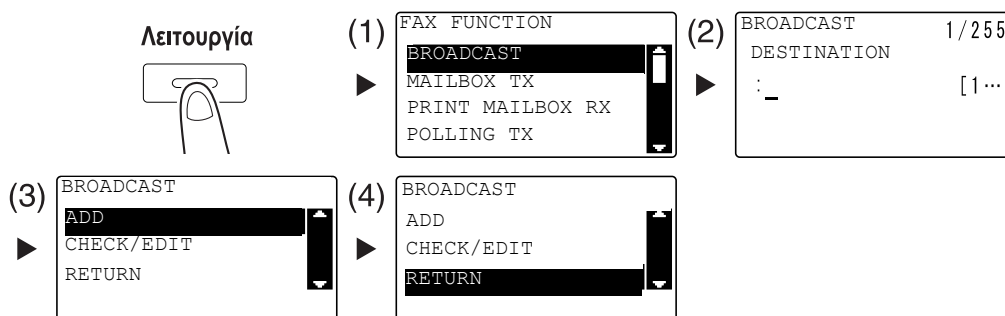
3.2 Αποστολή φαξ σε πολλαπλούς προορισμούς ταυτόχρονα

Διαδοχική ομαδική αποστολή

Το πρωτότυπο μπορεί να σταλεί σε πολλούς προορισμούς ταυτόχρονα. Αυτή η λειτουργία καλείται διαδοχική ομαδική αποστολή.

Μπορείτε να ορίσετε πολλαπλούς προορισμούς με δύο τρόπους. Ο ένας είναι να καταχωρίσετε τους προορισμούς χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο** και ο άλλος είναι να τους επιλέξετε από αυτούς που έχουν καταχωριστεί. Μπορείτε να συνδυάσετε αυτούς τους δύο τρόπους.

- 1 Πατήστε **Fax** και τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2 Ορίστε τους προορισμούς.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [BROADCAST], στη συνέχεια πατήστε **OK**. (1)
- Ορίστε έναν προορισμό και πατήστε **OK**. (2)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [ADD] και πατήστε **OK**. (3)
- Επαναλάβετε τα βήματα (1) έως (3) για να ορίσετε όλους τους προορισμούς.
- Αφού ορίσετε όλους τους προορισμούς, επιλέξτε [RETURN] και κατόπιν πατήστε **OK**. (4)
- Για να ελέγξετε τους προορισμούς, επιλέξτε [CHECK/EDIT].

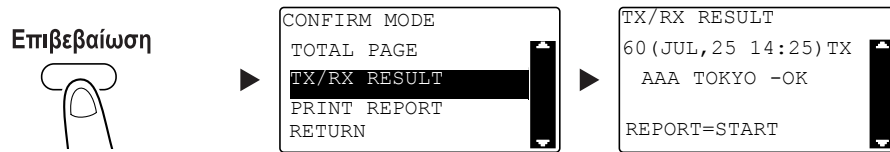
- 3 Ορίστε τις άλλες απαραίτητες ρυθμίσεις, στη συνέχεια πατήστε **Εκκίνηση**.

- Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, ορίστε το μέγεθος της σάρωσης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 3-3.
- Για να διακόψετε την μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** και επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 3-12.

3.3 Έλεγχος αποτελεσμάτων επικοινωνίας φαξ

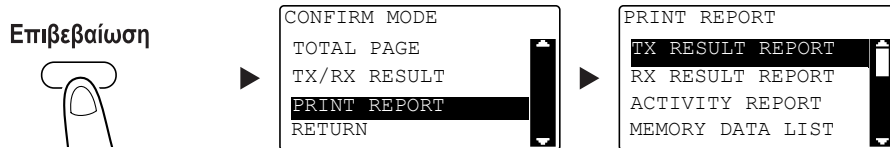
Μετά την αποστολή ή τη λήψη πρωτοτύπων, τα στοιχεία αποτελεσμάτων επικοινωνίας (έως και 60 στοιχεία) καταγράφονται.











1 Ελέγξτε το αποτέλεσμα επικοινωνίας.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε το [TX/RX RESULT], στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να δείτε το επιθυμητό αποτέλεσμα επικοινωνίας.
- Για να εκτυπώσετε μια αναφορά αποτελέσματος επικοινωνίας, πατήστε **Εκκίνηση**. Μετά την εκτύπωση αποτελέσματος επικοινωνίας, εμφανίζεται η βασική οθόνη.

2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για την εκτύπωση της αναφοράς.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [PRINT REPORT], στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε την αναφορά που θέλετε να εκτυπώσετε και στη συνέχεια πατήστε **OK** ή **Εκκίνηση**.
- Τα παρακάτω μεγέθη χαρτιού υποστηρίζονται για την εκτύπωση μιας αναφοράς.
 5-1/2 × 8-1/2 , 5-1/2 × 8-1/2 , 8-1/2 × 11 , 8-1/2 × 14 , 11 × 17 , A5 , B5 ,
 A4 , B4  και A3 

3 Πατήστε **Εκκίνηση**.

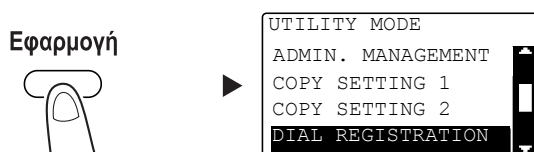
3.4 Καταχώριση συχνά χρησιμοποιούμενων προορισμών φαξ

Μπορείτε να καταχωρίσετε τους συχνά χρησιμοποιούμενους προορισμούς. Μπορείτε να καταχωρίσετε προορισμούς στη γρήγορη επιλογή, στους αριθμούς ταχείας κλήσης, στους αριθμούς ομαδικής κλήσης και στα προγραμματιζόμενα πλήκτρα κλήσης. Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο καταχώρισης προορισμών στη γρήγορη επιλογή και τους αριθμούς ταχείας κλήσης.

Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή

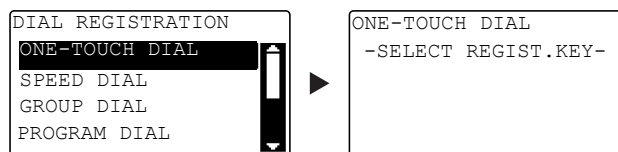
Καταχωρίστε μια γρήγορη επιλογή. Μπορείτε να ορίσετε έναν προορισμό εύκολα και με ακρίβεια χωρίς να εισαγάγετε αριθμό φαξ χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**.

- 1 Πατήστε **Εφαρμογή** και επιλέξτε [DIAL REGISTRATION].



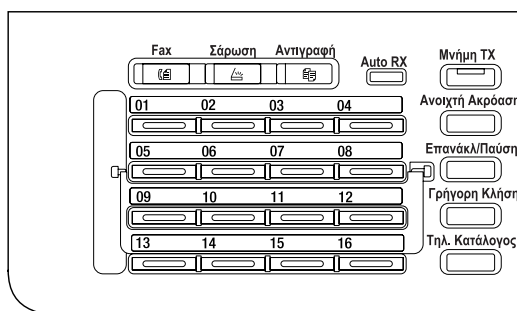
→ Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

- 2 Επιλέξτε [ONE-TOUCH DIAL].



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο καταχώρισης προορισμών στην γρήγορη επιλογή, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 7 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες φαξ].

- 3 Πατήστε το πλήκτρο **One-Touch Dial** για να καταχωρίσετε έναν προορισμό.



- Μπορείτε να καταχωρίσετε έως 32 σταθμούς στη γρήγορη επιλογή.
- Αφού ορίσετε τη ρύθμιση LDAP, επιλέξτε [MANUAL SETTING].

- 4 Εισαγάγετε το όνομα και τον αριθμό φαξ του προορισμού χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, κατόπιν πατήστε **OK**.

ONE-TOUCH DIAL 01 NAME : x x x [A...]	▶	ONE-TOUCH DIAL 01 DESTINATION : 0123 45 789 _ [1...] OTHER SETTING=▼
---	---	---

- Σχετικά με την καταχώριση χαρακτήρων, ανατρέξτε στη Σ. 3-10.
- Για να ορίσετε τις παραμέτρους της αποστολής με κωδικό f, την ταχύτητα baud ή τη ρύθμιση χρόνου μετάδοσης, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 7 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή

Αν καταχωρίσετε έναν προορισμό στη γρήγορη επιλογή, μπορείτε να ορίσετε εύκολα έναν προορισμό χωρίς να καταχωρίσετε έναν αριθμό φαξ χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**.

- 1 Πατήστε **Εφαρμογή** και επιλέξτε [DIAL REGISTRATION].

Εφαρμογή



UTILITY MODE ADMIN. MANAGEMENT COPY SETTING 1 COPY SETTING 2 DIAL REGISTRATION	▶	▼
--	---	---

- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε, στη συνέχεια πατήστε **OK**.

- 2 Επιλέξτε [SPEED DIAL].

DIAL REGISTRATION ONE-TOUCH DIAL SPEED DIAL GROUP DIAL PROGRAM DIAL	▶	▼
---	---	---

- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε, κατόπιν πατήστε **OK**.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο καταχώρισης προορισμών στην γρήγορη επιλογή, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 7 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες φαξ].

- 3 Εισαγάγετε τον επιθυμητό τριψήφιο αριθμό χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, στη συνέχεια πατήστε **OK**.

```
SPEED DIAL
SPEED DIAL:001

-PRESS OK KEY-
```

- Μπορείτε να καταχωρίσετε 250 σταθμούς (001 έως 250) στους αριθμούς ταχείας κλήσης.
- Αφού ορίσετε τη ρύθμιση LDAP, επιλέξτε [MANUAL SETTING].

- 4 Εισαγάγετε το όνομα και τον αριθμό φαξ του προορισμού χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, κατόπιν πατήστε **OK**.

```
SPEED DIAL:01
NAME
:AAA OSAKA [A...] ►
SPEED DIAL:01
DESTINATION
:0123 45 789_ [1...]
OTHER SETTING=▼
```

- Σχετικά με την καταχώριση χαρακτήρων, ανατρέξτε στη Σ. 3-10.
- Για να ορίσετε τις παραμέτρους της αποστολής με κωδικό f, την ταχύτητα baud ή τη ρύθμιση χρόνου μετάδοσης, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 7 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].

3.5 Εισαγωγή χαρακτήρων

Χρησιμοποιήστε **A.../1...** για να επιλέξετε τον χαρακτήρα που θα καταχωριστεί. Μπορείτε να εισαγάγετε αριθμητικούς (**1...**) και αλφαβητικούς χαρακτήρες (**A...**). Επιλέξτε και εισαγάγετε τον χαρακτήρα χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**.

Εισαγωγή χαρακτήρων χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο

Παράδειγμα: Χαρακτήρες που μπορούν να καταχωριστούν πατώντας **2**

[1...]: Για εισαγωγή αριθμών

Αριθμός φορών που πατήθηκε	1
Καταχωρισμένος χαρακτήρας	2

[A...]: Για εισαγωγή χαρακτήρων

Αριθμός φορών που πατήθηκε	1	2	3	4	5	6	7
Καταχωρισμένος χαρακτήρας	A	B	C	2	a	b	c

Λίστα χαρακτήρων που μπορούν να καταχωριστούν από το πληκτρολόγιο

Πληκτρολόγιο	Καταχωρισμένος χαρακτήρας	
	1...	A:
1	1	. (περίοδος), @, _ (κάτω παύλα), - (παύλα), 1
2	2	A, B, C, 2, a, b, c
3	3	D, E, F, 3, d, e, f
4	4	G, H, I, 4, g, h, i
5	5	J, K, L, 5, j, k, l
6	6	M, N, O, 6, m, n, o
7	7	P, Q, R, S, 7, p, q, r, s
8	8	T, U, V, 8, t, u, v
9	9	W, X, Y, Z, 9, w, x, y, z
0	0	(διάστημα), 0
*	*	(+), &, /, *, =, !, ?, (), %, [], ^, ` , ? , { } , , ~ , \$, , (κόμμα), : , ; , < , > , "
#	#	#

Εισαγωγή περισσότερων του ενός χαρακτήρων



Μετά την εισαγωγή ενός χαρακτήρα, πατήστε ◀▶ για να μετακινήσετε τον κέρσορα.

Αφού εισαγάγετε όλους τους απαραίτητους χαρακτήρες, πατήστε **OK**.

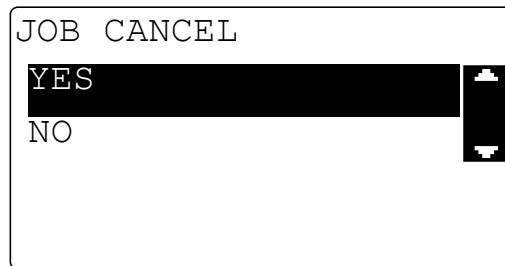
Υποδείξεις

- Για να διαγράψετε όλους τους χαρακτήρες που έχετε καταχωρίσει, πατήστε **Πίσω** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
- Για να διαγράψετε έναν χαρακτήρα, μετακινήστε τον κέρσορα στον χαρακτήρα που θέλετε να διαγράψετε και πατήστε **Καθαρισμός/Stop**.

3.6 Ακύρωση συνεχόμενης μετάδοσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις διαδικασίες για τη διακοπή της μετάδοσης η οποία άρχισε πατώντας **Εκκίνηση** ή για ακύρωση της μετάδοσης κατά την επανεπιλογή αριθμού.

- 1 Πατήστε **Καθαρισμός/Stop** κατά τη διάρκεια της μετάδοσης.
- 2 Χρησιμοποιήστε το **▲▼** για να επιλέξετε [YES] και πατήστε **OK**.

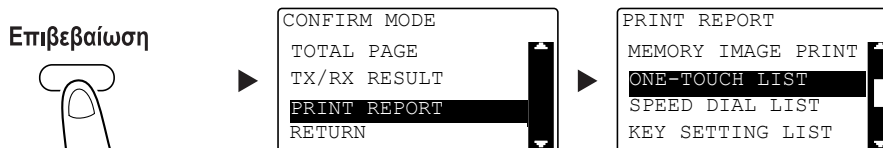












- Αν επιλέξετε [NO] αρχίζει ξανά η μετάδοση φαξ.
Εκτυπώνεται μια αναφορά αποτελέσματος μετάδοσης.

3.7 Έλεγχος καταχωρισμένων προορισμών

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια λίστα προορισμών οι οποίοι είναι καταχωρισμένοι στη γρήγορη επιλογή ή στους αριθμούς ταχείας κλήσης σε αυτό το μηχάνημα. Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία για την εκτύπωση μιας αναφοράς σχετικά με τους προορισμούς που είναι καταχωρισμένοι σε αυτό το μηχάνημα.

