

**Ecosys**<sup>®</sup>

> PRINT

ECOSYS P6230cdn

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



# 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.

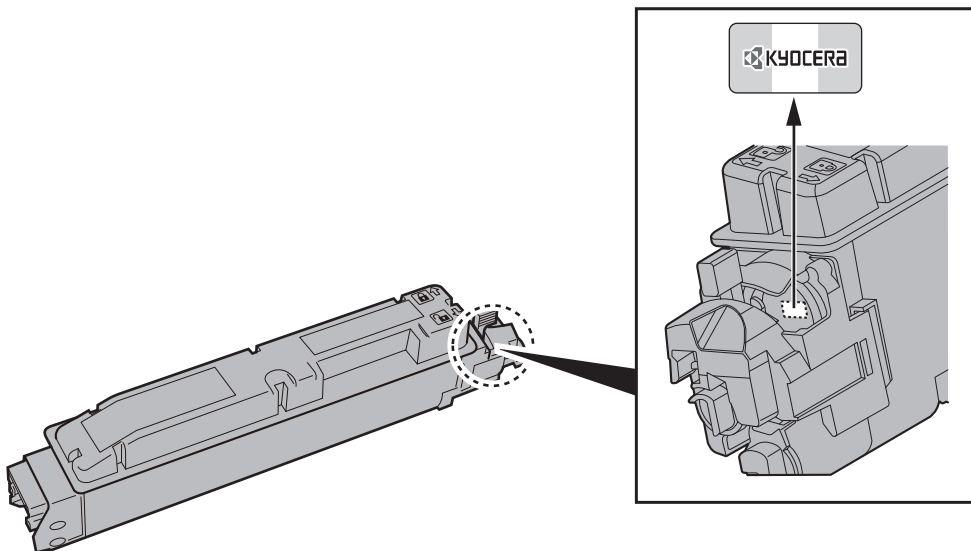
Διαβάστε αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης πριν από τη χρήση του μηχανήματος.

**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.

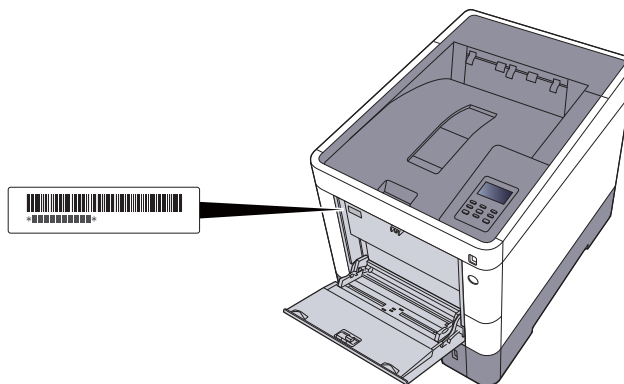
Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στη χρήση αναλώσιμων άλλων προμηθευτών στο μηχάνημα.

Τα γνήσια δοχεία αντικατάστασης τόνερ 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 επικοινωνήσετε 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) .....	ix
Διάρθρωση του εγχειριδίου .....	ix
Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο .....	x
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 Λέιζερ (Ευρώπη) .....	1-5
Συμμόρφωση και ευπείθεια .....	1-6
EN ISO 7779 .....	1-7
EK1-ITB 2000 .....	1-7
Προϋποθέσεις ασφαλείας κατά τη χρήση ασύρματου LAN (εάν υπάρχει) .....	1-7
Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος (εάν υπάρχει) .....	1-7
Νομικές πληροφορίες .....	1-9
Λειτουργία Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	1-13
Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης .....	1-13
Εξοικονόμηση πόρων - Χαρτί .....	1-13
Οφέλη της «Διαχείρισης ενέργειας» για το περιβάλλον .....	1-13
Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-14

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

Ονόματα εξαρτημάτων .....	2-2
Εξωτερικό μηχανήματος .....	2-2
Συνδέσεις/Εσωτερικό .....	2-3
Με προσαρτημένο προαιρετικό εξοπλισμό .....	2-5
Σύνδεση Μηχανήματος και Άλλων Συσκευών .....	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 μηχανήματος .....	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 .....	2-13
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του μηχανήματος .....	2-14
Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας .....	2-14
Ρυθμίσεις Δικτύου .....	2-16
Διαμόρφωση του ενσύρματου δικτύου .....	2-16
Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	2-18
Αναμονή και Αυτόματη προσωρινή απενεργοποίηση .....	2-18
Ρυθμ.Επίπτ. Αναμ. ....	2-19
Κανόνας Απεν/σης (μοντέλα εντός Ευρώπης) .....	2-20

	<b>Εγκατάσταση Λογισμικού</b> .....	<b>2-21</b>
	Λογισμικό στο DVD (Windows) .....	2-21
	Εγκατάσταση λογισμικού στα Windows .....	2-22
	Απεγκατάσταση του λογισμικού .....	2-28
	Εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστή Mac .....	2-29
	<b>Έλεγχος του Μετρητή</b> .....	<b>2-31</b>
	<b>Command Center RX</b> .....	<b>2-32</b>
	Πρόσβαση Command Center RX .....	2-33
	Αλλαγή των Ρυθμίσεων ασφαλείας .....	2-34
	Αλλαγή των πληροφοριών συσκευής .....	2-36
<b>3</b>	<b>Προετοιμασία πριν από τη χρήση</b> .....	<b>3-1</b>
	<b>Τοποθέτηση Χαρτιού</b> .....	<b>3-2</b>
	Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού .....	3-3
	Τοποθέτηση στις Κασέτες .....	3-4
	Τοποθέτηση χαρτιού στη Θήκη πολλαπλών χρήσεων .....	3-7
	Καθορισμός μεγέθους και τύπου μέσου .....	3-10
	<b>Αναστολέας Χαρτιού</b> .....	<b>3-13</b>
<b>4</b>	<b>Εκτύπωση από υπολογιστή</b> .....	<b>4-1</b>
	<b>Εκτύπωση από υπολογιστή</b> .....	<b>4-2</b>
	Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού .....	4-4
	Οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή .....	4-5
	Βοήθεια Προγράμματος Οδήγησης του Εκτυπωτή .....	4-7
	Αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows 8.1) .....	4-7
	Ακύρωση Εκτύπωσης από Υπολογιστή .....	4-7
	<b>Εκτύπωση μέσω AirPrint</b> .....	<b>4-8</b>
	<b>Εκτύπωση μέσω Google Cloud Print</b> .....	<b>4-8</b>
	<b>Εκτύπωση μέσω Mopria</b> .....	<b>4-8</b>
	<b>Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct</b> .....	<b>4-8</b>
	<b>Status Monitor</b> .....	<b>4-9</b>
	Πρόσβαση στο Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-9
	Έξοδος από το Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-9
	Οθόνη του Status Monitor .....	4-9
<b>5</b>	<b>Λειτουργία του μηχανήματος</b> .....	<b>5-1</b>
	<b>Ακύρωση Εργασιών</b> .....	<b>5-2</b>
<b>6</b>	<b>Χρήση Διαφόρων Λειτουργιών</b> .....	<b>6-1</b>
	<b>Λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο μηχάνημα</b> .....	<b>6-2</b>
	<b>Λειτουργίες</b> .....	<b>6-3</b>
	Αθόρυβη Λειτουργία .....	6-3
	Διαγρ. μετά την εκτύπ. ....	6-3
<b>7</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b> .....	<b>7-1</b>
	<b>Τακτική Συντήρηση</b> .....	<b>7-2</b>
	Καθαρισμός .....	7-2
	Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ .....	7-3
	Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ .....	7-7
	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b> .....	<b>7-9</b>
	Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας .....	7-9
	Αναπόκριση στα μηνύματα .....	7-13
	Ρύθμιση/Συντήρηση .....	7-22
	Καθαρισμός εμπλοκών χαρτιού .....	7-27

---

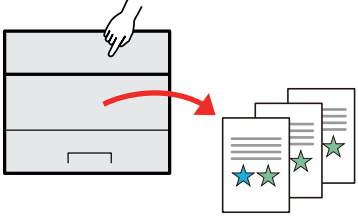
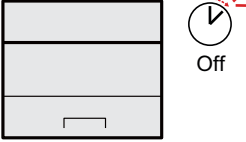
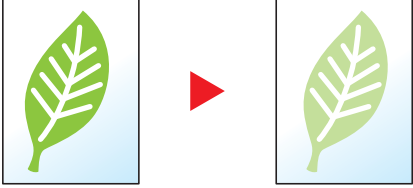
<b>8</b>	<b>Παράρτημα</b> .....	<b>8-1</b>
	<b>Προαιρετικός εξοπλισμός</b> .....	<b>8-2</b>
	Συνοπτική παρουσίαση του προαιρετικού εξοπλισμού .....	8-2
	<b>Προδιαγραφές</b> .....	<b>8-3</b>
	Μηχάνημα .....	8-3
	Λειτουργίες εκτυπωτή .....	8-5
	Τροφοδότης χαρτιού (500 φύλλα) (Προαιρετικό) .....	8-5
	<b>Ευρετήριο</b> .....	<b>Index-1</b>

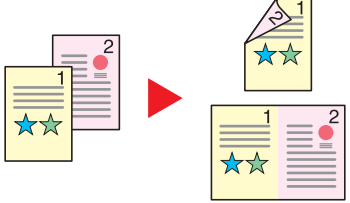
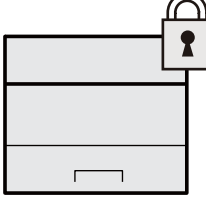
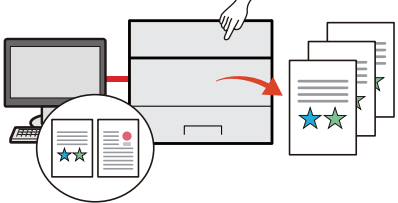
# Δυνατότητες του Μηχανήματος

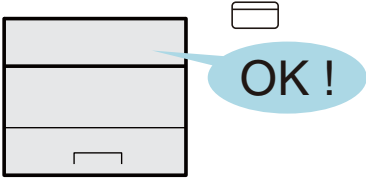
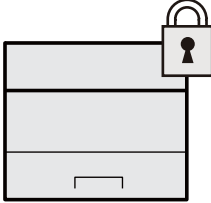
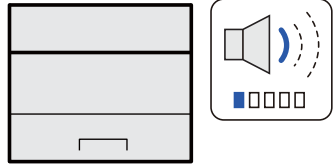
Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με πολλές χρήσιμες λειτουργίες.

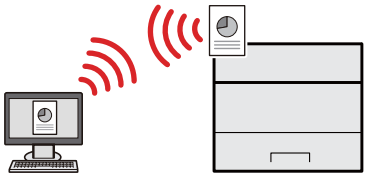
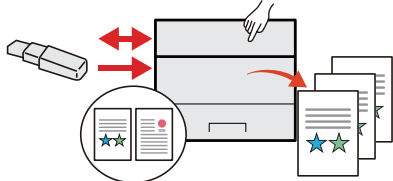
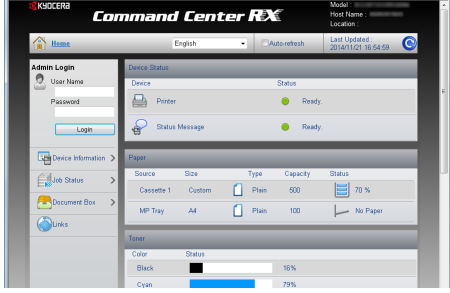
➔ [Χρήση Διαφόρων Λειτουργιών \(σελίδα 6-1\)](#)

Ακολουθούν ορισμένα παραδείγματα.

Βελτιστοποίηση της ροής εργασίας στο γραφείο σας	Εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων	
<p><b>Αποθήκευση συχνά χρησιμοποιούμενων εγγράφων στο μηχάνημα (Προσαρμοσμένη θυρίδα)</b></p>  <p>Μπορείτε να αποθηκεύσετε το συχνά χρησιμοποιούμενο έγγραφο στο μηχάνημα και να το εκτυπώνετε όποτε χρειάζεται.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>	<p><b>Εξοικονομήστε ενέργεια ανάλογα με τις ανάγκες σας (Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας)</b></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 2-18)</a></p>	<p><b>Χρήση λιγότερου τόνερ για την εκτύπωση (EcoPrint)</b></p>  <p>Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να μειώσετε την κατανάλωση τόνερ.</p> <p>Όταν χρειάζεται απλά να ελέγξετε το εκτυπωμένο περιεχόμενο, για παράδειγμα κατά μία δοκιμαστική εκτύπωση ή για έγγραφα που προορίζονται για εσωτερική επιβεβαίωση, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για εξοικονόμηση τόνερ.</p> <p>Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία όταν δεν χρειάζεται εκτύπωση υψηλής ποιότητας.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>

Εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων	Ενίσχυση ασφάλειας	
<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>	<p><b>Προστασία δεδομένων στον SSD (Κρυπτογράφηση / Αντικατάσταση)</b></p>  <p>Μπορείτε να αντικαταστήσετε αυτόματα τα περιττά δεδομένα που απομένουν στον SSD σας.</p> <p>Για να αποτραπεί εξωτερική διαρροή, το μηχάνημα έχει τη δυνατότητα να κρυπτογραφεί δεδομένα πριν τα εγγράψει στον SSD.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>	<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, αποτρέπεται η κλοπή του εγγράφου σας από τρίτους.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>

Ενίσχυση ασφάλειας		Πιο αποτελεσματική χρήση λειτουργιών
<p><b>Σύνδεση με Κάρτα ID (Έλεγχος ταυτότητας με κάρτα)</b></p>  <p>Μπορείτε να συνδεθείτε απλά αγγίζοντας μια κάρτα ID. Δεν χρειάζεται να εισάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>	<p><b>Ενίσχυση ασφάλειας (Ρυθμίσεις για Διαχειριστή)</b></p>  <p>Υπάρχουν διάφορες διαθέσιμες λειτουργίες για διαχειριστές με σκοπό την ενίσχυση της ασφάλειας.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>	<p><b>Είσοδος του μηχανήματος σε αθόρυβη λειτουργία (Αθόρυβη Λειτουργία)</b></p>  <p>Μπορείτε να κάνετε το μηχάνημα αθόρυβο μειώνοντας τον θόρυβο που παράγει όταν λειτουργεί. Μπορείτε να διαμορφώσετε αυτή τη λειτουργία ανά εργασία.</p> <p>➔ <a href="#">Αθόρυβη Λειτουργία (σελίδα 6-3)</a></p>

Πιο αποτελεσματική χρήση λειτουργιών		
<p><b>Εγκατάσταση του μηχανήματος χωρίς καλώδια δικτύου (Ασύρματο δίκτυο)</b></p>  <p>Σε περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται ασύρματο δίκτυο, μπορείτε να εγκαταστήσετε το μηχάνημα χωρίς καλώδια δικτύου. Επιπλέον, υποστηρίζονται το Wi-Fi Direct κ.τ.λ.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>	<p><b>Χρήση μνήμης USB (Μνήμη USB)</b></p>  <p>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.</p> <p>Μπορείτε να εκτυπώσετε το έγγραφο από τη μνήμη USB συνδέοντάς την απευθείας στο μηχάνημα.</p> <p>➔ Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης</i>.</p>	<p><b>Εκτέλεση απομακρυσμένης λειτουργίας (Command Center RX)</b></p>  <p>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.</p> <p>➔ <a href="#">Command Center RX (σελίδα 2-32)</a></p>

# 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  
χρησιμοποιείτε  
γρήγορα το μηχάνημα**

### 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.

**Για ασφαλή χρήση του  
μηχανήματος**

### 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 P6230cdn)

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



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

### Χρησιμοποιήστε συνετά το μηχάνημα



#### Εγχειρίδιο χρήσης (το παρόν εγχειρίδιο)

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

### Χρήση της κάρτας ID



#### Card Authentication Kit (B) Operation Guide

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

### Ενίσχυση ασφάλειας



#### Data Security Kit (E) Operation Guide

Επεξηγεί τον τρόπο εισαγωγής και χρήσης του Data Security kit (E) και τον τρόπο αντικατάστασης και κρυπτογράφησης δεδομένων.

### Εύκολη καταχώρηση των πληροφοριών του μηχανήματος και διαμόρφωση των ρυθμίσεων



#### 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.

### Εκτύπωση δεδομένων από έναν υπολογιστή



#### Printer Driver User Guide

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

### Απευθείας εκτύπωση ενός αρχείου PDF



#### KYOCERA Net Direct Print Operation Guide

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

### Παρακολούθηση του μηχανήματος και των εκτυπωτών στο δίκτυο



#### KYOCERA Net Viewer User Guide

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

### Εκτύπωση χωρίς τη χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή



#### PRESCRIBE Commands Command Reference

Περιγράφει την εσωτερική γλώσσα εκτύπωσης (εντολές PRESCRIBE).

#### PRESCRIBE Commands Technical Reference

Περιγράφει τις λειτουργίες των εντολών PRESCRIBE και του ελέγχου για κάθε τύπο εξομίωσης.

### Ρυθμίστε τη θέση εκτύπωσης



#### 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.

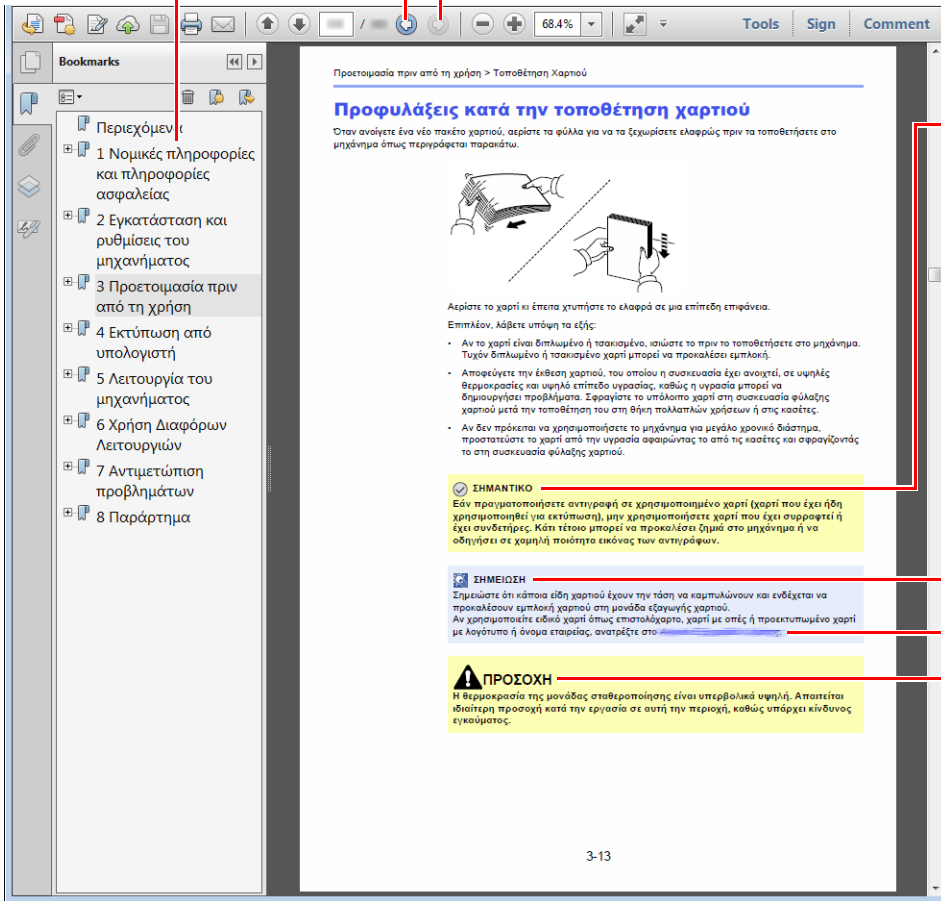
Κεφάλαιο	Περιεχόμενα
1 <b>Νομικές πληροφορίες και πληροφορίες ασφαλείας</b>	Παρέχει προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση του μηχανήματος και πληροφορίες σχετικά με τα εμπορικά σήματα.
2 <b>Εγκατάσταση και ρυθμίσεις του μηχανήματος</b>	Επεξηγεί τα ονόματα των εξαρτημάτων, τις συνδέσεις των καλωδίων, την εγκατάσταση 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 χρήσης του πίνακα λειτουργίας και την τοποθέτηση χαρτιού.
4 <b>Εκτύπωση από υπολογιστή</b>	Επεξηγεί τα βασικά βήματα για την εκτύπωση.
5 <b>Λειτουργία του μηχανήματος</b>	Επεξηγεί τις βασικές διαδικασίες για τη χρήση των θυρίδων εγγράφων.
6 <b>Χρήση Διαφόρων Λειτουργιών</b>	Επεξηγεί τις βολικές λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο μηχάνημα.
7 <b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	Επεξηγεί τι να κάνετε όταν τελειώσει το τόνερ, όταν εμφανιστεί ένα σφάλμα ή παρουσιαστεί εμπλοκή χαρτιού ή άλλα προβλήματα.
8 <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. Επεξηγεί και παρουσιάζει τις προδιαγραφές του μηχανήματος.

# Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

Το 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 προσωπικού 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
[Έντονη γραφή]	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 συνεχόμενη λειτουργία είναι ως εξής:

Πραγματική διαδικασία	Διαδικασία που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο
Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu]. ▼ Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή το πλήκτρο [▼] για να επιλέξετε [Κοινές Ρυθμίσεις]. ▼ Επιλέξτε το πλήκτρο [▶].	Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κοινές Ρυθμίσεις] > πλήκτρο [▶]

# 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 <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση λίστας διαμόρφωσης (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση σελίδας κατάστασης (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση λίστας γραμματοσειρών (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση λίστας αρχ. Δίσκου RAM (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση λίστας αρχείων SSD (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση λίστας αρχείων κάρτας SD (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Εκτύπωση αναφοράς εξυγίανσης δεδομένων (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
<b>Μνήμη USB</b>	Εκτύπωση Αρχείου (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Αντίγραφα (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Πηγή Χαρτιού (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Αθόρ. λειτουργία (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Αφαίρεση συσκευής (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Λίστα Αρχ. Εκτ. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	<b>Προσαρμοσμένη θυρίδα</b>	Επιλογή κάρτου
(Επιλέγει τα δεδομένα) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )		
Διαγραφή όλων των αρχείων (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )		
Λίστα Αρχ. Εκτ. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )		
Εκτύπωση λίστας θυρίδας (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )		
<b>Θυρίδα εργασιών</b>	Γρήγορη Αντιγραφ (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Ιδιωτικό/Αποθηκ. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Διαμόρφωση θυρίδας εργασιών	Γρήγορη Αντιγραφ (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Διαγραφή (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Αποθηκ. μέσο (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
<b>Μετρητής (σελίδα 2-31)</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.)		
	Μέγ. Κασέτας 4 (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.)		
	Τύπος Κασέτας 4 (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.)		
Μήνυμα ρύθμισης χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)			
<b>Ρυθμίσεις εκτύπωσης</b>	Πηγή χαρτιού (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Αυτομ. Αλλ. 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.)		
	Εξομείωση	Αναφορά Σφάλμ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Λειτουργία χρώματος (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Ποιότητα εκτύπωσ	Λειτουργία KIR (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Λειτ. Gloss (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		EcoPrint (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		EcoPrint Επεξεοικ (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Ανάλυση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Ρύθμ. 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 <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Αυτόματη αποσύνδεση Χρον(Ημ:Ωρες:Λεπτ) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
<b>Ρυθμίσεις Wi-Fi</b>	Wi-Fi (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Γρήγορες Ρυθμίς. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	TCP/IP
	DHCP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Auto-IP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Διεύθυνση IP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Μάσκα Υποδικτύου (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Πύλη (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	TCP/IP (IPv6)
	RA(Stateless) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> ) DHCPv6 (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
Επανεκκίνηση Δικτύου (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
<b>Ενσύρματο Δίκτυο</b>	TCP/IP
	DHCP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Auto-IP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Διεύθυνση IP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Μάσκα Υποδικτύου (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Πύλη (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	TCP/IP (IPv6)
	RA(Stateless) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> ) DHCPv6 (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Διεπαφή LAN (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Επανεκκίνηση Δικτύου (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
<b>Ρυθμίσεις δικτύου</b>	Επικοινωνία (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Διακομιστής SSL (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	IPSec (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Bonjour (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	IP Filter (IPv4) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	IP Filter (IPv6) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	NetBEUI (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	SNMPv3 (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	FTP(Διακομιστής) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	SNMP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	SMTP (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	POP3 (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )

<b>Ρυθμίσεις δικτύου</b>	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.)
	REST (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	REST over SSL (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
<b>Προαιρετ. 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.)
	Bonjour (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	TCP/IP (IPv6)
	RA (Stateless) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	DHCPv6 (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	Netware (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	AppleTalk (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	IPSec (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	Διεπαφή LAN (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	ΦίλτροΔιευθυνMAC (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
Επανεκ. Δικτύου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	



<b>Κοινές Ρυθμίσεις</b>	Γλώσσα (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Ρυθμ. ημερομην.	Ημερομηνία (Ε/Μ/Η) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Ώρα (Ωρα:Λεπ:Δευ) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Μορφή Ημ/νίας (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Ζώνη ώρας (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Θερινή Ώρα (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Βομβητής	Επαλήθ. πλήκτρου (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Τέλος εργασίας (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Έτοιμο (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Σφάλμα (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Λειτ. δίσκου RAM	
		Μέγ δίσκου RAM (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	SSD	Διαμόρφωση (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Κάρτα SD	Διαμόρφωση (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Χειρισμός σφαλμ.	Διπλή Όψη (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Αναντ. χαρτιού (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Κενή θήκη ΠΧ (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Τόνερ Χρώματος Άδειο (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	
	Ρυθμ.Επίπ. Αναμ.	Επίπεδο Αναμονής (μοντέλα εκτός Ευρώπης) (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Συσκ. ανγν. κρτ. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Εφαρμογή (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Κανόνας Απενεργοποίησης	Δίκτυο (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Καλώδιο USB (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Παροχέας USB (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Δίσκος RAM (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		NIC (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Χρονοδ. απενεργ.	Χρονοδ. Απενεργ. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Εμφ Κατ./Αρχ. Κατ.	ΚατασΛεπτομΕργασ (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
		Αρχ. Καταγ. Εργ. (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )
	Ειδοτ.Χαμηλ.Στάθμης Τόνερ (Ανατρέξτε στο <i>Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.</i> )	

<b>Χρονοδιακόπτης</b>	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.)		
	Λήξη χρ.FormFeed (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ρυθ.Εβδ.Χρονοδ.	Επαναλήψεις (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Αρ. επαναλήψεων (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Διάστ. Επαναλ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Ώρα ενεργοπ. (Δευ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα απενεργ. (Δευ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα ενεργοπ. (Τρι) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα απενεργ. (Τρι) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα ενεργοπ. (Τετ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα απενεργ. (Τετ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα ενεργοπ. (Πεμ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα απενεργ. (Πεμ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα ενεργοπ. (Παρ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα απενεργ. (Παρ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Ώρα ενεργοπ. (Σαβ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
Ώρα απενεργ. (Σαβ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)			
Ώρα ενεργοπ. (Κυρ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)			
Ώρα απενεργ. (Κυρ) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)			
<b>Ασφάλεια</b>	Ρύθμιση Block	Παροχέας USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Συσκευή USB (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Επιλογή I/F (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		USB Μνήμη (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Επίπεδο Ασφ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)		
	Προετοιμασία SSD	Κωδ. Πρόσβ. Ασφ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Προετοιμ. Συστ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Εξυγίανση δεδομ.	Άμεση εκτέλεση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Δρομολόγηση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
		Χρήση Συσκευής (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	

<b>Σύν.Χρ./Λογ.Κ.Ε.</b>	Ρύθμ. Σύνδ. Χρή.	Τύπος Σύνδεσης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
		Σύνδεση με πλήκτρο (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
	Λογ. Ελεγχ. Εργ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Πρόσβλογοιστικής (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Επιλογή λογαρ.	Μετρητής (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
		Μετρητής χρώματος (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
		Περιορισμός (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
		Περιορισμός χρώμ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
		Περιορ. Εκτύπ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)
		Μέγιστη έγχρωμη εκτύπωση (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 Λίστα Λογιστ. Εργασ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Εφαρμογή ορίου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
Εργ. Άγνωστου 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>	Αθόρ. λειτουργία (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Βαθμονόμηση Χρώματος (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Κανονική Καταχώρηση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Λεπτομέρειες Καταχώρησης (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Επανεκκίνηση Εκτυπωτή (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Σέρβις (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
<b>Προαιρ. Λειτουργ. (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)</b>		
<b>Λογισμικό</b>	Έκδοση (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
<b>Κατάσταση ενσύρματου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)</b>		
<b>Κατ. προαιρ Δικτύου (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)</b>		
<b>Κατάσταση Wi-Fi</b>	ΟνομαΔικτ(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.)	
	ΟνομαΔικτ(SSID) (Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.)	
	Κωδ. πρόσβ. (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 Λείζερ (Ευρώπη) .....	1-5
Συμμόρφωση και ευπείθεια .....	1-6
EN ISO 7779 .....	1-7
EK1-ITB 2000 .....	1-7
Προϋποθέσεις ασφαλείας κατά τη χρήση ασύρματου LAN (εάν υπάρχει) .....	1-7
Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος (εάν υπάρχει) .....	1-7
Νομικές πληροφορίες .....	1-9
Λειτουργία Ελέγχου Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	1-13
Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης .....	1-13
Εξοικονόμηση πόρων - Χαρτί .....	1-13
Οφέλη της «Διαχείρισης ενέργειας» για το περιβάλλον .....	1-13
Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®) .....	1-14

# Ειδοποίηση

## Συμβάσεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο

Τα τμήματα του παρόντος εγχειριδίου και τα μέρη του μηχανήματος που φέρουν σύμβολα, συνοδεύονται από προειδοποιήσεις 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 και 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 προειδοποιήσεις 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]



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

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

## Περιβάλλον

Οι συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας είναι οι εξής:

<b>Θερμοκρασία</b>	10 έως 32,5 °C
<b>Υγρασία</b>	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 γίνεται 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 που 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 και τη θυρίδα τόνερ στον προμηθευτή σας ή στον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης. Το δοχείο τόνερ και η θυρίδα τόνερ που συλλέγονται, ανακυκλώνονται ή απορρίπτονται 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.

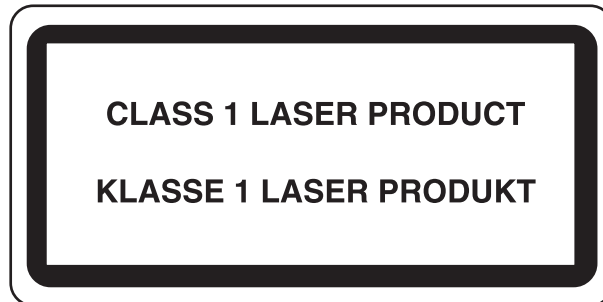
Εάν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε το χαρτί από την κασέτα και τη θήκη πολλαπλών χρήσεων (ΠΧ), βάλτε το στην αρχική του συσκευασία και σφραγίστε το.

## Ασφάλεια Λείζερ (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.





## Συμμόρφωση και ευπείθεια

Με την παρούσα, η KYOCERA Document Solutions Inc. δηλώνει πως ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ECOSYS P6230cdn συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

<https://www.kyoceradocumentsolutions.eu/index/service/dlc.html>

Όνομα μονάδας	Εκδ. λογισμικού	Ζώνη συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός:	Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη ζώνη συχνότητας στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός:
IB-51 (προαιρετικά)	2.2.6	2,4 GHz	100 mW
IB-36 (προαιρετικά)	2014.12	2,4 GHz	100 mW

## 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 WLAN 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 ταυτοτήτων, 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 οποίος υποδύεται κάποιον άλλο και μοιράζει μη εξουσιοδοτημένες πληροφορίες (πλαστογράφηση)
- Τροποποίηση και αναμετάδοση επικοινωνιών που έχουν υποκλαπεί (παραποίηση)
- Η μετάδοση ιών 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 τη πρόληψη καταστροφών και την πρόληψη του εγκλήματος καθώς και αυτών που χρησιμοποιούνται για διάφορους σκοπούς ασφαλείας, παρακαλώ 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 συγκαναλωτού συστήματος 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 ορίζεται και να λαμβάνεται πλήρως υπόψη.

## Νομικές πληροφορίες

Απαγορεύεται η αντιγραφή ή η αναπαραγωγή ολόκληρου ή τμήματος του παρόντος εγχειριδίου 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 Vista, Windows Server 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 Morria™ είναι κατοχυρωμένο σήμα της Morria™ 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, συμπεριλαμβανομένης της διαθεσιμότητας 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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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, lhash, 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 και του φαξ 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.

### Αναμονή

Η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία Αναμονής, όταν περάσει 1 λεπτό από την τελευταία χρήση της συσκευής. Μπορεί να επιλεγεί μεγαλύτερο χρονικό διάστημα αδράνειας που θα πρέπει να παρέλθει για να ενεργοποιηθεί η Λειτουργία Αναμονής.

➔ [Αναμονή και Αυτόματη προσωρινή απενεργοποίηση \(σελίδα 2-18\)](#)

## 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 τη 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 κανονικού 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\* 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 πρώτες ύλες 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 αερίων του θερμοκηπίου κατά τη χρήση του προϊόντος, καθώς και να μειώσουν το κόστος που σχετίζεται με την κατανάλωση ενέργειας.

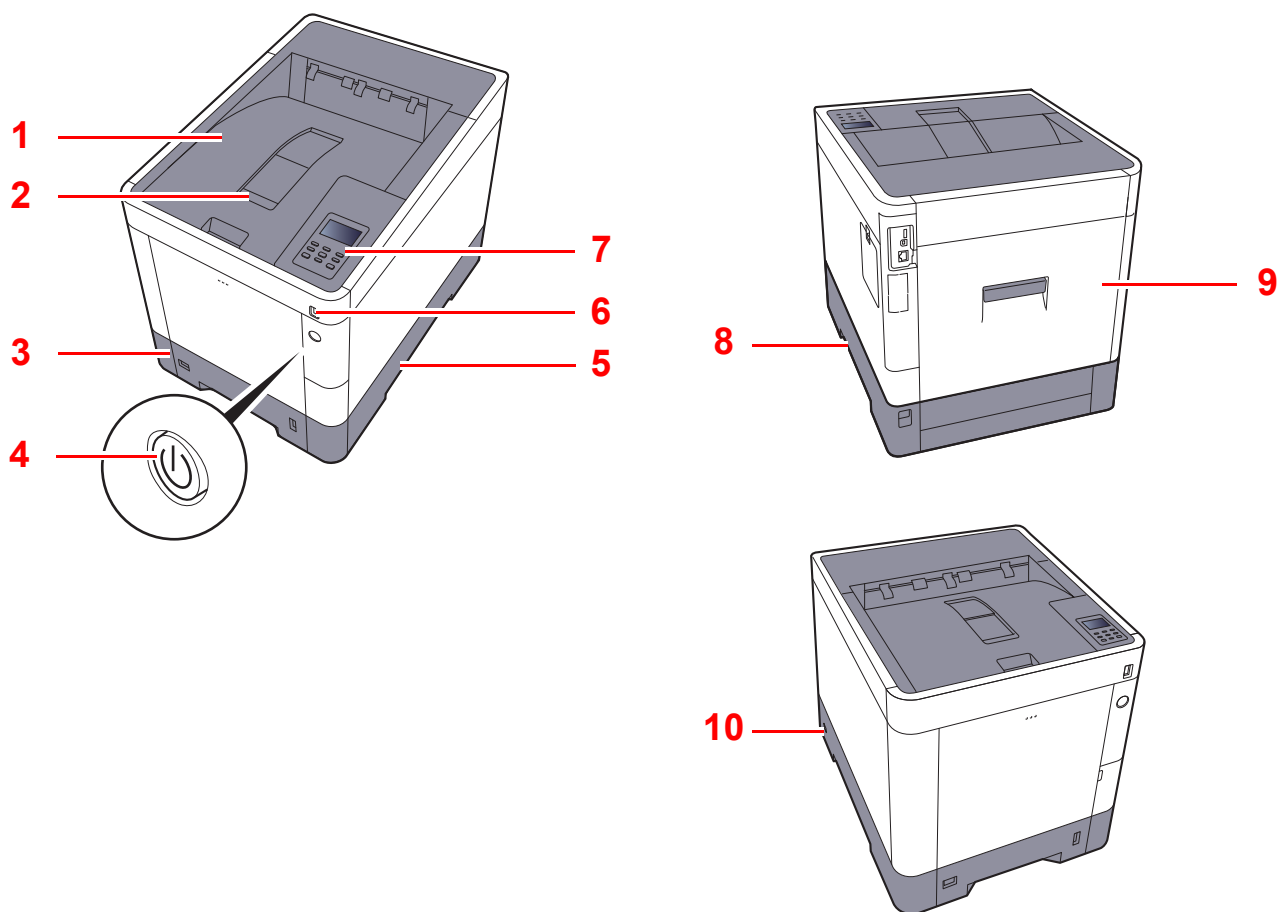
# 2 Εγκατάσταση και ρυθμίσεις του μηχανήματος

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

Ονόματα εξαρτημάτων .....	2-2	Command Center RX .....	2-32
Εξωτερικό μηχανήματος .....	2-2	Πρόσβαση Command Center RX .....	2-33
Συνδέσεις/Εσωτερικό .....	2-3	Αλλαγή των Ρυθμίσεων ασφαλείας ...	2-34
Με προσαρτημένο προαιρετικό εξοπλισμό .....	2-5	Αλλαγή των πληροφοριών συσκευής	2-36
Σύνδεση Μηχανήματος και Άλλων Συσκευών .....	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 μηχανήματος .....	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 .....	2-13		
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του μηχανήματος	2-14		
Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας .....	2-14		
Ρυθμίσεις Δικτύου .....	2-16		
Διαμόρφωση του ενσύρματου δικτύου .....	2-16		
Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας .....	2-18		
Αναμονή και Αυτόματη προσωρινή απενεργοποίηση .....	2-18		
Ρυθμ.Επίτπ. Αναμ. ....	2-19		
Κανόνας Απεν/σης (μοντέλα εντός Ευρώπης) .....	2-20		
Εγκατάσταση Λογισμικού .....	2-21		
Λογισμικό στο DVD (Windows) .....	2-21		
Εγκατάσταση λογισμικού στα Windows .....	2-22		
Απεγκατάσταση του λογισμικού .....	2-28		
Εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστή Mac .....	2-29		
Έλεγχος του Μετρητή .....	2-31		

# Ονόματα εξαρτημάτων

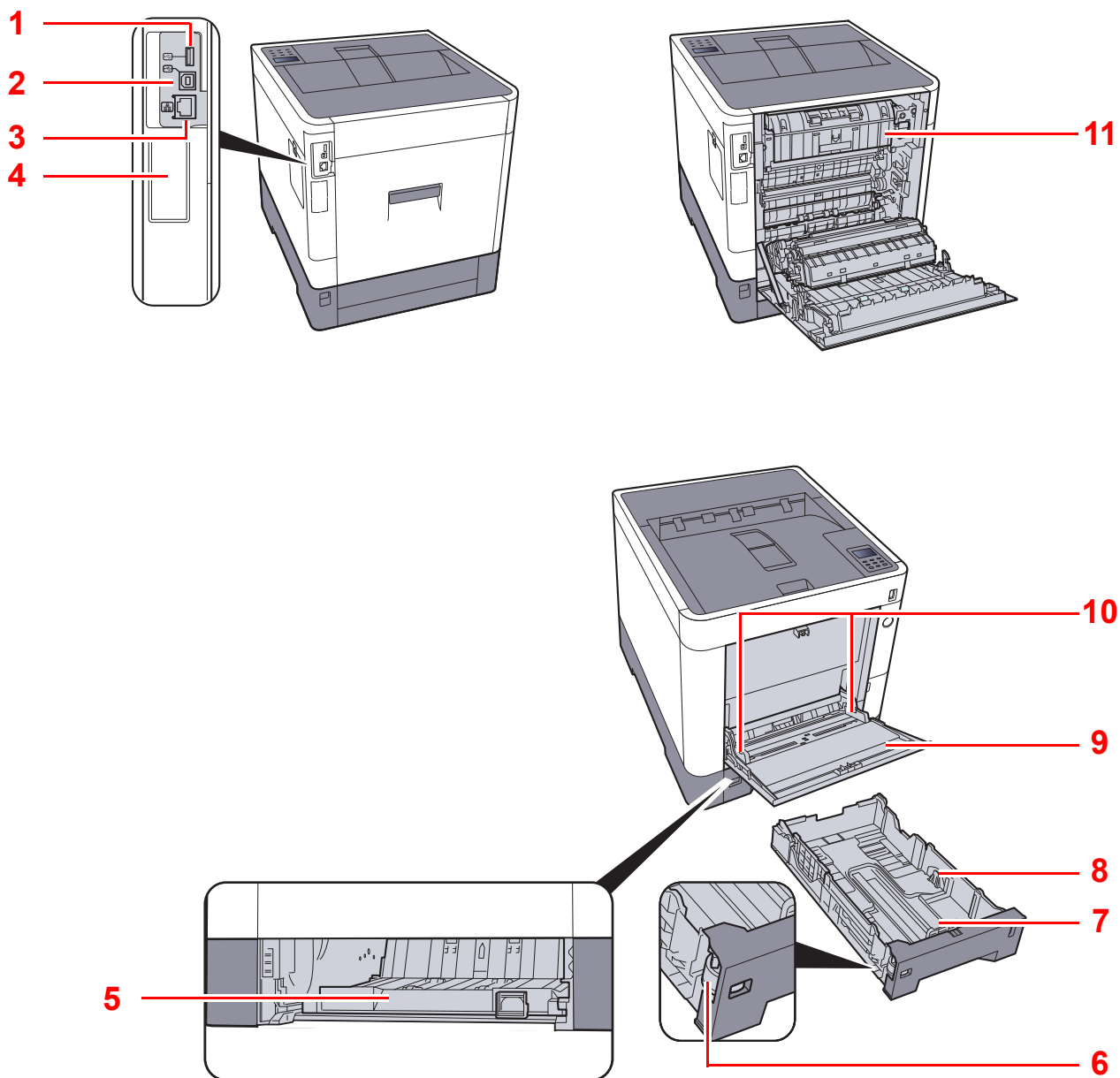
## Εξωτερικό μηχάνημα



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

- 6 Υποδοχή Μνήμης USB
- 7 Πίνακας Ελέγχου
- 8 Λαβές
- 9 Πίσω Κάλυμμα 1
- 10 Υποδοχή αντικλεπτικού κλειδώματος

