

C332

OKI



Οδηγός Χρήσης



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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 τα αποτελέσματα σφαλμάτων που βρίσκονται πέρα από τον έλεγχό του. Επίσης, ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί ότι οι αλλαγές στο λογισμικό και στον εξοπλισμό που γίνονται από άλλους κατασκευαστές και αναφέρονται σε αυτό τον οδηγό δεν θα επηρεάσουν την εφαρμοσιμότητα των πληροφοριών σε αυτόν. Η αναφορά προϊόντων λογισμικού που κατασκευάζονται από άλλες εταιρείες δεν συνιστά απαραίτητα έγκριση εκ μέρους 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.

Τα πιο ενημερωμένα προγράμματα οδήγησης και εγχειρίδια διατίθενται στη διεύθυνση:

<http://www.oki.com/printing/>

Copyright © 2016. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

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.

Οι επωνυμίες Microsoft, MS-DOS και Windows είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

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

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/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD), 1999/5/ΕΚ (R&TTE), 2009/125/ΕΚ (ErP) και 2011/65/ΕΕ (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.

Για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης του προϊόντος με τις απαιτήσεις της οδηγίας EMC 2014/30/ΕΕ χρησιμοποιήθηκαν τα παρακάτω καλώδια. Η συμμόρφωση μπορεί να επηρεαστεί από τη χρήση διαφορετικών διαμορφώσεων.

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ (ΜΕΤΡΑ)	ΠΥΡΗΝΑΣ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ
Τροφοδοσία	1,8	×	×
USB	5,0	×	✓
LAN	15,0	×	×

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Απαιτείται προσοχή κατά το χειρισμό της σκόνης γραφίτη:

Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγήστε μικρές ποσότητες κρύου νερού και ζητήστε ιατρική βοήθεια. ΜΗΝ επιχειρήσετε να προκαλέσετε εμετό.



Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε το άτομο σε ανοικτό χώρο για καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση εισχώρησης στα μάτια, πλύνετε με μεγάλες ποσότητες νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Καθαρίστε τις διαρροές με κρύο νερό και σαπούνι, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος σχηματισμού κηλίδων στο δέρμα ή τα ρούχα.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

OKI Data Corporation,
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-8551,
Japan

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΕ/ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

OKI Europe Limited

Blays House
Wick Road
Egham
Surrey, TW20 0HJ
United Kingdom

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή.....	2
Πρώτες βοήθειες σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.....	3
Κατασκευαστής.....	3
Εισαγωγέας για την ΕΕ/εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος.....	3
Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον.....	3
Περιεχόμενα.....	4
Σημειώσεις, ενδείξεις προσοχής και προειδοποιήσεις.....	6
Πληροφορίες για τον παρόντα οδηγό.....	7
Εγχειρίδια τεκμηρίωσης.....	7
Ηλεκτρονική χρήση.....	8
Εκτύπωση σελίδων.....	8
Έναρξη χρήση	9
Επισκόπηση.....	9
Μπροστινή όψη.....	9
Πίσω όψη.....	10
Αλλαγή γλώσσας οθόνης.....	10
Ενεργοποίηση.....	10
Απενεργοποίηση.....	10
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας.....	11
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.....	11
Λειτουργία αδράνειας.....	11
Επιστροφή στη λειτουργία αναμονής.....	11
Συστάσεις για το χαρτί	12
Δίσκοι κασέτας.....	13
Δίσκος πολλαπλών χρήσεων.....	14
Δίσκος εξόδου (Γυρισμένος προς τα κάτω).....	14
Πίσω δίσκος εξόδου (Γυρισμένος προς τα πάνω).....	14
Αμφίπλευρη εκτύπωση.....	14
Τοποθέτηση χαρτιού	15
Δίσκοι κασέτας.....	15
Δίσκος πολλαπλών χρήσεων.....	18
Λειτουργία	19
Λειτουργίες μενού	20
Πίνακας χειριστή	20
Αλλαγή ρυθμίσεων – χρήστης.....	22
Αλλαγή ρυθμίσεων – διαχειριστής.....	22
Μενού.....	23
Διαμόρφωση.....	23
Πληροφορίες εκτύπωσης.....	25
Μενού.....	26
Διαμόρφωση διαχειριστή.....	35
Διαμόρφωση δικτύου.....	36
Διαμόρφωση USB.....	37
Διαμόρφωση εκτύπωσης.....	37
Μενού χρωμάτων.....	40
Διαμόρφωση PS.....	41
Διαμόρφωση PCL.....	42
Διαμόρφωση XPS.....	43
Διαμόρφωση IBM PPR.....	44
Διαμόρφωση EPSON FX.....	45
Διαμόρφωση πίνακα.....	46
Διαμόρφωση ισχύος.....	46

Διαμόρφωση δίσκου	46
Διαμορφώσεις άλλων	47
Ρυθμίσεις	48
Αλλάξτε κωδικό	48
Στατιστικά εκτύπωσης	49
AirPrint	49
Google Cloud Print	50
Ασύρματη Ρύθμιση	51
Ρύθμιση ασύρματου (Λειτουργία AP)	52
Μενού Εκκίνησης	52
Συντήρηση	54
Αντικατάσταση αναλώσιμων στοιχείων	54
Αντικατάστασης κασέτας γραφίτη	54
Αντικατάσταση μονάδας ιμάντα μεταφοράς	58
Αντικατάσταση σταθεροποιητή	60
Καθαρισμός	62
...Το περίβλημα της μονάδας	62
...Κεφαλή LED	62
Εγκατάσταση αναβαθμίσεων	63
Πρόσθετος δίσκος χαρτιού	63
Ρύθμιση επιλογών προγράμματος οδήγησης	64
Μονάδα ασύρματου LAN	65
Προφυλάξεις κατά τη χρήση ασύρματου LAN	65
Σύνδεση μέσω ασύρματου LAN (Λειτουργία υποδομής)	65
Σύνδεση μέσω ασύρματου LAN (Λειτουργία AP)	67
Αντιμετώπιση προβλημάτων	68
Βασικά εξαρτήματα εκτυπωτή και διαδρομή χαρτιού	68
Κωδικοί σφάλματος αισθητήρα χαρτιού	69
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού	70
Αντιμετώπιση προβλημάτων μη ικανοποιητικής εκτύπωσης	76
Πριν την απορριψη της συσκευής	79
Προδιαγραφές	80
Ευρετήριο	81
Στοιχεία επικοινωνίας OKI	82

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ, ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μια σημείωση παρέχει πρόσθετες πληροφορίες, οι οποίες συμπληρώνουν το κύριο κείμενο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μια ένδειξη προσοχής παρέχει πρόσθετες πληροφορίες, οι οποίες εάν δεν εφαρμοστούν, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή ζημιά στον εξοπλισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μια προειδοποίηση παρέχει πρόσθετες πληροφορίες, οι οποίες εάν δεν εφαρμοστούν, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Για να διασφαλιστεί η προστασία του προϊόντος και η πλήρης αξιοποίηση των λειτουργιών του, το μοντέλο αυτό έχει σχεδιαστεί για λειτουργία μόνο με γνήσιες κασέτες γραφίτη. Άλλες κασέτες γραφίτη, παρόλο που θεωρούνται “συμβατές”, μπορεί να μη λειτουργούν, ενώ ακόμη και εάν λειτουργούν, μπορεί να μειωθεί η απόδοση του προϊόντος και η ποιότητα εκτύπωσης.

Η χρήση μη γνήσιων προϊόντων μπορεί να οδηγήσει σε ακύρωση της εγγύησης.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση. Όλα τα εμπορικά σήματα αναγνωρίζονται ως ιδιοκτησία των κατόχων τους.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΟΔΗΓΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να περιλαμβάνουν προαιρετικές λειτουργίες που δεν είναι εγκατεστημένες στο προϊόν σας.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Ο παρών οδηγός περιλαμβάνεται στα ηλεκτρονικά και έντυπα εγχειρίδια τεκμηρίωσης που παρέχονται για εξοικείωση με το προϊόν και βέλτιστη χρήση των πολλών, ισχυρών λειτουργιών του. Τα εγχειρίδια τεκμηρίωσης συνοψίζονται παρακάτω για λόγους αναφοράς και περιλαμβάνονται στο DVD εγχειριδίων, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά:


- > **Εγχειρίδιο ασφάλειας εγκατάστασης:** παρέχει πληροφορίες για ασφαλή χρήση του προϊόντος. Πρόκειται για ένα έντυπο εγχειρίδιο που παρέχεται με το προϊόν και θα πρέπει να το διαβάσετε πριν εγκαταστήσετε το μηχάνημα.
- > **Οδηγός εγκατάστασης:** περιγράφει τη διαδικασία αποσυσκευασίας, σύνδεσης και ενεργοποίησης του προϊόντος. Πρόκειται για ένα έντυπο εγχειρίδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος.
- > **Οδηγός χρήστη:** παρέχει πληροφορίες για εξοικείωση με το προϊόν και βέλτιστη χρήση των πολλών λειτουργιών του. Επίσης, περιλαμβάνει οδηγίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων και τη συντήρηση, ώστε να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του προϊόντος. Επίσης, παρέχονται πληροφορίες για προσθήκη προαιρετικών εξαρτημάτων καθώς μεταβάλλονται οι ανάγκες εκτύπωσης.
- > **Εγχειρίδιο δικτύου:** παρέχει πληροφορίες για εξοικείωση με τη λειτουργία της ενσωματωμένης κάρτας διασύνδεσης δικτύου.
- > **Οδηγός εκτύπωσης:** παρέχει πληροφορίες για εξοικείωση με τις διάφορες λειτουργίες του προγράμματος οδήγησης που παρέχεται με το προϊόν.
- > **Οδηγός εκτύπωσης γραμμικών κωδικών:** παρέχει πληροφορίες για εξοικείωση με την ενσωματωμένη λειτουργία εκτύπωσης γραμμικών κωδικών του προϊόντος.
- > **Οδηγοί τοποθέτησης:** παρέχονται μαζί με αναλώσιμα υλικά και προαιρετικά εξαρτήματα και περιγράφουν τον τρόπο τοποθέτησής τους. Πρόκειται για έντυπα εγχειρίδια που περιλαμβάνονται στη συσκευασία των αναλώσιμων υλικών και των προαιρετικών εξαρτημάτων.
- > **Ηλεκτρονική βοήθεια:** πληροφορίες σε ηλεκτρονική μορφή στις οποίες έχετε πρόσβαση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το βοηθητικό πρόγραμμα λογισμικού.

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

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ο οδηγός αυτός προορίζεται για ανάγνωση επί της οθόνης χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα Adobe Reader. Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία πλοήγησης και προβολής του προγράμματος Adobe Reader.

Υπάρχουν πολλές παραπομπές στο εγχειρίδιο αυτό, καθεμία από τις οποίες επισημαίνεται με **μπλε χρώμα**. Όταν επιλέξετε μια παραπομπή, θα μεταβείτε αμέσως στο τμήμα του εγχειριδίου που περιλαμβάνει το υλικό αναφοράς.

Χρησιμοποιώντας το κουμπί  στο πρόγραμμα Adobe Reader, μπορείτε να επιστρέψετε στο σημείο στο οποίο βρισκόσασταν προηγουμένως.

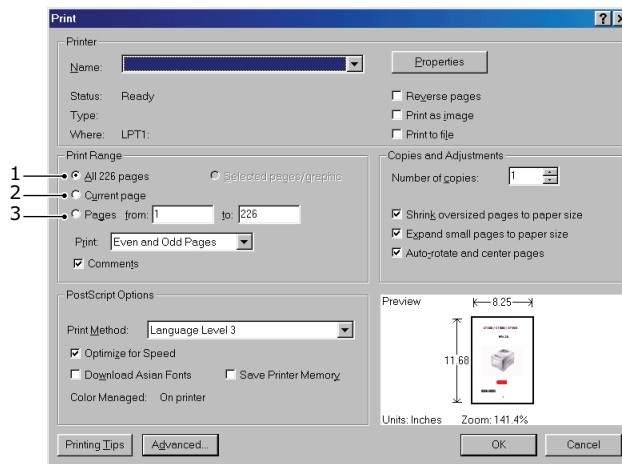
Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε συγκεκριμένες πληροφορίες με δύο τρόπους:

- > Στη λίστα σελιδοδεικτών στην κάτω αριστερή πλευρά της οθόνης σας, επιλέξτε το θέμα που σας ενδιαφέρει για να μεταβείτε σε αυτό. (Εάν δεν διατίθενται σελιδοδείκτες, χρησιμοποιήστε τα **“Περιεχόμενα”** στη **σελίδα 4.**)
- > Στη λίστα σελιδοδεικτών, επιλέξτε το Ευρετήριο για να μεταβείτε σε αυτό. (Εάν δεν διατίθενται σελιδοδείκτες, χρησιμοποιήστε τα **“Περιεχόμενα”** στη **σελίδα 4.**) Εντοπίστε τον όρο που σας ενδιαφέρει στο αλφαβητικό ευρετήριο και επιλέξτε τον αντίστοιχο αριθμό σελίδας για να μεταβείτε στη σελίδα που περιλαμβάνει τον όρο.

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕΛΙΔΩΝ

Μπορείτε να εκτυπώσετε ολόκληρο το εγχειρίδιο, μεμονωμένες σελίδες ή ενότητες. Η διαδικασία είναι η εξής:

1. Από τη γραμμή εργαλείων, επιλέξτε **File** (Αρχείο) > **Print** (Εκτύπωση) (ή πατήστε τα πλήκτρα **Ctrl + P**).
2. Επιλέξτε τις σελίδες που θέλετε να εκτυπώσετε:
 - (a) **All pages** (Όλες τις σελίδες), (1), για ολόκληρο το εγχειρίδιο.
 - (b) **Current page** (Τρέχουσα σελίδα), (2), για τη σελίδα στην οποία βρίσκεστε.

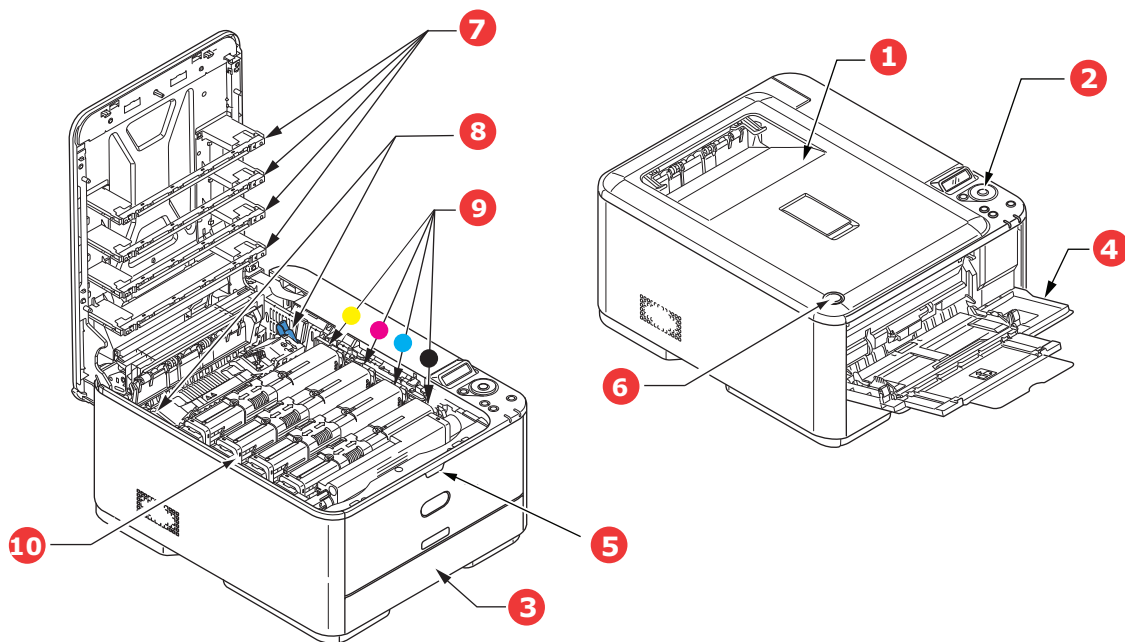


- (c) **Pages from** (Σελίδες από) και **to** (έως), (3), για το εύρος σελίδων που καθορίζετε πληκτρολογώντας τους αντίστοιχους αριθμούς σελίδας.
- (d) Επιλέξτε **OK**.

ΈΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ

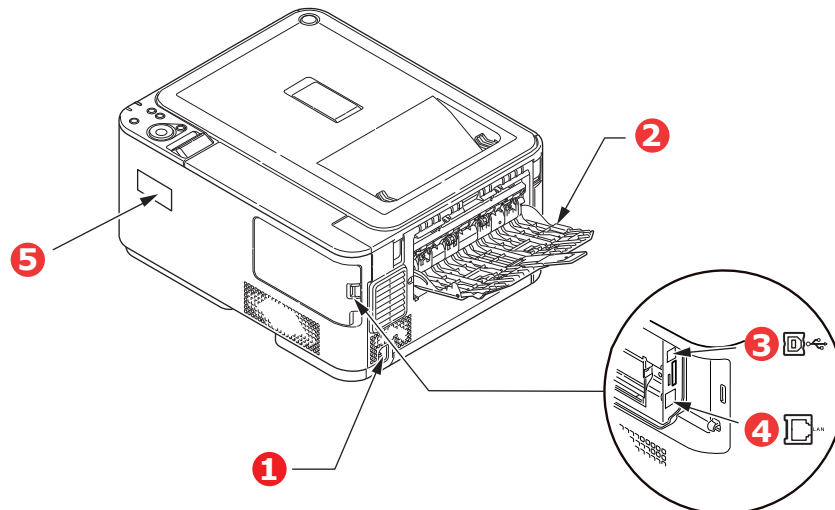
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΘΥΦΗ



1. Δίσκος εξόδου (γυρισμένος προς τα κάτω).
Σημείο εξαγωγής τυπικών εκτυπωμένων αντιγράφων. Μπορούν να τοποθετηθούν έως 150 φύλλα 80 g/m².
2. Πίνακας χειριστή.
Κουμπιά μενού και οθόνη LCD^a.
3. Δίσκος χαρτιού.
Τυπικός δίσκος χαρτιού. Μπορούν να τοποθετηθούν έως 250 φύλλα χαρτιού 80 g/m².
4. Δίσκος πολλαπλών χρήσεων.
Χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία χαρτιών μεγαλύτερου βάρους, φακέλων και άλλων ειδικών μέσω εκτύπωσης. Επίσης, χρησιμοποιείται για χειροκίνητη τροφοδοσία μεμονωμένων φύλλων όταν απαιτείται.
 - a. Η γλώσσα που εμφανίζεται στην οθόνη μπορεί να τροποποιηθεί. (βλ. [“Αλλαγή γλώσσας οθόνης”](#) στη σελίδα 10).
5. Εσοχή απασφάλισης δίσκου πολλαπλών χρήσεων.
6. Κουμπί απελευθέρωσης δίσκου εξόδου.
7. Κεφαλές LED.
8. Μοχλοί απασφάλισης σταθεροποιητή.
9. Κασέτες γραφίτη (C, M, Y, K).
10. Μονάδα ID.

ΠΙΣΩ ΘΨΗ



1. Πρίζα ρεύματος AC.
2. Πίσω δίσκος εξόδου (γυρισμένος προς τα πάνω).
3. Διεπαφή USB.
4. Διεπαφή δικτύου.^a
5. Κάλυμμα Ασύρματου LAN/IF.

a. Η διεπαφή δικτύου μπορεί να διαθέτει προστατευτικό "κάλυμμα", το οποίο πρέπει να αφαιρεθεί πριν από την πραγματοποίηση της σύνδεσης.

Όταν ο πίσω δίσκος στοίβας χαρτιού είναι διπλωμένος προς τα κάτω, το χαρτί εξάγεται από την πίσω πλευρά του εκτυπωτή και στοιβάζεται στο σημείο αυτό, στραμμένο προς τα πάνω. Ο δίσκος αυτός χρησιμοποιείται κυρίως για βαριά μέσα εκτύπωσης. Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το δίσκο τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων, η διαδρομή του χαρτιού μέσω του εκτυπωτή είναι ευθεία. Με τον τρόπο αυτό, αποφεύγεται η κάμψη του χαρτιού στις γωνίες, κατά τη διαδρομή του, και είναι δυνατή η τροφοδοσία μέσων εκτύπωσης έως 220 g/m².

ΑΛΛΑΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΟΘΟΝΗΣ

Η προεπιλεγμένη γλώσσα που χρησιμοποιείται από το μηχάνημα για την εμφάνιση μηνυμάτων είναι η Αγγλική. Αν χρειάζεται, αυτό μπορεί να αλλάξει από τον πίνακα χειριστή, ώστε να εμφανίζεται **ΔΙΑΜΟΡΦ ΔΙΑΧ/ΣΤΗ > ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΛΛΩΝ > ΔΙΑΜΟΡΦ ΓΛΩΣΣΑΣ**.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή τροφοδοσίας του μηχανήματός σας.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος.
3. Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη τροφοδοσίας για περίπου ένα δευτερόλεπτο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη LCD, η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη τροφοδοσίας αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής απενεργοποιείται αυτόματα.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για κάποιο διάστημα, θα ενεργοποιηθεί αυτόματα η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για έλεγχο της κατανάλωσης ενέργειας από τη συσκευή. Για να ακυρώσετε ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε το κουμπί **Power Save** (Εξοικονόμηση ενέργειας) στον πίνακα ελέγχου. Το κουμπί **Power Save** (Εξοικονόμηση ενέργειας) ανάβει ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Από προεπιλογή, το χρονικό διάστημα για είσοδο στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας έχει οριστεί σε 1 λεπτό. Μπορείτε να αλλάξετε το χρονικό διάστημα πατώντας τα κουμπιά **Menu** (Μενού) στον πίνακα ελέγχου. Έπειτα επιλέξτε **MENUS** (MENOY) > **SYSTEM ADJUST** (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) > **POW SAVE TIME** (ΧΡΟΝΟΣ POW SAVE).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Το μηχάνημά σας μεταβαίνει από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στη λειτουργία αδράνειας μετά από μια καθορισμένη χρονική περίοδο. Στη λειτουργία αδράνειας, η κατανάλωση ρεύματος της συσκευής είναι ελάχιστη. Το κουμπί **Power Save** (Εξοικονόμηση ενέργειας) αναβοσβήνει ενώ ο εκτυπωτής βρίσκεται στη λειτουργία αδράνειας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- > Το μηχάνημα δεν θα μεταβεί στη λειτουργία αδράνειας, αν προκύψει κάποιο σφάλμα και απαιτείται η προσοχή σας.
 - > Από προεπιλογή, το χρονικό διάστημα για είσοδο στη λειτουργία ύπνου έχει οριστεί σε 15 λεπτά. Μπορείτε να αλλάξετε το χρονικό διάστημα πατώντας τα κουμπιά **Menu** (Μενού) στον πίνακα ελέγχου. Έπειτα επιλέξτε **MENUS** (MENOY) > **SYSTEM ADJUST** (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) > **SLEEP TIME** (ΧΡΟΝ ΥΠΝΟΥ).
 - > Θα γίνει αυτόματη εναλλαγή από λειτουργία ύπνου σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Σε περιβάλλον δικτύου με μεγάλο αριθμό ροών πακέτων, ο υπολογιστής σας ενδέχεται να ανταποκρίνεται αυτόματα, εναλλάσσοντας από λειτουργία ύπνου σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Μετά την πάροδο ενός χρονικού διαστήματος, ο υπολογιστής θα μπει αυτόματα σε λειτουργία ύπνου.
-

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Για να επαναφέρετε το μηχάνημα στη λειτουργία αναμονής από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή αδράνειας, πατήστε το κουμπί **Power Save** (Εξοικονόμηση ενέργειας) στον πίνακα ελέγχου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν το μηχάνημά σας λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης, επιστρέφει αυτόματα στη λειτουργία αναμονής.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΤΙ

Ο εκτυπωτής μπορεί να χειριστεί πληθώρα μέσων εκτύπωσης, καθώς και χαρτιά διαφόρων τιμών βάρους και μεγεθών, ετικέτες και φακέλους. Η ενότητα αυτή παρέχει γενικές οδηγίες για την επιλογή των μέσων εκτύπωσης και περιγράφει τον τρόπο χρήσης κάθε τύπου.

Βέλτιστη απόδοση μπορεί να επιτευχθεί όταν χρησιμοποιείται τυπικό χαρτί 75~90 g/m² που έχει σχεδιαστεί για χρήση με φωτοαντιγραφικά 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.

ΦΑΚΕΛΟΙ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι φάκελοι δεν πρέπει να είναι τσαλακωμένοι ή παραμορφωμένοι. Επίσης, πρέπει να είναι ορθογώνιου σχήματος, με άνοιγμα από το πάνω μέρος και κόλλα που παραμένει ανέπαφη όταν υποβάλλεται σε σταθεροποίηση με θερμούς κυλίνδρους πίεσης από τον εκτυπωτή αυτού του τύπου. Οι φάκελοι με παράθυρο δεν είναι κατάλληλοι.

ΕΤΙΚΕΤΕΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Επίσης, 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.

ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΣΕΤΑΣ

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΒΑΡΟΣ (G/M ²)	
A6 ^a	105 x 148 mm	Ελαφρύ	64–74 g/m ²
A5	148 x 210 mm	Μεσαίο-ελαφρύ	75–82 g/m ²
B5	182 x 257 mm	Μεσαίο	83–104 g/m ²
B6 ^a	128 x 182 mm	Βαρύ	105–120 g/m ²
B6 half	64 x 182 mm		
Executive	184,2 x 266,7 mm	Πολύ βαρύ 1	121–176 g/m ²
A4	210 x 297 mm	Πολύ βαρύ 2	177–220 g/m ²
Letter	215,9 x 279,4 mm	Δίσκοι 1/2:	64–176 g/m ²
Legal 13 in.	216 x 330 mm	Δίσκος πολλαπλών χρήσεων:	64–220 g/m ²
Legal 13,5 in.	216 x 343 mm	Αμφίπλευρη εκτύπωση:	64–176 g/m ²
Legal 14 in.	216 x 356 mm		
Statement ^a	139,7 x 216 mm		
8.5in.SQ	216 x 216 mm		
Folio	210 x 330 mm		
Προσαρμοσμένο			
COM-9 Envelope ^b	98,4 x 225,4 mm		
COM-10 Envelope ^b	104,8 x 241,3 mm		
Monarch ENV ^b	98,4 x 190,5 mm		
DL Envelope ^b	110 x 220 mm		
C5 Envelope ^b	162 x 229 mm		
4 x 6 Ιντσες	(4 x 6)		
5 x 7 Ιντσες	(5 x 7)		
Καρτ. Ευρετηρίου ^b	(3 x 5)		

a. Εκτύπωση A6, B6 και Statement μόνο από το Δίσκο 1 ή το Δίσκο MP.

β. Αυτό το μέγεθος χαρτιού μπορεί να εκτυπωθεί μόνο από το δίσκο MP.

Εάν έχετε τοποθετήσει ίδιο χαρτί σε άλλο δίσκο (στο 2ο δίσκο, εάν διαθέτετε τέτοιο, ή στο δίσκο πολλαπλών χρήσεων), μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για αυτόματη εναλλαγή στον άλλο δίσκο, όταν εξαντληθεί το χαρτί του τρέχοντος δίσκου. Κατά την εκτύπωση από εφαρμογές Windows, η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται από τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης. Όταν εκτελείται εκτύπωση από άλλα συστήματα, η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται από το Print Menu (Μενού εκτύπωσης). (Βλ. “ΑΥΤ.ΕΠΙΛ.ΔΙΣΚΩΝ” στη σελίδα 29.)

ΔΙΣΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

Ο δίσκος πολλαπλών χρήσεων μπορεί να χειριστεί τα ίδια μεγέθη με τους δίσκους κασέτας, με βάρος ωστόσο έως 220 g/m². Για πολύ βαριά χαρτιά, χρησιμοποιήστε τον πίσω δίσκο εξόδου (γυρισμένος προς τα πάνω). Με τον τρόπο αυτό, διασφαλίζεται η σχεδόν ευθεία διαδρομή του χαρτιού μέσω του εκτυπωτή.

Ο δίσκος πολλαπλών χρήσεων μπορεί να τροφοδοτήσει χαρτιά πλάτους από 64 mm έως 216 mm και μήκους 127 mm έως 1321 mm (εκτύπωση πανό).

Για χαρτιά μήκους άνω των 356 mm (Legal 14 in.), χρησιμοποιήστε χαρτί μεταξύ 90 g/m² και 128 g/m² και τον πίσω δίσκο εξόδου (γυρισμένος προς τα πάνω).

Χρησιμοποιήστε το δίσκο πολλαπλών χρήσεων για εκτύπωση σε φακέλους. Μπορούν να τοποθετηθούν έως 10 φάκελοι κάθε φορά, εφόσον το μέγιστο βάθος στοίβαξης είναι 10 mm.

ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΓΥΡΙΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ)

Στο δίσκο εξόδου στο πάνω μέρος του εκτυπωτή, μπορούν να τοποθετηθούν μέχρι 150 φύλλα τυπικού χαρτιού 80 g/m², ενώ ο δίσκος μπορεί να χειριστεί χαρτιά βάρους έως 176 g/m².

Οι σελίδες που εκτυπώνονται σε σειρά ανάγνωσης (με πρώτη τη σελίδα 1) ταξινομούνται σε σειρά ανάγνωσης (με την τελευταία σελίδα στο πάνω μέρος, γυρισμένη προς τα κάτω).

Ο αριθμός των φύλλων που μπορούν να στοιβαχθούν στο δίσκο στοίβας με όψη προς τα κάτω ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον.

ΠΙΣΩ ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΓΥΡΙΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ)

Πρέπει να ανοίξετε τον πίσω δίσκο εξόδου στο πίσω μέρος του εκτυπωτή, και να τραβήξετε προς τα έξω την επέκταση δίσκου όταν απαιτείται για χρήση. Στη διάταξη αυτή, το χαρτί εξάγεται μέσω αυτής της διαδρομής, ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης.

Στον πίσω δίσκο εξόδου μπορούν να τοποθετηθούν 100 φύλλα τυπικού χαρτιού 80 g/m², ενώ ο δίσκος μπορεί να χειριστεί χαρτιά έως 220 g/m².

Χρησιμοποιείτε πάντα αυτόν το δίσκο στοίβας και το δίσκο πολλαπλών χρήσεων για χαρτιά βάρους άνω των 176 g/m².

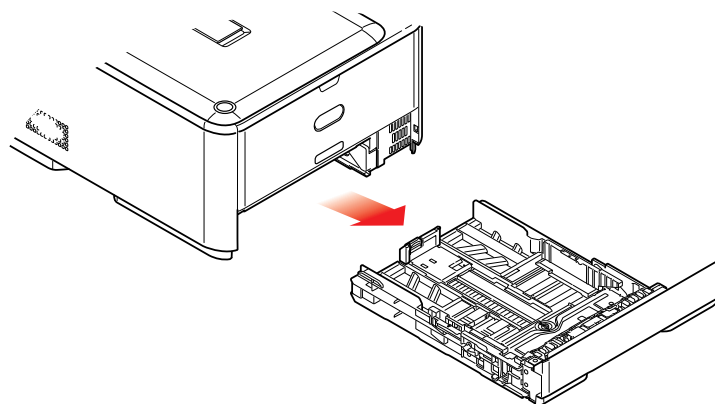
ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης στο ίδιο εύρος μεγεθών χαρτιού με το δίσκο 2 (ήτοι, όλα τα μεγέθη κασέτας, εκτός από A6), χρησιμοποιώντας χαρτιά από 64–176 g/m².

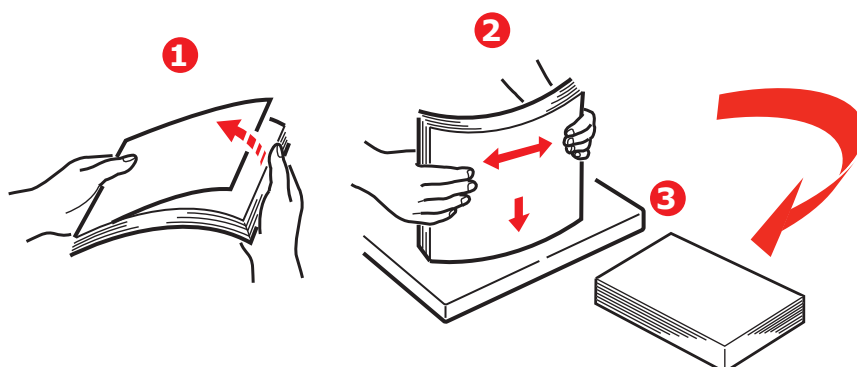
ΤΟΠΟΘΈΤΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ

ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΣΈΤΑΣ

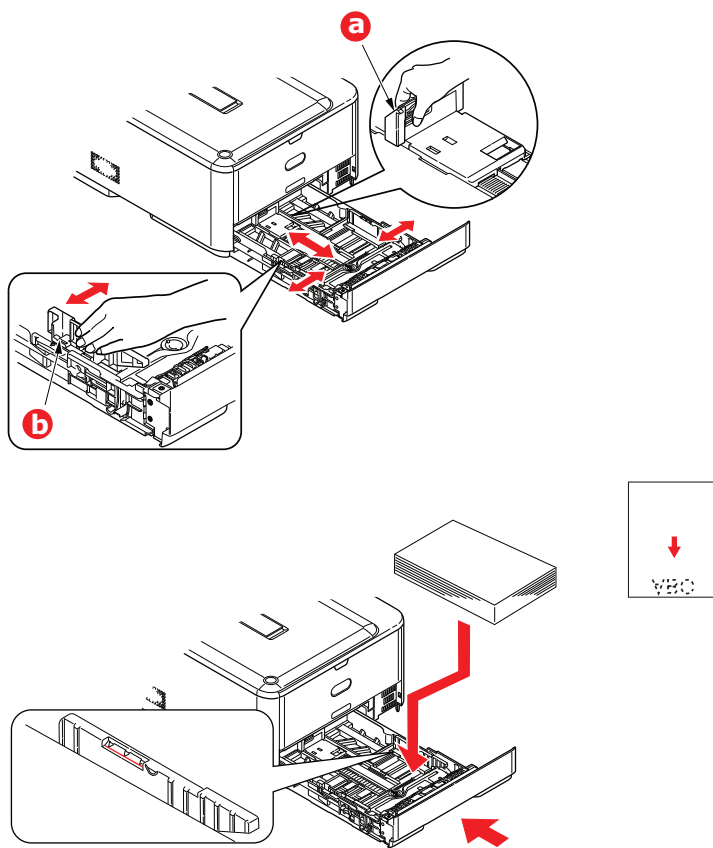
1. Αφαιρέστε το δίσκο χαρτιού από τον εκτυπωτή.



2. Ξεφυλλίστε τα χαρτιά που πρόκειται να τοποθετηθούν στις άκρες (1) και στο κέντρο (2), για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα φύλλα έχουν διαχωριστεί σωστά και, στη συνέχεια, χτυπήστε τις άκρες της στοίβας σε μια επίπεδη επιφάνεια, ώστε να ευθυγραμμιστούν ξανά (3).



3. Τοποθετήστε το χαρτί (επιστολόχαρτο γυρισμένο προς τα κάτω και με την πάνω πλευρά προς το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή) όπως φαίνεται.



4. Ρυθμίστε τον πίσω αναστολέα (α) και τους οδηγούς χαρτιού (β) στο μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείται.

5. Κλείστε προσεκτικά το δίσκο χαρτιού.

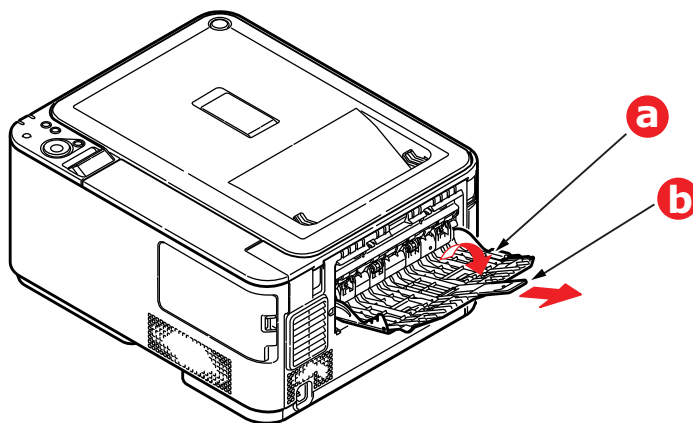
Για να αποφευχθεί η εμπλοκή χαρτιού:

- > Μην αφήνετε κενό ανάμεσα στο χαρτί, τους οδηγούς και τον πίσω αναστολέα.
- > Μην τοποθετείτε υπερβολικό αριθμό φύλλων στο δίσκο χαρτιού. Η χωρητικότητα του δίσκου εξαρτάται από τον τύπο χαρτιού.
- > Μην τοποθετείτε φθαρμένο χαρτί.
- > Μην τοποθετείτε χαρτιά διαφορετικού μεγέθους ή τύπου ταυτόχρονα.
- > Κλείστε προσεκτικά το δίσκο χαρτιού.

- > Μην τραβάτε το δίσκο χαρτιού προς τα έξω κατά την εκτύπωση (εκτός από τα όσα περιγράφονται παρακάτω για το 2ο δίσκο).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- > Εάν έχετε δύο δίσκους και εκτυπώνετε από τον 1ο (άνω) δίσκο, μπορείτε να τραβήξετε προς τα έξω το 2ο (κάτω) δίσκο κατά την εκτύπωση για να τον επαναφορτώσετε. Ωστόσο, εάν εκτυπώνετε από το 2ο (κάτω) δίσκο, μην τραβάτε προς τα έξω τον 1ο (άνω) δίσκο. Θα προκληθεί εμπλοκή του χαρτιού.
- > Για εκτύπωση με το χαρτί γυρισμένο προς τα κάτω, βεβαιωθείτε ότι ο πίσω δίσκος εξόδου (a) είναι κλειστός (το χαρτί εξάγεται από το πάνω μέρος του εκτυπωτή). Η χωρητικότητα στοιβαξης είναι περίπου 150 φύλλα, ανάλογα με το βάρος του χαρτιού.
- > Για εκτύπωση με το χαρτί γυρισμένο προς τα πάνω, βεβαιωθείτε ότι ο πίσω δίσκος εξόδου (a) είναι ανοικτός και το υποστήριγμα χαρτιού (b) βρίσκεται στη θέση επέκτασης. Το χαρτί στοιβάζεται με την αντίστροφη σειρά και η χωρητικότητα του δίσκου είναι περίπου 100 φύλλα, ανάλογα με το βάρος του χαρτιού.
- > Χρησιμοποιείτε πάντα το γυρισμένο προς τα πάνω (πίσω) δίσκο στοιβας για βαριά χαρτιά (χαρτόνι, κ.λπ.).

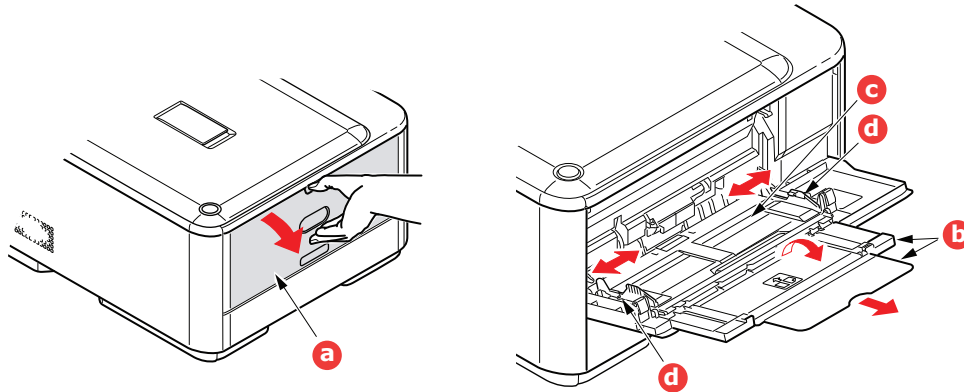


ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην ανοίγετε και μην κλείνετε την πίσω έξοδο χαρτιού κατά την εκτύπωση, καθώς μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

ΔΙΣΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

1. Ανοίξτε το δίσκο πολλαπλών χρήσεων (α).
2. Ανοίξτε τα υποστηρίγματα χαρτιού (β).



3. Πιέστε προσεκτικά προς τα κάτω την πλατφόρμα χαρτιού (γ), για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει.
4. Τοποθετήστε το χαρτί και ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού (δ) στο μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείται.
 - > Για εκτύπωση μονής όψης σε επιστολόχαρτο, τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο πολλαπλών χρήσεων με την προεκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω και την πάνω πλευρά μέσα στον εκτυπωτή.
 - > Για εκτύπωση διπλής όψης (αμφίπλευρη) σε επιστολόχαρτο, τοποθετήστε το χαρτί με την προεκτυπωμένη πλευρά προς τα κάτω και την πάνω πλευρά μακριά από τον εκτυπωτή.
 - > Οι φάκελοι πρέπει να τοποθετούνται γυρισμένοι προς τα πάνω με την πάνω πλευρά στα αριστερά και τη βραχεία πλευρά μέσα στον εκτυπωτή. Μη χρησιμοποιείτε την αμφίπλευρη εκτύπωση σε φακέλους.
 - > Μην υπερβαίνετε τη χωρητικότητα χαρτιού των 100 φύλλων ή 10 φακέλων περίπου. Το μέγιστο βάθος στοίβαξης είναι 10 mm.
5. Πιέστε το κουμπί του μανδάλου δίσκου προς τα μέσα για απασφάλιση της πλατφόρμας χαρτιού, ώστε το χαρτί να ανασηκωθεί και να συγκρατηθεί στη θέση του.
6. Ρυθμίστε το σωστό μέγεθος χαρτιού για το δίσκο πολλαπλών χρήσεων στο μενού Media (Μέσα).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- > Μην πιέζετε το χαρτί από επάνω και μην τραβάτε το χαρτί κρατώντας το, όσο ο εκτυπωτής εκτυπώνει από το δίσκο MP. Αν θέλετε να σταματήσετε την εκτύπωση, ανοίξτε το δίσκο εξόδου.
 - > Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση του χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού” στη σελίδα 70.](#)
-

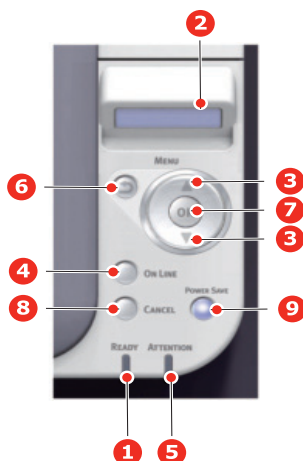
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του μηχανήματος και τυχόν προαιρετικών εξαρτημάτων, ώστε να διασφαλιστεί η αποδοτική και αποτελεσματική εκτύπωση των εργασιών, ανατρέξτε στον Οδηγό εκτύπωσης και στον Οδηγό γραμμικών κωδικών.

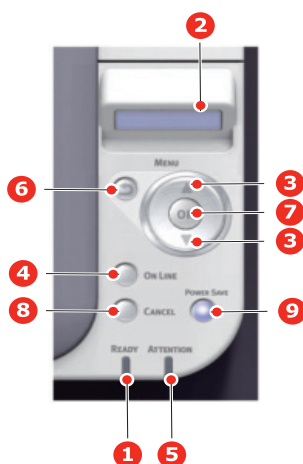
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕΝΟΥ

Η ενότητα αυτή περιγράφει τα μενού που επιλέγονται με τα κουμπιά στον πίνακα χειριστή του εκτυπωτή και εμφανίζονται στο παράθυρο LCD.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ



<p>1. ΛΥΧΝΙΑ LED READY (ΕΤΟΙΜΟ)</p>	<p>ON (Ενεργοποίηση): Έτοιμο για λήψη δεδομένων. BLINKING (Αναβοσβήνει): Επεξεργασία δεδομένων. OFF (Ανενεργό): Χωρίς σύνδεση.</p>	<p>2. DISPLAY (Προβολή)</p>	<p>Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή και τυχόν μηνύματα σφάλματος.</p>
<p>3. Κουμπιά MENU (Μενού)</p>	<p>Στη λειτουργία ONLINE (Σε σύνδεση) ή OFFLINE (Εκτός σύνδεσης): ενεργοποιεί τη λειτουργία Menu (Μενού). Στη λειτουργία Menu (Μενού): εκτελούν μετάβαση στο επόμενο ή στο προηγούμενο στοιχείο μενού που εμφανίζεται. Πατήστε το κουμπί για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.</p>	<p>4. Κουμπί ON LINE (Σε σύνδεση)</p>	<p>Εκτελεί εναλλαγή μεταξύ της κατάστασης ONLINE (Σε σύνδεση) και OFFLINE (Εκτός σύνδεσης). Όταν το πατήσετε στη λειτουργία Menu (Μενού), εκτελείται έξοδος από το μενού και μετάβαση στην κατάσταση Σε σύνδεση. Εάν πατήσετε το κουμπί όταν εμφανίζεται το μήνυμα "WRONG PAPER" (Λάθος χαρτί) ή "WRONG PAPER SIZE" (Λάθος μέγεθος χαρτιού), εκτελείται εκτύπωση στο χαρτί που είναι τοποθετημένο.</p>
<p>5. Λυχνία LED ATTENTION (Προσοχή)</p>	<p>ON (Ενεργοποίηση): Έχει προκύψει μια προειδοποίηση. Μπορεί να είναι δυνατή η συνέχιση της εκτύπωσης (π.χ. χαμηλό επίπεδο γραφίτη). BLINKING (Αναβοσβήνει): Έχει προκύψει ένα σφάλμα. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση (π.χ. εξάντληση γραφίτη). OFF (Ανενεργό): Κανονική λειτουργία.</p>	<p>6. Κουμπί BACK (Πίσω)</p>	<p>Εκτελεί μετάβαση στο προηγούμενο στοιχείο μενού ανώτερου επιπέδου.</p>



<p>7. OK Button (Κουμπί OK)</p>	<p>Στη λειτουργία Menu (Μενού): καθορίζει την επιλεγμένη ρύθμιση.</p>	<p>8. Κουμπί CANCEL (Άκυρο)</p>	<p>Εάν πατήσετε το κουμπί αυτό για δύο δευτερόλεπτα ή περισσότερο, διαγράφονται τα δεδομένα που εκτυπώνονται ή λαμβάνονται.</p> <p>Εάν το πατήσετε για δύο δευτερόλεπτα ή περισσότερο όταν εμφανίζονται τα μηνύματα WRONG PAPER SIZE (Λάθος μέγεθος χαρτιού), RUN OUT OF PAPER (Εξάντληση χαρτιού), TRAY 1 IS OPEN (Ο δίσκος 1 είναι ανοικτός) ή TRAY 1 IS NOT FOUND (Δεν εντοπίστηκε ο δίσκος 1), τα δεδομένα διαγράφονται.</p> <p>Όταν το πατήσετε στη λειτουργία Menu (Μενού), εκτελείται έξοδος από το μενού και μετάβαση στην κατάσταση Σε σύνδεση.</p>
<p>9. POWER SAVE Button & LED (Κουμπί & LED ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)</p>	<p>Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί, εκτελείται μετάβαση του μηχανήματος στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή επαναφορά του μηχανήματος από τη λειτουργία εξοικόνμησης ενέργειας.</p> <p>ON (Ενεργοποίηση): Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.</p> <p>BLINKING (Αναβοσβήνει): Κατάσταση ύπνου.</p> <p>OFF (Ανενεργό): Όταν δε βρίσκεται ούτε σε λειτουργία ύπνου ούτε σε εξοικονόμησης ενέργειας.</p>		

ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ – ΧΡΗΣΤΗΣ

Πρέπει να σημειωθεί ότι πολλές από αυτές τις ρυθμίσεις μπορούν να ακυρωθούν και συχνά ακυρώνονται από τις ρυθμίσεις στα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή των Windows. Ωστόσο, πολλές ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης μπορούν να παραμείνουν στις “ρυθμίσεις εκτυπωτή”. Στη συνέχεια, ενεργοποιούνται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις που έχουν οριστεί σε αυτά τα μενού εκτυπωτή.

Οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις εμφανίζονται με έντονη γραφή στους παρακάτω πίνακες, ανάλογα με την περίπτωση.

Στην κανονική κατάσταση λειτουργίας, γνωστή ως “αναμονή”, η οθόνη LCD του εκτυπωτή θα έχει την ένδειξη “ONLINE” (Σε σύνδεση). Στην κατάσταση αυτή, για μετάβαση στο σύστημα μενού, πατήστε τα κουμπιά **πάνω** και **κάτω** βέλους του Menu (Μενού) στον πίνακα χειριστή, για μετακίνηση προς τα πάνω και προς τα κάτω στη λίστα μενού, μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό μενού. Στη συνέχεια, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **πάνω** και **κάτω** βέλους του MENU (Μενού) στον πίνακα ελέγχου για μετακίνηση στα μενού. Όταν εμφανιστεί το στοιχείο που θέλετε να αλλάξετε, πατήστε το **OK**, για να εμφανίσετε τα υπομενού για το συγκεκριμένο στοιχείο.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **πάνω** και **κάτω** βέλους του MENU (Μενού) για μετακίνηση προς τα πάνω και προς τα κάτω στα στοιχεία του υπομενού. Όταν εμφανιστεί το στοιχείο που θέλετε να αλλάξετε, πατήστε το **OK**, για εμφάνιση της ρύθμισης.
3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **πάνω** και **κάτω** βέλους του MENU (Μενού) για μετακίνηση προς τα πάνω και προς τα κάτω στις διαθέσιμες ρυθμίσεις για το στοιχείο υπομενού. Όταν εμφανιστεί το στοιχείο που θέλετε να αλλάξετε, πατήστε το **OK**, για εμφάνιση της ρύθμισης. Δίπλα στη ρύθμιση θα εμφανιστεί ένας αστερίσκος (*) που υποδεικνύει ότι η συγκεκριμένη ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη.
4. Εκτελέστε ένα από τα παρακάτω:
 - > Πατήστε ξανά το κουμπί **BACK** (Πίσω) για μετακίνηση προς τα πάνω στη λίστα μενού.
ή...
 - > Πατήστε το κουμπί **ON LINE** (Σε σύνδεση) ή **CANCEL** (Άκυρο) για έξοδο από το σύστημα μενού και επιστροφή στη λειτουργία αναμονής.

ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

Μπορείτε να ρυθμίσετε σε ENABLE (Ενεργοποίηση) ή DISABLE (Απενεργοποίηση) κάθε κατηγορία στο μενού χρήστη.

Οι απενεργοποιημένες κατηγορίες δεν εμφανίζονται στο μενού χρήστη. Οι ρυθμίσεις αυτές μπορούν να τροποποιηθούν μόνο από το διαχειριστή συστήματος.

1. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ**.
2. Πατήστε το κουμπί **OK**.
3. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Enter Password (Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης), πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή:
 - (a) Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **πάνω** και **κάτω** βέλους του MENU (Μενού), μεταβείτε στο επιθυμητό γράμμα/ψηφίο.
 - (b) Πατήστε το κουμπί **OK** για να καταχωρήσετε και να προχωρήσετε στο επόμενο γράμμα/ψηφίο.
 - (c) Επαναλάβετε τα βήματα (a) και (b) μέχρι να εισαχθούν όλα τα γράμματα/ψηφία.

Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης 6 ή 12 ψηφίων.
(Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 999999).
4. Πατήστε το κουμπί **OK**.
5. Πατήστε το κουμπί **πάνω** ή **κάτω** βέλους του MENU (Μενού) μέχρι να εμφανιστεί η “κατηγορία” που θέλετε να αλλάξετε.
6. Πατήστε το κουμπί **OK**.
7. Πατήστε το κουμπί **πάνω** ή **κάτω** βέλους του MENU (Μενού) μέχρι να εμφανιστεί το “στοιχείο” που θέλετε να αλλάξετε.
8. Πατήστε το κουμπί **OK**.

9. Χρησιμοποιώντας το κουμπί **πάνω** ή **κάτω** βέλους του MENU (Μενού), εντοπίστε την παράμετρο όπως απαιτείται.
10. Πατήστε το κουμπί **OK** για να προσθέσετε έναν αστερίσκο (*) στη δεξιά πλευρά της επιλεγμένης ρύθμισης.
11. Πατήστε το κουμπί **ON LINE** (Σε σύνδεση) για μετάβαση στη λειτουργία “σε σύνδεση”. Θα εκτελεστεί αυτόματη επανεκκίνηση του μηχανήματος.

ΜΕΝΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτός ο οδηγός συντάχθηκε με στόχο να καλύψει μια σειρά μοντέλων και σε αυτά τα πλαίσια, μπορεί να αναφέρεται σε στοιχεία μενού ή χαρακτηριστικά, τα οποία δεν είναι εγκατεστημένα ή δεν υποστηρίζονται από το μηχανήμα σας.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΙΣΚΟΥ	ΧΕΙΡ.ΔΙΣΚΟΣ	Ο συνολικός αριθμός των σελίδων που τροφοδοτήθηκαν από το δίσκο MP.	
	ΔΙΣΚΟΣ1	Ο συνολικός αριθμός των σελίδων που τροφοδοτήθηκαν από το δίσκο 1.	
	ΔΙΣΚΟΣ2	Ο συνολικός αριθμός των σελίδων που τροφοδοτήθηκαν από το δίσκο 2.	
ΖΩΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΖΩΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ	Ποσοστό υπόλοιπης ζωής μονάδας τυμπάνου απεικόνισης.	
	ΖΩΗ ΙΜΑΝΤΑ	Ποσοστό υπόλοιπης ζωής ιμάντα.	
	ΖΩΗ ΦΟΥΡΝΟΥ	Ποσοστό υπόλοιπης ζωής σταθεροποιητή.	
	ΜΑΥΡΟ ΤΟΝΕΡ	Ποσότητα Κ γραφίτη που απομένει.	
	ΚΥΑΝΟ ΤΟΝΕΡ	Ποσότητα C γραφίτη που απομένει.	
	ΜΑΓΕΝΤΑ ΤΟΝΕΡ	Ποσότητα M γραφίτη που απομένει.	
	ΚΙΤΡΙΝΟ ΤΟΝΕΡ	Ποσότητα Y γραφίτη που απομένει.	
ΔΙΚΤΥΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	Προβάλλει "Όνομα Εκτυπωτή" (ένα όνομα εκτυπωτή που χρησιμοποιείται σε DNS ή PnP Δικτύου) του δικτύου με καλώδιο.
		ΣΥΝΤΟΜΟ ΟΝΟΜΑ	Προβάλλει "Σύντομο Όνομα Εκτυπωτή" (ένα όνομα εκτυπωτή που χρησιμοποιείται ως όνομα εκτυπωτή NetBEUI) του δικτύου με καλώδιο.
		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗΣ ΠΥΛΗΣ*	Προβάλλει την έγκυρη προεπιλεγμένη πύλη.
		ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ	Προβάλλει την κατάσταση (ΝΑΙ/ΟΧΙ) του ενσύρματου LAN.
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IPV4	Τρέχουσα διεύθυνση IP που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, πατήστε OK και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Μενού για αύξηση 1ης οκτάδας, μετά πατήστε OK ξανά για να μετακινηθείτε στην επόμενη οκτάδα. Όταν έχει οριστεί 4η οκτάδα, πατήστε ξανά OK για να καταχωρήσετε νέα διεύθυνση.
		ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Τρέχουσα μάσκα υποδικτύου που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία.
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΥΛΗΣ	Τρέχουσα διεύθυνση πύλης που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία.
		MAC ADDRESS	Προβάλλει τη διεύθυνση MAC του δικτύου με καλώδιο.
		ΕΚΔΟΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	Προβάλλει την έκδοση F/W του δικτύου με καλώδιο.
		ΕΚΔΟΣΗ WEB	Προβάλλει την έκδοση της ιστοσελίδας του δικτύου με καλώδιο.
		IPV6 ΤΟΠΙΚΟ	Προβάλλει την τοπική διεύθυνση IPV6. Αυτό το μενού δεν εμφανίζεται όταν έχει επιλεγθεί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ για "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ" - "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ" - "TCP/IP" .

*: Αν έχει τοποθετηθεί η προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΔΙΚΤΥΟ (συνέχ.)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (συνέχ.)	IPV6 ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv6 (Διεύθυνση χωρίς επίβλεψη) του δικτύου.
		IPV6 ΜΕ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv6 (Διεύθυνση με επίβλεψη) του δικτύου.
	ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΥΠΟΔΟΜΗ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ*	ΕΚΔΟΣΗ FW	Προβάλλει την έκδοση του υλικολογισμικού ασύρματου LAN.
		ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΥΠΟΔΟΜΗ)	Προβάλλει την κατάσταση (ΝΑΙ/ΟΧΙ) του ασύρματου LAN (Λειτουργία υποδομής).
		SSID	SSID σύνδεσης
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Προβάλλει τον τύπο ασφαλείας του ασύρματου LAN.
		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Προβάλλει την κατάσταση του ασύρματου LAN.
		ΖΩΝΗ	Προβάλλει την χρησιμοποιούμενη ζώνη του ασύρματου LAN.
		ΚΑΝΑΛΙ	Προβάλλει το χρησιμοποιούμενο κανάλι του ασύρματου LAN.
		RSSI	Προβάλλει το RSSI ανά ποσοστό.
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IPV4	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv4 του δικτύου.
		ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Προβάλλει τη μάσκα υποδικτύου του δικτύου.
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΥΛΗΣ	Προβάλλει τη διεύθυνση πύλης του δικτύου.
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC	Προβάλλει τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή.
		IPV6 ΤΟΠΙΚΟ	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv6 (Τοπική) του δικτύου.
		IPV6 ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv6 (Διεύθυνση χωρίς επίβλεψη) του δικτύου.
	IPV6 ΜΕ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv6 (Διεύθυνση με επίβλεψη) του δικτύου.	
	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)*	ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)	Προβάλλει την κατάσταση (ΝΑΙ/ΟΧΙ) του ασύρματου LAN (Λειτουργία υποδομής).
		SSID	Προβάλλει το SSID του προορισμού σύνδεσης.
		ΚΩΔΙΚΟΣ	Εμφανίζεται όταν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΗΣΤΗ έχει οριστεί σε ΝΑΙ .
ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ		Προβάλλει τον αριθμό συνδεδεμένων συσκευών.	
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IPV4	Προβάλλει τη διεύθυνση IPv4.	
ΣΥΣΤΗΜΑ	ΣΕΙΡ ΑΡΙΘΜΟΣ	Προβάλλει τον σειριακό αριθμό του εκτυπωτή.	
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΡΟΥ	Προβάλλει τον αριθμό πόρου.	
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Προβάλλει τον αριθμό παρτίδας.	
	ΕΚΔΟΣΗ FW	Προβάλλει τον αριθμό έκδοσης του υλικολογισμικού.	
	ΕΚΔΟΣΗ CU	Προβάλλει τον αριθμό έκδοσης του υλικολογισμικού του CU (Μονάδα ελέγχου).	
	PU ΕΚΔΟΣΗ	Προβάλλει τον αριθμό έκδοσης του υλικολογισμικού του PU (Μονάδα εκτύπωσης).	
	RAM	Προβάλλει το συνολικό μέγεθος όλης της μνήμης RAM του εκτυπωτή.	
	FLASH ΜΝΗΜΗ	Προβάλλει το συνολικό μέγεθος όλης της μνήμης Flash του εκτυπωτή.	

*: Αν έχει τοποθετηθεί η προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Αυτό το μενού παρέχει μια γρήγορη μέθοδο για την απαρίθμηση διαφόρων στοιχείων που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΕΞΉΓΗΣΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	Εκτυπώνει πλήρη κατάλογο μενού όπου εμφανίζονται τρέχουσες ρυθμίσεις.
ΔΙΚΤΥΟ	Εκτυπώνει πληροφορίες διαμόρφωσης δικτύου.
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	Εκτυπώνει δοκιμαστική σελίδα που περιέχει έγχρωμα και μονόχρωμα γραφικά και κείμενο.
ΕΚΤ.ΛΙΣΤ.ΑΡΧΕΙΩΝ	Εκτυπώνει μια λίστα αρχείων εργασίας.
ΕΚΤ.PSE ΓΡΑΜΜΑΤ.	Εκτυπώνει μια λίστα γραμματοσειρών εγκατεστημένου PostScript.
ΕΚΤ.PCL ΓΡΑΜΜΑΤ.	Εκτυπώνει μια λίστα γραμματοσειρών εγκατεστημένης εξομίωσης PCL και γραμμokώδικα PCL.
ΕΚΤ. PPR FONT	Εκτυπώνει μια γραμματοσειρών του IBMPPR.
ΕΚΤΥΠΩΣΗ FX FONT	Εκτυπώνει μια λίστα γραμματοσειρών του EPSON FX.
ΑΝΑΦΟΡΑ ΧΡΗΣΗΣ	Εκτυπώνει ολόκληρο το αρχείο καταγραφής εργασιών.
ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	Εκτυπώνει την αναφορά αναλώσιμων.
ΕΚΤ.ΑΡΧ.ΛΑΘΩΝ	Εκτυπώνει ένα αρχείο καταγραφής σφαλμάτων.
ΣΥΝΤΟΝ.ΧΡΩΜΑΤΩΝ	Εκτυπώνει το μοτίβο για τον χρήστη, για προσαρμογή του TRC.
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	Εκτυπώνει έναν κατάλογο αποθηκευμένων προφίλ χρωμάτων.
JOB LOG	Εκτυπώνει το ιστορικό εργασιών.

ΜΕΝΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ	ΡΥΘΜ ΔΙΣΚΟΥ MPT	ΜΕΓΕΘΟΣΧΑΡΤΙΟΥ	<p>A4 A5 A6 B5 B6 B6 Half LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE STATEMENT 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΑΡΤ.ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ 4x6 INTΣΕΣ 5x7 INTΣΕΣ COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENV DL ENVELOPE C5 ENVELOPE HAGAKI ΟΥΦΥΚΥΗΑΓΑΚΙ NAGAGATA #3 NAGAGATA #4 YUGATA #4</p>	<p>Επιλέγει το μέγεθος χαρτιού που θα τροφοδοτηθεί από το δίσκο πολλαπλών χρήσεων. Για ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ρύθμιση, ανατρέξτε στο ΔΙΑΣΤΑΣΗ Χ και ΔΙΑΣΤΑΣΗ Υ.</p>
		ΔΙΑΣΤΑΣΗ Χ	<p>64 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 210 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 216 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</p>	<p>Προσδιορίζει πλάτος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή. Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού σε σωστές γωνίες στην κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.</p>
		ΔΙΑΣΤΑΣΗ Υ	<p>127 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 279 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 297 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 356 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 1321 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</p>	<p>Προσδιορίζει μήκος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή. Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού στην ίδια κατεύθυνση με την κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.</p>

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ (συνέχ.)	ΡΥΘΜ ΔΙΣΚΟΥ ΜΡΤ (συνέχ.)	ΤΥΠΟΣΜΕΣΟΥ	<p>ΑΠΛΟ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ ΕΤΙΚΕΤΕΣ BOND ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ1 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ2 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ3 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ4 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ5</p>	<p>Επιλέγει τον τύπο μέσου που θα τροφοδοτείται από το δίσκο πολλαπλών χρήσεων, έτσι ώστε ο εκτυπωτής να μπορεί να προσαρμόσει τις εσωτερικές παραμέτρους του, ώστε να ανταποκρίνονται καλύτερα στον επιλεγμένο τύπο μέσου.</p> <p>Σημείωση: Οι ΤΥΠΟΙΧΡΗΣΤΗη προβάλλονται μόνο αν έχουν καταχωρηθεί στο διακομιστή/κεντρικό υπολογιστή.</p>
		ΒΑΡΟΣΜΕΣΟΥ	<p>ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΟ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΟ ΒΑΡΥ ΠΟΛΥ ΒΑΡΥ1 ΠΟΛΥ ΒΑΡΥ2</p>	Επιλέγει το βάρος του μέσου που θα τροφοδοτηθεί από το δίσκο πολλαπλών χρήσεων.
		ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ	ΣΕ ΑΝΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΜΗΝ ΓΙΝ.ΧΡΗΣΗ	<p>Αν ένα έγγραφο προς εκτύπωση απαιτεί μέγεθος χαρτιού που δεν έχει εγκατασταθεί στον επιλεγμένο δίσκο, ο εκτυπωτής μπορεί αντ' αυτού να τροφοδοτήσει αυτόματα από το δίσκο πολλαπλών χρήσεων.</p> <p>Αν αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής θα σταματήσει και θα ζητήσει να τροφοδοτηθεί το σωστό μέγεθος του χαρτιού.</p>
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ1	ΜΕΓΕΘΟΣΧΑΡΤΙΟΥ	<p>A4 A5 A6 B5 B6 LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE STATEMENT 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ HAGAKI</p>	<p>Επιλέγει το μέγεθος χαρτιού που φορτώθηκε στο Δίσκο 1 (πάνω δίσκος αν έχουν τοποθετηθεί και οι δύο δίσκοι).</p> <p>Για ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ρύθμιση, ανατρέξτε στο ΔΙΑΣΤΑΣΗ X και ΔΙΑΣΤΑΣΗ Y</p>	
	ΔΙΑΣΤΑΣΗ X	<p>100 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 210 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 216 ΧΙΛΙΟΣΤΑ</p>	<p>Προσδιορίζει πλάτος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή.</p> <p>Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού σε σωστές γωνίες στην κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.</p>	

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ (συνέχ.)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ1 (συνέχ.)	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Υ	148 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 279 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 297 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 356 ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσδιορίζει μήκος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή. Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού στην ίδια κατεύθυνση με την κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.
		ΤΥΠΟΣΜΕΣΟΥ	ΑΠΛΟ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ BOND ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ1 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ2 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ3 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ4 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ5	Επιλέγει τον τύπο μέσου που φορτώθηκε στο δίσκο. Αυτό βοηθά τον εκτυπωτή να προσαρμόσει τις εσωτερικές παραμέτρους λειτουργίας του, όπως η ταχύτητα του μηχανισμού και η θερμοκρασία σταθεροποίησης ώστε να αναπαρχρύνονται καλύτερα στο μέσο που τροφοδοτείται. Π.χ., το προτυπωμένο μπορεί να ωφεληθεί από ελαφρώς χαμηλότερη θερμοκρασία σταθεροποίησης, η οποία εξασφαλίζει ότι το μελάνι δεν μετατοπίζεται. Σημείωση: Οι ΤΥΠΟΙΧΡΗΣΤΗη προβάλλονται μόνο αν έχουν καταχωρηθεί στο διακομιστή/κεντρικό υπολογιστή.
		ΒΑΡΟΣΜΕΣΟΥ	ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΟ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΟ ΒΑΡΥ ΠΟΛΥ ΒΑΡΥ1	Προσαρμόζει τον εκτυπωτή για το βάρος του χαρτιού που έχει φορτωθεί σε αυτό το δίσκο.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ2	ΜΕΓΕΘΟΣΧΑΡΤΙΟΥ	A4 A5 B5 LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ	Επιλέγει το μέγεθος χαρτιού που φορτώθηκε στο Δίσκο 2 (χαμηλότερος), αν έχει τοποθετηθεί. Για ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ρύθμιση, ανατρέξτε στο ΔΙΑΣΤΑΣΗ Χ και ΔΙΑΣΤΑΣΗ Υ.	
		ΔΙΑΣΤΑΣΗ Χ	148 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 210 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 216 ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσδιορίζει πλάτος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή. Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού σε σωστές γωνίες στην κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ (συνέχ.)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ2 (συνέχ.)	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Υ	210 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 279 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 297 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 356 ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσδιορίζει μήκος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή. Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού στην ίδια κατεύθυνση με την κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.
		ΤΥΠΟΣΜΕΣΟΥ	ΑΠΛΟ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΟ BOND ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΚΑΡΤΕΣ ΜΕ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ1 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ2 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ3 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ4 ΤΥΠΟΣΧΡΗΣΤΗ5	Επιλέγει τον τύπο μέσων που φορτώθηκαν σε αυτόν το δίσκο (αν έχει τοποθετηθεί). Αυτό βοηθά τον εκτυπωτή να προσαρμόσει τις εσωτερικές παραμέτρους λειτουργίας του, όπως η ταχύτητα του μηχανισμού και η θερμοκρασία σταθεροποίησης ώστε να ανταποκρίνονται καλύτερα στο μέσο που τροφοδοτείται. Για παράδειγμα, το letterhead μπορεί να επωφεληθεί από τη χαμηλότερη θερμοκρασία σταθεροποίησης, η οποία εξασφαλίζει ότι το μελάνι δεν μετατοπίζεται. Σημείωση: Οι ΤΥΠΟΙΧΡΗΣΤΗη προβάλλονται μόνο αν έχουν καταχωρηθεί στο διακομιστή/κεντρικό υπολογιστή.
		ΒΑΡΟΣΜΕΣΟΥ	ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΟ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕΣΟ ΒΑΡΥ ΠΟΛΥ ΒΑΡΥ1	Προσαρμόζει τον εκτυπωτή για το βάρος του χαρτιού που έχει φορτωθεί σε αυτό το δίσκο (αν έχει τοποθετηθεί).
	ΤΡΟΦ.ΧΑΡΤΙΟΥ	ΧΕΙΡ.ΔΙΣΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ1 ΔΙΣΚΟΣ2	Επιλέγει τον προεπιλεγμένο δίσκο για τροφοδοσία χαρτιού, Δίσκο 1 (επάνω), Δίσκο 2 (κάτω, εάν έχει τοποθετηθεί) ή Δίσκο MP (πολλαπλών χρήσεων).	
	ΑΥΤ.ΕΠΙΛ.ΔΙΣΚΩΝ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Αν δύο δίσκοι περιέχουν ίδιο χαρτί, ο εκτυπωτής μπορεί να αλλάξει σε εναλλακτική πηγή όταν στον τρέχοντα δίσκο τελειώσει το χαρτί στη μέση μιας εργασίας εκτύπωσης.	
	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΔΙΣΚΩΝ	ΚΑΤΩ ΠΑΝΩ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΧΑΡΤ	Καθορίζει τη σειρά ακολουθίας δίσκων κατά την αυτόματη εναλλαγή.	
	ΤΕΛ.ΣΕΛ.ΔΙΠ.ΟΨΗΣ	ΠΑΡΑΛ.ΛΕΥΚ.ΣΕΛ. ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΑΝΤΑ	Όταν έχει επιλεγθεί η Παράλειψη Λευκής Σελίδας και η εργασία εκτύπωσης έχει μονό αριθμό σελίδων, η τελευταία σελίδα θα εκτυπωθεί σε μονή όψη. Όταν έχει επιλεγθεί Εκτύπωση Πάντα και η εργασία εκτύπωσης έχει μονό αριθμό σελίδων, η τελευταία σελίδα θα εκτυπωθεί σε διπλή όψη.	
ΠΡΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ POW SAVE	1 ΛΕΠΤΟ 2 ΛΕΠΤΑ 3 ΛΕΠΤΑ 4 ΛΕΠΤΑ 5 ΛΕΠΤΑ 10 ΛΕΠΤΑ 15 ΛΕΠΤΑ 30 ΛΕΠΤΑ 60 ΛΕΠΤΑ	Προσαρμόζει το χρόνο αδράνειας πριν μεταβεί αυτόματα ο εκτυπωτής σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Σε αυτή τη λειτουργία η κατανάλωση ισχύος μειώνεται σε χαμηλό επίπεδο που απαιτείται μόνο για τη διατήρηση του εκτυπωτή σε λειτουργία και έτοιμου για τη λήψη δεδομένων. Όταν αποσταλεί μια εργασία στον εκτυπωτή, απαιτείται ένας χρόνος προθέρμανσης περίπου 1 λεπτού πριν να μπορεί να αρχίσει η εκτύπωση.	