- 1 Ελέγξτε τους καταχωρισμένους προορισμούς.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [PRINT REPORT], στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [ONE-TOUCH LIST] για να ελέγξετε τους προορισμούς που έχουν καταχωριστεί στη λίστα γρήγορης επιλογής.
- Επιλέξτε [SPEED DIAL LIST] για να ελέγξετε τους αριθμούς που είναι καταχωρισμένοι στη λίστα αριθμών ταχείας κλήσης.
- Επιλέξτε [KEY SETTING LIST] για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις των αριθμών ομαδικής κλήσης και τα προγραμματιζόμενα πλήκτρα κλήσης που έχουν καταχωριστεί στα πλήκτρα γρήγορης επιλογής.
- Τα παρακάτω μεγέθη χαρτιού υποστηρίζονται για την εκτύπωση μιας αναφοράς.
 5-1/2 × 8-1/2 , 5-1/2 × 8-1/2 , 8-1/2 × 11 , 8-1/2 × 14 , 11 × 17 , A5 , B5 ,
 A4 , B4  και A3 

- 2 Πατήστε **Εκκίνηση**.

3.8 Στείλτε δεδομένα απευθείας στον υπολογιστή σαν φαξ χωρίς να σηκωθείτε από το γραφείο σας

PC-FAX

Μπορείτε να στείλετε δεδομένα τα οποία δημιουργήθηκαν στον υπολογιστή σας σε ένα μηχάνημα φαξ με μια λειτουργία παρόμοια με αυτήν που χρησιμοποιήσατε για την εκτύπωση των δεδομένων.

Για να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία PC-FAX, πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης φαξ.

Για να πραγματοποιήσετε αποστολή φαξ pc, είναι απαραίτητο το **Σετ ΦΑΞ FK-510** και ο **Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733**.

- 1 Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης από το [Print Menu] (Μενού εκτύπωσης) των εφαρμογών και κάντε κλικ στο [Print].
 - Αν είναι απαραίτητο, κάντε κλικ στο [Preferences] (Προτιμήσεις) ή [Properties] (Ιδιότητες) και ορίστε τις παραμέτρους του προγράμματος οδήγησης φαξ.
- 2 Ορίστε τον προορισμό.
 - Για να καταχωρίσετε απευθείας έναν προορισμό, πληκτρολογήστε το όνομα και τον αριθμό φαξ στο [Name] (Όνομα) και το [Fax Number] (Αριθμός φαξ) και κάντε κλικ στο
 - Για να αναζητήσετε έναν προορισμό από το βιβλίο διευθύνσεων, επιλέξτε έναν στόχο από τη λίστα και κατόπιν κάντε κλικ στο
 - Κάντε δεξί κλικ στο όνομα της ομάδας στο βιβλίο διευθύνσεων για να εμφανιστούν οι χρήστες που είναι καταχωρισμένοι στην ομάδα.
- 3 Για να ορίσετε πολλαπλούς προορισμούς, επαναλάβετε το βήμα 2.
- 4 Κάντε κλικ στο [OK].

3.9 Αν υποπτεύεστε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα, προβείτε στις εξής ενέργειες

Αν η μετάδοση ή η αποστολή φαξ αποτύχει, ελέγξτε το αντίστοιχο στοιχείο στον παρακάτω πίνακα.

Δεν είναι δυνατή η σωστή αποστολή του φαξ

Κατάσταση φαξ	Σημαντική αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Το πρωτότυπο δεν σαρώθηκε.	Το πρωτότυπο είναι πολύ χοντρό;	Τοποθετήστε το πρωτότυπο στο γυαλί πρωτοτύπων . Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].
	Το πρωτότυπο είναι πολύ λεπτό ή πολύ μικρό;	Τοποθετήστε το πρωτότυπο στο γυαλί πρωτοτύπων . Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].
	Μήπως το Γυαλί πρωτοτύπων είναι λερωμένο;	Καθαρίστε το Γυαλί πρωτοτύπων με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
Το πρωτότυπο σαρώθηκε λοξά.	Ο πλευρικός οδηγός αντιστοιχεί στο πλάτος πρωτοτύπου;	Ρυθμίστε τον πλευρικό οδηγό σύμφωνα με το πλάτος του πρωτοτύπου. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].
Ελήφθη μια δυσδιάκριτη εικόνα σε έναν προορισμό.	Είναι το πρωτότυπο σωστά τοποθετημένο;	Τοποθετήστε το πρωτότυπο σωστά. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].
	Μήπως το Γυαλί πρωτοτύπων είναι λερωμένο;	Καθαρίστε το Γυαλί πρωτοτύπων με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
	Το κείμενο του πρωτοτύπου είναι αχνό;	Ορίστε την πυκνότητα της σάρωσης. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φαξ].
	Υπάρχει πρόβλημα με την κατάσταση της γραμμής ή το φαξ προορισμού;	Κάντε ένα αντίγραφο σε αυτό το μηχάνημα για να ελέγξετε το αποτέλεσμα. Αν η εικόνα του αντιγράφου είναι ευκρινής, στείλτε ξανά ένα φαξ.
Ελήφθη μια κενή εικόνα στον προορισμό.	Έχει τοποθετηθεί το πρωτότυπο, είναι στραμμένη προς τα κάτω η πλευρά του πρωτοτύπου που θα σταλεί; (με χρήση του ADF)	Τοποθετήστε το πρωτότυπο, στρέψτε προς τα πάνω την πλευρά του πρωτοτύπου που θα σταλεί. Στη συνέχεια, στείλτε ξανά το πρωτότυπο. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φωτοαντιγραφής].
Δεν είναι δυνατή η αποστολή του φαξ αυτόματα.	Ο αριθμός που καλέσατε είναι σωστός;	Ελέγξτε τον αριθμό.
	Καλέσατε έναν αριθμό που έχει μόνο τηλεφωνική συσκευή;	Ελέγξτε τον αριθμό.
	Υπήρξε πρόβλημα από την πλευρά του παραλήπτη; (Το χαρτί τελείωσε, η αυτόματη λήψη έχει απενεργοποιηθεί, το μηχάνημα δεν είναι συνδεδεμένο με το ρεύμα και άλλες αιτίες)	Επικοινωνήστε με τον παραλήπτη και ελέγξτε το.

Δεν είναι δυνατή η σωστή λήψη του φαξ

Κατάσταση φαξ	Σημαντική αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Η ληφθείσα εικόνα δεν είναι ευκρινής.	Χρησιμοποιήθηκε το καθορισμένο χαρτί;	Χρησιμοποιήστε το καθορισμένο χαρτί.
	Μήπως το χαρτί είναι υγρό;	Αντικαταστήστε με νέο χαρτί.
	Υπάρχει επαρκής ποσότητα τόνερ;	Τοποθετήστε ένα νέο δοχείο τόνερ . Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 1-50.
	Υπάρχει πρόβλημα με έναν προορισμό φαξ;	Κάντε ένα αντίγραφο σε αυτό το μηχάνημα για να ελέγξετε το αποτέλεσμα. Αν η εικόνα του αντιγράφου είναι ευκρινής, ζητήστε από τον αποστολέα να στείλει ξανά το φαξ.
Ελήφθη κενό χαρτί.	Υπάρχει επαρκής ποσότητα τόνερ;	Τοποθετήστε ένα νέο δοχείο τόνερ . Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 1-50.
	Ο αποστολέας τοποθέτησε το πρωτότυπο με λάθος τρόπο;	Ελέγξτε το με τον αποστολέα.
Το φαξ δεν λαμβάνεται αυτόματα.	Η λειτουργία λήψης ορίστηκε σε χειροκίνητη λήψη;	Ορίστε την σε αυτόματη λήψη. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες Φαξ].
	Η μνήμη είναι πλήρης;	Αν τελειώσει το χαρτί, προσθέστε χαρτί και εκτυπώστε τα αρχεία που αποθηκεύτηκαν στη μνήμη.
	Εμφανίζεται κάποιο μήνυμα;	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να επιλυθεί το ζήτημα που αναφέρει το μήνυμα.
Έχουν εκτυπωθεί μαύρες γραμμές στο ληφθέν χαρτί.	Υπάρχει πρόβλημα με έναν προορισμό φαξ;	Κάντε ένα αντίγραφο σε αυτό το μηχάνημα για να ελέγξετε το αποτέλεσμα. Αν η εικόνα του αντιγράφου είναι ευκρινής, ζητήστε από τον αποστολέα να στείλει ξανά το φαξ.

Δεν είναι δυνατόν να γίνει σωστά η κλήση

Κατάσταση φαξ	Σημαντική αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Δεν ακούγεται κανένας θόρυβος μέσω εξωτερικού τηλεφώνου.	Το καλώδιο τηλεφώνου είναι συνδεδεμένο με αυτό το μηχάνημα;	Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου με αυτό το μηχάνημα.
	Το καλώδιο γραμμής είναι συνδεδεμένο με αυτό το μηχάνημα;	Συνδέστε το καλώδιο γραμμής με αυτό το μηχάνημα.
	Κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας.	Μετά την ολοκλήρωση της επικοινωνίας, ελέγξτε ξανά τη σύνδεση.
Δεν ακούγεται ήχος μετά την πληκτρολόγηση.	Έχε καθοριστεί σωστά ο τύπος γραμμής;	Ορίστε τον σωστό τύπο γραμμής. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες φαξ].
Η φωνή του παραλήπτη δεν ακούγεται καλά στη λειτουργία κλήσης με το ακουστικό στο άγκιστρο.	Η ένταση της οθόνης είναι χαμηλή;	Ρυθμίστε την ένταση της οθόνης σε μεγαλύτερο επίπεδο. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες φαξ].
Ο ήχος κουδουνίσματος του τηλεφώνου είναι πολύ υψηλός ή πολύ χαμηλός.	Ο ήχος κουδουνίσματος του εξωτερικού τηλεφώνου έχει οριστεί σε χαμηλή ή υψηλή ένταση;	Ρυθμίστε την ένταση κουδουνίσματος του εξωτερικού τηλεφώνου.

4

Χρήση ως εκτυπωτής

4 Χρήση ως εκτυπωτής

4.1 Πριν την εκτύπωση

Για να εκτυπώσετε από τον υπολογιστή σας, πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή σας.

Μπορείτε εύκολα να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή που περιλαμβάνεται στο συνοδευτικό DVD-ROM.



Παραπομπές

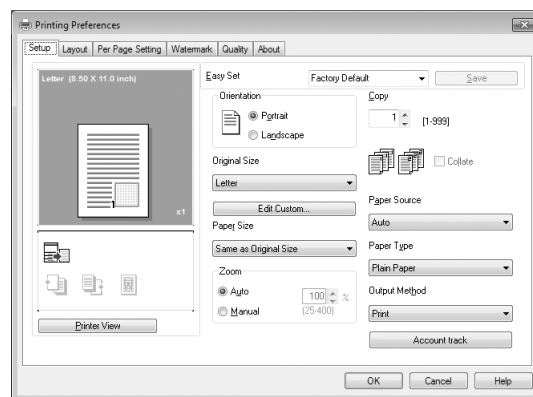
Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες εκτύπωσης].

4.2 Εκτύπωση

Εκτύπωση δεδομένων

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία εκτύπωσης δεδομένων στον υπολογιστή σας από αυτό το μηχάνημα.

- 1 Στο λογισμικό, επιλέξτε το μενού Εκτύπωση.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το [Preferences] (ή [Properties]).
- 3 Ορίστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης και κάντε κλικ στο [OK].

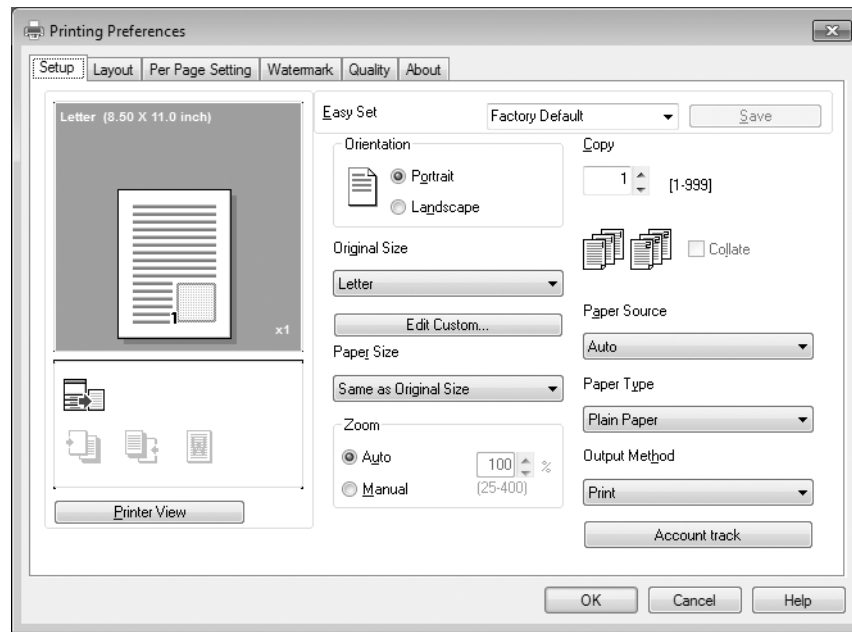


- 4 Κάντε κλικ στο [Print].

4.3 Μεγέθυνση ή σμίκρυνση του πρωτοτύπου για να αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού

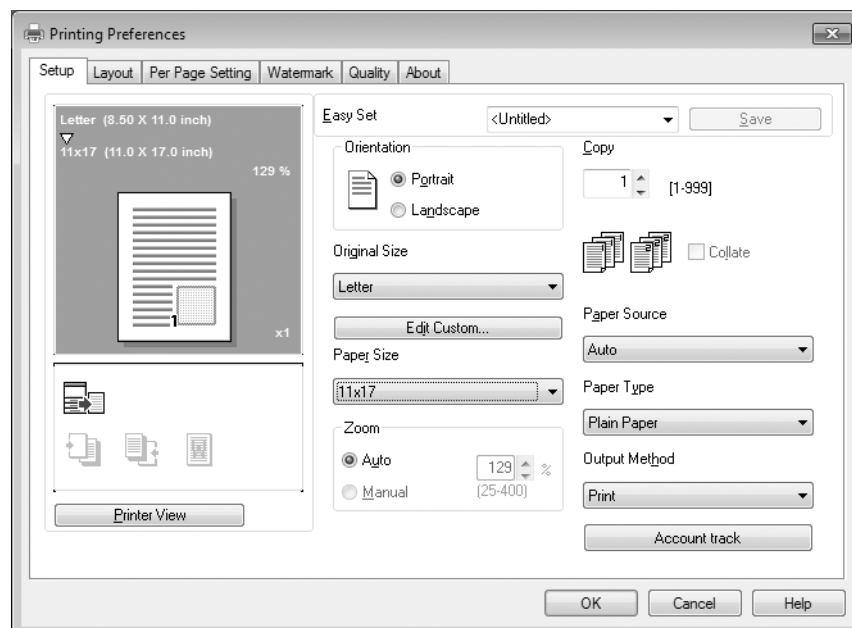
Αν ορίσετε το μέγεθος του χαρτιού που ορίστηκε για τα δεδομένα στον υπολογιστή σας και το μέγεθος του χαρτιού που θα οριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης, μπορείτε να κάνετε μεγέθυνση ή σμίκρυνση του πρωτοτύπου στο μέγεθος του χαρτιού.

- 1 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το [Preferences] (ή [Properties]).
- 2 Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου.



→ Στο [Original Size], ορίστε το μέγεθος του πρωτοτύπου.

- 3 Ορίστε το μέγεθος του χαρτιού εκτύπωσης ή τον συντελεστή zoom.



→ Για να ορίσετε τον συντελεστή zoom, επιλέξτε [Manual] και ορίστε τον συντελεστή zoom.

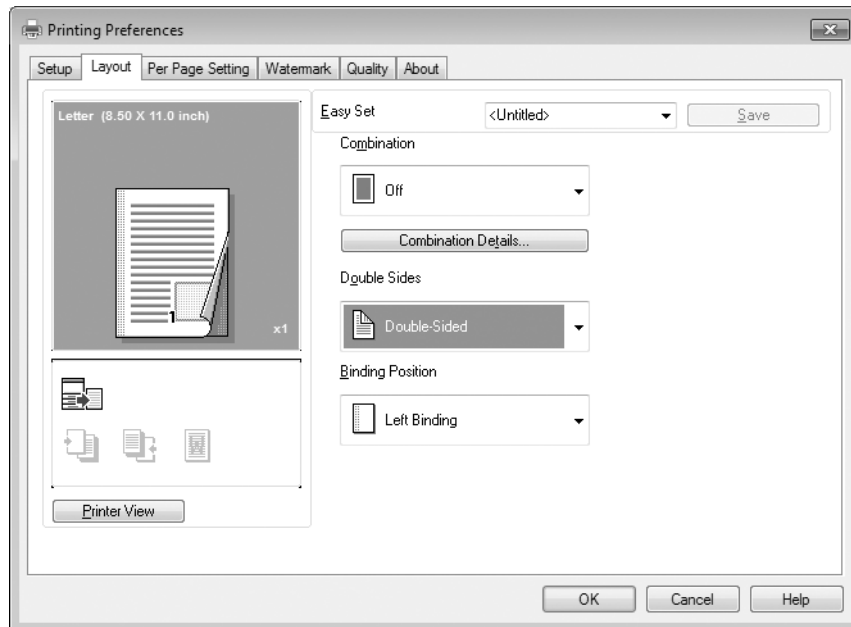
- 4 Κάντε κλικ στο [OK].

4.4 Εξοικονόμηση χαρτιού που χρησιμοποιείται για εκτύπωση

Εκτύπωση διπλής όψης

Τα έγγραφα μπορούν να εκτυπωθούν και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

- 1 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τις [Preferences] (ή τις [Properties]).
- 2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για την εκτύπωση διπλής όψης.



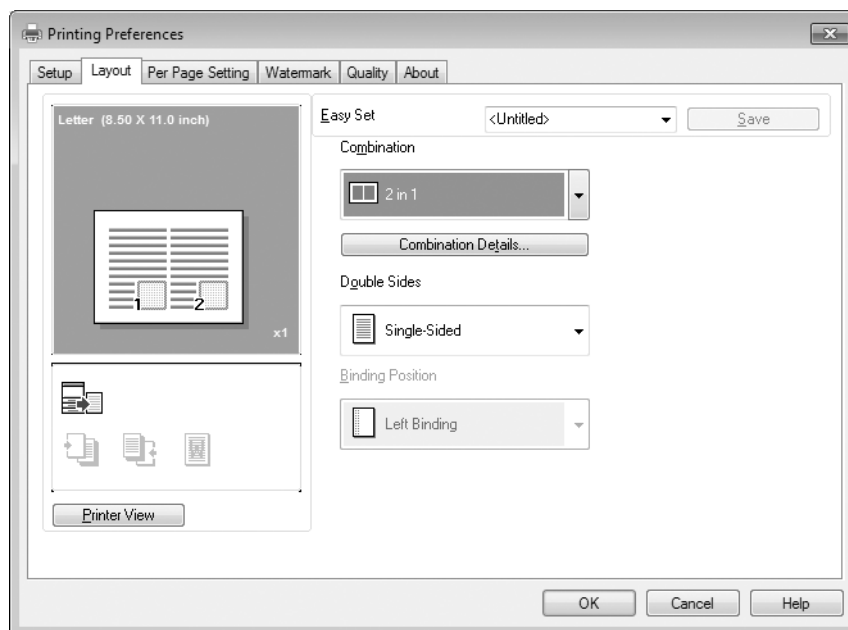
- Επιλέξτε [Layout] και ορίστε τη ρύθμιση [Double Sides].
 - Αν επιλέξετε [Double-Sided] το έγγραφο εκτυπώνεται και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
 - Αν επιλέξετε [Single-Sided] το έγγραφο εκτυπώνεται στη μία πλευρά του χαρτιού.
- 3 Κάντε κλικ στο [OK].

Συνδυασμένη εκτύπωση

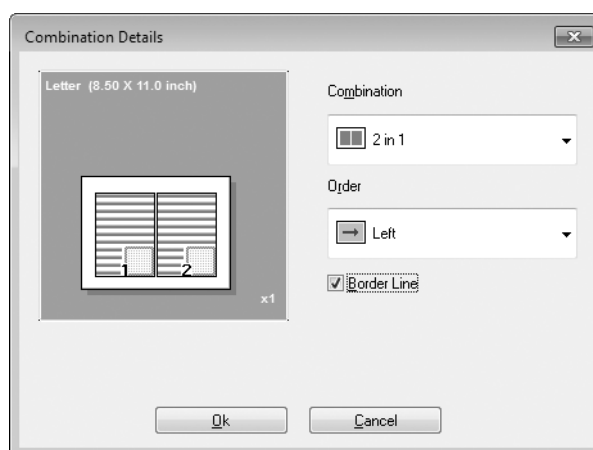
Κατά την εκτύπωση πολλαπλών σελίδων, μπορείτε να επιλέξετε τον αριθμό των σελίδων που θα εκτυπωθούν σε ένα φύλλο.

Μπορείτε να εκτυπώσετε 2, 4, 6, 9 ή 16 σελίδας πρωτοτύπου σε ένα φύλλο.

- 1 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τις [Preferences] (ή τις [Properties]).
- 2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για τη συνδυασμένη εκτύπωση.



- Επιλέξτε [Layout] και ορίστε τη ρύθμιση [Combination].
- Για να ορίσετε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις για τον συνδυασμό, κάντε κλικ στο [Combination Details...].



- Στο [Combination], μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό των σελίδων του πρωτοτύπου που θα εκτυπωθεί σε μια σελίδα.
- Στη [Order], μπορείτε να ορίσετε τη σειρά των συνδυασμένων σελίδων.
- Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Border Line] για να βάλετε σε κάθε σελίδα του πρωτοτύπου ένα πλαίσιο.

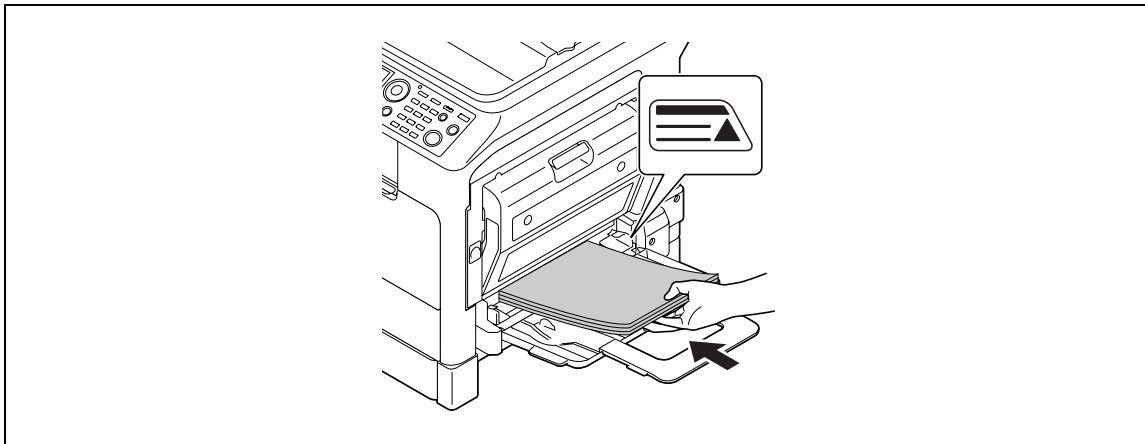
- 3 Κάντε κλικ στο [OK].

4.5 Εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους

Κατά την εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους, τοποθετήστε το χαρτί στο **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** ή το **Συρτάρι 1**.

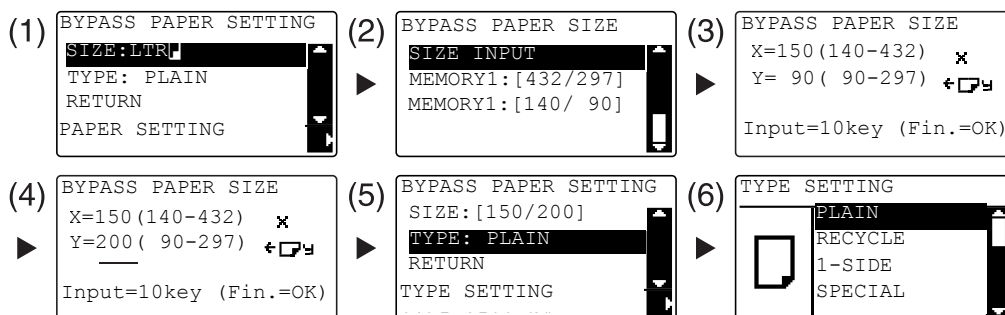
Όταν χρησιμοποιείτε το συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας

- 1 Τοποθετήστε χαρτί.



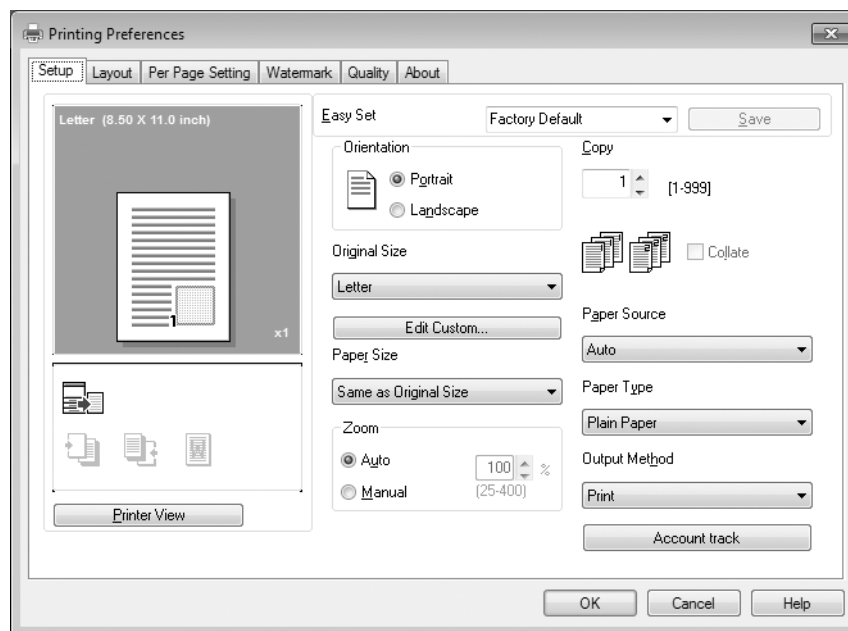
→ Αφού τοποθετήσετε το χαρτί, εμφανίζεται μια οθόνη για να ορίσετε το χαρτί στο **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** στον **Πίνακα ελέγχου**. Μεταβείτε στο βήμα 2 για να ορίσετε τις ρυθμίσεις για το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους.

- 2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους.

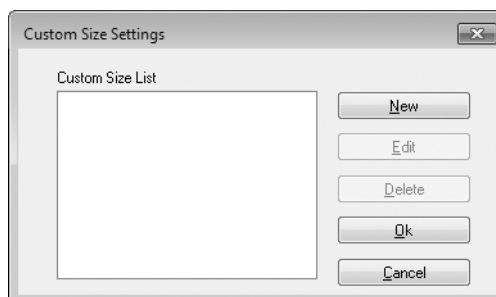


- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [SIZE], κατόπιν πατήστε ►. (1)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**. (2)(6)
- Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού και πατήστε **OK**. (3)(4)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [TYPE], στη συνέχεια πατήστε ►. (5)
- Πατήστε **Πίσω** για να επιστρέψετε στη βασική οθόνη.
- Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος του προσαρμοσμένου χαρτιού, μετρήστε το μήκος (X) και το πλάτος (Y) χρησιμοποιώντας την **Κλίμακα πρωτοτύπου**.

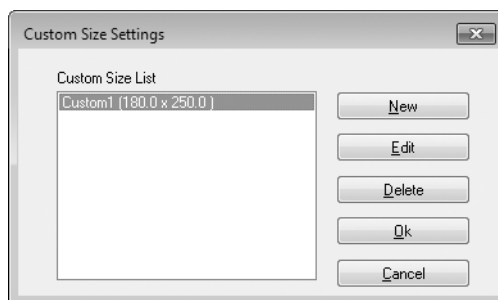
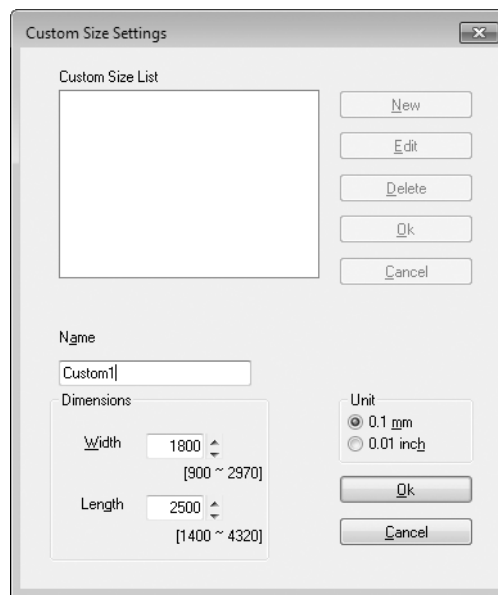
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τις [Preferences] (ή τις [Properties]).
- Αν το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετήσατε δεν είναι καταχωρισμένο, επιλέξτε [Edit Custom] και καταχωρίστε το μέγεθος του χαρτιού που ορίστηκε στη βασική μονάδα.



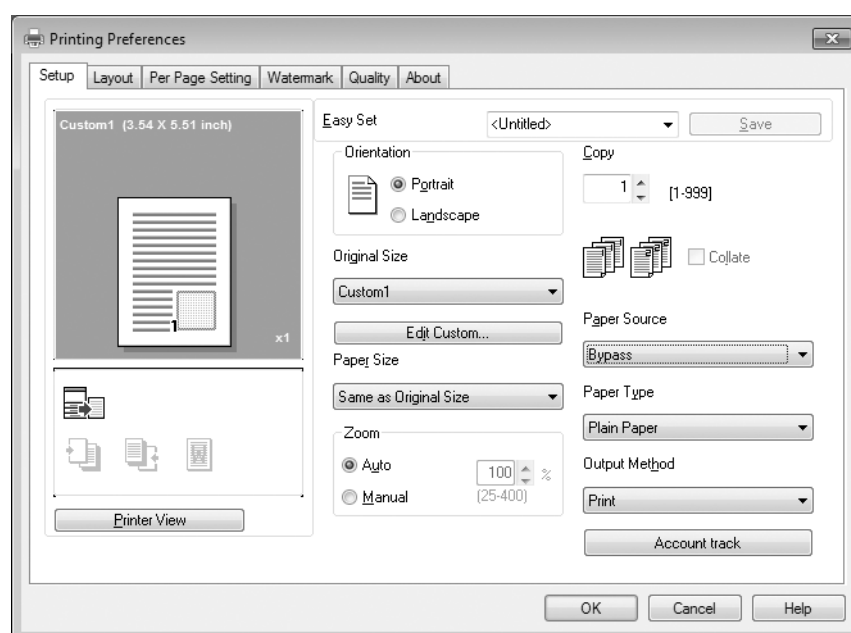
- Κάντε κλικ στο [New].



- Εισαγάγετε το όνομα στο [Name] και τις διαστάσεις στις [Dimensions], στη συνέχεια κάντε κλικ στο [OK]. Επιλέξτε το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού και κάντε κλικ στο [OK].



- Στο [Original Size], επιλέξτε το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους που έχει καταχωριστεί.
 → Στο [Paper Source], επιλέξτε [Bypass].

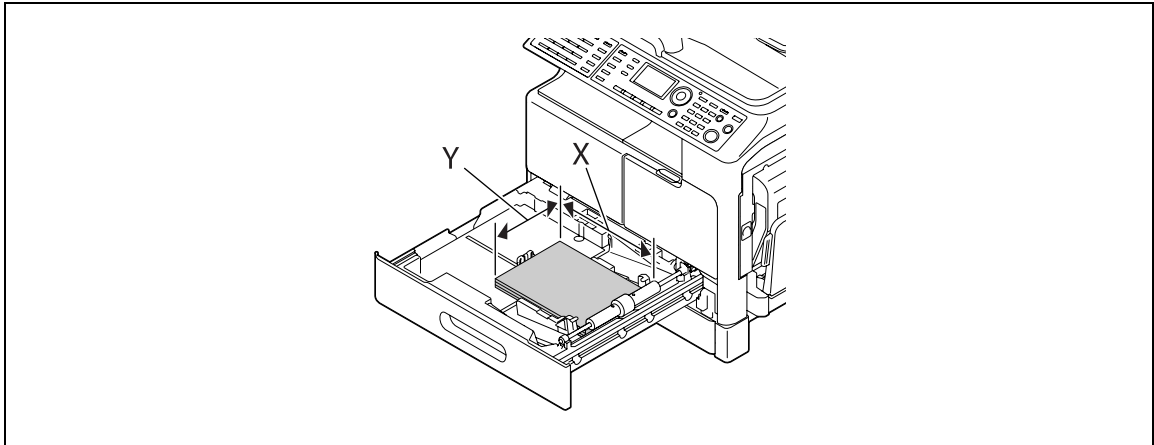


→ Ελέγξτε ότι το [Paper Size] έχει οριστεί στο ίδιο μέγεθος με τη ρύθμιση χαρτιού για τα δεδομένα που θα εκτυπωθούν.

4 Πατήστε [OK].

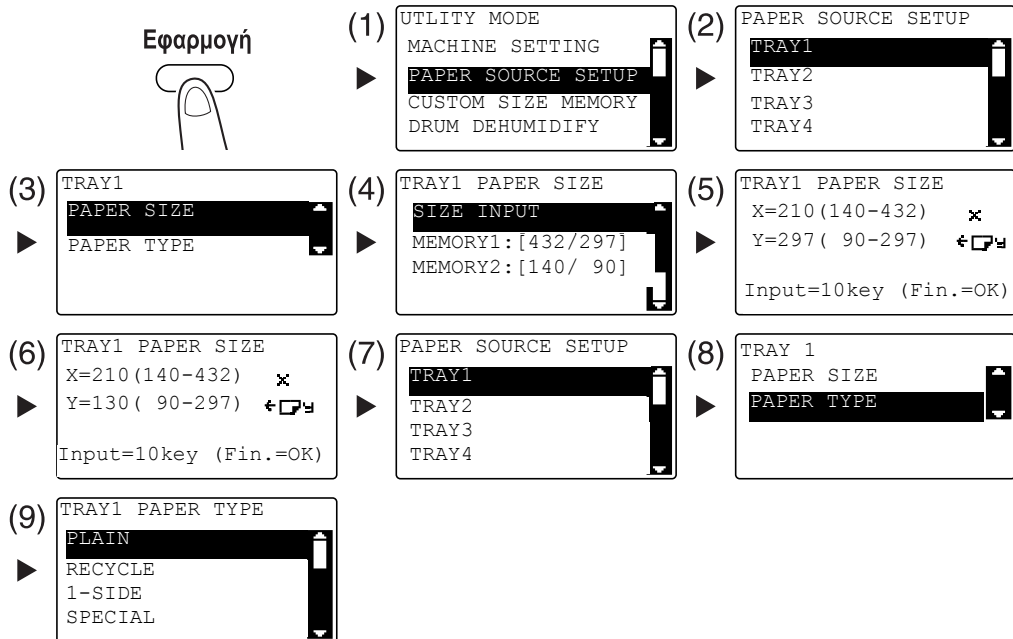
Όταν χρησιμοποιείτε το Συρτάρι 1

1 Τοποθετήστε χαρτί.



→ Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος του προσαρμοσμένου χαρτιού, μετρήστε το μήκος (X) και το πλάτος (Y) χρησιμοποιώντας την **Κλίμακα πρωτοτύπου**.

2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους.

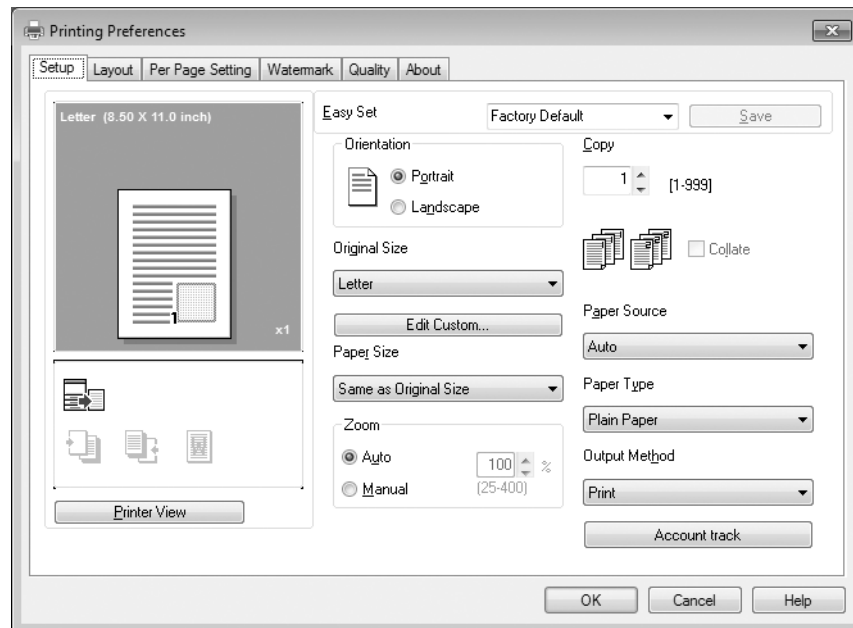


→ Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**. (1)(2)(3)(4)(7)(8)(9)

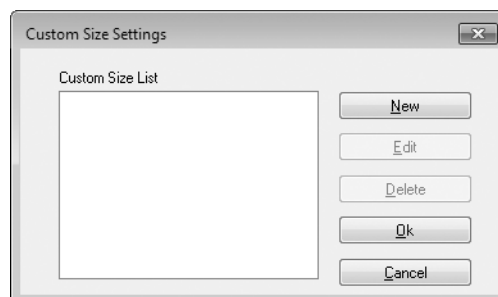
→ Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού και πατήστε **OK**. (5)(6)

→ Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους, μετρήστε το μήκος (X) και το πλάτος (Y) χρησιμοποιώντας την **Κλίμακα πρωτοτύπου**.

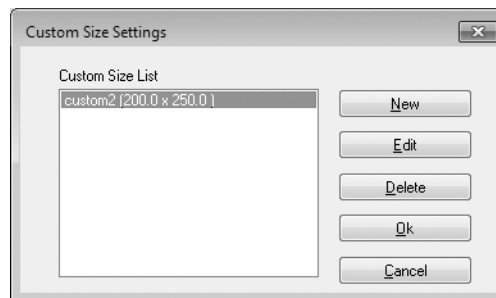
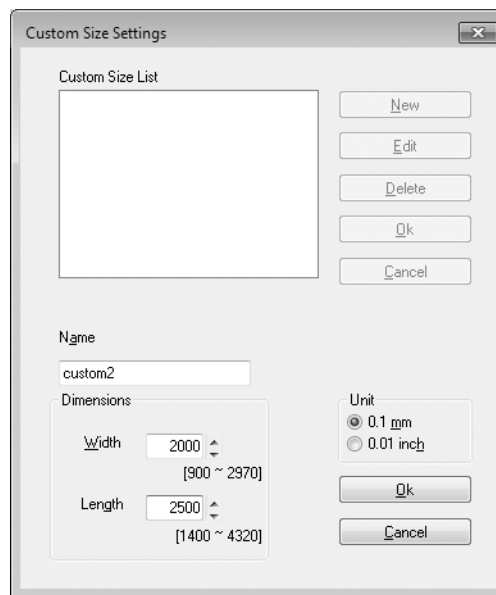
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τις [Preferences] (ή τις [Properties]).
- Αν το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετήσατε δεν είναι καταχωρισμένο, επιλέξτε [Edit Custom] και καταχωρίστε το μέγεθος του χαρτιού που ορίστηκε στη βασική μονάδα.



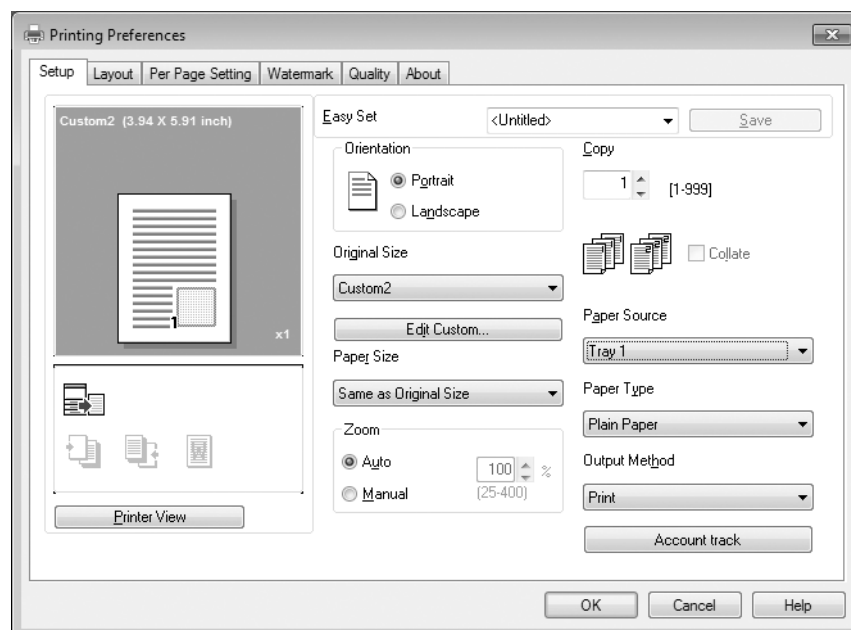
- Κάντε κλικ στο [New].



- Εισαγάγετε το όνομα στο [Name] και τις διαστάσεις στις [Dimensions], στη συνέχεια κάντε κλικ στο [OK]. Επιλέξτε το καταχωρισμένο μέγεθος χαρτιού και κάντε κλικ στο [OK].



- Στο [Original Size], επιλέξτε το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους που έχει καταχωριστεί.
- Στο [Paper Source], επιλέξτε [Tray 1].



→ Ελέγξτε ότι το [Paper Size] έχει οριστεί στο ίδιο μέγεθος με τη ρύθμιση χαρτιού για τα δεδομένα που θα εκτυπωθούν.

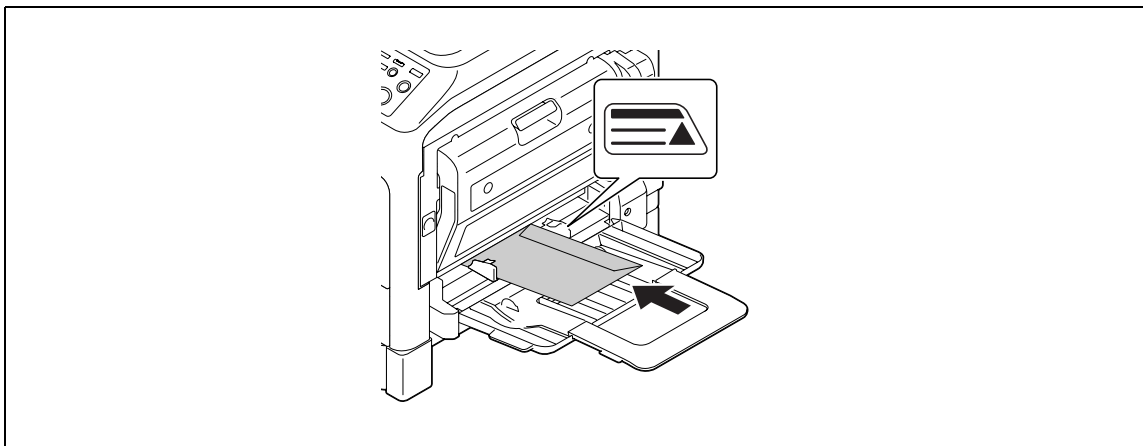
4 Κάντε κλικ στο [OK].

4.6 Εκτύπωση σε φακέλους

Για να εκτυπώσετε σε φακέλους, πρέπει να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού στον **Πίνακα ελέγχου** και να επιλέξετε το μέγεθος του φακέλου στα δεδομένα που θα εκτυπωθούν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

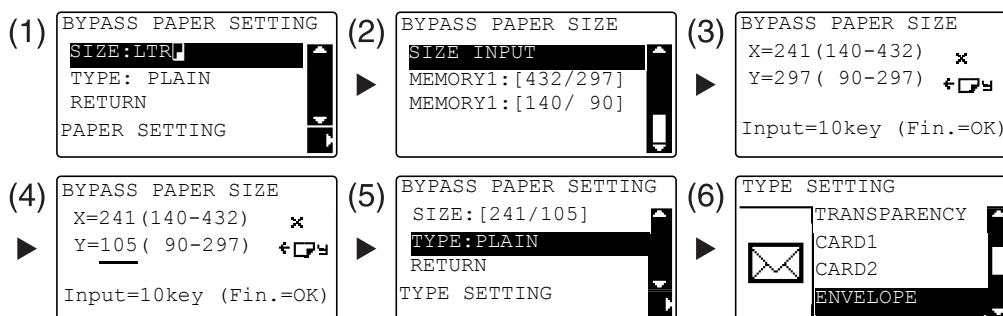
Όταν χρησιμοποιείτε το Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας

- 1 Τοποθετήστε φακέλους.



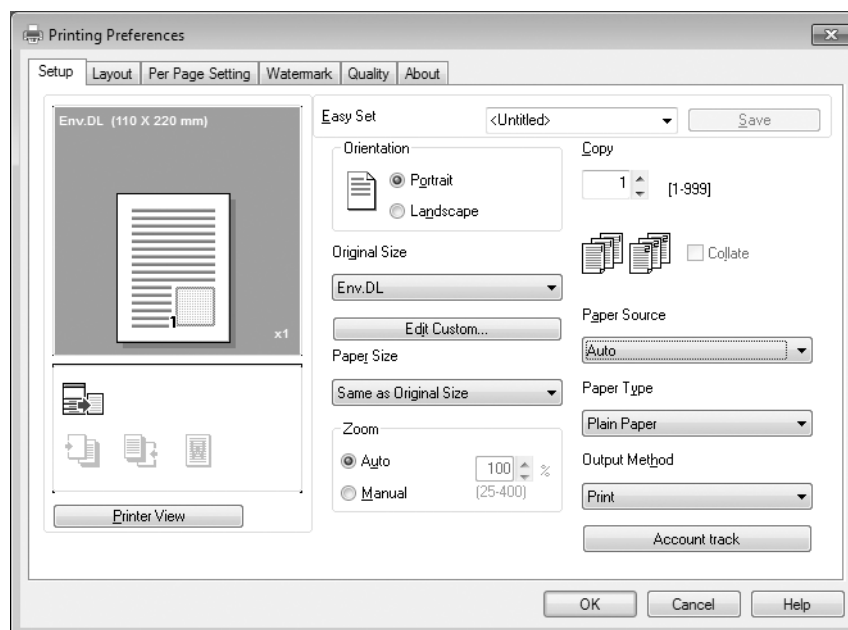
- Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου στραμμένη προς τα πάνω.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 10 φακέλους.
- Αφού τοποθετήσετε το χαρτί, μια οθόνη για να ορίσετε το χαρτί στο **Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας** εμφανίζεται στον **Πίνακα ελέγχου**. Πηγαίστε στο Βήμα 2 για να ορίσετε τις ρυθμίσεις για τους φακέλους.

- 2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για τους φακέλους.

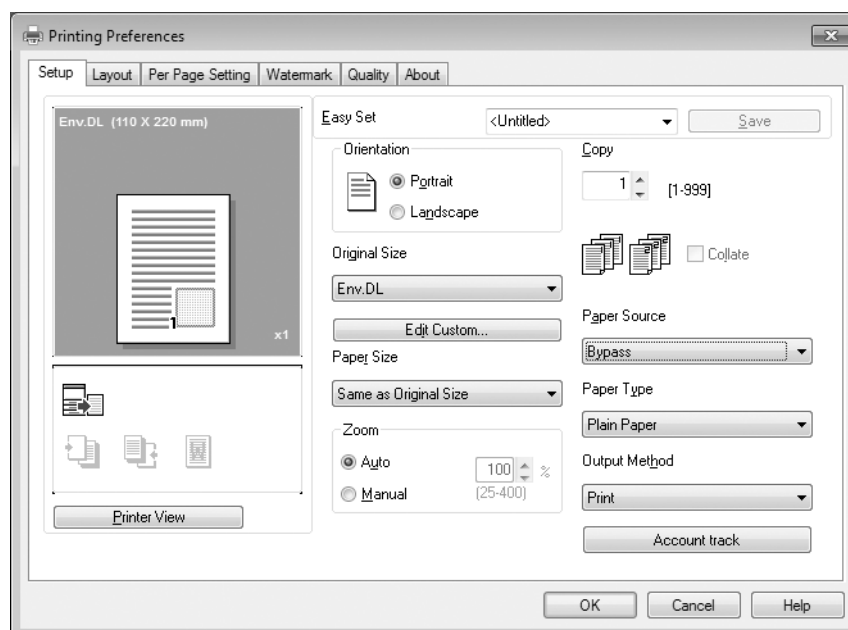


- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [SIZE], κατόπιν πατήστε ►. (1)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**. (2)
- Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να καταχωρίσετε το μέγεθος του χαρτιού και πατήστε **OK**. (3)(4)
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [TYPE], κατόπιν επιλέξτε ►. (5)
- Επιλέξτε [ENVELOPE]. (6)
- Πατήστε **Πίσω** για να επιστρέψετε στη βασική οθόνη.
- Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος των φακέλων, μετρήστε το μήκος (X) και το πλάτος (Y) χρησιμοποιώντας την **Κλίμακα πρωτοτύπου**.

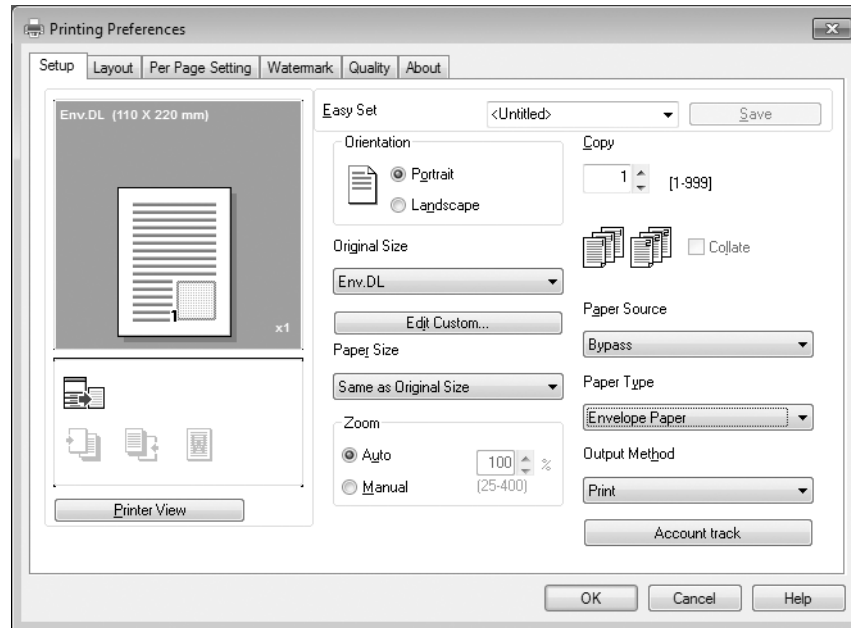
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τις [Preferences] (ή τις [Properties]).
- Τα μεγέθη φακέλων που έχουν καταχωριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης είναι [Env.Com10], [Env.C6 3/4], [Env.C6] και [Env.DL].
 - Στο [Original Size], επιλέξτε το μέγεθος του φακέλου.



- Στο [Paper Source], επιλέξτε [Bypass].



→ Στο [Paper Type], επιλέξτε [Envelope Paper].

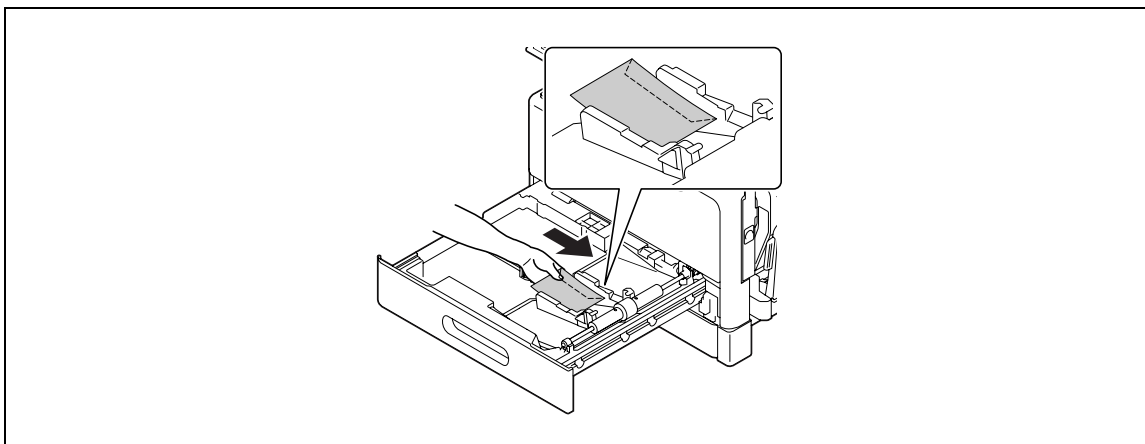


→ Ελέγξτε ότι το [Paper Size] έχει οριστεί στο ίδιο μέγεθος με τη ρύθμιση χαρτιού για τα δεδομένα που θα εκτυπωθούν.

4 Κάντε κλικ στο [OK].

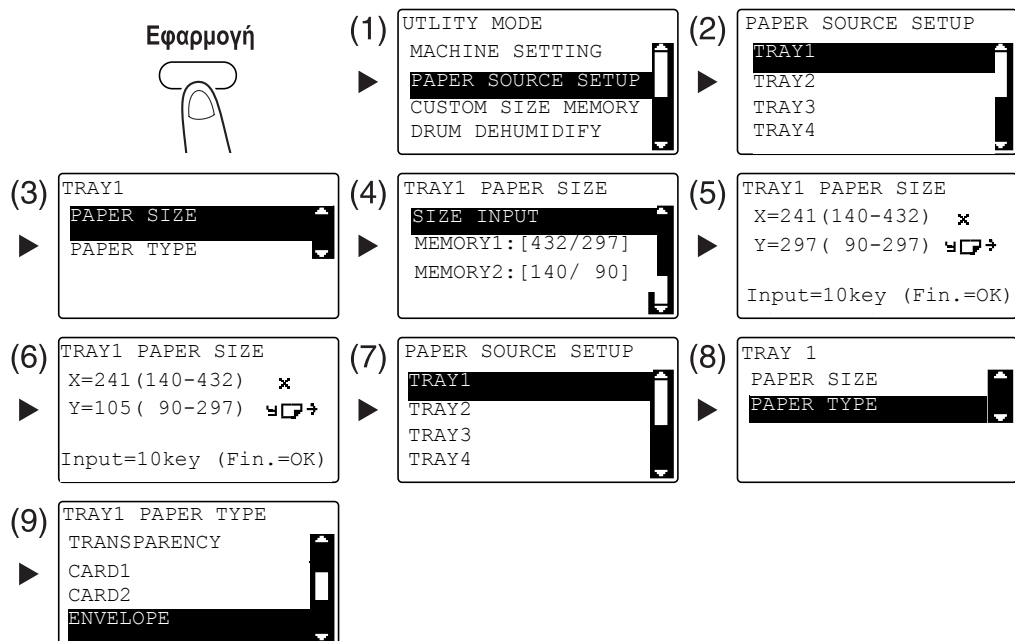
Όταν χρησιμοποιείτε το Συρτάρι 1

- 1 Τοποθετήστε φακέλους.



- Τοποθετήστε τους με την πλευρά που θέλετε να εκτυπώσετε στραμμένη προς τα πάνω.
- Μπορείτε να τοποθετήσετε έως και 10 φακέλους.

- 2 Ορίστε τις ρυθμίσεις για τους φακέλους.