## Συνδέσεις/Εσωτερικό



1 Θύρα USB

2 Υποδοχή διασύνδεσης USB

3 Υποδοχή Διασύνδεσης Δικτύου

4 Υποδοχή Προαιρετικής Διασύνδεσης

5 Κάλυμμα Τροφοδοσίας

6 Επιλογέας Μεγέθους

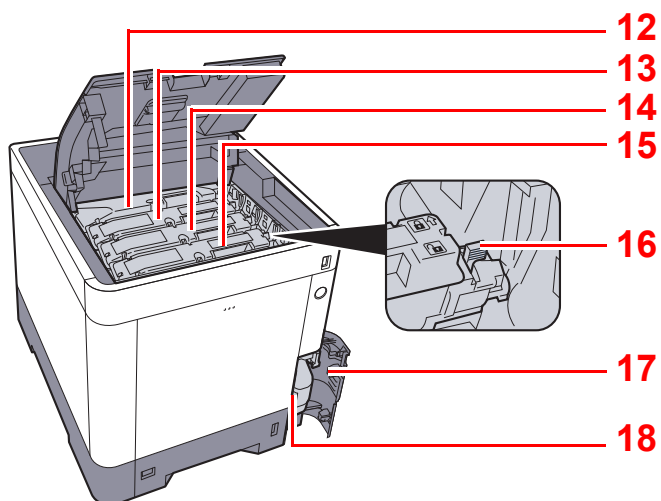
7 Οδηγός προσαρμογής μήκους χαρτιού

8 Οδηγοί Πλάτους Χαρτιού

9 Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων

10 Οδηγοί Πλάτους Χαρτιού

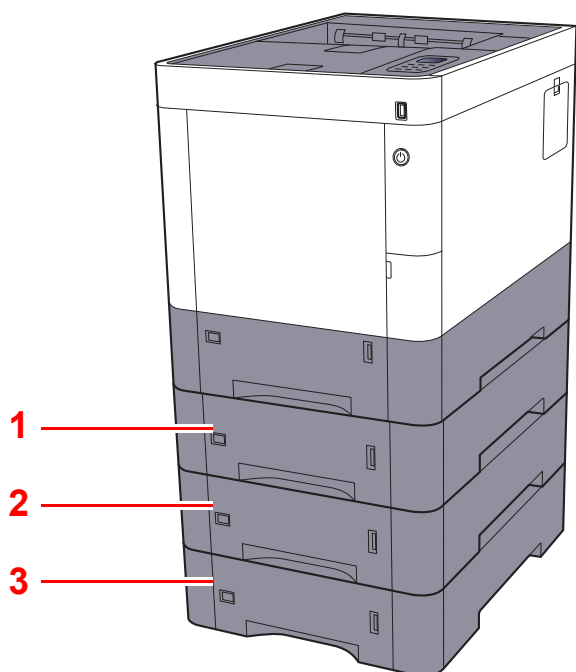
11 Κάλυμμα Μονάδας Σύντηξης



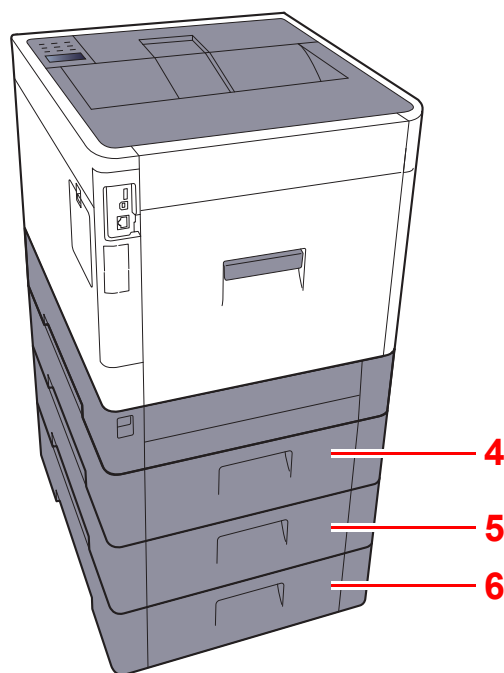
- 12 Δοχείο Τόνερ (Μαύρο)
- 13 Δοχείο τόνερ (Ματζέντα)
- 14 Δοχείο τόνερ (Κυανό)
- 15 Δοχείο τόνερ (Κίτρινο)

- 16 Μοχλός Ασφαλείας Δοχείου Τόνερ
- 17 Κάλυμμα Υπολειμμάτων Τόνερ
- 18 Δοχείο Υπολειμμάτων Τόνερ

## Με προσαρτημένο προαιρετικό εξοπλισμό



- 1 Κασέτα 2
- 2 Κασέτα 3
- 3 Κασέτα 4



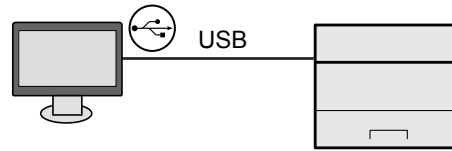
- 4 Πίσω Κάλυμμα 2
- 5 Πίσω Κάλυμμα 3
- 6 Πίσω κάλυμμα 4

➔ [Προαιρετικός εξοπλισμός \(σελίδα 8-2\)](#)

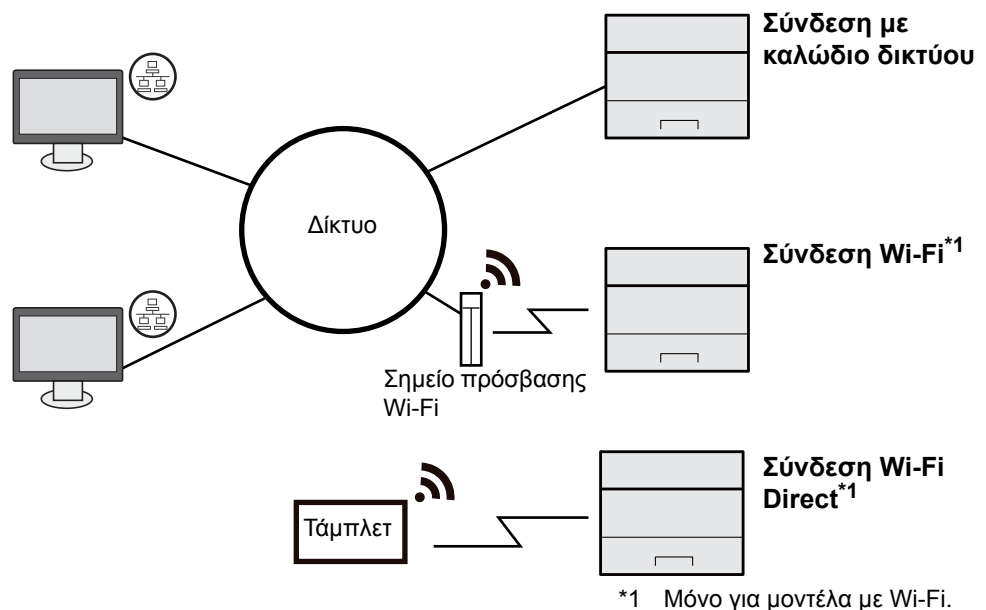
# Σύνδεση Μηχανήματος και Άλλων Συσκευών

Προετοιμάστε τα απαραίτητα καλώδια σύμφωνα με το περιβάλλον και το σκοπό χρήσης του μηχανήματος.

**Όταν συνδέετε το μηχάνημα σε έναν υπολογιστή μέσω USB**



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



## 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	Συμβατό καλώδιο USB 2.0 (Συμβατό με USB Hi-Speed, μέγ. 5,0 μ., θωρακισμένο)



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η χρήση μη συμβατού καλωδίου USB 2.0 μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

# Σύνδεση των καλωδίων

## Σύνδεση Καλωδίου LAN

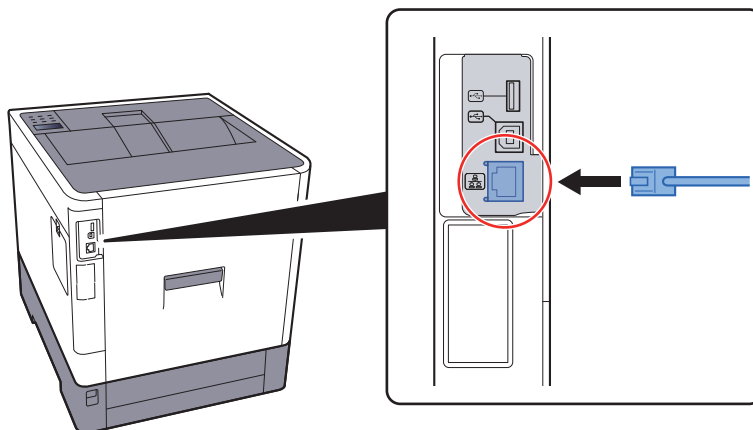
✓ **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Εάν το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο, κλείστε το διακόπτη λειτουργίας.

➔ [Απενεργοποίηση μηχανήματος \(σελίδα 2-9\)](#)

### 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.

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

➔ [Ρυθμίσεις Δικτύου \(σελίδα 2-16\)](#)



## Σύνδεση καλωδίου USB

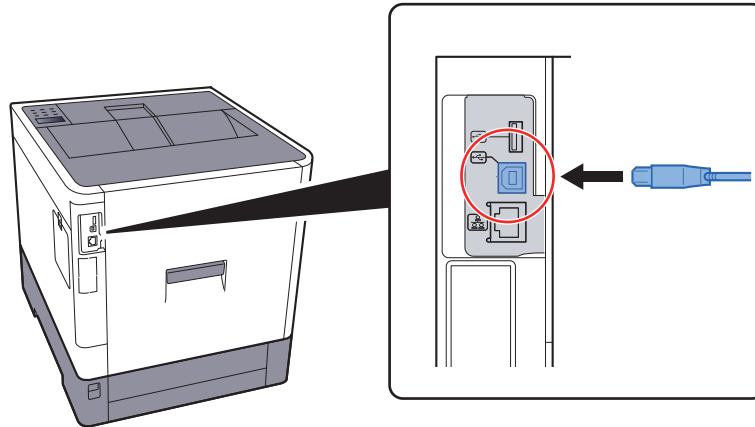
✓ **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Εάν το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο, κλείστε το διακόπτη λειτουργίας.

➔ [Απενεργοποίηση μηχανήματος \(σελίδα 2-9\)](#)

### 1 Συνδέστε το καλώδιο με το μηχάνημα.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο USB στη διασύνδεση USB που βρίσκεται τοποθετημένη στο αριστερό μέρος της κυρίως μονάδας.



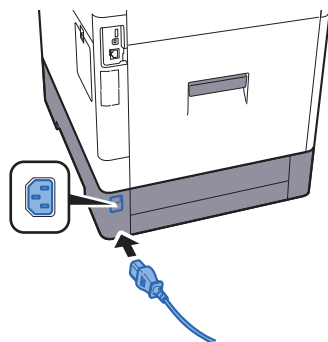
- 2 Συνδέστε την άλλη άκρη του καλωδίου στον υπολογιστή.

### 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.



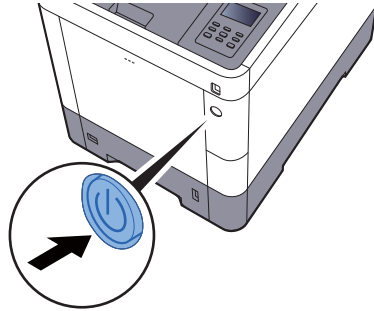
✓ **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

Χρησιμοποιήστε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος και κανένα άλλο.

# Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση μηχανήματος

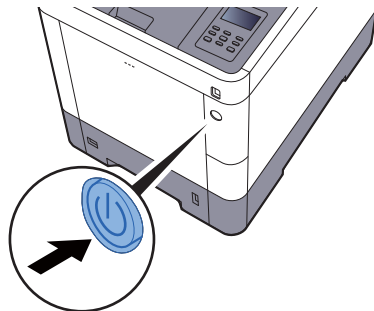
## Ενεργοποίηση μηχανήματος

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



## Απενεργοποίηση μηχανήματος

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



Χρειάζονται 3 περίπου λεπτά για την απενεργοποίηση.

Σε περίπτωση που δεν θα χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για μεγάλο χρονικό διάστημα...



### 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 φως από την πρίζα για λόγους ασφαλείας.

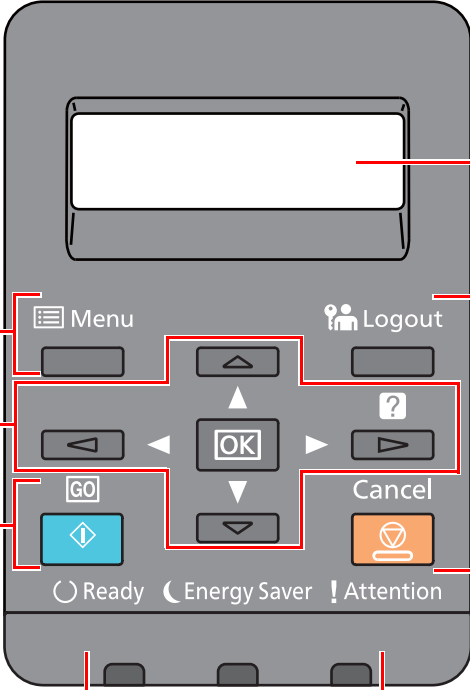


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

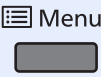





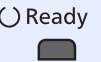
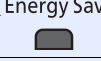

Αφαιρέστε το χαρτί από τις κασέτες και σφραγίστε το μέσα στη συσκευασία φύλαξης χαρτιού για να προστατεύεται από την υγρασία.

# Χρήση του Πίνακα ελέγχου

## Πλήκτρα του πίνακα ελέγχου



**Οθόνη μηνυμάτων:**  
Εμφανίζει το μενού ρύθμισης και τα μηνύματα σφαλμάτων.

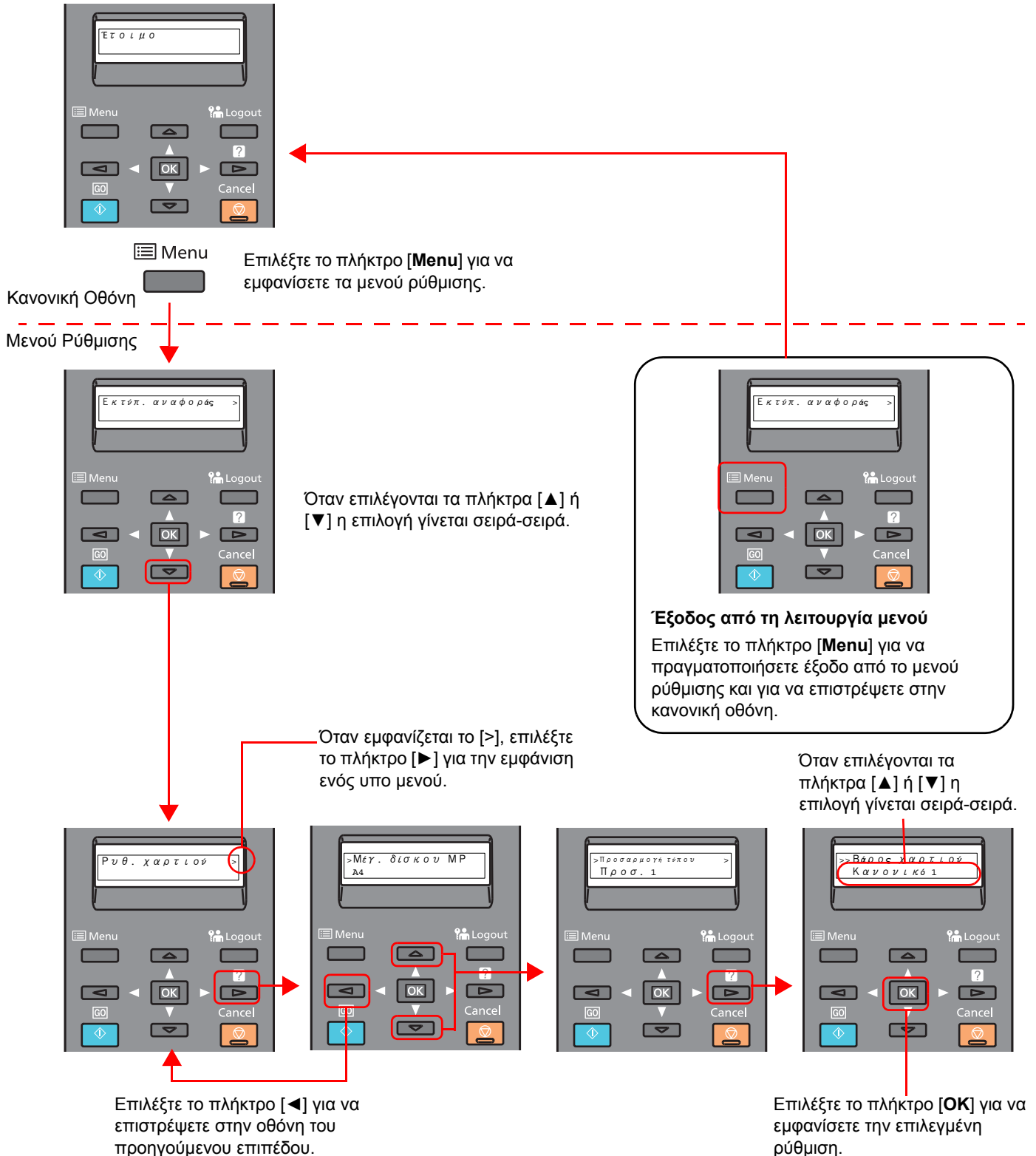
	Εμφανίζει την οθόνη του Μενού.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αυξάνει ή μειώνει τους αριθμούς ή επιλέγει το μενού που θα εμφανιστεί στην οθόνη μηνυμάτων.</li> <li>Όταν παρουσιαστεί ένα συγκεκριμένο σφάλμα, επιλέξτε το πλήκτρο [ ? ] για να εμφανίσετε την οθόνη Βοήθειας.</li> </ul>
	Οριστικοποιεί μία λειτουργία ή ένα μενού και τους αριθμούς που έχετε εισάγει.
	Διαγράφει ένα συγκεκριμένο σφάλμα και επαναφέρει το μηχάνημα από τη κατάσταση αναμονής.
	Τερματίζει τη λειτουργία για τον τρέχοντα χρήστη (δηλαδή πραγματοποιεί αποσύνδεση).
	Ακυρώνει μία εργασία.
	Ανάβει στην κατάσταση ετοιμότητας εκτύπωσης. Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας εκτύπωσης ή όταν συμβαίνει ένα σφάλμα.
	Ανάβει όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
	Ανάβει ή αναβοσβήνει όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα και σταματά η εργασία.

## Μέθοδος Λειτουργίας

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο χρήσης των μενού ρυθμίσεων στην οθόνη μηνυμάτων.

### Εμφάνιση των Μενού και Διαμόρφωση των Ρυθμίσεων

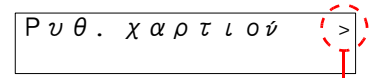
Επιλέξτε το πλήκτρο [**Menu**] για να εμφανίσετε τα μενού ρύθμισης. Επιλέξτε τα πλήκτρα [**▲**], [**▼**], [**◀**], [**▶**], ή το πλήκτρο [**OK**] για να επιλέξετε ένα μενού και να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις.



## Επιλογή ενός Μενού

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

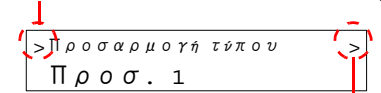
- Εάν το επιθυμητό μενού έχει ένα υπο-μενού, το σύμβολο «>» εμφανίζεται μετά το μενού.



Υποδεικνύει ότι υπάρχει ένα υπο-μενού

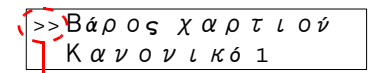
- Το «>» εμφανίζεται πριν το υπο-μενού. Όπου υπάρχει ακόμα ένα υπό-μενού, το σύμβολο «>» εμφανίζεται μετά το όνομα του υπο-μενού. Για να μετακινηθείτε ένα επίπεδο κάτω στο υπο-μενού, επιλέξτε το πλήκτρο [▶]. Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο υψηλότερο επίπεδο, επιλέξτε το πλήκτρο [◀].

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

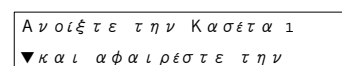
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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 προβάλλει τη λειτουργία του μηχανήματος.



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 Διαχ.: 3000

Κωδικός διαχ.: 3000

## 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 [Menu] 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 Διαχ.:** 3000

**Κωδικός διαχ.:** 3000

- 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 εισάγετε 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 Ώρας] > πλήκτρο [OK] > Επιλέξτε τη ζώνη ώρας > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ημερομηνία (Ε/Μ/Η)] > πλήκτρο [OK] > Ορίστε την ημερομηνία > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ώρα (Ώρα:Λεπ:Δευ)] > Ορίστε την ώρα > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Μορφή Ημ/νίας] > πλήκτρο [OK] > Επιλέξτε τη Μορφή Ημ/νίας > πλήκτρο [OK]

Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Ζώνη Ώρας</b>	Ορίστε τη διαφορά ώρας από την ώρα Γκρίνουιτς (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>Ώρα (Ώρα:Λεπ:Δευ)</b>	Ορίστε την ώρα για την τοποθεσία όπου χρησιμοποιείται το μηχάνημα. <b>Τιμή:</b> Ώρα (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 δικτύου

Το μηχάνημα διαθέτει διασύνδεση δικτύου η οποία είναι συμβατή με πρωτόκολλα δικτύου, όπως τα TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6), NetBEUI και IPSec. Επιτρέπει την εκτύπωση μέσω δικτύου 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 δικτύου προτού διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.

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

Για άλλες ρυθμίσεις δικτύου, ανατρέξτε στο παρακάτω:

➔ *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης*

### Ρυθμίσεις IPv4

#### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Menu] > 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.

## Αναμονή και Αυτόματη προσωρινή απενεργοποίηση

### Αυτ. πρ. απενεργ/ση

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

Το προεπιλεγμένο χρονικό διάστημα είναι 1 λεπτό.

Για να συνεχίσετε, προβείτε στις εξής ενέργειες.

- Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].

Το μηχάνημα θα είναι έτοιμο να λειτουργήσει εντός 17 δευτερολέπτων.

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

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ορίσετε το χρονοδιακόπτη αναστολής λειτουργίας ώστε το μηχάνημα να μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

### 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 3000.

- 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 3000.

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

### 2 Ρυθμίστε το χρόνο αναστολής λειτουργίας.

- 1 Εισάγετε το χρόνο αναστολής λειτουργίας.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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.

### Συσκευή ανάγνωσης καρτών, Εφαρμογή

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 αναγνωρισθεί.

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

➔ *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης*

### Επίπεδο Αναμονής (Εξοικονόμηση Ενέργειας και Ταχεία Επαναφορά) (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 αναγνωρισθεί.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν είναι εγκατεστημένο το προαιρετικό Network Interface Kit, δεν μπορεί να οριστεί η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλέξετε το επίπεδο αναμονής και να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας για κάθε λειτουργία.

## 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 3000.

- 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 3000.

- 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 Απεν/σης (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*

## 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.

### 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 \(σελίδα 2-24\)](#)

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.

## Εγκατάσταση λογισμικού στα Windows

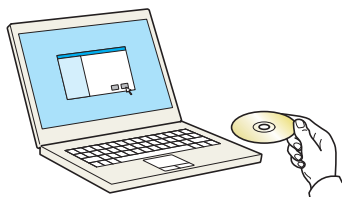
### Γρήγορη εγκατάσταση

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 \(σελίδα 2-24\)](#)

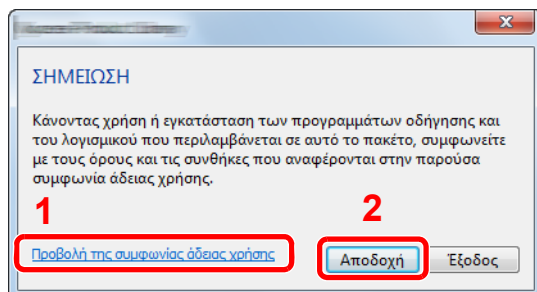
### 1 Εισάγετε το DVD.



#### 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**].
- Αν εμφανιστεί το παράθυρο διαχείρισης λογαριασμών χρηστών, κάντε κλικ στο [**Ναι**].

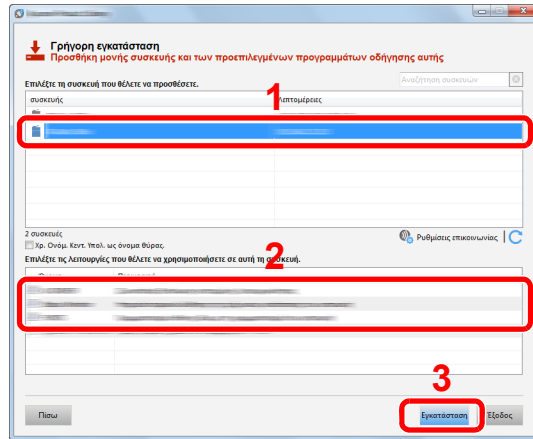
### 2 Προβάλετε την οθόνη.



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

### 3 Επιλέξτε [Γρήγορη Εγκατάσταση].

## 4 Εγκαταστήστε το λογισμικό.



Μπορείτε επίσης να επιλέξετε [Χρ.Όνόμ.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.)

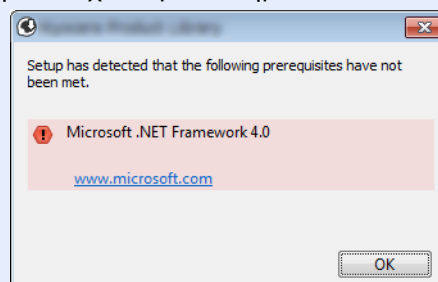
Όταν κάνετε κλικ στο [Εγκατάσταση], θα εμφανιστεί μια οθόνη που ζητάει τη συνεργασία σας σχετικά με τη συλλογή δεδομένων. Διαλέξτε μία από τις επιλογές και κάντε κλικ στο [OK].

### ✓ 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.

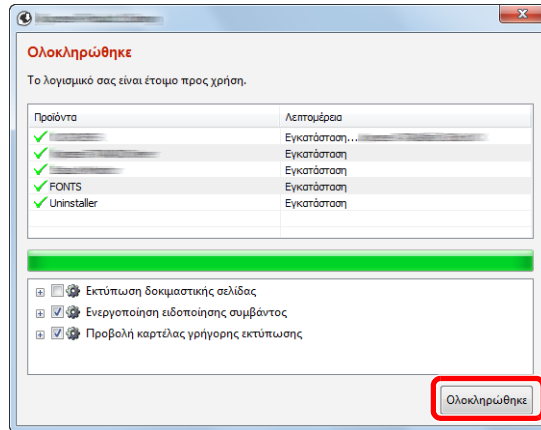
### 💡 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 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).
- 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 μηχανήμα.

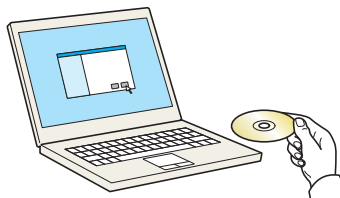
Πατήστε [**Ολοκληρώθηκε**] για να τερματίσετε τον οδηγό.

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

## Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

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

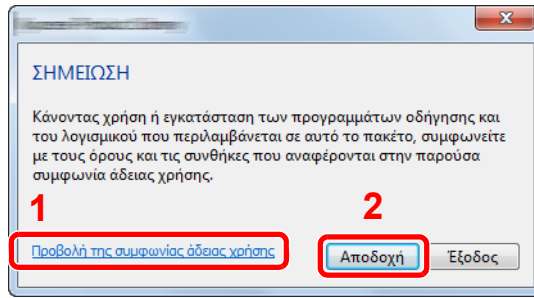
### 1 Εισάγετε το DVD.



#### 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**].
- Αν εμφανιστεί το παράθυρο διαχείρισης λογαριασμών χρηστών, κάντε κλικ στο [**Ναι**].

## 2 Προβάλετε την οθόνη.

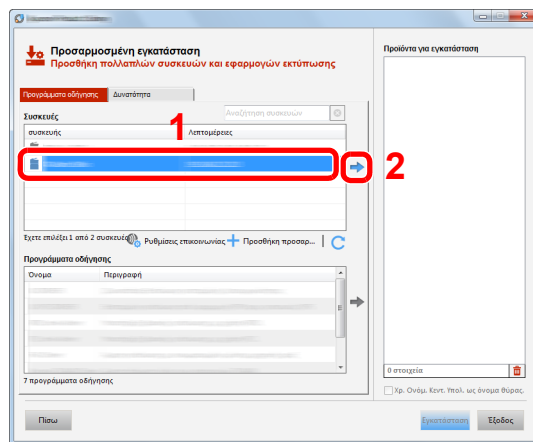


- 1 Κάντε κλικ στο [Προβολή της συμφωνίας άδειας χρήσης] και διαβάστε τη συμφωνία άδειας χρήσης.
- 2 Κάντε κλικ στο [Αποδοχή].

## 3 Επιλέξτε [Προσαρμοσμένη Εγκατάσταση].

## 4 Εγκαταστήστε το λογισμικό.


- 1 Επιλέξτε τη συσκευή προς εγκατάσταση.



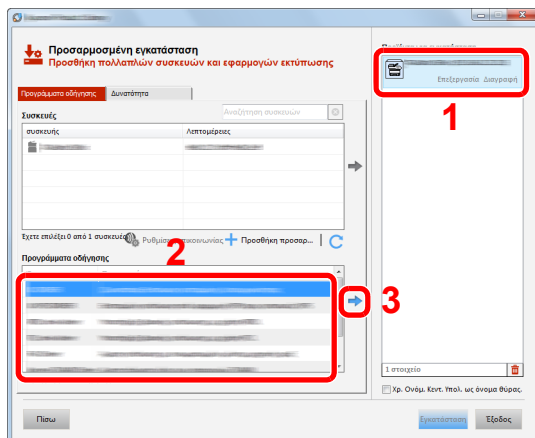
### ✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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.

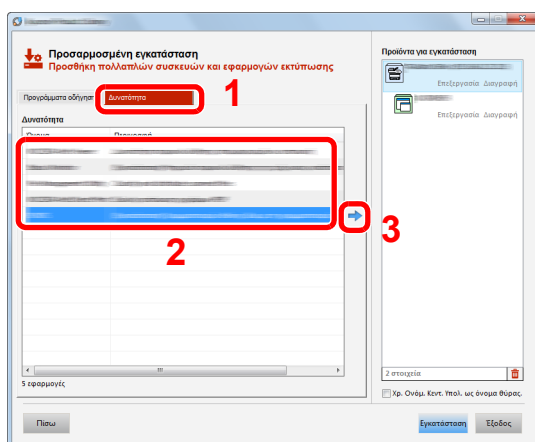
### 🔧 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 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  (Ανανέωση).
- Αν δεν εμφανιστεί η επιθυμητή συσκευή, επιλέξτε το [Προσθήκη προσαρμοσμένης συσκευής] για να επιλέξετε τη συσκευή άμεσα.

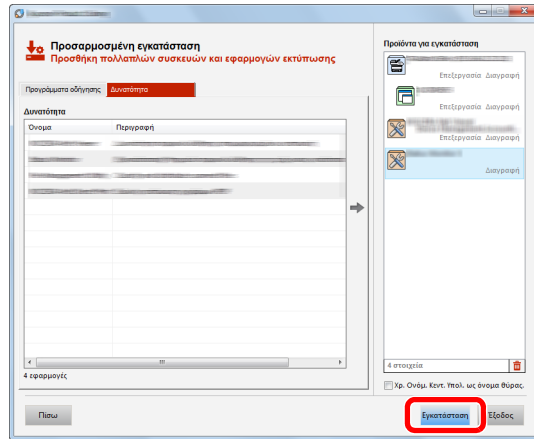
**2** Επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης προς εγκατάσταση.



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



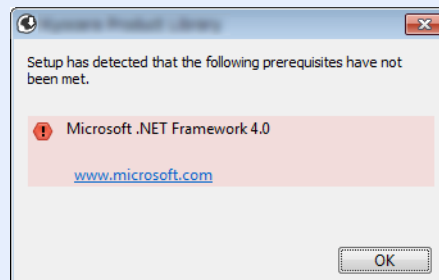
#### 4 Κάντε κλικ στο [Εγκατάσταση].



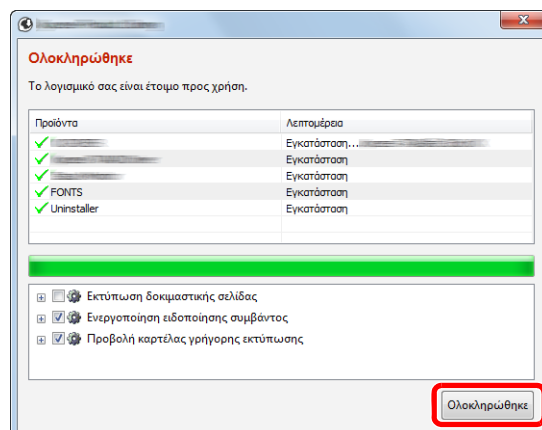
Όταν κάνετε κλικ στο [Εγκατάσταση], θα εμφανιστεί μια οθόνη που ζητάει τη συνεργασία σας σχετικά με τη συλλογή δεδομένων. Διαλέξτε μία από τις επιλογές και κάντε κλικ στο [OK].

#### 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 μηχανήμα.

Πατήστε [Ολοκληρώθηκε] για να τερματίσετε τον οδηγό.

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

## 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.

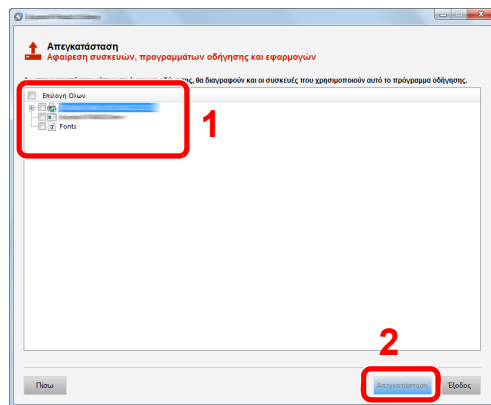
Κάντε κλικ στο **[Αναζήτηση]** στα σύμβολα και πληκτρολογήστε «Απεγκατάσταση Kyocera Product Library» στο πλαίσιο αναζήτησης. Επιλέξτε **[Απεγκατάσταση Kyocera Product Library]** στη λίστα αναζήτησης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στα Windows 7 κάντε κλικ στο κουμπί **[Εναρξη]** 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.

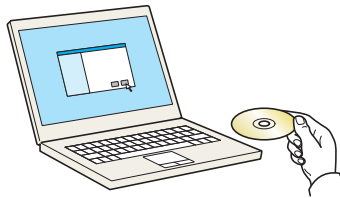
## Εγκατάσταση λογισμικού σε υπολογιστή Mac

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

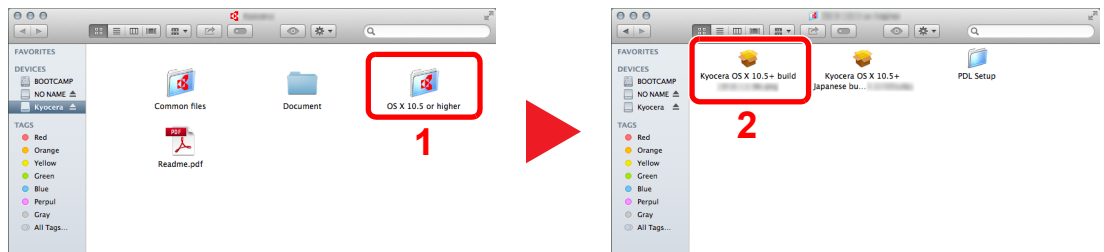
- Η εγκατάσταση στα MAC OS πρέπει να πραγματοποιηθεί από χρήστη που είναι συνδεδεμένος με προνόμια διαχειριστή.
- Όταν εκτυπώνετε από υπολογιστή Macintosh, ορίστε την εξομοίωση του μηχανήματος σε **[KPDΛ]** ή **[KPDΛ(Αυτόματο)]**.
- Ανατρέξτε στο *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης*.
- Αν συνδέσετε μέσω Bonjour, 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.



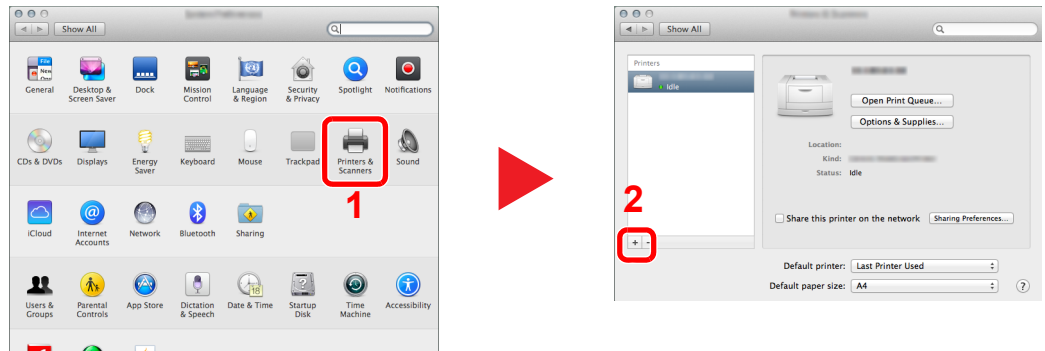
Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του υπολογιστή, όπως σας κατευθύνουν οι οδηγίες στο λογισμικό εγκατάστασης.

Εδώ ολοκληρώνεται η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

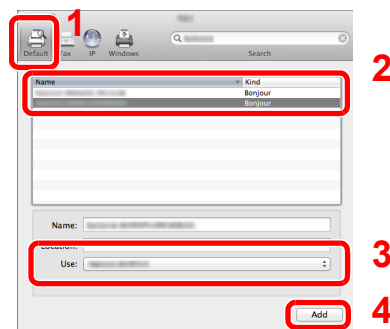
Εάν χρησιμοποιείται σύνδεση USB, το μηχάνημα αναγνωρίζεται και συνδέεται αυτόματα. Εάν χρησιμοποιείται σύνδεση IP, απαιτούνται οι παρακάτω ρυθμίσεις.

## 4 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή.

- 1 Ανοίξτε τις Προτιμήσεις συστήματος και προσθέστε τον εκτυπωτή.



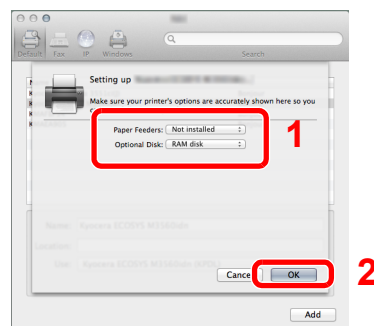
- 2 Επιλέξτε [Default] (Προεπιλογή) και κάντε κλικ στο στοιχείο που εμφανίζεται στο «Name» (Όνομα) και, στη συνέχεια, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης από το πεδίο «Use» (Χρήση).



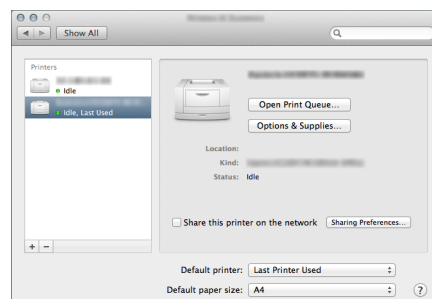
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε 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.

- 3 Επιλέξτε τις επιλογές που είναι διαθέσιμες για το μηχάνημα.



- 4 Το επιλεγμένο μηχάνημα προστέθηκε.



# Έλεγχος του Μετρητή

Έλεγχος του αριθμού των φύλλων που έχουν εκτυπωθεί.

## 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Menu] > 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>	Προσθέστε ή διαγράψτε θυρίδες εγγράφων ή διαγράψτε έγγραφα εντός μια θυρίδας εγγράφων.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *1
<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"/>	-

\*1 Ο συνδεδεμένος χρήστης ίσως να μη μπορεί να διαμορφώσει κάποιες ρυθμίσεις, ανάλογα με τα δικαιώματα του χρήστη.

## Πρόσβαση Command Center RX

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

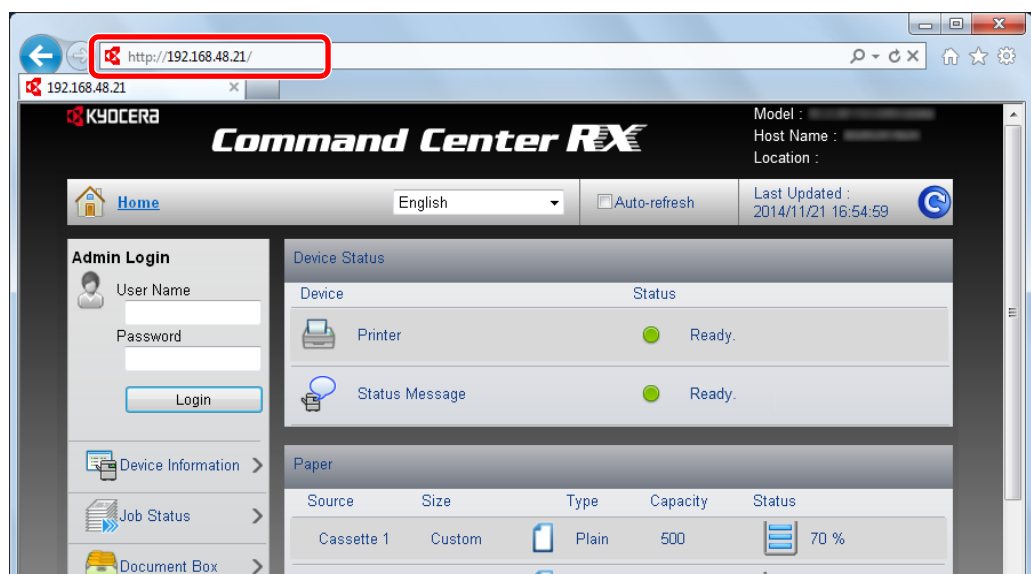
- 1 Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ίντερνετ (browser) σας.
- 2 Στη γραμμή διευθύνσεων ή θέσης, εισάγετε τη διεύθυνση IP του μηχανήματος ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.

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 σελίδας κατάστασης] > 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 πεζών και κεφαλαίων (διάκριση πεζών κεφαλαίων).)

**Login User Name:** Admin

**Login Password:** Admin

## Αλλαγή των Ρυθμίσεων ασφαλείας

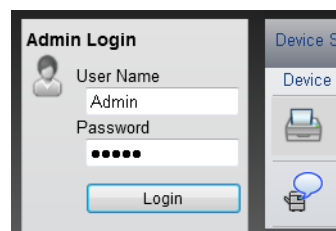
### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 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 σελίδας κατάστασης] > 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 'Security Settings : Device Security' page. The left navigation menu includes 'Home', 'Admin', 'Logout', 'Device Information', 'Job Status', 'Document Box', 'Device Settings', 'Function Settings', 'Network Settings', and 'Security Settings' (highlighted with a red box). Below 'Security Settings' are links for 'Device Security', 'Network Security', and 'Certificates'. The main content area is titled 'Device Security Settings' and contains the following sections:

- Interface Block**: A table with settings for Network, USB Device, USB Host, USB Storage, and Optional Interface. Each setting has radio buttons for 'Block' and 'Unblock'. A link for 'Protocol' is provided.
- Lock Operation Panel**: A dropdown menu for 'Operation Panel' set to 'Unlock'.
- Display Status/Log**: Two dropdown menus for 'Display Jobs Detail Status' and 'Display Jobs Log', both set to 'Show All'.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

➔ [Command Center RX User Guide](#)

## Αλλαγή των πληροφοριών συσκευής

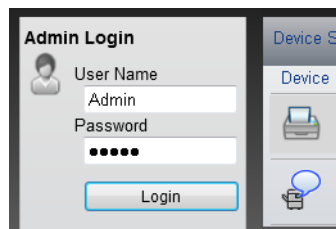
### 1 Προβάλετε την οθόνη.

- 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 σελίδας κατάστασης] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]

- 3 Συνδεθείτε με προνόμια διαχειριστή.

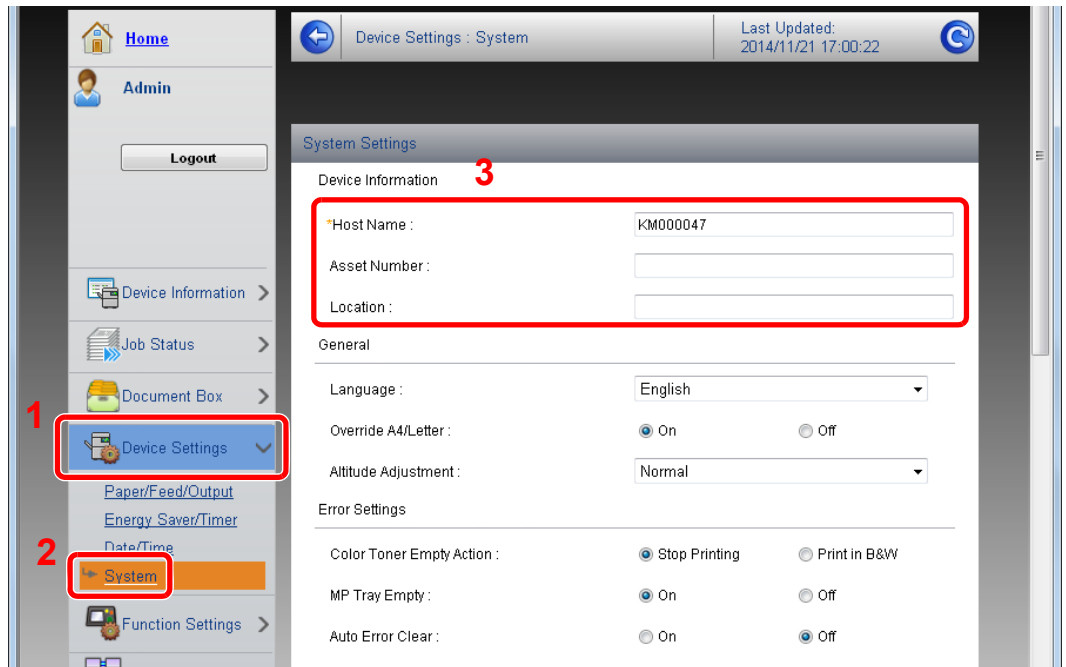


Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον προεπιλεγμένο χρήστη με προνόμια διαχειριστή φαίνεται παρακάτω. (Γίνεται διαχωρισμός μεταξύ πεζών και κεφαλαίων (διάκριση πεζών κεφαλαίων).)

Login User Name: Admin

Login Password: Admin

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



## 2 Καθορίστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή.

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

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

Για να επανεκκινήσετε την κάρτα διεπαφής δικτύου, κάντε κλικ στο **[Reset]** στο μενού **[Management Settings]**, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **[Restart Network]** στο «Restart».

# 3 Προετοιμασία πριν από τη χρήση

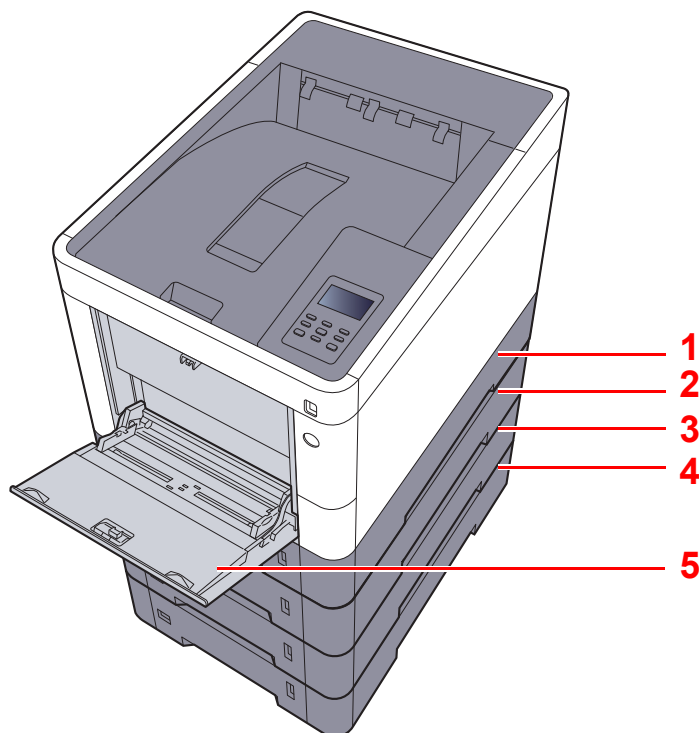
Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι παρακάτω λειτουργίες.

Τοποθέτηση Χαρτιού .....	3-2
Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού .....	3-3
Τοποθέτηση στις Κασέτες .....	3-4
Τοποθέτηση χαρτιού στη Θήκη πολλαπλών χρήσεων .....	3-7
Καθορισμός μεγέθους και τύπου μέσου .....	3-10
Αναστολέας Χαρτιού .....	3-13

## Τοποθέτηση Χαρτιού

Τοποθετήστε χαρτί στις κασέτες και στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

Για τις μεθόδους τοποθέτησης χαρτιού για κάθε κασέτα, ανατρέξτε στην παρακάτω σελίδα.



Αρ.	Όνομα	Σελίδα
1	Κασέτα 1	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
2	Κασέτα 2	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
3	Κασέτα 3	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
4	Κασέτα 4	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
5	Θήκη πολλαπλών χρήσεων	<a href="#">σελίδα 3-7</a>



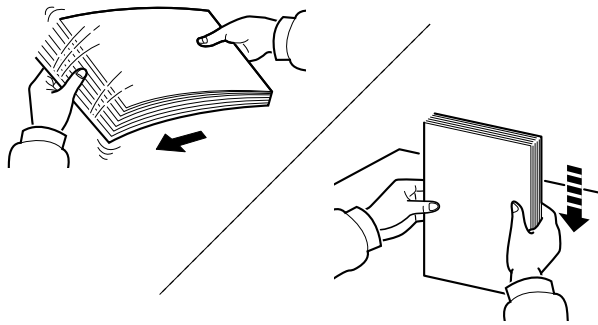
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 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 inkjet ή οποιοδήποτε άλλο χαρτί φέρει ειδική επιστροφή επιφάνειας. (Το χαρτί αυτού του είδους μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού ή άλλες βλάβες.)
- Για υψηλότερη ποιότητα έγχρωμης εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε ειδικό χαρτί έγχρωμης εκτύπωσης.



## 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 υψηλές θερμοκρασίες και 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.*

## Τοποθέτηση στις Κασέτες

Οι κασέτες μπορούν να δεχθούν απλό, ανακυκλωμένο ή έγχρωμο χαρτί.

Ο αριθμός των φύλλων που μπορούν να τοποθετηθούν σε κάθε κασέτα φαίνεται παρακάτω.

Κασέτα	Αρ. Φύλλων
Κασέτες 1 έως 4	500 φύλλα (Απλό χαρτί: 80 g/m <sup>2</sup> )

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

➔ *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.*

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δεν μπορεί να φορτωθεί χαρτί μεγέθους A6 στις κασέτες 2 έως 4.

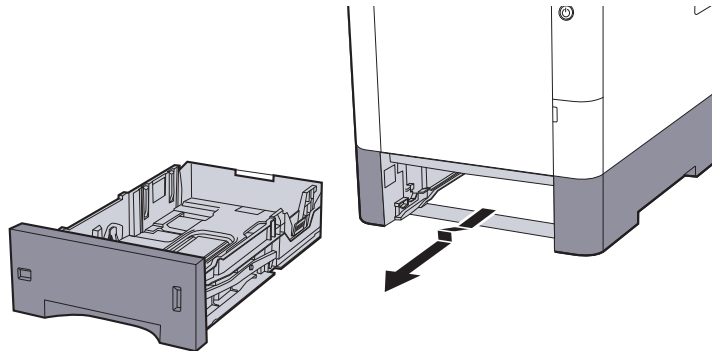
Για τον ορισμό του τύπου χαρτιού, ανατρέξτε στο παρακάτω:

➔ *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.*

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Οι κασέτες 1 μπορούν να δεχθούν χαρτί βάρους 60 - 163 g/m<sup>2</sup>. Οι κασέτες 2 έως 4 μπορούν να δεχθούν χαρτί βάρους 60 - 220 g/m<sup>2</sup>.

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



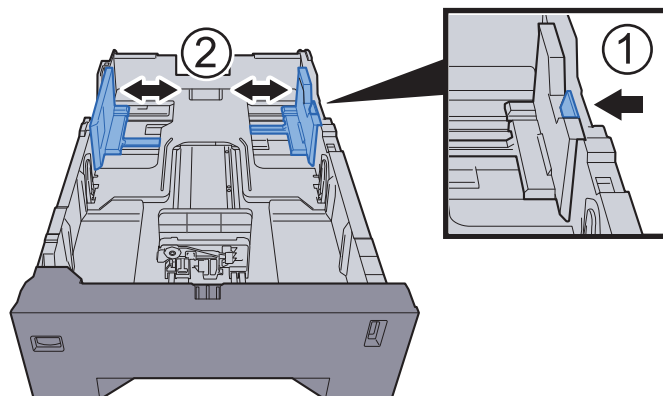
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν τραβάτε την κασέτα έξω από το μηχάνημα, φροντίστε να το στηρίζετε ώστε να μην πέσει κάτω.

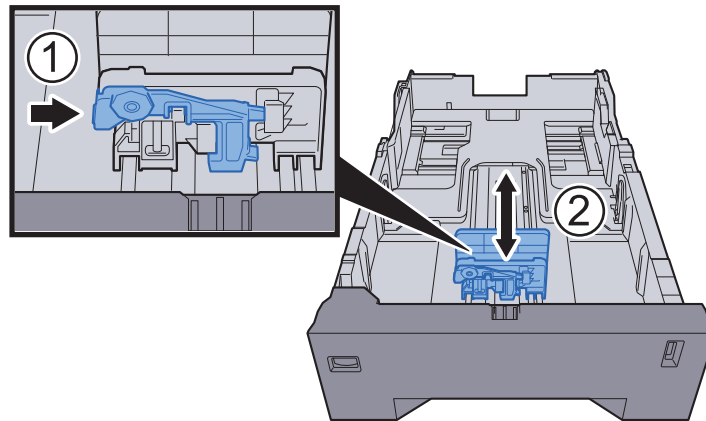
## 2 Προσαρμόστε το μέγεθος κασέτας.

- 1 Προσαρμόστε τη θέση των οδηγών πλάτους χαρτιού που βρίσκονται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της κασέτας. Πατήστε τη γλωττίδα προσαρμογής πλάτους χαρτιού και σύρετε τους οδηγούς στο απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού.

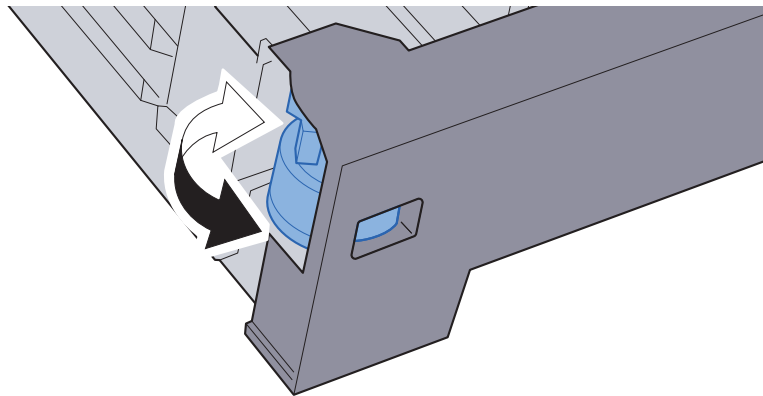
Τα μεγέθη χαρτιού είναι επισήμασμένα επάνω στην κασέτα.



- 2 Ρυθμίστε τον οδηγό μεγέθους χαρτιού στο απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού. Πατήστε τη γλωττίδα προσαρμογής μήκους χαρτιού και σύρετε τους οδηγούς στο απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού.



- 3 Γυρίστε τον επιλογή μεγέθους ώστε το μέγεθος του χαρτιού που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε να εμφανιστεί στο παράθυρο μεγέθους χαρτιού.



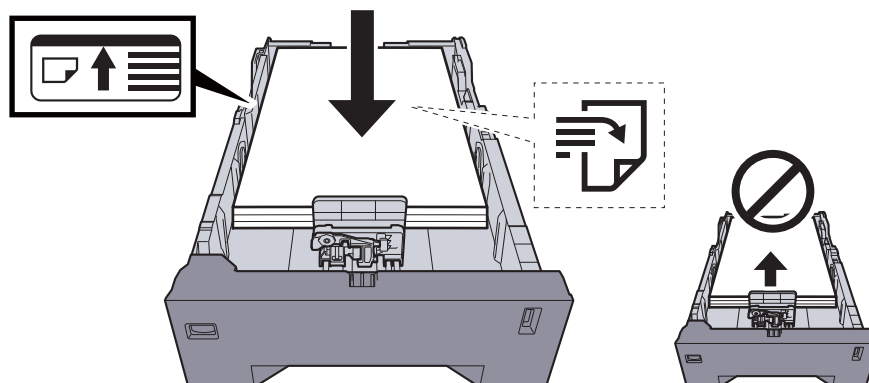
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν ο επιλογέας μεγέθους έχει οριστεί στο «Other» (Άλλο), το μέγεθος του χαρτιού πρέπει να οριστεί στο μηχάνημα από τον πίνακα λειτουργίας.

➔ [Μέγεθος χαρτιού και τύποι μέσου για τις κασέτες \(σελίδα 3-10\)](#)

### 3 Τοποθετήστε χαρτί.

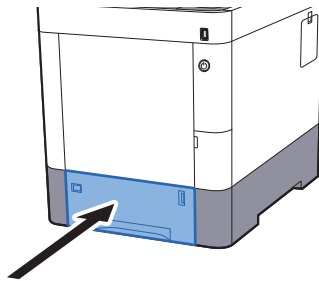
- 1 Αερίστε το χαρτί, έπειτα χτυπήστε το ελαφρά σε μια επίπεδη επιφάνεια, για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού ή στραβή εκτύπωση.
- 2 Τοποθετήστε το χαρτί στην κασέτα.



✓ **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

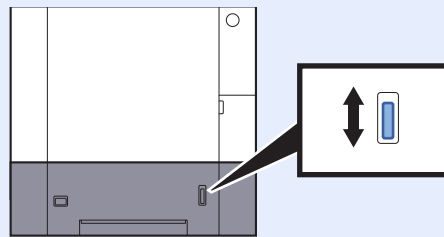
- Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.
- Αφότου βγάλετε το καινούριο χαρτί από τη συσκευασία του, αερίστε τα φύλλα πριν τα τοποθετήσετε στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.
- ➔ [Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού \(σελίδα 3-3\)](#)
- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι 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.

**4 Σπρώξτε με προσοχή την κασέτα προς τα μέσα.**



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Υπάρχει ένας δείκτης χαρτιού στην δεξιά πλευρά στο μπροστά μέρος της κασέτας, το οποίο δείχνει το απόθεμα χαρτιού που απομένει.



**5 Προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στην κασέτα χρησιμοποιώντας τον πίνακα λειτουργίας.**

- ➔ [Μέγεθος χαρτιού και τύποι μέσου για τις κασέτες \(σελίδα 3-10\)](#)

## Τοποθέτηση χαρτιού στη Θήκη πολλαπλών χρήσεων

Η θήκη πολλαπλών χρήσεων μπορεί να δεχτεί ως και 100 φύλλα απλού χαρτιού (80 g/m<sup>2</sup>).

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 διαφάνειες μέσα στην επάνω θήκη, μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.

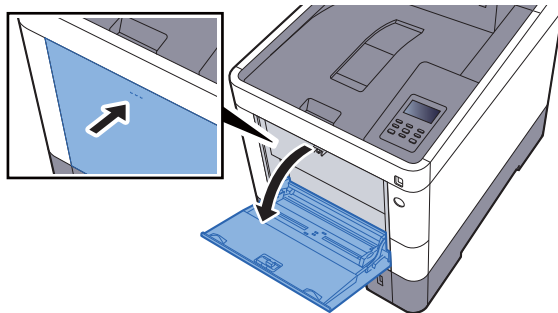
Η χωρητικότητα της θήκης πολλαπλών χρήσεων είναι η εξής.

- Απλό χαρτί (80 g/m<sup>2</sup>), ανακυκλωμένο χαρτί ή έγχρωμο χαρτί: 100 φύλλα
- Χοντρό χαρτί (209 g/m<sup>2</sup>): 15 φύλλα
- Χοντρό χαρτί (157 g/m<sup>2</sup>): 30 φύλλα
- Χοντρό χαρτί (104,7 g/m<sup>2</sup>): 50 φύλλα
- Hagaki (Κάλυμμα): 30 φύλλα
- Φάκελος DL, Φάκελος C5, Φάκελος #10, Φάκελος #9, Φάκελος #6 3/4, Φάκελος Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 φύλλα
- Διαφάνειες για προτζέκτορα: 1 φύλλο
- Κάλυμμα: 30 φύλλα

### 💡 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

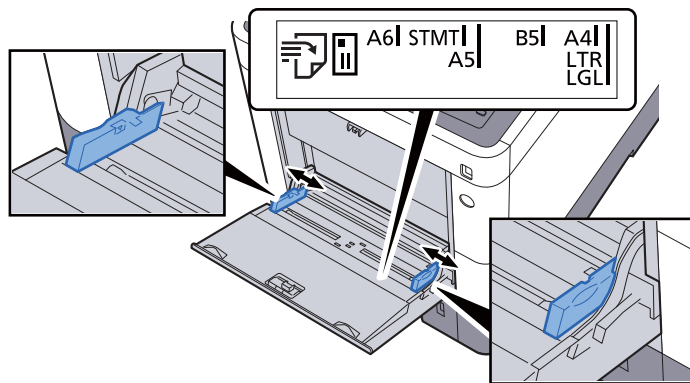
- Όταν τοποθετείτε προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, εισαγάγετε το μέγεθος χαρτιού ανατρέχοντας στην παρακάτω ενότητα:
- ➔ [Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου για τη Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων \(Ρύθμιση Θήκης ΠΧ\) \(σελίδα 3-12\)](#)
- Όταν χρησιμοποιείτε ειδικό χαρτί όπως διαφάνειες ή χοντρό χαρτί, επιλέξτε τον τύπο μέσου ανατρέχοντας στην παρακάτω ενότητα:
- ➔ [Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου για τη Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων \(Ρύθμιση Θήκης ΠΧ\) \(σελίδα 3-12\)](#)

## 1 Ανοίξτε τη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

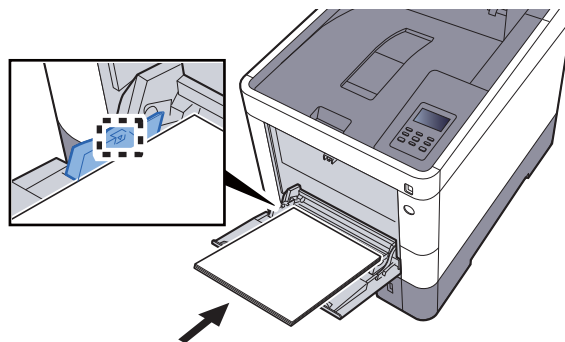


## 2 Προσαρμόστε το μέγεθος της θήκης πολλαπλών χρήσεων.

Τα μεγέθη χαρτιού είναι επισημασμένα επάνω στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.