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΓΗ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ (συνέχ.)	ΧΡΟΝ ΥΠΝΟΥ 1 ΛΕΠΤΟ 2 ΛΕΠΤΑ 3 ΛΕΠΤΑ 4 ΛΕΠΤΑ 5 ΛΕΠΤΑ 10 ΛΕΠΤΑ 15 ΛΕΠΤΑ 30 ΛΕΠΤΑ 60 ΛΕΠΤΑ	Προσαρμόζει το χρόνο εξοικονόμησης ενέργειας πριν μεταβεί αυτόματα ο εκτυπωτής σε λειτουργία ύπνου.	
	ΩΡΑ ΑΥΤ.ΑΠΕΝΕΡΓ.	1 ΩΡΑ 2 ΩΡΕΣ 3 ΩΡΕΣ 4 ΩΡΕΣ 8 ΩΡΕΣ 12 ΩΡΕΣ 18 ΩΡΕΣ 24 ΩΡΕΣ	Ορίζει το χρόνο που θα γίνει αλλαγή από τη λειτουργία αδράνειας στη λειτουργία απενεργοποίησης.
	ΣΙΩΠΗΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίζει μια λειτουργία προετοιμασίας εκτύπωσης όταν μπαίνει σε κατάσταση αναμονής από λειτουργία ύπνου. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Είναι ήσυχο, καθώς δεν υπάρχει προετοιμασία εκτύπωσης. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Υπάρχει θόρυβος περιστροφής της προετοιμασίας της εικόνας προς εκτύπωση, αλλά μπορείτε να ξεκινήσετε την πρώτη εκτύπωση νωρίς.
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ESO	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκτύπωση ξεκινάει ακόμη και πριν η θερμοκρασία του σταθεροποιητή φτάσει στους επιλεγμένους βαθμούς, αν η εργασία είναι μικρή. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκτύπωση ξεκινάει αφού η θερμοκρασία του σταθεροποιητή φτάσει στους επιλεγμένους βαθμούς.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ CLRABLE	ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΥΛΕΙΑ	Όταν είναι σε λειτουργία ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ, οι μη κρίσιμες προειδοποιήσεις, όπως τα αιτήματα για διαφορετικό μέγεθος χαρτιού, μπορούν να διαγραφούν πατώντας το κουμπί ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ. Όταν οριστεί σε ΔΟΥΛΕΙΑ, απαλείφονται μόλις ξεκινήσει ξανά η εργασία εκτύπωσης.
	ΑΥΤ.ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Καθορίζει κατά πόσο ο εκτυπωτής θα επανέλθει αυτόματα μετά από μια κατάσταση υπερχείλισης μνήμης.
	ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 30 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 60 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ	Προσδιορίζει πόσα δευτερόλεπτα θα περιμένει ο εκτυπωτής για την τροφοδοσία χαρτιού πριν ακυρώσει την εργασία.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΓΗ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ (συνέχ.)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΟ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 5 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 10 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 20 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 30 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 40 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 50 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 60 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 120 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 150 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 180 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 210 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 240 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 270 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 300 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ	Προσδιορίζει πόσα δευτερόλεπτα θα περιμένει ο εκτυπωτής όταν παύει η ροή εισερχόμενων δεδομένων προτού επιβάλει την έξοδο της σελίδας. Σε λειτουργία εξομείωσης PostScript η εργασία θα ακυρωθεί αν περάσει το χρονικό όριο.
	ΤΟΠΙΚΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΟ 0 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 5 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ~ 40 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ~ 290 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 295 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 300 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ	Ορίζει πόση ώρα θα μένει ανοικτή κάθε θύρα μετά την ολοκλήρωση μιας εργασίας. (Το δίκτυο εξαιρείται.)
	ΚΑΘΑΡΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΟ 0 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 5 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ~ 90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ~ 290 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 295 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ 300 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ	Ορίζει πόση ώρα θα μένει ανοικτή η θύρα δικτύου μετά την ολοκλήρωση μιας εργασίας.
	ΤΟΝΕΡ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ	Προσδιορίζει αν ο εκτυπωτής θα πρέπει να συνεχίσει την εκτύπωση ακόμη και αφού ανιχνευθεί κατάσταση χαμηλού γραφίτη.
	ΑΔΕΙΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΓΡΑΦΙΤΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΥΡΩΣΗ	Προσδιορίζει την ενέργεια όταν υπάρχει άδειος έγχρωμος γραφίτης.
	ΕΠΑΝΑΦ.ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίζει αν ο εκτυπωτής θα πρέπει να πραγματοποιήσει επαναφορά εμπλοκής αφού παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού. Αν έχει ρυθμιστεί σε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ο εκτυπωτής θα επιχειρήσει να εκτυπώσει ξανά τυχόν σελίδες που χάθηκαν εξαιτίας εμπλοκής χαρτιού μόλις διορθωθεί η εμπλοκή.
	ΑΝΑΦΟΡΑ ΛΑΘΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Αν έχει ρυθμιστεί σε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ο εκτυπωτής θα εκτυπώνει στοιχεία σφάλματος εκτύπωσης, όταν προκύπτει σφάλμα εξομείωσης PostScript. Σημείωση: Ισχύει για PS & PCL XL μόνο.
	ΔΕΚΑΕΞΑΔΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Εκτυπώνει δεδομένα που ελήφθησαν από τον κεντρικό υπολογιστή σε δεκαεξαδική αποτύπωση. Η απενεργοποίηση του διακόπτη τροφοδοσίας επαναφέρει την κανονική λειτουργία από τη λειτουργία δεκαεξαδικής αποτύπωσης.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ			ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΓΗ ΕΚΤΥΠΩ- ΣΗΣ	ΠΡΟΣΑΡ- ΜΟΓΗ ΘΕΣΗΣ	ΧΕΙΡ.ΔΙ ΣΚΟΣ	ΡΥΘΜΙ- ΣΗ Χ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του χαρτιού, δηλαδή οριζόντια, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘΜΙ- ΣΗ Υ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση της κίνησης του χαρτιού, δηλαδή κάθετα, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘ. DUPL Χ Χ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του χαρτιού, δηλαδή οριζόντια, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘ. DUPL Χ Υ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση της κίνησης του χαρτιού, δηλαδή κάθετα, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
	ΔΙΣΚΟΣ1		ΡΥΘΜΙ- ΣΗ Χ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του χαρτιού, δηλαδή οριζόντια, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘΜΙ- ΣΗ Υ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση της κίνησης του χαρτιού, δηλαδή κάθετα, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘ. DUPL Χ Χ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του χαρτιού, δηλαδή οριζόντια, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘ. DUPL Χ Υ	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση της κίνησης του χαρτιού, δηλαδή κάθετα, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ			ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΓΗ ΕΚΤΥΠΩ- ΣΗΣ (συνέχ.)	ΠΡΟΣΑΡ- ΜΟΓΗ ΘΕΣΗΣ (συνέχ.)	ΔΙΣΚΟΣ2	ΡΥΘΜΙ- ΣΗ X	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του χαρτιού, δηλαδή οριζόντια, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘΜΙ- ΣΗ Y	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση της κίνησης του χαρτιού, δηλαδή κάθετα, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘ. DUPL X X	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του χαρτιού, δηλαδή οριζόντια, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
			ΡΥΘ. DUPL X Y	+2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ 0,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ ~ -2,00ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Προσαρμόζει τη θέση όλης της εικόνας εκτύπωσης στην κατεύθυνση της κίνησης του χαρτιού, δηλαδή κάθετα, σε προσαυξήσεις 0,25 χιλιοστών. Οποιαδήποτε τμήματα της εικόνας εκτύπωσης βρίσκονται έξω από την περιοχή εκτύπωσης ως αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, θα αποκόπτονται.
ΜΑΥΡ.ΧΑΡΤ.ΕΝΕΡΓΟ			+2 +1 0 -1 -2	Χρησιμοποιείται για μικρές προσαρμογές, όταν βλέπετε ξεθωριασμένη εκτύπωση ή φωτεινές κηλίδες / γραμμές στη μονόχρωμη εκτύπωση σε λευκό χαρτί. Επιλέξτε μια πιο υψηλή τιμή για μείωση του ξεθωριάσματος, ή χαμηλότερη τιμή για μείωση των κηλίδων ή γραμμών σε εκτυπώσεις εκτύπωσης υψηλής πυκνότητας.	
ΕΓΧΡ.ΧΑΡΤ.ΕΝΕΡΓΟ			+2 +1 0 -1 -2	Όπως πιο πάνω, αλλά για έγχρωμη εκτύπωση.	
ΡΥΘΜΙΣΗ SMR			+3 +2 +1 0 -1 -2 -3	Ορίζει μια τιμή διόρθωσης για ανομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης, για τη διόρθωση παραλλαγών εκτύπωσης που προκαλούνται από παραλλαγές στη θερμοκρασία και υγρασία ή σε πυκνότητα/συχνότητα εκτύπωσης.	
ΡΥΘΜΙΣΗ BG			+3 +2 +1 0 -1 -2 -3	Ορίζει μια τιμή διόρθωσης για εκτύπωση σε σκουρόχρωμο χαρτί, για τη διόρθωση παραλλαγών εκτύπωσης που προκαλούνται από παραλλαγές στη θερμοκρασία και υγρασία ή σε πυκνότητα/συχνότητα εκτύπωσης.	

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΓΗ ΕΚΤΥΠΩ- ΣΗΣ (συνέχ.)	ΚΑΘΑΡ. ΤΥΜΠΑΝΟΥ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει αν θα περιστρέφεται το τύμπανο σε αδράνεια πριν την εκτύπωση ώστε να μειωθούν πιθανές οριζόντιες λευκές γραμμές. ΠΡΟΣΟΧΗ: Κάθε επιπλέον περιστροφή θα μειώνει τη ζωή ID ανά αυτό το ποσό.
	HIGH HUM. MODE	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίστε αν το τσαλάκωμα χαρτιού μετά την εκτύπωση είναι εμφανές.
	ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία αθούρυβης εκτύπωσης.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

Αυτό το μενού πρέπει να αλλάζεται μόνο από τους διαχειριστές συστήματος. Για να έχετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, ακολουθήστε τις οδηγίες στο [“Αλλαγή ρυθμίσεων – διαχειριστής”](#) στη [σελίδα 22](#).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με ένα δίκτυο ή διακομιστή.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ USB	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με USB.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με εκτύπωση.
ΜΕΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με εκτύπωση χρώματος.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ PS	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PS.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ PCL	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧPS	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ΧPS.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ IBM PPR	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με IBM PPR.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ EPSON FX	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με EPSON FX.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με τον πίνακα.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με την ισχύ.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΣΚΟΥ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με δίσκους.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα άλλα στοιχεία ρύθμισης.
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με τις τιμές ρύθμισης.
ΑΛΛΑΞΤΕ ΚΩΔΙΚΟ	Μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε τα στοιχεία ρύθμισης που σχετίζονται με κωδικούς πρόσβασης.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

Το μενού αυτό ελέγχει τη λειτουργία της διεπαφής δικτύου του εκτυπωτή.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗΣ ΠΥΛΗΣ	ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΥΠΟΔΟΜΗ)	
ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	
TCP/IP	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί αυτό το πρωτόκολλο δικτύου.
NETBIOS ΜΕΣΩ TCP	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του NetBIOS μέσω πρωτοκόλλου TCP. Προϋποθέσεις για εμφάνιση: Το TCP/IP πρέπει να είναι ενεργοποιημένο.
ΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ	Προσδιορίζει κατά πόσο η ανάθεση διεύθυνσης IP τελείται αυτόματα (DHCP) ή χειροκίνητη ανάθεση.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IPV4	xxx.xxx.xxx.xxx	Τρέχουσα διεύθυνση IP που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, πατήστε OK και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Μενού για αύξηση 1ης οκτάδας, μετά πατήστε OK ξανά για να μετακινηθείτε στην επόμενη οκτάδα. Όταν έχει οριστεί 4η οκτάδα, πατήστε ξανά OK για να καταχωρήσετε νέα διεύθυνση.
ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	xxx.xxx.xxx.xxx	Τρέχουσα μάσκα υποδικτύου που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΥΛΗΣ	xxx.xxx.xxx.xxx	Τρέχουσα διεύθυνση πύλης που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία.
DHCPV6	xxx.xxx.xxx.xxx	Τρέχουσα διεύθυνση DHCPV6 που έχει ανατεθεί. Για αλλαγή, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία.
WEB	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία διαμόρφωσης ιστού.
TELNET	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία διαμόρφωσης Telnet.
FTP	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την επικοινωνία μέσω FTP.
IPSEC	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του IPSec. Ενεργοποίηση μέσω του ιστού. Ενεργοποίηση: Το IPSec είναι διαθέσιμο. Απενεργοποίηση: Το IPSec δεν είναι διαθέσιμο.
SNMP	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το πρωτόκολλο SNMP.
ΚΛΙΜΑΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΙΚΡΟ	Επιλέγει μέγεθος δικτύου. Όταν έχει επιλεγεί ΚΑΝΟΝΙΚΟ, ο εκτυπωτής λειτουργεί αποτελεσματικά, ακόμη και όταν είναι συνδεδεμένος σε ΔΙΑΝΟΜΕΑ που διαθέτει αλγόριθμο διακλάδωσης. Ωστόσο, απαιτείται περισσότερος χρόνος για την εκκίνηση του εκτυπωτή, όταν οι υπολογιστές είναι συνδεδεμένοι με δύο ή τρία μικρά δίκτυα LAN. Όταν έχει επιλεγεί ΜΙΚΡΟ, οι υπολογιστές μπορούν να καλύψουν από δύο ή τρία μικρά δίκτυα LAN έως ένα μεγάλο δίκτυο LAN, ωστόσο ενδέχεται να μη λειτουργούν αποτελεσματικά, όταν είναι συνδεδεμένοι σε ΔΙΑΝΟΜΕΑ με δυνατότητα διακλάδωσης.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΚΤΥΟ GIGABIT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει αν είναι ενεργοποιημένη η πρόσβαση με Gigabit Ethernet.
ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Ορίζει πλήρη ή μισή διπλή όψη για επικοινωνία μέσω διανομέα δικτύου. Όταν έχει οριστεί σε ΑΥΤΟΜΑΤΑ, η διαπραγμάτευση γίνεται αυτόματα.
ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Φορτώνει εκ νέου τις ρυθμίσεις που υπήρχαν, όταν η μονάδα συναρμολογήθηκε από τον κατασκευαστή.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ USB

Το μενού αυτό ελέγχει τη λειτουργία της διεπαφής δεδομένων USB του εκτυπωτή.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
USB	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει USB I/F Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	480 Mbps 12 Mbps	Επιλέγει την ταχύτητα διεπαφής USB.
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εντολή ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.
ΣΕΙΡ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίζει εάν θα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ ένας σειριακός αριθμός USB. Ο σειριακός αριθμός USB χρησιμοποιείται για την αναγνώριση της συσκευής USB που έχει συνδεθεί στον υπολογιστή σας.
ΛΗΨΗ OFFLINE	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί αυτή τη λειτουργία. Όταν έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, η διεπαφή διατηρεί κατάσταση πιθανής λήψης, ακόμη και όταν γίνεται αλλαγή σε Εκτός Σύνδεσης. Η διεπαφή στέλνει το σήμα ΚΑΤΕΙΛΛΗΜΕΝΟ μόνο όταν η μνήμη λήψης είναι γεμάτη ή γίνεται κλήση υπηρεσίας.
ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ	

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Το μενού αυτό παρέχει προσαρμογή διαφόρων λειτουργιών που σχετίζονται με εργασία εκτύπωσης.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΥΤ.ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ PCL XPS IBM PPR III XL EPSON FX PS3 ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ	Επιλέγει γλώσσα εκτυπωτή.
ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ	1 ~ 999	Καταχωρήστε τον αριθμό των αντιγράφων ενός εγγράφου προς εκτύπωση μεταξύ 1 και 999.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΠΛΗ ΟΨΗ		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Θέτει τη λειτουργία αμφίπλευρης εκτύπωση (2 πλευρών) σε θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.
ΔΕΣΙΜΟ		ΜΑΚΡΙΑ ΑΚΡΗ ΚΟΝΤΗ ΑΚΡΗ	Ορίζει το προεπιλεγμένο δέσιμο σε SEF ή LEF.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Καθορίζει αν ο έλεγχος εκτυπωτή για το μέγεθος του χαρτιού που φορτώθηκε ταιριάζει με αυτόν που απαιτείται για το έγγραφο που στάλθηκε προς εκτύπωση.
ΥΠΕΡΚΑΛΥΨΗ A4/LT		ΟΧΙ ΝΑΙ	Αν είναι ενεργοποιημένο, όταν το μέγεθος χαρτιού μιας εργασίας ορίζεται σε A4 αλλά δεν έχει φορτωθεί A4 στον εκτυπωτή, αν υπάρχει χαρτί Letter στον εκτυπωτή η εργασία θα εκτυπωθεί σε χαρτί Letter χωρίς να ζητηθεί από τον χρήστη να γεμίσει το δίσκο χαρτιού με χαρτί A4. Παρομοίως, όταν το μέγεθος χαρτιού μιας εργασίας ορίζεται σε Letter αλλά δεν έχει φορτωθεί Letter στον εκτυπωτή, αν υπάρχει χαρτί A4 στον εκτυπωτή η εργασία θα εκτυπωθεί σε χαρτί A4 χωρίς να ζητηθεί από τον χρήστη να γεμίσει το δίσκο χαρτιού με χαρτί Letter.
ΑΝΑΛΥΣΗ		600 DPI 600 x 1200 DPI 600 DPI M-LEVEL	Ορίζει την προεπιλεγμένη ανάλυση για εκτύπωση (κουκκίδες ανά ίντσα).
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΓΡΑΦΙΤΗ	ΕΠΙΠΕΔ.ΕΞΟΙΚ.ΤΟΝ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΜΗΛΟ ΜΕΣΟ ΥΨΗΛΗ	Ορίστε το επίπεδο εξοικονόμησης γραφίτη.
	ΧΡΩΜΑ.ΕΞΟΙΚ.ΤΟΝ	ΟΛΑ ΕΚΤΟΣ 100% ΜΑΥΡΟ	Προσδιορίστε εξοικονόμηση γραφίτη για 100% μαύρο. Όλα: Ενεργοποιεί εξοικονόμηση γραφίτη για όλα τα χρώματα. Εκτός από 100% μαύρο: Απενεργοποιεί εξοικονόμηση γραφίτη για 100% μαύρο.
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΟΝΟΧΡΩΜΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ		ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	Ορίζει την ταχύτητα μονόχρωμης εκτύπωσης. Εκτυπώνει στην πιο κατάλληλη ταχύτητα για επεξεργασία σελίδας αν έχει οριστεί ΑΥΤΟΜΑΤΑ . Εκτυπώνει πάντα στην ταχύτητα έγχρωμης εκτύπωσης αν έχει οριστεί ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ . Εκτυπώνει πάντα στην ταχύτητα μονόχρωμης εκτύπωσης αν έχει οριστεί ΚΑΝΟΝ.ΤΑΧΥΤΗΤΑ .
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ		ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	Επιλέγει προεπιλεγμένο προσανατολισμό σελίδας ανάμεσα σε κατακόρυφο (ψηλό) και οριζόντιο (φαρδύ). - (PCL, IBMPPR & EPSON FX μόνο)

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΜΕΓΕΘ.ΚΑΣΣΕΤΑΣ A4 A5 A6 B5 B6 B6 Half LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE STATEMENT 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΑΡΤ.ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ 4x6 INTΣΕΣ 5x7 INTΣΕΣ COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENV DL ENVELOPE C5 ENVELOPE HAGAKI ΟΥΦΟΥΚΗΑΓΑΚΙ NAGAGATA #3 NAGAGATA #4 YOUGATA #4	<p>Ορίζει το μέγεθος εκτυπώσιμης περιοχής της σελίδας για να ταιριάζει με το μέγεθος του χαρτιού που χρησιμοποιείται. Αυτό δεν είναι το ίδιο με το πραγματικό μέγεθος χαρτιού, που είναι πάντα ελαφρώς μεγαλύτερο. Για μεγέθη διάστασης πραγματικού μεγέθους χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα "Προτάσεις Χαρτιού" σε αυτόν τον οδηγό. (PCL/IBMPPR/EPSONFX μόνο)</p>
ΔΙΑΣΤΑΣΗ Χ	64 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (2,5 INTΣΕΣ) ~ 210 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (8,3 INTΣΕΣ) ~ 216 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (8,5 INTΣΕΣ)	<p>Προσδιορίζει πλάτος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή.</p> <p>Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού σε σωστές γωνίες στην κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού.</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.</p>

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΑΣΤΑΣΗ Υ	127 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (5,0 INTΣΕΣ) ~ 279 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (11,0 INTΣΕΣ) ~ 297 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (11,7 INTΣΕΣ) ~ 356 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (14,0 INTΣΕΣ) ~ 1321 ΧΙΛΙΟΣΤΑ (52,0 INTΣΕΣ)	Προσδιορίζει μήκος χαρτιού προσαρμοσμένου χαρτιού ως προεπιλεγμένη τιμή. Ορίζει ένα μέγεθος χαρτιού στην ίδια κατεύθυνση με την κατεύθυνση τροφοδοσίας του χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΝΟ ΦΑΡΔΥ	Προσδιορίζει την τιμή συναρμογής. Ορίστε το όταν υπάρχει κενό ανάμεσα σε δύο χρώματα.

ΜΕΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Ο εκτυπωτής προσαρμόζει αυτόματα την ισορροπία και πυκνότητα χρώματος στα κατάλληλα διαστήματα, βελτιστοποιώντας την εκτυπωμένη έξοδο για φωτεινό λευκό χαρτί που το βλέπετε σε συνθήκες φυσικού φωτός ημέρας.

Τα στοιχεία σε αυτό το μενού παρέχουν ένα τρόπο αλλαγής των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων για εργασίες εκτύπωσης ειδικές ή ιδιαίτερης δυσκολίας.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΕΛΕΓΧ.ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	
ΣΥΝΤΟΝ.ΧΡΩΜΑΤΩΝ	ΜΟΤΙΒΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΚΥΑΝΟΥ	ΚΥΑΝΟ ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΚΥΑΝΟ ΜΕΣΟ- ΤΟΝΙΣΜΟΝΟ -3~0~+3 ΚΥΑΝΟ ΣΚΟΥΡΟ -3~0~+3	Προσαρμόζει την πυκνότητα χρώματος για κάθε στοιχείο χρώματος (κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο). Η κανονική ρύθμιση είναι 0.
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΑΤΖΕΝΤΑ	ΜΑΤΖΕΝΤΑ ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΜΑΤΖΕΝΤΑ ΜΕΣΟ- ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΜΑΤΖΕΝΤΑ ΣΚΟΥΡΟ -3~0~+3	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΚΙΤΡΙΝΟΥ	ΚΙΤΡΙΝΟ ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕΣΟ- ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΚΟΥΡΟ -3~0~+3	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΑΥΡΟΥ	ΜΑΥΡΟ ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΜΑΥΡΟ ΜΕΣΟ- ΤΟΝΙΣΜΕΝΟ -3~0~+3 ΜΑΥΡΟ ΣΚΟΥΡΟ -3~0~+3	

ΣΤΟΙΧΕΪΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΥΑΝΟΥ	-3~0~+3	Προσαρμόζει την πυκνότητα κάθε χρώματος (κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο). Η κανονική ρύθμιση είναι 0.
	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΜΑΤΖΕΝΤΑ	-3~0~+3	
	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΙΤΡΙΝΟΥ	-3~0~+3	
	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΜΑΥΡΟΥ	-3~0~+3	
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ		ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Εκτελεί αυτόματη προσαρμογή της καταχώρησης χρώματος. Κανονικά, αυτό εκτελείται κατά την ενεργοποίηση και όταν ανοίγει και κλείνει ο δίσκος εξόδου. Αυτή η διαδικασία ευθυγραμμίζει με ακρίβεια τις κυανές, ματζέντα και κίτρινες εικόνες με τη μαύρη εικόνα.
ΕΞΟΜ. ΜΕΛΑΝΗΣ		ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ SWOP ISO COATED ΙΑΠΩΝΙΑ	Επιλέγει από ένα εύρος πρότυπων δειγματολογίων χρωμάτων της βιομηχανίας. Σημείωση: Αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο για μοντέλα PS
UCR		ΧΑΜΗΛΟ ΜΕΣΟ ΥΨΗΛΟ	Επιλέγει περιορισμό του πάχους στρώσης γραφίτη. Αν κατά την εκτύπωση σκούρων χρωμάτων το χαρτί τσαλακώνεται, η επιλογή της ρύθμισης ΜΕΣΟ ή ΦΩΤΕΙΝΟ μερικές φορές μειώνει το τσαλάκωμα.
CMY 100% ΠΥΚΝ.		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Όταν είναι ενεργοποιημένο, οι μαύρες περιοχές δημιουργούνται χρησιμοποιώντας 100% C, M, και Y αντί του μαύρου. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα πιο σιλιπνό φινίρισμα.
CMYK ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Αν επιλέξετε τη ρύθμιση "ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ", η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων CMYK απλοποιείται και μειώνεται ο χρόνος επεξεργασίας. Η ρύθμιση αυτή παραβλέπεται όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία προσομοίωσης μελανιού. Σημείωση: Αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο για μοντέλα PS

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ PS

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΣΚΟΣ L1	ΤΥΠΟΣ1 ΤΥΠΟΣ2	[ΤΥΠΟΣ1]: Ο αριθμός επιλογής δίσκου για τον χειριστή επιπέδου 1 ξεκινάει με 1. [ΤΥΠΟΣ2]: Ο αριθμός ξεκινάει με 0.
NET PS-PROTOCOL	ASCII RAW	Προσδιορίζει μια λειτουργία πρωτοκόλλου επικοινωνίας για δεδομένα PS από ένα δίκτυο.
USB PS-PROTOCOL	ASCII RAW	Προσδιορίζει μια λειτουργία πρωτοκόλλου επικοινωνίας για δεδομένα PS από USB.
ΜΕΓΕΘΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ PDF	ΤΡΕΧΟΝ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΕ ΑΡΧΕΙΟ PDF ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού του PDF Direct Print.
ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ PDF	1% ~ 99%	Προσδιορίζει το μέγεθος κλίμακας ανά ποσοστό όταν το μέγεθος χαρτιού PDF έχει οριστεί σε μέγεθος κλίμακας.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ PCL

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΠΗΓΗ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	TA MONIMA	Καθορίζει τη θέση της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς PCL. Συνήθως αυτό είναι ρυθμισμένο σε ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ, εκτός αν έχουν εγκατασταθεί επιπλέον γραμματοσειρές στην υποδοχή επέκτασης ROM ή έχουν ληφθεί πρόσθετες γραμματοσειρές στη μνήμη RAM, ως μόνιμες γραμματοσειρές.
ΑΡΙΘ.ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.	10 ~ 190	Ορίζει τον τρέχοντα προεπιλεγμένο αριθμό γραμματοσειράς από την τρέχουσα επιλεγμένη πηγή.
ΒΗΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ	0,44 CPI ~ 10,00 CPI ~ 99,99 CPI	Ορίζει το πλάτος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς PCL σε χαρακτήρες/ίντσα (CPI). Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά είναι η κλιμακωτή γραμματοσειρά σταθερού βήματος. Η τιμή εμφανίζεται ως τη δεύτερη θέση δεκαδικού. Εμφανίζεται μόνο όταν η γραμματοσειρά που επιλέχθηκε στον αριθμό γραμματοσειράς είναι κλιμακωτή γραμματοσειρά σταθερού διαστήματος.
ΥΨΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑΣ	4,00 POINT ~ 12,00 POINT ~ 999,75 POINT	Ύψος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς PCL. Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η γραμματοσειρά που επιλέχθηκε στον αριθμό γραμματοσειράς είναι κλιμακωτή γραμματοσειρά αναλογικού διαστήματος.
ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	PC-8 (Εμφανίζεται μόνο προεπιλεγμένο σύνολο συμβόλων)	Επιλέγει ένα σύνολο συμβόλων PCL.
ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠ.Α4	78 ΣΤΗΛΕΣ 80 ΣΤΗΛΕΣ	Ορίζει τον αριθμό στηλών σύμφωνα με το Αυτόματο LF με χαρτί A4 στο PCL. Αυτή η τιμή ισχύει, όταν η λειτουργία Αυτόματο CR/LF είναι ρυθμισμένη σε θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ με χαρακτήρα 10CPI.
ΕΚΤ.ΛΕΥΚΗΣ ΣΕΛ.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Επιλέγει κατά πόσο εκτυπώνονται οι κενές σελίδες.
CR ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	CR CR+LF	Επιλέγει κατά πόσο ένας χαρακτήρας επαναφοράς κεφαλής (0Dh) προκαλεί επίσης τροφοδοσία γραμμής.
LF ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	LF LF+CR	Επιλέγει κατά πόσο ένας χαρακτήρας τροφοδοσίας γραμμής (0Ah) προκαλεί επίσης επαναφορά κεφαλής.
ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ 1/5 INTΣΑ 1/6 INTΣΑ	Καθορίζει τη μη εκτυπώσιμη περιοχή της σελίδας. Η ρύθμιση ΚΑΝΟΝΙΚΟ είναι συμβατή με το PCL.
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΜΑΥΡΟ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	PCL: Ορίζει αν θα χρησιμοποιείται σύνθετο μαύρο (συνδυασμένο CMYK) ή πραγματικό μαύρο (Κ μόνο) για το μαύρο (100%) στα δεδομένα εικόνας.
ΡΥΘΜ.ΠΛΑΤ. ΠΕΝΑΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Όταν το ελάχιστο πλάτος προσδιορίζεται σε PCL, μερικές φορές μια γραμμή 1 κουκκίδας φαίνεται διακεκομμένη. Με την προσαρμογή ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΕΝΑΣ στο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, όταν προσδιορίζεται το ελάχιστο πλάτος, το πλάτος πένας θα είναι έντονο για να φαίνεται πιο πλατιά από μια γραμμή 1 κουκκίδας. Με την προσαρμογή ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΕΝΑΣ στο ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, η γραμμή θα εμφανίζεται όπως πριν.

ΣΤΟΙΧΕΪΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΑΝΑΓΝ.ΔΙΣΚΟΥ	ΧΕΙΡ.ΔΙΣΚΟΣ	1 ~ 4 ~ 59	Ορίζει το # για να προσδιορίζεται ο δίσκος MP για την εντολή προορισμού τροφοδοσίας χαρτιού (ESC&I#H) σε εξομοίωση PCL5e.
	ΔΙΣΚΟΣ1	1 ~ 59	Ορίζει το # για να προσδιορίζεται ο δίσκος 1 για την εντολή προορισμού τροφοδοσίας χαρτιού (ESC&I#H) σε εξομοίωση PCL5e.
	ΔΙΣΚΟΣ2	1 ~ 5 ~ 59	Ορίζει το # για να προσδιορίζεται ο δίσκος 2 για την εντολή προορισμού τροφοδοσίας χαρτιού (ESC&I#H) σε εξομοίωση PCL5e. (Εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί δίσκος 2).

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΡS

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΕΚΤΥΠ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΛΘ ΕΚΤΥΠ ΜΟΝΟ ΟΚ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ρυθμίζει τη λειτουργία DigitalSignature.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΘΕ ΣΕΛΙΔΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ρυθμίζει τη λειτουργία ελέγχου απόρριψης.
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜC	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ρυθμίζει τη λειτουργία MarkupComaptibility.
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	Προσδιορίζει τη μέθοδο αποσυμπίεσης για αρχεία ΧΡS.
ΕΚΤ.ΛΕΥΚΗΣ ΣΕΛ.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει αν θα εξέρχονται οι σελίδες που δεν περιέχουν δεδομένα εκτύπωσης (κενές σελίδες) με τη χρήση ΧΡS.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ IBM PPR

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΡΥΘΜΪΣΕΙΣ	ΕΞΉΓΗΣΗ
ΜΕΓΕΘ.ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	Προσδιορίζει το βήμα χαρακτήρων στην εξομοίωση IBM PPR.
ΣΥΜΠΤΥΞΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΩΝ	12CPI ΕΩΣ 20CPI 12CPI ΕΩΣ 12CPI	Προσδιορίζει το βήμα πλάτους 12CPI για τη λειτουργία σύμπτυξης.
ΣΥΝΟΛΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ-2 ΣΥΝΟΛΟ-1	Προσδιορίζει ένα σύνολο χαρακτήρων.
ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	IBM-437 (Εμφανίζεται μόνο προεπιλεγμένο σύνολο χαρακτήρων)	Προσδιορίζει ένα σύνολο συμβόλων.
ΣΤΥΛ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ο	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίζει το στίλ για την αντικατάσταση του 9BH με το γράμμα ο και του 9DH με ένα μηδενικό.
ΝΟΥΜΕΡΟ ΜΗΔΕΝ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ	Ορίζει το μηδέν με κάθετο ή χωρίς.
ΒΗΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ	6 LPI 8 LPI	Προσδιορίζει το διάστιχο.
ΕΚΤ.ΛΕΥΚΗΣ ΣΕΛ.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Επιλέγει κατά πόσο εκτυπώνονται οι κενές σελίδες.
CR ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	CR CR+LF	Επιλέγει κατά πόσο ένας χαρακτήρας επαναφοράς κεφαλής (ODh) προκαλεί επίσης τροφοδοσία γραμμής.
LF ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	LF LF+CR	Ορίζει απόδοση όταν λαμβάνεται κωδικός LF.
ΜΗΚΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	80 ΣΤΗΛΕΣ 136 ΣΤΗΛΕΣ	Προσδιορίζει τον αριθμό χαρακτήρων ανά γραμμή.
ΜΗΚΟΣ ΦΟΡΜΑΣ	11 INTΣΕΣ 11,7 INTΣΕΣ 12 INTΣΕΣ	Προσδιορίζει το μήκος χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.
ΘΕΣΗ ΚΟΡΥΦΗΣ	0,0 INTΣΕΣ 0,1 INTΣΕΣ ~ 1,0 INTΣΕΣ	Προσδιορίζει την απόσταση της εκτύπωσης, από την πάνω άκρη του χαρτιού.
ΑΡΙΣΤ.ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ	0,0 INTΣΕΣ 0,1 INTΣΕΣ ~ 1,0 INTΣΕΣ	Προσδιορίζει την απόσταση εκτύπωσης από την αριστερή άκρη του χαρτιού.
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ LETTER	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει τη λειτουργία εκτύπωσης για προσαρμογή δεδομένων εκτύπωσης ίσα με 11 ίντσες (66 γραμμές), στην εκτυπώσιμη περιοχή μεγέθους LETTER. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.
ΥΨΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΙΔΙΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ	Ορίζει το ύψος ενός χαρακτήρα. ΙΔΙΟ: Ανεξάρτητα από το CPI, ίδιο ύψος. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ: Όπως το CPI, το ύψος των χαρακτήρων διαφέρει.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ EPSON FX

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΜΕΓΕΘ.ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	Προσδιορίζει το βήμα χαρακτήρων σε αυτή την εξομοίωση.
ΣΥΝΟΛΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ-2 ΣΥΝΟΛΟ-1	Προσδιορίζει ένα σύνολο χαρακτήρων.
ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	IBM-437 (Εμφανίζεται μόνο προεπιλεγμένο σύνολο χαρακτήρων)	Προσδιορίζει ένα σύνολο συμβόλων.
ΣΤΥΛ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ο	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίζει το στυλ για την αντικατάσταση του 9BH με το γράμμα ο και του 9DH με ένα μηδενικό.
ΝΟΥΜΕΡΟ ΜΗΔΕΝ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ	Ορίζει το μηδέν με κάθετο ή χωρίς.
ΒΗΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ	6 LPI 8 LPI	Προσδιορίζει το διάστιχο.
ΕΚΤ.ΛΕΥΚΗΣ ΣΕΛ.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Επιλέγει κατά πόσο εκτυπώνονται οι κενές σελίδες.
CR ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	CR CR+LF	Επιλέγει κατά πόσο ένας χαρακτήρας επαναφοράς κεφαλής (0Dh) προκαλεί επίσης τροφοδοσία γραμμής.
ΜΗΚΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	80 ΣΤΗΛΕΣ 136 ΣΤΗΛΕΣ	Προσδιορίζει τον αριθμό χαρακτήρων ανά γραμμή.
ΜΗΚΟΣ ΦΟΡΜΑΣ	11 INTΣΕΣ 11,7 INTΣΕΣ 12 INTΣΕΣ	Προσδιορίζει το μήκος χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.
ΘΕΣΗ ΚΟΡΥΦΗΣ	0,0 INTΣΕΣ 0,1 INTΣΕΣ ~ 1,0 INTΣΕΣ	Προσδιορίζει την απόσταση της εκτύπωσης, από την πάνω άκρη του χαρτιού.
ΑΡΙΣΤ.ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ	0,0 INTΣΕΣ 0,1 INTΣΕΣ ~ 1,0 INTΣΕΣ	Προσδιορίζει την απόσταση εκτύπωσης από την αριστερή άκρη του χαρτιού.
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ LETTER	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει τη λειτουργία εκτύπωσης για προσαρμογή στα δεδομένα εκτύπωσης, ίσα με 11 ίντσα (66 γραμμές), στην εκτυπώσιμη περιοχή μεγέθους LETTER.
ΥΨΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΙΔΙΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ	Ορίζει το ύψος ενός χαρακτήρα. ΙΔΙΟ: Ανεξάρτητα από το CPI, ίδιο ύψος. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ: Όπως το CPI, το ύψος των χαρακτήρων διαφέρει.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΖΩΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίστε τον έλεγχο του πίνακα LCD κατά τη στιγμή της προειδοποίησης προσέγγισης ορίου ζωής του τυμπάνου. Ενεργοποίηση: Εμφανίζει μια προειδοποίηση προσέγγισης ορίου ζωής. Απενεργοποίηση: Δεν εμφανίζει μια προειδοποίηση προσέγγισης ορίου ζωής.
LED προσέγγισης ορίου ζωής	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί φωτισμό του μπροστινού πίνακα LED όταν παρουσιάζεται προειδοποίηση "προσέγγισης ορίου ζωής" γραφίτη ή τυμπάνου. Η λυχνία LED προσοχής είναι αναμμένη όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση και σε αναστολή όταν είναι απενεργοποιημένη.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΑΥΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤ. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται για κάποιο χρονικό διάστημα, η ισχύς απενεργοποιείται αυτόματα. ΑΥΤ. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ: Η αυτόματη απενεργοποίηση είναι ενεργοποιημένη, όμως ο εκτυπωτής δεν θα απενεργοποιηθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες: > Υπάρχει συνδεδεμένο καλώδιο Ethernet στη σύνδεση διεπαφής δικτύου. > Το ασύρματο LAN είναι ενεργοποιημένο. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΙΣΧΥΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΣΥΝΕΧ ΚΑΤΑΣΤ	Ορίστε τη μέθοδο ενεργοποίησης μετά την παροχή ενέργειας.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΪΣΚΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΙΝΤΣΑ ΧΙΛΙΟΣΤΑ	Επιλέγει τη μονάδα μέτρησης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.
ΠΡΟΕΠ ΜΕΓΕΘ ΧΑΡΤ	A4 LETTER	Ορίστε προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή πωλήσεων.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΆΛΛΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΪΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ RAM	ΜΕΓ.ΜΝΗΜ.ΛΗΨΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Ορίζει το μέγεθος του buffer λήψης.
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΟΡΩΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Ορίζει το μέγεθος της περιοχής οικονομίας πόρων.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ FLASH	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ FLASH	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Αρχικοποιεί τη μόνιμη FLASH ΜΝΗΜΗ. Αν έχει επιλεγθεί ΟΧΙ, η συσκευή θα επιστρέψει στο μενού πηγής. Αν έχει επιλεγθεί ΝΑΙ, η συσκευή θα επανεκκινηθεί αυτόματα και θα αρχικοποιήσει τη μνήμη FLASH.
	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ	PCL ΚΟΙΝΟ PS	Μορφοποιήστε το προσδιορισμένο διαμέρισμα. Πατήστε το κουμπί OK για να εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα. ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΣ? ΝΑΙ/ΟΧΙ Αν έχει επιλεγθεί ΟΧΙ, η οθόνη θα επιστρέψει στο μενού πηγής. Αν έχει επιλεγθεί ΝΑΙ, ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αυτόματα και θα αρχικοποιήσει το προσδιορισμένο διαμέρισμα.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΠ. ΠΡΟΕΤΟΙΜ.	ΟΧΙ ΝΑΙ	Αποτρέπει μια αλλαγή ρύθμισης που συνοδεύει αρχικοποίηση BlockDeveice(FLASH).
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Απαλείφει τα αποθηκευμένα αρχεία καταγραφής εργασιών.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Εμφανίζει το μενού ρύθμισης ασφαλείας.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	~ ΑΓΓΛΙΚΑ ~	Επιλέγει γλώσσα εμφάνισης για τον πίνακα LCD.
	ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Αρχικοποιεί το αρχείο μηνυμάτων που είναι φορτωμένο στη μνήμη FLASH.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΑΚΥΡΩΣΗΣ	ΣΥΝΤΟΜΟ ΜΑΚΡΥ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίστε τη συμπεριφορά όταν πατιέται το πλήκτρο Ακύρωση κατά την εκτύπωση.
	ΟΘΟΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Προσδιορίστε αν θα εμφανίζεται το αίτημα για επιλογή ακύρωσης εργασίας. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Εμφανίζεται κατά την ακύρωση εργασίας. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Να μην εμφανίζεται.
	ΘΕΣΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	ΝΑΙ ΟΧΙ	Προσδιορίστε την προεπιλεγμένη επιλογή αιτήματος για ακύρωση εργασίας.

ΣΤΟΙΧΕΪΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (συνέχ.)	ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΟ ΟΘΟΝΗΣ	60 ~ 180 ~ 300	Προσδιορίστε το χρονικό όριο του αιτήματος επιλογής ακύρωσης εργασίας. Όταν ο χρόνος περάσει, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ως Ακύρωση εργασίας = Όχι.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΖΩΗΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ	500 ~ 1000 ~ 3000	
	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΖΩΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	500 ~ 1000 ~ 3000	
	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΖΩΗΣ ΙΜΑΝΤΑ	500 ~ 1000 ~ 3000	
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Διαγραφή των καταχωρημένων προσωπικών δεδομένων και των αποθηκευμένων δεδομένων του εκτυπωτή.
ΕΠ.ΔΙΑΜ.ΤΗΛ/ΝΟΥ	ΕΠ.ΣΥΝ.ΤΗΛ/ΝΟΥ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	
	ΔΙΕΥΘ.ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	
	ΑΡ.ΘΥΡ.ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1 ~ 59000 ~ 65535	

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
MENOU RESET	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Επαναφέρει μενού σε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

ΑΛΛΑΞΤΕ ΚΩΔΙΚΟ

ΣΤΟΙΧΕΪΟ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	*****	Ορίστε έναν καινούργιο κωδικό πρόσβασης για είσοδο στο μενού χειριστή. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να έχει από 6 έως 12 ψηφία ή αλφαριθμητικούς χαρακτήρες (ή συνδυασμό τους). Η προεπιλεγμένη τιμή είναι "999999". Ο εκτυπωτής θα κάνει επανεκκίνηση μετά το ΜΕΝΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ	*****	Επαλήθευση του παραπάνω.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Το μενού αυτό μπορεί να τροποποιηθεί μόνο από τους διαχειριστές συστήματος. Για να προσπελάσετε αυτό το μενού, ακολουθήστε τις οδηγίες στο [“Αλλαγή ρυθμίσεων – διαχειριστής”](#) στη [σελίδα 22](#), αλλά κρατήστε πατημένο το κουμπί **Menu** (Μενού) αντί του κουμπιού **OK**. Σε αυτή την περίπτωση, ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι **0000**.

Αυτό το μενού διατίθεται μόνο στην **ΑΓΓΛΙΚΗ** γλώσσα.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ENTER PASSWORD (Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης)		nnnn	Πληκτρολογήστε έναν κωδικό πρόσβασης, για να ανοίξετε το μενού Print Statistics (Στατιστικά εκτύπωσης). Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι “0000”. Η κατηγορία “Print Statistics” (Στατιστικά εκτύπωσης) δεν εμφανίζεται, όταν δεν υποστηρίζεται η λειτουργία Print Statistics (Στατιστικά εκτύπωσης).
USAGE REPORT (Αναφορά χρήσης)		ENABLE/DISABLE (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση)	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την εκτύπωση της αναφοράς χρήσης. Όταν αλλάξετε μια τιμή ρύθμισης, εκτελείται επανακκίνηση του εκτυπωτή.
MAINTENANCE CNT (Μετρητής συντήρησης)		ENABLE/DISABLE (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση)	Καθορίζει εάν θα εμφανίζεται η ένδειξη συχνότητας αντικατάστασης αναλώσιμων. Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Enable (Ενεργοποίηση), εμφανίζεται επίσης ο μετρητής συντήρησης. Προϋποθέσεις για εμφάνιση: Πρέπει να έχει επιλεγεί η ρύθμιση Enable (Ενεργοποίηση) στο Print Statistics > Usage Report (Στατιστικά εκτύπωσης > Αναφορά χρήσης).
RST MAIN CNT		EXECUTE (Εκτέλεση)	Επαναφέρει τον κύριο μετρητή.
RST SUPPLIES CNT (Επαναφορά μετρητή Αναλωσιμων)		EXECUTE (Εκτέλεση)	Επαναφέρει τον αριθμό ανταλλακτικών των αναλωσιμων.
CHANGE PASSWORD (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης)	NEW PASSWORD (Νέος κωδικός πρόσβασης)	****	Καθορίζει ένα νέο κωδικό πρόσβασης, για να ανοίξετε το μενού Print Statistics (Στατιστικά εκτύπωσης).
	VERIFY PASSWORD (Επαλήθευση κωδικού πρόσβασης)	****	Επαληθεύει την αλλαγή

AIRPRINT

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
AirPrint		ΝΑΙ ΟΧΙ	Ενεργοποίηση λειτουργίας AirPrint. Το μήνυμα ΝΑΙ εμφανίζεται μόνο όταν το AirPrint έχει αλλάξει σε Όχι από σφάλμα δικτύου κ.λπ., επιλέξτε Ναι σε αυτό το μενού και το δίκτυο θα κάνει επαναρχικοποίηση και θα επιστρέψει σε UI αναμονής. Όταν το AirPrint είναι ενεργοποιημένο, δεν θα εμφανίζεται το ΟΧΙ . Επιλέξτε ΝΑΙ σε αυτό το μενού και επιστρέψτε απλώς στο UI αναμονής. Δεν θα εκτελεστεί επαναρχικοποίηση δικτύου. Δεν υπάρχει μενού για την αλλαγή του AirPrint σε όχι.

GOOGLE CLOUD PRINT

ΣΤΟΙΧΕΪΟ		ΡΥΘΜΪΣΕΙΣ	ΕΞΉΓΗΣΗ
ΧΕΙΡΟΚ. ΕΚΤΥΠΩΣΗ			Εκτυπώνει χειροκίνητα.
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΗΛΩΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ			Διαγράφει τις δηλωμένες πληροφορίες.
ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ Google Cloud Print			Κάνει εγγραφή στο Google Cloud Print.
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ Google Cloud Print	ΧΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΕΦΟΥΣ	ΝΑΙ ΠΑΥΣΗ ΟΧΙ	Ορίζει αν θα χρησιμοποιείται ή όχι υπηρεσία νέφους.
	DNS ΠΡΩΤΕΥΩΝ	xxx.xxx.xxx.xxx	Ορίζει τον διακομιστή DNS(Πρωτεύων).
	DNS ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ	xxx.xxx.xxx.xxx	Ορίζει τον διακομιστή DNS(Δευτερεύων).
	ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ	ΝΑΙ ΟΧΙ	Ορίζει αν θα χρησιμοποιείται ή όχι διακομιστής μεσολάβησης.
	ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ		Ορίζει τον διακομιστή μεσολάβησης.
	ΑΡ.ΘΥΡΑΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ	1 ~ 8080 ~ 65535	Ορίζει τον αριθμό θύρας του διακομιστή μεσολάβησης.
	ΑΝΑΓΝ. ΧΡΗΣΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ		Ορίζει το αναγνωριστικό χρήστη μεσολάβησης.
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ		Ορίζει τον κωδικό μεσολάβησης.

ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Αν έχει τοποθετηθεί η προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN.

ΣΤΟΙΧΕΪΟ		ΡΥΘΜΪΣΕΙΣ	ΕΞΉΓΗΣΗ		
ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΥΠΟΔΟΜΗ) ΡΥΘΜΙΣΗ	ΑΣΥΡΜΑΤΟ(ΥΠΟΔΟΜΗ)		ΝΑΙ ΟΧΙ	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το ασύρματο LAN (Υποδομή).	
	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ	Επιλέξτε τη μέθοδο ρύθμισης της διεύθυνσης IP.	
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IPV4	xxx.xxx.xxx.xxx	Ορίζει τη διεύθυνση IP.	
		ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	xxx.xxx.xxx.xxx	Ορίζει τη μάσκα υποδικτύου.	
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΥΛΗΣ	xxx.xxx.xxx.xxx	Ορίζει τη διεύθυνση πύλης (προεπιλεγμένος δρομολογητής).	
		DHCPV6	ΝΑΙ ΟΧΙ	Ορίζει ναι/όχι του DHCPv6.	
	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ WPS		WPS-PBC	Εκτελεί WPS-PBC.	
			WPS-PIN	Εκτελεί WPS-PIN.	
	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	xxxxxx		Απαριθμεί το ασύρματο LAN (Λειτουργία AP) που ανιχνεύθηκε.	
		ΧΕΙΡΟΚ ΙΝΗΤΗ ΕΓΚΑΤΑ ΣΤΑΣΗ	SSID		Εισάγετε το SSID.
			ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΟΧΙ WEP WPA/WPA2-PSK WPA2-PSK	Ορίζει τη λειτουργία ασφαλείας του ασύρματου LAN.
			ΚΛΕΙΔΙ WEP		Εισάγετε κλειδί WEP. Μπορούν να εισαχθούν 5-26 ψηφία.
			ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓ ΡΑΦΗΣΗΣ WPA	AES TKIP/AES	Μέθοδος κωδικοποίησης WPA2-PSK.
		ΠΡΟΔΙΑΜ ΟΙΡΑΣΜΕ ΝΟ ΚΛΕΙΔ WPA		Εισάγετε το προδιαμοιρασμένο κλειδί.	
	ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ		ΕΚΤΕΛΕΣΗ	Εκτελείται επανασύνδεση ασύρματου.	

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)

Αν έχει τοποθετηθεί η προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)	ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)	ΝΑΙ ΟΧΙ	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το ασύρματο LAN (Λειτουργία AP).	
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΠΛΗΚΤΡΟ)		Όταν το κουμπί OK είναι πατημένο και προβάλλεται η οθόνη επιβεβαίωσης Ναι/Όχι, αν έχει επιλεγθεί Ναι, η αυτόματη σύνδεση μπορεί να ξεκινήσει με ένα πλήκτρο.	
	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	SSID		Προβάλλει το SSID.
		ΚΩΔΙΚΟΣ		Προβάλλει τον κωδικό πρόσβασης.
	ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	SSID		Εισάγετε το SSID.
		ΚΩΔΙΚΟΣ		Εισάγετε τον κωδικό.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IPV4		xxx.xxx.xxx.xxx	Εισάγετε τη διεύθυνση IP.	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΗΣΤΗ	ΝΑΙ ΟΧΙ	Ορίζει αν θα αποκαλύπτονται ή όχι οι πληροφορίες λειτουργίας AP σε χρήστες άλλους από τον διαχειριστή. ΝΑΙ: Αποκάλυψη χρήστη. ΟΧΙ: Απόκρυψη χρήστη.		

ΜΕΝΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Για να μπειτε στο μενού εκκίνησης, θα πρέπει να έχετε πατημένο το κουμπί **OK** την ίδια στιγμή που η συσκευή ενεργοποιείται.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΚΩΔΙΚΟ		*****	Εισάγεται ο κωδικός για είσοδο στο ΜΕΝΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ . Ο κωδικός είναι ο ίδιος με τον κωδικό εισόδου στο ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ .
ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΟΝΑΔΑ		ΝΑΙ ΟΧΙ	Μια μονάδα ασύρματου LAN έχει οριστεί ως Ναι/Όχι. Ακόμη και όταν αφαιρείται μια μονάδα ασύρματου LAN σφού οριστεί σε Ναι, αυτό το μενού συνεχίζει το Ναι.
ΜΕΝΟΥ SIDM	#ΑΝΑΓΝ. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ SIDM	0 ~ 2 ~ 9	Ορίζει το Pn που προσδιορίζεται από ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ στην εντολή ελέγχου CSF (ESC EM Pn) του ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ-1 Αρ. ΑΝΑΓΝ. FX/PPR/ESCP προσομοίωση.
	#ΑΝΑΓΝ. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ2 SIDM	0 ~ 3 ~ 9	Ορίζει το Pn που προσδιορίζεται από ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ στην εντολή ελέγχου CSF (ESC EM Pn) του ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ-2 Αρ. ΑΝΑΓΝ. FX/PPR προσομοίωση.
	#ΑΝΑΓΝ. ΔΙΣΚΟΥ MP SIDM	0 ~ 4 ~ 9	Ορίζει το Pn που προσδιορίζεται από ΔΙΣΚΟΣ0 (Δίσκος MP) στην εντολή ελέγχου CSF (ESC EM Pn) του ΔΙΣΚΟΣ MP Αρ. ΑΝΑΓΝ. FX/PPR προσομοίωση.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ
ΜΕΝΟΥ SIDM (συνέχ.)	#ΑΝΑΓΝ. ΔΙΣΚΟΥ1 SIDM	0 1 ~ 9	Ορίζει το Pn που προσδιορίζεται από ΔΙΣΚΟΣ1 στην εντολή ελέγχου CSF (ESC EM Pn) του Δίσκος 1 Αρ. ΑΝΑΓΝ. FX/PPR προσομοίωση.
	#ΑΝΑΓΝ. ΔΙΣΚΟΥ2 SIDM	0 ~ 5 ~ 9	Ορίζει το Pn που προσδιορίζεται από ΔΙΣΚΟΣ2 στην εντολή ελέγχου CSF (ESC EM Pn) του Δίσκος2 Αρ. ΑΝΑΓΝ. FX/PPR προσομοίωση. (Αν έχει εγκατασταθεί δίσκος 2.)
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕΝΟΥ		ΝΑΙ ΟΧΙ	Ορίζει να/όχι της λειτουργίας κλειδώματος Μενού. ΝΑΙ: Δεν είναι δυνατόν να μπείτε σε λειτουργία μενού. ΟΧΙ: Είναι δυνατόν να μπείτε σε λειτουργία μενού.
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ορίζει ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας κλειδώματος στον πίνακα χειριστή. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1: Όλα τα κουμπιά εκτός από τα κουμπιά Online, OK, Άκυρο και Εξοικονόμηση ενέργειας, είναι κλειδωμένα. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2: Όλα τα κουμπιά εκτός από τα κουμπιά Online και OK είναι κλειδωμένα. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Κανένα κουμπί δεν είναι κλειδωμένο.
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΝΟΥ	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ	ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΤΥΠΟΣ	Όταν επιλέγετε Κατηγορία/Στοιχείο/Τιμή από τη λειτουργία μενού, καθορίζεται η κίνηση του κουμπιού ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ του μενού. ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ: Όταν είναι πατημένο ένα κουμπί ΚΑΤΩ του μενού, οι επιλογές μετακινούνται στο επόμενο στοιχείο (προς τα κάτω στον κατάλογο υπόδειξης). Όταν είναι πατημένο ένα κουμπί ΠΑΝΩ του μενού, οι επιλογές μετακινούνται στο προηγούμενο στοιχείο (προς τα πάνω στον κατάλογο υπόδειξης). ΠΑΛΑΙΟΣ ΤΥΠΟΣ: Όταν είναι πατημένο ένα κουμπί ΠΑΝΩ του μενού, οι επιλογές μετακινούνται στο επόμενο στοιχείο (προς τα κάτω στον κατάλογο υπόδειξης). Όταν είναι πατημένο ένα κουμπί ΚΑΤΩ του μενού, οι επιλογές μετακινούνται στο προηγούμενο στοιχείο (προς τα πάνω στον κατάλογο υπόδειξης).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα, ώστε να διασφαλιστεί βέλτιστη ποιότητα και απόδοση του υλικού εξοπλισμού. Τα μη γνήσια προϊόντα μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την απόδοση του εκτυπωτή και να οδηγήσουν σε ακύρωση της εγγύησης.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΡΑΦΙΤΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν στην οθόνη LCD εμφανιστεί το μήνυμα ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΡΑΦΙΤΗ ή εάν η εκτύπωση φαίνεται ξεθωριασμένη, ανοίξτε αρχικά το δίσκο εξόδου και χτυπήστε ελαφρώς την κασέτα μερικές φορές, ώστε να διασφαλιστεί ομοιόμορφη κατανομή της σκόνης γραφίτη. Με τον τρόπο αυτό, η απόδοση της κασέτας γραφίτη θα είναι βέλτιστη.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για να αποφευχθούν οι σπατάλες γραφίτη, καθώς και πιθανά σφάλματα του αισθητήρα γραφίτη, μην αλλάζετε τις κασέτες γραφίτη, εάν δεν εμφανιστεί το μήνυμα “TONER EMPTY” (Εξάντληση γραφίτη).

Ο γραφίτης που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή αυτό είναι σε μορφή πολύ λεπτής ξηρής σκόνης. Περιέχεται σε τέσσερις κασέτες: μία κασέτα για κυανό, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο χρώμα.

Έχετε ένα χαρτί πρόχειρο για να τοποθετήσετε τις χρησιμοποιημένες κασέτες κατά την τοποθέτηση των νέων.

Η απόρριψη των παλιών κασετών πρέπει να γίνεται με τον κατάλληλο τρόπο, τοποθετώντας τις στη συσκευασία των νέων κασετών. Τηρείτε τους κανονισμούς, τις συστάσεις, κλπ., που ισχύουν σχετικά με την ανακύκλωση απορριμμάτων.

Εάν χυθεί σκόνη γραφίτη, σκουπίστε την προσεκτικά. Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί, για να απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα.

Μη χρησιμοποιείτε ζεστό νερό και διαλύτες οποιουδήποτε τύπου. Προκαλούν μόνιμες κηλίδες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

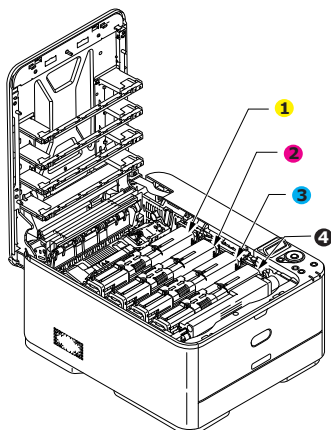
Σε περίπτωση εισπνοής γραφίτη ή εισχώρησης στα μάτια, πιείτε λίγο νερό ή πλύνετε τα μάτια σας με άφθονο κρύο νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

1. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης καλύμματος και ανοίξτε πλήρως το δίσκο εξόδου του εκτυπωτή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

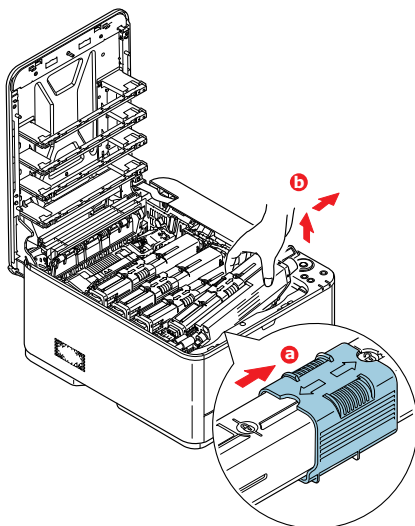
Εάν ο εκτυπωτής ήταν ενεργοποιημένος, ο σταθεροποιητής θα είναι ζεστός. Η περιοχή αυτή επισημαίνεται με μια ετικέτα. Μην τον αγγίζετε.

2. Προσέξτε τη θέση των τεσσάρων κασετών. Είναι απαραίτητο να τοποθετηθούν ξανά με την ίδια σειρά.



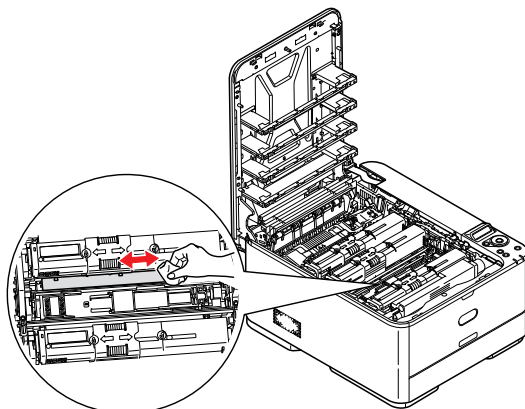
1. Κασέτα κίτρινου χρώματος 2. Κασέτα ματζέντα
3. Κασέτα κυανού χρώματος 4. Κασέτα μαύρου χρώματος

- (a) Σύρετε τον έγχρωμο σφιγκτήρα απασφάλισης στην κασέτα που θα αντικατασταθεί, τελείως προς την δεξιά πλευρά του εκτυπωτή.

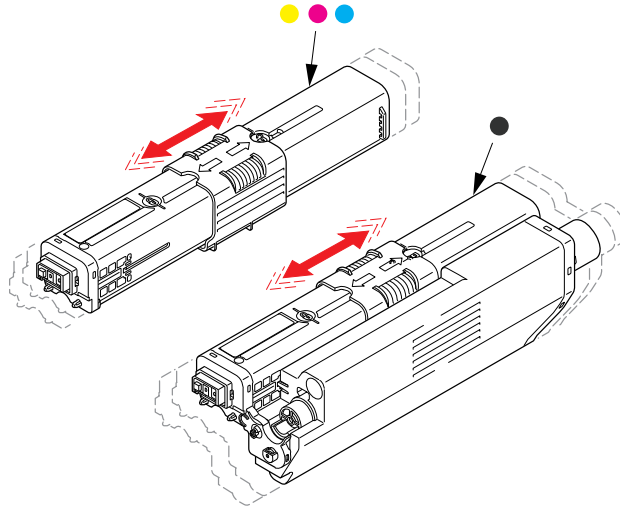


- (b) Σηκώστε το δεξί άκρο της κασέτας και, στη συνέχεια, μετακινήστε την κασέτα προς τα δεξιά, ώστε να απασφαλιστεί το αριστερό άκρο, όπως φαίνεται. Στη συνέχεια, αφαιρέστε την κασέτα γραφίτη από τον εκτυπωτή.

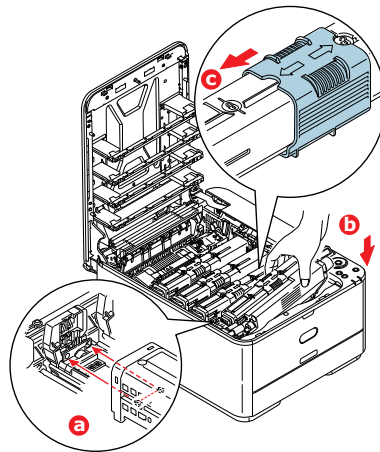
3. Τοποθετήστε προσεκτικά την κασέτα σε ένα χαρτί, ώστε να αποφευχθεί η εναπόθεση γραφίτη στα έπιπλα.
4. Καθαρίστε το πάνω μέρος της μονάδας τυμπάνου απεικόνισης με ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.



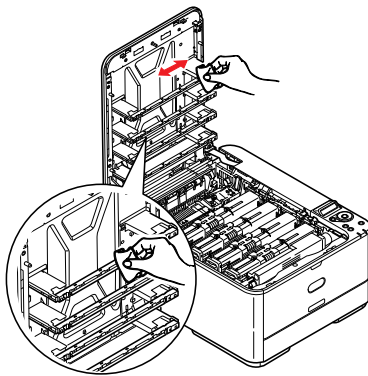
5. Αφαιρέστε τη νέα κασέτα από το κουτί της και αφήστε την επί του παρόντος με τη συσκευασία της.
6. Ανακινήστε προσεκτικά τη νέα κασέτα αρκετές φορές, από το ένα άκρο ως το άλλο, ώστε να χαλαρώσει και να κατανεμηθεί ομοιόμορφα ο γραφίτης στο εσωτερικό της κασέτας.



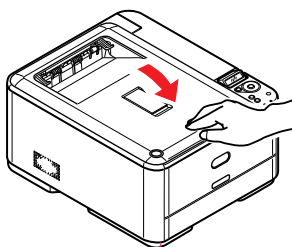
7. Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.
8. Κρατώντας την κασέτα από το επάνω κεντρικό τμήμα, χαμηλώστε την στο εσωτερικό του εκτυπωτή επάνω από τη μονάδα τυμπάνου απεικόνισης, από την οποία αφαιρέθηκε η παλιά κασέτα.
9. Τοποθετήστε το αριστερό άκρο της κασέτας πρώτα στο πάνω μέρος της μονάδας τυμπάνου απεικόνισης, πιέζοντάς την κόντρα στο ελατήριο της μονάδας τυμπάνου και, στη συνέχεια, χαμηλώστε το δεξί άκρο της κασέτας στη μονάδα τυμπάνου απεικόνισης.
10. Πιέστε προσεκτικά προς τα κάτω την κασέτα, για να βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά και σύρετε τον έγχρωμο σφιγκτήρα τελείως προς το αριστερό μέρος του εκτυπωτή. Με τον τρόπο αυτό, θα ασφαλίσει η κασέτα στη θέση της και ο γραφίτης θα διοχετευτεί στο εσωτερικό της μονάδας τυμπάνου απεικόνισης.



11. Σκουπίστε προσεκτικά την επιφάνεια της κεφαλής LED με ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.



12. Τέλος, κλείστε το δίσκο εξόδου και πιέστε το σταθερά προς τα κάτω και στις δύο πλευρές, ώστε να ασφαλίσει το κάλυμμα.



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Η μονάδα ιμάντα βρίσκεται κάτω από το συγκρότημα τυμπάνου απεικόνισης.

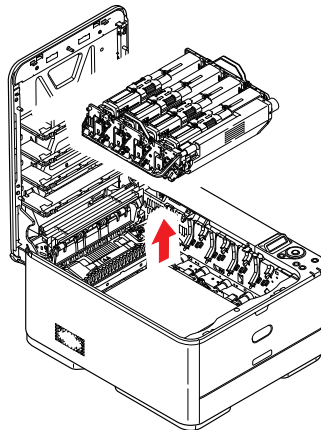
Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε περίπου 10λεπτά μέχρι να κρυώσει ο σταθεροποιητής πριν ανοίξετε το δίσκο εξόδου.

1. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης καλύμματος και ανοίξτε πλήρως το δίσκο εξόδου του εκτυπωτή.

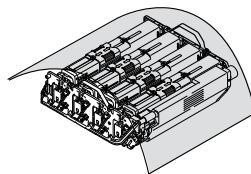
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν ο εκτυπωτής ήταν ενεργοποιημένος, ο σταθεροποιητής θα είναι ζεστός. Η περιοχή αυτή επισημαίνεται με μια ετικέτα. Μην τον αγγίζετε.

2. Κρατώντας το τύμπανο απεικόνισης από τις λαβές, σηκώστε το μαζί με τις αντίστοιχες κασέτες γραφίτη και αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.



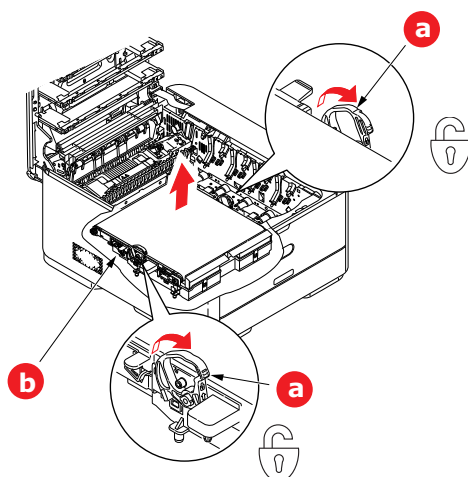
3. Τοποθετήστε το συγκρότημα σε ασφαλές μέρος, μακριά από άμεσες πηγές θερμότητας και φωτός.



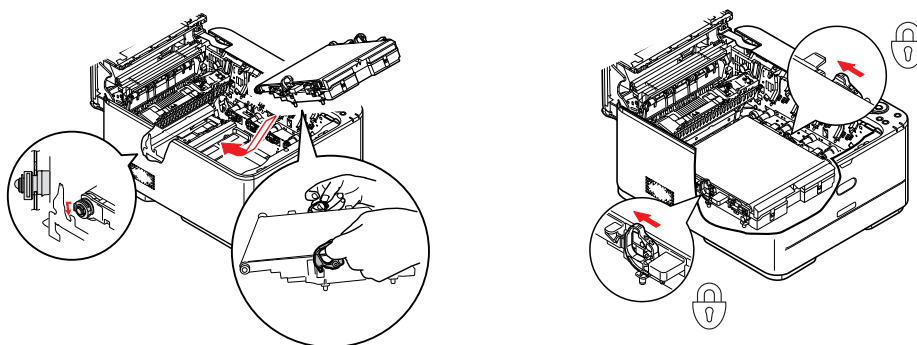
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η επιφάνεια του τυμπάνου απεικόνισης πράσινου χρώματος στη βάση κάθε κασέτας είναι ιδιαίτερα ευπαθής και ευαίσθητη στο φως. Μην την αγγίζετε και μην την εκθέτετε σε κανονικό φως δωματίου για περισσότερο από 5 λεπτά. Εάν η μονάδα τυμπάνου πρέπει να αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, τυλίξτε την κασέτα με μια μαύρη πλαστική σακούλα για προστασία από το φως. Μην εκθέτετε ποτέ το τύμπανο στο άμεσο ηλιακό φως ή σε πολύ έντονο φως δωματίου.

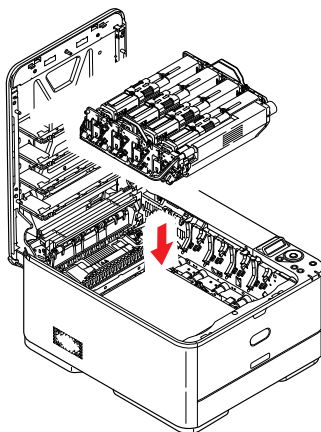
4. Τραβήξτε τους μοχλούς ασφάλισης σε κάθε πλευρά του ιμάντα μεταφοράς προς τα επάνω και προς το μπροστινό μέρος του μηχανήματος.



5. Χρησιμοποιώντας τους μοχλούς ασφάλισης (α), σηκώστε τον ιμάντα (β) προς τα επάνω και αφαιρέστε τον από το μηχάνημα.
6. Κατεβάστε τη νέα μονάδα ιμάντα στη θέση της, με το γρανάζι οδήγησης προς την πίσω πλευρά του εκτυπωτή. Τοποθετήστε το γρανάζι κίνησης μέσα στο μηχανισμό στο εσωτερικό του εκτυπωτή, από την πίσω δεξιά γωνία της μονάδας και χαμηλώστε τη μονάδα ιμάντα σε επίπεδη θέση μέσα στον εκτυπωτή.



7. Σπρώξτε τους μοχλούς ασφάλισης προς την πίσω πλευρά του μηχανήματος. Με τον τρόπο αυτό, η μονάδα ιμάντα θα στερεωθεί στη θέση της.
8. Κρατώντας το συγκρότημα τυμπάνου απεικόνισης από τις λαβές, χαμηλώστε το στη θέση του, μέσα στο μηχάνημα, τοποθετώντας τις προεξοχές σε κάθε πλευρά, στις σχετικές υποδοχές στα πλαϊνά τμήματα του θαλάμου του εκτυπωτή.



9. Τέλος, κλείστε το δίσκο εξόδου και πιέστε το σταθερά προς τα κάτω και στις δύο πλευρές, ώστε να ασφαλίσει το κάλυμμα.

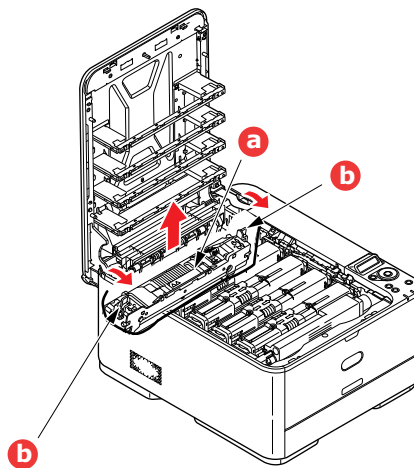
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ

Ο σταθεροποιητής βρίσκεται στο εσωτερικό του εκτυπωτή, ακριβώς πίσω από τις κασέτες γραφίτη.

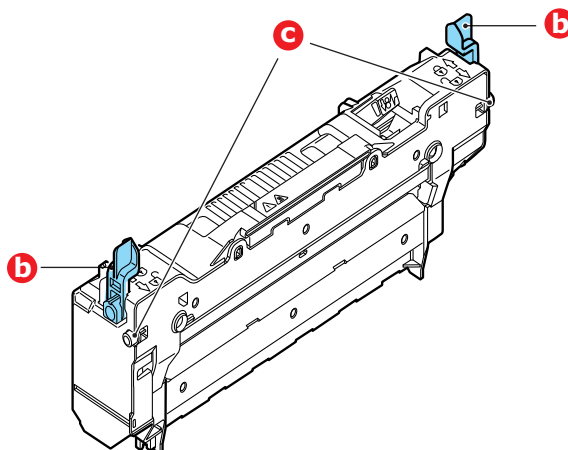
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν ο εκτυπωτής ήταν ενεργοποιημένος πριν από λίγο, ορισμένα εξαρτήματα του σταθεροποιητή θα είναι ζεστά. Πρέπει να χειρίζεστε το σταθεροποιητή με εξαιρετική προσοχή, κρατώντας τον μόνο από τη λαβή του, η οποία θα είναι ελαφρώς ζεστή στην αφή. Μια ετικέτα προειδοποίησης επισημαίνει την περιοχή. Εάν έχετε αμφιβολίες, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά μέχρι να κρυώσει ο σταθεροποιητής πριν ανοίξετε το κάλυμμα του εκτυπωτή.

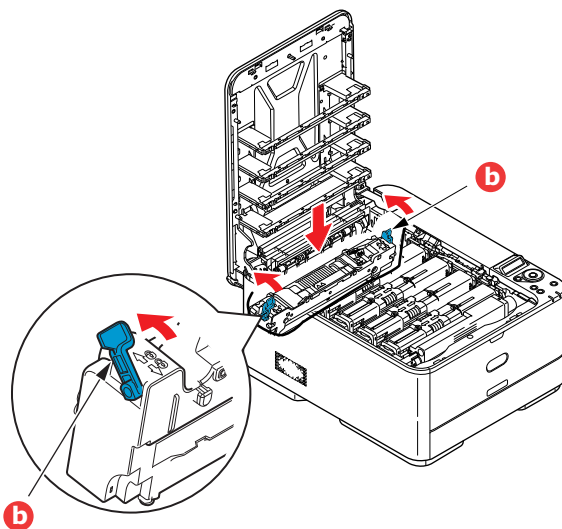
1. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης καλύμματος και ανοίξτε πλήρως το δίσκο εξόδου του εκτυπωτή.
2. Εντοπίστε τη λαβή του σταθεροποιητή (α) στο επάνω μέρος της μονάδας του σταθεροποιητή.



3. Τραβήξτε τους δύο μοχλούς συγκράτησης του σταθεροποιητή (β) προς την μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή, ώστε να βρίσκονται σε πλήρως όρθια θέση.
4. Κρατώντας το σταθεροποιητή από τη λαβή του (α), σηκώστε το σταθεροποιητή ευθεία προς τα πάνω και αφαιρέστε τον από τον εκτυπωτή. Εάν ο σταθεροποιητής είναι ακόμη ζεστός, τοποθετήστε τον σε μια επίπεδη επιφάνεια που δεν καταστρέφεται από τη θερμότητα.
5. Αφαιρέστε το νέο σταθεροποιητή από τη συσκευασία του, καθώς και το υλικό μεταφοράς.
6. Κρατώντας το νέο σταθεροποιητή από τη λαβή του, βεβαιωθείτε ότι η θέση του είναι σωστή. Οι μοχλοί συγκράτησης (β) πρέπει να βρίσκονται σε πλήρως όρθια θέση και οι δύο γλωττίδες τοποθέτησης (γ) πρέπει να είναι στραμμένες προς το μέρος σας.



