

**Ecosys®**

> PRINT

ECOSYS P2040dn  
ECOSYS P2040dw

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



**KYOCERA**  
Document Solutions

# Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του μηχανήματος.

Το παρόν Εγχειρίδιο Χρήσης έχει ως στόχο να σας βοηθήσει στη σωστή λειτουργία του μηχανήματος, στην εκτέλεση της συντήρησης ρουτίνας και στη λήψη απλών μέτρων αντιμετώπισης προβλημάτων, όπου αυτό χρειάζεται, έτσι ώστε να μπορείτε να διατηρείτε πάντοτε το μηχάνημα σε καλή κατάσταση.

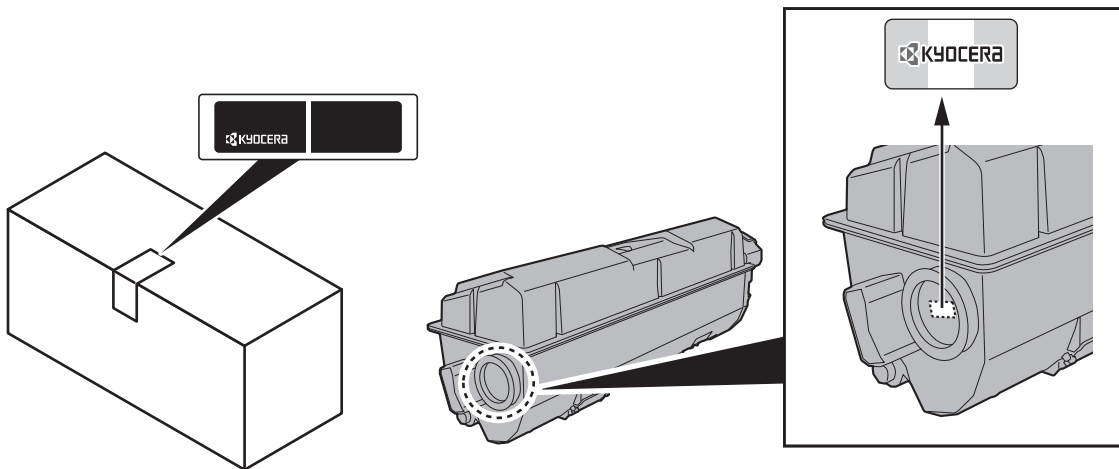
Διαβάστε αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης πριν από τη χρήση του μηχανήματος.

**Για τη διατήρηση της ποιότητας, σας συστήνουμε να χρησιμοποιείτε τα αυθεντικά δοχεία τόνερ της Kyocera, τα οποία υπόκεινται σε πολυάριθμους ελέγχους ποιότητας.**

Η χρήση μη αυθεντικών δοχείων τόνερ μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

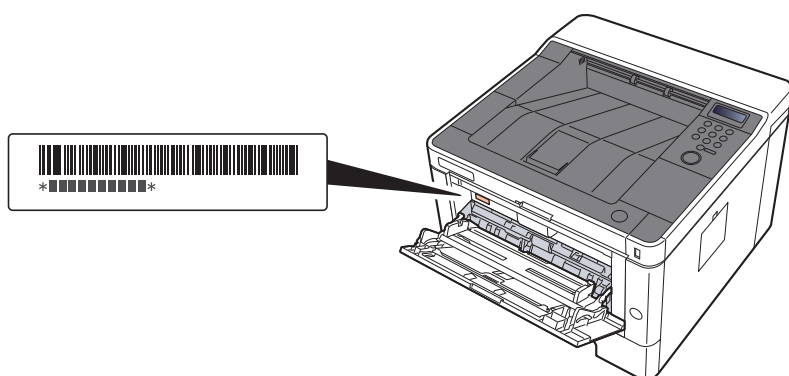
Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στη χρήση αναλώσιμων άλλων προμηθευτών στο μηχάνημα.

Τα γνήσια αναλώσιμά μας φέρουν μια ετικέτα όπως αυτή που απεικονίζεται παρακάτω.



## Έλεγχος του Αριθμού Σειράς του Εξοπλισμού

Ο αριθμός σειράς του εξοπλισμού είναι εκτυπωμένος στο σημείο που φαίνεται στην εικόνα.



Θα χρειαστείτε τον αριθμό σειράς του εξοπλισμού κατά την επικοινωνία σας με τον αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης. Ελέγξτε τον αριθμό πριν επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης.

# Περιεχόμενα

Εισαγωγή .....	i
Περιεχόμενα .....	ii
Δυνατότητες του μηχανήματος .....	v
Εγχειρίδια που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα .....	vii
Πληροφορίες για το Εγχειρίδιο χρήσης (το παρόν εγχειρίδιο) .....	viii
Διάρθρωση του εγχειριδίου .....	viii
Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο .....	ix
Χάρτης μενού .....	xii

## 1 Νομικές πληροφορίες και πληροφορίες ασφαλείας ..... 1-1

Ειδοποίηση .....	1-2
Συμβάσεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο .....	1-2
Περιβάλλον .....	1-3
Προφυλάξεις κατά τη χρήση .....	1-4
Ασφάλεια Λείζερ (Ευρώπη) .....	1-5
EN ISO 7779 .....	1-5
ΕΚ1-ITB 2000 .....	1-5
Προϋποθέσεις ασφαλείας κατά τη χρήση ασύρματου LAN (εάν υπάρχει) .....	1-5
Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος (εάν υπάρχει) .....	1-6
Νομικές πληροφορίες .....	1-7
Λειτουργία Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	1-11
Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης .....	1-11
Εξοικονόμηση πόρων - Χαρτί .....	1-11
Οφέλη της «Διαχείρισης ενέργειας» για το περιβάλλον .....	1-11
Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-11

## 2 Εγκατάσταση και ρυθμίσεις του μηχανήματος ..... 2-1

Ονόματα εξαρτημάτων (Εξωτερικό μηχανήματος) .....	2-2
Ονόματα εξαρτημάτων (Συνδέσεις/Εσωτερικό) .....	2-3
Ονόματα Εξαρτημάτων (Με προσαρτημένο προαιρετικό εξοπλισμό) .....	2-5
Σύνδεση του Μηχανήματος με Άλλες Συσκευές .....	2-6
Σύνδεση των καλωδίων .....	2-7
Σύνδεση Καλωδίου LAN .....	2-7
Σύνδεση καλωδίου USB .....	2-8
Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος .....	2-8
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση μηχανήματος .....	2-9
Ενεργοποίηση μηχανήματος .....	2-9
Απενεργοποίηση .....	2-9
Χρήση του Πίνακα ελέγχου .....	2-10
Πλήκτρα του πίνακα ελέγχου .....	2-10
Μέθοδος Λειτουργίας .....	2-11
Επιλογή ενός Μενού .....	2-12
Ρύθμιση ενός Μενού .....	2-12
Ακύρωση της Επιλογής Μενού .....	2-12
Οθόνη Βοήθειας .....	2-12
Σύνδεση/Αποσύνδεση .....	2-13
Σύνδεση .....	2-13
Αποσύνδεση .....	2-14
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του μηχανήματος .....	2-15
Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας .....	2-15
Ρυθμίσεις Δικτύου .....	2-17
Διαμόρφωση του ενσύρματου δικτύου .....	2-17
Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	2-19
Αυτ. πρ. απενεργ/ση .....	2-19
Ρυθμ.Επίπ. Αναμ. ....	2-21
Κανόνας Απεν/σης (μοντέλα εντός Ευρώπης) .....	2-22
Αθόρυβη Λειτουργία .....	2-23
Εγκατάσταση Λογισμικού .....	2-24
Λογισμικό στο DVD (Windows) .....	2-24
Εγκατάσταση λογισμικού στα Windows .....	2-25

Απεγκατάσταση του λογισμικού .....	2-31
Εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστή Mac .....	2-32
<b>Έλεγχος του Μετρητή .....</b>	<b>2-34</b>
<b>Command Center RX .....</b>	<b>2-35</b>
Πρόσβαση Command Center RX .....	2-36
Αλλαγή των Ρυθμίσεων ασφαλείας .....	2-38
Αλλαγή των πληροφοριών συσκευής .....	2-40
<b>3 Προετοιμασία πριν από τη χρήση .....</b>	<b>3-1</b>
<b>Τοποθέτηση Χαρτιού .....</b>	<b>3-2</b>
Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού .....	3-2
Επιλογή Μονάδων Τροφοδότη Χαρτιού .....	3-3
Τοποθέτηση στις Κασέτες .....	3-4
Προφυλάξεις κατά την έξοδο χαρτιού .....	3-8
Αναστολέας Χαρτιού .....	3-8
<b>4 Εκτύπωση από υπολογιστή .....</b>	<b>4-1</b>
Οθόνη ιδιοτήτων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή .....	4-2
Προβολή της Βοήθειας Προγράμματος Οδήγησης Εκτυπωτή .....	4-3
Αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows 8.1) .....	4-4
Εκτύπωση από υπολογιστή .....	4-5
Εκτύπωση σε Τυποποιημένο Μέγεθος Χαρτιού .....	4-5
Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού .....	4-7
Ακύρωση Εκτύπωσης από Υπολογιστή .....	4-10
Εκτύπωση από τη Φορητή Συσκευή .....	4-11
Εκτύπωση μέσω AirPrint .....	4-11
Εκτύπωση μέσω Google Cloud Print .....	4-11
Εκτύπωση μέσω Mopria .....	4-11
Εκτύπωση με το Wi-Fi Direct .....	4-11
Παρακολούθηση της Κατάστασης του Εκτυπωτή (Status Monitor) .....	4-12
Πρόσβαση στο Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-12
Έξοδος από το Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-12
Κατάσταση Γρήγορης Προβολής .....	4-12
Καρτέλα Προόδου Εκτύπωσης .....	4-13
Καρτέλα Κατάστασης Θήκης Χαρτιού .....	4-13
Καρτέλα Κατάστασης Τόνερ .....	4-13
Καρτέλα Ειδοποιήσεων .....	4-14
Μενού Περιβάλλοντος Status Monitor .....	4-14
Ρυθμίσεις Ειδοποίησης του Status Monitor .....	4-15
<b>Configuration Tool .....</b>	<b>4-16</b>
Πρόσβαση στο Configuration Tool .....	4-16
Έξοδος από Configuration Tool .....	4-17
Οθόνη Ρυθμίσεων του Configuration Tool .....	4-18
<b>5 Λειτουργία του μηχανήματος .....</b>	<b>5-1</b>
Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων .....	5-2
Ακύρωση εργασιών .....	5-5
<b>6 Αντιμετώπιση προβλημάτων .....</b>	<b>6-1</b>
Τακτική Συντήρηση .....	6-2
Καθαρισμός .....	6-2
Καθαρισμός του εσωτερικού του μηχανήματος .....	6-2
Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ .....	6-6
Τοποθέτηση χαρτιού .....	6-9
Χρήση του Maintenance Menu .....	6-10
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	6-11
Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας .....	6-11
Πρόβλημα στη Λειτουργία του Μηχανήματος .....	6-11
Πρόβλημα στην Εκτυπωμένη Εικόνα .....	6-13
Ανταπόκριση στα μηνύματα .....	6-16

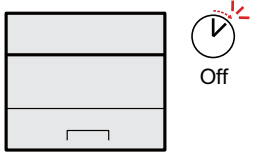
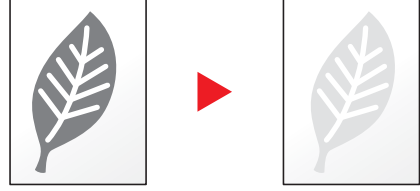
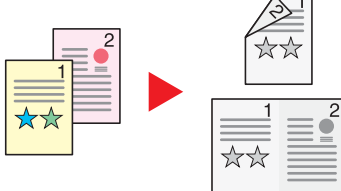
---

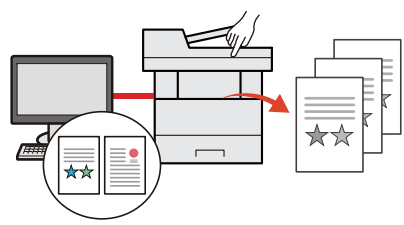
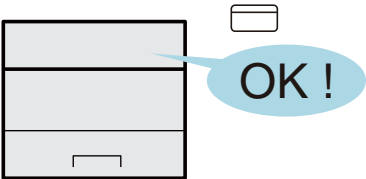
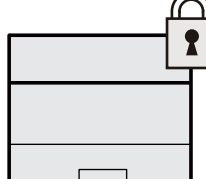
<b>Καθαρισμός εμπλοκών χαρτιού .....</b>	<b>6-23</b>
Ενδείξεις τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού .....	6-23
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 1 .....	6-24
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 2 .....	6-26
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 3 .....	6-28
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στη Θήκη πολλαπλών χρήσεων .....	6-30
Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από το Μπροστινό Κάλυμμα .....	6-31
Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από τη Πίσω Κάλυμμα .....	6-36
Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από τη Μονάδα Διπλής Όψης .....	6-39
<b>7 Παράρτημα .....</b>	<b>7-1</b>
<b>Προαιρετικός εξοπλισμός .....</b>	<b>7-2</b>
Συνοπτική παρουσίαση του προαιρετικού εξοπλισμού .....	7-2
<b>Προδιαγραφές .....</b>	<b>7-3</b>
Μηχάνημα .....	7-3
Λειτουργίες εκτυπωτή .....	7-5
Τροφοδότης χαρτιού .....	7-6
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>Ευρετήριο-1</b>

## Δυνατότητες του μηχανήματος

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με πολλές χρήσιμες λειτουργίες.

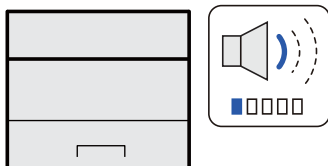
Ακολουθούν ορισμένα παραδείγματα.

Εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων		
<p><b>Εξοικονόμηση ενέργειας ανάλογα με τις ανάγκες σας</b> (Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας)</p>  <p>Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας η οποία μεταβαίνει αυτόματα σε Λειτουργία Αναμονής.</p> <p>► <a href="#">Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας (σελίδα 2-19)</a></p>	<p><b>Εξοικονόμηση τόνερ για εκτυπώσεις (EcoPrint)</b></p>  <p>Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να μειώσετε την κατανάλωση τόνερ. Όταν χρειάζεται απλά να ελέγχετε το εκτυπωμένο περιεχόμενο, για παράδειγμα κατά μία δοκιμαστική εκτύπωση ή για έγγραφα που προορίζονται για εσωτερική επιβεβαίωση, χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για εξοικονόμηση τόνερ.</p> <p>Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν δεν χρειάζεται εκτύπωση υψηλής ποιότητας.</p> <p>► Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</p>	<p><b>Μείωση της χρήσης χαρτιού (Εκτύπωση Εξοικονόμησης Χαρτιού)</b></p>  <p>Μπορείτε να εκτυπώσετε πρωτότυπα και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε πολλαπλά πρωτότυπα σε ένα φύλλο.</p>

Ενίσχυση ασφάλειας		
<p><b>Αποτροπή απώλειας εκτυπωμένων εγγράφων (Ιδιωτική εκτύπωση)</b></p>  <p>Μπορείτε να αποθηκεύσετε προσωρινά ένα προς εκτύπωση έγγραφο στο μηχάνημα. Εκτυπώνοντας το έγγραφο από το μηχάνημα, αποτρέπετε η κλοπή του εγγράφου σας από τρίτους.</p> <p>► Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</p>	<p><b>Σύνδεση με Κάρτα ID (Έλεγχος Ταυτότητας Κάρτας)</b></p>  <p>Μπορείτε να συνδεθείτε απλά αγγίζοντας μια κάρτα ID. Δεν χρειάζεται να εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.</p> <p>► Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</p>	<p><b>Ενίσχυση ασφαλείας (Ρυθμίσεις για τον Διαχειριστή)</b></p>  <p>Υπάρχουν διάφορες διαθέσιμες λειτουργίες για διαχειριστές με σκοπό την ενίσχυση της ασφάλειας.</p> <p>► Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</p>

### Πιο αποτελεσματική χρήση λειτουργιών

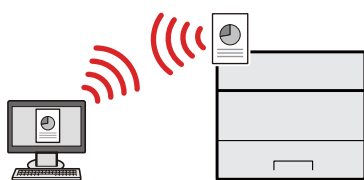
#### Είσοδος του μηχανήματος σε αθόρυβη λειτουργία (Αθόρυβη Λειτουργία)



Μπορείτε να κάνετε το μηχάνημα αθόρυβο μειώνοντας τον θόρυβο που παράγει όταν λειτουργεί. Είναι δυνατή η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση με ένα άγγιγμα.

► [Αθόρυβη Λειτουργία \(σελίδα 2-23\)](#)

#### Εγκατάσταση του μηχανήματος χωρίς καλώδια δικτύου (Ασύρματο δίκτυο)



Εάν υπάρχει περιβάλλον ασύρματου LAN είναι δυνατό να εγκαταστήσετε τη μονάδα χωρίς να ανησυχείτε για την καλωδίωση του δικτύου. Επιπλέον, υποστηρίζονται το Wi-Fi Direct κ.τ.λ.

► [Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης](#)

#### Χρήση μνήμης USB (Μνήμη USB)



Χρήσιμο όταν θέλετε να εκτυπώσετε ένα έγγραφο που δεν προέρχεται από το γραφείο σας ή εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε το έγγραφο από τον υπολογιστή σας.

Μπορείτε να εκτυπώσετε το έγγραφο από τη μνήμη USB συνδέοντάς την απευθείας στο μηχάνημα.

► [Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης](#)

### Πιο αποτελεσματική χρήση λειτουργιών

#### Εκτέλεση απομακρυσμένης λειτουργίας (Command Center RX)



Μπορείτε να αποκτήσετε απομακρυσμένη πρόσβαση στο μηχάνημα για την εκτύπωση, αποστολή ή λήψη δεδομένων.

Οι διαχειριστές μπορούν να διαμορφώσουν τη συμπεριφορά του μηχανήματος ή τις ρυθμίσεις διαχείρισης.

► [Command Center RX \(σελίδα 2-35\)](#)

# Εγχειρίδια που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα

Μαζί με το μηχάνημα παρέχονται τα ακόλουθα εγχειρίδια. Ανατρέχετε στο κάθε εγχειρίδιο όταν χρειάζεται.

Τα περιεχόμενα των εγχειριδίων ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση, για λόγους βελτίωσης της απόδοσης του μηχανήματος.

## Έντυπα εγχειρίδια

Ξεκινήστε να χρησιμοποιούτε γρήγορα το μηχάνημα

Για ασφαλή χρήση του μηχανήματος

## Εγχειρίδια (PDF) στο DVD (Product Library)

Χρησιμοποιήστε συνετά το μηχάνημα

Χρήση της κάρτας ID

Εύκολη καταχώρηση των πληροφοριών του μηχανήματος και διαμόρφωση των ρυθμίσεων

Εκτύπωση δεδομένων από έναν υπολογιστή

Απευθείας εκτύπωση ενός αρχείου PDF

Παρακολούθηση του μηχανήματος και των εκτυπωτών στο δίκτυο

Εκτύπωση χωρίς τη χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Ρυθμίστε τη θέση εκτύπωσης

### Quick Guide

Επεξηγεί τη χρήση βασικών λειτουργιών του μηχανήματος, τον τρόπο χρήσης βολικών λειτουργιών, τον τρόπο εκτέλεσης συντήρησης ρουτίνας και τι να κάνετε όταν παρουσιαστούν προβλήματα.

### Safety Guide

Παρέχει πληροφορίες ασφαλείας και συμβουλές για το περιβάλλον εγκατάστασης και τη χρήση του μηχανήματος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τον οδηγό αυτό προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

### Safety Guide (ECOSYS P2040dn/ECOSYS P2040dw)

Υποδεικνύει το χώρο που απαιτείται για την εγκατάσταση του μηχανήματος και περιγράφει τις επικέτες προειδοποίησης και άλλες πληροφορίες ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τον οδηγό αυτό προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

### Εγχειρίδιο χρήσης (το παρόν εγχειρίδιο)

Επεξηγεί τον τρόπο τοποθέτησης χαρτιού και εκτέλεσης βασικών λειτουργιών και υποδεικνύει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις και άλλες πληροφορίες.

### Card Authentication Kit (B) Operation Guide

Επεξηγεί τον τρόπο εκτέλεσης ελέγχου ταυτότητας με τη χρήση της κάρτας ID.

### Command Center RX User Guide

Επεξηγεί τον τρόπο πρόσβασης στο μηχάνημα από ένα πρόγραμμα περιήγησης διαδικτύου (browser) στον υπολογιστή σας, προκειμένου να ελέγξετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του.

### Printer Driver User Guide

Επεξηγεί τον τρόπο εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και χρήσης των λειτουργιών εκτύπωσης.

### KYOCERA Net Direct Print Operation Guide

Επεξηγεί τον τρόπο εκτύπωσης αρχείων PDF χωρίς την εκκίνηση του Adobe Acrobat ή Reader.

### KYOCERA Net Viewer User Guide

Επεξηγεί τον τρόπο παρακολούθησης του δικτυακού συστήματος εκτύπωσης (του μηχανήματος) με το KYOCERA Net Viewer.

### PRESERVE Commands Command Reference

Περιγράφει την εσωτερική γλώσσα εκτύπωσης (εντολές PRESERVE).

### PRESERVE Commands Technical Reference

Περιγράφει τις λειτουργίες των εντολών PRESERVE και του ελέγχου για κάθε τύπο εξομοίωσης.

### Maintenance Menu User Guide

Το Μενού Συντήρησης παρέχει οδηγίες ως προς τον τρόπο διαμόρφωσης των ρυθμίσεων εκτύπωσης.

Εγκαταστήστε τις ακόλουθες εκδόσεις του Adobe Reader για την προβολή των εγχειριδίων που βρίσκονται στο DVD.

Έκδοση 8.0 ή νεότερη

# Πληροφορίες για το Εγχειρίδιο χρήσης (το παρόν εγχειρίδιο)

## Διάρθρωση του εγχειριδίου

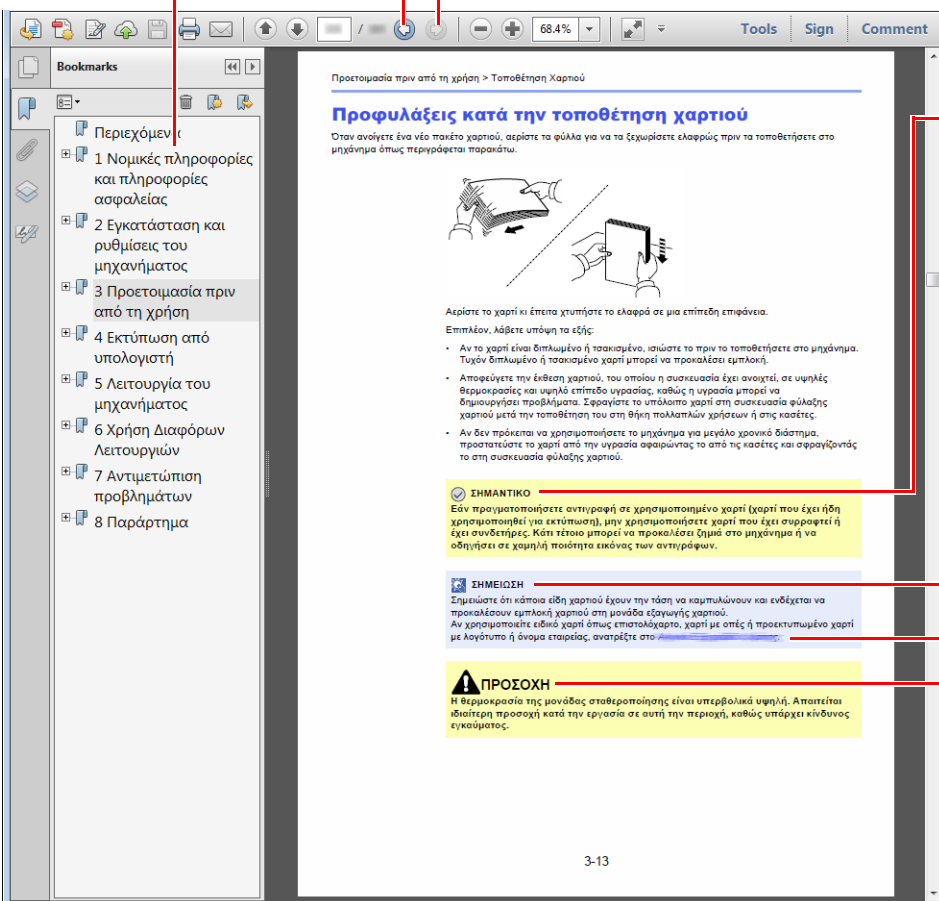
Το Εγχειρίδιο Χρήσης περιέχει τα ακόλουθα κεφάλαια.

Κεφάλαιο	Περιεχόμενα
1 <b>Νομικές πληροφορίες και πληροφορίες ασφαλείας</b>	Παρέχει προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση του μηχανήματος και πληροφορίες σχετικά με τα εμπορικά σήματα.
2 <b>Εγκατάσταση και ρυθμίσεις του μηχανήματος</b>	Επεξηγεί τα ονόματα των εξαρτημάτων, τις συνδέσεις των καλωδίων, την εγκατάσταση του λογισμικού, τη σύνδεση, αποσύνδεση και άλλα ζητήματα που σχετίζονται με τη διαχείριση του μηχανήματος.
3 <b>Προετοιμασία πριν από τη χρήση</b>	Επεξηγεί τις προετοιμασίες και τις ρυθμίσεις που απαιτούνται για τη χρήση του μηχανήματος, όπως τον τρόπο τοποθέτησης χαρτιού.
4 <b>Εκτύπωση από υπολογιστή</b>	Επεξηγεί τα βασικά βήματα για την εκτύπωση.
5 <b>Λειτουργία του μηχανήματος</b>	Επεξηγεί τη βασική διαδικασία για τη χρήση των θυρίδων εγγράφων.
6 <b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	Επεξηγεί τι να κάνετε όταν τελειώσει το τόνερ, όταν εμφανιστεί ένα σφάλμα ή παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού ή άλλα προβλήματα.
7 <b>Παράρτημα</b>	Επεξηγεί τις επιλογές προαιρετικού εξοπλισμού που είναι διαθέσιμες για το μηχάνημα. Παρέχει πληροφορίες για τους τύπους μέσων και τα μεγέθη χαρτιού και παρέχει ένα γλωσσάρι όρων. Παρουσιάζει και επεξηγεί τις προδιαγραφές του μηχανήματος.

## Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

To Adobe Reader XI χρησιμοποιείται σαν παράδειγμα στις παρακάτω επεξηγήσεις.

Κάντε κλικ σε ένα στοιχείο του Πίνακα Περιεχομένων για να μεταβείτε στην αντίστοιχη σελίδα.



Κάντε κλικ για να μετακινηθείτε από την τρέχουσα σελίδα στην προηγούμενη σελίδα που διαβάζατε. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να επιστρέψετε στη σελίδα από την οποία μεταβήκατε στην τρέχουσα.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Υποδεικνύει λειτουργικές απαιτήσεις και περιορισμούς για τη σωστή λειτουργία του μηχανήματος και την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στο μηχάνημα ή υλικών ζημιών.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδεικνύει επιπρόσθετες εξηγήσεις και πληροφορίες αναφοράς για τις λειτουργίες.

### Ανατρέξτε στην ενότητα

Κάντε κλικ στο υπογραμμισμένο κείμενο για να μεταβείτε στην αντίστοιχη σελίδα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει ότι υπάρχει ενδεχόμενο προσωπικό τραυματισμού ή μηχανικής βλάβης από ανεπαρκή προσοχή ή λανθασμένη συμμόρφωση με τα σχετικά σημεία.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στο Adobe Reader διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείται. Εάν δεν εμφανίζεται ο Πίνακας Περιεχομένων ή τα εργαλεία, ανατρέξτε στη Βοήθεια για το Adobe Reader.

Ορισμένα στοιχεία υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο σύμφωνα με τις συμβάσεις που περιγράφονται παρακάτω.

Σύμβαση	Περιγραφή
«Εντονη»	Υποδεικνύει πλήκτρα και κουμπιά.
«Κανονική γραφή»	Υποδεικνύει ένα μήνυμα ή μια ρύθμιση.

## Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στις διαδικασίες λειτουργίας του μηχανήματος

Σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, η διαδοχική χρήση έχει ως εξής:

Πραγματική διαδικασία	Διαδικασία που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο
<p>Πατήστε το πλήκτρο [Menu].</p> <p>▼</p> <p>Πατήστε το [▲] ή το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε το [Κοινές Ρυθμίσεις].</p> <p>▼</p> <p>Πατήστε το πλήκτρο [►].</p>	Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κοινές Ρυθμίσεις] > πλήκτρο [►]

## Μέγεθος και προσανατολισμός χαρτιού

Τα μεγέθη χαρτιών όπως τα A5 μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο σε οριζόντιο όσο και σε κατακόρυφο προσανατολισμό. Για διάκριση των προσανατολισμών όταν χρησιμοποιούνται αυτά τα μεγέθη, προστίθεται το «R» στα μεγέθη που χρησιμοποιούνται σε κατακόρυφο προσανατολισμό.

Προσανατολισμός	Ρύθμιση θέσης (X=Μήκος, Y=Πλάτος)	Μέγεθος που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο <sup>*1</sup>
Κατακόρυφος προσανατολισμός (-R)	Κασέτα	
	Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων	
Οριζόντιος προσανατολισμός	Κασέτα	
	Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων	

\*1 Τα μεγέθη χαρτιού που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εξαρτώνται από τη λειτουργία και τη θήκη προέλευσης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο παρακάτω:

➔ [Προδιαγραφές \(σελίδα 7-3\)](#)

# Χάρτης μενού

Αυτή είναι μία λίστα μενού που εμφανίζεται στην οθόνη αφής. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις, κάποια μενού μπορεί να μην εμφανίζονται. Κάποια ονόματα μενού μπορεί να διαφέρουν από τους αναφερόμενους τίτλους.



MENU



<b>Εκτύπ. αναφοράς</b>	Εκτύπωση Χάρτη Μενού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εκτύπωση σελίδας κατάστασης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εκτύπωση λίστας γραμματοσειρών (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εκτύπωση λίστας αρχ. δίσκου RAM (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εκτύπωση λίστας αρχείων κάρτας SD (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
<b>Μνήμη USB</b>	Αρχείο εκτύπωσης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Αντίγραφα (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Πηγή Χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Αφαίρεση συσκευής(Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Λίστα Αρχ. Εκτ.(Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
<b>Θυρίδα εργασίας</b>	Γρήγορη Αντιγραφ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Ιδιωτικό/Αποθηκ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Θυρίδα εργασίας	Γρήγορη Αντιγραφ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Διαγραφή (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
<b>Μετρητής (σελίδα 2-34)</b>		
<b>Ρυθ. χαρτιού</b>	Μέγ. δίσκου MP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Τύπος δίσκου MP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Μέγ. Κασέτας 1 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Μέγ. Κασέτας 2 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Μέγ. Κασέτας 3 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Τύπος Κασέτας 1 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Τύπος Κασέτας 2 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Τύπος Κασέτας 3 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Προσαρμογή τύπου	Βάρος χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Διαδρομή διπλής όψης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Επαναφορά προσαρμογής τύπου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Μνμ ρύθμ χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	

<b>Ρυθμίσεις εκτύπωσης</b>	Πηγή Χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Αυτομ. Άλλ. Κασ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Προτερ. κασ. MP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Λειτ. τροφοδ χαρ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Διπλή Όψη (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Αντικατ. A4/LTR (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Εξομοίωση
	Αναφορά Σφάλματος (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Ποιότητα εκτύπωσης
	Λειτουργία KIR (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Λειτ. EcoPrint (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Ανάλυση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Πυκνότητα εκτύπ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Ρύθ σελίδας
	Αντίγραφα (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Προσανατολισμός (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης).
	Πλάτος A4 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	XPS Προσαρμ.σελ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης).
	Μέγ. TIFF/JPEG (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Όνομα χρήστη (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Όνομα εργασίας (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
<b>Ρυθμ. Wi-Fi Direct</b>	Wi-Fi Direct (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Αυτόματη αποσύνδεση
	Χρον(Ημ:Ωρες:Λεπτ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)

<b>Ρυθμίσεις Wi-Fi</b>	Wi-Fi (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Γρήγορες Ρυθμίσ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	TCP/IP
	DHCP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Auto-IP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Διεύθυνση IP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Μάσκα Υποδικτύου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Προεπιλεγμένη Πύλη (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	TCP/IP (IPv6)
	RA(Stateless) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	DHCPv6 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Επανεκ. Δικτύου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
<b>Ενσύρματο Δίκτυο</b>	TCP/IP
	DHCP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Auto-IP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Διεύθυνση IP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Μάσκα Υποδικτύου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Προεπιλεγμένη Πύλη (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	TCP/IP (IPv6)
	RA(Stateless) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	DHCPv6 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Διεπαφή LAN (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Επανεκ. Δικτύου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)

<b>Ρυθμίσεις δικτύου</b>	Επικοινωνία (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Διακομιστής SSL (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	IPSec (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Bonjour (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	NetBEUI (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	SNMPv3 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	FTP(Διακομιστής) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	SNMP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	SMTP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	POP3 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	RAW_Port (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	LPD (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	IPP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	IPP over SSL (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	HTTP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	HTTPS (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	ThinPrint (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	ThinPrint over SSL (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Εκτύπωση WSD (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Enhanced WSD (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	EnhancedWSD(SSL) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)

<b>Κοινές Ρυθμίσεις</b>	Γλώσσα (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Ρυθμ. ημερομην.	Ημερομηνία (Ε/Μ/Η) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Ώρα (Ωρα:Λεπτ:Δευ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Μορφή Ημ/νίας (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Ζώνη ώρας (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Θερινή ώρα (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Βομβητής	Επαλήθ. πλήκτρου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Τέλος εργασίας (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Έτοιμο (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Σφάλμα (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
Λειτ. δίσκου RAM		
Χειρισμός σφαλμ.		Μέγ δίσκου RAM (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Κάρτα SD	Διαμόρφωση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Διπλή Όψη (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Αναντ. χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Κενή θήκη ΠΧ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Χρονοδιακόπτης	Αυτ.Επαν.Οθόνης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Χρονόμετρο Επαναφ. Οθόνης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Χρον αναστ.λειτ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Αυτόμ. Διαγρ. Σφαλμάτων (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Χρονόμετρο διαγραφής σφαλ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
Ρυθμ.Επίπ. Αναμ.		Λήξη χρ. FormFeed (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Επίπεδο Αναμονής (μοντέλα εκτός Ευρώπης) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Δίκτυο (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Συσκ. ανγγ. κρτ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)

<b>Κοινές Ρυθμίσεις</b>	Κανόνας Απενεργοποίησης	Δίκτυο (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Καλώδιο USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Παροχέας USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Δίσκος RAM (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Χρονοδ. απενεργ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εμφάνιση Κατ./Αρχ. Κατ.	Κατασλεπτομέρα (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Αρχ. Καταγ. Εργ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Ειδοπ. Χαμηλ. Στάθμης Τόνερ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Ρύθμιση Block	Παροχέας USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Συσκευή USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Αποθήκευση USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Επίπεδο Ασφ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
<b>Ασφάλεια</b>	Ρύθμιση Σύνδεσης	Τύπος Σύνδεσης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Σύνδεση με πλήκτρο (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Λογ. ελεγχ. Εργ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Πρόσβλογιστικής (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Επιλογή λογαρ.	Μετρητής (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Περιορ. Λήψης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Περιορ. Εκτύπ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
		Μηδενισμός μετρητή (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Προσθήκη λογαρ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Διαγραφή λογαριασμ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εκτύπωση Λίστας Αρχ. Εκτ.(Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εφαρμογή ορίου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Εργ. Αγνωστου ID (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
<b>Διαχειριστής</b>	Αλλαγή ID (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Αλλαγή κωδικού πρόσ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
<b>Ρύθμιση/Συντήρηση</b>	Επανεκκίνηση Εκτυπωτή (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
	Σέρβις (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)	
<b>Προαιρ. Λειτουρ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)</b>		

<b>Κατάσταση ενσύρματου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)</b>	
<b>Κατάσταση Wi-Fi</b>	ΌνομΔικτ(SSID) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
<b>Wi-Fi Direct</b>	Εγκατ. πλήκτρου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Όνομα συσκευής (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	ΌνομΔικτ(SSID) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Κωδ._πρ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Διεύθυνση IP (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Επαλήθευση Δικτ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Κρυπτογρ. Δεδομ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)
	Αποσύνδ. Όλων (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης)

# 1 Νομικές πληροφορίες και πληροφορίες ασφαλείας

Διαβάστε αυτές τις πληροφορίες πριν από τη χρήση του μηχανήματος. Το παρόν κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για τα ακόλουθα θέματα.

Ειδοποίηση .....	1-2
Συμβάσεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο .....	1-2
Περιβάλλον .....	1-3
Προφυλάξεις κατά τη χρήση .....	1-4
Ασφάλεια Λέιζερ (Ευρώπη) .....	1-5
EN ISO 7779 .....	1-5
EK1-ITB 2000 .....	1-5
Προϋποθέσεις ασφαλείας κατά τη χρήση ασύρματου LAN (εάν υπάρχει) .....	1-5
Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος (εάν υπάρχει) .....	1-6
Νομικές πληροφορίες .....	1-7
Λειτουργία Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	1-11
Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης .....	1-11
Εξοικονόμηση πόρων - Χαρτί .....	1-11
Οφέλη της «Διαχείρισης ενέργειας» για το περιβάλλον .....	1-11
Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-11

## Ειδοποίηση

### Συμβάσεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο

Τα τμήματα του παρόντος εγχειρίδιου και τα μέρη του μηχανήματος που φέρουν σύμβολα, συνοδεύονται από προειδοποίησεις ασφαλείας που έχουν ως στόχο την προστασία του χρήστη, άλλων ατόμων και αντικειμένων του περιβάλλοντος καθώς και την εξασφάλιση μιας σωστής και ασφαλούς χρήσης του μηχανήματος. Τα σύμβολα και οι σημασίες τους εξηγούνται παρακάτω.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδεικνύει ότι υπάρχει ενδεχόμενο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου από έλλειψη προσοχής ή εσφαλμένη συμμόρφωση με τα σχετικά σημεία.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υποδεικνύει ότι υπάρχει ενδεχόμενο προσωπικού τραυματισμού ή μηχανικής βλάβης από ανεπαρκή προσοχή ή λανθασμένη συμμόρφωση με τα σχετικά σημεία.

#### Σύμβολα

Το σύμβολο  υποδεικνύει ότι η σχετική ενότητα περιλαμβάνει προειδοποίησεις ασφαλείας. Μέσα στο σύμβολο εμφανίζονται ειδικά σημεία που χρήζουν προσοχής.

 ... [Γενική προειδοποίηση]

 ... [Προειδοποίηση υψηλής θερμοκρασίας]

Το σύμβολο  υποδεικνύει ότι η σχετική ενότητα περιλαμβάνει πληροφορίες για απαγορευμένες ενέργειες. Μέσα στο σύμβολο υποδεικνύονται λεπτομέρειες για την εκάστοτε απαγορευμένη ενέργεια.

 ... [Προειδοποίηση για απαγορευμένη ενέργεια]

 ... [Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση]

Το σύμβολο  υποδεικνύει ότι η σχετική ενότητα περιλαμβάνει πληροφορίες για ενέργειες που πρέπει να εκτελεστούν. Μέσα στο σύμβολο υποδεικνύονται οι λεπτομέρειες για την εκάστοτε απαιτούμενη ενέργεια.

 ... [Προειδοποίηση για απαιτούμενη ενέργεια]

 ... [Βγάλτε το φις του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα]

 ... [Συνδέτε πάντα το μηχάνημα σε μια γειωμένη πρίζα]

Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης εάν επιθυμείτε να παραγγείλετε ένα ανταλλακτικό, εάν οι προειδοποίησεις ασφαλείας στο παρόν Εγχειρίδιο χρήσης είναι δυσανάγνωστες ή εάν το ίδιο το εγχειρίδιο λείπει (έναντι αμοιβής).

## Περιβάλλον

Οι συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας είναι οι εξής:

Θερμοκρασία	10 έως 32,5°C
Υγρασία	10 έως 80%

Αποφύγετε τις παρακάτω θέσεις όταν επιλέγετε θέση για το μηχάνημα.

- Αποφύγετε θέσεις κοντά σε παράθυρο ή θέσεις που εκτίθενται άμεσα στο φως του ηλίου.
- Αποφύγετε θέσεις με κραδασμούς.
- Αποφύγετε θέσεις με έντονες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
- Αποφύγετε θέσεις με άμεση έκθεση σε θερμό ή κρύο αέρα.
- Αποφύγετε ανεπαρκώς εξαεριζόμενες θέσεις.

Αν το πάτωμα είναι ευαίσθητο στους τροχούς κύλισης, τότε σε περίπτωση που το μηχάνημα μετακινηθεί μετά την εγκατάσταση, το υλικό του πατώματος μπορεί να υποστεί ζημιά.

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης απελευθερώνεται όζον, αλλά η ποσότητα δεν επιδρά αρνητικά στην υγεία. Εάν, ωστόσο, το μηχάνημα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε ανεπαρκώς αεριζόμενο χώρο ή όταν παράγεται υπερβολικά μεγάλος αριθμός εκτυπώσεων, η οσμή ενδεχομένως να γίνει δυσάρεστη. Για να διατηρήσετε το κατάλληλο περιβάλλον για τις εργασίες εκτύπωσης, συνιστάται ο κατάλληλος εξαερισμός του δωματίου.

## Προφυλάξεις κατά τη χρήση

### Προφυλάξεις κατά το χειρισμό αναλώσιμων

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην επιχειρήσετε να κάψετε εξαρτήματα τα οποία περιέχουν γραφίτη. Θα δημιουργηθούν επικίνδυνοι σπινθήρες και υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.

Φυλάσσετε τα εξαρτήματα που περιέχουν γραφίτη μακριά από παιδιά.

Εάν χυθεί γραφίτης από εξαρτήματα που περιέχουν γραφίτη, αποφύγετε την εισπνοή και την κατάποση καθώς και την επαφή του με τα μάτια και το δέρμα σας.

- Εάν εισπνεύσετε γραφίτη (τόνερ), μετακινηθείτε σε μέρος με καθαρό αέρα και κάντε γαργάρες σχολαστικά με μεγάλη ποσότητα νερού. Εάν παρουσιαστεί βήχας, επικοινωνήστε με ένα γιατρό.
- Εάν καταπιείτε γραφίτη, ξεπλύνετε το στόμα σας με νερό και πιείτε 1 ή 2 φλιτζάνια νερό για να αραιώσετε το περιεχόμενο του στομάχου σας. Εάν χρειαστεί, επικοινωνήστε με ένα γιατρό.
- Εάν μπει γραφίτης στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα σχολαστικά με νερό. Εάν παραμείνει κάποια ευαισθησία, επικοινωνήστε με ένα γιατρό.
- Εάν ο γραφίτης έλθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλυθείτε με σαπούνι και νερό.

Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε με τη βία ή να καταστρέψετε εξαρτήματα τα οποία περιέχουν γραφίτη.

### Άλλες προφυλάξεις

Επιστρέψτε το άδειο δοχείο τόνερ στον προμηθευτή σας ή στον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης. Το δοχείο τόνερ που συλλέγεται, ανακυκλώνεται ή απορρίπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Μην αποθηκεύετε το μηχάνημα σε χώρο εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως.

Αποθηκεύετε το μηχάνημα σε μέρος όπου η θερμοκρασία παραμένει χαμηλότερη από 40°C και αποφύγετε τις ακραίες αλλαγές θερμοκρασίας και υγρασίας.

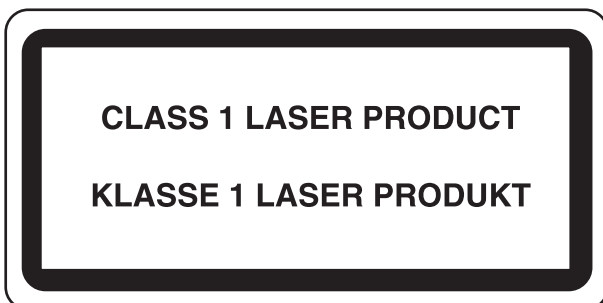
Εάν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε το χαρτί από την κασέτα και τη θήκη πολλαπλών χρήσεων (ΠΧ), βάλτε το στην αρχική του συσκευασία και σφραγίστε το.

## Ασφάλεια Λέιζερ (Ευρώπη)

Η ακτινοβολία λέιζερ μπορεί να αποβεί επικίνδυνη για τον ανθρώπινο οργανισμό. Για το λόγο αυτό, η ακτινοβολία λέιζερ που εκπέμπεται μέσα στο μηχάνημα αυτό έχει σφραγιστεί ερμητικά μέσα στο προστατευτικό περίβλημα και το εξωτερικό κάλυμμα. Κατά την κανονική λειτουργία του προϊόντος από το χρήστη, δεν μπορεί να σημειωθεί διαρροή ακτινοβολίας από το μηχάνημα.

Το μηχάνημα αυτό έχει χαρακτηριστεί ως προϊόν λέιζερ Class 1 σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60825-1:2014.

Πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα λέιζερ CLASS 1 παρέχονται στην ετικέτα.



## EN ISO 7779

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

## EK1-ITB 2000

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

## Προϋποθέσεις ασφαλείας κατά τη χρήση ασύρματου LAN (εάν υπάρχει)

Το ασύρματο LAN επιτρέπει την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των ασύρματων σημείων πρόσβασης αντί της χρήσης ενός καλωδίου δικτύου, το οποίο προσφέρει το πλεονέκτημα ότι μία σύνδεση LAN μπορεί να εγκατασταθεί ελεύθερα σε μία περιοχή στην οποία μπορούν να μεταδοθούν ραδιοκύματα.

Από την άλλη πλευρά, ενδέχεται να προκύψουν τα ακόλουθα προβλήματα, εάν οι ρυθμίσεις ασφαλείας δεν διαμορφωθούν, επειδή τα ραδιοκύματα μπορούν να περάσουν μέσα από εμπόδια (συμπεριλαμβανομένων των τοίχων) και να φτάσουν παντού εντός μίας συγκεκριμένης περιοχής.

## Κρυφή προβολή περιεχομένων επικοινωνίας

Ένας τρίτος με κακόβουλες προθέσεις ενδέχεται να παρακολουθεί σκόπιμα τα ραδιοκύματα και να αποκτήσει μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στα παρακάτω περιεχόμενα επικοινωνίας.

- Προσωπικές πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των ταυτότητων, κωδικών πρόσβασης και αριθμών πιστωτικών καρτών
- Περιεχόμενα μηνυμάτων email

## Παράνομη εισβολή

Ένας τρίτος με κακόβουλη πρόθεση ενδέχεται να αποκτήσει μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε προσωπικά ή εταιρικά δίκτυα και να πραγματοποιήσει τις ακόλουθες παράνομες πράξεις.

- Εξαγωγή προσωπικών και εμπιστευτικών πληροφοριών (διαρροή πληροφοριών)
- Πραγματοποίηση συζήτησης από έναν τρίτο, ο οποίο υποδύεται κάποιον άλλο και διανέμει μη εξουσιοδοτημένες πληροφορίες (πλαστογράφηση)
- Τροποποίηση και αναμετάδοση επικοινωνιών που έχουν υποκλαπεί (παραποίηση)
- Η μετάδοση ίών υπολογιστή και η καταστροφή δεδομένων και συστημάτων (καταστροφή)

Οι ασύρματες κάρτες LAN και τα ασύρματα σημεία πρόσβασης περιέχουν ενσωματωμένους μηχανισμούς ασφαλείας για την αντιμετώπιση αυτών των προβλημάτων και τη μείωση της πιθανότητας εμφάνισης αυτών των προβλημάτων με την παραμετροποίηση των ρυθμίσεων ασφαλείας των ασύρματων προϊόντων LAN, όταν χρησιμοποιείται το προϊόν.

Συστήνουμε στους πελάτες μας να φέρονται υπεύθυνα και να χρησιμοποιούν την κρίση τους όταν διαμορφώνουν τις ρυθμίσεις ασφαλείας και να βεβαιωθούν ότι κατανοούν πλήρως τα προβλήματα που ενδέχεται να προκύψουν όταν χρησιμοποιείται το προϊόν χωρίς να διαμορφώνουν τις ρυθμίσεις ασφαλείας.

## Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος (εάν υπάρχει)

- Τα ραδιοκύματα που εκπέμπονται από αυτό το προϊόν μπορεί να επηρεάσουν τον ιατρικό εξοπλισμό. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε ένα νοσηλευτικό ίδρυμα ή κοντά σε ιατρικά όργανα, χρησιμοποιείτε το προϊόν είτε σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προφυλάξεις που παρέχονται από τον υπεύθυνο του κέντρου είτε σύμφωνα με αυτές που παρέχονται για τα ιατρικά όργανα.
- Τα ραδιοκύματα που μεταδίδονται από αυτό το προϊόν μπορεί να επηρεάσουν τον αυτόματο εξοπλισμό ελέγχου. συμπεριλαμβανομένων των αυτόματων θυρών και των συναγερμών πυρκαγιάς. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε αυτόματο εξοπλισμό ελέγχου, χρησιμοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες και τις προφυλάξεις που παρέχονται στον αυτόματο εξοπλισμό ελέγχου.
- Εάν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σε συσκευές που σχετίζονται άμεσα με παροχή υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των αεροπλάνων, τρένων, πλοίων και αυτοκινήτων, ή εάν αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται σε εφαρμογές που απαιτούν υψηλή αξιοπιστία και ασφάλεια στη λειτουργία και σε συσκευές που απαιτούν ακρίβεια, συμπεριλαμβανομένων αυτών που χρησιμοποιούνται για την πρόληψη καταστροφών και την πρόληψη του εγκλήματος καθώς και αυτών που χρησιμοποιούνται για διάφορους σκοπούς ασφαλείας, προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν λάβετε υπόψη σας τον σχεδιασμό ασφαλείας ολόκληρου του συστήματος συμπεριλαμβανομένης της υιοθέτησης ενός σχεδιασμού με δικλείδα ασφαλείας και εφεδρείας για αξιοπιστία και ασφαλή συντήρηση ολόκληρου του συστήματος. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε εφαρμογές που απαιτούν υψηλή αξιοπιστία και ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένων των οργάνων αεροσκαφών, του εξοπλισμού ζεύξης επικοινωνιών, του εξοπλισμού ελέγχου πυρηνικής ενέργειας και του ιατρικού εξοπλισμού. Συνεπώς η απόφαση σχετικά με τη χρήση αυτού του προϊόντος σε αυτές τις εφαρμογές πρέπει να εξετάζεται διεξοδικά, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις παραμέτρους.

## Νομικές πληροφορίες

Απαγορεύεται η αντιγραφή ή η αναπαραγωγή ολόκληρου ή τμήματος του παρόντος εγχειρίδίου χωρίς τη γραπτή συναίνεση της KYOCERA Document Solutions Inc.

### Σχετικά με τα Εμπορικά σήματα

- Τα PRESCRIBE και ECOSYS αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Kyocera Corporation.
- Το KPDL αποτελεί εμπορικό σήμα της Kyocera Corporation.
- Τα Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 και Internet Explorer είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες.
- Το PCL αποτελεί εμπορικό σήμα της Hewlett-Packard Company.
- Τα Adobe Acrobat, Adobe Reader και PostScript αποτελούν εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated.
- Το Ethernet αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Xerox Corporation.
- Τα Novell και NetWare αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Novell, Inc.
- Τα IBM και IBM PC/AT αποτελούν εμπορικά σήματα της International Business Machines Corporation.
- Τα AppleTalk, Bonjour, Macintosh, και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθειμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Όλες οι ευρωπαϊκές γραμματοσειρές που είναι εγκατεστημένες σε αυτό το μηχάνημα χρησιμοποιούνται κατόπιν εκχώρησης άδειας χρήσης από τη Monotype Imaging Inc.
- Τα Helvetica, Palatino και Times αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Linotype GmbH.
- Τα ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC ZapfChancery και ITC ZapfDingbats αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της International Typeface Corporation.
- Το ThinPrint αποτελεί εμπορικό σήμα της Cortado AG στη Γερμανία και σε άλλες χώρες.
- Σε αυτό το μηχάνημα είναι εγκατεστημένες οι γραμματοσειρές UFST™ MicroType® της Monotype Imaging Inc.
- Το παρόν μηχάνημα περιέχει λογισμικό, του οποίου μονάδες έχουν αναπτυχθεί από την Independent JPEG Group.
- Τα iPad, iPhone και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατοχυρωμένα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Η επωνυμία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.
- Η επωνυμία iOS είναι εμπορικό σήμα ή κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Cisco στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες και χρησιμοποιείται κατόπιν άδειας από την Apple Inc.
- Τα Google και Google Cloud Print™ είναι εμπορικά σήματα και/ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Google Inc.
- Το Mopria™ είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Mopria™ Alliance.
- Τα Wi-Fi και Wi-Fi Direct είναι εμπορικά σήματα και/ή κατοχυρωμένα σήματα της Wi-Fi Alliance.

Όλες οι άλλες μάρκες και ονομασίες προϊόντων αποτελούν σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους. Οι χαρακτηρισμοί ™ και ® δεν χρησιμοποιούνται στο παρόν Εγχειρίδιο χρήσης.

## GPL/LGPL

Το προϊόν περιέχει λογισμικό GPL (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) και/ή LGPL (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>) σαν μέρος του υλικολογισμικού του. Μπορείτε να βρείτε τον πηγαίο κώδικα και επιτρέπεται να τον αντιγράψετε, διανέμετε και να τον τροποποιήσετε σύμφωνα με τους όρους του GPL/LGPL. Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση του πηγαίου κώδικα, επισκεφτείτε το <http://www.kyoceradocumentsolutions.com/gpl/>.

## OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.  
For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

### **Monotype Imaging License Agreement**

- 1 Software shall mean the digitally encoded, machine readable, scalable outline data as encoded in a special format as well as the UFST Software.
  - 2 You agree to accept a non-exclusive license to use the Software to reproduce and display weights, styles and versions of letters, numerals, characters and symbols (*Typefaces*) solely for your own customary business or personal purposes at the address stated on the registration card you return to Monotype Imaging. Under the terms of this License Agreement, you have the right to use the Fonts on up to three printers. If you need to have access to the fonts on more than three printers, you need to acquire a multiuser license agreement which can be obtained from Monotype Imaging. Monotype Imaging retains all rights, title and interest to the Software and Typefaces and no rights are granted to you other than a License to use the Software on the terms expressly set forth in this Agreement.
  - 3 To protect proprietary rights of Monotype Imaging, you agree to maintain the Software and other proprietary information concerning the Typefaces in strict confidence and to establish reasonable procedures regulating access to and use of the Software and Typefaces.
  - 4 You agree not to duplicate or copy the Software or Typefaces, except that you may make one backup copy. You agree that any such copy shall contain the same proprietary notices as those appearing on the original.
  - 5 This License shall continue until the last use of the Software and Typefaces, unless sooner terminated. This License may be terminated by Monotype Imaging if you fail to comply with the terms of this License and such failure is not remedied within thirty (30) days after notice from Monotype Imaging. When this License expires or is terminated, you shall either return to Monotype Imaging or destroy all copies of the Software and Typefaces and documentation as requested.
  - 6 You agree that you will not modify, alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
  - 7 Monotype Imaging warrants that for ninety (90) days after delivery, the Software will perform in accordance with Monotype Imaging-published specifications, and the diskette will be free from defects in material and workmanship. Monotype Imaging does not warrant that the Software is free from all bugs, errors and omissions.
- The parties agree that all other warranties, expressed or implied, including warranties of fitness for a particular purpose and merchantability, are excluded.
- 8 Your exclusive remedy and the sole liability of Monotype Imaging in connection with the Software and Typefaces is repair or replacement of defective parts, upon their return to Monotype Imaging.
- In no event will Monotype Imaging be liable for lost profits, lost data, or any other incidental or consequential damages, or any damages caused by abuse or misapplication of the Software and Typefaces.
- 9 Massachusetts U.S.A. law governs this Agreement.

- 10 You shall not sublicense, sell, lease, or otherwise transfer the Software and/or Typefaces without the prior written consent of Monotype Imaging.
- 11 Use, duplication or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in the Rights in Technical Data and Computer Software clause at FAR 252-227-7013, subdivision (b)(3)(ii) or subparagraph (c)(1)(ii), as appropriate. Further use, duplication or disclosure is subject to restrictions applicable to restricted rights software as set forth in FAR 52.227-19 (c)(2).
- 12 You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and agree to be bound by its terms and conditions. Neither party shall be bound by any statement or representation not contained in this Agreement. No change in this Agreement is effective unless written and signed by properly authorized representatives of each party. By opening this diskette package, you agree to accept the terms and conditions of this Agreement.

## Λειτουργία Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας

Η συσκευή διαθέτει κατάσταση Αναμονής κατά τη διάρκεια της οποίας οι λειτουργίες του εκτυπωτή παραμένουν σε κατάσταση αναμονής, αλλά η κατανάλωση ρεύματος μειώνεται στο ελάχιστο όταν παρέλθει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα αδράνειας από την τελευταία φορά που χρησιμοποιήθηκε η συσκευή. Εάν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιηθεί όσο βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, απενεργοποιείται αυτόματα.

► [Αυτ. πρ. απενεργ/ση \(σελίδα 2-19\)](#)

Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει την εκτύπωση διπλής όψης ως τυπική λειτουργία. Για παράδειγμα, εκτυπώνοντας δύο πρωτότυπα έγγραφα μονής όψης σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού ως εκτύπωση διπλής όψης, είναι δυνατό να μειώσετε την ποσότητα του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

Η εκτύπωση σε λειτουργία διπλής όψης μειώνει την κατανάλωση χαρτιού και συνεισφέρει στη διατήρηση των δασών. Η λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης μειώνει επίσης την ποσότητα του χαρτιού που πρέπει να αγοραστεί και, συνεπώς, μειώνει το κόστος. Συνιστάται τα μηχανήματα που υποστηρίζουν τη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης να ρυθμιστούν ώστε να χρησιμοποιούν από προεπιλογή τη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης.

## Εξοικονόμηση πόρων - Χαρτί

Για τη διατήρηση και τη βιώσιμη χρήση των δασών, συνιστάται η χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού καθώς και παρθένου χαρτιού που έχει πιστοποίηση σύμφωνα με τις πρωτοβουλίες περιβαλλοντικής διαχείρισης ή το οποίο φέρει αναγνωρισμένες οικολογικές ετικέτες, οι οποίες δηλώνουν συμμόρφωση με το πρότυπο EN 12281:2002<sup>\*</sup> ή με ισοδύναμο πρότυπο ποιότητας.

Αυτό το μηχάνημα υποστηρίζει επίσης την εκτύπωση σε χαρτί 64 g/m<sup>2</sup>. Η χρήση αυτού του χαρτιού που περιέχει λιγότερες ψύλλες μπορεί να οδηγήσει σε περαιτέρω εξοικονόμηση των δασικών πόρων.

\* : EN12281:2002 "Εκτύπωση και επαγγελματικό χαρτί - Απαιτήσεις για φωτοαντιγραφικό χαρτί για διαδικασίες απεικόνισης με ξηρό τόνερ"

Ο αντιπρόσωπος πωλήσεων ή τεχνικής υποστήριξης μπορεί να σας παράσχει πληροφορίες σχετικά με τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού.

## Οφέλη της «Διαχείρισης ενέργειας» για το περιβάλλον

Για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας κατά την αδράνεια, το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία διαχείρισης ενέργειας που ενεργοποιεί αυτόματα τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν το μηχάνημα παραμείνει αδρανές για ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

Παρότι το μηχάνημα χρειάζεται λίγο χρόνο για να επιστρέψει σε κατάσταση ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ όταν βρίσκεται στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, μπορεί να επιτευχθεί μια σημαντική μείωση στην κατανάλωση ενέργειας.

Συνιστάται το μηχάνημα να χρησιμοποιείται με το χρόνο ενεργοποίησης της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®)



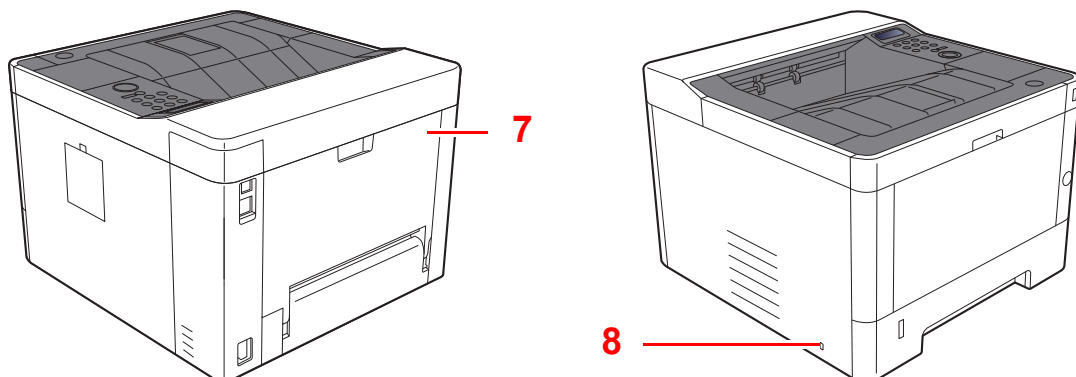
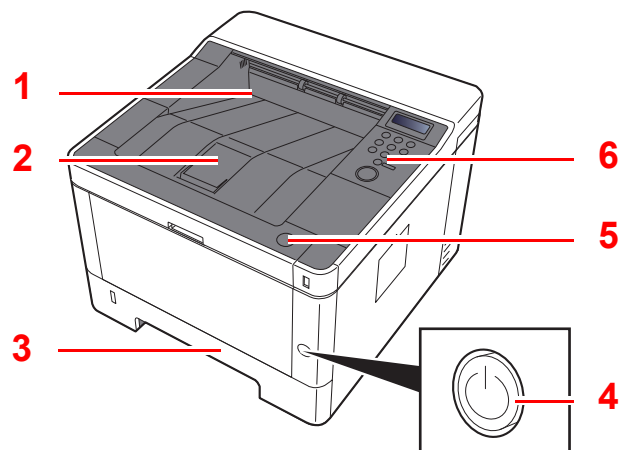
Ως συμμετέχουσα εταιρεία στο Διεθνές Πρόγραμμα Energy Star, έχουμε διαπιστώσει ότι η παρούσα συσκευή πληροί τα πρότυπα που ορίζονται στο Διεθνές Πρόγραμμα Energy Star. Το πρόγραμμα ENERGY STAR® είναι ένα εθελοντικό πρόγραμμα αποτελεσματικής διαχείρισης ενέργειας με στόχο τη δημιουργία και την προώθηση της χρήσης προϊόντων με υψηλή ενεργειακή απόδοση ώστε να αποτραπεί η υπερθέρμανση του πλανήτη. Με την αγορά προϊόντων με πιστοποίηση ENERGY STAR®, οι καταναλωτές μπορούν να συντελέσουν στη μείωση των εκπομπών των αεριών του θερμοκηπίου κατά τη χρήση του προϊόντος, καθώς και να μειώσουν το κόστος που σχετίζεται με την κατανάλωση ενέργειας.

# Εγκατάσταση και ρυθμίσεις του μηχανήματος

Το παρόν κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες για το διαχειριστή αυτού του μηχανήματος, όπως ονόματα εξαρτημάτων, συνδέσεις καλωδίων και εγκατάσταση λογισμικού.

Ονόματα εξαρτημάτων (Εξωτερικό μηχανήματος) .....	2-2
Ονόματα εξαρτημάτων (Συνδέσεις/Εσωτερικό) .....	2-3
Ονόματα Εξαρτημάτων (Με προσαρτημένο προαιρετικό εξοπλισμό) .....	2-5
Σύνδεση των καλωδίων .....	2-7
Σύνδεση Καλωδίου LAN .....	2-7
Σύνδεση καλωδίου USB .....	2-8
Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος .....	2-8
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση μηχανήματος .....	2-9
Ενεργοποίηση μηχανήματος .....	2-9
Απενεργοποίηση .....	2-9
Χρήση του Πίνακα ελέγχου .....	2-10
Πλήκτρα του πίνακα ελέγχου .....	2-10
Μέθοδος Λειτουργίας .....	2-11
Επιλογή ενός Μενού .....	2-12
Ρύθμιση ενός Μενού .....	2-12
Ακύρωση της Επιλογής Μενού .....	2-12
Οθόνη Βοήθειας .....	2-12
Σύνδεση/Αποσύνδεση .....	2-13
Σύνδεση .....	2-13
Αποσύνδεση .....	2-14
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του μηχανήματος .....	2-15
Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας .....	2-15
Ρυθμίσεις Δικτύου .....	2-17
Διαμόρφωση του ενσύρματου δικτύου .....	2-17
Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	2-19
Αυτ. πρ. απενεργ/ση .....	2-19
Ρυθμ.Επίπ. Αναμ. .....	2-21
Κανόνας Απεν/σης (μοντέλα εντός Ευρώπης) .....	2-22
Αθόρυβη Λειτουργία .....	2-23
Εγκατάσταση Λογισμικού .....	2-24
Λογισμικό στο DVD (Windows) .....	2-24
Εγκατάσταση λογισμικού στα Windows .....	2-25
Απεγκατάσταση του λογισμικού .....	2-31
Εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστή Mac .....	2-32
Έλεγχος του Μετρητή .....	2-34
Command Center RX .....	2-35
Πρόσβαση Command Center RX .....	2-36
Αλλαγή των Ρυθμίσεων ασφαλείας .....	2-38
Αλλαγή των πληροφοριών συσκευής .....	2-40

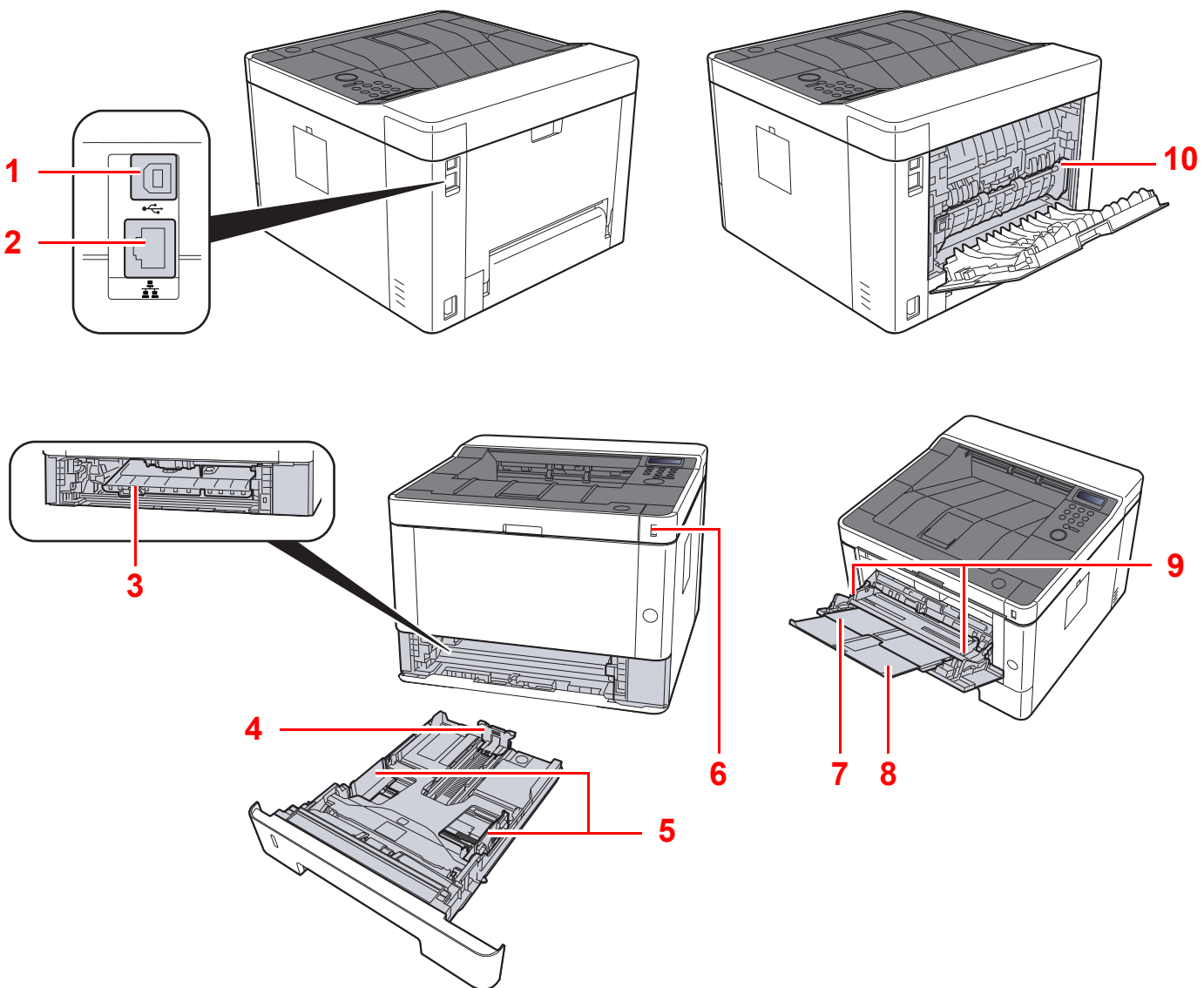
## Ονόματα εξαρτημάτων (Εξωτερικό μηχανήματος)



- 1 Επάνω θήκη
- 2 Αναστολέας Χαρτιού
- 3 Κασέτα 1
- 4 Διακόπτης Λειτουργίας

- 5 Κουμπί Ανοίγματος Μπροστινού Καλύμματος
- 6 Πίνακας Ελέγχου
- 7 Πίσω κάλυμμα
- 8 Υποδοχή αντικλεπτικού κλειδώματος

## Ονόματα εξαρτημάτων (Συνδέσεις/ Εσωτερικό)



1 Υποδοχή Διασύνδεσης USB

2 Υποδοχή Διασύνδεσης Δικτύου

3 Κάλυμμα Τροφοδοσίας

4 Οδηγός Μήκους Χαρτιού

5 Οδηγοί Πλάτους Χαρτιού

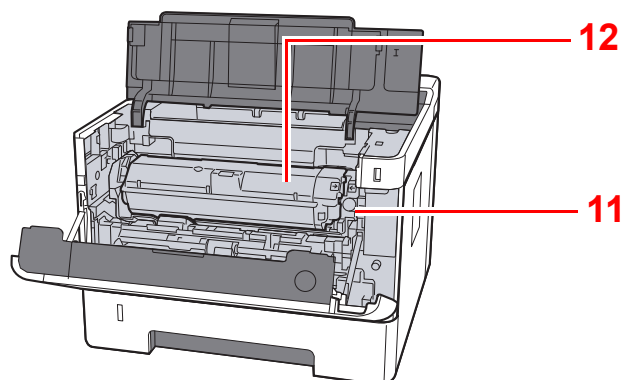
6 Υποδοχή μνήμης USB

7 Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων

8 Προέκταση Θήκης

9 Οδηγοί Πλάτους Χαρτιού

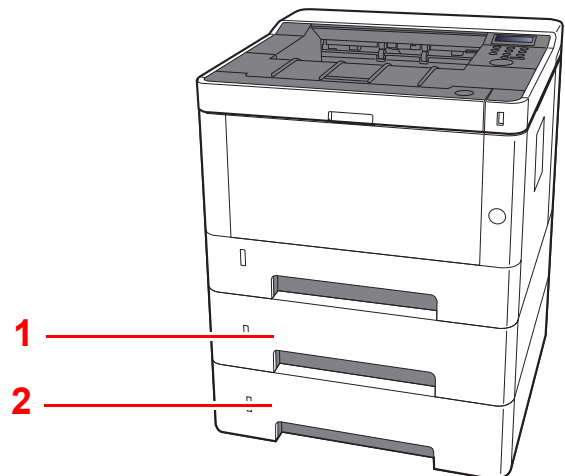
10 Κάλυμμα Μονάδας Σύντηξης



11 Μοχλός Απελευθέρωσης Δοχείου Τόνερ

12 Δοχείο τόνερ

## Ονόματα Εξαρτημάτων (Με προσαρτημένο προαιρετικό εξοπλισμό)

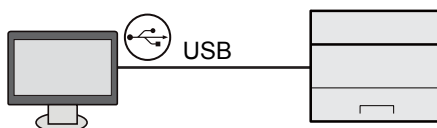


- 1 Κασέτα 2
  - 2 Κασέτα 3
- [Προαιρετικός εξοπλισμός \(σελίδα 7-2\)](#)

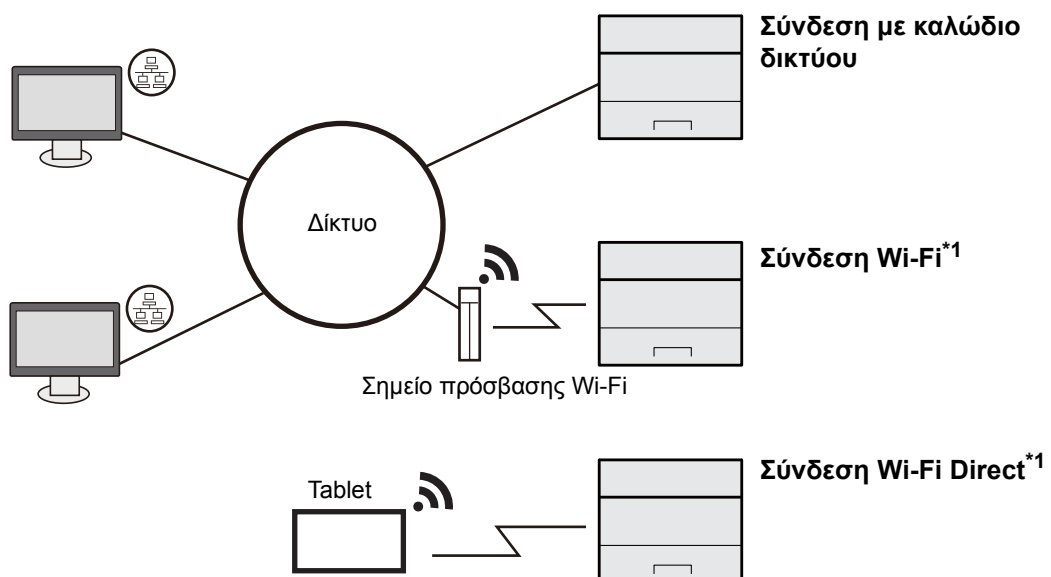
## Σύνδεση του Μηχανήματος με Άλλες Συσκευές

Προετοιμάστε τα καλώδια που ενδείκνυνται για το περιβάλλον και τον σκοπό της χρήσης του μηχανήματος.

Όταν συνδέετε το μηχάνημα με τον υπολογιστή μέσω USB



Όταν συνδέετε το μηχάνημα σε έναν υπολογιστή ή tablet μέσω ενός καλωδίου δικτύου, Wi-Fi, ή Wi-Fi Direct



\*1 Μόνο για μοντέλα με Wi-Fi.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματο LAN, ανατρέξτε στα παρακάτω.

► Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

Καλώδια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν

Περιβάλλον Σύνδεσης	Λειτουργία	Απαραίτητο Καλώδιο
Συνδέστε ένα καλώδιο LAN στο μηχάνημα.	Εκτυπωτής	Καλώδιο LAN (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)
Συνδέστε ένα καλώδιο USB στο μηχάνημα.	Εκτυπωτής	Καλώδιο συμβατό με USB 2.0 (συμβατό με Υψηλής Ταχύτητας USB, μέγιστο μήκος 5,0 m, Θωρακισμένο)

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν δεν χρησιμοποιήστε καλώδιο συμβατό με USB 2.0, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.

## Σύνδεση των καλωδίων

### Σύνδεση Καλωδίου LAN

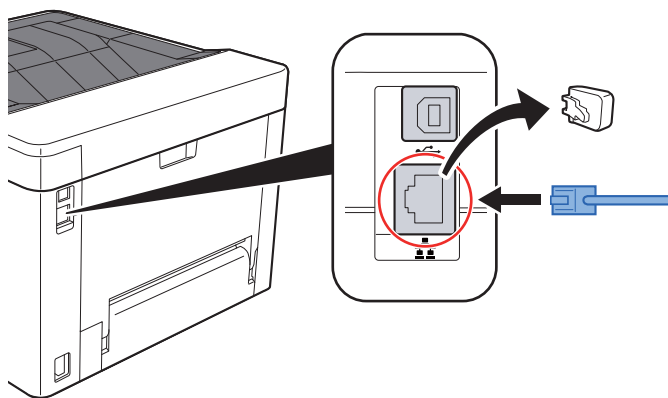
#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

► [Απενεργοποίηση \(σελίδα 2-9\)](#)

#### **1 Συνδέστε το καλώδιο με το μηχάνημα.**

- 1 Συνδέστε το καλώδιο LAN στον σύνδεσμο διασύνδεσης δικτύου.



- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην υποδοχή ή στον υπολογιστή.

#### **2 Ενεργοποιήστε το μηχάνημα και ρυθμίστε το δίκτυο.**

► [Ρυθμίσεις Δικτύου \(σελίδα 2-17\)](#)

## Σύνδεση καλωδίου USB

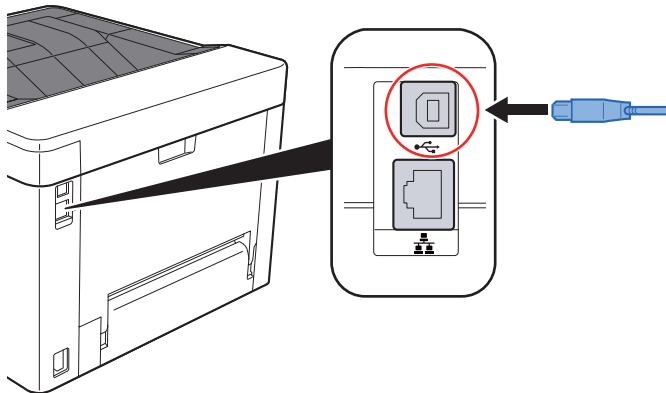
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

► [Απενεργοποίηση \(σελίδα 2-9\)](#)

### 1 Συνδέστε το καλώδιο με το μηχάνημα.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο USB στον σύνδεσμο διασύνδεσης USB.



- 2 Συνδέστε την άλλη άκρη του καλωδίου στον υπολογιστή.

### 2 Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

## Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

### 1 Συνδέστε το καλώδιο με το μηχάνημα.

Συνδέστε τη μία άκρη του παρεχόμενου καλωδίου ρεύματος στο μηχάνημα και την άλλη στην πρίζα.

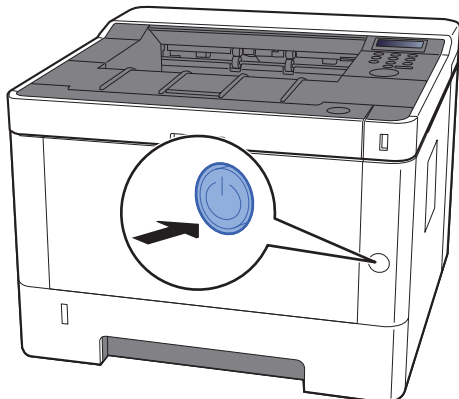
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος και κανένα άλλο.

# Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση μηχανήματος

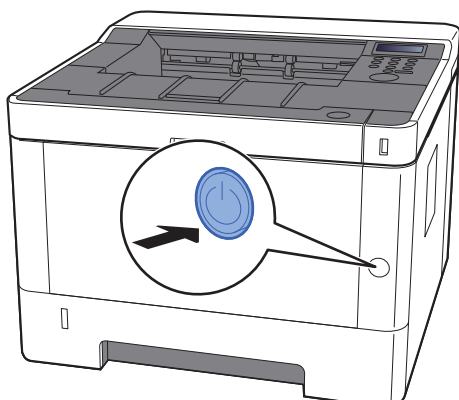
## Ενεργοποίηση μηχανήματος

**1 Ανοίξτε τον διακόπτη λειτουργίας του μηχανήματος.**



## Απενεργοποίηση

**1 Κλείστε τον διακόπτη λειτουργίας του μηχανήματος.**



Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης για την απενεργοποίηση της παροχής ρεύματος.

Χρειάζονται 3 περίπου λεπτά για την απενεργοποίηση.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν το παρόν μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ. κατά τη διάρκεια της νύχτας), απενεργοποιήστε το με τη βοήθεια του γενικού διακόπτη λειτουργίας. Εάν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για ακόμα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές), βγάλτε το φις από την πρίζα για λόγους ασφαλείας.

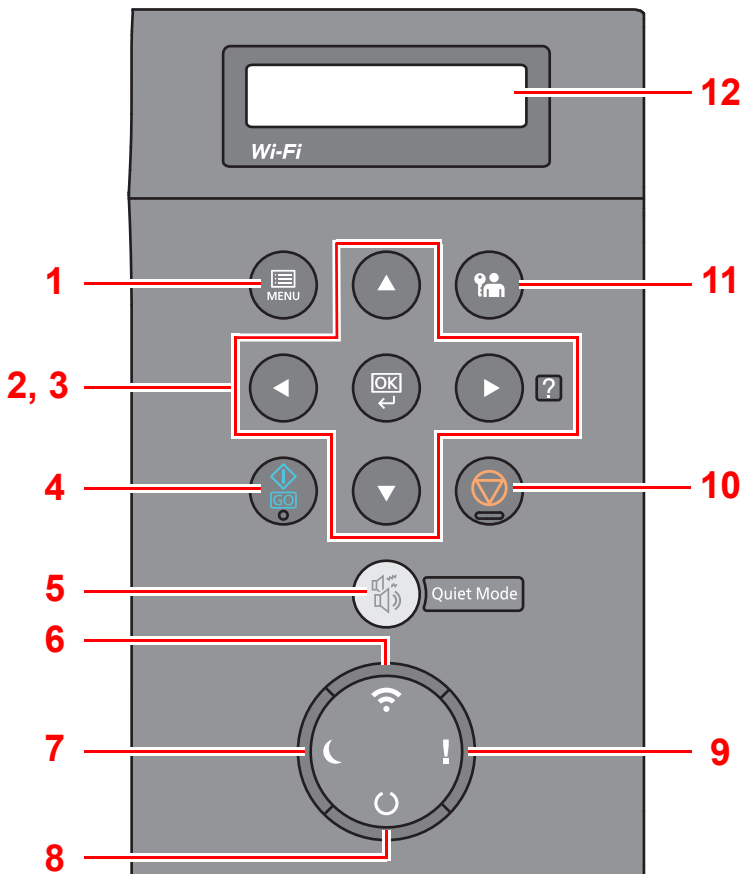


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αφαιρέστε το χαρτί από τις κασέτες και σφραγίστε το μέσα στη συσκευασία φύλαξης χαρτιού για να προστατεύεται από την υγρασία.

## Χρήση του Πίνακα ελέγχου

### Πλήκτρα του πίνακα ελέγχου



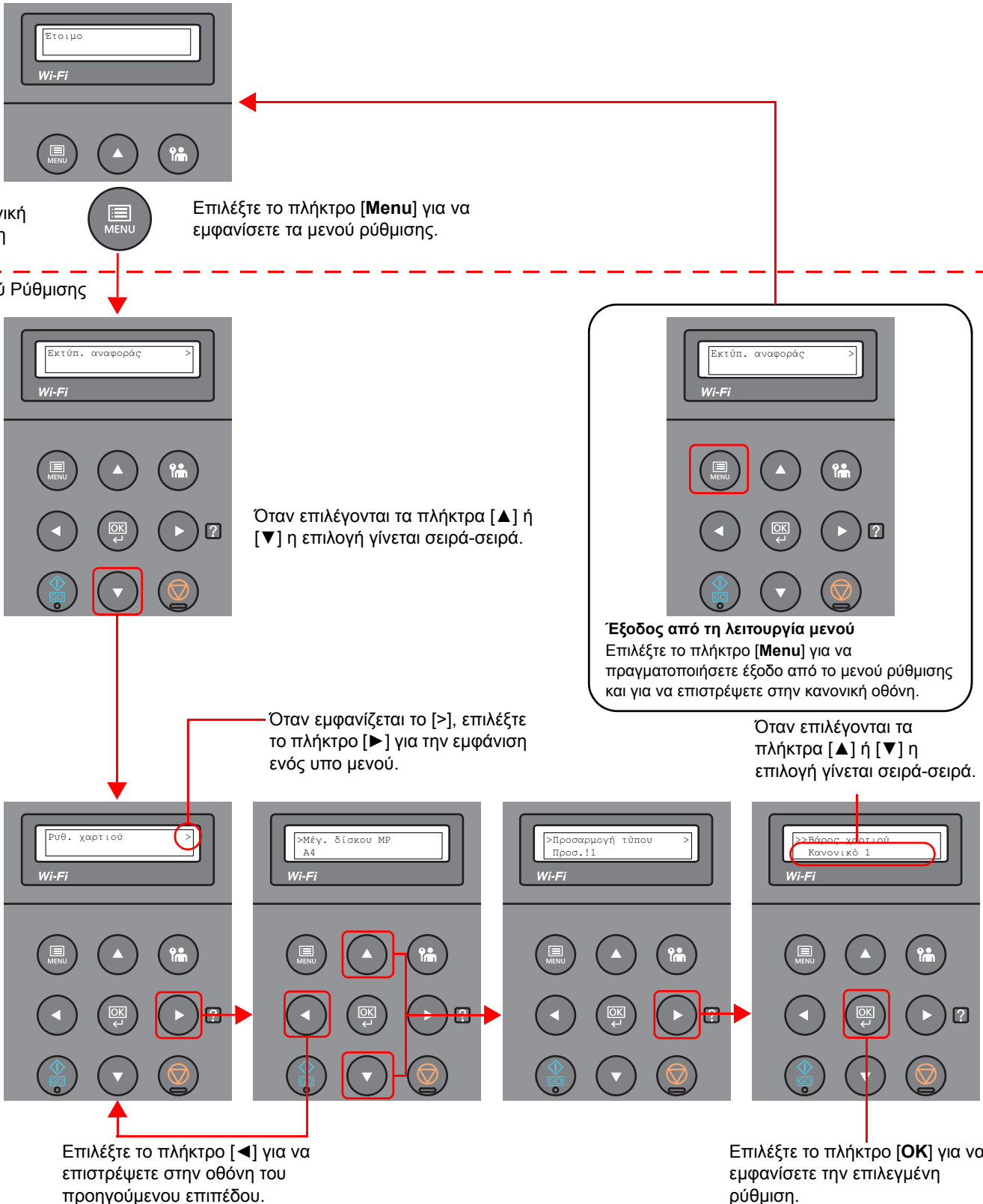
- 1 Πλήκτρο [**Menu**]: Εμφανίζει την οθόνη του Μενού.
- 2 Πλήκτρα με βέλη: Αυξάνει ή μειώνει τους αριθμούς ή επιλέγει το μενού που θα εμφανιστεί στην οθόνη μηνυμάτων. Όταν σημειώνεται ένα συγκεκριμένο σφάλμα, επιλέξτε το πλήκτρο [**▶**] (**?**) για να εμφανίσετε την οθόνη Βοήθειας.
- 3 Πλήκτρο [**OK**]: Οριστικοποιεί μία λειτουργία ή ένα μενού και τους αριθμούς που έχετε εισάγει.
- 4 Πλήκτρο [**GO**]: Διαγράφει ένα συγκεκριμένο σφάλμα και επαναφέρει το μηχάνημα από τη κατάσταση αναμονής.
- 5 Πλήκτρο [**Quiet Mode**]: Χαμηλότερη ταχύτητα εκτύπωσης για αθόρυβη επεξεργασία.
- 6 Ένδειξη [**Wi-Fi**]<sup>\*1</sup>: Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της σύνδεσης Wi-Fi.
- 7 Ένδειξη [**Energy Saver**]: Ανάβει όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- 8 Ένδειξη [**Ready**]: Ανάβει στην κατάσταση ετοιμότητας εκτύπωσης.  
Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας εκτύπωσης ή όταν συμβαίνει ένα σφάλμα.
- 9 Ένδειξη [**Attention**]: Ανάβει ή αναβοσβήνει όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα και σταματά η εργασία.
- 10 Πλήκτρο [**Cancel**]: Ακυρώνει μία εργασία.
- 11 Πλήκτρο [**Logout**]: Τερματίζει τη λειτουργία για τον τρέχοντα χρήστη (δηλαδή πραγματοποιεί αποσύνδεση).
- 12 Οθόνη μηνυμάτων: Εμφανίζει το μενού ρύθμισης και τα μηνύματα σφαλμάτων.

\*1 Μόνο για μοντέλα με Wi-Fi.

## Μέθοδος Λειτουργίας

### Εμφάνιση των Μενού και Διαμόρφωση των Ρυθμίσεων

Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] για να εμφανίσετε τα μενού ρύθμισης. Επιλέξτε τα πλήκτρα [▲], [▼], [◀], [▶], ή το πλήκτρο [OK] για να επιλέξετε ένα μενού και να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις.



## Επιλογή ενός Μενού

Το μενού ρύθμισης είναι ιεραρχικό. Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εμφανίσετε το επιθυμητό μενού.

- Εάν το επιθυμητό μενού έχει ένα υπο-μενού, το σύμβολο «>» εμφανίζεται μετά το μενού.

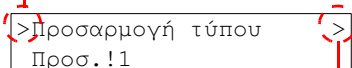


Υποδεικνύει ότι υπάρχει ένα υπο-μενού

- Το «>» εμφανίζεται πριν το υπο-μενού.

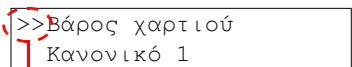
Όπου υπάρχει ακόμα ένα υπό-μενού, το σύμβολο «>» εμφανίζεται μετά το όνομα του υπο-μενού. Για να μετακινηθείτε ένα επίπεδο κάτω στο υπο-μενού, επιλέξτε το πλήκτρο [▶]. Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο υψηλότερο επίπεδο, επιλέξτε το πλήκτρο [◀].

Υποδεικνύει ότι αυτό είναι το υπο-μενού



Υποδεικνύει ότι υπάρχει ακόμα ένα υπο-μενού

Το «>>» εμφανίζεται πριν το δεύτερο υπο-μενού.



Υποδεικνύει ότι αυτό είναι το δεύτερο υπο-μενού

## Ρύθμιση ενός Μενού

Επιλέξτε το μενού που επιθυμείτε και στη συνέχεια επιλέξτε το πλήκτρο [OK]. Στο μενού, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο με τα πλήκτρα [▲] ή [▼] και επιλέξτε το πλήκτρο [OK]. Το «?» θα αναβοσβήνει στα δεξιά του επιλεγμένου στοιχείου. Επιλέξτε το πλήκτρο [OK] για να οριστικοποιήσετε τη ρύθμιση.

## Ακύρωση της Επιλογής Μενού

Εάν επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] όταν είναι επιλεγμένο ένα μενού, η οθόνη μηνυμάτων επιστρέφει στο «Έτοιμη».

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι ρυθμίσεις σε μία εφαρμογή ή σε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχουν προτεραιότητα σε σύγκριση με τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου.

## Οθόνη Βοήθειας

Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες στη χρήση του μηχανήματος, μπορείτε να ελέγξετε τον τρόπο χρήσης μέσω του πίνακα ελέγχου.

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα «Πατήστε το πλήκτρο ?» στην οθόνη μηνυμάτων, επιλέξτε το πλήκτρο [▶] (?) για να εμφανίσετε την οθόνη Βοήθειας. Η οθόνη Βοήθειας προβάλει τη λειτουργία του μηχανήματος.

---- ΕΝΑΡΞΗ ΒΟΗΘ ----  
Πατήστε το πλήκτρο ?



Ανοίξτε την Κασέτα 1  
▼και αφαιρέστε την

Επιλέξτε το πλήκτρο [▼] για να προβάλετε το επόμενο βήμα ή επιλέξτε το πλήκτρο [▲] για να εμφανίσετε το προηγούμενο βήμα.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▶] (?) για να πραγματοποιήσετε έξοδο από την οθόνη Βοήθειας.

## Σύνδεση/Αποσύνδεση

Εάν κάνετε ρύθμιση μιας λειτουργίας που απαιτεί δικαιώματα διαχειριστή θα πρέπει να εισάγετε το ID διαχειριστή και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το ID διαχειριστή και ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή που είναι προεπιλεγμένα βάσει των εργοστασιακών ρυθμίσεων είναι τα παρακάτω.

**ID Διαχειριστή:** 4000

**Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή:** 4000

## Σύνδεση

### 1 Εισαγάγετε το ID διαχειριστή.

Εάν εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης του διαχειριστή ενώ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, εισάγετε το ID διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε ένα ID το οποίο να αποτελείται από 1 έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

### 2 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.

Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, ο οποίος να αποτελείται από 0 (χωρίς ρυθμίσεις) έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

### 3 Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

## Αποσύνδεση



Επιλέξτε το πλήκτρο [Logout] για να πραγματοποιήσετε έξοδο από την οθόνη του μενού ρύθμισης και αποσύνδεση. Θα επιστρέψετε στην κανονική οθόνη.

Οι χρήστες αποσυνδέονται αυτόματα στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Όταν το μηχάνημα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.
- Όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτόματης επαναφοράς του πίνακα λειτουργίας

## Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του μηχανήματος

Πριν να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις όπως ημερομηνία και ώρα, διαμόρφωση δικτύου και λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του μηχανήματος μπορούν να αλλάξουν στο Μενού Συστήματος.

Για ρυθμίσεις που μπορούν να διαμορφωθούν από το Μενού Συστήματος, ανατρέξτε στο παρακάτω:

- Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε την τοπική ημερομηνία και ώρα της τοποθεσίας της εγκατάστασης. Ρυθμίστε την ημερομηνία, την ώρα και τη διαφορά ώρας από την ώρα Γκρήνουιτς (GMT) της περιοχής όπου χρησιμοποιείται το μηχάνημα.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το ID διαχειριστή και ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή που είναι προεπιλεγμένα βάσει των εργοστασιακών ρυθμίσεων είναι τα παρακάτω.

**ID Διαχειριστή:** 4000

**Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή:** 4000

- Φροντίστε να ρυθμίσετε τη διαφορά ώρας προτού ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα.
- Η σωστή ώρα μπορεί να οριστεί περιστασιακά λαμβάνοντας την ώρα από τον διακομιστή ώρας δικτύου.

- **Command Center RX User Guide**

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 1 Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κοινές Ρυθμίσεις] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρυθμ. ημερομην.] > πλήκτρο [▶]
- 2 Εισάγετε το ID του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε ένα ID το οποίο να αποτελείται από 1 έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

- 3 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, ο οποίος να αποτελείται από 0 (χωρίς ρυθμίσεις) έως 16 αριθμούς. Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό. Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.
- Εάν εισάγατε ένα εσφαλμένο ID διαχειριστή ή έναν εσφαλμένο κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, εμφανίζεται το μήνυμα «Εσφαλμένο ID» ή «Λάθος Κωδικός Πρόσβασης» και στη συνέχεια επανεμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής. Επαν-εισάγετε το σωστό ID ή τον σωστό κωδικό πρόσβασης.

## 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Πλήκτρο [▲] [▼] > [Ζώνη Ωρας] > πλήκτρο [OK] > Επιλέξτε τη ζώνη ώρας > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ημερομηνία (Ε/Μ/Η)] > πλήκτρο [OK] > Ορίστε την ημερομηνία > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ωρα (Ωρα:Λεπτ:Δευ)] > Ορίστε την ώρα > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Μορφή Ημ/νίας] > πλήκτρο [OK] > Επιλέξτε τη Μορφή Ημ/νίας > Πλήκτρο [OK]

Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Ζώνη Ωρας</b>	Ορίστε τη διαφορά ώρας από την ώρα Γκρίνουϊτς (GMT). Επιλέξτε την πλησιέστερη αναγραφόμενη τοποθεσία από την λίστα. Εάν επιλέξετε μια περιοχή που χρησιμοποιεί θερινή ώρα, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την θερινή ώρα.
<b>Ημερομηνία (Ε/Μ/Η)</b>	Ορίστε την ημερομηνία για την τοποθεσία όπου χρησιμοποιείται το μηχάνημα. <b>Τιμή:</b> Έτος (2000 έως 2037), Μήνας (1 έως 12), Ημέρα (1 έως 31)
<b>Ωρα (Ωρα:Λεπτ:Δευ)</b>	Ορίστε την ώρα για την τοποθεσία όπου χρησιμοποιείται το μηχάνημα. <b>Τιμή:</b> Ωρα (00 έως 23), Λεπτό (00 έως 59), Δευτερόλεπτο (00 έως 59)
<b>Μορφή Ημ/νίας</b>	Επιλέξτε τη μορφή εμφάνισης για το έτος, το μήνα και την ημερομηνία. Το έτος εμφανίζεται σε Δυτική μορφή. <b>Τιμή:</b> Μήνας/Ημέρα/Έτος, Ημέρα/Μήνας/Έτος, Έτος/Μήνας/Ημέρα

# Ρυθμίσεις Δικτύου

## Διαμόρφωση του ενσύρματου δίκτυου

Το μηχάνημα διαθέτει διασύνδεση δίκτυου η οποία είναι συμβατή με πρωτόκολλα δίκτυου, όπως τα TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6), NetBEUI και IPSec. Επιτρέπει την εκτύπωση μέσω δίκτυου σε Windows, Macintosh, UNIX και άλλες πλατφόρμες.

Ρυθμίστε το TCP/IP (IPv4) για να συνδεθείτε στο δίκτυο των Windows.

Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε το καλώδιο του δίκτυου προτού διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.

► [Σύνδεση Καλωδίου LAN \(σελίδα 2-7\)](#)

Για άλλες ρυθμίσεις δίκτυου, ανατρέξτε στο παρακάτω:

► [Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης](#)

### Ρυθμίσεις IPv4

#### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Μενού] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ενσύρματο δίκτυο] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [TCP/IP] > πλήκτρο [OK]

#### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- 1 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Ενεργοποίηση] > πλήκτρο [OK]
- 2 Επιλέξτε το πλήκτρο [▶] ενώ εμφανίζεται η ένδειξη «Ενεργοποιημένο TCP/IP».
- 3 Πλήκτρο [▲] [▼] > [DHCP] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Απενεργοποίηση] > πλήκτρο [OK]
- 4 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Διεύθυνση IP] > πλήκτρο [OK]
- 5 Ορίστε τη Διεύθυνση IP.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να ορίσετε οποιαδήποτε τιμή μεταξύ των 000 και 255.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

- 6 Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

- 7 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Μάσκα Υποδικτύου] > πλήκτρο [OK]

- 8 Ορίστε τη μάσκα υποδικτύου.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να ορίσετε οποιαδήποτε τιμή μεταξύ των 000 και 255.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

- 9 Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

- 10 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Προεπ. πύλη] > πλήκτρο [OK]

**11** Ορίστε την προεπ. πύλη.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να ορίσετε οποιαδήποτε τιμή μεταξύ των 000 και 255.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

**12** Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

**13** Πλήκτρο [▲] [▼] > [Auto-IP] > πλήκτρο [OK]

**14** [Απενεργοποίηση] > πλήκτρο [OK]



#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μετά την αλλαγή της ρύθμισης, επανεκκινήστε το δίκτυο από το Μενού Συστήματος ή απενεργοποιήστε το μηχάνημα και ενεργοποιήστε το ξανά.

► Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ζητήστε προκαταβολικά τη διεύθυνση IP από το διαχειριστή του δικτύου σας και έχετε την έτοιμη όταν πραγματοποιείτε αυτήν την ρύθμιση.

Στις παρακάτω περιπτώσεις, ορίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στο Command Center RX.

- Όταν χρησιμοποιείτε το όνομα κεντρικού υπολογιστή με τη ρύθμιση «DHCP» απενεργοποιημένη
- Όταν χρησιμοποιείτε τον διακομιστή DNS με διεύθυνση IP η οποία δεν αποδίδεται αυτόματα από το DHCP.

Για την ρύθμιση της Διεύθυνσης IP του Διακομιστή DNS, ανατρέξτε στα παρακάτω:

► **Command Center RX User Guide**

# Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας

Αν περάσει ένα ορισμένο χρονικό διάστημα από την τελευταία χρήση του μηχανήματος, το μηχάνημα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής, ελαχιστοποιώντας την κατανάλωση ρεύματος. Εάν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιηθεί όσο βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, απενεργοποιείται αυτόματα.

## Αυτ. πρ. απενεργ/ση

Η αυτόματη προσωρινή απενεργοποίηση θέτει το μηχάνημα σε Αναμονή αν μείνει ανενεργό για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.

Το χρονικό διάστημα προτού ενεργοποιηθεί η Λειτουργία Χαμηλής Κατανάλωσης είναι το ακόλουθο.

- 1 λεπτό (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Αν ληφθούν δεδομένα εκτύπωσης κατά την Αναμονή, το μηχάνημα επανέρχεται αυτόματα και αρχίζει να εκτυπώνει.

Για να συνεχίσετε, προβείτε στις εξής ενέργειες.

- Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].

Ο χρόνος επαναφοράς από τη λειτουργία προσωρινής απενεργοποίησης είναι ο παρακάτω:

- Εντός 10 δευτερολέπτων

Λάβετε υπόψη ότι οι συνθήκες του περιβάλλοντος, όπως ο εξαερισμός, μπορεί να κάνουν το μηχάνημα να ανταποκριθεί πιο αργά.

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 1 Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κοινές Ρυθμίσεις] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Χρονοδιακόπτης] > πλήκτρο [▶]
- 2 Εισάγετε το ID του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε ένα ID το οποίο να αποτελείται από 1 έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.  
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο ID διαχειριστή είναι το 4000.

- 3 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, ο οποίος να αποτελείται από 0 (χωρίς ρυθμίσεις) έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.  
Ο εργοστασιακά προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης διαχειριστή είναι το 4000.

- 4 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Χρον αναστ.λειτ.] > πλήκτρο [OK]

## 2 Ρυθμίστε το χρόνο αναστολής λειτουργίας.

- 1 Εισάγετε το χρόνο αναστολής λειτουργίας.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να ορίσετε οποιαδήποτε τιμή παρακάτω.

- Για την Ευρώπη: 1 έως 120 λεπτά
- Εκτός Ευρώπης: 1 έως 240 λεπτά

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.

- 2 Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

## Ρυθμ.Επίπ. Αναμ.

### Δίκτυο, Συσκ. Ανγν.κρτ.

Μπορείτε να ορίσετε αν η λειτουργία αναμονής θα ισχύει για κάθε λειτουργία. Όταν το μηχάνημα μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής, η κάρτα ταυτότητας δεν μπορεί να αναγνωριστεί.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις Ρυθμίσεις Επιπέδων Αναμονής, ανατρέξτε στο παρακάτω:

- Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

### Επίπεδο Αναμονής (μοντέλα εκτός Ευρώπης)

Για το επίπεδο αναμονής, μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις εξής δύο λειτουργίες: τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας και τη λειτουργία Ταχείας Επαναφοράς. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας.

Η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας μειώνει την κατανάλωση ενέργειας ακόμη περισσότερο από τη λειτουργία Ταχείας Επαναφοράς και επιτρέπει στη Λειτουργία Αναμονής να οριστεί διαφορετικά για κάθε λειτουργία. Η κάρτα ταυτότητας δεν μπορεί να αναγνωριστεί.

Για να συνεχίσετε, πατήστε το πλήκτρο [GO] στον πίνακα ελέγχου. Αν ληφθούν δεδομένα εκτύπωσης κατά την Αναμονή, το μηχάνημα επανέρχεται αυτόματα και αρχίζει να εκτυπώνει.

#### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 1 Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κοινές Ρυθμίσεις] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρυθμ.Επίπ. Αναμ.] > πλήκτρο [▶]
- 2 Εισάγετε το ID του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε ένα ID το οποίο να αποτελείται από 1 έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.  
Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο ID διαχειριστή είναι το 4000.

- 3 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης, ο οποίος να αποτελείται από 0 (χωρίς ρυθμίσεις) έως 16 αριθμούς.

Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισάγετε έναν αριθμό.

Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να μετακινήσετε τον δρομέα στα δεξιά ή στα αριστερά.  
Ο εργοστασιακά προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης διαχειριστή είναι το 4000.

- 4 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Επίπεδο αναμονής] > πλήκτρο [OK]

#### 2 Επιλέξτε το Επίπεδο Αναμονής.

Πλήκτρο [▲] [▼] > [Γρήγορη επαναφ.] ή [Εξοικ. ενέργειας] > πλήκτρο [OK]

Όταν οριστεί η [Εξοικ. Ενέργειας], ορίστε εάν θα χρησιμοποιείται η όχι η Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας για κάθε λειτουργία.

#### 3 Ορίστε τον κανόνα αναμονής.

- 1 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Δίκτυο] ή [Συσκ. ανγν. κρτ.] > πλήκτρο [OK]

Το [Συσκ. ανγν. Κρτ.] εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται το προαιρετικό Card Authentication Kit.

- 2 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Απενεργοποίηση] ή [Ενεργοποίηση] > πλήκτρο [OK]

## Κανόνας Απενίσης (μοντέλα εντός Ευρώπης)

Ο Κανόνας Απενεργοποίησης χρησιμοποιείται για να εμποδίζεται η αυτόματη απενεργοποίηση.

Ο προκαθορισμένος χρόνος είναι 3 ημέρες.

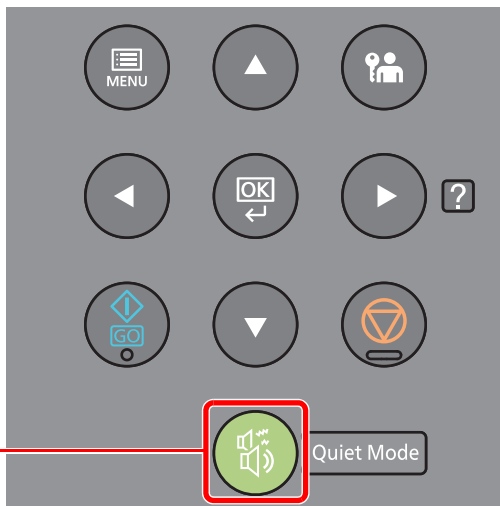
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις των Κανόνων Απενεργοποίησης, ανατρέξτε στο παρακάτω:

- Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## Αθόρυβη Λειτουργία

Χαμηλότερη ταχύτητα εκτύπωσης για αθόρυβη επεξεργασία. Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία όταν ο θόρυβος λειτουργίας σάς δημιουργεί πρόβλημα.

Όταν επιλέγεται το [Quiet Mode], το πλήκτρο [Quiet Mode] αναβοσβήνει και η Αθόρυβη Λειτουργία ενεργοποιείται.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η ταχύτητα επεξεργασίας θα είναι χαμηλότερη από τη συνήθη όταν είναι ενεργοποιημένη η Αθόρυβη Λειτουργία.

# Εγκατάσταση Λογισμικού

Εγκαταστήστε το κατάλληλο λογισμικό στον υπολογιστή σας από το παρεχόμενο DVD (Product Library) αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εκτυπωτή αυτού του μηχανήματος από τον υπολογιστή σας.

## Λογισμικό στο DVD (Windows)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε τη [Γρήγορη εγκατάσταση] είτε την [Προσαρμοσμένη εγκατάσταση] ως μέθοδο εγκατάστασης. Η [Γρήγορη εγκατάσταση] είναι η τυπική μέθοδος εγκατάστασης. Για την εγκατάσταση συστατικών που δεν μπορούν να εγκατασταθούν μέσω της [Γρήγορης εγκατάστασης], χρησιμοποιήστε την [Προσαρμοσμένη εγκατάσταση].

Για λεπτομέρειες σχετικά με την Προσαρμοσμένη εγκατάσταση, ανατρέξτε στο παρακάτω:

► [Προσαρμοσμένη εγκατάσταση \(σελίδα 2-27\)](#)

Λογισμικό	Περιγραφή	Γρήγορη εγκατάσταση
KX DRIVER	Αυτό το πρόγραμμα οδήγησης επιτρέπει την εκτύπωση αρχείων από έναν υπολογιστή στο μηχάνημα. Το ίδιο πρόγραμμα οδήγησης υποστηρίζει πολλές γλώσσες περιγραφής σελίδων (PCL XL, KPDL, κλπ.). Αυτό το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σας επιτρέπει να εκμεταλλευτείτε πλήρως τις δυνατότητες του μηχανήματος.  Χρησιμοποιήστε αυτό το πρόγραμμα οδήγησης για την δημιουργία αρχείων PDF.	<input type="radio"/>
KX XPS DRIVER	Αυτό το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή υποστηρίζει τη μορφή XPS (Προδιαγραφές χαρτιού XML) που έχει αναπτύξει η Microsoft Corporation.	-
KPDL mini-driver/PCL mini-driver	Πρόκειται για ένα Μίνι πρόγραμμα οδήγησης της Microsoft που υποστηρίζει PCL και KPDL. Υπάρχουν ορισμένοι περιορισμοί στις δυνατότητες του μηχανήματος και στις προαιρετικές δυνατότητες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το πρόγραμμα οδήγησης.	-
KYOCERA Net Viewer	Είναι ένα βοηθητικό πρόγραμμα που επιτρέπει την παρακολούθηση του μηχανήματος στο δίκτυο.	-
Status Monitor	Είναι ένα βοηθητικό πρόγραμμα που παρακολουθεί την κατάσταση του εκτυπωτή και παρέχει συνεχή λειτουργία αναφοράς.	<input type="radio"/>
KYOCERA Net Direct Print	Επιτρέπει την εκτύπωση ενός αρχείου PDF χωρίς την εκτέλεση του Adobe Acrobat/Reader.	-
FONTS	Είναι γραμματοσειρές προβολής που επιτρέπουν τη χρήση των ενσωματωμένων γραμματοσειρών του μηχανήματος σε μια εφαρμογή λογισμικού.	<input type="radio"/>

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εγκατάσταση στα Windows πρέπει να πραγματοποιηθεί από χρήστη που είναι συνδεδεμένος με προνόμια διαχειριστή.
- σΤο KX XPS DRIVER δεν μπορεί να εγκατασταθεί στα Windows XP.

## Εγκατάσταση λογισμικού στα Windows

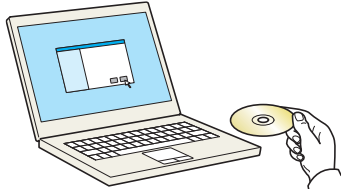
### Γρήγορη εγκατάσταση

Η ακόλουθη διαδικασία είναι ένα παράδειγμα εγκατάστασης του λογισμικού στα Windows 8.1 μέσω της [Γρήγορης εγκατάστασης].

Για λεπτομέρειες σχετικά με την Προσαρμοσμένη εγκατάσταση, ανατρέξτε στο παρακάτω:

► [Προσαρμοσμένη εγκατάσταση \(σελίδα 2-27\)](#)

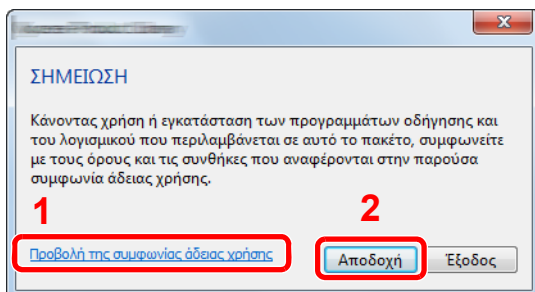
#### 1 Εισάγετε το DVD.



##### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εγκατάσταση στα Windows πρέπει να πραγματοποιηθεί από χρήστη που είναι συνδεδεμένος με προνόμια διαχειριστή.
- Αν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου «Καλώς ορίσατε στον Οδηγό εύρεσης νέου υλικού», επιλέξτε [Άκυρο].
- Αν εμφανιστεί η οθόνη αυτόματης εκτέλεσης, πατήστε το [Εκτέλεση του αρχείου setup.exe].
- Εάν εμφανιστεί το παράθυρο διαχείρισης λογαριασμού χρήστη, κάντε κλικ στο [Ναι] ([Να επιτρέπεται]).

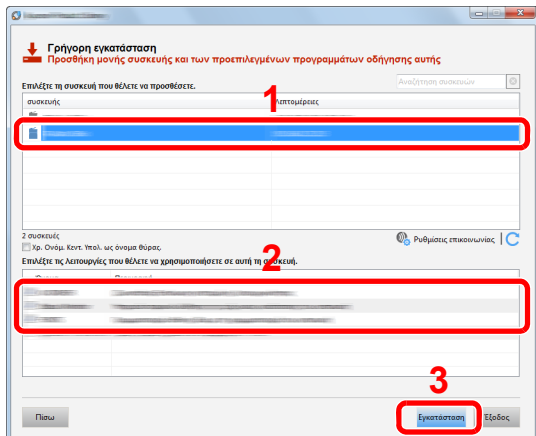
#### 2 Προβάλετε την οθόνη.



- Κάντε κλικ στο [Προβολή της συμφωνίας άδειας χρήσης] και διαβάστε τη συμφωνία άδειας χρήσης.
- Κάντε κλικ στο [Αποδοχή].

#### 3 Επιλέξτε [Γρήγορη Εγκατάσταση].

## 4 Εγκαταστήστε το λογισμικό.



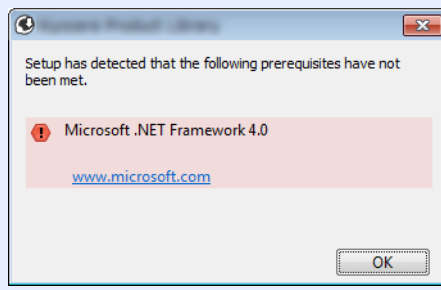
Μπορείτε επίσης να επιλέξετε [Χρ.Ονόμ.Κεντ.Υπολ. ως όνομα θύρας] και να χρησιμοποιήσετε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή για τη βασική θύρα TCP/IP. (Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύνδεση USB.)

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

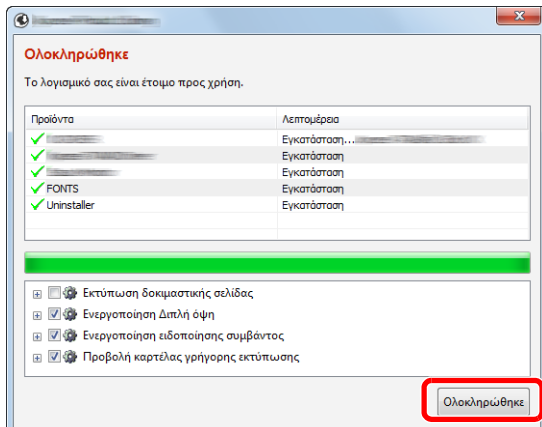
Εάν είναι ενεργοποιημένο το Wi-Fi ή το Wi-Fi Direct, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τη διεύθυνση IP ως όνομα θύρας. Η εγκατάσταση ενδέχεται να αποτύχει εάν οριστεί όνομα κεντρικού υπολογιστή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μηχάνημα δεν μπορεί να εντοπιστεί, αν δεν είναι ενεργοποιημένο. Αν ο υπολογιστής δεν καταφέρει να εντοπίσει το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στο υπολογιστή μέσω δικτύου ή καλωδίου USB και ότι είναι ενεργοποιημένο και κάντε κλικ στο (Ανανέωση).
- Εάν εμφανιστεί το παράθυρο ασφαλείας των Windows, κάντε κλικ στο [Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης παρόλα αυτά].
- Για να εγκαταστήσετε το Status Monitor σε εκδόσεις των Windows παλαιότερες από τα Windows 8, είναι απαραίτητο να έχετε εγκατεστημένο το Microsoft .NET Framework 4.0.



## 5 Ολοκληρώστε την εγκατάσταση.



Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «**Το λογισμικό σας είναι έτοιμο προς χρήση**», μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Για να εκτυπώσετε μια δοκιμαστική σελίδα, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου «**Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας**» και επιλέξτε το μηχάνημα.

Πατήστε [**Ολοκληρώθηκε**] για να τερματίσετε τον οδηγό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν έχετε επιλέξει [**Ρυθμίσεις συσκευής**] στα Windows XP, το παράθυρο διαλόγου για τις ρυθμίσεις της συσκευής θα εμφανιστεί αφότου κάνετε κλικ στο [**Τέλος**]. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον προαιρετικό εξοπλισμό που έχει εγκατασταθεί στο μηχάνημα. Οι ρυθμίσεις συσκευής μπορούν να διαμορφωθούν μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

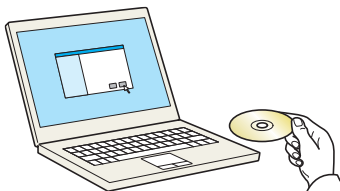
#### ► **Printer Driver User Guide**

Αν εμφανιστεί μήνυμα επανεκκίνησης συστήματος, επανεκκινήστε τον υπολογιστή ακολουθώντας τις οδηγίες της οθόνης. Αυτό το βήμα ολοκληρώνει τη διαδικασία εγκατάστασης του οδηγού του ΕΚΤΥΠΩΤΑΤΗΣ.

## Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

Η ακόλουθη διαδικασία είναι ένα παράδειγμα εγκατάστασης του λογισμικού στα Windows 8.1 μέσω της [**Προσαρμοσμένης εγκατάστασης**].

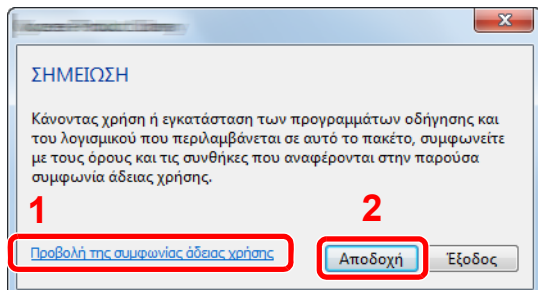
### 1 Εισάγετε το DVD.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εγκατάσταση στα Windows πρέπει να πραγματοποιηθεί από χρήστη που είναι συνδεδεμένος με προνόμια διαχειριστή.
- Αν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου «**Καλώς ορίσατε στον Οδηγό εύρεσης νέου υλικού**», επιλέξτε [**Άκυρο**].
- Αν εμφανιστεί η οθόνη αυτόματης εκτέλεσης, πατήστε το [**Εκτέλεση του αρχείου setup.exe**].
- Εάν εμφανιστεί το παράθυρο διαχείρισης λογαριασμού χρήστη, κάντε κλικ στο [**Ναι**] ([**Να επιτρέπεται**]).

## 2 Προβάλετε την οθόνη.



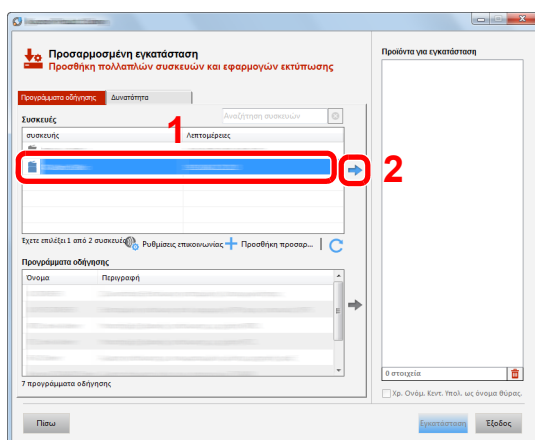
- Κάντε κλικ στο [Προβολή της συμφωνίας άδειας χρήσης] και διαβάστε τη συμφωνία άδειας χρήσης.

- Κάντε κλικ στο [Αποδοχή].

## 3 Επιλέξτε [Προσαρμοσμένη Εγκατάσταση].

## 4 Εγκαταστήστε το λογισμικό.

- Επιλέξτε τη συσκευή προς εγκατάσταση.



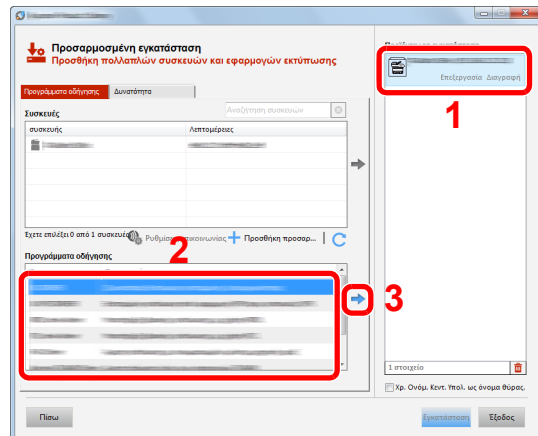
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν είναι ενεργοποιημένο το Wi-Fi ή το Wi-Fi Direct, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τη διεύθυνση IP ως όνομα θύρας. Η εγκατάσταση ενδέχεται να αποτύχει εάν οριστεί όνομα κεντρικού υπολογιστή.

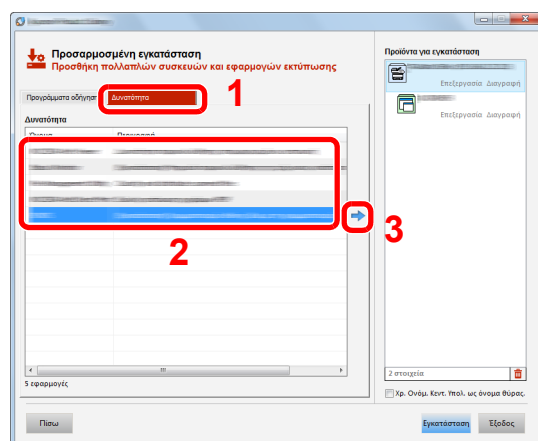
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μηχάνημα δεν μπορεί να εντοπιστεί, αν δεν είναι ενεργοποιημένο. Αν ο υπολογιστής δεν καταφέρει να εντοπίσει το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στο υπολογιστή μέσω δικτύου ή καλωδίου USB και ότι είναι ενεργοποιημένο και κάντε κλικ στο C (Ανανέωση).
- Αν δεν εμφανιστεί η επιθυμητή συσκευή, επιλέξτε το [Προσθήκη προσαρμοσμένης συσκευής] για να επιλέξετε τη συσκευή άμεσα.

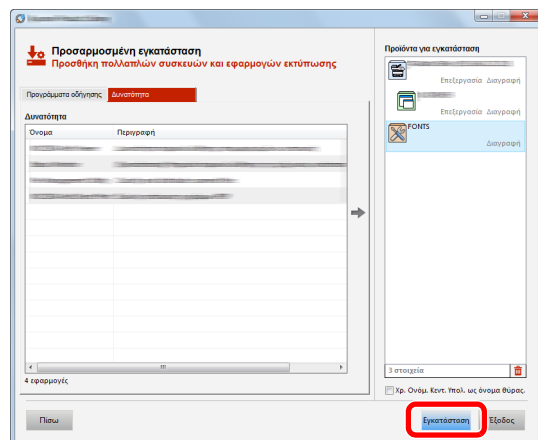
**2** Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης προς εγκατάσταση.



**3** Κάντε κλικ στην καρτέλα [Δυνατότητα] και επιλέξτε το βοηθητικό πρόγραμμα προς εγκατάσταση.



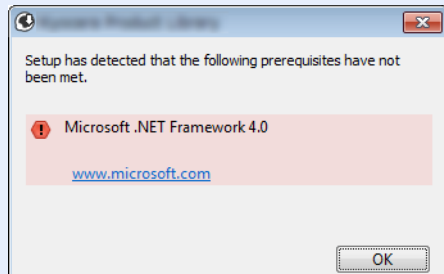
**4** Κάντε κλικ στο [Εγκατάσταση].



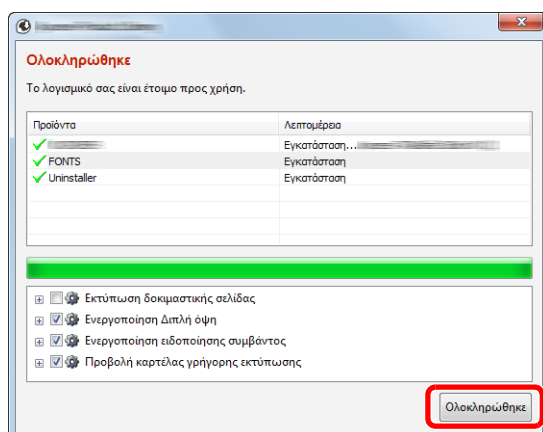


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να εγκαταστήσετε το Status Monitor σε εκδόσεις των Windows παλαιότερες από τα Windows 8, είναι απαραίτητο να έχετε εγκατεστημένο το Microsoft .NET Framework 4.0.



## 5 Ολοκληρώστε την εγκατάσταση.



Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «**Το λογισμικό σας είναι έτοιμο προς χρήση**», μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό. Για να εκτυπώσετε μια δοκιμαστική σελίδα, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου «**Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας**» και επιλέξτε το μηχάνημα.

Πατήστε [**Ολοκληρώθηκε**] για να τερματίσετε τον οδηγό.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν έχετε επιλέξει [**Ρυθμίσεις συσκευής**] στα Windows XP, το παράθυρο διαλόγου για τις ρυθμίσεις της συσκευής θα εμφανιστεί αφότου κάνετε κλικ στο [**Τέλος**]. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον προαιρετικό εξοπλισμό που έχει εγκατασταθεί στο μηχάνημα. Οι ρυθμίσεις συσκευής μπορούν να διαμορφωθούν μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

#### ► Printer Driver User Guide

Αν εμφανιστεί μήνυμα επανεκκίνησης συστήματος, επανεκκινήστε τον υπολογιστή ακολουθώντας τις οδηγίες της οθόνης. Αυτό το βήμα ολοκληρώνει τη διαδικασία εγκατάστασης του οδηγού του ΕΚΤΥΠΩΤΑΣ.

## Απεγκατάσταση του λογισμικού

Πραγματοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να διαγράψετε το Λογισμικό από τον υπολογιστή σας.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η απεγκατάσταση στα Windows πρέπει να γίνει από χρήστη συνδεδεμένο με προνόμια διαχειριστή

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Κάντε κλικ στο [Αναζήτηση] στα σύμβολα και πληκτρολογήστε «Απεγκατάσταση Kyocera Product Library» στο πλαίσιο αναζήτησης. Επιλέξτε [Απεγκατάσταση Kyocera Product Library] στη λίστα αναζήτησης.

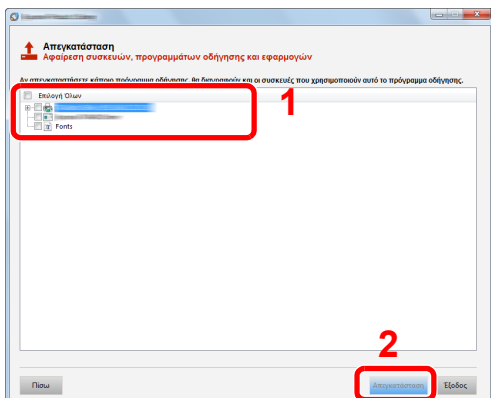


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στα Windows 7 κάντε κλικ στο κουμπί [Έναρξη] στα Windows κι έπειτα επιλέξτε [Όλα τα προγράμματα], [Kyocera], και [Απεγκατάσταση Kyocera Product Library] για να εμφανίσετε τον Οδηγό Απεγκατάστασης.

### 2 Απεγκαταστήστε το λογισμικό.

Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου του λογισμικού προς διαγραφή.



### 3 Ολοκληρώστε την απεγκατάσταση.

Αν εμφανιστεί μήνυμα επανεκκίνησης συστήματος, επανεκκινήστε τον υπολογιστή ακολουθώντας τις οδηγίες της οθόνης. Εδώ ολοκληρώνεται η διαδικασία απεγκατάστασης του λογισμικού.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το λογισμικό μπορεί, επίσης, να απεγκατασταθεί μέσω του Product Library.
- Στην οθόνη εγκατάστασης του Product Library, κάντε κλικ στο [Απεγκατάσταση], και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης για να απεγκαταστήσετε το λογισμικό.

## Εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστή Mac

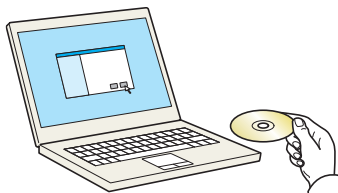
Η λειτουργία εκτύπωσης του μηχανήματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί από υπολογιστή Macintosh.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

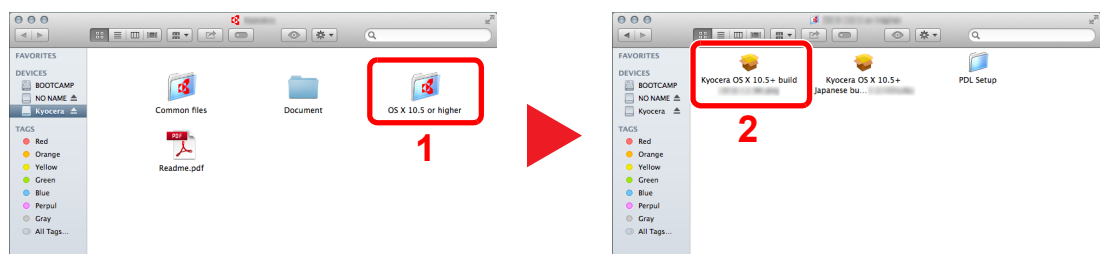
- Η εγκατάσταση στα MAC OS πρέπει να πραγματοποιηθεί από χρήστη που είναι συνδεδεμένος με προνόμια διαχειριστή.
  - Όταν εκτυπώνετε από υπολογιστή Macintosh, ορίστε την εξομοίωση του μηχανήματος σε [KPDL] ή [KPDL(Αυτόματο)].
- Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης
- Αν συνδέεστε μέσω Bonjour, ενεργοποιήστε το Bonjour στις ρυθμίσεις δικτύου του μηχανήματος.
- Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης
- Στην οθόνη Επαλήθευσης ταυτότητας, εισάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείτε για να εισέλθετε στο λειτουργικό σύστημα.
  - Για να εκτυπώσετε μέσω AirPrint δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το λογισμικό.

### 1 Εισάγετε το DVD.



Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της [Kyocera].

### 2 Προβάλετε την οθόνη.



Κάντε διπλό κλικ στο [Kyocera OS X x.x] ανάλογα με την έκδοση του Mac OS σας.

### 3 Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.



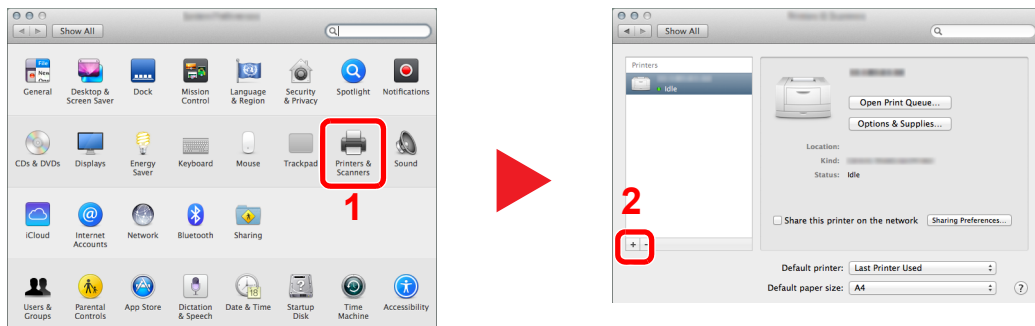
Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του υπολογιστή, όπως σας κατευθύνουν οι οδηγίες στο λογισμικό εγκατάστασης.

Εδώ ολοκληρώνεται η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

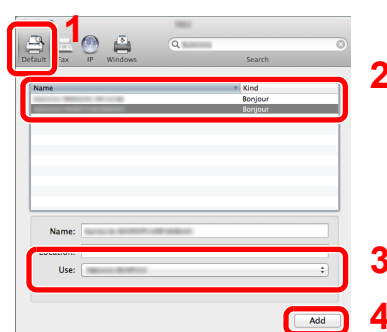
Εάν χρησιμοποιείται σύνδεση USB, το μηχάνημα αναγνωρίζεται και συνδέεται αυτόματα. Εάν χρησιμοποιείται σύνδεση IP, απαιτούνται οι παρακάτω ρυθμίσεις.

## 4 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή.

- Ανοίξτε τις Προτιμήσεις συστήματος και προσθέστε τον εκτυπωτή.



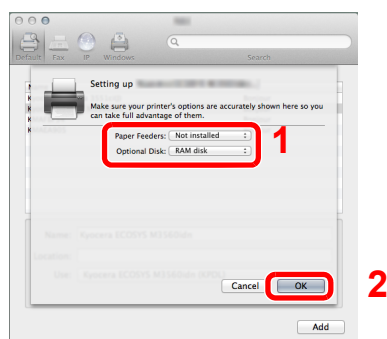
- Επιλέξτε το [Default], κάντε κλικ στο στοιχείο που εμφανίζεται στο «Name» και στη συνέχεια επιλέξτε τον οδηγό στη «Use».



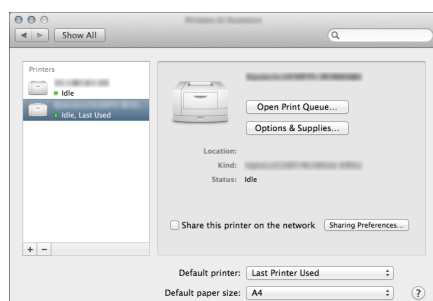
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν χρησιμοποιούτε σύνδεση IP, κάντε κλικ στο εικονίδιο IP για μια σύνδεση IP κι έπειτα εισαγάγετε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP. Ο αριθμός που εισάγεται στο πεδίο «Address (Διεύθυνση)» θα εμφανιστεί αυτόματα στο «Name (Όνομα)». Αλλάξτε τον, αν χρειάζεται.

- Επιλέξτε τις επιλογές που είναι διαθέσιμες για το μηχάνημα.



- Το επιλεγμένο μηχάνημα προστέθηκε.



## Έλεγχος του Μετρητή

Έλεγχος του αριθμού των φύλλων που έχουν εκτυπωθεί.

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Μenu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Μετρητής] > πλήκτρο [▶]

### 2 Ελέγξτε τον μετρητή.

Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να ελέγξετε.

# Command Center RX

Αν το μηχάνημα είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο, μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις μέσω του Command Center RX.

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τον τρόπο πρόσβασης στο Command Center RX και τον τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων ασφαλείας και του ονόματος κεντρικού υπολογιστή.

## ► Command Center RX User Guide

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για πλήρη πρόσβαση στις δυνατότητες των σελίδων του Command Center RX εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο [Login]. Η εισαγωγή του προκαθορισμένου κωδικού πρόσβασης διαχειριστή προσφέρει στον χρήστη πρόσβαση σε όλες τις σελίδες, συμπεριλαμβανομένης της Θυρίδας Εγγράφων. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον προεπιλεγμένο χρήστη με προνόμια διαχειριστή φαίνεται παρακάτω. (Γίνεται διαχωρισμός μεταξύ πεζών και κεφαλαίων (διάκριση πεζών κεφαλαίων).)

**Login User Name:** Admin  
**Login Password:** Admin

Οι ρυθμίσεις που μπορεί να διαμορφώσει ο διαχειριστής και οι γενικοί χρήστες στο Command Center RX είναι οι εξής.

Ρύθμιση	Περιγραφή	Διαχειριστής	Γενικός χρήστης
<b>Device Information</b>	Μπορεί να γίνει έλεγχος της δομής του μηχανήματος.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Job Status</b>	Εμφανίζει όλες τις πληροφορίες συσκευής, περιλαμβανομένων των εργασιών εκτύπωσης και του ιστορικού αρχείου καταγραφής εργασιών.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Document Box</b>	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη Θυρίδα Εργασίας.	<input type="radio"/>	-
<b>Device Settings</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για προχωρημένους του μηχανήματος.	<input type="radio"/>	-
<b>Function Settings</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις λειτουργιών για προχωρημένους.	<input type="radio"/>	-
<b>Network Settings</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου για προχωρημένους.	<input type="radio"/>	-
<b>Security Settings</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους.	<input type="radio"/>	-
<b>Management Settings</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης για προχωρημένους.	<input type="radio"/>	-

## Πρόσβαση Command Center RX

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

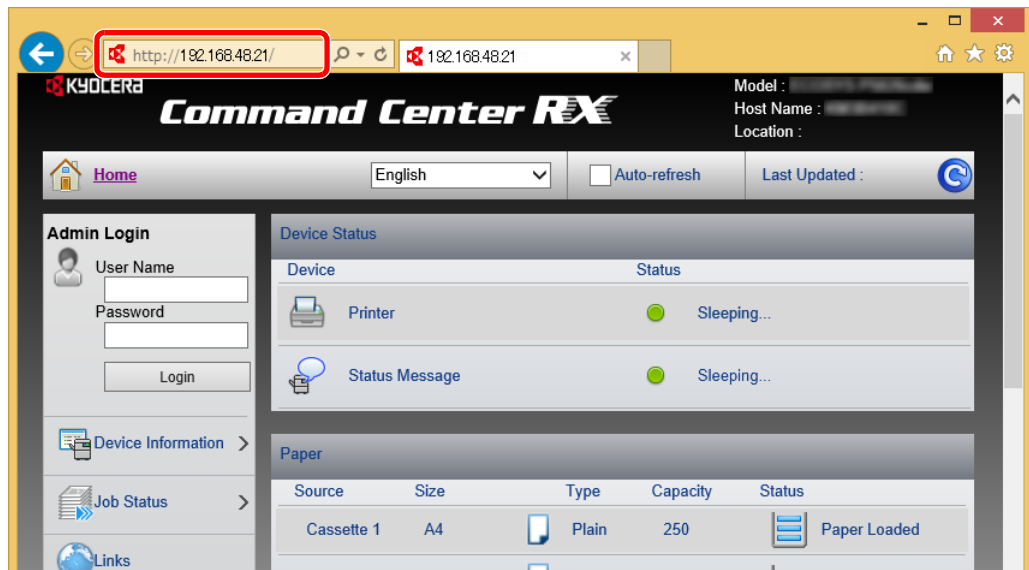
- 1 Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ίντερνετ (browser) σας.
- 2 Στη γραμμή διεύθυνσεων ή θέσης, εισάγετε τη διεύθυνση IP του μηχανήματος ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.

Εκτυπώστε τη σελίδα κατάστασης για να ελέγξετε την διεύθυνση IP του μηχανήματος και το όνομα κεντρικού υπολογιστή.

Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπ. αναφοράς] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπωση Κατάστασης Σελίδας] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]

Παραδείγματα: <https://192.168.48.21/> (για διεύθυνση IP)

<https://MFP001> (αν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή είναι "MFP001")



Η ιστοσελίδα εμφανίζει βασικές πληροφορίες σχετικά με το μηχάνημα και το Command Center RX, καθώς και την τρέχουσα κατάστασή τους.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν εμφανιστεί η οθόνη «There is a problem with this website's security certificate.», διαμορφώστε το πιστοποιητικό.

#### ► **Command Center RX User Guide**

Μπορείτε επίσης να συνεχίσετε τη λειτουργία χωρίς να διαμορφώσετε το πιστοποιητικό.

## 2 Ρυθμίστε τη λειτουργία.

Επιλέξτε μια κατηγορία από τη γραμμή πλοήγησης στο αριστερό μέρος της οθόνης.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

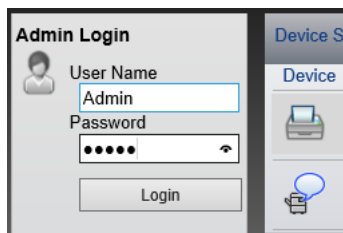
Για πλήρη πρόσβαση στις δυνατότητες των σελίδων του Command Center RX εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο [Login]. Η εισαγωγή του προκαθορισμένου κωδικού πρόσβασης διαχειριστή προσφέρει στον χρήστη πρόσβαση σε όλες τις σελίδες, συμπεριλαμβανομένης της Θυρίδας Εγγράφων. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον προεπιλεγμένο χρήστη με προνόμια διαχειριστή φαίνεται παρακάτω. (Γίνεται διαχωρισμός μεταξύ πτεζών και κεφαλαίων (διάκριση πτεζών κεφαλαίων).)

Login User Name: Admin  
Login Password: Admin

## Αλλαγή των Ρυθμίσεων ασφαλείας

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 1 Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ίντερνετ (browser) σας.
- 2 Στη γραμμή διευθύνσεων ή θέσης, εισάγετε τη διεύθυνση IP του μηχανήματος ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.  
Εκτυπώστε τη σελίδα κατάστασης για να ελέγξετε την διεύθυνση IP του μηχανήματος και το όνομα κεντρικού υπολογιστή.  
Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπ. αναφοράς] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπωση Κατάστασης Σελίδας] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]
- 3 Συνδεθείτε με προνόμια διαχειριστή.



Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον προεπιλεγμένο χρήστη με προνόμια διαχειριστή φαίνεται παρακάτω. (Γίνεται διαχωρισμός μεταξύ πεζών και κεφαλαίων (διάκριση πεζών κεφαλαίων).)

Login User Name: Admin  
Login Password: Admin

- 4 Κάντε κλικ στο [Security Settings].

## 2 Διαμορφώστε τις Ρυθμίσεις Ασφαλείας.

Από το μενού [Security Settings], επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε να διαμορφώσετε.

The screenshot shows the Kyocera Command Center RX web interface. The left sidebar has a navigation menu with items like Home, Admin, Logout, Device Information, Job Status, Document Box, Device Settings, Function Settings, Network Settings, Security Settings (which is highlighted with a red box), Network Security, and Certificates. The main content area is titled 'Device Security Settings'. It contains sections for 'Interface Block', 'Lock Operation Panel', and 'Display Status/Log'. Under 'Interface Block', there are settings for Network, USB Device, USB Host, and USB Storage, each with 'Block' and 'Unblock' radio button options. Under 'Lock Operation Panel', there is a dropdown for 'Operation Panel' set to 'Unlock'. Under 'Display Status/Log', there are dropdowns for 'Display Jobs Detail Status' and 'Display Jobs Log', both set to 'Show All'. At the bottom right are 'Submit' and 'Reset' buttons.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

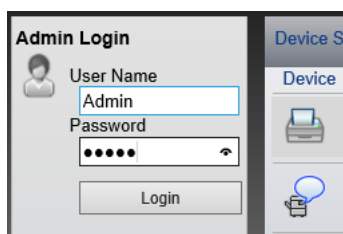
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις των Πιστοποιητικών, ανατρέξτε στο παρακάτω:

► **Command Center RX User Guide**

## Αλλαγή των πληροφοριών συσκευής

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 1 Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ίντερνετ (browser) σας.
- 2 Στη γραμμή διευθύνσεων ή θέσης, εισάγετε τη διεύθυνση IP του μηχανήματος ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.  
Εκτυπώστε τη σελίδα κατάστασης για να ελέγξετε την διεύθυνση IP του μηχανήματος και το όνομα κεντρικού υπολογιστή.  
Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπ. αναφοράς] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπωση Κατάστασης Σελίδας] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]
- 3 Συνδεθείτε με προνόμια διαχειριστή.



Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον προεπιλεγμένο χρήστη με προνόμια διαχειριστή φαίνεται παρακάτω. (Γίνεται διαχωρισμός μεταξύ πεζών και κεφαλαίων (διάκριση πεζών κεφαλαίων).)

Login User Name: Admin  
Login Password: Admin

- 4 Από το μενού [Device Settings], επιλέξτε [System].

The screenshot shows the Command Center RX web interface. The left sidebar (1) has 'Device Settings' highlighted with a red box. The main content area (2) shows the 'System Settings' page. Under 'System Information', the 'Host Name' field is set to 'KM3B410C' and is highlighted with a red box. The 'Language' dropdown is set to 'English'. Other settings like 'RAM Disk Mode' (On), 'RAM Disk Size' (32 MB), and 'Color Toner Empty Action' (Stop Printing) are also visible.

## 2 Καθορίστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.

Εισάγετε τις πληροφορίες συσκευής και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [Υποβολή].

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μετά την αλλαγή της ρύθμισης, επανεκκινήστε το δίκτυο ή απενεργοποιήστε το μηχάνημα και ενεργοποιήστε το ξανά.

Για επανεκκίνηση του δικτύου, επιλέξτε [Reset] στο μενού [Management Settings] και, στη συνέχεια, επιλέξτε [Restart Network] στην επιλογή «Restart».

# 3

# Προετοιμασία πριν από τη χρήση

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι παρακάτω λειτουργίες.

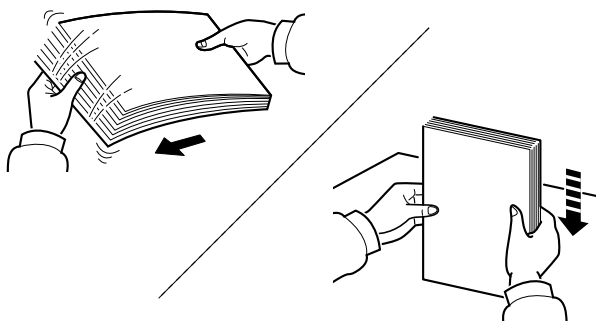
Τοποθέτηση Χαρτιού .....	3-2
Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού .....	3-2
Επιλογή Μονάδων Τροφοδότη Χαρτιού .....	3-3
Τοποθέτηση στις Κασέτες .....	3-4
Προφυλάξεις κατά την έξοδο χαρτιού .....	3-8
Αναστολέας Χαρτιού .....	3-8

## Τοποθέτηση Χαρτιού

Τοποθετήστε το χαρτί στις κασέτες.

### Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού

Όταν ανοίγετε ένα νέο πακέτο χαρτιού, αερίστε τα φύλλα για να τα ξεχωρίσετε ελαφρώς πριν τα τοποθετήσετε στο μηχάνημα όπως περιγράφεται παρακάτω.



Αερίστε το χαρτί κι έπειτα χτυπήστε το ελαφρά σε μια επίπεδη επιφάνεια.

Επιπλέον, λάβετε υπόψη τα εξής:

- Αν το χαρτί είναι διπλωμένο ή τσακισμένο, ισιώστε το πριν το τοποθετήσετε στο μηχάνημα. Τυχόν διπλωμένο ή τσακισμένο χαρτί μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή.
- Αποφεύγετε την έκθεση χαρτιού, του οποίου η συσκευασία έχει ανοιχτεί, σε υψηλό επίπεδο υγρασίας, καθώς η υγρασία μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα. Σφραγίστε το υπόλοιπο χαρτί στη συσκευασία φύλαξης χαρτιού μετά την τοποθέτηση του στη θήκη πολλαπλών χρήσεων ή στις κασέτες.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, προστατεύστε το χαρτί από την υγρασία αφαιρώντας το από τις κασέτες και σφραγίζοντάς το στη συσκευασία φύλαξης χαρτιού.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν πραγματοποιήσετε εκτύπωση σε χρησιμοποιημένο χαρτί (χαρτί που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση), μην χρησιμοποιήσετε χαρτί που έχει συρραφτεί ή έχει συνδετήρες. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα ή να οδηγήσει σε χαμηλή ποιότητα εικόνας των αντιγράφων.

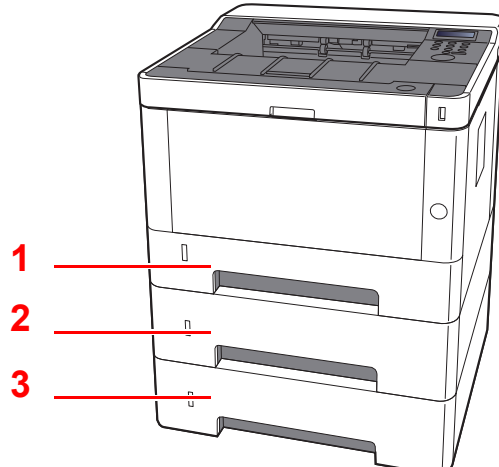
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν χρησιμοποιείτε ειδικό χαρτί όπως επιστολόχαρτο, χαρτί με οπές ή προεκτυπωμένο χαρτί με λογότυπο ή το όνομα εταιρείας, ανατρέξτε στο παρακάτω:

► [Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης](#)

## Επιλογή Μονάδων Τροφοδότη Χαρτιού

Επιλέξτε τις μονάδες τροφοδότη χαρτιού ανάλογα με το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού.



Αρ.	Όνομα	Μέγεθος χαρτιού	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα	Σελίδα
1	Κασέτα 1	A4, B5, A5-R, A5, A6, Legal, Oficio II, Letter, Executive, Statement, Folio, 16K, 216×340mm, ISO B5, Προσαρμ.	Απλό, Προεκτυπ., Άριστης Ποιότητας, Ανακυκλωμ., Περγαμηνή, Τραχύ, Επιστ/χαρτο, Έγχρωμο, Διάτρητο, Χοντρό, Υψηλής Ποιότ., Προσαρμ. 1 έως 8	250 φύλλα (80 g/m <sup>2</sup> )	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
2	Κασέτα 2				
3	Κασέτα 3				

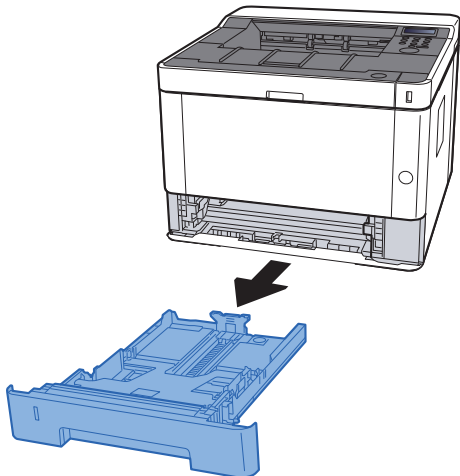
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο αριθμός των φύλλων που μπορεί να τοποθετηθεί διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον σας και τον τύπο χαρτιού.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε χαρτί για εκτυπωτές ινκjet ή οποιοδήποτε άλλο χαρτί φέρει ειδική επίστρωση επιφάνειας. (Το χαρτί αυτού του είδους μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή άλλες βλάβες.)

## Τοποθέτηση στις Κασέτες

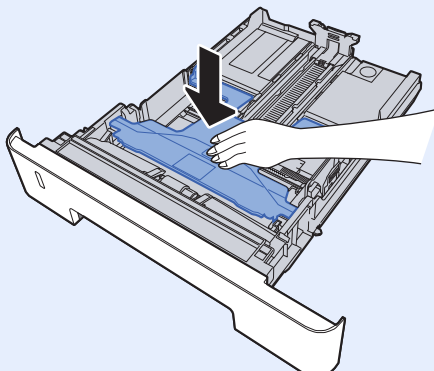
Τοποθετήστε το χαρτί στις κασέτες. Οι διαδικασίες που παρουσιάζονται εδώ αναφέρονται στην κασέτα 1.

### 1 Τραβήξτε την κασέτα ώστε να βγει τελείως από το μηχάνημα.

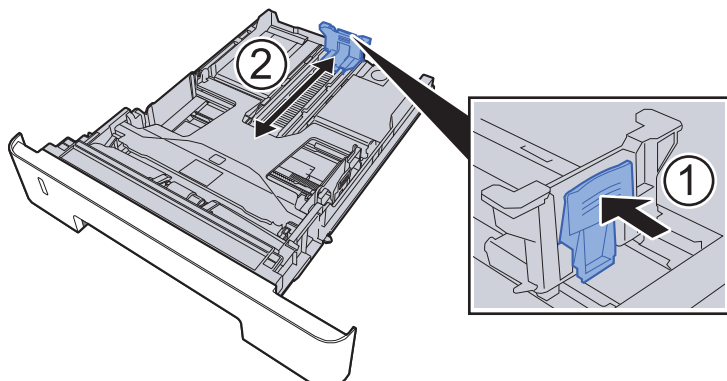


#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

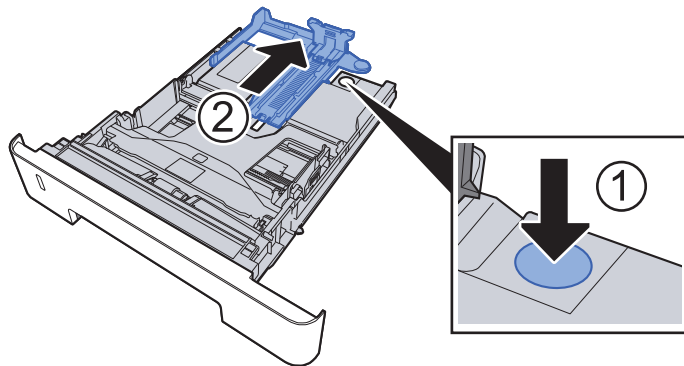
Εάν η κάτω πλάκα είναι ανεβασμένη, πιέστε την προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει.



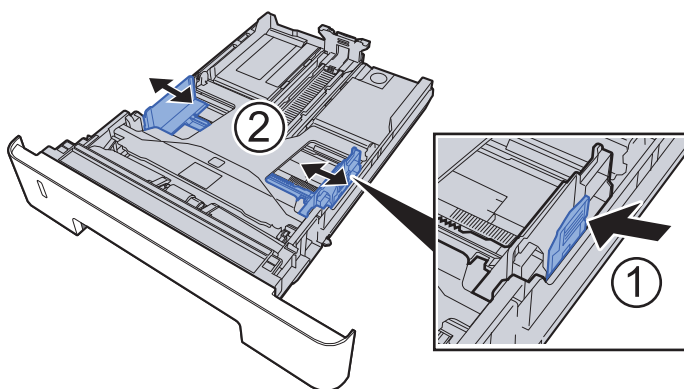
### 2 Ρυθμίστε τον οδηγό μήκους χαρτιού στο απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού.



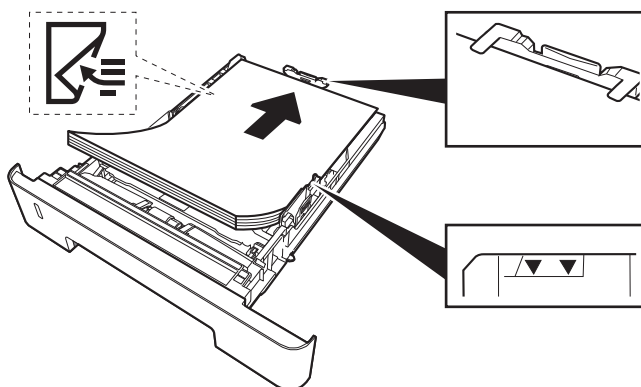
Όταν χρησιμοποιείτε Folio, Oficio II ή Legal



- 3 Προσαρμόστε τη θέση των οδηγών πλάτους χαρτιού που βρίσκονται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της Κασέτας.**



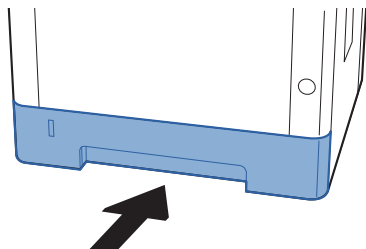
- 4 Τοποθετήστε χαρτί.**



 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

- Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.
- Αφότου βγάλετε το καινούριο χαρτί από τη συσκευασία του, αερίστε τα φύλλα πριν τα τοποθετήσετε στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.  
► [Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού \(σελίδα 3-2\)](#)
- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι διπλωμένο ή τσαλακωμένο. Χαρτί που έχει διπλωθεί ή τσαλακωθεί μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.
- Βεβαιωθείτε πως το χαρτί που έχετε τοποθετήσει δεν υπερβαίνει το δείκτη στάθμης (βλ. παραπάνω εικόνα).
- Εάν τοποθετηθεί χαρτί χωρίς προσαρμογή του οδηγού μήκους χαρτιού και του οδηγού πλάτους χαρτιού, το χαρτί μπορεί να τσαλακωθεί ή να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού.

**5 Σπρώξτε με προσοχή την Κασέτα προς τα μέσα.**

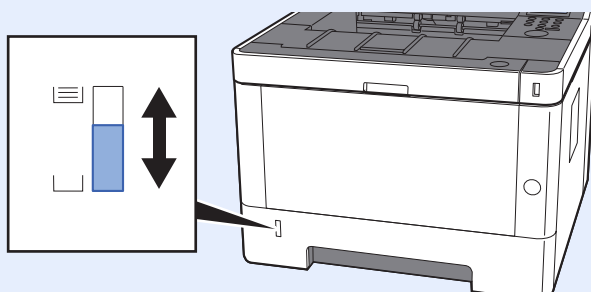


 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Πιέστε όλες τις κασέτες μέχρι μέσα. Εάν δεν σπρώξετε τις κασέτες μέχρι μέσα, υπάρχει περίπτωση να σημειωθούν εμπλοκές χαρτιού.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Υπάρχει ένας δείκτης χαρτιού στην αριστερή πλευρά στο μπροστινό μέρος της κασέτας, ο οποίος δείχνει το απόθεμα χαρτιού που απομένει.



## **6 Προβάλετε την οθόνη.**

Πλήκτρο [Μenu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρυθ. χαρτιού] > πλήκτρο [►] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Μέγ. Κασέτας 1 (έως 3)] > πλήκτρο [►]

## **7 Ρυθμίστε τη λειτουργία.**

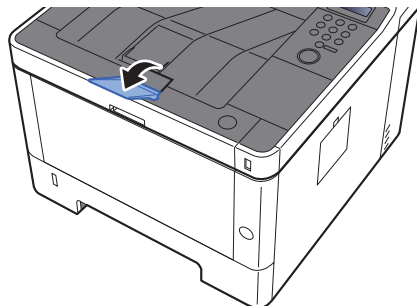
Επιλέξτε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού.

- ▶ Ανατρέξτε στο *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης*

## Προφυλάξεις κατά την έξοδο χαρτιού

### Αναστολέας Χαρτιού

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί A4/Letter ή μεγαλύτερο, ανοίξτε τον αναστολέα χαρτιού που απεικονίζεται στην εικόνα.



# 4 Εκτύπωση από υπολογιστή

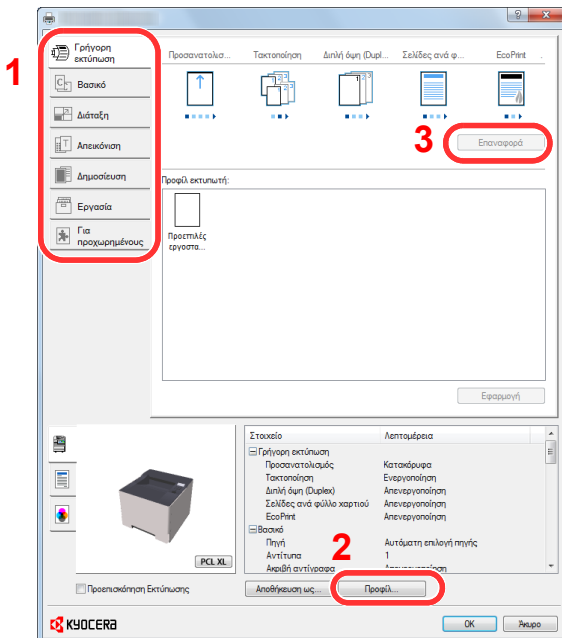
Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα παρακάτω θέματα:

Οθόνη ιδιοτήτων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή .....	4-2
Προβολή της Βοήθειας Προγράμματος Οδήγησης Εκτυπωτή .....	4-3
Αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows 8.1) .....	4-4
Εκτύπωση από υπολογιστή .....	4-5
Εκτύπωση σε Τυποποιημένο Μέγεθος Χαρτιού .....	4-5
Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού .....	4-7
Ακύρωση Εκτύπωσης από Υπολογιστή .....	4-10
Εκτύπωση από τη Φορητή Συσκευή .....	4-11
Εκτύπωση μέσω AirPrint .....	4-11
Εκτύπωση μέσω Google Cloud Print .....	4-11
Εκτύπωση μέσω Mopria .....	4-11
Εκτύπωση με το Wi-Fi Direct .....	4-11
Παρακολούθηση της Κατάστασης του Εκτυπωτή (Status Monitor) .....	4-12
Πρόσβαση στο Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-12
Έξοδος από το Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-12
Κατάσταση Γρήγορης Προβολής .....	4-12
Καρτέλα Προόδου Εκτύπωσης .....	4-13
Καρτέλα Κατάστασης Θήκης Χαρτιού .....	4-13
Καρτέλα Κατάστασης Τόνερ .....	4-13
Καρτέλα Ειδοποιήσεων .....	4-14
Μενού Περιβάλλοντος Status Monitor .....	4-14
Ρυθμίσεις Ειδοποίησης του Status Monitor .....	4-15
Configuration Tool .....	4-16
Πρόσβαση στο Configuration Tool .....	4-16
Έξοδος από Configuration Tool .....	4-17
Οθόνη Ρυθμίσεων του Configuration Tool .....	4-18

# Οθόνη ιδιοτήτων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Η οθόνη ιδιοτήτων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σάς δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε μια σειρά από ρυθμίσεις που σχετίζονται με την εκτύπωση.

## ► Printer Driver User Guide

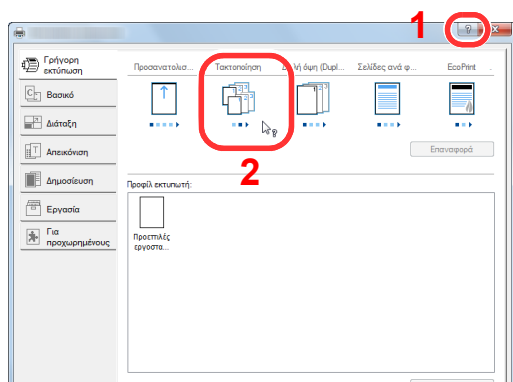


Αρ.	Περιγραφή
1	<p><b>Καρτέλα [Γρήγορη εκτύπωση]</b></p> <p>Παρέχει εικονίδια τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εύκολη ρύθμιση συχνά χρησιμοποιούμενων λειτουργιών. Κάθε φορά που κάνετε κλικ σε ένα εικονίδιο, αλλάζει σε μια εικόνα που μοιάζει με το αποτέλεσμα της εκτύπωσης και εφαρμόζει τις ρυθμίσεις.</p> <p><b>Καρτέλα [Βασικό]</b></p> <p>Αυτή η καρτέλα ομαδοποιεί βασικές λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να ρυθμίσετε το μέγεθος του χαρτιού και την εκτύπωση διπλής όψης.</p> <p><b>Καρτέλα [Διάταξη]</b></p> <p>Αυτή η καρτέλα σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις για την εκτύπωση διαφόρων διατάξεων, συμπεριλαμβανομένης της εκτύπωσης φυλλαδίων, της λειτουργίας συνδυασμού, της εκτύπωσης αφισών και της δημιουργίας κλίμακας.</p> <p><b>Καρτέλα [Απεικόνιση]</b></p> <p>Αυτή η καρτέλα σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την ποιότητα των εκτυπώσεων.</p> <p><b>Καρτέλα [Δημιουργία]</b></p> <p>Αυτή η καρτέλα σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργήσετε εξώφυλλα και ένθετα για εργασίες εκτύπωσης και να βάλετε ένθετα μεταξύ των φύλλων διαφανειών για προτζέκτορα.</p> <p><b>Καρτέλα [Εργασία]</b></p> <p>Αυτή η καρτέλα σας επιτρέπει να ορίσετε ρυθμίσεις για την αποθήκευση δεδομένων εκτύπωσης από τον υπολογιστή στο μηχάνημα. Συχνά χρησιμοποιούμενα έγγραφα και άλλα δεδομένα μπορούν να αποθηκευτούν στο μηχάνημα για εύκολη εκτύπωση αργότερα. Καθώς τα αποθηκευμένα έγγραφα μπορούν να εκτυπωθούν απευθείας από το μηχάνημα, αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη και όταν θέλετε να εκτυπώσετε ένα έγγραφο που δεν θέλετε να δουν άλλοι.</p> <p><b>Καρτέλα [Για προχωρημένους]</b></p> <p>Αυτή η καρτέλα σας επιτρέπει να ορίσετε ρυθμίσεις για την προσθήκη σελίδων κειμένου ή υδατογραφημάτων στα δεδομένα εκτύπωσης.</p>

Αρ.	Περιγραφή
2	<b>[Προφίλ]</b> Οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή μπορούν να αποθηκευτούν ως προφίλ. Μπορεί να γίνει επαναφορά των αποθηκευμένων προφίλ οποιαδήποτε στιγμή, συνεπώς είναι μια βολική διαδικασία για την αποθήκευση συχνά χρησιμοποιούμενων ρυθμίσεων.
3	<b>[Επαναφορά]</b> Κάντε κλικ για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις αρχικές τους τιμές.

## Προβολή της Βοήθειας Προγράμματος Οδήγησης Εκτυπωτή

Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή περιλαμβάνει Βοήθεια. Για να μάθετε για τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, ανοίξτε την οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και εμφανίστε τη Βοήθεια όπως επεξηγείται παρακάτω.



- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί [?] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Κάντε κλικ στο στοιχείο για το οποίο θέλετε πληροφορίες.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η Βοήθεια εμφανίζεται ακόμη κι όταν κάνετε κλικ στο στοιχείο για το οποίο θέλετε πληροφορίες και στη συνέχεια πατάτε το πλήκτρο [F1] στο πληκτρολόγιό σας.

## Αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows 8.1)

Μπορεί να γίνει αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Επιλέγοντας τις συχνά χρησιμοποιούμενες ρυθμίσεις, μπορείτε να παραλείψετε βήματα κατά την εκτύπωση. Για τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα:

► [Printer Driver User Guide](#)

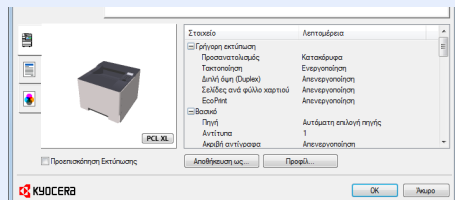
- 1 Στα σύμβολα στην επιφάνεια εργασίας, κάντε κλικ στο [Ρυθμίσεις], [Πίνακας Ελέγχου] και στη συνέχεια στο [Συσκευές και Εκτυπωτές].**
- 2 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή του μηχανήματος και κάντε κλικ στο μενού [Ιδιότητες εκτυπωτή] του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.**
- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί [Βασικό] στην καρτέλα [Γενικά].**
- 4 Επιλέξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο κουμπί [ΟΚ].**

# Εκτύπωση από υπολογιστή

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη μέθοδο εκτύπωσης μέσω του KX DRIVER.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να εκτυπώσετε το έγγραφο από εφαρμογές, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο DVD (Product Library).
- Σε ορισμένα περιβάλλοντα, οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στο κάτω μέρος του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.



- Για την εκτύπωση καρτών ή φακέλων, τοποθετήστε τις κάρτες ή τους φακέλους στη θήκη πολλαπλών χρήσεων πριν εκτελέσετε την παρακάτω διαδικασία.

► [Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων \(σελίδα 5-2\)](#)

## Εκτύπωση σε Τυποποιημένο Μέγεθος Χαρτιού

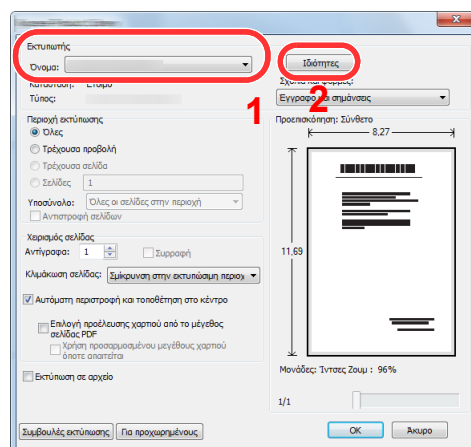
Εάν τοποθετήσατε μέγεθος χαρτιού το οποίο περιλαμβάνεται στα μεγέθη χαρτιού του μηχανήματος, επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού στην καρτέλα [Βασικό] στην οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Κάντε κλικ στο [Αρχείο] και επιλέξτε [Εκτύπωση] στην εφαρμογή.

### 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

1 Επιλέξτε το μηχάνημα από το μενού «Εκτυπωτής» και κάντε κλικ στο κουμπί [Ιδιότητες].



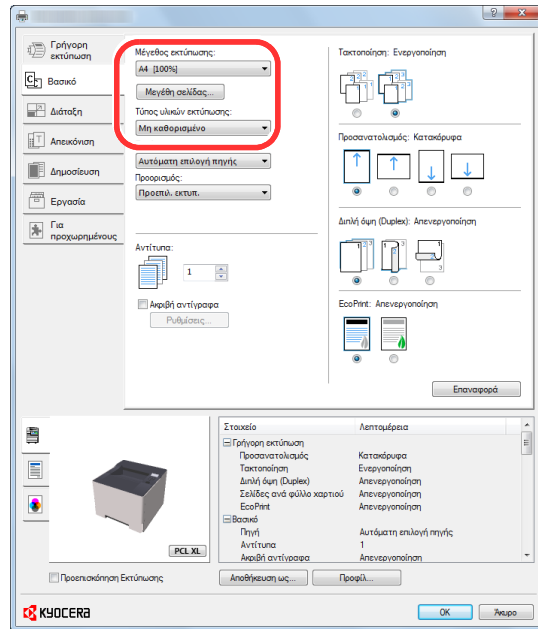
**2 Επιλέξτε την καρτέλα [Βασικό].**

**3 Κάντε κλικ στο μενού «Μέγεθος εκτύπωσης» και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που θα χρησιμοποιήσετε για την εκτύπωση.**

Για να τοποθετήσετε χαρτί μεγέθους που δεν περιλαμβάνεται στα μεγέθη χαρτιού του μηχανήματος, όπως κάρτες ή φακέλους, το μέγεθος χαρτιού θα πρέπει να καταχωρηθεί.

► [Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού \(σελίδα 4-7\)](#)

Για να εκτυπώσετε σε ειδικό χαρτί, όπως το χοντρό χαρτί ή οι διαφάνειες, κάντε κλικ στο «Τύπος υλικών εκτύπωσης» και επιλέξτε τον τύπο του υλικού εκτύπωσης.



**4 Πατήστε το κουμπί [OK] για να επιστρέψετε στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.**

**3 Ξεκινήστε την εκτύπωση.**

Κάντε κλικ στο κουμπί [OK].

## Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού

Εάν τοποθετίσατε μέγεθος χαρτιού το οποίο δεν περιλαμβάνεται στα μεγέθη χαρτιού του μηχανήματος, καταχωρίστε το μέγεθος χαρτιού στην καρτέλα **[Βασικό]** στην οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτών.

Το καταχωρημένο μέγεθος μπορεί να επιλεγεί από το μενού «Μέγεθος εκτύπωσης».

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να πραγματοποιήσετε εκτύπωση στο μηχάνημα, καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στην παρακάτω ενότητα:

- Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 1 Στα σύμβολα στην επιφάνεια εργασίας, κάντε κλικ στο **[Ρυθμίσεις]**, **[Πίνακας Ελέγχου]** και στη συνέχεια στο **[Συσκευές και Εκτυπωτές]**.

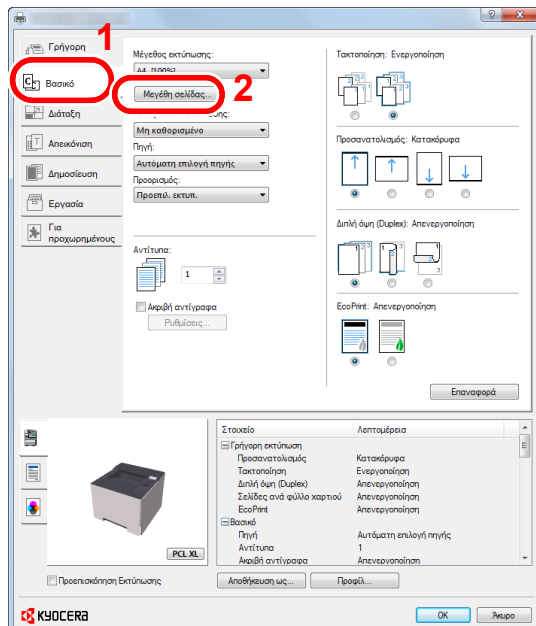
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στα Windows 7, κάντε κλικ το κουμπί **[Εναρξη]** στα Windows, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **[Συσκευές και Εκτυπωτές]**.

- 2 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή του μηχανήματος και κάντε κλικ στο μενού **[Ιδιότητες εκτυπωτή]** του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.
- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **[Βασικό]** στην καρτέλα **[Γενικά]**.

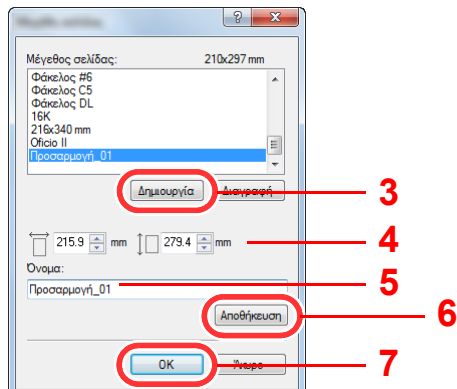
### 2 Καταχωρήστε το μέγεθος του χαρτιού.

- 1 Κάντε κλικ στην καρτέλα **[Βασικό]**.

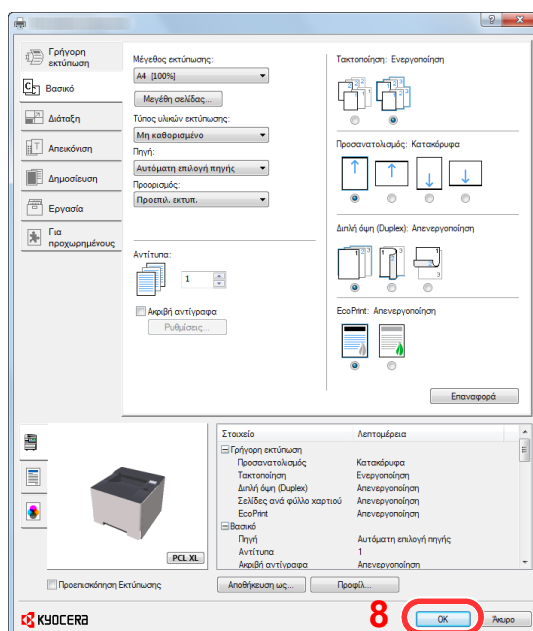


- 2 Κάντε κλικ στο κουμπί **[Μεγέθη σελίδας...]**.

**3 Κάντε κλικ στο κουμπί [Δημιουργία].**



- 4 Εισάγετε το μέγεθος του χαρτιού.
- 5 Εισάγετε το όνομα του χαρτιού.
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί [Αποθήκευση].
- 7 Κάντε κλικ στο κουμπί [OK].
- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί [OK].

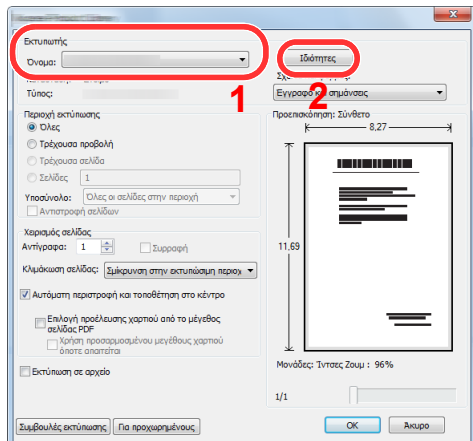


**3 Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης.**

Κάντε κλικ στο [Αρχείο] και επιλέξτε [Εκτύπωση] στην εφαρμογή.

## 4 Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και το σίδος του μη τυποποιημένου μεγέθους χαρτιού.

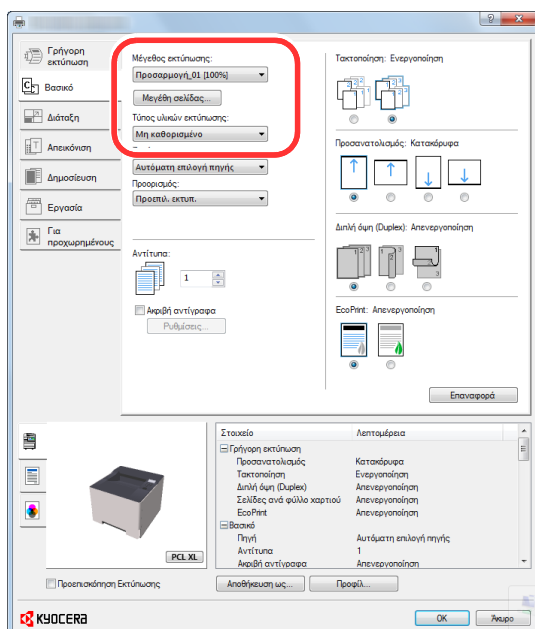
- 1 Επιλέξτε το μηχάνημα από το μενού «Εκτυπωτής» και κάντε κλικ στο κουμπί [Ιδιότητες].



- 2 Επιλέξτε την καρτέλα [Βασικό].

- 3 Κάντε κλικ στο μενού "Μέγεθος εκτύπωσης" και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που καταχωρίσατε στο βήμα 2.

Για να εκτυπώσετε σε ειδικό χαρτί, όπως το χοντρό χαρτί ή οι διαφάνειες, κάντε κλικ στο «Τύπος υλικών εκτύπωσης» και επιλέξτε τον τύπο του υλικού εκτύπωσης.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν τοποθετήσατε καρτ-ποστάλ ή φάκελο, επιλέξτε [Κάλυμμα] ή [Φάκελος] στο μενού «Τύπος υλικών εκτύπωσης».

- 4 Επιλέξτε τη πηγή χαρτιού στο μενού "Πηγή".

- 5 Πατήστε το κουμπί [OK] για να επιστρέψετε στο πλαίσιο διαλόγου Εκτύπωσης.

## 5 Ξεκινήστε την εκτύπωση.

Κάντε κλικ στο κουμπί [OK].

## Ακύρωση Εκτύπωσης από Υπολογιστή

Για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης μέσω του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή πριν αρχίσει ο εκτυπωτής να εκτυπώνει, κάντε τα ακόλουθα:

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν ακυρώνετε εκτυπώσεις από αυτό το μηχάνημα, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα:

► [Ακύρωση εργασιών \(σελίδα 5-5\)](#)

- 1 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή (  ) που εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών κάτω δεξιά στην επιφάνεια εργασίας των Windows για να εμφανίσετε ένα πλαίσιο διαλόγου για τον εκτυπωτή.**
  
- 2 Κάντε κλικ στο αρχείο που επιθυμείτε να ακυρώσετε την εκτύπωσή του και επιλέξτε [Άκυρο] από το μενού "Εγγραφα".**

## Εκτύπωση από τη Φορητή Συσκευή

Το μηχάνημα υποστηρίζει τα AirPrint, Google Cloud Print, Mopria και Wi-Fi Direct.

Σύμφωνα με το υποστηριζόμενο OS και την εφαρμογή, μπορείτε να εκτυπώσετε μία εργασία από οποιαδήποτε συσκευή χειρός ή υπολογιστή χωρίς να εγκαταστήσετε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

### Εκτύπωση μέσω AirPrint

Το AirPrint είναι μια λειτουργία εκτύπωσης που περιλαμβάνεται ως βασικός εξοπλισμός στα iOS 4.2 και μεταγενέστερα προϊόντα, και στα Mac OS X 10.7 και μεταγενέστερα προϊόντα.

Για να χρησιμοποιήσετε το AirPrint, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση AirPrint είναι ενεργοποιημένη στο Command Center RX.

► [Command Center RX User Guide](#)



### Εκτύπωση μέσω Google Cloud Print

Το Google Cloud Print είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης που παρέχεται από την Google. Αυτή η υπηρεσία επιτρέπει σε έναν χρήστη με λογαριασμό Google να εκτυπώσει από ένα μηχάνημα που είναι συνδεδεμένο στο Ίντερνετ.

Αυτό το μηχάνημα μπορεί να ρυθμιστεί στο Command Center RX.

► [Command Center RX User Guide](#)



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Είναι απαραίτητο να διαθέτετε λογαριασμό Google για να χρησιμοποιήσετε το Google Cloud Print. Αποκτήστε έναν λογαριασμό Google αν δε διαθέτετε ήδη.

Είναι επίσης απαραίτητο να καταχωρήσετε εκ των προτέρων το μηχάνημα στην υπηρεσία Google Cloud Print. Το μηχάνημα μπορεί να καταχωρηθεί από υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο.

### Εκτύπωση μέσω Mopria

Το Mopria είναι μια λειτουργία εκτύπωσης που περιλαμβάνεται ως βασικός εξοπλισμός στα Android 4.4 ή σε μεταγενέστερα προϊόντα. Είναι απαραίτητο να έχετε εγκαταστήσει και ενεργοποιήσει το Mopria Print Service εκ των προτέρων.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα του Mopria Alliance.

### Εκτύπωση με το Wi-Fi Direct

Το Wi-Fi Direct είναι ένα πρότυπο ασύρματου LAN που έχει αναπτύξει η Wi-Fi Alliance. Πρόκειται για μία από τις λειτουργίες του ασύρματου LAN χωρίς σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή δρομολογητή ασύρματου LAN, μεταξύ συσκευών που μπορούν να επικοινωνήσουν άμεσα βάσει μιας ομότιμης σύνδεσης.

Η διαδικασία εκτύπωσης με το Wi-Fi Direct είναι ίδια με τη διαδικασία των κανονικών συσκευών χειρός.

Όταν χρησιμοποιείτε ένα όνομα εκτυπωτή ή ένα όνομα Bonjour στις ρυθμίσεις θύρας της ιδιότητας εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε την εργασία ορίζοντας το όνομα στη σύνδεση Wi-Fi Direct.

Όταν χρησιμοποιείτε μια διεύθυνση IP για τη θύρα, ορίστε τη διεύθυνση IP του μηχανήματος.

# Παρακολούθηση της Κατάστασης του Εκτυπωτή (Status Monitor)

Το στοιχείο Status Monitor παρακολουθεί την κατάσταση του εκτυπωτή και παρέχει μια συνεχή λειτουργία αναφοράς.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την ενεργοποίηση του Status Monitor, ελέγξτε την κατάσταση παρακάτω.

- Το KX DRIVER έχει εγκατασταθεί.
- Έχουν ενεργοποιηθεί είτε το [Enhanced WSD] είτε το [EnhancedWSD(SSL)].
- ▶ Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## Πρόσβαση στο Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης)

Το Status Monitor επίσης εκκινείται όταν ξεκινάει η εκτύπωση.

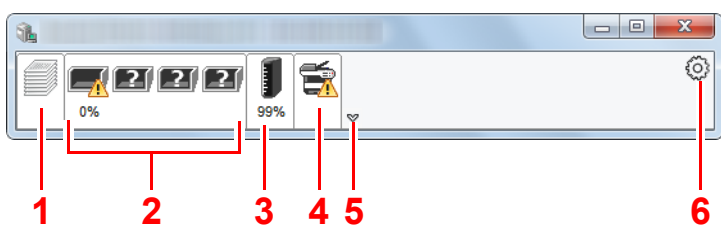
## Έξοδος από το Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης)

Χρησιμοποιήστε κάποια από τις μεθόδους που αναγράφονται παρακάτω για την έξοδο από το Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης).

- Μη αυτόματη έξοδος:  
Κάντε κλικ στο εικονίδιο των ρυθμίσεων και επιλέξτε το στοιχείο Έξοδος από το μενού για την έξοδο από το Status Monitor.
- Αυτόματη έξοδος:  
Το Status Monitor απενεργοποιείται αυτόματα αν δεν χρησιμοποιηθεί για 7 λεπτά.

## Κατάσταση Γρήγορης Προβολής

Η κατάσταση του εκτυπωτή εμφανίζεται με τη χρήση εικονιδίων. Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί Ανάπτυξης εμφανίζονται αναλυτικές πληροφορίες.

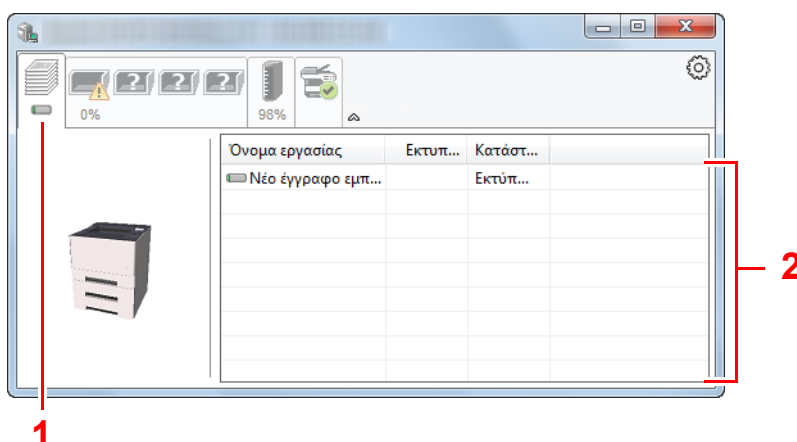


- 1 Καρτέλα Προόδου Εκτύπωσης
- 2 Καρτέλα Κατάστασης Θήκης Χαρτιού
- 3 Καρτέλα Κατάστασης Τόνερ
- 4 Καρτέλα Ειδοποιήσεων
- 5 Κουμπί ανάπτυξης
- 6 Εικονίδιο ρυθμίσεων

Όταν κάνετε κλικ σε κάθε καρτέλα εικονιδίου, εμφανίζονται αναλυτικές πληροφορίες.

## Καρτέλα Προόδου Εκτύπωσης

Εμφανίζεται η κατάσταση των εργασιών εκτύπωσης.

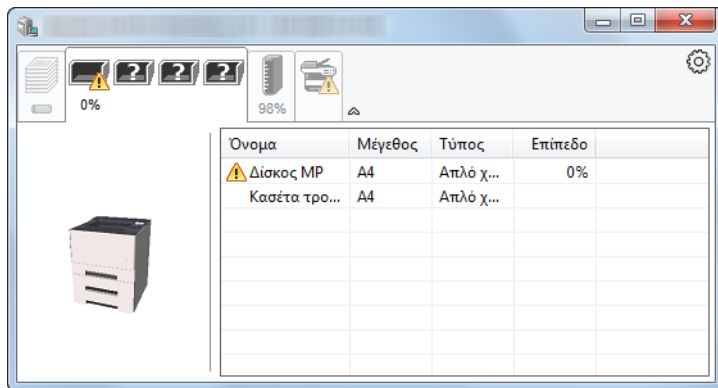


- 1 Εικονίδιο κατάστασης
- 2 Λίστα εργασιών

Επιλέξτε μια εργασία στη λίστα εργασιών και αυτή μπορεί να ακυρωθεί χρησιμοποιώντας το μενού που εμφανίζεται με ένα δεξί κλικ.

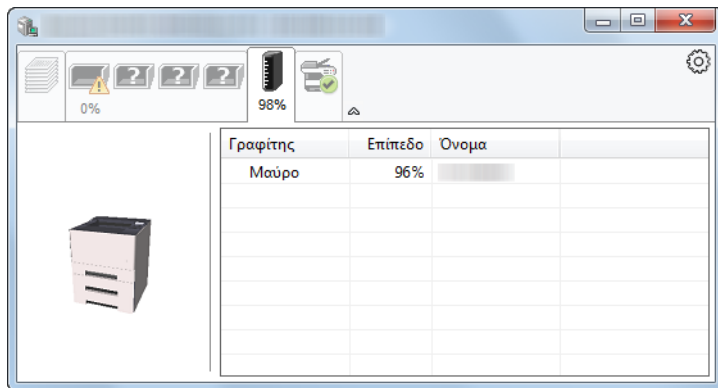
## Καρτέλα Κατάστασης Θήκης Χαρτιού

Εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το χαρτί στον εκτυπωτή και την ποσότητα του υπολειπόμενου χαρτιού.



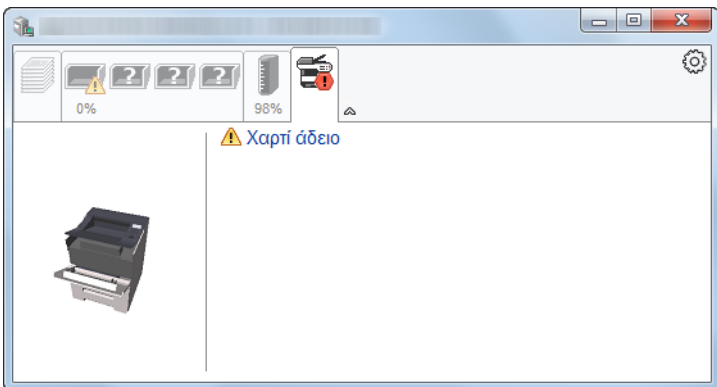
## Καρτέλα Κατάστασης Τόνερ

Εμφανίζεται η ποσότητα του υπολειπόμενου τόνερ.



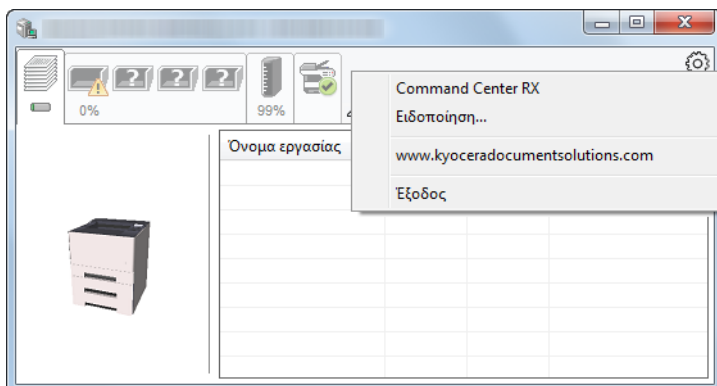
## Καρτέλα Ειδοποίησεων

Εάν προκύψει σφάλμα, εμφανίζεται μια ειδοποίηση με τη χρήση μιας τρισδιάστατης εικόνας και ενός μηνύματος.



## Μενού Περιβάλλοντος Status Monitor

Όταν κάνετε κλικ στο εικονίδιο ρυθμίσεων, εμφανίζεται το παρακάτω μενού.



- **Command Center RX**

Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο TCP/IP και έχει τη δική του διεύθυνση IP, χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης διαδικτύου (web browser) για πρόσβαση στο Command Center RX για την τροποποίηση ή διαμόρφωση των ρυθμίσεων του δικτύου. Αυτό το μενού δεν εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση USB.

- **▶ Command Center RX User Guide**

- **Ειδοποίηση...**

Αυτό ορίζει την εμφάνιση του Status Monitor.

- **▶ Ρυθμίσεις Ειδοποίησης του Status Monitor (σελίδα 4-15)**

- **www.kyoceradocumentsolutions.com**

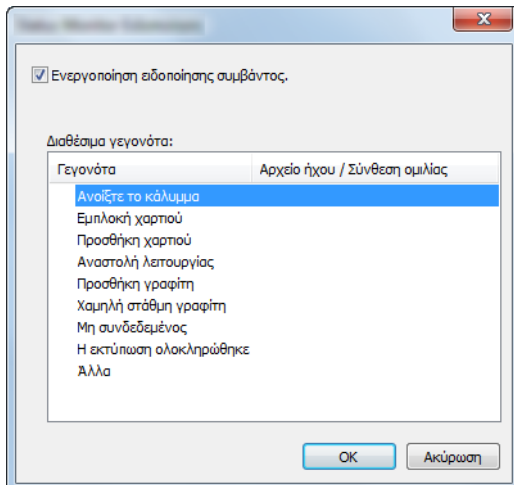
Ανοίξτε την ιστοσελίδα μας.

- **Έξοδος**

Έξοδος από το Status Monitor.

## Ρυθμίσεις Ειδοποίησης του Status Monitor

Κάντε κλικ στο εικονίδιο ρύθμισης για να προβάλετε έγκυρα γεγονότα στην οθόνη ειδοποιήσεων για την κατάσταση της οθόνης.



Επιλέξτε εάν θα πραγματοποιείται ειδοποίηση όταν προκύπτει σφάλμα στη λίστα συμβάντων.

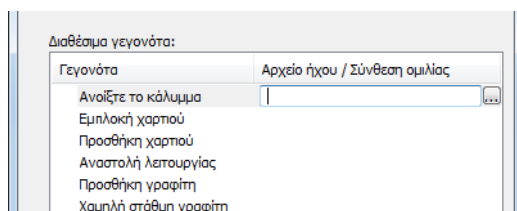
### 1 Επιλέξτε το στοιχείο Ενεργοποίηση ειδοποίησης συμβάντος.

Εάν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, τότε το Status Monitor δεν θα εκκινείται ακόμα και όταν εκτελείται εκτύπωση.

### 2 Επιλέξτε ένα συμβάν για να το χρησιμοποιήσετε με τη λειτουργία ανάγνωσης κειμένου στην επιλογή Διαθέσιμα συμβάντα.

### 3 Κάντε κλικ στη στήλη Αρχείο ήχου / Κείμενο σε ομιλία.

Κάντε κλικ στο κουμπί αναζήτηση (...) για την ειδοποίηση του συμβάντος μέσω ενός αρχείου ήχου.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η διαθέσιμη μορφή αρχείου είναι WAV.

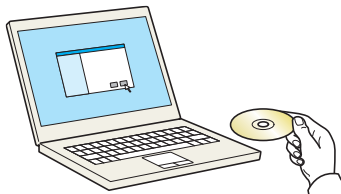
Όταν εξατομικεύετε τα κείμενα των μηνυμάτων ώστε να γίνεται αφήγηση κειμένου, εισαγάγετε τα κείμενα στο πεδίο κειμένου.

# Configuration Tool

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Configuration Tool για να ελέγξετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στο μηχάνημα.

## Πρόσβαση στο Configuration Tool

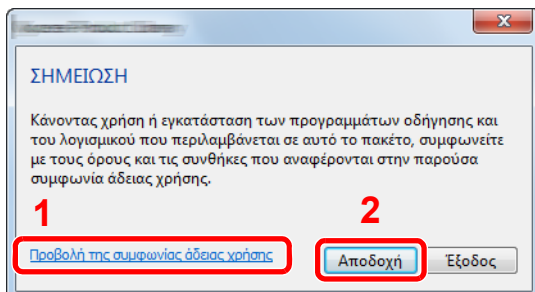
### 1 Εισάγετε το DVD.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εγκατάσταση στα Windows πρέπει να πραγματοποιηθεί από χρήστη που είναι συνδεδεμένος με προνόμια διαχειριστή.
- Αν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου «Καλώς ορίσατε στον "Οδηγό εύρεσης νέου υλικού"», επιλέξτε [Άκυρο].
- Αν εμφανιστεί η οθόνη αυτόματης εκτέλεσης, πατήστε το [Εκτέλεση του αρχείου setup.exe].
- Εάν εμφανιστεί το παράθυρο διαχείρισης λογαριασμού χρήστη, κάντε κλικ στο [Ναι] ([Να επιτραπεί]).

### 2 Προβάλετε την οθόνη.

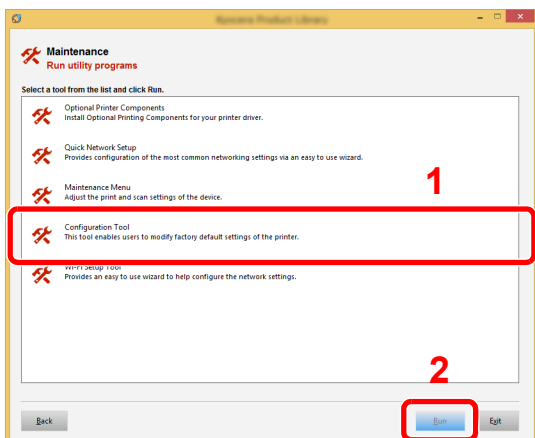


- Κάντε κλικ στο [Προβολή της συμφωνίας άδειας χρήστης] και διαβάστε τη συμφωνία άδειας χρήστης.

- Κάντε κλικ στο [Αποδοχή].

### 3 Επιλέξτε [Maintenance].

### 4 [Configuration Tool] > [Run]



## 5 Επιλέξτε τον οδηγό του μηχανήματος. > [ΟΚ]

Εμφανίζεται το παράθυρο του Configuration Tool.

## Έξοδος από Configuration Tool

Χρησιμοποιήστε κάποια από τις μεθόδους που αναγράφονται παρακάτω για έξοδο από το Configuration Tool.

- Έξοδος χρησιμοποιώντας το κουμπί Κλείσιμο:

Κάντε κλικ  στην πάνω δεξιά γωνία του παραθύρου του Configuration Tool.

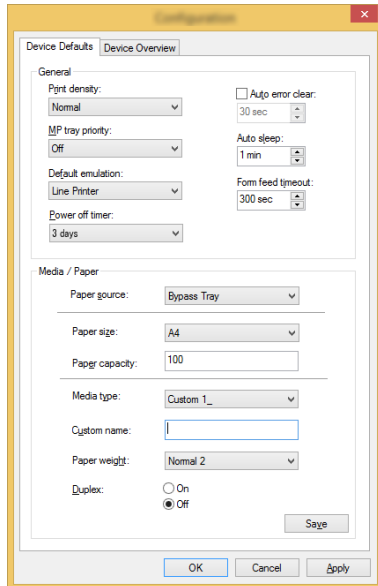
- Έξοδος χρησιμοποιώντας το κουμπί OK ή Άκυρο:

Κάνοντας κλικ στο OK γίνεται έξοδος από το Configuration Tool μετά από την εφαρμογή των τροποποιημένων ρυθμίσεων εκτυπωτή. Κάνοντας κλικ στο Ακύρωση γίνεται έξοδος από το Configuration Tool χωρίς την εφαρμογή των τροποποιημένων ρυθμίσεων εκτυπωτή.

# Οθόνη Ρυθμίσεων του Configuration Tool

## Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις συσκευής

Ρύθμιση των ρυθμίσεων προεπιλογής του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας του μηχανήματος.

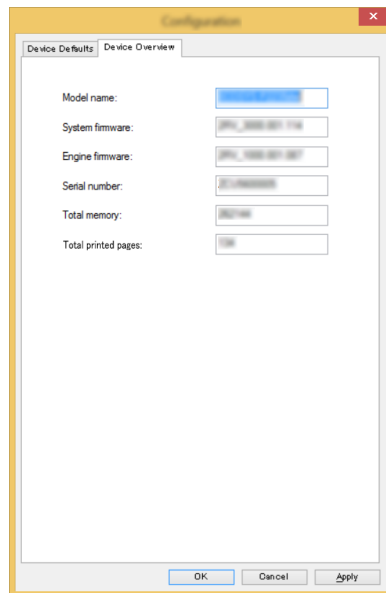


Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Print density</b>	Ρυθμίστε την πυκνότητα εκτύπωσης. <b>Τιμή:</b> Αχνό, Μεσαία αχνό, Κανονικό, Μεσαία σκούρο, Σκούρο
<b>MP tray priority</b>	Εάν το χαρτί έχει τοποθετηθεί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, τότε είναι δυνατό ο τροφοδότης χαρτιού να δώσει προτεραιότητα σε αυτήν τη θήκη πολλαπλών χρήσεων. <b>Τιμές</b> Απενεργοποιημένη: Τηρούνται οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή. Αυτόματη Τροφοδοσία: Εάν επιλεγεί η Αυτόματη Τροφοδοσία στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και υπάρχει χαρτί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, τότε η τροφοδοσία χαρτιού θα πραγματοποιείται από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων. Πάντα: Εάν υπάρχει χαρτί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, τότε η τροφοδοσία χαρτιού θα πραγματοποιείται από τη θήκη πολλαπλών χρήσεων άσχετα με τις ρυθμίσεις στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
<b>Default emulation</b>	Επιλέξτε την εξομοίωση για τη λειτουργία αυτού του μηχανήματος με εντολές που εφαρμόζονται σε άλλους τύπους εκτυπωτών. <b>Τιμές:</b> Line Printer, IBM Proprinter, EPSON LQ-850, PCL 6, KPDL, KPDL(Auto)
<b>Power off timer (μοντέλα εντός Ευρώπης)</b>	Επιλέξτε εάν επιθυμείτε το μηχάνημα να απενεργοποιείται αυτόματα μετά από μια συγκεκριμένη περίοδο αδράνειας. <b>Τιμή:</b> 1 ώρα, 2 ώρες, 3 ώρες, 4 ώρες, 5 ώρες, 6 ώρες, 9 ώρες, 12 ώρες, 1 ημέρα, 2 ημέρες, 3 ημέρες, 4 ημέρες, 5 ημέρες, 6 ημέρες, 1 εβδομάδα
<b>Auto error clear</b>	Εάν πραγματοποιηθεί σφάλμα κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας, η επεξεργασία διακόπτεται έως ότου ο χρήστης πραγματοποιήσει κάποιο επόμενο βήμα. Στη λειτουργία αυτόματης διαγραφής σφάλματος, το σφάλμα διαγράφεται αυτόματα μετά την πάροδο ενός καθορισμένου χρονικού διαστήματος. <b>Τιμή:</b> Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση (5 έως 495 δευτερόλεπτα (με βήμα αύξησης 5 δευτερόλεπτα))

Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Auto sleep</b>	Ορίστε το χρονικό διάστημα προτού ένεργο ποιηθεί η Αναμονή. <b>Τιμή:</b> <b>Για την Ευρώπη</b> 1 έως 120 λεπτά (με βήμα αύξησης 1 λεπτό) <b>Εκτός Ευρώπης</b> 1 έως 240 λεπτά (με βήμα αύξησης 1 λεπτό)
<b>Form feed timeout</b>	Κατά τη λήψη δεδομένων εκτύπωσης από τον υπολογιστή, το μηχάνημα ενδέχεται ορισμένες φορές να περιμένει, εάν δεν υπάρχουν πληροφορίες που να υποδεικνύουν ότι η τελευταία σελίδα δεν περιλαμβάνει άλλα δεδομένα προς εκτύπωση. Όταν παρέλθει το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, το μηχάνημα εκτυπώνει αυτόματα. Οι επιλογές κυμαίνονται μεταξύ των 5 και 495 δευτερολέπτων. <b>Τιμή:</b> 5 έως 495 δευτερόλεπτα (με βήμα αύξησης 5 δευτερόλεπτα)
<b>Paper source</b>	Επιλέξτε την προεπιλεγμένη πηγή χαρτιού. <b>Τιμές:</b> Θήκη Παράκαμψης, Κασέτα 1 (έως 3)  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Το [Κασέτα 2] έως [Κασέτα 3] εμφανίζεται όταν είναι εγκατεστημένος ο προαιρετικός τροφοδότης χαρτιού.
<b>Paper size</b>	Επιλέξτε το μέγεθος του χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί. <b>Τιμές:</b> <b>Κασέτα 1 (έως 3):</b> Letter, Legal, Statement, Executive, A4, A5, A5-R, A6, Folio, B5 (JIS), ISO B5, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Προσαρμοσμένο <b>Θήκη Παράκαμψης:</b> Letter, Legal, Statement, Executive, A4, A5, A5-R, A6, B6, Folio, B5 (JIS), ISO B5, Φάκελος #10, Φάκελος #9, Φάκελος #6, Φάκελος Monarch, Φάκελος C5, Φάκελος DL, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Hagaki (Κάλυμμα), OufukuHagaki (Απαντητική κάρτα), Youkei 2, Youkei 4, Προσαρμοσμένο
<b>Paper capacity</b>	Εμφάνιση του μέγιστου αριθμού φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν στην επιλεγμένη πηγή χαρτιού.
<b>Media type</b>	Επιλέξτε το τύπο του μέσου του χαρτιού που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. <b>Τιμές:</b> Απλό, Διαφάνεια, Προεκτυπ., Ετικέτες, Άριστης Ποιότητας, Ανακυκλωμ., Περγαμηνή, Τραχύ, Επιστ/χαρτό, Έγχρωμο, Διάτρητο, Φάκελος, Κάλυμμα, Χοντρό, Υψηλής Ποιότητας, Προσαρμοσμένο 1 έως 8  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Μπορείτε να επιλέξετε το [Προσαρμοσμένο 1] έως [Προσαρμοσμένο 8] για να αλλάξετε το όνομα του τύπου χαρτιού και τις ρυθμίσεις της εκτύπωσης διπλής όψης.
<b>Custom name</b>	Όταν στον «Τύπο Μέσου» είναι επιλεγμένα τα [Προσαρμοσμένο 1] έως [Προσαρμοσμένο 8], μπορείτε να ορίσετε ένα όνομα στον προκαθορισμένο τύπο χαρτιού. Τα ονόματα πρέπει να περιλαμβάνουν έως 16 χαρακτήρες.
<b>Duplex</b>	Όταν στον «Τύπο Μέσου» είναι επιλεγμένα τα [Προσαρμοσμένο 1] έως [Προσαρμοσμένο 8], μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης διπλής όψης. <b>Τιμή:</b> Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση
<b>Paper weight</b>	Ορίστε το βάρος χαρτιού (πάχος) του τύπου χαρτιού που έχει επιλεγεί στο «Τύπος Μέσου». <b>Τιμή:</b> Ελαφρύ, Κανονικό 1 έως 3, Βαρύ 1 έως 3, Πολύ Βαρύ

## Επισκόπηση συσκευής

Προβολή πληροφοριών συσκευής.



Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Model name</b>	Εμφανίζει το όνομα του μοντέλου του μηχανήματος.
<b>System firmware</b>	Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του συστήματος του μηχανήματος.
<b>Engine firmware</b>	Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού της μηχανής του μηχανήματος.
<b>Serial number</b>	Εμφανίζει τον αριθμό σειράς του μηχανήματος.
<b>Total memory</b>	Εμφανίζει τη χωρητικότητα της μνήμης του μηχανήματος σε byte.
<b>Total printed pages</b>	Εμφανίζει το συνολικό αριθμό εκτυπωμένων σελίδων στο μηχάνημα.

# **5 Λειτουργία του μηχανήματος**

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα παρακάτω θέματα:

Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων .....	5-2
Ακύρωση εργασιών .....	5-5

# Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων

Για λεπτομέρειες σχετικά με τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού, ανατρέξτε στο παρακάτω:

- Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

Για τον ορισμό του τύπου χαρτιού, ανατρέξτε στο παρακάτω:

- Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε τη θήκη πολλαπλών χρήσεων όταν εκτυπώνετε σε οποιοδήποτε ειδικό χαρτί.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί βάρους 106 g/m<sup>2</sup> ή μεγαλύτερου, ορίστε τον τύπο μέσου ως Χοντρό και ορίστε το βάρος του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.
- Αφαιρέστε κάθε διαφάνεια από την επάνω θήκη κατά την εκτύπωσή της. Αν μείνουν διαφάνεις μέσα στην επάνω θήκη, μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

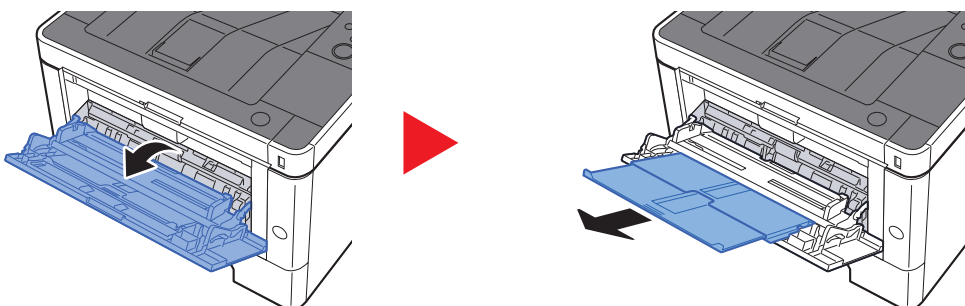
Η χωρητικότητα της θήκης πολλαπλών χρήσεων είναι η εξής:

- Απλό χαρτί (80 g/m<sup>2</sup>), ανακυκλωμένο χαρτί ή έγχρωμο χαρτί: 100 φύλλα
- Χοντρό χαρτί (209 g/m<sup>2</sup>): 5 φύλλα
- Χοντρό χαρτί (157 g/m<sup>2</sup>): 5 φύλλα
- Χοντρό χαρτί (104,7 g/m<sup>2</sup>): 70 φύλλα
- Hagaki (Κάλυμμα): 15 φύλλα
- Φάκελος DL, Φάκελος C5, Φάκελος #10, Φάκελος #9, Φάκελος #6 3/4, Φάκελος Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 φύλλα
- Διαφάνεις για προτζέκτορα: 1 φύλλο

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

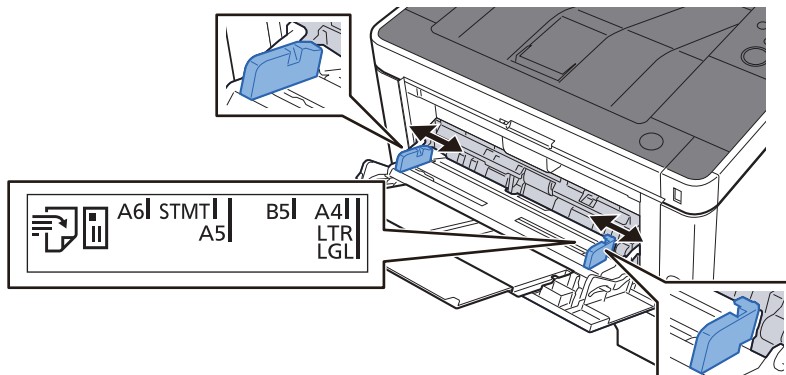
- Όταν τοποθετείτε προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού ανατρέχοντας στην παρακάτω ενότητα:
  - Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης
- Όταν χρησιμοποιείτε ειδικό χαρτί όπως διαφάνεις ή χοντρό χαρτί, επιλέξτε τον τύπο μέσου ανατρέχοντας στην παρακάτω ενότητα:
  - Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## 1 Ανοίξτε τη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

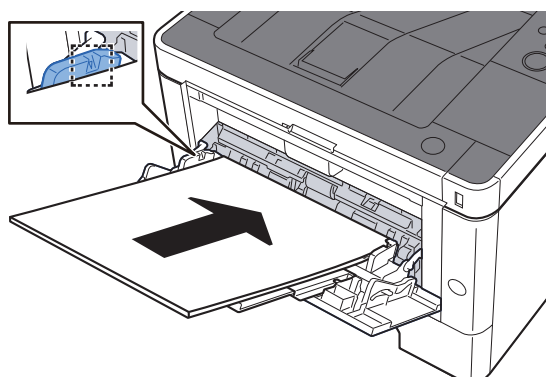


## 2 Προσαρμόστε το μέγεθος της θήκης πολλαπλών χρήσεων.

Τα μεγέθη χαρτιού είναι επισημασμένα επάνω στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.



## 3 Τοποθετήστε χαρτί.



Εισάγετε το χαρτί κατά μήκος των οδηγών πλάτους χαρτιού στη θήκη μέχρι να σταματήσει.

Αφότου βγάλετε το καινούριο χαρτί από τη συσκευασία του, αερίστε τα φύλλα πριν τα τοποθετήσετε στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

► [Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού \(σελίδα 3-2\)](#)

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Όταν τοποθετείτε το χαρτί, να έχετε την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.
- Πριν την τοποθέτηση, ισιώστε το χαρτί αν παρουσιάζει καμπυλώσεις.
- Πριν την τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει στη θήκη χαρτί που έχει περισσέψει από προηγούμενη εργασία. Εάν η ποσότητα του υπολειπόμενου χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων είναι μικρή και επιθυμείτε να προσθέσετε περισσότερο χαρτί, αφαιρέστε αρχικά το χαρτί που έχει περισσέψει και ενώστε το μαζί με το νέο χαρτί προτού τα τοποθετήσετε στη θήκη.
- Αν υπάρχει κενό ανάμεσα στο χαρτί και στον οδηγό πλάτους χαρτιού, ξαναρυθμίστε τον οδηγό ώστε να ταιριάζει με το χαρτί και να αποφύγετε μη ευθυγραμμισμένη τροφοδοσία και εμπλοκή χαρτιού.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί που έχετε τοποθετήσει δεν υπερβαίνει τα όρια τοποθέτησης.

## 4 Προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.

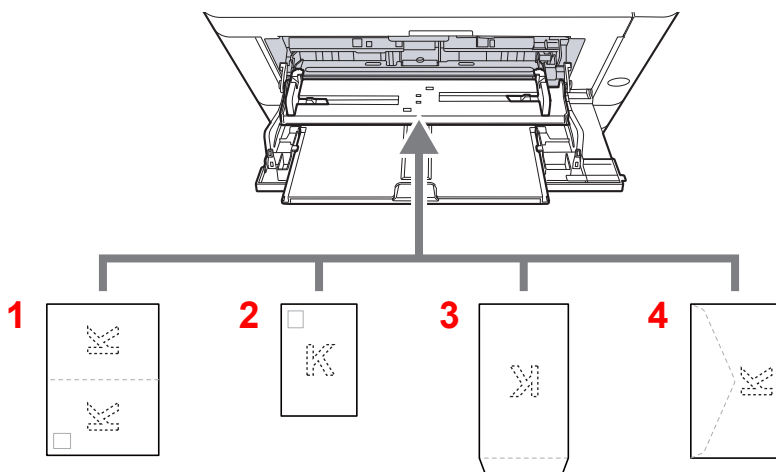
► Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## Όταν τοποθετείτε φακέλους ή χαρτί καλύμματος στη θήκη πολλαπλών χρήσεων

Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω. Για τη διαδικασία εκτύπωσης, ανατρέξτε στο παρακάτω:

### ► Printer Driver User Guide

Παράδειγμα: Κατά την εκτύπωση της διεύθυνσης.



- 1 Oufukuhagaki (Απαντητική κάρτα)
- 2 Hagaki (Κάλυμμα)
- 3 Φάκελοι κατακόρυφου προσανατολισμού
- 4 Φάκελοι οριζόντιου προσανατολισμού

### ✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Χρησιμοποιήστε μη διπλωμένο Oufukuhagaki (Απαντητική κάρτα).
- Ο τρόπος τοποθέτησης φακέλων (προσανατολισμός και όψη) διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του φακέλου. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε σωστά το φάκελο, διαφορετικά ο φάκελος μπορεί να εκτυπωθεί με λάθος κατεύθυνση ή όψη.

### 💡 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την τοποθέτηση φακέλων στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, επιλέξτε τον τύπο φακέλου ανατρέχοντας στην παρακάτω ενότητα:

### ► Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης

## Ακύρωση εργασιών

### 1 Όσο εμφανίζεται το μήνυμα «Επεξεργασία» στον εκτυπωτή, πατήστε το πλήκτρο [Cancel].

Το «?» εμφανίζεται στην οθόνη μηνυμάτων ακολουθούμενο από το όνομα της εργασίας που βρίσκεται σε εξέλιξη.

### 2 Ακυρώστε μία εργασία.

Επιλέξτε την εργασία που επιθυμείτε να ακυρώσετε και πατήστε το πλήκτρο [OK].

Η εργασία ακυρώθηκε.

# 6

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα παρακάτω θέματα:

Τακτική Συντήρηση .....	6-2
Καθαρισμός .....	6-2
Καθαρισμός του εσωτερικού του μηχανήματος .....	6-2
Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ .....	6-6
Τοποθέτηση χαρτιού .....	6-9
Χρήση του Maintenance Menu .....	6-10
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	6-11
Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας .....	6-11
Πρόβλημα στη Λειτουργία του Μηχανήματος .....	6-11
Πρόβλημα στην Εκτυπωμένη Εικόνα .....	6-13
Ανταπόκριση στα μηνύματα .....	6-16
Καθαρισμός εμπλοκών χαρτιού .....	6-23
Ενδείξεις τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού .....	6-23
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 1 .....	6-24
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 2 .....	6-26
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 3 .....	6-28
Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων .....	6-30
Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από το Μπροστινό Κάλυμμα .....	6-31
Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από το Πίσω Κάλυμμα .....	6-36
Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από τη Μονάδα Διπλής Όψης .....	6-39

# Τακτική Συντήρηση

## Καθαρισμός

Καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

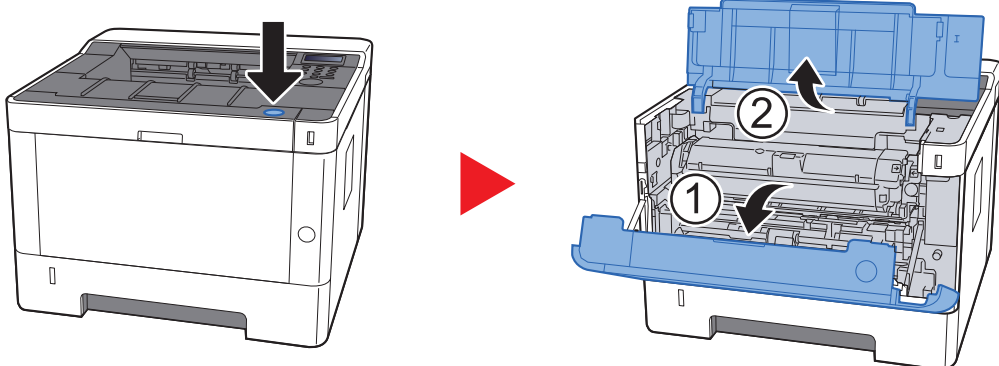
### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για λόγους ασφαλείας, αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο ρεύματος πριν καθαρίσετε το μηχάνημα.

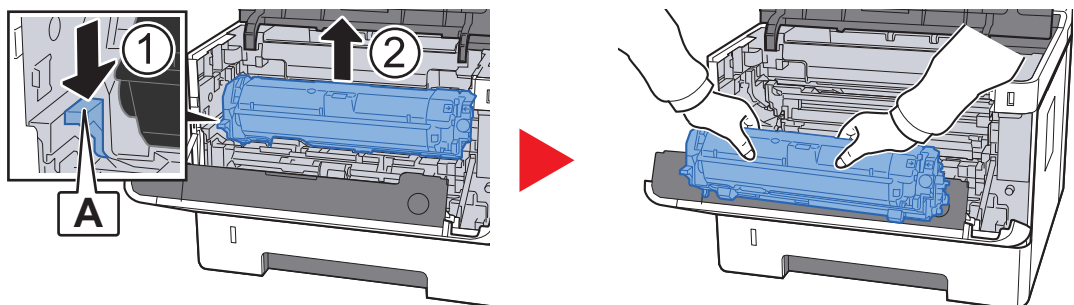
## Καθαρισμός του εσωτερικού του μηχανήματος

Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, καθαρίζετε το εσωτερικό του μηχανήματος κάθε φορά που αντικαθιστάτε το δοχείο τόνερ και κάθε φορά που εμφανίζονται κάθετες γραμμές.

### 1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



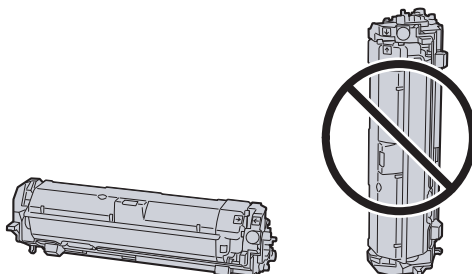
### 2 Ανασηκώστε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ και βγάλτε τα από το μηχάνημα.



#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μην ακουμπάτε τον κύλινδρο ανάπτυξης και μην υποβάλετε τον κύλινδρο ανάπτυξης σε κρούσεις. Η ποιότητα της εκτύπωσης θα μειωθεί εάν το τύμπανο εκτεθεί άμεσα στο φως του ήλιου ή σε έντονο φως.

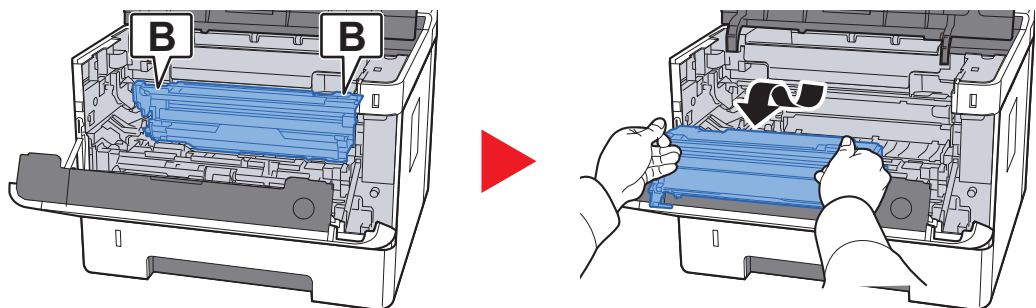
**3 Τοποθετείτε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ οριζόντια πάνω σε μία καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.**



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Μη τοποθετείτε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ κάθετα.

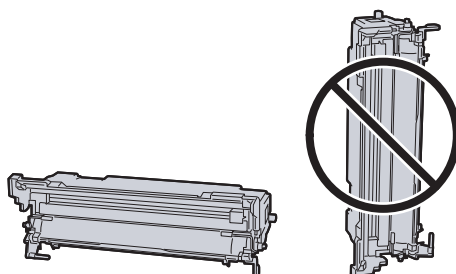
**4 Αφαιρέστε την μονάδα τυμπάνου από το μηχάνημα.**



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Μην ακουμπάτε το τύμπανο και μην υποβάλετε το τύμπανο σε κρούσεις. Η ποιότητα της εκτύπωσης θα μειωθεί εάν το τύμπανο εκτεθεί άμεσα στο φως του ήλιου ή σε έντονο φως.

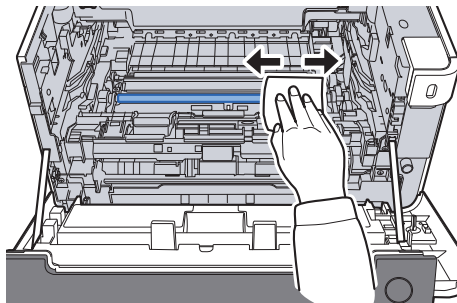
**5 Τοποθετήστε τη μονάδα τυμπάνου οριζόντια πάνω σε μία καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.**



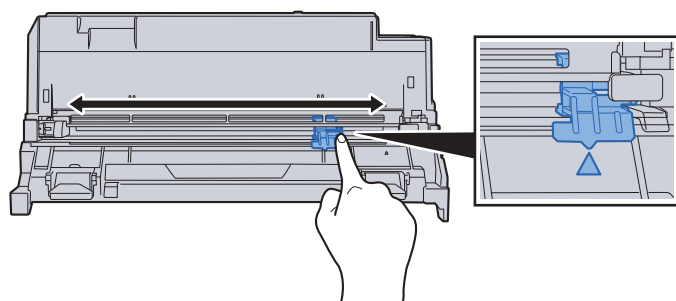
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Μην τοποθετείτε τη μονάδα τυμπάνου κάθετα.

- 6 Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί χωρίς χνούδια για να καθαρίσετε τη σκόνη και τις ακαθαρσίες από το μεταλλικό κύλινδρο εγγραφής.**



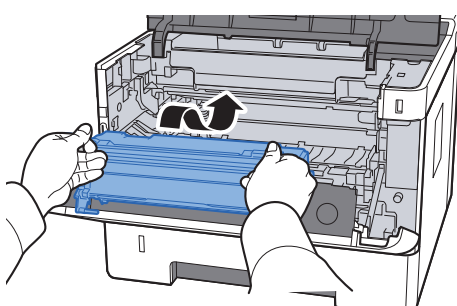
- 7 Στη μονάδα τυμπάνου, σύρετε τη μονάδα καθαρισμού του κύριου φορτιστή μπροσ-πίσω 2 ή 3 φορές για να καθαρίσετε το σύρμα του φορτιστή.**



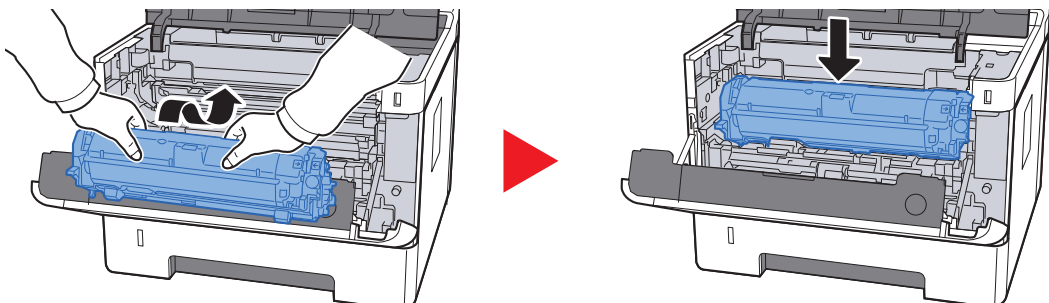
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

- Προτού χρησιμοποιήσετε τη μονάδα καθαρισμού του φορτιστή για πρώτη φορά, αφαιρέστε την ταινία που συγκρατεί τον διακόπτη της μονάδας καθαρισμού του φορτιστή.
- Μετά τον καθαρισμό, φροντίστε να επαναφέρετε τη μονάδα καθαρισμού του κύριου φορτιστή στην αρχική της θέση (CLEANER HOME POSITION).

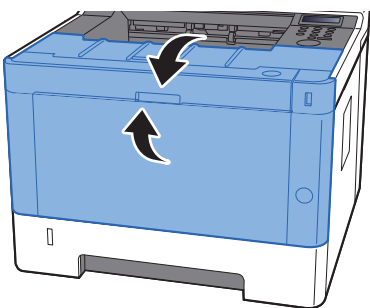
- 8 Όταν ο καθαρισμός ολοκληρωθεί, επανατοποθετήστε τη μονάδα τυμπάνου στην αρχική της θέση.**



- 9** Επιστρέψτε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ στη θέση τους, ευθυγραμμίζοντας τους οδηγούς και στις δύο άκρες με τις υποδοχές του μηχανήματος.



- 10** Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



## Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ

Όταν το τόνερ αδειάσει, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

«Αντικαταστ. το Τόνερ.»

Όταν χαμηλώσει η στάθμη του τόνερ, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα. Βεβαιωθείτε πως έχετε διαθέσιμο ένα νέο δοχείο τόνερ για αντικατάσταση.

«Ο γραφίτης τελειώνει.»

### Συχνότητα αντικατάστασης των δοχείων τόνερ

Η διάρκεια ζωής των δοχείων τόνερ εξαρτάται από την ποσότητα του τόνερ που απαιτείται για να ολοκληρωθούν οι εργασίες εκτύπωσης. Σύμφωνα με το ISO/IEC 19752, εφόσον η λειτουργία EcoPrint είναι απενεργοποιημένη, το δοχείο τόνερ επαρκεί για τις εξής εκτυπώσεις (με χαρτί A4/Letter):

Διάρκεια ζωής του δοχείου τόνερ  
(εκτυπώσιμες σελίδες)

7.200 εικόνες



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο μέσος αριθμός εικόνων που μπορεί να εκτυπωθεί με τα δοχεία τόνερ που περιλαμβάνονται στο μηχάνημα είναι 3.600 εικόνες.
- Για τη διατήρηση της ποιότητας, σας συστήνουμε να χρησιμοποιείτε τα αυθεντικά δοχεία τόνερ της Kyocera, τα οποία υπόκεινται σε πολυάριθμους ελέγχους ποιότητας.

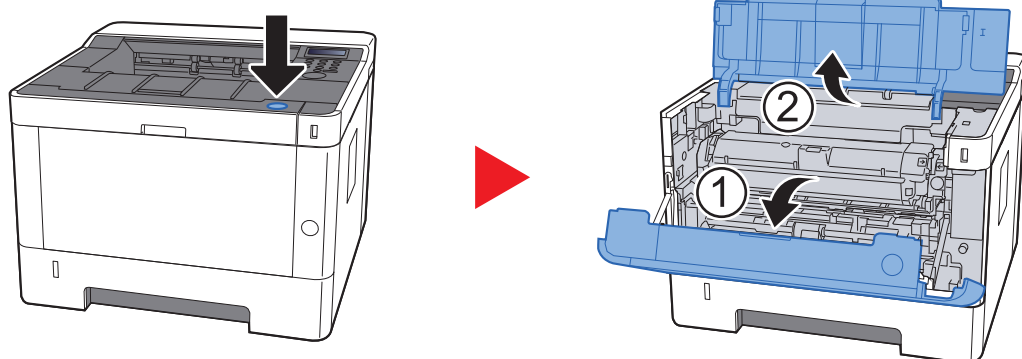


#### ΠΡΟΣΟΧΗ

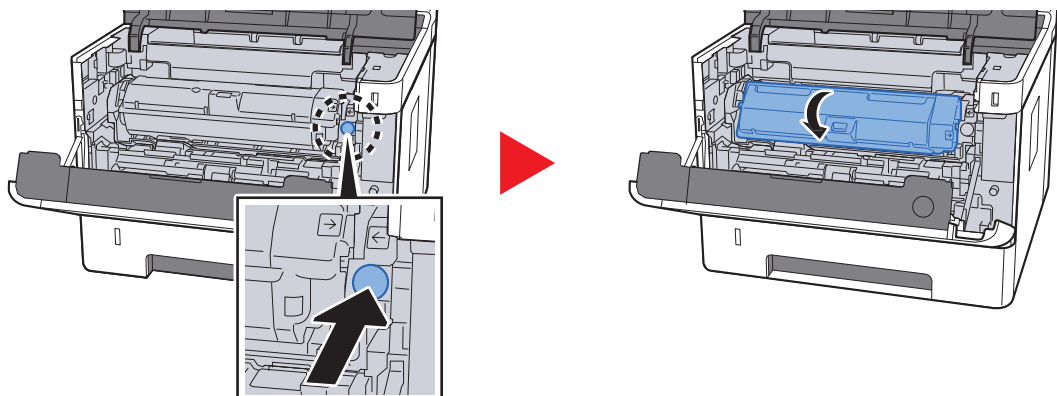
Μην επιχειρήσετε να κάψετε εξαρτήματα τα οποία περιέχουν τόνερ. Θα δημιουργηθούν επικίνδυνοι σπινθήρες και υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.

## Αντικατάσταση του δοχείου τόνερ

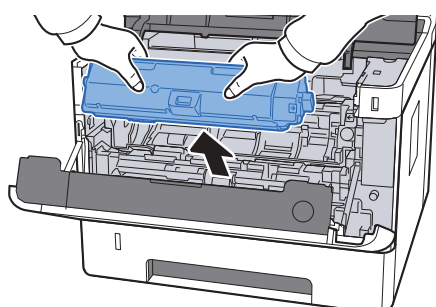
**1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



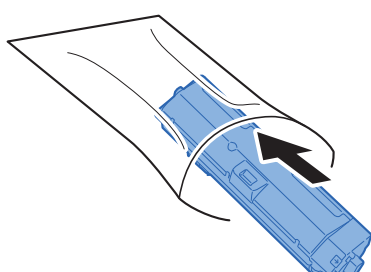
**2 Ξεκλειδώστε το δοχείο τόνερ.**



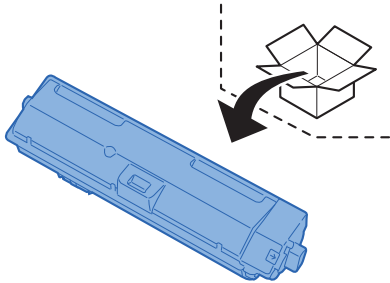
**3 Αφαιρέστε το δοχείο τόνερ.**



**4 Τοποθετήστε τα χρησιμοποιημένα δοχεία τόνερ σε πλαστικές σακούλες απορριμάτων.**

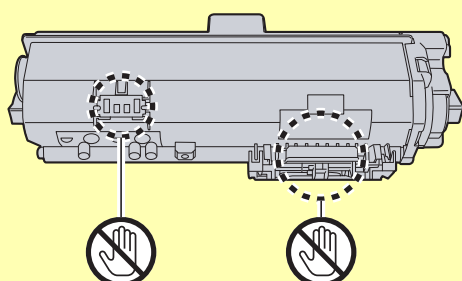


**5 Αφαιρέστε το νέο δοχείο τόνερ από το κουτί.**

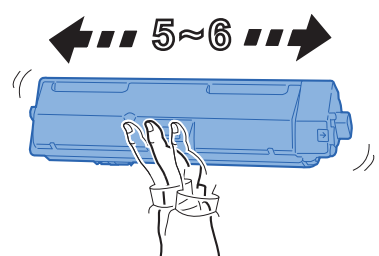


**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

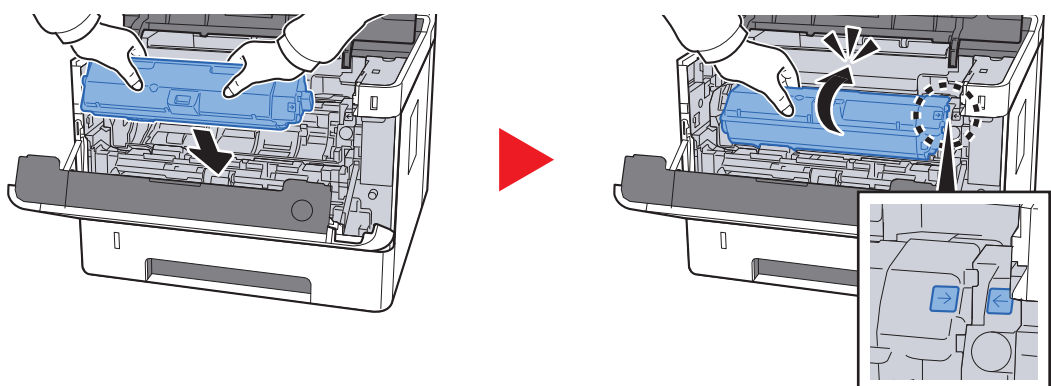
Μην ακουμπάτε τα σημεία που απεικονίζονται παρακάτω.



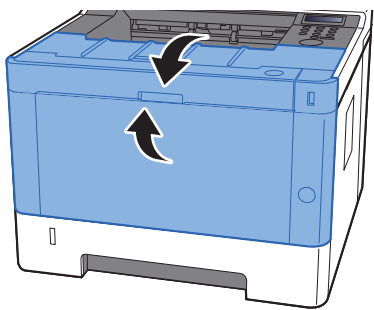
**6 Ανακινήστε το δοχείο τόνερ.**



**7 Τοποθετήστε το δοχείο τόνερ.**



## 8 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν το μπροστινό κάλυμμα δεν κλείνει, ελέγχετε ότι το νέο δοχείο τόνερ έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Επιστρέψτε το άδειο δοχείο τόνερ στον αντιπρόσωπο πωλήσεων ή τεχνικής υποστήριξης. Το δοχείο τόνερ που συλλέγεται, ανακυκλώνεται ή απορρίπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

## Τοποθέτηση χαρτιού

Αν το χαρτί στην κασέτα # εξαντληθεί θα εμφανιστούν τα παρακάτω μηνύματα.

«Προσθέστε χαρτί στην Κασέτα #» (# είναι ο αριθμός κασέτας)

«Προσθέστε χαρτί στη θήκη ΠΧ»

- [Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού \(σελίδα 3-2\)](#)  
[Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων \(σελίδα 5-2\)](#)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν το [Μνημ ρύθμ χαρτιού] έχει οριστεί στη θέση [Ενεργ.], η οιθόνη επιβεβαίωσης για τη ρύθμιση χαρτιού θα εμφανίζεται όταν ορίζεται ένα νέο χαρτί. Αν ένα χαρτί αλλάξει, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του χαρτιού από το Μενού Συστήματος.

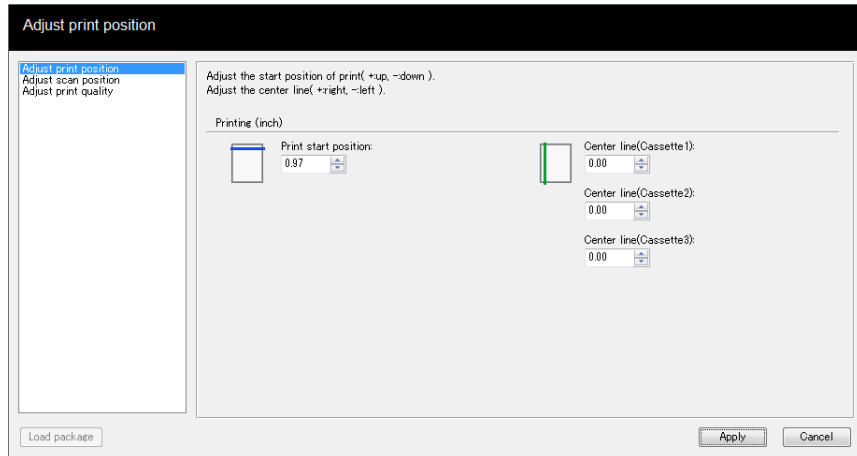
Η οιθόνη επιβεβαίωσης θα εμφανιστεί για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

- [Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης](#)

# Χρήση του Maintenance Menu

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το [Maintenance Menu] για να προσαρμόσετε τη θέση εκτύπωσης και να βελτιστοποιήσετε την ποιότητα εκτύπωσης για το υψόμετρο στο οποίο βρίσκεστε.

## ► Maintenance Menu User Guide



Στοιχείο		Περιγραφή
Ρύθμιση θέσης εκτύπωσης	Θέση έναρξης εκτύπωσης	Εισάγετε ή επιλέξτε το επάνω περιθώριο της αρχικής θέσης εκτύπωσης. <b>Τιμή:</b> 0 έως 300 mm (με βήμα αύξησης 5 mm)
	Κεντρική γραμμή	Εισάγετε ή επιλέξτε το αριστερό περιθώριο της αρχικής θέσης εκτύπωσης σε όλες τις διαθέσιμες πηγές χαρτιού. Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη για κάθε κασέτα, όταν είναι εγκατεστημένοι οι προαιρετικοί τροφοδότες χαρτιού. <b>Τιμή:</b> -25 έως 25 mm (με βήμα αύξησης 5 mm)
Ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης	Ρύθμιση φόρτισης τυμπάνου	Όταν η ποιότητα της εκτύπωσης έχει μειωθεί, μπορεί να μειωθεί η απόδοση του κύριου φορτιστή για να αποκατασταθεί η ποιότητα της εκτύπωσης. <b>Τιμή:</b> 1 έως 7
	Ρύθμιση υψομέτρου	Εάν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε υψόμετρο 1.000 m ή υψηλότερο, και η ποιότητα της εκτύπωσης έχει μειωθεί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση υψομέτρου για να την αποκαταστήσετε. <b>Τιμή:</b> Κανονικό, 1.001 - 2.000m, 2.001 - 3.000m, 3.001 - 3.500m
	Ανανέωση Τυμπάν.	Πραγματοποιείτε ανανέωση τυμπάνου όταν οι εικόνες εμφανίζουν λευκές κάθετες γραμμές.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας

Ο παρακάτω πίνακας παρέχει γενικές κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Αν το μηχάνημά σας παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα, ανατρέξτε στα σημεία ελέγχου και εφαρμόστε τις διαδικασίες που υποδεικνύονται στις παρακάτω σελίδες. Αν το πρόβλημα συνεχίζεται, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

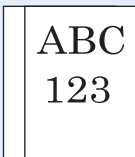
Κατά την επικοινωνία μαζί μας, θα χρειαστεί ο αριθμός σειράς.

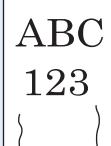
Για να βρείτε το σειριακό αριθμό, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα:

► [Έλεγχος του Αριθμού Σειράς του Εξοπλισμού \(σελίδα i\)](#)

## Πρόβλημα στη λειτουργία του Μηχανήματος

Όταν παρουσιαστεί κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα στη λειτουργία του μηχανήματος, εφαρμόστε τις κατάλληλες διαδικασίες.

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Η οθόνη δεν αποκρίνεται παρότι ο γενικός διακόπτης είναι αναμμένος.	Ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας.	Συνδέστε καλά και τα δύο άκρα του καλωδίου τροφοδοσίας.	<a href="#">σελίδα 2-8</a>
Εξέρχονται κενά φύλλα.	—	Ελέγχετε τις ρυθμίσεις της εφαρμογής λογισμικού.	—
Συχνά παρατηρείται εμπλοκή χαρτιού.	Έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί;	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	—	Αλλάξτε τον προσανατολισμό του χαρτιού κατά 180 μοίρες.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Χρησιμοποιείτε το σωστό τύπο χαρτιού; Βρίσκεται σε καλή κατάσταση;	Αφαιρέστε το χαρτί, γυρίστε το από την άλλη και τοποθετήστε το ξανά.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Μήπως το χαρτί είναι τσαλακωμένο, δίπλωμένο ή εμφανίζει πτυχώσεις;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Μήπως υπάρχουν υπολείμματα χαρτιού ή μπλοκαρισμένο χαρτί στο μηχάνημα;	Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 6-23</a>
Κατά την εξαγωγή, 2 ή περισσότερα φύλλα επικαλύπτονται. (πολλαπλή τροφοδοσία)	—	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	—	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Η εκτύπωση εμφανίζει πτυχώσεις.  	Έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί;	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	—	Αλλάξτε τον προσανατολισμό του χαρτιού κατά 180 μοίρες.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Μήπως το χαρτί είναι νοτισμένο;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
Οι εκτυπώσεις είναι τσαλακωμένες.  	—	Αναποδογυρίστε το χαρτί στην κασέτα ή αλλάξτε τον προσανατολισμό του χαρτιού κατά 180 μοίρες.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Μήπως το χαρτί είναι νοτισμένο;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
Δεν μπορώ να εγκαταστήσω τον οδηγό εκτυπωτή.	Προσπαθείτε να εγκαταστήσετε τον οδηγό χρησιμοποιώντας ένα όνομα κεντρικού υπολογιστή με ενεργοποιημένο το Wi-Fi ή το Wi-Fi Direct;	Ορίστε μία διεύθυνση IP αντί για το όνομα κεντρικού υπολογιστή.	—
Η εκτύπωση είναι αδύνατη.	Είναι το μηχάνημα συνδεδεμένο στην πρίζα;	Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.	—
	Έχει τεθεί σε λειτουργία το μηχάνημα;	Ανάψτε το διακόπτη ισχύος.	<a href="#">σελίδα 2-9</a>
	Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο USB και το καλώδιο δίκτυου;	Συνδέστε σωστά το κατάλληλο καλώδιο USB και το καλώδιο δίκτυου.	<a href="#">σελίδα 2-7</a>
Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση με μνήμη USB. Η μνήμη USB δεν αναγνωρίζεται.	Μήπως ο παροχέας USB έχει αποκλειστεί;	Επιλέξτε το [Ξεμπλοκάρισμα] από τις ρυθμίσεις παροχέα USB.	—
	—	Βεβαιωθείτε ότι η μνήμη USB βρίσκεται σταθερά τοποθετημένη στο μηχάνημα.	—
Ενώ το «Auto-IP» είναι ρυθμισμένο στο [Ενεργοποίηση], η διεύθυνση IP δεν αποδίδεται αυτόματα.	Έχει εισαχθεί μια διαφορετική τιμή από το «0.0.0.0» για την διεύθυνση IP του TCP/IP(v4);	Εισάγετε «0.0.0.0» για την διεύθυνση IP του TCP/IP(v4).	<a href="#">σελίδα 2-17</a>
Ο εκτυπωτής αναδίνει ατμό στο χώρο γύρω από τη σχισμή της εξόδου χαρτιού.	Ελέγχτε τη θερμοκρασία του χώρου για να διαπιστώσετε εάν είναι χαμηλή, ή εάν χρησιμοποιήθηκε υγρό (νοτισμένο) χαρτί.	Ανάλογα με το περιβάλλον εκτύπωσης και την κατάσταση του χαρτιού, η θερμότητα που παράγεται κατά την εκτύπωση μπορεί να προκαλέσει την εξάτμιση της υγρασίας από το χαρτί και ο αναδυόμενος ατμός μπορεί να εκληφθεί ως καπνός. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα και μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση. Εάν σας απασχολεί το ζήτημα του ατμού, ανεβάστε τη θερμοκρασία στο χώρο ή αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο, στεγνότερο χαρτί.	—

## Πρόβλημα στην Εκτυπωμένη Εικόνα

Εάν παρουσιαστεί κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα στη λειτουργία του μηχανήματος, εφαρμόστε τις κατάλληλες διαδικασίες.

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι υπερβολικά αχνές.	<p>Μήπως το χαρτί είναι νοτισμένο;</p> <p>Έχετε αλλάξει την πυκνότητα;</p> <p>Κατανέμεται ομοιόμορφα ο γραφίτης μέσα στο δοχείο τόνερ;</p> <p>Μήπως είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία EcoPrint;</p> <p>Έχουν εγκατασταθεί σωστά η μονάδα εμφάνισης και η μονάδα τυμπάνου;</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.</p> <p>Επιλέξτε το κατάλληλο επίπεδο πυκνότητας.</p> <p>Ανακινήστε το δοχείο τόνερ δεξιά-αριστερά αρκετές φορές.</p> <p>Απενεργοποιήστε τη λειτουργία [EcoPrint].</p> <p>Εγκαταστήστε σωστά τη μονάδα εμφάνισης και τη μονάδα τυμπάνου;</p> <p>Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου χαρτιού είναι σωστή για το χαρτί που χρησιμοποιείται.</p> <p>Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] &gt; [Ρύθμιση/Συντήρηση] &gt; [Σέρβις] &gt; [Τύμπανο] &gt; [OK] &gt; [OK].</p>	<a href="#">σελίδα 3-2</a> — <a href="#">σελίδα 6-6</a> — <a href="#">σελίδα 6-2</a> — — —
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι υπερβολικά σκουρόχρωμες αν και το φόντο του σαρωμένου πρωτοτύπου είναι άσπρο.	<p>Έχετε αλλάξει την πυκνότητα;</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>Επιλέξτε το κατάλληλο επίπεδο πυκνότητας.</p> <p>Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] &gt; [Ρύθμιση/Συντήρηση] &gt; [Σέρβις] &gt; [Τύμπανο] &gt; [OK] &gt; [OK].</p>	— — —
	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [MC] > [OK] > [OK] και αυξήστε την τιμή προσαρμογής. Αυξάνετε την τιμή προσαρμογής κατά 1 επίπεδο τη φορά από την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού αυξήσετε την τιμή κατά 1 βαθμίδα, αυξήστε την ξανά κατά 1 βαθμίδα. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση, μειώσετε την τιμή κατά 1 βαθμίδα από τη ρύθμιση πρωτοτύπων. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού μειώσετε την τιμή κατά 1 βαθμίδα, μειώστε την ξανά κατά 1 βαθμίδα. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.	—

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Εμφανίζονται μαύρα σημάδια στα σημεία της εικόνας όπου υπάρχει λευκό φόντο.	— —	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [Τύμπανο] > [OK] > [OK].  Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [MC] > [OK] και αυξήστε την τιμή προσαρμογής. Αυξάνετε την τιμή προσαρμογής κατά 1 επίπεδο τη φορά από την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού αυξήσετε την τιμή κατά 1 επίπεδο, αυξήστε την ξανά κατά 1 επίπεδο. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.	— —
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι θολές.	Μήπως η συσκευή βρίσκεται σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία ή σε περιβάλλον με απότομες αλλαγές στη θερμοκρασία ή την υγρασία;	Χρησιμοποιήστε σε περιβάλλον με κατάλληλα επίπεδα υγρασίας.	—
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι στραβές.	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [Τύμπανο] > [OK] > [OK].	—
Ακανόνιστες οριζόντιες γραμμές εμφανίζονται στην εικόνα.	Έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί;	Ελέγξτε τη θέση των οδηγών πλάτους χαρτιού.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
Το υψόμετρο είναι 1000 μ. ή μεγαλύτερο και ακανόνιστες οριζόντιες λευκές γραμμές εμφανίζονται στην εικόνα.	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [MC] > [OK] και αυξήστε την τιμή προσαρμογής. Αυξάνετε την τιμή προσαρμογής κατά 1 επίπεδο τη φορά από την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού αυξήσετε την τιμή κατά 1 επίπεδο, αυξήστε την ξανά κατά 1 επίπεδο. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.	—
	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [Ρύθμ. Υψομέτρου], και ρυθμίστε σε υψόμετρο ένα επίπεδο πιο υψηλό από την τρέχουσα ρύθμιση.	—

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Το υψόμετρο είναι 1000 μ. ή μεγαλύτερο και κουκκίδες εμφανίζονται στην εικόνα. 	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [Ρύθμ. Υψομέτρου], και ρυθμίστε σε υψόμετρο ένα επίπεδο πιο υψηλό από την τρέχουσα ρύθμιση.	—
Βρωμιά στην επάνω γωνία ή στο πίσω μέρος του χαρτιού. 	Είναι βρόμικο το εσωτερικό του μηχανήματος;	Καθαρίστε το εσωτερικό του μηχανήματος.	<a href="#">σελίδα 6-2</a>
Μέρος της εικόνας είναι κατά τόπους αχνό ή εμφανίζει λευκές γραμμές. 	— — —	Ανοίξτε και κλείστε το πίσω κάλυμμα. Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [Τύμπανο] > [OK] > [OK]. Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [MC] > [OK] > [OK] και μειώστε την τιμή προσαρμογής. Μειώστε την τιμή προσαρμογής 1 επίπεδο κάθε φορά σε σχέση με την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού μειώσετε την τιμή κατά 1 επίπεδο, μειώστε την ξανά κατά 1 επίπεδο. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.	— — —
Η προηγούμενη εικόνα παραμένει και εκτυπώνεται αχνά. 	— —	Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση τύπου χαρτιού είναι σωστή για το χαρτί που χρησιμοποιείται. Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Σέρβις] > [MC] > [OK] > [OK] και αυξήστε την τιμή προσαρμογής. Αυξάνετε την τιμή προσαρμογής κατά 1 επίπεδο τη φορά από την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού αυξήσετε την τιμή κατά 1 επίπεδο, αυξήστε την ξανά κατά 1 επίπεδο. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.	— —

## Ανταπόκριση στα μηνύματα

Εάν εμφανίζεται οποιοδήποτε από αυτά τα μηνύματα στην οθόνη μηνυμάτων ή τον υπολογιστή, ακολουθήστε την αντίστοιχη διαδικασία.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την επικοινωνία μαζί μας, θα χρειαστεί ο αριθμός σειράς.

Για να βρείτε το σειριακό αριθμό, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα:

► [Έλεγχος του Αριθμού Σειράς του Εξοπλισμού \(σελίδα i\)](#)

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>A</b>			
<b>Αγνωστος γραφίτης PC</b>	Ταιριάζουν οι τοπικές προδιαγραφές του δοχείου τόνερ με εκείνες του μηχανήματος;	Εγκαταστήστε το καθορισμένο δοχείο τόνερ.	—
<b>Αδυν έναρξης εργασίας Πατήστε GO</b>	—	Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την καθορισμένη θυρίδα. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
<b>Αδυν. σύνδ. με διακ. Πατήστε GO</b>	—	Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης με το διακομιστή.	—
<b>Αδύνατη σύνδεση με Διακομιστή Ελέγχου Ταυτότητας.</b>	—	Ρυθμίστε την ώρα του μηχανήματος έτσι ώστε να αντιστοιχεί στην ώρα του διακομιστή.	<a href="#">σελίδα 2-15</a>
	—	Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης με το διακομιστή.	—
<b>Ακύρωση δεδομένων</b>	—	Εμφανίζεται όταν ακυρώνονται τα δεδομένα.	—
<b>Ανανέωση τυμπάνου... Παρακαλώ περιμένετε.</b>	—	Το μηχάνημα πραγματοποιεί ρυθμίσεις για διατήρηση της ποιότητάς του. Περιμένετε.	—
<b>Αντικαταστ. το τόνερ.</b>	—	Αντικατάσταση του δοχείου τόνερ.	<a href="#">σελίδα 6-6</a>
<b>Αντικατ. MK.</b>	—	Αντικαταστήστε το κιτ συντήρησης που εμφανίζεται στην οθόνη των μηνυμάτων. Η αντικατάσταση του κιτ συντήρησης είναι απαραίτητη μετά την εκτύπωση 100.000 εικόνων εκτύπωσης και πρέπει να εκτελείται από τον τεχνικό συντήρησης. Επικοινωνήστε με τον Αντιπρόσωπο της Τεχνικής Υποστήριξης.	—
<b>απασχολημένη</b>	—	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν είχε επιλεγεί το Αφαίρεση Συσκευής όταν ήταν σε χρήση μία μνήμη USB. Η προηγούμενη οθόνη εμφανίζεται ξανά επί 1 ή 2 δευτερόλεπτα.	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Απενεργ. διπλής όψης Πατήστε GO</b>	Επιλέξατε ένα μέγεθος/τύπο χαρτιού που δεν μπορεί να εκτυπωθεί 2πλ. όψης;	Επιλέξτε [Menu] για να επιλέξετε το διαθέσιμο χαρτί. Πατήστε το πλήκτρο [GO] για να εκτυπώσετε χωρίς να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Διπλής Όψης.	—
<b>Αποτυχία σύνδεσης.</b>	—	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν δεν μπορεί να ολοκληρωθεί η σύνδεση με το Wi-Fi ή Wi-Fi Direct. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις συνθήκες του σήματος.	—
<b>Αρνηση πρόσβασης. Αδυναμία σύνδεσης.</b>	—	Η ενέργεια σύνδεσης απέτυχε για τον προκαθορισμένο αριθμό φορών και συνεπώς δεν μπορείτε πλέον να πραγματοποιείτε προσπτάθεις σύνδεσης. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματος.	—

**Δ**

<b>Δεν αποθηκεύτηκε εργ. Πατήστε GO</b>	—	Η εκτύπωση με τη χρήση της λειτουργίας Θυρίδα Εργασίας απέτυχε επειδή ο διαθέσιμος χώρος στον SSD ή το δίσκο RAM δεν ήταν επαρκής. Για να εκτυπώσετε μία αναφορά σφάλματος και να επιστρέψει ο εκτυπωτής σε κατάσταση ετοιμότητας εκτύπωσης, πατήστε [GO].	—
<b>Δεν είναι δυνατή η αναγνώριση.</b>	—	Βεβαιωθείτε ότι έχει καταχωρηθεί η κάρτα ID σας.	—
<b>Δεν είναι δυνατή η ανάγνωση δεδομένων αυτής της ταυτότητας.</b>	—	Κατά τη διαδικασία καταχώρισης, δεν έγινε σωστή ανάγνωση των στοιχείων στην κάρτα ID. Κρατήστε ξανά την κάρτα ID επάνω από το τμήμα ανάγνωσης κάρτας ID. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται το ίδιο μήνυμα, η κάρτα ID ενδεχομένως να μην είναι συμβατή με αυτό το προϊόν. Αλλάξτε την με άλλη κάρτα ID.	—
<b>Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργ.</b>	—	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ένας χρήστης προσπαθεί να χρησιμοποιήσει λειτουργία υπό περιορισμό.	—
<b>Δεν εντοπίστηκε σημείο πρόσβασης.</b>	—	Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης έχει οριστεί σωστά.	—
<b>Δεν υπάρχει μονάδα εμφάνισης ή τόνερ</b>	Έχουν εγκατασταθεί σωστά το δοχείο τόνερ και η μονάδα εμφάνισης;	Εγκαταστήστε σωστά το δοχείο τόνερ και τη μονάδα εμφάνισης.	<a href="#">σελίδα 6-2</a>
<b>Διαμόρφωση κάρτας SD.</b>	Έχει διαμορφωθεί η κάρτα SD με αυτό το μηχάνημα;	Πραγματοποιήστε [Διαμόρφωση] σε αυτό το μηχάνημα.	—
<b>Δοχ. υπ. τόνερ γεμάτο</b>	—	Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ θα γεμίσει σύντομα. Επικοινωνήστε με τον Αντιπρόσωπο της Τεχνικής Υποστήριξης.	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>E</b>			
<b>Είσοδος σε λογαριασμό</b>	—	Πρέπει να εισαχθεί κωδικός λογαριασμού. Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε από τον πίνακα χειρισμού (π.χ. εκτύπωση σελίδας κατάστασης ή χρήση της λειτουργίας Διατήρησης Εργασίας) όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Υπολογισμού Εργασίας.	—
<b>Εμπλοκή χαρτιού.</b> #####	—	Σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού, το μηχάνημα θα σταματήσει και στην οθόνη θα εμφανιστεί η τοποθεσία της εμπλοκής. Αφήστε το μηχάνημα ανοιχτό και επιλέξτε το [Βοήθεια]. Αφήστε το μηχάνημα ανοιχτό και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 6-23</a>
<b>Εσφαλμένο ID</b>	—	Το ID χρήστη που εισαγάγατε για ατομική εμπιστευτική εργασία δεν είναι σωστό. Ελέγξτε τον κωδικό χρήστη που ορίσατε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	— —
<b>Εσφαλμένο ID</b>	—	Εσφαλμένο ID διαχειριστή. Εισάγετε το σωστό ID.	—
<b>K</b>			
<b>Καλέστε το σέρβις</b> ####:0123456	—	Το #### δηλώνει μηχανικό σφάλμα (#=0, 1, 2, ...) Καλέστε το σέρβις. Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί όταν εμφανίζεται αυτό το μήνυμα. Επίσης, εμφανίζεται και ο συνολικός αριθμός σελίδων που εκτυπώθηκαν, π.χ. 0123456.	—
<b>Καλέστε το σέρβις</b> F###	—	Παρουσιάστηκε σφάλμα και προκάλεσε διακοπή λειτουργίας του εκτυπωτή. Καταγράψτε το "###" που υποδεικνύεται, και έπειτα απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.	—
<b>Κλείστε εμπρό κάλυμμα.</b>	Έχει μείνει κάποιο κάλυμμα ανοιχτό;	Κλείστε το κάλυμμα που υποδεικνύεται στην οθόνη.	—
<b>Λ</b>			
<b>Λάθος κωδικός πρόσβασης</b>	—	Ο κωδικός πρόσβασης δεν ταιριάζει με εκείνον που έχει οριστεί. Εισαγάγετε το σωστό κωδικό πρόσβασης.	—
<b>Λάθος λογαριασμός</b>	—	Εμφανίζεται όταν έχει γίνει μια προσπάθεια καταχώρισης λογαριασμού στο μενού Λογ. Ελεγχ. Εργ. μέσω εισαγωγής κωδικού λογαριασμού που υπάρχει ήδη.	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Λάθος στοιχεία. Πατήστε GO</b>	—	Το Όνομα Χρήστη ή ο Κωδικός πρόσβασης ήταν εσφαλμένα κατά την επεξεργασία της εργασίας εξωτερικά. Εισάγετε το σωστό όνομα χρήστη σύνδεσης ή κωδικό πρόσβασης. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—

**M**

<b>Μη επιτρεπόμενος Λογ. Πατήστε GO</b>	—	Το ID λογαριασμού ήταν εσφαλμένο κατά την επεξεργασία της εργασίας εξωτερικά. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
<b>Μη-γνήσιο τόνερ. Πατήστε [Βοήθεια].</b>	Είναι το τόνερ που εγκαταστήσατε της ίδιας εταιρείας;	Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στη χρήση αναλώσιμων άλλων προμηθευτών στο μηχάνημα. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο τόνερ που είναι τοποθετημένο, επιλέξτε το πλήκτρο [OK] και το πλήκτρο [Cancel] ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.	—
<b>Μόνο για διαχειριστή.</b>	—	Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μόνο εάν συνδεθείτε ως χρήστης με δικαιώματα διαχειριστή.	—

**N**

<b>Να γίνει εγγραφή στο Google Cloud Print;</b>	—	Το μέγεθος εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει αίτημα εγγραφής για το Google Cloud Print. Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να καταχωρίσετε τον εκτυπωτή ως μία συσκευή Google Cloud Print. Πατήστε το πλήκτρο [Cancel] για να ακυρώσετε την καταχώρηση.	—
---	---	--	---

**O**

<b>Ο γραφίτης τελειώνει.</b>	—	Είναι σχεδόν ώρα να αντικαταστήσετε το δοχείο τόνερ. Αγοράστε ένα νέο δοχείο τόνερ.	—
<b>Ο Κωδ. Ενεργοποίησης είναι λανθασμένος.</b>	—	Ο κωδικός ενεργοποίησης που εισάγατε χρησιμοποιείται ήδη για διαφορετική λειτουργία. Εισάγετε τον σωστό κωδικό.	—

**P**

<b>Παρακαλώ περιμένετε (Το μηχάνημα ψύχεται)</b>	—	Το μηχάνημα πραγματοποιεί ρυθμίσεις για διατήρηση της ποιότητάς του. Περιμένετε.	—
<b>Περιορισμός εργασίας Πατήστε GO</b>	—	Αυτή η εργασία ακυρώθηκε γιατί περιορίστηκε από τη Λογιστική κατανομής εργασιών. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Προσθέστε χαρτί στην κασέτα #.</b>	Έχει εξαντληθεί το χαρτί στην επισημασμένη κασέτα;	Έχει εξαντληθεί το χαρτί στην πηγή χαρτιού που αναφέρεται στο μήνυμα. Τοποθετήστε χαρτί στην πηγή χαρτιού που αναφέρεται (κασέτες χαρτιού, θήκη ΠΧ ή προαιρετικοί τροφοδότες χαρτιού).	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
<b>Προσθέστε χαρτί στη θήκη ΠΧ</b>	Έχει τοποθετηθεί το χαρτί του επιλεγμένου μεγέθους στη θήκη πολλαπλών χρήσεων;		<a href="#">σελίδα 3-8</a>

**Σ**

<b>Σφάλμα KPDL Πατήστε GO</b>	—	Προέκυψε σφάλμα PostScript. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
<b>Σφάλμα κάρτας SD Πατήστε GO</b>	—	Παρουσιάστηκε σφάλμα στον κάρτας SD. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. 04: Ο χώρος στον κάρτας SD δεν επαρκεί για την ολοκλήρωση αυτής της λειτουργίας. Μετακινήστε δεδομένα ή διαγράψτε άχροντα δεδομένα.	—
<b>Σφάλμα δίσκου RAM Πατήστε GO</b>	—	Παρουσιάστηκε σφάλμα στο δίσκο RAM. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. Οι πιθανοί κωδικοί σφαλμάτων και οι περιγραφές τους είναι οι εξής. 04: Ανεπαρκής χώρος στο δίσκο RAM. Αν είναι εγκατεστημένος ο προαιρετικός δίσκος RAM, αυξήστε το μέγεθος δίσκου RAM αλλάζοντας το Μεγ. δίσκου RAM στο Μενού.	—
<b>Σφάλμα λογαριασμού Πατήστε GO</b>	—	Αποτυχία καθορισμού Ονόματος Εργασίας κατά την εξωτερική επεξεργασία της εργασίας. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
<b>Σφάλμα μνήμης USB Πατήστε GO</b>	—	Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα στην αφαιρούμενη μνήμη. Η εργασία διακόπηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. Οι πιθανοί κωδικοί σφαλμάτων και οι περιγραφές τους είναι οι εξής: 01: Υπέρβαση του όγκου δεδομένων που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία διεργασία. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το μηχάνημα. Αν το σφάλμα επιμένει, η αφαιρούμενη μνήμη δεν είναι συμβατή με το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε μια αφαιρούμενη μνήμη που να έχει διαμορφωθεί από αυτό το μηχάνημα. Αν δεν μπορείτε να μορφοποιήσετε την αφαιρούμενη μνήμη, τότε είναι κατεστραμμένη. Συνδέστε μια συμβατή αφαιρούμενη μνήμη.	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Υ</b>			
Υπέρβαση μεγ. εκτυπ. Πατήστε GO	—	Η τιμή εκτύπωσης υπερέβη το όριο αποδεκτής τιμής από το Όνομα Εργασίας. Δεν είναι δυνατή η διεξαγωγή περαιτέρω εκτυπώσεων. Αυτή η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
Υπέρβαση μνήμης Πατήστε GO	—	Ανεπαρκής μνήμη εκτυπωτή. Για να συνεχίσετε την εκτύπωση, πατήστε το πλήκτρο [GO]. Για να ακυρώσετε την εκτύπωση, πατήστε το πλήκτρο [Cancel].	—
Υπέρβαση ορίου σύνδεσης.	—	Ακυρώστε μία σύνδεση με φορητή συσκευή, η οποία δεν χρησιμοποιείται, ή ορίστε τον χρόνο αυτόματης αποσύνδεσης του μηχανήματος για τη διακοπή των συνδέσεων με φορητές συσκευές.	—
Υπέρβαση εκτύπωσης Πατήστε GO	—	Η εργασία έχει διακοπεί προσωρινά επειδή η επεξεργασία της εκτύπωσης διαρκούσε περισσότερο από το αναμενόμενο. Επιλέξτε το πλήκτρο [Go] για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Για να ακυρωθεί η εργασία, επιλέξτε [Cancel].	—
Υψηλή θερμ/σία. Ρύθμιση θερμ. δωματ.	—	Προσαρμόστε τη θερμοκρασία και την υγρασία του δωματίου σας.	—
<b>Φ</b>			
Φορτώστε Κασέτα #. (μέγεθος χαρτιού) ↑ Φορτώστε Κασέτα # (Τύπος μέσου)	Έχει τοποθετηθεί το χαρτί του επιλεγμένου μεγέθους ή τύπου στις κασέτες ή στη θήκη πολλαπλών χρήσεων;	Τοποθετήστε το χαρτί και επιλέξτε [GO] για να εκτυπώσετε στο χαρτί της τρέχουσας επιλεγμένης πηγής χαρτιού. Επιλέξτε [Menu] για να επιλέξετε την άλλη πηγή χαρτιού.	—
Φορτώστε θήκη ΠΧ (μέγεθος χαρτιού) ↑ Φορτώστε θήκη ΠΧ (Τύπος μέσου)			—
<b>X</b>			
Χαρ. ασφάλεια	—	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί το Χαμηλή στο Επίπεδο Ασφαλείας.	—
Χαμηλή θερμοκρασία Ρύθμιση θερμ. δωματ.	—	Προσαρμόστε τη θερμοκρασία και την υγρασία του δωματίου σας.	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Χρήση εναλλακτικού; #####</b>	—	Όταν η κασέτα δεν περιέχει χαρτί που ανταποκρίνεται στα δεδομένα εκτύπωσης (μέγεθος και τύπος χαρτιού), αυτό το μήνυμα σας επιτρέπει να καθορίσετε εναλλακτική κασέτα χρήσης. Πατήστε το πλήκτρο [▲] [▼] για να επιλέξετε εναλλακτική πηγή χαρτιού και πατήστε το πλήκτρο [OK] για να συνεχίσετε την εκτύπωση.	—
<b>Χωρίς πολλαπλά αντιγ. Πατήστε GO</b>	—	Ανεπαρκής μνήμη εκτυπωτή. Δεν μπορούν να εκτυπωθούν πολλαπλά αντίγραφα. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. Είναι διαθέσιμη μόνο μία εκτύπωση. Για να εκτυπώσετε, αφαιρέστε τα σημεία επιλογής από τον [Δίσκο RAM] και την [Κάρτα SD] στην καρτέλα «Ρυθμίσεις Συσκευής» από τις ιδιότητες εκτυπωτή ή εισάγετε μία κάρτα SD και απενεργοποιήστε την Λειτ. Δίσκου RAM.	—

**E**

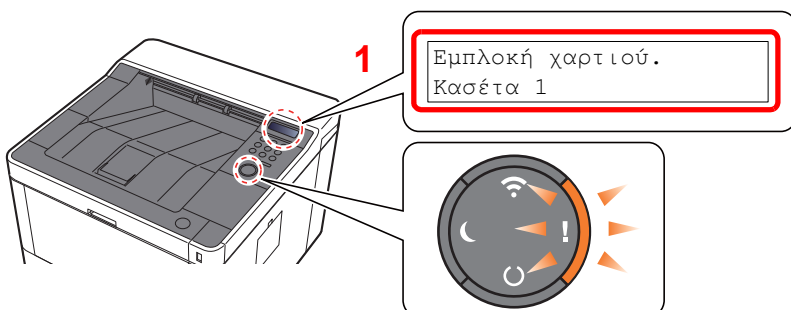
<b>Error.Power off F###</b>	—	Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν αυτό το μήνυμα παραμένει, κλείστε το διακόπτη λειτουργίας και, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.	—
<b>Error.Power off F000</b>	—	Ο ελεγκτής του εκτυπωτή και ο πίνακας χειρισμού δεν μπορούν να ανταλλάξουν δεδομένα. Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν αυτό το μήνυμα παραμένει, σβήστε τον εκτυπωτή και βγάλτε τον από την πρίζα. Κατόπιν, επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο συντήρησης ή με εξουσιοδοτημένο κέντρο συντήρησης. Δείτε την τίσω σελίδα αυτού του εγχειρίδίου για τους σχετικούς αριθμούς τηλεφώνων.	—

# Καθαρισμός εμπλοκών χαρτιού

Αν συμβεί μια εμπλοκή χαρτιού, η οθόνη μηνυμάτων θα προβάλλει το μήνυμα «Εμπλοκή χαρτιού.» και το μηχάνημα θα σταματήσει.

Ανατρέξτε σε αυτές τις διαδικασίες για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

## Ενδείξεις τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού



- 1 Εμφανίζει τη θέση μιας εμπλοκής χαρτιού.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στην οθόνη μηνυμάτων του εκτυπωτή είναι διαθέσιμα και μηνύματα ηλεκτρονικής βοήθειας που παρέχουν απλές οδηγίες για την απαλοιφή των εμπλοκών χαρτιού. Επιλέξτε το πλήκτρο [▶] (▶) όταν εμφανιστεί το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού. Για λεπτομέρειες σχετικά με την Οθόνη Βοήθειας, ανατρέξτε στο παρακάτω:

► [Οθόνη Βοήθειας \(σελίδα 2-12\)](#)

Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού, η τοποθεσία της εμπλοκής θα εμφανιστεί στην οθόνη μηνυμάτων μαζί με οδηγίες απεμπλοκής.

Ένδειξη τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού	Τοποθεσία εμπλοκής χαρτιού	Σελίδα αναφοράς
Εμπλοκή χαρτιού. Δίσκος MP	Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων	<a href="#">σελίδα 6-30</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Cassette 1 (~3)	Κασέτες 1 (έως 3)	<a href="#">σελίδα 6-24</a> <a href="#">σελίδα 6-26</a> <a href="#">σελίδα 6-28</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Εξώφυλλο	Εξώφυλλο	<a href="#">σελίδα 6-31</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Πίσω κάλυμμα	Πίσω Κάλυμμα	<a href="#">σελίδα 6-36</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Μον. εκτ. διπλής όψης	Μονάδα Διπλής Όψης	<a href="#">σελίδα 6-39</a>

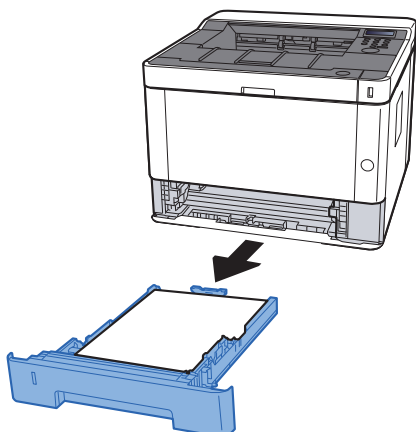
## Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 1



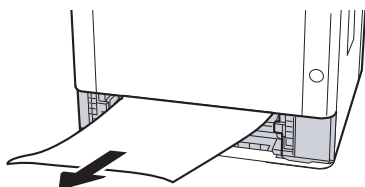
### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξαναχρησιμοποιείτε μπλοκαρισμένα χαρτιά.
- Εάν το χαρτί σκιστεί κατά την αφαίρεση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τυχόν υπολείμματα χαρτιού από το εσωτερικό του μηχανήματος. Τα υπολείμματα χαρτιού μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή αν παραμείνουν στο μηχάνημα.

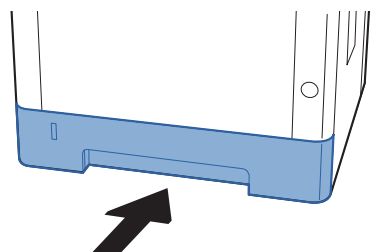
**1 Τραβήξτε την κασέτα 1 προς το μέρος σας έως ότου σταματήσει.**



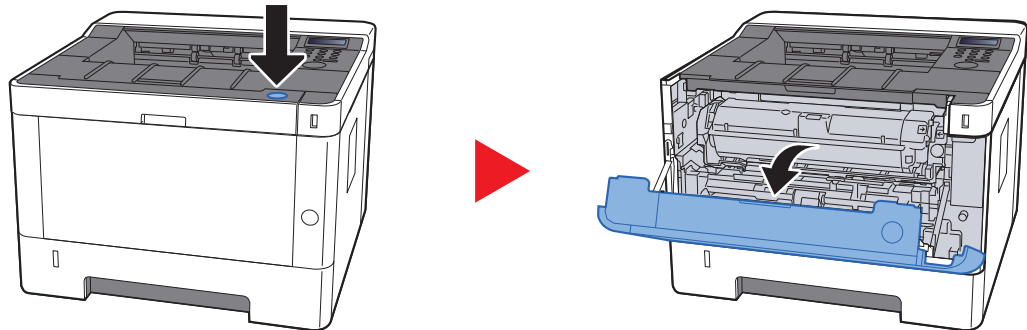
**2 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



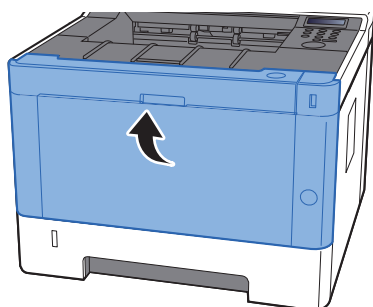
**3 Πιέστε την κασέτα 1 προς τα μέσα.**



**4 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



**5 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.**



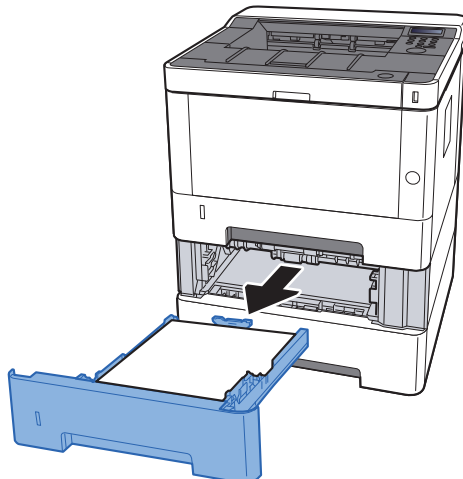
## Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 2



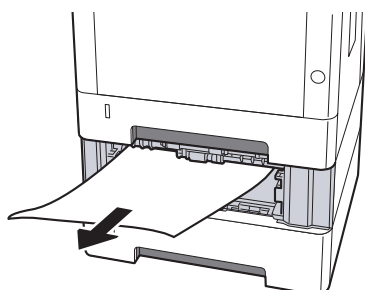
### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξαναχρησιμοποιείτε μπλοκαρισμένα χαρτιά.
- Εάν το χαρτί σκιστεί κατά την αφαίρεση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τυχόν υπολείμματα χαρτιού από το εσωτερικό του μηχανήματος. Τα υπολείμματα χαρτιού μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή αν παραμείνουν στο μηχάνημα.

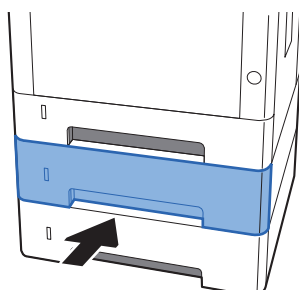
**1 Τραβήξτε την κασέτα 2 προς το μέρος σας έως ότου σταματήσει.**



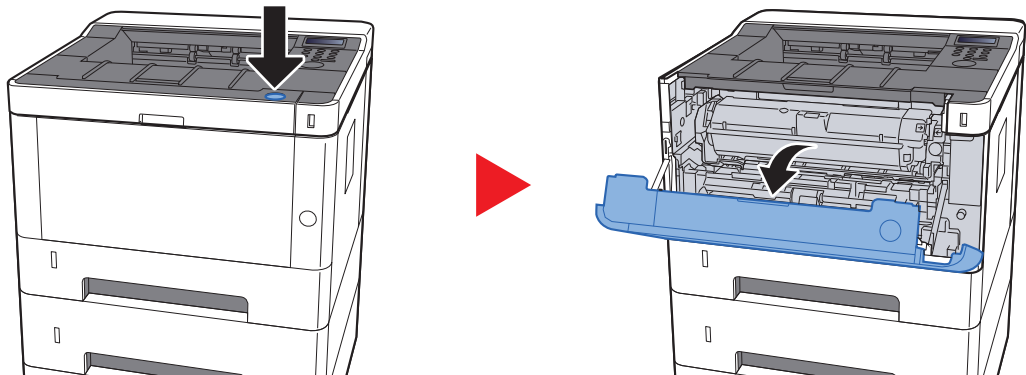
**2 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



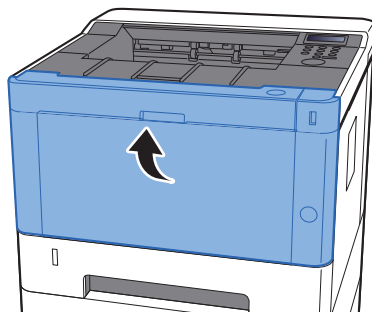
**3 Πιέστε την κασέτα 2 προς τα μέσα.**



**4 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



**5 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.**



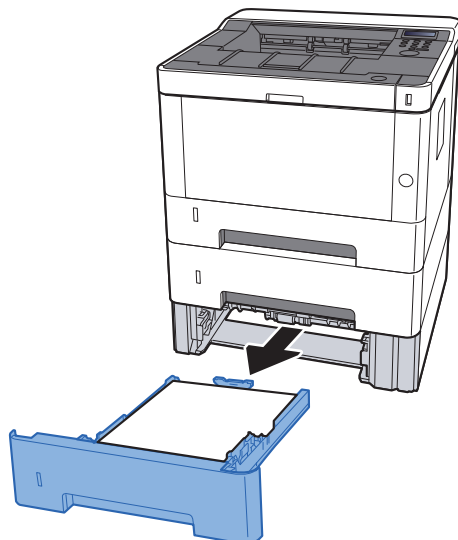
## Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στην κασέτα 3



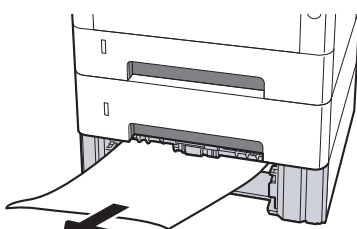
### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξαναχρησιμοποιείτε μπλοκαρισμένα χαρτιά.
- Εάν το χαρτί σκιστεί κατά την αφαίρεση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τυχόν υπολείμματα χαρτιού από το εσωτερικό του μηχανήματος. Τα υπολείμματα χαρτιού μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή αν παραμείνουν στο μηχάνημα.

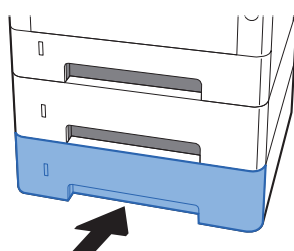
**1 Τραβήξτε την κασέτα 3 προς το μέρος σας έως ότου σταματήσει.**



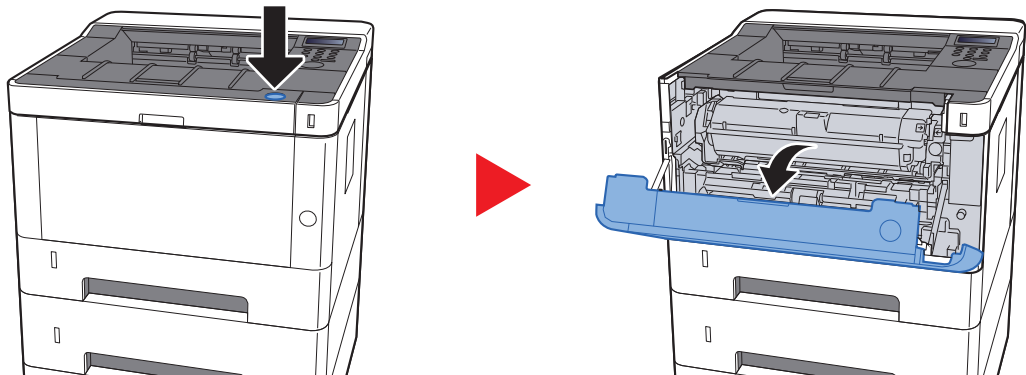
**2 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



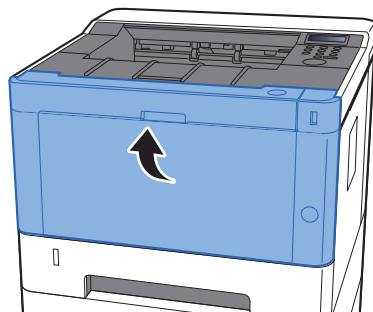
**3 Πιέστε την κασέτα 3 προς τα μέσα.**



**4 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



**5 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.**

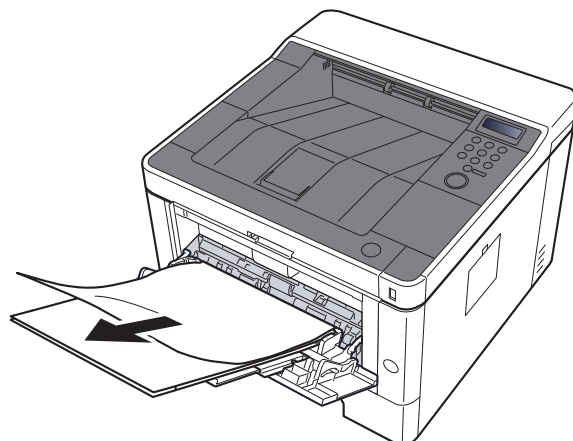


## Αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού στη Θήκη πολλαπλών χρήσεων

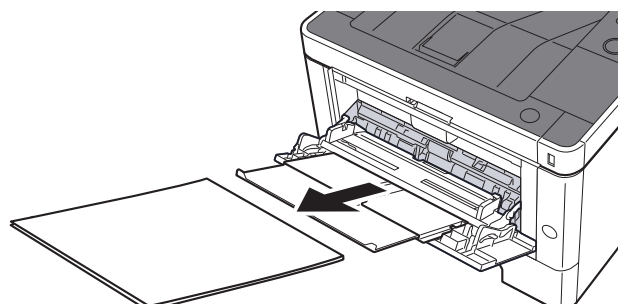
### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξαναχρησιμοποιείτε μπλοκαρισμένα χαρτιά.
- Εάν το χαρτί σκιστεί κατά την αφαίρεση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τυχόν υπολείμματα χαρτιού από το εσωτερικό του μηχανήματος. Τα υπολείμματα χαρτιού μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή αν παραμείνουν στο μηχάνημα.

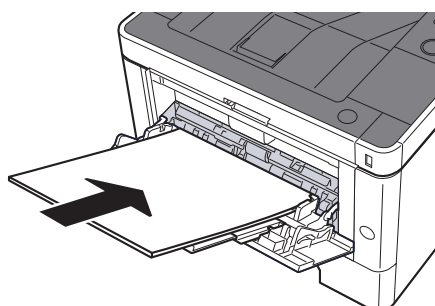
### 1 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.



### 2 Αφαιρέστε όλο το χαρτί.



### 3 Επανατοποθετήστε το χαρτί.

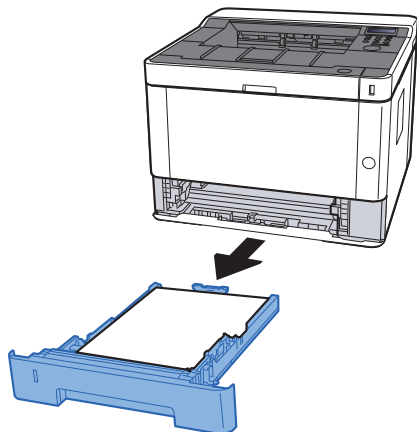


## Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από το Μπροστινό Κάλυμμα

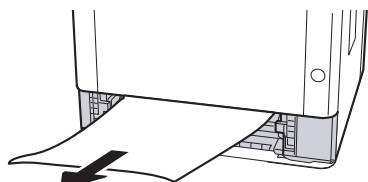
### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξαναχρησιμοποιείτε μπλοκαρισμένα χαρτιά.
- Εάν το χαρτί σκιστεί κατά την αφαίρεση, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τυχόν υπολείμματα χαρτιού από το εσωτερικό του μηχανήματος. Τα υπολείμματα χαρτιού μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή αν παραμείνουν στο μηχάνημα.

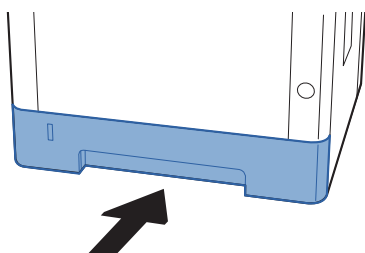
**1 Τραβήξτε την κασέτα 1 προς το μέρος σας έως ότου σταματήσει.**



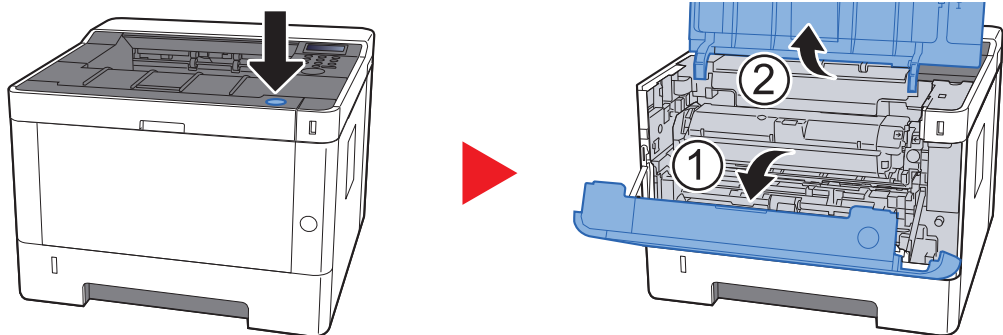
**2 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



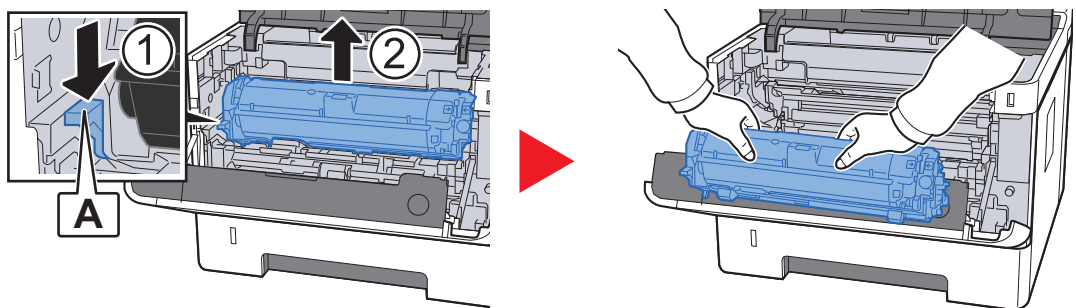
**3 Πιέστε την κασέτα 1 προς τα μέσα.**



**4 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



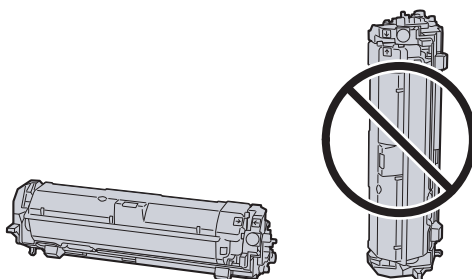
**5 Ανασηκώστε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ και βγάλτε τα από το μηχάνημα.**



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Μην ακουμπάτε τον κύλινδρο εμφάνισης και μην υποβάλετε τον κύλινδρο εμφάνισης σε κρούσεις. Η ποιότητα εκτύπωσης θα μειωθεί.

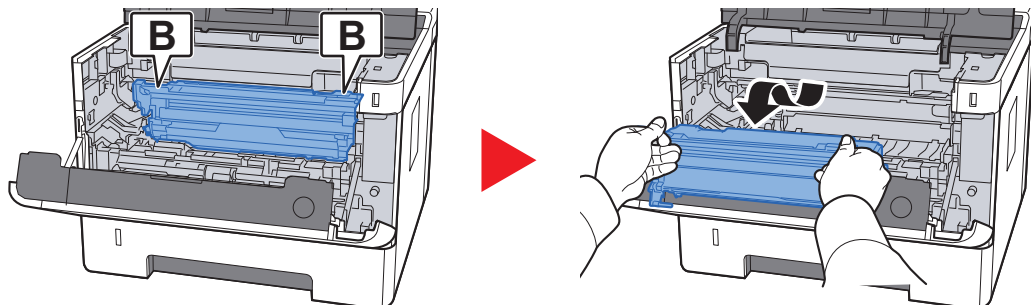
**6 Τοποθετείτε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ οριζόντια πάνω σε μία καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.**



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Μη τοποθετείτε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ κάθετα.

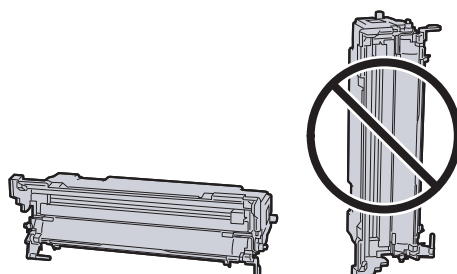
**7 Αφαιρέστε την μονάδα τυμπάνου από το μηχάνημα.**



**✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

- Η μονάδα σύντηξης μέσα στο μηχάνημα αναπτύσσει υψηλή θερμοκρασία. Μην την αγγίζετε, καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
- Μην ακουμπάτε το τύμπανο και μην υποβάλετε το τύμπανο σε κρούσεις. Η ποιότητα της εκτύπωσης θα μειωθεί εάν το τύμπανο εκτεθεί άμεσα στο φως του ήλιου ή σε έντονο φως.

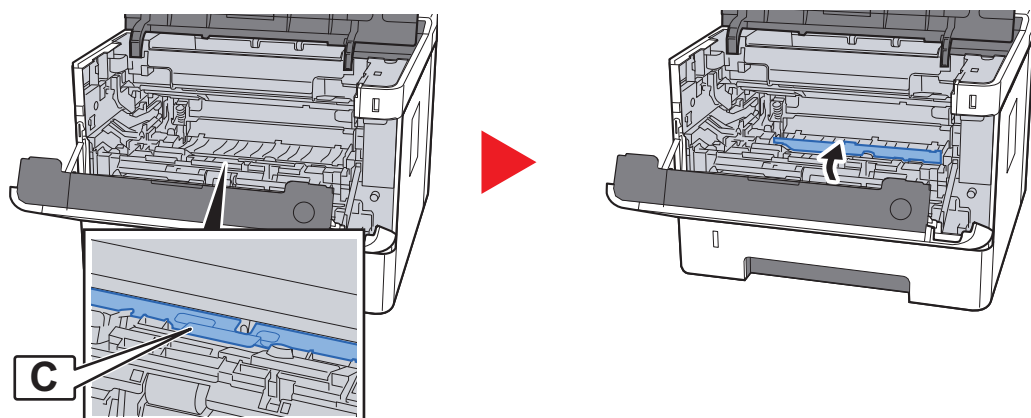
**8 Τοποθετήστε τη μονάδα τυμπάνου οριζόντια πάνω σε μία καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.**



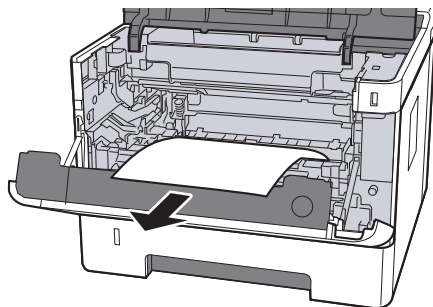
**✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

- Μην τοποθετείτε τη μονάδα τυμπάνου κάθετα.

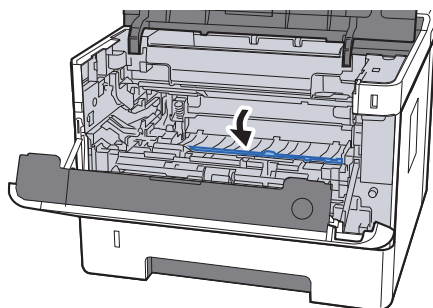
**9 Ανοίξτε το Κάλυμμα Τροφοδοσίας (C).**



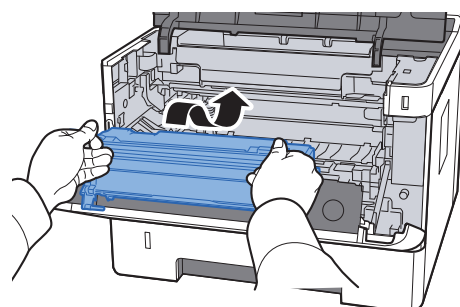
**10 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



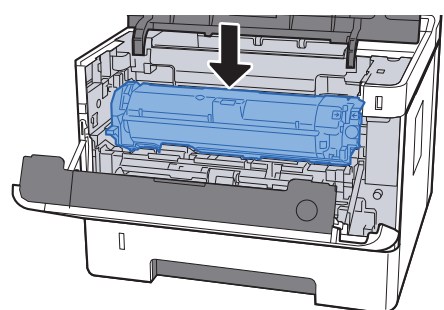
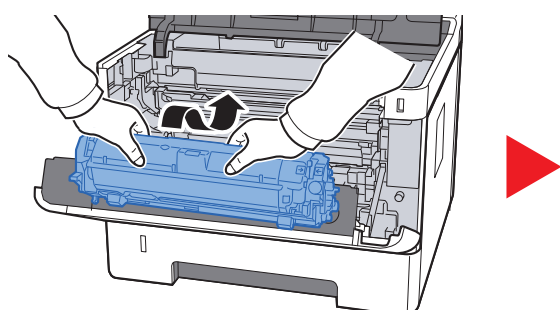
**11 Πιέστε το Κάλυμμα Τροφοδοσίας προς τα μέσα.**



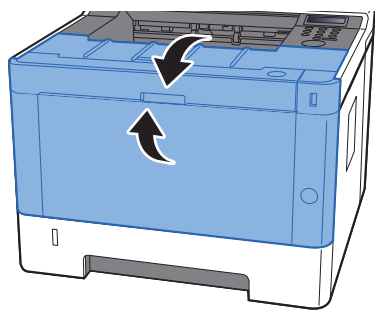
**12 Επαναφέρετε τη μονάδα τυμπάνου στην αρχική της θέση.**



**13 Επαναφέρετε τη μονάδα εμφάνισης μαζί με το δοχείο τόνερ στη θέση τους, ευθυγραμμίζοντας τους οδηγούς και στις δύο άκρες με τις υποδοχές του μηχανήματος.**



**14 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.**

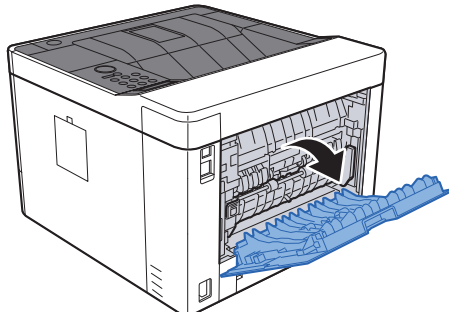


## Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από το Πίσω Κάλυμμα

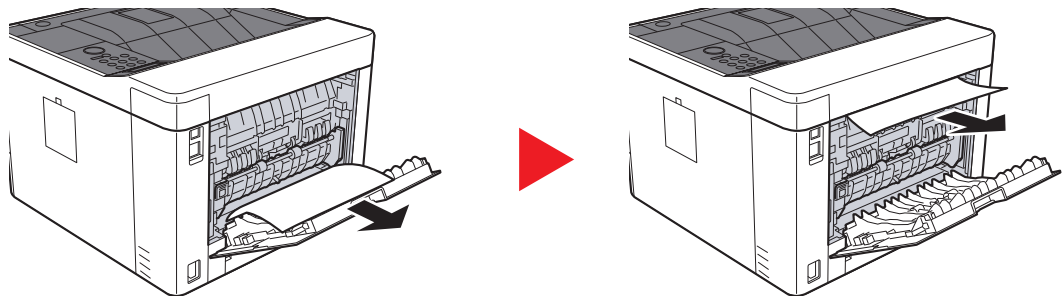
### !**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η θερμοκρασία της μονάδας σταθεροποίησης είναι υπερβολικά υψηλή. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά την εργασία σε αυτή την περιοχή, καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

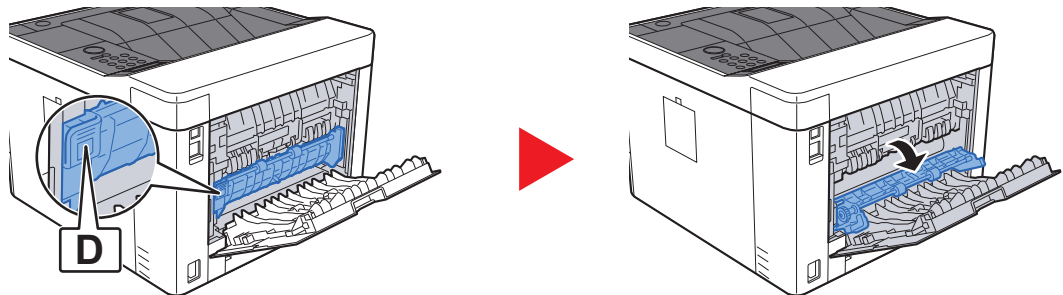
### 1 Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



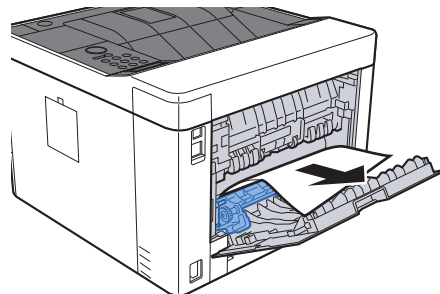
### 2 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.



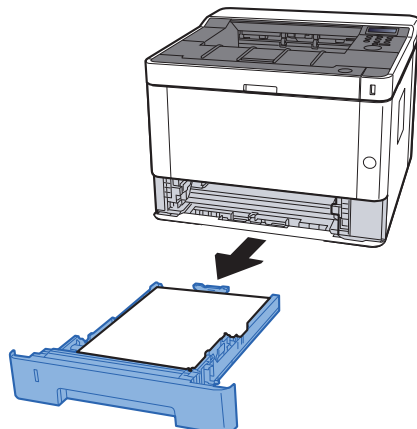
### 3 Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας τροφοδότησης χαρτιού (D).



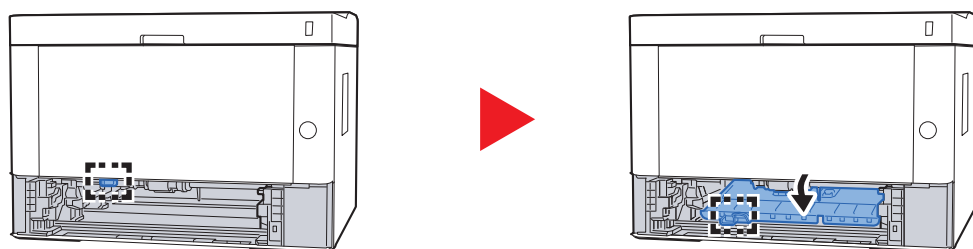
**4 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



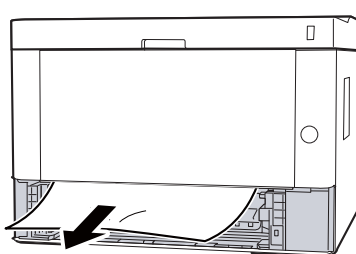
**5 Τραβήξτε την κασέτα 1 προς το μέρος σας έως ότου σταματήσει.**



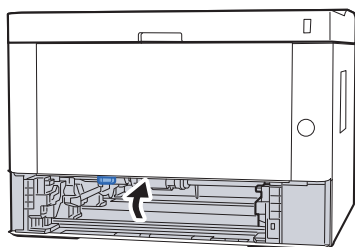
**6 Κάτω Κάλυμμα Τροφοδοσίας.**



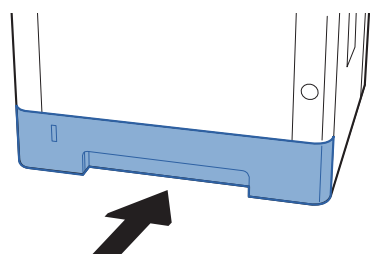
**7 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



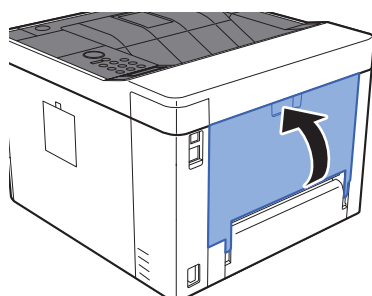
**8 Πιέστε το Κάλυμμα Τροφοδοσίας προς τα μέσα.**



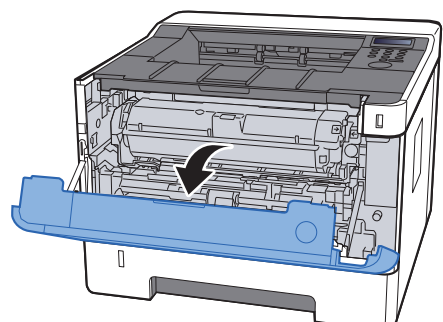
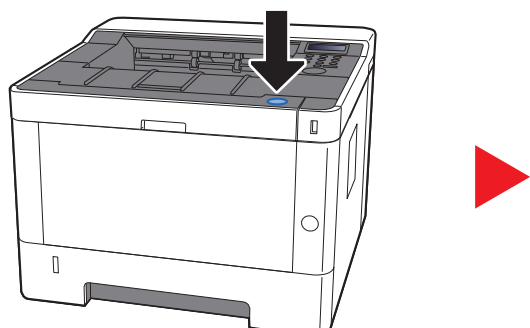
**9 Πιέστε την κασέτα 1 προς τα μέσα.**



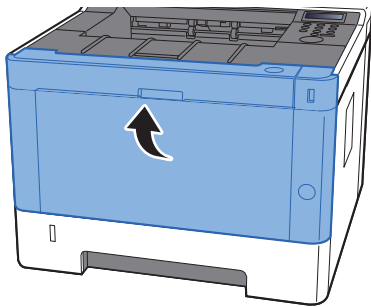
**10 Πιέστε το Πίσω Κάλυμμα.**



**11 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



**12 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.**

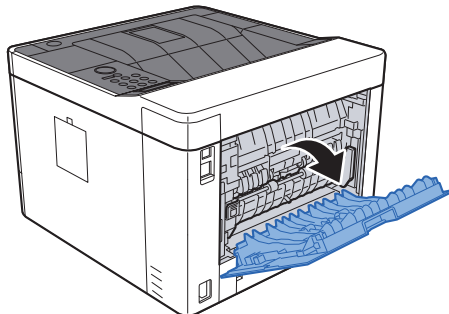


**Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί από τη Μονάδα Διπλής Όψης**

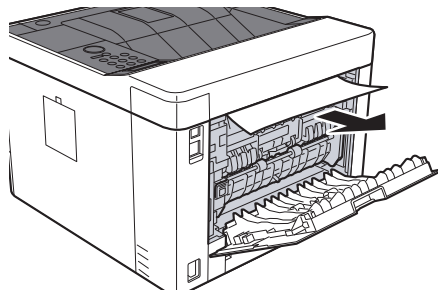
**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η θερμοκρασία της μονάδας σταθεροποίησης είναι υπερβολικά υψηλή. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά την εργασία σε αυτή την περιοχή, καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

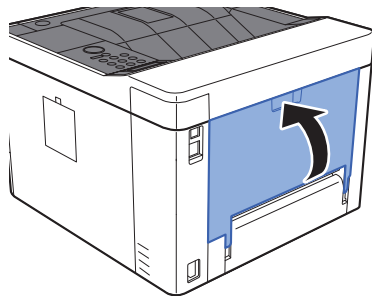
**1 Ανοίξτε το Πίσω Κάλυμμα.**



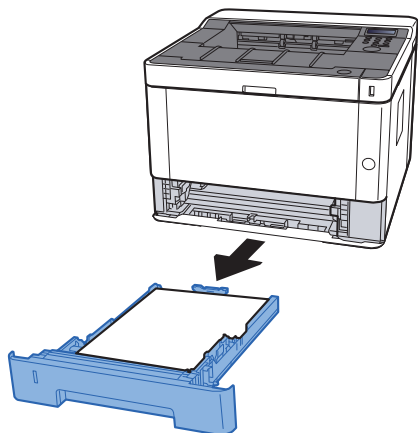
**2 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



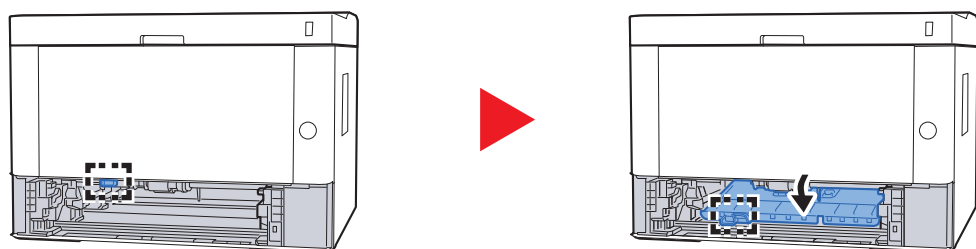
**3 Πιέστε το Πίσω Κάλυμμα.**



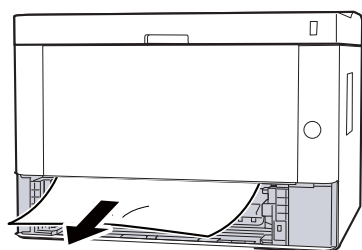
**4 Τραβήξτε την κασέτα 1 προς το μέρος σας έως ότου σταματήσει.**



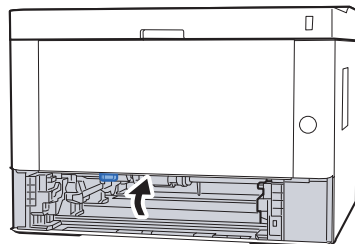
**5 Κάτω Κάλυμμα Τροφοδοσίας.**



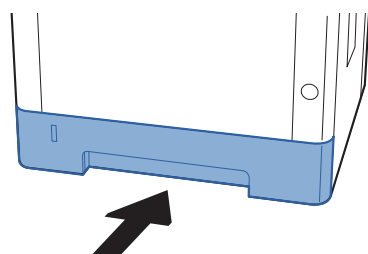
**6 Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.**



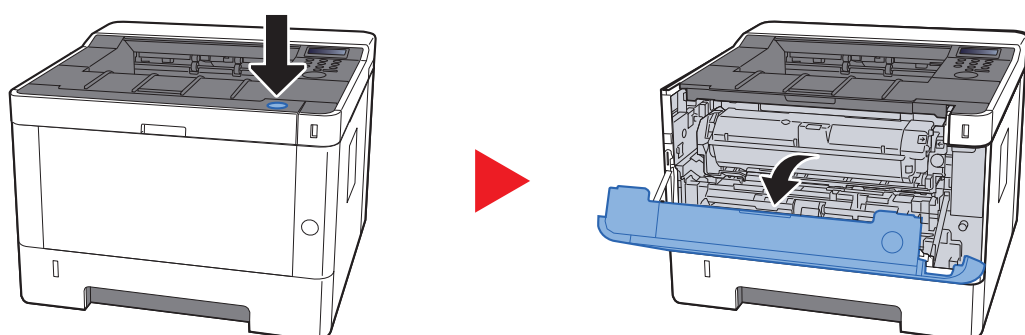
**7 Πιέστε το Κάλυμμα Τροφοδοσίας προς τα μέσα.**



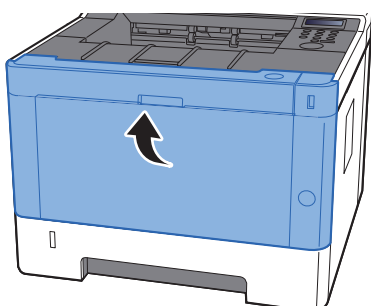
**8 Πιέστε την κασέτα 1 προς τα μέσα.**



**9 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.**



**10 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.**



# **7 Παράρτημα**

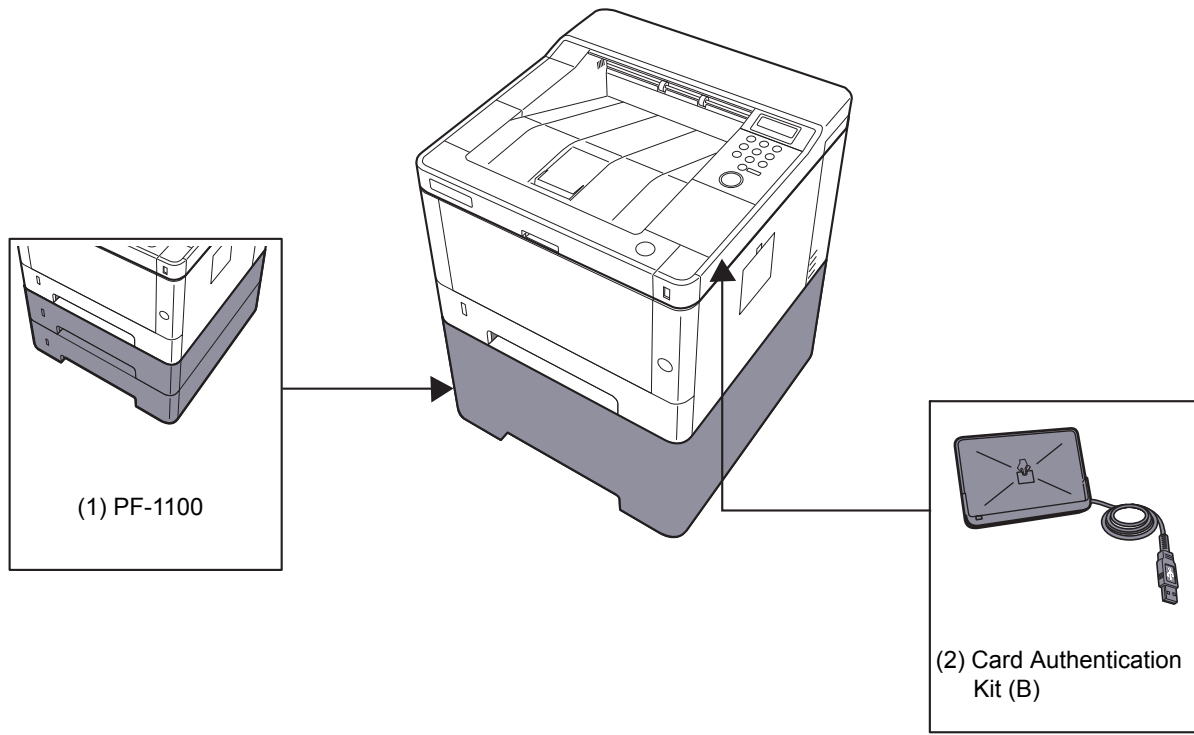
Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα παρακάτω θέματα:

Προαιρετικός εξοπλισμός .....	7-2
Συνοπτική παρουσίαση του προαιρετικού εξοπλισμού .....	7-2
Προδιαγραφές .....	7-3
Μηχάνημα .....	7-3
Λειτουργίες εκτυπωτή .....	7-5
Τροφοδότης χαρτιού .....	7-6

## Προαιρετικός εξοπλισμός

### Συνοπτική παρουσίαση του προαιρετικού εξοπλισμού

Ο ακόλουθος προαιρετικός εξοπλισμός είναι διαθέσιμος για το μηχάνημα.



#### Προαιρετικό λογισμικό

(3) UG-33

(4) SD/SDHC Memory Card

# Προδιαγραφές

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## Μηχάνημα

Στοιχείο		Περιγραφή
<b>Τύπος</b>		Εκτυπωτής γραφείου
<b>Μέθοδος εκτύπωσης</b>		Ηλεκτροφωτογραφία μέσω laser ημιαγωγού
<b>Βάρος χαρτιού</b>	<b>Κασέτα</b>	60 έως 163 g/m <sup>2</sup>
	<b>Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων</b>	60 έως 220 g/m <sup>2</sup> , 209 g/m <sup>2</sup> (Κάλυμμα)
<b>Τύπος χαρτιού</b>	<b>Κασέτα</b>	Απλό, Τραχύ, Ανακυκλωμ., Περγαμηνή, Προεκτυπωμ., Άριστης Ποιότητας, Έγχρωμο, Προτρυπημένο, Επιστ/χαρτο, Χοντρό, Υψηλή Ποιότητας, Προσαρμογή (Διπλής όψης: ίδιο με το Μονής όψης)
	<b>Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων</b>	Απλό, Διαφάνεια (προτζέκτορα), Τραχύ, Περγαμηνή, Ετικέτες, Ανακυκλωμ., Προεκτυπωμ., Άριστης Ποιότητας, Κάλυμμα, Έγχρωμο, Προτρυπημένο, Φάκελος, Χοντρό, Υψηλή Ποιότητας, Προσαρμογή 1 έως 8
<b>Μέγεθος χαρτιού</b>	<b>Κασέτα</b>	A4, A5-R, A5, A6, B5, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, Folio, 216 × 340 mm, 16K, ISO B5, Προσαρμ. (105 × 148 mm έως 216 × 356 mm)
	<b>Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων</b>	A4, A5-R, A5, A6, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, ISO B5, Φάκελος #10, Φάκελος #9, Φάκελος #6 3/4, Φάκελος Monarch, Φάκελος DL, Φάκελος C5, Hagaki (Κάλυμμα), Oufukuhagaki (Απαντητική κάρτα), Youkei 4, Youkei 2, Προσαρμ. (70 × 148 mm έως 216 × 356 mm)
<b>Εκτυπώσιμη Περιοχή</b>		Το περιθώριο εκτύπωσης για το πάνω μέρος, το κάτω μέρος και για τις δύο πλευρές είναι 4,2 mm.
<b>Χρόνος Προθέρμανσης (23 °C, 60%)</b>	<b>Ενεργοποίηση μηχανήματος</b>	15 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
	<b>Αναμονή</b>	10 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
<b>Χωρητικότητα χαρτιού</b>	<b>Κασέτα</b>	250 φύλλα (80 g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>
	<b>Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων</b>	100 φύλλα (A4/ Letter ή μικρότερα) (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Χωρητικότητα θήκης εξόδου</b>	<b>Εσωτερική θήκη</b>	250 φύλλα (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Σύστημα Image Write</b>		Λείζερ ημιαγωγού και ηλεκτροφωτογραφία
<b>Μνήμη</b>		256 MB
<b>Διασύνδεση</b>		Υποδοχή διεπιφάνης USB: 1 (Hi-Speed USB) Διασύνδεση δικτύου: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Θύρα USB: 1 (Hi-Speed USB) Υποστήριξη ασύρματου LAN <sup>*2</sup>

\*1 Έως τη γραμμή του ανώτατου ορίου ύψους στην κασέτα.

\*2 Μόνο ECOSYS P2040dw

Στοιχείο		Περιγραφή
<b>Περιβάλλον λειτουργίας</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	10 έως 32,5 °C
	<b>Υγρασία</b>	10 έως 80 %
	<b>Υψόμετρο</b>	Έως 3.500 m κατά μέγιστο
	<b>Φωτεινότητα</b>	Έως 1.500 lux κατά το μέγιστο
<b>Διαστάσεις (Π × Β × Υ)</b>		375 × 393 × 272 mm
<b>Βάρος (χωρίς δοχείο τόνερ)</b>		Περίπου 14 kg
<b>Απαιτούμενος χώρος (Π × Β) (με χρήση θήκης πολλαπλών χρήσεων)</b>		375 × 723 mm
<b>Τροφοδοσία ρεύματος</b>		230 V Μοντέλο προδιαγραφών: 220 έως 240 V~ 50 Hz 4,2 A
<b>Η κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος σε κατάσταση αναμονής δικτύου (Εάν όλες οι θύρες δικτύου είναι συνδεδεμένες.)</b>		Οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον παρακάτω ιστότοπο. <a href="http://www.kyoceradocumentsolutions.eu/index/environment/green_products/low_power_consumption.html">http://www.kyoceradocumentsolutions.eu/index/environment/green_products/low_power_consumption.html</a>
<b>Προαιρετικά στοιχεία</b>		► <a href="#">Προαιρετικός εξοπλισμός (σελίδα 7-2)</a>

## Λειτουργίες εκτυπωτή

Στοιχείο	Περιγραφή
Ταχύτητα εκτύπωσης	A4/A5 40 φύλλα/λεπτό Letter 42 φύλλα/λεπτό Legal 34 φύλλα/λεπτό B5 27 φύλλα/λεπτό A5-R 19 φύλλα/λεπτό A6 19 φύλλα/λεπτό 16K 22 φύλλα/λεπτό
Χρόνος μέχρι την διεξαγωγή της πρώτης εκτύπωσης (A4, τροφοδοσία από κασέτα)	6,4 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
Ανάλυση	300 × 300 dpi, 600 × 600 dpi, ισοδύναμο με 1200 dpi × ισοδύναμο με 1200 dpi, ισοδύναμο με 1800 dpi × 600 dpi
Λειτουργικό σύστημα	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Mac OS 10.5 ή νεώτερη έκδοση
Διασύνδεση	Υποδοχή διεπαφής USB: 1 (Hi-Speed USB) Διασύνδεση δικτύου: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Υποστήριξη ασύρματου LAN <sup>*1</sup>
Γλώσσα περιγραφής σελίδας	PRESERVE
Εξομοιώσεις	PCL6 (PCL-XL, PCL5c), KPDL3 (συμβατό με PostScript3), PDF, XPS, OpenXPS

\*1 Μόνο ECOSYS P2040dw

## Τροφοδότης χαρτιού

Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Μέθοδος τροφοδότησης χαρτιού</b>	Τροφοδότης τριβής κυλίνδρου (Αρ. Φύλλων: 250, 80 g/m <sup>2</sup> , 1 κασέτα)
<b>Μέγεθος χαρτιού</b>	A4, B5, A5, A6, Letter, Legal, Folio, 216 × 340 mm, Statement, Executive, Oficio II, 16K, ISO B5, Προσαρμ. (105 × 148 mm έως 216 × 356 mm)
<b>Υποστηριζόμενο χαρτί</b>	Βάρος χαρτιού: 60 έως 163 g/m <sup>2</sup> Τύποι χαρτιού: Απλό, Ανακυκλωμ., Ειδικό χαρτί
<b>Διαστάσεις (Π × Β × Υ)</b>	375 × 393 × 100 mm
<b>Βάρος</b>	Περίπου 2,9 kg



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο αντιπρόσωπος πωλήσεων ή τεχνικής υποστήριξης μπορεί να σας παράσχει πληροφορίες σχετικά με τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού.

# Ευρετήριο

## A

- Αντιμετώπιση προβλημάτων [6-11](#)
- Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας [6-11](#)
- Ανταπόκριση στα μηνύματα [6-16](#)
- Ανάλυση [7-5](#)
- Αναστολέας Χαρτιού [2-2](#)
- Απενεργοποίηση [2-9](#)
- Αποσύνδεση [2-14](#)
- Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης [1-11](#)

## Δ

- Διακόπτης Λειτουργίας [2-2](#)
- Διαχείριση Ενέργειας [1-11](#)
- Διαχείριση Σύνδεσης Χρήστη
  - Αποσύνδεση [2-14](#)
  - Σύνδεση [2-13](#)
- Διασύνδεση Δικτύου [2-6](#)
- Διασύνδεση USB [2-6](#)
- Δοχείο τόνερ [2-4](#)
- Δίκτυο
  - Προετοιμασία [2-17](#)

## E

- Εγκατάσταση
  - Απεγκατάσταση [2-31](#)
  - Λογισμικό [2-24](#)
  - Macintosh [2-32](#)
  - Windows [2-25](#)
- Εγχειρίδια που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα [vii](#)
- Ειδοποίηση [1-2](#)
- Εκτυπωτής
  - Ιδιότητες [4-2](#)
- Εκτύπωση από υπολογιστή [4-5](#)
- Εμπλοκές Χαρτιού
  - Ενδείξεις τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού [6-23](#)
  - Κασέτα 1 [6-24](#)
  - Κασέτα 2 [6-24, 6-28](#)
- Εμπλοκές χαρτιού [6-23](#)
  - Εσωτερική Θήκη [6-30](#)
  - Κασέτα 3 [6-28](#)
  - Μπροστινό Κάλυμμα [6-31](#)
  - Πίσω Κάλυμμα [6-36](#)
- Ενεργοποίηση μηχανήματος [2-9](#)
- Εξοικονόμηση πηγών - Χαρτί [1-11](#)
- Επεξεργαστής εγγράφων
  - Ονόματα εξαρτημάτων [2-2](#)
- Επάνω Θήκη [1-i, 2-2](#)

## Ε

- Έλεγχος του Μετρητή [2-34](#)

## Θ

- Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων [2-3](#)

## K

- Κουμπί Ανοίγματος Μπροστινού Καλύμματος [2-2](#)
- Καθαρισμός [6-2](#)
  - Εσωτερικό του Μηχανήματος [6-2](#)
  - Κάλυμμα Μονάδας Σύντηξης [2-3](#)
  - Κάλυμμα Τροφοδοσίας [2-3](#)
  - Καλώδιο ρεύματος
    - Σύνδεση [2-8](#)
  - Καλώδιο LAN [2-6](#)
    - Σύνδεση [2-7](#)
  - Καλώδιο USB
    - Σύνδεση [2-8](#)
  - Καλώδια [2-6](#)
- Καταμέτρηση του αριθμού εκτυπωμένων σελίδων
  - Μετρητής [2-34](#)
- Κασέτα 1 [2-2](#)
- Κασέτα 2 [2-5](#)
- Κασέτα 3 [2-5](#)

## Λ

- Λειτουργία ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας [1-11](#)

## M

- Μέθοδος Σύνδεσης [2-6](#)
- Μοχλός απελευθέρωσης δοχείου τόνερ [2-4](#)

## N

- Νομικές πληροφορίες [1-7](#)

## O

- Οδηγοί Πλάτους Χαρτιού [2-3, 3-4](#)
- Οδηγός Μήκους Χαρτιού [2-3, 3-4](#)
- Οθόνη Βοήθειας [2-12](#)
- Ονόματα εξαρτημάτων [2-2](#)

## P

- Περιβάλλον [1-3](#)
- Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος [1-6](#)
- Προδιαγραφές [7-3](#)
  - Λειτουργίες εκτυπωτή [7-5](#)
  - Μηχάνημα [7-3](#)
  - Τροφοδότης Χαρτιού (500 φύλ.) [7-6](#)
- Προέκταση Θήκης [2-3](#)
- Προφυλάξεις κατά τη χρήση [1-4](#)
- Προαιρετικός εξοπλισμός
  - Επισκόπηση [7-2](#)
- Προϋποθέσεις Ασφαλείας κατά τη χρήση του Ασύρματου LAN [1-5](#)
- Πρωτότυπο
  - Μέγεθος [x](#)
- Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®) [1-11](#)
- Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
  - Βοήθεια [4-3](#)
  - Ιδιότητες [4-2](#)
- Πίνακας ελέγχου [2-2](#)
- Πίσω κάλυμμα [2-2](#)

## P

Ρυθμίσεις εκτύπωσης [4-2](#), [4-10](#)  
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας [2-15](#)

## S

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο  
[ix](#)

Συμβάσεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο [1-2](#)

Σχετικά με τα Εμπορικά σήματα [1-7](#)

Σύμβολα [1-2](#)

Σύνδεση

Καλώδιο ρεύματος [2-8](#)

Καλώδιο LAN [2-7](#)

Καλώδιο USB [2-8](#)

Σύνδεσης [2-13](#)

## T

Τακτική Συντήρηση [6-2](#)

Ταχύτητα εκτύπωσης [7-5](#)

## Y

Υποδοχή Διασύνδεσης Δικτύου [2-3](#)

Υποδοχή Διασύνδεσης USB [2-3](#)

Υποδοχή μνήμης USB [2-3](#)

Υποδοχή αντικλεπτικού κλειδώματος [2-2](#)

## X

Χρόνος μέχρι την διεξαγωγή της πρώτης εκτύπωσης [7-5](#)

Χαρτί

Τοποθέτηση φακέλων [5-4](#)

Τοποθέτηση χαρτιού [3-2](#)

Τοποθέτηση χαρτιού καλύμματος [5-4](#)

## Z

AirPrint [4-11](#)

## C

Command Center RX [2-35](#)

Configuration Tool [4-16](#)

Έξοδος [4-17](#)

Πρόσβαση [4-16](#)

Ρυθμίσεις [4-18](#)

## G

Google Cloud Print [4-11](#)

GPL/LGPL [1-8](#)

## M

Maintenance Menu [6-10](#)

Monotype Imaging License Agreement [1-9](#)

Mopria [4-11](#)

## O

OpenSSL License [1-8](#)

Original SSLeay License [1-8](#)

## P

Product Library [vii](#)

## T

TCP/IP (IPv4)

Ρυθμίσεις [2-17](#)

**QUALITY  
CERTIFICATE**

This machine has passed  
all quality controls and  
final inspection

# PASSIONATE PEOPLE. FROM ALL OVER THE WORLD.



## KYOCERA Document Solutions Europe B.V.

Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp,  
The Netherlands  
Phone: +31-20-654-0000  
Fax: +31-20-653-1256



## KYOCERA Document Solutions Nederland B.V.

Beechavenue 25, 1119 RA Schiphol-Rijk,  
The Netherlands  
Phone: +31-20-5877200  
Fax: +31-20-5877260



## KYOCERA Document Solutions (U.K.) Limited

Eldon Court, 75-77 London Road,  
Reading, Berkshire RG1 5BS,  
United Kingdom  
Phone: +44-118-931-1500  
Fax: +44-118-931-1108



## KYOCERA Document Solutions Italia S.p.A.

Via Monfalcone 15, 20132, Milano, Italy  
Phone: +39-02-921791  
Fax: +39-02-92179-600



## KYOCERA Document Solutions Belgium N.V.

Sint-Martinusweg 199-201 1930 Zaventem,  
Belgium  
Phone: +32-2-7209270  
Fax: +32-2-7208748



## KYOCERA Document Solutions France S.A.S.

Espace Technologique de St Aubin  
Route de l'Orme 91195 Gif-sur-Yvette CEDEX,  
France  
Phone: +33-1-69852600  
Fax: +33-1-69853409



## KYOCERA Document Solutions Espana, S.A.

Edificio Kyocera, Avda. de Manacor No.2,  
28290 Las Matas (Madrid), Spain  
Phone: +34-91-6318392  
Fax: +34-91-6318219



## KYOCERA Document Solutions Finland Oy

Atomtie 5C, 00370 Helsinki,  
Finland  
Phone: +358-9-47805200  
Fax: +358-9-47805390



## KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Amsterdam (NL) Zürich Branch

Hohlstrasse 614, 8048 Zürich,  
Switzerland  
Phone: +41-44-9084949  
Fax: +41-44-9084950



## KYOCERA Bilgıtas Document Solutions Turkey A.S.

Gülbahar Mahallesi Otello Kamil Sk. No:6 Mecidiyeköy  
34394 Şişli İstanbul, Turkey  
Phone: +90-212-356-7000  
Fax: +90-212-356-6725



## KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Strasse 12, 40670 Meerbusch,  
Germany  
Phone: +49-2159-9180  
Fax: +49-2159-918100



## KYOCERA Document Solutions Austria GmbH

Altmannsdorferstraße 91, Stiege 1, 2. OG, Top 1, 1120, Wien,  
Austria  
Phone: +43-1-863380  
Fax: +43-1-86338-400



## KYOCERA Document Solutions Nordic AB

Esbogatan 16B 164 75 Kista,  
Sweden  
Phone: +46-8-546-550-00  
Fax: +46-8-546-550-10



## KYOCERA Document Solutions Norge Nuf

Olaf Helsetsv. 6, 0619 Oslo,  
Norway  
Phone: +47-22-62-73-00  
Fax: +47-22-62-72-00



## KYOCERA Document Solutions Danmark A/S

Ejby Industrievæj 60, DK-2600 Glostrup,  
Denmark  
Phone: +45-70223880  
Fax: +45-45765850



## KYOCERA Document Solutions Portugal Lda.

Rua do Centro Cultural, 41 (Alvalade) 1700-106 Lisboa,  
Portugal  
Phone: +351-21-843-6780  
Fax: +351-21-849-3312



## KYOCERA Document Solutions South Africa (Pty) Ltd.

KYOCERA House, Hertford Office Park,  
90 Bekker Road (Cnr. Allandale), Midrand, South Africa  
Phone: +27-11-540-2600  
Fax: +27-11-466-3050



## KYOCERA Document Solutions Russia LLC.

Building 2, 51/4, Schepkina St., 129110, Moscow,  
Russia  
Phone: +7(495)741-0004  
Fax: +7(495)741-0018



## KYOCERA Document Solutions Middle East

Dubai Internet City, Bldg. 17,  
Office 157 P.O. Box 500817, Dubai,  
United Arab Emirates  
Phone: +971-04-433-0412



## KYOCERA Document Solutions Inc.

2-28, 1-chome, Tamatsukuri, Chuo-ku  
Osaka 540-8585, Japan  
Phone: +81-6-6764-3555  
<http://www.kyoceradocumentsolutions.com>

2016.11  
2RYKDELO01

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku  
Osaka 540-8585 – Japan – [www.kyoceradocumentsolutions.com](http://www.kyoceradocumentsolutions.com)

