

MC573/ES5473 MFP

Εγχειρίδιο Χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Πριν την έναρξη	5
	Προφυλάξεις Σχετικές με την Ασφάλεια	6
	Γενικές Προφυλάξεις	7
	Πληροφορίες για το παρόν εγχειρίδιο	9
	Σχετικά με τις Περιγραφές	9
	Εμπορικά Σήματα και άλλες πληροφορίες	11
	Άδεια χρήσης	13
2	Διαμόρφωση	14
	Απαιτήσεις Εγκατάστασης	15
	Περιβάλλον Εγκατάστασης	15
	Χώρος Εγκατάστασης	16
	Έλεγχος των Εξαρτημάτων	18
	Αποσυσκευασία και Εγκατάσταση της Συσκευής	19
	Εγκατάσταση του προαιρετικού εξοπλισμού	23
	Εγκατάσταση της μονάδας ασύρματου LAN	23
	Εγκατάσταση της πρόσθετης μονάδας δίσκου	24
	Ρύθμιση του οδηγού εκτυπωτή	26
	Σύνδεση με τηλεφωνική γραμμή	28
	Σύνδεση στην δημόσια γραμμή (Εάν χρησιμοποιείται μόνο για φαξ)	28
	Σύνδεση στην δημόσια γραμμή (Εάν συνδέετε ένα τηλέφωνο στη συσκευή)	29
	Σύνδεση με το τηλέφωνο οπτικού IP	30
	Σύνδεση στο περιβάλλον ADSL	31
	Σύνδεση PBX, οικιακού τηλεφώνου ή εταιρικού τηλεφώνου	32
	Σύνδεση ως εξωτερικό τηλέφωνο	32
	Σύνδεση ενός δέκτη CS ή ψηφιακής τηλεόρασης	33
	Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας	34
	Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/Καλωδίου USB	36
	Σύνδεση καλωδίου LAN	36
	Σύνδεση καλωδίου USB	38
	Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο	40
	Έλεγχος των πληροφοριών ρύθμισης	42
	Ρύθμιση αυτής της συσκευής	43
	Εγκατάσταση Γλώσσας	43
	Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας	45
	Ρύθμιση του κωδικού διαχειριστή	47
	Διαμόρφωση φαξ	48
	Ρυθμίσεις δικτύου	50
	Ρύθμιση e-mail	51
	Δοκιμαστική εκτύπωση	54
	Σύνδεση σε ασύρματο LAN	56
	Πριν τη σύνδεση σε ασύρματο LAN	56
	Ενεργοποίηση σύνδεσης σε ασύρματο LAN	58
	Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης (Υποδομή)	60
	Απευθείας σύνδεση στη συσκευή	73
	Εγκατάσταση ενός προγράμματος οδήγησης και λογισμικού σε υπολογιστή	77
	Για Windows	77
	Για Mac OS X	80
3	Βασικές λειτουργίες	84
	Ονόματα εξαρτημάτων	85
	Μπροστινή όψη	85
	Πίσω όψη	86
	Μέσα στη συσκευή	87
	Βασικές Λειτουργίες στον Πίνακα Χειριστή	88
	Ονόματα και Λειτουργίες	88
	Όνομα και λειτουργίες του πίνακα αφής	89
	Προσαρμογή της γωνίας του πίνακα χειριστή	91
	Εισαγωγή Χαρακτήρων	91
	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής	94
	Ενεργοποίηση της συσκευής	94
	Απενεργοποίηση της συσκευής	95
	Φόρτωση χαρτιού	97
	Σχετικά με τους τύπους χαρτιού που μπορούν να φορτωθούν	97
	Φόρτωση χαρτιού στο Δίσκο 1/2/3	100
	Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο MP	101
	Αποθήκευση χαρτιού	103
	Τοποθετώντας ένα Έγγραφο	104
	Σχετικά με έγγραφα που μπορούν να τοποθετηθούν	104
	Τοποθέτηση στο ADF	105
	Τοποθέτηση στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου	107
4	Αντιγραφή	108
	Αντιγραφή	109
	Ακύρωση Αντιγραφής	110
	Καθορισμός του αριθμού αντιγράφων	111
	Περιγραφές οθονών για αντιγραφή	112
	Ονόματα και λειτουργίες των στοιχείων οθόνης για αντιγραφή	112

5 Σάρωση	115
Αποστολή σαρωμένων δεδομένων ως συνημμένο σε e-mail	116
Πριν τη χρήση σάρωσης σε e-mail	116
Εισαγωγή διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για αποστολή e-mail	117
Αποθήκευση σαρωμένων δεδομένων σε έναν κοινόχρηστο φάκελο	119
Δημιουργία ενός κοινόχρηστου φακέλου σε έναν υπολογιστή	119
Καταχώρηση ενός προορισμού (Προφίλ)	120
Πώς να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση σε κοινόχρηστο φάκελο	121
Ακύρωση σάρωσης	122
Περιγραφές οθονών για σάρωση	123
Οθόνη σάρωσης σε e-mail	123
Οθόνη σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο	126
6 Εκτύπωση	130
Εκτύπωση από υπολογιστή (Windows)	131
Για πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PCL	131
Για πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PS	132
Εκτύπωση από έναν υπολογιστή (Mac OS X)	134
Για Mac OS X	134
Ακύρωση Εργασίας Εκτύπωσης	136
Σχετικά με τις οθόνες και λειτουργίες κάθε προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	137
Οδηγός εκτυπωτή Windows PCL	137
Οδηγός εκτυπωτή Windows PS	139
Οδηγός Εκτυπωτή σε Mac OS X PS	141
Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης προς Εκτύπωση	146
7 Φαξ	147
Βασικές εργασίες λειτουργιών φαξ	148
Εισαγωγή αριθμού φαξ για αποστολή φαξ	148
Ακύρωση αποστολής φαξ	149
Ρύθμιση για Λήψεις	151
Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης	151
DRD	153
Ρύθμιση του Χρόνου Αναμονής από Όταν φτάνει μια Εισερχόμενη Κλήση μέχρι Όταν Ξεκινά η Λήψη (Χρόνος Αναμονής Απάντησης)	154
Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης για Φαξ	155
8 Συντήρηση	158
Αντικατάσταση αναλώσιμων	159
Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση αναλώσιμων	159
Αντικατάσταση των κασετών γραφίτη	160

Αντικατάσταση του Τυμπάνου Απεικόνισης	164
Αντικαταστήστε το Τύμπανο Απεικόνισης και την Κασέτα Γραφίτη Την Ίδια Στιγμή	168
Καθαρίζοντας Κάθε Μέρος της Συσκευής	172
Καθαρισμός της Επιφάνειας Σάρωσης	172
Καθαρισμός της Κεφαλής LED	173

9 Επίλυση προβλημάτων	175
Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού	176
Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "370", "371", "372"	176
Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "380", "381", "382", "385", "389"	181
Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "390"	185
Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "391", "392", "393"	188
Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "409"	190
Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή εγγράφου	195
Αν ένα έγγραφο είναι ορατό από τη διαδρομή χαρτιού	195
Εάν ένα έγγραφο είναι αόρατο στη διαδρομή χαρτιού	196
Προβλήματα Αντιγραφής	198
Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή	198
Προβλήματα Εκτύπωσης	200
Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση	200
Προβλήματα Σάρωσης	202
Δεν είναι δυνατή η σάρωση	202
Προβλήματα Φαξ	203
Δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ	203
Δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ	205
Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος στον πίνακα χειριστή	206
Κατάλογος μηνυμάτων σφάλματος	206
10 Προδιαγραφές/ Διαχείριση του λειτουργικού	217
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή	218
Εξοικονόμηση Κατανάλωση Ενέργειας με τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας	219
Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ..	219
Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία ύπνου	220
Περιορισμοί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	220
Αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής (Αυτόματη Απενεργοποίηση)	221
Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης	222
Προδιαγραφές	223
Γενικές προδιαγραφές	223
Προδιαγραφές Φωτοτυπικού	224
Προδιαγραφές Φαξ	224



Προδιαγραφές Σαρωτή	225
Προδιαγραφές Εκτύπωσης	225
Προδιαγραφές Δικτύου	226
Προδιαγραφές ασύρματου LAN (Προαιρετικό)	227
Contact Us	229

1

Πριν την έναρξη










Προφυλάξεις Σχετικές με την Ασφάλεια
Γενικές Προφυλάξεις
Πληροφορίες για το παρόν εγχειρίδιο
Εμπορικά Σήματα και άλλες πληροφορίες
Άδεια χρήσης





Προφυλάξεις Σχετικές με την Ασφάλεια

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδεικνύει πρόσθετες πληροφορίες, οι οποίες εάν αγνοηθούν ή αν δεν ακολουθηθούν, ενδέχεται να προκύψει σοβαρός τραυματισμός ατόμου ή θάνατος.
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδεικνύει πρόσθετες πληροφορίες, οι οποίες εάν αγνοηθούν, ενδέχεται να προκληθεί σωματική βλάβη.

Γενικές Προφυλάξεις

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
	Μην αγγίζετε τον διακόπτη ασφαλείας εσωτερικά αυτής της συσκευής. Ίσως υπάρξει υψηλή τάση που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Επίσης, ένα γρανάζι μπορεί να περιστραφεί, προκαλώντας ενδεχομένως τραυματισμό.
	Μην χρησιμοποιείτε πολύ εύφλεκτο σπρέι κοντά σε αυτή τη συσκευή. Ορισμένα μέρη στο εσωτερικό της συσκευής ίσως θερμανθούν πολύ και πιθανόν να προκαλέσουν πυρκαγιά.
	Αν το κάλυμμα ζεσταθεί υπερβολικά, η συσκευή εκπέμπει καπνό ή οσμή, ή ακούτε έναν περίεργο θόρυβο, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. Ίσως προκληθεί πυρκαγιά.
	Αν υγρό όπως νερό εισέλθει στη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. Ίσως προκληθεί πυρκαγιά.
	Αν ρίξετε έναν συνδετήρα ή άλλα ξένα αντικείμενα μέσα στη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και βγάλτε τα ξένα αντικείμενα. Ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμός.
	Μην εκτελείτε καμία διεργασία ή αποσυναρμολόγηση με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο χρήστη. Ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμός.
	Αν η συσκευή πέσει ή το κάλυμμα καταστραφεί, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας. Ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμός.
	Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας τακτικά, και καθαρίζετε τις βάσεις μέσα και ανάμεσα από τις ακίδες πρίζας. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παραμείνει στην πρίζα για μεγάλο χρονικό διάστημα, προσκολλάται σκόνη στη βάση των ακίδων πρίζας, και μπορεί να συμβεί βραχυκύκλωμα που ίσως προκαλέσει πυρκαγιά.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
	Μην σκουπίζετε τον εκχυμένο γραφίτη με ηλεκτρική σκούπα. Το καθάρισμα εκχυμένου γραφίτη με ηλεκτρική σκούπα ίσως προκαλέσει ανάφλεξη εξαιτίας των σπινθήρων από τις ηλεκτρικές επαφές ή για άλλους λόγους. Αν χυθεί στο πάτωμα ή σε άλλα μέρη γραφίτης, σκουπίστε τον γραφίτη απαλά με ένα υγρό πανί ή άλλο ύφασμα ενώ προσέχετε να μην διασκορπίσετε τον γραφίτη.
	Μην εισάγετε αντικείμενα μέσα σε μία οπή εξαερισμού. Ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμός.
	Μην τοποθετείτε δοχείο με νερό ή άλλα αντικείμενα πάνω στην συσκευή. Ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
	Μην αφήνετε ούρα ζώου ή άλλα υγρά να εισέλθουν στη συσκευή και μην αφήνετε τη συσκευή να υγρανθεί. Ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
	Όταν ανοιχτεί το κάλυμμα της συσκευής, μην αγγίζετε τη μονάδα σταθεροποιητή. Ίσως προκληθούν εγκαύματα.
	Μην πετάτε την κασέτα γραφίτη ή το τύμπανο απεικόνισης σε φωτιά. Ο γραφίτης ίσως αναφλεγεί, προκαλώντας εγκαύματα.
	Μην συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, καλώδια ή τον ακροδέκτη γείωσης με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο χρήστη. Ίσως προκληθεί πυρκαγιά.
	Η λειτουργία με τη χρήση UPS (αδιάλειπτη παροχή ενέργειας) ή αναστροφή δεν είναι εγγυημένη. Μη χρησιμοποιείτε σύστημα αδιάλειπτης παροχής ρεύματος ή αναστροφή. Ίσως προκληθεί πυρκαγιά.

 ΠΡΟΣΟΧΗ	
	Μην πλησιάζετε το μέρος της εξόδου χαρτιού όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή ή όταν η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη. Ίσως προκληθεί τραυματισμός.
	Μην αγγίζετε μια σπασμένη οθόνη υγρών κρυστάλλων. Ίσως προκληθεί τραυματισμός. Αν υγρό (υγρό κρυστάλλων) που έχει διαρρεύσει από την οθόνη υγρών κρυστάλλων εισέλθει στα μάτια ή στο στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή αν είναι απαραίτητο.
	Μην αποσυναρμολογείτε το τύμπανο απεικόνισης ή την κασέτα γραφίτη ή μην τα ανοίγετε βίαια. Ίσως εισπνεύσετε τον εκχυμένο γραφίτη, ή ο γραφίτης μπορεί να πέσει στα χέρια ή στα ρούχα σας, λερώνοντάς τα.

Πληροφορίες για το παρόν εγχειρίδιο

Διάφορες πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο παρέχεται εδώ. Διαβάστε αυτά τα κομμάτια πριν από τη χρήση αυτού του εγχειριδίου.

• Αποποίηση ευθύνης

Έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια για να διασφαλιστεί ότι οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου είναι πλήρεις, ακριβείς και ενημερωμένες. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για το αποτέλεσμα σφαλμάτων που βρίσκονται πέρα από τον έλεγχό του. Ο κατασκευαστής επίσης δεν εγγυάται ότι αλλαγές στο λογισμικό και το υλικό που προέρχονται από άλλους κατασκευαστές και αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο δε θα επηρεάσουν την εφρμοσιμότητα των πληροφοριών σε αυτό. Η αναφορά σε προϊόντα λογισμικού κατασκευασμένα από άλλες εταιρίες δεν αποτελεί απαραίτητα έγκριση του κατασκευαστή.

Παρόλο που έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια ώστε το παρόν εγχειρίδιο να είναι όσο το δυνατόν πιο ακριβές και χρήσιμο, δεν παρέχουμε καμία εγγύηση οποιουδήποτε τύπου, ρητή ή σιωπηρή, σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα του πληροφοριών που περιέχει.

• Πνευματικά δικαιώματα αυτού του εγχειριδίου

Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος από την Oki Data Corporation. Κανένα μέρος αυτού του εγγράφου δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια από την Oki Data Corporation.

© 2016 Oki Data Corporation

• Σύνθεση εγχειριδίων

- Εγχειρίδιο χρήστη (PDF) ----- Είναι αποθηκευμένο στο DVD-ROM που συνοδεύει τη συσκευή.
- Εγχειρίδιο για Προχωρημένους (PDF) ----- Κατεβάστε αυτό το εγχειρίδιο από την ιστοσελίδα της Oki data και ανατρέξτε σε αυτό.
- Online Εγχειρίδιο ----- Μπορείτε να περιηγηθείτε σε αυτό στην ιστοσελίδα της Oki data.

- Σχετικά με τις Περιγραφές

Σχετικά με τις Περιγραφές

Σημάδια, σύμβολα, απεικονίσεις και άλλες περιγραφές παρέχονται.

- Σχετικά με τα σημάδια
- Σχετικά με τα σύμβολα
- Σχετικά με τις απεικονίσεις



Αν δεν έχει διευκρινιστεί διαφορετικά, αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιεί στιγμιότυπα οθόνης των ακόλουθων οθονών.

- Για τα Windows: Windows 7
- Για Mac OS X: Mac OS X 10.9

Το [OKI MFP (MFP OKI)] μπορεί να αναγράφεται ως το όνομα μοντέλου.

Ανάλογα με το OS σας, το μοντέλο ή την έκδοσή σας, η περιγραφή στο παρόν έγγραφο μπορεί να είναι διαφορετική.

Σχετικά με τα σημάδια

Το παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σημάδια.

Σύμβολο	Σημασία
	Δείχνει τις προφυλάξεις και τους περιορισμούς για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει για να εξασφαλίσει ότι μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή σωστά.
	Δείχνει πληροφορίες που είναι χρήσιμες για τη χρήση αυτής της συσκευής. Συνιστάται να το διαβάσετε.
	Δείχνει ένα θέμα αναφοράς. Διαβάστε όταν χρειάζεστε επιπλέον πληροφορίες.
	Δείχνει ένα σχετικό θέμα. Διαβάστε όταν χρειάζεστε σχετικές πληροφορίες.

Σχετικά με τα σύμβολα

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα σύμβολα και την σημασία τους σε αυτό το εγχειρίδιο.

Σύμβολο	Σημασία
	Εικονογράφηση (όνομα του κουμπιού)
	Δείχνει ένα κουμπί (όνομα του κουμπιού) στον πίνακα χειριστή της συσκευής.

Σύμβολο	Σημασία
[]	Υποδεικνύει ένα όνομα μενού, όνομα στοιχείου, επιλογή, ή άλλα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα χειριστή. Δείχνει ένα όνομα μενού, παράθυρο ή όνομα παραθύρου διαλόγου που εμφανίζεται στην οθόνη ενός Η/Υ. Μπορούν να διακριθούν με σαφήνεια στις περιγραφές ή απεικονίσεις σε διαδικασίες.
" "	Δείχνει ένα μήνυμα στην οθόνη ή στο κείμενο που έχετε εισάγει. Δείχνει ένα όνομα αρχείου στον Η/Υ. Δείχνει το θέμα του τίτλου του προορισμού ενός συνδέσμου.
< >	Υποδεικνύει ένα πλήκτρο στο πληκτρολόγιο του υπολογιστή.
>	Δείχνει πώς να εμφανίσετε το απαιτούμενο μενού της συσκευής ή του Η/Υ.

Σχετικά με τις απεικονίσεις

Οι εικόνες του MC573 χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο ως παραδείγματα.

Οι εικόνες της οθόνης του πίνακα χρήστη που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο εμφανίζονται με τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Οι περιγραφές στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο σας.

Εμπορικά Σήματα και άλλες πληροφορίες

Η επωνυμία OKI είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Oki Electric Industry Co., Ltd.

Η επωνυμία Energy Star είναι εμπορικό σήμα της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Ηνωμένων Πολιτειών.

Τα Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista και Internet Explorer είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

Οι επωνυμίες Apple, Macintosh, Mac και Mac OS είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Τα iPad, iPhone, iPod, iPod touch και Safari είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc. κατοχυρωμένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.



Το AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Οι επωνυμίες Google, Google Docs, Android και Gmail είναι εμπορικά σήματα της Google Inc.



Η επωνυμία Google Cloud Print είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

Τα Adobe, Illustrator, Photoshop, PostScript και Reader αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Το FeliCa είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Sony Corporation.

Το MIFARE είναι εμπορικό σήμα της NXP Semiconductors.

Άλλα ονόματα προϊόντων και εμπορικές επωνυμίες είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

	Στο πλαίσιο του προγράμματος Energy Star, ο κατασκευαστής έχει καθορίσει ότι το προϊόν αυτό πληροί τις κατευθυντήριες οδηγίες Energy Star για την ενεργειακή απόδοση.
	Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Οδηγιών 2014/30/EK (EMC), 2014/35/EK (LVD), 1999/5/EK (R&TTE), 2009/125/EK (ErP) και 2011/65/EE (RoHS) του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκαν ανάλογα με την περίπτωση, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, τη Χαμηλή τάση, τον Ραδιοφωνικό και τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό, τα Προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια και τον Περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Τα παρακάτω καλώδια χρησιμοποιήθηκαν για την αξιολόγηση αυτού του προϊόντος για τις απαιτήσεις της οδηγίας EMC τήρηση των διατάξεων 2004/108/EC και συνθέσεις διαφορετικές από αυτές ενδέχεται να επηρεάσουν αυτή τη συμμόρφωση.

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ (ΜΕΤΡΟ)	ΠΥΡΗΝΑΣ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ
Τροφοδοσία	1,8	X	X
USB	5,0	X	✓
LAN	10,0	X	X
Τηλέφωνο	3,0	X	X

• ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Προσοχή με τη σκόνη γραφίτη:



Εάν τη καταπιείτε, χορηγήστε μικρές ποσότητες κρύου νερού και αναζητήστε ιατρική βοήθεια. ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ να προκαλέσετε εμετό.

Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε το άτομο σε ανοιχτή περιοχή για καθαρό αέρα.

Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Εάν εισέλθει στα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Η διαρροή πρέπει να αντιμετωπίζεται με κρύο νερό και σαπούνι για την ελάττωση του κινδύνου χρώσης του δέρματος ή των ρούχων.

- **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ**

OKI Data Corporation,
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,
Τόκιο 108-8551, Ιαπωνία

- **ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΕ/ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ**

OKI Europe Limited
Blays House
Wick Road
Egham
Surrey, TW20 0HJ
Ηνωμένο Βασίλειο

Για πωλήσεις, υποστήριξη και γενικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα.

- **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**



Άδεια χρήσης

Αυτό το προϊόν περιέχει λογισμικό ανεπτυγμένο από το Heimdal Project.

Πνευματικά Δικαιώματα (c) 1995 - 2008 Kungliga Tekniska Högskolan

(Βασιλικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας, Στοκχόλμη, Σουηδία).

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Αναδιανομή και χρήση σε μορφή πηγαίου κώδικα και δυαδικής μορφής, με ή χωρίς τροποποίηση, επιτρέπονται με την προϋπόθεση ότι οι ακόλουθες συνθήκες ικανοποιούνται:

- 1 Η αναδιανομή του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρεί την παραπάνω σημείωση πνευματικών δικαιωμάτων, αυτή τη λίστα προϋποθέσεων και την παρακάτω δήλωση.
- 2 Οι αναδιανομές σε δυαδική μορφή πρέπει να αναπαράγουν την παραπάνω σημείωση πνευματικών δικαιωμάτων, τη λίστα των προϋποθέσεων και την παρακάτω δήλωση στην τεκμηρίωση και/ή σε άλλο υλικό που παρέχεται με τη διανομή.
- 3 Ούτε το όνομα του Ινστιτούτου ούτε τα ονόματα των συνεισφερόντων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να υποστηριχθούν ή προωθηθούν προϊόντα που προήλθαν από το παρόν λογισμικό χωρίς προηγούμενη έγγραφη άδεια.

ΑΥΤΟ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ "ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ" ΚΑΙ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ Ή ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΕΜΜΕΣΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ Ή ΟΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΚΕΡΔΩΝ, Ή ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ) ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΕΑΝ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ, ΑΥΣΤΗΡΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΑΔΙΚΗΜΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΜΕΛΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΕΑΝ ΕΧΕΤΕ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ.

• Γνωστοποίηση Άδειας Ανοιχτής Πηγής

Το ακόλουθο ελεύθερο λογισμικό ανοιχτής πηγής περιλαμβάνεται για χρήση του Google Cloud Print. Οι περιγραφές σχετικά με τις άδειες ανοιχτής πηγής έχουν ως εξής.

json-c

<p>Πνευματικά Δικαιώματα (c) 2009-2012 Eric Haszlakiewicz</p> <p>Η άδεια αυτή χορηγείται, δωρεάν, σε οποιοδήποτε άτομο αποκτά αντίγραφο αυτού του λογισμικού και των σχετικών αρχείων τεκμηρίωσης (το "Λογισμικό"), να χειρίζεται το Λογισμικό χωρίς περιορισμούς, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό των δικαιωμάτων χρήσης, αντιγραφής, τροποποίησης, συγχώνευσης, δημοσίευσης, διανομής, παραχώρησης και/ή πώλησης αντιγράφων του Λογισμικού, και να επιτρέψει σε πρόσωπα στα οποία παρέχεται το Λογισμικό να το πράξουν, υπό τους ακόλουθους όρους:</p> <p>Η παραπάνω δήλωση πνευματικών δικαιωμάτων και η αναφορά στην άδεια θα πρέπει να περιλαμβάνεται σε όλα τα αντίγραφα ή σημαντικά τμήματα του Λογισμικού.</p> <p>ΑΥΤΟ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ "ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΤΑΠΛΗΘΗΣ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ Ή ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΙΣΧΥΡΙΣΜΟ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Η ΑΛΛΗ ΕΥΘΥΝΗ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΠΡΑΞΗ ΕΙΤΕ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ, ΑΔΙΚΗΜΑ Ή ΟΧΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.</p>
<p>Πνευματικά Δικαιώματα (c) 2004, 2005 Metaparadigm Pte Ltd</p> <p>Η άδεια αυτή χορηγείται, δωρεάν, σε οποιοδήποτε άτομο αποκτά αντίγραφο αυτού του λογισμικού και των σχετικών αρχείων τεκμηρίωσης (το "Λογισμικό"), να χειρίζεται το Λογισμικό χωρίς περιορισμούς, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό των δικαιωμάτων χρήσης, αντιγραφής, τροποποίησης, συγχώνευσης, δημοσίευσης, διανομής, παραχώρησης και/ή πώλησης αντιγράφων του Λογισμικού, και να επιτρέψει σε πρόσωπα στα οποία παρέχεται το Λογισμικό να το πράξουν, υπό τους ακόλουθους όρους:</p> <p>Η παραπάνω δήλωση πνευματικών δικαιωμάτων και η αναφορά στην άδεια θα πρέπει να περιλαμβάνεται σε όλα τα αντίγραφα ή σημαντικά τμήματα του Λογισμικού.</p> <p>ΑΥΤΟ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ "ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΤΑΠΛΗΘΗΣ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ Ή ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΙΣΧΥΡΙΣΜΟ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Η ΑΛΛΗ ΕΥΘΥΝΗ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΠΡΑΞΗ ΕΙΤΕ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ, ΑΔΙΚΗΜΑ Ή ΟΧΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.</p>

2

Διαμόρφωση

Απαιτήσεις Εγκατάστασης

Έλεγχος των Εξαρτημάτων

Αποσυσκευασία και Εγκατάσταση της Συσσκευής

Εγκατάσταση του προαιρετικού εξοπλισμού

Σύνδεση με τηλεφωνική γραμμή

Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας

Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/Καλωδίου USB

Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο

Έλεγχος των πληροφοριών ρύθμισης

Ρύθμιση αυτής της συσκευής

Σύνδεση σε ασύρματο LAN

Εγκατάσταση ενός προγράμματος οδήγησης και λογισμικού σε υπολογιστή

Απαιτήσεις Εγκατάστασης

- Περιβάλλον Εγκατάστασης
- Χώρος Εγκατάστασης

Περιβάλλον Εγκατάστασης

Τοποθετήστε τη συσκευή στο ακόλουθο περιβάλλον.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 10°C έως 32°C

Υγρασία περιβάλλοντος: 20% έως 80% RH (σχετική υγρασία)

Μέγιστη θερμοκρασία υγρής σφαίρας: 25°C



- Να είστε προσεκτικοί για να αποφευχθεί η συμπύκνωση. Ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Εάν πρόκειται να τοποθετήσετε τη συσκευή σε μια θέση όπου η υγρασία περιβάλλοντος είναι 30% ή λιγότερο, χρησιμοποιήστε υγραντή ή τάπητα στατικού ηλεκτρισμού.
- Ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης, ο θόρυβος λειτουργίας ενδέχεται να είναι πιο δυνατός. Εάν ο θόρυβος σας ενοχλεί, σας προτείνουμε να εγκαταστήσετε τη συσκευή σε ένα σημείο μακριά από εσάς ή σε ένα άλλο δωμάτιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος όπου υπάρχουν υψηλές θερμοκρασίες ή κοντά σε φωτιά.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος όπου είναι πιθανόν να συμβούν χημικές αντιδράσεις (όπως σε εργαστήριο).
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε οινόπνευμα, διαλυτικά ή άλλα εύφλεκτα διαλύματα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος όπου έχουν πρόσβαση μικρά παιδιά.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μη σταθερό μέρος (όπως πάνω σε μη σταθερό τραπέζι ή σε ανώμαλη επιφάνεια).
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος με υψηλό επίπεδο υγρασίας ή σκόνης ή σε μέρος όπου η συσκευή εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον που εκτίθεται σε αλμυρό αέρα ή διαβρωτικό αέριο.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος που εκτίθεται σε υψηλό επίπεδο δόνησης.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος όπου η οπή εξαερισμού παρεμποδίζεται.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

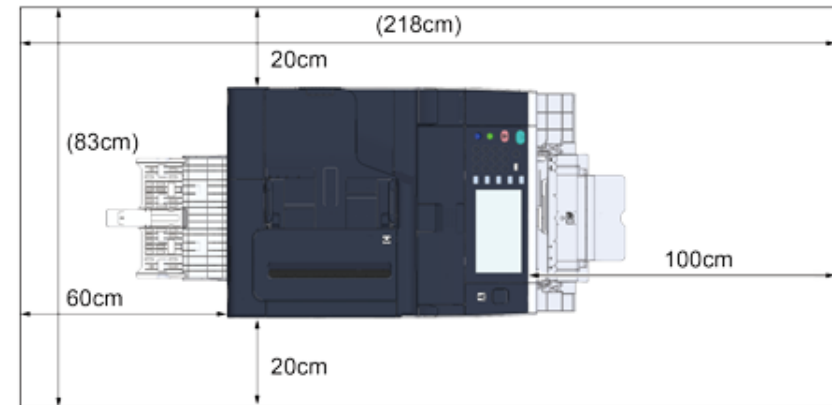
- Μην τοποθετείτε αυτή τη συσκευή απευθείας πάνω σε χοντρά χαλιά ή μοκέτες.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε κλειστό δωμάτιο ή σε άλλους χώρους με κακή κυκλοφορία και κακό εξαερισμό.
- Αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μικρό δωμάτιο συνεχόμενα για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι αερίζετε τον χώρο.
- Τοποθετείστε τη συσκευή μακριά από πηγή που εκπέμπει ισχυρά μαγνητικά πεδία ή θόρυβο.
- Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από οθόνη ή τηλεόραση.
- Κουβαλήστε τη συσκευή κρατώντας και τις δύο πλευρές της και ελαφρώς γύρετε την πίσω πλευρά προς τα κάτω.

Χώρος Εγκατάστασης

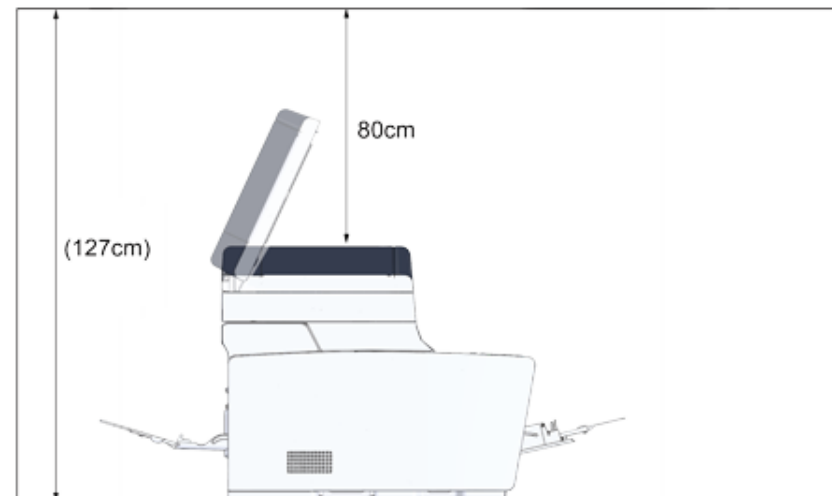
Εγκαταστήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια που είναι αρκετά πλατιά για να συμπεριλάβει τα πόδια της συσκευής.

Αφήστε αρκετό χώρο γύρω από τη συσκευή όπως απεικονίζεται στις παρακάτω εικόνες.

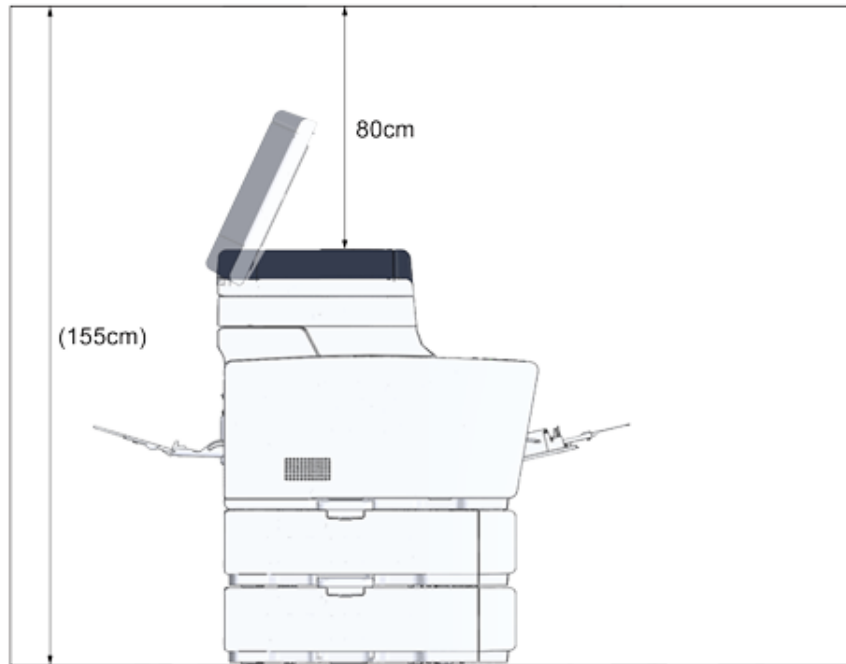
• Άνω όψη



• Πλαϊνή όψη





- Πλαϊνή όψη (όταν έχει εγκατασταθεί η πρόσθετη μονάδα δίσκου)



Έλεγχος των Εξαρτημάτων

Ελέγξτε ότι έχετε όλα όσα εμφανίζονται παρακάτω.

 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ίσως προκληθεί τραυματισμός.	
Σηκώστε αυτή τη συσκευή 2 άτομα, καθώς ζυγίζει περίπου 31 κιλά.		

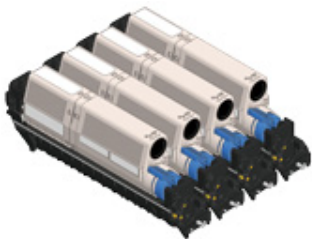


Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε πρώτα τα παρεχόμενα αναλώσιμα. Αν χρησιμοποιηθούν πρώτα άλλα αναλώσιμα, η διάρκεια ζωής ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά ή τα παρεχόμενα αναλώσιμα ενδέχεται να μη γίνουν δεκτά.

• Κυρίως σώμα



- Τέσσερα τύμπανα απεικόνισης (μαύρο, κυανό, ματζέντα και κίτρινο)
- Τέσσερις κασέτες γραφίτη εκκίνησης (μαύρη, κυανή, ματζέντα και κίτρινη)



Για τα μοντέλα MC, τα δοχεία γραφίτη εκκίνησης είναι εγκατεστημένα στα τύμπανα απεικόνισης, τα οποία έχουν εγκατασταθεί στη συσκευή πριν την αποστολή.



Η αρχική κασέτα γραφίτη δεν είναι εγκατεστημένη στο μοντέλο ES. Εγκαταστήστε την κασέτα γραφίτη που συμπεριλαμβάνεται σε αυτή τη συσκευή. Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση του Τυμπάνου Απεικόνισης".

• DVD-ROM λογισμικού



• Καλώδιο τροφοδοσίας

• Τηλεφωνικό καλώδιο



• Μοχλός φακέλου

Ο μοχλός φακέλου είναι συνδεδεμένος στο δίσκο MP. Χρησιμοποιήστε το μοχλό φακέλου αν οι φάκελοι τσαλακώνονται μετά την εκτύπωση.



Για οδηγίες, ανατρέξτε στο Προηγμένο εγχειρίδιο.



- Δεν συμπεριλαμβάνονται καλώδια LAN ή USB στο πακέτο. Προετοιμάστε το καλώδιο που ταιριάζει στο περιβάλλον σύνδεσής σας ξεχωριστά.
- Τα υλικά συσκευασίας και προστασίας χρησιμοποιούνται κατά τη μεταφορά της συσκευής. Μην απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας, καθώς ενδέχεται να σας χρειαστούν στο μέλλον.

Αποσυσκευασία και Εγκατάσταση της Συσκευής

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να ξεπακετάρετε και να εγκαταστήσετε τη συσκευή.

 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ίσως προκληθεί τραυματισμός.	
Σηκώστε αυτή τη συσκευή 2 άτομα, καθώς ζυγίζει περίπου 31 κιλά.		



- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά το χειρισμό του τυμπάνου απεικόνισης (τον πράσινο κύλινδρο), επειδή είναι εύθραυστο.
- Μην εκθέτετε το τύμπανο απευθείας στο φως του ήλιου ή υπό δυνατό φως (περίπου 1,500 lux ή παραπάνω). Ακόμα και κάτω από φωτισμό δωματίου, μην αφήνετε το τύμπανο απεικόνισης για 5 λεπτά ή περισσότερο.
- Τα υλικά συσκευασίας και προστασίας απαιτούνται για τη μεταφορά της συσκευής. Μην τα πετάτε, και διατηρήστε τα για μελλοντική χρήση.

- 1 Βγάλτε τη συσκευή από το κουτί και στη συνέχεια αφαιρέστε εξαρτήματα, υλικά προστασίας και την πλαστική σακούλα από τη συσκευή.

- 2 Σηκώστε τη συσκευή, και στη συνέχεια τοποθετήστε την εκεί όπου πρόκειται να εγκατασταθεί.



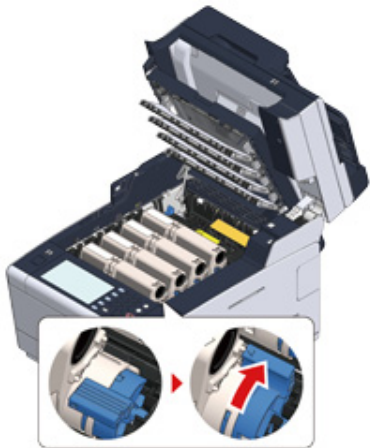
Μην ανοίγετε τη μονάδα σαρωτή μέχρι το βήμα 4.

- 3 Αφαιρέστε τα υλικά προστασίας, ταινίες προστασίας, προστατευτικό φύλλο και πακέτα αποξηραντικού.
- 4 Κρατήστε τη λαβή (B) για να ανοίξετε τη μονάδα σαρωτή.

- 5 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε το δίσκο εξόδου (a) ώσπου να σταματήσει.

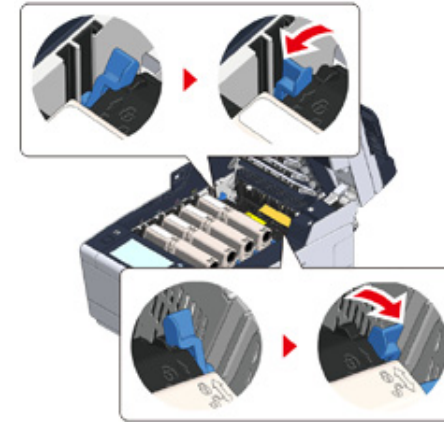


- 6 Πιάστε την άκρη του μπλε μοχλού της κασέτας γραφίτη και γυρίστε το μπροστά ώσπου η άκρη να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα της κασέτας. Γυρίστε τους μοχλούς και των 4 κασετών γραφίτη.



Αν κλείσετε τον δίσκο εξόδου χωρίς να γυρίσετε τον μπλε μοχλό, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γυρίσει τον μπλε μοχλό ώσπου το επάνω μέρος του να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα στο πίσω μέρος της κασέτας γραφίτη.

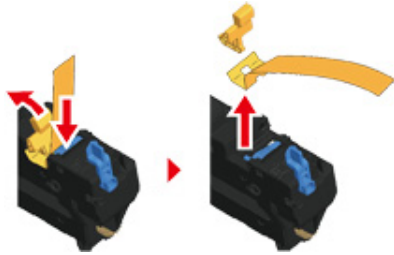
- 7 Τραβήξτε τους μοχλούς ασφάλισης της μονάδας σταθεροποιητή προς εσάς για ξεκλείδωμα.



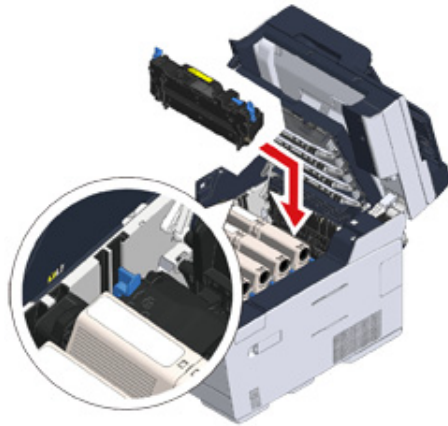
- 8 Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και σηκώστε τη μονάδα σταθεροποιητή έξω από τη συσκευή.



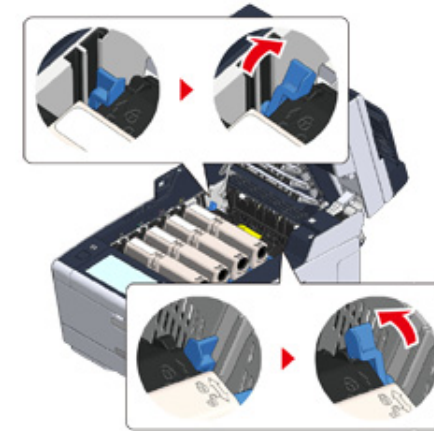
- 9 Σπρώξτε τον μπλε μοχλό της μονάδας σταθεροποιητή και αφαιρέστε τον πορτοκαλί αναστολέα ασφαλείας και τη διαφάνεια.



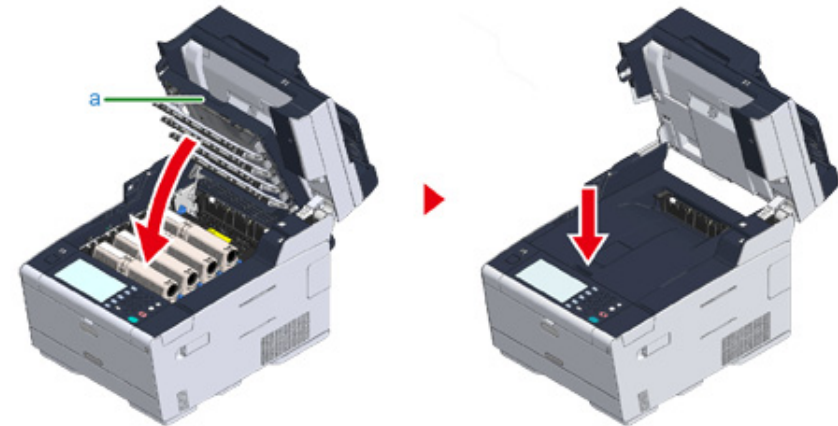
- 10 Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και ευθυγραμμίζοντας τη μονάδα σταθεροποιητή στα αυλάκια πίσω από τις κασέτες γραφίτη, τοποθετήστε τη μονάδα σταθεροποιητή μέσα στη συσκευή.



- 11 Σπρώξτε τους μοχλούς της μονάδας σταθεροποιητή για να κλειδώσουν.



- 12 Κλείστε το δίσκο εξόδου (a) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



Αν δεν εξαφανίζεται το μήνυμα σφάλματος ότι ο δίσκος εξόδου είναι ανοιχτός, βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος εξόδου είναι καλά κλεισμένος.

13 Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή.



Εγκατάσταση του προαιρετικού εξοπλισμού

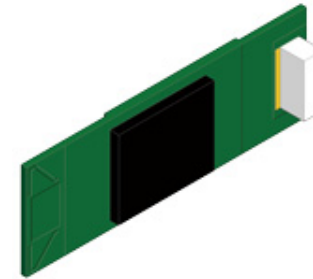
Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να εγκαταστήσετε προαιρετικό εξοπλισμό.

- Εγκατάσταση της μονάδας ασύρματου LAN
- Εγκατάσταση της πρόσθετης μονάδας δίσκου
- Ρύθμιση του οδηγού εκτυπωτή

Εγκατάσταση της μονάδας ασύρματου LAN

Εγκαταστήστε τη μονάδα ασύρματου LAN όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια ασύρματη σύνδεση.

Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αλλάξει τη ρύθμιση ασύρματου LAN από [DISABLE (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)] σε [ENABLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)] στον πίνακα χειριστή.



- 1 Ελέγξτε πως η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα καλώδια είναι εκτός πρίζας.

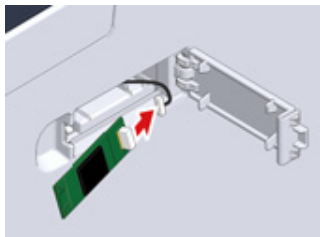


Η εγκατάσταση της μονάδας ασύρματου LAN με ενεργοποιημένη τη συσκευή μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στη συσκευή και στη μονάδα ασύρματου LAN.

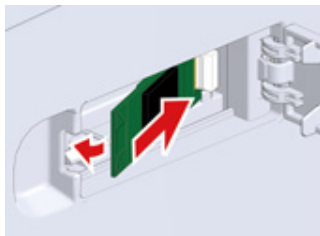
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας ασύρματου LAN.



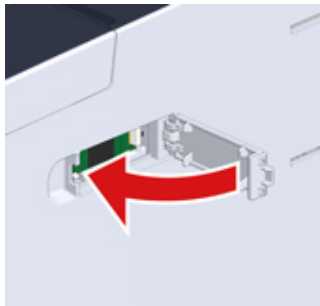
- 3 Εξάγετε το σύνδεσμο από το κάλυμμα και συνδέστε με τη μονάδα ασύρματου LAN.



- 4 Εγκαταστήστε τη μονάδα ασύρματου LAN στη συσκευή.



- 5 Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας ασύρματου LAN.



Μεταβείτε στην ενότητα "Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας".

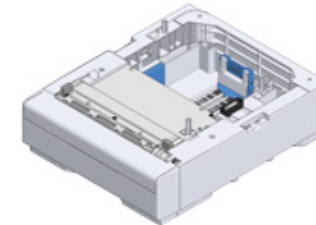
Εγκατάσταση της πρόσθετης μονάδας δίσκου

Συνδέστε την πρόσθετη μονάδα δίσκου όταν χρειάζεται να αυξήσετε τον αριθμό φύλλων ή χαρτιού προς τοποθέτηση.

Μπορούν να εγκατασταθούν έως 2 δίσκοι.

Ορίστε τον αριθμό δίσκων στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή μετά την εγκατάστασή τους.

Αριθμός Μοντέλου N36501



ΠΡΟΣΟΧΗ

Ίσως προκληθεί τραυματισμός.



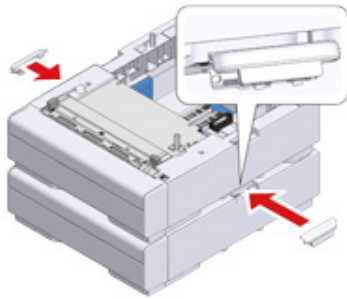
Σηκώστε αυτή τη συσκευή 2 άτομα, καθώς ζυγίζει περίπου 31 κιλά.

- 1 Ελέγξτε πως η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα καλώδια είναι εκτός πρίζας.



Η εγκατάσταση του πρόσθετου δίσκου με ενεργοποιημένη τη συσκευή μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στη συσκευή και στον πρόσθετο δίσκο.

- 2** Αν θέλετε να εγκαταστήσετε δύο πρόσθετους δίσκους, συνδέστε τους μεταξύ τους με τα τεμάχια ασφάλισης.



- 3** Στοιβάξτε αργά τη συσκευή στην πρόσθετη μονάδα δίσκου, ευθυγραμμίζοντας τις πίσω πλευρές τους και τις δεξιές πλευρές.



- 4** Βιδώστε τη συσκευή και την πρόσθετη μονάδα δίσκου με τα τεμάχια ασφάλισης.



Ρύθμιση του οδηγού εκτυπωτή

Όταν η πρόσθετη μονάδα δίσκου έχει εγκατασταθεί, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τον αριθμό δίσκων μετά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, ανατρέξτε στο "Εγκατάσταση ενός προγράμματος οδήγησης και λογισμικού σε υπολογιστή".

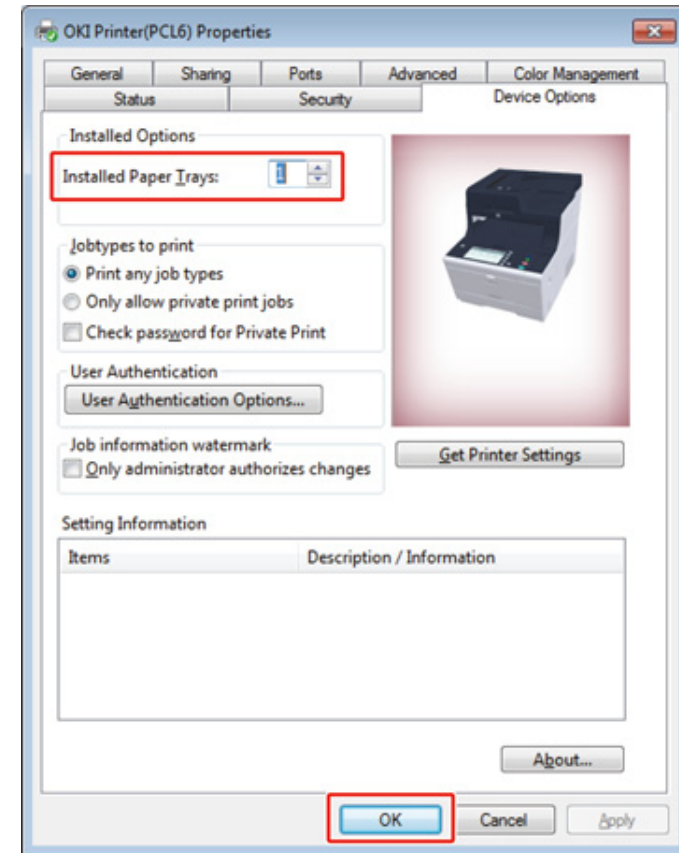


- Για να ακολουθήσετε αυτή τη διαδικασία, θα πρέπει να συνδεθείτε σε έναν Η/Υ ως διαχειριστής.
- Αν το Mac OS σας emπίπτει στις ακόλουθες συνθήκες, οι πληροφορίες σχετικά με την εγκατεστημένη επιλογή λαμβάνεται αυτόματα, και δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε τον οδηγό εκτυπωτή.
 - Όταν ο προαιρετικός εξοπλισμός έχει εγκατασταθεί πριν την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή
 - Όταν η συσκευή έχει συνδεθεί σε δίκτυο μέσω Bonjour
 - Όταν η συσκευή έχει συνδεθεί σε δίκτυο μέσω διεπαφής USB

• Ρύθμιση πρόσθετου(-ων) δίσκου(-ων) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PCL

- 1 Πατήστε [Εναρξη] και στη συνέχεια επιλέξτε [Συσκευές και Εκτυπωτές].
- 2 Κάντε δεξί κλικ στο [OKI MC573 (OKI MC573)], και στη συνέχεια επιλέξτε [OKI MC573 PCL6 (OKI MC573 PCL6)] από το [Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)].
- 3 Επιλέξτε την καρτέλα [Επιλογές Συσκευής].

- 4 Εισάγετε τον συνολικό αριθμό δίσκων και έπειτα κάντε κλικ στο [OK].

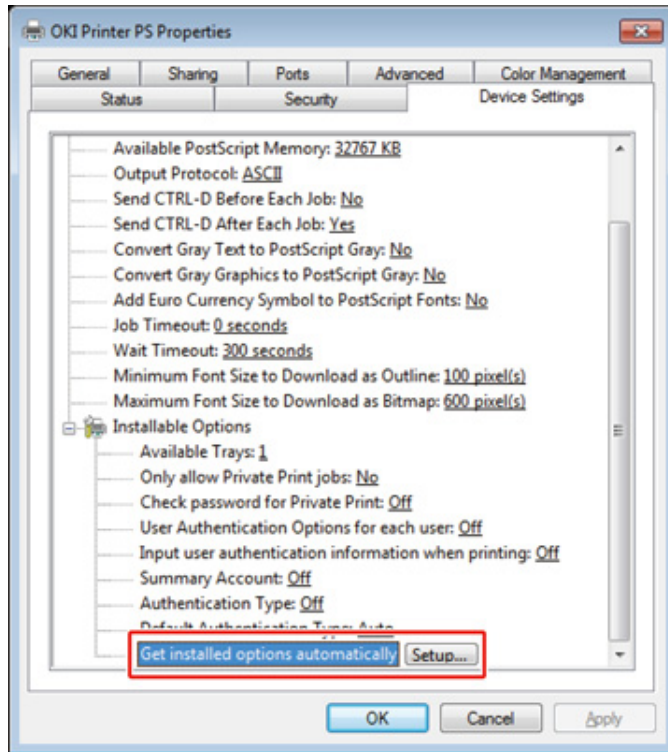


Αν χρησιμοποιείται μια σύνδεση δικτύου TCP/IP, κάντε κλικ στο [Get Printer Settings (Λήψη Ρυθμίσεων Εκτυπωτή)] για να ορίσετε τον αριθμό δίσκων αυτόματα.

• Ρύθμιση πρόσθετου(-ων) δίσκου(-ων) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PS

- 1 Πατήστε [Εναρξη] και στη συνέχεια επιλέξτε [Συσκευές και Εκτυπωτές].
- 2 Κάντε δεξί κλικ στο [OKI MC573 (OKI MC573)], και στη συνέχεια επιλέξτε [OKI MC573 PS (OKI MC573 PS)] από το [Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)].

- 3 Επιλέξτε την καρτέλα [Ρυθμίσεις Συσκευής].
- 4 Επιλέξτε [Λάβετε επιλογές εγκατάστασης αυτόματα] για το [Δυνατότητες Επιλογών για Εγκατάσταση], και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Διαμόρφωση].

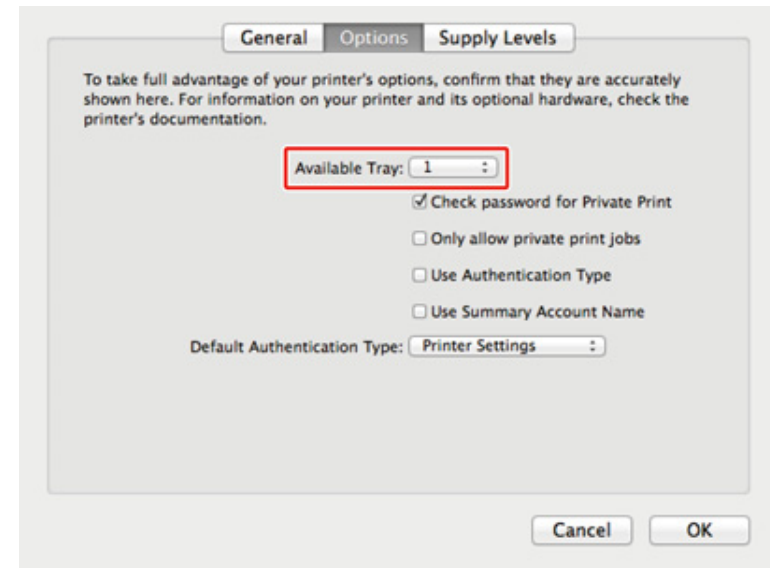


Εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση USB, επιλέξτε τον συνολικό αριθμό δίσκων για [Διαθέσιμοι δίσκοι] στις [Εγκαταστάσιμες επιλογές].

- 5 Κάντε κλικ στο [OK].
- **Ρύθμιση πρόσθετου(-ων) δίσκου(-ων) στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Mac OS X**

- 1 Επιλέξτε [Προτιμήσεις Συστήματος] από το μενού Apple.
- 2 Πατήστε [Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)].

- 3 Επιλέξτε τη συσκευή, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Επιλογές & Αναλώσιμα].
- 4 Επιλέξτε την καρτέλα [Options (Επιλογές)].
- 5 Εισάγετε τον συνολικό αριθμό δίσκων για [Διαθέσιμος δίσκος] και έπειτα κάντε κλικ στο [OK].

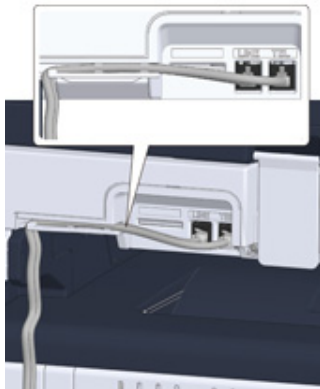


Σύνδεση με τηλεφωνική γραμμή

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να συνδέσετε ένα καλώδιο τηλεφώνου για αποστολές φαξ.

Η μέθοδος σύνδεσης της τηλεφωνικής γραμμής ποικίλλει ανάλογα με το περιβάλλον σας. Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου που ταιριάζει στο περιβάλλον σας ανατρέχοντας στις εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο.

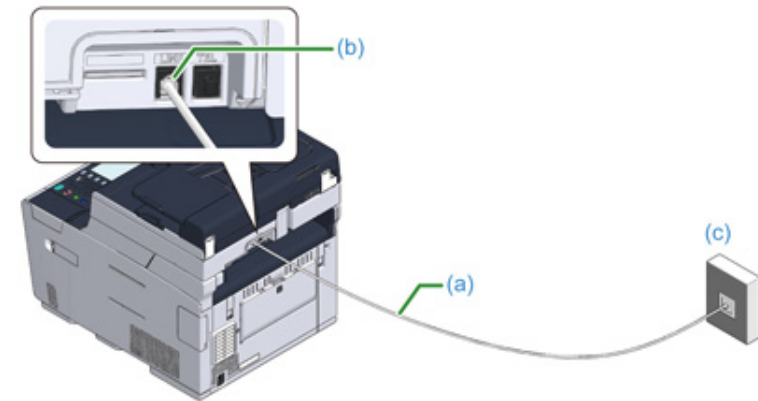
Τοποθετήστε το καλώδιο τηλεφώνου στην εσοχή της συσκευής ώστε να μην είναι πολύ χαλαρό.



- Να χρησιμοποιείτε πάντα το καλώδιο τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται με τη συσκευή. Η χρήση ενός άλλου καλωδίου τηλεφώνου ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Αν αποτύχει μια αποστολή ή λήψη φαξ, ορίστε το [Super G3 (Super G3)] στο [OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)].
- Δεν μπορείτε να συνδέσετε μια γραμμή ISDN απευθείας. Για σύνδεση, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα τερματικού (TA) και συνδεθείτε στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ της συσκευής.

- Σύνδεση στην δημόσια γραμμή (Εάν χρησιμοποιείται μόνο για φαξ)
- Σύνδεση στην δημόσια γραμμή (Εάν συνδέετε ένα τηλέφωνο στη συσκευή)
- Σύνδεση με το τηλέφωνο οπτικού IP
- Σύνδεση στο περιβάλλον ADSL
- Σύνδεση PBX, οικιακού τηλεφώνου ή εταιρικού τηλεφώνου
- Σύνδεση ως εξωτερικό τηλέφωνο
- Σύνδεση ενός δέκτη CS ή ψηφιακής τηλεόρασης

Σύνδεση στην δημόσια γραμμή (Εάν χρησιμοποιείται μόνο για φαξ)

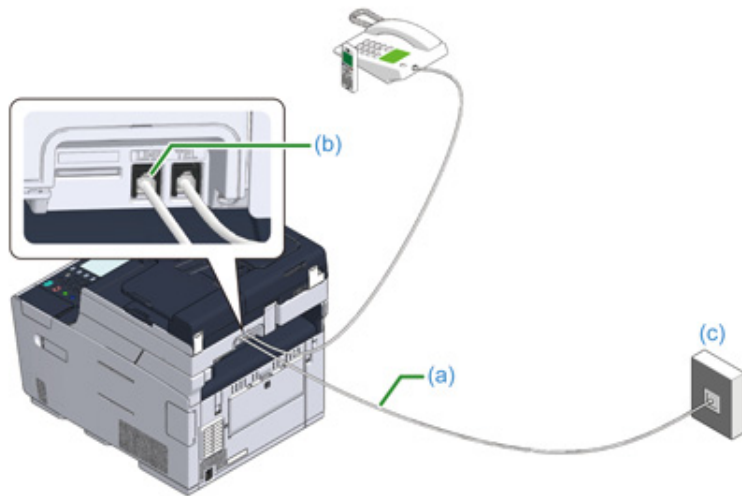


- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής και το άλλο άκρο σε μία δημόσια γραμμή (αναλογική) (c).



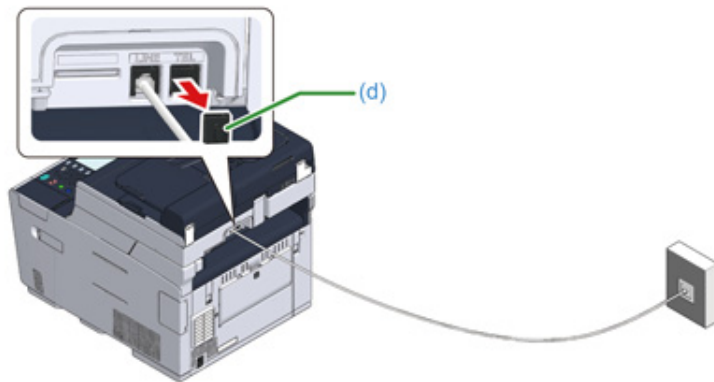
Διατηρήστε το κάλυμμα της "υποδοχής ΤΗΛ" στη θέση του.

Σύνδεση στην δημόσια γραμμή (Εάν συνδέετε ένα τηλέφωνο στη συσκευή)



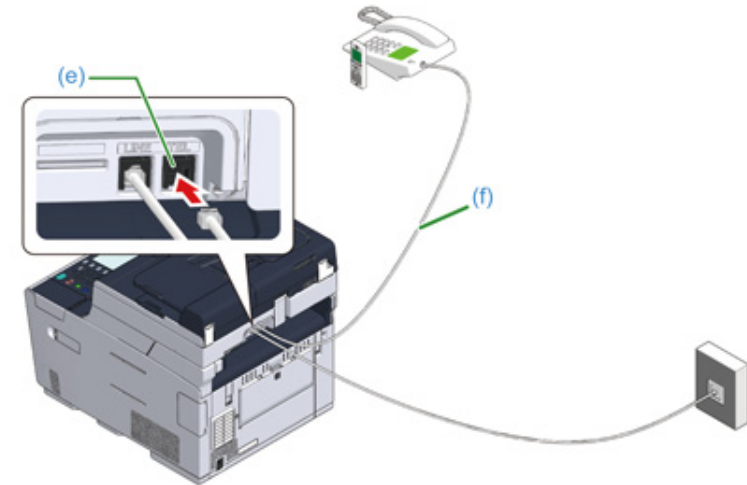
1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής και το άλλο άκρο σε μία δημόσια γραμμή (αναλογική) (c).

2 Αφαιρέστε το κάλυμμα υποδοχής τηλεφώνου (d).



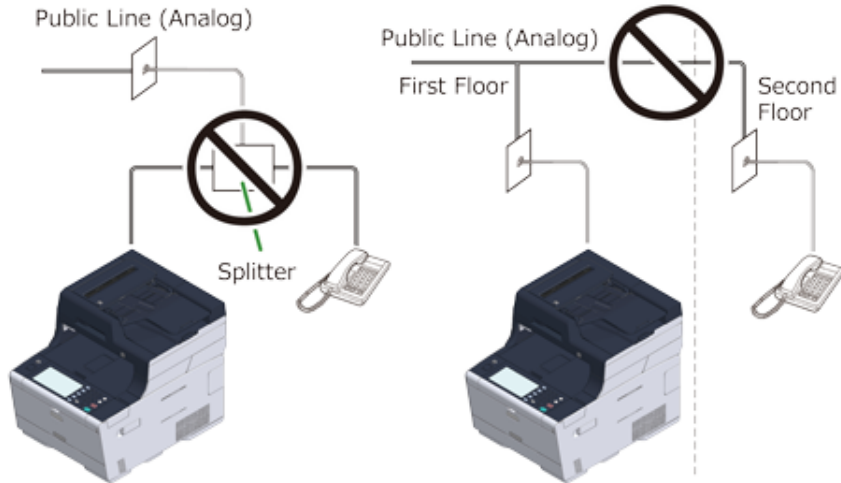
3 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου (f) που είναι συνδεδεμένο με το εξωτερικό τηλέφωνο στην υποδοχή ΤΗΛ (e) της συσκευής.

Ένα τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή αποκαλείται ένα εξωτερικό τηλέφωνο.





- Μόνο ένας τηλέφωνο μπορεί να είναι συνδεδεμένο στην συσκευή.
- Μην συνδέετε το τηλέφωνο στη συσκευή παράλληλα. Εάν συνδέετε το τηλέφωνο στη συσκευή παράλληλα, προκύπτουν τα εξής προβλήματα, με αποτέλεσμα να μη λειτουργεί σωστά η συσκευή.
 - Αν σηκώσετε το ακουστικό του τηλεφώνου που είναι συνδεδεμένο παράλληλα, ενώ η συσκευή στέλνει ή λαμβάνει ένα φαξ, η εικόνα φαξ ενδέχεται να είναι κατεστραμμένη ή μπορεί να προκύψει ένα σφάλμα επικοινωνίας.
 - Εάν η εισερχόμενη κλήση είναι μία φωνητική κλήση, το τηλέφωνο μπορεί να χτυπήσει αργά ή σταματήσει στη μέση, και αν η εισερχόμενη κλήση είναι ένα φαξ, η συσκευή μπορεί να μην είναι σε θέση να λάβει το φαξ.

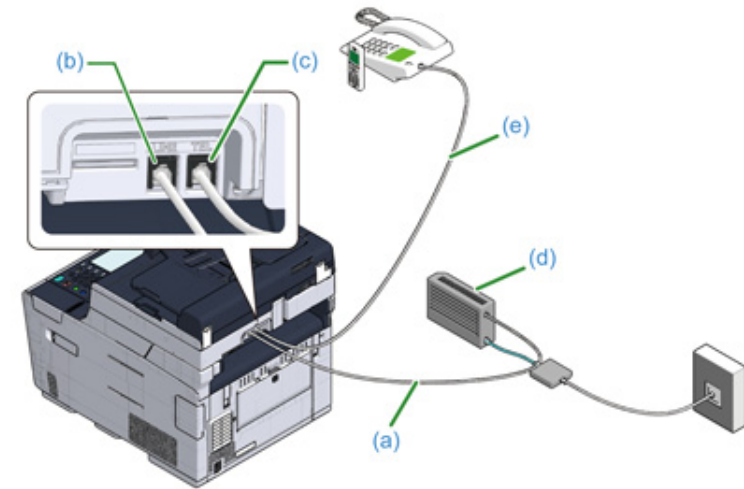


- Αν συνδέσετε ένα τηλέφωνο με τη λειτουργία φαξ, απενεργοποιήστε τη λειτουργία φαξ του τηλεφώνου (απενεργοποιήστε τη λήψη φαξ) πριν τη χρήση.



Στην περίπτωση της άμεσης διασύνδεσης, απαιτείται ξεχωριστή κατασκευαστική εργασία. Επικοινωνήστε με τη τηλεφωνική σας εταιρεία.

Σύνδεση με το τηλέφωνο οπτικού IP



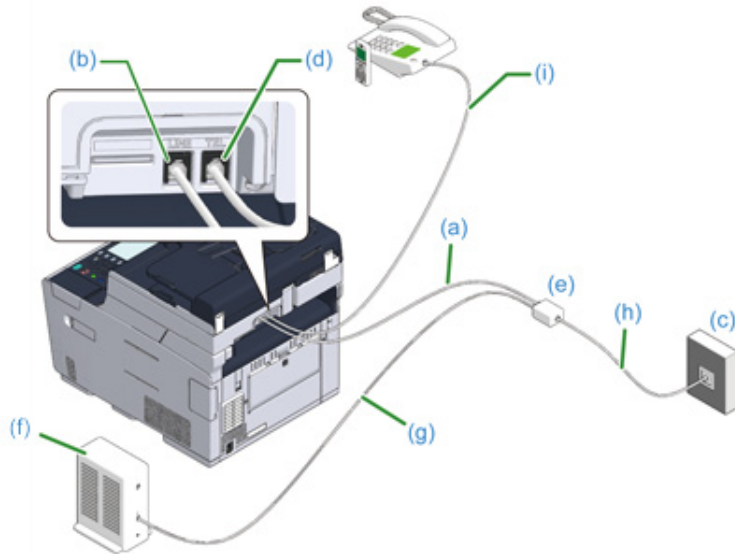
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a), που είναι συνδεδεμένο με την οπτική συσκευή (τηλέφωνο IP) (d) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα βύσματος τηλεφώνου.
- 3 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου (e) που είναι συνδεδεμένο με ένα εξωτερικό τηλέφωνο στην υποδοχή ΤΗΛ (c) της συσκευής.



- Εάν αποτύχει μια κλήση φαξ, ορίστε τη γραμμή PBX σε [ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)].
 - 🔗 Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)
- Αν αποτύχει μία αποστολή ή λήψη φαξ, ορίστε το [Super G3] στο [OFF].
 - 🔗 Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)

Σύνδεση στο περιβάλλον ADSL

Εκτός από το καλώδιο τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται, απαιτείται επίσης ένα καλώδιο τηλεφώνου του ίδιου τύπου.



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής και το άλλο άκρο σε έναν διαχωριστή γραμμής τηλεφώνου (e).

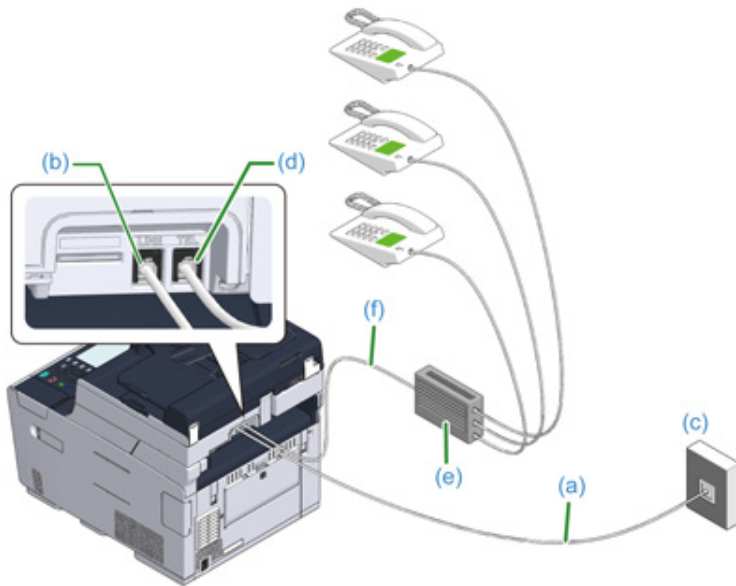
Αν χρησιμοποιείτε μόντεμ ADSL με ενσωματωμένο διαχωριστή γραμμής τηλεφώνου, συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a), το οποίο είναι συνδεδεμένο με το μόντεμ ADSL (f) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής.

- 2 Συνδέστε το διαχωριστή τηλεφωνικής γραμμής (e) στο μόντεμ ADSL (f) με ένα καλώδιο τηλεφώνου (g) και μετά συνδέστε ένα άλλο καλώδιο τηλεφώνου (h) στη δημόσια γραμμή (αναλογικό) (c).
- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα βύσματος τηλεφώνου.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου (i) που είναι συνδεδεμένο με ένα εξωτερικό τηλέφωνο στην υποδοχή ΤΗΛ (d) της συσκευής.



- Εάν αποτύχει μια κλήση φαξ, ορίστε τη γραμμή PBX σε [ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)].
 - 🔗 Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)
- Αν αποτύχει μία αποστολή ή λήψη φαξ, ορίστε το [Super G3] στο [OFF].
 - 🔗 Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)

Σύνδεση PBX, οικιακού τηλεφώνου ή εταιρικού τηλεφώνου

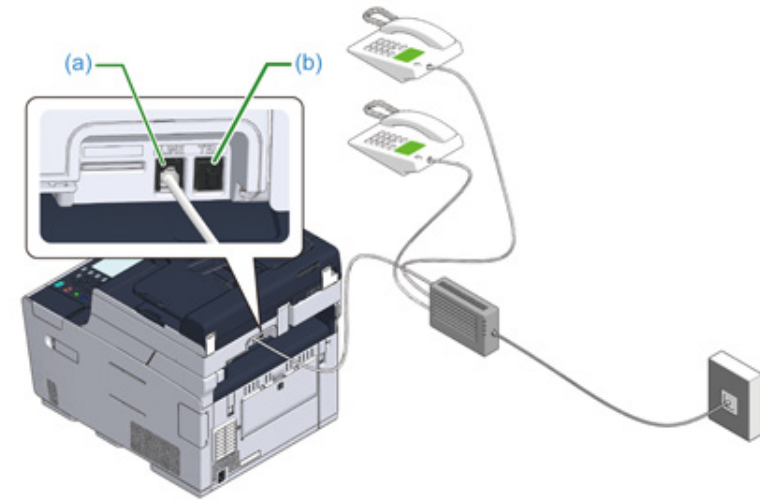


- 1 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a), το οποίο είναι συνδεδεμένο με τη δημόσια γραμμή (αναλογική) (c) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου (f) που είναι συνδεδεμένο με μια συσκευή ελέγχου όπως το PBX (e), στην υποδοχή ΤΗΛ (d) της συσκευής.



- Το Οικιακό Τηλέφωνο είναι ένας απλός διακόπτης για χρήση στο σπίτι, ο οποίος συνδέει πολλαπλά τηλέφωνα με μία ή δύο τηλεφωνικές γραμμές, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε τηλέφωνα επέκτασης και θυροτηλέφωνα.
- Το Business Phone είναι ένας απλός εναλλάκτης που εξυπηρετεί τρεις ή περισσότερες τηλεφωνικές γραμμές, με τον οποίο μπορούν να γίνουν κοινόχρηστα πολλά τηλέφωνα, επιτρέποντας τηλέφωνα επέκτασης ή άλλη χρήση.

Σύνδεση ως εξωτερικό τηλέφωνο



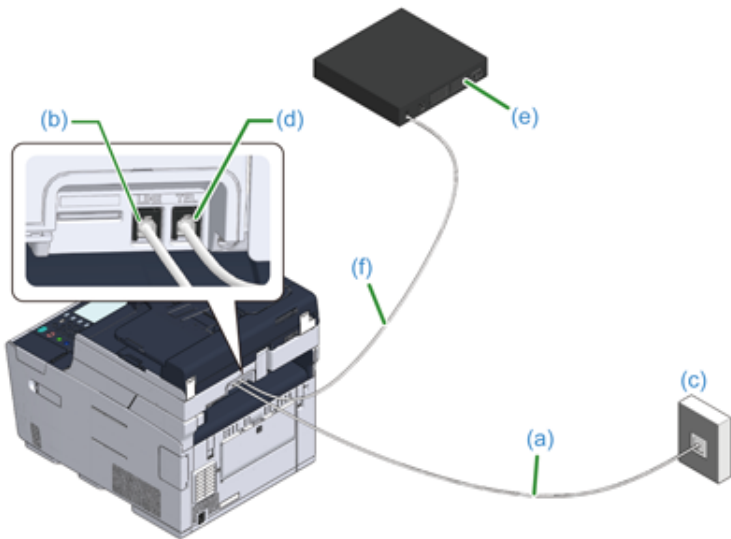
- 1 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου που είναι συνδεδεμένο με μια συσκευή ελέγχου όπως το PBX, στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (a) της συσκευής.
- 2 Αν χρησιμοποιείτε μία τηλεφωνική γραμμή για φαξ και τηλέφωνο, συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου του εξωτερικού τηλεφώνου στην υποδοχή ΤΗΛ (b).



Εάν συνδέσετε σε PBX (ιδιωτικό τηλεφωνικό κέντρο), ορίστε τη γραμμή PBX σε [ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)].

Διαμόρφωση Φαξ (Οδηγός για Προχωρημένους)

Σύνδεση ενός δέκτη CS ή ψηφιακής τηλεόρασης



- 1 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου που συμπεριλαμβάνεται (a), το οποίο είναι συνδεδεμένο με τη δημόσια γραμμή (αναλογική) (c) στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ (b) της συσκευής
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα βύσματος τηλεφώνου.
- 3 Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου (f) που είναι συνδεδεμένο με το CS tuner ή ψηφιακή τηλεόραση (e) στην υποδοχή ΤΗΛ (d) της συσκευής.

Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας

Η παροχή ρεύματος πρέπει να ικανοποιεί τις ακόλουθες συνθήκες:

Εναλλασσόμενο Ρεύμα: 110 έως 127V AC (Εύρος 99 έως 140V AC) / 220 έως 240V AC (Εύρος 198 έως 264V AC)

Συχνότητα: 50/60 Hz ± 2%



- Αν η παροχή ρεύματος δεν είναι σταθερή, χρησιμοποιήστε ρυθμιστή τάσης.
- Η μέγιστη κατανάλωση ενέργειας της συσκευής είναι 1240 W (120V AC) / 1270 W (230V AC). Ελέγξτε αν η παροχή ενέργειας επαρκεί.
- Η λειτουργία που χρησιμοποιεί UPS (αδιάλειπτη παροχή ενέργειας) ή μετατροπέα δεν είναι εγγυημένη. Μην χρησιμοποιείτε μία αδιάλειπτη παροχή ενέργειας (UPS) ή μετατροπέα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ίσως προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.



- Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιείτε τη συσκευή πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο γείωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε το καλώδιο γείωσης στον σταθερό ακροδέκτη γείωσης. Αν αυτή η συσκευή δεν μπορεί να γειωθεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε περιοχή σωλήνα νερού, σωλήνα αερίου ή τηλεφωνική γραμμή, ή σε αλεξικέραυνο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το καλώδιο γείωσης πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο γείωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας κρατώντας το.
- Συνδέστε με ασφάλεια το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας με υγρά χέρια.
- Εγκαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μέρος που οι χρήστες δεν μπορούν να πατήσουν και μην τοποθετήσετε αντικείμενα πάνω του.
- Μην μπλέκετε ή δένετε το καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην υπερφορτώνετε την πρίζα.
- Μην συνδέσετε τα καλώδια τροφοδοσίας αυτής της συσκευής και άλλα ηλεκτρικά προϊόντα στην ίδια πρίζα. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής είναι συνδεδεμένο στην ίδια πρίζα με άλλα ηλεκτρικά προϊόντα, ειδικά ένα κλιματιστικό μηχάνημα, φωτοτυπικό μηχάνημα ή καταστροφέα εγγράφων, αυτή η συσκευή ίσως δε λειτουργήσει σωστά εξαιτίας ηλεκτρικού θορύβου. Αν χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής στην ίδια πρίζα με άλλα προϊόντα, χρησιμοποιήστε ένα φίλτρο θορύβου που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο ή έναν μετασχηματιστή περικοπής θορύβου.
- Χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευή και συνδέστε το απευθείας στην πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε τα καλώδια τροφοδοσίας από άλλα προϊόντα με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης. Αν χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο επέκτασης, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο της τάξης των 15A ή υψηλότερο.
- Χρήση ενός καλωδίου επέκτασης μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής εξαιτίας πτώσης της τάσης.
- Μην απενεργοποιείτε ή βγάζετε από την πρίζα τη συσκευή κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Αν δε χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα λόγω διακοπών, ταξιδιών ή για άλλους λόγους, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που συμπεριλαμβάνεται σε αυτό το προϊόν σε άλλα προϊόντα.

1 Βάλτε το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή τροφοδοσίας.



2 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.

Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/Καλωδίου USB

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ενσύρματη σύνδεση δικτύου ή τη συνδέετε σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου USB, συνδέστε το καλώδιο με τα ακόλουθα βήματα.

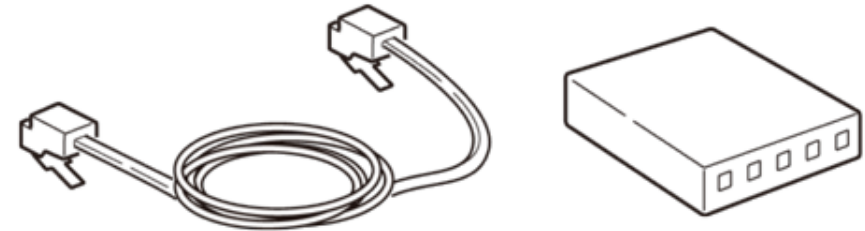
- Σύνδεση καλωδίου LAN
- Σύνδεση καλωδίου USB

Σύνδεση καλωδίου LAN



Ένα καλώδιο LAN (κατηγορίας 5e ή μεγαλύτερης, συνεστραμμένων ζευγών, ίσιο) δεν παρέχεται.

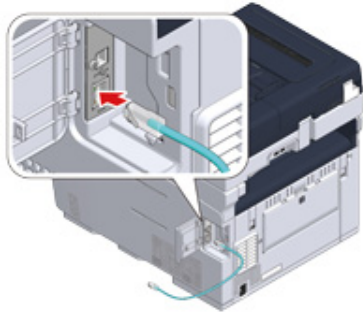
- 1 Προετοιμάστε ένα καλώδιο LAN (κατηγορίας 5e ή μεγαλύτερης, συνεστραμμένων ζευγών, ίσιο) και τον διανομέα.



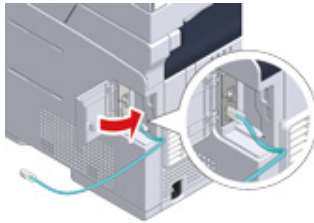
- 2 Ελέγξτε ότι η συσκευή και ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένα.
- 3 Ανοίξτε το κάλυμμα διεπαφής στο πίσω μέρος της συσκευής, πατώντας το κεντρικό τμήμα της.



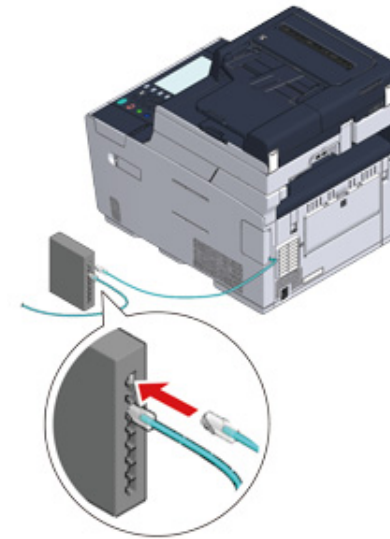
- 4 Εισάγετε την μία άκρη του καλωδίου LAN στην υποδοχή διασύνδεσης δικτύου.



- 5 Περάστε το καλώδιο LAN κάτω από τη γλωττίδα και μετά κλείστε το κάλυμμα διεπαφής.



- 6 Εισάγετε το άλλο άκρο του καλωδίου LAN στον διανομέα.



Μεταβείτε στη διαδικασία για "Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο".

Σύνδεση καλωδίου USB

Δεν παρέχεται καλώδιο USB (Υψηλής ταχύτητας USB 2.0).

1 Προετοιμάστε ένα καλώδιο USB.



Αν θέλετε να συνδεθείτε με λειτουργία USB 2.0 υψηλής ταχύτητας, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB υψηλής ταχύτητας USB 2.0.



2 Ελέγξτε ότι η συσκευή και ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένα.

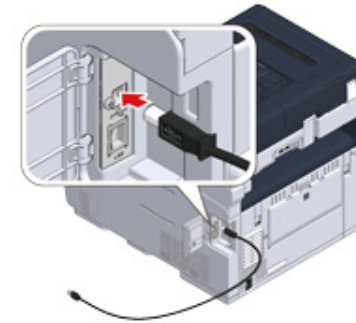
3 Ανοίξτε το κάλυμμα διεπαφής στο πίσω μέρος της συσκευής, πατώντας το κεντρικό τμήμα της.



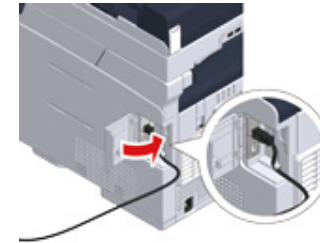
4 Εισάγετε την μία άκρη του καλωδίου USB στην υποδοχή διασύνδεσης USB στη συσκευή.



Μην εισάγετε το καλώδιο USB στην υποδοχή διεπαφής δικτύου. Ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.



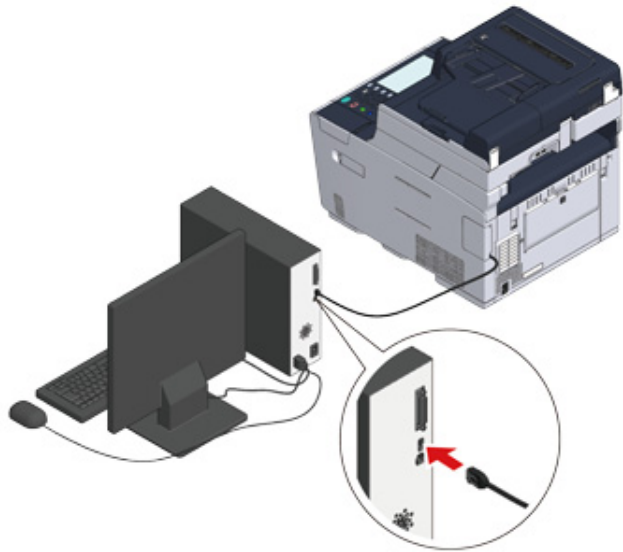
5 Περάστε το καλώδιο USB κάτω από τη γλωττίδα και μετά κλείστε το κάλυμμα διεπαφής.



6 Εισάγετε την άλλη άκρη του καλωδίου USB στην υποδοχή διασύνδεσης USB στον υπολογιστή.



Για τα Windows, μην βάζετε το άλλο άκρο του καλωδίου USB στον υπολογιστή μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη οδηγίες όταν η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης είναι σε εξέλιξη.



Μεταβείτε στη διαδικασία για "Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο".

Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο

Η διαδικασία της φόρτωσης χαρτιού στο δίσκο 1 χρησιμοποιείται ως παράδειγμα.

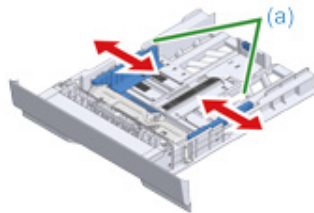
Η ίδια διαδικασία ισχύει για το δίσκο 2/3 (προαιρετικό).

Για λεπτομέρειες σχετικά με διαθέσιμο χαρτί, ανατρέξτε στο "Σχετικά με τους τύπους χαρτιού που μπορούν να φορτωθούν".

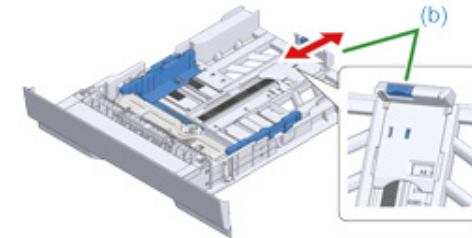
- 1 Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού έξω.



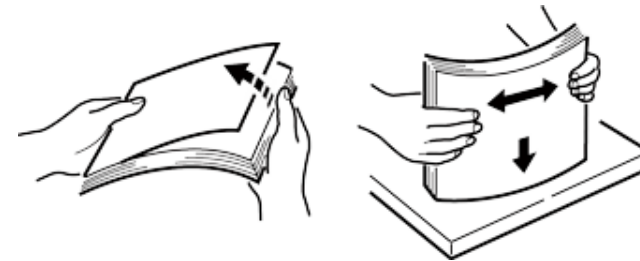
- 2 Σύρετε τον οδηγό χαρτιού (a) στο πλάτος του χαρτιού που είναι για φόρτωση.



- 3 Σύρετε τον αναστολέα χαρτιού (b) στο μήκος του χαρτιού που είναι για φόρτωση.



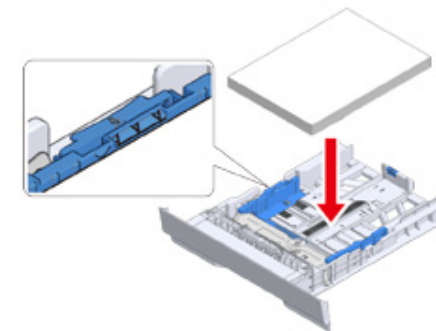
- 4 Ξεφυλλίστε μια στοιβα χαρτιού και, στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τις άκρες του χαρτιού.



- 5 Φορτώστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



Μην φορτώνετε χαρτί πάνω από το "▽" σήμα στον οδηγό χαρτιού.



- 6 Ασφαλίστε το χαρτί που φορτώθηκε με τον οδηγό χαρτιού.

- 7 Αντικαταστήστε την κασέτα χαρτιού μέσα στη συσκευή.
Σπρώξτε την κασέτα χαρτιού μέχρι να σταματήσει.



Έλεγχος των πληροφοριών ρύθμισης

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείται η συσκευή, εμφανίζεται η "Εύκολη ρύθμιση".

Η οθόνη σας ζητάει να εισάγετε τις πληροφορίες. Ελέγξτε τις απαιτούμενες πληροφορίες στο ακόλουθο δελτίο πληροφοριών ρύθμισης εκ των προτέρων.

Αν παραλείψετε αυτές τις ρυθμίσεις την πρώτη φορά που ενεργοποιείται η συσκευή, μπορείτε να ορίσετε τις πληροφορίες αργότερα στον πίνακα χειριστή ή τον υπολογιστή.

• Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή

Το "999999" έχει οριστεί από εργοστασιακή προεπιλογή. Συνιστάται να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να προστατεύσετε την ασφάλεια σας.

Στοιχείο	Περιγραφή	Τιμή ρύθμισης
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή	Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή για τη συσκευή. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν 6 έως 12 χαρακτήρες. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε ξεχάσει να ορίσετε κωδικό πρόσβασης.	

• Ρύθμιση φαξ

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία φαξ, απαιτούνται οι ακόλουθες πληροφορίες.

Στοιχείο	Περιγραφή	Τιμή ρύθμισης
Αριθμός φαξ	Ορίστε τον αριθμό φαξ αυτής της συσκευής. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 20 ψηφία.	
ID αποστολέα	Ορίστε τις πληροφορίες του αποστολέα. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 22 χαρακτήρες.	

• Ρύθμιση δικτύου

Για να συνδέσετε τη συσκευή σε ένα δίκτυο με καλώδιο LAN, απαιτούνται οι ακόλουθες πληροφορίες.

Στοιχείο	Περιγραφή	Τιμή ρύθμισης
Διεύθυνση IP	Ορίστε τη διεύθυνση IP της συσκευής.	
Μάσκα υποδικτύου	Ορίστε μια μάσκα υποδικτύου.	
Προεπιλεγμένη πύλη	Ορίστε μια διεύθυνση πύλης.	
Διακομιστής DNS (Πρωτεύων)	Ορίστε τη διεύθυνση IP για έναν πρωτεύοντα διακομιστή DNS.	
Διακομιστής DNS (Δευτερεύων)	Ορίστε τη διεύθυνση IP για έναν δευτερεύοντα διακομιστή DNS.	
Διακομιστής WINS (Πρωτεύων)	Ορίστε το όνομα (έως 15 χαρακτήρες) ή τη διεύθυνση IP για τον πρωτεύοντα διακομιστή WINS.	

Στοιχείο	Περιγραφή	Τιμή ρύθμισης
Διακομιστής WINS (Δευτερεύων)	Ορίστε το όνομα (έως 15 χαρακτήρες) ή τη διεύθυνση IP για τον δευτερεύοντα διακομιστή WINS.	

• Ρύθμιση e-mail

Για να χρησιμοποιήσετε λειτουργίες που απαιτούν αποστολή και λήψη e-mail, όπως τις λειτουργίες σάρωσης σε e-mail και διαδικτυακού φαξ, απαιτούνται οι ακόλουθες πληροφορίες.

Στοιχείο	Περιγραφή	Τιμή ρύθμισης
Διεύθυνση διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Ορίστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα πελάτη για τον διακομιστή SMTP. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 64 χαρακτήρες.	
Θύρα SMTP	Ορίστε τον αριθμό θύρας SMTP.	
Κρυπτογράφηση SMTP	Ορίστε [(None Κανένα)], [SMTP (SMTP)], ή [STARTTLS (STARTTLS)].	
Ορίστε διεύθυνση αποστολέα (Από)	Εμφανίζεται κατά την αποστολή e-mail.	
Ρύθμιση λήψης	Ορίστε [POP3 (POP3)], [SMTP (SMTP)], ή [Disable (Απενεργοποίηση)]. Αν έχει επιλεγεί [POP3 (POP3)], ελέγξτε τη διεύθυνση διακομιστή POP3.	
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Ορίστε [No Authentication (Μη πιστοποίηση)], [SMTP Auth (Πιστοποίηση SMTP)], ή [POP Before SMTP (POP πριν από SMTP)]. Αν επιλεγεί [SMTP Auth (Πιστοποίηση SMTP)] ή [POP Before SMTP (POP πριν από SMTP)], ελέγξτε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.	
Μέθοδος πιστοποίησης (Πιστοποίηση SMTP / POP πριν από SMTP): Όνομα χρήστη	Ορίστε ένα όνομα χρήστη για πιστοποίηση. Μπορούν να καταχωρηθούν έως 64 χαρακτήρες.	
Μέθοδος πιστοποίησης (Πιστοποίηση SMTP / POP πριν από SMTP): Κωδικός πρόσβασης	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για την πιστοποίηση. Μπορούν να καταχωρηθούν έως 64 χαρακτήρες.	

Ρύθμιση αυτής της συσκευής

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείται η συσκευή ή όταν αρχικοποιούνται οι ρυθμίσεις, εμφανίζεται το μήνυμα [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)]. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ορίσετε τις απαιτούμενες πληροφορίες. Μπορείτε να παραλείψετε τη ρύθμιση, πατώντας [Skip>> (Παράλειψη>>)].



Τα πιο απλά βήματα εμφανίζονται εδώ.

- Εγκατάσταση Γλώσσας
- Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας
- Ρύθμιση του κωδικού διαχειριστή
- Διαμόρφωση φαξ
- Ρυθμίσεις δικτύου
- Ρύθμιση e-mail
- Δοκιμαστική εκτύπωση

Εγκατάσταση Γλώσσας

- 1 Πατήστε τον διακόπτη ισχύος στον πίνακα χειριστή για ένα δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

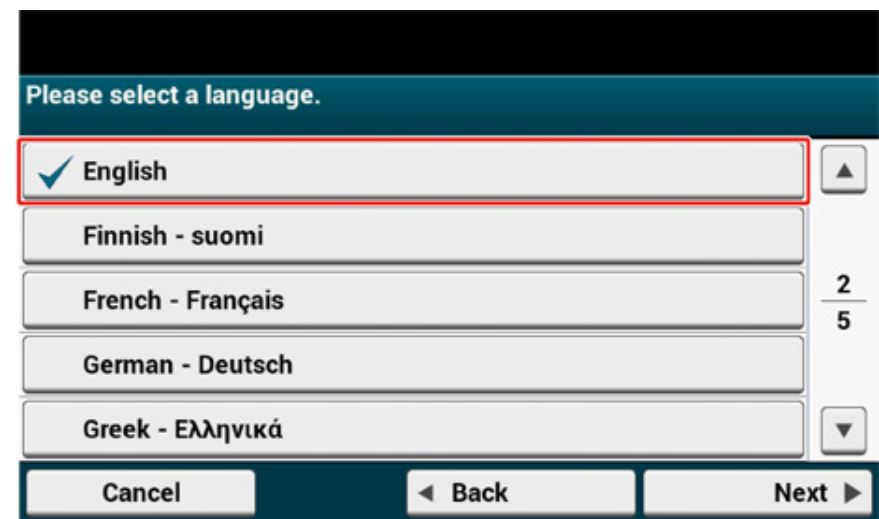
Όταν ενεργοποιηθεί η συσκευή, ανάβει το λαμπάκι LED του διακόπτη ισχύος.



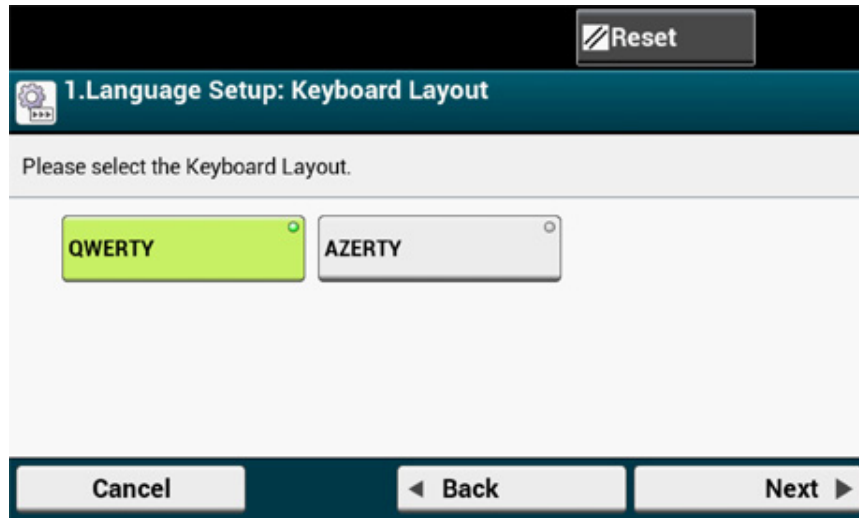
- 2 Όταν εμφανίζεται η οθόνη επιλογής γλώσσας στο [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)], πατήστε τη γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.



Πατήστε [▲] [▼] για εναλλαγή οθόνης.



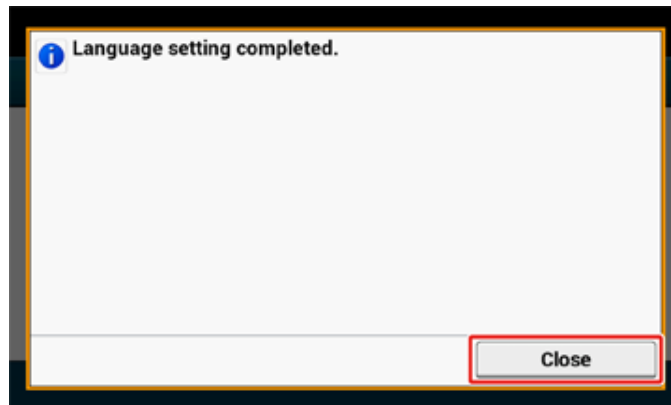
- 3 Επιλέξτε την επιθυμητή διάταξη πληκτρολογίου.



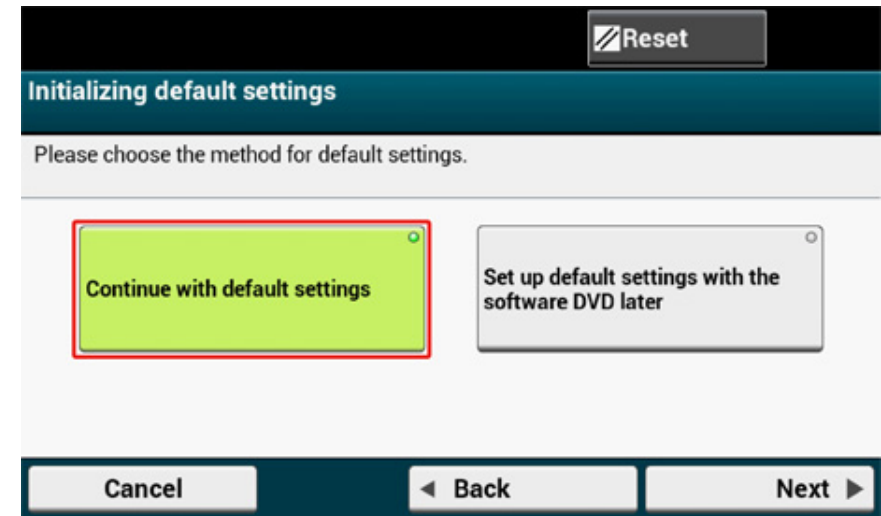
- 4 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



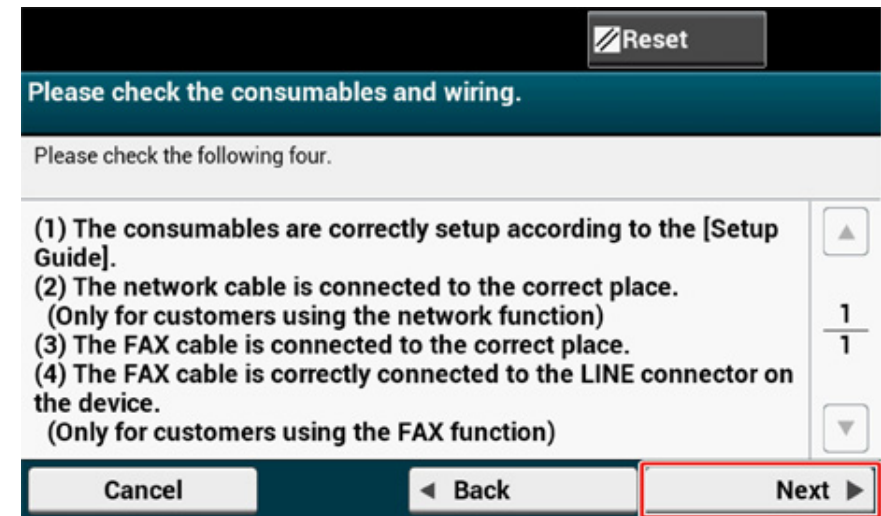
Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε περίπου 7 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε το [Close (Κλείσιμο)].



- 5 Πατήστε [Continue with default settings (Συνέχεια με προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)].



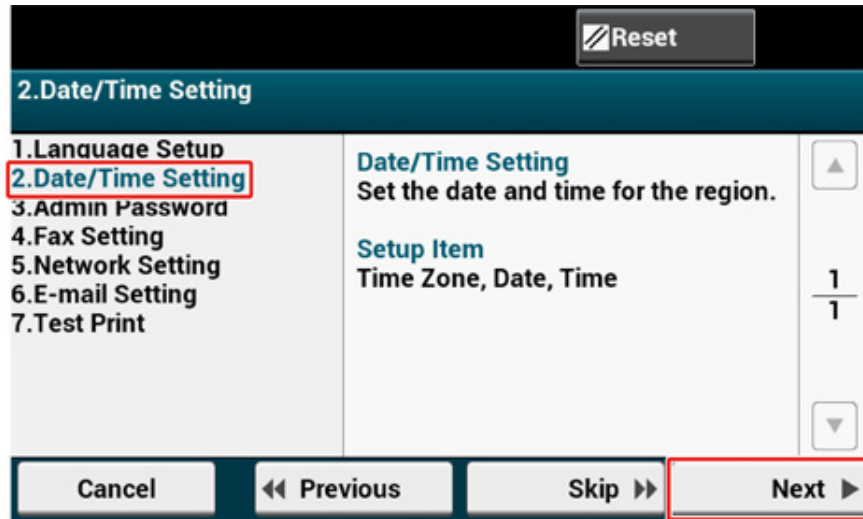
- 6 Ελέγξτε πως τα αναλώσιμα και η καλωδίωση έχουν εγκατασταθεί και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].



Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

- 1 Ελέγξτε πως προβάλλεται η οθόνη [2. Date/Time Setting (2. Ρύθμιση Ημερομηνίας/Ωρας)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].

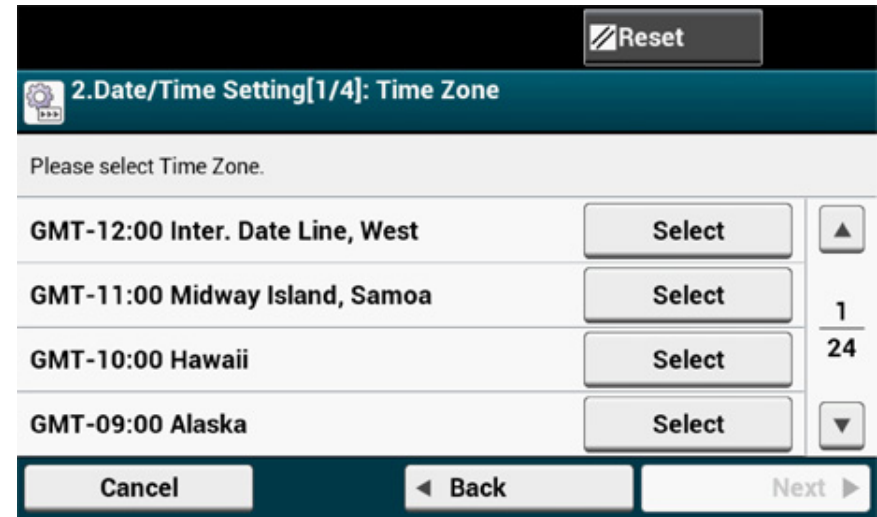
Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης ζώνης ώρας.



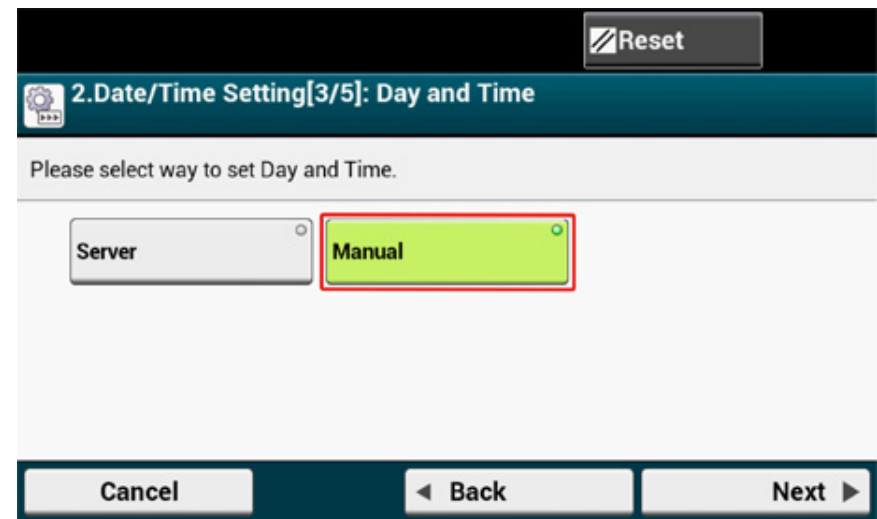
- 2 Πατήστε [Select (Επιλογή)] για τη ζώνη ώρας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.




Πατήστε [▲][▼] για εναλλαγή οθόνης.

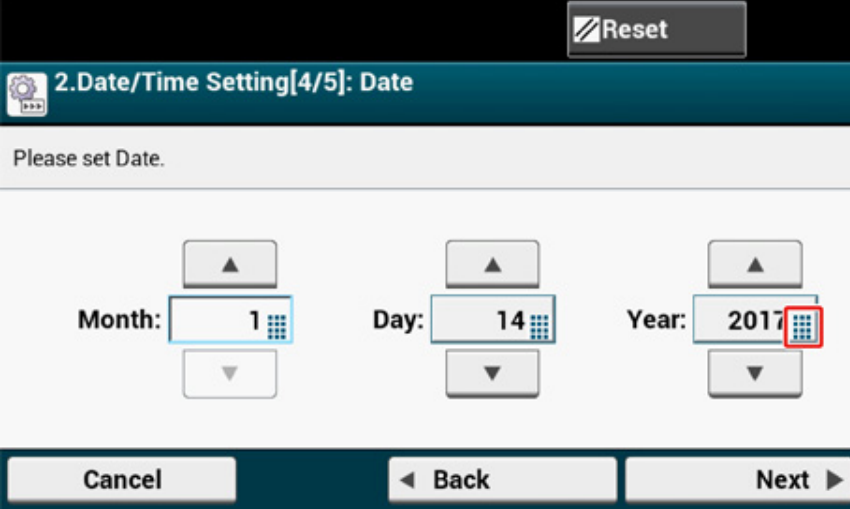


- 3 Πατήστε [Manual (Χειροκίνητα)].



- 4 Εισάγετε τον μήνα χρησιμοποιώντας το [▲][▼] ή το αριθμητικό πληκτρολόγιο στον πίνακα χειριστή.

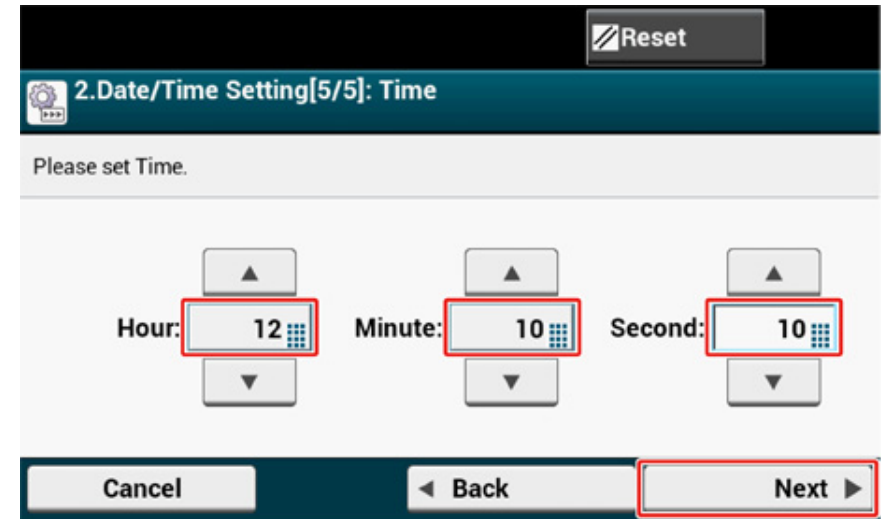
Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο στον πίνακα χειριστή για να εισάγετε μια τιμή στο πεδίο με το εικονίδιο  (αριθμητικό πληκτρολόγιο).



- 5 Πατήστε το πλαίσιο εισαγωγής [Day (Ημέρα)] μία φορά για να εισάγετε την ημέρα.
- 6 Πατήστε το πλαίσιο εισαγωγής [Year (Έτος)] μία φορά για να εισάγετε το έτος και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].

- 7 Χρησιμοποιήστε το [▲][▼] ή το αριθμητικό πληκτρολόγιο στον πίνακα χειριστή για να εισάγετε την τρέχουσα ώρα με τον ίδιο τρόπο όπως την εισαγωγή ημερομηνίας και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].

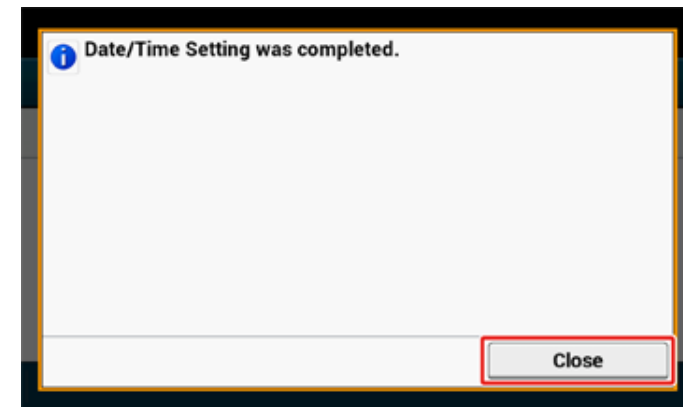
Οι τιμές ρύθμισης ενημερώνονται.



- 8 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε περίπου 7 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε το [Close (Κλείσιμο)].

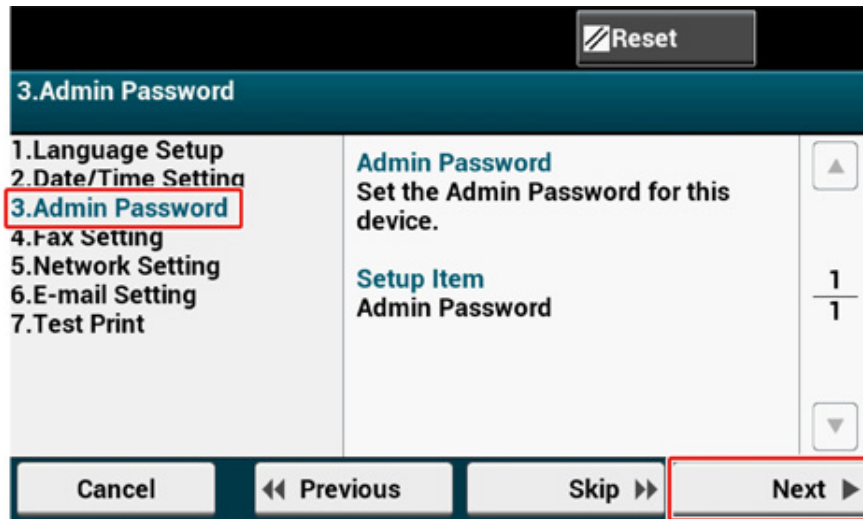


Ρύθμιση του κωδικού διαχειριστή



Ο εργοστασιακά προεπιλεγμένος κωδικός διαχειριστή είναι "999999", όμως προτείνουμε να ορίσετε τον δικό σας κωδικό διαχειριστή ώστε το τρίτο μέρος να μην μπορεί να τον μαντέψει εύκολα.

- 1 Ελέγξτε πως προβάλλεται η οθόνη [3. Admin Password (3. Κωδικός Διαχειριστή)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)]. Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης ενός νέου κωδικού διαχειριστή.



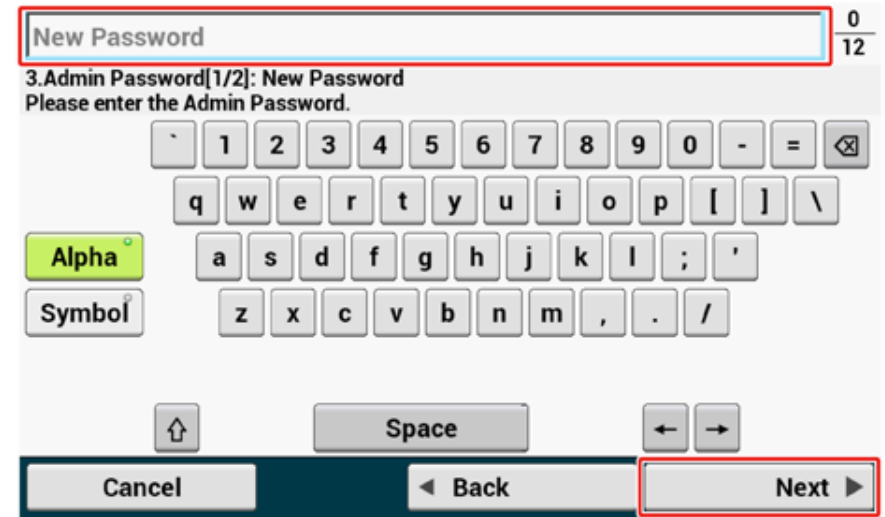
- 2 Πληκτρολογήστε έναν νέο κωδικό διαχειριστή και πατήστε [Next (Επόμενο)].



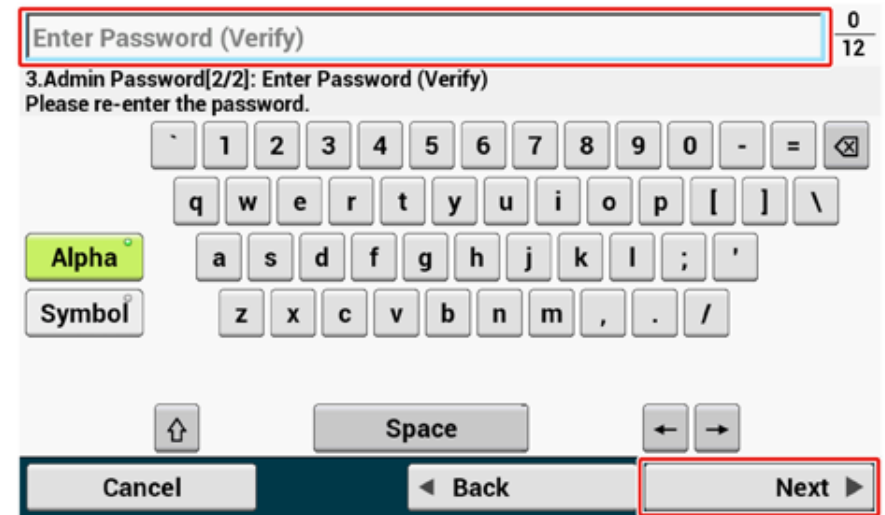
- Προτείνουμε να σημειώσετε τον κωδικό που ορίσατε, για να μην τον ξεχάσετε.
- Ο κωδικός διαχειριστής απαιτείται κατά την αλλαγή ρυθμίσεων, κ.λπ.
- Σημειώστε ότι αν ξεχάσατε ή χάσατε τον κωδικό διαχειριστή σας, δεν θα μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις [Admin Setup (Διαμόρφωση Διαχειριστή)] ή [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)].



- Ορίστε τον κωδικό διαχειριστή χρησιμοποιώντας 6 έως 12 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
- Για τον κωδικό γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων.



- 3 Εισάγετε τον κωδικό ξανά, για επιβεβαίωση.

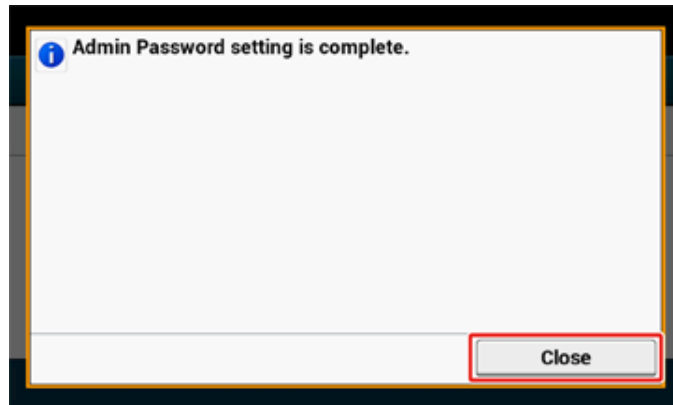


4 Πατήστε [Next (Επόμενο)].
Οι τιμές ρύθμισης ενημερώνονται.

5 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε περίπου 7 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε το [Close (Κλείσιμο)].

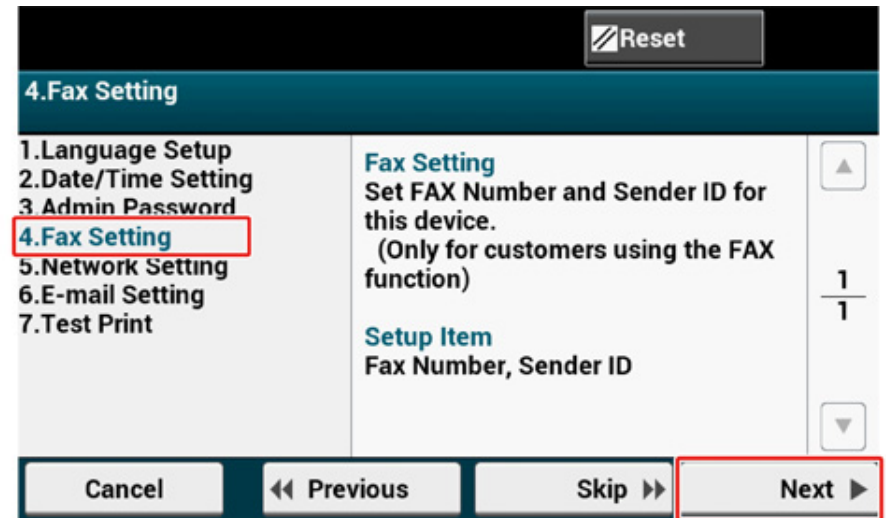


Διαμόρφωση φαξ



Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία φαξ, πατήστε [Skip>> (Παράλειψη>>)] για να μεταβείτε στις Ρυθμίσεις δικτύου.

1 Ελέγξτε πως προβάλλεται η οθόνη [4. Fax Setting (4. Ρύθμιση Φαξ)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)]. Εμφανίζεται η οθόνη που σας ζητάει να εισάγετε τον αριθμό φαξ.



- 2 Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο στον πίνακα χειριστή για να εισάγετε τον αριθμό φαξ και πατήστε [Next (Επόμενο)].

The screenshot shows the '4.Fax Setting[1/2]: Fax Number' screen. At the top right is a 'Reset' button. Below the title bar, there is a 'Please enter the Fax Number and press [Next].' instruction. A large text input field is highlighted with a red box. At the bottom, there are three buttons: 'Cancel', 'Back', and 'Next', with the 'Next' button also highlighted with a red box.

- 3 Εισάγετε τα στοιχεία αποστολέα (όνομα αποστολέα) και πατήστε [Next (Επόμενο)] στον πίνακα αφής. Οι τιμές ρύθμισης ενημερώνονται.



Τα στοιχεία που ορίστηκαν εδώ αποστέλλονται στο άλλο μέρος που λαμβάνει το φαξ σας.

The screenshot shows the '4.Fax Setting[2/2]: Sender ID' screen. At the top right, it displays '0/22'. Below the title bar, there is a 'Please enter the Sender ID and press [Next].' instruction. A text input field labeled 'Sender ID' is highlighted with a red box. Below the input field is a virtual keypad with numeric keys (0-9, *, #), a QWERTY keyboard, and function keys like 'Alpha', 'Symbol', 'Space', and 'Enter'. At the bottom, there are three buttons: 'Cancel', 'Back', and 'Next', with the 'Next' button also highlighted with a red box.

- 4 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε περίπου 7 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε το [Close (Κλείσιμο)].

The screenshot shows a completion message box with the text 'Fax Setting was completed.' and an information icon. At the bottom right of the box, there is a 'Close' button highlighted with a red box.

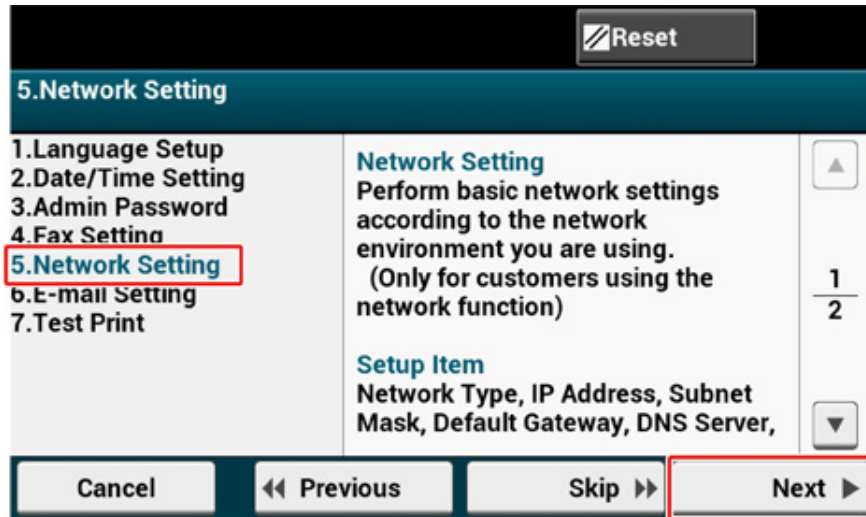
Ρυθμίσεις δικτύου



- Αν δεν θέλετε να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο, πατήστε [Skip>> (Παράλειψη>>)] για να μεταβείτε στη Ρύθμιση e-mail.
- Εφόσον απαιτούνται οι ρυθμίσεις δικτύου κατά τη χρήση της λειτουργίας εκτύπωσης, λειτουργίας φαξ και λειτουργίας σάρωσης, θα πρέπει να κάνετε τη ρύθμιση δικτύου εδώ.

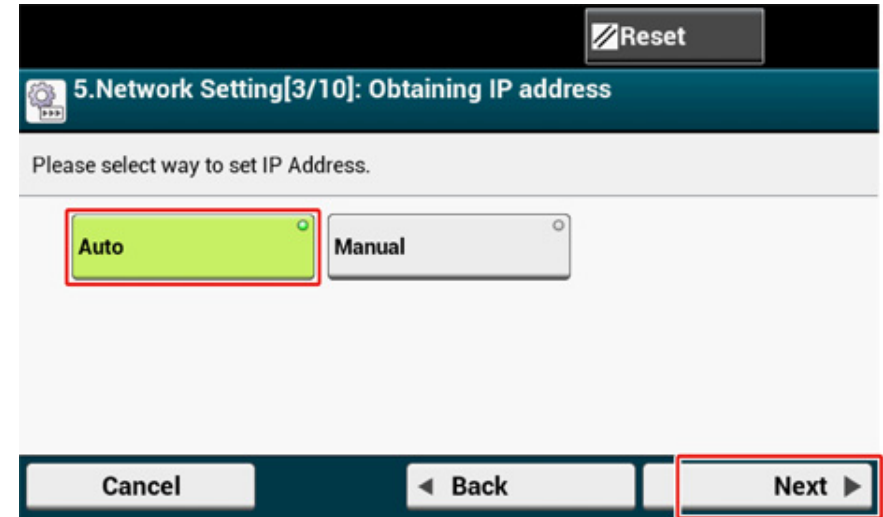
1 Ελέγξτε πως προβάλλεται η οθόνη [5. Network Setting (5. Ρύθμιση Δικτύου)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)] για τη σύνδεση με καλώδιο LAN.

Για την ασύρματη σύνδεση, δεν χρειάζεται να κάνετε τις ρυθμίσεις δικτύου εδώ. Πατήστε [Skip>> (Παράλειψη>>)] και μεταβείτε στη ρύθμιση e-mail. Οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης θα πρέπει να πραγματοποιηθούν μετά την ολοκλήρωση του [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)].



2 Ελέγξτε πως η καλωδίωση έχει ολοκληρωθεί σωστά.

3 Ορίστε μια διεύθυνση IP. Πατήστε [Auto (Αυτόματο)].



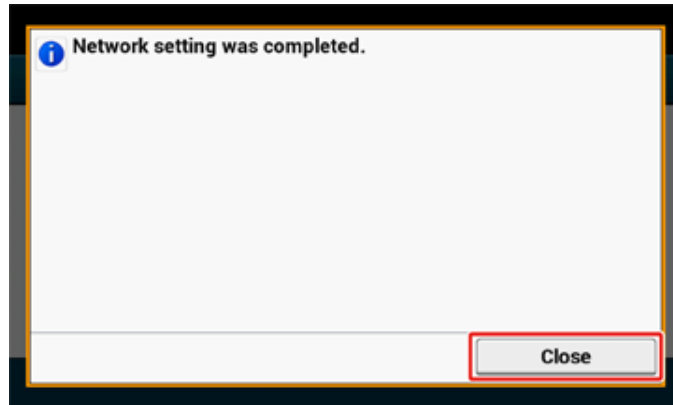
Κατά την χειροκίνητη ρύθμιση, ελέγξτε τις ακόλουθες τιμές που προσδιορίζονται από τον πάροχο ή τον διαχειριστή δικτύου σας.

- Διεύθυνση IP
- Μάσκα υποδικτύου
- Προεπιλεγμένη πύλη
- Διακομιστής DNS (Πρωτεύων)
- Διακομιστής DNS (Δευτερεύων)
- Διακομιστής WINS (Πρωτεύων)
- Διακομιστής WINS (Δευτερεύων)

4 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)] στην ακόλουθη οθόνη που προβάλλεται μετά την ενημέρωση της ρύθμισης.



- Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ενημέρωση της ρύθμισης.
- Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε περίπου 7 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσετε το [Close (Κλείσιμο)].



Ρύθμιση e-mail

Απαιτείται ρύθμιση e-mail όταν χρησιμοποιείτε "Σάρωση σε e-mail", "Διαδικτυακό φαξ", ή "Σάρωση σε διακομιστή φαξ".

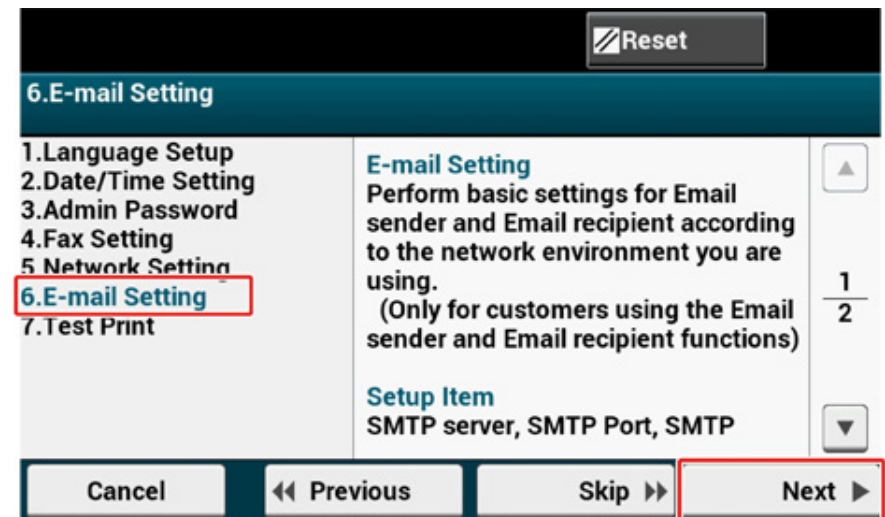
Πριν τη ρύθμιση, συμπληρώστε το πεδίο "Πληροφορίες ρύθμισης" με τις απαιτούμενες πληροφορίες.



- Προετοιμάστε μια διεύθυνση e-mail που προσδιορίστηκε για αυτή τη συσκευή. Αν δεν έχετε μια διεύθυνση e-mail που χρησιμοποιεί αυτή η συσκευή, αποκτήστε τη διεύθυνση e-mail κάνοντας ένα συμβόλαιο με έναν πάροχο ή χρησιμοποιώντας άλλους τρόπους.
- Πραγματοποιήστε "Ρυθμίσεις δικτύου" πριν τη χρήση αυτής της λειτουργίας.
- Αν θέλετε να λαμβάνετε και να εκτυπώνετε συνημμένα αρχεία e-mail που στέλνονται στη συσκευή, επιλέξτε [POP3 (POP3)] ή [SMTP (SMTP)] για να ταιριάζει στη ρύθμιση e-mail του περιβάλλοντός σας.
- Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιείτε λειτουργίες που απαιτούν ρυθμίσεις e-mail, πατήστε [Skip>> (Παράλειψη>>)] για να μεταβείτε στη " Δοκιμαστική εκτύπωση".

1 Ελέγξτε πως προβάλλεται η οθόνη [6. E-mail Setting (6. Ρύθμιση E-mail)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].

Προβάλλεται η οθόνη που σας ζητάει να εισάγετε τη διεύθυνση διακομιστή αλληλογραφίας.



- 2 Εισάγετε τη διεύθυνση διακομιστή αλληλογραφίας και πατήστε [Next (Επόμενο)] στον πίνακα αφής.

Mail Server Address 0/64

6.E-mail Setting [1/7]: Mail Server Address
Please enter the Address of Mail Server and press [Next].

Alpha

Symbol

Cancel Back Next

- 3 Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο στον πίνακα χειριστή για να εισάγετε τη θύρα SMTP και πατήστε [Next (Επόμενο)].

6.E-mail Setting [2/7]: SMTP Port

Please enter the SMTP Port.

#(1 - 65535): 25

Cancel Back Next

- 4 Επιλέξτε Κρυπτογράφηση SMTP.

6.E-mail Setting [3/7]: SMTP Encryption

Please select the SMTP Encryption.

None SMTPS STARTTLS

Cancel Back Next

- 5 Εισάγετε τη διεύθυνση αποστολέα και πατήστε [Next (Επόμενο)] στον πίνακα αφής.

Sender's Address(From) 0/80

6.E-mail Setting [4/7]: Sender's Address (From)
Please enter Sender's Address(from). When emailing, the following is displayed.

Alpha

Symbol

Cancel Back Next

- 6 Ορίστε το πρωτόκολλο λήψης.



Αν έχει επιλεγθεί [POP3 (POP3)], εισάγετε τη διεύθυνση διακομιστή POP3.

7 Επιλέξτε μέθοδο ελέγχου ταυτότητας.



Αν έχει επιλεγθεί [SMTP Auth (Πιστ. SMTP)] ή [POP Before SMTP (POP πριν από SMTP)], εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].

8 Ορίστε αν θα γίνεται αποστολή δοκιμαστικής αλληλογραφίας.



Για να αποστείλετε δοκιμαστική αλληλογραφία, εισάγετε μια διεύθυνση προορισμού ικανή για λήψη.

9 Μετά την ενημέρωση των ρυθμίσεων, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



Μετά την ενημέρωση των ρυθμίσεων, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

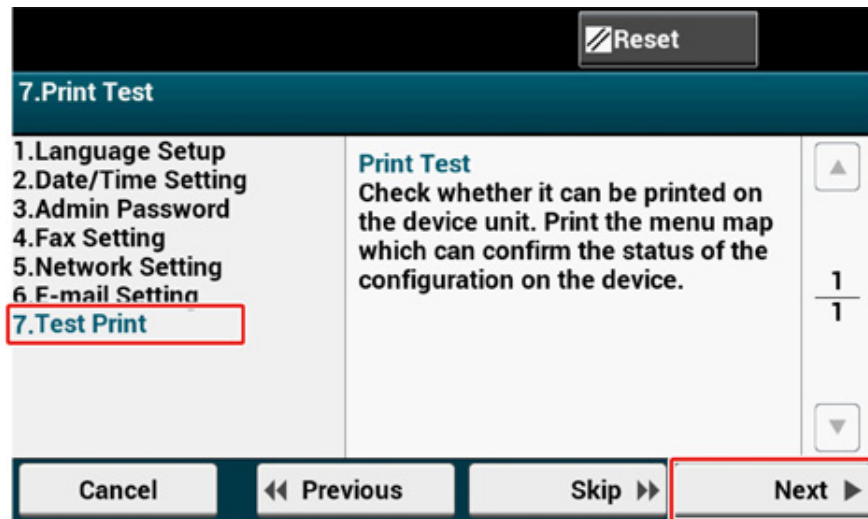
Δοκιμαστική εκτύπωση



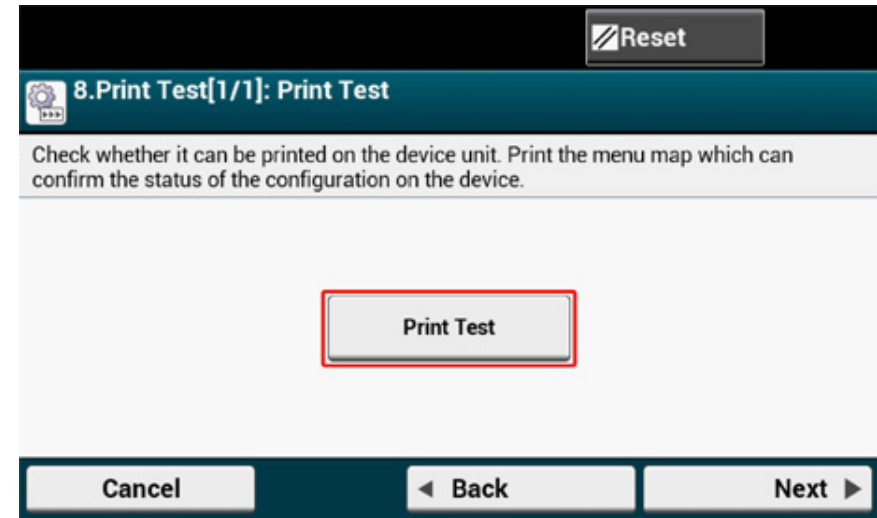
Αν δεν θέλετε να γίνεται δοκιμαστική εκτύπωση σελίδας, πατήστε [Skip>> (Παράλειψη>>)]. Η εύκολη ρύθμιση ολοκληρώνεται και εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

- 1 Ελέγξτε πως προβάλλεται η οθόνη [7. Print Test (7. Δοκιμαστική Εκτύπωση)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].

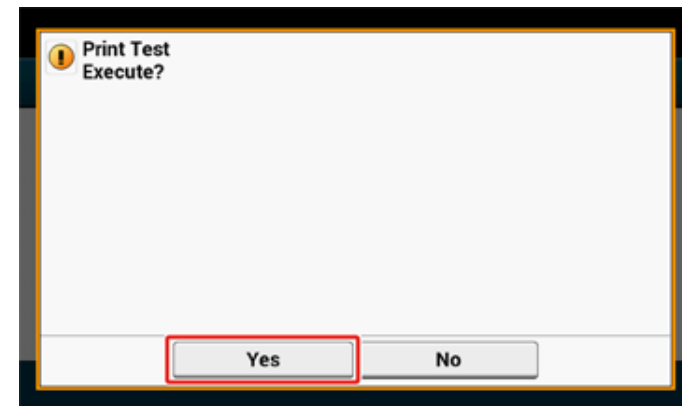
Εμφανίζεται η οθόνη δοκιμαστικής εκτύπωσης.



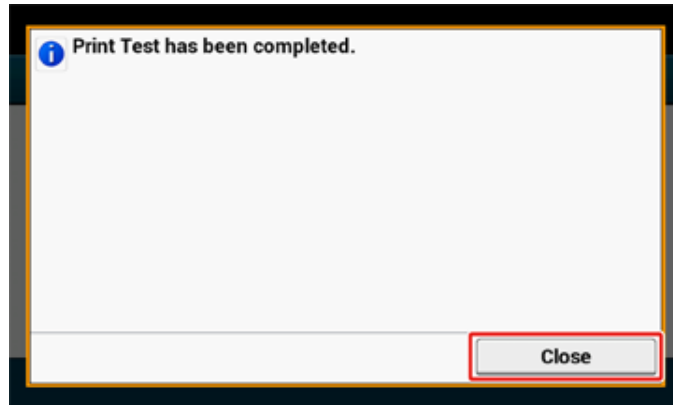
- 2 Κάντε κλικ στη [Print Test (Δοκιμαστική Εκτύπωση)].



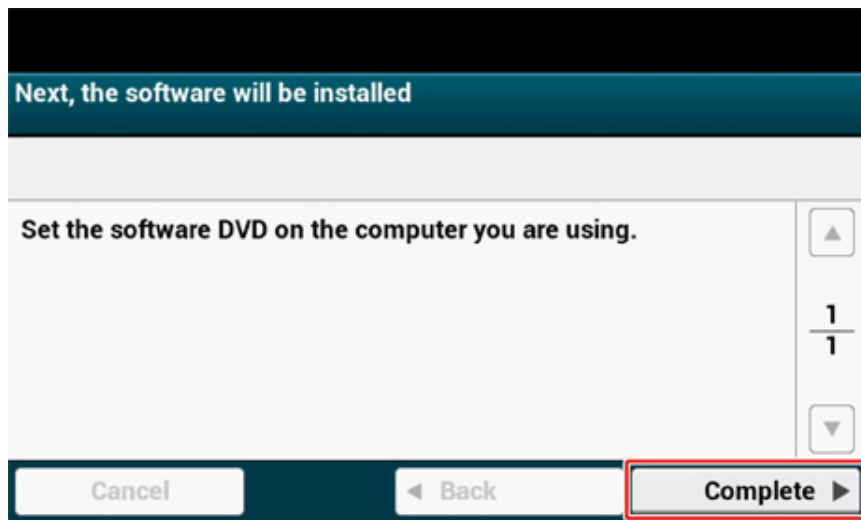
- 3 Πατήστε [Yes (Ναι)].



- 4 Ελέγξτε πως εκτυπώνεται ο χάρτης μενού και μετά πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



- 5 Πατήστε [Complete (Ολοκληρώθηκε)].
Η εύκολη ρύθμιση ολοκληρώνεται και εμφανίζεται η αρχική οθόνη.



Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] > [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)] στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης, όποτε θέλετε.

Σύνδεση σε ασύρματο LAN

Η σύνδεση σε ασύρματο LAN είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Για να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση σε ασύρματο LAN, ενεργοποιήστε το Ασύρματο στη Διαμόρφωση Διαχειριστή.

- Πριν τη σύνδεση σε ασύρματο LAN
- Ενεργοποίηση σύνδεσης σε ασύρματο LAN
- Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης (Υποδομή)
- Απευθείας σύνδεση στη συσκευή

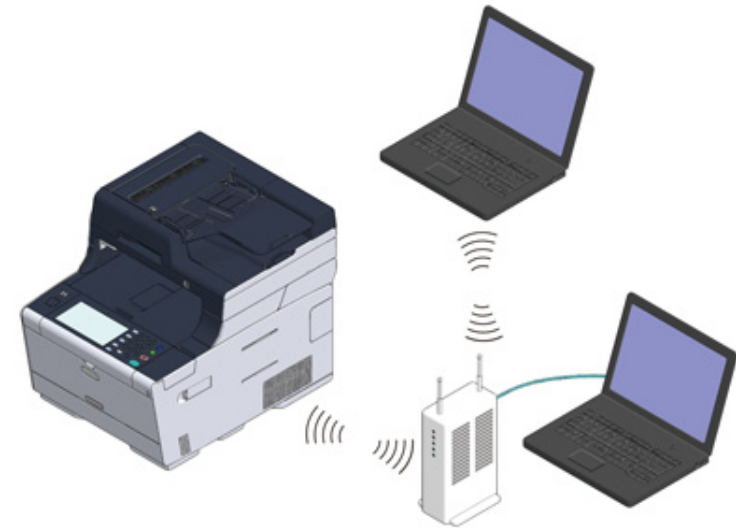
Πριν τη σύνδεση σε ασύρματο LAN



- Τα Ασύρματο (Υποδομή) και Ασύρματο (Λειτουργία AP) δεν μπορούν να είναι ενεργοποιημένα ταυτόχρονα.
- Αν η συσκευή χρησιμοποιείται σε ένα περιβάλλον ασύρματου δικτύου, η συσκευή δεν εισέρχεται σε λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας, αλλά εισέρχεται σε λειτουργία Αδράνειας.
- Μην τοποθετείτε ηλεκτρικά προϊόντα που εκπέμπουν ασθενή ραδιοκύματα (όπως φούρνοι μικροκυμάτων ή ψηφιακά ασύρματα τηλέφωνα) κοντά στη συσκευή.
- Η ταχύτητα επικοινωνίας μιας ασύρματης σύνδεσης LAN μπορεί να είναι πιο αργή από ό, τι αυτή ενός ενσύρματου LAN ή USB σύνδεσης ανάλογα με το περιβάλλον. Αν θέλετε να εκτυπώσετε μεγάλα δεδομένα, όπως μια φωτογραφία, συνιστάται να εκτυπώσετε με ένα ενσύρματο LAN ή σύνδεση USB.

Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης

Πριν τη σύνδεση αυτής τη συσκευής σε σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN, ελέγξτε τα ακόλουθα.



- 1 Ελέγξτε αν το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN σας συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις.

Πρότυπα: IEEE 802.11 a/b/g/n

Μέθοδος πρόσβασης: Λειτουργία υποδομής

2 Ελέγξτε αν το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN σας υποστηρίζει WPS.

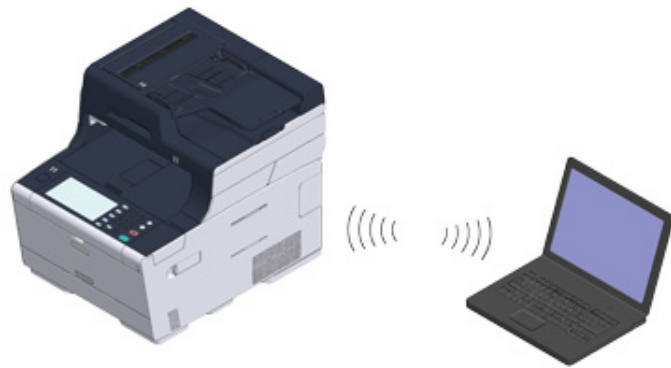
Αν δεν υποστηρίζει WPS, ελέγξτε το SSID και το κλειδί κρυπτογράφησης, ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο οδηγιών που συμπεριλαμβάνεται στο σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή σε άλλα έγγραφα.



- Το SSID ονομάζεται επίσης όνομα δικτύου, ESSID ή ESS-ID.
- Το κλειδί κρυπτογράφησης ονομάζεται επίσης κλειδί δικτύου, κλειδί ασφαλείας, κωδικός πρόσβασης ή προδιανεμημένο κλειδί.

Απευθείας σύνδεση στη συσκευή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως ασύρματο σημείο πρόσβασης για να συνδέσετε απευθείας ασύρματες συσκευές (υπολογιστές, ταμπλέτες, smartphone, κ.λπ.). Ελέγξτε τα ακόλουθα.



1 Ελέγξτε αν οι ασύρματες συσκευές σας συμμορφώνονται με τις ακόλουθες απαιτήσεις.

Πρότυπα: IEEE 802.11 b/g/n
Ασφάλεια: WPA2-PSK(AES)

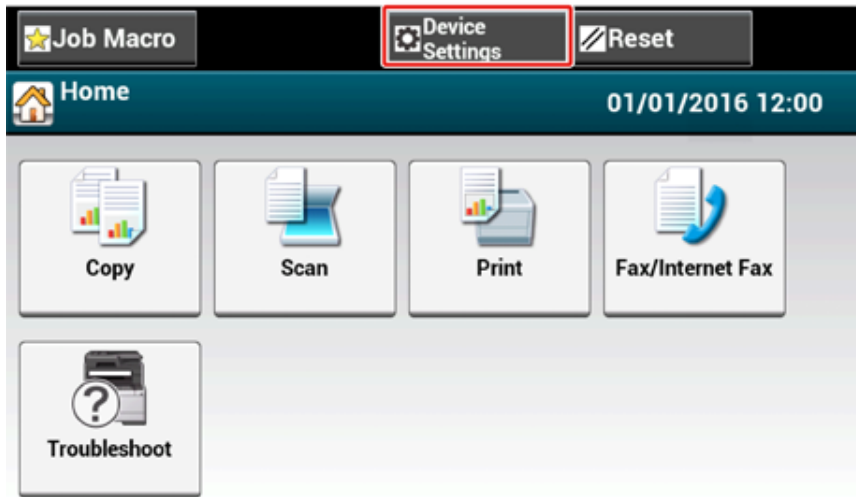
2 Ελέγξτε αν οι ασύρματες συσκευές σας υποστηρίζουν WPS-PBC (κουμπί).



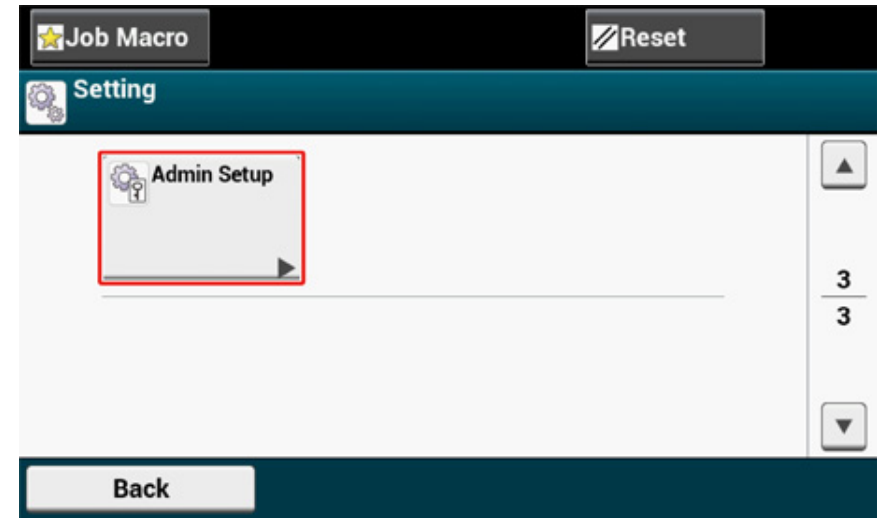
Αν δεν είστε σίγουροι ότι η συσκευή υποστηρίζει WPS-PBC, συνδεθείτε χειροκίνητα μετά την ενεργοποίηση της συσκευής.

Ενεργοποίηση σύνδεσης σε ασύρματο LAN

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή σας είναι ενεργοποιημένη.
- 2 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] στην κορυφή της αρχικής οθόνης.



- 3 Πατήστε [▲] μία φορά και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση Διαχειριστή)].



- 4 Εισάγετε τον κωδικό διαχειριστή και μετά πατήστε [OK (OK)].

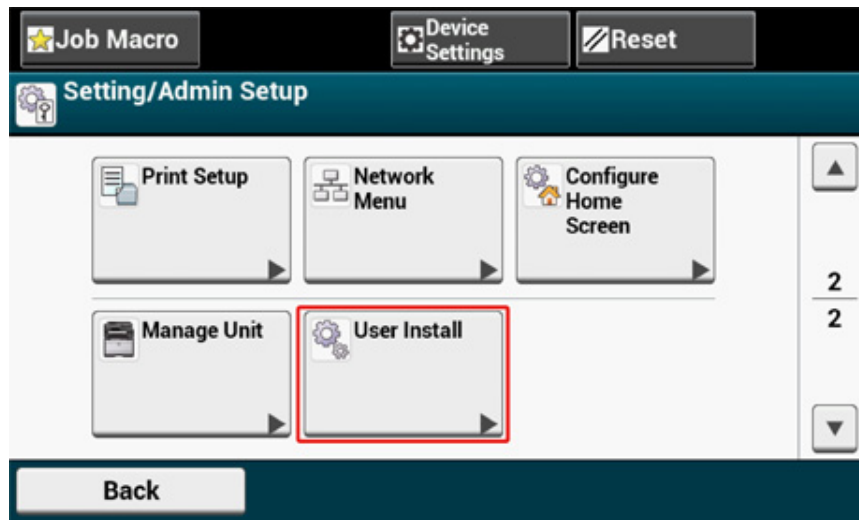


Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα. Αν ο κωδικός διαχειριστή έχει αλλάξει στην Εύκολη Ρύθμιση, εισάγετε τον ενημερωμένο κωδικό.

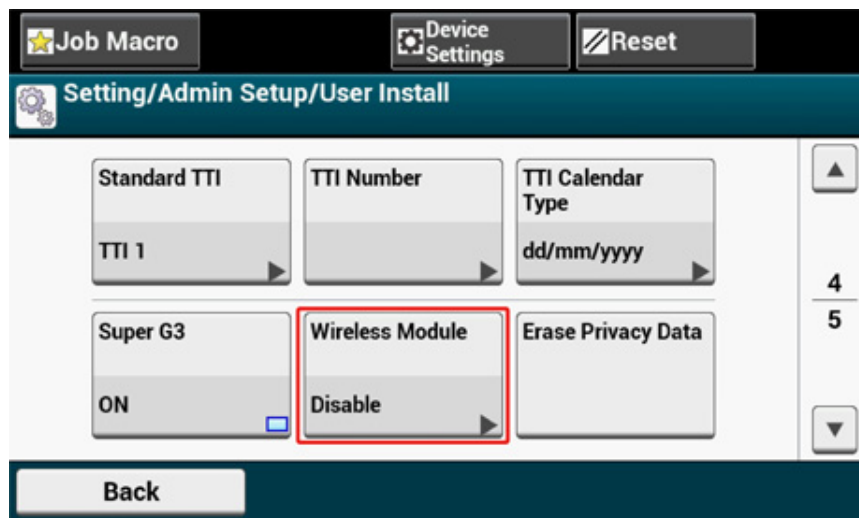
Administrator Login
Enter the Admin Name and Admin Password and press [OK].

<p>Admin Name admin</p>	<p>Authentication Type: Local</p>
<p>Admin Password ---No Setting---</p>	<p>Authentication Method</p>

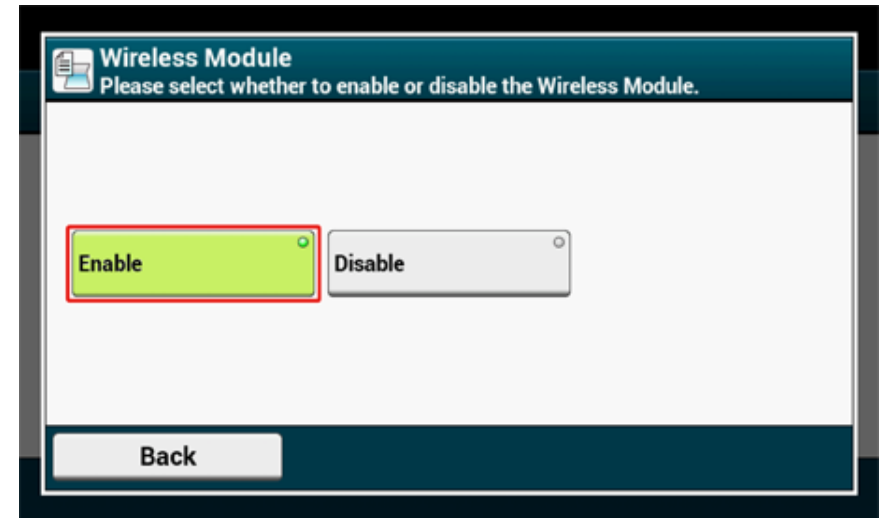
- 5 Στην οθόνη σύνδεσης διαχειριστή, πατήστε [OK (OK)].
- 6 Πατήστε [**▲**] μία φορά και πατήστε [User Install (Εγκατάσταση Χρήστη)].



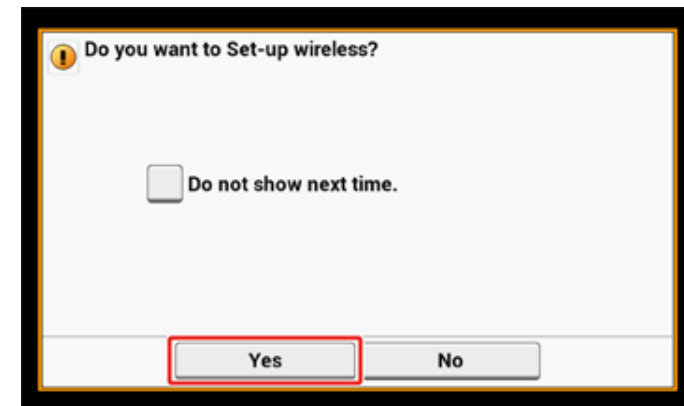
- 7 Πατήστε [**▲**] μία φορά και πατήστε [Wireless Module (Ασύρματη Μονάδα)].



- 8 Πατήστε [ENABLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)].



- 9 Πατήστε [Back (Πίσω)] μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.
- 10 Πατήστε το κουμπί ισχύος για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 11 Πατήστε το κουμπί ισχύος για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 12 Πατήστε "Ναι" αν στον πίνακα αφής εμφανίζεται το μήνυμα "Θέλετε να γίνει ασύρματη διαμόρφωση;".



Και μετά μεταβείτε στο "Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης (Υποδομή)".

Σύνδεση σε σημείο πρόσβασης (Υποδομή)



- Τοποθετήστε αυτή τη συσκευή σε ένα ευδιάκριτο μέρος και κοντά σε σημείο ασύρματης πρόσβασης. (Προτείνουμε η απόσταση μεταξύ της συσκευής και της ασύρματης συσκευής να είναι 30 μέτρα ή μικρότερη.)
- Εάν υπάρχει μέταλλο, φύλλο αλουμινίου, ή τοίχος οπλισμένου σκυροδέματος μεταξύ της συσκευής και των σημείων πρόσβασης ασύρματου LAN, οι συνδέσεις μπορεί να είναι δυσκολότερο να πραγματοποιηθούν.
- Η χρήση του IEEE802.11a (W52/W53) σε εξωτερικούς χώρους απαγορεύεται, σύμφωνα με τον Νόμο περί Ραδιοεκπομπών. Να χρησιμοποιείτε το IEEE802.11a (W52/W53) μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

• Σύνδεση με WPS

Εάν ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN υποστηρίζει WPS, μπορείτε να συνδεθείτε με το ασύρματο LAN με το κουμπί WPS.

• Επιλογή ενός Ασύρματου Σημείου Πρόσβασης LAN από τον Πίνακα Χειριστή προς Σύνδεση

Αν ένα σημείο ασύρματης πρόσβασης δεν υποστηρίζει WPS, μπορείτε να καθορίσετε ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης LAN που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τα σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN που ο εκτυπωτής εντοπίζει για να δημιουργήσετε μια σύνδεση.

• Ρυθμίζοντας από τον Πίνακα Χειριστή Μη Αυτόματη Σύνδεση

Ρυθμίστε τις πληροφορίες σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN (το SSID, τη μέθοδο κρυπτογράφησης και το κλειδί κρυπτογράφησης) χειροκίνητα για να συνδεθείτε με το ασύρματο LAN.

Σύνδεση με WPS

Εάν ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN υποστηρίζει WPS, μπορείτε να συνδεθείτε εύκολα με το ασύρματο LAN με το κουμπί εύκολης διαμόρφωσης (κουμπί WPS).

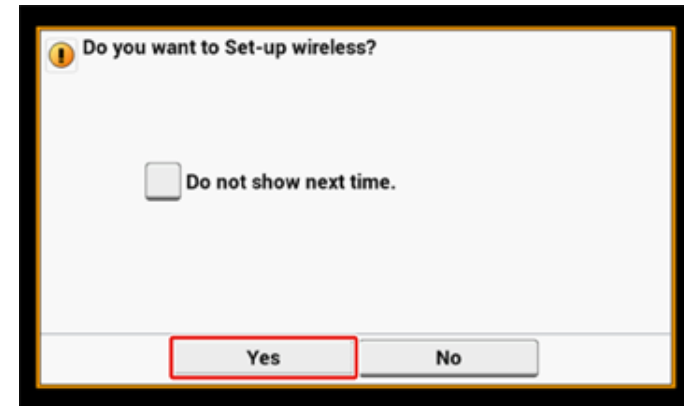
Συνδεθείτε ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

- 1 Ελέγξτε τη θέση του κουμπιού WPS με αναφορά στο εγχειρίδιο οδηγιών που συμπεριλαμβάνεται σε ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή σε άλλο έγγραφο.
- 2 Ελέγξτε ότι το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ξεκινά και λειτουργεί σωστά.

3 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

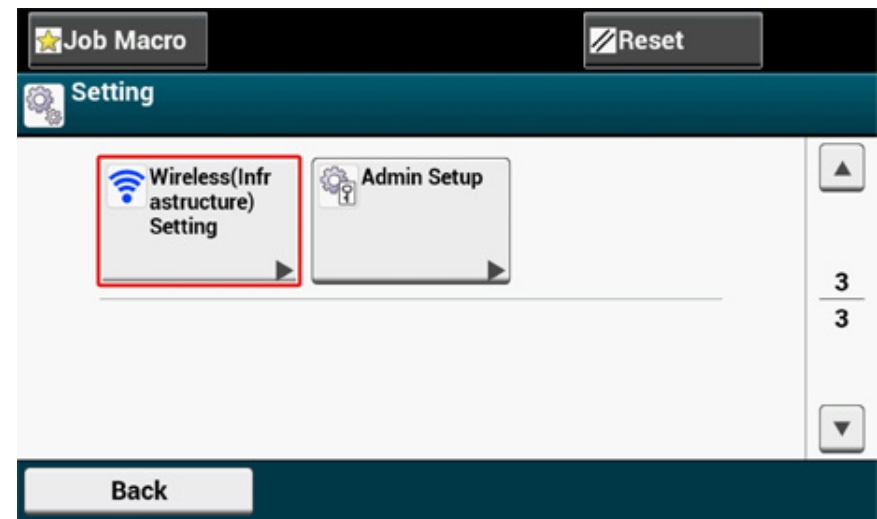


Εάν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, πατήστε [Ναι], και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο βήμα 6.



4 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] στον πίνακα αφής.

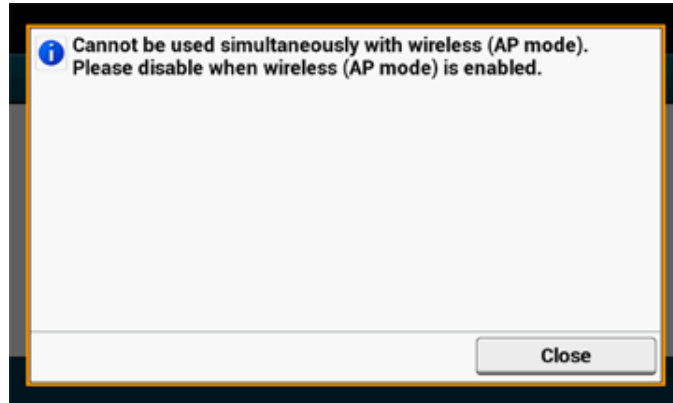
5 Πατήστε [▲] μία φορά και πατήστε [Wireless(Infrastructure) Setting (Ρύθμιση Ασύρματου(Υποδομή))].



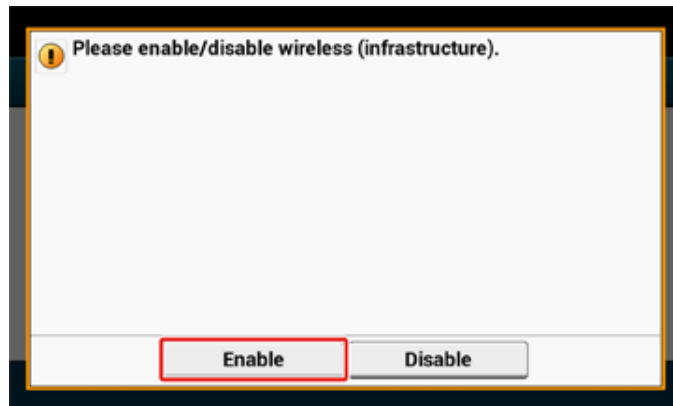
- 6 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].

Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.

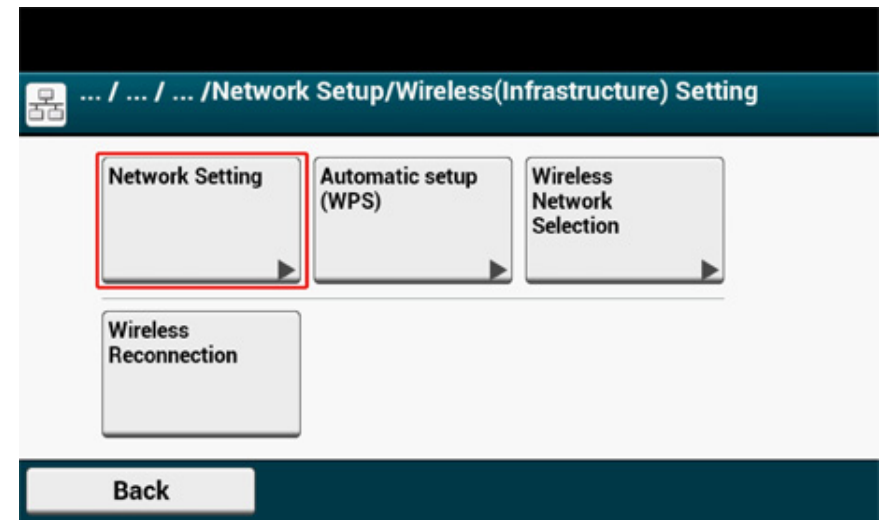
Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα για περίπου 5 δευτερόλεπτα.



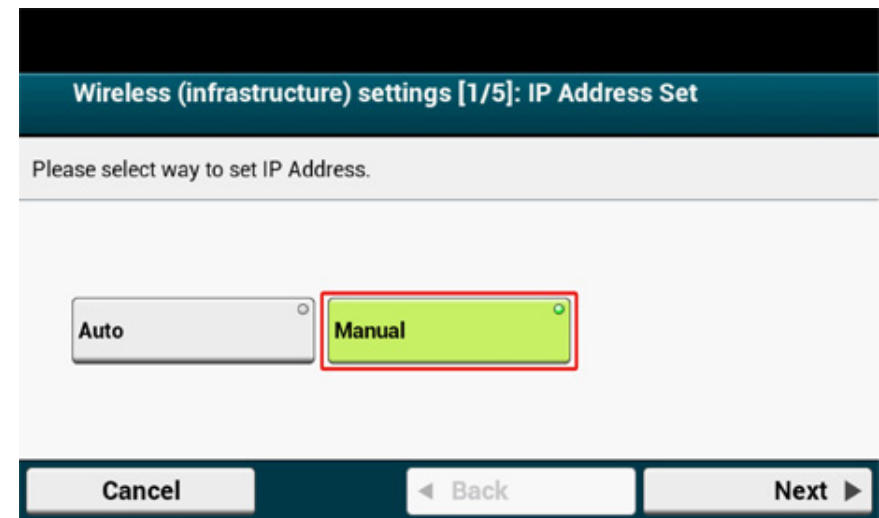
- 7 Πιέστε [Enable (Ενεργοποίηση)].



- 8 Αν το περιβάλλον σας απαιτεί να οριστούν χειροκίνητα διεύθυνση IP κ.λπ., πατήστε [Network Setting (Ρύθμιση Δικτύου)]. Αν δεν χρειάζεται να τα ορίσετε χειροκίνητα, μεταβείτε στο βήμα 12.



- 9 Πατήστε [Manual (Χειροκίνητα)] στην οθόνη [Wireless (infrastructure) settings (Ρυθμίσεις ασύρματου (Υποδομή))].



- 10 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ορίσετε τη διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, προεπιλεγμένη πύλη και DHCP v6.

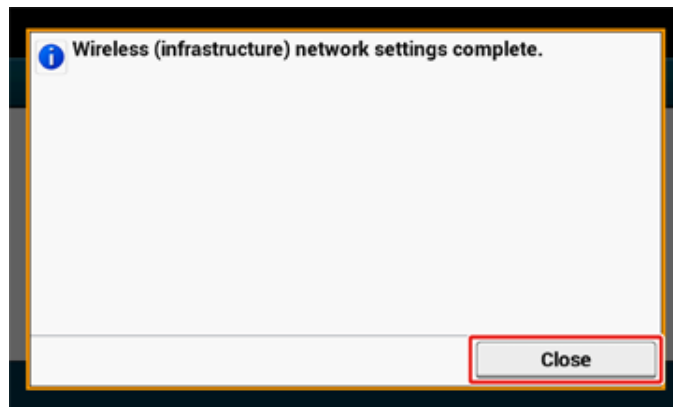


Ρωτήστε τον πάροχο ή τον διαχειριστή δικτύου σας για την τιμή ρύθμισης.

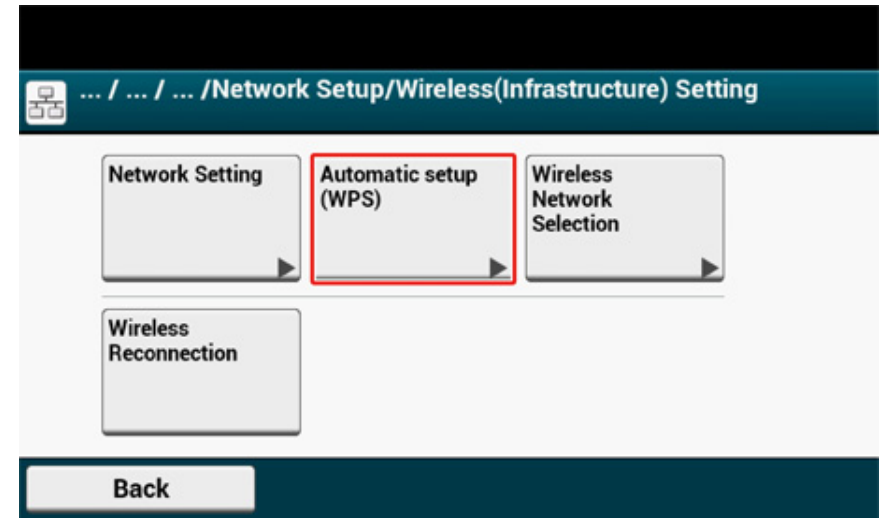
- 11 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)] όταν οι ρυθμίσεις Ασύρματου (υποδομή) ολοκληρωθούν.



Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε λίγο χωρίς να πατήσετε [Close (Κλείσιμο)].



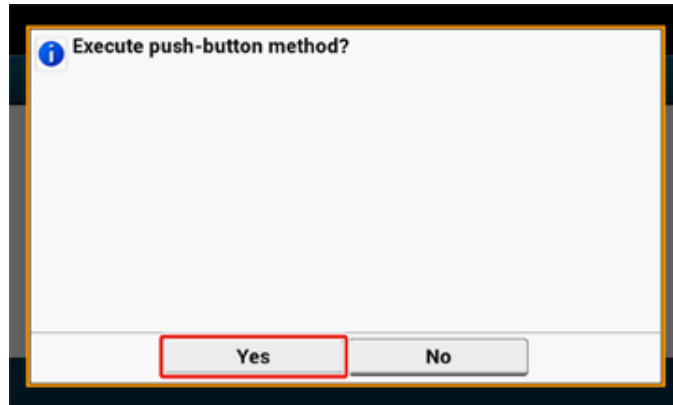
- 12 Πιέστε [Automatic setup (WPS) (Αυτόματη διαμόρφωση (WPS))].



- 13 Πατήστε [WPS-PBC].



14 Πατήστε [Ναι].

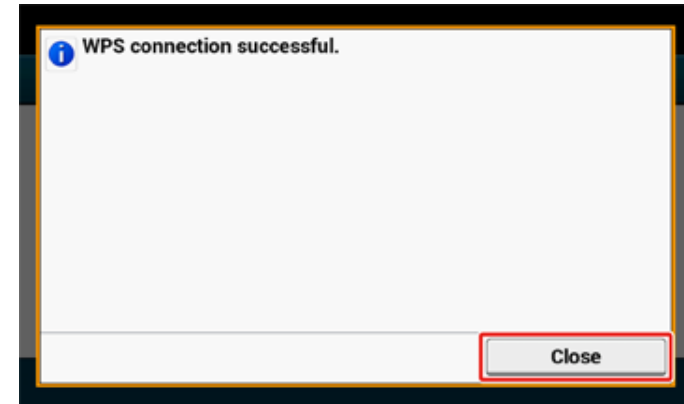


Η συσκευή ξεκινά την αναζήτηση για σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN. Η παρακάτω οθόνη εμφανίζεται για περίπου 2 λεπτά, κατά τη διάρκεια της οποίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί WPS για το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN για λίγα δευτερόλεπτα.

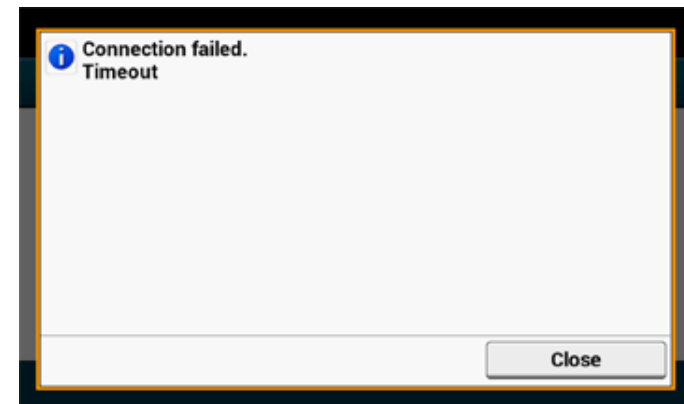


Δεν μπορείτε να χειριστείτε τον πίνακα όταν το WPS είναι σε εξέλιξη.

Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη επιβεβαίωσης, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

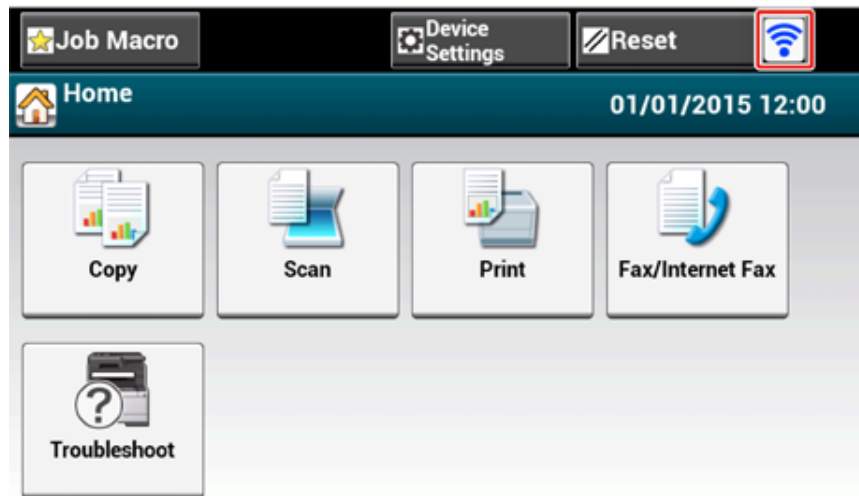


- Αν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 13.



- Εμφανίζεται το [Επικάλυψη] όταν πολλά κουμπιά πίεσης πατιούνται σχεδόν ταυτόχρονα σε δύο ή περισσότερα σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN και η σύνδεση δεν πραγματοποιείται. Περιμένετε λίγο και στη έπειτα δοκιμάστε ξανά.

- 15 Αν το σήμα της κεραίας εμφανίζεται πάνω δεξιά στην αρχική οθόνη, η σύνδεση έχει γίνει σωστά.



Το σήμα κεραίας ίσως να μην εμφανίζεται σε ορισμένες οθόνες όπως την αρχική οθόνη αντιγραφής.

Επιλογή ενός Ασύρματου Σημείου Πρόσβασης LAN από τον Πίνακα Χειριστή προς Σύνδεση

Αν ένα σημείο ασύρματης πρόσβασης LAN δεν υποστηρίζει WPS, μπορείτε να καθορίσετε ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης LAN που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τα σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN που η συσκευή εντοπίζει για να δημιουργήσετε μια σύνδεση. Σε μια τέτοια περίπτωση, πρέπει να εισάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης.

- 1 Ελέγξτε το SSID και το κλειδί κρυπτογράφησης με αναφορά στο εγχειρίδιο οδηγιών που συμπεριλαμβάνεται σε ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή σε άλλα έγγραφα, και σημειώστε τις πληροφορίες.



Τα WPA-EAP και WPA2-EAP δεν μπορούν να οριστούν από τον πίνακα αφής. Ορίστε τα από την ιστοσελίδα αυτής της συσκευής.

Ανοίξτε την ιστοσελίδα αυτής της συσκευής (Οδηγός για Προχωρημένους)



- Ένα SSID ονομάζεται επίσης όνομα δικτύου, ESSID ή ESS-ID.
- Ένα κλειδί κρυπτογράφησης ονομάζεται επίσης κλειδί δικτύου, κλειδί ασφαλείας, κωδικός πρόσβασης ή προεπιλεγμένο κλειδί.

- 2 Ελέγξτε ότι το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ξεκινά και λειτουργεί σωστά.

- 3 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

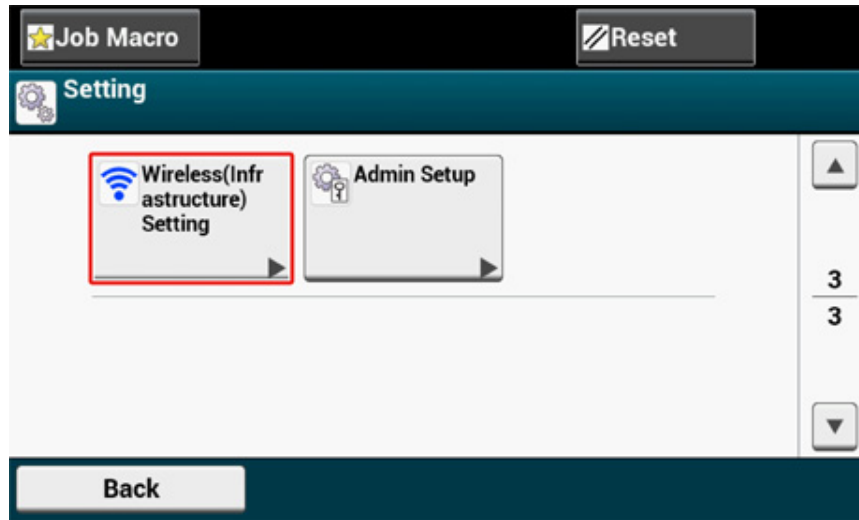


Εάν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, πατήστε [Ναι], και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο βήμα 6.



- 4 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] στον πίνακα αφής.

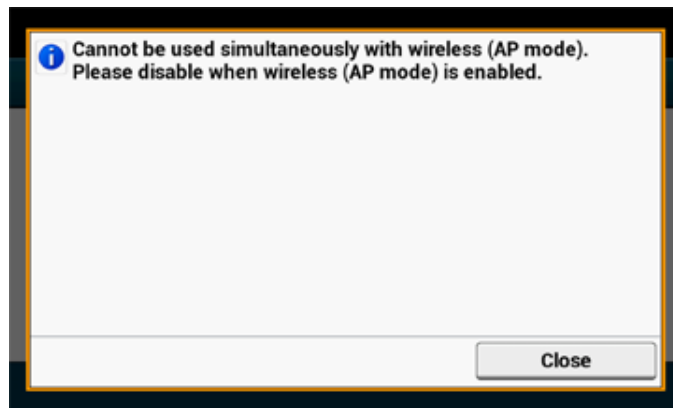
- 5 Πατήστε [Wireless(Infrastructure) Setting (Ρύθμιση ασύρματου (Υποδομή))].



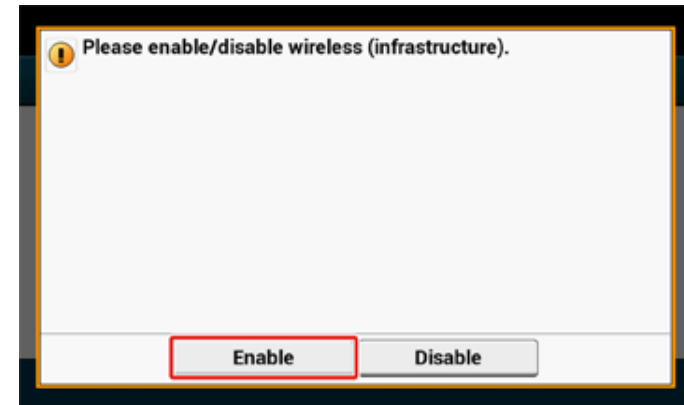
- 6 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].

Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.

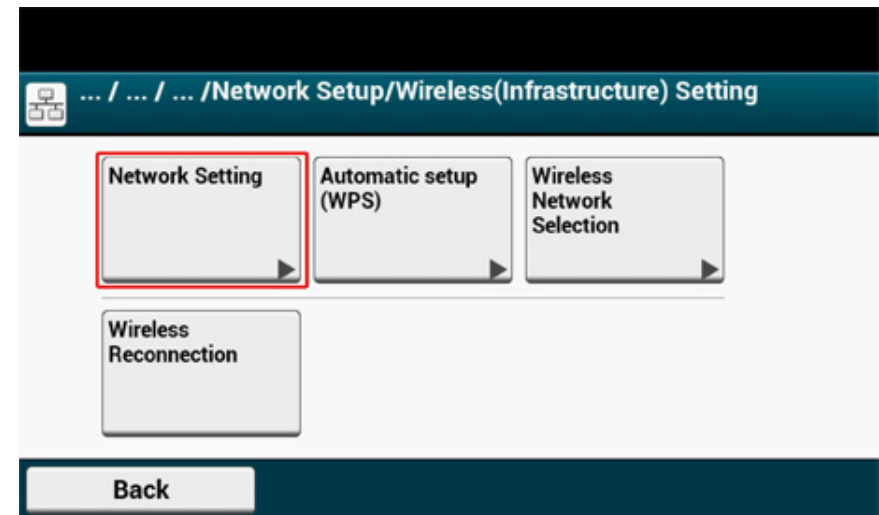
Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα για περίπου 5 δευτερόλεπτα.



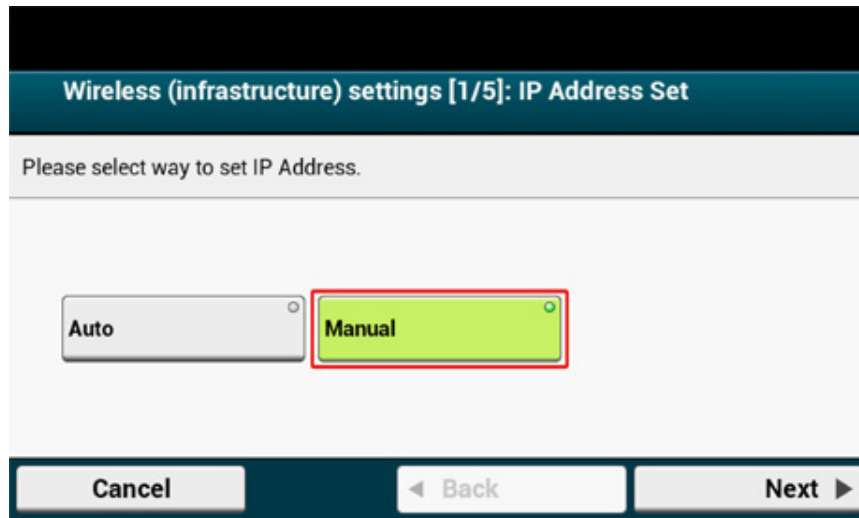
- 7 Πιέστε [Enable (Ενεργοποίηση)].



- 8 Αν το περιβάλλον σας απαιτεί να οριστούν χειροκίνητα διεύθυνση IP κ.λπ., πατήστε [Network Setting (Ρύθμιση Δικτύου)]. Αν δεν χρειάζεται να τα ορίσετε χειροκίνητα, μεταβείτε στο βήμα 12.



- 9 Πατήστε [Manual (Χειροκίνητα)] στην οθόνη [Wireless (infrastructure) settings (Ρυθμίσεις ασύρματου (Υποδομή))].



- 10 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ορίσετε τη διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, προεπιλεγμένη πύλη και DHCP v6.

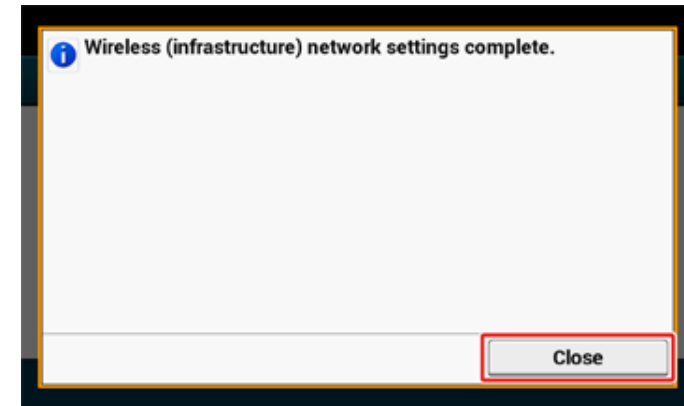


Ρωτήστε τον πάροχο ή τον διαχειριστή δικτύου σας για την τιμή ρύθμισης.

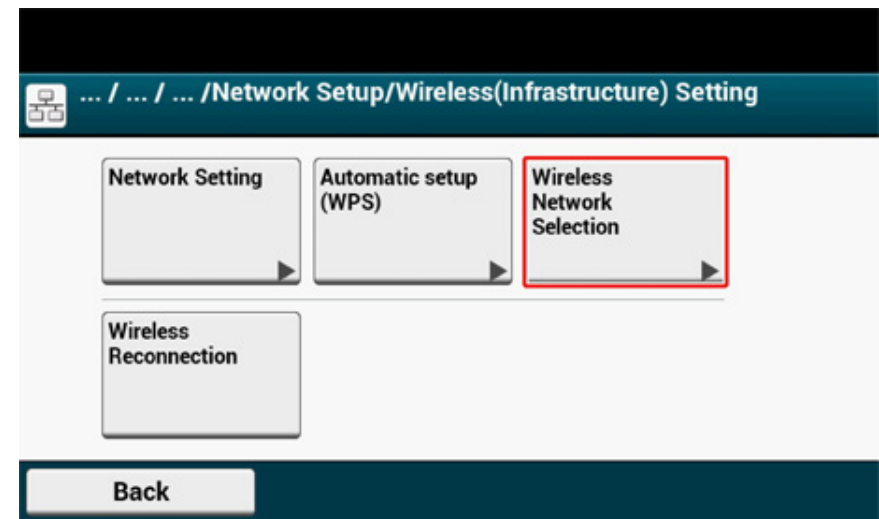
- 11 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)] όταν οι ρυθμίσεις Ασύρματου (υποδομή) ολοκληρωθούν.



Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε λίγο χωρίς να πατήσετε [Close (Κλείσιμο)].

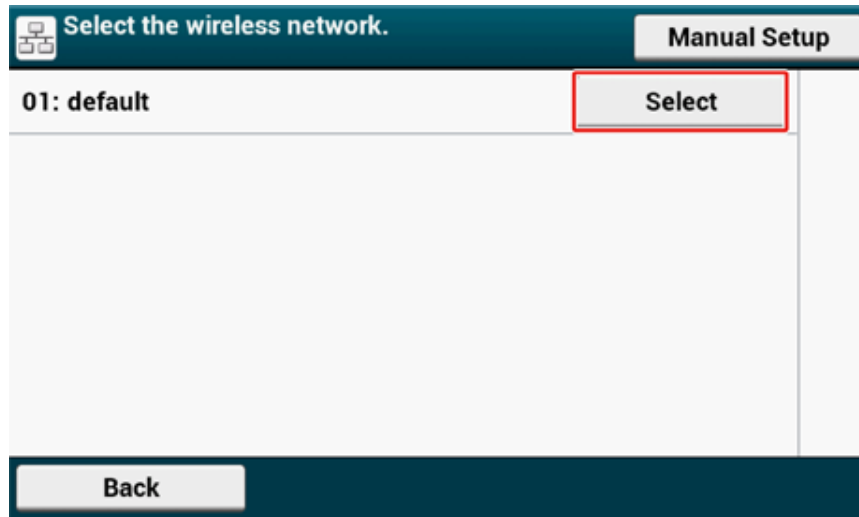


- 12 Πατήστε [Επιλογή Ασύρματου Δικτύου].



Η συσκευή ξεκινά την αναζήτηση για σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN. Περιμένετε λίγο.

- 13 Επιλέξτε ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN για να συνδεθείτε, και στη συνέχεια πατήστε [Επιλογή].



Εάν εμφανίζεται μόνο η [Χειροκίνητη Διαμόρφωση], ή το SSID του σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν συμπεριλαμβάνεται στη λίστα, ρυθμίστε το ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία στο "Ρυθμίζοντας από τον Πίνακα Χειριστή Μη Αυτόματη Σύνδεση".

Η οθόνη εισαγωγής κλειδιού κρυπτογράφησης που είναι κατάλληλο για τη μέθοδο κρυπτογράφησης για το επιλεγμένο σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN εμφανίζεται.

- 14 Πληκτρολογήστε το κλειδί κρυπτογράφησης που ελέγξατε στο βήμα 1 και μετά πατήστε [OK (OK)].



Το κλειδί κρυπτογράφησης ποικίλλει ανάλογα με το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή την ασφάλεια.

- Αν εμφανιστεί το μήνυμα [WPA Pre-shared Key (Προεπιλεγμένο Κλειδί WPA)]

Στοιχείο	Περιγραφή
Ασφάλεια	WPA/WPA2-PSK
Κλειδί κρυπτογράφησης	Εισάγετε το Προεπιλεγμένο Κλειδί.

- Αν εμφανίζεται το πεδίο [WEP Key (Κλειδί WEP)]

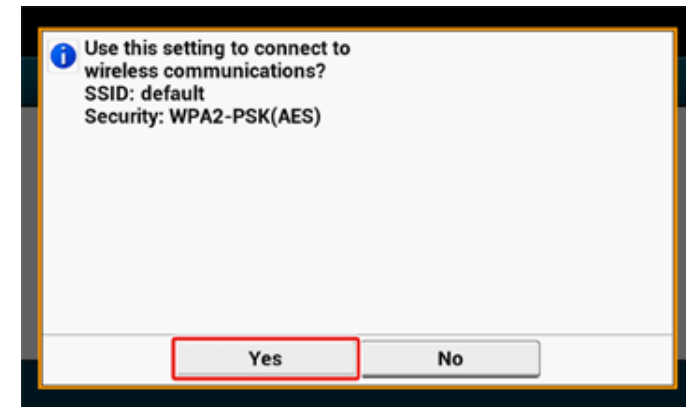
Στοιχείο	Περιγραφή
Ασφάλεια	WEP

Στοιχείο	Περιγραφή
Κλειδί κρυπτογράφησης	Εισάγετε το κλειδί WEP.

- Εάν δεν ισχύει καμία από τις παραπάνω δύο περιπτώσεις

Στοιχείο	Περιγραφή
Ασφάλεια	Απενεργοποίηση
Κλειδί κρυπτογράφησης	Δεν απαιτείται εισαγωγή.

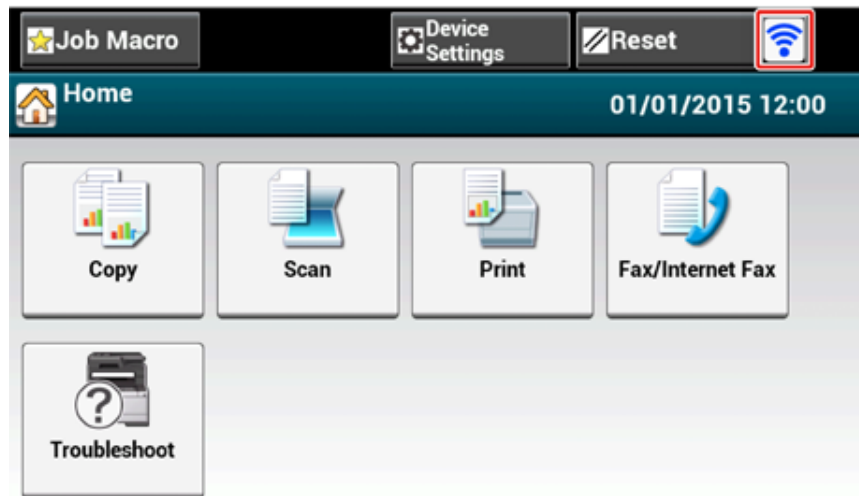
- 15 Αν το SSID που εμφανίζεται είναι το ίδιο με το SSID που ελέγξατε στο βήμα 1, πατήστε [Yes (Ναι)].



Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "Σύνδεση επιτυχής.", πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα "Αποτυχία σύνδεσης.", επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 5.

- 16** Εάν το σήμα της κεραίας εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης αφής, η σύνδεση πραγματοποιήθηκε σωστά.



Το σήμα κεραίας ίσως να μην εμφανίζεται σε ορισμένες οθόνες όπως την αρχική οθόνη αντιγραφής.

Ρυθμίζοντας από τον Πίνακα Χειριστή Μη Αυτόματη Σύνδεση

Ορίστε τις πληροφορίες σημείου πρόσβασης του ασύρματου LAN (το SSID, τη μέθοδο κρυπτογράφησης και κλειδί κρυπτογράφησης) χειροκίνητα, για να συνδεθείτε στο ασύρματο LAN.

- 1 Ελέγξτε το κλειδί κρυπτογράφησης SSID και ασφάλεια ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο οδηγιών που συμπεριλαμβάνεται σε ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή σε άλλα έγγραφα και σημειώστε τις πληροφορίες.



Εάν η μέθοδος κρυπτογράφησης είναι WPA-EAP και WPA2-EAP, ορίστε από την ιστοσελίδα αυτής της συσκευής.

Για λεπτομέρειες, ανοίξτε την ιστοσελίδα αυτής της συσκευής και πατήστε [Διαχείριση Διαχειριστή] > [Δίκτυο] > [Ασύρματη Ρύθμιση] > [Χειροκίνητη Διαμόρφωση].

 [Open the Web Page of This Machine \(Οδηγός για Προχωρημένους\)](#)



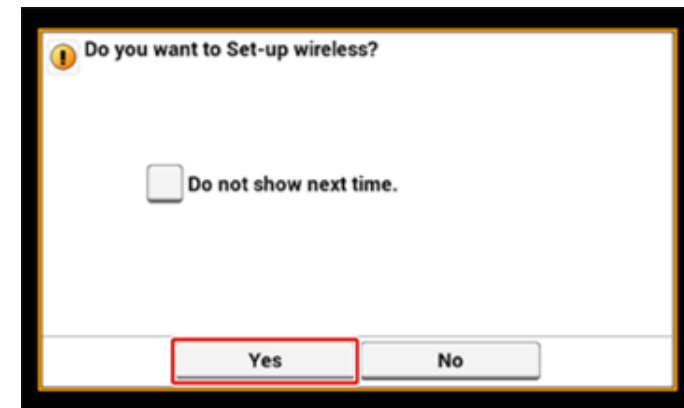
- Το SSID ονομάζεται επίσης όνομα δικτύου, ESSID, ή ESS-ID.
- Ένα κλειδί κρυπτογράφησης ονομάζεται επίσης ένα κλειδί δικτύου, κωδικός πρόσβασης, ή Προδιανεμημένο Κλειδί.

- 2 Ελέγξτε ότι το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ξεκινά και λειτουργεί σωστά.

- 3 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

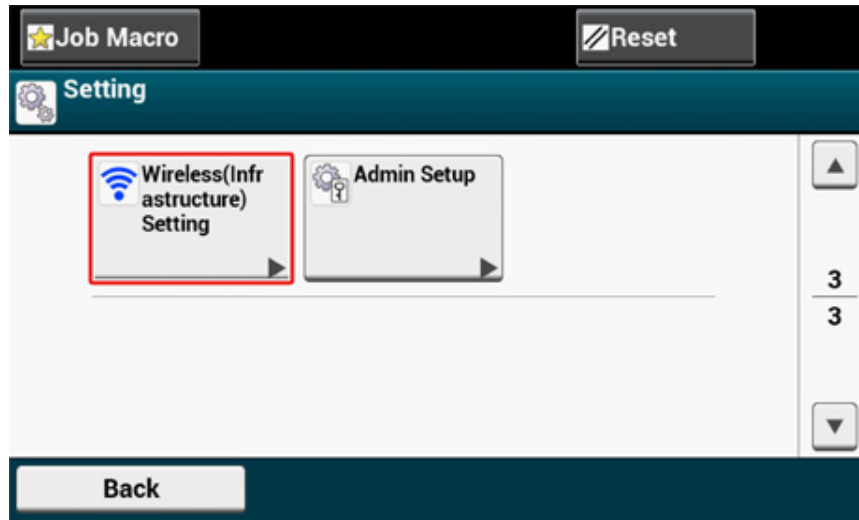


Εάν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, πατήστε [Ναι], και, στη συνέχεια, προχωρήστε στο βήμα 6.



- 4 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] στον πίνακα αφής.

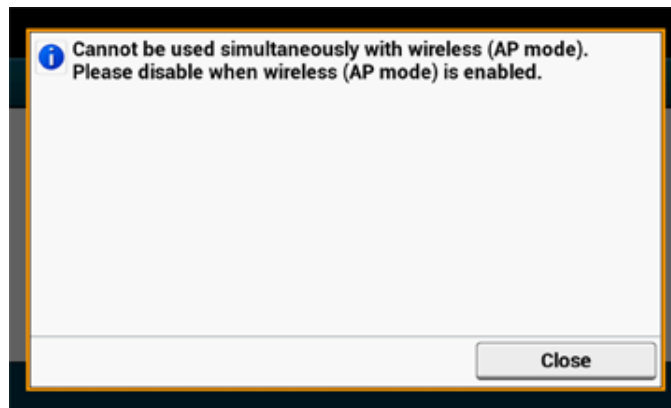
- 5 Πατήστε [Wireless(Infrastructure) Setting (Ρύθμιση ασύρματου (Υποδομή))].



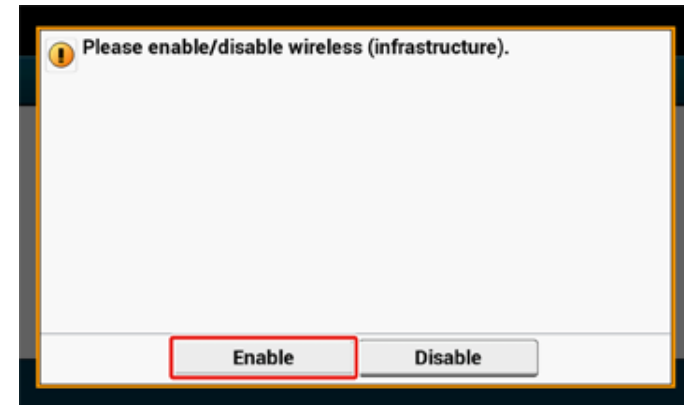
- 6 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].

Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.

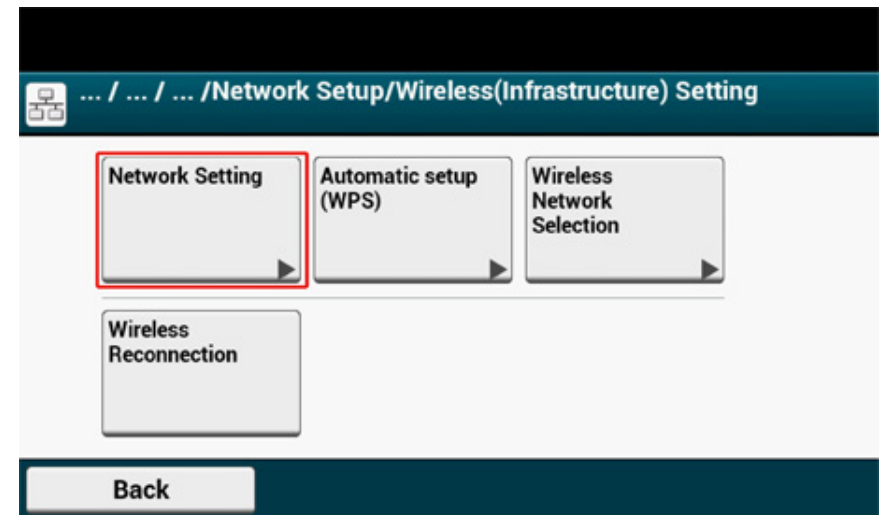
Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα για περίπου 5 δευτερόλεπτα.



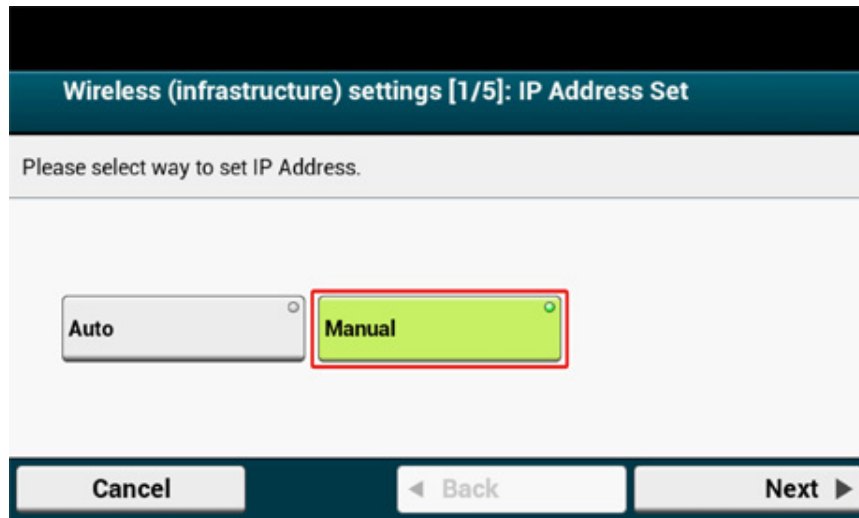
- 7 Πιέστε [Enable (Ενεργοποίηση)].



- 8 Αν το περιβάλλον σας απαιτεί να οριστούν χειροκίνητα διεύθυνση IP κ.λπ., πατήστε [Network Setting (Ρύθμιση Δικτύου)]. Αν δεν χρειάζεται να τα ορίσετε χειροκίνητα, μεταβείτε στο βήμα 12.



- 9 Πατήστε [Manual (Χειροκίνητα)] στην οθόνη [Wireless (infrastructure) settings (Ρυθμίσεις ασύρματου (Υποδομή))].



- 10 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ορίσετε τη διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, προεπιλεγμένη πύλη και DHCP v6.

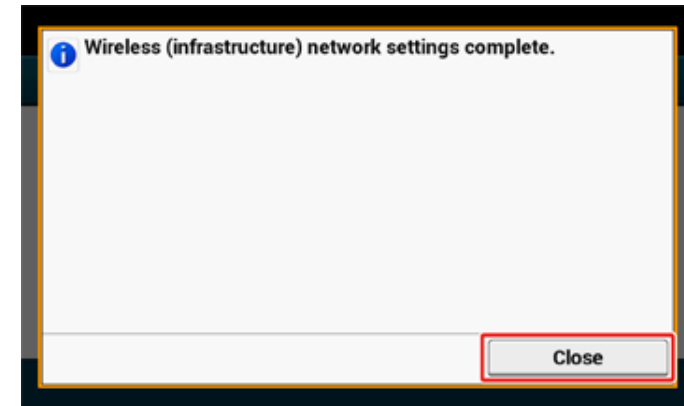


Ρωτήστε τον πάροχο ή τον διαχειριστή δικτύου σας για την τιμή ρύθμισης.

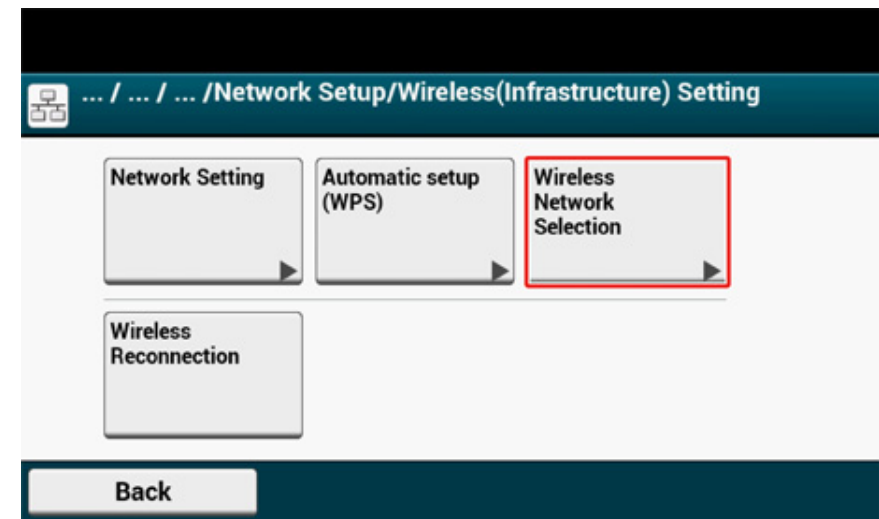
- 11 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)] όταν οι ρυθμίσεις Ασύρματου (υποδομή) ολοκληρωθούν.



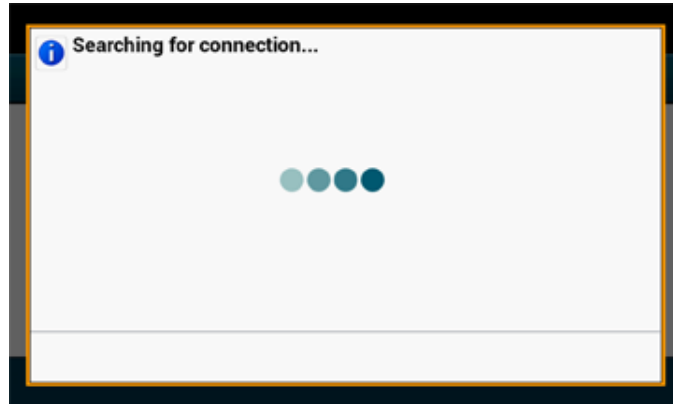
Η οθόνη εναλλάσσεται αυτόματα σε λίγο χωρίς να πατήσετε [Close (Κλείσιμο)].



- 12 Πατήστε [Επιλογή Ασύρματου Δικτύου].



Η συσκευή ξεκινά την αναζήτηση για σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN. Περιμένετε λίγο.



13 Πατήστε [Μη Αυτόματη Διαμόρφωση].

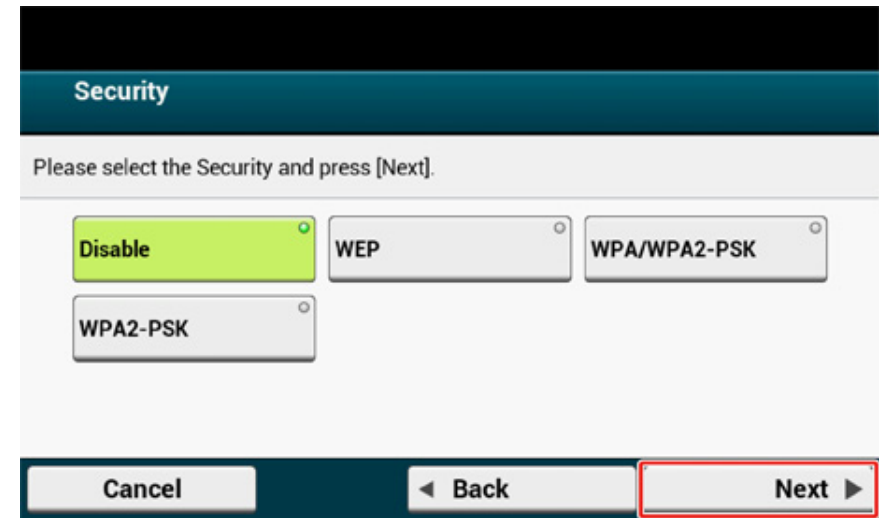


14 Εισάγετε το SSID που ελέγξατε στο βήμα 1 και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].



Για το SSID γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων. Εισάγετε το SSID σωστά.

15 Επιλέξτε τη μέθοδο κρυπτογράφησης που ελέγξατε στο βήμα 1 και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)].



Το κλειδί κρυπτογράφησης ποικίλλει ανάλογα με το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή την ασφάλεια.

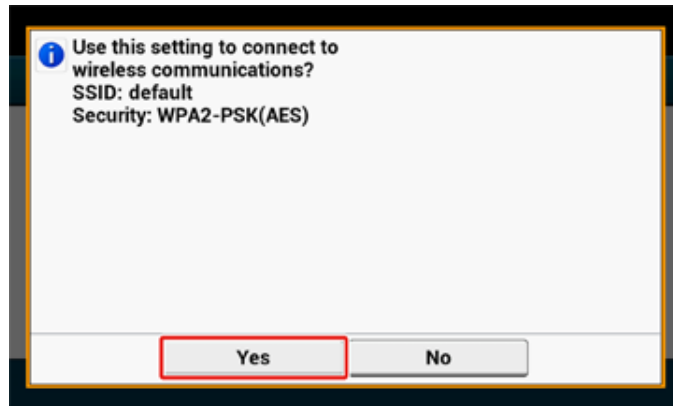
16 Η διαδικασία εξαρτάται από τη μέθοδο κρυπτογράφησης που επιλέξατε στο βήμα 15.

Αν επιλέξατε [WPA/WPA2-PSK (WPA/WPA2-PSK)], επιλέξτε [TKIP/AES (TKIP/AES)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)]. Μετά εισάγετε το προεπιλεγμένο κλειδί και επιλέξτε [Next (Επόμενο)].

Αν επιλέξατε [WPA2-PSK (WPA2-PSK)], επιλέξτε [AES (AES)] και μετά πατήστε [Next (Επόμενο)]. Μετά εισάγετε το προεπιλεγμένο κλειδί και επιλέξτε [Next (Επόμενο)].

Αν επιλέξατε [WEP (WEP)], εισάγετε το κλειδί WEP και πατήστε [Next (Επόμενο)].

- 17 Αν το περιεχόμενο που εμφανίζεται είναι το ίδιο με αυτό που ελέγξατε στο βήμα 1, πατήστε [Yes (Ναι)].

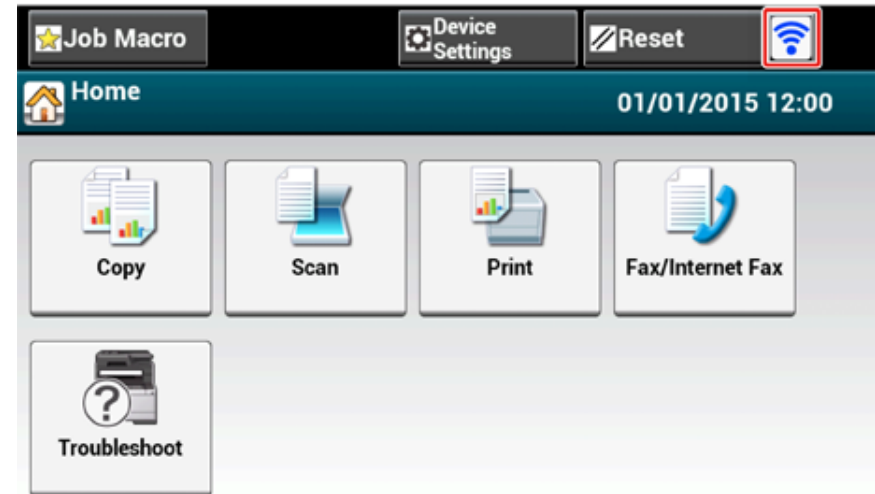


Χρειάζονται περίπου 30 δευτερόλεπτα για να εντοπίσει η συσκευή το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN.

Όταν η οθόνη υποδεικνύει ότι έχει γίνει σύνδεση, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Αν η οθόνη υποδεικνύει πως η σύνδεση απέτυχε, πατήστε [Close (Κλείσιμο)] και επιστρέψτε στο βήμα 5.

- 18 Εάν το σήμα της κεραίας εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης αφής, η σύνδεση πραγματοποιήθηκε σωστά.



Το σήμα κεραίας ίσως να μην εμφανίζεται σε ορισμένες οθόνες όπως την αρχική οθόνη αντιγραφής.

- **Αν η ασύρματη σύνδεση LAN είναι ασταθής**

Αν η ασύρματη σύνδεση LAN είναι ασταθής, διαβάστε τις προειδοποιήσεις στην ενότητα "Πριν τη σύνδεση σε ασύρματο LAN" και μετά αλλάξτε τις θέσεις της συσκευής και του σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN. Αν δεν μπορείτε να βρείτε μια λύση, ακόμη και μετά την ανάγνωση των προειδοποιήσεων, μετακινήστε τη συσκευή και το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN κοντά το ένα στο άλλο.

Απευθείας σύνδεση στη συσκευή

Το ασύρματο LAN (Λειτουργία AP) συνδέει απευθείας ασύρματες συσκευές (υπολογιστές, ταμπλέτες, smartphone, κ.λπ.) στη συσκευή, χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN.



- Αν υπάρχει μέταλλο, αλουμίνιο ή τιμεντένιος τοίχος ανάμεσα στη συσκευή και ασύρματες συσκευές, ενδέχεται να υπάρχει δυσκολία στην πραγματοποίηση σύνδεσης.
- Έως τέσσερις συσκευές μπορούν να συνδεθούν στη συσκευή μέσω ασύρματου LAN (λειτουργία AP). Η πέμπτη συσκευή θα απορριφθεί.

• Αυτόματη σύνδεση (πλήκτρο)

Αν οι ασύρματες συσκευές σας υποστηρίζουν WPS-PBC (πλήκτρο), μπορείτε να συνδεθείτε στο ασύρματο LAN (λειτουργία AP) με το κουμπί WPS.

• Χειροκίνητη εγκατάσταση

Αν οι ασύρματες συσκευές σας δεν υποστηρίζουν WPS-PBC (πλήκτρο), μπορείτε να εισάγετε το [SSID (SSID)] και [Password (Κωδικός)] της συσκευής στις ασύρματες συσκευές σας για σύνδεση στο ασύρματο LAN (λειτουργία AP).

Αυτόματη σύνδεση (πλήκτρο)

Αν οι ασύρματες συσκευές σας υποστηρίζουν WPS-PBC (πλήκτρο), μπορείτε να συνδεθείτε στο ασύρματο LAN (λειτουργία AP) με το κουμπί WPS.

1 Επιβεβαιώστε τη θέση του κουμπιού WPS στην ασύρματη συσκευή σας από το εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευή.

2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.



Αν εμφανίζεται το μήνυμα [Do you want to Set-up wireless? (Θέλετε να γίνει ασύρματη διαμόρφωση;)], επιλέξτε το πλαίσιο [Do not show next time. (Να μην εμφανιστεί ξανά.)] και μετά πατήστε [No (Όχι)].

3 Πιέστε [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] στον πίνακα αφής.

4 Πιέστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)].

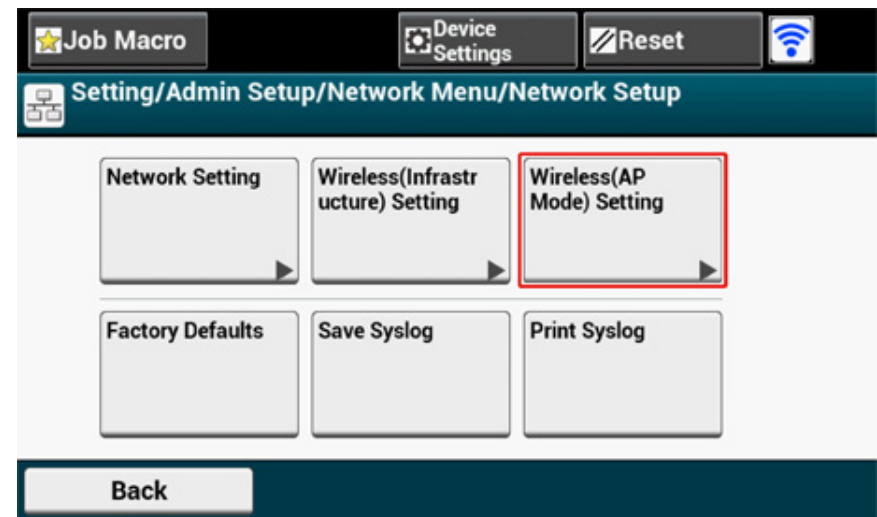
5 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και έπειτα πιέστε [OK (OK)].

Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.

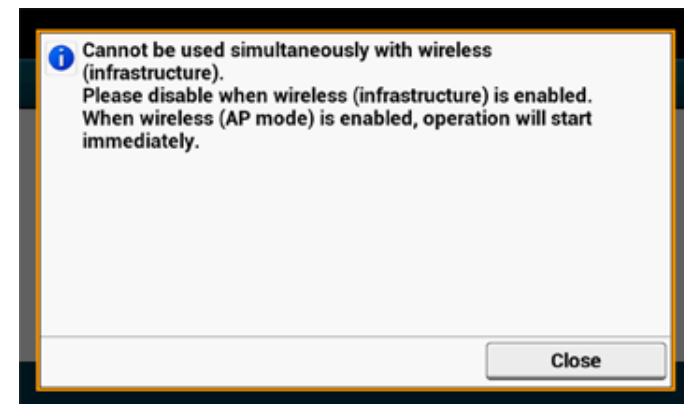
6 Πιέστε [Network Menu (Μενού δικτύου)].

7 Πατήστε [Network Setup (Διαμόρφωση Δικτύου)].

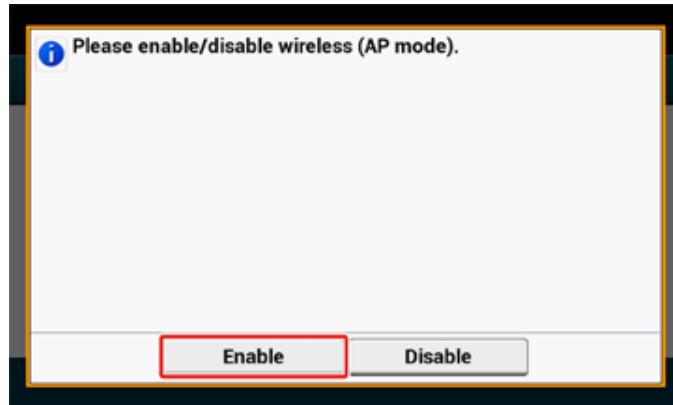
8 Πιέστε [Wireless(AP Mode) Setting (Ρύθμισης ασύρματου(λειτουργία AP))].



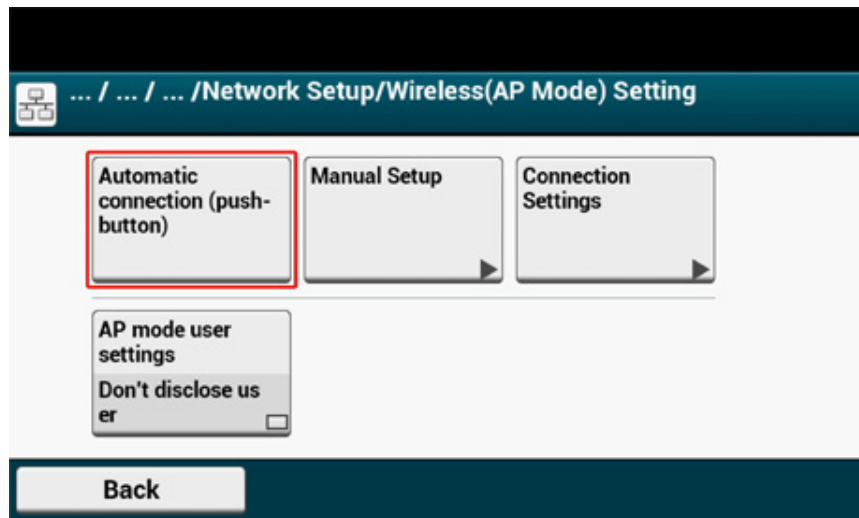
Το παρακάτω μήνυμα θα εμφανιστεί για περίπου πέντε δευτερόλεπτα.



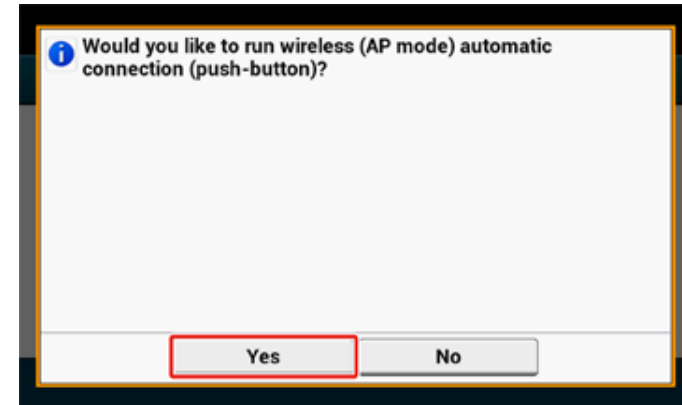
9 Πιέστε [Enable (Ενεργοποίηση)].



10 Πιέστε [Automatic connection (push button) (Αυτόματη σύνδεση (πλήκτρο))].

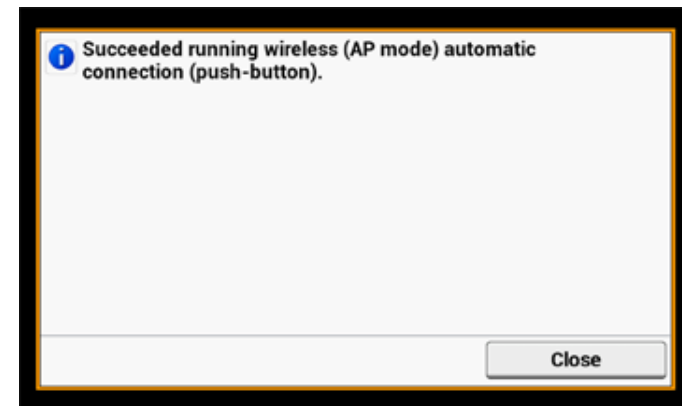


11 Πιέστε [Yes (Ναι)].



12 Εκκινήστε τη λειτουργία WPS/PBC (πλήκτρο) στην ασύρματη συσκευή σας για σύνδεση στη συσκευή.

Όταν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, η διαμόρφωση του ασύρματου LAN έχει ολοκληρωθεί.



Σε περίπτωση αποτυχίας σύνδεσης, ακολουθήστε τα βήματα στη "Μη αυτόματη διαμόρφωση" για να ξαναπροσπαθήσετε.

Μη αυτόματη διαμόρφωση

Αν οι ασύρματες συσκευές σας δεν υποστηρίζουν WPS-PBC (πλήκτρο), μπορείτε να εισάγετε το [SSID (SSID)] και [Password (Κωδικός)] της συσκευής στις ασύρματες συσκευές σας για σύνδεση στο ασύρματο LAN.

1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.



Αν εμφανίζεται το μήνυμα [Do you want to Set-up wireless? (Θέλετε να γίνει ασύρματη διαμόρφωση?)], επιλέξτε το πλαίσιο [Do not show next time. (Να μην εμφανιστεί ξανά.)] και μετά πατήστε [No (Όχι)].

2 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] στον πίνακα αφής.

3 Πιέστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)] στον πίνακα αφής.

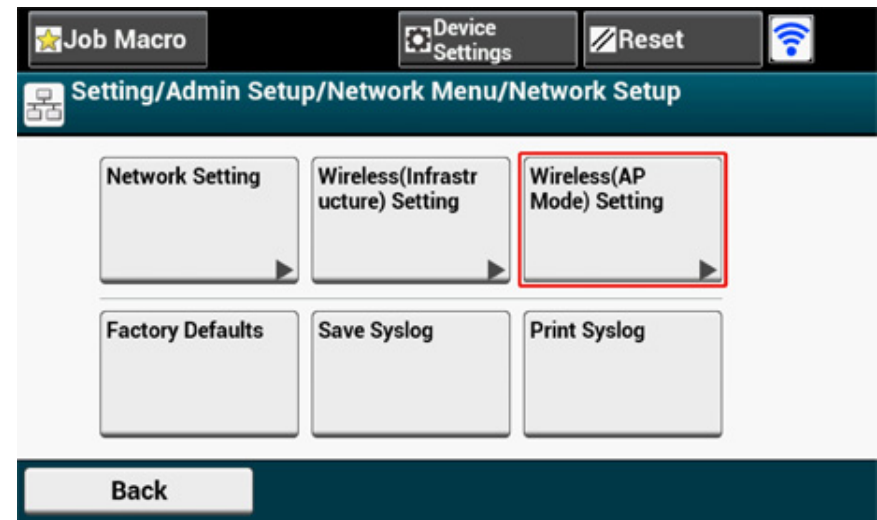
4 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και έπειτα πιέστε [OK (OK)].

Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.

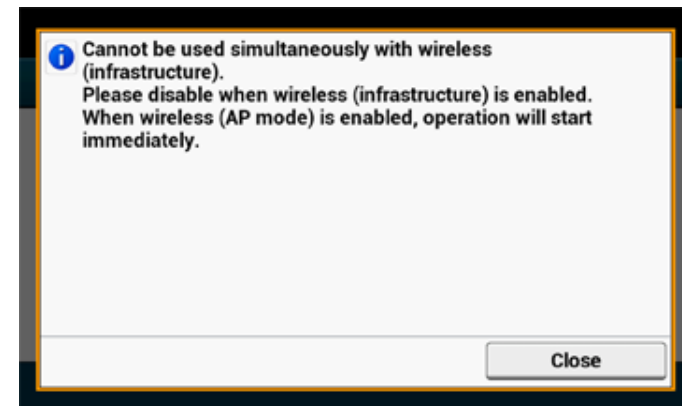
5 Πιέστε [Network Menu (Μενού δικτύου)].

6 Πατήστε [Network Setup (Διαμόρφωση Δικτύου)].

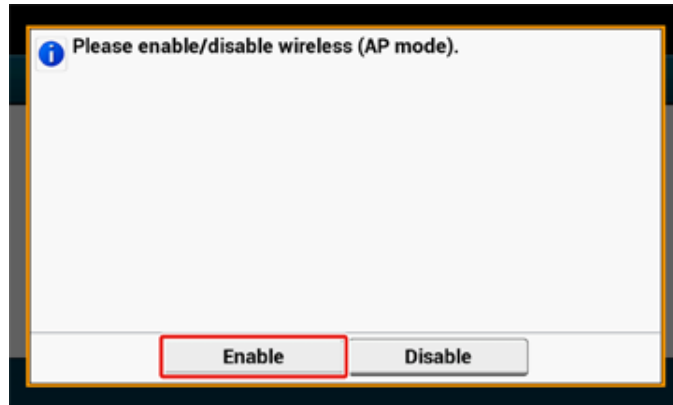
7 Πιέστε [Wireless(AP Mode) Setting (Ρύθμισης ασύρματου(Λειτουργία AP))].



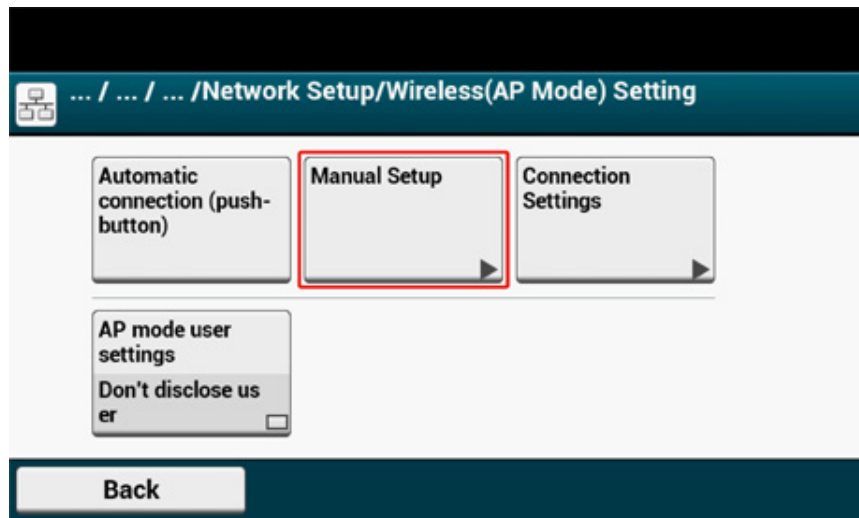
Το παρακάτω μήνυμα θα εμφανιστεί για περίπου πέντε δευτερόλεπτα.



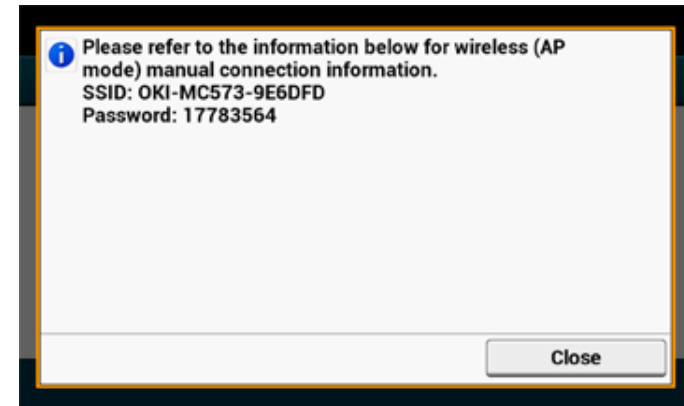
8 Πιέστε [Enable (Ενεργοποίηση)].



9 Πιέστε [Manual Setup (Μη αυτόματη διαμόρφωση)].



10 Ελέγξτε το [SSID (SSID)] και τον [Password (Κωδικός πρόσβασης)] της συσκευής.



11 Εισάγετε το [SSID (SSID)] και το [Password (Κωδικός)] που ελέγξατε στο βήμα 10 για να συνδέσετε τη συσκευή και την ασύρματη συσκευή σας.

Εγκατάσταση ενός προγράμματος οδήγησης και λογισμικού σε υπολογιστή

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή, πρόγραμμα οδήγησης φαξ, κ.λπ. από το "DVD-ROM Λογισμικού" στον υπολογιστή.

Ταυτόχρονα μπορείτε να εγκαταστήσετε και άλλο λογισμικό βοηθητικών προγραμμάτων.

- Για Windows
- Για Mac OS X

Για Windows

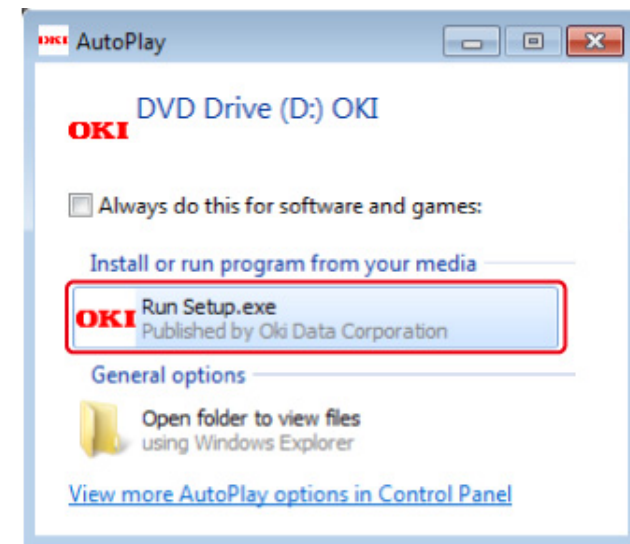
Συνδέστε τη συσκευή και τον υπολογιστή μέσω ενός δικτύου ή καλωδίου USB και ξεκινήστε την εγκατάσταση.



Ελέγξτε την κατάσταση αυτής της συσκευής πριν την εγκατάσταση.

- Αυτή η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Για σύνδεση δικτύου, αυτή η συσκευή συνδέεται στο δίκτυο μέσω ενός καλωδίου LAN και οι απαιτούμενες πληροφορίες, όπως η διεύθυνση IP έχουν οριστεί ήδη.

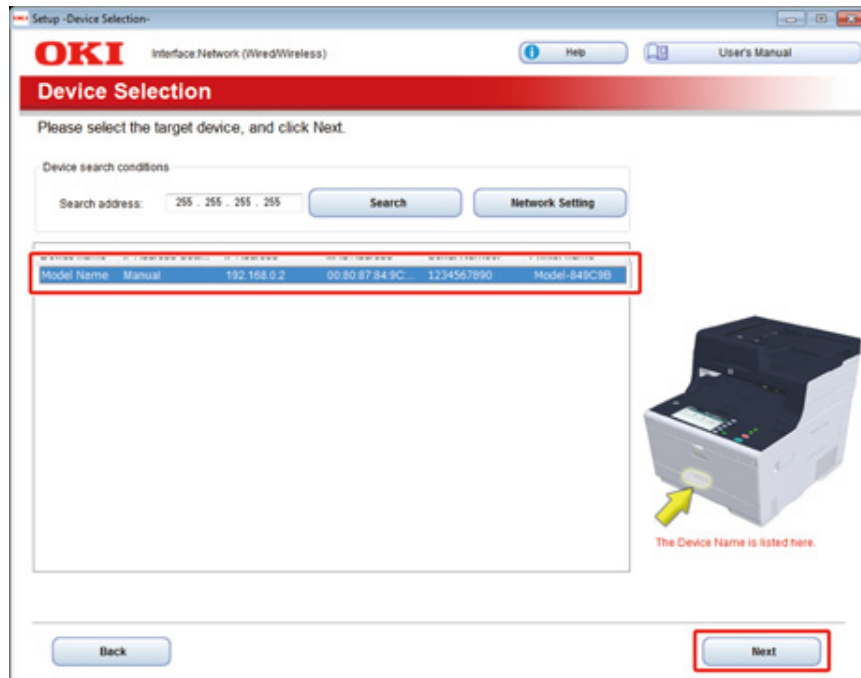
- 1 Εισάγετε το συμπεριλαμβανόμενο "DVD-ROM λογισμικού" σε έναν υπολογιστή.
- 2 Όταν εμφανιστεί η [Auto Play (Αυτόματη αναπαραγωγή)], πατήστε [Run setup.exe (Εκτέλεση setup.exe)].



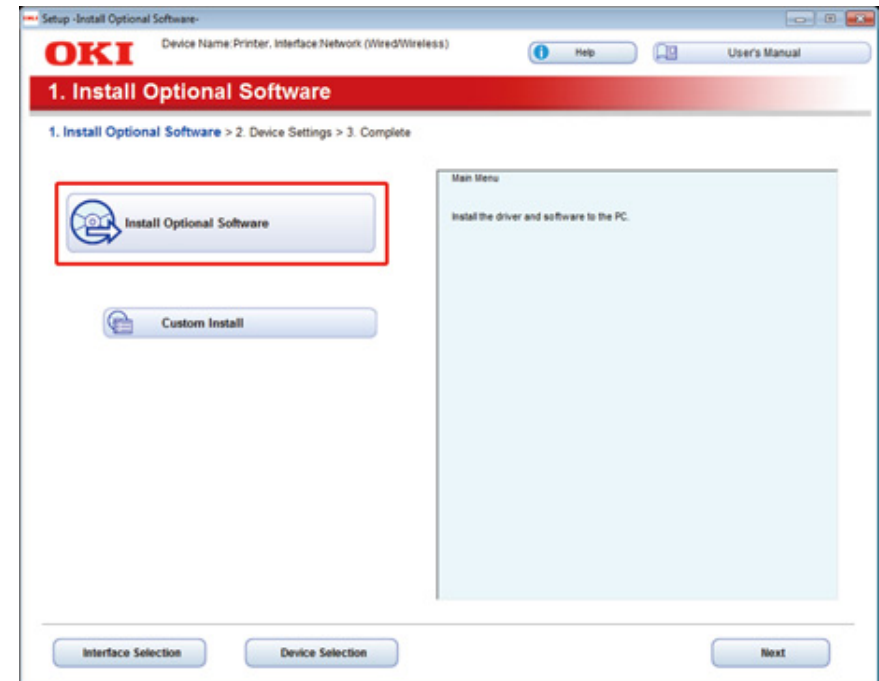
Εάν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου [User Account Control (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη)], κάντε κλικ στο [Yes (Ναι)].

- 3 Επιλέξτε μια γλώσσα από την αναπτυσσόμενη λίστα.

- 4 Διαβάστε το συμφωνητικό άδειας χρήσης και μετά κάντε κλικ στο [Accept (Αποδέχομαι)].
- 5 Διαβάστε τις [Environment Advice (Συμβουλές περιβάλλοντος)] και μετά κάντε κλικ στο [Next (Επόμενο)].
- 6 Επιλέξτε [Network (Δίκτυο)] ή [USB connection (Σύνδεση USB)] σύμφωνα με τη μέθοδο σύνδεσης της συσκευής και του υπολογιστή και μετά κάντε κλικ στο [Next (Επόμενο)].
Αν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου [Windows Security Alert (Ειδοποίηση ασφαλείας των Windows)], κάντε κλικ στο [Allow access (Να επιτρέπεται η πρόσβαση)].
- 7 Επιλέξτε το όνομα μοντέλου της συσκευής και μετά κάντε κλικ στο [Next (Επόμενο)].



- 8 Κάντε κλικ στο [Install Optional Software (Εγκατάσταση προαιρετικού λογισμικού)].




Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.



Εγκαθίσταται το ακόλουθο λογισμικό.

- Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL6 (Περιλαμβάνει επέκταση δικτύου και βοηθητικό πρόγραμμα δειγματολογίου χρωμάτων)
- Πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή
- ActKey
- FAQ

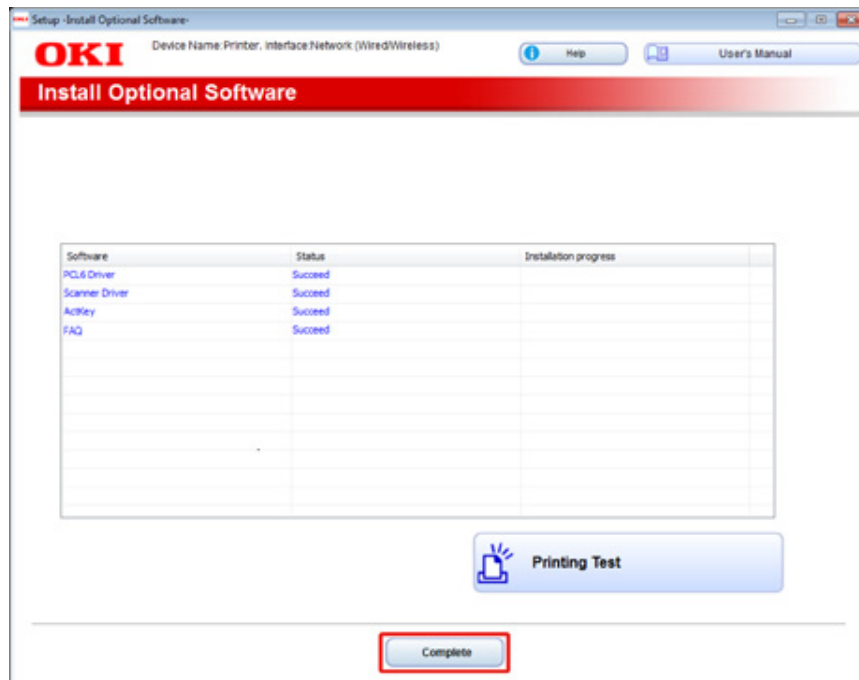
Εγκαταστήστε άλλο λογισμικό από την προσαρμοσμένη εγκατάσταση.

 Εγκατάσταση λογισμικού (Οδηγός για Προχωρημένους)

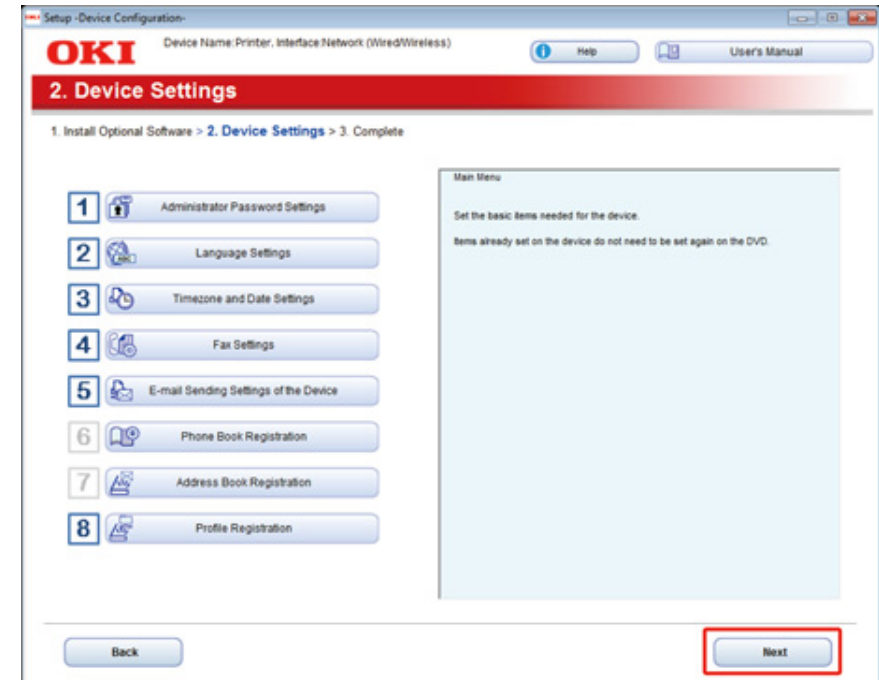
- 9 Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό έχει εγκατασταθεί επιτυχώς και μετά κάντε κλικ στο [Printing Test (Δοκιμαστική Εκτύπωση)].
Επιλέξτε τον εκτυπωτή για δοκιμαστική εκτύπωση και μετά κάντε κλικ στο [Printing Test (Δοκιμαστική Εκτύπωση)].

Βεβαιωθείτε πως η δοκιμαστική εκτύπωση ήταν επιτυχής και μετά κάντε κλικ στο [OK (OK)].

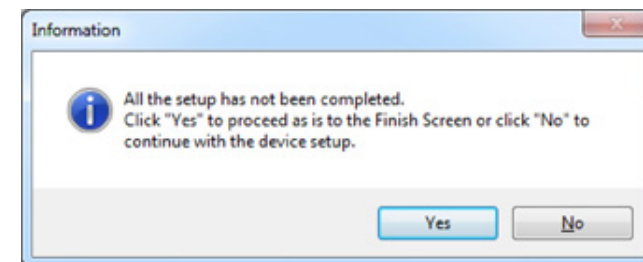
10 Κάντε κλικ στο [Complete (Ολοκληρώθηκε)].



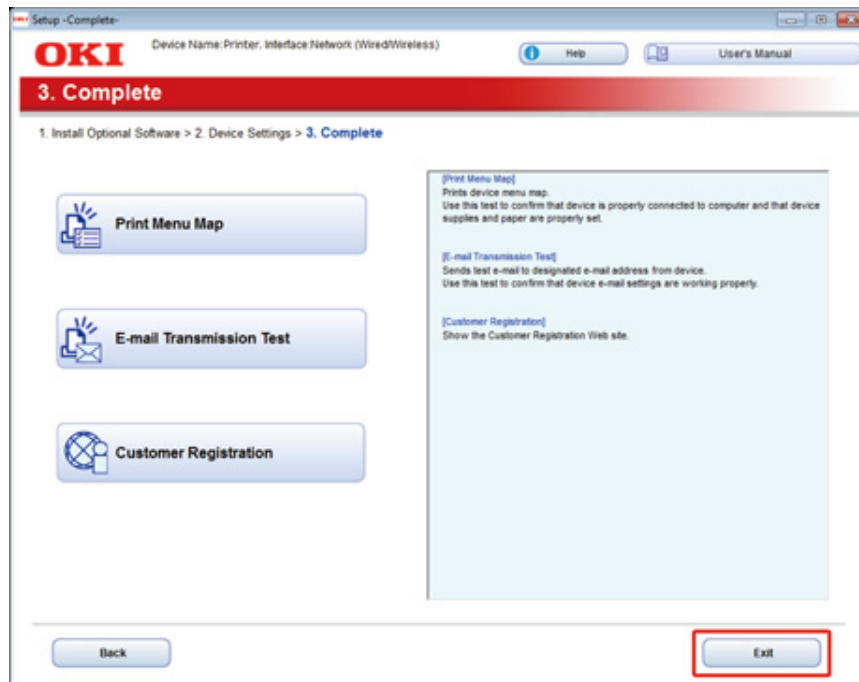
11 Κάντε κλικ στο [Next (Επόμενο)].



Αν εμφανιστεί το ακόλουθο πλαίσιο διαλόγου, κάντε κλικ στο [Yes (Ναι)].




12 Κάντε κλικ στο [Exit (Έξοδος)].



Για Mac OS X

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης PS και του προγράμματος οδήγησης σαρωτή.

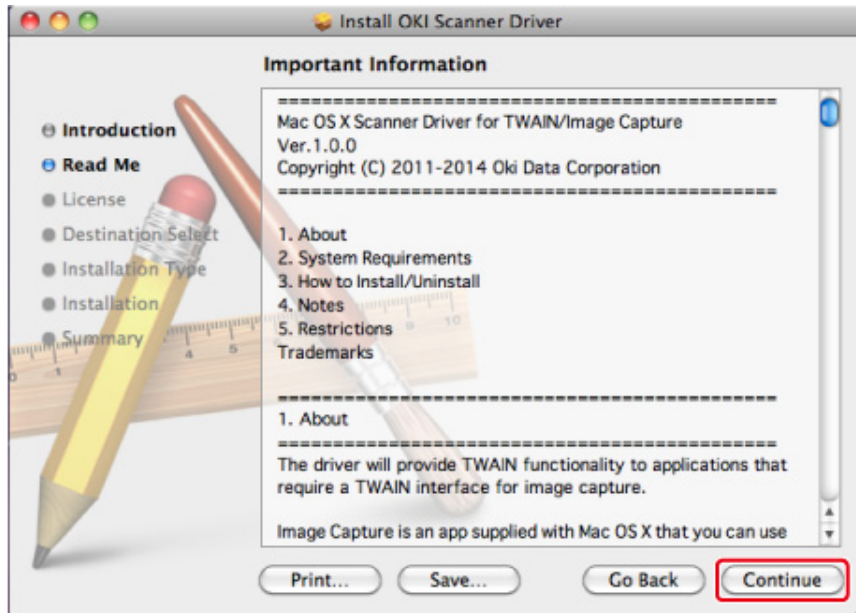
Για εγκατάσταση βοηθητικών προγραμμάτων, ανατρέξτε στα ακόλουθα.

 Εγκατάσταση λογισμικού (Οδηγός για Προχωρημένους)

• Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή Mac OS X.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι και ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και μετά εισάγετε το "DVD-ROM λογισμικού" στον υπολογιστή.
- 2 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο [OKI] στην επιφάνεια εργασίας.
- 3 [Drivers (Προγράμματα οδήγησης)] > [Scanner (Σαρωτής)] > Διπλό κλικ στο [Installer for OSX (Πρόγραμμα εγκατάστασης για OSX)].
- 4 Κάντε κλικ στο [Continue (Συνέχεια)].

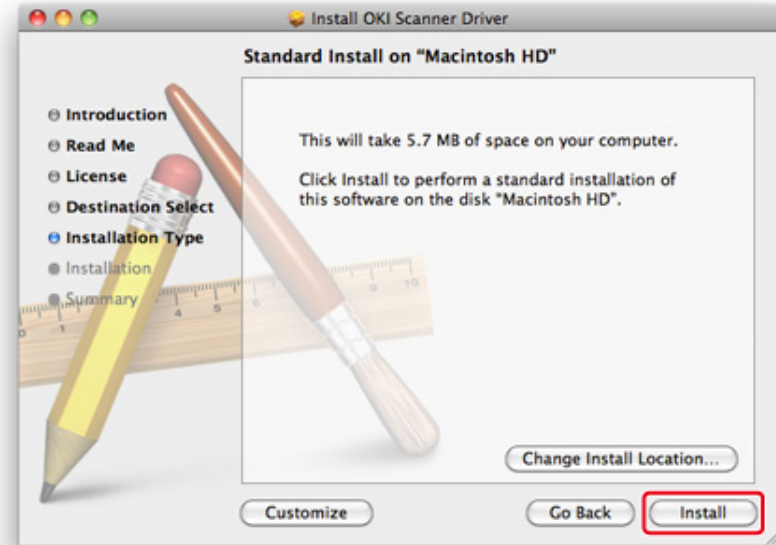
- 5 Ελέγξτε το περιεχόμενο που εμφανίζεται στην οθόνη και μετά κάντε κλικ στο [Continue (Συνέχεια)].



- 6 Διαβάστε το συμφωνητικό άδειας χρήσης και μετά κάντε κλικ στο [Continue (Συνέχεια)].
- 7 Κάντε κλικ στο [Agree (Αποδέχομαι)].

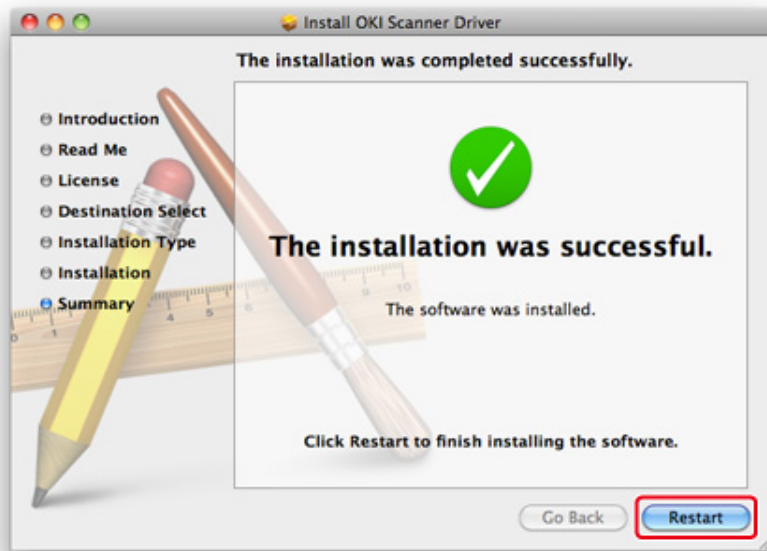
- 8 Κάντε κλικ στο [Install (Εγκατάσταση)].

Για να αλλάξετε την τοποθεσία εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης, κάντε κλικ στο [Change Install Location (Αλλαγή τοποθεσίας εγκατάστασης)].



- 9 Εισάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, και πατήστε [Install Software (Εγκατάσταση λογισμικού)].
- 10 Κάντε κλικ στο [Continue Installation (Συνέχεια εγκατάστασης)].

- 11 Κάντε κλικ στο [Restart (Επανεκκίνηση)].



• **Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Mac OS X PS.**

Όταν η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στο βήμα 15.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένα και η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- 2 Εισάγετε το "DVD-ROM λογισμικού" σε έναν υπολογιστή.
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο [OKI] στην επιφάνεια εργασίας.
- 4 [Drivers (Προγράμματα οδήγησης)] > [PS (PS)] > Διπλό κλικ στο [Installer for OSX (Πρόγραμμα εγκατάστασης για OSX)].

- 5 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και μετά κάντε κλικ στο [OK (OK)].

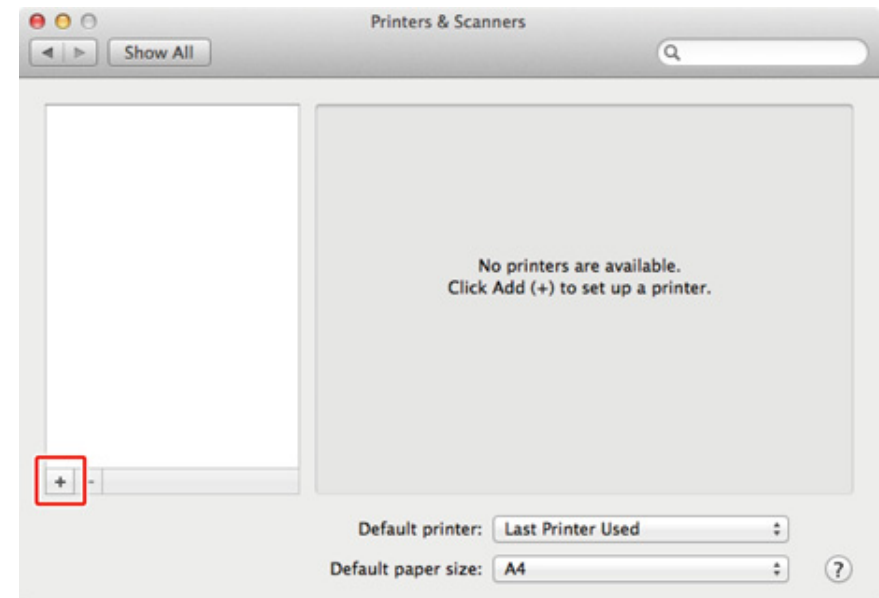
Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη, για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

- 6 Επιλέξτε [System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος)] από το μενού Apple.

- 7 Πατήστε [Printers & Scanners (Εκτυπωτές & Σαρωτές)].

- 8 Κάντε κλικ στο [+].

Επιλέξτε [Add Printer or Scanner... (Προσθήκη Εκτυπωτή ή Σαρωτή...)] όταν προβάλλεται το μενού.



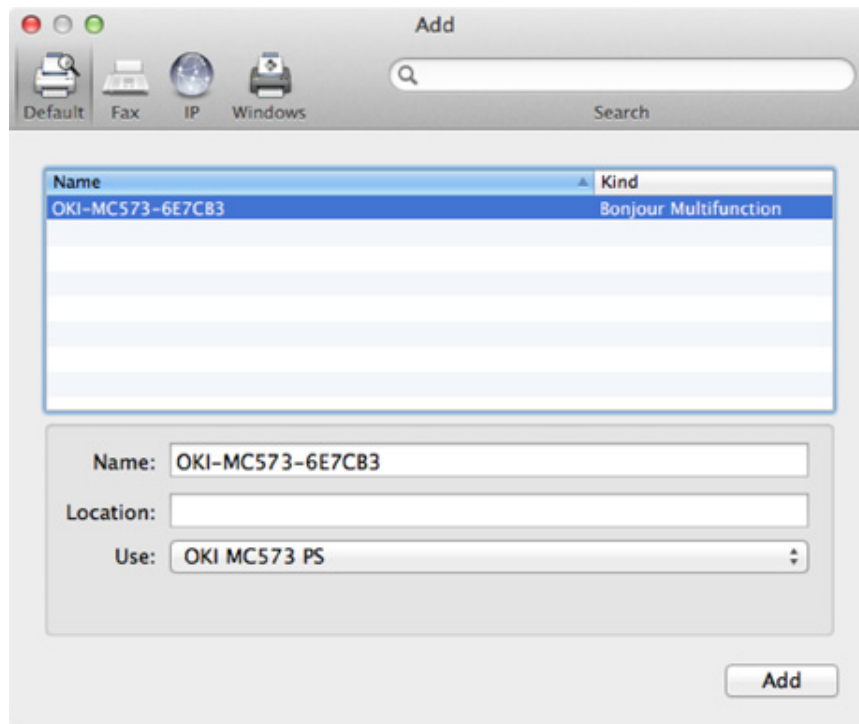
- 9 Κάντε κλικ στο [Default (Προεπιλογή)].

- 10 Επιλέξτε τη συσκευή και μετά βεβαιωθείτε πως το [OKI MC573 PS (OKI MC573 PS)] εμφανίζεται για [Use (Χρήση)].

Τύποι ονομάτων	Προβάλλεται στη σύνδεση	Κατάλογος μεθόδων
Δίκτυο	OKI-MC573 (τελευταία 6 ψηφία της διεύθυνσης MAC)	Bonjour
USB	OKI DATA CORP MC573	USB



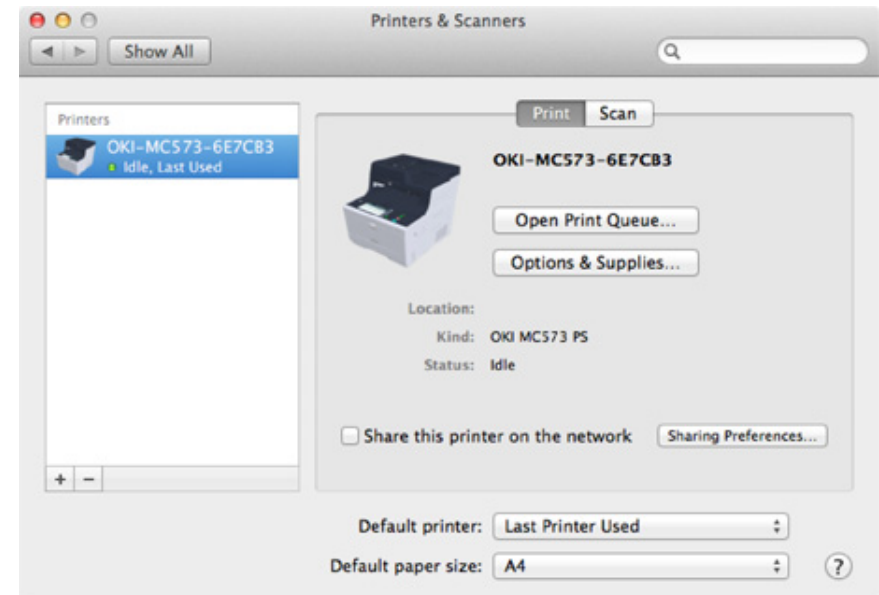
Για να αλλάξετε το όνομα, εισάγετε ένα νέο όνομα στο [Name: (Όνομα:)].



11 Κάντε κλικ στο [Add (Προσθήκη)].

12 Αν εμφανιστεί το [Installable options (Εγκαταστάσιμες επιλογές)], κάντε κλικ στο [Continue (Συνέχεια)].

13 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει προστεθεί στο [Printers (Εκτυπωτές)] και ότι το [OKI MC573 PS (OKI MC573 PS)] εμφανίζεται στο [Kind (Είδος)].



Αν το [OKI MC573 PS (OKI MC573 PS)] δεν εμφανίζεται σωστά στο [Kind (Είδος)], κάντε κλικ στο [- (-)], διαγράψτε τη συσκευή από τους [Printers (Εκτυπωτές)] και μετά εκτελέστε εκ νέου τα βήματα 8 έως 12.

14 Κάντε κλικ στο [Open Print Queue... (Άνοιγμα ουράς εκτύπωσης...)].

15 Επιλέξτε [Print Test Page (Εκτύπωση Δοκιμαστικής Σελίδας)] από το μενού [Printer (Εκτυπωτής)].

3

Βασικές Λειτουργίες

Ονόματα εξαρτημάτων

Βασικές Λειτουργίες στον Πίνακα Χειριστή

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής

Φόρτωση χαρτιού

Τοποθετώντας ένα Έγγραφο

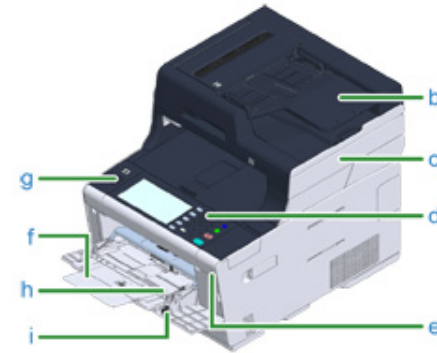
Αυτή η ενότητα περιγράφει τις βασικές λειτουργίες αυτής της συσκευής.

Ονόματα εξαρτημάτων

Το κεφάλαιο αυτό περιγράφει το όνομα του κάθε εξαρτήματος.

- Μπροστινή όψη
- Πίσω όψη
- Μέσα στη συσκευή

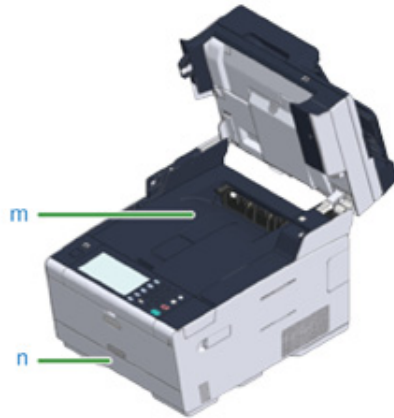
Μπροστινή όψη



Σύμβολο	Όνομα
a	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
b	Δίσκος εγγράφων
c	Μονάδα σαρωτή
d	Πίνακας χειριστή 🔗 Βασικές Λειτουργίες στον Πίνακα Χειριστή
e	Θύρα USB
f	Δίσκος MP (Δίσκος πολλαπλών χρήσεων)
g	Κουμπί ανοίγματος
h	Στήριγμα χαρτιού
i	Μοχλός φακέλου (Χρησιμοποιήστε αυτό όταν εκτυπώνετε σε φακέλους. Για οδηγίες, ανατρέξτε στο Προηγμένο εγχειρίδιο.)

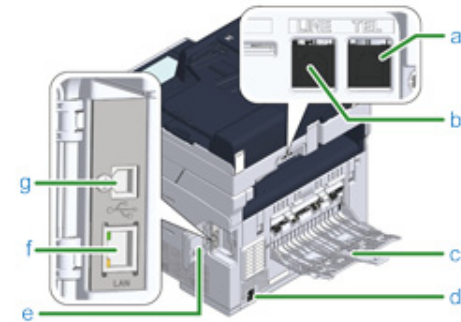


Σύμβολο	Όνομα
j	Επιφάνεια σάρωσης
k	Κάλυμμα επιφάνειας σάρωσης εγγράφων
l	Κάλυμμα μονάδας ασύρματου LAN



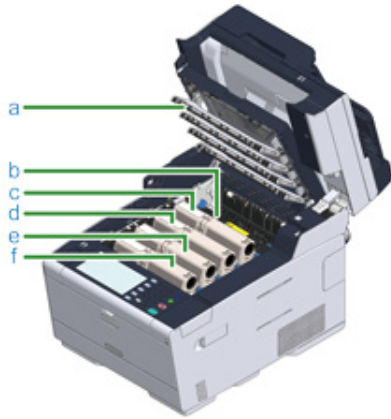
Σύμβολο	Όνομα
m	Δίσκος εξόδου
n	Δίσκος 1

Πίσω όψη



Σύμβολο	Όνομα
a	Σύνδεσμος τηλεφώνου (για σύνδεση εξωτερικού τηλεφώνου)
b	Σύνδεσμος ΓΡΑΜΜΗ
c	Πίσω δίσκος εξόδου
d	Υποδοχή τροφοδοσίας
e	Κάλυμμα συνδέσμου διεπαφής
f	Υποδοχή διασύνδεσης δικτύου
g	Υποδοχή διασύνδεσης USB

Μέσα στη συσκευή



Σύμβολο	Όνομα
a	Κεφαλή LED
b	Μονάδα σταθεροποιητή
c	Κασέτα γραφίτη / Τύμπανο απεικόνισης (Υ: κίτρινο)
d	Δοχείο γραφίτη / Τύμπανο απεικόνισης (Μ: ματζέντα)
e	Κασέτα γραφίτη / Τύμπανο απεικόνισης (C: κυανό)
f	Δοχείο γραφίτη / Τύμπανο απεικόνισης (Κ: μαύρο)

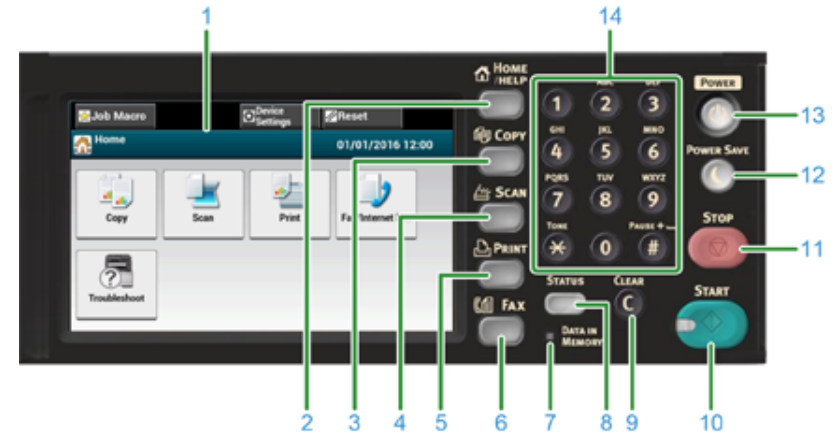
Βασικές Λειτουργίες στον Πίνακα Χειριστή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον πίνακα χειριστή της συσκευής.

- Ονόματα και Λειτουργίες
- Όνομα και λειτουργίες του πίνακα αφής
- Προσαρμογή της γωνίας του πίνακα χειριστή
- Εισαγωγή Χαρακτήρων

Όνοματα και Λειτουργίες

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα ονόματα και οι λειτουργίες των εξαρτημάτων στον πίνακα χειριστή.



Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
1	Πίνακας αφής	Σας επιτρέπει να επιλέξετε ή να ρυθμίσετε ένα στοιχείο πατώντας ένα εικονίδιο που εμφανίζεται.
2	Κουμπί ΑΡΧΙΚΗ/ΒΟΗΘΕΙΑ	Εμφανίζει την αρχική οθόνη.
3	Κουμπί ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ	Εμφανίζει την οθόνη λειτουργίας αντιγραφής.
4	Κουμπί ΣΑΡΩΣΗ	Εμφανίζει την οθόνη λειτουργίας σάρωσης.
5	Κουμπί ΕΚΤΥΠΩΣΗ	Εμφανίζει την οθόνη λειτουργίας εκτύπωσης.
6	Κουμπί ΦΑΞ	Εμφανίζει την οθόνη λειτουργίας φαξ.
7	Ένδειξη ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΑ ΜΝΗΜΗ	Ανάβει όταν παραμένουν δεδομένα στη μνήμη.
8	Κουμπί ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Εμφανίζει το μενού κατάστασης. Αναβοσβήνει/ανάβει εάν υπάρχει κατάσταση σφάλματος. Μπορείτε να ελέγξετε το υπόλοιπο ποσό των αναλωσίμων και την κατάσταση της επικοινωνίας φαξ.
9	Κουμπί ΑΠΛΟΙΦΗ	Εκκαθαρίστε την τιμή που εισήχθη.
10	Κουμπί ΕΝΑΡΞΗ	Ξεκινά αντιγραφή, σάρωση, αποστολή φαξ ή εκτύπωση από Μνήμη USB.
11	Κουμπί ΔΙΑΚΟΠΗ	Ακυρώνει την αντιγραφή, μετάδοση fax, ή άλλες εργασίες.

Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
12	Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Εισέρχεται ή εξέρχεται από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Στη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας, ανάβει το πράσινο. Στη λειτουργία Αδράνειας, αναβοσβήνει το πράσινο (κάθε 3 δευτερόλεπτα). Στη λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας αναβοσβήνει το πράσινο (κάθε 6 δευτερόλεπτα).
13	Κουμπί ΙΣΧΥΣ	Ανάβει και σβήνει τη συσκευή
14	Αριθμητικό πληκτρολόγιο	Εισάγει νούμερα και σύμβολα.

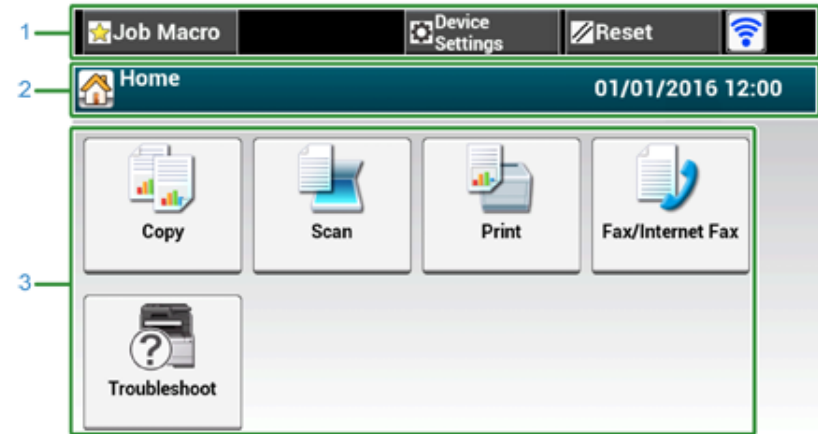


- Κατά την αλλαγή κλίσης του πίνακα χειριστή, προσέξτε να μην πιάσετε τα χέρια σας μεταξύ της συσκευής και του πίνακα χειριστή. Ίσως προκληθεί τραυματισμός.
- Μην πατήσετε τον πίνακα αφής δυνατά και μην τον πιέσετε με αιχμηρό αντικείμενο. Ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον πίνακα αφής και να προκληθεί δυσλειτουργία.

Όνομα και λειτουργίες του πίνακα αφής






Όταν αυτή η συσκευή τίθεται σε λειτουργία, η αρχική οθόνη εμφανίζεται στον πίνακα αφής.

• Αρχική Οθόνη



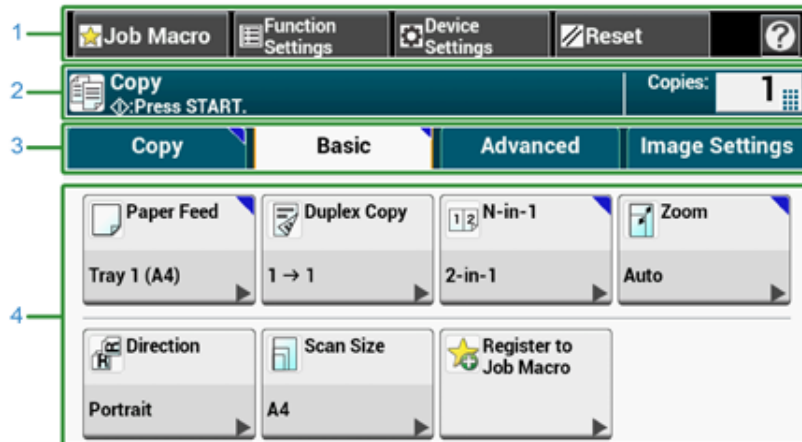
Η εικόνα οθόνης δείχνει την εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η οθόνη που εμφανίζεται όταν η συσκευή ενεργοποιείται και ετοιμάζεται για να χρησιμοποιηθεί μπορεί να αλλάξει από το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] > [Admin Setup (Διαμόρφωση Διαχειριστή)] > [Manage Unit (Διαχείριση Μονάδας)] > [Default Mode (Προεπιλεγμένη Λειτουργία)] στον πίνακα αφής.

	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή σταθερού κουμπιού	Εμφανίζει τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη ανά πάσα στιγμή. Εμφανίζει τα ακόλουθα στοιχεία. <ul style="list-style-type: none"> [Μακροεντολή Εργασίας] [Ρυθμίσεις Λειτουργίας] [Ρυθμίσεις Συσκευής] [ΕΠΙΛΟΓΗ] [Αποσύνδεση] Σήμα κεραίας: εμφανίζεται όταν η ασύρματη σύνδεση LAN είναι ενεργοποιημένη. [?] <p>Μόνο τα διαθέσιμα κουμπιά εμφανίζονται στο επιλεγμένο μενού.</p>
2	Περιοχή τίτλου και οδηγού λειτουργίας	Εμφανίζει τον τίτλο της τρέχουσας οθόνης και παρέχει οδηγό για πιθανές λειτουργίες.

Στοιχείο	Περιγραφή
3	Κύρια περιοχή
	Πατήστε για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες αντιγραφής.
	Πατήστε για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες σάρωσης.
	Πατήστε για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες εκτύπωσης.
	Πατήστε για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες φαξ.
	Εμφανίζονται τα ακόλουθα βήματα και λειτουργίες. <ul style="list-style-type: none"> Αλλαγή αναλώσιμων & συντήρηση (Κασέτες γραφίτη, τύμπανα απεικόνισης, μονάδες ιμάντα, μονάδες σταθεροποιητή) Συντήρηση και φροντίδα της μονάδας (Κύλινδροι τροφοδοσίας, κεφαλή LED, αναγνώστης σαρωτή)

• Πώς να Προβάλετε την Οθόνη από Κάθε Λειτουργία


Οι περιγραφές που ακολουθούν χρησιμοποιούν την καρτέλα [Βασικό] της λειτουργίας αντιγραφής ως παράδειγμα.



Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή σταθερού κουμπιού
	Εμφανίζει τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη ανά πάσα στιγμή. Μόνο τα διαθέσιμα κουμπιά εμφανίζονται στο επιλεγμένο μενού.

Στοιχείο	Περιγραφή
2	Περιοχή τίτλου και οδηγού λειτουργίας
3	Ετικέτες Καρτελών
4	Κύρια περιοχή



Μπορείτε να εισάγετε μια τιμή στο πεδίο με το  να εμφανίζεται, χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο.



- Περιγραφές οθονών για αντιγραφή
- Περιγραφές οθονών για σάρωση
- Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης προς Εκτύπωση
- Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης για Φαξ

Προσαρμογή της γωνίας του πίνακα χειριστή

Μπορείτε να δώσετε κλίση στον πίνακα χειριστή για να βελτιώσετε την ορατότητα.

- 1 Κρατήστε το άνω κέντρο του πίνακα χειριστή και τραβήξτε το μπροστά.



Για να επιστρέψετε τον πίνακα χειριστή πίσω στην αρχική του θέση, τραβήξτε τον πίνακα χειριστή μπροστά μέχρι να σταματήσει και μετά σπρώξτε αργά.

Εισαγωγή Χαρακτήρων

- Εισαγωγή με τον πίνακα αφής
- Εισαγωγή με το αριθμητικό πληκτρολόγιο

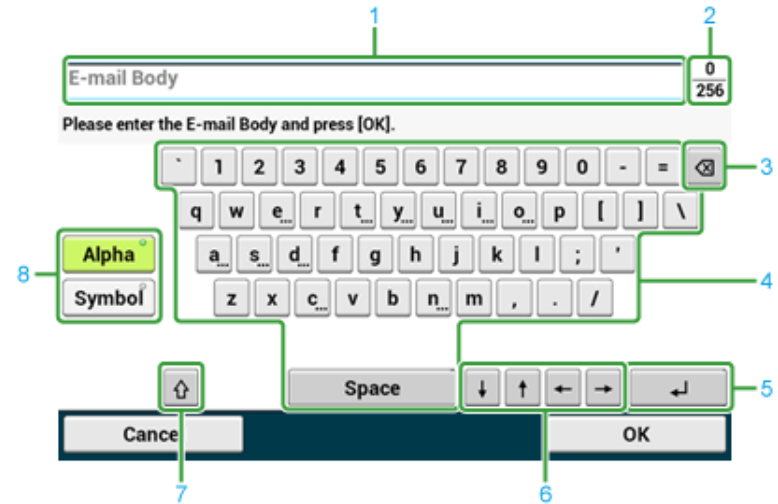
Εισαγωγή με τον πίνακα αφής

Όταν χρειάζεται να εισάγετε χαρακτήρες ενώ ρυθμίζετε ένα στοιχείο, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη εισαγωγής.

Μπορείτε να εισάγετε κεφαλαία και πεζά αλφάβητα, αριθμούς και σύμβολα.

• Σχετικά με την οθόνη εισαγωγής

Ο αριθμός των πλήκτρων στην οθόνη εισαγωγής διαφέρει ανάλογα με την εισαγωγή.



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Πεδίο εισαγωγής κειμένου	Εμφανίζει τους χαρακτήρες που έχετε εισάγει.
2	Ο αριθμός των χαρακτήρων που έχουν εισαχθεί/ο μέγιστος αριθμός των χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν	Δείχνει το μέγιστο αριθμό των χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν και τον αριθμό των χαρακτήρων που έχουν εισαχθεί.
3	Κουμπί πίσω διαστήματος	Διαγράφει ένα χαρακτήρα αμέσως πριν από τον κέρσορα.

	Στοιχείο	Περιγραφή
4	Πίνακας Χαρακτήρων	Εισάγει Χαρακτήρες. Ο τύπος χαρακτήρα εναλλάσσεται ανάλογα με τη λειτουργία εισαγωγής.
5	Πλήκτρο επιστροφής	Βάζει μία κενή σειρά. Αυτό το πλήκτρο εμφανίζεται όταν εισάγετε κείμενο σώματος ενός E_mail.
6	Αριστερό πλήκτρο/δεξί πλήκτρο/πάνω πλήκτρο/κάτω πλήκτρο	Μετακινεί τον κέρσορα προς τα αριστερά, δεξιά, πάνω, ή κάτω.
7	Capital Lock	Εναλλάσσει μεταξύ των κεφαλαίων και πεζών χαρακτήρων.
8	Πλήκτρο λειτουργίας εισαγωγής	Αλλάζει τον τρόπο εισαγωγής (τύπο χαρακτήρων) για την εισαγωγή κειμένου.



Το πληκτρολόγιο QWERTY που ορίστηκε από προεπιλογή μπορεί αν αλλάξει σε πληκτρολόγιο AZERTY. Για εναλλαγή σε πληκτρολόγιο AZERTY, επιλέξτε [Manage Unit (Διαχείριση Μονάδας)] > [Keyboard Layout (Διάταξη Πληκτρολογίου)] > [AZERTY (AZERTY)] στον πίνακα αφής.

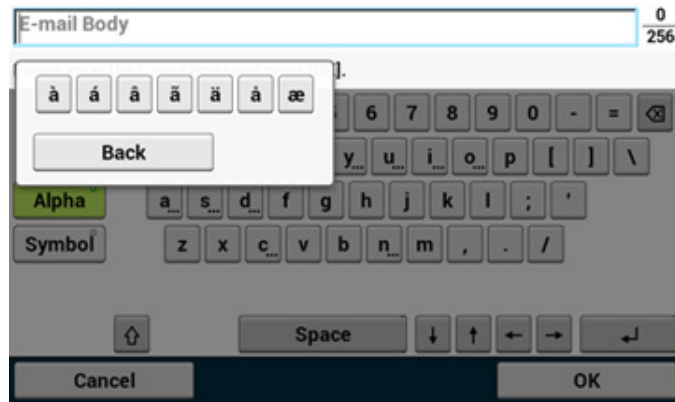
• Εισαγωγή χαρακτήρων

- 1 Πατήστε την οθόνη αφής.
- 2 Όταν η καταχώριση έχει ολοκληρωθεί, πατήστε το [OK] ή το [Επόμενο].



Για να εισάγετε ένα διακριτικό σήμα, πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα πλήκτρο χαρακτήρα με το [...] να εμφανίζεται. Όταν εμφανιστεί ένα διακριτικό σήμα, πατήστε τον χαρακτήρα που θέλετε να εισάγετε.

Η παρακάτω οθόνη δείχνει μία εικόνα όταν κρατάτε πατημένο το πλήκτρο "a".



• Εναλλαγή της λειτουργία εισαγωγής (Αριθμοί ↔ Αλφαβητικοί χαρακτήρες)

- 1 Πατήστε το πλήκτρο [Άλφα] ή [Σύμβολο].





Το [RU] ίσως εμφανίζεται στην περίπτωση των ρωσικών, και το [EL] στην περίπτωση των ελληνικών. Σε περίπτωση άλλων γλωσσών, ίσως εμφανιστούν μόνο το [Αλφάβητο] και το [Σύμβολο].

• Εναλλαγή της λειτουργίας εισαγωγής (Κεφαλαία ↔ Πεζά γράμματα)





- 1 Πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε μεταξύ των κεφαλαίων και πεζών χαρακτήρων.

• Διαγραφή ενός εισαγμένου χαρακτήρα

- 1 Χρησιμοποιήστε το κουμπί  (πίσω διάστημα) στον πίνακα αφής ή το κουμπί  (ΑΠΑΛΟΙΦΗ) στον πίνακα χειριστή.

Ο χαρακτήρας πριν από τον κέρσορα (|) διαγράφεται.



Για να διαγράψετε έναν χαρακτήρα που εισάγατε, μετακινήστε τον κέρσορα στα δεξιά του χαρακτήρα. Για να μετακινήσετε τον κέρσορα, πατήστε , , , ή .

Εισαγωγή με το αριθμητικό πληκτρολόγιο



Μπορείτε να εισάγετε τους αριθμούς που δείχνει το κάθε πλήκτρο.



Είναι αδύνατον να εισαχθεί η αλφάβητος.

Παρακαλούμε εισάγετε την αλφάβητο από τον πίνακα αφής.

- **Διαγραφή ενός Εισαγόμενου Χαρακτήρα**

Για να διαγράψετε τον χαρακτήρα στα αριστερά του κέρσορα, πατήστε το κουμπί **C** (ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ).

Για να διαγράψετε χαρακτήρες που εισάγατε στη σειρά, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **C** (ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ).



Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

- Ενεργοποίηση της συσκευής
- Απενεργοποίηση της συσκευής

Ενεργοποίηση της συσκευής

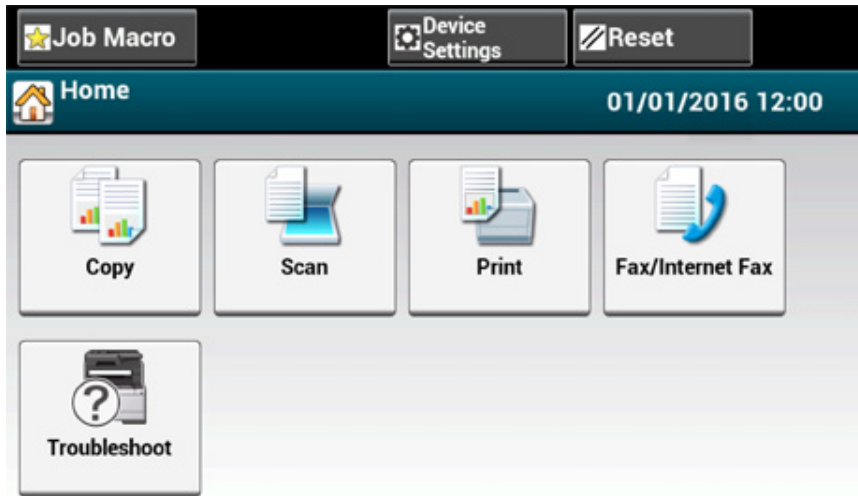
- 1 Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν έγγραφα τοποθετημένα στην επιφάνεια σάρωσης ή στο ADF και ότι το κάλυμμα του ADF είναι κλειστό.
- 2 Πατήστε τον διακόπτη ρεύματος για ένα δευτερόλεπτο περίπου.



Όταν ενεργοποιηθεί η συσκευή, ανάβει το λαμπάκι LED του διακόπτη ισχύος.



3 Όταν η συσκευή είναι έτοιμη, εμφανίζεται η αρχική οθόνη.



Απενεργοποίηση της συσκευής

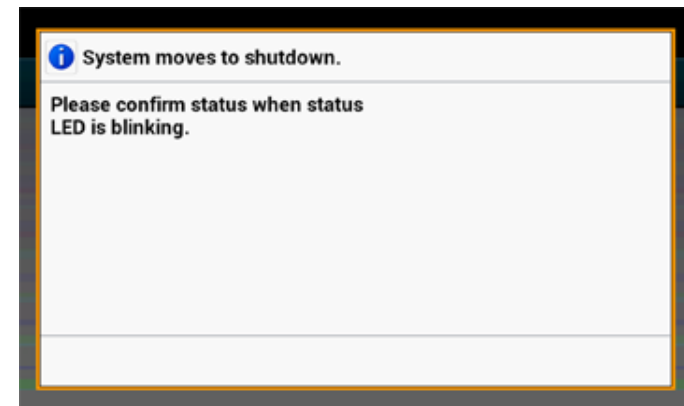


- Ελέγξτε ότι η συσκευή δεν λαμβάνει δεδομένα πριν τον τερματισμό.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, για να εξαναγκάσετε τη συσκευή σε απενεργοποίηση. Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο μόνο εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα. Για την επίλυση προβλημάτων αυτής της συσκευής, ανατρέξτε στο "Επίλυση προβλημάτων".

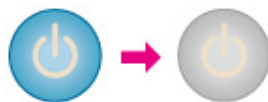
1 Πατήστε τον διακόπτη ρεύματος για ένα δευτερόλεπτο περίπου.



Το μήνυμα "Τερματισμός λειτουργίας συστήματος. Επιβεβαιώστε την κατάσταση όταν η λυχνία LED κατάστασης αναβοσβήνει.", εμφανίζεται στον πίνακα αφής και η λυχνία LED του διακόπτη ισχύος αναβοσβήνει με διαστήματα του ενός δευτερολέπτου περίπου.



Μετά από λίγο, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και η λυχνία του διακόπτη τροφοδοσίας LED σβήνει.



Τι πρέπει να κάνετε ένα δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για εκτεταμένη χρονική περίοδο

Εάν δε χρησιμοποιείτε τη συσκευή για εκτεταμένη χρονική περίοδο λόγω διακοπών, ταξιδιών ή για άλλους λόγους, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



Αυτή η συσκευή δεν παρουσιάζει λειτουργικές βλάβες, εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο για εκτεταμένη χρονική περίοδο (τέσσερις εβδομάδες ή περισσότερο).

Φόρτωση χαρτιού

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει διάφορες πληροφορίες σχετικά με το χαρτί που μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα δίσκο χαρτιού αυτής της συσκευής.

Για να ορίσετε τύπο και βάρος χαρτιού, πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] > [Paper Setup (Διαμόρφωση χαρτιού)] και πατήστε τον δίσκο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και μετά επιλέξτε [Media Type (Τύπος μέσου)] ή [Media Weight (Βάρος μέσου)].

- Σχετικά με τους τύπους χαρτιού που μπορούν να φορτωθούν
- Φόρτωση χαρτιού στο Δίσκο 1/2/3
- Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο MP
- Αποθήκευση χαρτιού

Σχετικά με τους τύπους χαρτιού που μπορούν να φορτωθούν


- Διαθέσιμοι τύποι χαρτιού
- Σχετικά με μεγέθη χαρτιού, βάρος και αριθμό φύλλων που μπορούν να φορτωθούν
- Συνιστώμενο χαρτί

Διαθέσιμοι τύποι χαρτιού

Για να εκτελέσετε εκτύπωση υψηλής ποιότητας, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τους υποστηριζόμενους τύπους χαρτιού που ικανοποιούν τις απαιτήσεις, όπως το υλικό, το βάρος, ή την επιφάνεια του χαρτιού τελικής επεξεργασίας. Χρησιμοποιείτε χαρτί εκτύπωσης ψηφιακών εικόνων.

Εάν εκτυπώσετε σε χαρτί που δεν συνιστάται από την Oki Data, ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης και την κίνηση του χαρτιού καλά εκ των προτέρων για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν προβλήματα.

• Τύπος χαρτιού

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Βάρος χαρτιού
A4	210 x 297	64 έως 220 g/m ² (17 έως 58 lb)
A5	148 x 210	Για εκτύπωση διπλής όψης, 64 έως 176 g/m ² (17 έως 47 lb)
A6	105 x 148	
B5	182 x 257	
B6	128 x 182	
B6 Half	64 x 182	Αν τοποθετήσετε χαρτί με πλάτος 148 mm (5,8 ίντσες) ή πιο στενό, η εκτύπωση γίνεται πιο αργή.
Γράμμα	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	
Legal 13	215,9 x 330,2 (8,5 x 13)	
Legal 13,5	215,9 x 342,9 (8,5 x 13,5)	
Legal 14	215,9 x 355,6 (8,5 x 14)	
Executive	184,2 x 266,7 (7,25 x 10,5)	
Statement	(5,5 x 8,5)	
8,5" SQ	(8,5 x 8,5)	
Folio (210 x 330 mm)	210 x 330	
16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
Κάρτα ευρετηρίου	(3 x 5)	
4x6ίντσες	(4 x 6)	
5x7ίντσες	(5 x 7)	

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Βάρος χαρτιού
Προσαρμοσμένο μέγεθος	Πλάτος: 64 έως 216 Μήκος: 90 έως 1321	64 έως 220 g/m ² (17 έως 58 lb)

• Φάκελος

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Βάρος χαρτιού
Monarch	98.4 x 190.5 (3.875 x 7,5)	Οι φάκελοι πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από χαρτί 85 g/m ² (24 lb), και τα πτερύγιά τους πρέπει να διπλώνονται.
Com-9	98.4 x 225.4 (3.875 x 8,875)	
Com-10	104.8 x 241.3 (4.125 x 9,5)	
DL	110 x 220 (4.33 x 8,66)	
C5	162 x 229 (6.4 x 9)	

• Ετικέτα

Τύπος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Βάρος χαρτιού
A4	210 x 297	0,1 - 0,2 mm
Γράμμα	8,5 x 11 (215,9 x 279,4)	

• Άλλος τύπος χαρτιού

Είδος χαρτιού	Μέγεθος χαρτιού	Βάρος χαρτιού
Μερικώς εκτυπωμένο χαρτί	Υπάγεται σε απλό χαρτί	64 έως 220 g/m ² (17 έως 58 lb)
Έγχρωμο χαρτί	Υπάγεται σε απλό χαρτί	64 έως 220 g/m ² (17 έως 58 lb)

Σχετικά με μεγέθη χαρτιού, βάρος και αριθμό φύλλων που μπορούν να φορτωθούν

Τα διαθέσιμα μεγέθη και τύποι χαρτιού, καθώς και η χωρητικότητα δίσκου, είναι τα εξής.

• Δίσκος 1

Διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού	Χωρητικότητα Δίσκου	Βάρος χαρτιού
A4 A5 A6*1 B5 B6*1 Γράμμα Legal (13 ίντσες) Legal (13,5 ίντσες) Legal (14 ίντσες) Executive Statement*1 8,5" SQ (8,5 x 8,5 ίντσες) Folio (210 x 330 mm) 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Προσαρμοσμένο μέγεθος*2	250 φύλλα (εάν το βάρος του χαρτιού είναι 80 g/m ²)	Ελαφρύ (64 έως 74 g/m ²) Μεσαίο Ελαφρύ (75 έως 82 g/m ²) Μεσαίο (83 έως 90 g/m ²) Μεσαίο βαρύ (91 έως 104 g/m ²) Βαρύ (105 έως 120 g/m ²) Πολύ βαρύ1 (121 έως 176 g/m ²)

*1 Το χαρτί δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση διπλής όψης.

*2 Πλάτος: 100 έως 216 mm (3,9 έως 8,5 ίντσες), Μήκος: 148 έως 356 mm (5,8 έως 14 ίντσες)

• Δίσκος 2/3 (Προαιρετικό)

Διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού	Χωρητικότητα Δίσκου	Βάρος χαρτιού
A4 A5 B5 Γράμμα Legal (13 ίντσες) Legal (13,5 ίντσες) Legal (14 ίντσες) Executive 8.5 SQ (8,5 x 8,5 ίντσες) Folio (210 x 330 mm) 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Προσαρμοσμένο μέγεθος*1	530 φύλλα (εάν το βάρος του χαρτιού είναι 80 g/m ²)	Ελαφρύ (64 έως 74 g/m ²) Μεσαίο Ελαφρύ (75 έως 82 g/m ²) Μεσαίο (83 έως 90 g/m ²) Μεσαίο βαρύ (91 έως 104 g/m ²) Βαρύ (105 έως 120 g/m ²) Πολύ βαρύ 1 (121 έως 176 g/m ²)

*1 Πλάτος: 148 έως 216 mm (5,8 έως 8,5 ίντσες), Μήκος: 210 έως 356 mm (8,3 έως 14 ίντσες)

• Δίσκος MP

Διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού	Χωρητικότητα Δίσκου	Βάρος χαρτιού
A4	100 φύλλα	Ελαφρύ
A5	(εάν το βάρος του χαρτιού είναι 80 g/m ²)	(64 έως 74 g/m ²)
A6 ^{*1}		Μεσαίο Ελαφρύ
B5	10 φύλλα (φάκελοι)	(75 έως 82 g/m ²)
B6 ^{*1}		Μεσαίο
B6 Half ^{*1}		(83 έως 90 g/m ²)
Γράμμα		Μεσαίο βαρύ
Legal (13 ίντσες)		(91 έως 104 g/m ²)
Legal (13,5 ίντσες)		Βαρύ
Legal (14 ίντσες)		(105 έως 120 g/m ²)
Executive		Πολύ βαρύ1
Statement ^{**1}		(121 έως 176 g/m ²)
8.5 SQ (8,5 x 8,5 ίντσες)		Πάρα πολύ βαρύ2
Folio (210 x 330 mm)		(177 έως 220 g/m ²)
16K (184 x 260 mm)		
16K (195 x 270 mm)		
16K (197 x 273 mm)		
Κάρτα ευρετηρίου (3x5 ίντσες) ^{*1}		
4x6 ίντσες ^{*1}		
5x7 ίντσες ^{*1}		
Προσαρμοσμένο μέγεθος ^{*2}		
Com-9 ^{*1}		
Com-10 ^{*1}		
Monarch ^{*1}		
DL ^{*1}		
C5 ^{*1}		

*1 Το χαρτί δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση διπλής όψης.

*2 Πλάτος: 64 έως 216 mm (2,5 έως 8,5 ίντσες), Μήκος: 90 έως 1.321 mm (3,5 έως 52 ίντσες)

Συνιστώμενο χαρτί

Η συσκευή υποστηρίζει πληθώρα μέσων εκτύπωσης, καθώς και διάφορες τιμές βάρους και μεγέθη χαρτιού. Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να επιλέγετε και να χρησιμοποιείτε τα μέσα. Για να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή απόδοση, χρησιμοποιήστε 75 έως 90 g/m² απλό χαρτί που έχει σχεδιαστεί για χρήση σε φωτοτυπικά μηχανήματα και εκτυπωτές λέιζερ. Δεν συνιστάται η χρήση χαρτιού με ιδιαίτερα ανάγλυφη ή τραχιά υφή. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν προεκτυπωμένα χαρτικά υλικά, ωστόσο δεν θα πρέπει να εμφανίζεται κηλίδωση κατά την έκθεση στις υψηλές θερμοκρασίες σταθεροποιητή που χρησιμοποιούνται στη διαδικασία εκτύπωσης.

• Φάκελοι

Οι φάκελοι δεν πρέπει να είναι τσαλακωμένοι ή παραμορφωμένοι. Επίσης, οι φάκελοι πρέπει να είναι ορθογώνιου σχήματος, με άνοιγμα από το πάνω μέρος και κόλλα που

παραμένει ανέπαφη όταν υποβάλλεται σε σταθεροποίηση με θερμούς κυλίνδρους πίεσης στη συσκευή. Οι φάκελοι με παράθυρο δεν είναι κατάλληλοι.

• Ετικέτες

Οι ετικέτες πρέπει να είναι του συνιστώμενου τύπου για χρήση σε φωτοαντιγραφικά και εκτυπωτές λέιζερ όπου η σελίδα φορέα βάσης καλύπτεται πλήρως από ετικέτες. Άλλοι τύποι ετικετών μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον εκτυπωτή λόγω αποκόλλησης των ετικετών κατά τη διαδικασία εκτύπωσης.

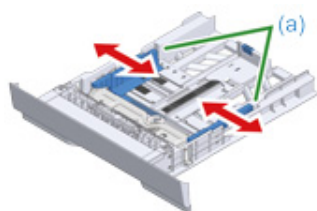
Φόρτωση χαρτιού στο Δίσκο 1/2/3

Η διαδικασία κατά την τροφοδοσία χαρτιού στο Δίσκο 1 χρησιμοποιείται ως παράδειγμα, αλλά η ίδια διαδικασία ισχύει για το Δίσκο 2/3 (προαιρετικό).

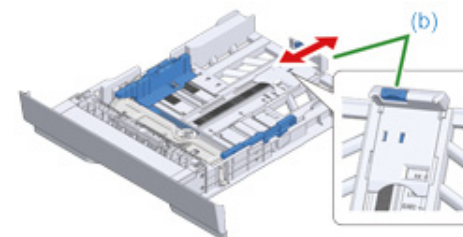
- 1 Τραβήξτε την κασέτα χαρτιού έξω.



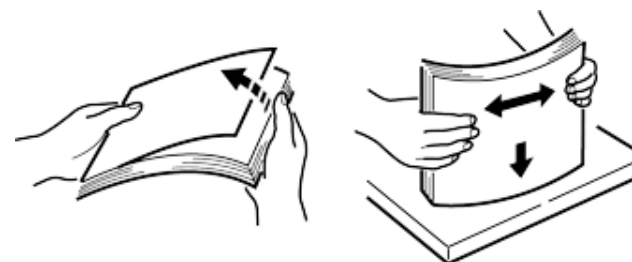
- 2 Σύρετε τον οδηγό χαρτιού (a) στο πλάτος του χαρτιού που είναι για φόρτωση.



- 3 Σύρετε τον αναστολέα χαρτιού (b) στο μήκος του χαρτιού που είναι για φόρτωση.



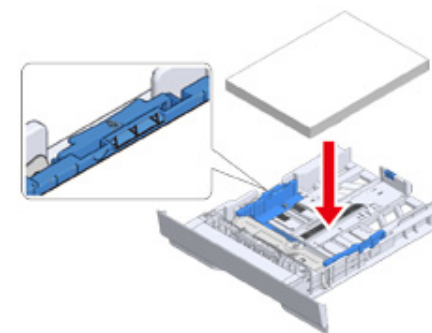
- 4 Ξεφυλλίστε μια στοιβα χαρτιού και, στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τις άκρες του χαρτιού.



- 5 Φορτώστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



Μην φορτώνετε χαρτί πάνω από το "▽" σήμα στον οδηγό χαρτιού.



- 6 Ασφαλίστε το χαρτί που φορτώθηκε με τον οδηγό χαρτιού.

7 Σπρώξτε την κασέτα χαρτιού μέχρι να σταματήσει.



8 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] στον πίνακα αφής.

9 Πατήστε [Paper Setup (Ρύθμιση Χαρτιού)].

10 Πατήστε το δίσκο στον οποίο έχει φορτωθεί το χαρτί.

11 Ορίστε [Paper Size (Μέγεθος Χαρτιού)], [Media Type (Τύπος Μέσου)] και [Media Weight (Βάρος Μέσου)].

12 Πατήστε [Back (Πίσω)] μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.

Φόρτωση χαρτιού στο δίσκο MP



- Μην πιέζετε κάτω το χαρτί και μην κρατάτε το χαρτί για να το τραβήξετε, όσο γίνεται εκτύπωση σε χαρτί που τροφοδοτήθηκε από τον δίσκο MP. Για να σταματήσετε την εκτύπωση, ανοίξτε τον δίσκο εξόδου. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο αφαίρεσης χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα "Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού".
- Αν ανοίξετε και κλείσετε το δίσκο MP με δύναμη, ο κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού του δίσκου MP μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή του χαρτιού που φορτώνεται. Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού του δίσκου MP έχει πέσει, σηκώστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας χαρτιού του δίσκου MP πριν φορτώσετε χαρτί.

1 Ανοίξτε το δίσκο MP προς τα εμπρός εισάγοντας το δάκτυλό σας στην μπροστινή εγκοπή.



2 Τραβήξτε το στήριγμα χαρτιού προς τα έξω κρατώντας το κεντρικό μέρος του.



- 3 Ανοίξτε την επιμέρους υποστήριξη.

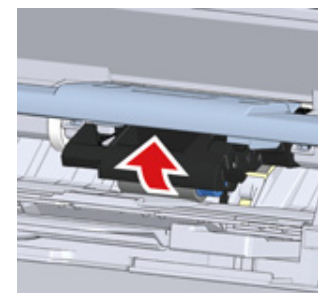


- 4 Προσαρμόστε τον οδηγό μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού στο πλάτος του χαρτιού προς φόρτωση.



- 5 Βεβαιωθείτε πως ο κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού έχει μείνει στη σωστή θέση.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού έχει πέσει, σπρώξτε τον προς τα επάνω και διορθώστε τον.




- 6 Εισάγετε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω μέχρι η άκρη του να αγγίξει την είσοδο τροφοδοσίας χαρτιού.



Μην φορτώνετε χαρτί πάνω από το "▽" σημάδι.



Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε το κουμπί  (Εξοικονόμηση Ενέργειας) για επαναφορά από τη λειτουργία.

- 7 Ορίστε [Paper Size (Μέγεθος Χαρτιού)], [Media Type (Τύπος Μέσου)] και [Media Weight (Βάρος Μέσου)] στην οθόνη ρύθμισης χαρτιού.

- 8 Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].



- Μην τοποθετείτε χαρτιά διαφορετικού μεγέθους, τύπου ή βάρους.
- Κατά την προσθήκη φύλλων χαρτιού, αφαιρέστε το χαρτί που φορτώθηκε στο δίσκο MP, στοιβάξτε όλο το πακέτο φύλλων και ευθυγραμμίστε τις άκρες των φύλλων για να τα φορτώσετε.
- Μην εισάγετε οτιδήποτε άλλο εκτός από χαρτί στον δίσκο πολλαπλών χρήσεων.

Αποθήκευση χαρτιού

Αποθηκεύστε το χαρτί κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες για να διατηρηθεί η ποιότητα.

- Μέσα σε ντουλάπι ή άλλο στεγνό και σκοτεινό μέρος
- Σε επίπεδη επιφάνεια
- Θερμοκρασία: 20°C
- Υγρασία: 50% ΣΥ (σχετική υγρασία)

Μην αποθηκεύετε το χαρτί σε χώρους όπως φαίνεται παρακάτω:

- Απευθείας στο πάτωμα
- Όπου το χαρτί είναι εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως
- Κοντά στο εσωτερικό ενός εξωτερικού τείχους
- Σε ανομοιόμορφη επιφάνεια
- Σε μέρος όπου μπορεί να δημιουργηθεί στατικός ηλεκτρισμός
- Όπου η θερμοκρασία ανεβαίνει υπερβολικά ψηλά και η θερμοκρασία αλλάζει γρήγορα
- Κοντά σε αυτή τη συσκευή, ένα κλιματιστικό, μια θερμάστρα, ή αγωγό



- Μην ξετυλίγετε το χαρτί μέχρι λίγο πριν από τη χρήση.
- Μην αφήνετε το χαρτί ξετυλιγμένο για μεγάλη χρονική περίοδο. Κάνοντας έτσι ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα εκτύπωσης.
- Ανάλογα με το μέσο εκτύπωσης, το περιβάλλον, τις συνθήκες αποθήκευσης, η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να μειωθεί ή η εκτύπωση μπορεί να είναι τσαλακωμένη

Τοποθετώντας ένα Έγγραφο

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει πώς να τοποθετήσετε το έγγραφο σε αυτή τη συσκευή.

- Σχετικά με έγγραφα που μπορούν να τοποθετηθούν
- Τοποθέτηση στο ADF
- Τοποθέτηση στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου

Σχετικά με έγγραφα που μπορούν να τοποθετηθούν

• Σχετικά με το πού να τοποθετήσετε ένα έγγραφο

Τοποθετήστε ένα έγγραφο στο ADF ή στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου κατά την αντιγραφή, τη σάρωση ή το φαξ.

• Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων

Μέγεθος που μπορεί να σαρωθεί	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13.5/14, Executive, Statement, 8.5 SQ, Folio
Χωρητικότητα χαρτιού	50 φύλλα (80 g/m ²) ή μέγιστο ύψος 5 mm (0,2 ίντσες)
Βάρος χαρτιού	60 έως 105 g/m ² (16 έως 28 lb)

• Επιφάνεια σάρωσης εγγράφου

Μέγεθος που μπορεί να σαρωθεί	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, 8.5 SQ
Πάχος εγγράφου	Έως 20 mm



Η σάρωση διπλής όψης δεν είναι διαθέσιμη για το A6.



Για τα έγγραφα στα οποία χρησιμοποιούνται κόλλες, μελάνι ή διορθωτικό υγρό, βεβαιωθείτε ότι έχουν στεγνώσει εντελώς πριν από την τοποθέτηση.

• Σχετικά με έγγραφα που δεν μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF

Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε τα ακόλουθα έγγραφα στο ADF. Τοποθετήστε το έγγραφο επάνω στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου.

- Έγγραφα με τρύπες ή σχισμές
- Διπλωμένα ή κατεστραμμένα έγγραφα
- Έγγραφα με γραμμές διπλώματος ή άσχημα τσαλακωμένα ή τυλιγμένα έγγραφα
- Υγρά έγγραφα
- Έγγραφα που είναι κολλημένα μεταξύ τους εξαιτίας στατικού ηλεκτρισμού
- Έγγραφα καρμπόν
- Ύφασμα, μεταλλικά φύλλα, φωτογραφικά χαρτιά.
- Έγγραφα με συρραπτικά, συνδετήρες ή κολλητική ταινία ή έγγραφα με αυτοκόλλητες σημειώσεις
- Έγγραφα που έχουν επικολληθεί το ένα στο άλλο, ή έγγραφα με κόλλα

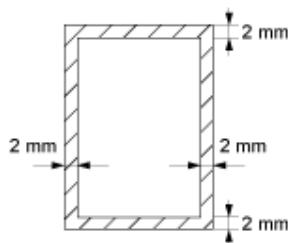
- Γυαλιστερά έγγραφα
- Έγγραφα με επικάλυψη
- Έγγραφα ακόμη υγρά με μελάνι ή διορθωτικό υγρό

Παρατηρήστε τα παρακάτω για να αποφύγετε ζημιά στην επιφάνεια σάρωσης.

- Όταν αντιγράφετε ένα παχύ έγγραφο, μην πατάτε πάνω του στην επιφάνεια σάρωσης.
- Τοποθετήστε ένα σκληρό έγγραφο απαλά.
- Μην τοποθετείτε ένα έγγραφο που έχει αιχμηρές προεξοχές.

• Σχετικά με την περιοχή σάρωσης

Κείμενα ή εικόνες εντός μιας επιφάνειας 2mm από τις άκρες του κανονικού χαρτιού δεν μπορούν να σαρωθούν.



Τοποθέτηση στο ADF



Μην χτυπάτε μια στοίβα εγγράφων στο κάλυμμα του ADF.

Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του ADF.



- 2 Σπρώξτε τον κύλινδρο τροφοδοσίας εγγράφου μέσα στο κάλυμμα του ADF.



3 Κλείστε το κάλυμμα ADF.



4 Τοποθετήστε ένα έγγραφο με την όψη προς τα πάνω στο ADF.

Αν το [Direction (Κατεύθυνση)] έχει οριστεί σε [Landscape (Οριζόντιο)], τοποθετήστε το έγγραφο έτσι ώστε το αριστερό άκρο του να τραβιέται μέσα στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων πρώτο.



Αν το [Direction (Κατεύθυνση)] έχει οριστεί σε [Portrait (Κατακόρυφο)], τοποθετήστε το έγγραφο έτσι ώστε το επάνω άκρο του να τραβιέται μέσα στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων πρώτο.



5 Ευθυγραμμίστε τον οδηγό του εγγράφου με το πλάτος του εγγράφου.



- Αν εμφανίζονται συχνά προβλήματα τροφοδοσίας εγγράφου όταν αποστέλλονται έγγραφα από το ADF, μειώστε τον αριθμό των σελίδων εγγράφου που τοποθετείτε.
- Έγγραφα έως 50 φύλλων (80 g/m²) και ύψους 5 mm μπορούν να φορτωθούν ασχέτως μεγέθους.
- Αν τα έγγραφα που τοποθετούνται στο ADF είναι τσαλακωμένα, προσαρμόστε τους οδηγούς εγγράφου για να ταιριάζουν με το πλάτος εγγράφου.



Τοποθέτηση στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα επιφάνειας σάρωσης εγγράφου.
- 2 Τοποθετήστε ένα έγγραφο με την όψη προς τα κάτω πάνω στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου.

Αν το [Direction (Κατεύθυνση)] έχει οριστεί σε [Portrait (Κατακόρυφο)], ευθυγραμμίστε την επάνω άκρη του εγγράφου με την επάνω αριστερή γωνία της επιφάνειας σάρωσης.



Αν το [Direction (Κατεύθυνση)] έχει οριστεί σε [Landscape (Οριζόντιο)], ευθυγραμμίστε τη δεξιά άκρη του εγγράφου με την επάνω αριστερή γωνία της επιφάνειας σάρωσης.



Μην πιέζετε την επιφάνεια σάρωσης με δύναμη.



- 3 Κλείστε το κάλυμμα επιφάνειας σάρωσης εγγράφου απαλά.



Μην κλείνετε το κάλυμμα εγγράφου με δύναμη.

Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.

4

Αντιγραφή

Αντιγραφή

Ακύρωση Αντιγραφής

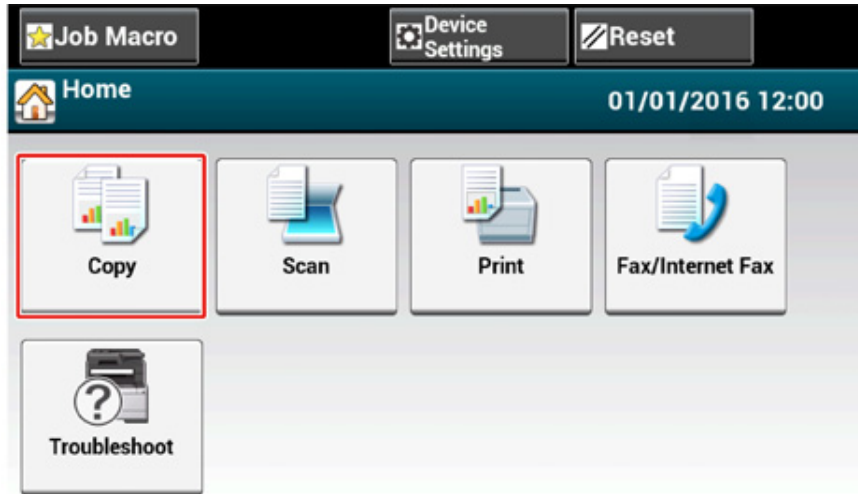
Καθορισμός του αριθμού αντιγράφων

Περιγραφές οθονών για αντιγραφή

Αντιγραφή

- 1 Πατήστε [Copy (Αντιγραφή)] στον πίνακα αφής ή το κουμπί (ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ) στον πίνακα χειριστή.

Η οθόνη αφής του πίνακα μεταβαίνει στην αρχική οθόνη αντιγραφής.

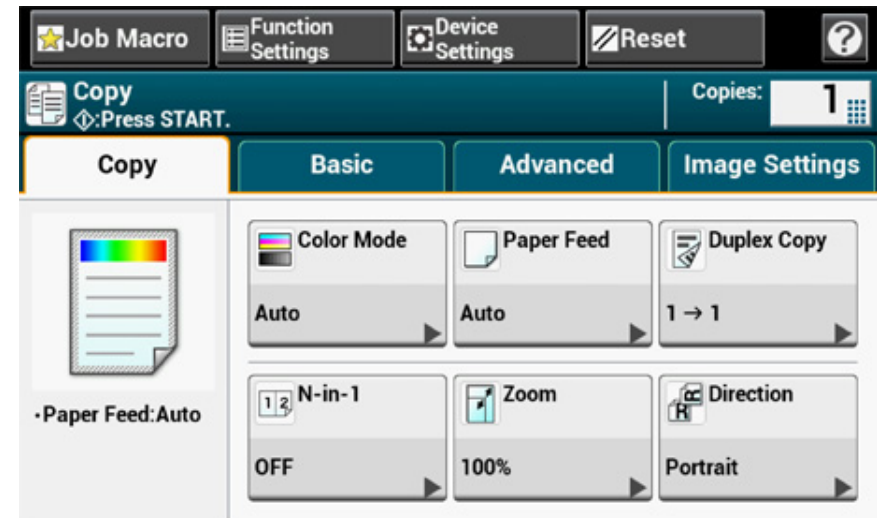


- 2 Τοποθετείστε ένα έγγραφο στο ADF, ή στην επιφάνεια σάρωσης.

- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής εάν απαιτείται.

- Χρήσιμες λειτουργίες (Οδηγός για Προχωρημένους)
- Για καλύτερο φινίρισμα (Οδηγός για Προχωρημένους)
- Ρυθμίσεις χρώματος (Οδηγός για Προχωρημένους)

Προηγμένες ρυθμίσεις αντιγραφής (Οδηγός για Προχωρημένους)



- 4 Πατήστε το κουμπί (ΕΝΑΡΞΗ).

Ακύρωση Αντιγραφής

Μπορείτε να ακυρώσετε την αντιγραφή πριν εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι ολοκληρώθηκε η αντιγραφή.

- 1 Πατήστε το  κουμπί (STOP) όταν σαρώνετε ένα έγγραφο



Καθορισμός του αριθμού αντιγράφων


- 1 Πατήστε [Copy (Αντιγραφή)] στον πίνακα αφής ή το κουμπί (ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ) στον πίνακα χειριστή.
- 2 Τοποθετείστε ένα έγγραφο στο ADF, ή στην επιφάνεια σάρωσης.
- 3 Εισάγετε τον αριθμό αντιγράφων χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο ή τα αριθμητικά πλήκτρα.



- Μπορείτε να εισάγετε τον αριθμό αντιτύπων από 1 έως 999.
- Εάν εισάγετε μια εσφαλμένη αναλογία, πατήστε το πλήκτρο **C** (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ), και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη σωστή αναλογία.

- 4 Πατήστε το  κουμπί (ΕΝΑΡΞΗ).



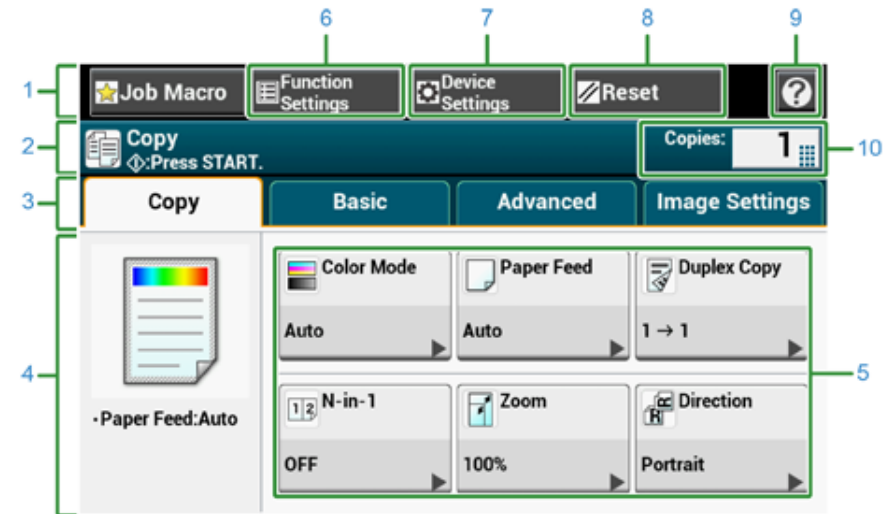
-  Ταξινόμηση Κάθε Συνόλου σε Αρίθμηση Σελίδας (Ταξινόμηση) (Οδηγός για Προχωρημένους)

Περιγραφές οθονών για αντιγραφή


- Ονόματα και λειτουργίες των στοιχείων οθόνης για αντιγραφή

Ονόματα και λειτουργίες των στοιχείων οθόνης για αντιγραφή

• Καρτέλα [Αντιγραφή]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή σταθερού κουμπιού	Εμφανίζει τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη ανά πάσα στιγμή.
2	Περιοχή τίτλου και οδηγού λειτουργίας	Εμφανίζει τον τίτλο της τρέχουσας οθόνης και παρέχει οδηγό για πιθανές λειτουργίες.
3	Ετικέτες Καρτελών	Εμφανίζει ετικέτες για καρτέλες. Πατήστε μία ετικέτα για εναλλαγή μεταξύ καρτελών.
4	Κύρια περιοχή	Εμφανίζει μια προεπισκόπηση του αντιγράφου που θα δημιουργηθεί με τις τρέχουσες ρυθμίσεις.
5	Κουμπιά Συντομεύσεων	Εμφανίζει πλήκτρα συντόμευσης για τη χρήση ορισμένων λειτουργιών αντιγραφής. Η εικόνα οθόνης δείχνει την εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Τα πλήκτρα συντόμευσης στην οθόνη μπορούν να προσαρμοστούν βάσει των αναγκών σας. Ανατρέξτε στην παράγραφο Τρόπος εξατομίκευσης του πίνακα αφής (Οδηγός για Προχωρημένους).
6	Ρυθμίσεις Λειτουργίας	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει για ορισμένες λειτουργίες.
7	Ρυθμίσεις συσκευής	Καθορίζει διάφορες ρυθμίσεις, όπως Ρύθμιση Διαχειριστή.
8	Επαναφορά	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις για την τρέχουσα εργασία αντιγραφής στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.

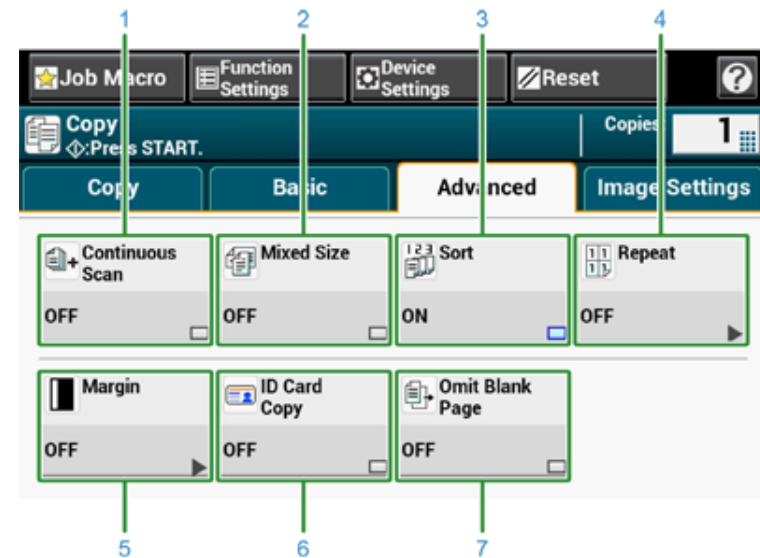
	Στοιχείο	Περιγραφή
9		Εμφανίζει Θέματα στη Βοήθεια.
10	Αντίτυπα	Καθορίστε τον αριθμό αντιτύπων προς δημιουργία.

• Καρτέλα [Βασικό]



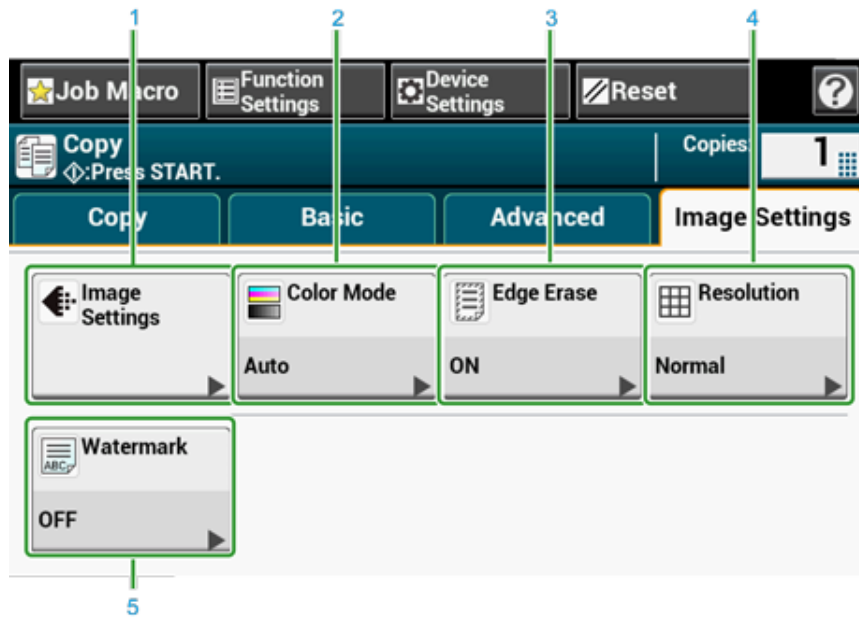
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Τροφοδοσία Χαρτιού	Καθορίζει το δίσκο για να τοποθετήσετε το χαρτί αντιγραφής.
2	Αντιγραφή Διπλής Όψης	Αντιγράφει και στις δύο όψεις του χαρτιού.
3	N-σε-1	Συνδυάζει πολλαπλές σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού.
4	Ζουμ	Καθορίζει την αναλογία ζουμ για την δημιουργία αντιγράφων με μεγέθυνση ή σμίκρυνση.
5	Κατεύθυνση	Καθορίζει τον προσανατολισμό σύμφωνα με το έγγραφο, Επάνω άκρη στην κορυφή ή Επάνω άκρη στα αριστερά.
6	Μέγεθος σάρωσης	Καθορίζει το μέγεθος σάρωσης ανάλογα με το μέγεθος του εγγράφου.
7	Καταχώρηση σε μακροεντολή εργασίας	Καταχωρεί τις τρέχουσες ρυθμίσεις στην Μακροεντολή Εργασίας.

• Καρτέλα [Για Προχωρημένους]



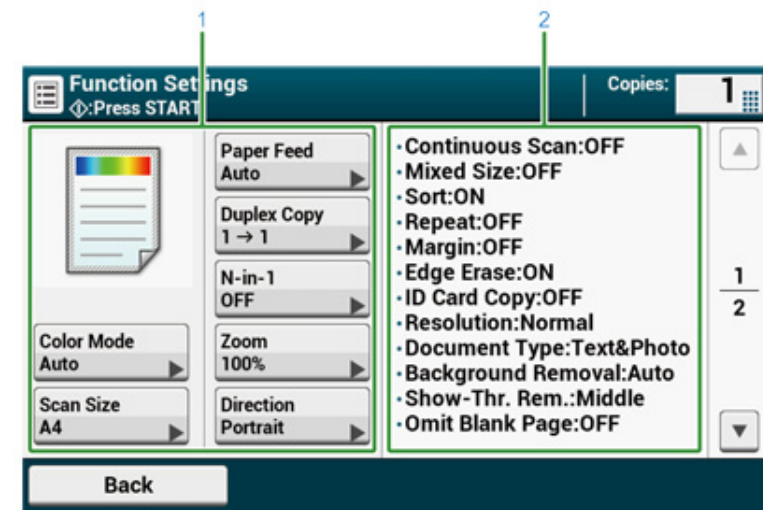
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Συνεχής Σάρωση	Σαρώνει πολλαπλά σύνολα εγγράφων ως μία ενιαία εργασία αντιγραφής.
2	Μεικτό Μέγεθος	Σαρώνει πολλαπλά έγγραφα που έχουν το ίδιο πλάτος αλλά διαφορετικά μήκη στο ADF έτσι ώστε να μπορούν να αντιγραφούν σε αντιστοίχα μεγέθη τους χαρτιά.
3	Ταξινόμηση	Ταξινομεί πολλαπλά σύνολα αντιτύπων στην ίδια σειρά σελίδων όπως το πρωτότυπο.
4	Επανάληψη	Αντιγράφει επανειλημμένα το ίδιο έγγραφο σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού (2/4/8 φορές).
5	Περιθώριο	Καθορίζει το πάνω, κάτω, δεξιά ή αριστερό περιθώριο για εκτυπωμένο αντίγραφο.
6	Αντιγραφή Κάρτας Ταυτότητας	Αντιγράφει και τις δύο πλευρές μίας κάρτας ταυτότητας, όπως ένα δίπλωμα οδήγησης, σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
7	Παράλειψη λευκής σελίδας	Παραλείπει την κενή σελίδα κατά την αντιγραφή.

• Καρτέλα [Ρυθμίσεις Εικόνας]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρυθμίσεις εικόνας	Καθορίζει τις εξής ρυθμίσεις εικόνας: Είδος εγγράφου, Αφαίρεση φόντου, Αφαίρεση σκιών πίσω όψης, Πυκνότητα, Αντίθεση, Απόχρωση, Κορεσμός και RGB.
2	Έγχρωμη λειτουργία	Προσδιορίζει έγχρωμη λειτουργία για αντιγραφή εγγράφου.
3	Διαγραφή άκρων	Απομονώνει μια μαύρη σκιά που ενδέχεται να εμφανιστεί κοντά στις άκρες της σαρωμένης εικόνας κατά τη σάρωση, π.χ., ενός βιβλίου.
4	Ανάλυση	Προσδιορίζει την ανάλυση της σάρωσης ενός εγγράφου.
5	Υδατόσημο	Σφραγίζει κείμενο κατά την αντιγραφή.

• Οθόνη [Ρυθμίσεις Λειτουργίας]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τα στοιχεία που εμφανίζονται.
2	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 2	Εμφανίζει μια λίστα με ρυθμίσεις που δεν προβάλλονται στην περιοχή 1 οθόνης ρυθμίσεων.

5

Σάρωση

Αποστολή σαρωμένων δεδομένων ως συνημμένο σε e-mail

Αποθήκευση σαρωμένων δεδομένων σε έναν κοινόχρηστο φάκελο

Ακύρωση σάρωσης

Περιγραφές οθονών για σάρωση

Αποστολή σαρωμένων δεδομένων ως συνημμένο σε e-mail

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να στείλετε σαρωμένα δεδομένα ως συνημμένα σε e-mail.

- Πριν τη χρήση σάρωσης σε e-mail
- Εισαγωγή διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για αποστολή e-mail

Πριν τη χρήση σάρωσης σε e-mail

Αν η συσκευή έχει οριστεί από [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)] > [E-mail Setting (Ρύθμιση E-mail)], παρακάμψτε πριν τη χρήση σάρωσης σε e-mail. Αν οι πληροφορίες δεν έχουν οριστεί, ορίστε με την ακόλουθη διαδικασία.


- 1 Ελέγξτε τις πληροφορίες που σχετίζονται με τα e-mail, ακολουθώντας τα βήματα στο "Έλεγχος των πληροφοριών ρύθμισης".
- 2 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] στον πίνακα αφής.
- 3 Πατήστε [Easy Setup (Εύκολη Ρύθμιση)].
- 4 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].



Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα. Αν ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή αλλάξει μετά την εγκατάσταση της συσκευής, εισάγετε τον ενημερωμένο κωδικό πρόσβασης.

- 5 Πατήστε [Skip>> (Παράλειψη>>)] επανειλημμένα για να εμφανιστεί το [E-mail Setting (Ρύθμιση E-mail)].
- 6 Πατήστε [Next (Επόμενο)].
- 7 Ακολουθήστε την οδηγία στην οθόνη για να εισάγετε τις πληροφορίες που ελέγχθηκαν στο Βήμα 1.



 Διαμόρφωση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (Οδηγός για Προχωρημένους)

Εισαγωγή διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για αποστολή e-mail

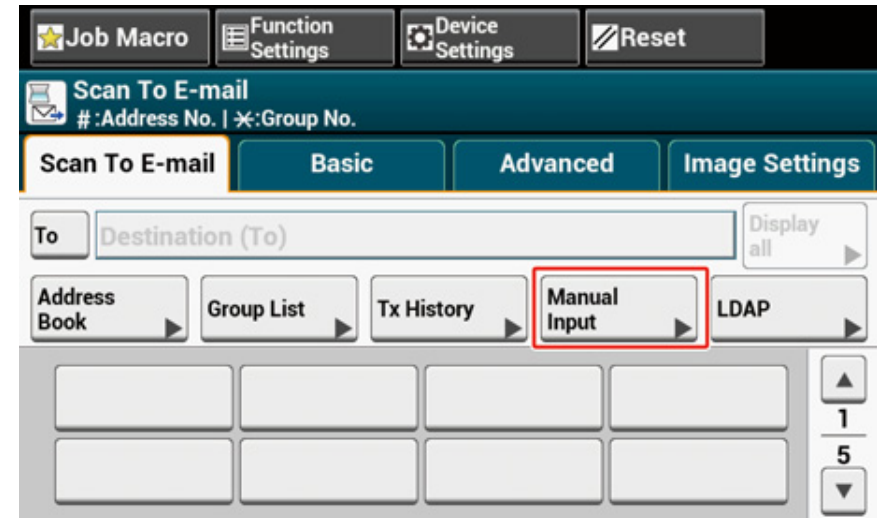
- 1 Πατήστε [Scan (Σάρωση)] στον πίνακα αφής ή το κουμπί (ΣΑΡΩΣΗ) στον πίνακα χειριστή.
- 2 Τοποθετείστε ένα έγγραφο στο ADF, ή στην επιφάνεια σάρωσης.
- 3 Πατήστε [Σάρωση προς E-mail].



Εάν ο έλεγχος πρόσβασης είναι ενεργοποιημένος και η ηλεκτρονική διεύθυνση του χρήστη που συνδέεται αυτή τη στιγμή είναι καταχωρημένη, η ηλεκτρονική διεύθυνση του χρήστη εισάγεται αυτόματα στο [To (Προς)].

- 4 Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένη η καρτέλα [Σάρωση Προς E-mail].
Για να επιλέξετε [Cc] ή [Bcc], πατήστε [Προς] αρκετές φορές.

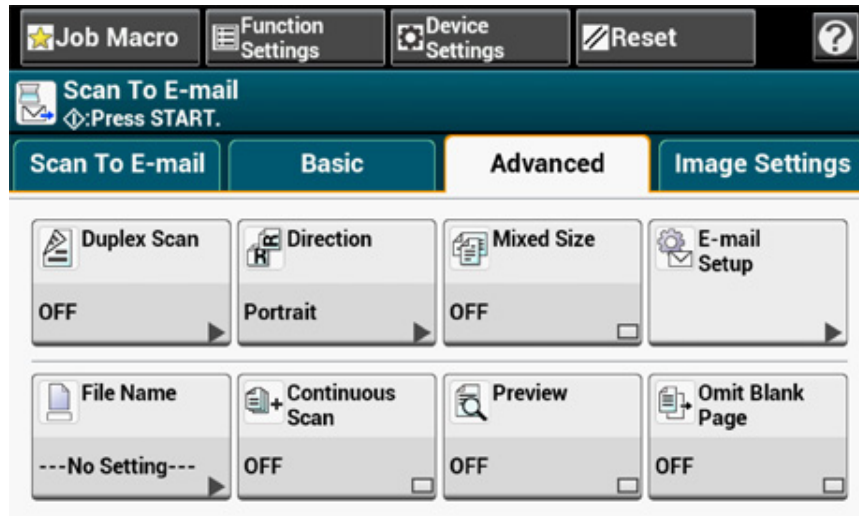
- 5 Πατήστε [Manual Input (Χειροκίνητη Εισαγωγή)].




- 6 Εισάγετε μια διεύθυνση e-mail.
Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 80 χαρακτήρες.






7 Ορίστε τις ρυθμίσεις σάρωσης εάν απαιτείται.



8 Πατήστε [OK (OK)].

9 Πατήστε το κουμπί  (ΕΝΑΡΞΗ).



-  Προσδιορισμός ενός προορισμού από βιβλίο διευθύνσεων ή κατάλογο ομάδων (Οδηγός για Προχωρημένους)
-  Προσδιορισμός ενός προορισμού με το πλήκτρο μίας αφής (Οδηγός για Προχωρημένους)
-  Προσδιορισμός ενός προορισμού με αναζήτηση στο διακομιστή LDAP (Οδηγός για Προχωρημένους)

Αποθήκευση σαρωμένων δεδομένων σε έναν κοινόχρηστο φάκελο

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να αποθηκεύσετε σαρωμένα δεδομένα σε έναν κοινόχρηστο φάκελο στο δίκτυο.

- Δημιουργία ενός κοινόχρηστου φακέλου σε έναν υπολογιστή
- Καταχώρηση ενός προορισμού (Προφίλ)
- Πώς να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση σε κοινόχρηστο φάκελο

Δημιουργία ενός κοινόχρηστου φακέλου σε έναν υπολογιστή



Εάν δημιουργήσετε έναν κοινόχρηστο φάκελο με τα ακόλουθα βήματα, όλοι οι χρήστες των οποίων οι λογαριασμοί έχουν οριστεί στον υπολογιστή σας θα έχουν πρόσβαση στον κοινόχρηστο φάκελο.

Δημιουργήστε έναν κοινόχρηστο φάκελο σε έναν υπολογιστή στον οποίο αποθηκεύεται το σαρωμένο έγγραφο.

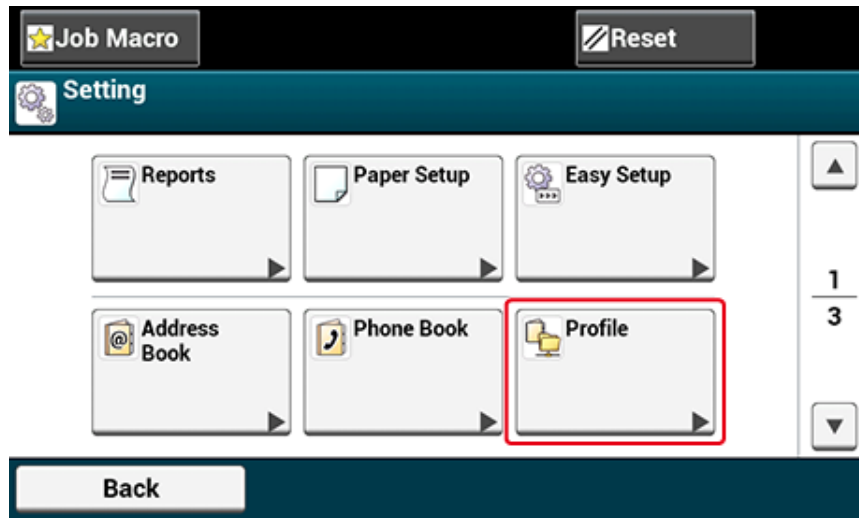
- 1 Κάντε κλικ στο [Start (Έναρξη)] στη γραμμή εργασιών, κάντε δεξί κλικ στο [Computer (Υπολογιστής)], και μετά κάντε κλικ στο [Properties (Ιδιότητες)].
- 2 Ελέγξτε το όνομα του [Computer name (Όνομα υπολογιστή)].
Χρειάζεστε το όνομα υπολογιστή που ελέγξατε όταν καταχωρήσατε τον προορισμό στη συσκευή. Σημειώστε το σε ένα χαρτί.
- 3 Κλείστε το παράθυρο.
- 4 Δημιουργήστε έναν φάκελο στον οποίο αποθηκεύονται τα έγγραφα στον υπολογιστή.
- 5 Κάντε δεξί κλικ στον φάκελο που δημιουργήσατε, και μετά πατήστε [Properties (Ιδιότητες)].
- 6 Κάντε κλικ στην καρτέλα [Sharing (Κοινή χρήση)], και μετά πατήστε [Advanced Sharing (Κοινή χρήση για προχωρημένους)].
- 7 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Share this folder (Κοινή χρήση αυτού του φακέλου)] και μετά κάντε κλικ στο [Permissions (Άδειες)].
- 8 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Allow (Να επιτρέπεται)] της [Change (Αλλαγή)] στο [Permissions for Everyone (Άδειες για όλους)], και μετά κάντε κλικ στο [OK (OK)].
- 9 Κάντε κλικ στο [OK (OK)].

Καταχώρηση ενός προορισμού (Προφίλ)

Δημιουργήστε έναν κοινόχρηστο φάκελο και καταχωρήστε τον στη συσκευή ως προορισμό.

Μπορούν να καταχωρηθούν έως 50 προφίλ.

- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε [Προφίλ].



- 3 Επιλέξτε έναν αριθμό, και στη συνέχεια πατήστε [Καταχώρηση].
- 4 Εισάγετε ένα όνομα προφίλ και έπειτα πατήστε [Επόμενο].
- 5 Επιλέξτε μία ρύθμιση, και στη συνέχεια πατήστε [OK].
- 6 Εισάγετε τις τιμές του ονόματος H/Y προορισμού αποστολής και το όνομα του κοινόχρηστου φακέλου σε μορφή "\\όνομα του H/Y προορισμού αποστολής\και όνομα του κοινόχρηστου φακέλου".
Παράδειγμα: \\PC1\κοινή χρήση



- Αν δεν υπάρχει διακομιστής DNS στο δίκτυο, δεν μπορείτε να καθορίσετε τον H/Y χρησιμοποιώντας το όνομα του H/Y (το όνομα H/Y προορισμού αποστολής). Σε μια τέτοια περίπτωση, χρησιμοποιήστε τη διεύθυνση IP του H/Y για να τη ρυθμίσετε.

Παράδειγμα: \\192.168.0.3\κοινή χρήση

- 7 Πατήστε [Επόμενο].
- 8 Αν έχουν οριστεί δικαιώματα πρόσβασης στον κοινόχρηστο φάκελο, εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό στο πεδίο [Όνομα Χρήστη] και [Κωδικός].



- Εάν έχει εκτελεστεί διαχείριση τομέα, πληκτρολογήστε "Όνομα χρήστη@όνομα τομέα".
- Αν εκτελείτε διαχείριση τομέα και δεν μπορείτε να δημιουργήσετε μια σύνδεση ακόμη και μετά την εισαγωγή του "Όνομα χρήστη@όνομα τομέα", διαγράψτε το "όνομα τομέα".
- Επίσης, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα αυτής της συσκευής, επιλέγοντας [Διαμόρφωση Διαχειριστή] > [Μενού Δικτύου], και στη συνέχεια ορίστε το όνομα τομέα NetBIOS στο [Όνομα εργασίας ομάδας] στον [NBT].
 - Για το όνομα τομέα, επιβεβαιώστε με το διαχειριστή δικτύου σας.


- 9 Πιέστε [Close (Κλείσιμο)].
- 10 Ρυθμίστε άλλα στοιχεία εάν απαιτείται.
- 11 Πατήστε [OK].

Πώς να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση σε κοινόχρηστο φάκελο

Σαρωμένα δεδομένα μετατρέπονται σε PDF, JPEG, TIFF, ή σε αρχείο XPS και μετά αποστέλλονται στον κοινόχρηστο φάκελο. Το PDF έχει οριστεί ως εργοστασιακή προεπιλογή.


Συνδέστε τη συσκευή σε ένα δίκτυο και δημιουργήστε έναν κοινόχρηστο φάκελο στον υπολογιστή, πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο.

 Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/Καλωδίου USB

 Δημιουργία ενός κοινόχρηστου φακέλου σε έναν υπολογιστή



Η ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιεί τη ρύθμιση εργοστασίου.

1 Πατήστε [Scan (Σάρωση)] στον πίνακα αφής ή το κουμπί  (ΣΑΡΩΣΗ) στον πίνακα χειριστή.

2 Τοποθετείστε ένα έγγραφο στο ADF, ή στην επιφάνεια σάρωσης.

3 Πατήστε [Σάρωση σε Κοινόχρηστο Φάκελο].

4 Πατήστε [Επιλέξτε Προφίλ].

Εάν δεν εμφανίζεται ένα προφίλ, ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο.

 Δημιουργία ενός κοινόχρηστου φακέλου σε έναν υπολογιστή

5 Επιλέξτε ένα προφίλ.



Ενεργοποιήστε [Preview (Προεπισκόπηση)] στην καρτέλα [Advanced (Για Προχωρημένους)] για προεπισκόπηση της σαρωμένης εικόνας.

6 Ρυθμίστε τις ρυθμίσεις σάρωσης εάν απαιτείται.

7 Πατήστε το  κουμπί (ΕΝΑΡΞΗ).

Ακύρωση σάρωσης

Μπορείτε να ακυρώσετε τη σάρωση ενώ εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ενημερώνει ότι η σάρωση είναι σε εξέλιξη.

- 1 Πατήστε το κουμπί  (ΔΙΑΚΟΠΗ) στον πίνακα χειριστή.



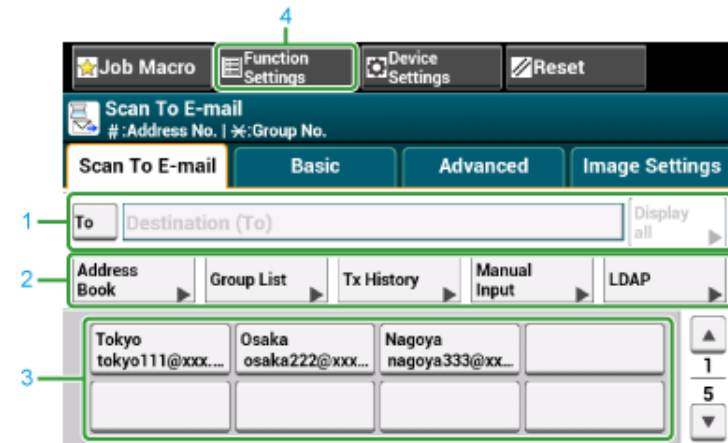
Περιγραφές οθονών για σάρωση

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα στοιχεία της οθόνης.

- Οθόνη σάρωσης σε e-mail
- Οθόνη σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο

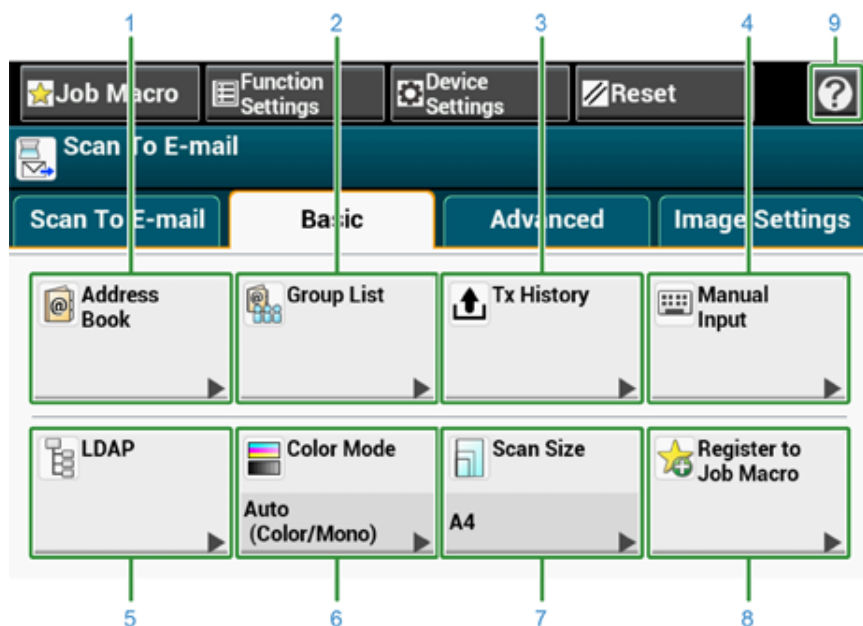
Οθόνη σάρωσης σε e-mail

- Καρτέλα [Scan To E-mail (Σάρωση σε e-mail)]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή Προορισμού	Επιλέξτε έναν προορισμό διεύθυνσης e-mail. Η επιλεγμένη διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου εμφανίζεται σε αυτή την περιοχή. Αν τουλάχιστον 1 προορισμός έχει οριστεί, μπορείτε να πατήσετε [Εμφάνιση Όλων] για να επεξεργαστείτε, να προσθέσετε ή να διαγράψετε έναν προορισμό.
2	Κουμπιά Συντομεύσεων	Εμφανίζει πλήκτρα συντόμευσης για τη χρήση ορισμένων λειτουργιών σάρωσης. Η εικόνα οθόνης δείχνει την εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Τα πλήκτρα συντόμευσης στην οθόνη μπορούν να προσαρμοστούν βάσει των αναγκών σας. Ανατρέξτε στην παράγραφο Τρόπος εξατομίκευσης του πίνακα αφής (Οδηγός για Προχωρημένους).
3	Πλήκτρα Απλής Αφής	Εμφανίζει προορισμούς που έχουν ανατεθεί σε πλήκτρα απλής αφής. Πατήστε ένα πλήκτρο για να προσθέσετε έναν προορισμό.
4	Ρυθμίσεις Λειτουργίας	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει για ορισμένες λειτουργίες.

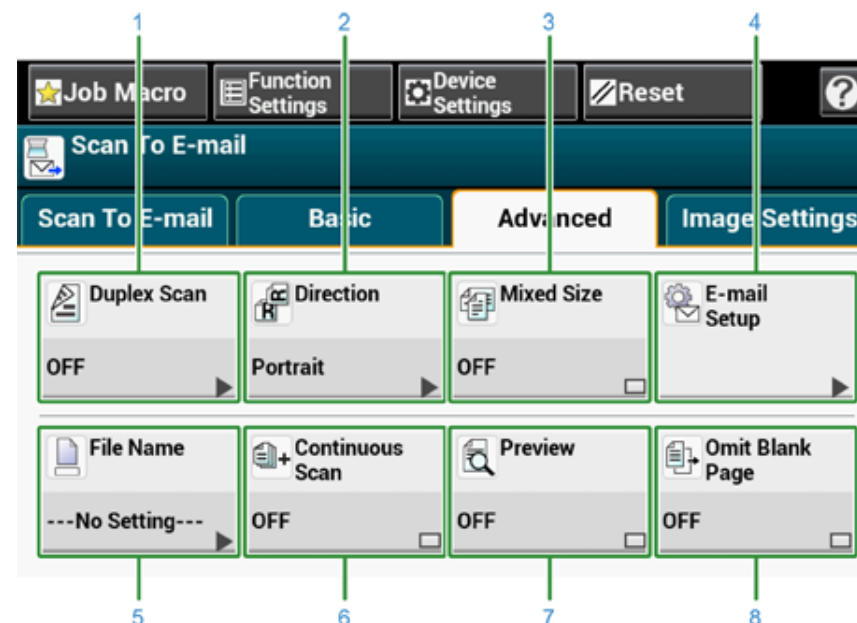
• Καρτέλα [Basic (Βασικό)]



Στοιχείο	Περιγραφή
1	Βιβλίο Διευθύνσεων Εμφανίζει τις διευθύνσεις ηλ. ταχυδρομείου που είναι καταχωρημένες στο Βιβλίο Διευθύνσεων. Επιλέξτε μία διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου ως προορισμό από το βιβλίο διευθύνσεων.
2	Κατάλογος Ομάδων Εμφανίζει μια λίστα με τις ομάδες στις οποίες είναι καταχωρημένες οι διευθύνσεις ηλ. ταχυδρομείου. Επιλέξτε μια ομάδα ως προορισμό από τον Κατάλογο Ομάδας.
3	Ιστορικό αποστολής Tx Εμφανίζει ένα ιστορικό αποστολής. Επιλέξτε έναν προορισμό από το ιστορικό αποστολής.
4	Μη αυτόματη εισαγωγή Πληκτρολογήστε μια διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου χειροκίνητα για να την χρησιμοποιήσετε ως προορισμό.
5	LDAP Αναζήτηση για μια διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου από το διακομιστή LDAP για να τη χρησιμοποιήσετε ως προορισμό. Υπάρχουν δύο μέθοδοι αναζήτησης: Απλή Αναζήτηση και Σύνθετη Αναζήτηση.
6	Έγχρωμη λειτουργία Καθορίζει την έγχρωμη λειτουργία για να σαρώσετε ένα έγγραφο.
7	Μέγεθος σάρωσης Καθορίζει το μέγεθος σάρωσης κατά τη σάρωση ενός εγγράφου.
8	Καταχώρηση σε Μακροεντολή Εργασίας Καταχωρεί τις τρέχουσες ρυθμίσεις στην Μακροεντολή Εργασίας.

Στοιχείο	Περιγραφή
9	Εμφανίζει Θέματα στη Βοήθεια.

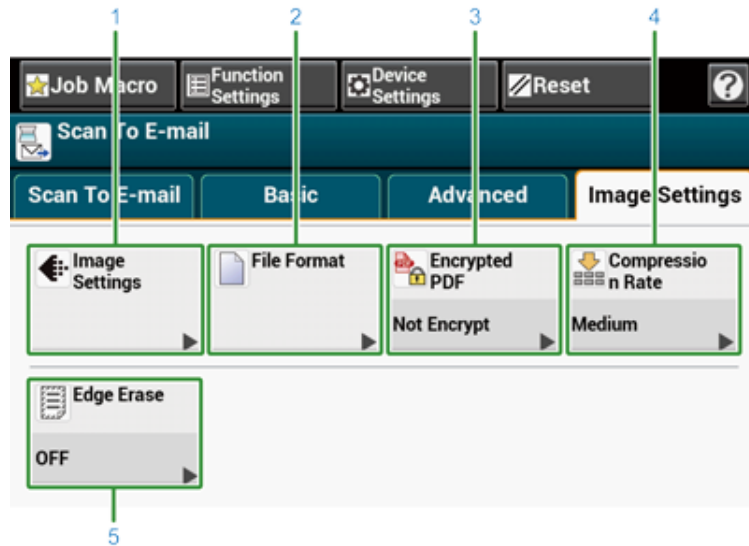
• Καρτέλα [Advanced (Για προχωρημένους)]



Στοιχείο	Περιγραφή
1	Σάρωση Διπλής Όψης Καθορίζει σάρωση διπλής όψης. Ρυθμίστε αυτή τη λειτουργία όταν σαρώνετε και τις δύο πλευρές ενός εγγράφου.
2	Κατεύθυνση Προσδιορίζει τον προσανατολισμό εικόνων.
3	Μεικτό μέγεθος Σαρώνει έγγραφα διαφορετικών μεγεθών.
4	Διαμόρφωση e-mail Προσδιορίζει διεύθυνση e-mail ως προορισμό απάντησης. Εάν ο παραλήπτης απαντήσει στο ληφθέν e-mail, η απάντηση αποστέλλεται στη διεύθυνση e-mail που προσδιορίζεται εδώ. Προσδιορίζει το θέμα του e-mail. Καθορίζει το σώμα του e-mail.
5	Όνομα αρχείου Καθορίζει ένα όνομα αρχείου για το σαρωμένο αρχείο. Εάν δεν έχει καθοριστεί, το αρχείο θα ονομάζεται σύμφωνα με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
6	Συνεχής Σάρωση Σαρώνει πολλαπλά έγγραφα ως μία ενιαία εργασία.

	Στοιχείο	Περιγραφή
7	Προεπισκόπηση	Προσδιορίζει εάν θα γίνει προεπισκόπηση των σαρωμένων εικόνων.
8	Παράλειψη λευκής σελίδας	Παραλείπει κενές σελίδες κατά τη σάρωση.

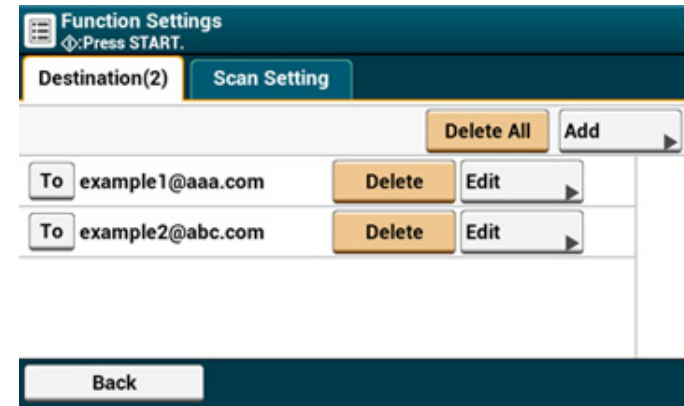
• Καρτέλα [Image Settings (Ρυθμίσεις εικόνας)]



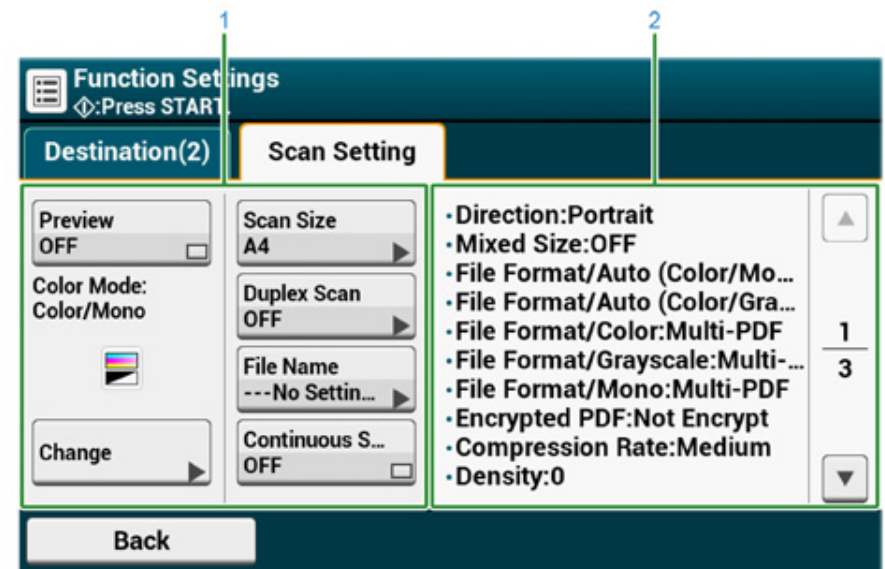
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρυθμίσεις Εικόνας	Καθορίζει τις παρακάτω ρυθμίσεις εικόνας: πυκνότητα, τύπος εγγράφου, ανάλυση, αφαίρεση φόντου, αφαίρεση σκιάς πίσω όψης, αντίθεση, απόχρωση, κορεσμός και RGB.
2	Μορφή αρχείου	Καθορίζει μία μορφή αρχείου για το σαρωμένο αρχείο.
3	Κρυπτογραφημένο PDF	Δημιουργεί ένα κρυπτογραφημένο (προστατευμένο με κωδικό) σαρωμένο αρχείο. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν η μορφή αρχείου είναι ρυθμισμένη σε PDF ή HC-PDF.
4	Ρυθμός Συμπίεσης	Καθορίζει ένα επίπεδο συμπίεσης για το σαρωμένο αρχείο.
5	Διαγραφή Άκρων	Εξαλείφει τη μαύρη σκιά που μπορεί να εμφανιστεί γύρω από τις άκρες στο σαρωμένο αρχείο κατά την σάρωση, για παράδειγμα, ενός βιβλίου.

• Καρτέλα [Function Settings (Ρυθμίσεις λειτουργίας)] > [Destination (Προορισμός)]

Προσθέστε, επεξεργαστείτε ή διαγράψτε έναν προορισμό στον οποίο αποστέλλεται ένα έγγραφο.



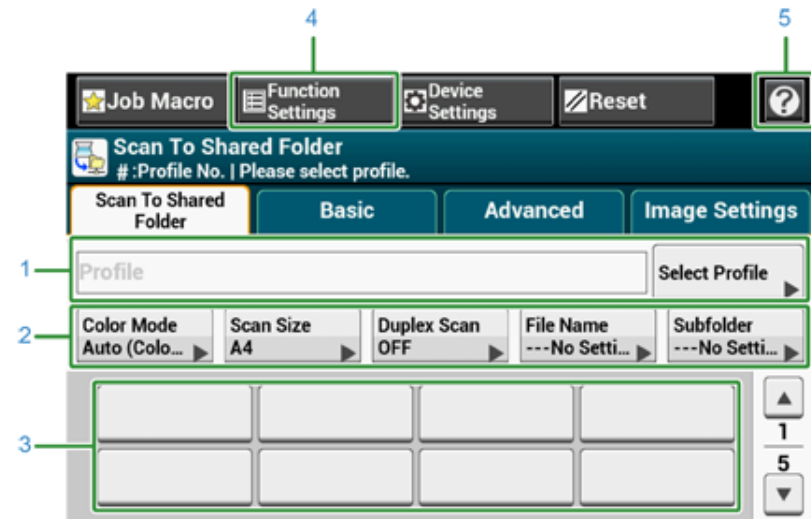
• Καρτέλα [Function Settings (Ρυθμίσεις λειτουργίας)] > [Scan Setting (Ρύθμιση σάρωσης)]




	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τα στοιχεία που εμφανίζονται.
2	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 2	Εμφανίζει μια λίστα με ρυθμίσεις που δεν καθορίζονται από τα στοιχεία που εμφανίζονται στην ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1.

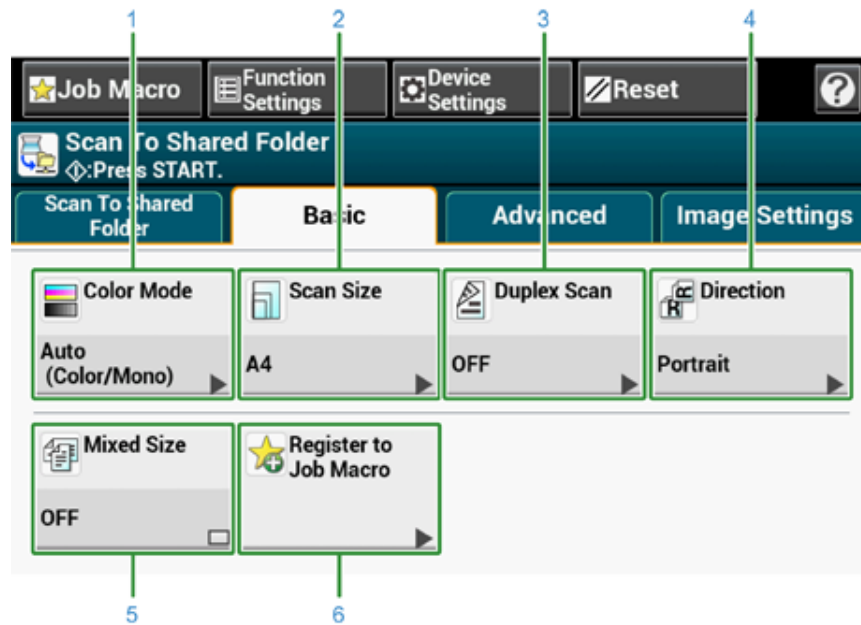
Οθόνη σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο

• Καρτέλα [Scan to Shared Folder (Σάρωση σε κοινόχρηστο φάκελο)]



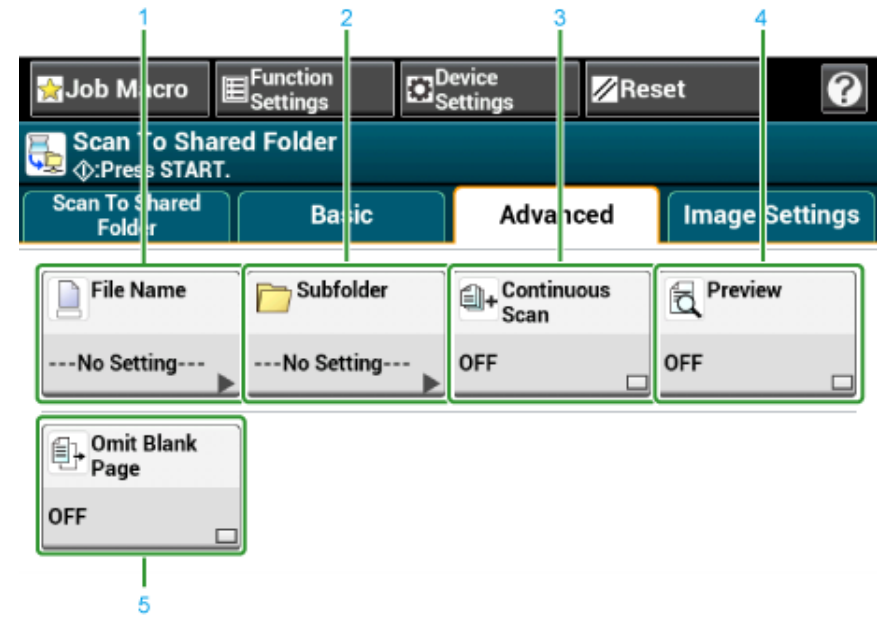
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή Προφίλ	Επιλέξτε ένα προφίλ προορισμού από το [Επιλέξτε Προφίλ]. Το επιλεγμένο προφίλ εμφανίζεται σε αυτή την περιοχή.
2	Κουμπιά Συντομεύσεων	Εμφανίζει πλήκτρα συντόμευσης για τη χρήση ορισμένων λειτουργιών σάρωσης. Η εικόνα στην οθόνη δείχνει την εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει από τη Ρύθμιση Διαχειριστή.
3	Πλήκτρα Απλής Αφής	Εμφανίζει προορισμούς που έχουν ανατεθεί σε πλήκτρα απλής αφής. Πατήστε ένα πλήκτρο για να προσθέσετε έναν προορισμό.
4	Ρυθμίσεις Λειτουργίας	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει για ορισμένες λειτουργίες.
5		Εμφανίζει Θέματα στη Βοήθεια.

• Καρτέλα [Basic (Βασικό)]



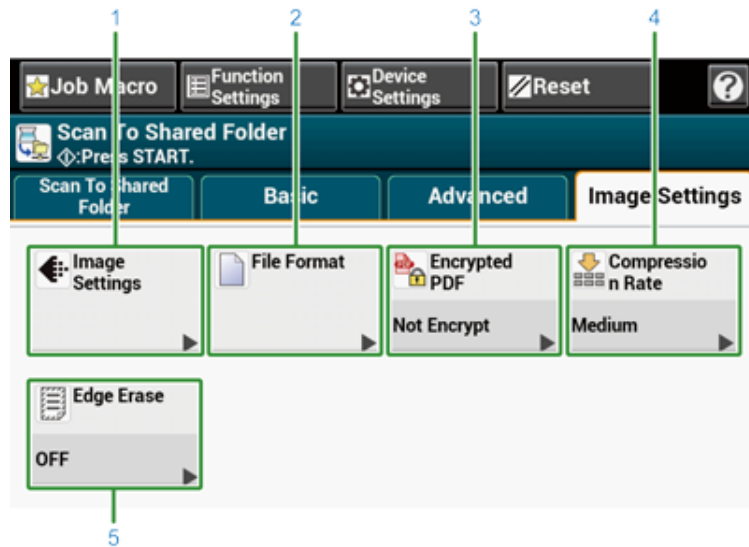
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Έγχρωμη λειτουργία	Καθορίζει την έγχρωμη λειτουργία για να σαρώσετε ένα έγγραφο.
2	Μέγεθος σάρωσης	Καθορίζει το μέγεθος σάρωσης κατά τη σάρωση ενός εγγράφου.
3	Σάρωση Διπλής Όψης	Καθορίζει σάρωση διπλής όψης. Ρυθμίστε αυτή τη λειτουργία όταν σαρώνετε και τις δύο πλευρές ενός εγγράφου.
4	Κατεύθυνση	Προσδιορίζει τον προσανατολισμό εικόνων.
5	Μεικτό μέγεθος	Σαρώνει έγγραφα διαφορετικών μεγεθών.
6	Μακροεντολή εργασίας	Καταχωρεί τρέχουσες ρυθμίσεις σε μακροεντολή εργασίας.

• Καρτέλα [Advanced (Για προχωρημένους)]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Όνομα αρχείου	Καθορίζει ένα όνομα αρχείου για το σαρωμένο αρχείο. Εάν δεν έχει καθοριστεί, το αρχείο θα ονομάζεται σύμφωνα με την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
2	Υποφάκελος	Καθορίζει έναν υποφάκελο στον οποίο θα αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο. Εάν δεν έχει καθοριστεί, τα σαρωμένα δεδομένα θα αποθηκευτούν στο φάκελο root.
3	Συνεχής Σάρωση	Σαρώνει πολλαπλά έγγραφα ως μία ενιαία εργασία.
4	Προεπισκόπηση	Προσδιορίζει εάν θα γίνει προεπισκόπηση των σαρωμένων εικόνων.
5	Παράλειψη λευκής σελίδας	Παραλείπει κενές σελίδες κατά τη σάρωση.

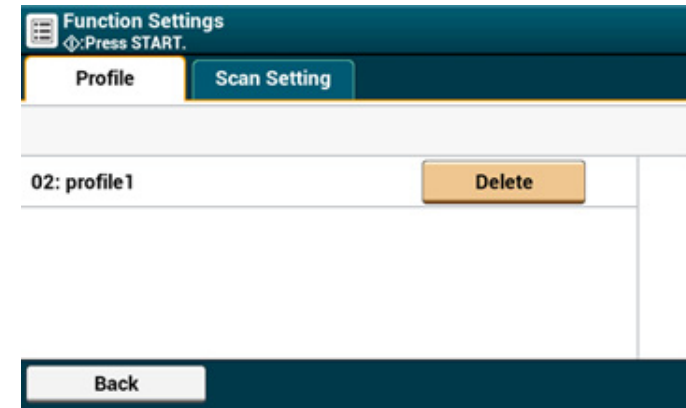
- Καρτέλα [Image Settings (Ρυθμίσεις εικόνας)]



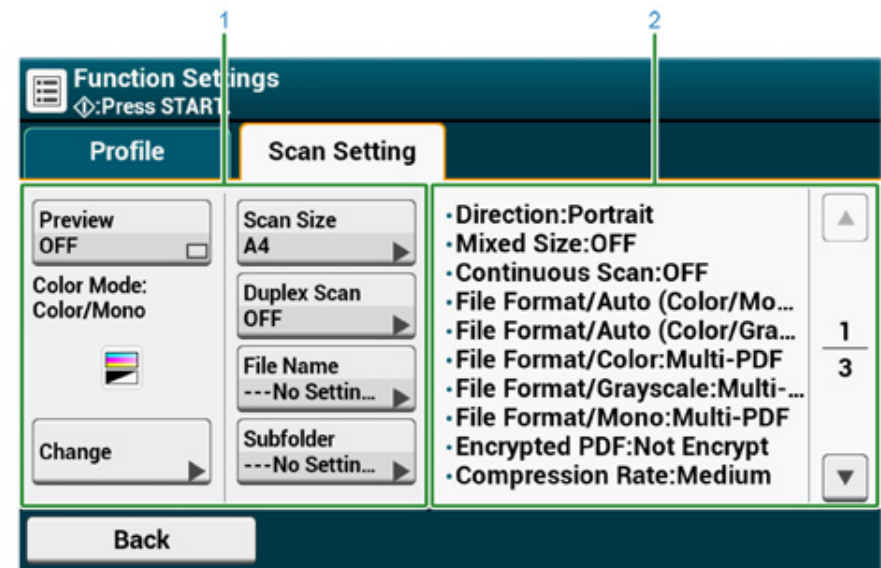
Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρυθμίσεις εικόνας Καθορίζει τις εξής ρυθμίσεις εικόνας: Πυκνότητα, τύπος εγγράφου, ανάλυση, αφαίρεση φόντου, αφαίρεση σκιάς πίσω όψης, αντίθεση, απόχρωση, κορεσμός και RGB
2	Μορφή αρχείου Καθορίζει μία μορφή αρχείου για το σαρωμένο αρχείο.
3	Κρυπτογραφημένο PDF Δημιουργεί ένα κρυπτογραφημένο (προστατευμένο με κωδικό) σαρωμένο αρχείο. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν η μορφή αρχείου είναι ρυθμισμένη σε PDF ή HC-PDF.
4	Ρυθμός Συμπίεσης Καθορίζει ένα επίπεδο συμπίεσης για το σαρωμένο αρχείο.
5	Διαγραφή Άκρων Εξαλείφει τη μαύρη σκιά που μπορεί να εμφανιστεί γύρω από τις άκρες στο σαρωμένο αρχείο κατά την σάρωση, για παράδειγμα, ενός βιβλίου.

- Καρτέλα [Function Settings (Ρυθμίσεις λειτουργίας)] > [Profile (Προφίλ)]

Διαγραφή ενός επιλεγμένου προφίλ στην καρτέλα [Προφίλ].



- Καρτέλα [Function Settings (Ρυθμίσεις λειτουργίας)] > [Scan Setting (Ρύθμιση σάρωσης)]



Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1 Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τα στοιχεία που εμφανίζονται.

	Στοιχείο	Περιγραφή
2	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 2	Εμφανίζει μια λίστα με ρυθμίσεις που δεν καθορίζονται από τα στοιχεία που εμφανίζονται στην ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1.

6

Εκτύπωση

Εκτύπωση από υπολογιστή (Windows)

Εκτύπωση από έναν υπολογιστή (Mac OS X)

Ακύρωση Εργασίας Εκτύπωσης

Σχετικά με τις οθόνες και λειτουργίες κάθε προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης προς Εκτύπωση

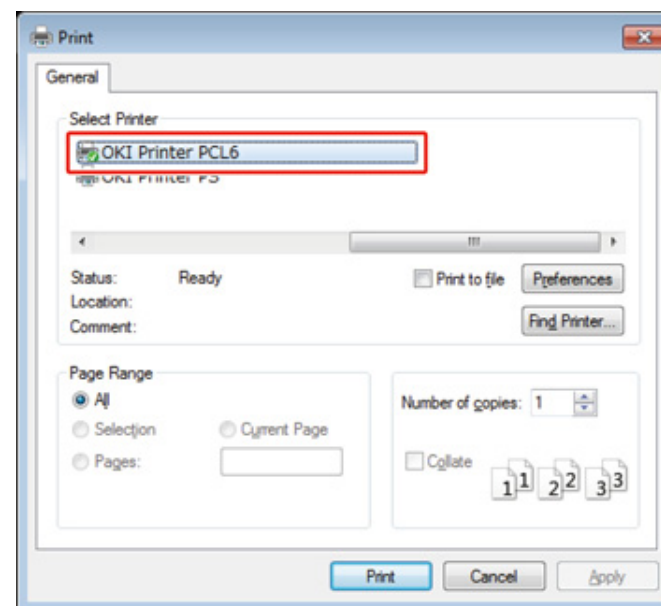
Το "WordPad" για Windows και το "TextEdit" για Mac OS X χρησιμοποιούνται ως παραδείγματα. Οι οθόνες και τα βήματα μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με την εφαρμογή.

Εκτύπωση από υπολογιστή (Windows)

- Για πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PCL
- Για πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PS

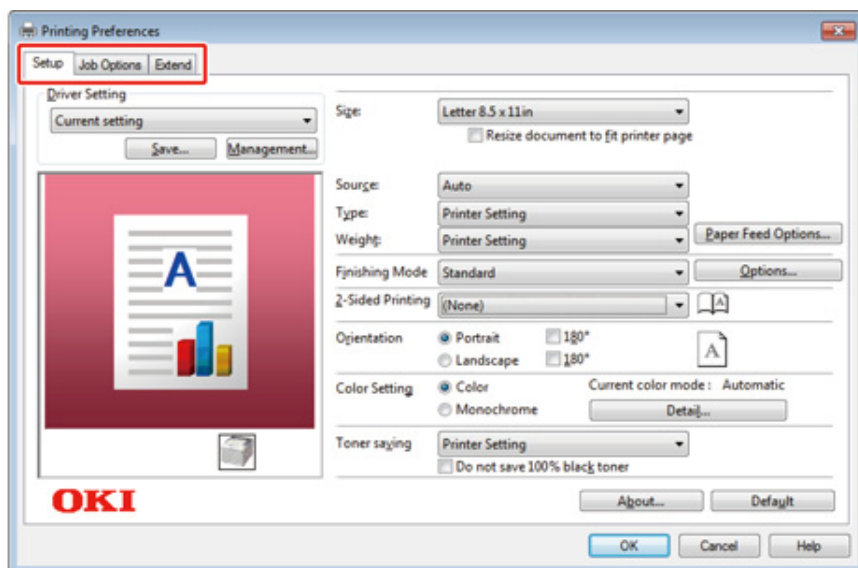
Για πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PCL

- 1 Ανοίξτε το αρχείο προς εκτύπωση.
- 2 Επιλέξτε [Εκτύπωση] στο μενού [Αρχείο].
- 3 Επιλέξτε τον οδηγό εκτυπωτή.



- 4 Κάντε κλικ στο [Προτιμήσεις].

5 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σε κάθε καρτέλα σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

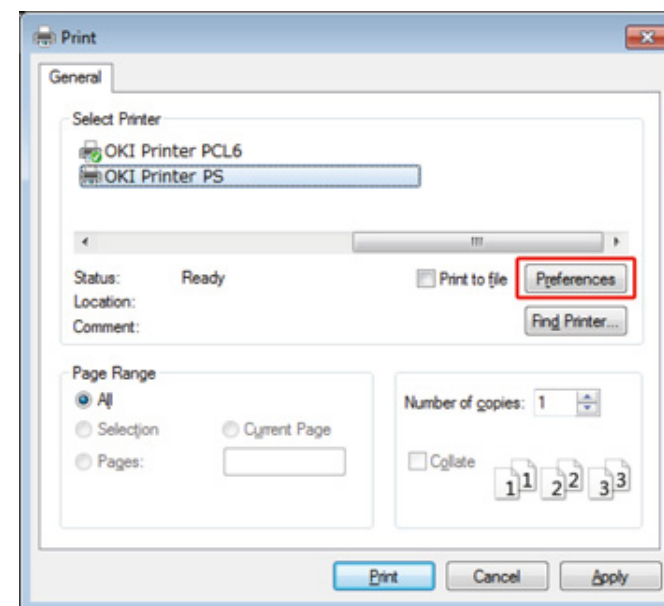


6 Κάντε κλικ στο [OK].

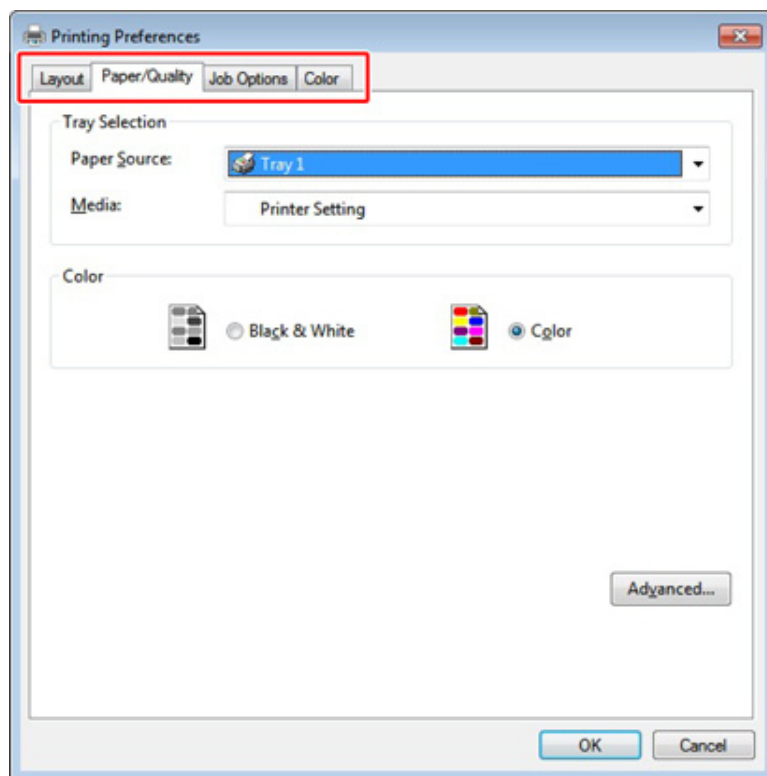
7 Κάντε κλικ στην [Εκτύπωση] στην Οθόνη [Εκτύπωση].

Για πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows PS

- 1 Ανοίξτε το αρχείο προς εκτύπωση.
- 2 Επιλέξτε [Εκτύπωση] στο μενού [Αρχείο].
- 3 Επιλέξτε τον οδηγό εκτυπωτή PS .
- 4 Κάντε κλικ στο [Preferences].



5 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σε κάθε καρτέλα σύμφωνα με τις ανάγκες σας.



6 Κάντε κλικ στο [OK (OK)].

7 Κάντε κλικ στην [Print] στην οθόνη [Print].

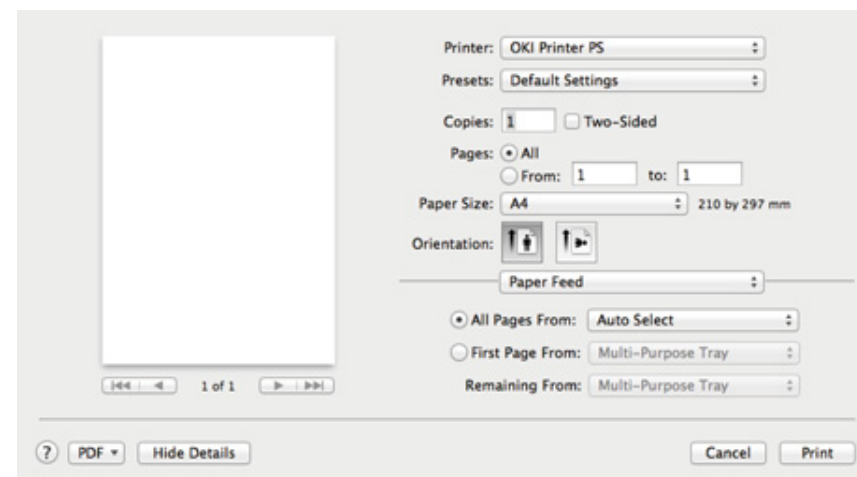
Εκτύπωση από έναν υπολογιστή (Mac OS X)

- Για Mac OS X

Για Mac OS X

Μπορείτε να ρυθμίσετε το μέγεθος του χαρτιού, το δίσκο χαρτιού, το βάρος του χαρτιού και τον τύπο χαρτιού με έναν οδηγό εκτυπωτή.

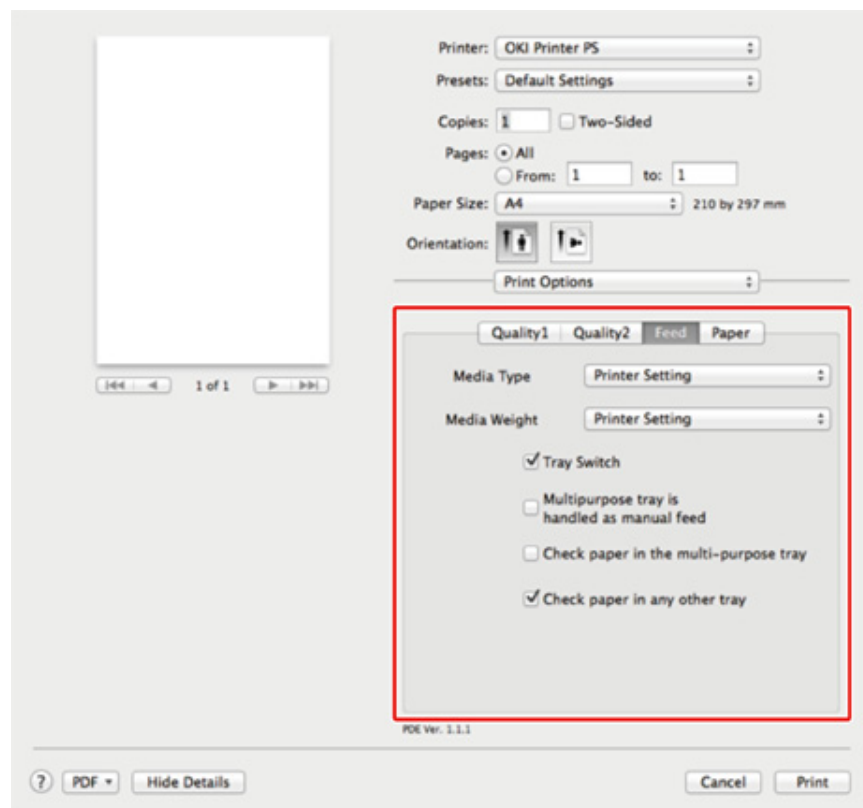
- 1 Ανοίξτε το αρχείο προς εκτύπωση.
- 2 Επιλέξτε [Εκτύπωση] στο μενού [Αρχείο].



- 3 Επιλέξτε τη συσκευή από το [Printer (Εκτυπωτής)].
- 4 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού από το [Paper Size (Μέγεθος Χαρτιού)].
- 5 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σε κάθε πίνακα σύμφωνα με τις ανάγκες σας.




Αν οι λεπτομέρειες ρύθμισης δεν εμφανίζονται στο πλαίσιο διαλόγου εκτύπωσης για Mac OSX 10.8.5 έως 10.11, κάντε κλικ στην επιλογή [Show Details (Προβολή λεπτομερειών)] στο κάτω μέρος του πλαισίου διαλόγου.



6 Κάντε κλικ στην [Εκτύπωση].


Ακύρωση Εργασίας Εκτύπωσης

Για να ακυρώσετε την εκτύπωση μιας τρέχουσας εργασίας, πατήστε  (ΔΙΑΚΟΠΗ) στον πίνακα χειριστή.

Μπορείτε να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης διαγράφοντας την εργασία από τον κατάλογο εργασιών που εμφανίζεται στον πίνακα χειριστή.



- Οι σελίδες που είναι έτοιμες για εκτύπωση σε αυτή τη συσκευή δεν μπορούν να ακυρωθούν.
- Αν ο πίνακας αφής υποδεικνύει ότι η εκτύπωση είναι σε εξέλιξη για μεγάλο χρονικό διάστημα, διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή.

- 1 Πατήστε το κουμπί  (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε την καρτέλα [Πληροφορίες συσκευής].
- 3 Πατήστε [Λίστα Εργασιών].
- 4 Επιλέξτε την εργασία που θέλετε να διαγράψετε, και πατήστε [Διαγραφή].
- 5 Πατήστε [Yes (Ναι)] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

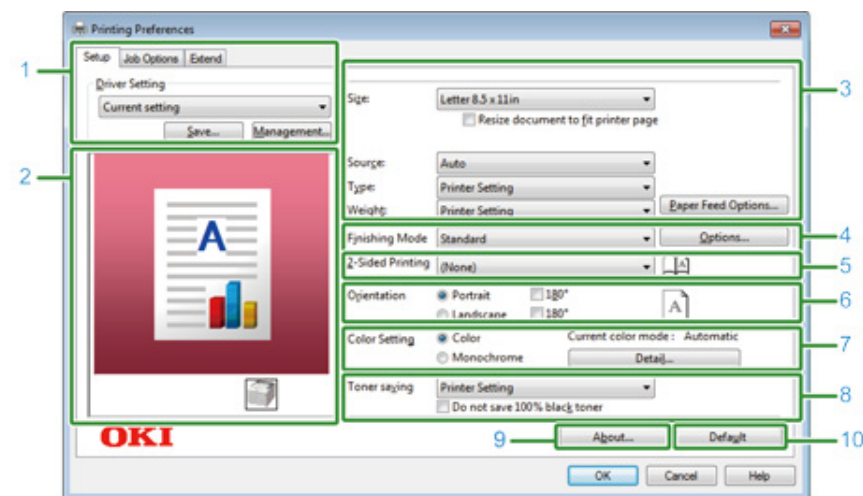
Σχετικά με τις οθόνες και λειτουργίες κάθε προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις οθόνες και τις λειτουργίες των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή.

- Οδηγός εκτυπωτή Windows PCL
- Οδηγός εκτυπωτή Windows PS
- Οδηγός Εκτυπωτή σε Mac OS X PS

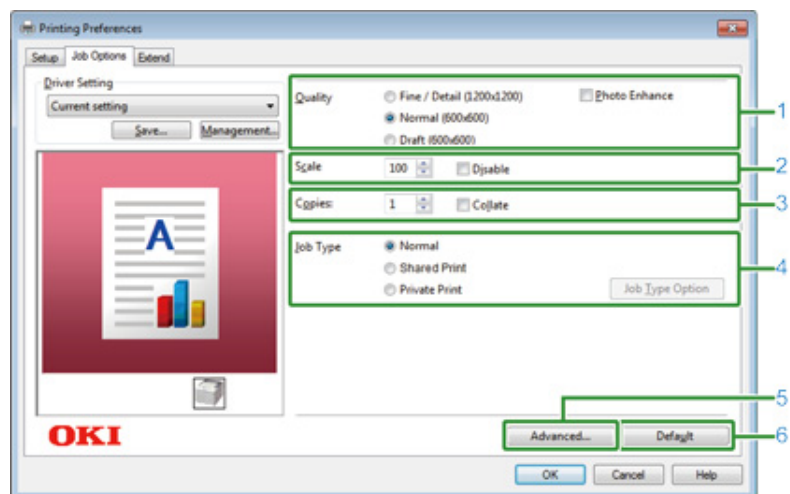
Οδηγός εκτυπωτή Windows PCL

• Καρτέλα [Διαμόρφωση]



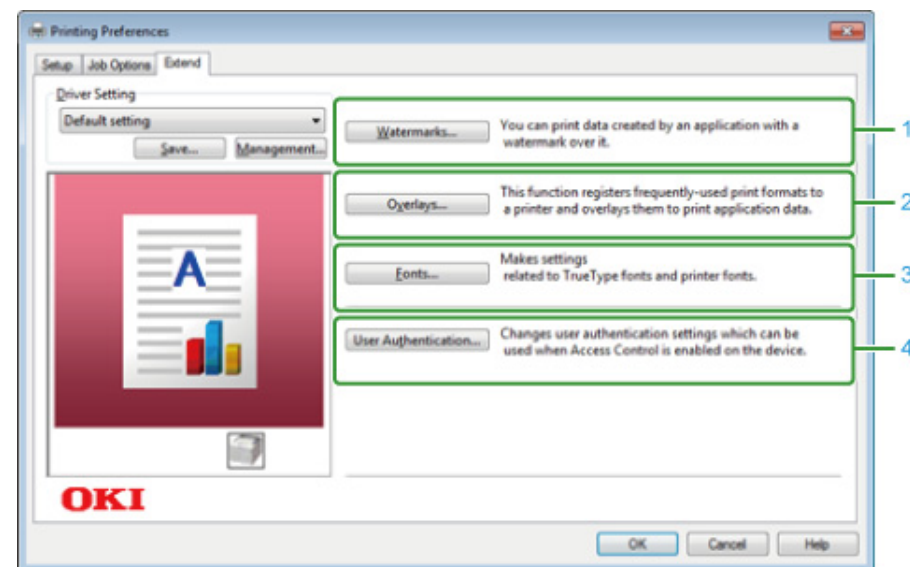
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρύθμιση προγράμματος οδήγησης	Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.
2	Διάταξη εικόνας	Εμφανίζει μια εικόνα ως δείγμα για τη διάταξη που ορίστηκε.
3	Μέσα	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού, το είδος, το βάρος, τη μέθοδο τροφοδοσίας χαρτιού, ή άλλες ρυθμίσεις.
4	Λειτουργία Τελικής Επεξεργασίας	Καθορίζει την εκτύπωση πολλαπλών σελίδων, εκτύπωση φυλλαδίων, εκτύπωση αφίσας, ή άλλες ρυθμίσεις.
5	Εκτύπωση και από τις δύο πλευρές (Διπλής όψης)	Καθορίζει αυτή τη ρύθμιση όταν θέλετε να εκτελέσετε την εκτύπωση διπλής όψης.
6	Προσανατολισμός	Καθορίζει τον προσανατολισμό του εκτυπωτή.
7	Ρύθμιση χρώματος	Εναλλάσσει ανάμεσα σε έγχρωμη εκτύπωση και μονόχρωμη εκτύπωση.
8	Εξοικονόμηση γραφίτη	Μειώνει την πυκνότητα εκτύπωσης για εξοικονόμηση γραφίτη.
9	Σχετικά	Εμφάνιση της έκδοσης του οδηγού εκτυπωτή.
10	Προεπιλογή	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στην καρτέλα στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.

- Καρτέλα [Job Options]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ποιότητα	Καθορίζει την ανάλυση για την εκτύπωση.
2	Κλίμακα	Καθορίζει το ποσοστό μεγέθυνσης/σμίκρυνσης για εκτύπωση.
3	Αντίγραφα	Καθορίζει τον αριθμό αντιγράφων που θα εκτυπωθούν.
4	Τύπος εργασίας	Καθορίζει τον τύπο εκτύπωσης.
5	Για προχωρημένους	Ορίζει άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης.
6	Προεπιλογή	Επαναφέρει κάθε τιμή ρύθμισης στην καρτέλα στην τιμή της προεπιλεγμένης ρύθμισής της.

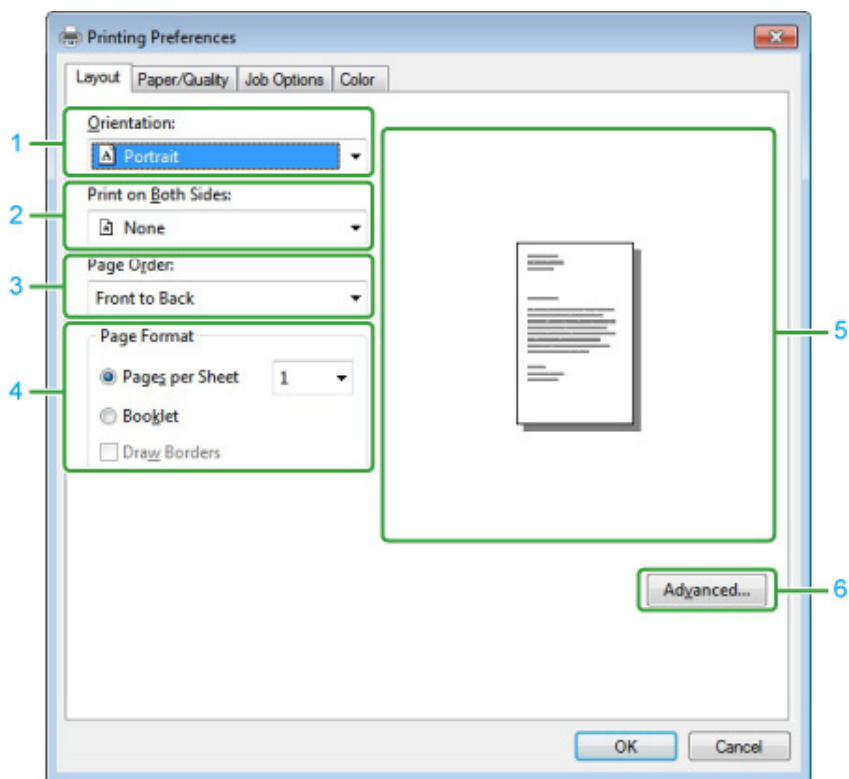
- Καρτέλα [Επέκταση]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Υδατογραφήματα	Καθορίζει πότε θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη σφραγίδα εκτύπωσης.
2	Επικαλύψεις	Ορίζει κατά την εκτύπωση μορφές εκτύπωσης που είναι καταχωρημένες στον εκτυπωτή εκ των προτέρων, ως επικαλύψεις.
3	Γραμματοσειρές	Καθορίζει τις γραμματοσειρές TrueType και γραμματοσειρές του εκτυπωτή.
4	Έλεγχος ταυτότητας χρήστη	Καθορίζει τον έλεγχο ταυτότητας του χρήστη.

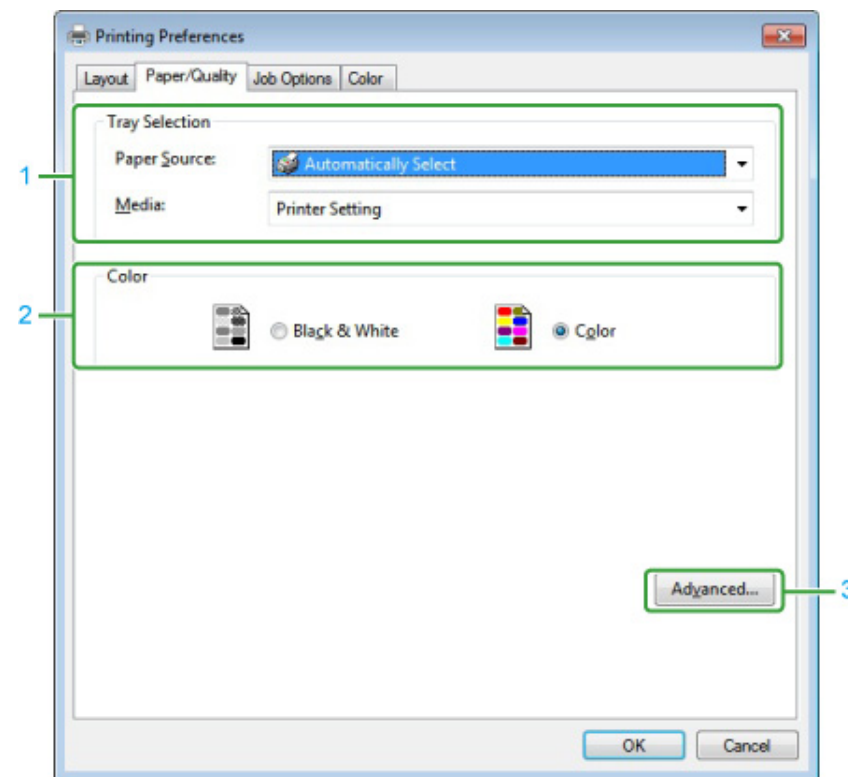
Οδηγός εκτυπωτή Windows PS

• Καρτέλα [Layout]



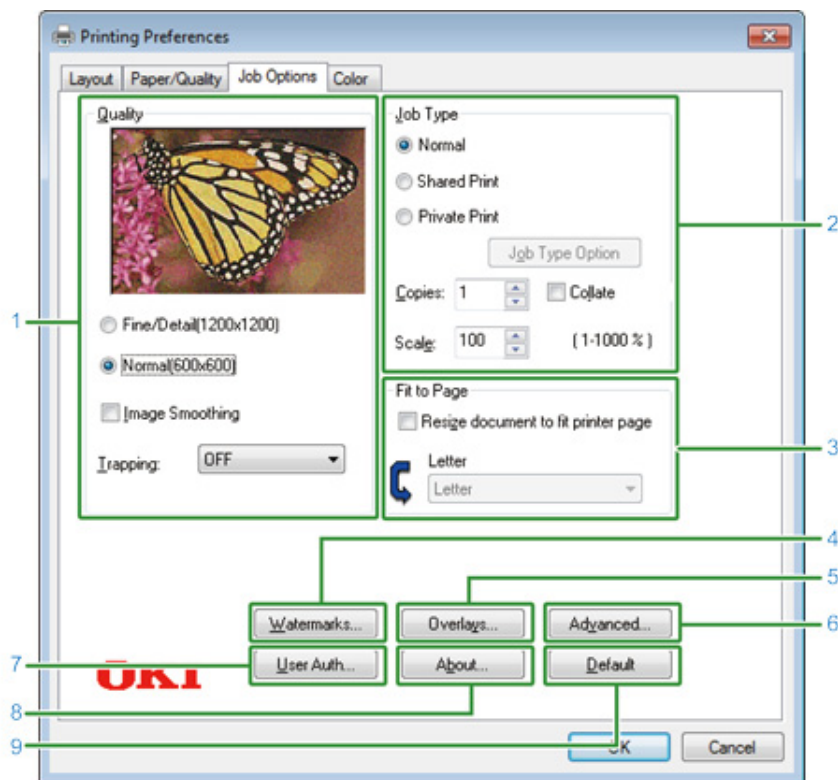
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Προσανατολισμός	Καθορίζει τον προσανατολισμό του εκτυπωτή.
2	Print on Both Sides	Καθορίζει αυτή τη ρύθμιση όταν θέλετε να εκτελέσετε την εκτύπωση διπλής όψης.
3	Σειρά Σελίδων	Καθορίζει μια σειρά σελίδων για εκτύπωση.
4	Page Format	Προσδιορίζει τον αριθμό σελίδων που εκτυπώνεται σε ένα φύλλο χαρτιού και εκτύπωση φυλλαδίου.
5	Διάταξη εικόνας	Εμφανίζει μια εικόνα ως δείγμα για τη διάταξη που ορίστηκε.
6	Για προχωρημένους	Σας επιτρέπει να ορίσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για την ποιότητα εκτύπωσης και το μέγεθος χαρτιού.

• Καρτέλα [Paper/Quality]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Tray Selection	Αλλάζει το δίσκο τροφοδοσίας χαρτιού.
2	Χρώμα	Επιλέγει Έγχρωμο ή Μαύρο & Ασπρο.
3	Για προχωρημένους	Σας επιτρέπει να ορίσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για την ποιότητα εκτύπωσης και το μέγεθος χαρτιού.

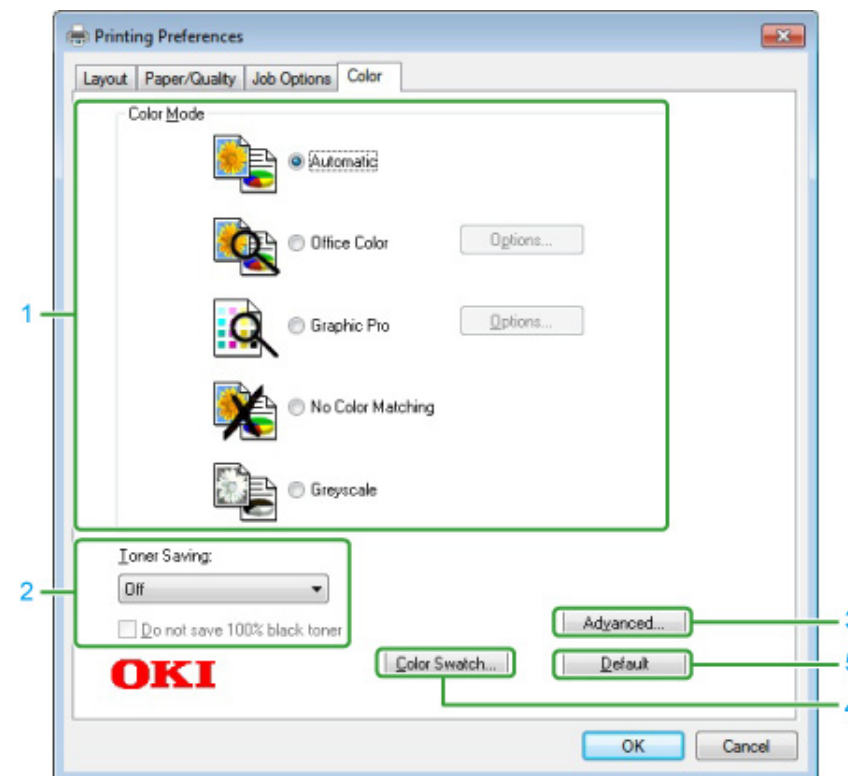
• Καρτέλα [Job Options]



Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ποιότητα Καθορίζει την ανάλυση για την εκτύπωση. Εάν ορίσετε την [Εξοικονόμηση Γραφίτη], η πυκνότητα της εκτύπωσης μειώνεται για να εξοικονομήσει γραφίτη.
2	Είδος Εργασίας Καθορίζει τον τύπο εργασίας και τον αριθμό αντιγράφων που θέλετε να εκτυπώσετε. Το [Job Type Option (Επιλογή Τύπου Εργασίας)] μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν έχει επιλεγεί [Store to Shared (Αποθήκευση ως Κοινόχρηστη Εργασία)] ή [Private Print (Ιδιωτική Εκτύπωση)]. Αν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου [Collate (Συρραφή)], εκτυπώνονται πολλαπλά έγγραφα σε μονάδες αντιγράφων.
3	Fit to Page Αν επιλέξετε το πλαίσιο ελέγχου [Αλλαγή μεγέθους εγγράφου για να χωρέσει στη σελίδα εκτυπωτή], ένα έγγραφο τυπώνεται σε χαρτί διαφορετικού μεγέθους από αυτό του εγγράφου.
4	Υδατογραφήματα Καθορίζει πότε θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη σφραγιδα εκτύπωσης.
5	Επικαλύψεις Ορίζει κατά την εκτύπωση μορφές εκτύπωσης που είναι καταχωρημένες στον εκτυπωτή εκ των προτέρων, ως επικαλύψεις.

Στοιχείο	Περιγραφή
6	Για προχωρημένους Ορίζει άλλες επιλογές εκτύπωσης.
7	User Auth Καθορίζει τον έλεγχο ταυτότητας του χρήστη.
8	Σχετικά Εμφάνιση της έκδοσης του οδηγού εκτυπωτή.
9	Προεπιλογή Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στην καρτέλα στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.

• Καρτέλα [Χρώμα]

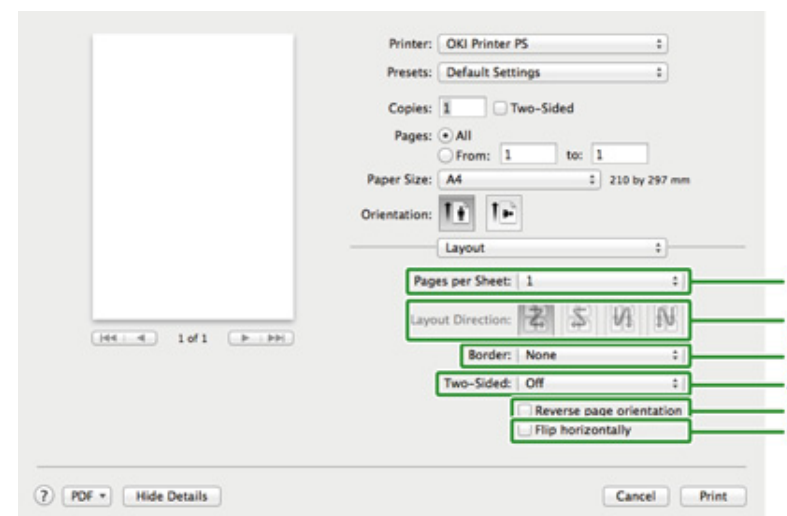


Στοιχείο	Περιγραφή
1	Έγχρωμη λειτουργία Προσδιορίζει την προσαρμογή χρώματος για έγχρωμη εκτύπωση.
2	Εξοικονόμηση γραφίτη Εξοικονομεί γραφίτη κατά την εκτύπωση.
3	Προηγμένη διαμόρφωση Ορίζει κάποιες άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης.
4	Color Swatch Ξεκινά το βοηθητικό πρόγραμμα Color Swatch.

	Στοιχείο	Περιγραφή
5	Προεπιλογή	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στην καρτέλα στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις τους.

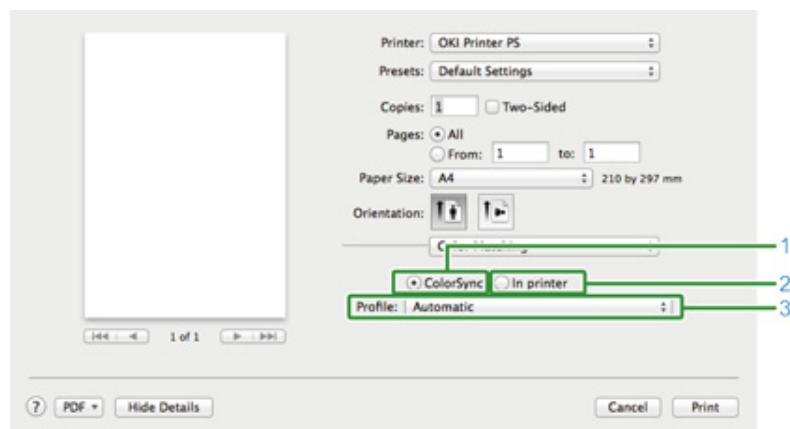
Οδηγός Εκτυπωτή σε Mac OS X PS

• Πίνακας [Διάταξη]



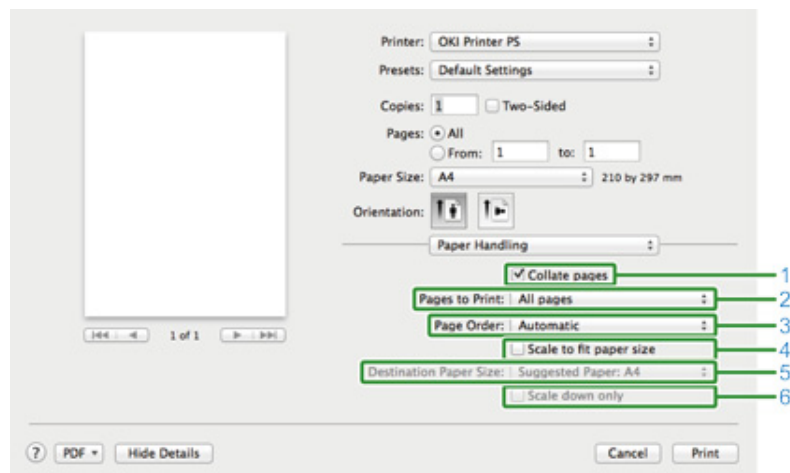
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Σελίδες ανά Φύλλο	Επιλέγει τον αριθμό των σελίδων που εκτυπώνονται σε ένα φύλλο χαρτιού.
2	Κατεύθυνση Διάταξης	Καθορίζει τη διάταξη που εφαρμόζεται κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων σε ένα φύλλο χαρτιού.
3	Περίγραμμα	Καθορίζει έναν τύπο ορίου.
4	Δύο πλευρών	Καθορίζει πότε να εκτελέσει εκτύπωση διπλής όψης.
5	Αντίστροφος προσανατολισμός σελίδας	Αντιστρέφει την κατεύθυνση μιας σελίδας προς εκτύπωση επιλέγοντας αυτό το πλαίσιο ελέγχου.
6	Αναστροφή οριζόντια	Γυρίζει αριστερά και δεξιά για εκτύπωση επιλέγοντας αυτό το πλαίσιο ελέγχου.

• Πίνακας [Αντιστοίχιση χρωμάτων]



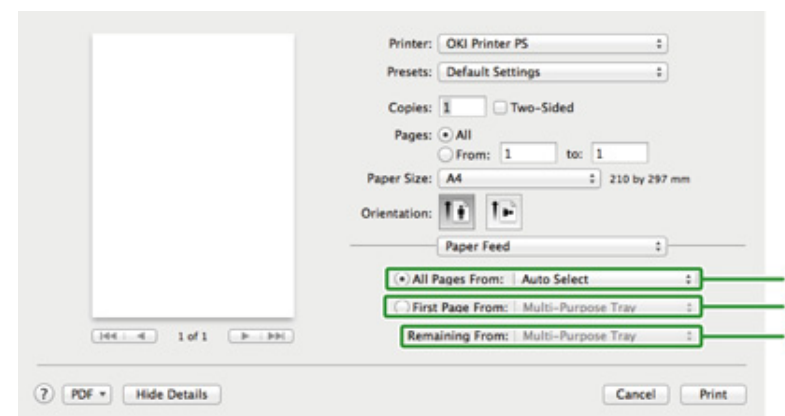
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	ColorSync	Καθορίζει τη λειτουργία ColorSync.
2	Στον εκτυπωτή	Εκτελεί αντιστοίχιση χρώματος με αυτή τη συσκευή.
3	Προφίλ	Καθορίζει ένα προφίλ.

• Πίνακας [Χειρισμού Χαρτιού]



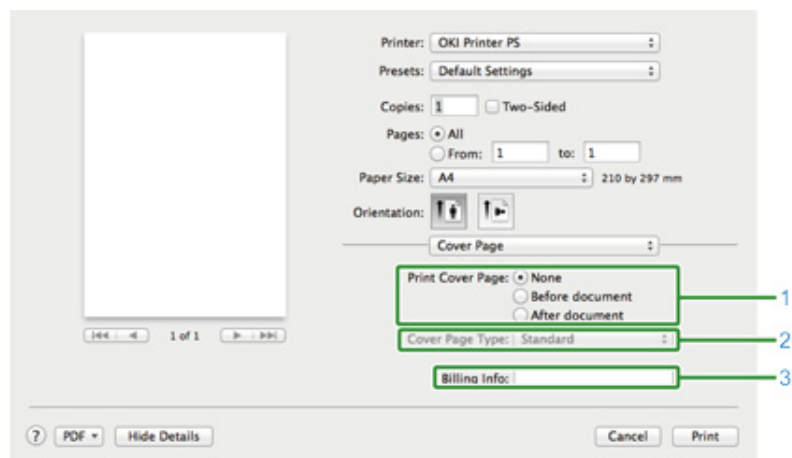
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Συρράπτι σελίδες	Εκτυπώνει σε μονάδες των αντιτύπων επιλέγοντας αυτό το πλαίσιο ελέγχου.
2	Σελίδες προς εκτύπωση	Καθορίζει τις σελίδες για εκτύπωση.
3	Σειρά Σελίδων	Καθορίζει μια σειρά σελίδων για εκτύπωση.
4	Κλιμάκωση για προσαρμογή στο μέγεθος χαρτιού	Εκτυπώνει για προσαρμογή στο μέγεθος χαρτιού. Ένα έγγραφο μπορεί να μην εκτυπωθεί σωστά, ανάλογα με τη ρύθμιση. Μεγαθύνει ή μειώνει ένα έγγραφο για να ταιριάζει με το μέγεθος του χαρτιού εξόδου επιλέγοντας αυτό το πλαίσιο ελέγχου.
5	Μέγεθος Χαρτιού Προορισμού	Επιλέγει το μέγεθος του χαρτιού εξόδου όταν η [Κλιμάκωση για προσαρμογή στο μέγεθος χαρτιού] έχει επιλεγεί στο πλαίσιο ελέγχου.
6	Κλιμάκωση μόνο κάτω	Μόνο μειώνει ένα έγγραφο για να ταιριάζει με το μέγεθος του χαρτιού εξόδου επιλέγοντας αυτό το πλαίσιο ελέγχου.

• Πίνακας [Τροφοδοσία Χαρτιού]



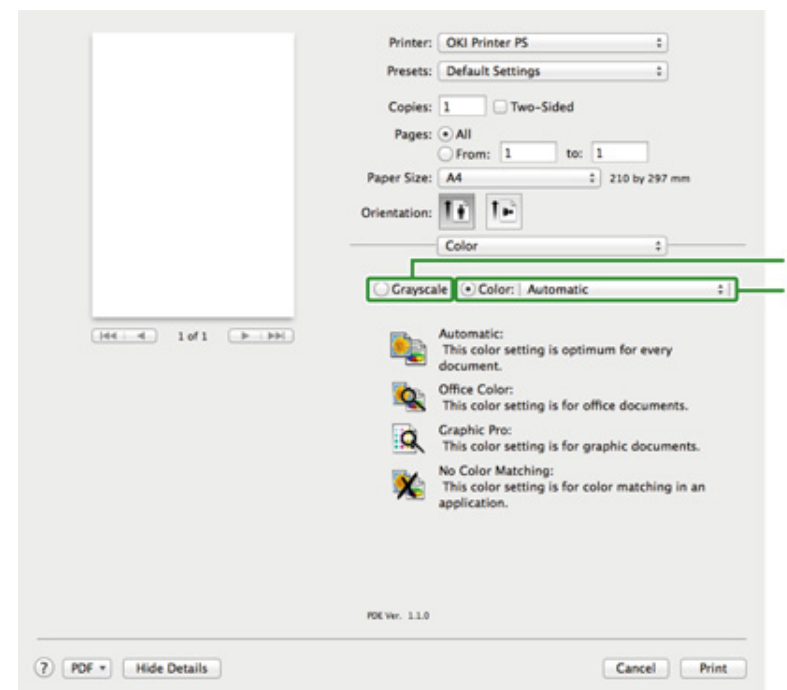
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Όλες οι Σελίδες Από	Καθορίζει το δίσκο τροφοδοσίας χαρτιού. Εάν καθορίσετε [Αυτόματη Επιλογή], ένας δίσκος επιλέγεται αυτόματα.
2	Πρώτη Σελίδα Από	Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να εκτυπώσετε μόνο την πρώτη σελίδα από τον καθορισμένο δίσκο.
3	Απομένουν Από	Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να εκτυπώσετε τις υπόλοιπες σελίδες από τον καθορισμένο δίσκο.

• Πίνακας [Εξώφυλλο]



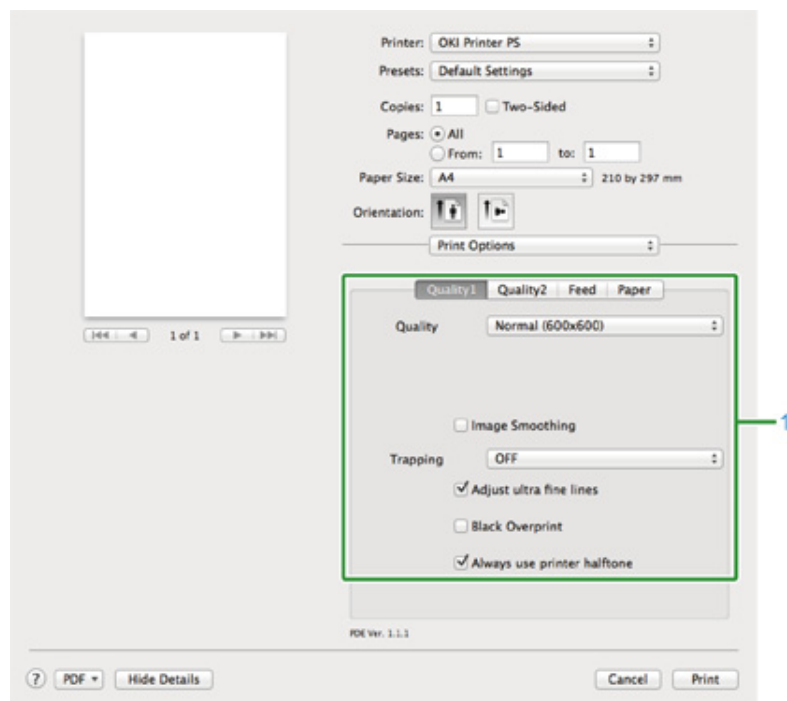
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Εκτύπωση Εξωφύλλου	Καθορίζει την εκτύπωση εξώφυλλου.
2	Τύπος Εξωφύλλου	Καθορίζει μια σειρά κατά την εκτύπωση του εξώφυλλου.
3	Πληροφορίες Χρέωσης	Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

• Πίνακας [Χρώμα]



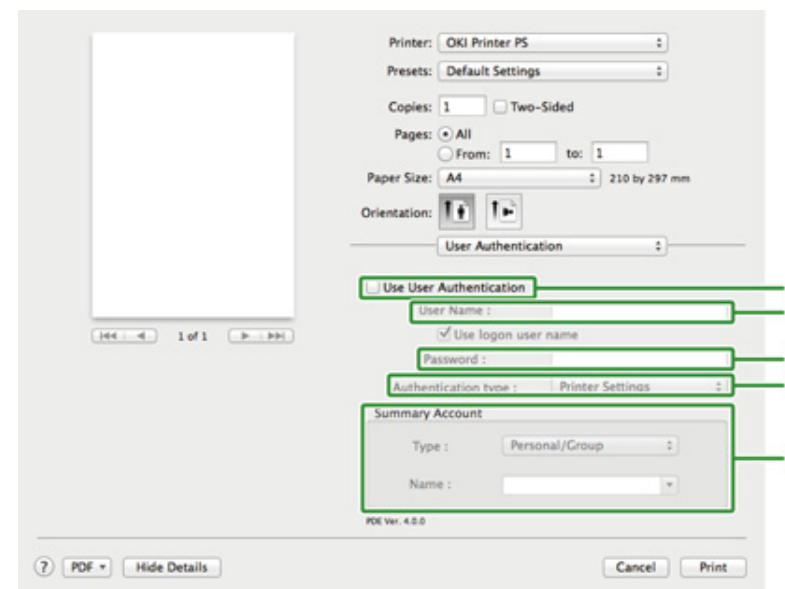
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Κλίμακα του γκρι	Προσδιορίζει τη χρήση μονόχρωμης εκτύπωσης.
2	Χρώμα	Προσδιορίζει ευθυγράμμιση για λειτουργία χρώματος όταν γίνεται έγχρωμη εκτύπωση.

- Πίνακας [Επιλογές εκτύπωσης]



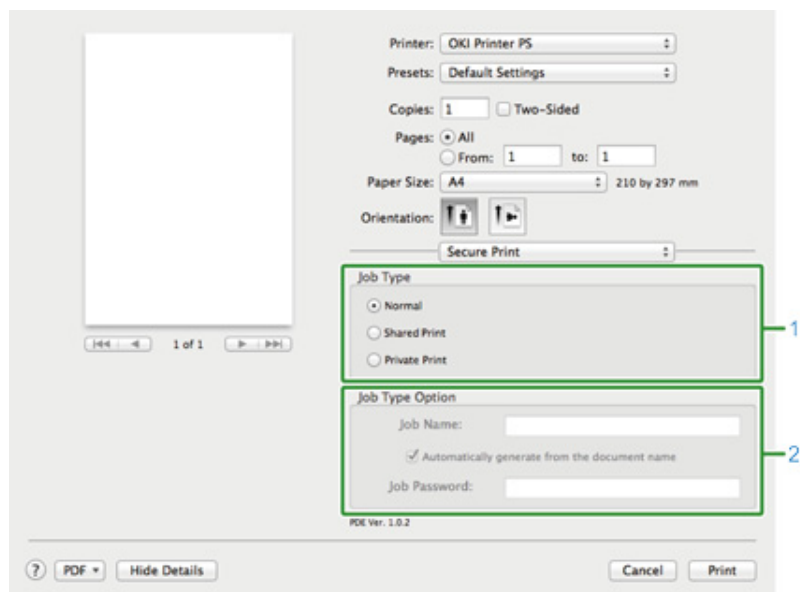
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ποιότητα1, Ποιότητα2, Τροφοδοσία, Χαρτί	Προσδιορίζει την ποιότητα εκτύπωσης, εξοικονόμηση γραφίτη, τύπο χαρτιού, κ.λπ.

- Πίνακας [Έλεγχος ταυτότητας χρήστη]



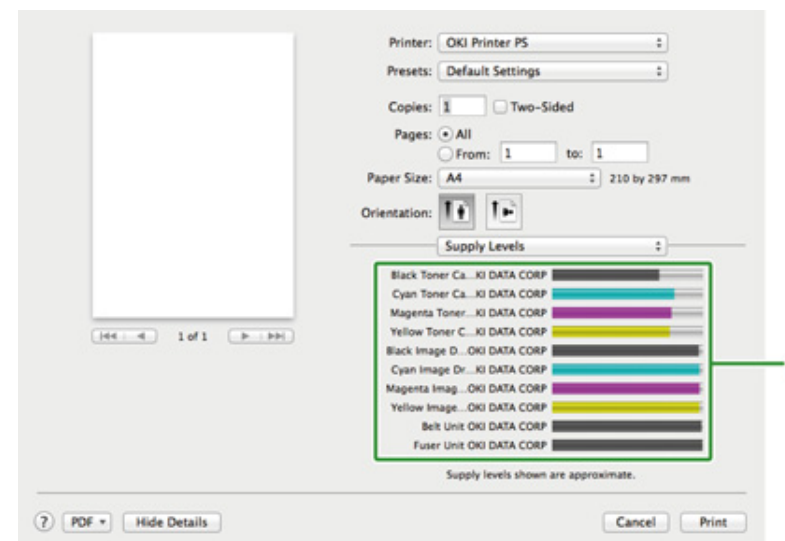
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Χρήση Ελέγχου Ταυτότητας Χρήστη	Επιλέξτε αυτό το πλαίσιο ελέγχου εάν ορίσετε τον έλεγχο ταυτότητας του χρήστη κατά την εκτύπωση.
2	Όνομα χρήστη	Το όνομα χρήστη για τον έλεγχο ταυτότητας του χρήστη.
3	Κωδικός	Ο κωδικός για τον έλεγχο ταυτότητας του χρήστη.
4	Τύπος Ελέγχου Ταυτότητας	Καθορίστε έναν τύπο ελέγχου ταυτότητας που θα χρησιμοποιηθεί.
5	Συνοπτικός Λογαριασμός	Καθορίστε όνομα και τύπο λογαριασμού.

- Πίνακας [Secure Print (Ασφαλής εκτύπωση)]



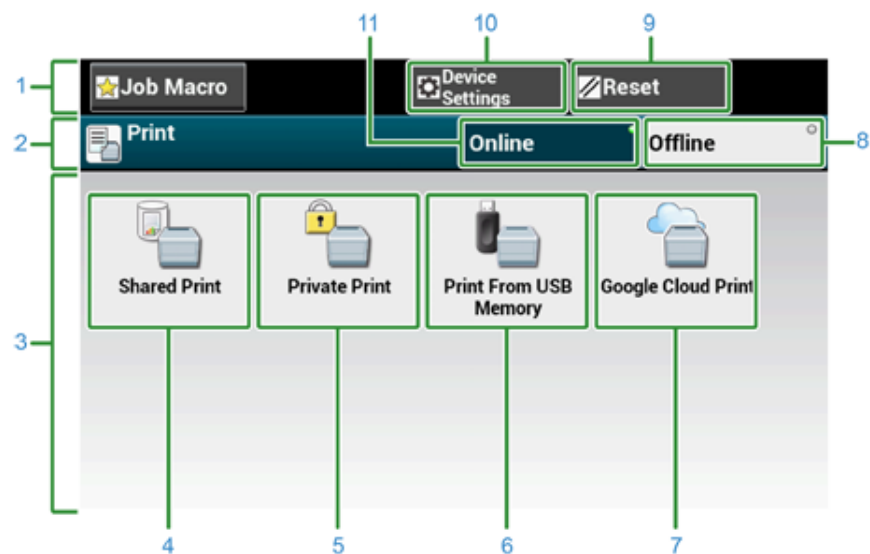
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Είδος εργασίας	Καθορίζει τον τύπο εργασίας. Το [Job Type Option (Επιλογή Τύπου Εργασίας)] μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν έχει επιλεγθεί [Secure as Shared Job (Ασφαλής ως Κοινόχρηστη Εργασία)] ή [Private Print (Ιδιωτική Εκτύπωση)].
2	Επιλογή τύπου εργασίας	Καθορίστε ένα όνομα εργασίας που θα εμφανίζεται στον πίνακα χειριστή και τον κωδικό πρόσβασης που θα απαιτείται κατά την εκτύπωση.

- Πίνακας [Επίπεδα παροχής]

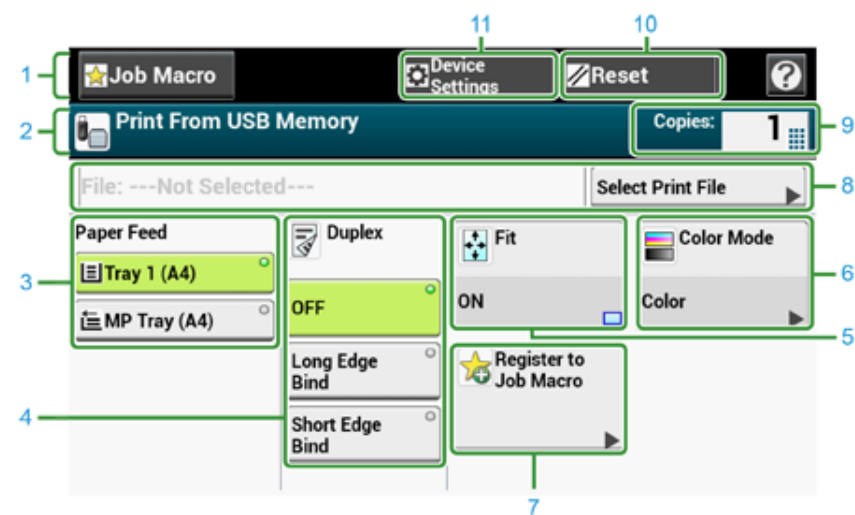


	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Αναλώσιμα	Εμφανίζει την υπολοιπόμενη ποσότητα αναλωσίμων.

Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης προς Εκτύπωση



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή σταθερού κουμπιού	Εμφανίζει τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη ανά πάσα στιγμή.
2	Περιοχή τίτλου και οδηγού λειτουργίας	Εμφανίζει τον τίτλο της τρέχουσας οθόνης και παρέχει οδηγό για πιθανές λειτουργίες.
3	Κύρια περιοχή	Εμφανίζει πλήκτρα συντόμευσης για τη χρήση ορισμένων λειτουργιών εκτύπωσης.
4	[Shared Print (Κοινόχρηστη Εκτύπωση)]	Εκτυπώνει κοινόχρηστα έγγραφα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή.
5	[Private Print (Ιδιωτική Εκτύπωση)]	Εκτυπώνει ιδιωτικά έγγραφα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή.
6	[Εκτύπωση από Μνήμη USB]	Εκτυπώνει τα δεδομένα εκτύπωσης που είναι αποθηκευμένα στη Μνήμη USB άμεσα.
7	[Google Cloud Print]	Εκτυπώνει δεδομένα εκτύπωσης που έχουν ληφθεί από το Google Cloud Print μη αυτόματα.
8	[Χωρίς σύνδεση]	Θέτει αυτή τη συσκευή εκτός σύνδεσης.
9	[ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ]	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις για την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.
10	[Ρυθμίσεις Συσκευής]	Καθορίζει διάφορες ρυθμίσεις, όπως Ρύθμιση Διαχειριστή.
11	[Σε Σύνδεση]	Θέτει αυτή τη συσκευή σε σύνδεση



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή σταθερού κουμπιού	Εμφανίζει τα κουμπιά που εμφανίζονται στην οθόνη ανά πάσα στιγμή.
2	Περιοχή τίτλου και οδηγού λειτουργίας	Εμφανίζει τον τίτλο της τρέχουσας οθόνης και παρέχει οδηγό για πιθανές λειτουργίες.
3	Τροφοδοσία χαρτιού	Προσδιορίζει τον δίσκο για να τοποθετήσετε το χαρτί αντιγραφής.
4	Διπλής όψης	Εκτυπώνει και στις δύο όψεις του χαρτιού.
5	Προσαρμογή	Εκτυπώνει προσαρμόζοντας το μέγεθος σελίδας για να χωράει στο επιλεγμένο χαρτί.
6	Έγχρωμη λειτουργία	Προσδιορίζει την έγχρωμη λειτουργία για να αντιγραφεί ένα έγγραφο.
7	Καταχώρηση σε μακροεντολή εργασίας	Καταχωρεί τις τρέχουσες ρυθμίσεις στη μακροεντολή εργασίας.
8	Επιλέξτε αρχείο εκτύπωσης	Επιλέξτε αρχεία προς εκτύπωση.
9	Αντίγραφο	Καθορίστε τον αριθμό αντιγράφων προς δημιουργία.
10	Επαναφορά	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις για την τρέχουσα εργασία αντιγραφής στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.
11	Ρυθμίσεις συσκευής	Προσδιορίζει διάφορες ρυθμίσεις, όπως ρύθμιση διαχειριστή.

7

Φαξ

Βασικές εργασίες λειτουργιών φαξ

Ρύθμιση για Λήψεις


Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης για Φαξ

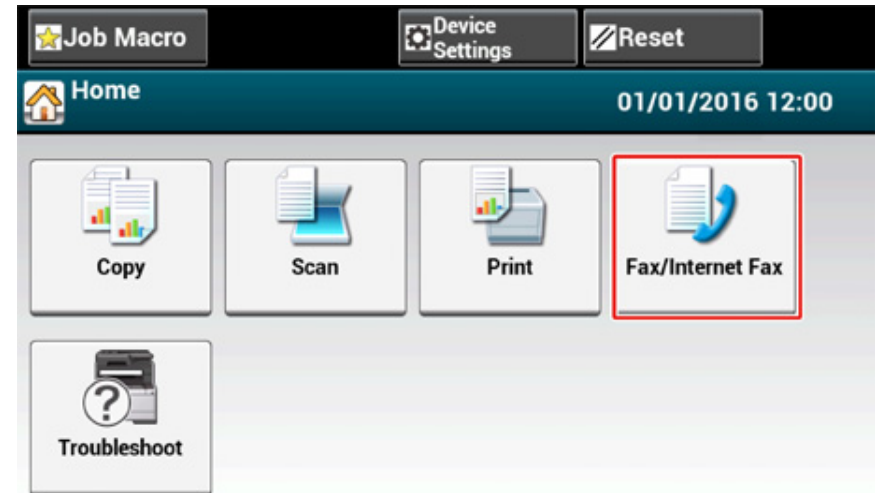
Βασικές εργασίες λειτουργιών φαξ

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις βασικές λειτουργίες κατά την αποστολή και λήψη ενός φαξ.

- Εισαγωγή αριθμού φαξ για αποστολή φαξ
- Ακύρωση αποστολής φαξ

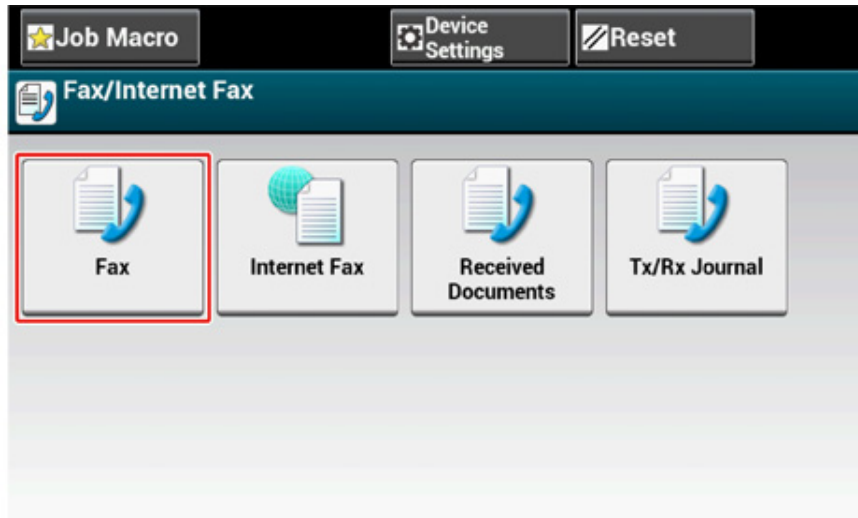
Εισαγωγή αριθμού φαξ για αποστολή φαξ

- 1 Πατήστε [Fax/Internet Fax (Φαξ/Διαδικτυακό φαξ)] στον πίνακα αφής ή το κουμπί  (ΦΑΞ) στον πίνακα χειριστή.



- 2 Τοποθετείστε ένα έγγραφο στο ADF, ή στην επιφάνεια σάρωσης.

3 Πατήστε [ΦΑΞ].




4 Πατήστε [Manual Dial (Χειροκίνητη κλήση)].

5 Εισάγετε τον αριθμό προορισμού και έπειτα πατήστε [OK (OK)].

6 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εάν απαιτείται.



- Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για την αποστολή φαξ είναι οι ακόλουθες.
[Scan Size (Μέγεθος σάρωσης)]: A4 ή Letter
[Ανάλυση]: Κανονική
[Πυκνότητα]: 0
- Μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις πατώντας [Device Settings (Ρυθμίσεις συσκευής)] > [Admin Setup (Διαμόρφωση Admin)] στον πίνακα αφής.
 Διαμόρφωση Φαξ (Οδηγός για Προχωρημένους)
- Ενεργοποιήστε [Preview (Προεπισκόπηση)] στην καρτέλα [Advanced (Για Προχωρημένους)] για προεπισκόπηση της εικόνας που θα αποσταλεί.

7 Πατήστε το  κουμπί (ΕΝΑΡΞΗ).

Ακύρωση αποστολής φαξ

- Ακύρωση Κατά την Αποστολή
- Ακύρωση μιας Κρατημένης Μετάδοσης Φαξ

Ακύρωση Κατά την Αποστολή

Μπορείτε να ακυρώσετε μια αποστολή φαξ όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα και η σάρωση είναι σε εξέλιξη.


1 Πατήστε το  Κουμπί (STOP).



Ακύρωση μιας Κρατημένης Μετάδοσης Φαξ



Αν επιλέξετε αναμετάδοση, η εργασία αναμετάδοσης ακυρώνεται.

1 Πατήστε [Fax/Internet Fax (Φαξ/Διαδικτυακό φαξ)] στον πίνακα αφής ή το κουμπί  (ΦΑΞ) στον πίνακα χειριστή.

2 Πατήστε [ΦΑΞ].

3 Πατήστε την καρτέλα [Προβολή/Ακύρωση εργασίας φαξ].

4 Πατήστε [Διαγραφή] μιας εργασίας για να την διαγράψετε.



Ένα φαξ που στέλνεται εμφανίζεται στο πάνω μέρος της λίστας.

5 Πατήστε [Ναι] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Ρύθμιση για Λήψεις

Αυτή η ενότητα περιγράφει διάφορες ρυθμίσεις κατά τη λήψη φαξ.

- Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης
- DRD
- Ρύθμιση του Χρόνου Αναμονής από Όταν φτάνει μια Εισερχόμενη Κλήση μέχρι Όταν Ξεκινά η Λήψη (Χρόνος Αναμονής Απάντησης)

Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης

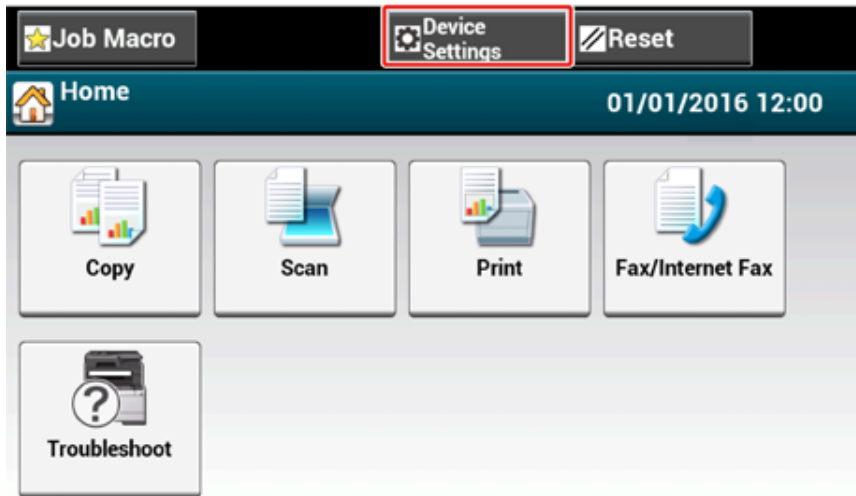
Το [Fax Ready Mode (Λειτουργία Ετοιμότητας Φαξ)] έχει οριστεί από εργοστασιακή προεπιλογή.

Αλλάξτε τη ρύθμιση σύμφωνα με το περιβάλλον σας.

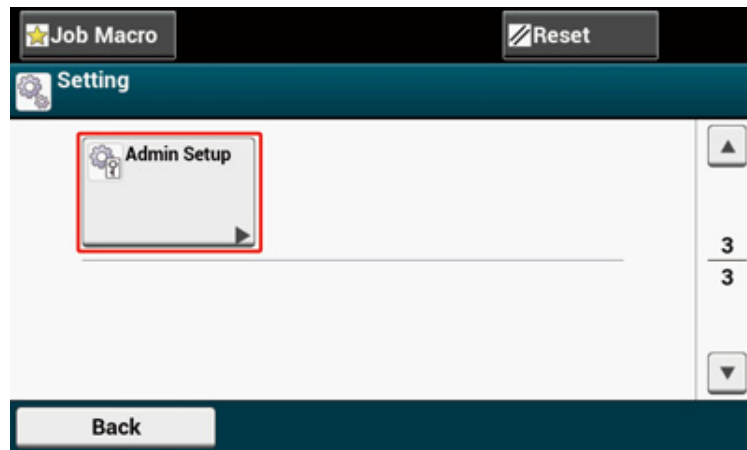
- [Fax Ready Mode (Λειτουργία Ετοιμότητας Φαξ)]: Ορίστε αυτή τη λειτουργία αν χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο για φαξ.
- [Tel/Fax Ready Mode (Λειτουργία Ετοιμότητας Τηλ/Φαξ)]: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία αν θέλετε να λαμβάνετε τηλεφωνικές κλήσεις και φαξ, με αυτόματη ανίχνευση από τη συσκευή.
- [Ans/Fax Ready Mode (Λειτουργία Ετοιμότητας Απαν/Φαξ)]: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία αν θέλετε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία απάντησης σε κλήση μιας εξωτερικής συσκευής τηλεφώνου, καθώς και τη λειτουργία φαξ της συσκευής.
- [Tel Ready Mode (Λειτουργία Ετοιμότητας Τηλεφώνου)]: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία αν χρησιμοποιείτε συχνά την εξωτερική συσκευή τηλεφώνου που είναι συνδεδεμένη στο μηχάνημα.
- [DRD (DRD)] : Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ανίχνευσης διακριτού κωδωνισμού (DRD) που παρέχεται από την τηλεφωνική εταιρεία. Ανατρέξτε στο "DRD".

1 Ελέγξτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

- 2 Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] στην κορυφή της αρχικής οθόνης.



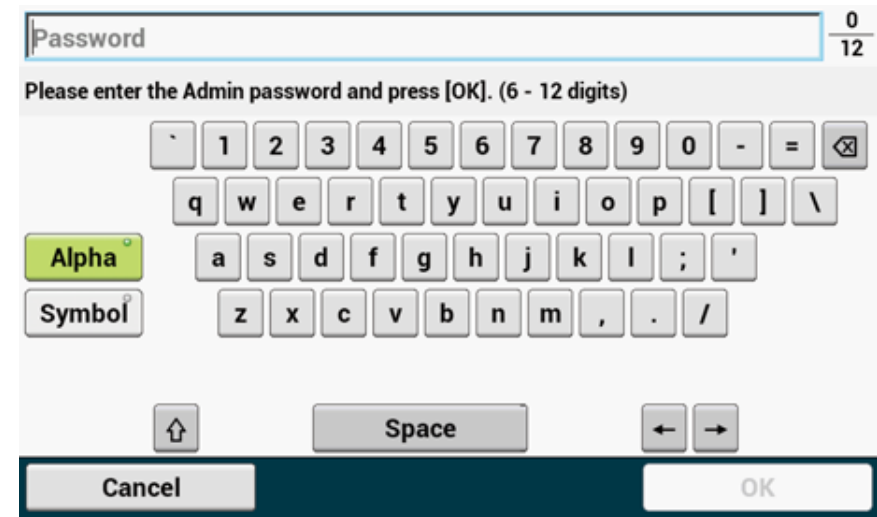
- 3 Πατήστε [▲] μία φορά για να εναλλάξετε τις οθόνες και μετά πατήστε [Admin Setup (Ρυθμίσεις Admin)].



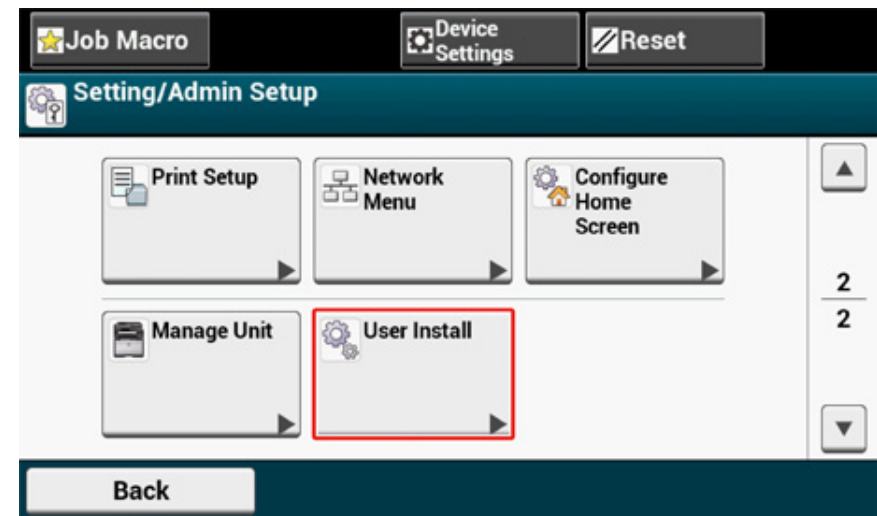
- 4 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και μετά πατήστε [OK (OK)].



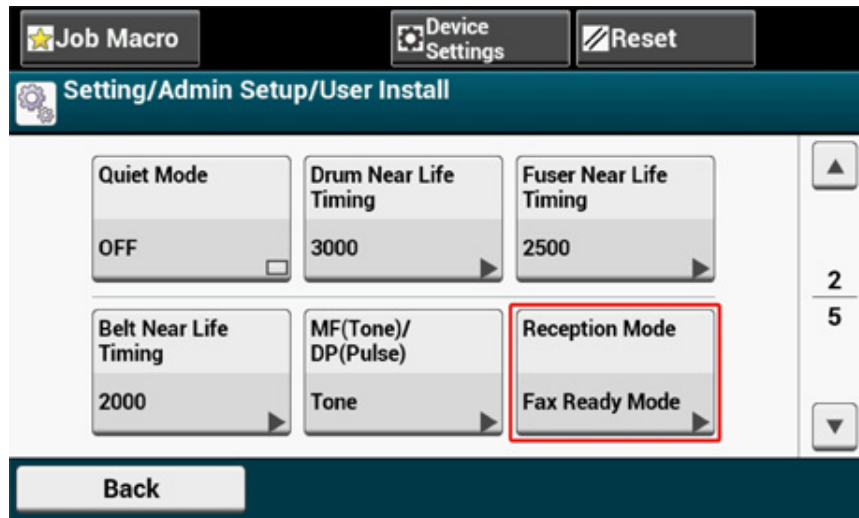
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.



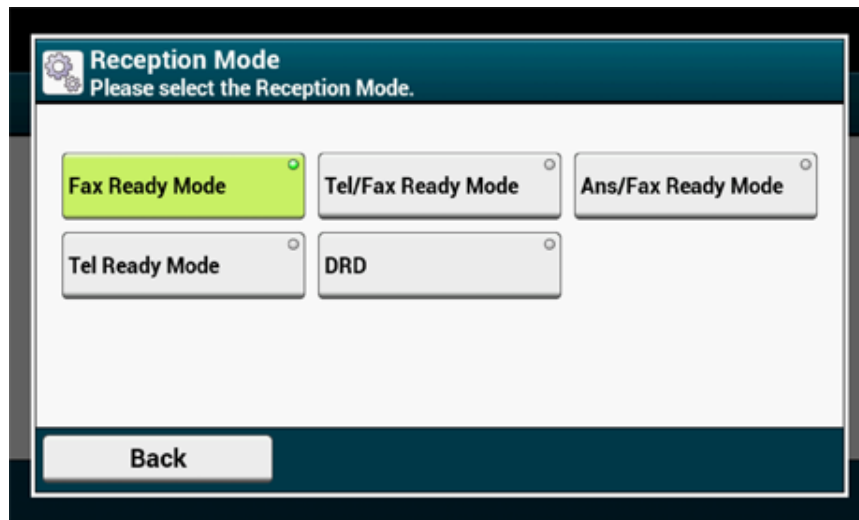
- 5 Στην οθόνη σύνδεσης διαχειριστή, πατήστε [OK (OK)].
- 6 Πατήστε [▼] μία φορά για να εναλλάξετε τις οθόνες και μετά πατήστε [User Install (Εγκατάσταση Χρήστη)].



- 7 Πατήστε [▼] μία φορά για να εναλλάξετε τις οθόνες και μετά πατήστε [Reception Mode (Λειτουργία Λήψης)].



- 8 Επιλέξτε μια λειτουργία η οποία είναι η πιο κατάλληλη για το περιβάλλον σας.



- 9 Πατήστε [Back (Πίσω)] μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.

DRD

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στη συσκευή να εντοπίζει έναν χαρακτηριστικό κωδωνισμό, στην περίπτωση που είναι ενεργοποιημένη στην τηλεφωνική γραμμή. Σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή διακρίνει τον τύπο DRD του αποστολέα. Στη συνέχεια, η συσκευή απαντά μόνο όταν αντιστοιχίσει τον καταχωρημένο τύπο DRD.

Υπάρχουν αρκετοί τύποι μοτίβου κωδωνισμού DRD. Η διάρκεια χρόνου κωδωνισμού ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και κωδωνισμού ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι διαφορετικά. Εξαρτάται από τον κώδικα χώρας. Ορίστε τον κώδικα χώρας και τον τύπο DRD για το κατάλληλο πρότυπο κωδωνισμού DRD. Μπορείτε να καταχωρήσετε έως τέσσερις τύπους DRD.

Κώδικας χώρας : εκτός από τη Νέα Ζηλανδία, την Αυστραλία και το Χονγκ Κονγκ (Αυτό το μοτίβο αφορά το DRD Αμερικής.)

Τύπος 1 : 2 δευτ ΗΧΟΣ - 4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 2 : 0,8 δευτ ΗΧΟΣ - 0,4 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,8 δευτ ΗΧΟΣ - 4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 3 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,8 δευτ ΗΧΟΣ - 4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 4 : 0,3 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 1 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,3 δευτ ΗΧΟΣ - 4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Κώδικας χώρας : Νέα Ζηλανδία (Αυτό το μοτίβο αφορά το DRD Νέας Ζηλανδίας.)

Τύπος 1 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 2 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 2 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 2,6 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 3 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 1,4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 4 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,8 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 1,4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Κώδικας χώρας : Αυστραλία (Το μοτίβο αυτό αφορά το DRD Αυστραλίας.)

Τύπος 1 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 2 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 2 : 0,2 δευτ ΗΧΟΣ - 0,4 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,2 δευτ ΗΧΟΣ - 0,4 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,2 δευτ ΗΧΟΣ - 1,6 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Κώδικας χώρας : Χονγκ Κονγκ (Το μοτίβο αυτό αφορά το DRD του Χονγκ Κονγκ.)

Τύπος 1 : 1,2 δευτ ΗΧΟΣ - 3 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Τύπος 2 : 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,4 δευτ ΗΧΟΣ - 0,2 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,8 δευτ ΗΧΟΣ - 0,4 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

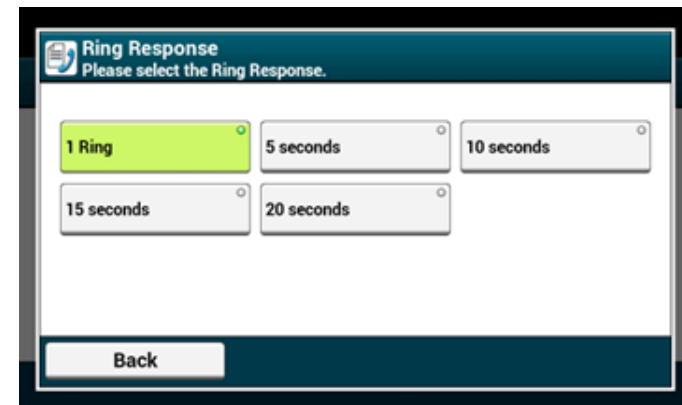
Τύπος 3 : 0,5 δευτ ΗΧΟΣ - 0,5 δευτ ΠΑΥΣΗ - 1 δευτ ΗΧΟΣ - 0,5 δευτ ΠΑΥΣΗ - 0,5 δευτ ΗΧΟΣ - 3 δευτ ΠΑΥΣΗ και επανάληψη

Ρύθμιση του Χρόνου Αναμονής από Όταν φτάνει μια Εισερχόμενη Κλήση μέχρι Όταν Ξεκινά η Λήψη (Χρόνος Αναμονής Απάντησης)

Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη τιμή είναι 1 κουδούνισμα.

Αλλάξτε την τιμή αν τα φαξ δεν λαμβάνονται.

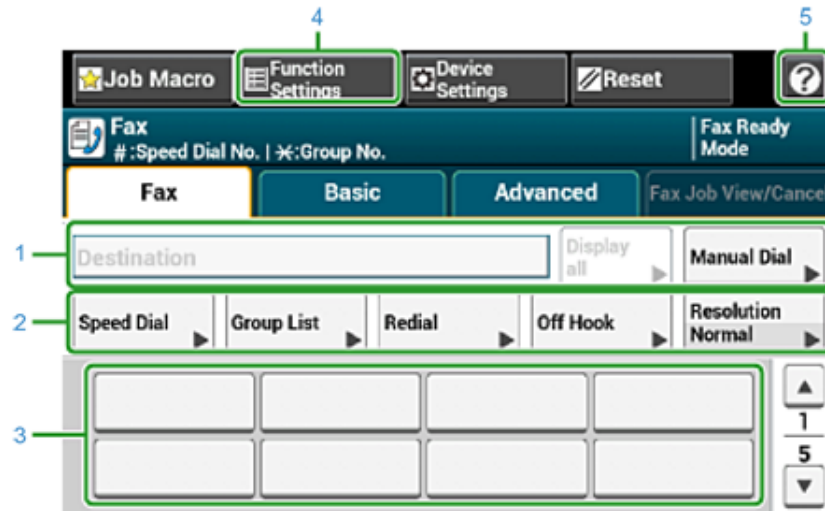
- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)].
- 3 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.
- 4 Επιλέξτε [Διαμόρφωση Φαξ].
- 5 Επιλέξτε [Άλλες Ρυθμίσεις].
- 6 Πιέστε [Ring Responce (Απόκριση κωδωνισμού)].
- 7 Επιλέξτε έναν χρόνο αναμονής.




- 8 Πατήστε το [Πίσω] μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.

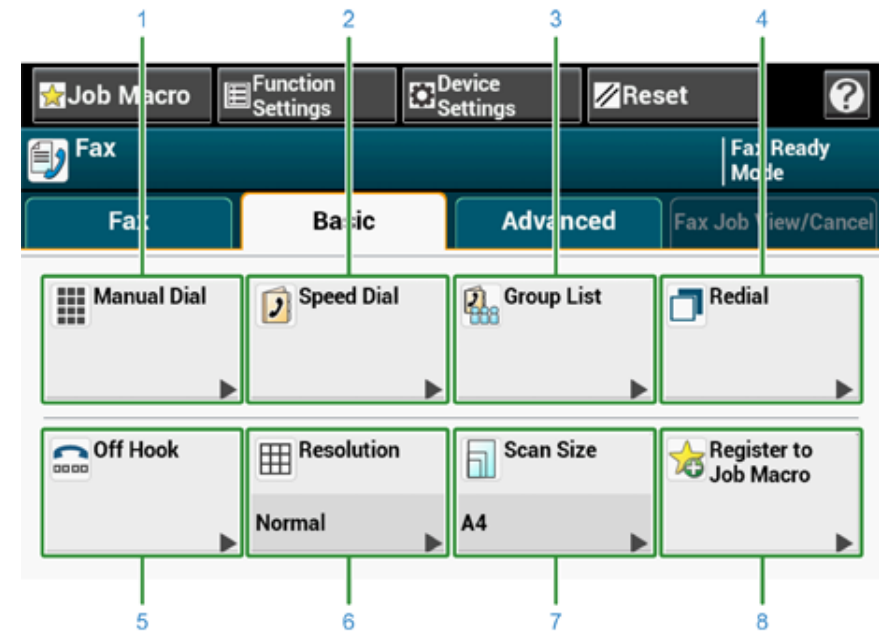
Ονόματα και Λειτουργίες των Στοιχείων Οθόνης για Φαξ

• Καρτέλα [Φαξ]



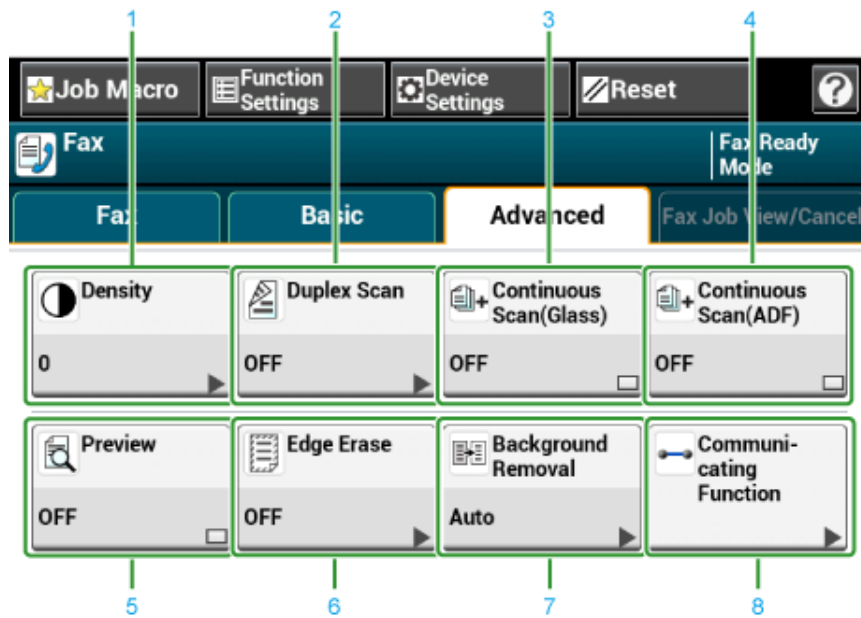
	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Περιοχή Προορισμού	Επιλέξτε έναν προορισμό φαξ. Ο επιλεγμένος προορισμός φαξ εμφανίζεται σε αυτή την περιοχή. Αν τουλάχιστον 1 προορισμός έχει οριστεί, μπορείτε να πατήσετε [Εμφάνιση Όλων] για να επεξεργαστείτε, να προσθέσετε ή να διαγράψετε έναν προορισμό.
2	Κουμπιά Συντομεύσεων	Εμφανίζει πλήκτρα συντόμευσης για τη χρήση λειτουργιών φαξ. Η εικόνα οθόνης δείχνει την εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Τα πλήκτρα συντόμευσης στην οθόνη μπορούν να προσαρμοστούν βάσει των αναγκών σας. Ανατρέξτε στην παράγραφο Τρόπος εξατομίκευσης του πίνακα αφής (Οδηγός για Προχωρημένους).
3	Πλήκτρα Απλής Αφής	Εμφανίζει προορισμούς που έχουν ανατεθεί σε πλήκτρα απλής αφής. Πατήστε ένα πλήκτρο για να προσθέσετε έναν προορισμό.
4	Ρυθμίσεις Λειτουργίας	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Η ρύθμιση μπορεί να αλλάξει για ορισμένες λειτουργίες.
5		Εμφανίζει Θέματα στη Βοήθεια.

• Καρτέλα [Βασικό]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Μη Αυτόματη Κλήση	Πληκτρολογήστε έναν αριθμό φαξ χειροκίνητα για να τον χρησιμοποιήσετε ως προορισμό.
2	Ταχεία Κλήση	Εμφανίζει προορισμούς που έχουν καταχωρηθεί στη λίστα ταχείας κλήσης. Επιλέξτε έναν προορισμό από τη λίστα ταχείας κλήσης.
3	Κατάλογος Ομάδων	Εμφανίζει μια λίστα με τις ομάδες στις οποίες είναι καταχωρημένοι οι προορισμοί φαξ. Επιλέξτε μια ομάδα ως προορισμό από τον Κατάλογο Ομάδας.
4	Επανάκληση	Εμφανίζει μια λίστα με τους προορισμούς που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα. Επιλέξτε έναν προορισμό από τις πρόσφατες καταγραφές.
5	Απαγκίστρωση	Στέλνει ένα φαξ μέσω κλήσης Απαγκίστρωσης. Καλέστε τον προορισμό, και ξεκινήστε την αποστολή φαξ με μη αυτόματο τρόπο όταν ακούσετε έναν ήχο λήψης (μπιπ) της συσκευής προορισμού.
6	Ανάλυση	Καθορίζει την ανάλυση για τη σάρωση ενός εγγράφου.
7	Μέγεθος σάρωσης	Καθορίζει το μέγεθος σάρωσης κατά τη σάρωση ενός εγγράφου.
8	Καταχώρηση σε Μακροεντολή Εργασίας	Καταχωρεί τις τρέχουσες ρυθμίσεις στην Μακροεντολή Εργασίας.

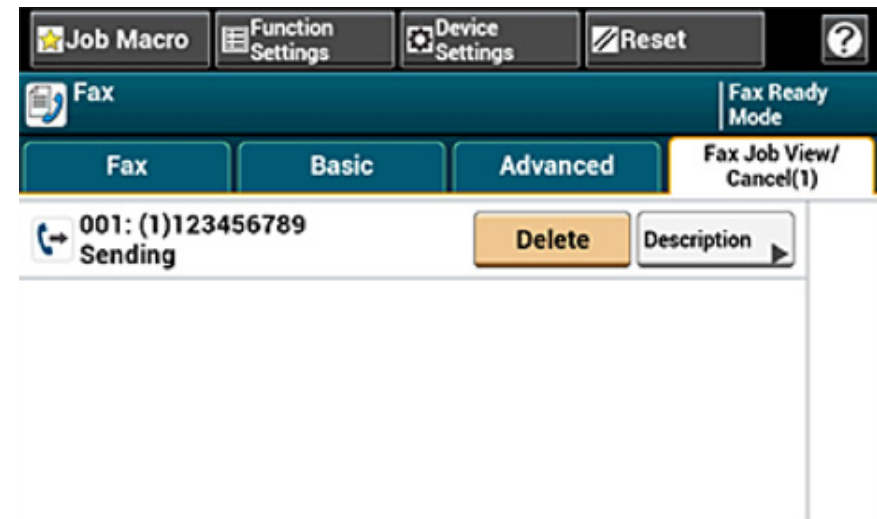
- Καρτέλα [Για Προχωρημένους]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Πυκνότητα	Προσαρμόζει ένα επίπεδο πυκνότητας σάρωσης.
2	Σάρωση Διπλής Όψης	Καθορίζει σάρωση διπλής όψης. Ρυθμίστε αυτή τη λειτουργία όταν σαρώσετε και τις δύο πλευρές ενός εγγράφου.
3	Συνεχής Σάρωση (Γυαλί)	Σαρώνει πολλαπλά έγγραφα ως μία ενιαία εργασία χρησιμοποιώντας την επιφάνεια σάρωσης.
4	Συνεχής Σάρωση (ADF)	Σαρώνει πολλαπλά έγγραφα ως μία ενιαία εργασία χρησιμοποιώντας το ADF.
5	Προεπισκόπηση	Προβάλλει εικόνες φαξ για αποστολή στον πίνακα αφής.
6	Διαγραφή Άκρων	Εξαλείφει τη μαύρη σκιά που μπορεί να εμφανιστεί γύρω από τις άκρες στο σαρωμένο αρχείο κατά την σάρωση, για παράδειγμα, ενός βιβλίου.
7	Αφαίρεση φόντου	Αφαιρεί το φόντο.
8	Λειπ/γία επικοινωνίας	Προσδιορίζει τις εξής ρυθμίσεις: TTI, Επιλογή TTI, Επιβεβαίωση αποστολής, Καθυστερημένη αποστολή, Σταθμοσκόπηση Fcode, Αποστολή Fcode.

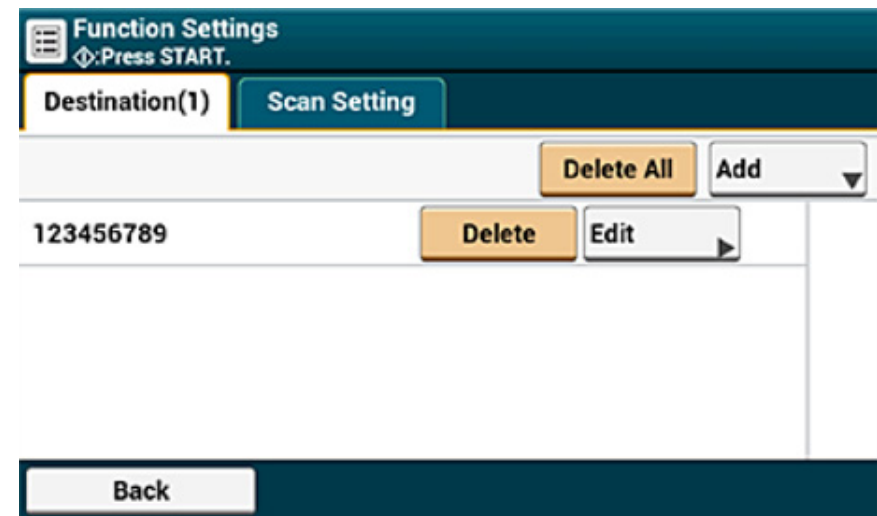
- Καρτέλα [Προβολή/Ακύρωση εργασίας φαξ]

Ακυρώνει μία αποστολή ή βλέπει τις λεπτομέρειες της εργασίας που βρίσκεται σε εξέλιξη.

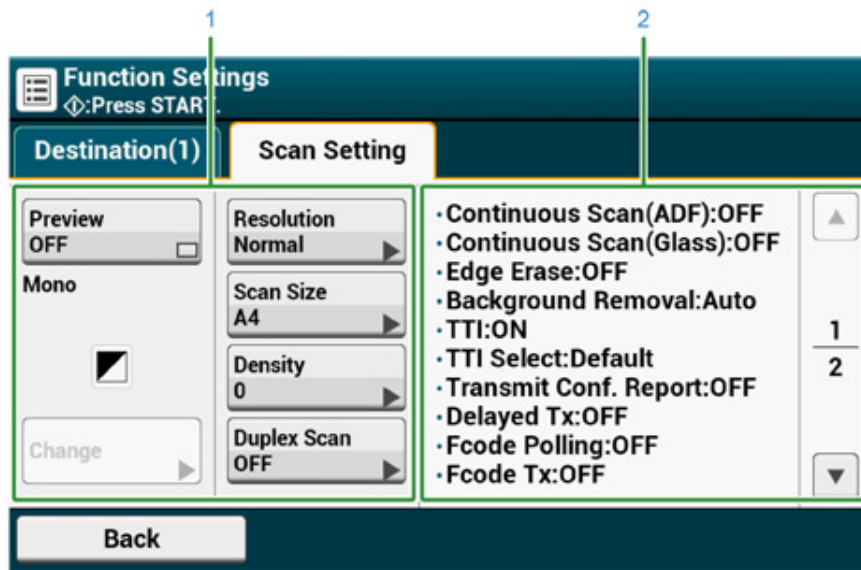


- Καρτέλα [Ρυθμίσεις Λειτουργίας]> [Προορισμός]

Προσθέστε, επεξεργαστείτε ή διαγράψτε έναν προορισμό στον οποίο αποστέλλεται ένα φαξ.



- Καρτέλα [Ρυθμίσεις Λειτουργίας]> [Ρύθμιση Σάρωσης]



	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τα στοιχεία που εμφανίζονται.
2	Ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 2	Εμφανίζει μια λίστα με ρυθμίσεις που δεν καθορίζονται από τα στοιχεία που εμφανίζονται στην ρύθμιση εμφάνισης περιοχής 1.

8

Συντήρηση

Αντικατάσταση αναλώσιμων

Καθαρίζοντας Κάθε Μέρος της Συσκευής

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να διατηρείτε τη συσκευή ώστε να λειτουργεί ομαλά και να επιμηκυνθεί η διάρκεια ζωής της.





Αντικατάσταση αναλώσιμων







Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να αντικαταστήσετε αναλώσιμα.






- Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση αναλώσιμων
- Αντικατάσταση των κασετών γραφίτη
- Αντικατάσταση του Τυμπάνου Απεικόνισης
- Αντικαταστήστε το Τύμπανο Απεικόνισης και την Κασέτα Γραφίτη Την Ίδια Στιγμή

Προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση αναλώσιμων

Τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις κατά την αντικατάσταση.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
	Μην πετάτε το γραφίτη ή την κασέτα γραφίτη σε φωτιά. Ο γραφίτης θα διασκορπιστεί, προκαλώντας εγκαύματα.
	Μην αποθηκεύετε μια κασέτα γραφίτη σε μέρος που εκτίθεται σε ανοιχτές φλόγες. Ο γραφίτης ίσως αναφλεγεί, προκαλώντας φωτιά ή εγκαύματα.
	Μην σκουπίσετε τον εκχυμένο γραφίτη με ηλεκτρική σκούπα. Το καθάρισμα εκχυμένου γραφίτη με ηλεκτρική σκούπα ίσως προκαλέσει ανάφλεξη εξαιτίας των σπινθήρων από τις ηλεκτρικές επαφές ή για άλλους λόγους. Αν χυθεί γραφίτης στο πάτωμα ή σε άλλα μέρη, σκουπίστε το γραφίτη με ένα υγρό πανί ή άλλο ύφασμα.

 ΠΡΟΣΟΧΗ	
	Ορισμένα μέρη στο εσωτερικό της συσκευής θερμαίνονται πολύ. Μην αγγίζετε τα σημεία γύρω από την ετικέτα "ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΥΤΟ". Ίσως προκληθούν εγκαύματα.
	Φυλάσσετε τις κασέτες γραφίτη μακριά από μικρά παιδιά. Αν ένα παιδί καταπιεί γραφίτη κατά λάθος, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
	Αν εισπνεύσετε γραφίτη, κάνετε γαργάρες με άφθονο νερό και μετακινηθείτε σε ένα μέρος με καθαρό αέρα. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή αν είναι απαραίτητο.
	Αν γραφίτης πέσει στα χέρια σας ή άλλες περιοχές του δέρματος, πλύνετε σχολαστικά με σαπούνι και νερό.
	Αν γραφίτης εισέλθει στα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή αν είναι απαραίτητο.

 ΠΡΟΣΟΧΗ	
	Αν καταπιείτε γραφίτη, φτύστε τον. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή αν είναι απαραίτητο.
	Όταν χειρίζεστε μια εμπλοκή χαρτιού ή αντικαθιστάτε κασέτες γραφίτη, προσέχετε να μη λερώσετε τα ρούχα ή τα χέρια σας με γραφίτη. Αν γραφίτης πέσει στα ρούχα σας, πλύνετε με κρύο νερό. Αν ο γραφίτης ζεσταθεί πλένοντας με ζεστό νερό ή άλλες μεθόδους, ο γραφίτης θα λεκιάσει το ύφασμα και θα είναι αδύνατον να αφαιρεθεί.
	Μην αποσυναρμολογείτε το τύμπανο απεικόνισης ή την κασέτα γραφίτη. Ίσως εισπνεύσετε τον εκχυμένο γραφίτη, ή ο γραφίτης μπορεί να πέσει στα χέρια ή στα ρούχα σας, λερώνοντάς τα.
	Αποθηκεύετε τις χρησιμοποιημένες κασέτες γραφίτη βάζοντάς τες σε μία τσάντα ενώ προσέχετε να μην διασκορπίσετε τον γραφίτη.



- Χρησιμοποιήστε γνήσια αναλώσιμα Oki Data για να διασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση των προϊόντων.
- Χρεώσεις για τις υπηρεσίες για τα προβλήματα που προκαλούνται από τη χρήση των αναλώσιμων, εκτός από τα γνήσια αναλώσιμα Oki Data συμπεριλαμβάνονται, ανεξάρτητα από την εγγύηση ή τη σύμβαση συντήρησης. (Αν και η χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων δεν οδηγεί πάντα σε προβλήματα, χρησιμοποιήστε ιδιαίτερη προσοχή κατά τη χρήση τους.)

Αντικατάσταση των κασετών γραφίτη

Όταν το μήνυμα "[ΧΡΩΜΑ] γραφίτης χαμηλός" το ("[ΧΡΩΜΑ]" υποδεικνύει C (κυανό), M (ματζέντα), Y (κίτρινο) ή K (μαύρο)), το οποίο εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, προετοιμάστε ένα ανταλλακτικό δοχείο γραφίτη.

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα "[COLOR (ΧΡΩΜΑ)] Γραφίτης Άδειος" και σταματά η εκτύπωση, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.



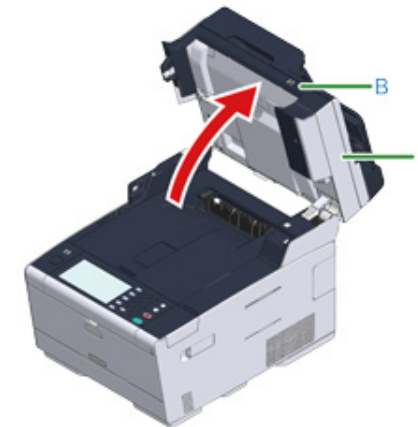
Ακόμα και εάν εξαντληθούν τα δοχεία κυανού (μπλε), ματζέντα (κόκκινο) ή κίτρινου γραφίτη, μπορείτε να εκτυπώσετε σε ασπρόμαυρο εάν επιλέξετε [Μονόχρωμο] ή [Κλίμακα του γκρι]. Ωστόσο, αντικαταστήστε γρήγορα το δοχείο γραφίτη όταν εξαντληθεί, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στο τύμπανο απεικόνισης.





- Να έχετε έτοιμο ένα καινούργιο δοχείο γραφίτη, επειδή η ποιότητα εκτύπωσης μειώνεται όταν περάσει περισσότερος από ένας χρόνος μετά το άνοιγμα της σφραγίδας.
- Αν αντικαταστήσετε την κασέτα γραφίτη/τύμπανο απεικόνισης ενώ χρησιμοποιείται, η κατανάλωση του γραφίτη δεν θα μετρηθεί κανονικά.
- Ανοίγοντας και κλείνοντας το δίσκο εξόδου μετά την εμφάνιση του μηνύματος "Ο [COLOR (ΧΡΩΜΑ)] γραφίτης εξαντλήθηκε", μπορείτε να εκτυπώσετε. Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στο τύμπανο απεικόνισης.
- Η σκόνη γραφίτη μπορεί να χυθεί εάν αφαιρέσετε το δοχείο γραφίτη πριν εξαντληθεί ο γραφίτης.

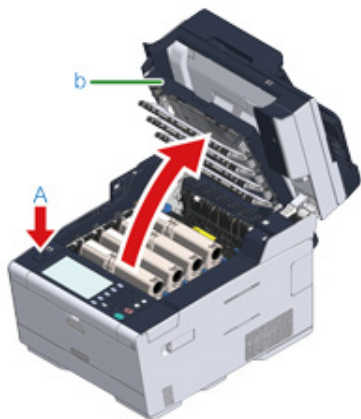
1 Ετοιμάστε καινούργια δοχεία γραφίτη.

2 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



- 3 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).



 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ίσως προκληθούν εγκαύματα.	
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.		



- 4 Αναγνωρίστε μια άδεια κασέτα γραφίτη από το χρώμα της ετικέτας της.
- 5 Πιάστε την άκρη του μπλε μοχλού (c) της κασέτας γραφίτη και γυρίστε το προς εσάς ώσπου η άκρη να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα της κασέτας.

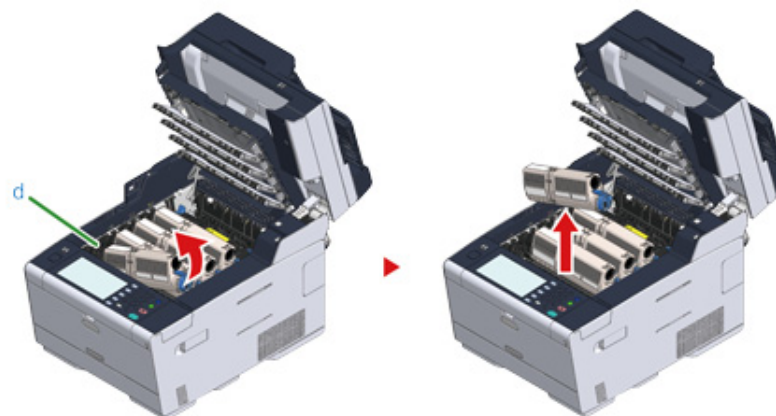


- 6 Σηκώστε την κασέτα γραφίτη (d) από τη δεξιά πλευρά και αφαιρέστε την από τη συσκευή.

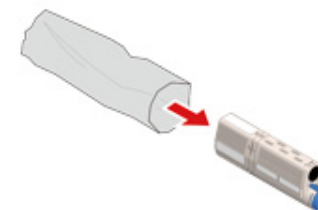
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Ίσως προκληθούν εγκαύματα.	
Μην πετάτε ποτέ χρησιμοποιημένες κασέτες γραφίτη σε φωτιά. Μπορεί να εκραγούν και ο γραφίτης στο εσωτερικό μπορεί να εκτοξευτεί και να προκαλέσει εγκαύματα.		



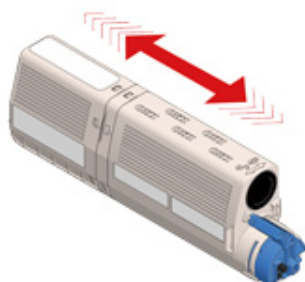
Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.



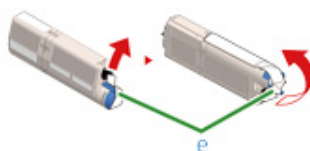
- 7 Βγάλτε από τη συσκευασία τη καινούρια κασέτα γραφίτη.



8 Ανακινήστε το δοχείο πολλές φορές κάθετα και οριζόντια.



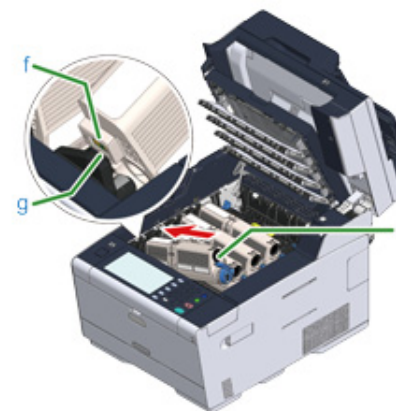
9 Αφαιρέστε την ταινία (e) από την κασέτα γραφίτη.



10 Εισάγετε μια καινούρια κασέτα γραφίτη (d) ευθυγραμμίζοντας την οδόντωση της αριστερής πλευράς της (f) με την προεξοχή (g) στο τύμπανο απεικόνισης ώστε να ευθυγραμμιστούν οι έγχρωμες ετικέτες της κασέτας γραφίτη και του τυμπάνου απεικόνισης. Μετά εισάγετε τη δεξιά πλευρά απαλά στη θέση της.



Μην εισάγετε ένα δοχείο γραφίτη χωρίς να αφαιρέσετε την ταινία.

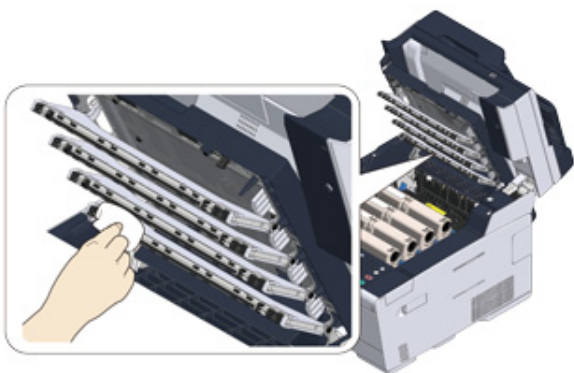


- 11** Κρατήστε την κασέτα, πιάστε την άκρη του μπλε μοχλού (c) της κασέτας γραφίτη και γυρίστε το προς τα μπροστά ώσπου η άκρη να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα της κασέτας.



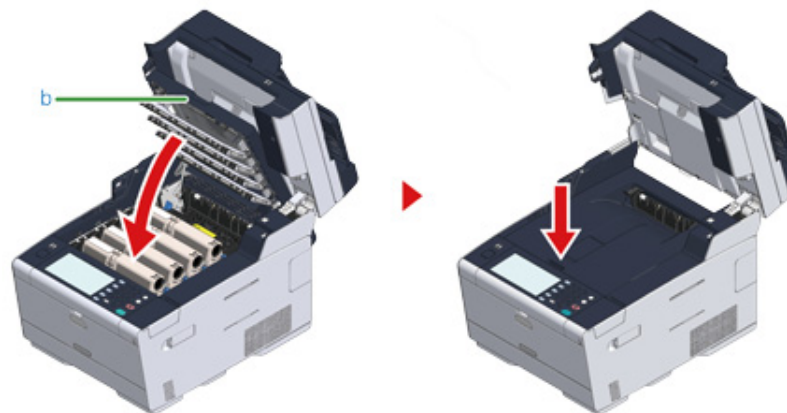
- Αν κλείσετε το δίσκο εξόδου χωρίς να γυρίσετε το μπλε μοχλό όταν εγκαθιστάτε την κασέτα γραφίτη μέσα στο τύμπανο απεικόνισης, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γυρίσει το μπλε μοχλό ώσπου το επάνω μέρος του να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα στο πίσω μέρος της κασέτας γραφίτη.
- Αν η κασέτα γραφίτη δεν έχει κουμπώσει με ασφάλεια, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί επιδεινωθεί.

- 12** Σκουπίστε ελαφρά το φακό της κεφαλής LED με ένα μαλακό χαρτί .



Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως μεθυλική αλκοόλη ή διαλυτικά. Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην κεφαλή LED.

- 13** Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 14** Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



15 Να ανακυκλώνετε τα δοχεία γραφίτη.



Αν πρέπει να πετάξετε τις χρησιμοποιημένες κασέτες γραφίτη, βάλτε τις σε σακούλες από πολυαιθυλένιο ή άλλα δοχεία, και βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τους κανονισμούς ή τις οδηγίες των τοπικών αρχών σας.

Αντικατάσταση του Τυμπάνου Απεικόνισης

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "[ΧΡΩΜΑ] τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής" στην οθόνη ενδείξεων, ετοιμάστε ένα ανταλλακτικό τύμπανο απεικόνισης. Εάν συνεχίσετε την εκτύπωση, θα εμφανιστεί το μήνυμα "Όριο ζωής [ΧΡΩΜΑ] τυμπάνου απεικόνισης" και η εκτύπωση θα διακοπεί.

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα "Παρακαλώ εγκαταστήστε νέα Μονάδα Τυμπάνου Απεικόνισης." και η εκτύπωση διακόπτεται, αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης.

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί A4 (μονόπλευρη εκτύπωση), η εκτιμώμενη διάρκεια αντικατάστασης του τυμπάνου απεικόνισης είναι περίπου 30.000 σελίδες. Η εκτίμηση αυτή προϋποθέτει την τυπική κατάσταση χρήσης (τρεις σελίδες εκτυπώνονται κάθε φορά). Η εκτύπωση μίας σελίδας τη φορά μειώνει τη διάρκεια ζωής του τυμπάνου περίπου στο μισό.

Ο πραγματικός αριθμός των εκτυπωμένων σελίδων μπορεί να είναι μικρότερος από το μισό της παραπάνω εκτίμησης ανάλογα με τις συνθήκες εκτύπωσης.



- Ο πραγματικός αριθμός των σελίδων που μπορείτε να εκτυπώσετε με το τύμπανο απεικόνισης εξαρτάται από τον τρόπο που χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Μπορεί να είναι μικρότερη από το ήμισυ η παραπάνω εκτίμηση, ανάλογα με τις συνθήκες εκτύπωσης.
- Η ποιότητα της εκτύπωσης μπορεί να επιδεινωθεί μετά από 1 έτος μετά την αποσυσκευασία της κασέτας γραφίτη. Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη με μία καινούρια.
- Παρότι με το άνοιγμα και το κλείσιμο του δίσκου εξόδου μπορεί να παραταθεί η διάρκεια ζωής ενός τυμπάνου απεικόνισης για κάποιο διάστημα, συνιστάται η αντικατάσταση του τυμπάνου απεικόνισης σύντομα μετά την εμφάνιση του μηνύματος "Εγκαταστήστε νέο τύμπανο απεικόνισης".
- Όταν το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] > [Admin Setup (Διαμόρφωση Διαχειριστή)] > [Manage Unit (Διαχείριση Μονάδας)] > [System Setup (Διαμόρφωση Συστήματος)] > [Near Life Status (Κατάσταση Σύντομης Διάρκειας Ζωής)] στον πίνακα αφής έχει οριστεί σε [Disable (Απενεργοποίηση)], το μήνυμα "[COLOR] τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής του" δεν εμφανίζεται.
- Χρησιμοποιήστε γνήσια αναλώσιμα Oki Data για να διασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση των προϊόντων.
- Χρεώσεις για τις υπηρεσίες για τα προβλήματα που προκαλούνται από τη χρήση των αναλώσιμων, εκτός από τα γνήσια αναλώσιμα Oki Data συμπεριλαμβάνονται, ανεξάρτητα από την εγγύηση ή τη σύμβαση συντήρησης. (Αν και η χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων δεν οδηγεί πάντα σε προβλήματα, χρησιμοποιήστε ιδιαίτερη προσοχή κατά τη χρήση τους.)

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αντικατάστασης του τυμπάνου απεικόνισης, όταν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την κασέτα γραφίτη.



- Εάν χρησιμοποιείτε καινούργιο τύμπανο απεικόνισης με τα δοχεία γραφίτη που χρησιμοποιούνται επί του παρόντος, η ένδειξη υπολειπόμενης ποσότητας των δοχείων γραφίτη δεν θα εμφανίζεται σωστά. Τα μηνύματα "[ΧΡΩΜΑ]

τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής" ή "Όριο ζωής [ΧΡΩΜΑ] τυμπάνου απεικόνισης" ενδέχεται να προβάλλονται επίσης σύντομα μετά την αντικατάσταση.

- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά το χειρισμό του τυμπάνου απεικόνισης (τον πράσινο κύλινδρο), επειδή είναι εύθραυστο.
- Μην εκθέτετε το τύμπανο απευθείας στο φως του ήλιου ή υπό δυνατό φως (περίπου 1,500 lux ή παραπάνω). Ακόμα και κάτω από φωτισμό δωματίου, μην αφήνετε το τύμπανο απεικόνισης για 5 λεπτά ή περισσότερο.

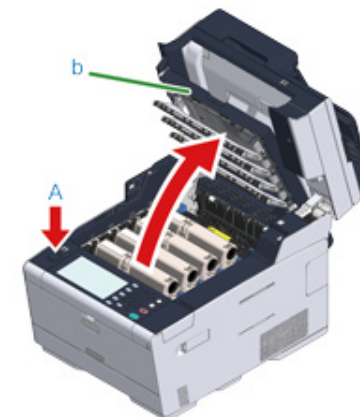


Μπορείτε να ορίσετε πότε θα εμφανίζεται το μήνυμα "[COLOR] τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής του". Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] > [Admin Setup (Διαμόρφωση Διαχειριστή)] > [User Install (Εγκατάσταση Χρήστη)] > [Drum Near Life Timing (Χρονισμός Ορίου Ζωής Τυμπάνου)] στον πίνακα αφής για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Οι διαθέσιμες τιμές είναι από 500 έως 3.000 (σε προσαυξήσεις των 500).

- 1 Προετοιμάστε καινούργιο τύμπανο απεικόνισης.
- 2 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



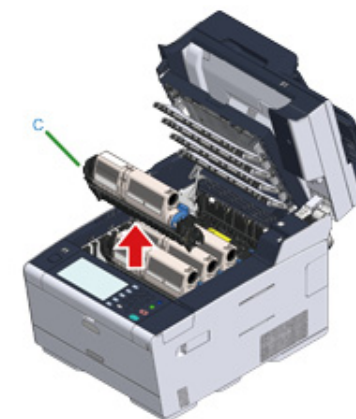
- 3 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).



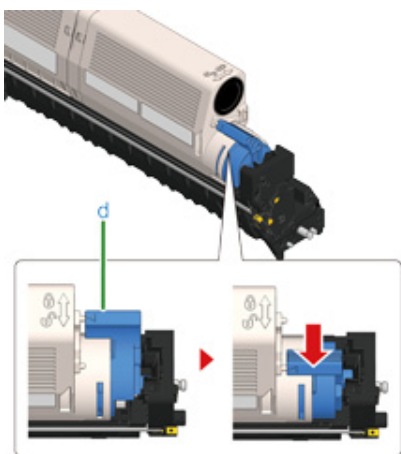
- 4 Αναγνωρίστε το τύμπανο απεικόνισης που έφτασε στο όριο ζωής του από το χρώμα ετικέτας του.
- 5 Βγάλτε το τύμπανο απεικόνισης (c) από τη συσκευή και τοποθετήστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια.



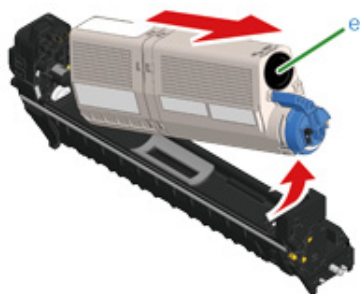
Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.



- 6 Κρατήστε την κασέτα, πιάστε την άκρη του μπλε μοχλού (d) της κασέτας γραφίτη και γυρίστε το προς εσάς ώσπου η άκρη να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα της κασέτας.

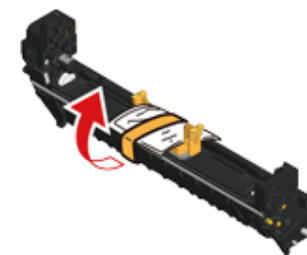


- 7 Σηκώστε την κασέτα γραφίτη (e) από τη δεξιά πλευρά και αφαιρέστε την από το τύμπανο απεικόνισης.

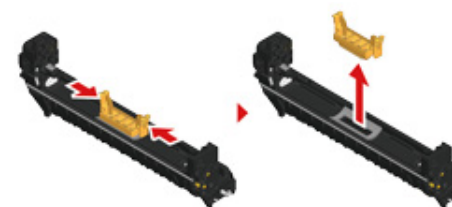


- 8 Βγάλτε από τη συσκευασία ένα νέο τύμπανο απεικόνισης και τοποθετήστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια.

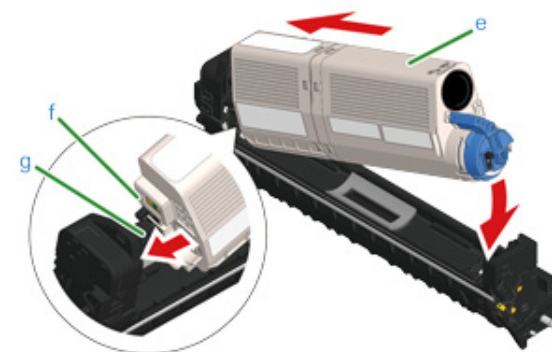
- 9 Αφαιρέστε το πακέτο αποξηραντικού.



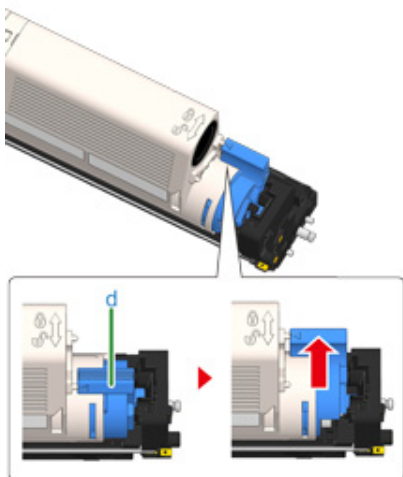
- 10 Αφαιρέστε το κάλυμμα του γραφίτη.



- 11 Εισάγετε την κασέτα γραφίτη (e) που αφαιρέθηκε στο βήμα 7 ευθυγραμμίζοντας την οδόντωση της αριστερής πλευράς της (f) με την προεξοχή (g) στο τύμπανο απεικόνισης ώστε να ευθυγραμμιστεί η έγχρωμη ετικέτα της κασέτας γραφίτη και του τυμπάνου απεικόνισης. Μετά εισάγετε τη δεξιά πλευρά απαλά στη θέση της.

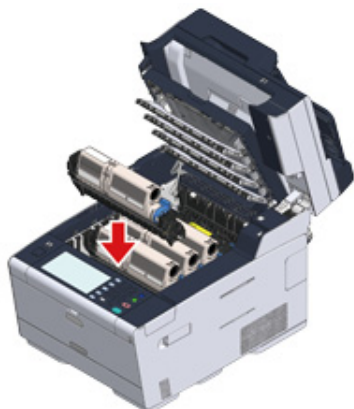


- 12** Κρατήστε την κασέτα, πιάστε την άκρη του μπλε μοχλού (d) της κασέτας γραφίτη και γυρίστε το προς τα μπροστά ώσπου η άκρη να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα της κασέτας.

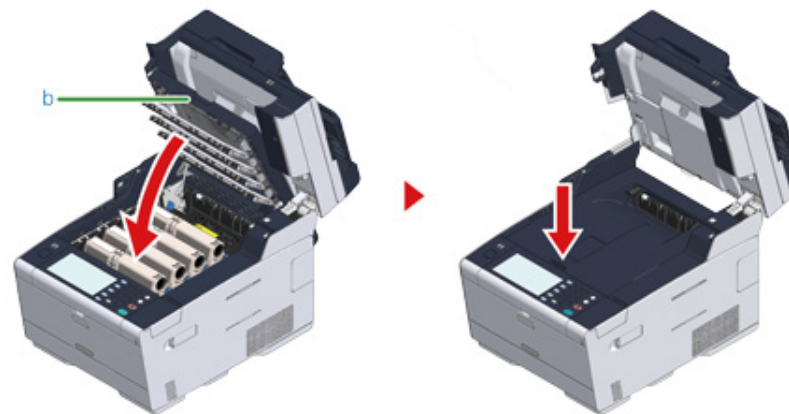


Αν κλείσετε το δίσκο εξόδου χωρίς να γυρίσετε το μπλε μοχλό όταν εγκαθιστάτε την κασέτα γραφίτη μέσα στο τύμπανο απεικόνισης, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γυρίσει το μπλε μοχλό ώσπου το επάνω μέρος του να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα στο πίσω μέρος της κασέτας γραφίτη.

- 13** Ελέγξτε το χρώμα της ετικέτας του καινούργιου τυμπάνου απεικόνισης και τοποθετήστε το τύμπανο στη συσκευή.



- 14** Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 15** Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



- 16** Ανακυκλώστε τα τύμπανα απεικόνισης.



Εάν πρέπει να απορρίψετε ένα τύμπανο απεικόνισης, τοποθετήστε το σε μια πλαστική σακούλα ή παρόμοιο δοχείο και απορρίψτε το σύμφωνα με τη δημοτική νομοθεσία ή κατευθυντήριες οδηγίες.

Αντικαταστήστε το Τύμπανο Απεικόνισης και την Κασέτα Γραφίτη Την Ίδια Στιγμή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο αντικατάστασης του τυμπάνου απεικόνισης και της κασέτας γραφίτη με νέα την ίδια στιγμή.





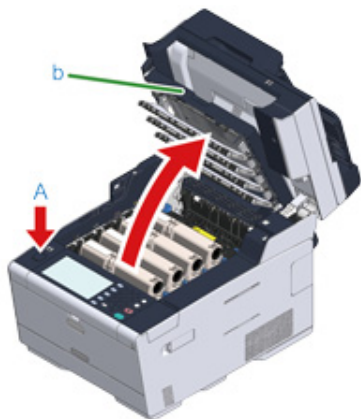
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά το χειρισμό του τυμπάνου απεικόνισης (τον πράσινο κύλινδρο), επειδή είναι εύθραυστο.
- Μην εκθέτετε το τύμπανο απευθείας στο φως του ήλιου ή υπό δυνατό φως (περίπου 1,500 lux ή παραπάνω). Μην αφήνετε το τύμπανο απεικόνισης για 5 λεπτά ή περισσότερο, ακόμη και κάτω από φως δωματίου.

- 1 Προετοιμάστε καινούργιο τύμπανο απεικόνισης και δοχείο γραφίτη.
- 2 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



3 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).

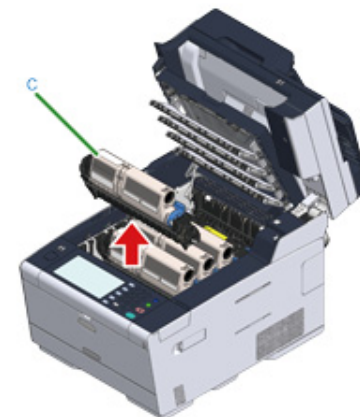
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ίσως προκληθούν εγκαύματα.	
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.		





- 4 Αναγνωρίστε μια άδεια κασέτα γραφίτη από το χρώμα της ετικέτας της.
- 5 Βγάλτε το τύμπανο απεικόνισης (c) από τη συσκευή και τοποθετήστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια.

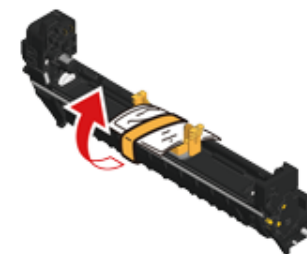


Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.

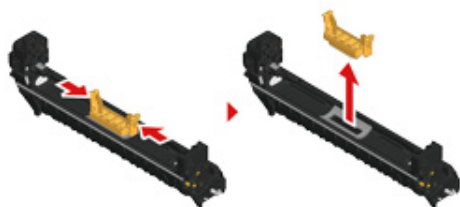


 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Ίσως προκληθούν εγκαύματα.	
Μην πετάτε ποτέ ένα χρησιμοποιημένο τύμπανο απεικόνισης ή κασέτα γραφίτη σε φωτιά. Μπορεί να εκραγούν και ο γραφίτης στο εσωτερικό μπορεί να εκτοξευτεί και να προκαλέσει εγκαύματα.		

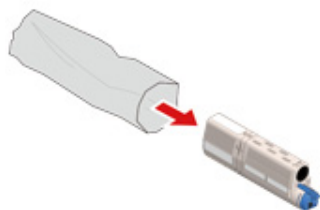
- 6 Βγάλτε από τη συσκευασία ένα νέο τύμπανο απεικόνισης και τοποθετήστε το στην επίπεδη επιφάνεια.
- 7 Αφαιρέστε το πακέτο αποξηραντικού.



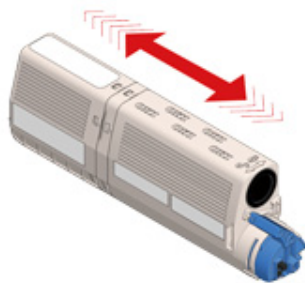
- 8 Αφαιρέστε το κάλυμμα της κασέτας γραφίτη.



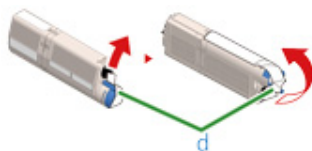
- 9 Βγάλτε από τη συσκευασία μια καινούρια κασέτα γραφίτη.



- 10 Ανακινήστε την κασέτα πολλές φορές κάθετα και οριζόντια.

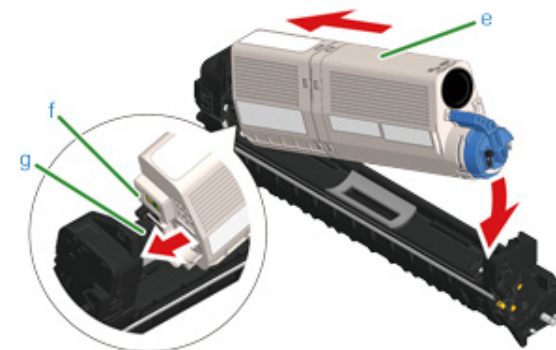


- 11 Αφαιρέστε την ταινία (d) από την κασέτα γραφίτη.



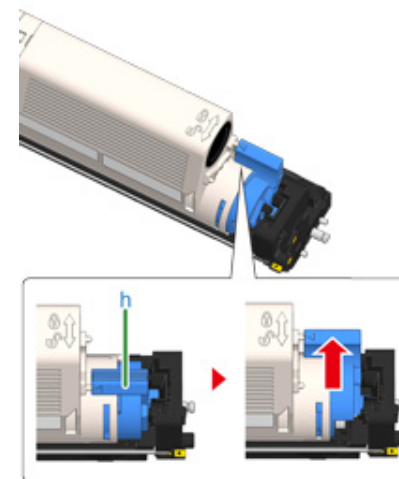
- 12 Εισάγετε μια νέα κασέτα γραφίτη (e) ευθυγραμμίζοντας την οδόντωση της αριστερής πλευράς (f) με την προεξοχή (g) στο τύμπανο απεικόνισης ώστε να

ευθυγραμμιστεί η έγχρωμη ετικέτα της κασέτας γραφίτη και του τυμπάνου απεικόνισης. Μετά εισάγετε τη δεξιά πλευρά απαλά στη θέση της.



Για τη μέθοδο εγκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση των κασετών γραφίτη".

- 13 Κρατήστε την κασέτα, πιάστε την άκρη του μπλε μοχλού (h) της κασέτας γραφίτη και γυρίστε το προς τα μπροστά ώσπου η άκρη να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα της κασέτας.



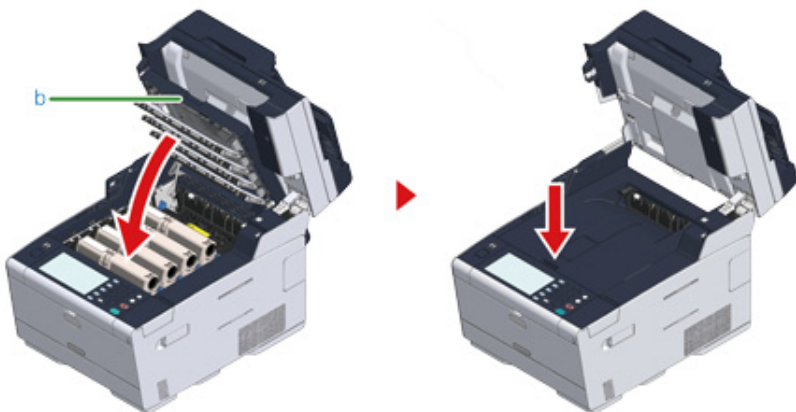


Αν κλείσετε το δίσκο εξόδου χωρίς να γυρίσετε το μπλε μοχλό όταν εγκαθιστάτε την κασέτα γραφίτη μέσα στο τύμπανο απεικόνισης, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γυρίσει το μπλε μοχλό ώσπου το επάνω μέρος του να ευθυγραμμιστεί με τη γλωττίδα στο πίσω μέρος της κασέτας γραφίτη.

- 14** Ελέγξτε ένα χρώμα ετικέτας του καινούργιου τυμπάνου απεικόνισης και τοποθετήστε το τύμπανο στη συσκευή.



- 15** Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 16** Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



- 17** Παρακαλούμε ανακυκλώστε τα τύμπανα απεικόνισης και τις κασέτες γραφίτη.



Εάν πρέπει να απορρίψετε ένα τύμπανο απεικόνισης, τοποθετήστε το σε μια πλαστική σακούλα ή παρόμοιο δοχείο και απορρίψτε το σύμφωνα με τη δημοτική νομοθεσία ή κατευθυντήριες οδηγίες.

Καθαρίζοντας Κάθε Μέρος της Συσκευής

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο καθαρισμού της συσκευής και των εξαρτημάτων.

- Καθαρισμός της Επιφάνειας Σάρωσης
- Καθαρισμός της Κεφαλής LED

Καθαρισμός της Επιφάνειας Σάρωσης

Καθαρίζετε την επιφάνεια σάρωσης μία φορά τον μήνα για να διατηρηθεί η ποιότητα εικόνας των αποτελεσμάτων εκτύπωσης.



Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικά, ή οινόπνευμα. Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη της συσκευής.

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα επιφάνειας σάρωσης εγγράφου.



- 2 Καθαρίστε απαλά το εξάρτημα συγκράτησης εγγράφου (a) και την επιφάνεια σάρωσης εγγράφου (b) με ένα μαλακό πανί που έχει βραχεί ελαφρώς με νερό και είναι καλά στυμμένο.





Εάν η γυάλινη επιφάνεια σάρωσης και το εξάρτημα συγκράτησης εγγράφου είναι πολύ βρώμικα, σκουπίστε απαλά με ένα μαλακό πανί έχει ελαφρά βραχεί με ήπιο απορρυπαντικό και είναι καλά στημένο, και στη συνέχεια σκουπίστε πάλι με ένα μαλακό πανί που έχει ελαφρά βραχεί με νερό και είναι καλά στημένο.

3 Κλείστε το κάλυμμα της επιφάνειας σάρωσης.



Μην κλείνετε το κάλυμμα εγγράφου με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



Καθαρισμός της Κεφαλής LED

Καθαρίστε την κεφαλή LED εάν εμφανίζονται κάθετες άσπρες γραμμές, εάν οι εικόνες ξεθωριάζουν ή εάν υπάρχουν σημάδια μελανιού στην περιφέρεια των γραμμάτων στις εκτυπώσεις.





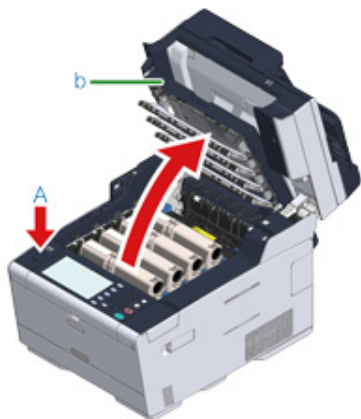
- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως μεθυλική αλκοόλη ή διαλυτικά καθώς φθείρουν την κεφαλή LED.
- Μην εκθέτετε το τύμπανο απευθείας στο φως του ήλιου ή υπό δυνατό φως (περίπου 1,500 lux ή παραπάνω). Ακόμα και κάτω από φωτισμό δωματίου, μην αφήνετε το τύμπανο απεικόνισης για 5 λεπτά ή περισσότερο.

1 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).

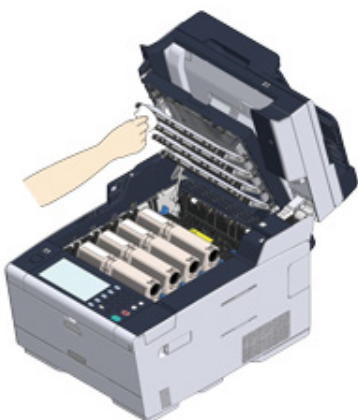


- 2 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).

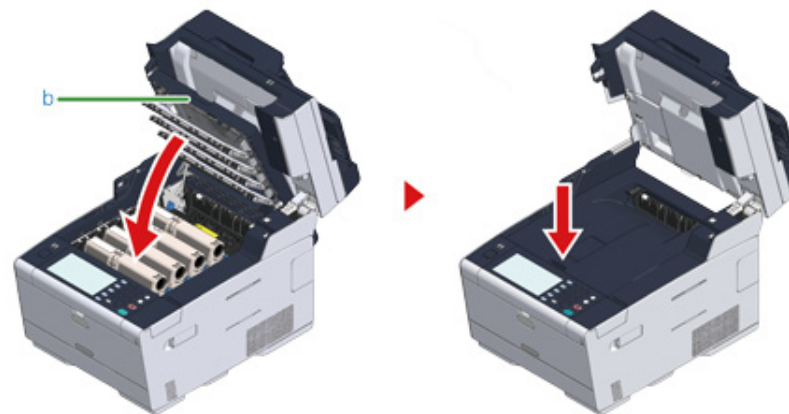
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ίσως προκληθούν εγκαύματα.	
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.		



- 3 Σκουπίστε ελαφρά τους τέσσερις φακούς των κεφαλών LED με ένα μαλακό χαρτί .



- 4 Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 5 Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



9

Επίλυση προβλημάτων

Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού

Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή εγγράφου

Προβλήματα Αντιγραφής

Προβλήματα Εκτύπωσης

Προβλήματα Σάρωσης

Προβλήματα Φαξ

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος στον πίνακα χειριστή

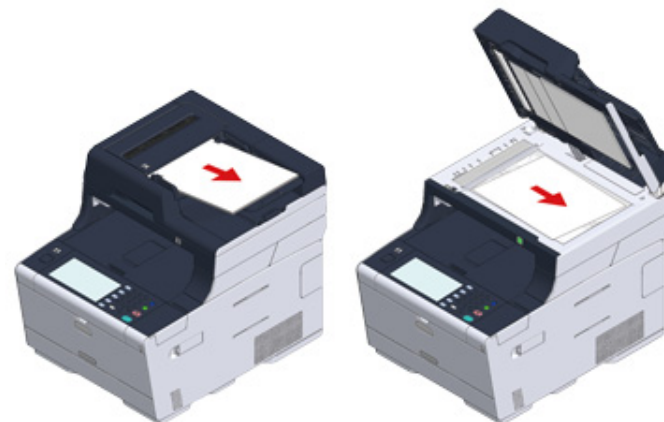
Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο χειρισμού όταν παρουσιάζεται εμπλοκή χαρτιού. Ελέγξτε τον κωδικό σφάλματος στον πίνακα χειριστή και ανατρέξτε στην ανάλογη σελίδα.

- Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "370", "371", "372"
- Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "380", "381", "382", "385", "389"
- Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "390"
- Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "391", "392", "393"
- Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "409"

Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "370", "371", "372"



- 1 Αν έχουν τοποθετηθεί έγγραφα στο ADF ή στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου, αφαιρέστε τα.

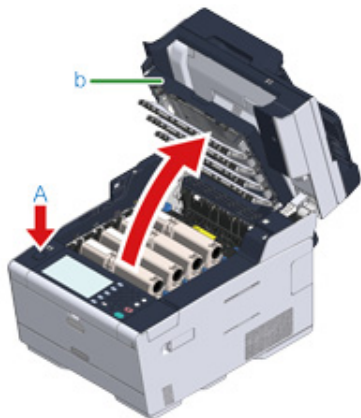


- 2 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



- 3 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).

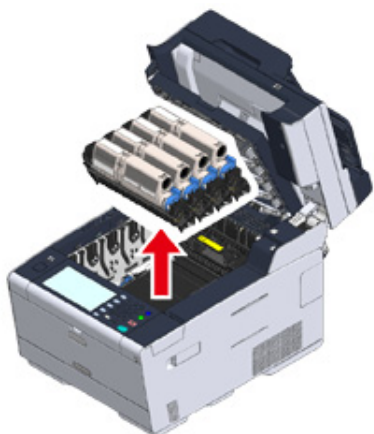
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ίσως προκληθούν εγκαύματα.	
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.		



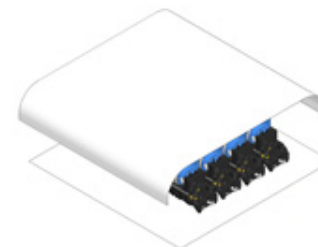
- 4 Βγάλτε τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης από τη συσκευή και τοποθετήστε τα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.



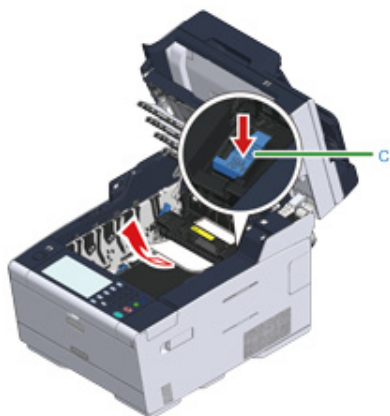
- 5 Καλύψτε τα τύμπανα απεικόνισης που αφαιρέσατε με χαρτί για να μην εκτεθούν σε φως.



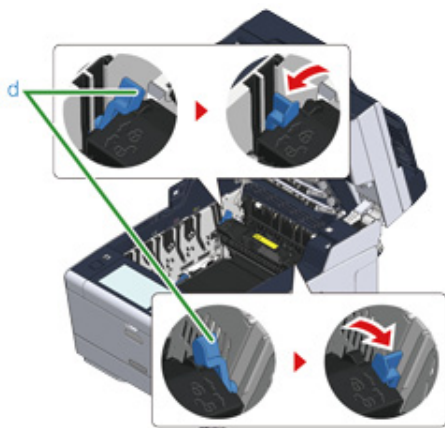
- 6 Βγάλτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί τραβώντας το άκρο του χαρτιού.



- 7** Αν έχει μπλοκαριστεί χαρτί μέσα στη μονάδα σταθεροποιητή, πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης εμπλοκής (c) της μονάδας σταθεροποιητή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί προς εσάς.



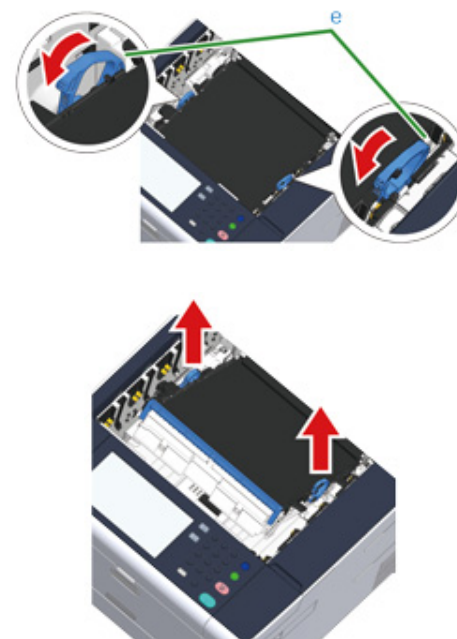
- 8** Γείρετε πίσω τους μοχλούς ασφάλισης (d) και στις δύο πλευρές της μονάδας σταθεροποιητή προς εσάς.



- 9** Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και σηκώστε τη μονάδα σταθεροποιητή έξω από τη συσκευή.



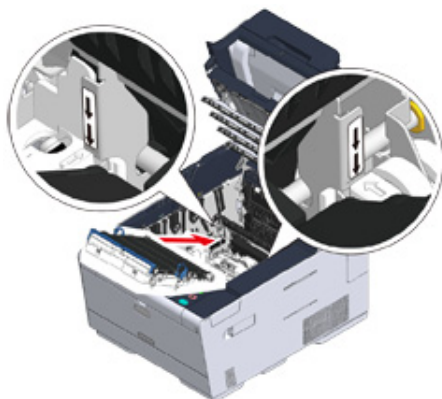
- 10** Γυρίστε τους μοχλούς ασφάλισης (e) και στις δύο πλευρές της μονάδας ιμάντα προς εσάς και αφαιρέστε τη μονάδα ιμάντα ενώ κρατάτε τους μοχλούς ασφάλισης.



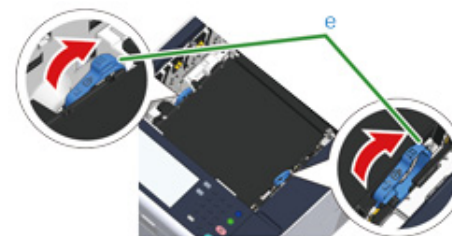
- 11** Βγάλτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί τραβώντας το άκρο του χαρτιού.



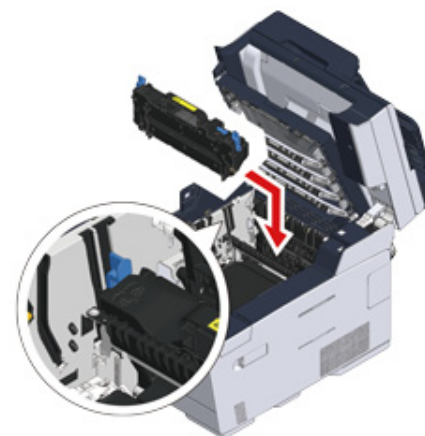
- 12** Κρατήστε τους μοχλούς ασφάλισης της μονάδας ιμάντα και τοποθετήστε τη μονάδα ιμάντα μέσα στη συσκευή.



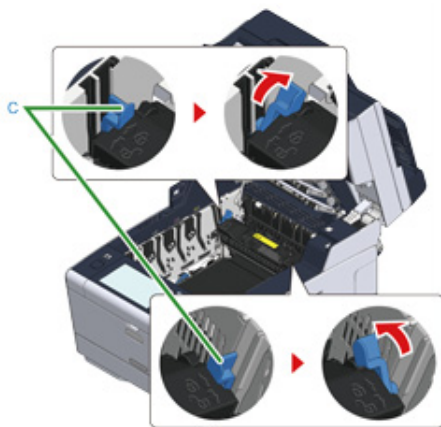
- 13** Γυρίστε τους μοχλούς ασφάλισης (e) και στις δύο πλευρές της μονάδας ιμάντα προς τα μπροστά.



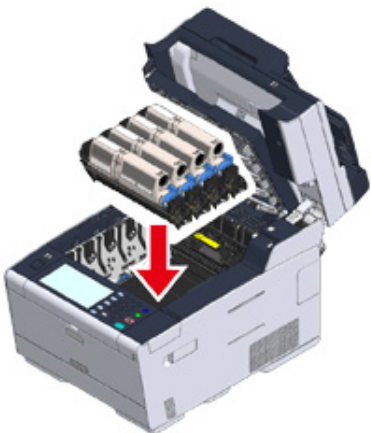
- 14** Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και τοποθετήστε τη μονάδα σταθεροποιητή μέσα στη συσκευή.



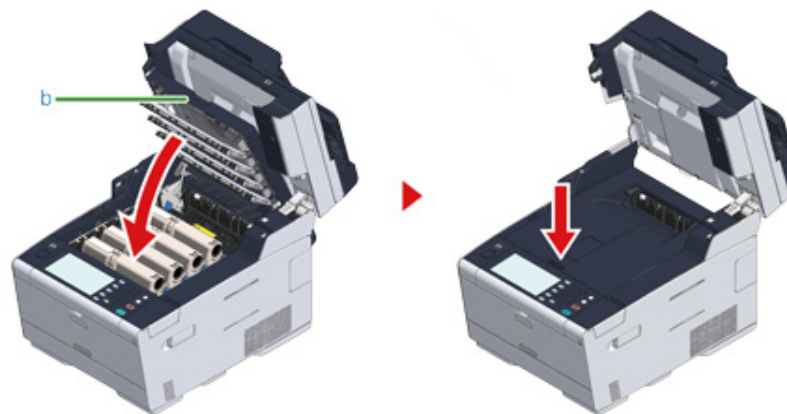
- 15** Γείρετε πίσω τους μοχλούς ασφάλισης (c) και στις δύο πλευρές της μονάδας σταθεροποιητή.



- 16** Αντικαταστήστε τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης μέσα στη συσκευή.



- 17** Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 18** Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



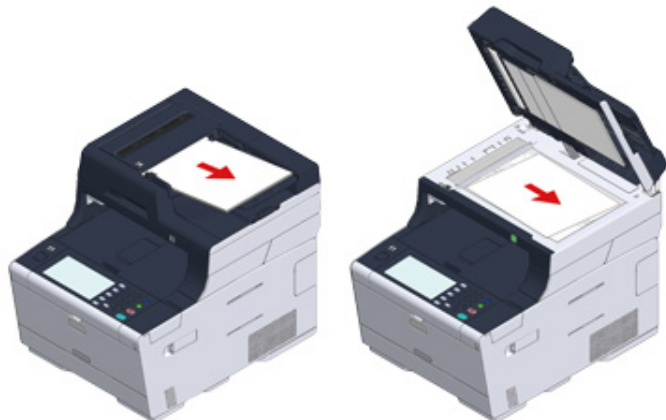
Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.

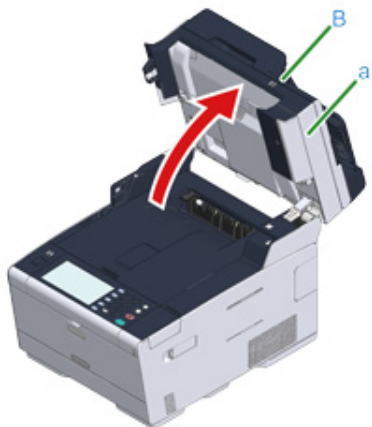


Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "380", "381", "382", "385", "389"

- 1 Αν έχουν τοποθετηθεί έγγραφα στο ADF ή στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου, αφαιρέστε τα.



- 2 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



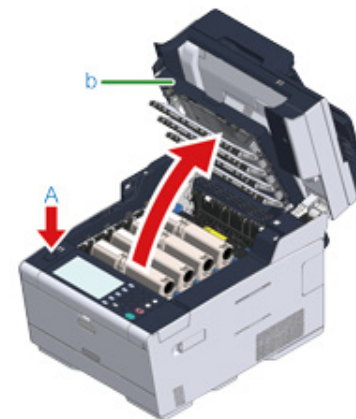
- 3 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ίσως προκληθούν εγκαύματα.



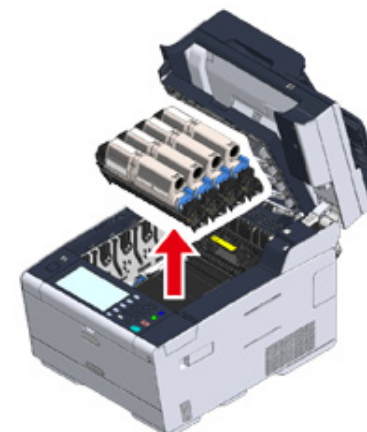
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.



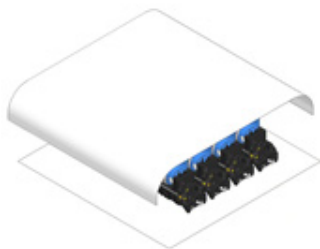
- 4 Βγάλτε τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης από τη συσκευή και τοποθετήστε τα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.



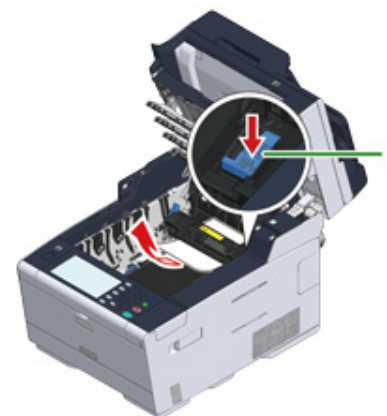
- 5 Καλύψτε τα τύμπανα απεικόνισης που αφαιρέσατε με χαρτί για να μην εκτεθούν σε φως.



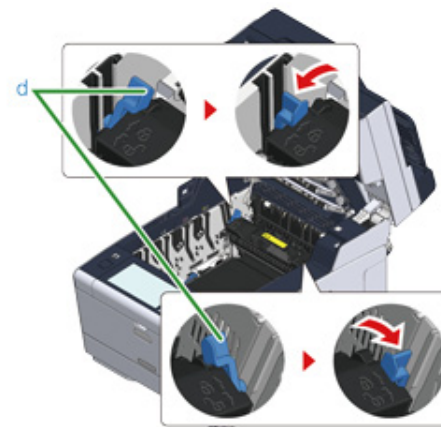
- 6 Βγάλτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί τραβώντας το άκρο του χαρτιού.



- 7 Αν έχει μπλοκαριστεί χαρτί μέσα στη μονάδα σταθεροποιητή, πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης εμπλοκής (c) της μονάδας σταθεροποιητή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί προς εσάς.



- 8 Γείρετε πίσω τους μοχλούς ασφάλισης (d) και στις δύο πλευρές της μονάδας σταθεροποιητή προς εσάς.



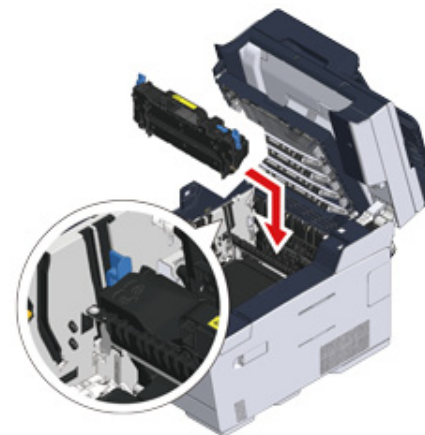
- 9 Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και σηκώστε τη μονάδα σταθεροποιητή έξω από τη συσκευή.



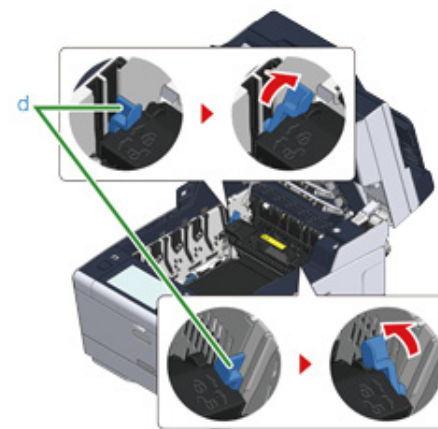
- 10 Βεβαιωθείτε ότι δεν απομένουν κομμάτια χαρτιού στο εσωτερικό της συσκευής.



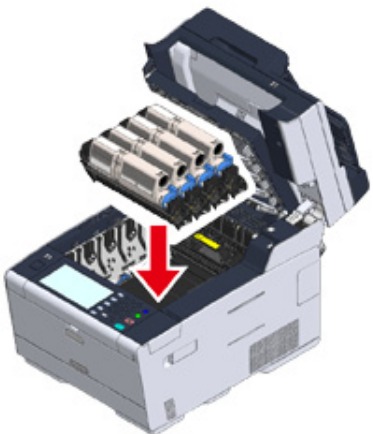
- 11 Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και τοποθετήστε τη μονάδα σταθεροποιητή μέσα στη συσκευή.



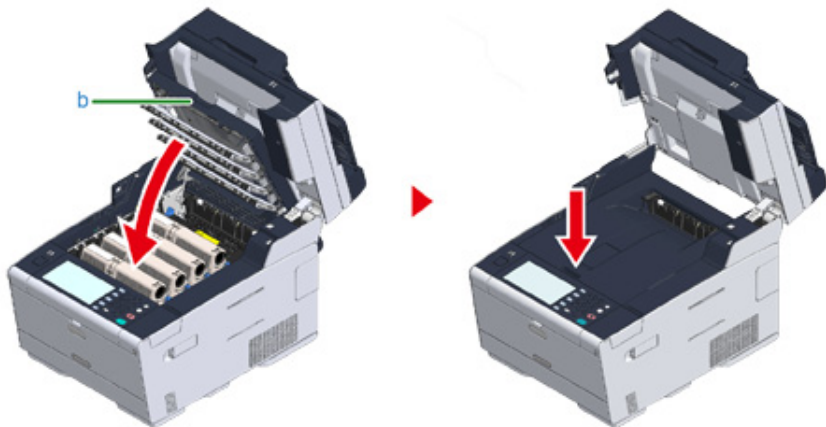
- 12 Γείρετε τους μοχλούς ασφάλισης (d) και στις δύο πλευρές της μονάδας σταθεροποιητή.



- 13** Τοποθετήστε και τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης ξανά μέσα στη συσκευή.



- 14** Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 15** Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



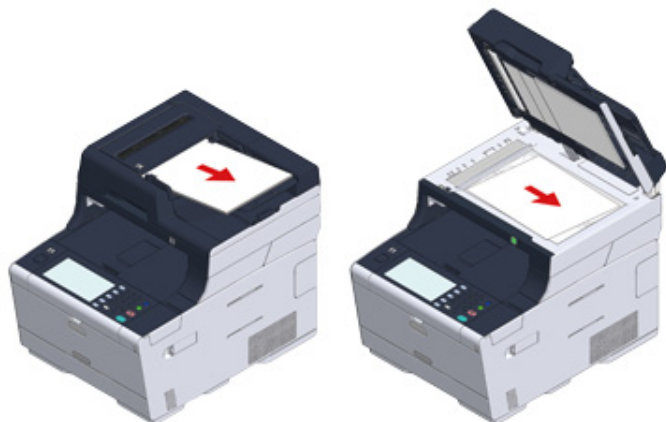
Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "390"

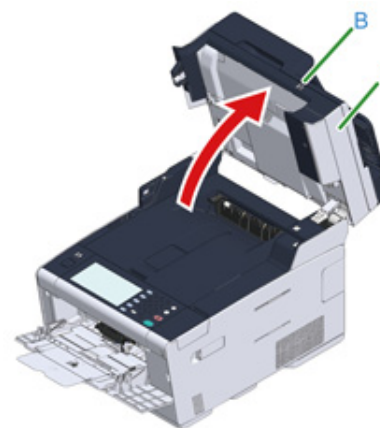
- 1 Αν έχουν τοποθετηθεί έγγραφα στο ADF ή στην επιφάνεια σάρωσης εγγράφου, αφαιρέστε τα.



- 2 Αν έχει τοποθετηθεί χαρτί στο δίσκο MP, αφαιρέστε το.



- 3 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



- 4 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).



ΠΡΟΣΟΧΗ

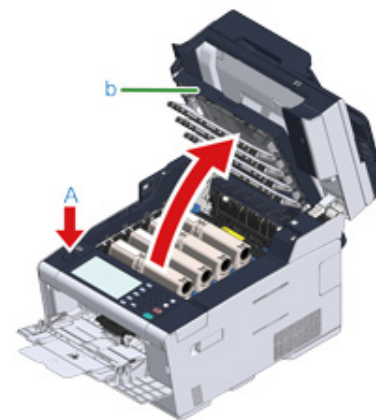
Ίσως προκληθούν εγκαύματα.



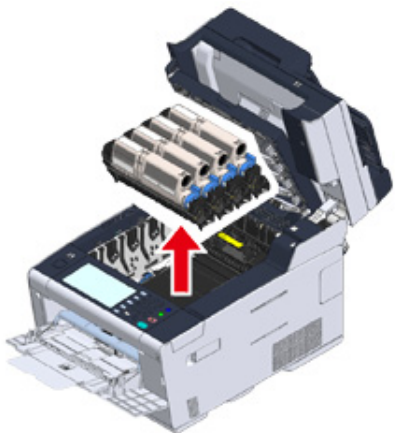
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.



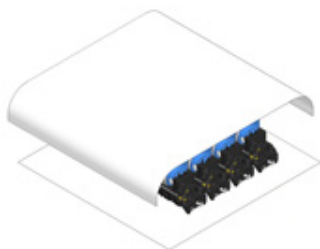
Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.



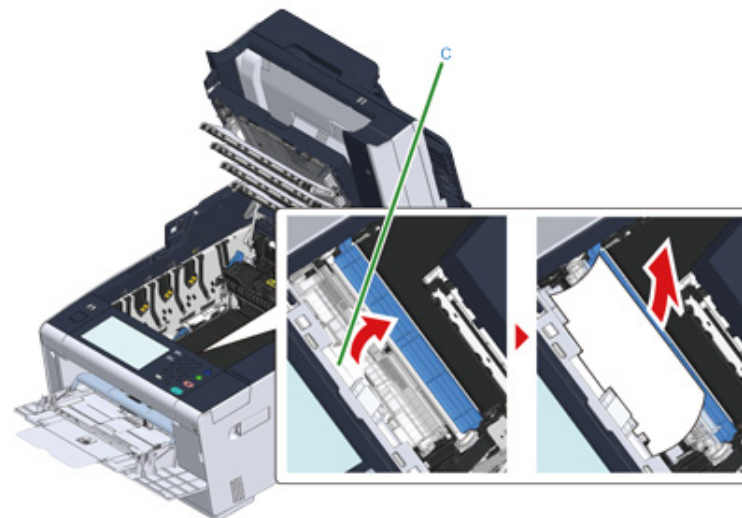
- 5 Βγάλτε τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης από τη συσκευή και τοποθετήστε τα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



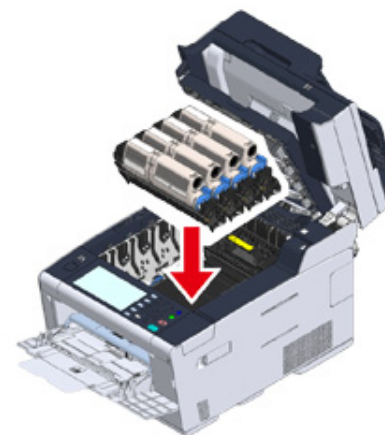
- 6 Καλύψτε τα τύμπανα απεικόνισης που αφαιρέσατε με χαρτί για να μην εκτεθούν σε φως.



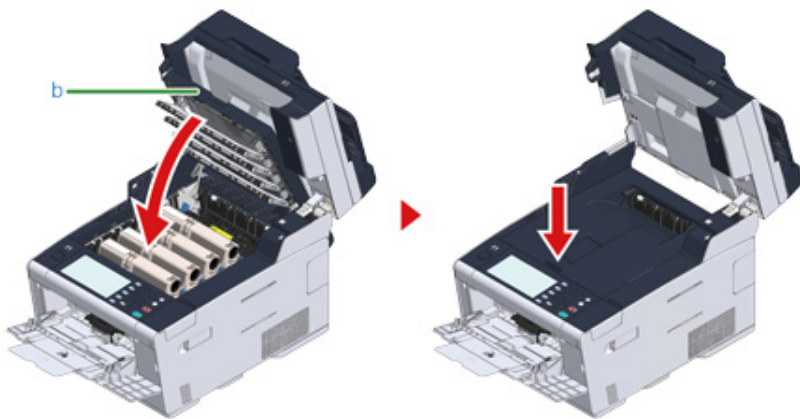
- 7 Ανοίξτε το διάφανο κάλυμμα (c) μέσα στη συσκευή και βγάλτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί τραβώντας το άκρο του χαρτιού.



- 8 Τοποθετήστε και τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης ξανά μέσα στη συσκευή.



- 9 Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 10 Όταν φορτώνετε χαρτί στο δίσκο MP, φορτώνετέ το με την όψη εκτύπωσης προς τα πάνω.

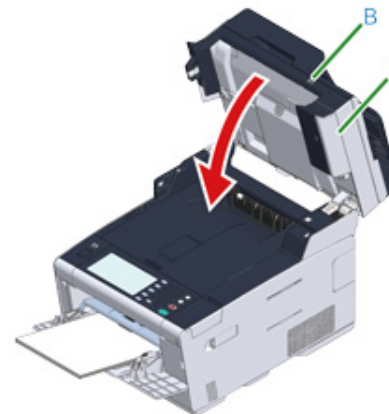


- 11 Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (a).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "391", "392", "393"

Συνέβη εμπλοκή χαρτιού κατά την τροφοδοσία χαρτιού από δίσκο χαρτιού.



Εάν προκύπτει συχνά εμπλοκή χαρτιού, καθαρίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας χαρτιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός των κυλίνδρων τροφοδοσίας χαρτιού (Δίσκος 1/Δίσκος 2/Δίσκος 3) (Οδηγός για Προχωρημένους)".

Η διαδικασία αυτή χρησιμοποιεί το δίσκο 1 ως παράδειγμα.

1 Τραβήξτε έξω την κασέτα του δίσκου που υποδεικνύεται.



2 Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

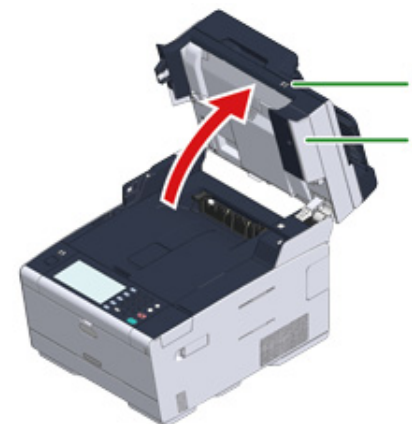


Αν δεν μπορείτε να βρείτε το μπλοκαρισμένο χαρτί, ελέγξτε τις θέσεις των οδηγών χαρτιού και του αναστολέα χαρτιού στην κασέτα και βεβαιωθείτε πως το χαρτί έχει φορτωθεί σωστά.

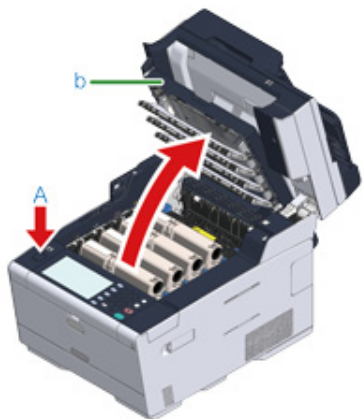
3 Αντικαταστήστε την κασέτα χαρτιού μέσα στη συσκευή.



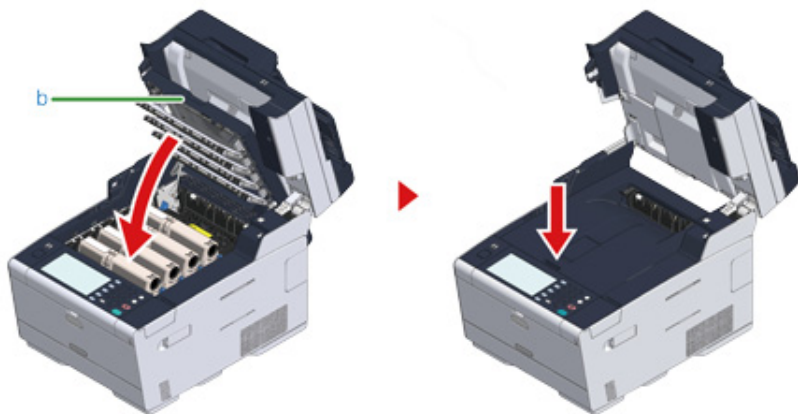
4 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (a).



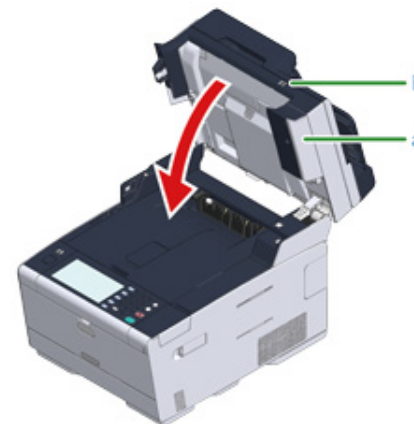
5 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (b).



6 Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



7 Κρατήστε τη λαβή (B) και κλείστε τη μονάδα σαρωτή (a).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

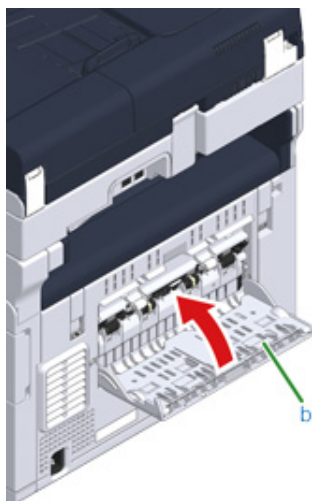
Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



Το άνοιγμα και κλείσιμο του δίσκου εξόδου ξεκινάει την εκτύπωση.

Αν ο κωδικός σφάλματος είναι "409"

- 1 Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου (b).



- 2 Κρατήστε τη λαβή (B) και ανοίξτε εντελώς τη μονάδα σαρωτή (c).



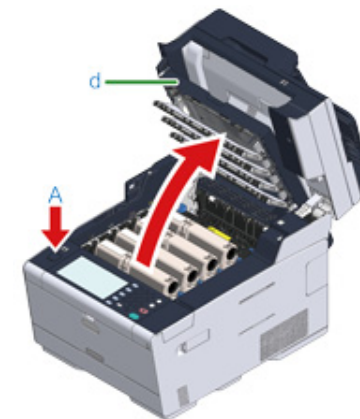
- 3 Πατήστε το κουμπί (A) και ανοίξτε εντελώς το δίσκο εξόδου (d).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ίσως προκληθούν εγκαύματα.



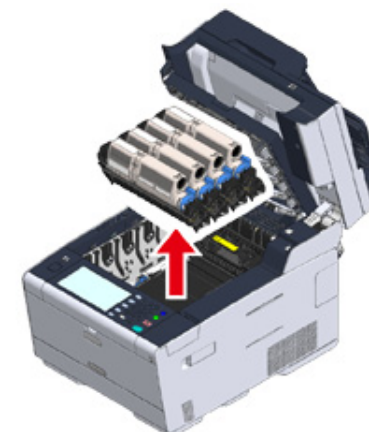
Η μονάδα σταθεροποιητή είναι εξαιρετικά καυτή. Μην την αγγίζετε.



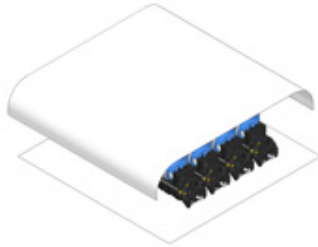
- 4 Βγάλτε τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης από τη συσκευή και τοποθετήστε τα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



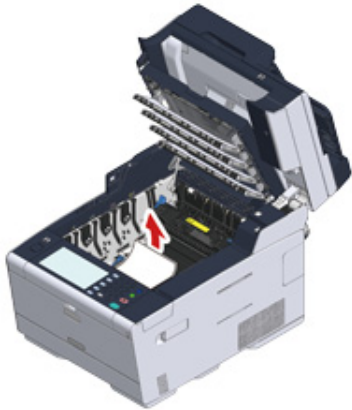
Καθώς αφαιρείτε τα αναλώσιμα, προσέχετε να μην τα χτυπήσετε στην κεφαλή LED.



- 5 Καλύψτε τα τύμπανα απεικόνισης που αφαιρέσατε με χαρτί για να μην εκτεθούν σε φως.



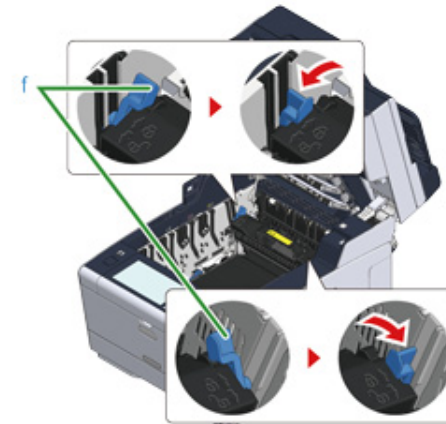
- 6 Βγάλτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί τραβώντας το άκρο του χαρτιού.



- 7 Αν έχει μπλοκαριστεί χαρτί μέσα στη μονάδα σταθεροποιητή, πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης εμπλοκής (e) της μονάδας σταθεροποιητή και τραβήξτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί προς εσάς.



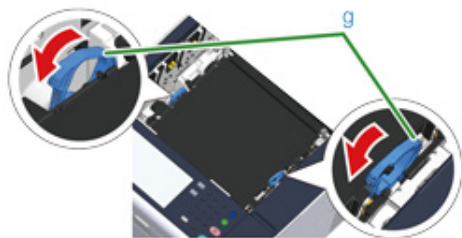
- 8 Γείρετε πίσω τους μοχλούς ασφάλισης (f) και στις δύο πλευρές της μονάδας σταθεροποιητή προς εσάς.



- 9** Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και σηκώστε τη μονάδα σταθεροποιητή έξω από τη συσκευή.



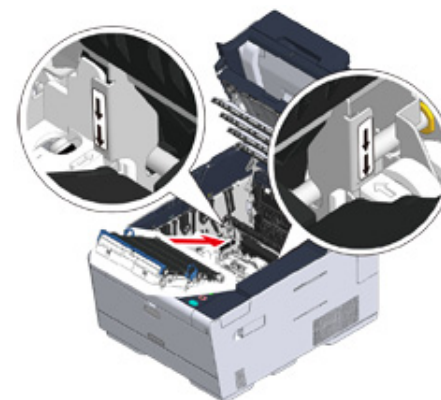
- 10** Γυρίστε τους μοχλούς ασφάλισης (g) και στις δύο πλευρές της μονάδας ιμάντα προς εσάς και αφαιρέστε τη μονάδα ιμάντα ενώ κρατάτε τους μοχλούς ασφάλισης.



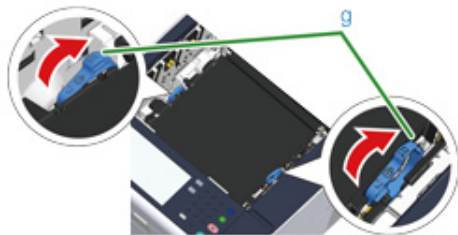
- 11** Βγάλτε αργά το μπλοκαρισμένο χαρτί τραβώντας το άκρο του χαρτιού.



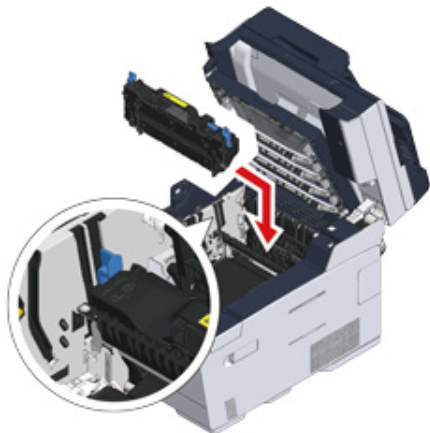
- 12** Κρατήστε τους μοχλούς ασφάλισης της μονάδας ιμάντα και τοποθετήστε τη μονάδα ιμάντα μέσα στη συσκευή.



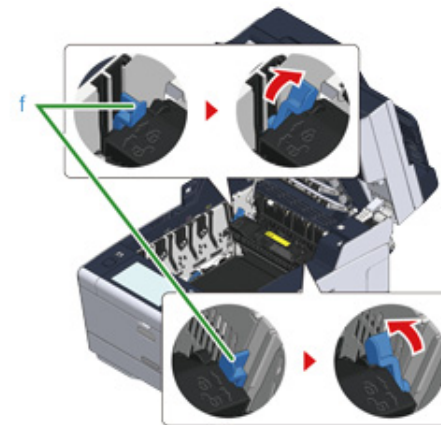
- 13** Γυρίστε τους μοχλούς ασφάλισης (g) και στις δύο πλευρές της μονάδας ιμάντα προς τα μπροστά.



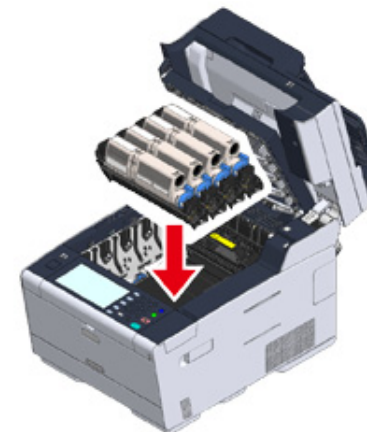
- 14** Κρατήστε τη λαβή της μονάδας σταθεροποιητή και τοποθετήστε τη μονάδα σταθεροποιητή μέσα στη συσκευή.



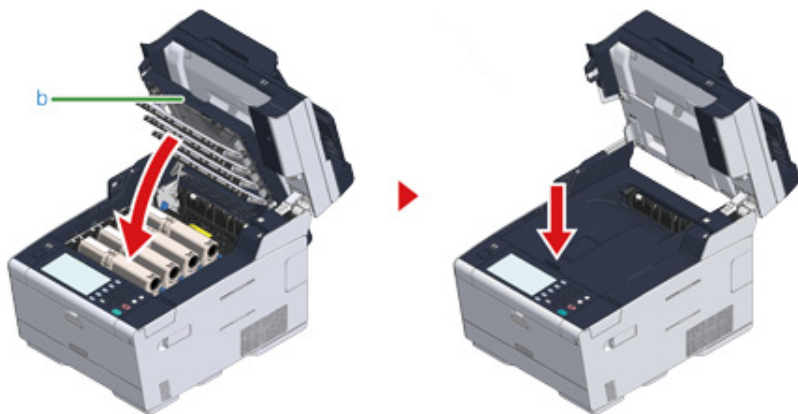
- 15** Γείρετε τους μοχλούς ασφάλισης (f) και στις δύο πλευρές της μονάδας σταθεροποιητή.



- 16** Τοποθετήστε και τα τέσσερα τύμπανα απεικόνισης ξανά μέσα στη συσκευή.



- 17 Κλείστε το δίσκο εξόδου (b) αργά και σπρώξτε το κέντρο του δίσκου εξόδου για επιβεβαίωση.



- 18 Κρατήστε τη λαβή (B) για να κλείσετε τη μονάδα σαρωτή (c).



Μην κλείνετε τη μονάδα σαρωτή με δύναμη. Ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF μπορεί να πέσει και να μπει στη διαδρομή των εγγράφων που φορτώνονται.

Αν ο κύλινδρος τροφοδοσίας εγγράφου του ADF έχει πέσει, ανοίξτε και κλείστε το κάλυμμα του ADF.



Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή εγγράφου

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο χειρισμού όταν παρουσιάζεται εμπλοκή εγγράφου.

- Αν ένα έγγραφο είναι ορατό από τη διαδρομή χαρτιού
- Εάν ένα έγγραφο είναι άορατο στη διαδρομή χαρτιού

Αν ένα έγγραφο είναι ορατό από τη διαδρομή χαρτιού

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του ADF (a).



- 2 Τραβήξτε έξω το έγγραφο προς τα πάνω.



Αυτοκόλλητες σημειώσεις και ετικέτες που έχουν κολληθεί στα έγγραφα ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκή εγγράφου.

Όταν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων αφαιρέστε τυχόν αυτοκόλλητες σημειώσεις ή ετικέτες από το έγγραφο. Εάν δεν μπορούν να αφαιρεθούν οι ετικέτες, χρησιμοποιήστε την επιφάνεια σάρωσης εγγράφου.

- 3 Κλείστε το κάλυμμα του ADF (a).

Αφαιρέστε το έγγραφο από τον δίσκο εγγράφων και μετά κλείστε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

Αλλιώς, τα έγγραφα μπορεί να σκιστούν ή να διπλώσουν.

Εάν ένα έγγραφο είναι αόρατο στη διαδρομή χαρτιού

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του ADF (a).



- 2 Απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο έγγραφο. Προχωρήστε στο βήμα 4 αν δεν μπορείτε να απομακρύνετε το μπλοκαρισμένο έγγραφο.



Μην προσπαθήσετε να απομακρύνετε το έγγραφο με δύναμη.

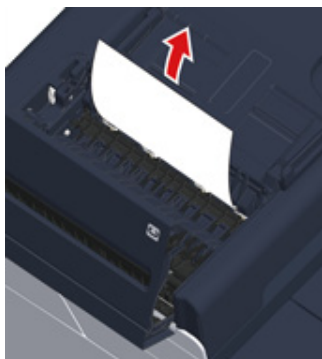


- 3 Αν καταφέρατε να αφαιρέσετε το έγγραφο, προχωρήστε στο βήμα 8.

- 4 Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα (b).



- 5 Εάν μπορείτε να διακρίνετε την άκρη του μπλοκαρισμένου εγγράφου, τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



- 6 Αν το άκρο του χαρτιού που μπλοκαρίστηκε κάτω από το δίσκο εγγράφου (c) είναι ορατό, σηκώστε το δίσκο εγγράφου και τραβήξτε απαλά το έγγραφο για να το αφαιρέσετε.



- 7 Αν καταφέρατε να αφαιρέσετε το έγγραφο, κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα.



- 8 Κλείστε αργά το κάλυμμα του ADF.
Αφαιρέστε το έγγραφο από τον δίσκο εγγράφων και μετά κλείστε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
Αλλιώς, τα έγγραφα μπορεί να σκιστούν ή να διπλώσουν.



Εάν προκύψει σφάλμα κατά τη διάρκεια αντιγραφής, η αντιγραφή ακυρώνεται.

Προβλήματα Αντιγραφής

Αυτή η ενότητα περιγράφει προβλήματα με τη λειτουργία αντιγραφής.



Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα με τις ακόλουθες λύσεις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

- Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή

Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή

- Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Είναι η συσκευή ενεργοποιημένη;	Ενεργοποιήστε τη συσκευή.	Ενεργοποίηση της συσκευής
Η συσκευή επανέρχεται στις αρχικές ρυθμίσεις;	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις.	-
Έχει τοποθετηθεί το έγγραφό σας σωστά;	Τοποθετήστε σωστά το έγγραφο.	Τοποθετώντας ένα Έγγραφο
Υπάρχει χαρτί στον δίσκο;	Φορτώστε το χαρτί στο δίσκο. Ελέγξτε αν η κασέτα χαρτιού είναι εγκατεστημένη μέσα στη συσκευή.	Φόρτωση χαρτιού
Ποιο είναι το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού για το έγγραφο που φορτώθηκε στον δίσκο χαρτιού;	Φορτώστε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού για το έγγραφο.	Φόρτωση χαρτιού
Ο δίσκος χαρτιού μπορεί να επιλεχθεί εάν η [Τροφοδοσία Χαρτιού] έχει ρυθμιστεί σε [Αυτόματη];	Στον πίνακα αφής, πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)], επιλέξτε [Paper Setup (Ρύθμιση Χαρτιού)] > [Select Tray (Επιλογή Δίσκου)] > [Copy (Αντιγραφή)] > το δίσκο χαρτιού στον οποίο έχει τοποθετηθεί το χαρτί που χρησιμοποιείτε, και, στη συνέχεια, επιλέξτε [ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)] ή [ON(Prior) (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ(Πριν))].	Καθορισμός του Δίσκου Τροφοδοσίας Χαρτιού (Τροφοδοσία Χαρτιού) (Οδηγός για Προχωρημένους)
Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί είναι συμβατό με εκτύπωση διπλής όψης;	Η αμφίπλευρη αντιγραφή δεν είναι δυνατή ανάλογα με το μέγεθος, τον τύπο ή το βάρος χαρτιού. Τοποθετήστε το σωστό χαρτί για εκτύπωση διπλής όψης και έπειτα ορίστε σωστά το μέγεθος χαρτιού, τον τύπο εγγράφου και το βάρος εγγράφου.	Φόρτωση χαρτιού
Ο τύπος μέσου για τον δίσκο χαρτιού είναι ρυθμισμένος σε [Απλό] ή [Ανακυκλωμένο];	Εάν η [Τροφοδοσία χαρτιού] έχει ρυθμιστεί σε [Αυτόματη], ορίστε τον τύπο μέσου για το δίσκο χαρτιού σε [Απλό] ή [Ανακυκλωμένο].	Φόρτωση χαρτιού
Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού;	Ελέγξτε για ένα μήνυμα σφάλματος και έπειτα αφαιρέστε οποιοδήποτε μπλοκαρισμένο χαρτί.	Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού
Είναι η κασέτα γραφίτη άδεια;	Αντικαταστήστε την άδεια κασέτα γραφίτη με μία καινούρια κασέτα γραφίτη.	Αντικατάσταση των κασετών γραφίτη

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Μήπως το τύμπανο απεικόνισης φτάνει στο τέλος διάρκειας της ζωής του;	Αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης με ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης.	Αντικατάσταση του Τυμπάνου Απεικόνισης
Φτάνει η μονάδα σταθεροποιητή στο όριο ζωής της;	Αντικαταστήστε τη μονάδα σταθεροποιητή με μια νέα.	Αντικατάσταση της μονάδας σταθεροποιητή (Οδηγός για Προχωρημένους)
Φτάνει η μονάδα ιμάντα στο όριο ζωής της;	Αντικαταστήστε τη μονάδα ιμάντα με μια νέα.	Αντικατάσταση της μονάδας ιμάντα (Οδηγός για Προχωρημένους)
Υπάρχουν ανοικτά καλύμματα στη συσκευή;	Κλείστε όλα τα καλύμματα.	-
Προέκυψε σφάλμα;	Επιλύστε το σφάλμα.	Κατάλογος μηνυμάτων σφάλματος
Βρίσκεται άλλη εργασία σε εξέλιξη;	Ξεκινήστε αντιγραφή μετά την ολοκλήρωση άλλης εργασίας.	-
Βρίσκεται σε εξέλιξη εργασία εκτύπωσης από υπολογιστή ή άλλη συσκευή;	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.	-
Το φαξ στέλνεται σε πραγματικό χρόνο;	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η μετάδοση.	-
Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Συνεχούς Σάρωσης;	Επιλέξτε [Ολοκλήρωση σάρωσης] στην οθόνη.	Ενεργοποιώντας τη Λειτουργία Συνεχούς Σάρωσης (Συνεχής Σάρωση) (Οδηγός για Προχωρημένους)
Είναι η συσκευή εκτός σύνδεσης;	Πατήστε το κουμπί (ΕΚΤΥΠΩΣΗ) και μετά επιλέξτε [Online/Offline (Online/Offline)].	-
Είστε εξουσιοδοτημένος να κάνετε αντίτυπα;	Εισάγετε το εξουσιοδοτημένο PIN ή το όνομα χρήστη και κωδικό.	Ενεργοποίηση του ελέγχου πρόσβασης (Οδηγός για Προχωρημένους)

• Αδυναμία αλλαγής ποσοτών αντιγραφής

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Εμφανίζεται το μήνυμα [Cannot found appropriate paper size. Please confirm paper of tray. (Εύρεση κατάλληλου μεγέθους χαρτί αδύνατο. Ελέγξτε το χαρτί δίσκου.)];	Προσδιορίστε ένα δίσκο τροφοδοσίας χαρτιού. Ή προσδιορίστε αναλογία εστίασης χειροκίνητα.	Βγάζοντας αντίγραφα μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης (Εστίαση) (Οδηγός για Προχωρημένους)
Πατήσατε Σμίκρυνση ή Μεγέθυνση;	Το προσδιορισμένο μέγεθος χαρτιού δεν έχει φορτωθεί στους δίσκους. Προσδιορίστε ένα δίσκο τροφοδοσίας χαρτιού. Ή προσδιορίστε αναλογία εστίασης χειροκίνητα.	Βγάζοντας αντίγραφα μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης (Εστίαση) (Οδηγός για Προχωρημένους)

• Δεν υπάρχει δυνατότητα αντιγραφής εγγράφων με μεικτά μεγέθη

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Το [Μεικτό Μέγεθος] έχει οριστεί σε [OFF];	Ορίστε το [Μεικτό Μέγεθος] σε [ON].	Αντιγραφή Εγγράφων Διαφορετικών Μεγεθών (Μεικτό Μέγεθος) (Οδηγός για Προχωρημένους)
Είναι το μέγεθος του εγγράφου σας συμβατό για δημιουργία αντιγράφων μεικτών μεγεθών;	Χρησιμοποιήστε υποστηριζόμενα μεγέθη εγγράφων για αντιγραφή μεικτού μεγέθους.	Αντιγραφή Εγγράφων Διαφορετικών Μεγεθών (Μεικτό Μέγεθος) (Οδηγός για Προχωρημένους)
Έχει τοποθετηθεί χαρτί των απαιτούμενων μεγεθών;	Τοποθετήστε χαρτί των απαιτούμενων μεγεθών σε κάθε δίσκο χαρτιού. Οι δίσκοι χαρτιού πρέπει να οριστούν σε [ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)] ή [ON(Prior) (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ(Πριν))] από το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] > [Paper Setup (Ρύθμιση Χαρτιού)] > [Select Tray (Επιλογή Δίσκου)] > [Cory (Αντιγραφή)].	-

• Αδύνατη η ταξινόμηση αντιγράφων

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Η [Ταξινόμηση] έχει οριστεί σε [OFF];	Ορίστε την [Ταξινόμηση] σε [ON].	Ταξινόμηση Κάθε Συνόλου σε Αρίθμηση Σελίδας (Ταξινόμηση) (Οδηγός για Προχωρημένους)
Είναι η μνήμη πλήρης;	Μειώστε τον αριθμό των σελίδων εγγράφου. Ελέγξτε τον ελεύθερο χώρο στη μνήμη. Διαγραφή περιττών εργασιών από την μνήμη.	Έλεγχος του ελεύθερου χώρου στη μνήμη/μονάδα σκληρού δίσκου (Οδηγός για Προχωρημένους)

Προβλήματα Εκτύπωσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει προβλήματα με την εκτύπωση από υπολογιστή.











- Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα με τις ακόλουθες λύσεις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
- Για προβλήματα που προέκυψαν από μία εφαρμογή, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της εφαρμογής.

- Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση

• Συνήθειες για τα Windows και το Mac OS X

Αιτία	Λύση	Αναφορά
Η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Αδράνειας ή σε λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας.	Πατήστε το  κουμπί (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) για να εισέλθετε σε κατάσταση αναμονής.	 Εξοικονόμηση Κατανάλωση Ενέργειας με τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας
Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.	Ενεργοποιήστε τη συσκευή.	 Ενεργοποίηση της συσκευής
Δεν είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο LAN ή ένα καλώδιο USB.	Ελέγξτε ότι το καλώδιο είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στην συσκευή και στον υπολογιστή.	 Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/ Καλωδίου USB
Ενδέχεται να υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το καλώδιο.	Αντικαταστήστε το καλώδιο με ένα νέο καλώδιο.	-
Η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης.	Πατήστε το κουμπί  (ΕΚΤΥΠΩΣΗ) και μετά επιλέξτε [Online (Online)].	-
Εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος στον πίνακα αφής.	Ελέγξτε τα μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στον πίνακα αφής ή πατήστε το πλήκτρο [? (?)] στον πίνακα αφής.	 Κατάλογος μηνυμάτων σφάλματος
Η ρύθμιση διεπαφής είναι απενεργοποιημένη.	Είτε υπάρχει συνέπεια με τις ρυθμίσεις της συσκευής και το περιβάλλον σύνδεσης με το δίκτυο, ελέγξτε τις ρυθμίσεις της διασύνδεσης που χρησιμοποιείτε στον πίνακα αφής.	 Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/ Καλωδίου USB
Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη λειτουργία εκτύπωσης.	Ελέγξτε αν ο χάρτης μενού μπορεί να εκτυπωθεί.	 Έλεγχος των πληροφοριών της συσκευής (Οδηγός για Προχωρημένους)
Η λυχνία LED του διακόπτη τροφοδοσίας αναβοσβήνει γρήγορα σε διαστήματα περίπου 0,3 δευτερολέπτων.	Μια δυσλειτουργία μπορεί να συμβεί στη συσκευή. Βγάλτε το καλώδιο ρεύματος αμέσως, και στη συνέχεια επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.	-



• Για Windows

Αιτία	Λύση	Αναφορά
Η συσκευή δεν έχει οριστεί ως ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.	Θέστε την συσκευή ως τον προεπιλεγμένο εκτυπωτή. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο [OKI MC573 * (OKI MC573 *)] στον φάκελο [Devices and Printers (Συσκευές και Εκτυπωτές)] και μετά επιλέξτε [Set as Default Printer (Ορισμός ως Προεπιλεγμένου Εκτυπωτή)]. * Υποδεικνύει τον τύπο προγράμματος οδήγησης. (π.χ. PCL6/PS/XPS/ΦΑΧ)	-
Η θύρα εξόδου του οδηγού εκτυπωτή είναι λανθασμένη.	Επιλέξτε τη θύρα εξόδου για τη σύνδεση ενός καλωδίου LAN ή καλωδίου USB.	-
Η συσκευή επεξεργάζεται δεδομένα από άλλη διεπαφή.	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.	-
Εμφανίζεται στον πίνακα αφής το [Received invalid data (Ελήφθησαν μη έγκυρα δεδομένα)] και η συσκευή δεν εκτυπώνει.	Πατήστε το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)], επιλέξτε [Admin Setup (Ρυθμίσεις Admin)] > [Print Setup (Ρύθμιση Εκτύπωσης)] > [Print menu (Μενού Εκτύπωσης)] > [Printer Adjust (Ρύθμιση Εκτυπωτή)] > [Timeout Injob (Χρονικό όριο Εισερχόμενης Εργασίας)], και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 40 δευτερόλεπτα.	-

Προβλήματα Σάρωσης

Αυτή η ενότητα περιγράφει προβλήματα με τη λειτουργία σάρωσης.



Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα με τις ακόλουθες λύσεις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

- Δεν είναι δυνατή η σάρωση

Δεν είναι δυνατή η σάρωση

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Είναι η συσκευή απενεργοποιημένη;	Ενεργοποιήστε τη συσκευή.	Ενεργοποίηση της συσκευής
Είναι το καλώδιο συνδεδεμένο στην συσκευή;	Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων και στη συνέχεια συνδέστε τα καλώδια κατάλληλα.	Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/ Καλωδίου USB
Υπάρχει κάποια βλάβη στο καλώδιο;	Αλλάξτε το καλώδιο.	-
Είναι σωστή η ρύθμιση δικτύου;	Ορίστε την ρύθμιση δικτύου σωστά.	Σύνδεση ενός καλωδίου LAN/ Καλωδίου USB
Προέκυψε σφάλμα;	Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη προβολής της συσκευής. Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία σάρωσης σε υπολογιστή, ανατρέξτε στην παράγραφο "Προβλήματα σάρωσης σε υπολογιστή (Οδηγός για Προχωρημένους)".	Κατάλογος μηνυμάτων σφάλματος Προβλήματα σάρωσης σε υπολογιστή (Οδηγός για Προχωρημένους)

Προβλήματα Φαξ

Αυτή η ενότητα περιγράφει προβλήματα με τη λειτουργία φαξ.



Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα με τις ακόλουθες λύσεις, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.


- Δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ
- Δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ


Δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ



• Δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Στείλατε την σωστή διαδικασία;	Ελέγξτε την διαδικασία, και έπειτα προσπαθήστε ξανά.	<ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή αριθμού φαξ για αποστολή φαξ
Καθορίσατε τον σωστό αριθμό φαξ;	Αν χρησιμοποιείτε ταχεία κλήση, εκτυπώστε τη λίστα ταχείας κλήσης για να ελέγξετε την καταχώρηση.	<ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή αριθμού φαξ για αποστολή φαξ Προσδιορισμός προορισμού από τηλεφωνικό κατάλογο (Οδηγός για Προχωρημένους) Προσδιορισμός ενός προορισμού με το πλήκτρο μίας αφής (Οδηγός για Προχωρημένους) Προσδιορισμός προορισμού από ιστορικό αποστολής και ιστορικό λήψης (Οδηγός για Προχωρημένους)
Καθορίσατε τον κατάλληλο τύπο κλήσης;	Καθορίστε τον κατάλληλο τύπο κλήσης για την περιοχή σας.	<ul style="list-style-type: none"> Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)
Έχει συμβεί κάποιο πρόβλημα στην παραλήπτρια συσκευή;	Ζητήστε από τον παραλήπτη να έχει τη συσκευή του παραλήπτη έτοιμη για λήψη.	-
Έχει σημειωθεί ο κωδικός σφάλματος [23 (23)] στο ημερολόγιο αποστολής/λήψης;	Πατήστε [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] στον πίνακα αφής, επιλέξτε [Admin Setup (Ρυθμίσεις Admin)] > [User Install (Εγκατάσταση Χρήστη)] και έπειτα ορίστε [MF(Tone)/DP(Pulse) (Χειροκίνητη Τροφοδοσία(Τονικό)/DP(Παλμικό))], ανάλογα με το περιβάλλον σας.	<ul style="list-style-type: none"> Έλεγχος των πληροφοριών της συσκευής (Οδηγός για Προχωρημένους) Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)
Έχει σημειωθεί ο κωδικός σφάλματος [26 (26)] στο ημερολόγιο αποστολής/λήψης;	Πατήστε το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)] στον πίνακα αφής, επιλέξτε [Admin Setup (Ρυθμίσεις Admin)] > [Fax Setup (Ρυθμίσεις Φαξ)] > [Fax Setting (Ρύθμιση φαξ)], και έπειτα αλλάξτε τη ρύθμιση για [PBX Line (Γραμμή PBX)].	<ul style="list-style-type: none"> Έλεγχος των πληροφοριών της συσκευής (Οδηγός για Προχωρημένους) Διαμόρφωση διαχειριστή (Οδηγός για Προχωρημένους)




• Ένα έγγραφο δε μπορεί να σταλεί συνεχώς

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Τοποθετήσατε σωστά το έγγραφο στο ADF;	Τοποθετήστε το έγγραφο μετά την ευθυγράμμιση με το προπορευόμενο άκρο.	 Τοποθετώντας ένα Έγγραφο


• Μετά την κλήση, ακόμη και αν έχει πατηθεί το κουμπί  (ENAPΞH), η συσκευή δεν μπορεί να στείλει φαξ





Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Καθορίσατε τον κατάλληλο τύπο κλήσης;	Καθορίστε τον κατάλληλο τύπο κλήσης για την περιοχή σας.	 Εγκατάσταση χρήστη (Οδηγός για Προχωρημένους)
Έχει τοποθετηθεί το έγγραφο σωστά;	Τοποθετήστε σωστά το έγγραφο.	 Τοποθετώντας ένα Έγγραφο
Πληκτρολογήσατε τον σωστό αριθμό;	Πληκτρολογήστε τον σωστό αριθμό.	-
Είναι απασχολημένη η γραμμή παραλήπτη;	Περιμένετε μέχρι να ανοίξει η γραμμή και έπειτα προσπαθήστε ξανά.	-

• Αδύνατη η χειροκίνητη αποστολή φαξ

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Βάλατε το ακουστικό κάτω πριν πατήσετε το  κουμπί (ENAPΞH);	Πατήστε το  κουμπί (ENAPΞH) πρώτα.	 Αποστολή ενός Φαξ μετά την Κλήση (Μη Αυτόματη Αποστολή) (Οδηγός για Προχωρημένους)









• Ένα έγγραφο δεν μπορεί να σαρωθεί κατά τη μετάδοση μνήμης

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Έχει τοποθετηθεί το έγγραφο σωστά;	Τοποθετήστε σωστά το έγγραφο.	 Τοποθετώντας ένα Έγγραφο




Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Είναι η μνήμη πλήρης;	Ελέγξτε την κρατημένη αποστολή. Εκτυπώστε τα έγγραφα που λάβατε με την εμπιστευτική αποστολή. Διαγράψτε τα έγγραφα που είναι αποθηκευμένα στο πλαίσιο πίνακα ανακοινώσεων. Διαγράψτε τα έγγραφα που αποθηκεύτηκαν στην ασφαλή λήψη.	 Αποστολή σε Καθορισμένη Ημερομηνία και Ωρα (Καθυστερημένη Αποστολή) (Οδηγός για Προχωρημένους)  Εκτύπωση ενός Εγγράφου Που έχει Ληφθεί στην Εμπιστευτική Θυρίδα Αυτής της Συσκευής. (Οδηγός για Προχωρημένους)  Λήψη ενός Εγγράφου Που είναι Αποθηκευμένο στο Πλαίσιο Πίνακα Ανακοινώσεων Προορισμού μέσω Φαξ (Σταθμοσκόπηση Fcode) (Οδηγός για Προχωρημένους)  Ρύθμιση Ασφαλούς Λήψης (Οδηγός για Προχωρημένους)

Δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ

• Δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Καθορίσατε την κατάλληλη λειτουργία λήψης;	Ελέγξτε τη λειτουργία λήψης.	 Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης
Υπάρχει χαρτί στον δίσκο;	Φορτώστε χαρτί.	 Φόρτωση χαρτιού
Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού;	Ελέγξτε για ένα μήνυμα σφάλματος και έπειτα αφαιρέστε οποιοδήποτε μπλοκαρισμένο χαρτί.	 Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού
Είναι συνδεδεμένο ένα τηλεφωνικό καλώδιο στην συσκευή και στην τηλεφωνική γραμμή σωστά;	Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου σωστά.	 Σύνδεση με τηλεφωνική γραμμή
Είναι η μνήμη πλήρης;	Ελέγξτε την κρατημένη αποστολή. Ελέγξτε αν έχουν τελειώσει οι εμπλοκές χαρτιού ή το χαρτί.	 Ακύρωση αποστολής φαξ  Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού
	Εκτυπώστε τα έγγραφα που λάβατε με την εμπιστευτική αποστολή. Διαγράψτε τα έγγραφα που είναι αποθηκευμένα στο πλαίσιο πίνακα ανακοινώσεων. Διαγράψτε τα έγγραφα που αποθηκεύτηκαν στην ασφαλή λήψη.	 Εκτύπωση ενός Εγγράφου Που έχει Ληφθεί στην Εμπιστευτική Θυρίδα Αυτής της Συσκευής. (Οδηγός για Προχωρημένους)  Ρύθμιση Ασφαλούς Λήψης (Οδηγός για Προχωρημένους)


• Αδύνατη η χειροκίνητη λήψη φαξ

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Βάλατε το ακουστικό κάτω πριν πατήσετε το  κουμπί (ENAPΞH);	Πατήστε το  κουμπί (ENAPΞH) πρώτα.	 Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης

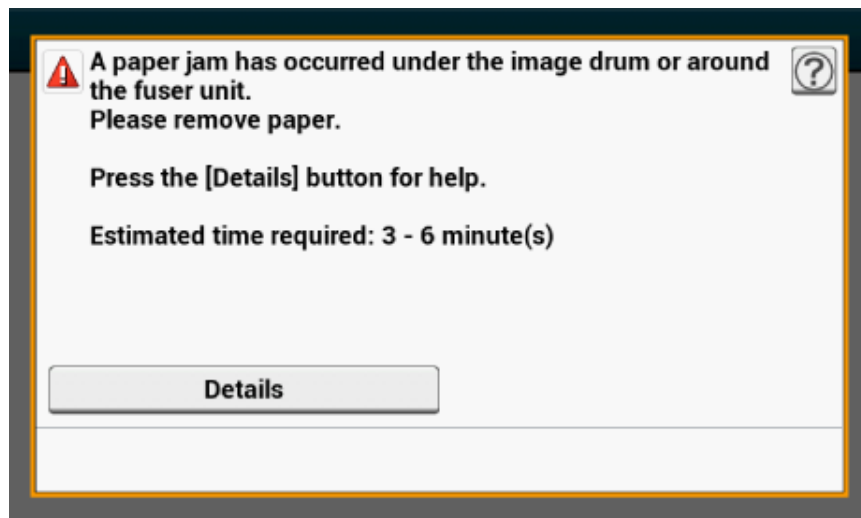
• Η λήψη σταθμοσκόπησης Fcode δεν είναι διαθέσιμη

Σημείο προς έλεγχο	Λύση	Αναφορά
Αποθήκευσε ο αποστολέας ένα έγγραφο σταθμοσκόπησης σε έναν πίνακα ανακοινώσεων;	Ζητήστε από τον αποστολέα να αποθηκεύσει το έγγραφο σταθμοσκόπησης.	-

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος στον πίνακα χειριστή

Αν εμφανιστεί ένα σφάλμα σε αυτή τη συσκευή, ένα μήνυμα σφάλματος και/ή ένας κωδικός σφάλματος (έναν 3-ψήφιος αριθμός) εμφανίζεται στον πίνακα αφής και το  (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) στον πίνακα χειριστή αναβοσβήνει ή ανάβει.

Πατήστε [Details (Λεπτομέρειες)] και απαλείψτε το σφάλμα, ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.



- Κατάλογος μηνυμάτων σφάλματος

Κατάλογος μηνυμάτων σφάλματος

Περιμένετε λίγο. Προετοιμασία δικτύου...

Το δίκτυο προετοιμάζεται.
Περιμένετε λίγο ώσπου η συσκευή να συνδεθεί στο δίκτυο.

Έλεγχος συστήματος αρχείων

Το σύστημα αρχείων σε συσκευή μνήμης flash ελέγχεται. Περιμένετε λίγο.


Απαιτείται επιθεώρηση. Σφάλμα PU Flash

Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν παρουσιαστεί το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Απαιτείται επιθεώρηση. Σφάλμα επικοινωνίας PU

Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν παρουσιαστεί το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Offline λειτουργία

Πατήστε [Print (Εκτύπωση)] > [Online (Online)] στον πίνακα αφής. Το κουμπί  (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) απενεργοποιείται όταν η συσκευή μπαίνει online.