7. Χαμηλώστε το σταθεροποιητή μέσα στον εκτυπωτή, τοποθετώντας τις δύο γλωττίδες (γ) στις υποδοχές τους, στα πλαϊνά του θαλαμου του εκτυπωτή.
8. Πιέστε τους δύο μοχλούς συγκράτησης (β) προς την πίσω πλευρά του εκτυπωτή, για να ασφαλίσει ο σταθεροποιητής στη θέση του.



9. Τέλος, κλείστε το δίσκο εξόδου και πιέστε το σταθερά προς τα κάτω και στις δύο πλευρές, ώστε να ασφαλίσει το κάλυμμα.

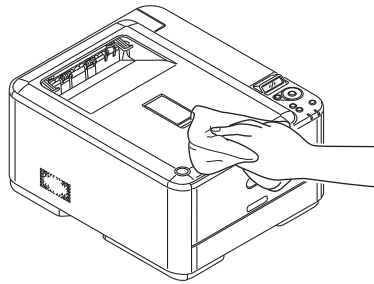
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι για τον καθαρισμό. Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικά ή αλκοόλη ως καθαριστικά.

...ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Σκουπίστε την επιφάνεια της μονάδας με μαλακό πανί, ελαφρά ποτισμένο με νερό ή ουδέτερο καθαριστικό.



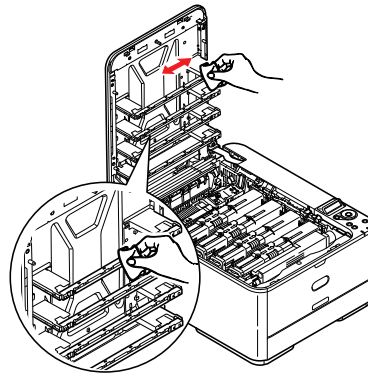
3. Χρησιμοποιήστε μαλακό, στεγνό πανί για να στεγνώσετε την επιφάνεια της μονάδας.
4. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

...ΚΕΦΑΛΗ LED

Οι κεφαλές LED πρέπει να καθαρίζονται, όταν οι εκτυπώσεις δεν είναι καθαρές ή όταν έχουν λευκές γραμμές ή όταν το κείμενο είναι θαμπό.

Δεν χρειάζεται να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, για να καθαρίσετε το φακό.

1. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης καλύμματος και ανοίξτε πλήρως το δίσκο εξόδου του εκτυπωτή.
2. Σκουπίστε προσεκτικά την επιφάνεια της κεφαλής LED με ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μη χρησιμοποιείτε μεθυλική αλκοόλη ή άλλους διαλύτες στην κεφαλή LED, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του φακού.

3. Κλείστε το δίσκο εξόδου και πιέστε το σταθερά προς τα κάτω και στις δύο πλευρές, ώστε να ασφαλίσει το κάλυμμα.

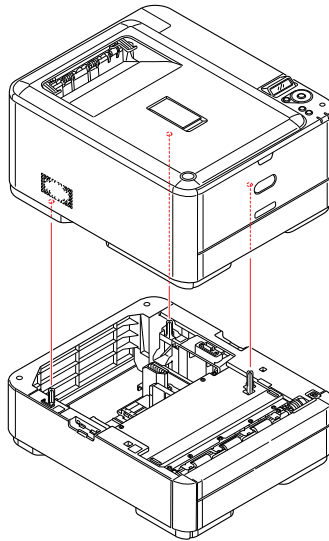
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΩΝ

Η ενότητα αυτή περιγράφει τον τρόπο εγκατάστασης προαιρετικού εξοπλισμού στον εκτυπωτή. Ο εξοπλισμός αυτός περιλαμβάνει τα εξής:

- > Πρόσθετος δίσκος χαρτιού
- > Μονάδα ασύρματου LAN

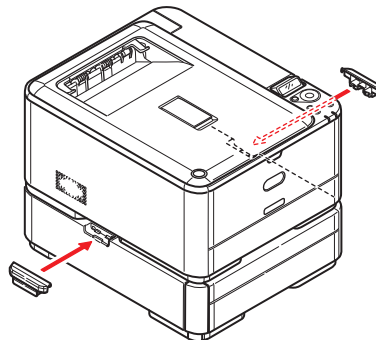
ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC.
2. Τοποθετήστε τον πρόσθετο δίσκο χαρτιού στην επιθυμητή θέση.
3. Τηρώντας τους κανονισμούς ασφάλειας για την ανύψωση και χρησιμοποιώντας τους οδηγούς συγκράτησης, τοποθετήστε τον εκτυπωτή πάνω από τον πρόσθετο δίσκο χαρτιού.



Αριθμός Μοντέλου : N34311A

4. Τοποθετήστε τα κλιπ συγκράτησης, όπως παρουσιάζεται.



5. Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας AC και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Τέλος, για να χρησιμοποιήσετε πλήρως τις νέες λειτουργίες, πρέπει να ρυθμίσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ("[Ρύθμιση επιλογών προγράμματος οδήγησης](#)" στη [σελίδα 64](#)).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Μετά την εγκατάσταση της νέας αναβάθμισης, πρέπει να ενημερώσετε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε οι πρόσθετες λειτουργίες να είναι διαθέσιμες στις εφαρμογές σας.

Εξαρτήματα, όπως οι πρόσθετοι δίσκοι χαρτιού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή γνωρίζει ότι έχουν τοποθετηθεί.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η διαμόρφωση υλικού του μηχανήματος εντοπίζεται αυτόματα όταν εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης. Ωστόσο, συνιστάται να ελέγχετε τουλάχιστον εάν στο πρόγραμμα οδήγησης περιλαμβάνονται όλες οι διαθέσιμες λειτουργίες υλικού.

Η διαδικασία αυτή είναι απαραίτητη, εάν προσθέσετε αργότερα επιπλέον λειτουργίες υλικού στο μηχάνημα, μετά την εγκατάσταση και τη ρύθμιση των προγραμμάτων οδήγησης.

Μην ξεχνάτε ότι εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται από πολλούς χρήστες σε διαφορετικούς υπολογιστές, το πρόγραμμα οδήγησης πρέπει να ρυθμιστεί στο μηχάνημα κάθε χρήστη.

Windows

1. Αποκτήστε πρόσβαση στο παράθυρο Properties (Ιδιότητες) του προγράμματος οδήγησης.
 - (a) Ανοίξτε το παράθυρο Συσκευή και Εκτυπωτές μέσω του Μενού Έναρξης ή από τον Πίνακα Ελέγχου των Windows.
 - (b) Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο αυτής της συσκευής και επιλέξτε **Printer Properties** (Ιδιότητες Εκτυπωτή) από το αναδυόμενο μενού.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Device Options** (Επιλογές συσκευής).
Στο πρόγραμμα οδήγησης PostScript για Windows, η καρτέλα μπορεί να ονομάζεται **Device Settings** (Ρυθμίσεις συσκευής).
3. Ρυθμίστε τις επιλογές για τις συσκευές που μόλις εγκαταστήσατε.
4. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο και να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

Mac OS X

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ισχύει μόνο για το πρόγραμμα οδήγησης PS.

1. Επιλέξτε **System Preference** (Προτίμηση Συστήματος) από το **Apple Menu** (Μενού Apple). Ανοίξτε τις Προτιμήσεις **Printers & Scanners** (Εκτυπωτών & Σαρωτών) του Mac OS X.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το μηχάνημά σας.
3. Κάντε κλικ στο **Options & Supplies** (Επιλογές & αναλώσιμα).
4. Κάντε κλικ στο **Options** (Επιλογές).
5. Επιλέξτε όλες τις κατάλληλες ρυθμίσεις υλικού για το μηχάνημα και κάντε κλικ στο **OK**.

ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ LAN

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ LAN

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες προφυλάξεις πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε περιβάλλον ασύρματου LAN.

- Σε περιβάλλον ασύρματου LAN, η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία αδράνειας, αλλά δεν μπαίνει σε λειτουργία βαθιάς αδράνειας.
- Μην τοποθετείτε οποιοσδήποτε συσκευές (ειδικά φούρνους μικροκυμάτων ή ψηφιακά ασύρματα τηλέφωνα) που εκπέμπουν αδύναμα ηλεκτρομαγνητικά κύματα κοντά στη συσκευή.
- Τοποθετήστε τη συσκευή κοντά σε ένα σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή μια ασύρματη συσκευή, χωρίς να υπάρχουν εμπόδια μεταξύ τους (η απόσταση πρέπει να είναι έως 30 μέτρα).
- Οι ασύρματες συνδέσεις μπορεί να είναι δύσκολες εάν υπάρχουν μέταλλο, παράθυρα με κουφώματα αλουμινίου, ή τοίχοι με ενισχυμένο σκυρόδεμα ανάμεσα στη συσκευή και το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN.
- Οι συνδέσεις ασύρματου LAN μπορεί να έχουν χαμηλότερες ταχύτητες μετάδοσης, ανάλογα με το περιβάλλον, σε σχέση με τις συνδέσεις ενσύρματου LAN ή USB. Προτείνουμε τη χρήση σύνδεσης ενσύρματου LAN ή USB για να εκτυπώσετε μεγάλο όγκο δεδομένων, όπως φωτογραφίες.

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του ασύρματου LAN I/F.
3. Συνδέστε τον σύνδεσμο του καλωδίου σύνδεσης στη μονάδα ασύρματου LAN.
4. Εγκαταστήστε τη μονάδα στον εκτυπωτή.
5. Κλείστε το κάλυμμα του ασύρματου LAN I/F.
6. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **OK** στον πίνακα χειριστή καθώς ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή, και απελευθερώστε το μόλις το **ΜΕΝΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ** εμφανιστεί στην οθόνη.
7. Πατήστε το κουμπί **OK**.
8. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.
9. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΜΟΝΑΔΑ**.
10. Πατήστε το κουμπί **OK**.
11. Πατήστε το κουμπί **πάνω** για να επιλέξετε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**.
12. Πατήστε το κουμπί **ON LINE**.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ LAN (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ)

Για να επιλέξετε μια έγκυρη προεπιλεγμένη πύλη.

1. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΔΙΑΜΟΡΦ ΔΙΑΧ/ΣΤΗ**.
2. Πατήστε το κουμπί **OK**.
3. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.
4. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΔΙΑΜΟΡ. ΔΙΚΤΥΟΥ** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.
5. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗΣ ΠΥΛΗΣ** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.
6. Πατήστε **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΑΣΥΡΜΑΤΟ (ΥΠΟΔΟΜΗ)** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.

Σύνδεση με τη Χρήση WPS

Εάν το σημείο υποστήριξης ασύρματου LAN υποστηρίζει WPS, η σύνδεση στο ασύρματο LAN μπορεί να γίνει εύκολα χρησιμοποιώντας το κουμπί εύκολης διαμόρφωσης (κουμπί WPS).

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για τη διαμόρφωση.

1. Επιβεβαιώστε τη θέση του κουμπιού εύκολης διαμόρφωσης και τότε πρέπει να πατήσετε το κουμπί ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο χρήστη του σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN.
2. Επιβεβαιώστε πως το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN έχει ενεργοποιηθεί και λειτουργεί κανονικά.
3. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Όταν εμφανίζεται το μήνυμα **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ;**, επιλέξτε **ΝΑΙ**. Μεταβείτε στο Βήμα 6.
4. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ (ΥΠΟΔΟΜΗ)** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.
5. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.
(Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 999999).
6. Πατήστε το κουμπί **πάνω** στον πίνακα χειριστή για να επιλέξετε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**.
7. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ WPS** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.
8. Επιλέξτε **WPS-PBC** και πατήστε το κουμπί **OK**.
9. Επιλέξτε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**.
10. Ο εκτυπωτής ξεκινάει την αναζήτηση για σημεία πρόσβασης ασύρματου LAN. Κατά τη διάρκεια 2 λεπτών, πατήστε το κουμπί εύκολης διαμόρφωσης για σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN, για μερικά δευτερόλεπτα.
Μόλις εμφανιστεί η οθόνη ολοκλήρωσης της διαμόρφωσης, υποδεικνύει ότι η διαμόρφωση ασύρματου LAN ολοκληρώθηκε.

Ορίστε τη διεύθυνση IP

Ορίστε μια διαφορετική διεύθυνση IP για το ασύρματο LAN από αυτή του ενσύρματου LAN. Μπείτε στο μενού ρύθμισης και εφαρμόστε τις ρυθμίσεις μέσω της ακόλουθης διαδικασίας.

1. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **Ρύθμιση ασύρματου(Υποδομή)** και μετά πατήστε το κουμπί **Enter (Εισαγωγή)**.
2. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και μετά πατήστε το κουμπί **Enter (Εισαγωγή)**.
(Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 999999).
3. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **Ρύθμιση δικτύου**.
4. **Αυτόματα** ή **Μη αυτόματα** στην επιλογή **Ορισμός διεύθυνσης IP**.
Εάν έχει επιλεγθεί **Μη αυτόματα**, εισάγετε χειροκίνητα τη διεύθυνση IPv4, τη μάσκα υποδικτύου και τη διεύθυνση πύλης.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ LAN (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)

Αυτόματη διαμόρφωση (Πλήκτρο)

Εάν το ασύρματο τερματικό (υπολογιστής, tablet, smartphone, κ.λπ.) υποστηρίζει WPS-PBC (πλήκτρο), τότε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί WPS για να συνδεθείτε μέσω ασύρματου (λειτουργία AP).

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να συνδεθείτε.

1. Επιβεβαιώστε τη θέση το κουμπιού WPS στο εγχειρίδιο χρήστη που λάβατε με τον ασύρματο τερματικό (υπολογιστής, tablet, smartphone, κ.λπ.).
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
Όταν εμφανίζεται το μήνυμα **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ;**, επιλέξτε **ΟΧΙ**.
3. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AP)** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.
4. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και μετά πατήστε το κουμπί **OK**.
(Ο προεπιλεγμένος κωδικός είναι 999999).
5. Επιλέξτε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**.
6. Πατήστε **πάνω** ή **κάτω** στον πίνακα χειριστή για να εμφανιστεί η επιλογή **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΠΛΗΚΤΡΟ)** και έπειτα πατήστε το κουμπί **OK**.
7. Επιλέξτε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**.
8. Εκκινήστε το WPS-PBC (πλήκτρο) στον ασύρματο τερματικό (υπολογιστής, tablet, smartphone, κ.λπ.).

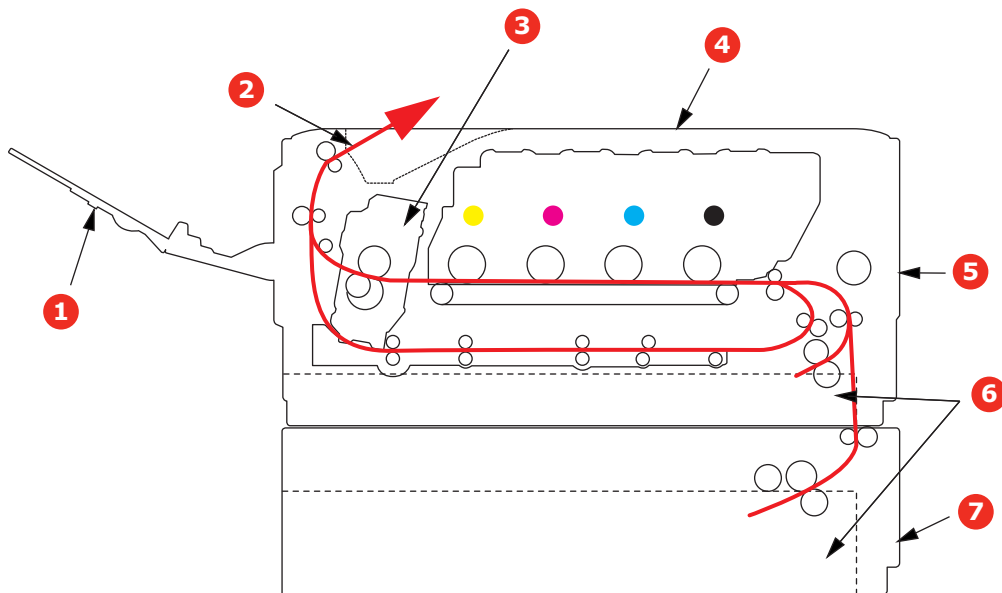
Μόλις εμφανιστεί η οθόνη ολοκλήρωσης της διαμόρφωσης, υποδεικνύει ότι η διαμόρφωση ασύρματου LAN ολοκληρώθηκε.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εφόσον ακολουθείτε τις συστάσεις του παρόντος οδηγού σχετικά με τη χρήση των μέσων εκτύπωσης και διατηρείτε τα μέσα εκτύπωσης σε καλή κατάσταση πριν από τη χρήση, ο εκτυπωτής θα σας προσφέρει πολλά χρόνια αξιόπιστης λειτουργίας. Ωστόσο, ορισμένες φορές μπορεί να εμφανιστούν εμπλοκές χαρτιού. Η ενότητα αυτή περιγράφει τον τρόπο αποκατάστασής τους γρήγορα και εύκολα.

Οι εμπλοκές μπορούν να προκληθούν λόγω εσφαλμένης τροφοδότησης του χαρτιού από ένα δίσκο χαρτιού ή σε κάποιο σημείο της διαδρομής του χαρτιού μέσω του εκτυπωτή. Σε περίπτωση εμπλοκής του χαρτιού, ο εκτυπωτής σταματά αμέσως και η λυχνία LED Attention (Προσοχή) στον πίνακα ελέγχου σας ειδοποιεί για το συμβάν. Εάν εκτελείται εκτύπωση πολλών σελίδων (ή αντιγράφων), ακόμη και εάν έχετε αφαιρέσει ένα φύλλο που φαίνεται, μπορεί να σημειωθεί άλλη εμπλοκή σε κάποιο σημείο της διαδρομής. Πρέπει να αφαιρέσετε και αυτά τα φύλλα, ώστε να αποκατασταθούν πλήρως οι εμπλοκές και η κανονική λειτουργία.

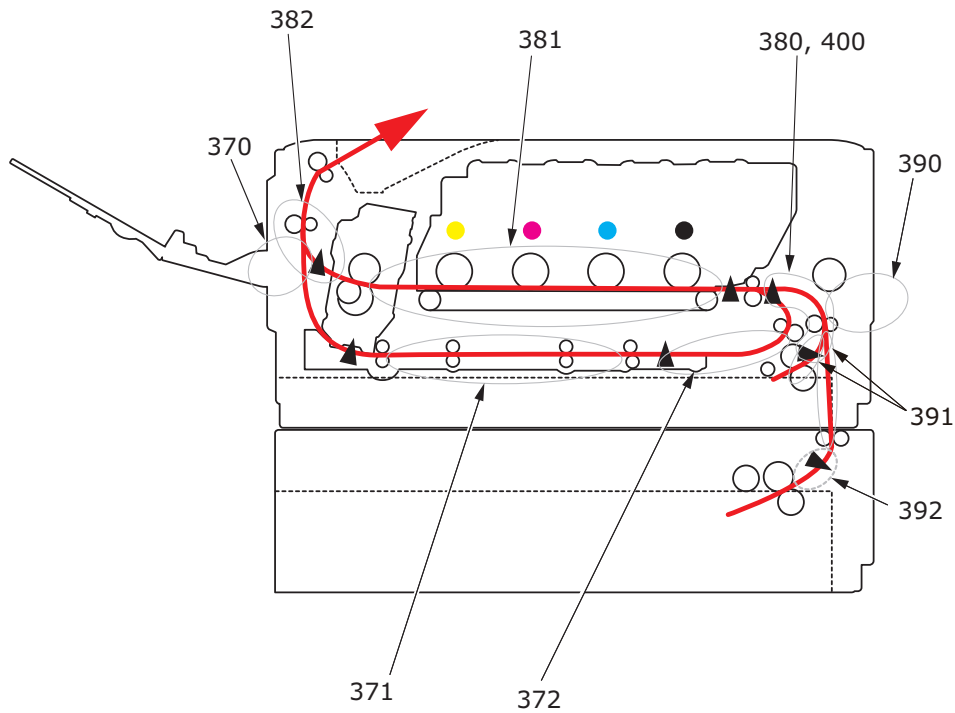
ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΧΑΡΤΙΟΥ



1. Πίσω δίσκος εξόδου.
2. Έξοδος χαρτιού.
3. Μονάδα σταθεροποιητή.
4. Πίσω δίσκος εξόδου.

5. Δίσκος MP.
6. Δίσκος χαρτιού.
7. Πρόσθετος δίσκος χαρτιού (εάν έχει τοποθετηθεί).

ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΧΑΡΤΙΟΥ



ΑΡ. ΚΩΔΙΚΟΎ	Θ΄ΕΣΗ	ΑΡ. ΚΩΔΙΚΟΎ	Θ΄ΕΣΗ
370	Αμφίπλευρη εκτύπωση	390	Δίσκος πολλαπλών χρήσεων
371	Αμφίπλευρη εκτύπωση	391	Δίσκος χαρτιού
372	Αμφίπλευρη εκτύπωση	392	2 ^{ος} δίσκος χαρτιού ^a
380	Τροφοδοσία χαρτιού	400	Μέγεθος χαρτιού
381	Διαδρομή χαρτιού	409	Πίσω δίσκος εξόδου (ο αισθητήρας δεν απεικονίζεται)
382	Έξοδος χαρτιού		

a. Εάν υπάρχει.

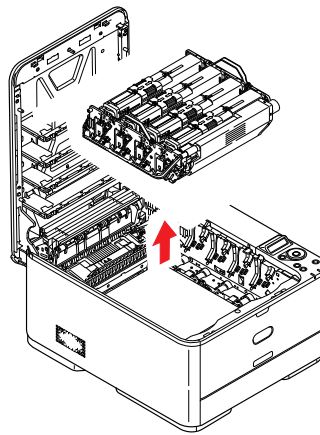
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΛΟΚΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ

1. Εάν το φύλλο έχει προωθηθεί αρκετά και βρίσκεται έξω από το πάνω μέρος του εκτυπωτή, απλά πιάστε το και τραβήξτε το προσεκτικά, για να το αφαιρέσετε πλήρως. Εάν δεν αφαιρείται εύκολα, μην ασκείτε υπερβολική δύναμη. Μπορείτε να το αφαιρέσετε αργότερα από την πίσω πλευρά.
2. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης καλύμματος και ανοίξτε πλήρως το δίσκο εξόδου του εκτυπωτή.

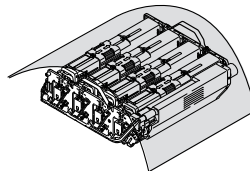
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν ο εκτυπωτής ήταν ενεργοποιημένος, ο σταθεροποιητής θα είναι ζεστός. Η περιοχή αυτή επισημαίνεται με μια ετικέτα. Μην τον αγγίζετε.

3. Κρατώντας το τύμπανο απεικόνισης από τις λαβές, σηκώστε το μαζί με τις αντίστοιχες κασέτες γραφίτη και αφαιρέστε το από τον εκτυπωτή.



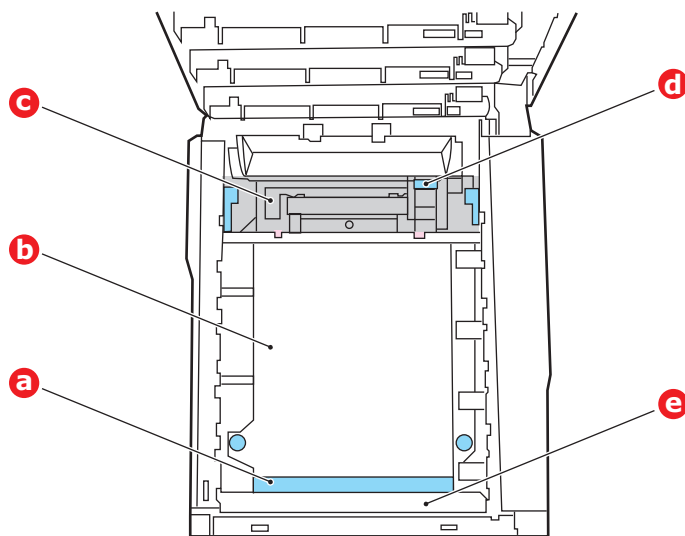
4. Τοποθετήστε προσεκτικά το συγκρότημα σε ένα χαρτί, ώστε να αποφευχθεί η εναπόθεση γραφίτη στα έπιπλα και η πρόκληση ζημιάς στην πράσινη επιφάνεια του τυμπάνου και στο κάλυμμα.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η επιφάνεια του πράσινου τυμπάνου απεικόνισης στη βάση του τυμπάνου απεικόνισης είναι ιδιαίτερα ευπαθής και ευαίσθητη στο φως. Μην την αγγίζετε και μην την εκθέτετε σε κανονικό φως δωματίου για περισσότερο από 5 λεπτά. Εάν η μονάδα τυμπάνου πρέπει να αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, τυλίξτε την κασέτα με μια μαύρη πλαστική σακούλα για προστασία από το φως. Μην εκθέτετε ποτέ το τύμπανο στο άμεσο ηλιακό φως ή σε πολύ έντονο φως δωματίου.