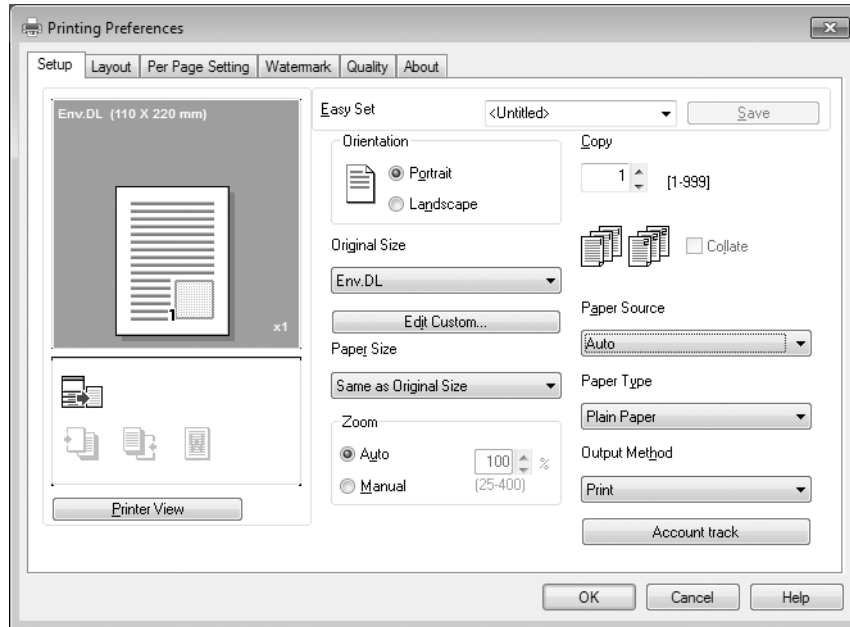
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**. (1)(2)(3)(4)(7)(8)(9)
- Χρησιμοποιήστε το **πληκτρολόγιο** για να εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού και πατήστε **OK**. (5)(6)

→ Αν δεν είστε βέβαιοι για το μέγεθος των φακέλων, μετρήστε το μήκος (X) και το πλάτος (Y) χρησιμοποιώντας την **Κλίμακα πρωτοτύπου**.

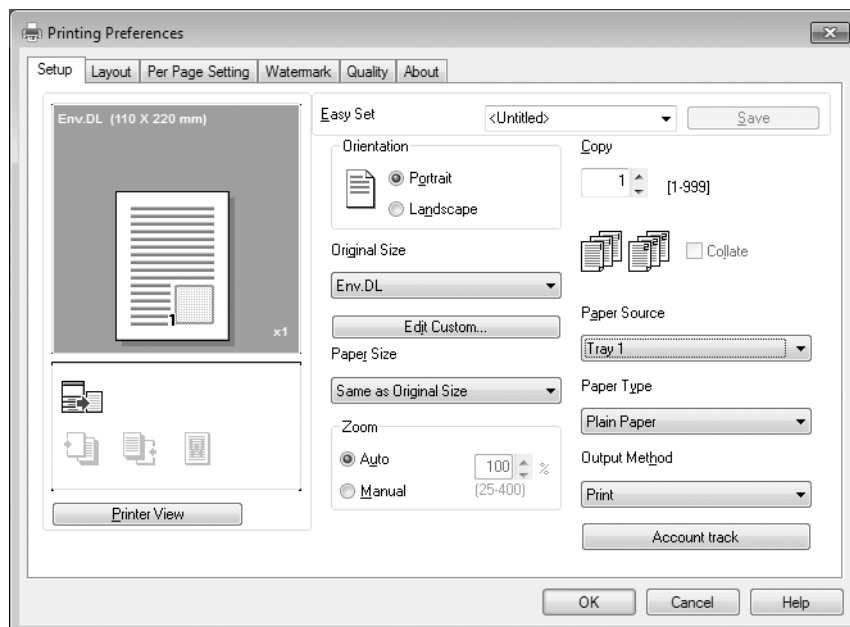
3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τις [Preferences] (ή τις [Properties]).

→ Τα μεγέθη φακέλων που έχουν καταχωριστεί στο πρόγραμμα οδήγησης είναι [Env.Com10], [Env.C6 3/4], [Env.C6] και [Env.DL].

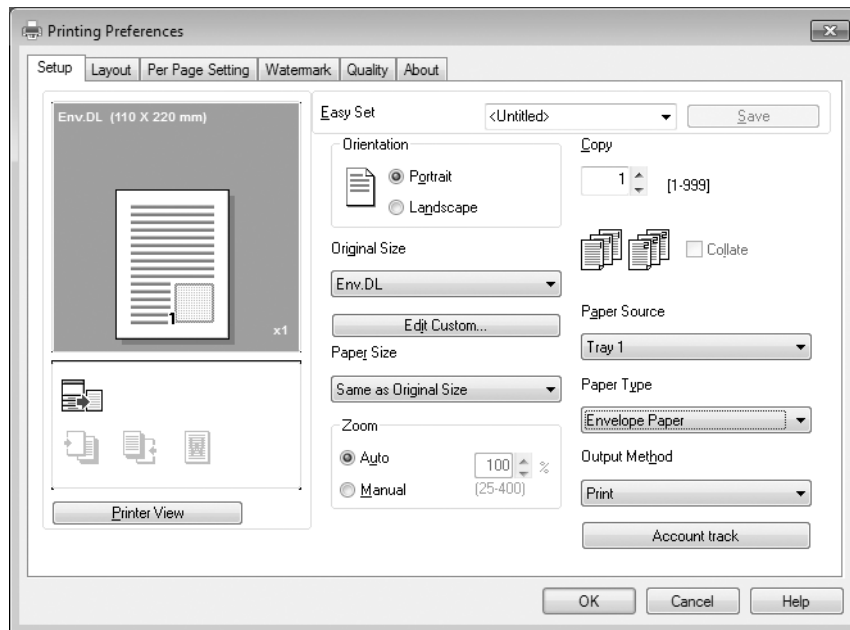
→ Στο [Original Size], επιλέξτε το μέγεθος του φακέλου.



→ Στο [Paper Source], επιλέξτε [Tray 1].



→ Στο [Paper Type], επιλέξτε [Envelope Paper].



→ Ελέγξτε ότι το [Paper Size] έχει οριστεί στο ίδιο μέγεθος με τη ρύθμιση χαρτιού για τα δεδομένα που θα εκτυπωθούν.

4 Κάντε κλικ στο [OK].

5

Χρήση ως σαρωτής

5 Χρήση ως σαρωτής

5.1 Αποστολή δεδομένων σάρωσης

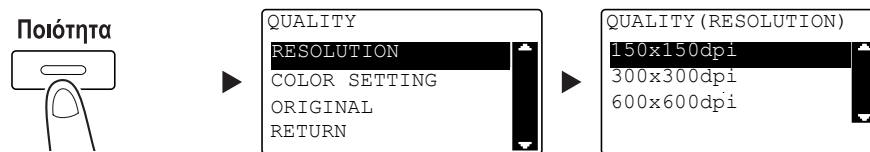
Τα δεδομένα σάρωσης μπορούν να σταλούν μέσω e-mail ή στον διακομιστή FTP ή SMB.

Για αποστολή δεδομένων σάρωσης, ο **Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733** σε συνδυασμό με την **Κάρτα δικτύου NC-504** ή **Ελεγκτή εικόνας IC-209**.

Αποστολή e-mail

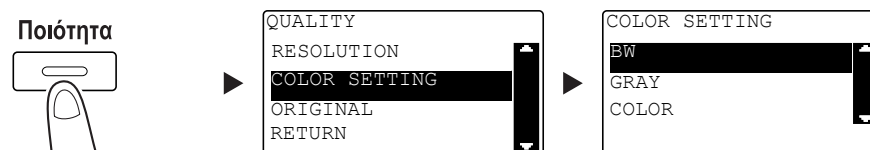
Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την αποστολή δεδομένων σάρωσης μέσω e-mail.

- 1 Πατήστε **Σάρωση**.
- 2 Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να τοποθετήσετε το πρωτότυπο, συμβουλευτείτε την Σ. 1-41.
- 3 Ορίστε τη ρύθμιση ανάλυσης.



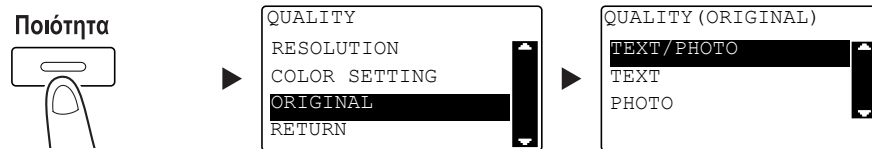
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [150x150dpi], [300x300dpi] ή [600x600dpi].
- Όταν ορίζετε [Color] ή [Gray] για τη ρύθμιση χρώματος, το [600x600dpi] δεν εμφανίζεται.

- 4 Ορίστε τη ρύθμιση χρώματος.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [BW], [GRAY] ή [COLOR].
- Αν επιλέξετε [BW] με το [Image Format] να έχει οριστεί σε [JPEG], το [PDF] επιλέγεται αυτόματα.

5 Ορίστε την ποιότητα της εικόνας.



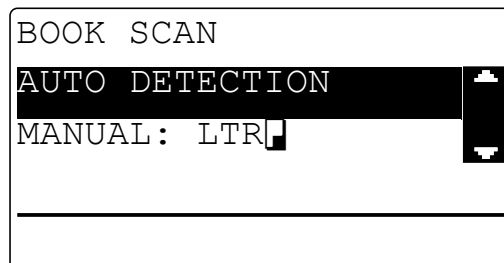
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [TEXT/PHOTO], [TEXT] ή [PHOTO].

6 Εισαγάγετε τη διεύθυνση e-mail χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, και πατήστε **Εκκίνηση**.

- Μπορεί να οριστεί το θέμα, η διεύθυνση κοινοποίησης, το μορφότυπο του αρχείου και η μέθοδος κωδικοποίησης/συμπίεσης.
- Η γρήγορη επιλογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή του προορισμού.
- Οι αριθμοί ταχείας κλήσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επιλογή του προορισμού.
- Το ευρετήριο τηλεφώνων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή του προορισμού.
- Για να διακόψετε την μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** κατόπιν επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 5-10.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε ρύθμιση, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 5 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες σάρωσης].
- Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, πηγαίστε στο βήμα 7.

7 Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [AUTO DETECTION] ή [MANUAL], στη συνέχεια πατήστε **OK**.

- Όταν επιλέξετε [MANUAL], μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της σάρωσης.



8 Για να ξεκινήσει η σάρωση, πατήστε **OK**.

9 Αν σαρώνετε συνεχόμενα τα πρωτότυπα, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και πατήστε **OK**.

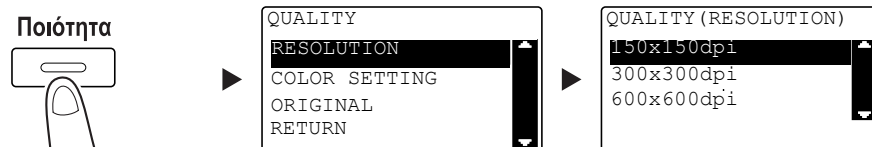
10 Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση όλων των πρωτοτύπων, πατήστε **Εκκίνηση**.

- Για να διακόψετε την μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** και επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 5-10.

Αποστολή δεδομένων σάρωσης στον διακομιστή FTP/SMB

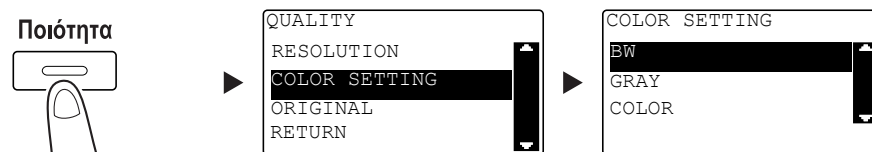
Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία για την αποστολή των δεδομένων σάρωσης στον διακομιστή FTP/SMB.

- 1 Πατήστε **Σάρωση**.
- 2 Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να τοποθετήσετε το πρωτότυπο, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 3 Ορίστε τη ρύθμιση ανάλυσης.



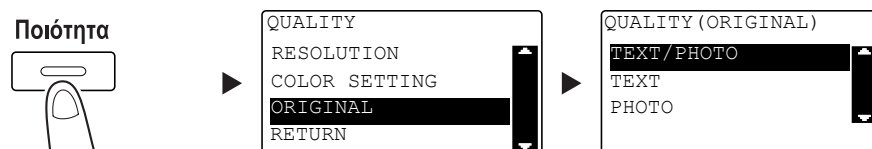
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [150x150dpi], [300x300dpi] ή [600x600dpi].
- Όταν ορίζετε [Color] ή [Gray] για τη ρύθμιση χρώματος, το [600x600dpi] δεν εμφανίζεται.

- 4 Ορίστε τη ρύθμιση χρώματος.



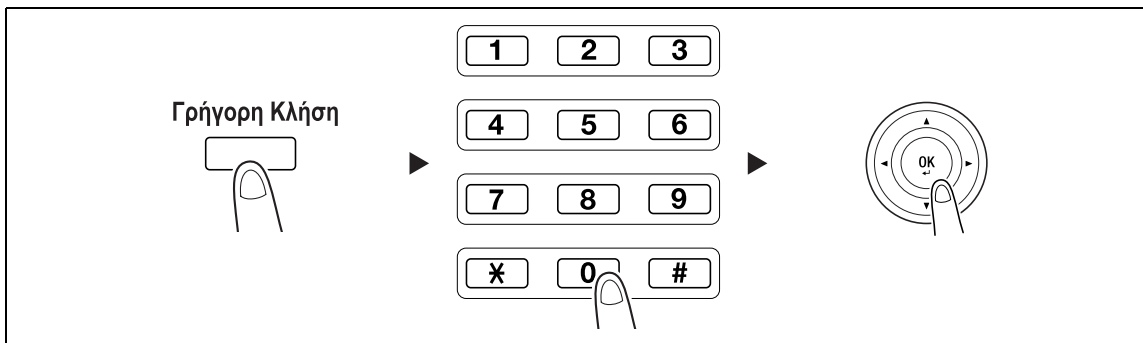
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [BW], [GRAY] ή [COLOR].
- Αν επιλέξετε [BW] με το [Image Format] να έχει οριστεί σε [JPEG], το [PDF] επιλέγεται αυτόματα.

- 5 Ορίστε την ποιότητα της εικόνας.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [TEXT/PHOTO], [TEXT] ή [PHOTO].

- 6** Πατήστε **Γρήγορη Κλήση**. Εισαγάγετε έναν τριψήφιο αριθμό κλήσης χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, στη συνέχεια πατήστε **OK**.



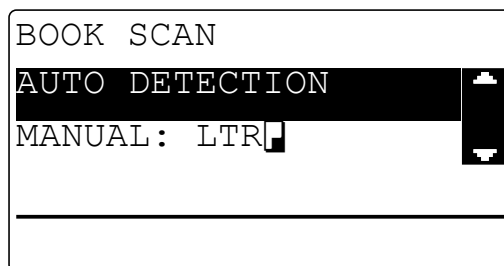
- Πριν την αποστολή δεδομένων στον διακομιστή, καταχωρίστε τη διεύθυνση του διακομιστή FTP/SMB χρησιμοποιώντας έναν αριθμό μεταξύ [251 and 300] στους αριθμούς ταχείας κλήσης.
- Μπορείτε να ορίσετε το μορφότυπο αρχείου και τη μέθοδο κωδικοποίησης/συμπίεσης. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 6 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες σάρωσης].

- 7** Πατήστε **Εκκίνηση**.

- Για να διακόψετε την μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** κατόπιν επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 5-10.
- Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, μεταβείτε στο βήμα 8.

- 8** Χρησιμοποιήστε το **▲▼** για να επιλέξετε [AUTO DETECTION] ή [MANUAL], στη συνέχεια πατήστε **OK**.

- Όταν επιλέγετε [MANUAL], μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της σάρωσης.



- 9** Για να αρχίσει η σάρωση, πατήστε **OK**.

- 10** Όταν σαρώνετε πρωτότυπα διαδοχικά, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και πατήστε **OK**.

- 11** Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση όλων των πρωτοτύπων, πατήστε **Εκκίνηση**.

- Για να διακόψετε τη μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** και επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 5-10.

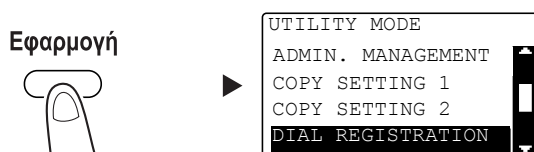
5.2 Καταχώριση συχνά χρησιμοποιούμενων προορισμών

Μπορείτε να καταχωρίσετε τους συχνά χρησιμοποιούμενους προορισμούς. Μπορείτε να καταχωρίσετε προορισμούς στη γρήγορη επιλογή, στους αριθμούς ταχείας κλήσης, στην ομαδική επιλογή και την προγραμματισμένη επιλογή. Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο καταχώρισης προορισμών στη γρήγορη επιλογή και τους αριθμούς ταχείας κλήσης.

Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή

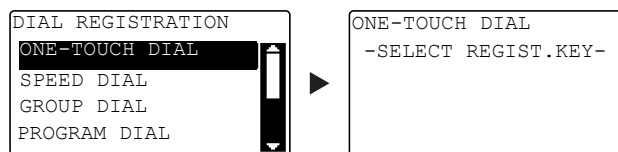
Καταχώριση ενός προορισμού στη γρήγορη επιλογή. Μπορείτε να ορίσετε έναν προορισμό εύκολα και με ακρίβεια χωρίς να εισαγάγετε μια διεύθυνση e-mail χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**.

- 1 Πατήστε **Εφαρμογή** και επιλέξτε [DIAL REGISTRATION].



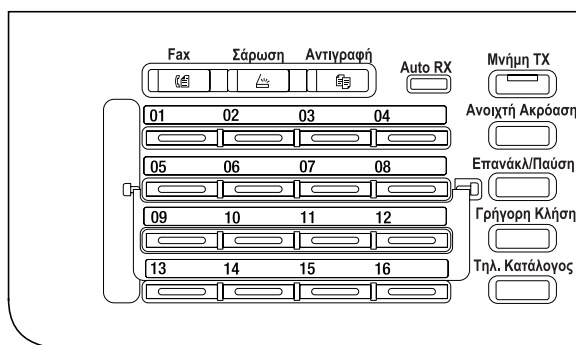
→ Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε και πατήστε **OK**.

- 2 Επιλέξτε [ONE-TOUCH DIAL].



→ Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε και πατήστε **OK**.

- 3 Πατήστε το πλήκτρο **One-Touch Dial** για να καταχωρίσετε έναν προορισμό.



- Μπορείτε να καταχωρίσετε έως 32 σταθμούς στη γρήγορη επιλογή.
- Αφού ορίσετε τη ρύθμιση LDAP, επιλέξτε [MANUAL SETTING].

- 4 Εισαγάγετε το όνομα και τη διεύθυνση e-mail του προορισμού χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο** και πατήστε **OK**.

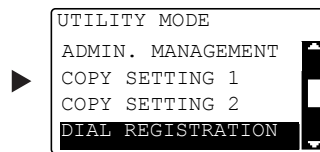
ONE-TOUCH DIAL 01 NAME : AAA TOKYO [A...]	▶	ONE-TOUCH DIAL 01 DESTINATION : Z [A...] OTHER SETTING=▼
---	---	---

- Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της μετάδοσης, την ανάλυση και άλλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 4 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες σάρωσης].

Καταχώριση προορισμών στη γρήγορη επιλογή

Καταχώριση ενός προορισμού στους αριθμούς ταχείας κλήσης. Μπορείτε να ορίσετε έναν προορισμό εύκολα και με ακρίβεια χωρίς να εισαγάγετε μια διεύθυνση e-mail χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**.

- 1 Πατήστε **Εφαρμογή** και επιλέξτε [DIAL REGISTRATION].



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε και πατήστε **OK**.

- 2 Επιλέξτε [SPEED DIAL].

DIAL REGISTRATION ONE-TOUCH DIAL SPEED DIAL GROUP DIAL PROGRAM DIAL	▲▼
---	----

- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να το επιλέξετε και πατήστε **OK**.

- 3 Εισαγάγετε τον επιθυμητό τριψήφιο αριθμό χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο**, στη συνέχεια πατήστε **OK**.

```
SPEED DIAL
SPEED DIAL:001

-PRESS OK KEY-
```

- Μπορείτε να καταχωρίσετε 250 σταθμούς (001 έως 250) στους αριθμούς ταχείας κλήσης.
- Αφού ορίσετε τη ρύθμιση LDAP, επιλέξτε [MANUAL SETTING].

- 4 Εισαγάγετε το όνομα και τη διεύθυνση e-mail του προορισμού χρησιμοποιώντας το **πληκτρολόγιο** και πατήστε **OK**.

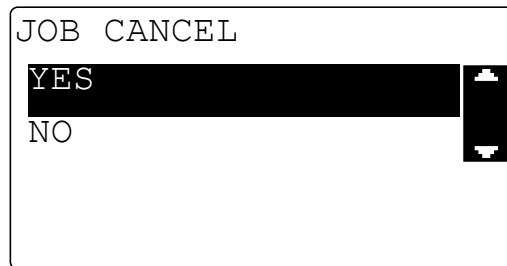
```
SPEED DIAL 01
NAME
:AAA OSAKA [A...] ►
SPEED DIAL 01
DESTINATION
:xxx01@xxx.xxx [1...]
OTHER SETTING=▼
```

- Για να ορίσετε το μέγεθος της μετάδοσης, την ανάλυση ή άλλες ρυθμίσεις, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 4 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες σάρωσης].

5.3 Ακύρωση συνεχόμενης μετάδοσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία για τη διακοπή της μετάδοσης η οποία ξεκίνησε πατώντας το **Εκκίνηση**.

- 1 Πατήστε **Καθαρισμός/Stop** κατά τη διάρκεια της μετάδοσης.
- 2 Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [YES] στη συνέχεια πατήστε **OK**.

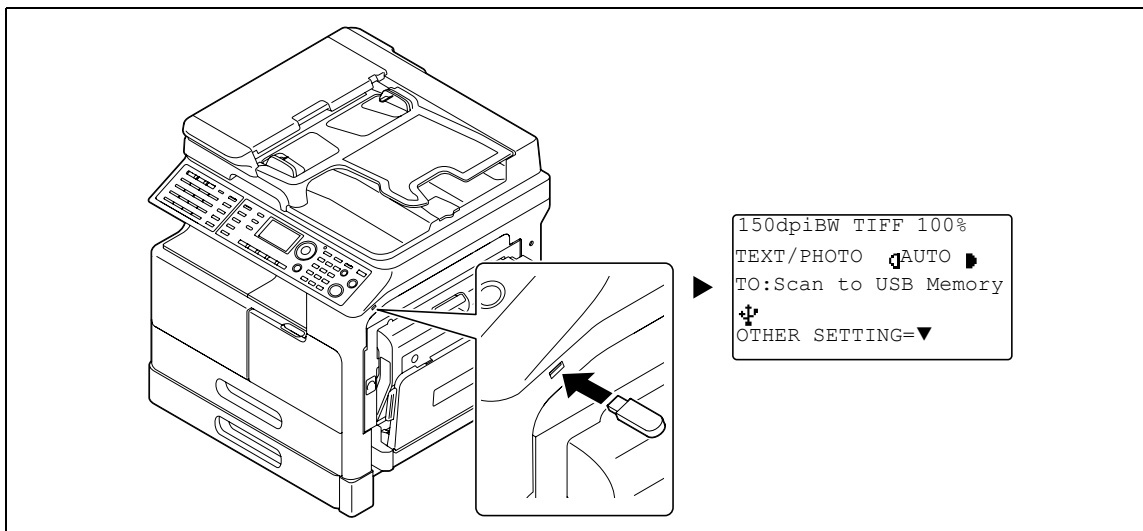


→ Αν επιλέξετε [NO], αρχίζει ξανά η μετάδοση των δεδομένων σάρωσης.
Εκτυπώνεται μια αναφορά αποτελέσματος μετάδοσης.

5.4 Πώς να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση σε USB

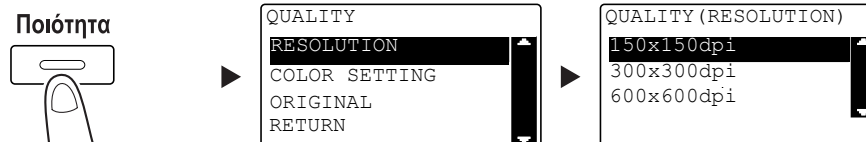
Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τον τρόπο αποθήκευσης των δεδομένων σάρωσης στη μνήμη USB.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
→ Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2 Όταν η συσκευή μνήμης USB είναι συνδεδεμένη με αυτό το μηχάνημα, ο τρόπος λειτουργίας του μηχανήματος αλλάζει στη λειτουργία σάρωσης και εμφανίζεται το [TO: Scan to USB Memory].



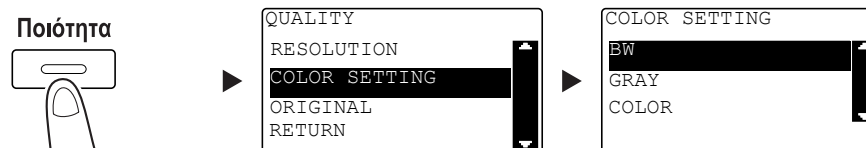
- Μπορείτε να ορίσετε το μορφότυπο αρχείου και τη μέθοδο κωδικοποίησης/συμπίεσης.
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 7 στις [Οδηγίες χρήσης: Λειτουργίες σάρωσης].

- 3 Ορίστε τη ρύθμιση ανάλυσης.



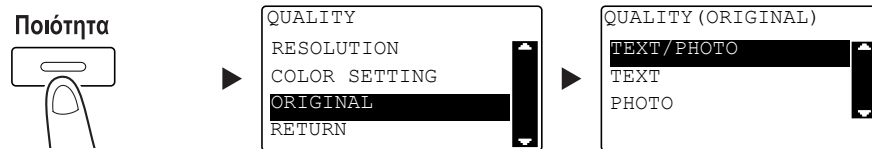
- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση και πατήστε **OK**.
→ Επιλέξτε [150×150dpi], [300×300dpi] ή [600×600dpi].
→ Όταν ορίζεται το [Color] ή το [Gray] για τη ρύθμιση χρώματος, το [600×600dpi] δεν εμφανίζεται.

- 4 Ορίστε τη ρύθμιση χρώματος.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση, στη συνέχεια πατήστε **OK**.
→ Επιλέξτε [BW], [GRAY] ή [COLOR].
→ Αν επιλέξετε [BW] με το [Image Format] να έχει οριστεί στο [JPEG], το [PDF] επιλέγεται αυτόματα.

5 Ορίστε την ποιότητα της εικόνας.



- Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση, στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε [TEXT/PHOTO], [TEXT] ή [PHOTO].

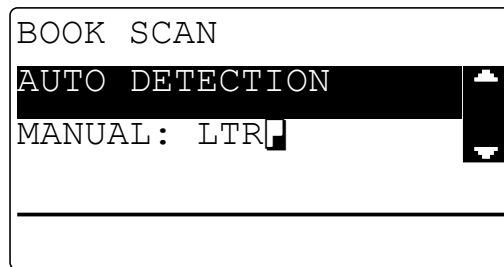
6 Πατήστε **Εκκίνηση**.

Τα δεδομένα σάρωσης αποθηκεύονται στη μνήμη USB.

- Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο στο **γυαλί πρωτοτύπων**, πηγαίνετε στο βήμα 7.

7 Χρησιμοποιήστε το ▲▼ για να επιλέξετε [AUTO DETECTION] ή [MANUAL], στη συνέχεια πατήστε **OK**.

- Όταν επιλέγετε [MANUAL], μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της σάρωσης.



8 Για να αρχίσει η σάρωση, πατήστε **OK**.

9 Όταν σαρώνετε πρωτότυπα διαδοχικά, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και πατήστε **OK**.

10 Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση όλων των πρωτοτύπων, πατήστε **Εκκίνηση**.

- Για να διακόψετε τη μετάδοση, πατήστε **Καθαρισμός/Stop** στη συνέχεια επιλέξτε [YES] στην οθόνη που εμφανίζεται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Σ. 5-10.

5.5 Σάρωση χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης TWAIN

Αν το πρόγραμμα οδήγησης TWAIN είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχανήμα για να σαρώσετε πρωτότυπα ως δεδομένα και να τα εισαγάγετε στον υπολογιστή σας.

Στη μέθοδο "Pull Scan", η σάρωση ξεκινά από την οθόνη του υπολογιστή και στη μέθοδο "Push Scan", η σάρωση ξεκινά πατώντας το **START** σε αυτό το μηχανήμα.

Η μέθοδος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείται.

- 1** Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2** Εκκινήστε την εφαρμογή επεξεργασίας εικόνων στον υπολογιστή.
- 3** Ορίστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
 - Στο [Document Size], ορίστε το μέγεθος του πρωτοτύπου που θα σαρωθεί.
Αν η εικόνα που θα σαρωθεί είναι μεγαλύτερη από το μέγεθος που ορίζεται στο μέγεθος πρωτοτύπου, οι περιοχές εκτός του καθορισμένου μεγέθους διαγράφονται.
 - Στο [Scan Mode], ορίστε την ποιότητα εικόνας του πρωτοτύπου.
Αλλάζοντας [Scan Mode] εμφανίζονται εικονίδια. Πατήστε αυτά τα εικονίδια για να ορίσετε τη φωτεινότητα του χρώματος ή την αντίθεση.
 - Στο [Resolution], ορίστε την ανάλυση.
Αν το [Scan Mode] έχει οριστεί σε [Full Color] ή [Gray], το [600dpix600dpi] δεν εμφανίζεται.
 - Στο [Scan Type], ορίστε τη μέθοδο σάρωσης.
 - Στο [Duplex Scanning], ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία σάρωσης 2 όψεων.
Το [Duplex Scanning] εμφανίζεται όταν είναι εγκατεστημένος ο προαιρετικός εξοπλισμός ADF.
 - Κάντε κλικ στο [Prescan] για να εμφανιστεί το σαρωμένο πρωτότυπο στο παράθυρο προ-σάρωσης.
- 4** Σαρώστε το πρωτότυπο.
 - Για Pull Scan, κάντε κλικ στο [Scan]. Αρχίζει η σάρωση.
 - Για Push Scan, πατήστε [Scan] στη συνέχεια πατήστε **Εκκίνηση** στον **Πίνακα ελέγχου**. Αρχίζει η σάρωση.

5.6 Σάρωση χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης WIA

Η σάρωση ενεργοποιείται χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή που υποστηρίζει το WIA.

Η μέθοδος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιείται.

- 1** Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του πρωτοτύπου, ανατρέξτε στη Σ. 1-41.
- 2** Εκκινήστε την εφαρμογή επεξεργασίας εικόνων στον υπολογιστή.
- 3** Ορίστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
 - Στο [Paper source], επιλέξτε τη μέθοδο σάρωσης για το πρωτότυπο.
 - Επιλέξτε τον τύπο της εικόνας που θα σαρωθεί.
 - Χρησιμοποιώντας το [Select an option below for the type of picture you want to scan.], μπορείτε να ορίσετε την ποιότητα της εικόνας.
 - Κάντε κλικ στο [Preview] για να εμφανιστεί το αποτέλεσμα της σάρωσης.
- 4** Κάντε κλικ στο [Scan].

Αρχίζει η σάρωση.

6

Επίλυση προβλημάτων

6 Επίλυση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τις ενέργειες αντιμετώπισης προβλημάτων για τυπικά προβλήματα.

Αν δεν διορθωθεί το πρόβλημα μετά την εκτέλεση της περιγραφείσας λειτουργίας, επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.

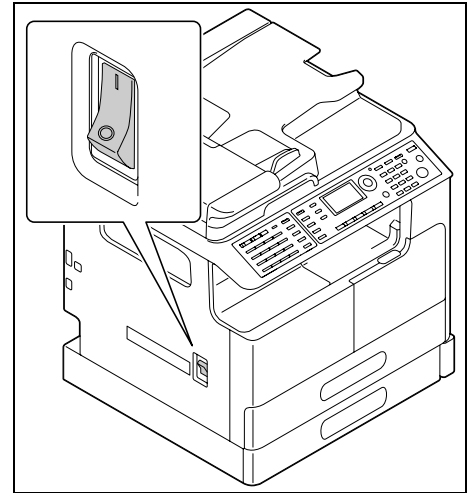
Το μηχάνημα δεν ενεργοποιείται

Ελέγξτε τα εξής:

- Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας του μηχανήματος είναι σωστά συνδεδεμένο με μια πρίζα. Επίσης ελέγξτε ότι ο διακόπτης ασφαλείας δεν έχει ενεργοποιηθεί.
- Ελέγξτε ότι ο διακόπτης ρεύματος είναι ενεργοποιημένος.

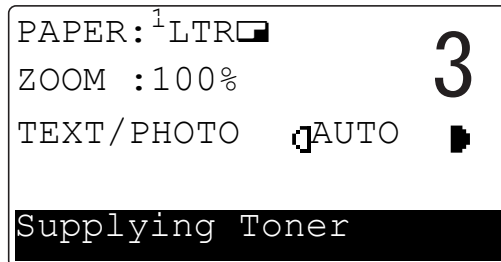
Συμβουλές

Αν η συσκευή εξακολουθεί να μην ενεργοποιείται μετά τον έλεγχο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.



Έχει εμφανιστεί ένα μήνυμα το οποίο σας ειδοποιεί να αντικαταστήσετε τα αναλώσιμα

Όταν η εναπομένουσα ποσότητα ενός αναλώσιμου είναι λίγη, εμφανίζεται ένα μήνυμα το οποίο σας πληροφορεί σχετικά με τον χρόνο πραγματοποίησης μιας αντικατάστασης.



Ένα μήνυμα ειδοποίησης αντικατάστασης σημαίνει ότι τα αναλώσιμα έχουν σχεδόν εξαντληθεί. Μπορείτε να κάνετε αρκετά αντίγραφα αφού εμφανιστεί το μήνυμα. Ωστόσο, συνιστούμε να προμηθεύσετε αναλώσιμα προτού χρειαστεί να τα χρησιμοποιήσετε.

Συμβουλές

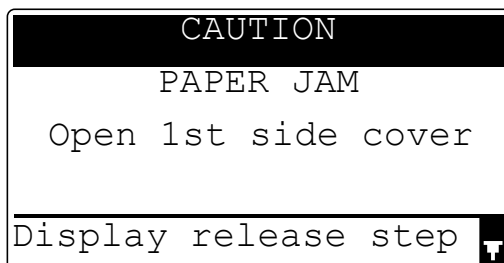
Αν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται μετά την αντικατάσταση, επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.

Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει

Ενδέχεται να έχει συμβεί κι άλλη εμπλοκή χαρτιού σε θέση διαφορετική από αυτήν που υποδεικνύει η **Οθόνη**.

Ελέγξτε τις θέσεις εκτός αυτής που υποδεικνύεται στην **Οθόνη**.

- Ελέγξτε αν υπάρχει ακόμα χαρτί σε βαθύτερο σημείο στη θέση που υποδεικνύεται στην **Οθόνη**. Αν δυσκολεύεστε να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί, μην προσπαθείτε άδικα. Ελάτε σε επαφή με το αρμόδιο για σας σέρβις πελατών.
- Η πόρτα ενδέχεται να μην έχει κλείσει σωστά. Ανοιγοκλείστε ξανά την πόρτα στη θέση που υποδεικνύεται στην **Οθόνη**. Έτσι το μήνυμα μπορεί να εξαφανιστεί.



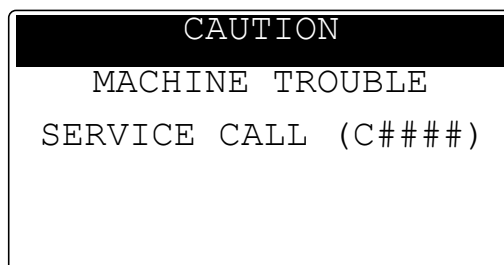
Συμβουλές

Αν το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει μετά τον έλεγχο, επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.

Εμφανίστηκε ένα μήνυμα σφάλματος

Αν υπάρχει πρόβλημα το οποίο δεν μπορεί να διορθώσει ο πελάτης, εμφανίζεται το μήνυμα [MACHINE TROUBLE SERVICE CALL (C####)].

Στην οθόνη Service Call (Κλήση service), εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος που συνήθως ξεκινά με το γράμμα C.



Αν αυτό το μήνυμα εμφανίζεται στην **Οθόνη**, κλείστε τον διακόπτη ρεύματος, περιμένετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα και ανοίξτε τον ξανά.

Αν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, ελέγξτε τον κωδικό σφάλματος που εμφανίζεται στην **Οθόνη**, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο service με τον οποίο συνεργάζεστε.

7

Εφαρμογή

7 Εφαρμογή

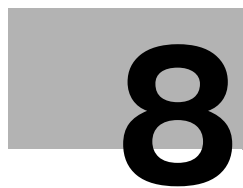
Με την Εφαρμογή μπορείτε να ορίσετε την προεπιλεγμένη τιμή για κάθε λειτουργία ώστε να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις σας ή οι περιβαλλοντικές συνθήκες.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πατήστε **Εφαρμογή** στον **Πίνακα ελέγχου**.

Αρ.	Όνομα	Περιγραφή
1	[MACHINE SETTING]	Ορίστε τις ρυθμίσεις για το περιβάλλον λειτουργίας αυτού του μηχανήματος.
2	[PAPER SOURCE SETUP]	Ορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού που τοποθετήθηκε στο Συρτάρι 1 . Μπορείτε επίσης να ορίσετε τη μονάδα μεγέθους του χαρτιού και τον τύπο του χαρτιού που τοποθετήθηκε στο Συρτάρι2-Συρτάρι5 .
3	[CUSTOM SIZE MEMORY]	Καταχωρίστε έως και δύο προσαρμοσμένα μεγέθη.
4	[DRUM DEHUMIDIFY]	Εκτελεί τη λειτουργία στεγνώματος του τυμπάνου για την αφαίρεση συσσωρευμένης δρόσου γύρω από την επιφάνεια του τυμπάνου (photoconductor), αποτρέποντας την υποβάθμιση της λειτουργικότητάς του.
5	[ADMIN. MANAGEMENT]	Ορίστε τις ρυθμίσεις απομακρυσμένης παρακολούθησης ή τις ρυθμίσεις για τον διαχειριστή, για τη διαχείριση κάθε λογαριασμού.
6	[COPY SETTING 1]	Ορίστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία αντιγραφής.
7	[COPY SETTING 2]	
8	[DIAL REGISTRATION]	Καταχωρίστε προορισμούς στην γρήγορη επιλογή, στους αριθμούς ταχείας κλήσης και το group dial (ομαδική κλήση).
9	[FAX REGISTRATION]	Ορίστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία φαξ.
10	[FAX TX OPERATION]	Ορίστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για λειτουργίες μετάδοσης.
11	[FAX RX OPERATION]	Ορίστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για λειτουργίες λήψης.
12	[REPORTING]	Ορίστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία αναφοράς.
13	[SCAN SETTING]	Ορίστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τη λειτουργία σάρωσης.

Υποδείξεις

- Ορισμένα στοιχεία δεν μπορούν να οριστούν, ανάλογα με την προαιρετική συσκευή που είναι εγκατεστημένη σε αυτό το μηχάνημα. Αν επιλεγεί ένα μη διαθέσιμο στοιχείο, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος.
- Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης για τις σχετικές λειτουργίες.



Αλφαβητικό ευρετήριο

8 Αλφαβητικό ευρετήριο

A

ADF 1-42

E

Envelope 2-8

F

Fax 1-37

FTP/SMB TX 5-5

P

PC-FAX 3-14

Z

Zoom 1-34, 1-39

A

Ακύρωση μετάδοσης δεδομένων σάρωσης 5-10

Ανοιχτή Ακρόαση 1-37

Αντιγραφή 1-37, 2-3

Αντιγραφή ID 1-35

Αντιγραφή διπλής όψης 2-5

Αντιγραφή προσαρμοσμένου μεγέθους 2-7

Αντικατάσταση αναλώσιμων 1-50

Απεμπλοκή χαρτιού 1-46

Απεμπλοκή χαρτιού από την Αυτόματη μονάδα διπλής όψης 1-49

Αποστολή e-mail 5-3

Αποστολή δεδομένων σάρωσης 5-3

Αποστολή φαξ 3-3

Αποτελέσματα επικοινωνίας φαξ 3-6

Αυτόματη μονάδα Duplex AD-509 1-51

Αυτόματος τροφοδότης και αντιστροφέας πρωτοτύπων DF-625 1-51

B

Βασική μονάδα 1-51

Γ

Γρήγορη Κλήση 1-37

Γυαλί πρωτοτύπων 1-41

Δ

Διαδοχική ομαδική αποστολή 3-5

Διακοπή μετάδοσης φαξ 3-12

Διακοπή της λειτουργίας αντιγραφής 2-9

E

Εισαγωγή χαρακτήρων 3-10

Εκκίνηση 1-36

Εκτύπωση 4-4

Εκτύπωση διπλής όψης 4-6

Εκτύπωση με κλίμακα 4-5

Εκτύπωση προσαρμοσμένου μεγέθους 4-8

Εκτυπωτής 1-36

Ελεγκτής εικόνας IC-209 1-52

Ένδειξη Auto RX 1-37

Ένδειξη εκτυπωτή 1-36

Ένδειξη οθόνης 1-34

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μηχανήματος 1-40

Εξοικονόμηση Ενέργειας 1-36

Επίλυση προβλημάτων 6-3

Επαναφορά 1-36

Επανάκλ/Παύση 1-37

Επιβεβαίωση 1-35

Επιλογή όψης 1-37

Εφαρμογή 1-34, 7-3

K

Καθαρισμός/Stop 1-36

Καταχώριση γρήγορης επιλογής 3-7, 3-8, 5-7, 5-8

Κονσόλα DK-706 1-52

Κονσόλα DK-707 1-52

Κονσόλα DK-708 1-52

Κάλυμμα του πρωτοτύπου OC-512 1-51

Κάρτα δικτύου NC-504 1-52

Λ

Λειτουργία 1-34

M

Μεικτό πρωτότυπο 1-34

Μηχανικός μετρητής MC-504 1-52

Μνήμη Κατάστασης 1-35

Μνήμη TX 1-37

Μονής όψης/Διπλής όψης 1-35

Μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού PF-507 1-52

Π

Πίνακας εκτεταμένων λειτουργιών MK-733 1-52

Πίνακας ελέγχου 1-34

Πλήκτρο απλής κλήσης 1-38

Πληκτρολόγιο 1-36

Ποιότητα 1-34

Πρόγραμμα οδήγησης TWAIN 5-13

Πρόγραμμα οδήγησης WIA 5-14

Πρόσβαση 1-36

Πυκνότητα 1-34

P

Ρύθμιση παραμέτρων προαιρετικού εξοπλισμού 1-51

Ρύθμιση πρωτοτύπου 1-41

Ρυθμίσεις προορισμών 3-13

Σ

Σετ ΦΑΞ FK-510 1-52
Σταθερό zoom 2-4
Συνδυασμένη αντιγραφή 2-6
Συνδυασμένη εκτύπωση 4-7
Συνδυασμός Πρωτοτύπου 1-35
Συρτάρι 1 1-43
Συρτάρι 2 1-44
Συρτάρι 3 1-44
Συρτάρι 4 1-44
Συρτάρι 5 1-44
Συρτάρι χειροκίνητης τροφοδοσίας 1-45
Σάρωση 1-37
Σάρωση σε USB 5-11

Τ

Τελ. Επεξεργασία 1-35
Τηλ. Κατάλογος 1-37
Τοποθέτηση χαρτιού 1-43

Φ

Φάκελος 4-15

Χ

Χαρτί 1-34
Χειροκίνητο Zoom 2-4