Υπάρχουν δεδομένα.

Τα δεδομένα παραμένουν μη εκτυπωμένα. Περιμένετε λίγο και αν το μήνυμα δεν εξαφανιστεί, ελέγξτε τα δεδομένα.

Διαγραφή δεδομένων.

Η εργασία ακυρώθηκε ή ο χρήστης δεν είναι εξουσιοδοτημένος. Περιμένετε λίγο.

Γίνεται προθέρμανση.

Η συσκευή προσαρμόζει τη θερμοκρασία της μονάδας σταθεροποιητή. Περιμένετε λίγο.

Προετοιμασία...

Η καταχώρηση και πυκνότητα χρώματος προσαρμόζονται. Περιμένετε λίγο.

Περιμένετε ένα λεπτό. Εκτελείται συντήρηση.

Τα προγράμματα της συσκευής ενημερώνονται.
Μην απενεργοποιήσετε τη συσκευή μέχρι να ολοκληρωθεί η ενημέρωση.
Η συσκευή επανεκκινείται αυτόματα μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης.

Χαμηλή στάθμη γραφίτη.

Ο γραφίτης που υποδεικνύεται στην οθόνη είναι χαμηλός. Προετοιμάστε μία καινούρια κασέτα γραφίτη.

Το δοχείο υπολειμμάτων γραφίτη είναι γεμάτο Αντικαταστήστε με νέα κασέτα γραφίτη.

Το δοχείο υπολειμμάτων γραφίτη είναι γεμάτο. Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη με μία καινούρια.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο)

C Μη προτεινόμενος γραφίτης.

Δεν έχει εγκατασταθεί κασέτα γραφίτη βέλτιστο C (Κυανό, μπλε).
Χρησιμοποιήστε μια κασέτα γραφίτη που ταιριάζει με τη συσκευή σας.

M Μη προτεινόμενος γραφίτης.

Δεν έχει εγκατασταθεί κασέτα γραφίτη βέλτιστο M (Ματζέντα, κόκκινο).
Χρησιμοποιήστε μια κασέτα γραφίτη που ταιριάζει με τη συσκευή σας.

Y Μη προτεινόμενος γραφίτης.

Δεν έχει εγκατασταθεί μια κασέτα γραφίτη βέλτιστο Y (Κίτρινο).
Χρησιμοποιήστε μια κασέτα γραφίτη που ταιριάζει με τη συσκευή σας.

K Μη προτεινόμενος γραφίτης.

Δεν έχει εγκατασταθεί μια κασέτα γραφίτη βέλτιστο K (Μαύρο).
Χρησιμοποιήστε μια κασέτα γραφίτη που ταιριάζει με τη συσκευή σας.

Σφάλμα Postscript

Πρόεκυψε σφάλμα postscript. Ελέγξτε τα δεδομένα.

Τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής.

Το τύμπανο απεικόνισης που υποδεικνύεται στην οθόνη είναι πλησίον του ορίου ζωής του. Προετοιμάστε ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Μονάδα σταθεροποιητή κοντά στο όριο ζωής της.

Η μονάδα σταθεροποιητή είναι κοντά στο όριο ζωής της. Προετοιμάστε μια καινούρια μονάδα σταθεροποιητή.

Μονάδα ιμάντα κοντά στο όριο ζωής της.

Η μονάδα ιμάντα είναι κοντά στο όριο ζωής της. Προετοιμάστε μια καινούρια μονάδα ιμάντα.

Ζωή μονάδας σταθεροποιητή. Εγκαταστήστε νέα μονάδα σταθεροποιητή.

Η μονάδα σταθεροποιητή προσεγγίζει το όριο ζωής της.
Αντικαταστήστε τη μονάδα σταθεροποιητή με μια καινούρια.

Ζωή μονάδας ιμάντα. Εγκαταστήστε νέα μονάδα ιμάντα.

Η μονάδα ιμάντα προσεγγίζει το όριο ζωής της.
Αντικαταστήστε τη μονάδα ιμάντα με μια καινούρια.

Γραφίτης άδειος. Αντικαταστήστε με νέα κασέτα γραφίτη.

Ο γραφίτης που υποδεικνύεται στην οθόνη είναι άδειος. Αντικαταστήστε την άδεια κασέτα γραφίτη με μία καινούρια.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Η κασέτα γραφίτη δεν έχει εγκατασταθεί.

Μια κασέτα έγχρωμου γραφίτη που υποδεικνύεται στην οθόνη δεν έχει εγκατασταθεί.
Εγκαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής του. Εγκαταστήστε ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης.

Το τύμπανο απεικόνισης που υποδεικνύεται στην οθόνη πλησιάζει το όριο ζωής του.
Αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης με ένα καινούριο.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

[TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)] άδειος.

Δεν φορτώθηκε χαρτί στο δίσκο που υποδεικνύεται. Φορτώστε χαρτί.

Σύστημα αρχείων γεμάτο.

Η μνήμη στο σύστημα αρχείων είναι γεμάτη.
Διαγράψτε μη απαραίτητα αρχεία.

Το σύστημα αρχείου έχει προστασία εγγραφής.

Το αρχείο στο οποίο προσπαθείτε να κάνετε εγγραφή έχει προστασία εγγραφής.
Ελέγξτε το όνομα αρχείου.

Ανεπαρκής μνήμη σελίδας για συρραφή.

Παρουσιάστηκε σφάλμα ανεπαρκούς μνήμης κατά την εκτύπωση με συρραφή.
Μειώστε τον αριθμό σελίδων που θα εκτυπωθούν.

Ανεπαρκής μνήμη. Σφάλμα: 014

Παρουσιάστηκε σφάλμα γεμάτης μνήμης κατά τη λήψη δεδομένων φαξ από υπολογιστή. Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Μη εξουσιοδοτημένος χρήστης, η εργασία ακυρώθηκε.

Απεστάλη μη εξουσιοδοτημένη εργασία ή ένας μη εξουσιοδοτημένος χρήστης προσπάθησε να εκτυπώσει ή να αποστείλει φαξ. Τα δεδομένα διαγράφηκαν. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.

Διαγραφή αρχείου ...

Αποθηκευμένα αρχεία εγγράφων διαγράφονται.
Περιμένετε λίγο.

Τα διαγραμμένα δεδομένα είναι γεμάτα

Τα αρχεία που πρέπει να διαγραφούν είναι γεμάτα. Σβήστε τα αρχεία.

Ληγμένα αποθηκευμένα αρχεία διαγράφηκαν.

Τα αρχεία ιδιωτικής εκτύπωσης των οποίων η περίοδος αποθήκευσης δεδομένων έληξε, διαγράφηκαν αυτόματα.

Σφάλμα ανάγνωσης/Εγγραφής δίσκου

Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα στο σύστημα αρχείων. Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Σφάλμα Flash


Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα κατά την ενημέρωση του υλικολογισμικού.
Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή.

Λήφθηκαν μη έγκυρα δεδομένα εκτύπωσης.

Λήφθηκαν μη έγκυρα δεδομένα εκτύπωσης ή δεδομένα αποστολής φαξ σε υπολογιστή. Για να σβήσετε το μήνυμα, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].
Αν πραγματοποιήσατε ιδιωτική εκτύπωση, τα δεδομένα διαγράφηκαν γιατί ήταν ατελή. Εκτυπώστε ξανά.

Τα ληφθέντα δεδομένα απορρίφθηκαν γιατί ο τύπος εργασίας είναι περιορισμένος.

Λήφθηκαν δεδομένα των οποίων ο τύπος εργασίας δεν έχει καθοριστεί στις ρυθμίσεις αποδεκτού τύπου εργασίας.
Τα δεδομένα απορρίφθηκαν χωρίς να επεξεργαστούν.
Επιλέξτε έναν τύπο εργασίας που καθορίστηκε στις ρυθμίσεις αποδεκτού τύπου εργασίας για [Job Type (Τύπος εργασίας)] του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και εκτυπώστε ξανά.

 Σχετικά με τις οθόνες και λειτουργίες κάθε προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Αίτημα χειροκίνητου.

Εκτυπώστε σε χαρτί που τροφοδοτήθηκε χειροκίνητα. Φορτώστε χαρτί στον δίσκο πολλαπλών χρήσεων.

Αλλάξτε [MEDIA_SIZE] [MEDIA_TYPE] στο [TRAY]. Σφάλμα:461, 462, 463, 464

Το μέγεθος και ο τύπος του τροφοδοτημένου χαρτιού δεν ταιριάζουν με αυτά που υποδείχθηκαν στην οθόνη.
Χρησιμοποιήστε το ίδιο μέγεθος και τύπο χαρτιού που επιλέχθηκε στην εφαρμογή.

Αλλάξτε το [MEDIA_SIZE] [MEDIA_TYPE] σε δίσκο MP Σφάλμα:460

Το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού που τροφοδοτήθηκε στον δίσκο πολλαπλών χρήσεων δεν ταιριάζουν με αυτά που υποδείχθηκαν στην οθόνη. Βεβαιωθείτε πως το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού που τροφοδοτήθηκε στον δίσκο πολλαπλών χρήσεων δεν ταιριάζουν με αυτά που επιλέχθηκαν στην εφαρμογή.

Περιμένετε λίγο. Εγγραφή διαμόρφωσης δικτύου ...

Οι ρυθμίσεις δικτύου για αυτή τη συσκευή άλλαξαν. Αποθηκεύονται οι νέες ρυθμίσεις. Περιμένετε λίγο.

Περιμένετε λίγο. Προετοιμασία δικτύου...

Οι ρυθμίσεις δικτύου για αυτή τη συσκευή αρχικοποιούνται. Περιμένετε λίγο.

Ο [TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)] χαρτιού είναι άδειος Ορίστε [MEDIA_SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ_ΜΕΣΟΥ)] Σφάλμα: 490, 491, 492, 493, 494

Δεν φορτώθηκε χαρτί στο δίσκο που υποδείχθηκε. Φορτώστε χαρτί του μεγέθους που υποδεικνύεται.

Η κασέτα [TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)] λείπει. Ανοίξτε και κλείστε την κασέτα που υποδεικνύεται. Σφάλμα: 440, 441, 430, 431, 432, 433

Ο δίσκος δεν έχει εγκατασταθεί. Εγκαταστήστε την κασέτα. Εάν η κασέτα έχει εισαχθεί ήδη, βγάλτε την και εισάγετέ την ξανά.

Ανεπαρκής μνήμη. Σφάλμα: 420

Τα δεδομένα είναι πολύ περίπλοκα. Παρουσιάστηκε σφάλμα γεμάτης μνήμης κατά τη διάρκεια επεξεργασίας. Μειώστε τον όγκο των δεδομένων εκτύπωσης.

Το δοχείο υπολειμμάτων γραφίτη είναι γεμάτο Αντικαταστήστε με νέα κασέτα γραφίτη. Σφάλμα: 414, 415, 416, 417

Το δοχείο υπολειμμάτων της κασέτας γραφίτη είναι γεμάτο. Το άνοιγμα και κλείσιμο του μπροστινού καλύμματος μπορεί να επιτρέψει τη συνέχιση της εκτύπωσης για λίγο, αλλά ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο τύμπανο απεικόνισης. Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη με μία καινούρια όσο πιο σύντομα γίνεται.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο)

Γραφίτης άδειος. Αντικαταστήστε με νέα κασέτα γραφίτη. Σφάλμα: 410, 411, 412, 413

Στην κασέτα που υποδεικνύεται τελείωσε ο γραφίτης.
Το άνοιγμα και κλείσιμο του μπροστινού καλύμματος μπορεί να επιτρέψει τη συνέχιση της εκτύπωσης για λίγο, αλλά ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο τύμπανο απεικόνισης. Αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη με μία καινούρια όσο πιο σύντομα γίνεται.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

C Μη προτεινόμενος γραφίτης. Σφάλμα: 552, 556, 616, 622

Η εγκατεστημένη C (Κυανό, μπλε) κασέτα γραφίτη δεν είναι βέλτιστη. Προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε μια βέλτιστη κασέτα γραφίτη.

M Μη προτεινόμενος γραφίτης.Σφάλμα: 551, 555, 615, 621

Η εγκατεστημένη M (ματζέντα, κόκκινο) κασέτα γραφίτη δεν είναι βέλτιστη. Προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε μια βέλτιστη κασέτα γραφίτη.

Y Μη προτεινόμενος γραφίτης.Σφάλμα: 550, 554, 614, 620

Η εγκατεστημένη Y (Κίτρινο) κασέτα γραφίτη δεν είναι βέλτιστη. Προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε μια βέλτιστη κασέτα γραφίτη.

K Μη προτεινόμενος γραφίτης. Σφάλμα: 553, 557, 617, 623

Η εγκατεστημένη K (Μαύρο) κασέτα γραφίτη δεν είναι βέλτιστη. Προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε μια βέλτιστη κασέτα γραφίτη.

Μη εγκατεστημένος γραφίτης. Σφάλμα: 610, 611, 612, 613

Μια κασέτα έγχρωμου γραφίτη που υποδεικνύεται στην οθόνη δεν έχει εγκατασταθεί. Εγκαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Σφάλμα αισθητήρα τυμπάνου απεικόνισης Ελέγξτε το τύμπανο απεικόνισης. Σφάλμα: 540, 541, 542, 543

Παρουσιάστηκε σφάλμα αισθητήρα γραφίτη στο τύμπανο απεικόνισης που υποδείχθηκε στην οθόνη. Απεγκαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης και στη συνέχεια εγκαταστήστε το ξανά.
Εάν το μήνυμα παραμένει, απεγκαταστήστε την κασέτα γραφίτη και εγκαταστήστε την ξανά.
Εάν η κασέτα γραφίτη δεν έχει εγκατασταθεί, εγκαταστήστε την.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Έχουν τροφοδοτηθεί πολλαπλά φύλλα χαρτιού. Επανατοποθετήστε το χαρτί στον [TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)]. Σφάλμα: 401

Ο δίσκος που υποδείχθηκε τροφοδότησε πολλαπλά φύλλα χαρτιού τη φορά. Αφαιρέστε την κασέτα από τον δίσκο και μετά φορτώστε ξανά χαρτί.

Σφάλμα μεγέθους χαρτιού. Επανατοποθετήστε το χαρτί στον [TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)]. Σφάλμα: 400

Παρουσιάστηκε σφάλμα μεγέθους χαρτιού στο δίσκο που υποδείχθηκε. Βεβαιωθείτε πως το μέγεθος του χαρτιού που φορτώθηκε στο δίσκο ταιριάζει με τη ρύθμιση [Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)] που ορίστηκε στον πίνακα χειριστή. Φορτώστε χαρτί σύμφωνα με το μέγεθος και κατεύθυνση χαρτιού που ορίστηκαν. Αν η ρύθμιση που ορίστηκε στον πίνακα χειριστή είναι λάθος, πρώτα ακυρώστε την εκτύπωση, ορίστε το σωστό μέγεθος χαρτιού από το [Paper Size (Μέγεθος Χαρτιού)] στον πίνακα χειριστή και μετά εκτυπώστε ξανά. Βεβαιωθείτε πως η κασέτα δεν τροφοδοτεί πολλαπλά φύλλα χαρτιού τη φορά μετά την έναρξη της εκτύπωσης. Εάν αυτό συμβεί, αφαιρέστε το χαρτί, και μετά φορτώστε το χαρτί σωστά.

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού. Ανοίξτε το δίσκο εξόδου για να αφαιρέσετε χαρτί. Σφάλμα: 390

Μπλοκαρισμένο χαρτί μέσω της διαδρομής τροφοδοσίας χαρτιού από το δίσκο MP. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. Εάν η άκρη του μπλοκαρισμένου χαρτιού δεν είναι ορατή, ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και αφαιρέστε το χαρτί.

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού. Τραβήξτε έξω την κασέτα [TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)] και μετά αφαιρέστε το χαρτί. Σφάλμα: 391, 392, 393

Ένα χαρτί μπλοκαρίστηκε μέσω της διαδρομής τροφοδοσίας χαρτιού από τον δίσκο που υποδείχθηκε. Τραβήξτε έξω την κασέτα και μετά αφαιρέστε το χαρτί. Εάν τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού τη φορά, αφαιρέστε το χαρτί και φορτώστε το ξανά. Βεβαιωθείτε πως οι αναστολές χαρτιού έχουν οριστεί στη σωστή θέση.

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού κάτω από το τύμπανο απεικόνισης ή γύρω από τη μονάδα σταθεροποιητή. Παρακαλούμε αφαιρέστε το χαρτί. Σφάλμα: 380, 381, 382, 383, 385, 389

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού μέσα στη συσκευή. Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού κάτω από τη μονάδα ιμάντα ή μέσα στη μονάδα σταθεροποιητή. Παρακαλούμε αφαιρέστε το χαρτί. Σφάλμα: 370, 371, 372

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού μέσα στη συσκευή. Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής του. Εγκαταστήστε ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης. Σφάλμα: 350, 351, 352, 353

Το τύμπανο απεικόνισης που υποδεικνύεται στην οθόνη πλησιάζει το όριο ζωής του. Αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης με ένα καινούριο. Το άνοιγμα και κλείσιμο του δίσκου εξόδου μπορεί να συνεχίσει την εκτύπωση για λίγο. Παρ' όλα αυτά, αντικαταστήστε με ένα καινούριο όσο πιο σύντομα γίνεται. C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής του. Εγκαταστήστε ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης. Σφάλμα: 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567

Το τύμπανο απεικόνισης που υποδεικνύεται στην οθόνη πλησιάζει το όριο ζωής του. Αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης με ένα καινούριο. C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Τύμπανο απεικόνισης κοντά στο όριο ζωής του. Εγκαταστήστε ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης. Σφάλμα: 680, 681, 682, 683

Η εκτύπωση σταμάτησε γιατί το τύμπανο απεικόνισης που υποδεικνύεται στην οθόνη έφτασε το όριο ζωής του. Αντικαταστήστε με ένα καινούριο τύμπανο απεικόνισης για να εκτυπώσετε. C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Ζωή μονάδας σταθεροποιητή. Εγκαταστήστε νέα μονάδα σταθεροποιητή. Σφάλμα: 354

Η μονάδα σταθεροποιητή προσεγγίζει το όριο ζωής της. Αντικαταστήστε τη μονάδα σταθεροποιητή με μια καινούρια. Το άνοιγμα και κλείσιμο του δίσκου εξόδου μπορεί να συνεχίσει την εκτύπωση για λίγο. Αντικαταστήστε με ένα καινούριο όσο πιο σύντομα γίνεται, για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης.

Ζωή μονάδας ιμάντα. Εγκαταστήστε νέα μονάδα ιμάντα. Σφάλμα: 355

Η μονάδα ιμάντα προσεγγίζει το όριο ζωής της. Αντικαταστήστε τη μονάδα ιμάντα με μια καινούρια. Το άνοιγμα και κλείσιμο του δίσκου εξόδου μπορεί να συνεχίσει την εκτύπωση για λίγο. Αντικαταστήστε με ένα καινούριο όσο πιο σύντομα γίνεται, για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης.

Η μονάδα σταθεροποιητή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Επαναφέρετε τη μονάδα σταθεροποιητή. Σφάλμα: 348

Η μονάδα σταθεροποιητή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Αφαιρέστε και εγκαταστήστε ξανά τη μονάδα σταθεροποιητή. Εάν το σφάλμα παραμένει μετά την επανεγκατάσταση, αντικαταστήστε τη μονάδα σταθεροποιητή με μια καινούρια.

Το δοχείο υπολειμμάτων γραφίτη είναι γεμάτο. Εγκαταστήστε νέα μονάδα ιμάντα. Σφάλμα: 356

Το δοχείο υπολειμμάτων γραφίτη της μονάδας ιμάντα είναι γεμάτο. Αντικαταστήστε τη μονάδα ιμάντα με μια καινούρια. Το άνοιγμα και κλείσιμο του δίσκου εξόδου μπορεί να συνεχίσει την εκτύπωση για λίγο. Αντικαταστήστε με ένα καινούριο όσο πιο σύντομα γίνεται, για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης.

Η κασέτα γραφίτη δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Σφάλμα: 544, 545, 546, 547

Μια κασέτα έγχρωμου γραφίτη που υποδεικνύεται στην οθόνη δεν έχει εγκατασταθεί. Βεβαιωθείτε πως ο μοχλός στην κασέτα γραφίτη είναι πλήρως γυρισμένος και η προστατευτική ταινία έχει αφαιρεθεί.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Τύμπανο απεικόνισης μη εγκατεστημένο σωστά. Ελέγξτε το τύμπανο απεικόνισης. Σφάλμα: 340, 341, 342, 343

Το τύμπανο απεικόνισης που υποδείχθηκε δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Αφαιρέστε και εγκαταστήστε ξανά το τύμπανο απεικόνισης.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Η μονάδα σταθεροποιητή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Επαναφέρετε τη μονάδα σταθεροποιητή. Σφάλμα: 320

Η μονάδα σταθεροποιητή δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Αφαιρέστε και εγκαταστήστε ξανά τη μονάδα σταθεροποιητή.

Η μονάδα ιμάντα δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Επαναφέρετε τη μονάδα ιμάντα. Σφάλμα: 330

Η μονάδα ιμάντα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Αφαιρέστε και εγκαταστήστε ξανά τη μονάδα ιμάντα.

[COVER (ΚΑΛΥΜΜΑ)] ανοικτό. Σφάλμα: 310

Το κάλυμμα που υποδείχθηκε είναι ανοικτό. Κλείστε το κάλυμμα.
Σφάλμα: 310 Ο δίσκος εξόδου.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Εάν παρουσιαστεί το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Απαιτείται επιθεώρηση.

Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Εάν παρουσιαστεί το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Ακύρωση ...

Το κουμπί ακύρωσης πατήθηκε κατά την αντιγραφή. Η εργασία αντιγραφής ακυρώνεται. Περιμένετε λίγο.

Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) είναι ανοικτό.

Το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων του σαρωτή είναι ανοικτό. Κλείστε το κάλυμμα.

Παρουσιάστηκε εμπλοκή εγγράφου. Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) στον σαρωτή για να ελέγξετε.

Παρουσιάστηκε εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων του σαρωτή. Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

Σφάλμα λυχνίας σαρωτή, ελέγξτε τον λαμπτήρα.

Η ένταση φωτισμού του σαρωτή είναι χαμηλή. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Σφάλμα μονάδας καθρεπτών <1>

Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα στη μονάδα καθρεπτών του σαρωτή. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Εάν παρουσιαστεί το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Γεμάτη μνήμη USB

Η σάρωση σε μνήμη USB ακυρώθηκε γιατί η μνήμη USB είναι γεμάτη.
Ελέγξτε τον ελεύθερο χώρο στη μνήμη USB.

Η εγγραφή στη μνήμη USB απέτυχε.

Η μνήμη USB έχει προστασία εγγραφής. Ξεκλειδώστε την προστασία.

Η μνήμη USB αποσυνδέθηκε.

Η μνήμη USB αφαιρέθηκε κατά την εκτέλεση σάρωσης σε μνήμη USB. Συνδέστε τη μνήμη USB και προσπαθήστε ξανά.

Αποτυχία σύνδεσης με υπολογιστή.

Δεν βρέθηκε υπολογιστής προορισμού για σάρωση σε υπολογιστή. Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής σας είναι ενεργοποιημένος και μπορεί να εγγραφεί.

Για να σβήσετε το μήνυμα, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

 Προβλήματα σάρωσης σε υπολογιστή (Οδηγός για Προχωρημένους)

Προέκυψε ανεπαρκής μνήμη κατά τη λήψη.

Παρουσιάστηκε σφάλμα γεμάτης μνήμης κατά τη διάρκεια λήψης φαξ. Βεβαιωθείτε πως υπάρχει διαθέσιμη μνήμη.

Σφάλμα επικοινωνίας

Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα κατά τη διάρκεια αποστολής φαξ ή λήψης φαξ.

Τηλέφωνο

Το εξωτερικό τηλέφωνο χρησιμοποιείται. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μετά τη λήξη της κλήσης που είναι σε εξέλιξη.

Σφάλμα μετάδοσης αρχείου

Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα όπως δυσλειτουργία του διακομιστή ή αποσύνδεση ενός καλωδίου LAN κατά τη διάρκεια εκτέλεσης σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο.

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου.

Για να σβήσετε το μήνυμα, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις SMTP.

Αποτυχία σύνδεσης με τον διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις POP3.

Αποτυχία σύνδεσης με τον διακομιστή POP3. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Αποτυχία σύνδεσης SMTP.

Μια απόπειρα σύνδεσης στον διακομιστή SMTP κατέληξε σε σφάλμα πιστοποίησης.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Πιστοπ. SMTP Δεν υποστηρίζεται

Ο διακομιστής SMTP δεν υποστηρίζει το σύστημα πιστοποίησης.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Αποτυχία σύνδεσης POP3.

Μια απόπειρα σύνδεσης στον διακομιστή POP3 κατέληξε σε σφάλμα πιστοποίησης.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Αποτυχία λήψης IP στόχου. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις DHCP.

Ο διακομιστής DHCP δεν μπορεί να διαγραφεί. Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις DNS.

Αποτυχία σύνδεσης με τον διακομιστή DNS. Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις διακομιστή.

Αποτυχία σύνδεσης στον διακομιστή αρχείων. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Ανεπιτυχής σύνδεση σε διακομιστή.

Η σύνδεση με τον διακομιστή αρχείων απέτυχε. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις διακομιστή.

Αποτυχία εισαγωγή καταλόγου.

Η σύνδεση με τον κατάλογο του διακομιστή FTP απέτυχε. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις διακομιστή.

Αποτυχία αλλαγής τύπου μεταφοράς δεδομένων.

Η μετάδοση αρχείου απέτυχε, γιατί ο τύπος αρχείου μετάδοσης δεν έγινε αποδεκτός από τον διακομιστή FTP. Αλλάξτε τον τύπο μετάδοσης FTP σε "δυναμικό".

Αποτυχία εγγραφής αρχείου.

Τα αρχεία που στάλθηκαν μέσω σάρωσης σε κοινόχρηστο φάκελο δεν μπόρεσαν να εγγραφούν. Ελέγξτε τα δικαιώματα πρόσβασης για τον κοινόχρηστο φάκελο.

Γεμάτος προορισμός FTP.

Η μνήμη στον διακομιστή FTP είναι λίγη. Διαγράψτε μη απαραίτητα αρχεία και διασφαλίστε πως υπάρχει ελεύθερος χώρος.

Αλλάξτε το όνομα αρχείου.

Το προσδιορισμένο όνομα αρχείου δεν είναι αποδεκτό. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις διακομιστή FTP και αλλάξτε το όνομα αρχείου.

Μη υποστηριζόμενο πρωτόκολλο επικοινωνίας συσκευής.

Ο διακομιστής δεν υποστηρίζει CIFS ή FTP. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις διακομιστή.

Ελέγξτε το όνομα κοινής χρήσης δικτύου.

Το όνομα του κοινόχρηστου φακέλου δικτύου δεν είναι σωστό. Ελέγξτε το όνομα φακέλου.

Τοποθετήστε τη μνήμη USB.

Επιχειρήθηκε σάρωση σε μνήμη USB ή εκτύπωση από μνήμη USB, χωρίς να έχει εισαχθεί μνήμη USB. Εισάγετε μνήμη USB.

Η κασέτα [TRAY (ΔΙΣΚΟΣ)] λείπει.

Η κασέτα του δίσκου που υποδείχθηκε έχει τραβηχτεί έξω. Εγκαταστήστε την κασέτα.

Σφάλμα περιορισμού πρόσβασης Έγινε μονόχρωμη εκτύπωση, λόγω περιορισμού της έγχρωμης εκτύπωσης.

Μια εργασία έγχρωμης εκτύπωσης μετατράπηκε σε εργασία μονόχρωμης εκτύπωσης, λόγω μη εξουσιοδοτημένου χρήστη. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας, για έγχρωμη εκτύπωση.

Σφάλμα περιορισμού πρόσβασης Τα δεδομένα διαγράφηκαν εξαιτίας περιορισμού έγχρωμης εκτύπωσης.

Μια εργασία έγχρωμης εκτύπωσης διαγράφηκε λόγω μη εξουσιοδοτημένου χρήστη. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας, για έγχρωμη εκτύπωση.

Σφάλμα περιορισμού πρόσβασης Τα δεδομένα διαγράφηκαν εξαιτίας περιορισμών εκτύπωσης.

Μια εργασία εκτύπωσης διαγράφηκε λόγω μη εξουσιοδοτημένου χρήστη. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας, για εκτύπωση.

Συνδέθηκε μη συμβατή συσκευή USB. Αποσυνδέστε τη συνδεδεμένη συσκευή USB.

Συνδέθηκε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Αποσυνδέστε τη συνδεδεμένη συσκευή USB. Η συσκευή USB δεν αναγνωρίστηκε.

Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν αναγνωρίστηκε. Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Αποσυνδέστε τον διανομέα USB. Διανομέας USB συνδέθηκε.

Ένας διανομέας USB συνδέθηκε. Αφαιρέστε το διανομέα USB. Αυτή η συσκευή δεν υποστηρίζει διανομέα USB.

Απαιτείται επιθεώρηση. Σφάλμα SIP

Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν παρουσιαστεί το ίδιο σφάλμα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Σφάλμα βάσης δεδομένων καταμέτρησης εργασιών

Παρουσιάστηκε σφάλμα πρόσβασης σε βάση δεδομένων κατά την εγγραφή ή ανάγνωση της καταμέτρησης. Η απενεργοποίηση της συσκευής ενδέχεται να επιλύσει το πρόβλημα. Για να σβήσετε το μήνυμα, πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Μνήμη καταμέτρησης εργασιών γεμάτη(Διαγραφή παλιών καταμετρήσεων)

Οι παλιές καταμετρήσεις εργασιών διαγράφηκαν, γιατί η μνήμη καταμέτρησης εργασιών ήταν γεμάτη.

Παρουσιάστηκε σφάλμα αποκωδικοποίησης. Ελέγξτε τα δεδομένα εικόνας.

Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα στα δεδομένα εικόνας που στάλθηκαν σε αυτή τη συσκευή. Ελέγξτε τα δεδομένα εικόνας.

Η διαδικασία ακυρώθηκε γιατί δεν υπάρχει χώρος στη συσκευή. Ελευθερώστε αρκετό χώρο στη μνήμη μειώνοντας τη χρήση και προσπαθήστε ξανά.

Η επεξεργασία δεδομένων ακυρώθηκε γιατί η μνήμη είναι γεμάτη. Μειώστε τη χρήση της συσκευής για να διασφαλίσετε διαθέσιμη μνήμη και προσπαθήστε ξανά.

Η διαδικασία ακυρώθηκε από σφάλμα συσκευής. Μετά τη συντήρηση ή την αλλαγή της συσκευής, προσπαθήστε ξανά.

Η επεξεργασία δεδομένων ακυρώθηκε, γιατί παρουσιάστηκε ένα σφάλμα στη συσκευή. Επιδιορθώστε ή αντικαταστήστε τη συσκευή και προσπαθήστε ξανά.

Δεν επιτράπηκε η πρόσβαση σε υπολογιστή. Ελέγξτε τον υπολογιστή.

Η σύνδεση σε έναν υπολογιστή απέτυχε κατά τη διάρκεια εκτέλεσης σάρωσης σε υπολογιστή. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στον υπολογιστή.

 Προβλήματα σάρωσης σε υπολογιστή (Οδηγός για Προχωρημένους)

Διαγραφή δεδομένων.

Σε αυτή τη συσκευή τελείωσε ο έγχρωμος γραφίτης. Τα δεδομένα έγχρωμης εκτύπωσης έχουν διαγραφεί. Περιμένετε λίγο.

Σφάλμα PDF

Το αρχείο PDF είναι κατεστραμμένο. Ελέγξτε το αρχείο.

Αυτό το αρχείο PDF προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.

Αυτό το αρχείο PDF προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης. Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για εκτύπωση.

Απαιτείται έγκυρος κωδικός πρόσβασης για να εκτυπώσετε το έγγραφο.

Αυτό το PDF χρειάζεται πιστοποίηση. Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για εκτύπωση.

Δεν υπάρχει επικοινωνία με τον διακομιστή SNTP.

Η λήψη τρέχουσας ώρας από τον διακομιστή SNTP απέτυχε. Ελέγξτε τον διακομιστή.

Η μνήμη USB αποσυνδέθηκε.

Η μνήμη USB αφαιρέθηκε κατά την εκτύπωση από μνήμη USB. Μην αφαιρείτε τη μνήμη USB όσο η εκτύπωση είναι σε εξέλιξη.

Δεν μπορεί να ανοίξει το αρχείο.

Δεν ήταν δυνατό το άνοιγμα του προσδιορισμένου αρχείου. Ελέγξτε το αρχείο.

Ανεπιτυχής ανάγνωση του αρχείου.

Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση των αρχείων. Ελέγξτε τη συσκευή όπου είναι αποθηκευμένα τα αρχεία.

Σφάλμα αισθητήρα τυμπάνου απεικόνισης.

Το σφάλμα αισθητήρα γραφίτη παρουσιάστηκε στο τύμπανο απεικόνισης που υποδείχθηκε στην οθόνη. Απεγκαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης και στη συνέχεια εγκαταστήστε το ξανά. Αν το μήνυμα παραμένει, απεγκαταστήστε την κασέτα γραφίτη και εγκαταστήστε την ξανά.

Ο πίσω δίσκος εξόδου είναι ανοιχτός, οπότε η εκτύπωση διπλής όψης έχει απενεργοποιηθεί. Κωδικός σφάλματος: 581

Η εκτύπωση διπλής όψης απέτυχε, γιατί ο πίσω δίσκος εξόδου είναι ανοιχτός. Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου και δοκιμάστε ξανά.

Η εκτύπωση σταμάτησε. Ο πίσω δίσκος εξόδου άνοιξε κατά την εκτύπωση. Ανοίξτε τον δίσκο εξόδου. Κωδικός σφάλματος: 409

Ο πίσω δίσκος εξόδου μετακινήθηκε κατά την εκτύπωση 2 όψεων. Κλείστε τον πίσω δίσκο εξόδου και βγάλτε το μπλοκαρισμένο χαρτί που παραμένει στο εσωτερικό της μονάδας.

Γραφίτης άδειος. Αντικαταστήστε με νέα κασέτα γραφίτη.

Στην κασέτα που υποδεικνύεται τελείωσε ο γραφίτης.
Αντικαταστήστε την άδεια κασέτα γραφίτη με μία καινούρια.

Χρόνος αναμονής στο μενού απενεργοποιήθηκε. Η εκτύπωση απενεργοποιήθηκε εκτός μέσω USB. Εκκαθάριση μνήμης σελίδας και ενεργοποίηση χρονικού ορίου λήξης στο μενού.

Χρόνος αναμονής απενεργοποιήθηκε.

Υπήρξε ανεπαρκής μνήμη κατά την κράτηση της λήψης φαξ.

Παρουσιάστηκε σφάλμα ανεπαρκούς μνήμης κατά τη σάρωση σε φαξ.
Εκτελέστε τα ακόλουθα για να αυξήσετε τη διαθέσιμη μνήμη.

- Ελέγξτε την κρατημένη αποστολή.
- Εκτυπώστε τα έγγραφα που λάβατε με την εμπιστευτική λήψη.
- Διαγράψτε τα έγγραφα που είναι αποθηκευμένα στο πλαίσιο πίνακα ανακοινώσεων και τις εικόνες που λήφθηκαν μέσω ασφαλούς λήψης.

Ανεπαρκής μνήμη.

Παρουσιάστηκε σφάλμα ανεπαρκούς μνήμης κατά τη διάρκεια λήψης φαξ.
Εκτελέστε τα ακόλουθα για να αυξήσετε τη διαθέσιμη μνήμη.

- Ελέγξτε την κρατημένη αποστολή.
- Ελέγξτε αν έχουν τελειώσει οι εμπλοκές χαρτιού ή το χαρτί.
- Εκτυπώστε τα έγγραφα που λάβατε με την εμπιστευτική λήψη.
- Διαγράψτε τα έγγραφα που είναι αποθηκευμένα στο πλαίσιο πίνακα ανακοινώσεων και τις εικόνες που λήφθηκαν μέσω ασφαλούς λήψης.

Η λήψη e-mail ακυρώθηκε.

Το ληφθέν e-mail ακυρώθηκε επειδή η μορφή του e-mail δεν υποστηρίζεται ή το συνημμένο αρχείο είναι πολύ μεγάλο.
Ελέγξτε τη μορφή αρχείου και το μέγεθος του συνημμένου αρχείου.

Δεν έχουν ολοκληρωθεί οι ασύρματες ρυθμίσεις.

Ορίστηκαν λάθος τιμές ή στοιχεία παραμένουν μη ορισμένα στις ρυθμίσεις ασύρματου LAN. Ελέγξτε τις ασύρματες ρυθμίσεις.

Δεν έχετε συνδεθεί σε σημείο ασύρματης πρόσβασης.

Δεν βρέθηκαν σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN.
Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης είναι ενεργοποιημένο.
Αποσυνδεθείτε και συνδεθείτε ξανά στο ασύρματο LAN.

Η ασύρματη εκκίνηση απέτυχε.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή, ελέγξτε πως η μονάδα ασύρματου LAN έχει τοποθετηθεί σωστά και μετά επανεκκινήστε τη συσκευή. Αν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Σφάλμα ενημέρωσης υλικολογισμικού Προσπαθήστε ξανά. Εάν το δίκτυο δεν λειτουργεί, δοκιμάστε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μέσω USB.

Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απέτυχε. Ενημερώστε ξανά.

Εγγραφή στο Google Cloud Print. Μην απενεργοποιήσετε τη συσκευή μέχρι να ολοκληρωθεί η εγγραφή.



Αυτή η συσκευή εγγράφεται στην υπηρεσία Google Cloud Print. Περιμένετε λίγο.

Διαγραφή από το Google Cloud Print.

Αυτή η συσκευή αφαιρείται από την υπηρεσία Google Cloud Print. Περιμένετε λίγο.

Προσοχή, διαγνώστηκε άγνωστο αναλώσιμο Μεταβείτε στην "Αντιμετώπιση προβλημάτων" του εγχειριδίου χρήστη για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία Σφάλμα: 709

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε αναλώσιμα στο προϊόν σας, αλλά πρέπει να αποδεχτείτε τους κινδύνους μη χρήσης πρωτότυπων αναλώσιμων.
Εάν η χρήση των πρωτότυπων αναλώσιμων προκαλέσει βλάβη στο προϊόν ή έχει ως αποτέλεσμα τη μη σωστή λειτουργία σε πλήρη καθορισμό, τότε αυτή η βλάβη ή αποτέλεσμα στο προϊόν δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
Για να αποδεχθείτε αυτούς τους κινδύνους και να επαναφέρετε τη λειτουργία:

- (1) Απενεργοποιήστε το προϊόν σας.**
- (2) Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (ΑΠΑΛΟΙΦΗ) και ενεργοποιήστε το προϊόν.**
- (3) Μετά την έναρξη, απελευθερώστε το κουμπί  (ΑΠΑΛΟΙΦΗ).**

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία θα καταγραφεί για μελλοντική αναφορά.

Αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης. Απομένουν [PAGES (ΣΕΛΙΔΕΣ)] σελίδες.

Το τύμπανο απεικόνισης που υποδεικνύεται στην οθόνη πλησιάζει το όριο ζωής του.
Αντικαταστήστε το τύμπανο απεικόνισης με ένα καινούριο.
C: Κυανό (μπλε), M: Ματζέντα (κόκκινο), Y: Κίτρινο, K: Μαύρο

Λήψη χρονικού ορίου δεδομένων.

Τα δεδομένα δεν μπόρεσαν να ληφθούν σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο.
Πατήστε το [Device Settings (Ρυθμίσεις Συσκευής)], επιλέξτε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)] > [Print Setup (Διαμόρφωση εκτύπωσης)] > [Print menu (Μενού εκτύπωσης)] > [Printer Adjust (Ρύθμιση εκτυπωτή)] > [Timeout Injob (Χρονικό όριο εισερχόμενης εργασίας)] στον πίνακα αφής, και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια μεγαλύτερη τιμή χρονικού ορίου εκτύπωσης.

Έγινε διένεξη διεύθυνσης IPv4. Αλλάξτε διεύθυνση IPv4.

Η διεύθυνση IP που ανατέθηκε σε αυτή τη συσκευή είναι ίδια με αυτή μιας άλλης συσκευής.
Ελέγξτε τις διευθύνσεις IP και μετά ορίστε μια άλλη διεύθυνση IP.

Ανιχνεύθηκαν κενές σελίδες σε όλες τις σελίδες. Ελέγξτε πώς τοποθετήθηκε το έγγραφο.

Όλες οι σαρωμένες σελίδες είναι κενές. Αναποδογυρίστε το έγγραφο.

Πραγματοποιήθηκε εκτύπωση απλής όψης, καθώς η ρύθμιση χαρτιού δεν επέτρεπε εκτύπωση διπλής όψης.

Η εκτύπωση διπλής όψης δεν είναι διαθέσιμη στο προσδιορισμένο χαρτί.
Ελέγξτε το μέγεθος και το πάχος του χαρτιού.
Πατήστε [Close (Κλείσιμο)].

Αλλαγή γλώσσας. Η λειτουργία πίνακα απενεργοποιήθηκε.

Η γλώσσα εμφάνισης αλλάζει.
Περιμένετε λίγο.

Η αλλαγή γλώσσας απέτυχε. Αρ. σφάλματος: %CODE%

Η εναλλαγή γλωσσών οθόνης απέτυχε. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και μετά να την ενεργοποιήσετε την ξανά.

Ανιχνεύθηκε ανωμαλία στην εσωτερική βάση δεδομένων. Τα δεδομένα πρέπει να διαγραφούν. Αφού πατήσετε [Format (Μορφοποίηση)], τα δεδομένα θα διαγραφούν και μετά κάντε επανεκκίνηση.

Η βάση δεδομένων δεν μπορεί να αποκατασταθεί.
Για να διαγράψετε τη βάση δεδομένων, πατήστε [Format (Μορφοποίηση)].

Αδύνατη η εκτύπωση, γιατί το υπόλοιπο του συνοπτικού λογαριασμού σας είναι 0. Όνομα χρήστη για εκτύπωση: [USERNAME (ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ)] Όνομα συνοπτικού λογαριασμού για ανεπαρκές υπόλοιπο: [ACCOUNTNAME (ΟΝΟΜΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ)] Για συνέχεια της εργασίας εκτύπωσης, αυξήστε το υπόλοιπο και επιλέξτε [Start (Εναρξη)]. Για να αυξήσετε το υπόλοιπο, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή της συσκευής. Για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης, επιλέξτε [Cancel (Άκυρο)].

Ο αριθμός εργασιών εκτύπωσης υπερβαίνει το όριο. Δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί άλλες εργασίες εκτύπωσης.
Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.

10

Προδιαγραφές/ Διαχείριση του λειτουργικού

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Εξοικονόμηση Κατανάλωση Ενέργειας με τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας

Προδιαγραφές

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να διαχειριστείτε τη συσκευή και τις προδιαγραφές της.

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή


Συνιστάται να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να προστατεύσετε την ασφάλεια σας. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας 6 έως 12 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε ξεχάσει να ορίσετε κωδικό πρόσβασης.

- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)].
- 3 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Manage Unit (Διαχείριση)].
- 5 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Password (Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή)].
- 6 Εισάγετε έναν νέο κωδικό και έπειτα πατήστε [OK].
- 7 Εισάγεται τον κωδικό ξανά.
- 8 Πατήστε [OK].

Εξοικονόμηση Κατανάλωση Ενέργειας με τη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας

Η συσκευή έχει τρεις λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας: Εξοικονόμηση ενέργειας, Ύπνος και Βαθύς ύπνος.

Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η οθόνη απενεργοποιείται και η λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας ανάβει ή αναβοσβήνει.


Πατήστε το κουμπί  (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) για να μπείτε σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Αν η συσκευή δε λειτουργεί για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (ένα λεπτό από εργοστασιακή προεπιλογή), η συσκευή εισέρχεται αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Αν η συσκευή δε λειτουργεί για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (15 λεπτά από εργοστασιακή προεπιλογή) στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η συσκευή εισέρχεται σε λειτουργία ύπνου ή λειτουργία βαθιού ύπνου.



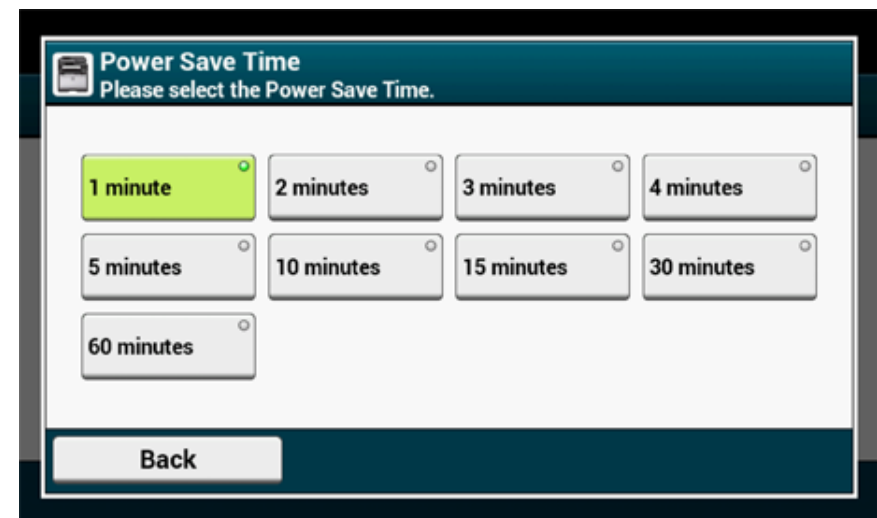
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής του χρόνου αδράνειας πριν μπει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, ανατρέξτε στο "Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας".
- Για λεπτομέρειες για τον τρόπο αλλαγής του χρόνου αναμονής πριν μπει σε λειτουργία αδράνειας, ανατρέξτε στο "Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία ύπνου".

Πατήστε το κουμπί  (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) για επαναφορά από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η συσκευή επανέρχεται επίσης από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, όταν κάποια δεδομένα λαμβάνονται από έναν υπολογιστή ή άλλη συσκευή, ή τοποθετείται ένα έγγραφο.

- Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
- Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία ύπνου
- Περιορισμοί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
- Αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής (Αυτόματη Απενεργοποίηση)
- Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

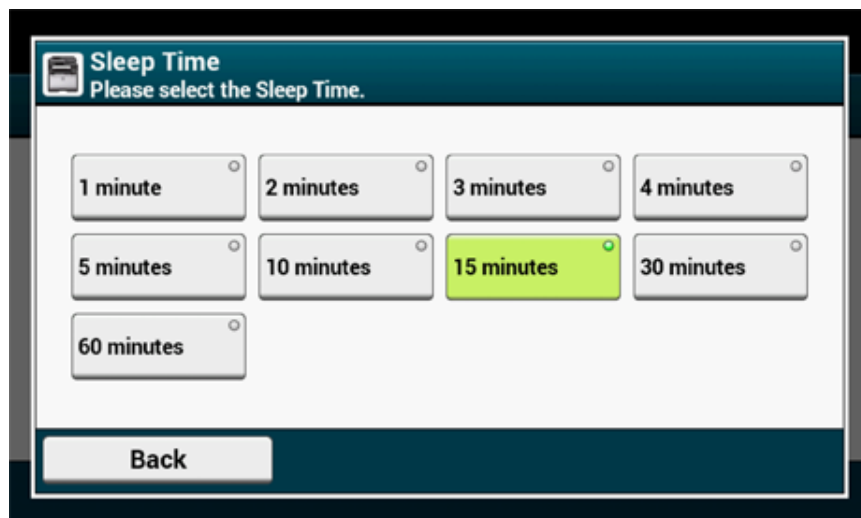
Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)].
- 3 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Manage Unit (Διαχείριση)].
- 5 Πατήστε [Εξοικονόμηση Ενέργειας].
- 6 Πατήστε [Χρόνος Εξοικονόμησης Ενέργειας].
- 7 Επιλέξτε χρόνο μετάβασης.



Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν την εισαγωγή σε λειτουργία ύπνου

- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)].
- 3 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Manage Unit (Διαχείριση)].
- 5 Πατήστε [Εξοικονόμηση Ενέργειας].
- 6 Πατήστε [Χρόνος Αδράνειας].
- 7 Επιλέξτε χρόνο μετάβασης.



Περιορισμοί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Η συσκευή δεν εισέρχεται σε λειτουργία ύπνου στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Όταν παρουσιάζεται ένα σφάλμα στη συσκευή
- Όταν ορίζεται μεταχρονολογημένη αποστολή φαξ
- Όταν η αποστολή φαξ βρίσκεται σε αναμονή για επανάκληση
- Ενεργοποιείται ο έλεγχος πρόσβασης στις ρυθμίσεις ελέγχου πρόσβασης και ενεργοποιείται η τοπική κάρτα IC ή κάρτα LDAP IC κάρτα στη μέθοδο πιστοποίησης.

Η συσκευή δεν εισέρχεται σε λειτουργία βαθιού ύπνου στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Όταν το IPSec είναι ενεργοποιημένο
- Όταν πραγματοποιείται σύνδεση TCP.
Παράδειγμα: Όταν γίνεται εγκατάσταση μιας σύνδεσης με Telnet ή FTP.
Όταν ο χρόνος μετάβασης για την είσοδο της λειτουργίας Αδράνειας ή Βαθιάς Αδράνειας από τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας παρέλθει και η σύνδεση διακόπτεται, η συσκευή εισέρχεται στη λειτουργία Αδράνειας
- Η λήψη E-mail είναι ενεργοποιημένη.
- Το ασύρματο LAN είναι ενεργοποιημένο
- Το Google Cloud Print είναι ενεργοποιημένο
- Το LLTD είναι ενεργοποιημένο
- Η παγκόσμια διεύθυνση IPv6 έχει ανατεθεί

Στη λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα πρωτόκολλα για να εκτυπώσετε.

- NBT

Σε λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας, δεν μπορείτε να αναζητήσετε ή να ρυθμίσετε χρησιμοποιώντας τις ακόλουθες λειτουργίες ή πρωτόκολλα.

- NBT

Σε κατάσταση Βαθιάς Αδράνειας, τα ακόλουθα πρωτόκολλα τα οποία έχουν τη λειτουργία πελάτη δεν λειτουργούν.

- Είδοποίηση Μηνύματος Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου*2
- Παγίδευση SNMP
- WINS*1
- SNTP*2

- *1 Ο χρόνος που περνάει στην λειτουργία Βαθιάς Αναστολής Λειτουργίας δεν συμπεριλαμβάνεται στις διακοπές του χρόνου αναβάθμισης WINS . Τακτικές ενημερώσεις WINS δεν εκτελούνται σε λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας, που ενδεχομένως θα οδηγήσουν στη διαγραφή ονομάτων που έχουν καταχωρηθεί στο διακομιστή WINS.
- *2 Ο χρόνος που περνάει στην λειτουργία Βαθιάς Αναστολής Λειτουργίας δεν συμπεριλαμβάνεται στις διακοπές του χρόνου ειδοποίησης ηλεκτρονικής αλληλογραφίας και του χρόνου αναβάθμισης του διακομιστή NTP.

Σε ένα περιβάλλον δικτύου, όπου στέλνεται ένας μεγάλος αριθμός από πακέτα, η συσκευή βγαίνει αυτόματα από τη λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας σε λειτουργία Αδράνειας και ανταποκρίνεται.

Επίσης, εάν ένα τερματικό που εκτελεί αναζητήσεις με Bonjour, όπως το Mac ή το iPhone, είναι συνδεδεμένο με το ίδιο δίκτυο, η συσκευή βγαίνει αυτόματα από τη λειτουργία Βαθιάς Αδράνειας σε λειτουργία Αδράνειας και ανταποκρίνεται.

Η συσκευή εισέρχεται αυτόματα σε λειτουργία βαθιού ύπνου μετά από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής (Αυτόματη Απενεργοποίηση)

Η συσκευή διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, η οποία απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή, αν αυτή δε λειτουργήσει για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Υπάρχουν τρεις επιλογές για τη ρύθμιση αυτόματης απενεργοποίησης και η επιλογή [Auto Config (Aut. Διαμόρ.)] ορίζεται από εργοστασιακή προεπιλογή.

- [Auto Config (Aut. Διαμόρ.)]: Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα αν δε λειτουργήσει για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, εκτός αν η συσκευή βρίσκεται στις ακόλουθες καταστάσεις.
 - Ένα καλώδιο LAN είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή διαμόρφωσης δικτύου.
 - Υπάρχει συνδεδεμένο τηλεφωνικό καλώδιο στην υποδοχή ΓΡΑΜΜΗΣ.
 - Είναι ενεργοποιημένο ασύρματο LAN.
- [Enable (Ενεργοποίηση)]: Αν δε χρησιμοποιείτε τη συσκευή για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η συσκευή αυτόματα απενεργοποιείται.
- [Disable (Απενεργοποίηση)]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα.



Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Όταν έχει παρουσιαστεί σφάλμα
- Όταν κρατείται μεταχρονολογημένη αποστολή φαξ
- Όταν η αποστολή φαξ βρίσκεται σε αναμονή για επανάκληση

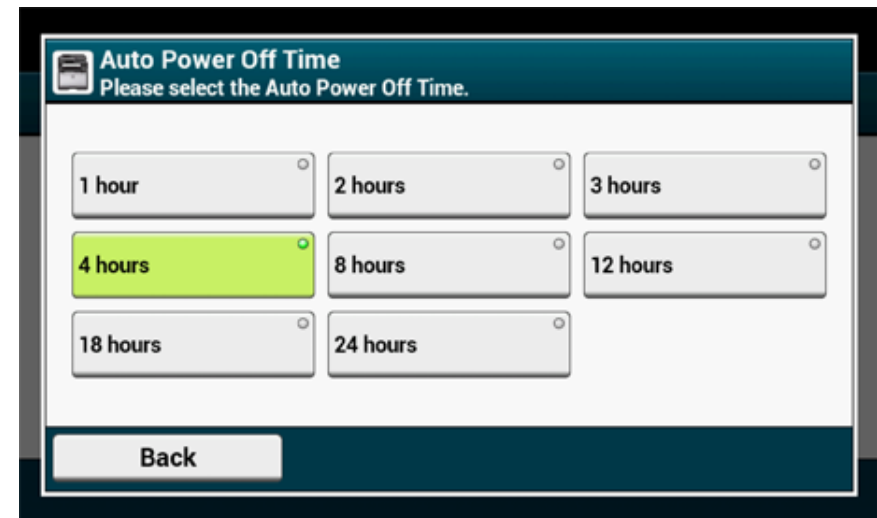
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε τη ρύθμιση αυτόματης απενεργοποίησης.

- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση Διαχειριστή)].
- 3 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [User Install (Εγκατάσταση χρήστη)].

- 5 Πατήστε [Διαμόρφωση Ισχύος].
- 6 Πατήστε [Αυτόματη απενεργοπ.].
- 7 Επιλέξτε την τιμή.

Ρύθμιση της διάρκειας του χρόνου αδράνειας πριν τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης

- 1 Πατήστε [Ρυθμίσεις Συσκευής] στον πίνακα χειριστή.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Admin Setup (Διαμόρφωση διαχειριστή)].
- 3 Εισάγετε το όνομα διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης και μετά πατήστε [OK (OK)].
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο όνομα διαχειριστή και κωδικός πρόσβασης είναι "admin" και "999999", αντίστοιχα.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ αρκετές φορές και πατήστε [Manage Unit (Διαχείριση)].
- 5 Πατήστε [Εξοικονόμηση Ενέργειας].
- 6 Πατήστε [Ωρα Αυτόματης Απενεργοπ.].
- 7 Επιλέξτε χρόνο μετάβασης.



Προδιαγραφές

Αυτή η ενότητα περιγράφει τις προδιαγραφές της συσκευής.

- Γενικές προδιαγραφές
- Προδιαγραφές Φωτοτυπικού
- Προδιαγραφές Φαξ
- Προδιαγραφές Σαρωτή
- Προδιαγραφές Εκτύπωσης
- Προδιαγραφές Δικτύου
- Προδιαγραφές ασύρματου LAN (Προαιρετικό)

Γενικές προδιαγραφές

Μοντέλο MFP	Αριθμός μοντέλου
MC573/ES5473 MFP	N36401A/N36401B

Στοιχείο	MC573/ES5473 MFP	
CPU	Επεξεργαστής ARM (667MHz)	
Μνήμη	DDR3 32bit 1GB	
ROM	3 GB	
Βάρος (συμπεριλαμβανομένων αναλώσιμων)	Περίπου 31 κιλά	
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	427 x 576 x 472 mm	
Πηγή τροφοδοσίας	N36401A: 120V AC +/-10 N36401B: 230V AC +/-10	
Τροφοδοσία ρεύματος	Τυπική λειτουργία	N36401A: 670 W / N36401B: 640 W
	Αδρανής	100 W
	Αιχμή	N36401A: 1240 W / N36401B: 1270 W
	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	Λιγότερο από 20 W
	Λειτουργία ύπνου	Λιγότερο από 7,8 W
	Λειτουργία βαθιάς αδράνειας	Λιγότερο από 1,5 W
	Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης	Λιγότερο από 0,5 W
Συνθήκη λειτουργίας	Λειτουργία	Θερμοκρασία: 10 - 32°C, Υγρασία: 20 - 80% ΣΥ
	Αδρανής	Θερμοκρασία: 0 - 43°C, Υγρασία: 10 - 90% ΣΥ
Διεπαφή	USB 2.0, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Host USB x 2 IEEE802.11 b/g/n/a Ασύρματο LAN (Προαιρετικό)	
Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη αφής 7 ιντσών, WVGA (800 x 480)	
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα	Windows 10/Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/ Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/ Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 Mac OS X 10.8.5 έως 10.11	

Προδιαγραφές Φωτοτυπικού

Στοιχείο		MC573/ES5473 MFP
Μέγεθος εγγράφου	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13.5/14, Executive, Statement, 8.5 SQ, Folio * Χαρτί A6 δεν είναι διαθέσιμο για σάρωση διπλής όψης.
	Επιφάνεια σάρωσης	A4, A5, A6, B5, B6, B6 Half, Letter, Executive, Statement, 8,5 SQ, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Κάρτα Ευρετηρίου, 4 x 6 ίντσες, 5 x 7 ίντσες, Φάκελοι
Ωρα πρώτου αντιγράφου	Χρώμα	12 δευτερόλεπτα
	Μονόχρωμη εκτύπωση	12 δευτερόλεπτα
Αντίτυπα		Μέχρι 999
Ταχύτητα Αντιγραφής	Χρώμα	Έως 30 cpm
	Μονόχρωμο	Έως 30 cpm

Προδιαγραφές Φαξ

Στοιχείο		MC573/ES5473 MFP
Συμβατότητα		ITU-T G3/Super G3
Μέθοδος συμπίεσης		MH, MR, MMR, JBIG
Ταχύτητα μόντεμ		Μέχρι 33,6 Kbps
Γραμμές		PSTN, PBX
Διεπαφή γραμμής		RJ11 x 2 (Γραμμή/ΤΗΛ)
Ταχύτητα μετάδοσης		Περίπου 2 δευτερόλεπτα/σελίδα (ITU-T αρ.1, JBIG, Κανονικό)
Μέγεθος μνήμης αποθηκευμένων εγγράφων		256 MB
Χωρητικότητα αποθηκευτικού χώρου εγγράφων		Έως 8192 σελίδες (ITU-T αρ.1, MMR, Κανονικό)
Ανάλυση	Κανονική	8 στοιχεία x 3,85 γραμμή/mm.
	Λεπτό	8 στοιχεία x 7,7 γραμμή/mm.
	Φωτογραφία	8 στοιχεία x 7,7 γραμμή/mm.
	Πολύ καλή	8 στοιχεία x 15,4 γραμμή/mm.

Προδιαγραφές Σαρωτή

Στοιχείο		MC573/ES5473 MFP
Τύπος		Επιφάνεια Σάρωσης με λειτουργία ADF
Αισθητήρας εικόνας		Έγχρωμο CIS
Πηγή φωτός		LED
Ανάλυση σάρωσης		600 x 600 dpi, 300 x 600 dpi
Πάχος εγγράφου	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	64 - 105 g/m ² (17 - 28 lb)
	Επιφάνεια σάρωσης	20 mm
Χωρητικότητα εγγράφου ADF		50 φύλλα (80 g/m ²) και συνολικό πάχος 5 mm ή λιγότερο
Περιοχή σάρωσης	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	Απλή: Έως 216 x 356 mm (8,5 x 14 ίντσες) Αμφίπλευρη: Έως 216 x 356 mm (8,5 x 14 ίντσες)
	Επιφάνεια σάρωσης	216 x 297 mm (8,5 x 11,7 ίντσες) ή λιγότερο
Ταχύτητα σάρωσης	Χρώμα	Περίπου 30 σελίδες/λεπτό (A4, 300 x 600 dpi, Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων απλής όψης)
	Μονόχρωμη εκτύπωση	Περίπου 30 σελίδες/λεπτό (A4, 600 x 600 dpi, ADF μονόπλευρη)

Προδιαγραφές Εκτύπωσης

Στοιχείο		MC573/ES5473 MFP
Μέθοδος εκτύπωσης		Μέθοδος ξηρής ηλεκτροφωτογραφικής εγγραφής με LED (δίοδος φωτοεκπομπής)
Γλώσσα περιγραφής σελίδας		PostScript 3, PCL5c, PCL6 (XL), EPSON FX, IBM ProPrinter, XPS, PDF (v1.7 ή προγενέστερο)
Μόνιμες γραμματοσειρές		PCL: 91 ευρωπαϊκές γραμματοσειρές PS: 80 ευρωπαϊκές γραμματοσειρές
Ανάλυση		1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Χρώμα		Κίτρινο, ματζέντα, κυανό, μαύρο
Ταχύτητα Εκτύπωσης		<ul style="list-style-type: none"> • A4 Απλή: Έως 30 rpm Αμφίπλευρη: Έως 14 rpm (έγχρωμο) • Γράμμα Απλή: Έως 31 rpm Αμφίπλευρη: Έως 14 rpm (έγχρωμο)
Χρόνος πρώτης εκτύπωσης	Χρώμα	Περίπου 7,5 δευτερόλεπτα (A4)
	Μονόχρωμη	Περίπου 7,5 δευτερόλεπτα (A4)
Μέγεθος χαρτιού	Δίσκος 1	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, A6, B5, B6, Statement, 8.5 SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Προσαρμοσμένο μέγεθος
	Πρόσθετη μονάδα δίσκου (Προαιρετικό)	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, B5, 8.5 SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Προσαρμοσμένο μέγεθος
	Δίσκος MPT	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, A6, B5, B6, B6 Half, Statement, 8.5 SQ, Folio, Κάρτα ευρετηρίου (3x5ίντσες), 4 x 6 ίντσες, 5 x 7 ίντσες, Banner έως 1321 mm (52 ίντσες), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch, Προσαρμοσμένο μέγεθος
	Αμφίπλευρη εκτύπωση	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, B5, 8.5 SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Προσαρμοσμένο μέγεθος
	Προσαρμοσμένο μέγεθος	<ul style="list-style-type: none"> • Δίσκος 1 100 - 216 mm (Π), 148 - 356 mm (Μ) (3,9 - 8,5 ίντσες (Π), 5,8 - 14,0 ίντσες (Μ)) • Πρόσθετη μονάδα δίσκου (προαιρετικό) 148 - 216 mm (Π), 210 - 356 mm (Μ) (5,8 - 8,5 ίντσες (Π), 8,2 - 14,0 ίντσες (Μ)) • Δίσκος MPT 64 - 216 mm (Π), 90 - 1321 mm (Μ) (2,5 - 8,5 ίντσες (Π), 3,5 - 52 ίντσες (Μ)) • Αμφίπλευρη 148 - 216 mm (Π), 210 - 356 mm (Μ) (5,8 - 8,5 ίντσες (Π), 8,2 - 14,0 ίντσες (Μ))
Είδος Μέσου Εκτύπ		Απλό χαρτί (64 g/m ² - 220 g/m ²), Φάκελοι, Ετικέτα

Στοιχείο	MC573/ES5473 MFP
Μέθοδος τροφοδοσίας	Αυτόματη τροφοδοσία από το δίσκο 1, το δίσκο MP και πρόσθετη μονάδα δίσκου (προαιρετικά) Χειροκίνητη τροφοδοσία από το δίσκο MP
Χωρητικότητα φόρτωσης χαρτιού	<ul style="list-style-type: none"> • Δίσκος 1 250 φύλλα (λιγότερο από 80 g/m²), συνολικού πάχους 25 mm ή λιγότερο. • Δίσκος MPT 100 φύλλα (λιγότερο από 80 g/m²) και συνολικό πάχος 10 mm ή μικρότερο, 10 φάκελοι (85 g/m²). • Πρόσθετη μονάδα δίσκου (προαιρετικό) 530 φύλλα κανονικού χαρτιού /80 g/m² και συνολικού πάχους 53 mm ή λιγότερο.
Μέθοδος εξόδου	Δίσκος εξόδου/Πίσω δίσκος εξόδου
Χωρητικότητα εξόδου χαρτιού	<ul style="list-style-type: none"> • Δίσκος εξόδου 150 φύλλα (λιγότερο από 80 g/m²) • Πίσω δίσκος εξόδου 100 φύλλα (λιγότερα από 80 g/m²)
Περιοχή εγγυημένης εκτύπωσης	6,35 mm ή παραπάνω από την άκρη του χαρτιού (δεν ισχύει για ειδικά μέσα όπως φάκελοι)
Ακρίβεια εκτύπωσης	Έναρξη εκτύπωσης: ± 2 mm, λοξότητα χαρτιού: ± 1 mm/100 mm Επέκταση εικόνας: ± 1 mm/100 mm (80 g/m ²)
Χρόνος προθέρμανσης	<ul style="list-style-type: none"> • Από την ενεργοποίηση 35 δευτερόλεπτα (σε θερμοκρασία δωματίου 25°C, μέγιστη επιτρεπτή τάση) • Από κατάσταση ύπνου 38 δευτερόλεπτα (σε θερμοκρασία δωματίου 25°C, μέγιστη επιτρεπτή τάση)
Συνθήκες Περιβάλλοντος Χρήσης	<ul style="list-style-type: none"> • Όταν βρίσκεται σε λειτουργία 10 - 32°C/ Σχετική Υγρασία 20 - 80% (μέγιστη θερμοκρασία υγρού λαμπτήρα 25°C, μέγιστη θερμοκρασία ξηρού λαμπτήρα 2°C) • Όταν δεν βρίσκεται σε λειτουργία 0 - 43°C/ Σχετική υγρασία 10 - 90% (μέγιστη θερμοκρασία υγρού λαμπτήρα 26,8°C, μέγιστη θερμοκρασία ξηρού λαμπτήρα 2°C)
Συνθήκες για την εγγύηση της ποιότητας εκτύπωσης	<ul style="list-style-type: none"> • Εύρος λειτουργίας Θερμοκρασία 10°C, υγρασία 20 έως 80% ΣΥ Θερμοκρασία 32°C, υγρασία 20 έως 60% ΣΥ Υγρασία 20% ΣΥ, θερμοκρασία 10 έως 32°C Υγρασία 80% ΣΥ, θερμοκρασία 10 έως 27°C • Διασφαλισμένο εύρος ποιότητας εκτύπωσης πλήρους χρώματος Θερμοκρασία 17 έως 27°C, υγρασία 50 έως 70% ΣΥ
Αναλώσιμα	Κασέτες γραφίτη, τύμπανα απεικόνισης, μονάδα ιμάντα, μονάδα σταθεροποιητή

Προδιαγραφές Δικτύου

Στοιχείο	MC573/ES5473 MFP
Διεπαφή	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.11 a/b/g/n Ασύρματο LAN
Πρωτόκολλο	TCP/IPv4, TCP/IPv6, NetBIOS σε TCP, LPR, Port9100, IPP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, DHCPv6, DNS, DDNS, UPnP, WINS, Bonjour, SNTP, LLTD, Web Services Discovery (WSD), SSL/TLS, IPSec, CIFS, SMB (Version 1.0), LDAPv3, Kerberos, IEEE802.1X, AirPrint, Google Cloud Print

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (Προαιρετικό)

Στοιχείο	MC573/ES5473 MFP
Πρότυπο ασύρματου LAN	IEEE802.11a/b/g/n συμμόρφωση (2,4 GHz / 5 GHz)
Ασφάλεια	Απενεργοποίηση, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP, WPA2-EAP

Ρυθμιστικές δηλώσεις ασύρματου δικτύου LAN

- Δήλωση FCC
- Δήλωση IC
- Διακήρυξη Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ.

Δήλωση FCC

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ FCC

Αλλαγές ή μετατροπές οι οποίες δεν είναι ρητώς εγκεκριμένες από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

Σημείωση: Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 των Κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί με σκοπό να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές όταν ο χειρισμός του εξοπλισμού πραγματοποιείται σε οικιακό περιβάλλον. Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί, και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε ραδιοεπικοινωνίες. Όμως, δεν υπάρχει καμία εγγύηση πως δε θα υπάρξει παρεμβολή σε μισασυγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Να αναπροσανατολίσει ή να μετακινήσει την κεραία λήψης.
- Να αυξήσει τη διαχωριστική απόσταση μεταξύ εξοπλισμού και δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε μια πρίζα ή ένα κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Να συμβουλευτεί τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται στην ίδια τοποθεσία ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.

Δήλωση IC

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των Κανονισμών FCC και τα Βιομηχανικά Πρότυπα RSS του Καναδά περί συσκευών που δε χρειάζονται άδεια. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) Η συσκευή αυτή δε μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή, και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία αυτής της συσκευής.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Udbustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης [B] συμμορφώνεται με το Καναδικό ICES-003.

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

Προσοχή (FCC/IC):

Η ζώνη συχνοτήτων 5,15-5,25GHz περιορίζεται για λειτουργία μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

La bande 5 150-5 250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ραδιενέργεια FCC/IC που έχουν οριστεί για ανεξέλεγκτο περιβάλλον και να πληροί τις Οδηγίες Έκθεσης σε ραδιοσυχνότητα (ΡΣ) FCC και τους το RSS-102 των κανονισμών Έκθεσης σε ραδιοσυχνότητα (ΡΣ) IC. Αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει ένα εγκατασταθεί και να χρησιμοποιείται με τον ακτινοβολητή σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από το σώμα του χειριστή.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

Διακήρυξη Συμμόρφωσης για την Ευρώπη - ΕΚ



Ο εξοπλισμός αυτός συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις της Οδηγίας 1995/5/EK της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η τηλεπικοινωνιακή λειτουργικότητα του παρόντος προϊόντος μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ακόλουθες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών (ΕΖΕΣ): Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Γαλλία, Γερμανία, Δανία, Δημοκρατία της

Σλοβακίας, Δημοκρατία της Τσεχίας, Ελβετία, Ελλάδα, Εσθονία, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία, Ισλανδία, Ισπανία, Ιταλία, Κύπρος, Λιθουανία, Λετονία, Λουξεμβούργο, Μάλτα, Νορβηγία, Ολλανδία, Ουγγαρία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Λίχτενσταϊν, Σλοβενία, Σουηδία, Τουρκία και Φινλανδία.

Contact Us

OKI Systems (UK) Ltd.

Blays House
Wick Road
Egham
Surrey
TW20 0HJ
Tel: +44 (0) 1784 274300
Website: www.oki.com/uk

OKI Systems (Ireland) Ltd

A7 Calmount Park
Ballymount
Dublin 12
D12 TX94
Ireland
Tel: +353 (0) 1 4049590
Fax: +353 (0) 1 4049591
Website: www.oki.com/ie

OKI Systems (Czech and Slovakia), s.r.o.

Futurama Business Park -
Sokolovská 651/136A
186 00 Praha 8
Czech Republic
Tel: +420 224 890158
Fax: +420 22 232 6621
Website: www.oki.cz, www.oki.sk

Oki Systems (Deutschland) GmbH

Hansaallee 187
40549 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 / 5266-0
Fax: +49 (0) 211 59 33 45
Website: www.oki.de

Albania, Bosnia, Bulgaria, Croatia,
Cyprus, Estonia, Greece, Israel,
Latvia, Lithuania, Macedonia,
Romania, Serbia, Slovenia

CEE Export Group: OKI Systems (Poland) Sp. z o.o.

Platinum Business Park 2, 3rd Floor
ul. Domaniewska 42, 02-672 Warsaw
Poland
Tel: +48 (0) 22 448 65 00
Fax: +48 (0) 22 448 65 00
Website: www.oki.pl

Oki Systèmes (France) S.A.

Zone Silic - Immeuble Osaka
21 rue du Jura
CS 90277
94633 RUNGIS Cedex
Paris
Tél: Standard 0820 200 410
(0.09€/min depuis une ligne fixe*)
Hotline 01 76 54 21 50 (n° non
surtaxé)
Website: www.oki.fr

OKI Systems (Magyarország) Kft.

H-1133 Budapest,
Váci út 76
Hungary
Telefon: +36 1 814 8000
Telefax: +36 1 814 8009
Website: www.okihu.hu

OKI Systems (Italia) S.p.A.

via Milano, 11,
20084 Lacchiarella (MI)
Tel: +39 (0) 2 900261
Fax: +39 (0) 2 90026344
Website: www.oki.it

OKI Systems (Polska) Sp. z o.o.

Platinum Business Park II, 3rd
Floor
ul. Domaniewska 42
02-672 Warsaw
Poland
Tel: +48 22 448 65 00
Fax: +48 22 448 65 01
Website: www.oki.pl
E-mail: oki@oki.com.pl
Hotline: 0800 120066
E-mail: tech@oki.com.pl

OKI Europe Limited, Sucursal em Portugal

Av. Quinta Grande 53
7º D Alfragide
2614-521 Amadora
Portugal
Tel: +351 21 470 4200
Fax: +351 21 470 4201
Website: www.oki.pt
E-mail: oki@oki.pt

Oki Service Serviço de apoio técnico ao Cliente

Tel: 214 727 660
E-mail: okiserv@oki.pt

OKI Systems Rus, LLC (Russia)

Sector B, 3rd Floor, Svyatogor-4
Business Center10/4, Letnikovskaya
str.115114, Moscow
Tel: +7 495 276 5060
Fax: +7 495 258 6070
e-mail: info@oki.ru
Website: www.oki.ru
Technical support:
Tel: +7 495 564 8421
e-mail: tech@oki.ru

Oki Systems (Österreich) Kft.

Campus 21
Businesszentrum Wien Sued
Liebermannstrasse A02 603
22345 Brun am Gebirge
Tel: +43 223 6677 110
Service-Hotline:
+43 (0) 2236/677 110-501
Website: www.oki.at

OKI Europe Ltd. (Ukraine)

Raisy Opkinoy Street,8
Building B, 2nd Floor,
Kiev 02002
Ukraine
Tel: +380 44 537 5288
e-mail: event@oki.ua
Website: www.oki.ua

OKI Sistem ve Yazici Çözümleri Tic. Ltd. Şti.

Harman sok Duran Is Merkezi,
No:4, Kat:6,
34394, Levent
İstanbul
Tel: +90 212 279 2393
Faks: +90 212 279 2366
Web: www.oki.com.tr

Oki Systems (Belgium)

Medialaan 24
1800 Vilvoorde
Helpdesk: 02-2574620
Fax: 02 2531848
Website: www.oki.be

OKI Systems (Denmark) a-s

Herstedøstervej 27
2620 Albertslund
Danmark
Adm.: +45 43 66 65 00
Fax: +45 43 66 65 90
E-mail: salg@oki.dk /
support@oki.dk
Website: www.oki.dk

OKI Europe Limited, Sucursal en España

Complejo Vega Norte. C/ Anabel
Segura, 16. Edif. 3 - 4º Pta.
28.108, Alcobendas
Madrid
Tel +34 91 343 16 20
Website: www.oki.es

OKI Middle East, India and Sub Sahara Africa

Building 7W A
Office 2008,
Dubai Airport Free Zone
PO Box 54604
Dubai, UAE
Tel: +971 4 204 5810
Website: www.oki.com/me

Oki Systems (Finland) Oy

Vänrikinkuja 3
02600 Espoo
Tel: +358 (0) 207 900 800
Fax: +358 (0) 207 900 809
Website: www.oki.fi

Oki Systems (Holland) b.v.

Neptunstraat 27-29
2132 JA Hoofddorp
Helpdesk: 0800 5667654
Tel: +31 (0) 23 55 63 740
Fax: +31 (0) 23 55 63 750
Website: www.oki.nl

Oki Systems (Norway) AS

Tevlingveien 23
N-1081 Oslo
Tel: +47 (0) 63 89 36 00
Telefax: +47 (0) 63 89 36 01
Website: www.oki.no

Var vänlig kontakta din
Återförsäljare i första hand, för
konsultation. I andra hand kontakta

Oki Systems (Sweden) AB

Box 1193
164 26 Kista
Tel. +46 (0) 8 634 37 00
e-mail: info@oki.se
Website: www.oki.se

Oki Systems (Schweiz)

Baslerstrasse 15
CH-4310 Rheinfelden
Support deutsch +41 61 827 94 81
Support français +41 61 827 94 82
Support italiano +41 061 827 9473
Tel: +41 61 827 9494
Website: www.oki.ch

Oki Data Americas Inc.(United States • États-Unis)

2000 Bishops Gate Blvd.
Mt. Laurel, NJ 08054
USA
Tel: 1-800-654-3282
Fax: 1-856-222-5247
http://WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM
http://my.okidata.com

8505 Freeport Pkwy
Suite 100
Irving, TX 75063
http://www.okidata.com

2067 Wineridge Place
Suite C & D
Escondido, CA 92029

Phone: 760-781-5200
Toll Free: 800-264-1272
http://www.okidata.com/wide-format

Oki Data Americas Inc.(Canada • Canadá)

4140B Sladeview Crescent Unit 7 & 8
Mississauga, Ontario
Canada L5L 6A1

Tél: 1-905-608-5000
Téléfax: 1-905-608-5040
http://WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

Oki Data Americas Inc.(América Latina (OTRO))

2000 Bishops Gate Blvd.
Mt. Laurel, NJ 08054
USA

Tel (Español): 1-856-222-7496
1-856-222-5276
Fax: 1-856-222-5260
Email: LASatisfaction@okidata.com

Oki Data de Mexico, S.A. de C.V.

Mariano Escobedo #748, Piso 8
Col. Nueva Anzures
C.P. 11590, México, D.F.

Tel: 52-555-263-8780
Fax: 52-555-250-3501
http://WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

Oki Data do Brasil Informática Ltda.

Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha,
100 - 5º Andar - Bloco C
Chácara Santo Antonio - São Paulo,
SP - Brasil
CEP: 04726-170

Tel: 55-11-3543-5500
Fax: 55-11-3444-3501
email: okidata@okidata.com.br
HTTP://www.okiprintingsolutions.com

Argentina/Chile/Paraguay/Perú/ Uruguay

Oki Data Americas, Inc.
Sucursal Argentina
Ugarte 3610 Piso 4º(1605) Olivos
Buenos Aires, Argentina
TEL: +54 11 5288 7500
Fax: +54 11 5288 7599

Colombia/Ecuador/Venezuela/ Centroamérica y Caribe Oki Data Americas, Inc.

Sucursal Colombia
Carrera 13 #97-51, Oficina 101
Bogotá Colombia
TEL: +57 1 704 5159

Oki Data (Singapore) Pte. Ltd.

438A Alexandra Road #02-11/12,
Lobby 3, Alexandra Technopark
Singapore(119967)
Tel: (65) 6221 3722
Fax: (65) 6594 0609
http://www.okidata.com.sg

Oki Systems (Thailand) Ltd.

1168/32 Lumpini Tower,
16th Floor, Rama IV Road,
Tungmahamek, Sathorn
Bangkok 10120
Tel: (662) 679 9235
Fax: (662) 679 9243/245
http://www.okisysthai.com

Oki Data(Australia) Pty Ltd.

Level1 67 Epping Road, Macquarie
Park
NSW 2113, Australia
Tel: +61 2 8071 0000
(Support Tel: 1800 807 472)
Fax: +61 2 8071 0010
http://www.oki.com.au

OKI Data New Zealand

8 Antares Place Rosedale,
Auckland, 0632 New Zealand
Tel: (64) 9 477 0500
(Customer Support: 0800 778 800)
Fax: (64) 9 477 0549
http://www.oki.co.nz/

Oki Data(S) P Ltd. Malaysia Rep Office

Suite 21.03, 21st Floor Menara IGB,
Mid Valley City,
Lingkaran Syed Pura 59200,
Kuala Lumpur, Malaysia
Tel: (60) 3 2287 1177
Fax: (60) 3 2287 1166