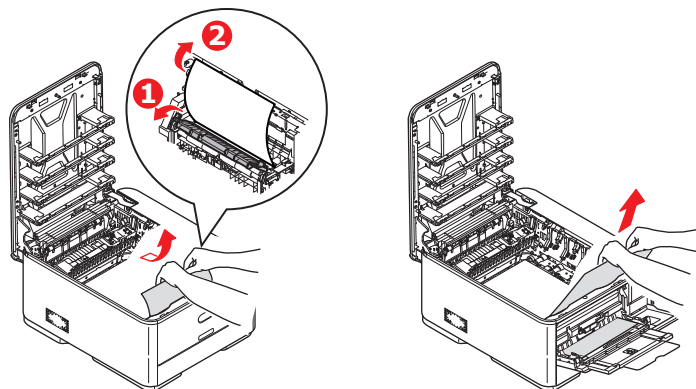
5. Ελέγξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή, για να διαπιστώσετε εάν υπάρχουν φύλλα χαρτιού σε κάποιο τμήμα της μονάδας ιμάντα.



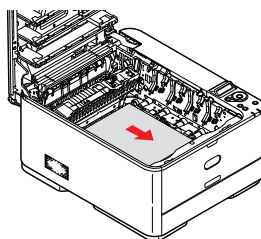
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μη χρησιμοποιείτε αντικείμενα με αιχμηρά άκρα ή τραχιά επιφάνεια για το διαχωρισμό των φύλλων από τον ιμάντα. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του ιμάντα.

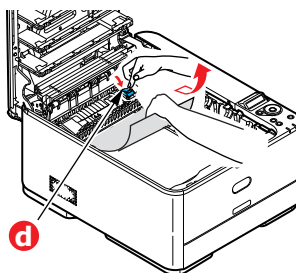
- (a) Για να αφαιρέσετε ένα φύλλο με το μπροστινό του άκρο στο μπροστινό τμήμα του ιμάντα (α), σηκώστε το πλαστικό προστατευτικό (ε) στο μπροστινό τμήμα του εκτυπωτή και σηκώστε προσεκτικά το φύλλο από τον ιμάντα και τραβήξτε το προς τα εμπρός, προς τον εσωτερικό θάλαμο του τυμπάνου για να το αφαιρέσετε.



- (b) Για να αφαιρέσετε ένα φύλλο από την κεντρική περιοχή του ιμάντα (β), διαχωρίστε προσεκτικά το φύλλο από την επιφάνεια του ιμάντα και αφαιρέστε το.



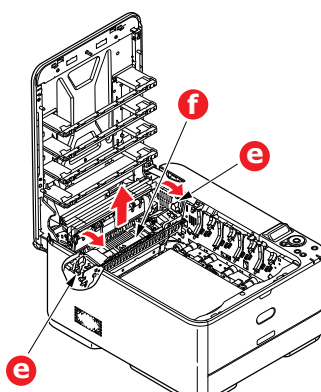
- (c) Για να αφαιρέσετε ένα φύλλο που μόλις έχει εισαχθεί στο σταθεροποιητή (γ), διαχωρίστε το πίσω άκρο του φύλλου από τον ιμάντα, μετακινήστε το μοχλό εκτόνωσης πίεσης (δ) του σταθεροποιητή προς τα εμπρός και προς τα κάτω, για να αποδεσμευτεί το φύλλο από το σταθεροποιητή και αφαιρέστε το φύλλο μέσα από το θάλαμο του τυμπάνου. Στη συνέχεια, αφήστε το μοχλό εκτόνωσης πίεσης να μετακινηθεί και πάλι σε όρθια θέση.



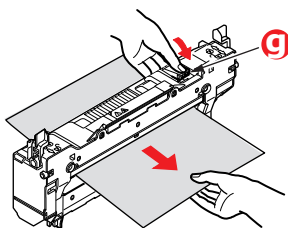
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν το φύλλο έχει προωθηθεί αρκετά μέσα στο σταθεροποιητή (εξακολουθεί να φαίνεται μόνο ένα μικρό τμήμα του), μην επιχειρήσετε να το τραβήξετε προς τα πίσω.

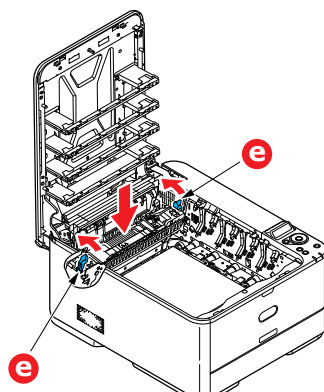
- (d) Για να αφαιρέσετε ένα φύλλο από το σταθεροποιητή, μετακινήστε τους δύο μοχλούς συγκράτησης (ε) προς το μπροστινό μέρος του μηχανήματος, για να απελευθερώσετε το σταθεροποιητή. Αφαιρέστε τη μονάδα του σταθεροποιητή χρησιμοποιώντας τη λαβή (στ).



- (e) Πιέστε το μοχλό απασφάλισης (ζ) και τραβήξτε το παγιδευμένο χαρτί από το σταθεροποιητή.

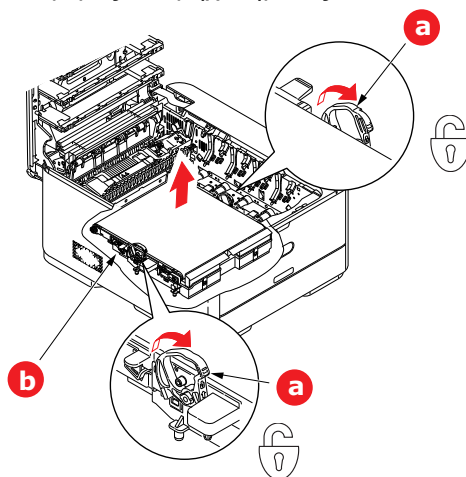


- (f) Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του σταθεροποιητή στο μηχάνημα και μετακινήστε τους μοχλούς ασφάλισης (ε) προς την πίσω πλευρά του μηχανήματος.

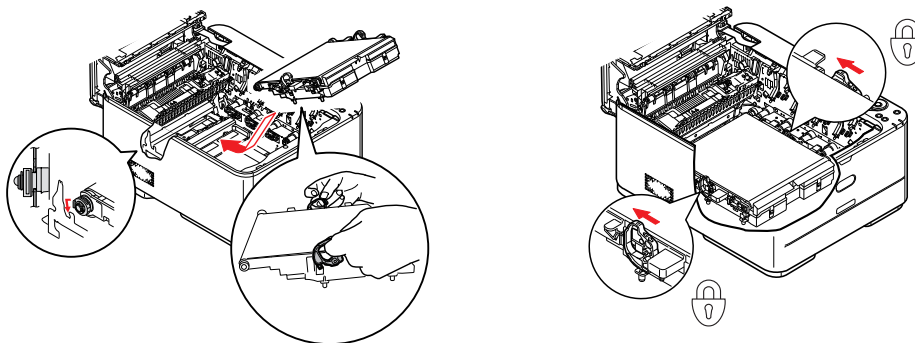


6. Εάν εκτελούσατε εκτύπωση διπλής όψης, όταν προέκυψε η εμπλοκή, ελέγξτε τη διαδρομή αμφίπλευρης εκτύπωσης του χαρτιού:

- (a) Τραβήξτε τους μοχλούς ασφάλισης σε κάθε πλευρά του ιμάντα μεταφοράς προς τα επάνω και προς το μπροστινό μέρος του μηχανήματος.

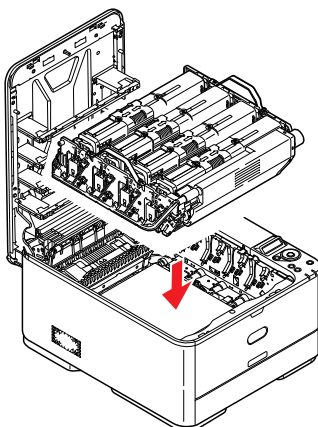


- (b) Χρησιμοποιώντας τους μοχλούς ασφάλισης (α), σηκώστε τον ιμάντα (β) προς τα επάνω και αφαιρέστε τον από το μηχάνημα.
- (c) Ελέγξτε το εσωτερικό του εκτυπωτή, για να διαπιστώσετε εάν υπάρχουν φύλλα χαρτιού σε κάποιο τμήμα της διαδρομής του χαρτιού. Τραβήξτε και αφαιρέστε τυχόν φύλλα από την περιοχή αυτή.
- (d) Κατεβάστε τη μονάδα ιμάντα στη θέση της, με το γρανάζι οδήγησης προς την πίσω πλευρά του εκτυπωτή. Τοποθετήστε το γρανάζι κίνησης μέσα στο μηχανισμό στο εσωτερικό του εκτυπωτή, από την πίσω δεξιά γωνία της μονάδας και χαμηλώστε τη μονάδα ιμάντα σε επίπεδη θέση μέσα στον εκτυπωτή.

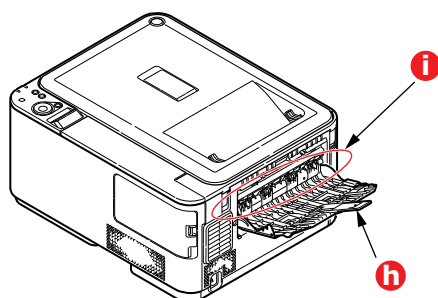


- (e) Σπρώξτε τους μοχλούς ασφάλισης προς την πίσω πλευρά του μηχανήματος. Με τον τρόπο αυτό, η μονάδα ιμάντα θα στερεωθεί στη θέση της.

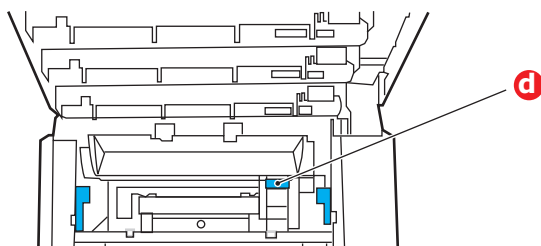
7. Κρατώντας το συγκρότημα τυμπάνου απεικόνισης από τις λαβές, χαμηλώστε το στη θέση του, μέσα στο μηχάνημα, τοποθετώντας τις προεξοχές σε κάθε πλευρά, στις σχετικές υποδοχές στα πλαϊνά τμήματα του θαλάμου του εκτυπωτή.



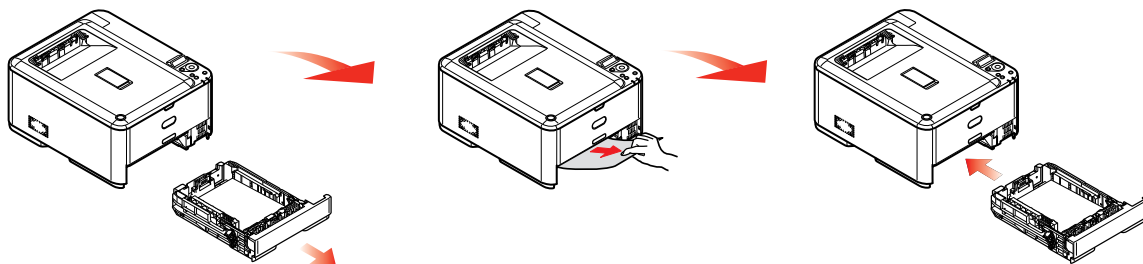
8. Χαμηλώστε το δίσκο εξόδου, αλλά μην το πιέσετε ακόμη προς τα κάτω για να ασφαλίσει. Με τον τρόπο αυτό, προστατεύεται το τύμπανο από υπερβολική έκθεση στο φως δωματίου, κατά τον έλεγχο για εμπλοκή φύλλων.
9. Ανοίξτε τον πίσω δίσκο εξόδου(h) και ελέγξτε εάν υπάρχει κάποιο φύλλο χαρτιού στην πίσω περιοχή διαδρομής (i).



- > Τραβήξτε και αφαιρέστε τυχόν φύλλα από την περιοχή αυτή.
- > Εάν το φύλλο βρίσκεται αρκετά χαμηλά και δεν μπορείτε να το αφαιρέσετε εύκολα, ενδέχεται να συγκρατείται ακόμη από το σταθεροποιητή. Στην περίπτωση αυτή, σηκώστε το δίσκο εξόδου, περάστε το χέρι σας από πίσω και πιέστε προς τα κάτω το μοχλό εκτόνωσης πίεσης του σταθεροποιητή (d).



10. Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον πίσω δίσκο εξόδου, κλείστε τον μόλις το χαρτί αφαιρεθεί από την περιοχή αυτή.
11. Τραβήξτε προς τα έξω το δίσκο χαρτιού και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί στοιβάζεται σωστά, ότι δεν έχει φθαρεί και ότι οι οδηγοί χαρτιού είναι τοποθετημένοι σωστά στα άκρα της στοίβας χαρτιού. Όταν όλα είναι ικανοποιητικά, τοποθετήστε ξανά το δίσκο.



12. Τέλος, κλείστε το δίσκο εξόδου και πιέστε το σταθερά προς τα κάτω, ώστε να ασφαλίσει το κάλυμμα.

Όταν αποκατασταθεί η εμπλοκή, εάν η επιλογή **JAM RECOVERY** (ΕΠΑΝΑΦ.ΕΜΠΛΟΚΗΣ) έχει οριστεί σε **ON** (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) στο μενού **SYSTEM ADJUST** (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΚΤΥΠΩΤΗ), ο εκτυπωτής θα επιχειρήσει να εκτυπώσει ξανά τυχόν σελίδες που χάθηκαν λόγω εμπλοκών χαρτιού.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
Υπάρχουν κατακόρυφες λευκές γραμμές στην εκτυπωμένη σελίδα.	Υπάρχουν ακαθαρσίες στην κεφαλή LED.	Σκουπίστε την κεφαλή LED με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
	Χαμηλή στάθμη γραφίτη.	Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και χτυπήστε μερικές φορές την κασέτα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα ο υπόλοιπος γραφίτης. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
	Ενδέχεται να υπάρχουν ξένα σωματίδια στο τύμπανο απεικόνισης.	Αντικαταστήστε την κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης.
	Υπάρχουν ακαθαρσίες στην προστατευτική μεμβράνη της κασέτας του τυμπάνου απεικόνισης από το φως.	Σκουπίστε τη μεμβράνη με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
Οι εκτυπωμένες εικόνες ξεθωριάζουν στην κατακόρυφη διεύθυνση.	Υπάρχουν ακαθαρσίες στην κεφαλή LED.	Σκουπίστε την κεφαλή LED με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
	Χαμηλή στάθμη γραφίτη.	Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και χτυπήστε μερικές φορές την κασέτα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα ο υπόλοιπος γραφίτης. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
	Το χαρτί δεν είναι κατάλληλο για τη μονάδα εκτύπωσης.	Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο χαρτί.
Η εκτύπωση είναι ανοιχτόχρωμη.	Η κασέτα γραφίτη δεν είναι σωστά τοποθετημένη.	Τοποθετήστε ξανά την κασέτα γραφίτη.
	Χαμηλή στάθμη γραφίτη.	Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και χτυπήστε μερικές φορές την κασέτα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα ο υπόλοιπος γραφίτης. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
	Το χαρτί είναι υγρό.	Χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει αποθηκευτεί σε σωστές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.
	Το χαρτί δεν είναι κατάλληλο για τη μονάδα εκτύπωσης.	Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο χαρτί.
	Ακατάλληλο πάχος και τύπος χαρτιού.	Ρυθμίστε τη σωστή τιμή για τις επιλογές τύπου μέσου εκτύπωσης και βάρους μέσου εκτύπωσης, στο μενού Media (Μέσα) ή ρυθμίστε μεγαλύτερη τιμή πάχους για την επιλογή βάρους μέσου εκτύπωσης.
	Χρησιμοποιείται ανακυκλωμένο χαρτί.	Ρυθμίστε μεγαλύτερη τιμή πάχους για την επιλογή βάρους μέσου εκτύπωσης, στο μενού Media (Μέσα).
Μερικώς ξεθωριασμένες εικόνες. Εμφανίζονται λευκές κηλίδες και γραμμές κατά την εκτύπωση με συμπαγή χρώματα.	Το χαρτί είναι υγρό ή ξηρό.	Χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει αποθηκευτεί σε σωστές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
Εμφανίζονται κατακόρυφες γραμμές.	Η κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης έχει υποστεί ζημιά.	Αντικαταστήστε την κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης.
	Χαμηλή στάθμη γραφίτη.	Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και χτυπήστε μερικές φορές την κασέτα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα ο υπόλοιπος γραφίτης. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
Εμφανίζονται οριζόντιες γραμμές και κηλίδες περιοδικά.	Όταν το διάστημα είναι περίπου 94 mm (4 in), το τύμπανο απεικόνισης (πράσινο σωλήνας) έχει υποστεί ζημιά ή έχει ακαθαρσίες.	Σκουπίστε το προσεκτικά με ένα μαλακό πανί. Αντικαταστήστε την κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης εάν έχει υποστεί ζημιά.
	Όταν το διάστημα είναι περίπου 30 mm (1,2 in), μπορεί να υπάρχουν ξένα σωματίδια στην κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης.	Ανοίξτε/κλείστε το δίσκο εξόδου και εκτυπώστε ξανά.
	Όταν το διάστημα είναι περίπου 86 mm (3,4 in), η μονάδα σταθεροποιητή έχει υποστεί ζημιά.	Αντικαταστήστε τη μονάδα σταθεροποιητή.
	Η κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης έχει εκτεθεί στο φως.	Αντικαταστήστε την κασέτα του τυμπάνου απεικόνισης εάν το πρόβλημα δεν έχει αποκατασταθεί.
Υπάρχουν μερικές κηλίδες στη λευκή περιοχή του χαρτιού.	Το χαρτί έχει στατικό ηλεκτρισμό.	Χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει αποθηκευτεί σε σωστές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.
	Χρησιμοποιείται πολύ παχύ χαρτί.	Χρησιμοποιήστε λεπτότερο χαρτί.
	Χαμηλή στάθμη γραφίτη.	Ανοίξτε το δίσκο εξόδου και χτυπήστε μερικές φορές την κασέτα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα ο υπόλοιπος γραφίτης. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.
Σημάδια μελανιού στην περιφέρεια των γραμμάτων.	Υπάρχουν ακαθαρσίες στην κεφαλή LED.	Σκουπίστε την κεφαλή LED με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
Ο γραφίτης βγαίνει όταν τρίβεται.	Το πάχος και ο τύπος χαρτιού δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε τη σωστή τιμή για τις επιλογές τύπου μέσου εκτύπωσης και βάρους μέσου εκτύπωσης, στο μενού Media (Μέσα) ή ρυθμίστε μικρότερη τιμή πάχους για την επιλογή βάρους μέσου εκτύπωσης.
	Χρησιμοποιείται ανακυκλωμένο χαρτί.	Ρυθμίστε μεγαλύτερη τιμή πάχους για την επιλογή βάρους μέσου εκτύπωσης, στο μενού Media (Μέσα).
Η γυαλάδα δεν είναι ομοιόμορφη.	Το πάχος και ο τύπος χαρτιού δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε τη σωστή τιμή για τις επιλογές τύπου μέσου εκτύπωσης και βάρους μέσου εκτύπωσης, στο μενού Media (Μέσα) ή ρυθμίστε μικρότερη τιμή πάχους για την επιλογή βάρους μέσου εκτύπωσης.

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος "**Άγνωστο Αναλωσιμο**", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε αναλώσιμα στο προϊόν σας, αλλά θα πρέπει να αποδεχθείτε τους κινδύνους της χρήσης μη αυθεντικών αναλώσιμων. Αν η χρήση μη αυθεντικών αναλώσιμων προκαλέσει βλάβη στο προϊόν ή

έχει ως αποτέλεσμα το προϊόν σας να μη λειτουργεί σύμφωνα με τις πλήρεις προδιαγραφές του, τότε αυτή η βλάβη ή επίδραση στο προϊόν δεν καλύπτεται από εγγύηση. Για να αποδεχθείτε αυτούς τους κινδύνους και να επαναφέρετε τη λειτουργία:

1. Απενεργοποιήστε το προϊόν σας.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **CANCEL** (ΑΚΥΡΩΣΗ) και ενεργοποιήστε το προϊόν σας.
3. Μετά την εκκίνηση, απελευθερώστε το κουμπί **CANCEL** (ΑΚΥΡΩΣΗ).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η λειτουργία θα καταγραφεί για μελλοντική αναφορά.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν την απόρριψη αυτής της συσκευής, προτείνεται η διαγραφή των καταχωρημένων προσωπικών δεδομένων και των αποθηκευμένων δεδομένων.

Τα δεδομένα που αποθηκεύονται στη συσκευή εικονίζονται παρακάτω.

- > Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή
 - > Καταχωρημένες ρυθμίσεις σε διάφορα μενού
 - > Διάφορες εγγραφές
 - > Έλεγχος πρόσβασης, δεδομένα διαχείρισης χρήση (τοπικός χρήστης, **LDAP** εξωτερικής μνήμης χρήστη και **Kerberos**)
1. Πατήστε το κουμπί ▲ στον πίνακα χειριστή.
 2. Πατήστε το κουμπί κύλισης ▼ για να επιλέξετε **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ**, και πατήστε το κουμπί **OK**.
 3. Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
 4. Επιλέξτε **ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΛΛΩΝ > ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**.
 5. Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα **ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΣ?** επιλέξτε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**.
 6. Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα **ΘΈΛΕΤΕ ΣΤΑ ΑΛΉΘΕΙΑ?** επιλέξτε **ΝΑΙ** και πατήστε το κουμπί **OK**. Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση της συσκευής για να διαγράψετε τα δεδομένα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μόλις εκτελεστεί η ενέργεια, τα διαγραμμένα δεδομένα δεν μπορούν να αποκατασταθούν.
Για να ακυρώσετε τη διαγραφή, επιλέξτε **OXI** στο Βήμα 5 ή το Βήμα 6.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΈΣ

C332 - N34342A , N34342B

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΈΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	410 x 504 x 242 χλστ. (Π x Β x Υ)
Βάρος	21 κιλά περίπου
Πηγή τροφοδοσίας	N34342A: 110 έως 127 VAC σε 50/60 Hz ± 2 % N34342B: 220 έως 240 VAC σε 50/60 Hz ± 2 %
Περιβάλλον λειτουργίας	10 έως 32 °C/20 έως 80 % σχετική υγρασία (βέλτιστη λειτουργία: 25 °C σε υγρές συνθήκες, 2 °C σε ξηρές συνθήκες) Απενεργοποίηση: 0 έως 43 °C/10 έως 90 % σχετική υγρασία (βέλτιστη λειτουργία: 26,8 °C σε υγρές συνθήκες, 2 °C σε ξηρές συνθήκες)
Περιβάλλον εκτύπωσης	Έγχρωμη εκτύπωση: 17 έως 27 °C σε 50 έως 70 % σχετική υγρασία

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

A

- Αμφίπλευρη εκτύπωση
όρια μεγέθους και
βάρους χαρτιού.....13
- Αναβαθμίσεις
πρόσθετος δίσκος χαρτιού.....58

B

- Βασικά εξαρτήματα εκτυπωτή
καιδιαδρομή χαρτιού.....60
- Βασικά εξαρτήματα εκτυπωτή
καιδιαδρομή χαρτιού60

Γ

- Γραφίτης
τρόπος αντικατάστασης.....49

Δ

- Δίσκος πολλαπλών χρήσεων
μεγέθη χαρτιού13
- τρόπος χρήσης.....17

Ε

- Έναρξη χρήσης9

Κ

- Καθαρισμός της κεφαλής LED57

Λ

- Λειτουργίες μενού19
- Λίστα ελέγχου προβλημάτων
μη ικανοποιητική εκτύπωση.....68

M

- Μενού
εργοστασιακές
προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.....21
- μενού διαχειριστή34
- μενού πληροφοριών24
- μενού προσαρμογής
συστήματος35, 36
- μενού συντήρησης25, 36, 39,
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
- χάρτης μενού24

Π

- Πίνακας χειριστή.....19

Φ

- Φάκελοι
τοποθέτηση17

X

- Χαρτί
εμπλοκή, κωδικοί
σφάλματος61
- συνιστώμενοι τύποι.....12
- τοποθέτηση
επιστολόχαρτου15
- υποστηριζόμενα μεγέθη
φύλλων12
- φόρτωση δίσκων κασέτας14

B

- Belt (Ιμάντας)
τρόπος αντικατάστασης 53

F

- Fuser (Σταθεροποιητής)
τρόπος αντικατάστασης 55

M

- Menus (Μενού)
τρόπος χρήσης 19
- print statistics menu (Μενού
στατιστικά εκτύπωσης) 48

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ OKI

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 Slovak), 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 0
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)

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 Yazıcı 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 (Danmark) 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 Plta.
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
Télééc: 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](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



Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan