
pagepro 1480MF

Οδηγίες Χρήσης

Αγαπητέ πελάτη

Για την ασφάλεια και την άνεσή σας, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το κεφάλαιο Ασφάλεια πριν από οποιαδήποτε χρήση.

Αγοράζοντας αυτήν την πολυλειτουργική συσκευή, έχετε επιλέξει ένα ποιοτικό προϊόν της Konica Minolta. Η συσκευή σας ικανοποιεί τις διαφορετικές ανάγκες ενός σύγχρονου εργαλείου αυτοματισμού γραφείου.

Αυτή η συσκευή σας επιτρέπει να σαρώσετε και να στείλετε με φασέγχρωμα και ασπρόμαυρα έγγραφα, να εκτυπώσετε και να φωτοτυπήσετε σε ασπρόμαυρο χρώμα. Μπορείτε να συνδέσετε την πολυλειτουργική συσκευή με τον Η/Υ σας (Microsoft Windows 2000/XP/Vista).

Εγκαταστήστε το λογισμικό που περιλαμβάνεται για να χρησιμοποιήσετε την πολυλειτουργική συσκευή ως εκτυπωτή. Εκτός αυτού, μπορείτε να σαρώσετε, να επεξεργαστείτε και να αποθηκεύσετε έγγραφα μέσω του Η/Υ. Αν έχετε σύνδεση με προσαρμογέα WLAN (προαιρετικός) μπορείτε να επικοινωνήσετε με έναν προσωπικό υπολογιστή ασύρματα.

Το WLAN είναι μια προαιρετική επιλογή που λειτουργεί μόνο με έναν συγκεκριμένο προσαρμογέα, τον οποίο μπορείτε να αποκτήσετε από το κατάστημα αγοράς της συσκευής σας.

Αυτή η συσκευή, χάρη στον πλοηγό και την πρόσβαση πολλαπλών υπηρεσιών, είναι ισχυρή, φιλική προς το χρήστη και εύχρηστη.

Η πολυλειτουργική συσκευή MFP Laser είναι εξοπλισμένη με έναν σαρωτή 600 dpi και έναν ασπρόμαυρο εκτυπωτή λέιζερ που προσφέρει ταχύτητα εκτύπωσης 20 ppm. Το λογισμικό Companion Suite Pro που παρέχεται σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε την πολυλειτουργική συσκευή σας όπως έναν σαρωτή και έναν εκτυπωτή από έναν προσωπικό υπολογιστή. Σας δίνει επίσης τη δυνατότητα να διαχειριστείτε την πολυλειτουργική συσκευή σας.

Αναλώσιμα είδη

Ανατρέξτε στην ενότητα Προδιαγραφές, σελίδα 50.

Περιεχόμενα

Αγαπητέ πελάτη	1	εισόδου	16
Αναλώσιμα είδη	1	Χρήση φακέλων	17
Ασφάλεια	1	Αντιγραφή	18
Οδηγίες για την ασφάλεια	1	Απλό αντίγραφο	18
EMC	1	Αντίγραφο ECO	18
Σημείωση για τους χρήστες στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής	1	Προηγμένη αντιγραφή	18
Δήλωση συμμόρφωσης	2	Λειτουργία αντιγραφής ταυτότητας	18
Συμμόρφωση EME για τον Καναδά	2	Ειδική ρύθμιση για το αντίγραφο	19
Πληροφορίες για την ασφάλεια των λείζερ	2	Ρύθμιση ανάλυσης	19
Για Ευρώπη/Ασία	2	Ρύθμιση ζουμ	20
Για τη Βόρεια Αμερική	2	Ρύθμιση προέλευσης ανάλυσης	20
Θέσεις των ετικετών ασφαλείας στο μηχάνημα	3	Ρύθμιση αντίθεσης	20
Σύμβολα για τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας	3	Ρύθμιση φωτεινότητας	20
Πληροφορίες κανονισμών	4	Ρύθμιση τύπου χαρτιού	20
Πιστοποιήσεις στην Ευρώπη	4	Επιλογή δίσκου χαρτιού	20
Περιβάλλον	5	Ρύθμιση περιθωρίων ανάλυσης επίπεδης σάρωσης	21
Η συσκευασία	5	Ρύθμιση αριστερού και δεξιού περιθωρίου εκτύπωσης	21
Μπαταρίες και συσσωρευτές	5	Ρύθμιση επάνω και κάτω περιθωρίων εκτύπωσης	21
Το προϊόν	5	Ρύθμιση μορφοποίησης χαρτιού	21
Άδεια χρήσης λογισμικού	6	Παράμετροι/Ρύθμιση	22
Ορισμός	6	Γλώσσα	22
Άδεια	6	Τεχνικές παράμετροι	22
Ιδιοκτησία	6	Εκτύπωση οδηγού λειτουργιών	23
Διάρκεια	6	Εκτύπωση του καταλόγου ρυθμίσεων	23
Εγγύηση	6	Κλειδώμα συσκευής	23
Υπευθυνότητα	6	Κλειδώμα πληκτρολογίου	23
Ανάπτυξη	7	Κλειδώμα της υπηρεσίας μέσω	23
Ισχύον δίκαιο	7	Ανάγνωση μετρητών	24
Σήματα κατατεθέντα	7	Μετρητής απεσταλμένων σελίδων	24
Απαγόρευση αναπαραγωγής	7	Μετρητής εκτυπωμένων σελίδων	24
Εγκατάσταση	8	Εμφάνιση κατάστασης αναλωσίμων	24
Συνθήκες τοποθεσίας	8	Βαθμονόμηση του σαρωτή σας	24
Προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση	8	Παιχνίδια	25
Πληροφορίες για την ασφάλεια	9	Σουντόκου	25
Ασφάλεια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	9	Εκτύπωση πλέγματος	25
Ηλεκτρική τροφοδοσία	10	Εκτύπωση της λύσης σε πλέγμα	25
Συστάσεις για το χαρτί	10	Δυνατότητες δικτύου	26
Φόρτωση χαρτιού στην κύρια κασέτα της μονάδας	10	Τύπος ασύρματου δικτύου	26
Χειρισμός χαρτιού	10	Δίκτυο ασύρματης υποδομής	26
Έλεγχος υγρασίας	10	Ασύρματο δίκτυο ad-hoc	26
Χειρισμός της μονάδας	10	Ασύρματα δίκτυα (WLAN)	26
Ηλεκτροπληξία χειριστή	10	Σύνδεση του προσαρμογέα WLAN	27
Μεταφορά της μονάδας	11	Διαμόρφωση δικτύου	27
Χειρισμός της κασέτας γραφίτη	11	Δημιουργία ή επανασύνδεση δικτύου	27
Σύμβολα κανόνων χρήσης	11	Αναφορά ή αλλαγή των παραμέτρων δικτύου	28
Περιγραφή συσκευής	12	Παράδειγμα οργάνωσης δικτύου AD-HOC	30
Πίνακας χειρισμού	13	Εγκατάσταση πολυλειτουργικής συσκευής	30
Πρόσβαση στα μενού της συσκευής	13	Ρύθμιση H/Y	30
Περιεχόμενα συσκευασίας	14	Κλειδί μνήμης USB	31
Εγκατάσταση συσκευής	14	Χρήση κλειδιού μνήμης USB	31
Εισαγωγή χαρτιού κασέτας τροφοδότησης	14	Εκτύπωση εγγράφων	31
Εγκατάσταση κασέτας	15	Τυπώστε τον κατάλογο των αρχείων που είναι εγκατεστημένα στο κλειδί	31
Οδηγός παράδοσης χαρτιού	16	Εκτύπωση αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί	31
Ενεργοποίηση συσκευής	16	Διαγραφή αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί	32
Σύνδεση συσκευής	16	Ανάλυση περιεχομένου κλειδιού μνήμης USB	32
Αρχική ρύθμιση συσκευής	16		
Εισαγωγή χαρτιού στην κασέτα μη αυτόματης			

Αποθήκευση ενός εγγράφου σε ένα κλειδί μνήμης USB	32	H/Y που εκτυπώνει μέσω σύνδεσης WLAN	49
Χαρακτηριστικά H/Y	34	Ενημέρωση υλικολογισμικού	49
Εισαγωγή	34	Προδιαγραφές	50
Απαιτήσεις διαμόρφωσης	34	Φυσικές προδιαγραφές	50
Εγκατάσταση λογισμικού	34	Ηλεκτρικές προδιαγραφές	50
Εγκατάσταση του πλήρους πακέτου λογισμικού	34	Προδιαγραφές περιβάλλοντος	50
Εγκατάσταση μόνο προγραμμάτων οδήγησης	36	Προδιαγραφές περιφερειακών	50
Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό Companion Suite Pro	36	Προδιαγραφές αναλώσιμων	51
Μη αυτόματη εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης	37		
Συνδέσεις	38		
Επίβλεψη πολυλειτουργικού τερματικού Έλεγχος της σύνδεσης μεταξύ του H/Y και της πολυλειτουργικής συσκευής	39		
Companion Director	39		
Γραφική παρουσίαση	39		
Ενεργοποίηση βοηθητικών προγραμμάτων και εφαρμογών	39		
Συνοδός οθόνη	39		
Γραφική παρουσίαση	39		
Διαχείριση Συσκευών	40		
Επιλογή τρέχουσας συσκευής	40		
Κατάσταση της σύνδεσης	40		
Παράμετροι συσκευής	40		
Κατάργηση συσκευής	40		
Εμφάνιση κατάστασης αναλωσίμων	40		
Λειτουργίες Companion Suite Pro	41		
Ανάλυση εγγράφου	41		
Ανάλυση με Σάρωση σε	41		
Εκτύπωση	42		
Εκτύπωση στην πολυλειτουργική συσκευή	42		
Εκτύπωση με την πολυλειτουργική συσκευή σε πλήρως αμφίδρομη λειτουργία	42		
Απεγκατάσταση λογισμικού	43		
Απεγκατάσταση του λογισμικού από τον H/Y	43		
Απεγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης από τον H/Y	44		
Απεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό Companion Suite Pro	44		
Μη αυτόματη απεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης	44		
Συντήρηση	46		
Επισκευή	46		
Γενικές πληροφορίες	46		
Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη	46		
Προβλήματα με τις έξυπνες κάρτες	47		
Καθαρισμός	47		
Καθαρισμός συστήματος ανάγνωσης σαρωτή	47		
Καθαρισμός εκτυπωτή	47		
Εξωτερικός καθαρισμός εκτυπωτή	47		
Προβλήματα εκτυπωτή	47		
Μηνύματα σφαλμάτων	47		
Εμπλοκή χαρτιού	48		
Προβλήματα εκτύπωσης H/Y	48		
H/Y που εκτυπώνει μέσω σύνδεσης USB	48		

Ασφάλεια

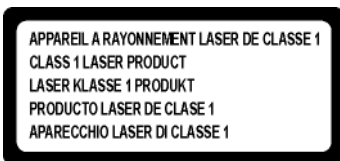
Οδηγίες για την ασφάλεια

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή σας, ελέγξτε ότι η πρίζα στην οποία θα τη συνδέσετε συμμορφώνεται με τις ενδείξεις που αναγράφονται στην πινακίδα πληροφοριών (τάση, ρεύμα, συχνότητα ηλεκτρικού δικτύου) που βρίσκεται στη συσκευή σας. Αυτή η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε δίκτυο μονής φάσης ισχύος. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να εγκαθίσταται στο έδαφος.

Οι μπαταρίες και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, η συσκευασία και η ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (EEE), πρέπει να απορρίπτεται, όπως καθορίζεται στο σχετικά κεφάλαιο για τις Οδηγίες σχετικά με το ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ αυτού του εγχειριδίου.

Λόγω του μοντέλου της συσκευής, το βύσμα τροφοδοσίας είναι ο μόνος τρόπος για την αποσύνδεση της συσκευής από το ηλεκτρικό δίκτυο, για αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό να εφαρμόσετε τα ακόλουθα μέτρα ασφαλείας: η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε κοντινή πρίζα. Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσιτή.

Η συσκευή παραδίδεται με γειωμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να συνδέσετε ένα γειωμένο συνδετήρα στη γείωση του κτιρίου.



Επισκευές/Συντήρηση: Οι επισκευές και η συντήρηση θα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνον από καταρτισμένο τεχνικό. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα σε αυτό το μηχάνημα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, δεν πρέπει να προβείτε σε αυτές τις ενέργειες διότι με το άνοιγμα ή την αφαίρεση καλυμμάτων, μπορείτε να εκθέσετε τον εαυτό σας σε δύο κινδύνους:

- Η δέσμη λέιζερ μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη στα μάτια.
- Αποφύγετε την επαφή με ηλεκτροδοτούμενα μέρη διότι μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία με δυσάρεστες επιπτώσεις.

Για τις συνθήκες εγκατάστασης και τις προφυλάξεις για την ασφαλή χρήση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο Εγκατάσταση, σελίδα 8.

EMC

Σημείωση για τους χρήστες στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και βρέθηκε εντός των ορίων ψηφιακής συσκευής Κλάσης Β, σύμφωνα με την Ενότητα 15 των Κανονισμών της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Τα όρια αυτά έχουν προβλεφθεί έτσι ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία κατά επιζήμιων παρεμβολών όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε οικιακό περιβάλλον.

Ο εξοπλισμός αυτός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και ενδέχεται να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και εάν δεν έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιζήμιες παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές σε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες διαπιστώνονται ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, επιχειρήστε να διορθώσετε την παρεμβολή λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

1. Επαναπροσανατολισμός ή αλλαγή θέσης της κεραίας λήψης.
2. Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.

3. Σύνδεση του υπολογιστή σε διαφορετική πρίζα έτσι ώστε ο υπολογιστής και ο δέκτης να βρίσκονται σε διαφορετικά κυκλώματα.
4. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων / τηλεοράσεων για βοήθεια.

Δήλωση συμμόρφωσης

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την Ενότητα 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επικίνδυνες παρεμβολές, και
2. η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνει ακόμα και εκείνη που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Συμμόρφωση EME για τον Καναδά

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή κλάσης "B" συμμορφώνεται με το καναδικό πρότυπο ICES-003.

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

Πληροφορίες για την ασφάλεια των λέιζερ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση των στοιχείων ελέγχου ή οι επιδόσεις των διαδικασιών που καθορίζονται σε αυτόν τον οδηγό, μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα επικίνδυνη έκθεση σε φως.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα διεθνή πρότυπα για την ασφάλεια και έχει χαρακτηριστεί ως προϊόν λέιζερ Κλάσης 1.

Κάνοντας συγκεκριμένη αναφορά σε λέιζερ, αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα πρότυπα επιδόσεων λέιζερ που έχουν οριστεί από κυβερνητικούς, εθνικούς και διεθνείς φορείς ως προϊόν λέιζερ Κλάσης 1. Δεν εκπέμπει επικίνδυνο φως, καθώς η ακτίνα είναι πλήρως προστατευμένη κατά τη διάρκεια όλων των φάσεων της λειτουργίας και συντήρησης από τον πελάτη.

Για Ευρώπη/Ασία

Αυτό το μηχάνημα συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001, και χαρακτηρίζεται ως προϊόν λέιζερ κλάσης 1 και είναι ασφαλές για χρήση σε γραφείο/DTP. Περιέχει μια δίοδο λέιζερ κλάσης 3B, 10,72 mW max, 770-795 nm και άλλες λυχνίες LED κλάσης 1 (280 μW στα 639 nm).

Απευθείας (ή έμμεση μέσω ανάκλασης) επαφή της ακτίνας λέιζερ με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στα μάτια. Οι προφυλάξεις για την ασφάλεια και οι μηχανισμοί ασφάλισης έχουν σχεδιαστεί για να αποτρέψουν πιθανή έκθεση της ακτίνας λέιζερ στον χειριστή.

Για τη Βόρεια Αμερική

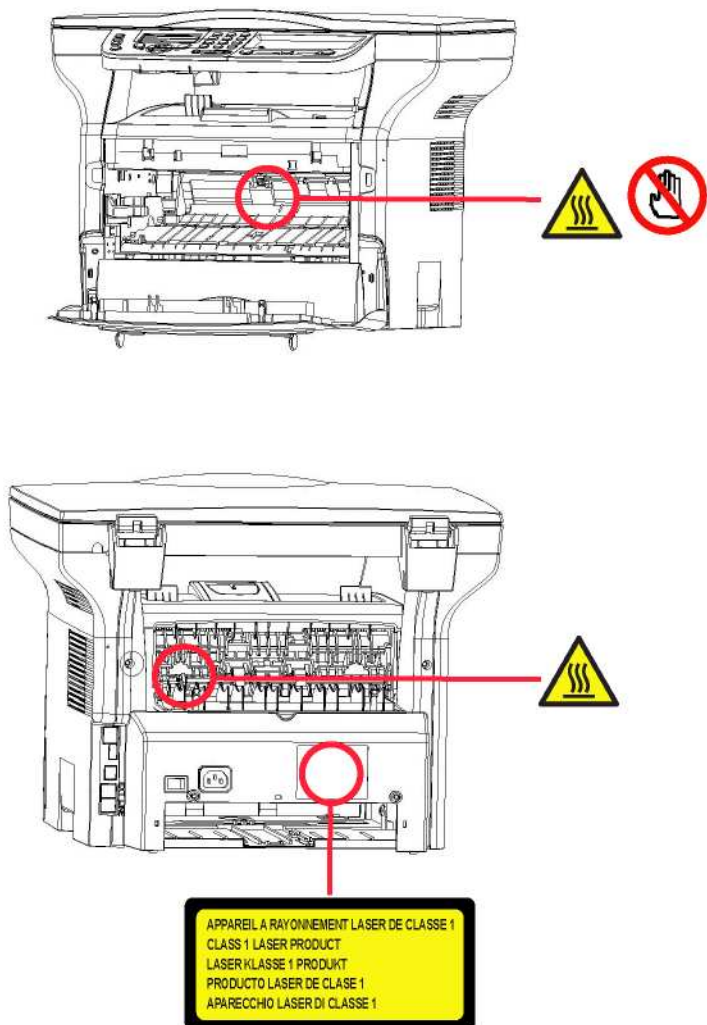
Κανονισμοί CDRH.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα πρότυπα επιδόσεων της FDA για προϊόντα λέιζερ εκτός για παρεκκλίσεις σύμφωνα με την Ειδοποίηση για λέιζερ No.50, με ημερομηνία 24 Ιουνίου 2007 και περιέχει 1 δίοδο λέιζερ κλάσης 3B, 10,72 milliwatt, μήκος κύματος 770-795 νανομέτρων και άλλες λυχνίες LED κλάσης 1 (280 μW στα 639 nm).

Αυτός ο εξοπλισμός δεν εκπέμπει επικίνδυνο φως, καθώς η ακτίνα είναι πλήρως προστατευμένη κατά τη διάρκεια όλων των διαδικασιών λειτουργίας και συντήρησης.

Θέσεις των ετικετών ασφαλείας στο μηχάνημα

Η συσκευή έχει ετικέτες προειδοποιήσεων στις θέσεις που εμφανίζονται παρακάτω. Για τη δική σας ασφάλεια, δεν πρέπει ποτέ να αγγίζετε αυτές τις επιφάνειες κατά την απεμπλοκή μιας εμπλοκής χαρτιού ή όταν τοποθετείτε την κασέτα γραφίτη.



CAUTION	Hot surface avoid contact
ATTENTION	Surface chaude Évitez tout contact
ACHTUNG	Heiße Oberfläche Kontakt vermeiden
ATTENZIONE	Superficie calda Evitare il contatto
PRECAUCIÓN	No tocar. Zona muy caliente.
VOORZICHTIG	Heet oppervlak vermijd contact
FÖRSIKTIG	Het yta. Rör ej.
FORSIGTIG	Varm overflade, undgå berøring
FORSIKTIG	Varm overflate, unngå kontakt
OSTRZEŻENIE	Gorąca powierzchnia nie dotykac
CUIDADO	Superficie quente Evitar contacto
POZOR	Horký povrch nedotýkat se
FIGYELEM	Ne érintse meg a forró felületeket!
TÄRKEÄÄ	Kuuma pinta älä koske.
ОСТОРОЖНО	Горячая поверхность Избегайте контакта
注意	表面高温、請勿接觸。
注意	表面高温請勿接觸
고온주의	표면이 뜨거우므로 만지지 않도록 주의하십시오.
注意	表面が熱くなっていますので触らないでください。

Σύμβολα για τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας

Σύμφωνα με το IEC 60417, αυτό το μηχάνημα χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα για τον κύριο διακόπτη λειτουργίας:

- **I** σημαίνει ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.
- **O** σημαίνει ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

Πληροφορίες κανονισμών

Πιστοποιήσεις στην Ευρώπη

- CE** Η σήμανση CE που υπάρχει στο προϊόν αυτό συμβολίζει τη Δήλωση Συμμόρφωσης με τις παρακάτω ισχύουσες Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που εκδόθηκαν στις ημερομηνίες που υποδεικνύονται παρακάτω:
- 12 Δεκεμβρίου 2006: Οδηγία συμβουλίου 2006/95/ΕΟΚ κατόπιν τροποποίησης. Προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών που αφορούν στον εξοπλισμό χαμηλής τάσης.
- 15.12.04: Οδηγία συμβουλίου 2004/108/ΕΟΚ κατόπιν τροποποίησης. Προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών που αφορούν στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.
- 9 Μαρτίου 1999: Οδηγία συμβουλίου 99/5/ΕΚ, περί τερματικού ραδιοφωνικού και τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού και της αμοιβαίας αναγνώρισης της μεταξύ τους συμβατότητας.

Περιβάλλον

Η προστασία του περιβάλλοντος είναι σημαντική για τον κατασκευαστή. Ο κατασκευαστής επιθυμεί να χρησιμοποιήσει τις εγκαταστάσεις με σεβασμό για το περιβάλλον και επέλεξε να συμπεριλάβει τις περιβαλλοντικές επιδόσεις σε ολόκληρη τη διάρκεια ζωής των προϊόντων του, από την κατασκευή έως διάθεση, χρήση και απόρριψη.

Η συσκευασία



Το λογότυπο (πράσινος κύκλος) σημαίνει ότι καταβλήθηκε μία συμμετοχή σε εγκεκριμένο εθνικό οργανισμό για την βελτίωση της περισυλλογής συσκευασιών και των υποδομών ανακύκλωσης.

Για να διευκολύνετε την ανακύκλωση, τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς και την νομοθεσία όσον αφορά την διαλογή και την απόρριψη τέτοιων απορριμμάτων.

Μπαταρίες και συσσωρευτές

Εάν το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες ή συσσωρευτές, πρέπει να απορρίπτονται στα καθορισμένα κέντρα περισυλλογής.

Το προϊόν



Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων στο προϊόν σημαίνει ότι ανήκει στην κατηγορία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Έτσι, σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς, πρέπει να απορρίπτεται σε επιλεγμένα σημεία περισυλλογής:

- στα κέντρα διανομής σε περίπτωση αγοράς παρόμοιου εξοπλισμού,
- στα διαθέσιμα τοπικά κέντρα περισυλλογής (χώρος απόρριψης, επιλεκτική περισυλλογή, κλπ.).

Έτσι, θα συμμετάσχετε στο «Πρόγραμμα αξιοποίησης και ανάπτυξης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού» που θα βοηθήσει στην πρόληψη πιθανών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην υγεία των ανθρώπων.



Ο σκοπός του Διεθνούς Προγράμματος ENERGY STAR® είναι η προώθηση της ανάπτυξης και της εκλαΐκευσης εξοπλισμού γραφείου χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

Ως Συνεργάτης ENERGY STAR®, ο κατασκευαστής προσδιόρισε ότι αυτό το προϊόν είναι σύμφωνο με τις κατευθυντήριες γραμμές ENERGY STAR® για την χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

Άδεια χρήσης λογισμικού

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΟΝ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

Σε περίπτωση που δεν αποδέχεστε τους όρους αυτής της άδειας, η συσκευασία του DVD-ROM θα πρέπει να επιστραφεί στο κατάστημα αγοράς κλειστή, μαζί με τα άλλα εξαρτήματα του προϊόντος. Δεν θα υπάρξει επιστροφή των χρημάτων αγοράς του προϊόντος. Καμία επιστροφή δεν θα γίνει για προϊόντα εάν η συσκευασία του DVD-ROM/DVD-ROM/DVD-ROM έχει ανοιχτεί, εάν τα εξαρτήματα λείπουν ή εάν το αίτημα αποζημίωσης υποβληθεί μετά από δέκα (10) ημέρες από την ημερομηνία αγοράς. Η απόδειξη αγοράς αποτελεί τεκμήριο αγοράς.

Ορισμός

Το λογισμικό καθορίζει τα προγράμματα και την σχετική τεκμηρίωση.

Άδεια

- Αυτή η άδεια επιτρέπει την χρήση αυτού του λογισμικού σε προσωπικούς υπολογιστές σε ένα τοπικό δίκτυο. Επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε αυτό το λογισμικό μόνο για εκτύπωση με μια πολυλειτουργική συσκευή, ενώ δεν μπορείτε να δανείσετε το λογισμικό ή να εγκρίνετε τη χρήση του από κάποιο άλλο άτομο.
- Έχετε την άδεια για να δημιουργήσετε ένα εφεδρικό αντίγραφο.
- Αυτή η άδεια είναι αποκλειστική και δεν μεταβιβάζεται.

Ιδιοκτησία

Ο κατασκευαστής ή οι προμηθευτές του διατηρούν το δικαίωμα ιδιοκτησίας λογισμικού. Γίνεστε απλά ιδιοκτήτης του DVD-ROM. Απαγορεύεται να τροποποιήσετε, να προσαρμόσετε, να αποσυνθέσετε, να μεταφράσετε, να δημιουργήσετε οποιοδήποτε παράγωγο κομμάτι, να ενοικιάσετε ή να πουλήσετε το λογισμικό ή την τεκμηρίωση. Ο κατασκευαστής ή οι προμηθευτές του διατηρούν κάθε δικαίωμα που δεν έχει εγκριθεί ρητά.

Διάρκεια

Αυτή η άδεια ισχύει μέχρι να ακυρωθεί. Μπορείτε να την ακυρώσετε καταστρέφοντας το πρόγραμμα και την τεκμηρίωση καθώς επίσης και οποιαδήποτε άλλα αντίγραφα τους. Αυτή η άδεια θα ακυρωθεί αυτόματα σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι όροι αυτής. Εάν η άδεια καταστεί άκυρη, συμφωνείτε να καταστρέψετε όλα τα αντίγραφα του προγράμματος και της σχετικής τεκμηρίωσης.

Εγγύηση

Το λογισμικό παρέχεται "ως έχει" χωρίς οποιοσδήποτε εγγυήσεις, ρητές ή υπονοούμενες, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό, οποιασδήποτε εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, ο αγοραστής αναλαμβάνει κάθε κίνδυνο αναφορικά με τα αποτελέσματα και την απόδοση αυτού του λογισμικού. Σε περίπτωση που το πρόγραμμα αποδειχθεί ελαττωματικό, όλες οι δαπάνες επισκευής και επιδιόρθωσης θα καλυφθούν από τον αγοραστή.

Εντούτοις, ο κάτοχος άδειας ωφελείται από την ακόλουθη εγγύηση: εγγυούμαστε ότι το DVD-ROM στο οποίο έχει εγγραφεί το λογισμικό είναι απαλλαγμένο από ελαττώματα υλικού ή κατασκευαστικά σφάλματα εάν χρησιμοποιηθεί υπό κανονικές συνθήκες, η εγγύηση ισχύει για ενενήντα (90) ημέρες από την ημερομηνία παράδοσης, και η απόδειξη αγοράς αποτελεί τεκμήριο αγοράς. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί ελάττωμα στο DVD-ROM λόγω τυχαίου γεγονότος ή κακής χρήσης, το DVD-ROM δεν θα αντικατασταθεί σύμφωνα με την εγγύηση.

Υπευθυνότητα

Εάν το DVD-ROM δεν λειτουργεί σωστά, επιστρέψτε το στο κατάστημα αγοράς μαζί με ένα αντίγραφο της απόδειξης αγοράς. Είναι αποκλειστική ευθύνη του καταστήματος αγοράς να αντικαταστήσει το DVD-ROM. Κανένα άτομο, ούτε και ο κατασκευαστής που εμπλέκεται στην δημιουργία, πραγματοποίηση, εμπορευσιμότητα και παράδοση αυτού του προγράμματος δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος για τις άμεσες, έμμεσες ή ασήμαντες βλάβες, όπως, αλλά χωρίς περιορισμό, απώλεια πληροφοριών, καθυστέρηση, απώλεια εκτέλεσης, απώλεια εσόδων, απώλεια πελατών, λόγω της χρήσης ή της μη-δυνατότητας χρήσης του προγράμματος.

Ανάπτυξη

Με ένα συνεχές ενδιαφέρον για βελτίωση, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τις προδιαγραφές λογισμικού χωρίς οποιαδήποτε προειδοποίηση. Σε περίπτωση τροποποίησης, το δικαίωμα χρήστη δεν αποτελεί και δικαίωμα πρόσβασης σε δωρεάν ενημερώσεις.

Ισχύον δίκαιο

Αυτή η άδεια διέπεται από το γαλλικό δίκαιο. Οποιαδήποτε διαφωνία μετά από ερμηνεία ή εκτέλεση αυτής της άδειας θα υποβληθεί στα Δικαστήρια των Παρισίων.

Λαμβάνοντας υπόψη την συνεχή ανάπτυξη της τεχνολογίας, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τις τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται γι' αυτό το προϊόν, οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς προειδοποίηση, και/ή να σταματήσει την κατασκευή του προϊόντος. Όλα τα ονόματα προϊόντων και μαρκών που θα μπορούσαν να αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα από τους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους αναγνωρίζονται στο παρόν έγγραφο.

Σήματα κατατεθέντα

Λαμβάνοντας υπόψη την συνεχή ανάπτυξη της τεχνολογίας, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τις τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται γι' αυτό το προϊόν, οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς προειδοποίηση, ή/και να σταματήσει την κατασκευή του προϊόντος. Το Companion Suite Pro είναι σήμα κατατεθέν της Sagem Communications.

Το Adobe® και τα προϊόντα Adobe® στα οποία γίνεται αναφορά στο παρόν αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Adobe Systems Incorporated.

Το PaperPort9SE αποτελεί σήμα κατατεθέν της ScanSoft.

Τα Microsoft® Windows 2000®, Microsoft® Windows Server 2003®, Microsoft® Windows XP®, Microsoft® Windows Vista® , και οποιοδήποτε άλλο προϊόν Microsoft® στο οποίο γίνεται αναφορά στο παρόν αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation καταχωρημένα και/ή χρησιμοποιούμενα στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.

Όλες οι άλλες μάρκες ή τα προϊόντα που αναφέρθηκαν ως παραδείγματα ή προκειμένου να δοθούν πρόσθετες πληροφορίες αποτελούν σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Απαγόρευση αναπαραγωγής

Απαγορεύεται η δημιουργία αντιγράφων ή η εκτύπωση οποιουδήποτε στοιχείου για το οποίο η αναπαραγωγή είναι απαγορευμένη δια του νόμου.

Η αντιγραφή ή η εκτύπωση των παρακάτω στοιχείων γενικά απαγορεύεται από το εκάστοτε τοπικό δίκαιο:

- χαρτονομισμάτων
- επιταγών
- ομολόγων
- αποδεικτικών κυριότητας μετοχών
- τραπεζικών επιταγών
- διαβατηρίων
- αδειών οδήγησης.

Ο προηγούμενος κατάλογος προορίζεται μόνο ως οδηγός και δεν εξαντλεί όλα τα στοιχεία. Εάν υπάρχουν οποιεσδήποτε απορίες σχετικά με την νομιμότητα αντιγραφής ή εκτύπωσης ορισμένων στοιχείων, αναζητήστε νομική συμβουλή.

Εγκατάσταση

Συνθήκες τοποθεσίας

Με την επιλογή μιας κατάλληλης τοποθεσίας, διατηρείται η μακροζωία της συσκευής. Ελέγξτε ότι η επιλεγμένη τοποθεσία έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Επιλέξτε μια καλά αεριζόμενη τοποθεσία.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν εμποδίζονται τα πλέγματα εξαερισμού που βρίσκονται αριστερά και δεξιά της συσκευής. Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε τη συσκευή τριάντα εκατοστά μακριά από τα περιβάλλοντα αντικείμενα έτσι ώστε όλα τα καπάκια να μπορούν να ανοίγουν εύκολα.
- Βεβαιωθείτε ότι αυτή η τοποθεσία δεν εμφανίζει ίχνη αμμωνίας, ούτε κίνδυνο εκπομπής οργανικών αερίων.
- Η γείωση (δείτε τις προειδοποιήσεις ασφάλειας που παρουσιάζονται στο κεφάλαιο **Ασφάλεια**) στην οποία θα συνδέσετε τη συσκευή πρέπει να βρίσκεται κοντά και να έχετε εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- **Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν εκτίθεται απευθείας στο ηλιακό φως.**
- Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα ώστε να μην τοποθετηθεί η συσκευή σε περιοχή εκτεθειμένη σε ροή αέρα που παράγεται από σύστημα κλιματισμού, θέρμανσης ή εξαερισμού, ούτε σε περιοχή με μεγάλες μεταβολές θερμοκρασίας ή υγρασίας.
- Επιλέξτε μια στερεή και οριζόντια επιφάνεια επάνω στην οποία η συσκευή δεν θα εκτίθεται σε έντονες δονήσεις.
- **Κρατήστε τη συσκευή μακριά από οποιοδήποτε αντικείμενο θα μπορούσε να εμποδίσει τις θυρίδες εξαερισμού της.**
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε οποιαδήποτε εύφλεκτα αντικείμενα.
- Επιλέξτε μια τοποθεσία με περιορισμένη πρόσβαση σε νερό ή διαρροές υγρών.
- Βεβαιωθείτε ότι αυτή η τοποθεσία είναι στεγνή, καθαρή και χωρίς σκόνη.

Προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση

Λάβετε υπόψη τις σημαντικές προφυλάξεις που ακολουθούν κατά τη χρήση της συσκευής.

Περιβάλλον λειτουργίας:

- Θερμοκρασία: 10 °C έως 27 °C [50 °F έως 80.6 °F] με συμπεριλαμβανομένη υγρασία περιβάλλοντος 15 έως 80% (μέχρι 32°C [89,6 °F] με συμπεριλαμβανομένη υγρασία μεταξύ 15 και 54%).

Τερματικό:

Η ενότητα παρακάτω περιγράφει τα προληπτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση της συσκευής:

- Μην σβήνετε ποτέ τη συσκευή και μην ανοίγετε ποτέ τα καλύμματά της ενώ εκτυπώνει.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αέρια, εύφλεκτα υγρά ή αντικείμενα που παράγουν μαγνητικό πεδίο κοντά στη συσκευή.
- Όταν βγάζετε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα, κρατάτε πάντοτε το φως χωρίς να τραβάτε το καλώδιο. Ένα καλώδιο με φθορές αποτελεί πιθανό κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην πιάνετε ποτέ το καλώδιο με βρεγμένα χέρια. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Πάντοτε να βγάζετε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα πριν μετακινήσετε τη συσκευή. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος βλάβης του καλωδίου, κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Να αποσυνδέετε πάντοτε το ηλεκτρικό καλώδιο εφ' όσον δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μια μεγάλη χρονική περίοδο.
- Μην βάζετε ποτέ αντικείμενα επάνω στο ηλεκτρικό καλώδιο, μην το τραβάτε και μην το τσακίζετε. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Να λαμβάνετε πάντοτε τα κατάλληλα μέτρα ώστε η συσκευή να μην εμποδίζει το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής ή οποιαδήποτε άλλα καλώδια διασύνδεσης ηλεκτρικών συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι κανένα ηλεκτρικό καλώδιο ούτε καλώδιο διασύνδεσης δεν έχει εισχωρήσει στον εσωτερικό μηχανισμό της συσκευής. Αυτό είναι πιθανό να επιφέρει δυσλειτουργία στη συσκευή ή κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από την πρίζα πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε ένα καλώδιο διασύνδεσης στη συσκευή (χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης).
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να αφαιρέσετε οποιαδήποτε σταθερή πλάκα ή κάλυμμα. Η συσκευή περιέχει κυκλώματα υψηλής τάσης. Οποιαδήποτε επαφή με αυτά τα κυκλώματα μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να τροποποιήσετε την συσκευή. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- Να λαμβάνετε πάντοτε κατάλληλα μέτρα ώστε να μην εισέρχονται στη συσκευή μέσω των θυρίδων εξαιρισμού συνδετήρες, συρραπτικά ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα. Αυτά τα αντικείμενα ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Αποτρέψτε την εισροή νερού ή άλλου υγρού στη συσκευή ή στον περιβάλλοντα χώρο. Οποιαδήποτε επαφή της συσκευής με νερό ή υγρό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Εάν εισέλθει τυχαία στη συσκευή υγρό ή μεταλλικό αντικείμενο, κλείστε τη συσκευή αμέσως, αποσυνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο και ελάτε σε επαφή με το κατάστημα αγοράς. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Σε περίπτωση θερμότητας, ασυνήθιστης οσμής ή αφύσικου θορύβου, κλείστε την συσκευή, αποσυνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο αμέσως και ελάτε σε επαφή με το κατάστημα αγοράς. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την χρήση της συσκευής κατά τη διάρκεια "ηλεκτρικής καταιγίδας", αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας λόγω αστραπής.
- Μην μετακινείτε ποτέ το τερματικό κατά την διάρκεια εκτύπωσης.
- Να ανασηκώνετε πάντοτε το τερματικό όταν επιθυμείτε να το μετακινήσετε



Μεριμνήστε να τοποθετηθεί η συσκευή σε καλά αεριζόμενο χώρο. Κατά τη λειτουργία του, ο εκτυπωτής παράγει μια μικρή ποσότητα όζοντος. Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιηθεί εντατικά σε όχι καλά αεριζόμενους χώρους ενδέχεται να αναδυθεί μια δυσάρεστη οσμή. Για ασφαλή χρήση, μεριμνήστε να τοποθετηθεί η συσκευή σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν, πρέπει να τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες για την ασφάλεια.

Ασφάλεια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

Σε αυτό το εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:	Δείχνει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
ΠΡΟΣΟΧΗ:	Δείχνει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες, μπορεί να έχει ως μέτριο ή ελάχιστο τραυματισμό ή ζημιά στον εξοπλισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Συνδέστε στην πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας και μη χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο επέκτασης.
- Αποσυνδέστε το βύσμα (τραβώντας την πρίζα όχι το καλώδιο) εάν το καλώδιο ή το βύσμα είναι ξεφτισμένο ή κατεστραμμένο.
- Για να αποφύγετε επικίνδυνη ηλεκτροπληξία ή έκθεση σε ακτινοβολία λέιζερ, μην αφαιρείτε τα καλύμματα ή τις βίδες εκτός από αυτές που καθορίζονται στις οδηγίες λειτουργίας.
- Αποσυνδέστε την παροχή ισχύος και βγάλτε το βύσμα τροφοδοσίας (τραβώντας το βύσμα όχι το καλώδιο) εάν ισχύει οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - Κάποιο υγρό έχει χυθεί στο προϊόν.
 - Υποψιάζεστε ότι το προϊόν χρειάζεται σέρβις ή επισκευή.
 - Το κάλυμμα του προϊόντος σας έχει υποστεί ζημιά.
- Μην καίτε το γραφίτη που έχει χυθεί ή χρησιμοποιηθεί. Η σκόνη του γραφίτη μπορεί να αναφλεγεί εάν εκτεθεί σε φωτιά.
- Η αποκομιδή μπορεί να γίνει στον εξουσιοδοτημένη προμηθευτή μας ή σε κατάλληλες τοποθεσίες συλλογής.
- Φροντίστε για την αποκομιδή της χρησιμοποιημένης κασέτας (ή φιάλης) γραφίτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία και τον υγρό καιρό, όπως βροχή, χιόνι, κ.ο.κ.
- Βγάλτε από την επιτοίχια πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας πριν μετακινήσετε το προϊόν. Ενώ μετακινείτε το προϊόν, θα πρέπει να φροντίσετε έτσι ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην υποστεί φθορές κάτω από το προϊόν.
- Όταν αποσυνδέετε το βύσμα τροφοδοσίας από την επιτοίχια πρίζα, πάντα τραβάτε το βύσμα (και όχι το καλώδιο).
- Φροντίστε έτσι ώστε να μην πέφτουν συνδετήρες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- Διατηρήστε το γραφίτη (χρησιμοποιημένο ή μη), την κασέτα (ή φιάλη) γραφίτη, το μελάνι (χρησιμοποιημένο ή μη) ή την κασέτα μελανιού, μακριά από τα παιδιά.
- Να είστε προσεκτικοί να μην κοπείτε σε αιχμηρά άκρα όταν βάζετε τα χέρια σας στο εσωτερικό του προϊόντος για να αφαιρέσετε χαρτιά που έχουν μπλοκάρει.
- Για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος, μην απορρίπτετε το προϊόν ή τα αναλώσιμα που έχετε καταναλώσει σε σημεία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων. Η αποκομιδή μπορεί να γίνει στον εξουσιοδοτημένη προμηθευτή μας ή σε κατάλληλες τοποθεσίες συλλογής.
- Τα προϊόντα μας έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να πληρούν υψηλές προδιαγραφές ποιότητας και λειτουργικότητας, και σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο τα αναλώσιμα που είναι διαθέσιμα στους εξουσιοδοτημένους προμηθευτές.

Ηλεκτρική τροφοδοσία

Η υποδοχή της πρίζας πρέπει να εγκαθίσταται κοντά στο προϊόν και δεν να βρίσκεται σε εύκολα προσιτή θέση.

Συστάσεις για το χαρτί

Φόρτωση χαρτιού στην κύρια κασέτα της μονάδας

- Εισάγετε χαρτί με την όψη εκτύπωσης προς τα κάτω, και ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στη μορφή χαρτιού για να αποφύγετε αποτυχία τροφοδότησης, στράβωμα, και εμπλοκές χαρτιού.
- Η ποσότητα φορτωμένου χαρτιού δεν πρέπει να υπερβεί την ένδειξη φόρτωσης. Η υπέρβαση της ένδειξης μπορεί να προκαλέσει αποτυχία τροφοδότησης, στράβωμα, και εμπλοκές χαρτιού.
- Πρέπει να αποφεύγετε την προσθήκη χαρτιού στο πακέτο επειδή μπορεί να προκληθεί διπλή τροφοδότηση.
- Όταν βγάξετε την κασέτα από την κύρια μονάδα, πρέπει να την κρατάτε και με τα δύο χέρια ώστε να αποφεύγεται η πτώση της.
- Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί ήδη από την συσκευή σας ή άλλο εκτυπωτή, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να μην είναι βέλτιστη.

Χειρισμός χαρτιού

- Ο κυματισμός πρέπει να διορθωθεί πριν την εκτύπωση.
- Οι κυματισμοί δεν πρέπει να ξεπερνούν τα 10 mm.
- Πρέπει να δίνετε προσοχή κατά την αποθήκευση ώστε να προλαμβάνονται τα ελαττώματα τροφοδότησης και οι ατέλειες εικόνας επειδή έχει παραμείνει το χαρτί σε συνθήκες υψηλής υγρασίας.

Έλεγχος υγρασίας

- Χαρτί που είναι νωπό, ή χαρτί που έχει αφεθεί αχρησιμοποίητο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.
- Αφού ανοιχθεί το χαρτί, πρέπει να φυλαχτεί σε πλαστική σακούλα.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε χαρτί με κυματιστά άκρα, ζαρωμένο, τσαλακωμένο ή οποιοδήποτε άλλο μη σύνηθες χαρτί.

Χειρισμός της μονάδας

Ηλεκτροπληξία χειριστή

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, δεν πρέπει να χτυπάτε την κασέτα τροφοδοσίας χαρτιού, το δίσκο, το κάλυμμα και άλλα τμήματα του μηχανήματος.

Μεταφορά της μονάδας

Όταν μεταφέρετε τη μονάδα σε ένα γραφείο, πρέπει να τη σηκώσετε και όχι να τη σύρετε.

Χειρισμός της κασέτας γραφίτη

- Δεν πρέπει να σταθεί με το πλάι, ή να κρατηθεί ανάποδα.
- Δεν πρέπει να την ανακινήσετε δυνατά.

Σύμβολα κανόνων χρήσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Δείχνει σημαντικές σημειώσεις ασφαλείας.

Η παράβλεψη αυτών των σημειώσεων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτές τις σημειώσεις. Μπορείτε να τις βρείτε στην ενότητα Πληροφορίες για την ασφάλεια του εγχειριδίου.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Δείχνει σημαντικές σημειώσεις ασφαλείας.

Η παράβλεψη αυτών των σημειώσεων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μέτριο ή ελάχιστο τραυματισμό ή ζημιά στο μηχάνημα ή την ιδιοκτησία σας. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτές τις σημειώσεις. Μπορείτε να τις βρείτε στην ενότητα Πληροφορίες για την ασφάλεια του εγχειριδίου.



Σημαντικό

Δείχνει σημεία τα οποία πρέπει να προσέξετε όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, και εξηγήσεις πιθανών αιτιών σε προβλήματα της τροφοδοσίας χαρτιού, ζημιάς στα αυθεντικά έγγραφα ή απώλειας δεδομένων. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτές τις εξηγήσεις.

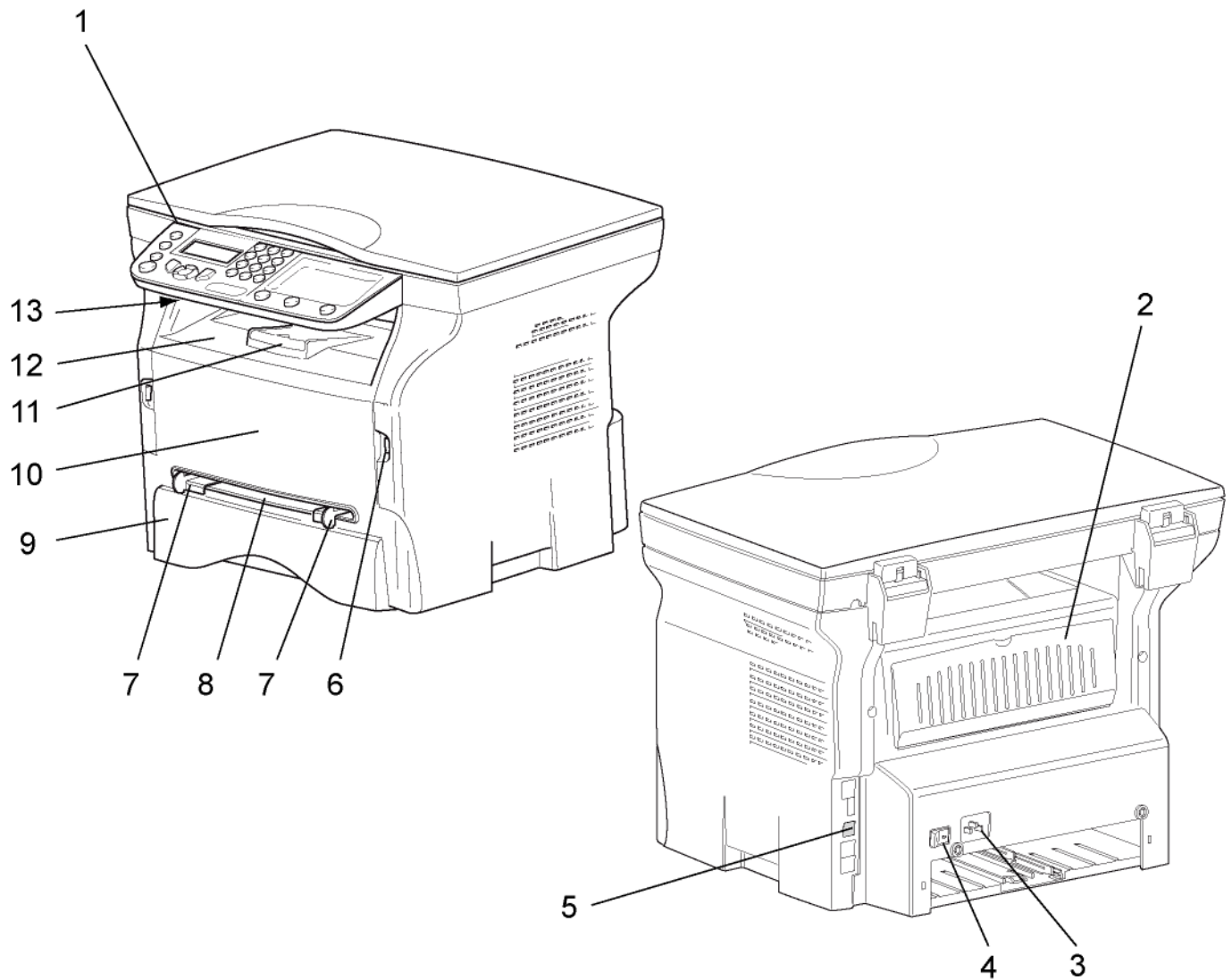


Σημείωση

Δείχνει συμπληρωματικές εξηγήσεις για τις λειτουργίες του μηχανήματος και οδηγίες για την επίλυση των σφαλμάτων του χρήστη.

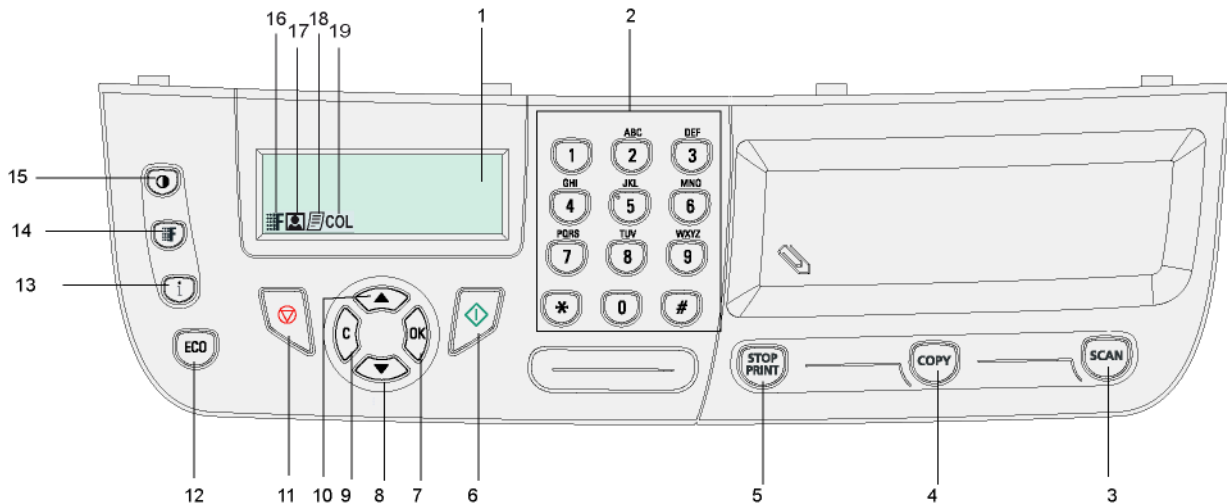
Περιγραφή συσκευής

Πλευρές μπροστά και πίσω



- | | |
|--|--|
| 1. Πίνακας Ελέγχου | 8. Κασέτα μη αυτόματης τροφοδοσίας |
| 2. Κάλυμμα εμπλοκής χαρτιού | 9. Κασέτα χαρτιού |
| 3. Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας | 10. Κάλυμμα πρόσβασης κασέτας |
| 4. Διακόπτης On/off | 11. Αναδιπλούμενο στοπ για διανομή χαρτιού |
| 5. Δευτερεύουσα σύνδεση USB (για H/Y) | 12. Έξοδος χαρτιού |
| 6. Κύρια σύνδεση USB (κλειδί USB) | 13. Σημείο εισαγωγής έξυπνης κάρτας |
| 7. Οδηγοί μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού | |

Πίνακας χειρισμού



1. Οθόνη.
2. Ψηφιακό πληκτρολόγιο.
3. Πλήκτρο **SCAN**: ανάλυση εγγράφου στον Η/Υ ή ένα μέσο (κλειδί USB).
4. Πλήκτρο **COPY**: τοπικό αντίγραφο.
5. Πλήκτρο **STOP PRINT**: σταματά την τρέχουσα εκτύπωση στον Η/Υ.
6. Πλήκτρο **OK**: Επιβεβαίωση.
7. Πλήκτρο **OK**: επιβεβαιώνει την εμφανιζόμενη επιλογή.
8. Πλήκτρο **▼**: πρόσβαση στο μενού και πλοήγηση προς τα κάτω.
9. Πλήκτρο **C**: επιστροφή στο προηγούμενο μενού και διόρθωση της εισαγωγής.
10. Πλήκτρο **▲**: πλοήγηση στα μενού προς τα πάνω.
11. Πλήκτρο **STOP**: σταματά την τρέχουσα λειτουργία.
12. Πλήκτρο **ECO**: ενεργοποιεί την χρονοκαθυστέρηση ενεργοποίησης και εξοικονόμησης μελάνης στο τρόπο εκτύπωσης.
13. Πλήκτρο **i**: πρόσβαση στο μενού εκτύπωσης (λίστα λειτουργιών εκτύπωσης, ρυθμίσεις μηχανήματος, κτλ.).
14. Πλήκτρο **F**: ρύθμιση ευκρίνειας ανάλυσης.
15. Πλήκτρο **●**: ρύθμιση αντίθεσης.
16. Εικονίδιο **F**: ευκρίνεια "Quality Text".
17. Εικονίδιο **P**: ευκρίνεια "Photo".
18. Εικονίδιο **T**: ευκρίνεια "Text".
19. Εικονίδιο **COL**: κατάσταση χρώματος.

Πρόσβαση στα μενού της συσκευής

Όλες οι λειτουργίες και οι ρυθμίσεις της συσκευής είναι διαθέσιμες μέσω του μενού και συνδέονται με μια συγκεκριμένη εντολή.

Παραδείγματος χάριν, η εντολή μενού 51 ξεκινά την εκτύπωση καταλόγου λειτουργιών (ο κατάλογος λειτουργιών αποθηκεύει τον κατάλογο όλων των μενού συσκευής, δευτερευόντων μενού και του αριθμού αναγνώρισής τους).

Δύο μέθοδοι είναι διαθέσιμες για πρόσβαση στα στοιχεία μενού: η μέθοδος βήμα-βήμα ή η σύντομη μέθοδος.

Για να εκτυπώσετε τον κατάλογο λειτουργιών με τη μέθοδο βήμα-βήμα:

- 1 Πιέστε **▼**.
- 2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **▼** ή **▲** για αναζήτηση του μενού και επιλέξτε **5 - PRINT**. Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Χρησιμοποιήστε το κουμπί **▼** ή **▲** για αναζήτηση του μενού **PRINT** και επιλέξτε **51-FUNCTIONS LIST**. Επιβεβαιώστε με **OK**.

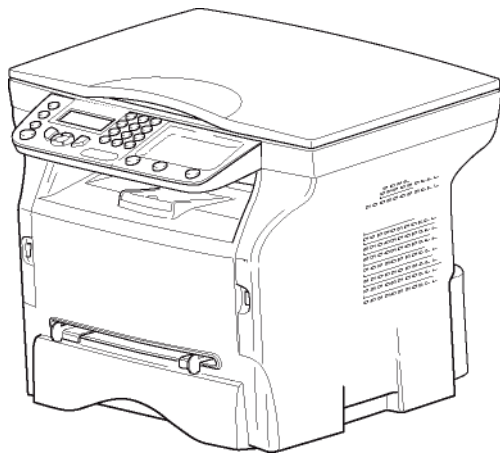
Για να τυπώσετε τον κατάλογο λειτουργιών με τη σύντομη μέθοδο:

- 1 Πιέστε **▼**.
- 2 Εισάγετε 51 με το αριθμητικό πληκτρολόγιο για να εκτυπωθεί κατευθείαν ο κατάλογος λειτουργιών.

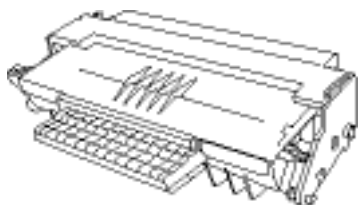
Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία περιέχει τα στοιχεία παρακάτω:

Πολυλειτουργική συσκευή



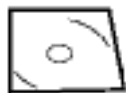
1 κασέτα γραφίτη



1 οδηγός εγκατάστασης



1 DVD-ROM



1 καλώδιο ρεύματος



Εγκατάσταση συσκευής

- 1 Βγάλτε τη συσκευή από τη συσκευασία της.
- 2 Εγκαταστήστε τη συσκευή λαμβάνοντας υπ' όψη τις προειδοποιήσεις ασφάλειας που είναι διατυπωμένες στην αρχή αυτού του εγχειριδίου.
- 3 Αφαιρέστε όλα τα αυτοκόλλητα από τη συσκευή.
- 4 Αφαιρέστε το πλαστικό φιλμ προστασίας από την οθόνη.

Εισαγωγή χαρτιού κασέτας τροφοδότησης



Σημαντικό

Πριν βάλετε χαρτί, ανατρέξτε στην παράγραφο **Συστάσεις για το χαρτί**, σελίδα 10

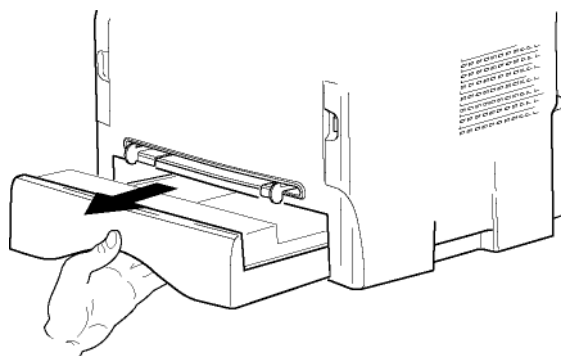
Η συσκευή σας δέχεται διάφορες μορφές και τύπους χαρτιών (ανατρέξτε στην παράγραφο **Προδιαγραφές**, σελίδα 50).



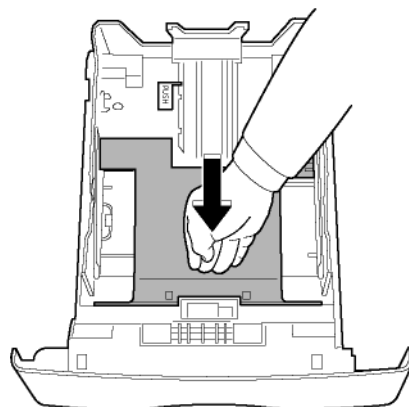
Σημαντικό

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί βάρους μεταξύ **60** και **105 g/m²**.

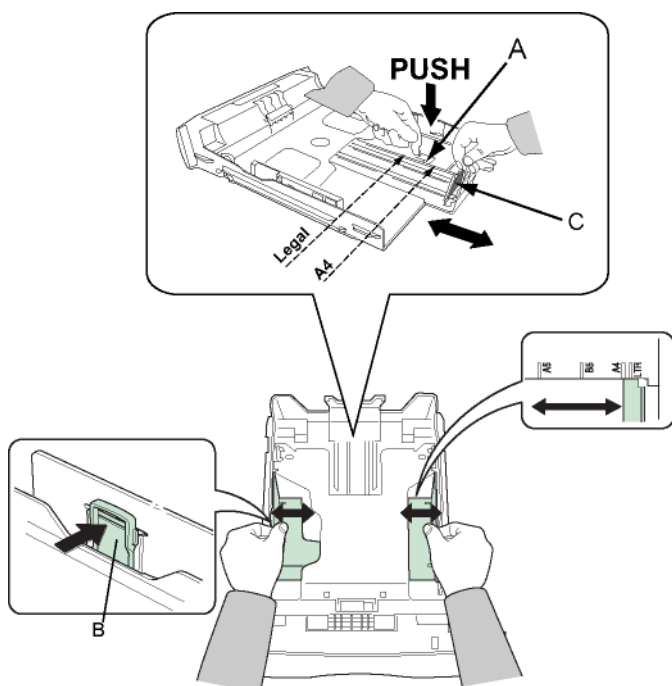
- 1 Αφαιρέστε τελείως την κασέτα τροφοδότησης χαρτιού.



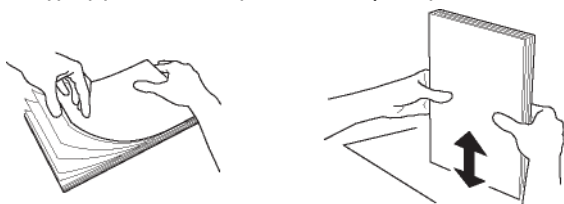
- 2 Σπρώξτε τον κάτω πίνακα προς τα κάτω έως ότου ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλειδώματος.



- 3 Ρυθμίστε τον οδηγό κασέτας τροφοδότησης στην πίσω πλευρά ωθώντας το μοχλό "PUSH" (A). Στη συνέχεια ρυθμίστε τους πλευρικούς οδηγούς χαρτιού στο σχήμα χαρτιού ωθώντας το μοχλό (B) που είναι τοποθετημένος στον αριστερό οδηγό. Προσαρμόστε τον οδηγό μήκους χαρτιού στο σχήμα χαρτιού ωθώντας τον μοχλό (C).



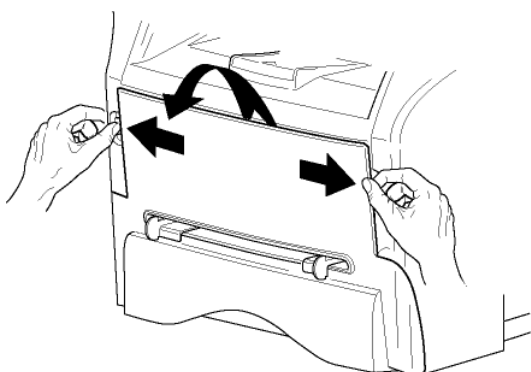
- 4 Πάρτε ένα πακέτο χαρτιού, βγάλτε το χαρτί έξω και ευθυγραμμίστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια.



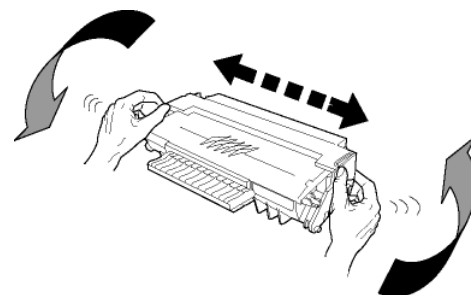
- 5 Τοποθετήστε το πακέτο στην κασέτα τροφοδότησης (π.χ. 200 φύλλα για παράδειγμα για χαρτί 80 g/m²).
- 6 Τοποθετήστε την κασέτα τροφοδότησης στη θέση της.

Εγκατάσταση κασέτας

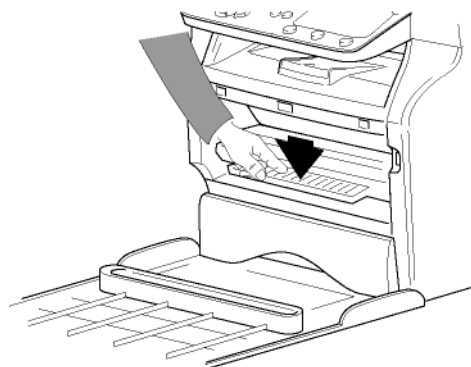
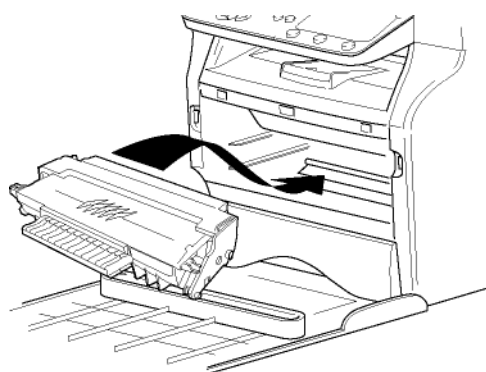
- 1 Σταθείτε εμπρός από την συσκευή.
- 2 Σπρώξτε την αριστερή και δεξιά πλευρά του καλύμματος και ταυτόχρονα τραβήξτε το προς το μέρος σας.



- 3 Βγάλτε την καινούργια κασέτα από την συσκευασία της. Ανακινήστε απαλά την κασέτα 5 ή 6 φορές για να καταλείψετε το γραφίτη ομοιόμορφα μέσα στην κασέτα. Η προσεκτική ανακίνηση της κασέτας θα διασφαλίσει το μέγιστο αριθμό αντιγράφων ανά κασέτα. Κρατήστε τη από τη λαβή της.



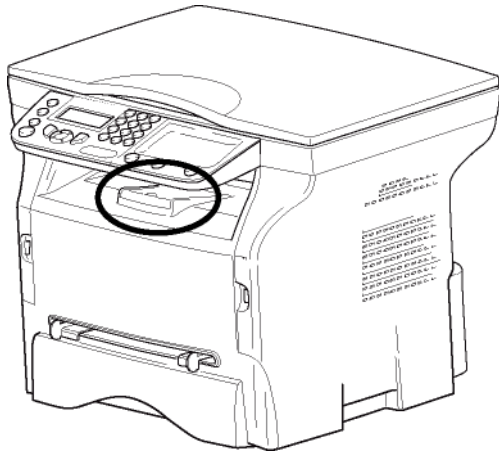
- 4 Εισάγετε την κασέτα στην υποδοχή της ωθώντας την έως ότου ακουστεί ο ήχος κλειδώματος (τελευταία κίνηση κάτω) όπως παρουσιάζεται στην εικόνα παρακάτω.



- 5 Κλείστε το κάλυμμα.

Οδηγός παράδοσης χαρτιού

Ρυθμίστε τον οδηγό παράδοσης χαρτιού, ανάλογα με τη μορφή του εγγράφου προς εκτύπωση. Μην ξεχάσετε να ανεβάσετε το πτερύγιο για να μην πέφτουν τα φύλλα κάτω.



Ενεργοποίηση συσκευής

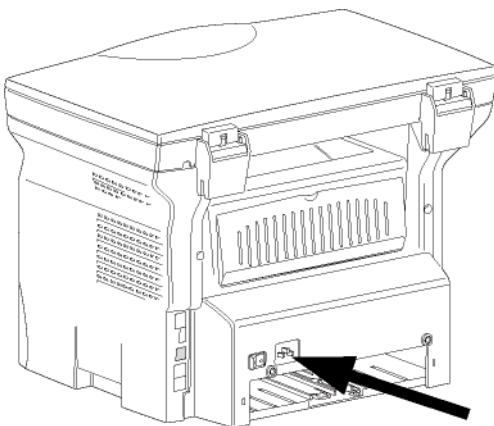
Σύνδεση συσκευής



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό καλώδιο, επιβάλλεται να δείτε το **Οδηγίες για την ασφάλεια**, σελίδα 1.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης On/Off είναι στη θέση Off (O).
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην συσκευή. Βάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο στην πρίζα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως τρόπος αποσύνδεσης της ηλεκτρικής μονάδας. Ως προφύλαξη, η πρίζα θα πρέπει να βρίσκεται κοντά στη συσκευή και να υπάρχει εύκολη πρόσβαση σε περίπτωση κινδύνου.

- 3 Πατήστε το κουμπί On/Off για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία (θέση I).

Αρχική ρύθμιση συσκευής


Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, αφού έχει ζεσταθεί το μηχάνημα, γίνεται εκκίνηση της λειτουργίας **Easy Install** και η οθόνη LCD εμφανίζει το ακόλουθο μήνυμα:

1 - FRANCAIS
2 - ENGLISH

Η λειτουργία **Easy Install** θα σας βοηθήσει να ρυθμίσετε το μηχάνημά σας καθοδηγώντας σας στις βασικές ρυθμίσεις.

Αν θέλετε να τροποποιήσετε την εμφανιζόμενη ρύθμιση, κάντε κλικ στο κουμπί **OK**. Αν δεν θέλετε να τροποποιήσετε την εμφανιζόμενη ρύθμιση, κάντε κλικ στο κουμπί **C**: η λειτουργία **Easy Install** εμφανίζει στη συνέχεια την επόμενη βασική ρύθμιση.



Αν δεν θέλετε να εκτελέσετε τις αρχικές

ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί . Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης. Πατήστε ξανά το κουμπί



Σημείωση  για επιβεβαίωση.

Για να τροποποιήσετε και να προσαρμόσετε με μη αυτόματο τρόπο τις ρυθμίσεις του μηχανήματος, ανατρέξτε στο **Παράμετροι/Ρύθμιση**, σελίδα 22.

- 1 Επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε χρησιμοποιώντας το κουμπί  ή  και επιβεβαιώστε με **OK**.

Η ρύθμιση έχει πλέον ολοκληρωθεί και η λίστα λειτουργιών εκτυπώνεται αυτόματα.

Η οθόνη LCD εμφανίζει το μήνυμα **PAPER EMPTY** εάν δεν έχει φορτωθεί το κατάλληλο χαρτί στην κασέτα χαρτιού (ανατρέξτε στο **Φόρτωση χαρτιού στην κύρια κασέτα της μονάδας**, σελίδα 10). Από τη στιγμή που φορτωθεί το χαρτί, η εκτύπωση θα συνεχιστεί.

Εισαγωγή χαρτιού στην κασέτα μη αυτόματης εισόδου



Σημαντικό

Πριν βάλετε χαρτί, ανατρέξτε στην παράγραφο **Συστάσεις για το χαρτί**, σελίδα 10

Η κασέτα μη αυτόματης εισόδου επιτρέπει τη χρήση διαφόρων μορφών χαρτιού με μεγαλύτερα βάρη από εκείνο που χρησιμοποιείται στην κασέτα τροφοδότησης χαρτιού (ανατρέξτε στην παράγραφο **Προδιαγραφές**, σελίδα 50).

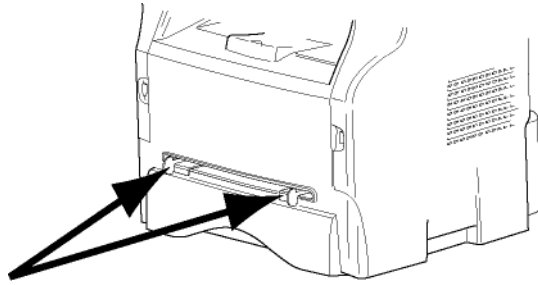
Μπορεί να τροφοδοτηθεί κάθε φορά μόνο ένα φύλλο ή φάκελος.



Σημαντικό

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτί βάρους μεταξύ **52 και 160 g/m²**.

- 1 Ανοίξτε τους οδηγούς μη αυτόματης τροφοδότησης στο μέγιστο.



- 2 Εισάγετε ένα φύλλο ή φάκελο στον δίσκο μη-αυτόματης εισόδου.
- 3 Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού σύμφωνα με τη δεξιά και αριστερή άκρη του φύλλου ή του φακέλου.
- 4 Πριν την εκτύπωση, ελέγξτε ότι η μορφή χαρτιού που χρησιμοποιείτε αντιστοιχεί στη μορφή χαρτιού που είναι ρυθμισμένη στον εκτυπωτή (ανατρέξτε στο **Αντιγραφή**, σελίδα 18).

Χρήση φακέλων

- Η τροφοδότηση μπορεί να είναι μόνο μη αυτόματη.
- Η συνιστώμενη περιοχή θα πρέπει να είναι η περιοχή που αποκλείει 15 mm από την προπορευόμενη άκρη, 10 mm από την αριστερή και δεξιά άκρη καθώς και την πίσω άκρη.
- Μερικές γραμμές μπορούν να δοθούν σε συμπαγή εκτύπωση στο μέρος της επικάλυψης.
- Φάκελοι που δεν συνιστώνται ενδέχεται να οδηγήσουν σε αντικανονική εκτύπωση (ανατρέξτε στην παράγραφο **Προδιαγραφές**, σελίδα 50).
- Ο φάκελος με κυματισμούς μετά από την εκτύπωση πρέπει να διορθωθεί με μη αυτόματο τρόπο.
- Μικρές τσακίσεις στην άκρη της πλατιάς πλευράς των φακέλων. Στην πίσω πλευρά ίσως εμφανιστούν μουτζούρες ή λιγότερο ευκρινής εκτύπωση.
- Προσαρμόστε τον φάκελο πιέζοντας την γραμμή αναδίπλωσης των τεσσάρων άκρων κατάλληλα αφότου βγάλετε τον αέρα που υπάρχει μέσα του.
- Προσαρμόστε τον φάκελο στη σωστή θέση μετά από ευθυγράμμιση σε περίπτωση που είναι τσακισμένος ή τσαλακωμένος.
- Δεν επιτρέπεται η προσαρμογή του χαρτιού στις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Το χαρτί πρέπει να χρησιμοποιείται σε κανονικό περιβάλλον γραφείου.


Αντιγραφή

Η συσκευή έχει τη δυνατότητα να κάνει ένα ή περισσότερα αντίγραφα.

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε διάφορες παραμέτρους προκειμένου να κάνετε αντίγραφα κατά βούληση.

Απλό αντίγραφο



Σε τέτοιες περιπτώσεις, ισχύουν οι προεπιλεγμένες παράμετροι.

- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο που θα αντιγράψετε στο γυαλί με την όψη προς τα κάτω, προσέχοντας τις ενδείξεις που βρίσκονται γύρω από την επιφάνεια σάρωσης.
- 2 Πατήστε το κουμπί  δύο φορές. Το αντίγραφο γίνεται χρησιμοποιώντας τις προεπιλεγμένες παραμέτρους.

Αντίγραφο ECO



Η λειτουργία ECO επιτρέπει τη μείωση της ποσότητας γραφίτη που καταναλώνεται ανά σελίδα ώστε να υπάρχει εξοικονόμηση στο κόστος εκτύπωσης.

Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία ECO, η κατανάλωση γραφίτη μειώνεται και η πυκνότητα της εκτύπωσης γίνεται ελαφρύτερη.


- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο που θα αντιγράψετε στο γυαλί με την όψη προς τα κάτω, προσέχοντας τις ενδείξεις που βρίσκονται γύρω από την επιφάνεια σάρωσης.
- 2 Πατήστε το κουμπί .
- 3 Πατήστε το κουμπί .






Προηγμένη αντιγραφή

Το προσαρμοσμένο αντίγραφο σας επιτρέπει να κάνετε ειδικές ρυθμίσεις στο τρέχον αντίγραφο.

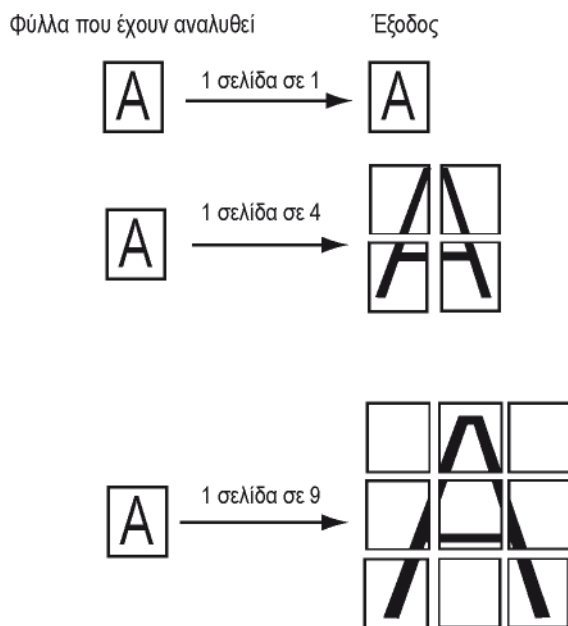
 Σημείωση Μπορείτε να ξεκινήσετε την αντιγραφή πατώντας το κουμπί  οποιαδήποτε στιγμή κάνοντας κλικ στα παρακάτω βήματα.

- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο που θα αντιγράψετε στο γυαλί με την όψη προς τα κάτω, προσέχοντας τις ενδείξεις που βρίσκονται γύρω από την επιφάνεια σάρωσης.













 Σημείωση Μετά το βήμα 1, πληκτρολογήστε τον αριθμό αντιγράφων στο αριθμητικό πληκτρολόγιο και πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση. Στη συνέχεια δείτε το βήμα 4.

- 2 Πατήστε το κουμπί .
- 3 Εισάγετε τον αριθμό αντιγράφων που επιθυμείτε και επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 4 Επιλέξτε κασέτα χαρτιού **AUTOMATIC** ή **MANUAL** με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 5 Σημειώστε με το κουμπί  ή  την επιλογή εκτύπωσης (δείτε τα παρακάτω παραδείγματα) ανάλογα με τη λειτουργία αντιγράφων που επιθυμείτε: **1 σελίδα σε 1**, **1 σελίδα σε 4** ή **1 σελίδα σε 9**.

Λειτουργία αντιγραφής πόστερ



Επιβεβαιώστε με κουμπί **OK**.

- 6 Ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο ζουμ, από **25%** έως **400%** με το κουμπί  ή , επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK** (διατίθεται μόνο στη λειτουργία αντιγραφής **1 σελίδα σε 1**).
- 7 Ρυθμίστε τις επιθυμητές τιμές προέλευσης με το κουμπί του ψηφιακού πληκτρολογίου  ή  και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 8 Επιλέξτε ανάλυση ανάλογα με την επιθυμητή ποιότητα εκτύπωσης **AUTO**, **TEXT**, **QUALITY TEXT** ή **PHOTO** με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 9 Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 10 Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 11 Επιλέξτε τύπο χαρτιού **NORMAL**, **THICK** με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Λειτουργία αντιγραφής ταυτότητας

Η λειτουργία ID CARD (αντιγραφή ταυτότητας) χρησιμοποιείται για την αντιγραφή και των δύο πλευρών




μιας ταυτότητας ή άδειας οδήγησης σε χαρτί A4 (μέγεθος αρχικού εγγράφου < A5) ή σε χαρτί τύπου Letter (μέγεθος αρχικού εγγράφου < Statement).

Η οθόνη LCD εμφανίζει χρήσιμες πληροφορίες (πότε θα πρέπει να τοποθετηθεί το έγγραφο, πότε θα πρέπει να το γυρίσετε, κτλ.) και ζητά να επιβεβαιώσετε έτσι ώστε να συνεχιστεί η διαδικασία.



Σημαντικό

Οι ρυθμίσεις προέλευσης και μεγέθυνσης δεν είναι διαθέσιμες σε αυτή τη λειτουργία αντιγραφής.

- 1 Πατήστε το κουμπί .
- 2 Εισάγετε τον επιθυμητό αριθμό αντιγράφων και επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 3 Επιλέξτε κασέτα χαρτιού **AUTOMATIC** ή **MANUAL** με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.



Σημαντικό

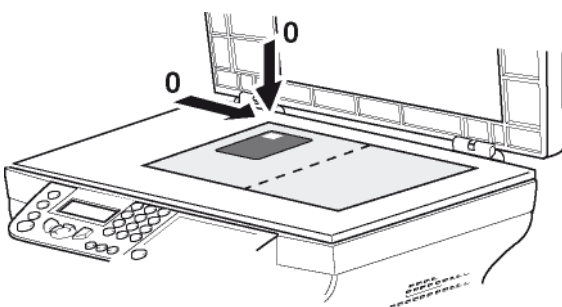
Η αντιγραφή σε λειτουργία ταυτότητας είναι δυνατή μόνο σε μέγεθος χαρτιού A4 (μέγεθος αρχικού εγγράφου < A5) ή Letter (μέγεθος αρχικού εγγράφου < Statement). Βεβαιωθείτε ότι η επιλεγμένη κασέτα χαρτιού χρησιμοποιεί το σωστό μέγεθος.

- 4 Σημειώστε την επιλογή αντιγραφής **ID CARD** με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 5 Επιλέξτε ανάλυση ανάλογα με την επιθυμητή ποιότητα εκτύπωσης **AUTO**, **TEXT**, **QUALITY TEXT** ή **PHOTO** με τα κουμπιά  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**. Για βέλτιστα αποτελέσματα με ταυτότητες, επιλέξτε την ανάλυση **PHOTO**.
- 6 Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 7 Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
- 8 Επιλέξτε τύπο χαρτιού **NORMAL**, **THICK** με το κουμπί  ή , και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Η οθόνη LCD εμφανίζει το ακόλουθο μήνυμα:

**PUT ID CARD
THEN OK**

- 9 Τοποθετήστε την ταυτότητα ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο έγγραφο στο γυαλί του επιπέδου σαρωτή, όπως φαίνεται παρακάτω:



- 10 Πατήστε το κουμπί **OK**.

Γίνεται σάρωση του εγγράφου και η οθόνη LCD εμφανίζει το ακόλουθο μήνυμα:

**TURN UP DOC
THEN OK**

- 11 Γυρίστε το έγγραφο από την άλλη και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Το μηχάνημα εκτυπώνει ένα αντίγραφο του εγγράφου σας.

Ειδική ρύθμιση για το αντίγραφο

Οι ρυθμίσεις που γίνονται με αυτό το μενού αποτελούν **προεπιλεγμένες ρυθμίσεις** μετά από επιβεβαίωση.






Σημαντικό




Όταν η ποιότητα της εκτύπωσης δεν είναι ικανοποιητική, προχωρήστε σε βαθμονόμηση (δείτε **Βαθμονόμηση του σαρωτή σας**, σελίδα 24).


Ρύθμιση ανάλυσης

Η παράμετρος **RESOLUTION** σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ανάλυση του φωτοαντίγραφου.

▼ 841 - ADVANCED FCT/COPY/RESOLUTION

- 1 Πιέστε , εισαγάγετε **841** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε την ανάλυση με το κουμπί  ή , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:


Παράμετρος	Έννοια	Εικονίδιο
AUTO	Χαμηλή ανάλυση.	κανένα
TEXT	Τυπική ανάλυση για έγγραφα που περιέχουν κείμενο και γραφικά.	
QUALITY TEXT	Βέλτιστη ανάλυση για έγγραφα που περιέχουν κείμενο.	
PHOTO	Βέλτιστη ανάλυση για έγγραφα που περιέχουν φωτογραφίες.	

- 3 Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .



Σημείωση


Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την

ανάλυση πατώντας το κουμπί .

Ρύθμιση ζουμ

Η παράμετρος **ZOOM** σας επιτρέπει να σμικρύνετε ή να μεγεθύνετε μια περιοχή ενός εγγράφου επιλέγοντας την προέλευση και το επίπεδο ζουμ που θα εφαρμοστεί στο έγγραφο από 25 έως 400 %.

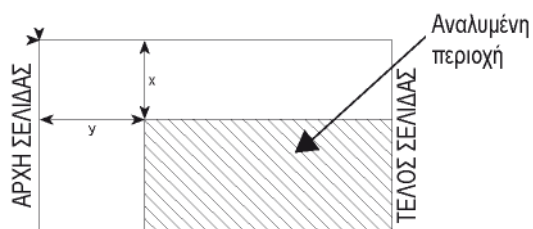
▼ 842 - ADVANCED FCT/COPY/ZOOMING

- 1 Πιέστε **▼**, εισαγάγετε **842** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Πληκτρολογήστε το επιθυμητό επίπεδο ζουμ στο αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο ή επιλέξτε μεταξύ των προκαθορισμένων τιμών με το κουμπί **▲** και **▼**.
- 3 Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .


Ρύθμιση προέλευσης ανάλυσης

Εάν θέλετε, μπορείτε να αλλάξετε την προέλευση του σαρωτή.

Εισάγοντας νέες τιμές για X και Y σε mm ($X < 209$ and $Y < 280$), μετακινείτε την αναλυμένη περιοχή όπως παρουσιάζεται στο παρακάτω διάγραμμα.



▼ 843 - ADVANCED FCT/COPY/ORIGIN

- 1 Πιέστε **▼**, εισαγάγετε **843** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε τις συντεταγμένες X και Y με το κουμπί **▲** ή **▼**.
- 3 Ρυθμίστε τις συντεταγμένες με το αριθμητικό πληκτρολόγιο ή τα κουμπιά **▲** και **▼**.
- 4 Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί **OK**.
- 5 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .


Ρύθμιση αντίθεσης

Η παράμετρος **CONTRAST** επιτρέπει την επιλογή αντίθεσης του φωτοαντίγραφο.

▼ 844 - ADVANCED FCT/COPY/CONTRAST

- 1 Πιέστε **▼**, εισαγάγετε **844** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ρυθμίστε το επιθυμητό επίπεδο αντίθεσης με το κουμπί **▲** και **▼**.


3 Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί **OK**.

4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Ρύθμιση φωτεινότητας


Η παράμετρος **BRIGHTNESS** επιτρέπει να γίνεται πιο φωτεινό ή πιο σκοτεινό το αντίγραφο.

▼ 845 - ADVANCED FCT/COPY/BRIGHTNESS

- 1 Πιέστε **▼**, εισαγάγετε **845** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ρυθμίστε την επιθυμητή φωτεινότητα με το κουμπί **▲** και **▼**.
- 3 Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Ρύθμιση τύπου χαρτιού

▼ 851 - ADVANCED FCT/SCAN. & PRINT/PAPER TYPE





- 1 Πιέστε **▼**, εισαγάγετε **851** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε το χαρτί **NORMAL** ή **THICK** που χρησιμοποιείτε με το κουμπί **▲** και **▼**.
- 3 Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Επιλογή δίσκου χαρτιού

Η επιλογή **Automatic** μπορεί να έχει δύο έννοιες ανάλογα με τη διαμόρφωση χαρτιού που έχει οριστεί στις κασέτες χαρτιού. Ο ακόλουθος πίνακας περιγράφει τις διαφορετικές περιπτώσεις.

	Προεπιλεγμένη κασέτα	Κασέτα για αντίγραφο
Ίδια διαμόρφωση χαρτιού στις κασέτες	AUTOMATIC	Επιλογή μεταξύ της κύριας κασέτας και της μη αυτόματης κασέτας.
	manual	Χρησιμοποιείται η μη αυτόματη κασέτα.
Διαφορετική διαμόρφωση χαρτιού στις κασέτες	AUTOMATIC	Χρησιμοποιείται η κύρια κασέτα.
	manual	Χρησιμοποιείται η μη αυτόματη κασέτα.





▼ 852 - ADVANCED FCT/SCAN. & PRINT/TRAY PAPER

- 1 Πιέστε , εισαγάγετε **852** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε την προεπιλεγμένη κασέτα χαρτιού για χρήση, **AUTOMATIC** ή **MANUAL**, με το κουμπί  και .
- 3 Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Ρύθμιση περιθωρίων ανάλυσης επίπεδης σάρωσης

Εάν θέλετε, μπορείτε να αντισταθμίσετε τα πλευρικά περιθώρια του εγγράφου στα αριστερά ή δεξιά κατά τη διάρκεια της ανάλυσης με τον σαρωτή επίπεδης βάσης.





▼ **854 - ADVANCED FCT/SCAN. & PRINT/FLATBED MARG**

- 1 Πιέστε , εισαγάγετε **854** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ρυθμίστε τις αντισταθμίσεις αριστερού / δεξιού περιθωρίου (σε βήματα των 0,5) με το κουμπί  και .
- 3 Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Ρύθμιση αριστερού και δεξιού περιθωρίου εκτύπωσης

Εάν θέλετε, μπορείτε να αντισταθμίσετε τα πλευρικά περιθώρια του εγγράφου στα αριστερά ή δεξιά κατά τη διάρκεια εκτύπωσης.




▼ **855 - ADVANCED FCT/SCAN. & PRINT/PRINTER MARG**


- 1 Πιέστε , εισαγάγετε **855** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ρυθμίστε τις αντισταθμίσεις αριστερού / δεξιού περιθωρίου (σε βήματα των 0,5) με το κουμπί  και .
- 3 Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Ρύθμιση επάνω και κάτω περιθωρίων εκτύπωσης

Εάν θέλετε, μπορείτε να αντισταθμίσετε τα πλευρικά περιθώρια του εγγράφου προς τα επάνω ή προς τα κάτω κατά τη διάρκεια εκτύπωσης.

▼ **856 - ADVANCED FCT/SCAN. & PRINT/TOP PRINT**






- 1 Πιέστε , εισαγάγετε **856** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ρυθμίστε τις αντισταθμίσεις επάνω / κάτω περιθωρίου (σε βήματα των 0,5 mm) με το κουμπί  και .
- 3 Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **OK**.

- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .


Ρύθμιση μορφοποίησης χαρτιού

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να ορίσετε την προεπιλεγμένη διαμόρφωση χαρτιού της μη αυτόματης και της κύριας κασέτας. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το προεπιλεγμένο πλάτος σάρωσης.

▼ **857 - ADVANCED FCT/SCAN. & PRINT/PAPER FORMAT**

- 1 Πιέστε , εισαγάγετε **857** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε το κασέτα χαρτιού για τον οποίο θέλετε να ορίσετε μια προεπιλεγμένη διαμόρφωση χαρτιού με το κουμπί  και .
- 3 Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **OK**.
- 4 Επιλέξτε τη διαμόρφωση χαρτιού με το κουμπί  ή  σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Κασέτα χαρτιού	Διαθέσιμη διαμόρφωση χαρτιού
MAN. TRAY	A5, Statement, A4, Legal και Letter
AUTO. TRAY	A5, Statement, A4, Legal και Letter
SCANNER	LTR/LGL και A4

- 5 Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί **OK**.
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Παράμετροι/Ρύθμιση

Μπορείτε ρυθμίσετε την συσκευή σας ανάλογα με τη χρήση της. Σ' αυτό το κεφάλαιο θα βρείτε μια περιγραφή των λειτουργιών της.

Μπορείτε να τυπώσετε τον οδηγό λειτουργιών και τη διαθέσιμη ρύθμιση της πολυλειτουργικής συσκευής.




Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ενημέρωσης που είναι διαθέσιμη στο λογισμικό Companion Suite Pro για λήψη των τελευταίων ηλεκτρονικών ενημερώσεων (ανατρέξτε στο **Ενημέρωση υλικολογισμικού**, σελίδα 49).

Γλώσσα

Αυτή η ρύθμιση σας δίνει την δυνατότητα να επιλέξετε το μενού γλώσσας επιλογής σας. Η πολυλειτουργική συσκευή είναι ρυθμισμένη στην αγγλική γλώσσα εξ ορισμού.

Για να επιλέξετε τη γλώσσα:

▼ 203 - SETUP / GEOGRAPHICAL / LANGUAGE

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **203** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε την απαιτούμενη γλώσσα χρησιμοποιώντας ▼ και ▲, έπειτα πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.
- 3 Για να βγείτε απ' αυτό το μενού, πατήστε .


Τεχνικές παράμετροι

Η συσκευή όπως παραδίδεται είναι προρυθμισμένη με τις ρυθμίσεις προεπιλογής. Ωστόσο, μπορείτε να την ρυθμίσετε ανάλογα με τις απαιτήσεις σας ρυθμίζοντας εκ νέου τις τεχνικές παραμέτρους.

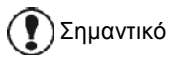
Για να ρυθμίσετε τις τεχνικές παραμέτρους:

▼ 29 - SETUP / TECHNICALS

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **29** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Επιλέξτε την επιθυμητή παράμετρο και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις παραμέτρου με τα πλήκτρα ▼ ή ▲, ακολουθώντας τον παρακάτω πίνακα και πατήστε **OK**.

Παράμετρος	Έννοια
8 - Eco energy	Επιλογή της καθυστέρησης κατάστασης αναμονής εκτυπωτή: ο εκτυπωτής θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής μετά από μία καθυστέρηση (σε λεπτά) χωρίς λειτουργία ή κατά την διάρκεια μιας επιλεγμένης χρονικής περιόδου. Σημείωση: μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στην παράμετρο πατώντας το κουμπί  από την αδρανή οθόνη.
80 - Toner save	Κάνει την εκτύπωση ανοικτότερη για εξοικονόμηση μελάνης φυσίγγιου γραφίτη.
90 - RAW Port	Σύνδεση θύρας εκτύπωσης δικτύου RAW.
91 - Printer error timeout	Ο χρόνος διακοπής πριν να εκτυπωθεί το έγγραφο διαγράφεται μετά από ένα σφάλμα εκτύπωσης σε λειτουργία εκτύπωσης H/Y.
92 - Printer wait timeout	Διακοπή χρόνου αναμονής για δεδομένα από τον H/Y πριν να διαγραφεί η εργασία σε εκτύπωση H/Y.
93 - Replace format	Αλλαγή μεγέθους σελίδας. Αυτή η παράμετρος σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα έγγραφο μεγέθους LETTER σε σελίδες A4 χρησιμοποιώντας την ρύθμιση LETTER/A4.
96 - NBR. WEP Keys	Επιτρεπόμενος αριθμός κλειδιών WEP (από 1 έως 4).

Εκτύπωση οδηγού λειτουργιών



Σημαντικό

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A5 (ή Statement).


▼ 51 - PRINT / FUNCTIONS LIST

Πιέστε ▼, εισαγάγετε **51** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

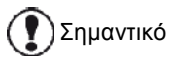
Η εκτύπωση του οδηγού λειτουργιών ξεκινά.



Σημείωση

Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στο μενού **PRINT** πατώντας το κουμπί .

Εκτύπωση του καταλόγου ρυθμίσεων



Σημαντικό

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A5 (ή Statement).

Για να τυπωθεί ο κατάλογος ρυθμίσεων:


▼ 56 - PRINT / SETUP

Πιέστε ▼, εισαγάγετε **56** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

Η εκτύπωση του καταλόγου ρυθμίσεων ξεκινά.



Σημείωση

Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στο μενού **PRINT** πατώντας το κουμπί .

Κλειδωμα συσκευής

Αυτή η λειτουργία εμποδίζει την πρόσβαση των μη εξουσιοδοτημένων χρηστών στην συσκευή. Κάθε φορά που κάποιος θέλει να χρησιμοποιήσει την συσκευή απαιτείται κωδικός πρόσβασης. Μετά από κάθε χρήση, η συσκευή κλειδώνει αυτόματα.

Πριν απ' αυτό χρειάζεται να εισάγετε ένα κωδικό κλειδώματος


▼ 811 - ADVANCED FCT / LOCK / LOCKING CODE

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **811** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Εισάγετε τον κωδικό κλειδώματος (4 ψηφία) με το πληκτρολόγιο, επιβεβαιώστε με **OK**.



Σημαντικό


Εάν είναι ήδη καταχωρημένος ένας κωδικός, εισάγετε τον παλιό κωδικό πριν δακτυλογραφήσετε τον νέο.

- 3 Εισάγετε ξανά τον κωδικό κλειδώματος (4 ψηφία) με το πληκτρολόγιο, επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Κλειδωμα πληκτρολογίου

Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας, θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό σας.

▼ 812 - ADVANCED FCT / LOCK / LOCK KEYBD.

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **812** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό συγχρονισμού με το πληκτρολόγιο.
- 3 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 4 Με τα κουμπιά ▼ ή ▲, επιλέξτε **ON** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .


Κλειδωμα της υπηρεσίας μέσω

Αυτή η λειτουργία απαγορεύει την πρόσβαση στην υπηρεσία μέσω. Ο κωδικός πρόσβασης θα λαμβάνεται κάθε φορά που κάποιος θέλει να χρησιμοποιήσει τις λειτουργίες του κλειδιού USB:

- ανάλυση περιεχομένων συνδεδεμένου κλειδιού USB,
- εκτύπωση από κλειδί USB, διαγραφή αρχείων.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού κλειδώματος της υπηρεσίας μέσω:

▼ 816 - ADVANCED FCT / LOCK / LOCK MEDIA

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **816** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό συγχρονισμού με το πληκτρολόγιο.
- 3 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 4 Με τα κουμπιά ▼ or ▲, επιλέξτε **ON** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Ανάγνωση μετρητών

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να βλέπετε τους μετρητές δραστηριότητας για την συσκευή σας οποιαδήποτε στιγμή.


Σύμφωνα με τις ανάγκες, μπορείτε να ελέγχετε τις ενδείξεις των μετρητών για:

- σαρωμένες σελίδες,
- τυπωμένες σελίδες.

Μετρητής απεσταλμένων σελίδων

Για να δείτε τον αριθμό των σαρωμένων σελίδων από τη συσκευή:


▼ 823 - *ADVANCED FCT / COUNTERS / SCANNED PAGE*

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **823** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ο αριθμός των σαρωμένων σελίδων εμφανίζεται στην οθόνη.
- 3 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Μετρητής εκτυπωμένων σελίδων

Για να δείτε τον αριθμό των τυπωμένων σελίδων από τη συσκευή:


▼ 824 - *ADVANCED FCT / COUNTERS / PRINTED PG*

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **824** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Ο αριθμός των τυπωμένων σελίδων εμφανίζεται στην οθόνη.
- 3 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Εμφάνιση κατάστασης αναλωσίμων

Μπορείτε να διαβάσετε ανά πάσα στιγμή τον γραφίτη που απομένει στην κασέτα. Το επίπεδο εμφανίζεται σε ποσοστό.

▼ 86 - *ADVANCED FCT / CONSUMABLES*

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **86** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Το ποσοστό διαθέσιμου γραφίτη εμφανίζεται στην οθόνη.
- 3 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το κουμπί .

Βαθμονόμηση του σαρωτή σας

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία όταν η ποιότητα των φωτοτυπημένων εγγράφων δεν είναι πλέον ικανοποιητική.

▼ 80 - *ADVANCED FCT / CALIBRATION*

- 1 Πιέστε ▼, εισαγάγετε **80** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Ο σαρωτής ενεργοποιείται και γίνεται αυτόματα βαθμονόμηση.
- 3 Στο τέλος της βαθμονόμησης, το μηχάνημα επιστρέφει στην προφύλαξη οθόνης.

Παιγνίδια

Σουντόκου

Το σουντόκου είναι ένας γιαπωνέζικος γρίφος. Το παιγνίδι είναι σε μορφή πλέγματος τριών επί τριών τετραγώνων τα οποία διανέμονται σε πεδί σε ζώνες 3 X 3. Ανάλογα με το επίπεδο δυσκολίας, περισσότεροι ή λιγότεροι αριθμοί έχουν ήδη εισαχθεί στην αρχή του παιγνιδιού. Ο σκοπός του παιγνιδιού είναι η διανομή των αριθμών 1 έως 9 μεταξύ των πλαισίων με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε κάθε αριθμός να εμφανίζεται μόνο μία φορά σε κάθε σειρά, στήλη και σε κάθε ένα από τα εννέα πλέγματα. Υπάρχει μία μόνο λύση.

Εκτύπωση πλέγματος

Υπάρχουν 400 πλέγματα σουντόκου διαθέσιμα, 100 για κάθε επίπεδο δυσκολίας.



Σημαντικό Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A5 (ή Statement).

▼ 521 - PRINT / SUDOKU / PRINT GRID

- 1 Πιέστε ▼ , εισαγάγετε **5** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. Επιβεβαιώστε με **OK**.



Σημείωση Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στο μενού **PRINT** πατώντας το κουμπί .

- 2 Επιλέξτε **SUDOKU** χρησιμοποιώντας το ▼ ή το ▲ .
- 3 Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **PRINT GRID** χρησιμοποιώντας το ▼ ή το ▲ .
- 5 Επιλέξτε το επίπεδο δυσκολίας **EASY, MEDIUM, HARD, EVIL** χρησιμοποιώντας το ▼ ή το ▲ .
- 6 Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 7 Επιλέξτε το πλέγμα που θέλετε εισάγοντας τον αριθμό στο αριθμητικό πληκτρολόγιο (1 έως 100).
- 8 Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 9 Επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων που θέλετε εισάγοντας έναν αριθμό από 1 έως 9 στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.
- 10 Επιβεβαιώστε με **OK**.

Εκτυπώνεται ο αριθμός των αντιγράφων του πλέγματος.

Εκτύπωση της λύσης σε πλέγμα



Σημαντικό Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A5 (ή Statement).

▼ 522 - PRINT / SUDOKU / PRT SOLUTION

- 1 Πιέστε ▼ , εισαγάγετε **5** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. Επιβεβαιώστε με **OK**.



Σημείωση Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στο μενού **PRINT** πατώντας το κουμπί .

- 2 Επιλέξτε **SUDOKU** χρησιμοποιώντας το ▼ ή το ▲ .
- 3 Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **PRT SOLUTION** χρησιμοποιώντας το ▼ ή το ▲ .
- 5 Επιλέξτε το επίπεδο δυσκολίας **EASY, MEDIUM, HARD, EVIL** χρησιμοποιώντας το ▼ ή το ▲ .
- 6 Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 7 Επιλέξτε το πλέγμα που θέλετε εισάγοντας τον αριθμό στο αριθμητικό πληκτρολόγιο (1 έως 100).
- 8 Επιβεβαιώστε με **OK**.
- 9 Επιλέξτε τον αριθμό αντιγράφων που θέλετε εισάγοντας έναν αριθμό από 1 έως 9 στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.
- 10 Επιβεβαιώστε με **OK**.

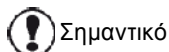
Εκτυπώνεται ο αριθμός αντιγράφων της λύσης στο πλέγμα που ζητήσατε.

Δυνατότητες δικτύου

Μπορείτε να συνδέσετε την πολυλειτουργική συσκευή σε ένα ασύρματο δίκτυο.

Ωστόσο, απαιτείται να έχετε πρακτική γνώση της διαμόρφωσης του Η/Υ για να οργανώσετε ένα δίκτυο.

Μπορείτε να συνδέσετε την συσκευή με ένα Η/Υ χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB ή να κάνετε μια ασύρματη σύνδεση (μέσω ραδιοσυχνότητας) με ένα Η/Υ ή δίκτυο.



Σημαντικό

Εάν έχετε έναν προσαρμογέα WLAN, μπορείτε να ενσωματώσετε την συσκευή ως ένα εκτυπωτή δικτύου σε ένα ασύρματο δίκτυο. Αυτό επιτυγχάνεται μόνο με έναν εγκεκριμένο προσαρμογέα που μπορείτε αγοράσετε από το τμήμα παραγγελιών.

Τύπος ασύρματου δικτύου

Ένα ασύρματο δίκτυο ή WLAN (Ασύρματο Τοπικό Δίκτυο) δημιουργείται όταν επικοινωνούν μεταξύ τους τουλάχιστον δύο υπολογιστές, εκτυπωτές ή άλλες περιφερειακές συσκευές σε ένα δίκτυο μέσω ραδιοκυμάτων (κυμάτων υψηλής συχνότητας). Η διαβίβαση δεδομένων στο ασύρματο δίκτυο βασίζεται στα πρότυπα 802.11b και 802.11g. Σύμφωνα με την οργάνωση του δικτύου, αυτό μπορεί να περιγραφεί ως δίκτυο υποδομής ή δίκτυο ad-hoc.

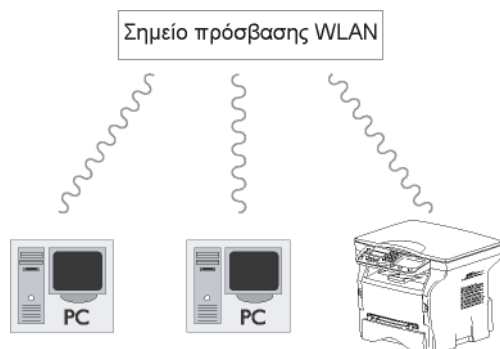


ΠΡΟΣΟΧΗ

Προσοχή, κατά την χρήση μιας ασύρματης σύνδεσης, ορισμένα ευαίσθητα αντικείμενα ιατρικού εξοπλισμού ή συστήματα ασφάλειας μπορούν να επηρεαστούν από τις ασύρματες μεταδόσεις της συσκευής. Σε όλες τις περιπτώσεις, ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες ασφάλειας.

Δίκτυο ασύρματης υποδομής

Σε ένα δίκτυο υποδομής, διάφορες συσκευές επικοινωνούν μέσω ενός κεντρικού σημείου πρόσβασης (μιας πύλης ή ενός δρομολογητή). Όλα τα δεδομένα στέλνονται στο σημείο πρόσβασης (πύλη ή δρομολογητή) απ' όπου αναδιανέμονται.



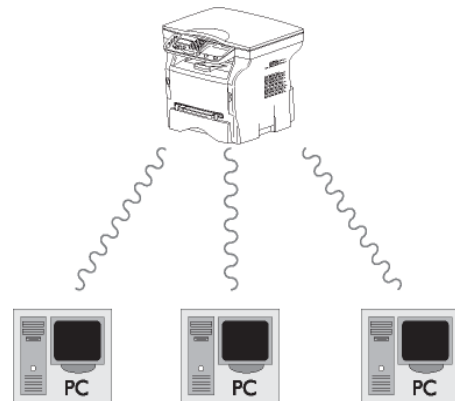
Ασύρματο δίκτυο ad-hoc

Σε ένα δίκτυο ad-hoc, οι συσκευές επικοινωνούν κατευθείαν μεταξύ τους χωρίς πέρασμα διαμέσου ενός σημείου πρόσβασης. Η ταχύτητα επικοινωνίας διαμέσου ολόκληρου του ασύρματου δικτύου είναι τόσο γρήγορη όσο η πιο ασθενής σύνδεση στο δίκτυο. Η ταχύτητα επικοινωνίας εξαρτάται επίσης από την χωρική απόσταση μεταξύ πομπού και δέκτη, καθώς επίσης και τον αριθμό εμποδίων, όπως οι τοίχοι ή οι οροφές.



Σημαντικό

Σημειώστε ότι σε λειτουργία ad-hoc, η μέθοδος κρυπτογράφησης WPA/WPA2 δεν είναι διαθέσιμη.



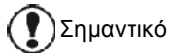
Ασύρματα δίκτυα (WLAN)

Τρία βήματα είναι απαραίτητα για ενσωμάτωση της συσκευής σε ένα ασύρματο δίκτυο (WLAN):

- 1 Διαμορφώστε το δίκτυο στον Η/Υ.
- 2 Ρυθμίστε τις παραμέτρους για την συσκευή έτσι ώστε να μπορεί να λειτουργεί σε ένα δίκτυο.
- 3 Έχοντας ρυθμίσει τις παραμέτρους της συσκευής, εγκαταστήστε το λογισμικό Companion Suite Pro στον Η/Υ με τα απαραίτητα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή.

Από τη στιγμή που το μηχάνημα έχει ενσωματωθεί σε ένα δίκτυο WLAN, μπορείτε από τον Η/Υ σας:

- να εκτυπώσετε τα έγγραφά σας στην πολυλειτουργική συσκευή από τις συνήθεις εφαρμογές,
- σαρώσετε έγχρωμα, σε κλίμακα του γκρι ή ασπρόμαυρα έγγραφα στον Η/Υ σας.



Σημαντικό

Πρέπει να ρυθμιστούν οι παράμετροι στον H/Y και όλες τις άλλες συσκευές στο ίδιο δίκτυο με την πολυλειτουργική μηχανή. Όλες οι αναγκαίες λεπτομέρειες για ρύθμιση της συσκευής, όπως οι ονομασίες δικτύων (SSID), ο τύπος ασύρματου δικτύου, το κλειδί κρυπτογράφησης, η διεύθυνση IP ή η μάσκα δευτερεύοντος δικτύου, πρέπει να ταιριάζουν με τις προδιαγραφές του δικτύου.

Αυτές τις λεπτομέρειες θα τις βρείτε στον H/Y ή στο Σημείο Πρόσβασης.

Για να μάθετε πώς να ρυθμίσετε τις παραμέτρους για τον H/Y, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήστη για τον προσαρμογέα WLAN. Για μεγάλα δίκτυα, αναζητήστε την γνώμη του διαχειριστή δικτύου.



Σημείωση

Μπορείτε να εξασφαλίσετε τέλεια επικοινωνία εάν χρησιμοποιήσετε έναν εγκεκριμένο προσαρμογέα από κοινού με τον H/Y.

Σύνδεση του προσαρμογέα WLAN

Η συσκευή ανήκει σε μια νέα γενιά τερματικών που μπορείτε να ενσωματώσετε σε ένα δίκτυο WLAN χρησιμοποιώντας ένα κλειδί USB WLAN.



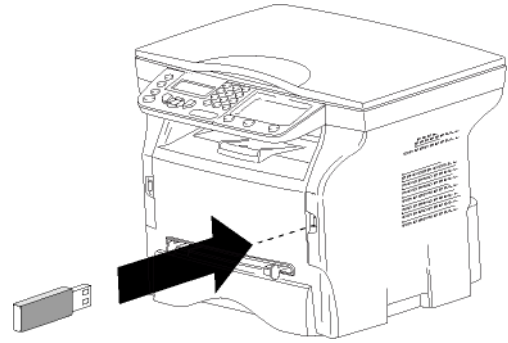
Σημαντικό

Ο ασύρματος προσαρμογέας δικτύου της συσκευής μεταδίδει δεδομένα χρησιμοποιώντας το ασύρματο πρωτόκολλο IEEE 802.11g. μπορεί επίσης να ενσωματωθεί σε ένα υπάρχον δίκτυο IEEE 802.11b.

Κατά τη σύνδεση στην συσκευή, χρησιμοποιήστε μόνο τον εγκεκριμένο προσαρμογέα. Άλλοι προσαρμογείς μετάδοσης ή λήψης μπορούν να βλάψουν την συσκευή.

Ανεξάρτητα από το εάν χρησιμοποιείτε την συσκευή σε ένα δίκτυο υποδομής ή ad-hoc, πρέπει να ρυθμίσετε ορισμένες παραμέτρους δικτύων και ασφάλειας (παραδείγματος χάριν, την Service-Set-ID (SSID) και το κλειδί κρυπτογράφησης). Αυτές πρέπει να ταιριάζουν με τις προδιαγραφές του δικτύου.

- 1 Συνδέστε το κλειδί USB WLAN στην θύρα USB της συσκευής.



Διαμόρφωση δικτύου



Σημείωση

Συνιστούμε να αλλάζουν τις ρυθμίσεις του δικτύου WLAN μόνον από άτομα με καλές γνώσεις στη διαμόρφωση υπολογιστών.

Δημιουργία ή επανασύνδεση δικτύου

Προτού προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε έναν προσαρμογέα WLAN στην συσκευή, πρέπει να θέσετε τις παραμέτρους που θα επιτρέψουν σε ένα δίκτυο WLAN να αναγνωρίσει την συσκευή.

Στη συσκευή θα βρείτε απλές οδηγίες που σας καθοδηγούν βήμα-βήμα στη διαδικασία οργάνωσης του δικτύου. Απλά ακολουθείστε τις!

▼ 281 - SETUP / WLAN / CONFIG. ASS.

- 1 Πληκτρολογήστε ▼, επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **CONFIG. ASS.** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**. Το μηχάνημα εκτελεί αναζήτηση για υπάρχοντα δίκτυα.
- 4 Επιλέξτε το υπάρχον δίκτυο, ή επιλέξτε **NEW NETWORK** για να το δημιουργήσετε, χρησιμοποιώντας το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.



Σημείωση

Εάν επιλέξετε ένα υπάρχον δίκτυο, τα βήματα 5 και 6 (και ενδεχομένως 7) εκτελούνται αυτόματα.

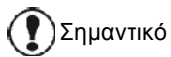
- 5 Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **SSID**, εισάγετε την ονομασία του δικτύου σας χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο, πατώντας τα πλήκτρα διαδοχικά μέχρι να αποκτήσετε την ονομασία που επιθυμείτε (32 χαρακτήρες στο μέγιστο) και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 **AD-HOC MODE** ή **INFRA. MODE** θα εμφανιστεί στην οθόνη. Επιστρέψτε στην αρχή του κεφαλαίου

και επιλέξτε.

Επιλέξτε έναν απ' αυτούς τους τρόπους λειτουργίας και επιβεβαιώστε με **OK**.

- Εάν επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας AD-HOC, εμφανίζεται το υπό μενού **CHANNEL**, πληκτρολογήστε έναν αριθμό από το 1 έως το 13 (1 έως 11 για τις Η.Π.Α.) και επιβεβαιώστε με **OK**.

7 Επιλέξτε τη μέθοδο κρυπτογράφησης, **OFF**, **WEP** ή **WPA**, και επιβεβαιώστε με **OK**:



Σημαντικό

Σημειώστε ότι σε λειτουργία ad-hoc, η μέθοδος κρυπτογράφησης WPA/WPA2 δεν είναι διαθέσιμη.

- Εάν επιλέξετε **WEP**, εισαγάγετε το κλειδί WEP που χρησιμοποιείτε στο δίκτυό σας.



Σημείωση

Ο αριθμός πλήκτρου WEP μπορεί να ρυθμιστεί στο μενού: **▼ 29 - SETUP / TECHNICALS / WEP KEYS NBR**.

- Εάν επιλέξετε **WPA**, εισαγάγετε το κλειδί WPA ή WPA2 που χρησιμοποιείτε στο δίκτυό σας.

8 IP CONF.: MANU ή **IP CONF.: AUTO** θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Εάν επιλέξετε να ρυθμίσετε το σύστημα μη-αυτόματα, προχωρήστε στην επόμενη παράγραφο και εισάγετε τις παραμέτρους IP ADDRESS, SUBNET MASK και GATEWAY.

9 Στο τέλος αυτής της διαδικασίας, επιστρέψτε στο κύριο μενού **CONFIG. ASS**.

10 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το

πλήκτρο

Μόλις οργανωθεί το δίκτυο, θα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία το LED του κλειδιού USB WLAN.

Αναφορά ή αλλαγή των παραμέτρων δικτύου

Κάθε μια από τις παραμέτρους του δικτύου μπορεί να αλλαχθεί καθώς αναπτύσσεται το δίκτυο.

▼ 2822 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / IP ADDRESS

- 1 Πληκτρολογήστε **▼**, επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **IP ADDRESS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** or **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Ο αριθμός της διεύθυνσης IP θα εμφανιστεί με την μορφή **000.000.000.000**. Εισάγετε την νέα διεύθυνση IP για την συσκευή με την απεικονιζόμενη μορφή και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το

πλήκτρο

▼ 2823 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / SUBNET MASK

- 1 Πληκτρολογήστε **▼**, επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **SUBNET MASK** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** or **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Ο αριθμός μάσκας δευτερεύοντος δικτύου θα εμφανιστεί με την μορφή **000.000.000.000**. Εισάγετε την νέα δευτερεύουσα μάσκα της συσκευής με την απεικονιζόμενη μορφή και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το πλήκτρο .


▼ 2824 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / GATEWAY

- 1 Πληκτρολογήστε **▼**, επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **GATEWAY** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Ο αριθμός πύλης θα εμφανιστεί με την μορφή **000.000.000.000**. Εισάγετε την νέα πύλη για την συσκευή με την εικονιζόμενη μορφή και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το πλήκτρο .

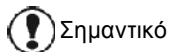
▼ 2825 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / SSID

- 1 Πληκτρολογήστε **▼**, επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **SSID** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ονομασία δικτύου. Enter the new name of your network and confirm with **OK**.
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το πλήκτρο .

▼ 2826 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / MODE

- 1 Πληκτρολογήστε ▼ , επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **MODE** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Το σύμβολο >>, σημαίνει ότι το δίκτυο είναι ενεργό.
- 6 Επιλέξτε έναν απ' αυτούς τους τρόπους λειτουργίας και επιβεβαιώστε με **OK**.
 - Εάν επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας AD-HOC, θα εμφανιστεί το υπομενού **CHANNEL**, πληκτρολογήστε έναν αριθμό από το 1 έως το 13 (1 έως 11 για τις Η.Π.Α.) και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 7 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το πλήκτρο .

Σε ένα δίκτυο AD-HOC, οι συσκευές επικοινωνούν απευθείας μεταξύ τους χωρίς πέρασμα διαμέσου ενός σημείου πρόσβασης. Η ταχύτητα επικοινωνίας διαμέσου ολόκληρου του ασύρματου δικτύου AD-HOC είναι τόσο γρήγορη όσο η πιο ασθενής σύνδεση στο δίκτυο. Η ταχύτητα επικοινωνίας εξαρτάται επίσης από την χωρική απόσταση μεταξύ πομπού και δέκτη, καθώς επίσης και τον αριθμό εμποδίων, όπως οι τοίχοι ή οι οροφές.



Σημαντικό

▼ 2827 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / SECURITY

Αυτή η παράμετρος σας επιτρέπει να κάνετε το δίκτυο ασφαλές ορίζοντας τη μέθοδο κρυπτογράφησης για να χρησιμοποιήσετε το δίκτυο WLAN.


- 1 Πληκτρολογήστε ▼ , επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **SECURITY** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Επιλέξτε **WEP**, **WPA** ή **OFF** και επιβεβαιώστε με **OK**.
 - Εάν επιλέξετε **WEP**, εισαγάγετε ένα κωδικό:
 - Σε διαμόρφωση ασφάλειας 64 bit, ο κωδικός πρέπει να περιέχει πέντε χαρακτήρες ακριβώς.
 - Σε διαμόρφωση ασφάλειας 128 bit, ο κωδικός πρέπει να περιέχει 13 χαρακτήρες ακριβώς.



Σημείωση

Μπορείτε επίσης να εισάγετε τον κωδικό χρησιμοποιώντας το δεκαεξαδικό σύστημα, εάν συμβαίνει αυτό:

- Για διαμόρφωση ασφάλειας 64 bit, ο κωδικός πρέπει να περιέχει ακριβώς 10 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες.
- Για διαμόρφωση ασφάλειας 128 bit, ο κωδικός πρέπει να περιέχει ακριβώς 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες.

- Εάν επιλέξετε **WPA**, εισαγάγετε ένα κωδικό πρόσβασης WPA ή WPA2 (ελάχ. 8 χαρακτήρες και μέγ. 63 χαρακτήρες). Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να περιέχει αλφαριθμητικούς χαρακτήρες – αριθμούς και γράμματα - και οποιοδήποτε άλλο σύμβολο στο πληκτρολόγιο. Ο μόνος μη έγκυρος χαρακτήρας είναι το "ε" (σύμβολο του ευρώ).
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το πλήκτρο .

▼ 2828 - SETUP / WLAN / PARAMETERS / HOSTNAME

Η ονομασία συσκευής σας επιτρέπει να την αναγνωρίσετε στο δίκτυο μέσω ενός Η/Υ (παραδείγματος χάριν με την ονομασία "PRINT-NETWORK-1").

- 1 Πληκτρολογήστε ▼ , επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 2 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **PARAMETERS** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **HOSTNAME** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Πληκτρολογήστε την επιθυμητή ονομασία (15 χαρακτήρες μέγιστο) και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το πλήκτρο .

Μόλις ολοκληρωθεί η σύνδεση, πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης δικτύου στον Η/Υ ώστε να μπορείτε να εκτυπώνετε έγγραφα.

Ανατρέξτε στην παράγραφο **Εγκατάσταση λογισμικού**, σελίδα 34.

Παράδειγμα οργάνωσης δικτύου AD-HOC

Ένα παράδειγμα για το πώς να διαμορφώσετε ένα δίκτυο Ad-hoc χωρίς προστασία ασφάλειας χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες παραμέτρους:

- όνομα δικτύου: "house"
- τύπος ασύρματης σύνδεσης: "ad-hoc"
- κανάλι: "1"
- διεύθυνση IP του Η/Υ: "169.254.0.1"
- μάσκα δευτερεύοντος δικτύου του Η/Υ: "255.255.0.0"
- πύλη του Η/Υ: "0.0.0.0"
- διεύθυνση IP της πολυλειτουργικής συσκευής: "169.254.0.2"
- μάσκα δευτερεύοντος δικτύου πολυλειτουργικής συσκευής: "255.255.0.0"
- πύλη πολυλειτουργικής συσκευής: "0.0.0.0"

Εγκατάσταση πολυλειτουργικής συσκευής

- 1 Συνδέστε το κλειδί USB WLAN στην υποδοχή USB της πολυλειτουργικής συσκευής.
- 2 Πληκτρολογήστε **▼**, επιλέξτε το μενού **SETUP** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **WLAN** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Επιλέξτε **CONFIG. ASS.** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Επιλέξτε **NEW NETWORK** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▼** ή **▲** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **SSID**, πληκτρολογήστε "house" χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 7 Επιλέξτε τη λειτουργία **AD-HOC MODE** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 8 Πληκτρολογήστε "1" στο πεδίο **CHANNEL** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 9 Επιλέξτε **OFF** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 10 Επιλέξτε **IP CONF.: MENU** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 11 Πληκτρολογήστε "169.254.0.2" στο πεδίο **IP ADDRESS** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 12 Πληκτρολογήστε "255.255.0.0" στο πεδίο **SUBNET MASK** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 13 Πληκτρολογήστε "0.0.0.0" στο πεδίο **GATEWAY** και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 14 Στο τέλος αυτής της διαδικασίας, επιστρέψτε στο κύριο μενού **ASS. CONFIG.**
- 15 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το

πλήκτρο .

Μόλις οργανωθεί το δίκτυο, θα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία το LED του κλειδιού USB WLAN.

Τώρα πρέπει να ρυθμίσετε τον Η/Υ.

Ρύθμιση Η/Υ

Για αυτήν την ενότητα, δείτε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή του κλειδιού USB WLAN για να σας βοηθήσουν να βρείτε και να συνδεθείτε με το δίκτυο "house".

- 1 Μπορεί να χρειαστεί να εγκαταστήσετε το λογισμικό για το κλειδί USB WLAN στον Η/Υ, εάν αυτό δεν έχει γίνει ήδη.
- 2 Εισάγετε το κλειδί USB WLAN σε μια θύρα USB στον Η/Υ.
- 3 Χρησιμοποιήστε το λογισμικό του κλειδιού USB WLAN για να ανιχνεύσετε το δίκτυο.
- 4 Συνδεθείτε στο δίκτυο "house" μόλις αυτό ανιχνευτεί.
- 5 Ρυθμίστε τώρα την σύνδεση δικτύου WLAN του Η/Υ.



Σημείωση

Για να καθοδηγηθείτε σ' αυτό το στάδιο, αναφερθείτε στην παράγραφο "Setting the parameters for a connection" στις οδηγίες του κατασκευαστή.

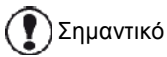
- Για να γίνει αυτό, πρέπει να διαμορφώσετε το στοιχείο **Protocol Internet (TCP/IP)** για την σύνδεση WLAN που έχει δημιουργηθεί. Εάν αυτό το στοιχείο ρυθμιστεί με ένα τρόπο τέτοιο ώστε να αποκτηθεί μία διεύθυνση IP αυτόματα, πρέπει να το αλλάξετε στον μη-αυτόματο τρόπο λειτουργίας για να ρυθμίσετε την διεύθυνση TCP/IP ("169.254.0.1" στο παράδειγμα), την μάσκα δευτερεύοντος δικτύου ("255.255.0.0" στο παράδειγμα) και την πύλη προεπιλογής ("0.0.0.0" στο παράδειγμα).
- 6 Εισαγάγετε **OK**.

Κλειδί μνήμης USB

Μπορείτε να συνδέσετε ένα κλειδί μνήμης USB στην μπροστινή πλευρά της συσκευής. Θα αναλυθούν τα αρχεία που αποθηκεύονται σε μορφές TXT, TIFF και JPEG και θα έχετε την δυνατότητα να εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες:

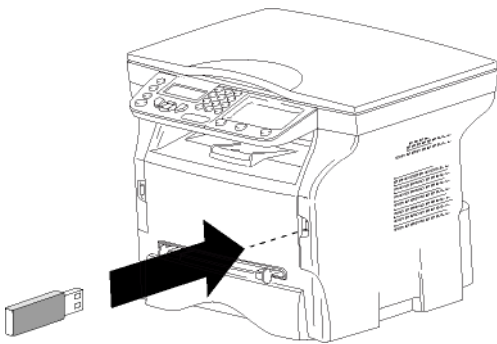
- να τυπώσετε τα αποθηκευμένα αρχεία που περιέχονται στο κλειδί μνήμης USB¹,
- να διαγράψετε τα αρχεία που περιέχονται στο κλειδί μνήμης USB,
- να αναλύσετε στο περιεχόμενο του εισηγμένου κλειδιού μνήμης USB,
- να ψηφιοποιήσετε ένα έγγραφο στο κλειδί μνήμης USB.

Χρήση κλειδιού μνήμης USB

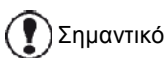


Σημαντικό

Προσοχή στον τρόπο εισαγωγής κατά την σύνδεση ενός κλειδιού μνήμης USB στην συσκευή. Μην αποσυνδέετε το κλειδί μνήμης USB όταν η συσκευή διαβάζει το περιεχόμενό της ή εκτελεί εγγραφή.



Εκτύπωση εγγράφων



Σημαντικό

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση σε χαρτί μεγέθους A5 (ή Statement).

Μπορείτε να τυπώσετε τα αποθηκευμένα αρχεία ή έναν κατάλογο των αρχείων που βρίσκονται στο κλειδί μνήμης USB.

Τυπώστε τον κατάλογο των αρχείων που είναι εγκατεστημένα στο κλειδί

Για να εκτυπώσετε τον κατάλογο των αρχείων που είναι εγκατεστημένα στο κλειδί:

▼ 01 - MEDIA / PRINT DOC. / LIST

- 1 Εισαγάγετε το κλειδί μνήμης USB στο μπροστινό μέρος της συσκευής προσέχοντας τον τρόπο εισαγωγής.

1. Μπορεί ορισμένα αρχεία TIFF στο κλειδί μνήμης USB να μην μπορούν να εκτυπωθούν λόγω περιορισμού μορφής ημερομηνίας.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **MEDIA ANALYSIS**.


- 2 Επιλέξτε **PRINT DOC.** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**.
- 3 Επιλέξτε **LIST** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**.
- 4 Ο κατάλογος παρουσιάζεται σε ένα πίνακα με τις ακόλουθες πληροφορίες:
 - τα αναλυμένα αρχεία καταχωρούνται σε μία αυξητική σειρά 1 κατά 1,
 - την ονομασία των αρχείων με την προέκτασή τους,
 - την ημερομηνία της τελευταίας αποθήκευσης των αρχείων,
 - το μέγεθος των αρχείων σε Kbytes.

Εκτύπωση αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί

Για να εκτυπώσετε τα αρχεία στο κλειδί:

▼ 01 - MEDIA / PRINT DOC. / FILE

- 1 Εισάγετε το κλειδί μνήμης USB στο μπροστινό μέρος της συσκευής προσέχοντας τον τρόπο εισαγωγής. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **MEDIA ANALYSIS**.
- 2 Επιλέξτε **PRINT DOC.** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**.
- 3 Επιλέξτε **FILE** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**.
- 4 Έχετε τρεις δυνατότητες για να εκτυπώσετε αρχεία.
 - **ALL**, για εκτύπωση όλων των αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί μνήμης USB . Επιλέξτε **ALL** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**. Η εκτύπωση ξεκινά αυτόματα.
 - **SERIES**, για εκτύπωση μιας σειράς αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί μνήμης USB . Επιλέξτε **SERIES** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **FIRST FILE** και το πρώτο καταχωρημένο αρχείο εμφανίζεται στην οθόνη. Επιλέξτε με το κουμπί ▼ ή ▲ το πρώτο αρχείο της σειράς για εκτύπωση και επιβεβαιώστε με **OK**. Στην αριστερή πλευρά του αρχείου εμφανίζεται ένας αστερίσκος (*). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **LAST FILE**. Επιλέξτε με το κουμπί ▼ ή ▲ το τελευταίο αρχείο της σειράς για εκτύπωση και επιβεβαιώστε με **OK**.

Πατήστε το κουμπί .

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **COPIES NUMBER**, εισάγετε τον επιθυμητό αριθμό αντιγράφων με το αριθμητικό πληκτρολόγιο και επιβεβαιώστε με **OK**.


Επιλέξτε την διαμόρφωση εκτύπωσης (για αρχεία JPEG): **A4, LETTER** (ανάλογα με το μοντέλο), ή **PHOTO** και επιβεβαιώστε με **OK**. Επιλέξτε την διαμόρφωση εκτύπωσης: **THICK** ή **NORMAL** και επιβεβαιώστε με **OK** για να

ξεκινήσει η εκτύπωση.

- **SELECTION**, για εκτύπωση ενός ή αρκετών αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί μνήμης USB.

Επιλέξτε με το κουμπί ▼ ή ▲ το αρχείο για εκτύπωση και επιβεβαιώστε με **OK**. Στην αριστερή πλευρά του αρχείου εμφανίζεται ένας αστερίσκος (*).

Επαναλάβετε αυτό το βήμα για κάθε αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε.

Πατήστε το κουμπί .

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **COPIES NUMBER**, εισάγετε τον επιθυμητό αριθμό αντιγράφων με το αριθμητικό πληκτρολόγιο και επιβεβαιώστε με **OK**.

Επιλέξτε την διαμόρφωση εκτύπωσης (για αρχεία JPEG): **A4**, **LETTER** (ανάλογα με το μοντέλο), ή **PHOTO** και επιβεβαιώστε με **OK**.

Επιλέξτε την διαμόρφωση εκτύπωσης: **THICK** ή **NORMAL** και επιβεβαιώστε με **OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

- 5 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το


κουμπί .

Διαγραφή αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί

Μπορείτε να διαγράψετε αρχεία που είναι εγκατεστημένα στο κλειδί μνήμης USB.

▼ 06 - MEDIA / DELETE / MANUAL

- 1 Εισάγετε το κλειδί μνήμης USB στο μπροστινό μέρος της συσκευής προσέχοντας τον τρόπο εισαγωγής.
Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **MEDIA ANALYSIS**.
- 2 Επιλέξτε **DELETE** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 3 Επιλέξτε **MANUAL** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 4 Έχετε τρεις δυνατότητες για να διαγράψετε αρχεία.
 - **ALL**, για διαγραφή όλων των αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί μνήμης USB. Επιλέξτε **ALL** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**.
Επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού.
 - **SERIES**, για διαγραφή μιας σειράς αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί μνήμης USB. Επιλέξτε **SERIES** με το κουμπί ▼ ή ▲ και επιβεβαιώστε με το **OK**.
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **FIRST FILE** και το πρώτο καταχωρημένο αρχείο εμφανίζεται στην οθόνη. Επιλέξτε με το κουμπί ▼ ή ▲ το πρώτο αρχείο της σειράς για διαγραφή και επιβεβαιώστε με **OK**. Στα αριστερά του αρχείου εμφανίζεται ένας αστερίσκος (*).
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **LAST FILE** επιλέξτε με το κουμπί ▼ ή ▲ το τελευταίο αρχείο από την σειρά για εκτύπωση και επιβεβαιώστε με **OK**. Στην αριστερή πλευρά του αρχείου εμφανίζεται ένας αστερίσκος (*).


Πατήστε το κουμπί .

Επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού.

- **SELECTION**, για διαγραφή ενός ή αρκετών αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί μνήμης USB.


Επιλέξτε με το κουμπί ▼ ή ▲ το αρχείο για διαγραφή και επιβεβαιώστε με **OK**. Στην αριστερή πλευρά του αρχείου εμφανίζεται ένας αστερίσκος (*).

Επαναλάβετε αυτό το βήμα για κάθε αρχείο που θέλετε να διαγράψετε.

Πατήστε το κουμπί .

Επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού.

- 5 Βγείτε απ' αυτό το μενού πατώντας το

κουμπί .

Ανάλυση περιεχομένου κλειδιού μνήμης USB

Μετά από μια περίοδο αδράνειας, η συσκευή θα επιστρέψει στο κυρίως μενού. Για να δείτε το κλειδί μνήμης USB ξανά συνεχίστε ως ακολούθως:

▼ 07 - MEDIA / MEDIA ANALYSIS

- 1 Πατήστε ▼, εισαγάγετε **07** χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- 2 Η ανάλυση κλειδιού μνήμης USB έχει ξεκινήσει.
- 3 Μπορείτε να εκτυπώσετε ή να διαγράψετε τα εντοπισμένα αρχεία που είναι εγκατεστημένα στο κλειδί μνήμης USB. Ανατρέξτε στα προηγούμενα κεφάλαια.

Αποθήκευση ενός εγγράφου σε ένα κλειδί μνήμης USB

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει να ψηφιοποιήσετε και να αποθηκεύσετε ένα έγγραφο κατευθείαν στον φάκελο MF Printer Laser Pro LL2\SCAN σε ένα κλειδί μνήμης USB. Δημιουργείται ο φάκελος MF Printer Laser Pro LL2\SCAN από την εφαρμογή.





Σημαντικό


Πριν την ψηφιοποίηση ενός εγγράφου, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί μνήμης USB έχει επαρκή χώρο δίσκου. Αν όχι, μπορείτε να διαγράψετε τα αρχεία με μη αυτόματο τρόπο, ανατρέξτε στην ενότητα **Διαγραφή αρχείων εγκατεστημένων στο κλειδί**, σελίδα 32.



- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο προς αντιγραφή με την όψη προς τα κάτω επάνω στο γυαλί.
- 2 Εισάγετε το κλειδί μνήμης USB στο μπροστινό μέρος της συσκευής προσέχοντας τον τρόπο εισαγωγής.
Η ανάλυση κλειδιού μνήμης USB έχει ξεκινήσει. Όταν η ανάλυση τελειώσει, εμφανίζεται το μενού



MEDIA.

- 3 Επιλέξτε **SCAN TO** με το κουμπί  ή  και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.

Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση σ' αυτήν την λειτουργία με δύο άλλους τρόπους:

 Σημαντικό


- πατώντας το κουμπί  της συσκευής και στη συνέχεια επιλέγοντας **SCAN-TO-MEDIA**.
- πατώντας το κουμπί  από την προφύλαξη οθόνης και στη συνέχεια πληκτρολογώντας **03** στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.


- 4 Επιλέξτε μεταξύ **B&W SCAN** ή **COLOUR SCAN** με το κουμπί  ή  και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 5 Με το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο, δώστε ένα όνομα στο αρχείο σάρωσης (μέχρι 20 χαρακτήρες) και επιβεβαιώστε με **OK**.
- 6 Επιλέξτε τη μορφή σάρωσης μεταξύ **IMAGE** και **PDF**, και επιβεβαιώστε την εκκίνηση σάρωσης και καταγραφής του εγγράφου.
IMAGE σας επιτρέπει να έχετε το ίδιο είδος αρχείου ως μια φωτογραφία. **PDF** είναι μια μορφή για τη δημιουργία ψηφιακών εγγράφων.




Με τη μορφή **IMAGE** εάν έχετε επιλέξει:


- **BLACK&WHITE**, εικόνα θα αποθηκευτεί σε μορφή TIFF.
- **COLOUR**, εικόνα θα αποθηκευτεί σε μορφή JPEG.

Μπορείτε να επιλέξετε την ανάλυση της οθόνης η οποία θα ψηφιοποιηθεί με το κλειδί μνήμης USB, η προεπιλεγμένη ανάλυση ήταν AUTO.

 Σημαντικό

Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές και επιλέξτε την ανάλυση που απαιτείτε:

- Σάρωση σε **BLACK&WHITE**:
 -  εικονίδιο: ανάλυση κειμένου.
 -  εικονίδιο: φωτογραφική ευκρίνεια.
 - χωρίς εικονίδιο: αυτόματη ανάλυση.
- Σάρωση σε **COLOUR**:
 -  εικονίδιο: ανάλυση κειμένου.
 - χωρίς εικονίδιο: αυτόματη ανάλυση.

Το αρχικό κουμπί  ξεκινά αυτόματα με τη σάρωση και στέλνει ένα αρχείο στην υποστήριξη με τις παραμέτρους που έχουν οριστεί στη μορφή ανάλυσης.

Χαρακτηριστικά Η/Υ

Εισαγωγή

Το λογισμικό Companion Suite Pro επιτρέπει τη σύνδεση ενός υπολογιστή με μια συμβατική πολυλειτουργική συσκευή.

Από τον Η/Υ, μπορείτε:

- να διαχειριστείτε την πολυλειτουργική συσκευή ρυθμίζοντάς την σύμφωνα με τις ανάγκες σας,
- να εκτυπώσετε τα έγγραφά σας στην πολυλειτουργική συσκευή από τις συνήθεις εφαρμογές,
- να σαρώσετε, έγχρωμα, γκριζα ή ασπρόμαυρα έγγραφα και να τα επεξεργαστείτε στον Η/Υ σας.

Απαιτήσεις διαμόρφωσης

Οι ελάχιστες απαιτήσεις διαμόρφωσης για υπολογιστή είναι:

Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα:

- Windows 2000 με τουλάχιστον Service Pack 4,
- Windows XP x86 (Home και Pro) με τουλάχιστον Service Pack 1,
- Windows 2003 server για πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης μόνο,
- Windows Vista.

Επεξεργαστής:

- 800 MHz για Windows 2000,
- 1 GHz για Windows XP x86 (Home και Pro),
- 1 GHz για Windows Vista.

Μία μονάδα DVD-ROM

Μία ελεύθερη θύρα USB

Διαθέσιμο χώρο δίσκου για εγκατάσταση 600 Mbyte:

- τουλάχιστον 128 Mbyte για Windows 2000,
- τουλάχιστον 192 Mbyte για Windows XP x86 (Home και Pro),
- 1 GByte για Windows Vista.

Εγκατάσταση λογισμικού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις ακόλουθες διαδικασίες εγκατάστασης:

- πλήρης εγκατάσταση του λογισμικού Companion Suite Pro,
- εγκατάσταση μόνο των προγραμμάτων οδήγησης.

Εγκατάσταση του πλήρους πακέτου λογισμικού

Ανοίξτε τον υπολογιστή. Ανοίξτε μια περίοδο λειτουργίας λογαριασμού με δικαιώματα διαχειριστή.

- 1 Ανοίξτε τη μονάδα δίσκου DVD-ROM, βάλτε μέσα το DVD-ROM εγκατάστασης και κλείστε τη μονάδα.
- 2 Θα εκτελεστεί αυτόματα μια διαδικασία εγκατάστασης (Αυτόματη εκτέλεση). Εάν δεν εκτελεστεί, κάντε διπλό κλικ στο setup.exe στο ριζικό κατάλογο του DVD-ROM.
- 3 Θα εμφανιστεί μια οθόνη με τίτλο **COMPANION SUITE PRO LL2**. Αυτή η οθόνη επιτρέπει την εγκατάσταση και την απεγκατάσταση του λογισμικού, την πρόσβαση στα προγράμματα οδήγησης του προϊόντος ή την περιήγηση στα περιεχόμενα του DVD-ROM.
- 4 Τοποθετήστε τον κέρσορα στο **INSTALL PRODUCTS** και επιβεβαιώστε με το αριστερό κλικ του ποντικιού.



- 5 Εμφανίζεται η οθόνη Products Installation. Τοποθετήστε τον κέρσορα στο **ALL PRODUCTS** και επιβεβαιώστε με το αριστερό κλικ του ποντικιού.

Η πλήρης εγκατάσταση αντιγράφει στον σκληρό δίσκο το λογισμικό που απαιτείται για την καλή εκτέλεση του kit Companion Suite Pro, το οποίο είναι:

- Companion Suite Pro (διαχείριση συσκευής, προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή, σαρωτή, ...),
- Adobe Acrobat Reader,
- PaperPort.



Σημείωση

Ενδέχεται να έχετε ήδη στην κατοχή σας μία έκδοση του λογισμικού διαθέσιμου στο DVD-ROM εγκατάστασης.

Σ' αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιήστε την εγκατάσταση **CUSTOMIZED**, επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε στον σκληρό δίσκο και επιβεβαιώστε την επιλογή.



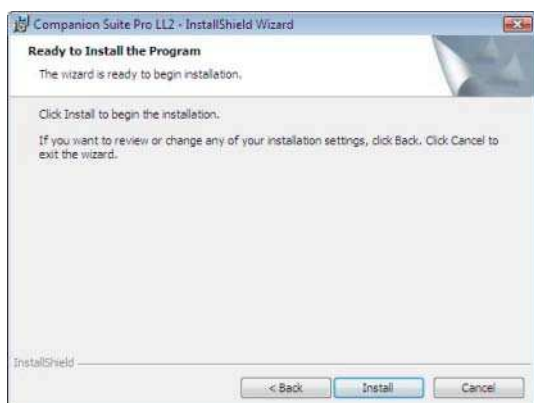
- 6 Θα εμφανιστεί η οθόνη καλωσορίσματος. Κάντε κλικ στο κουμπί **NEXT** για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του κιτ Companion Suite Pro στον Η/Υ.



- 7 Για να συνεχίσετε την εγκατάσταση, πρέπει να αποδεχτείτε την προτεινόμενη συμφωνία αδειας.



- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **NEXT**.
9 Η τελική εγκατάσταση είναι έτοιμη να εκτελεσθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί **INSTALL**.



Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη για να δείξει την πρόοδο της εγκατάστασης.



- 10 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



Το κιτ Companion Suite Pro έχει εγκατασταθεί με επιτυχία στον Η/Υ.

Τώρα μπορείτε να συνδέσετε την πολυλειτουργική συσκευή, ανατρέξτε στην παράγραφο **Συνδέσεις**, σελίδα 38.

Μπορείτε να ξεκινήσετε το λογισμικό διαχείρισης της πολυλειτουργικής συσκευής από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION DIRECTOR** ή κάνοντας κλικ στην εικόνα **COMPANION DIRECTOR** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας.

Εγκατάσταση μόνο προγραμμάτων οδήγησης

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις ακόλουθες διαδικασίες εγκατάστασης:

- εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης του λογισμικού Companion Suite Pro,
- μη αυτόματη εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης

Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό Companion Suite Pro

Ανοίξτε τον υπολογιστή. Ανοίξτε μια περίοδο λειτουργίας λογαριασμού με δικαιώματα διαχειριστή.

- 1 Ανοίξτε τη μονάδα δίσκου DVD-ROM, βάλτε μέσα το DVD-ROM εγκατάστασης και κλείστε τη μονάδα.
- 2 Θα εκτελεστεί αυτόματα μια διαδικασία εγκατάστασης (Αυτόματη εκτέλεση). Εάν δεν εκτελεστεί, κάντε διπλό κλικ στο setup.exe στο ριζικό κατάλογο του DVD-ROM.
- 3 Θα εμφανιστεί μια οθόνη με τίτλο **COMPANION SUITE PRO LL2**. Αυτή η οθόνη επιτρέπει την εγκατάσταση και την απεγκατάσταση του λογισμικού, την πρόσβαση στα προγράμματα οδήγησης του προϊόντος ή την περιήγηση στα περιεχόμενα του DVD-ROM.
- 4 Τοποθετήστε τον κέρσορα στο **INSTALL PRODUCTS** και επιβεβαιώστε με το αριστερό κλικ του ποντικιού.



- 5 Εμφανίζεται η οθόνη Products Installation. Τοποθετήστε τον κέρσορα στο **CUSTOMIZED** και επιβεβαιώστε με το αριστερό κλικ του ποντικιού.



- 6 Τοποθετήστε τον κέρσορα στο **COMPANION SUITE PRO LL2** και επιβεβαιώστε με το αριστερό κλικ του ποντικιού.



- 7 Θα εμφανιστεί η οθόνη καλωσορίσματος. Κάντε κλικ στο κουμπί **NEXT** για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση του kit Companion Suite Pro στον Η/Υ.



- 8 Για να συνεχίσετε την εγκατάσταση, πρέπει να αποδεχτείτε την προτεινόμενη συμφωνία αδειάς.



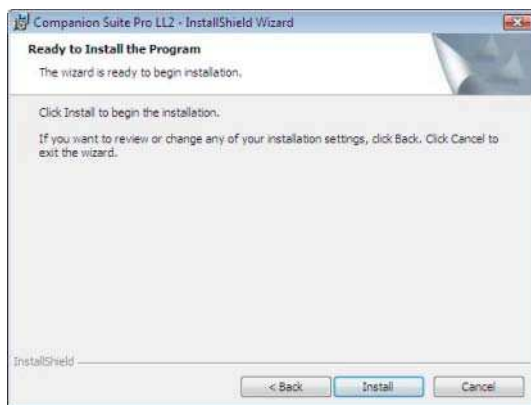
- 9 Κάντε κλικ στο κουμπί **NEXT**.
- 10 Επιλέξτε **INSTALL DRIVERS** στη λίστα και πατήστε στο κουμπί **NEXT**.



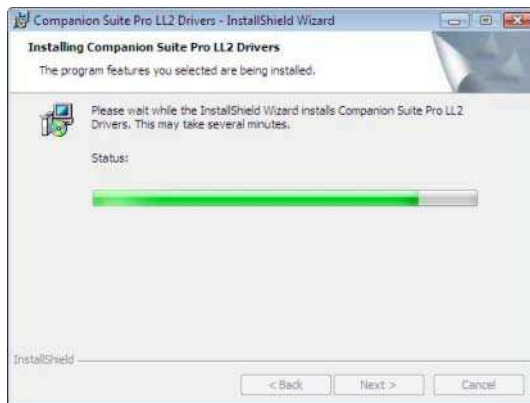
- 11 Επιλέξτε το φάκελο προορισμού για την εγκατάσταση και πατήστε στο κουμπί **NEXT**.



- 12 Η τελική εγκατάσταση είναι έτοιμη να εκτελεσθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί **INSTALL**.



- 13 Μια οθόνη σας ενημερώνει για την πρόοδο της εγκατάστασης.



- 14 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



Το λογισμικό Companion Suite Pro έχει εγκατασταθεί στον Η/Υ.

Τώρα μπορείτε να συνδέσετε την πολυλειτουργική συσκευή, ανατρέξτε στην παράγραφο **Συνδέσεις**, σελίδα 38.

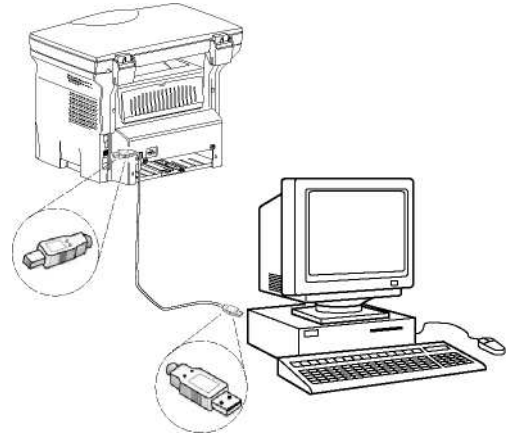
Μη αυτόματη εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης του εκτυπωτή και του σαρωτή με μη αυτόματο τρόπο χωρίς την εκτέλεση λογισμικού εγκατάστασης.



Σημείωση Αυτό το πρόγραμμα εγκατάστασης είναι μόνο για Windows 2000, XP and Vista.

- 1 Εντοπίστε τα βύσματα των καλωδίων USB και συνδέστε τα όπως φαίνεται παρακάτω στην εικόνα.



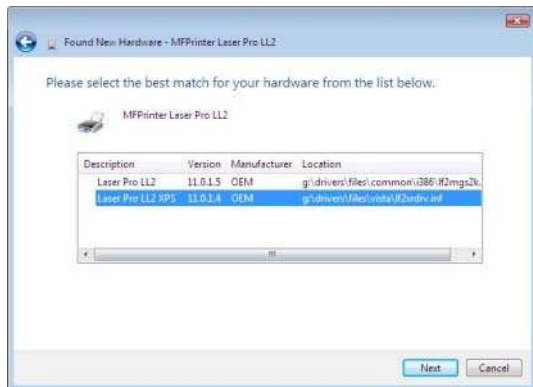
- 2 Θέσατε σε λειτουργία την πολυλειτουργική συσκευή.
Ο Η/Υ εντοπίζει τη συσκευή
- 3 Κάντε κλικ στο **LOCATE AND INSTALL DRIVER SOFTWARE (RECOMMENDED)**.



Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:



- 4 Ανοίξτε τη μονάδα δίσκου DVD-ROM, βάλτε μέσα το DVD-ROM εγκατάστασης και κλείστε τη μονάδα. Γίνεται αυτόματος εντοπισμός των προγραμμάτων οδήγησης.
- 5 Επιλέξτε **LASER PRO LL2** στη λίστα και πατήστε στο κουμπί **NEXT**.



- 6 Ένα παράθυρο σας πληροφορεί ότι τα προγράμματα οδήγησης έχουν εγκατασταθεί. Κάντε κλικ στο κουμπί **CLOSE**.

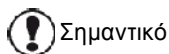
Μπορείτε τώρα να χρησιμοποιήσετε την πολυλειτουργική συσκευή για να εκτυπώσετε ή να σαρώσετε έγγραφα.

Συνδέσεις

Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένη η συσκευή σας. Η σύνδεση μεταξύ του Η/Υ και της συσκευής απαιτεί ένα θωρακισμένο καλώδιο USB 2.0 που να μην ξεπερνά τα 3 μέτρα σε μήκος.

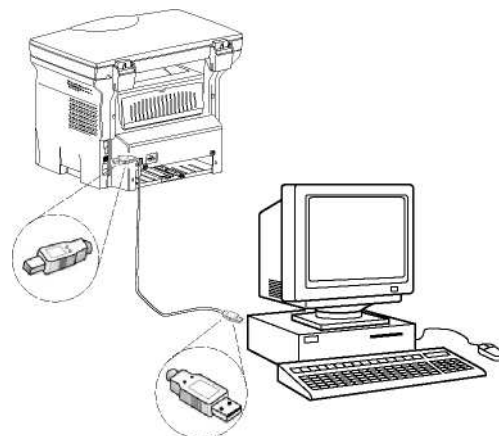
Συνιστάται πρώτα η εγκατάσταση του λογισμικού Companion Suite Pro και έπειτα η σύνδεση του καλωδίου USB στη συσκευή (ανατρέξτε στο **Εγκατάσταση του πλήρους πακέτου λογισμικού**, σελίδα 34).

Εάν συνδέσετε το καλώδιο USB πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό Companion Suite Pro, το σύστημα αναγνώρισης (plug & play) αναγνωρίζει αυτόματα ότι έχει προστεθεί νέο υλικό. Για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης, ανατρέξτε στην παράγραφο **Μη αυτόματη εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης**, σελίδα 37 και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Όταν ακολουθείτε αυτή τη διαδικασία, ενεργοποιούνται μόνο οι λειτουργίες εκτύπωσης και σάρωσης.

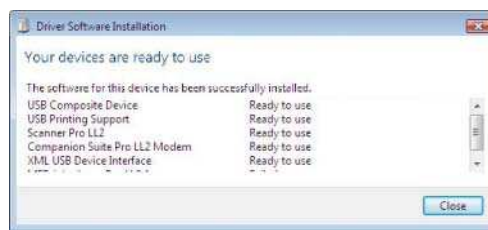


Σημαντικό

- 1 Εντοπίστε τα βύσματα των καλωδίων USB και συνδέστε τα όπως φαίνεται παρακάτω στην εικόνα.



- 2 Θέσατε σε λειτουργία την πολυλειτουργική συσκευή. Ο Η/Υ εντοπίζει τη συσκευή και τα προγράμματα εγκαθίστανται αυτόματα.
- 3 Από τη στιγμή που ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ένα μήνυμα δείχνει ότι τα προγράμματα οδήγησης έχουν εγκατασταθεί σωστά.



Μπορείτε τώρα να χρησιμοποιήσετε την πολυλειτουργική συσκευή για να εκτυπώσετε ή να σαρώσετε έγγραφα.

Επίβλεψη πολυλειτουργικού τερματικού

Επίβλεψη πολυλειτουργικού τερματικού Το λογισμικό που έχετε εγκαταστήσει περιέχει δύο εφαρμογές διαχείρισης πολυλειτουργικής συσκευής, **COMPANION DIRECTOR** και **COMPANION MONITOR**, οι οποίες επιτρέπουν:

- τον έλεγχο του εάν η πολυλειτουργική συσκευή είναι συνδεδεμένη στον Η/Υ,
- την παρακολούθηση των δραστηριοτήτων της πολυλειτουργικής συσκευής,
- την παρακολούθηση των αναλώσιμων της πολυλειτουργικής μηχανής από τον Η/Υ.
- την ταχεία πρόσβαση των εφαρμογών επεξεργασίας γραφικών.

Για να διαχειριστείτε την πολυλειτουργική συσκευή, εκτελέστε την εφαρμογή MF Director κάνοντας κλικ στην εικόνα που είναι τοποθετημένη στην επιφάνεια εργασίας ή από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION DIRECTOR**.

Έλεγχος της σύνδεσης μεταξύ του Η/Υ και της πολυλειτουργικής συσκευής

Για να ελέγξετε εάν η σύνδεση μεταξύ των συσκευών είναι καλή, ανοίξτε το λογισμικό **COMPANION MONITOR** από την εικόνα που είναι τοποθετημένη στην επιφάνεια εργασίας και ελέγξτε ότι εμφανίζονται στην πολυλειτουργική συσκευή οι ίδιες πληροφορίες (για παράδειγμα η ημερομηνία).

Companion Director

Αυτή η γραφική διεπαφή επιτρέπει την εκτέλεση των βοηθητικών προγραμμάτων και του λογισμικού για διαχείριση της πολυλειτουργικής συσκευής.

Γραφική παρουσίαση

Εκτελέστε την εφαρμογή κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του **COMPANION DIRECTOR** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας ή από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION DIRECTOR**.



Ενεργοποίηση βοηθητικών προγραμμάτων και εφαρμογών

Η γραφική διεπαφή Companion Suite Pro επιτρέπει την εκτέλεση των παρακάτω βοηθητικών προγραμμάτων και λογισμικού:

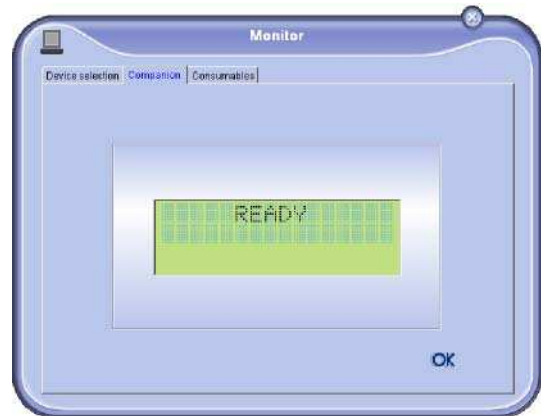
- ζητήστε **HELP** από την τρέχουσα τεκμηρίωση,
- εκτελέστε το λογισμικό **PAPERPORT** (Doc Manager).

Για να εκτελέσετε ένα λογισμικό ή βοηθητικό πρόγραμμα που περιέχεται στο kit Companion Suite Pro, τοποθετήστε τον κέρσορα επάνω του και κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι.

Συνοδός οθόνη

Γραφική παρουσίαση

Εκτελέστε την εφαρμογή κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του **COMPANION MONITOR** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας ή από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION MONITOR**.



Από αυτήν την οθόνη μπορείτε να παρακολουθείτε τις πληροφορίες ή να διαμορφώσετε την πολυλειτουργική συσκευή από τις καρτέλες:

- **ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΉΣ**: Εμφανίζει τη λίστα συσκευών που διαχειρίζεται ο Η/Υ.
- **COMPANION**: Παρουσιάζει την οθόνη της πολυλειτουργικής συσκευής (μόνο για USB).
- **CONSUMABLES**: Εμφανίζει την κατάσταση αναλωσίμων,

Διαχείριση Συσκευών

Αυτή η καρτέλα εμφανίζει τη λίστα συσκευών που διαχειρίζεται ο Η/Υ.

Επιλογή τρέχουσας συσκευής

Μόνο μία συσκευή τη φορά μπορεί να συνδεθεί στον Η/Υ. Η τρέχουσα συσκευή μπορεί να επιλεγεί κάνοντας κλικ στο κουμπί επιλογής που αντιστοιχεί στη συσκευή.



Κατάσταση της σύνδεσης

Η κατάσταση της σύνδεσης μεταξύ της τρέχουσας συσκευής και του Η/Υ φαίνεται με ένα χρώμα. Ο ακόλουθος πίνακας καθορίζει τις πιθανές καταστάσεις της σύνδεσης.

Χρώμα	Κατάσταση
Κίτρινο	Σύνδεση σε εξέλιξη.
Πράσινο	Η σύνδεση πραγματοποιήθηκε.
Κόκκινο	Δεν είναι δυνατή η σύνδεση του Η/Υ με τη συσκευή. Ελέγξτε τη σύνδεση USB.

Παράμετροι συσκευής

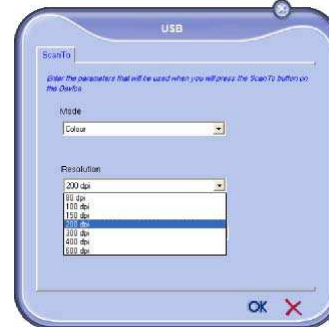
- Επιλέξτε μια συσκευή κάνοντας κλικ στη γραμμή της στη λίστα και πατήστε **PROPERTIES** για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους σάρωσης για αυτή τη συσκευή όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **SCAN To**.



- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία **MODE** σάρωσης από το αναπτυσσόμενο μενού.



- Επιλέξτε την επιθυμητή ανάλυση σάρωσης (**RESOLUTION**) από το αναπτυσσόμενο μενού.



- Κάντε κλικ στο **OK** για να επιβεβαιώσετε τις νέες παραμέτρους.

Κατάργηση συσκευής

- Επιλέξτε τη συσκευή από τη λίστα και πατήστε στο σήμα μείον ή στο κουμπί **REMOVE**.
- Για να επιβεβαιώσετε την κατάργηση της συσκευής κάντε κλικ στο **YES**: Για να ακυρώσετε την κατάργηση, κάντε κλικ στο **No**.

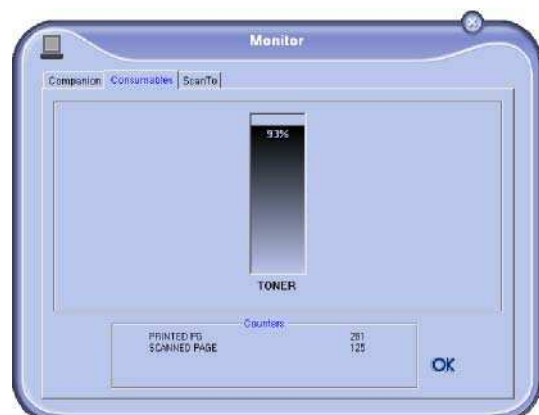


Η συσκευή δεν εμφανίζεται πλέον στη λίστα.

Εμφάνιση κατάστασης αναλωσίμων

Οι ακόλουθες πληροφορίες θα είναι διαθέσιμες από την καρτέλα **CONSUMABLES** (Αναλώσιμα).

- τρέχουσα κατάσταση αναλωσίμων,
- αριθμός των σελίδων που εκτυπώθηκαν,
- αριθμός των σελίδων που σαρώθηκαν.



Λειτουργίες Companion Suite Pro

Ανάλυση εγγράφου

Η ανάλυση εγγράφου μπορεί να πραγματοποιηθεί με δύο τρόπους:

- είτε με τη λειτουργία **SCAN To** (εφαρμογή προσβάσιμη από το παράθυρο Companion Director ή από το κουμπί **SCAN** από τη συσκευή),
- είτε κατευθείαν από μια τυπική συμβατή εφαρμογή.

Ανάλυση με Σάρωση σε

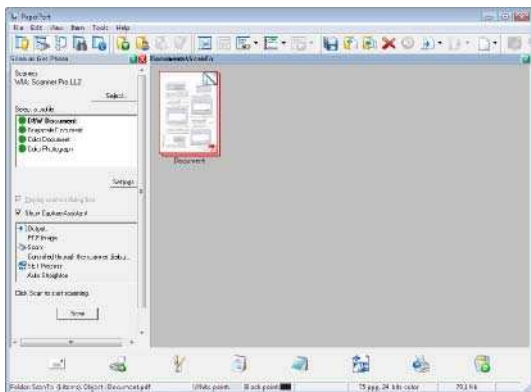
Εκτελέστε την εφαρμογή κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του **COMPANION DIRECTOR** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας ή από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION DIRECTOR**.



- 1 Κάντε κλικ στη γραφική εικόνα **SCAN To** ή πατήστε το κουμπί **SCAN** στο μηχάνημα και επιλέξτε **SCAN-TO-PC**.
- 2 Μπορείτε να παρακολουθήσετε την συνεχιζόμενη ψηφιοποίηση σε μία οθόνη.



- 3 Στο τέλος της ψηφιοποίησης, η σαρωμένη εικόνα εμφανίζεται στο παράθυρο PaperPort.



Σημείωση

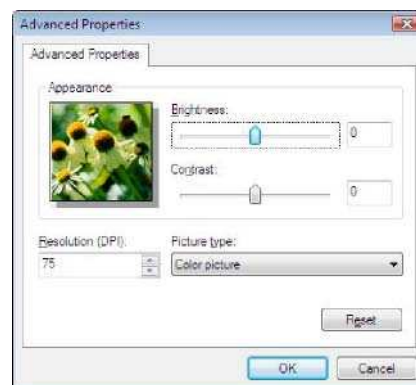
Εάν το λογισμικό PaperPort δεν έχει εγκατασταθεί στον σκληρό δίσκο, η σαρωμένη εικόνα θα εμφανιστεί στην επιφάνεια εργασίας σε μορφή TIFF.

Για να σαρώσετε ένα έντυπο από το PaperPort:

- 1 Κάντε κλικ στο **FILE > SCAN**.
- 2 Επιλέξτε τον σαρωτή ή τον τροφοδότη εγγράφων που θέλετε.



- 3 Προσαρμόστε τις προηγμένες ιδιότητες της ψηφιοποίησης κάνοντας κλικ στο σύνδεσμο **Προσαρμογή της ποιότητας της εικόνας που σαρώθηκε**.
- 4 Ρυθμίστε τις παραμέτρους κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **SCAN** για να παρακολουθήσετε την συνεχιζόμενη ψηφιοποίηση σε μία οθόνη.

Εκτύπωση

Έχετε τη δυνατότητα να τυπώσετε έγγραφα μέσω της σύνδεσης USB ή της σύνδεσης WLAN.

Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του λογισμικού Companion Suite Pro, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή **LASER PRO LL2** θα εγκατασταθεί αυτόματα στον Η/Υ σας.

Εκτύπωση στην πολυλειτουργική συσκευή

Η εκτύπωση ενός εγγράφου στη πολυλειτουργική συσκευή από τον Η/Υ σας είναι σαν την εκτύπωση από τα Windows.

- 1 Χρησιμοποιήστε την εντολή **PRINT** από το μενού **FILE** της τρέχουσας ανοιχτής εφαρμογής στην οθόνη σας.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή **LASER PRO LL2**.

Εκτύπωση με την πολυλειτουργική συσκευή σε πλήρως αμφίδρομη λειτουργία

Το μηχάνημα προσφέρει τη δυνατότητα εκτύπωσης εγγράφου σε μη αυτόματη αμφίδρομη λειτουργία από τον Η/Υ σας.

Στη μη αυτόματη αμφίδρομη λειτουργία, η ποιότητα εκτύπωσης και η μεταφορά του χαρτιού δεν είναι εγγυημένες.

- Αν παρουσιάστηκε κάποιο πρόβλημα στο χαρτί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης της πρώτης πλευράς, όπως τσαλάκωμα, τσάκισμα ή συρραφή μη χρησιμοποιείτε το χαρτί για μη αυτόματη αμφίδρομη λειτουργία.
- Όταν φορτώνετε χαρτί, ευθυγραμμίστε το χαρτί σε μια επίπεδη επιφάνεια.

Για βέλτιστα αποτελέσματα, συνιστούμε τη χρήση χαρτιού 80 g/m² A4 ή 20 lbs/m² Letter.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να εκτυπώσετε ένα έγγραφο σε μη αυτόματη αμφίδρομη λειτουργία:





Σημαντικό

Η μη αυτόματη αμφίδρομη λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε διαμόρφωση χαρτιού που διαχειρίζεται η κασέτα χαρτιού.
Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μη αυτόματη κασέτα χαρτιού για εκτύπωση σε αμφίδρομη λειτουργία.

- 1 Χρησιμοποιήστε την εντολή **PRINT** από το μενού **FILE** της τρέχουσας ανοιχτής εφαρμογής στην οθόνη σας.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή **LASER PRO LL2**.

- 3 Σημειώστε το πλαίσιο **Duplex** και επιλέξτε μεταξύ δύο λειτουργιών σύνδεσης:

Κατάσταση λειτουργίας σύνδεσης	Εκτύπωση
Μακριές πλευρές	
Κοντές πλευρές	

- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.
- 5 Το μηχάνημα εκτυπώνει τις μονές σελίδες (από τη μεγαλύτερη μονή σελίδα μέχρι τη σελίδα 1) και η οθόνη LCD εμφανίζει:

**** PRINTING ****
**** PC ****

- 6 Από τη στιγμή που έχουν εκτυπωθεί οι μονές σελίδες, η οθόνη LCD εμφανίζει το μήνυμα ****Τοποθετήστε τις τυπωμένες πλευρές στην κασέτα χαρτιού με την τυπωμένη πλευρά να φαίνεται...:**

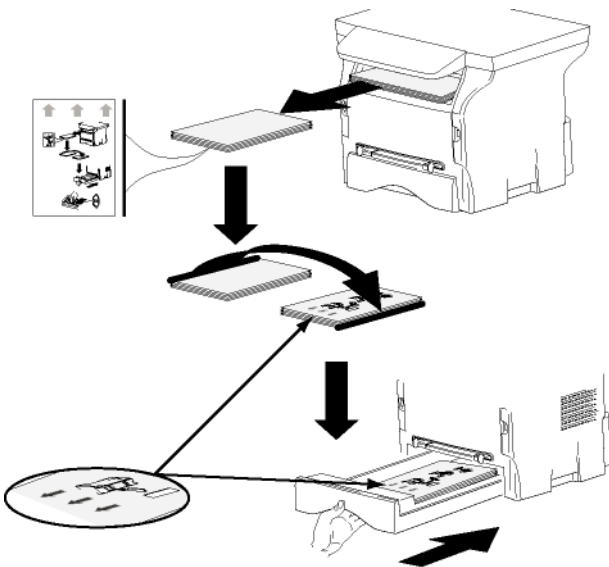
**** PUT THE PRIN**
... AND PRESS <OK>



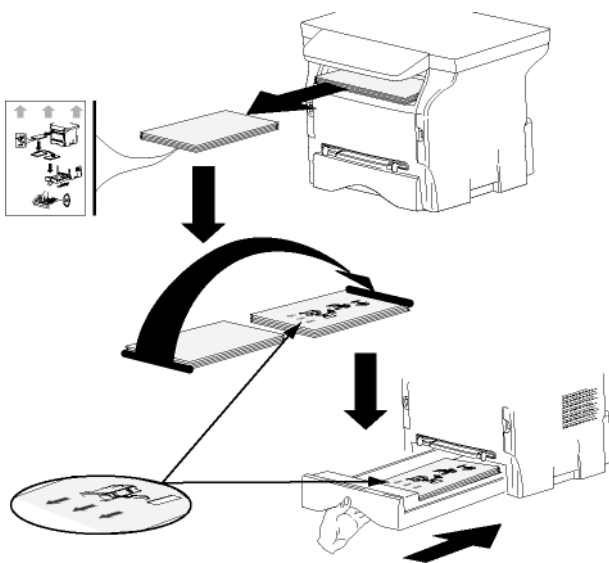
Σημαντικό

Ο Η/Υ δημιουργεί και εκτυπώνει μια σελίδα που εξηγεί πώς να ξαναφορτώσετε τα φύλλα για μια αμφίδρομη εκτύπωση. Διαβάστε αυτή τη σελίδα προσεκτικά και τοποθετήστε τη με τα άλλα φύλλα.
είναι πολύ σημαντικό να επανατοποθετήσετε το φύλλο με τις οδηγίες στην κασέτα χαρτιού για να συνεχιστεί κανονικά η εκτύπωση.

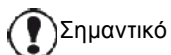
- 7 Τοποθετήστε τα φύλλα στην κασέτα χαρτιού όπως φαίνεται στη σελίδα των οδηγιών και παρακάτω. Οι ακόλουθες εικόνες περιγράφουν τις απαραίτητες διαδικασίες ανάλογα με τον επιλεγμένο τρόπο σύνδεσης:
- Μακριές πλευρές



- Κοντές πλευρές



- 8 Πατήστε στον **OK** πίνακα εντολών για να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- 9 Οι ζυγές σελίδες τυπώνονται στην άλλη πλευρά των φύλλων. Από τη στιγμή που έχουν εκτυπωθεί όλες οι σελίδες, βγάλτε το φύλλο με τις οδηγίες.



Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού ή σφάλμα διαμόρφωσης χαρτιού, η εργασία θα ακυρωθεί. Θα πρέπει να υποβάλετε ξανά την εργασία.

Απεγκατάσταση λογισμικού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις ακόλουθες διαδικασίες:

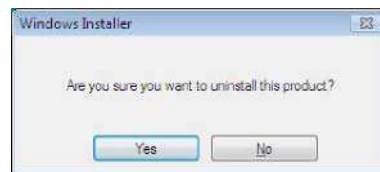
- πλήρης απεγκατάσταση του λογισμικού Companion Suite Pro,
- απεγκατάσταση μόνο των προγραμμάτων οδήγησης.

Απεγκατάσταση του λογισμικού από τον Η/Υ

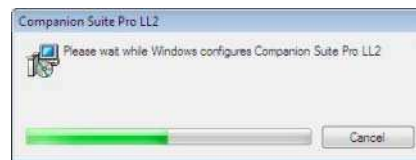
Ανοίξτε τον υπολογιστή. Ανοίξτε μια περίοδο λειτουργίας λογαριασμού με δικαιώματα διαχειριστή.

Εκτελέστε την κατάργηση των προγραμμάτων από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > UNINSTALL**.

- 1 Θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης. Κάντε κλικ στο κουμπί **YES** για να συνεχίσετε με την κατάργηση του προγράμματος **COMPANION SUITE PRO**.



- 2 Εκκίνηση της κατάργησης εγκατάστασης. Μπορείτε ακυρώσετε την κατάργηση κάνοντας κλικ στο **CANCEL**.



- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.



- 4 Πρέπει να επανεκκινήσετε το σύστημα στο τέλος της διαδικασίας. Κάντε κλικ στο κουμπί **YES**.



Απεγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης από τον H/Y

Ανοίξτε τον υπολογιστή. Ανοίξτε μια περίοδο λειτουργίας λογαριασμού με δικαιώματα διαχειριστή.

Ανάλογα με τη λειτουργία εγκατάστασης, επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία απεγκατάστασης:

- Εάν έχετε εγκαταστήσει τα προγράμματα οδήγησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό Companion Suite Pro, ανατρέξτε στην παράγραφο Απεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό Companion Suite Pro.
- Εάν έχετε εγκαταστήσει τα προγράμματα οδήγησης με μη αυτόματο τρόπο, ανατρέξτε στην παράγραφο Μη αυτόματη απεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης.

Απεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης χρησιμοποιώντας το λογισμικό Companion Suite Pro

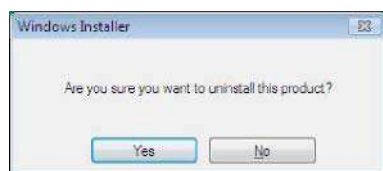
Εκτελέστε την κατάργηση των προγραμμάτων από το μενού **START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > UNINSTALL**.



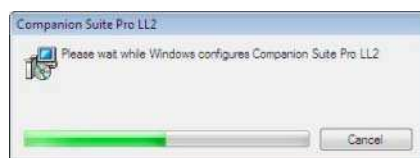
Σημείωση

Μπορείτε επίσης να απεγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης του **COMPANION SUITE PRO LL2** με τη λειτουργία των Windows **ADD/REMOVE PROGRAMS** (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων) από τον πίνακα ελέγχου.

- 1 Θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης. Κάντε κλικ στο κουμπί **YES** για να συνεχίσετε με την κατάργηση του προγράμματος **COMPANION SUITE PRO LL2**.



- 2 Εκκίνηση της κατάργησης εγκατάστασης. Μπορείτε ακυρώσετε την κατάργηση κάνοντας κλικ στο **CANCEL**.



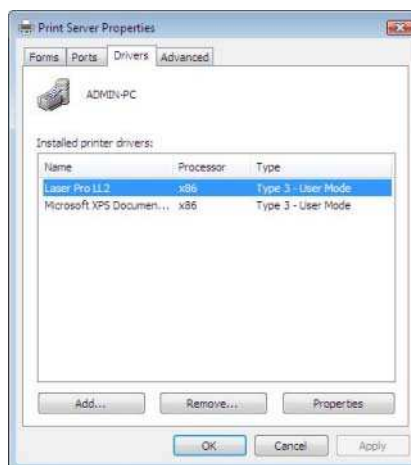
Μη αυτόματη απεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης

Πρέπει να απεγκαταστήσετε τα ακόλουθα προγράμματα οδήγησης.

- πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης
- πρόγραμμα οδήγησης σάρωσης
- πρόγραμμα οδήγησης μόντεμ

Για κατάργηση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης:

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο **PRINTERS (START > CONTROL PANEL > PRINTERS AND FAXES** ή **START > CONTROL PANEL > HARDWARE AND SOUND > PRINTERS**, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα).
- 2 Διαγράψτε το εικονίδιο **LASER PRO LL2**.
- 3 Στο παράθυρο **PRINTERS**, κάντε δεξί κλικ με το ποντίκι και επιλέξτε **RUN AS ADMINISTRATOR > SERVER PROPERTIES**.
- 4 Επιλέξτε την καρτέλα **DRIVERS**.
- 5 Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης **LASER PRO LL2** και κάντε κλικ στο κουμπί **REMOVE**.



- 6 Σημειώστε την επιλογή **REMOVE DRIVER AND DRIVER PACKAGE** και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

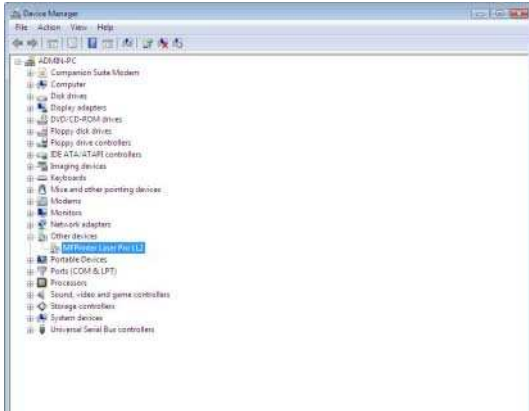


- 7 Θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης. Κάντε κλικ στο κουμπί **YES** για να συνεχίσετε.
- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **DELETE** για να επιβεβαιώσετε την κατάργηση.



Για να καταργήσετε τα προγράμματα οδήγησης σάρωσης και μόντεμ :

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο **DEVICE MANAGER** (**START >CONTROL PANEL > SYSTEM > HARDWARE > DEVICE MANAGER** ή **START >CONTROL PANEL > HARDWARE AND SOUND > DEVICE MANAGER**, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα).



- 2 Από το υπομενού **OTHER DEVICES**, επιλέξτε το στοιχείο **MF PRINTER LASER PRO LL2** και κάντε κλικ στο δεξί κουμπί του ποντικιού.
- 3 Επιλέξτε **UNINSTALL** στο μενού και κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι.



- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να επιβεβαιώσετε την κατάργηση.
- 5 Από το υπομενού **IMAGING DEVICES**, επιλέξτε το στοιχείο **SCANNER PRO LL2** και κάντε κλικ στο δεξί κουμπί του ποντικιού.
- 6 Επιλέξτε **UNINSTALL** στο μενού και κάντε αριστερό κλικ με το ποντίκι.
- 7 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** για να επιβεβαιώσετε την κατάργηση.

Συντήρηση

Επισκευή

Γενικές πληροφορίες



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τη δική σας ασφάλεια, επιβάλλεται να δείτε τις οδηγίες ασφάλειας που παρουσιάζονται στο κεφάλαιο **Ασφάλεια**, σελίδα 1.

Για να διασφαλίσετε ότι η συσκευή διατηρείται στην βέλτιστη κατάσταση, συνιστάται να καθαρίζετε περιοδικά τα εσωτερικά μέρη της.

Παρακαλούμε να τηρήσετε τους ακόλουθους κανόνες όταν χρησιμοποιείτε αυτήν την συσκευή:

- Μην αφήνετε το κάλυμμα σαρωτή ανοικτό.
- Μην προσπαθήσετε να λιπάνετε την συσκευή.
- Μην κλείσετε το κάλυμμα σαρωτή βίαια ή μην εφαρμόζετε κραδασμούς στη συσκευή.
- Μην ανοίγετε το κάλυμμα πρόσβασης κασέτας όταν εκτελείται εκτύπωση.
- Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε την συσκευή.
- Μη χρησιμοποιήσετε χαρτί που έχει μείνει στον δίσκο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα.

Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη

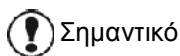
Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα τρέχον σύστημα διαχείρισης αναλώσιμων. Σας πληροφορεί εάν η κασέτα γραφίτη είναι κοντά στο τέλος κύκλου της.

Το ακόλουθα μηνύματα θα εμφανιστούν στην οθόνη του μηχανήματός σας όταν η κασέτα γραφίτη φτάσει στο κρίσιμο όριο (να απομένει δηλαδή λιγότερο από 10% κασέτας γραφίτη) και όταν έχει αδειάσει:

**TONER NEAR
END**

**TONER EMPTY
REPLACE <OK>**

Μπορείτε ωστόσο να αλλάξετε την κασέτα γραφίτη ανά πάσα στιγμή, πριν φτάσει το τέλος του κύκλου της.

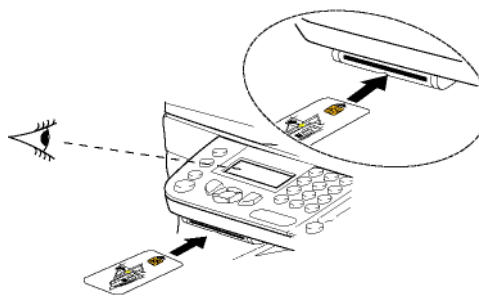


Σημαντικό

Να χρησιμοποιείτε πάντα την παρεχόμενη έξυπνη κάρτα όταν αντικαθιστάτε την κασέτα γραφίτη. Η έξυπνη κάρτα περιέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για την επαναφορά του επιπέδου της κασέτας. Η αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη χωρίς τη χρήση μιας έξυπνης κάρτας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το σύστημα διαχείρισης αναλωσίμων να είναι ανακριβές.

Για να αντικαταστήσετε την κασέτα γραφίτη, προχωρήστε όπως παρουσιάζεται παρακάτω.

- 1 Τοποθετήστε την έξυπνη κάρτα που παρέχεται με την κασέτα γραφίτη όπως παρουσιάζεται στην εικόνα παρακάτω.



Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

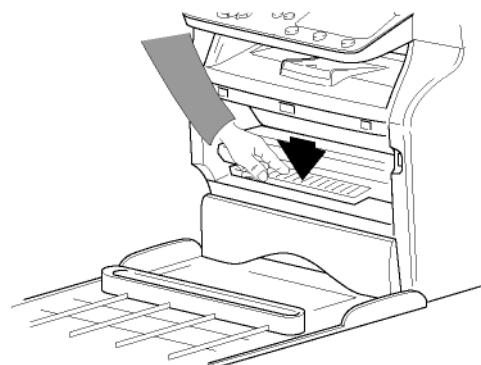
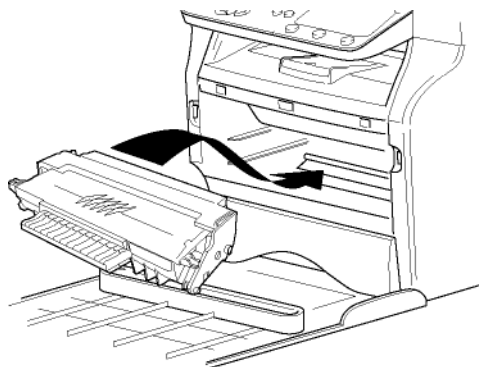
**CHANGE TONER?
YES=OK - NO=C**

- 2 Πιέστε **OK**.

Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

**OPEN UPPER COVER
REPLACE TONER**

- 3 Σταθείτε εμπρός από την συσκευή.
- 4 Σπρώξτε την αριστερή και δεξιά πλευρά του καλύμματος και ταυτόχρονα τραβήξτε το προς το μέρος σας.
- 5 Ανασηκώστε και αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από την συσκευή.
- 6 Βγάλτε την νέα κασέτα από την συσκευασία και τοποθετήστε την μέσα στην υποδοχή όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα παρακάτω.



- 7 Κλείστε το κάλυμμα.
Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

**HAVE YOU CHANGED
THE TONER? <OK>**

- 8 Πιέστε **OK**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα αναμονής.

**PLEASE
WAIT**

Η συσκευή διαβάζει την έξυπνη κάρτα.

**NEW TONER
REMOVE CARD**

- 9 Αφαιρέστε την έξυπνη κάρτα από την μονάδα ανάγνωσης, η συσκευή είναι έτοιμη να τυπώσει πάλι.

Προβλήματα με τις έξυπνες κάρτες

Εάν χρησιμοποιήσετε μια έξυπνη κάρτα που έχει χρησιμοποιηθεί ήδη, η συσκευή θα εμφανίσει την εξής ένδειξη:

**PLEASE
WAIT**

στη συνέχεια,

**REMOVE CARD
ALREADY USED**

Εάν χρησιμοποιήσετε μια ελαττωματική έξυπνη κάρτα, η συσκευή θα εμφανίσει το εξής:

**PLEASE
WAIT**

στη συνέχεια,

**UNKNOWN CARD
REMOVE CARD**

Εάν πατηθεί το κουμπί **C** ενώ η συσκευή διαβάζει την κάρτα, η συσκευή εμφανίζει:

**ACTION CANCELLED
REMOVE CARD**

Καθαρισμός

Καθαρισμός συστήματος ανάγνωσης σαρωτή

Όταν εμφανίζονται μια ή περισσότερες κάθετες γραμμές στα αντίγραφα, καθαρίστε το γυαλί του σαρωτή.

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή έως ότου σταθεί στην κατακόρυφη θέση.
- 2 Καθαρίστε το γυαλί με ένα μαλακό πανί χωρίς χνούδι εμποτισμένο με καθαρό οινόπνευμα.
- 3 Κλείστε το κάλυμμα σαρωτή.
- 4 Κάνετε ένα αντίγραφο για να ελέγξετε ότι έχουν εξαφανιστεί τα συμπτώματα.

Καθαρισμός εκτυπωτή

Η λειτουργία του εκτυπωτή επηρεάζεται από τη σκόνη, τη βρομιά και τα κομματάκια χαρτιού που ίσως βρίσκονται στις εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες του. Συνιστούμε να τον καθαρίζετε τακτικά.

Εξωτερικός καθαρισμός εκτυπωτή

Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος του εκτυπωτή με ένα μαλακό ύφασμα εμποτισμένο σε ήπιο απορρυπαντικό.

Προβλήματα εκτυπωτή

Μηνύματα σφαλμάτων

Όταν ο εκτυπωτής αντιμετωπίζει οποιαδήποτε από τα προβλήματα που περιγράφονται παρακάτω, το αντίστοιχο μήνυμα παρουσιάζεται στην οθόνη της συσκευής.

Μήνυμα	Ενέργεια
CHECK TONER	Ελέγξτε την παρουσία μιας κασέτας γραφίτη στην συσκευή.
TONER NEAR END	Δείχνει ότι το αναλώσιμο θα χρειαστεί αλλαγή σύντομα.
REPLACE PAPER	Προσθέστε χαρτί στον δίσκο.
HEATING	Μήνυμα που εμφανίζεται στην έναρξη λειτουργίας της συσκευής.
CLOSE COVER PRINTER	Το μπροστινό κάλυμμα του εκτυπωτή είναι ανοικτό, κλείστε το.
TONER EMPTY REPLACE <OK>	Αλλάξτε την κασέτα γραφίτη.
PAPER JAM REMOVE TONER	Ένα φύλλο χαρτιού έχει εμπλακεί στην συσκευή. Βγάλτε την κασέτα γραφίτη και αφαιρέστε το φύλλο χαρτιού. Βγάλτε τον δίσκο χαρτιού και αφαιρέστε το φύλλο χαρτιού. Κατόπιν ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα αναλώσιμων.
PAPER JAM EXTERNAL TRAY	Ένα φύλλο χαρτιού έχει εμπλακεί στην συσκευή. Ανοίξτε το κάλυμμα εμπλοκής χαρτιού. Βγάλτε το φύλλο χαρτιού. Κατόπιν ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα αναλώσιμων.
PAPER EMPTY	Προσθέστε χαρτί στον δίσκο χαρτιού.



Σημείωση

Αφού εμφανιστεί ένα από τα παραπάνω μηνύματα σφάλματος, μπορεί η τρέχουσα εργασία εκτύπωσης να ακυρωθεί (ανατρέξτε στο **Προβλήματα εκτύπωσης Η/Υ**, σελίδα 48).

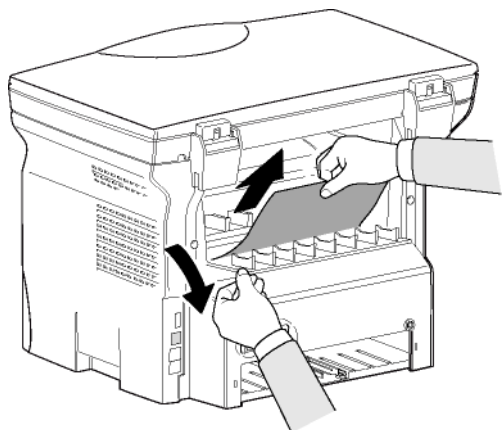
Εμπλοκή χαρτιού

Κατά την εκτύπωση, ένα φύλλο χαρτιού μπορεί να κολλήσει στον εκτυπωτή ή στον δίσκο χαρτιού και να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.

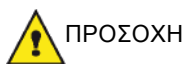
Σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού στην συσκευή, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα:

PAPER JAM EXTERNAL TRAY

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα εμπλοκής χαρτιού που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- 2 Βγάλτε το φύλλο χαρτιού και κλείστε το κάλυμμα.



- 3 Ανοίξτε και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα. Ο εκτυπωτής αρχίζει να λειτουργεί ξανά αυτόματα.



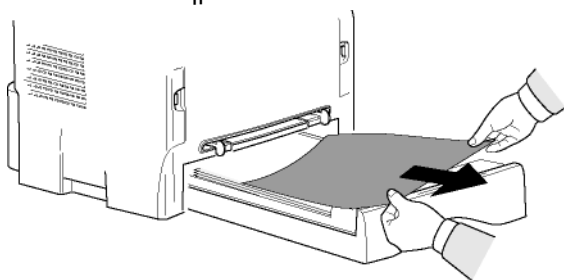
ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο σταθεροποιητής μπορεί να φθάσει σε μια πολύ υψηλή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια λειτουργίας. Για να αποτραπεί οποιαδήποτε ζημιά, μην αγγίζετε αυτήν την περιοχή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο **Άδεια χρήσης λογισμικού**, σελίδα 6.

Σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα:

PAPER JAM REMOVE TONER

- 1 Βγάλτε την κασέτα γραφίτη και ελέγξτε εάν υπάρχει εμπλοκή φύλλου.
- 2 Βγάλτε το φύλλο χαρτιού που προκαλεί την εμπλοκή χαρτιού.
- 3 Τοποθετήστε την κασέτα γραφίτη στη συσκευή, ή αφαιρέστε τον δίσκο χαρτιού και απομακρύνετε το φύλλο χαρτιού που προκαλεί την εμπλοκή χαρτιού.
- 4 Ελέγξτε ότι τα φύλλα χαρτιού στον δίσκο χαρτιού είναι τοποθετημένα σωστά.



- 5 Αντικαταστήστε τον δίσκο χαρτιού στην συσκευή.

Προβλήματα εκτύπωσης H/Y

Αυτή η ενότητα αναλύει πώς το μηχάνημα διαχειρίζεται ένα αίτημα εκτύπωσης αφού έχει προηγηθεί πρόβλημα (εμπλοκή χαρτιού, απώλεια σύνδεσης, κτλ.).

Ανατρέξτε στις παρακάτω ενότητες για να μάθετε εάν η εκτύπωση του εγγράφου σας θα συνεχιστεί ή θα ακυρωθεί, ανάλογα με:

- τη σύνδεση στον H/Y,
- το πρόβλημα που παρουσιάστηκε κατά την εκτύπωση.

H/Y που εκτυπώνει μέσω σύνδεσης USB

Πρόβλημα που παρουσιάστηκε	Διαχείριση αιτήματος εκτύπωσης
Δεν υπάρχει χαρτί	Από τη στιγμή που λυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση συνεχίζεται από την πρώτη μη εκτυπωμένη σελίδα.
Δεν υπάρχει τροφοδοσία χαρτιού	Από τη στιγμή που λυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση συνεχίζεται από την πρώτη μη εκτυπωμένη σελίδα.
Εμπλοκή χαρτιού	Εξαιρεση: Εάν το έγγραφο επρόκειτο να εκτυπωθεί με μη αυτόματα αμφίδρομη λειτουργία, η εκτύπωση του εγγράφου ακυρώνεται.
Πρόβλημα μορφής χαρτιού	Η εκτύπωση του ενεργού εγγράφου ακυρώνεται. Τα έγγραφα που είναι σε αναμονή για εκτύπωση, ωστόσο, θα εκτυπωθούν μετά την αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη.
Τελείωσε ο γραφίτης	Το μηχάνημα μεταβαίνει σε λειτουργία αδρανείας μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (30 δευτερόλεπτα ως προεπιλογή). Η εκτύπωση του ενεργού εγγράφου ακυρώνεται. Τα αρχεία που είναι στην αναμονή για εκτύπωση, ωστόσο, θα εκτυπωθούν.
Έγινε αίτηση παύσης από την ουρά εκτύπωσης.	Από τη στιγμή που επιλυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση του εγγράφου ξεκινά από την αρχή, άσχετα από τον αριθμό των σελίδων που έχουν ήδη εκτυπωθεί πριν την απώλεια σύνδεσης.
Απώλεια σύνδεσης USB	Από τη στιγμή που επιλυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση του εγγράφου ξεκινά από την αρχή, άσχετα από τον αριθμό των σελίδων που έχουν ήδη εκτυπωθεί πριν την απώλεια σύνδεσης.

H/Y που εκτυπώνει μέσω σύνδεσης WLAN

Πρόβλημα που παρουσιάστηκε	Διαχείριση αιτήματος εκτύπωσης
Δεν υπάρχει χαρτί	Από τη στιγμή που λυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση συνεχίζεται από την πρώτη μη εκτυπωμένη σελίδα.
Δεν υπάρχει τροφοδοσία χαρτιού	Από τη στιγμή που λυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση συνεχίζεται από την πρώτη μη εκτυπωμένη σελίδα.
Εμπλοκή χαρτιού	Εξαίρεση: Εάν το έγγραφο επρόκειτο να εκτυπωθεί με μη αυτόματα αμφίδρομη λειτουργία, η εκτύπωση του εγγράφου ακυρώνεται.
Πρόβλημα μορφής χαρτιού	Εξαίρεση: Εάν το έγγραφο επρόκειτο να εκτυπωθεί με μη αυτόματα αμφίδρομη λειτουργία, η εκτύπωση του εγγράφου ακυρώνεται.
Τελείωσε ο γραφίτης	Η εκτύπωση του ενεργού εγγράφου ακυρώνεται. Τα αρχεία που είναι στην αναμονή για εκτύπωση, ωστόσο, θα εκτυπωθούν. ή Η εκτύπωση συνεχίζεται από την πρώτη μη εκτυπωμένη σελίδα.
Έγινε αίτηση παύσης από την ουρά εκτύπωσης	Το μηχάνημα μεταβαίνει σε λειτουργία αδρανείας μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (30 δευτερόλεπτα ως προεπιλογή). Η εκτύπωση του ενεργού εγγράφου ακυρώνεται. Τα αρχεία που είναι στην αναμονή για εκτύπωση, ωστόσο, θα εκτυπωθούν.
Απώλεια σύνδεσης WLAN	Από τη στιγμή που επιλυθεί το πρόβλημα, η εκτύπωση του εγγράφου ξεκινά από την αρχή, άσχετα από τον αριθμό των σελίδων που έχουν ήδη εκτυπωθεί πριν την απώλεια σύνδεσης.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απαιτεί το να εγκατασταθεί το λογισμικό Companion Suite Pro στον H/Y σας, και ότι ο H/Y σας είναι συνδεδεμένος με το μηχάνημα (ανατρέξτε στο **Χαρακτηριστικά H/Y**, σελίδα 34).

Στη συνέχεια, μεταβείτε στο βοηθητικό πρόγραμμα ενημέρωσης (**START > ALL PROGRAMS > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION - FIRMWARE UPDATE**), επιλέξτε το αρχείο που πραγματοποιήσατε λήψη και κάντε εκκίνηση της ενημέρωσης.

Προδιαγραφές

Φυσικές προδιαγραφές

Διαστάσεις:	344 x 447 x 386 mm
Βάρος:	11,6 kg

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Ηλεκτρική τροφοδότηση: (ανατρέξτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών):	Μονή Φάση 220-240 V - 50/60 Hz – 4,5 A
Ηλεκτρική κατανάλωση:	10 W τυπική στην εξοικονόμηση ρεύματος 33 W τυπική στην κατάσταση αναμονής 450 W κατά μέσο όρο κατά την διάρκεια της εκτύπωσης (κορύφωση 900W)

Προδιαγραφές περιβάλλοντος

Θερμοκρασία λειτουργίας:	10 °C έως 27 °C [50 °F έως 80,6 °F] με συμπεριλαμβανομένη υγρασία περιβάλλοντος 15 έως 80% (μέχρι 32°C [89,6 °F] με συμπεριλαμβανομένη υγρασία μεταξύ 15 και 54%)
--------------------------	---

Προδιαγραφές περιφερειακών

Εκτυπωτής

Τύπος:	Laser (σε κανονικό χαρτί)
Ανάλυση:	600 dpi
Ταχύτητα:	20 ppm μέγιστη ^a
Χρόνος προθέρμανσης:	21 δευτ.
Χρόνος εξαγωγής πρώτης σελίδας:	13 δευτ.

a. Η ταχύτητα εκτύπωσης μπορεί να ποικίλλει ανάλογα από το λειτουργικό σύστημα, τις προδιαγραφές του υπολογιστή, τις εφαρμογές λογισμικού, τη λειτουργία σύνδεσης (USB ή WLAN), τη μορφή χαρτιού καθώς και τους τύπους αρχείων και τα μεγέθη τους.

Φωτοαντιγραφικό

Τύπος:	Αυτόνομο A/M
Ταχύτητα αντιγραφής:	20 ppm μέγιστη
Ανάλυση:	600 dpi
Πολλαπλά αντίγραφα:	99 σελίδες μέγιστο
Κλίμακα ζουμ:	25 % έως 400 %

Σαρωτής

Τύπος:	Έγχρωμος σαρωτής
Πλήθος χρωμάτων:	36 bit
Ανάλυση:	600 dpi (οπτικό) 2400 dpi (υπολογισμός με παρεμβολή)
Συμβατότητα λογισμικού	TWAIN, WIA
Μέγιστη διαμόρφωση χαρτιού:	Letter

Υποστήριξη τύπων εκτύπωσης

Χωρητικότητα κύριου δίσκου χαρτιού:	250 φύλλα μέγιστο (60 g/m ²), 200 φύλλα μέγιστο (80 g/m ²)
Χωρητικότητα δίσκου εξόδου:	50 φύλλα
Μορφή χαρτιού κύριου δίσκου:	A4, A5, Statement, Legal, Letter χαρτί 60 έως 105 g/m ²
Μορφή χαρτιού για μη-αυτόματη εκτύπωση:	A4, A5, Statement, Legal, Letter, B5, exec, A6 χαρτί 52 έως 160 g/m ²

Σύνδεση H/Y

Δευτερεύουσα θύρα USB 2.0 (σύνδεση H/Y)
Κύρια θύρα USB 2.0 (σύνδεση WLAN, μονάδα ανάγνωσης, μονάδα ανάγνωσης κλειδιού μνήμης USB)
Λειτουργικό σύστημα: Windows 2000 ≥ SP4, Windows XP x86 ≥ SP1, Windows Vista, Windows 2003 server (μόνο για εκτύπωση)

Προδιαγραφές αναλώσιμων

Χαρτί αναφοράς

Σαρωτής : Inapa tecno SPEED A4.
Εκτυπωτής : Ricoh T6200 A4

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές για βελτίωση χωρίς προειδοποίηση.