## 3 Τοποθετήστε χαρτί.



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

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

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

### ✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Όταν τοποθετείτε το χαρτί, να έχετε την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.
- Πριν την τοποθέτηση, ισιώστε το χαρτί αν παρουσιάζει καμπυλώσεις.
- Κατά την τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη πολλαπλών χρήσεων, βεβαιωθείτε πριν την τοποθέτηση 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 λειτουργίας.

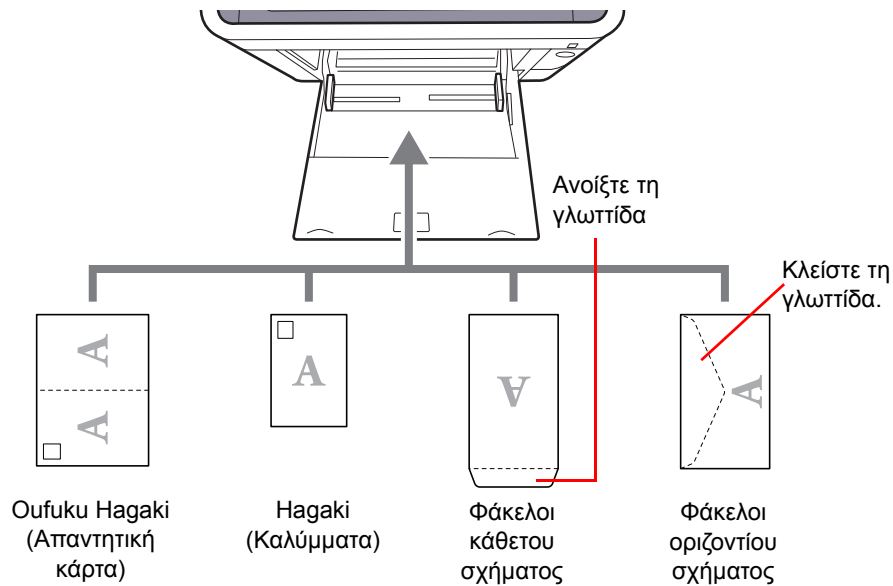
➔ [Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου για τη Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων \(Ρύθμιση Θήκης ΠΧ\) \(σελίδα 3-12\)](#)

## 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.



### ✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Χρησιμοποιήστε μη διπλωμένο Oufuku Hagaki (Απάντητική 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:

- [Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου για τη Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων \(Ρύθμιση Θήκης ΠΧ\) \(σελίδα 3-12\)](#)

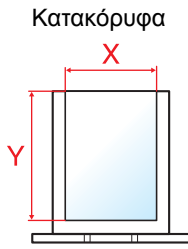
## Καθορισμός μεγέθους και τύπου μέσου

Η προεπιλεγμένη τιμή μεγέθους χαρτιού για την κασέτα 1, για τη θήκη πολλαπλών χρήσεων και για τον προαιρετικό τροφοδότη χαρτιού (κασέτες 2 ως 4) είναι «A4» ή «Letter» και ο προεπιλεγμένος τύπος μέσου είναι «Απλό».

Για να αλλάξετε το είδος χαρτιού που θα τοποθετηθεί στις κασέτες, ορίστε το μέγεθος του χαρτιού και τον τύπο μέσου.

### Μέγεθος χαρτιού και τύποι μέσου για τις κασέτες

Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού και τον τύπο του μέσου που θα χρησιμοποιηθεί στις κασέτες.

Στοιχείο	Περιγραφή
<b>Μέγ. Κασέτας 1 (έως 4)*<sup>1</sup></b>	<p>Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που θα χρησιμοποιήσετε στις Κασέτες 1 έως 4.</p> <p><b>Τιμές</b></p> <p><b>Κασέτα 1: Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, A6, B6, ISO B5, Προσαρμογή, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio</b></p> <p><b>Κασέτες 2 ως 4: Φάκελος Monarch, Φάκελος #10, Φάκελος DL, Φάκελος C5, Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, B6, Φάκελος #9, Φάκελος #6, ISO B5, Προσαρμογή, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio, Youkei 2, Youkei 4</b></p> <p>Εάν έχει επιλεγθεί το προσαρμοσμένο μέγεθος, καταχωρήστε τα προσαρμοσμένα μεγέθη που χρησιμοποιούνται στις κασέτες 1 έως 4.</p> <p><b>Τιμές</b></p> <p><b>Κασέτα 1:</b></p> <p><b>Μετρικό</b></p> <p><b>X: 105 έως 216 mm (σε βαθμίδες του 1 mm)</b></p> <p><b>Y: 148 έως 356 mm (σε βαθμίδες του 1 mm)</b></p> <p><b>Ίντσα</b></p> <p><b>X: 4,13 έως 8,50" (σε βαθμίδες της 0,01")</b></p> <p><b>Y: 5,83 έως 14,02" (σε βαθμίδες της 0,01")</b></p> <p><b>Κασέτες 2 ως 4:</b></p> <p><b>Μετρικό</b></p> <p><b>X: 92 έως 216 mm (σε βαθμίδες του 1 mm)</b></p> <p><b>Y: 162 έως 356 mm (σε βαθμίδες του 1 mm)</b></p> <p><b>Ίντσα</b></p> <p><b>X: 3,62 έως 8,50" (σε βαθμίδες της 0,01")</b></p> <p><b>Y: 6,38 έως 14,02" (σε βαθμίδες της 0,01")</b></p> <p><b>X=Μήκος, Y=Πλάτος</b></p> <div style="text-align: center;">  <p>Κατακόρυφα</p> </div>
<b>Τύπος Κασέτας 1 (έως 4)*<sup>2</sup></b>	<p>Επιλέξτε τον τύπο μέσου χαρτιού που θα χρησιμοποιήσετε στις Κασέτες 1 έως 4.</p> <p><b>Τιμές</b></p> <p><b>Κασέτα 1: Απλό (60 - 105 g/m<sup>2</sup>), Προεκτυπωμ, Άρ.Ποιότ., Ανακυκλωμ, Περγαμνή (60 - 105 g/m<sup>2</sup>), Τραχύ, Επιστ/χαρτο, Έγχρωμο, Προτυπημένο, Χοντρό (106 - 163 g/m<sup>2</sup>), Υψ.Ποιότ., Προσ. 1 - 8</b></p> <p><b>Κασέτες 2 ως 4: Απλό (60 - 105 g/m<sup>2</sup>), Προεκτυπωμ, Ετικέτες, Άρ.Ποιότ., Ανακυκλωμ, Περγαμνή (60 - 105 g/m<sup>2</sup>), Τραχύ, Επιστ/χαρτο, Έγχρωμο, Προτυπημένο, Φάκελος, Επικάλ., Χοντρό (106 - 220 g/m<sup>2</sup>), Υψ.Ποιότ., Προσ. 1 - 8</b></p>

\*1 Κάντε αυτήν τη ρύθμιση μόνο όταν ο επιλογέας μεγέθους στην κασέτα έχει ρυθμιστεί σε «Other» (Άλλο).

\*2 Για να αλλάξετε σε άλλο τύπο μέσου εκτός από Απλό.

➔ Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.

Όταν ορίζεται ως τύπος μέσου ένα χαρτί βάρους το οποίο δεν μπορεί να φορτωθεί στην κασέτα, ο τύπος μέσου δεν εμφανίζεται.



## 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρυθμίσεις Χαρτιού] > πλήκτρο [▶]

## 2 Καθορίστε το μέγεθος του χαρτιού.

1 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Μεγ. Κασέτας 1 (ως 4)] > πλήκτρο [OK]



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα [Κασέτα 2] έως [Κασέτα 4] εμφανίζονται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός τροφοδότης χαρτιού.

2 Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

Εάν επιλέξατε [Προσαρμοσμένο], ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να καθορίσετε το μήκος και το πλάτος χαρτιού.

3 Πλήκτρο [▶] στο "Μεγ. Κασέτας 1 (ως 4)" > πλήκτρο [▲] [▼] > [Μονάδα] > πλήκτρο [OK]

4 Επιλέξτε τις μονάδες μεγέθους χαρτιού, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

5 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Διάσταση X] > πλήκτρο [OK]

6 Επιλέξτε το πλάτος χαρτιού, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

7 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Διάσταση Y] > πλήκτρο [OK]

8 Επιλέξτε το μήκος χαρτιού, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

9 Εάν επιλέξατε [Προσαρμοσμένο] στο μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε το πλήκτρο [◀].

## 3 Καθορίστε τον τύπο μέσου.

1 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Τύπος Κασέτας 1 (ως 4)] > πλήκτρο [OK]



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα [Κασέτα 2] έως [Κασέτα 4] εμφανίζονται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός τροφοδότης χαρτιού.

2 Επιλέξτε τον τύπο μέσου, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

## Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου για τη Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων (Ρύθμιση Θήκης ΠΧ)

Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού και τον τύπο μέσου που θα χρησιμοποιηθεί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων.

Στοιχείο	Περιγραφή
Μέγ. δίσκου MP	Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που θα χρησιμοποιήσετε στη θήκη πολλαπλών χρήσεων. <b>Τιμές:</b> Φάκελος Monarch, Φάκελος #10, Φάκελος DL, Φάκελος C5, Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, A6, B6, Φάκελος #9, Φάκελος #6, ISO B5, Προσαρμογή, Hagaki (Κάλυμμα), OufukuHagaki (Απαντητική κάρτα), Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio, Youkei 2, Youkei 4
Τύπος δίσκου MP*1	Επιλέξτε τον τύπο μέσου χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί στη θήκη πολλαπλών χρήσεων. <b>Τιμές:</b> Απλό (60 - 105 g/m <sup>2</sup> ), Διαφάνεια, Προεκτυπωμ, Ετικέτες, Άρ.Ποιότ., Ανακυκλωμ, Περγαμινή (60 - 105 g/m <sup>2</sup> ), Τραχύ, Επιστ/χαρτο, Έγχρωμο, Προτρυπημένο, Φάκελος, Καλυμμα, Επικάλ., Χοντρό (106 - 220 g/m <sup>2</sup> ), Υψ.Ποιότ., Προσαρμογή 1 - 8

\*1 Για να αλλάξετε σε άλλο τύπο μέσου εκτός από Απλό.

➔ Ανατρέξτε στο Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης.

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρυθμίσεις Χαρτιού] > πλήκτρο [▶]

### 2 Καθορίστε το μέγεθος του χαρτιού.

1 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Μέγ. δίσκου MP] > πλήκτρο [OK]

2 Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

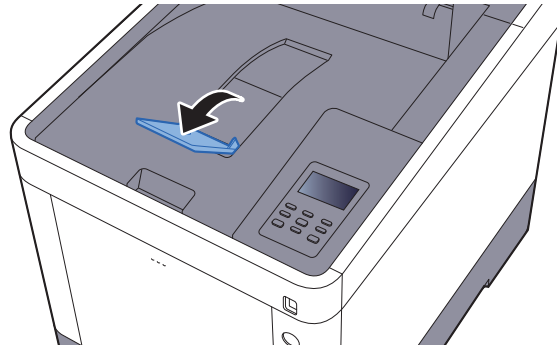
### 3 Καθορίστε τον τύπο μέσου.

1 Πλήκτρο [▲] [▼] > [Τύπος δίσκου MP] > πλήκτρο [OK]

2 Επιλέξτε τον τύπο μέσου, και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

## Αναστολέας Χαρτιού

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



# 4 Εκτύπωση από υπολογιστή

Το παρόν κεφάλαιο περιγράφει τα ακόλουθα θέματα:

Εκτύπωση από υπολογιστή .....	4-2
Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού .....	4-4
Οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή .....	4-5
Βοήθεια Προγράμματος Οδήγησης του Εκτυπωτή .....	4-7
Αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή (Windows 8.1) .....	4-7
Ακύρωση Εκτύπωσης από Υπολογιστή .....	4-7
Εκτύπωση μέσω AirPrint .....	4-8
Εκτύπωση μέσω Google Cloud Print .....	4-8
Εκτύπωση μέσω Mopria .....	4-8
Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct .....	4-8
Status Monitor .....	4-9
Πρόσβαση στο Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-9
Έξοδος από το Status Monitor (Παρακολούθηση κατάστασης) .....	4-9
Οθόνη του Status Monitor .....	4-9

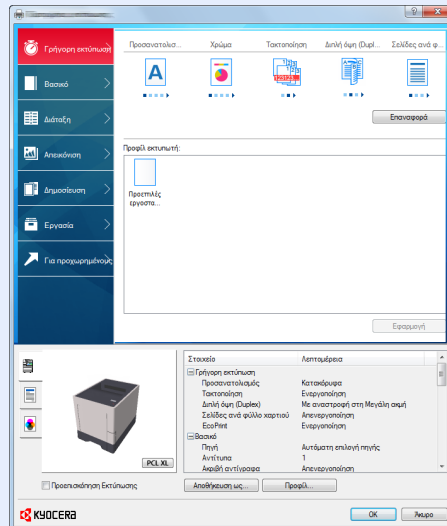
# Εκτύπωση από υπολογιστή

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτυπώσετε έγγραφο από εφαρμογές.

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 από 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.

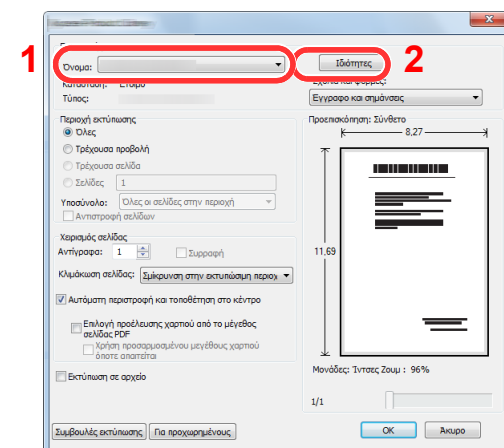
➔ [Όταν τοποθετείτε φακέλους ή χαρτί καλύμματος στη θήκη πολλαπλών χρήσεων \(σελίδα 3-9\)](#)

## 1 Προβάλετε την οθόνη.

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

## 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

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



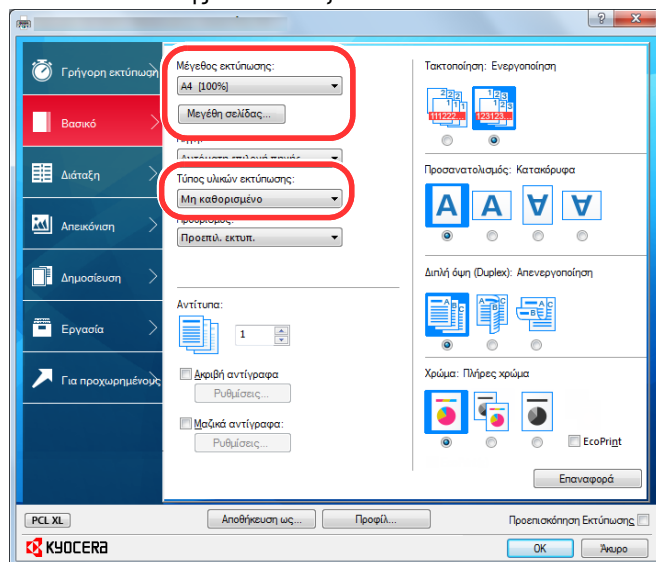
**2** Επιλέξτε την καρτέλα [**Βασικό**].

**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 \(σελίδα 4-4\)](#)

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.

Πατήστε το κουμπί [**OK**].

## Εκτύπωση σε μη τυποποιημένο μέγεθος χαρτιού

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

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

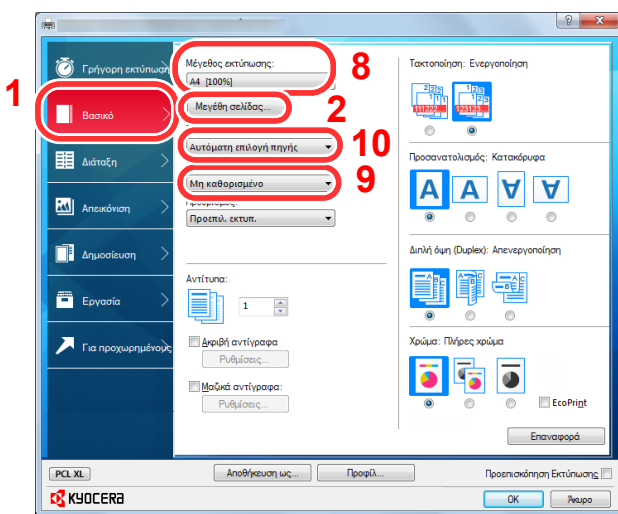
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

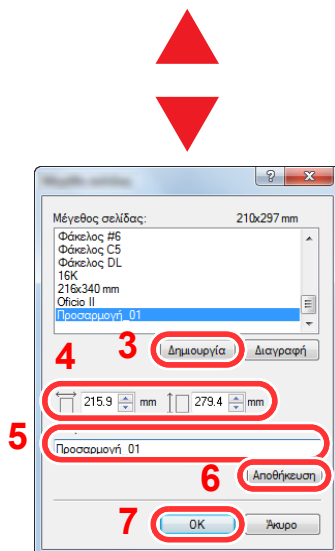
➔ [Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου για τη Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων \(Ρύθμιση Θήκης ΠΧ\) \(σελίδα 3-12\)](#)

## 1 Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης.

## 2 Καταχωρήστε το μέγεθος του χαρτιού.



- 1 Κάντε κλικ στην καρτέλα **[Βασικό]**.
- 2 Κάντε κλικ στο κουμπί **[Μέγεθος 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 Πατήστε το κουμπί **[OK]**.
- 8 Στο μενού «Μέγεθος εκτύπωσης», επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού (όνομα) που καταχωρήσατε στα βήματα 4 έως 7.
- 9 Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού στο μενού "Τύπος υλικών εκτύπωσης".
- 10 Κάντε κλικ στο **[Δίσκος MP]** στο μενού «Πηγή».



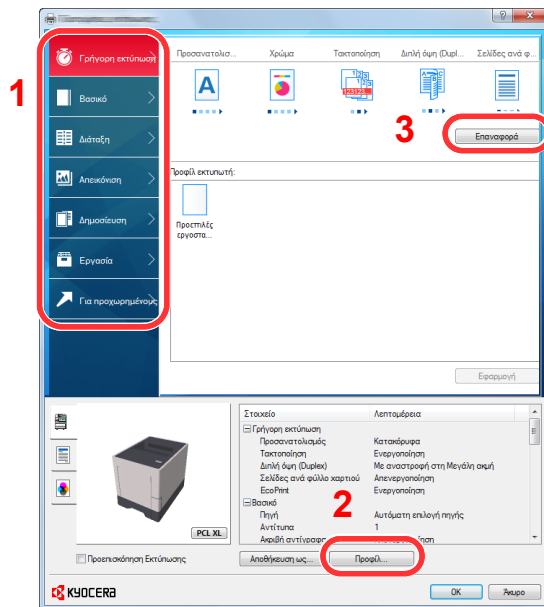
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

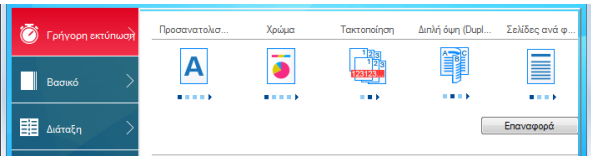
Εάν τοποθετήσατε καρτ-ποστάλ ή φάκελο, επιλέξτε **[Κάλυμμα]** ή **[Φάκελος]** στο μενού «Τύπος υλικών εκτύπωσης».

## Οθόνη ρυθμίσεων εκτύπωσης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

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

### ➔ Printer Driver User Guide



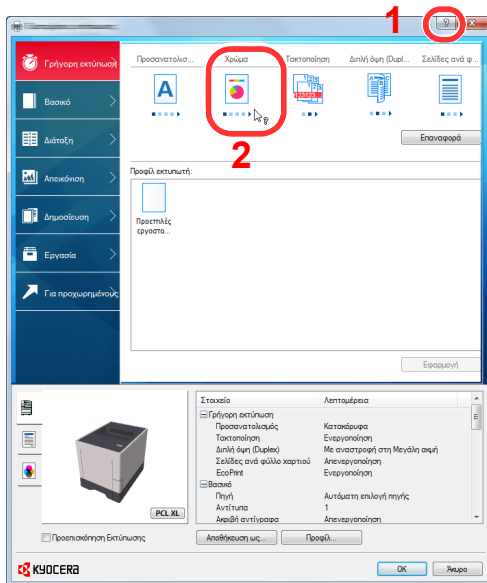
Αρ.	Περιγραφή
1	<p><b>Καρτέλα [Γρήγορη εκτύπωση]</b></p> <p>Παρέχει εικονίδια τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εύκολη ρύθμιση συχνά χρησιμοποιούμενων λειτουργιών. Κάθε φορά που κάνετε κλικ σε ένα εικονίδιο, αλλάζει σε μια εικόνα που μοιάζει με το αποτέλεσμα της εκτύπωσης και εφαρμόζει τις 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, τον προορισμό 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 [Δημοσίευση]</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.

## Βοήθεια Προγράμματος Οδήγησης του 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 και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο για το οποίο θέλετε πληροφορίες.
- 2 Κάντε κλικ στο στοιχείο για το οποίο θέλετε πληροφορίες και πατήστε 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 κουμπί [Ρυθμίσεις], [Πίνακας Ελέγχου], 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].
- 4 Επιλέξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις και 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 \(σελίδα 5-2\)](#)

- 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 [Ακυρο] από το μενού «Εγγραφα».

## 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.

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να συνδέεστε και να εκτυπώνετε σε οποιαδήποτε συμβατή συσκευή AirPrint χωρίς να εγκαταστήσετε πρόγραμμα οδήγησης συσκευής.

Για να είναι δυνατή η εύρεση του μηχανήματος όταν εκτυπώνετε μέσω AirPrint, μπορείτε να ορίσετε πληροφορίες θέσης του μηχανήματος 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 και δεν απαιτεί πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. 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 ένα πρότυπο λειτουργίας εκτύπωσης, το οποίο περιέχεται στα προϊόντα με Android 4.4 ή νεότερη έκδοση. Το Mopria Print Service πρέπει να εγκατασταθεί και να ενεργοποιηθεί εκ των προτέρων.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της, ανατρέξτε σε μια τοποθεσία Web της Mopria Alliance.

## Εκτύπωση μέσω Wi-Fi Direct

Το Wi-Fi Direct είναι ένα πρότυπο ασύρματου LAN το οποίο έχει καθιερώσει η Wi-Fi Alliance. Πρόκειται για μία από τις λειτουργίες του ασύρματου LAN, η οποία επιτρέπει σε συσκευές να επικοινωνούν μεταξύ τους με ομότιμη σύνδεση, χωρίς να είναι όμως συνδεδεμένες σε κάποιο σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN ή κάποιον δρομολογητή ασύρματου LAN.

Η διαδικασία της εκτύπωσης μέσω Wi-Fi Direct είναι ίδια με εκείνη που εφαρμόζεται από κανονικές φορητές συσκευές.

Όταν χρησιμοποιείτε ένα όνομα εκτυπωτή ή ένα όνομα Bonjour στις ρυθμίσεις θύρας των ιδιοτήτων του εκτυπωτή, μπορείτε να εκτυπώσετε την εργασία καθορίζοντας το όνομα στη σύνδεση Wi-Fi Direct.

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

# 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.
- Είτε το [Enhanced WSD] είτε το [EnhancedWSD(SSL)] ορίζονται στο [Ενεργοποίηση] στην "Ασφάλεια".

➔ 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).

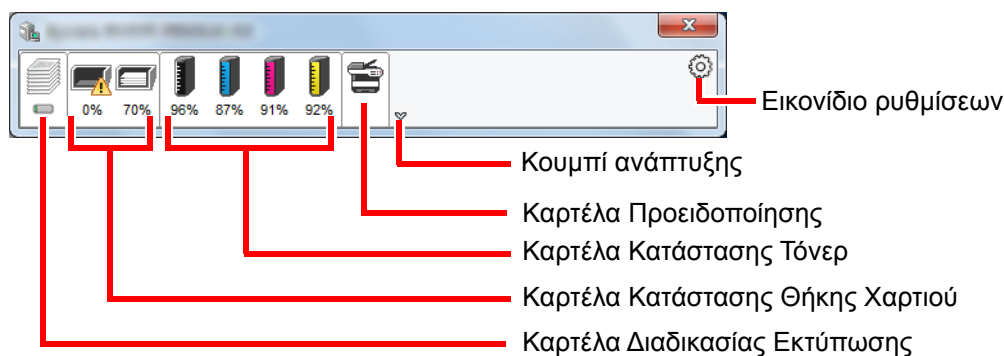
- Μη αυτόματη έξοδος:  
Κάντε κλικ στο εικονίδιο των ρυθμίσεων και επιλέξτε το στοιχείο Έξοδος από το μενού για την έξοδο από το Status Monitor.
- Αυτόματη έξοδος:  
Το Status Monitor απενεργοποιείται αυτόματα αν δεν χρησιμοποιηθεί για 7 λεπτά.

## Οθόνη του Status Monitor

Η οθόνη του Status Monitor είναι η παρακάτω.

### Κατάσταση Γρήγορης Προβολής

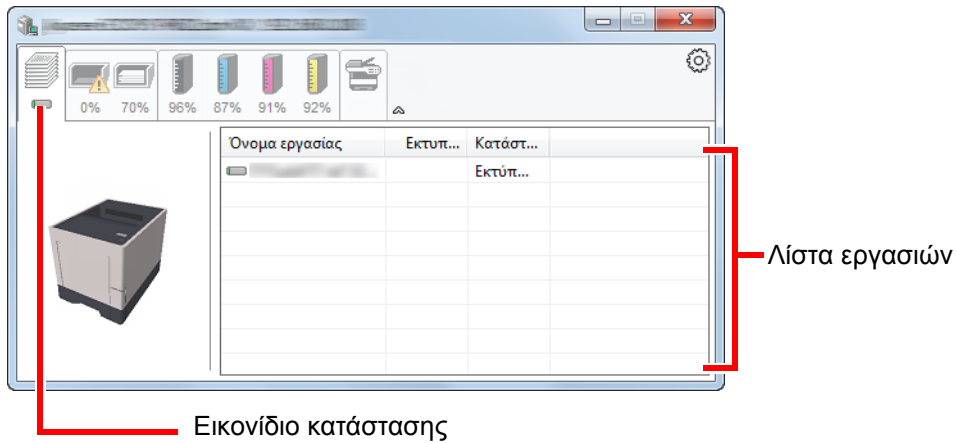
Η κατάσταση του εκτυπωτή εμφανίζεται με τη χρήση εικονιδίων. Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί Ανάπτυξης εμφανίζονται αναλυτικές πληροφορίες.



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

## Καρτέλα Διαδικασίας Εκτύπωσης

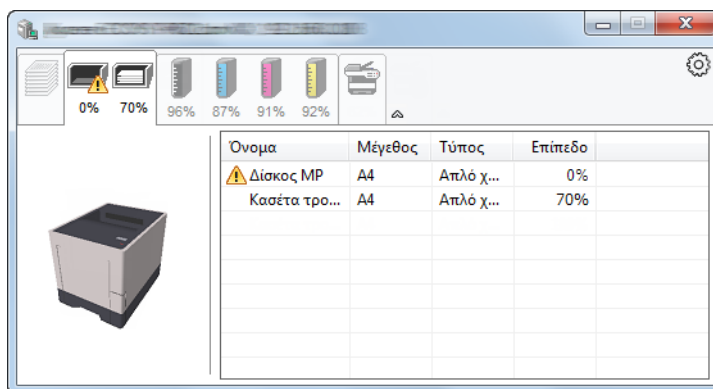
Εμφανίζεται η κατάσταση των εργασιών εκτύπωσης.



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

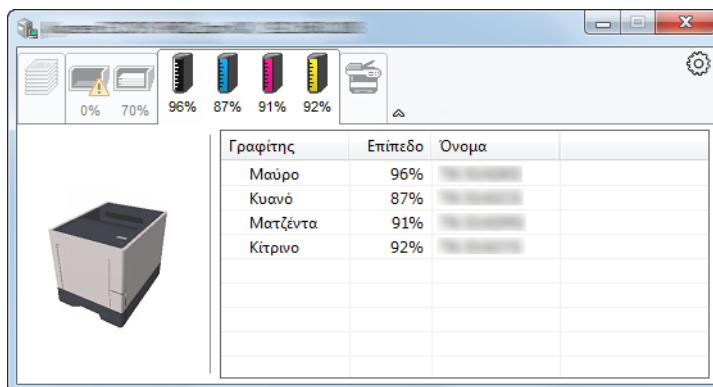
## Καρτέλα Κατάστασης Θήκης Χαρτιού

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



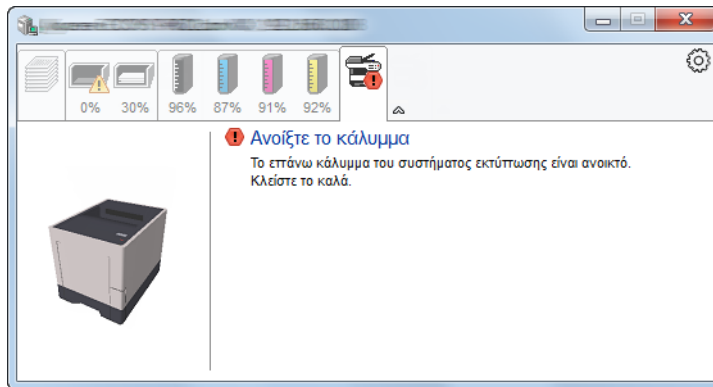
## Καρτέλα Κατάστασης Τόνερ

Εμφανίζεται η ποσότητα του υπολειπόμενου τόνερ.



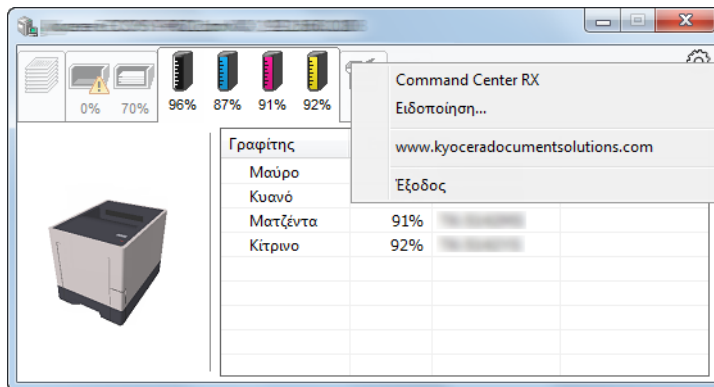
## Καρτέλα Προειδοποίησης

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



## Μενού Περιβάλλοντος Status Monitor

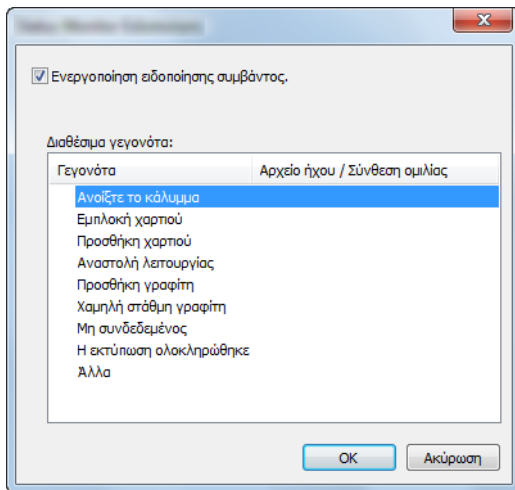
Όταν κάνετε κλικ στο εικονίδιο ρυθμίσεων, εμφανίζεται το παρακάτω μενού.



- **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 επιβεβαίωση 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 \(σελίδα 4-12\)](#)
- **www.kyoceradocumentsolutions.com**  
Ανοίξτε την ιστοσελίδα μας.
- **Έξοδος**  
Έξοδος από το Status Monitor.

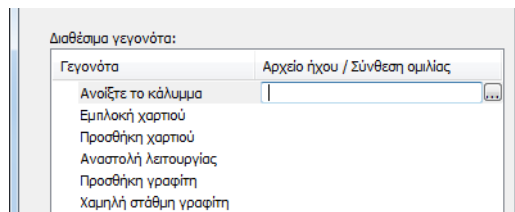
## Ρυθμίσεις Ειδοποίησης του Status Monitor

Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις του Status Monitor και πληροφορίες σχετικά με τη λίστα συμβάντων.



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 γεγονότα.**
- 3 Κάντε κλικ στη στήλη Αρχείο ήχου / Σύνθεση ομιλίας.**  
Κάντε κλικ στο κουμπί αναζήτησης (...) 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.

# 5 Λειτουργία του μηχανήματος

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα παρακάτω θέματα:

Ακύρωση Εργασιών .....	5-2
------------------------	-----



# Ακύρωση Εργασιών

Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε εργασίες επιλέγοντας το πλήκτρο **[Cancel]**.

**1** **Ενώ ο εκτυπωτής εμφανίζει "Επεξεργασία", επιλέξτε το πλήκτρο **[Cancel]**.**

Το σύμβολο "?" εμφανίζεται στην οθόνη μηνυμάτων και ακολουθείται από το όνομα της εργασίας που βρίσκεται σε εξέλιξη.

**2** **Ακυρώστε μία εργασία.**

Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση και επιλέξτε το πλήκτρο **[OK]**.

Η εργασία ακυρώθηκε.

# 6 Χρήση Διαφόρων Λειτουργιών

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα παρακάτω θέματα:

Λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο μηχάνημα .....	6-2
Λειτουργίες .....	6-3
Αθόρυβη Λειτουργία .....	6-3
Διαγρ. μετά την εκτύπ. ....	6-3

## Λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο μηχάνημα

Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λειτουργία, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Λειτουργίες	Περιγραφή	Σελίδα αναφοράς
<b>Αθόρυβη Λειτουργία</b>	Χαμηλότερη ταχύτητα εκτύπωσης για πιο αθόρυβη επεξεργασία.	<a href="#">σελίδα 6-3</a>
<b>Διαγ. μετά την ε</b>	Διαγράφει αυτόματα ένα έγγραφο από τη θυρίδα μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.	<a href="#">σελίδα 6-3</a>

# Λειτουργίες

## Αθόρυβη Λειτουργία

Χαμηλότερη ταχύτητα εκτύπωσης για πιο αθόρυβη επεξεργασία.

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία όταν ο θόρυβος λειτουργίας σας δημιουργεί πρόβλημα.

Μπορείτε να ορίσετε διαφορετικά τη χρήση της Αθόρυβης Λειτουργίας για κάθε λειτουργία.

(**Τιμή:** [Απενεργοποίηση] / [Ενεργοποίηση])



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ταχύτητα επεξεργασίας θα είναι χαμηλότερη από τη συνήθη όταν είναι ενεργοποιημένη η Αθόρυβη Λειτουργία.
- Αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν το [Απαγόρευση] έχει οριστεί για "Κάθε Εργασία".

➔ Ανατρέξτε στο *Αγγλικό Εγχειρίδιο Χρήσης*.

## Διαγρ. μετά την εκτύπ.

Διαγράφει αυτόματα ένα έγγραφο από τη θυρίδα μετά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης.

(**Τιμή:** [Απενεργοποίηση] / [Ενεργοποίηση])

# 7 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Το παρόν κεφάλαιο περιγράφει τα ακόλουθα θέματα:

Τακτική Συντήρηση .....	7-2
Καθαρισμός .....	7-2
Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ .....	7-3
Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ .....	7-7
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	7-9
Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας .....	7-9
Ανταπόκριση στα μηνύματα .....	7-13
Ρύθμιση/Συντήρηση .....	7-22
Καθαρισμός εμπλοκών χαρτιού .....	7-27

# 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.

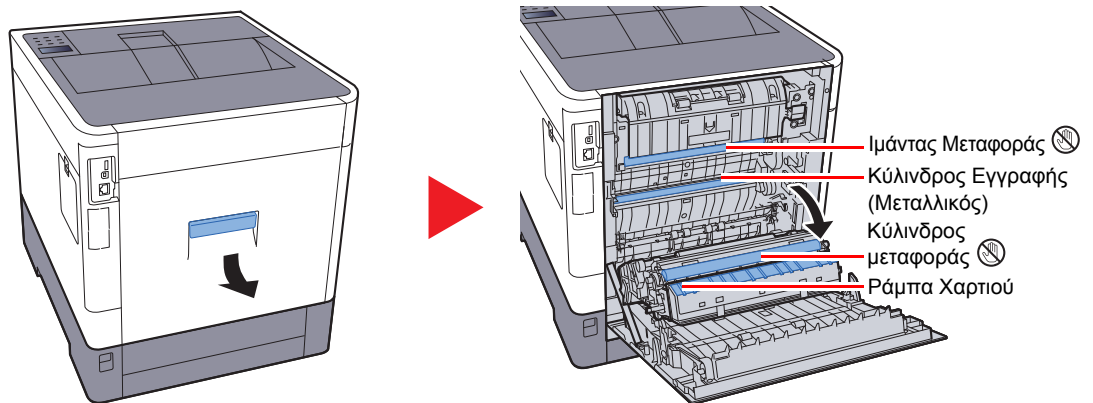
### Μονάδα Μεταφοράς Χαρτιού

Η μονάδα μεταφοράς χαρτιού θα πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που αντικαθίσταται το δοχείο τόνερ και το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ. Για να διατηρήσετε την βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, συνιστάται επίσης να καθαρίζετε το εσωτερικό του μηχανήματος μία φορά το μήνα, αλλά και κάθε φορά που αντικαθιστάτε ένα δοχείο τόνερ.

Εάν η μονάδα μεταφοράς χαρτιού έχει λερωθεί, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα εκτύπωσης, όπως λεκέδες στην αντίστροφη πλευρά του χαρτιού.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάποια μέρη μέσα στο μηχάνημα είναι ιδιαίτερα ζεστά. Να είστε προσεκτικοί καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.



Καθαρίστε τη σκόνη χαρτιού από τον κύλινδρο εγγραφής και τη ράμπα χαρτιού χρησιμοποιώντας το πανί.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Φροντίστε να μην αγγίξετε τον κύλινδρο μεταφοράς ή τον ιμάντα μεταφοράς κατά τον καθαρισμό, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα εκτύπωσης.

## Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ

Όταν χαμηλώσει η στάθμη του τόνερ, θα εμφανιστεί το μήνυμα "Ο γραφίτης τελειώνει." στην οθόνη μηνυμάτων. Βεβαιωθείτε πως έχετε διαθέσιμο ένα νέο δοχείο τόνερ για αντικατάσταση.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Αντικαταστ. το Τόνερ», αντικαταστήστε το τόνερ.

### 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 19798, εφόσον η λειτουργία EcoPrint είναι απενεργοποιημένη, το δοχείο τόνερ επαρκεί για τις εξής εκτυπώσεις (με χαρτί A4/Letter):

Χρώμα τόνερ	Διάρκεια ζωής του δοχείου τόνερ (εκτυπώσιμες σελίδες)
Μαύρο	8.000 εικόνες
Κυανό (Cyan)	6.000 εικόνες
Ματζέντα (Magenta)	6.000 εικόνες
Κίτρινο (Yellow)	6.000 εικόνες



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο μέσος αριθμός σελίδων που μπορεί να εκτυπωθεί με τα δοχεία τόνερ που περιλαμβάνονται στο μηχάνημα είναι ο παρακάτω.  
Μαύρο (K): 3.500 εικόνες Κυανό (C), Ματζέντα (M), Κίτρινο (Y): 2.500 εικόνες
- Για τη διατήρηση της ποιότητας, σας συστήνουμε να χρησιμοποιείτε τα αυθεντικά δοχεία τόνερ της Kyocera, τα οποία υπόκεινται σε πολυάριθμους ελέγχους ποιότητας.
- Το τσιπ μνήμης στο δοχείο τόνερ αυτού του προϊόντος αποθηκεύει πληροφορίες απαραίτητες για την βελτίωση της εξυπηρέτησης πελατών, της λειτουργίας του συστήματος ανακύκλωσης για χρησιμοποιημένα δοχεία τόνερ και τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη νέων προϊόντων. Οι αποθηκευμένες πληροφορίες δεν περιέχουν πληροφορίες που να κάνουν εφικτή την αναγνώριση ατόμων και χρησιμοποιούνται ανώνυμα για τους παραπάνω σκοπούς.



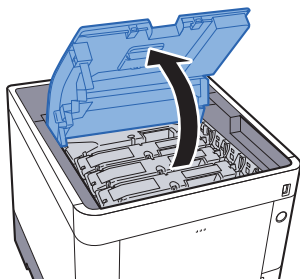
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

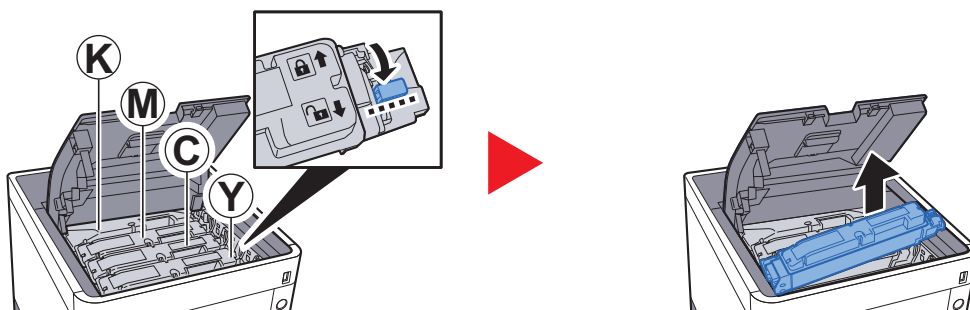
## Αντικατάσταση του δοχείου τόνερ

Οι διαδικασίες εγκατάστασης του δοχείου τόνερ είναι ίδιες για κάθε χρώμα. Οι διαδικασίες που παρουσιάζονται εδώ αναφέρονται στο κίτρινο δοχείο τόνερ.

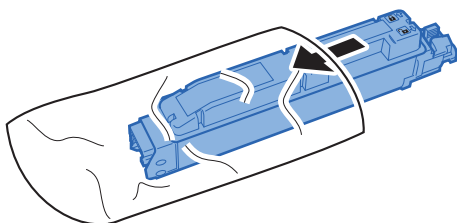
1



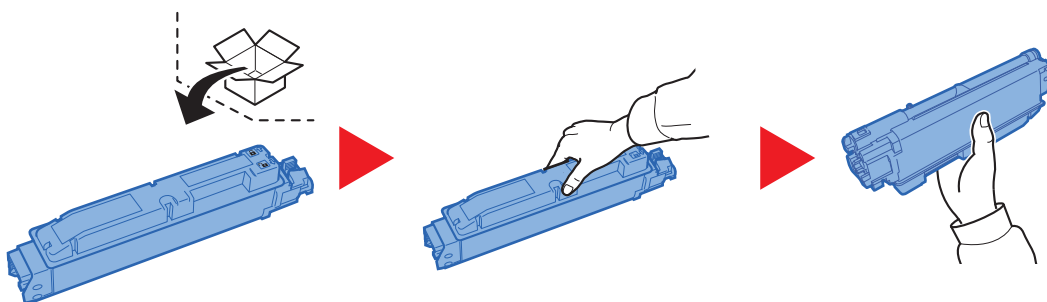
2



3



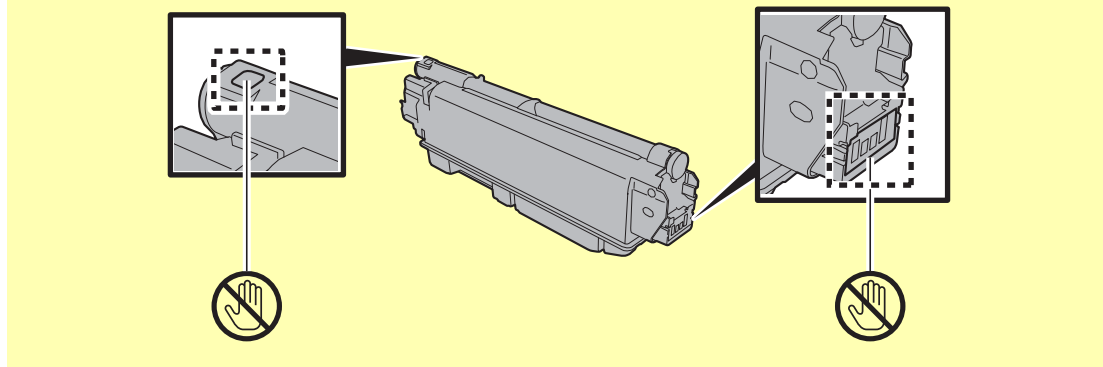
4



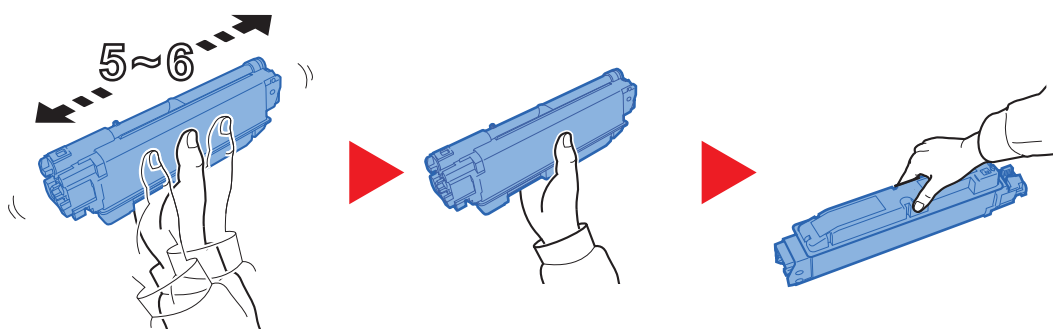


✓ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

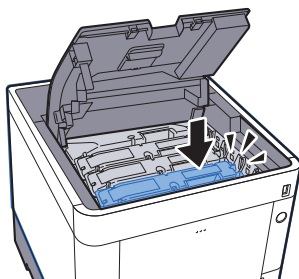
Μην ακουμπάτε τα σημεία που απεικονίζονται παρακάτω.



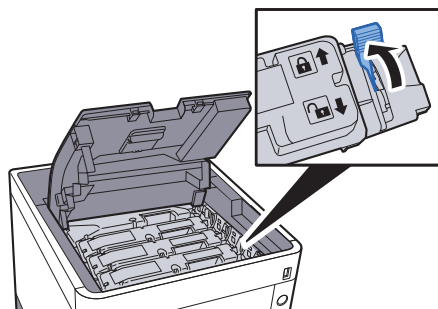
5



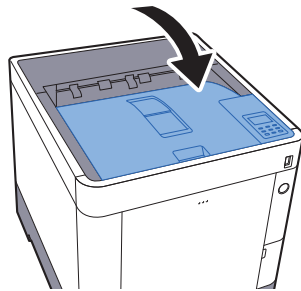
6



7



## 8



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν η Επάνω Θήκη δεν κλείνει, ελέγξτε ότι το νέο δοχείο τόνερ έχει εγκατασταθεί σωστά (στο βήμα 6).
- 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.

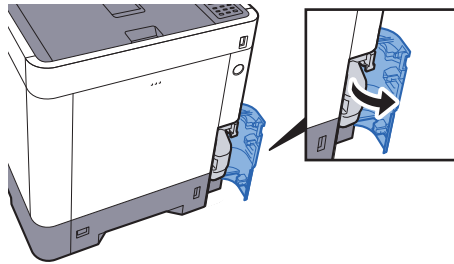
## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

Όταν το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ γεμίσει, αντικαταστήστε άμεσα το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

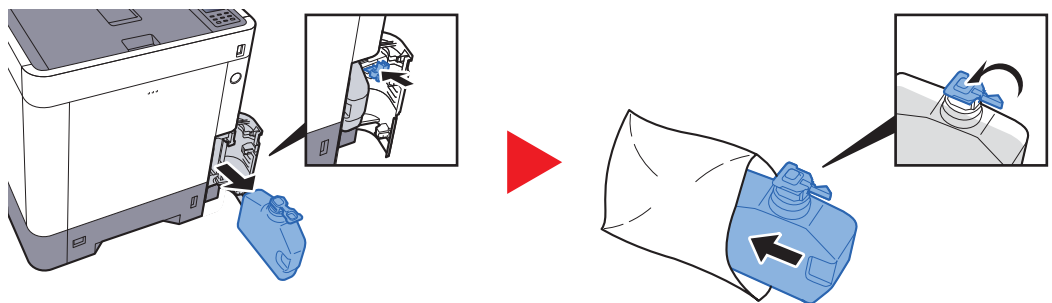
### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

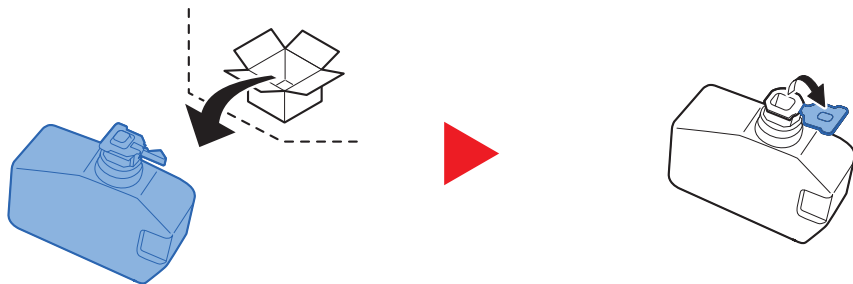
1



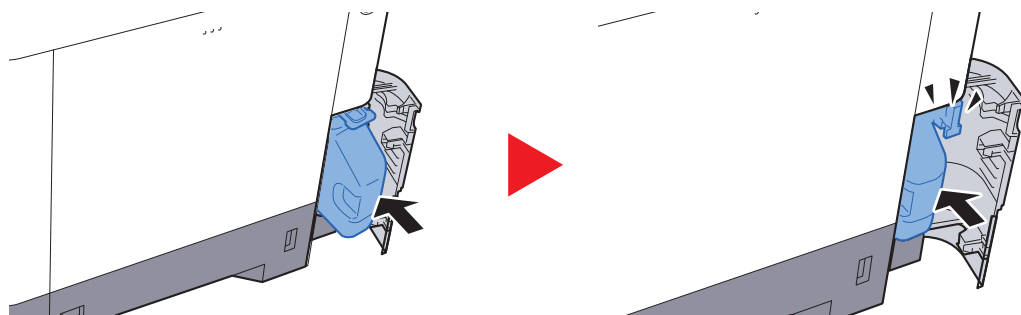
2



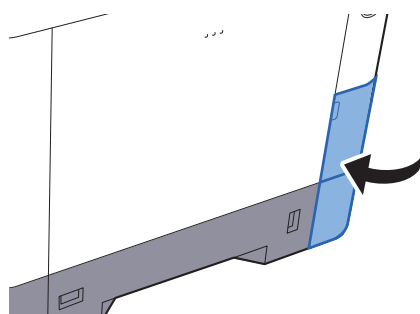
3



4



5



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας


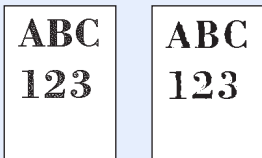

Ο παρακάτω πίνακας παρέχει γενικές κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων.


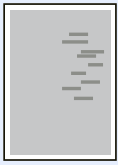
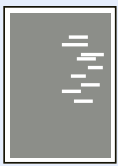

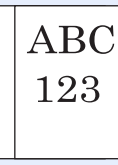
Αν το μηχάνημά σας παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα, ανατρέξτε στα σημεία ελέγχου και εφαρμόστε τις διαδικασίες που υποδεικνύονται στις παρακάτω σελίδες. Αν το πρόβλημα συνεχίζεται, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης.

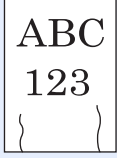

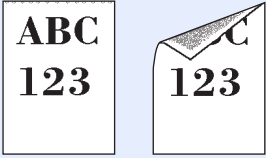
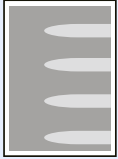

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά την επικοινωνία μαζί μας, θα χρειαστεί ο σειριακός αριθμός.  
Για να βρείτε το σειριακό αριθμό, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα:

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

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Η οθόνη δεν αποκρίνεται παρότι ο γενικός διακόπτης είναι αναμμένος.	Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας.	Συνδέστε καλά και τα δύο άκρα του καλωδίου τροφοδοσίας.	<a href="#">σελίδα 2-8</a>
Εξέρχονται κενά φύλλα. 	Έχουν τοποθετηθεί σωστά τα πρωτότυπα;	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της εφαρμογής λογισμικού.	—
Η εκτύπωση είναι υπερβολικά αχνή/ ανοιχτόχρωμη. 	Μήπως το χαρτί είναι νοτισμένο;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Κατανέμεται ομοιόμορφα ο γραφίτης μέσα στο δοχείο τόνερ;	Ανακινήστε το δοχείο γραφίτη (τόνερ) δεξιά-αριστερά αρκετές φορές.	<a href="#">σελίδα 7-3</a>
	Μήπως είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία EcoPrint;	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία [Λειτουργία EcoPrint].	—
	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Ρύθμιση υπηρεσ.] > [Τύμπανο], και έπειτα επιλέξτε [OK] και [OK].	—
Η εκτύπωση είναι θολή. 	Μήπως το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε συνθήκες υψηλής υγρασίας ή συνθήκες γρήγορης αλλαγής της υγρασίας ή της θερμοκρασίας;	Χρησιμοποιήστε σε περιβάλλον με κατάλληλα επίπεδα υγρασίας.	—
	—	Επιλέξτε το πλήκτρο [Menu] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > [Ρύθμιση υπηρεσ.] > [Τύμπανο], και έπειτα επιλέξτε [OK] και [OK].	—

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<p>Οι εικόνες δεν είναι ευθυγραμμισμένες.</p> 	Έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί;	Ελέγξτε τη θέση των οδηγών πλάτους χαρτιού.	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
<p>Ακανόνιστες οριζόντιες γραμμές εμφανίζονται στην εικόνα.</p> 	—	Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[Menu]</b> > <b>[Ρύθμιση/Συντήρηση]</b> > <b>[Σέρβις]</b> > <b>[MC]</b> και αυξήστε την τιμή προσαρμογής. Αυξήστε την τιμή προσαρμογής κατά 1 βαθμίδα κάθε φορά σε σχέση με την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού αυξήσετε την τιμή κατά 1 βαθμίδα, αυξήστε την ξανά κατά 1 βαθμίδα. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.	—
<p>Το υψόμετρο είναι 1000 μ. ή μεγαλύτερο και ακανόνιστες οριζόντιες λευκές γραμμές εμφανίζονται στην εικόνα.</p> 	—	Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[Menu]</b> > <b>[Ρύθμιση/Συντήρηση]</b> > <b>[Σέρβις]</b> > <b>[Ρυθμ. Υψομέτρου]</b> , και ρυθμίστε σε ένα ύψος ένα επίπεδο πιο υψηλό από την τρέχουσα ρύθμιση.	—
<p>Το υψόμετρο είναι 1000 μ. ή μεγαλύτερο και κουκκίδες εμφανίζονται στην εικόνα.</p> 	—	Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[Menu]</b> > <b>[Ρύθμιση/Συντήρηση]</b> > <b>[Σέρβις]</b> > <b>[Ρυθμ. Υψομέτρου]</b> , και ρυθμίστε σε ένα ύψος ένα επίπεδο πιο υψηλό από την τρέχουσα ρύθμιση.	—
<p>Συχνά παρατηρείται εμπλοκή χαρτιού.</p>	Έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί;	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<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 3-4</a>
	Μήπως το χαρτί είναι τσαλακωμένο, διπλωμένο ή εμφανίζει πτυχώσεις;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-4</a>
	Μήπως υπάρχουν υπολείμματα χαρτιού ή μπλοκαρισμένο χαρτί στο μηχάνημα;	Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 7-27</a>
<p>Κατά την εξαγωγή, 2 ή περισσότερα φύλλα επικαλύπτονται. (πολλαπλή τροφοδοσία)</p> 	—	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<p>Η εκτύπωση εμφανίζει πτυχώσεις.</p> 	Έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί;	Τοποθετήστε σωστά το χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
	Μήπως το χαρτί είναι νοτισμένο;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
<p>Οι εκτυπώσεις είναι τσαλακωμένες.</p> 	Μήπως το χαρτί είναι νοτισμένο;	Αντικαταστήστε το χαρτί με καινούριο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 3-2</a>
<p>Η εκτύπωση είναι αδύνατη.</p>	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 δικτύου;	Συνδέστε σωστά το κατάλληλο καλώδιο USB και το καλώδιο δικτύου.	<a href="#">σελίδα 2-7</a>
<p>Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση με μνήμη USB. Η μνήμη USB δεν αναγνωρίζεται.</p>	Μήπως ο παροχέας USB έχει αποκλειστεί;	Επιλέξτε το <b>[Κατάργηση αποκλεισμού]</b> από τις ρυθμίσεις παροχέα USB.	—
	—	Βεβαιωθείτε ότι η μνήμη USB βρίσκεται σταθερά τοποθετημένη στο μηχάνημα.	—
<p>Βρωμιά στην επάνω γωνία ή στο πίσω μέρος του χαρτιού.</p> 	Είναι βρόμικο το εσωτερικό του μηχανήματος;	Καθαρίστε το εσωτερικό του μηχανήματος.	<a href="#">σελίδα 7-2</a>
<p>Μέρος της εικόνας είναι κατά τόπους αχνό ή εμφανίζει λευκές γραμμές.</p> 	—	Ανοίξτε και κλείστε το πίσω κάλυμμα.	<a href="#">σελίδα 2-2</a>
	—	Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[Menu]</b> > <b>[Ρύθμιση/Συντήρηση]</b> > <b>[Σέρβις]</b> > <b>[MC]</b> και μειώστε την τιμή προσαρμογής. Μειώστε την τιμή προσαρμογής κατά 1 βαθμίδα κάθε φορά σε σχέση με την τρέχουσα τιμή. 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.	—
<p>Εκτύπωση μη ευθυγραμμισμένων χρωμάτων.</p> 	—	Εκτελέστε τη <b>[Βαθμονόμ. Χρώμ]</b> .	<a href="#">σελίδα 7-22</a>
	—	Εκτελέστε την <b>[Εγγραφή Χρώματος]</b> .	<a href="#">σελίδα 7-22</a>

Σύμπτωμα	Σημεία ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<p>Τα χρώματα εμφανίζονται διαφορετικά από αυτό που περιμένατε.</p>		<p><b>Κατά την εκτύπωση από έναν υπολογιστή</b> Ρυθμίστε το χρώμα χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p>	—
<p>Η προηγούμενη εικόνα παραμένει και εκτυπώνεται αχνά.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;">AB AB</p> </div>	—	<p>Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[Menu]</b> &gt; <b>[Ρύθμιση/Συντήρηση]</b> &gt; <b>[Σέρβις]</b> &gt; <b>[MC]</b> και αυξήστε την τιμή προσαρμογής. Αυξήστε την τιμή προσαρμογής κατά 1 βαθμίδα κάθε φορά σε σχέση με την τρέχουσα τιμή. Εάν δεν παρατηρήσετε βελτίωση αφού αυξήσετε την τιμή κατά 1 βαθμίδα, αυξήστε την ξανά κατά 1 βαθμίδα. Εάν εξακολουθείτε να μην παρατηρείτε βελτίωση, επαναφέρετε τη ρύθμιση στην αρχική της τιμή.</p>	—
<p>Το έγχρωμο τόνερ είναι άδειο.</p>	<p>Θέλετε να συνεχίσετε την εκτύπωση με το ασπρόμαυρο;</p>	<p>Αν έχει μείνει ασπρόμαυρος γραφίτης, το μηχάνημα συνεχίζει με ασπρόμαυρη εκτύπωση επιλέγοντας το <b>[Εκτύπ.σε Ασπ.&amp;Μ.]</b> στο <b>[ΑδειασΧρωμΤόνερ]</b>.</p>	—
<p>Ο εκτυπωτής αναδίνει ατμό στο χώρο γύρω από τη σχισμή της εξόδου χαρτιού.</p>	<p>Ελέγξτε τη θερμοκρασία του χώρου για να διαπιστώσετε εάν είναι χαμηλή, ή εάν χρησιμοποιήθηκε υγρό (νοτισμένο) χαρτί.</p>	<p>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.</p>	—



## Ανταπόκριση στα μηνύματα

Εάν εμφανίζεται οποιοδήποτε από αυτά τα μηνύματα στην οθόνη μηνυμάτων ή στον 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 \(σελίδα i\)](#)

## A

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Άγνωστος γραφίτης PC</b> [C][M][Y][K]	Ταιριάζουν οι τοπικές προδιαγραφές του δοχείου τόνερ με εκείνες του μηχανήματος;	Εγκαταστήστε το καθορισμένο δοχείο τόνερ.	—
<b>Αδυν έναρξης εργασίας</b> Πατήστε GO	—	Η εργασία ακυρώνεται επειδή περιορίζεται από τις ρυθμίσεις Ελέγχου Ταυτότητας. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
<b>Αδυν. σύνδ. με διακ.</b> Πατήστε GO	—	Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης με το διακομιστή.	—
<b>Αδυν. χρήσης δοχείου.</b> Πατήστε GO	—	Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την καθορισμένη θυρίδα. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
<b>Αδύνατη η σύνδεση με το Διακομιστή Εξακρίβωσης Γνησιότητας</b>	—	Ρυθμίστε την ώρα του μηχανήματος έτσι ώστε να αντιστοιχεί στην ώρα του διακομιστή.	<a href="#">σελίδα 2-14</a>
	—	Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης με το διακομιστή.	—
<b>Ακύρωση δεδομένων</b>	—	Εμφανίζεται όταν ακυρώνονται τα δεδομένα.	—
<b>Ανακινήστε το δοχείο τόνερ.</b> [C][M][Y][K]	—	Ανακινήστε καλά το δοχείο τόνερ και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.	<a href="#">σελίδα 7-3</a>
<b>Αντικατ. ΜΚ.</b>	—	Αντικαταστήστε το κιτ συντήρησης που εμφανίζεται στην οθόνη των μηνυμάτων. Η αντικατάσταση του κιτ συντήρησης είναι απαραίτητη μετά την εκτύπωση 300.000 σελίδων και πρέπει να εκτελείται από τον τεχνικό συντήρησης. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της τεχνικής υποστήριξης.	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Αντικαταστ. το Τόνερ. [C][M][Y][K]</b>	—	Αντικαταστήστε το δοχείο τόνερ με το προβλεπόμενο δοχείο τόνερ. Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[GO]</b> για να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας το υπολειπόμενο μαύρο δοχείο τόνερ για λίγο.	<a href="#">σελίδα 7-3</a>
<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.	—
<b>Απενεργ. διπλής όψης Πατήστε GO</b>	Επιλέξτε ένα μέγεθος/τύπο χαρτιού που δεν μπορεί να εκτυπωθεί;	Επιλέξτε <b>[Menu]</b> για να επιλέξετε το διαθέσιμο χαρτί. Επιλέξτε το πλήκτρο <b>[GO]</b> για να εκτυπώσετε χωρίς να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία διπλής όψης.	—
<b>Άρνηση πρόσβασης. Αδυναμία σύνδεσης.</b>	—	Η λειτουργία σύνδεσης απέτυχε για συγκεκριμένο αριθμό προσπαθειών οπότε δεν είναι πλέον εφικτή η σύνδεση. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματος.	—

Δ

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Δε φορτώθηκε κασέτα #</b>	—	Δεν έχει τοποθετηθεί η αντίστοιχη κασέτα χαρτιού. Τοποθετήστε την κασέτα.	—
<b>Δεν αποθηκεύτηκε εργ. Πατήστε GO</b>	—	Η εκτύπωση με τη χρήση της λειτουργίας Job Box απέτυχε επειδή ο διαθέσιμος χώρος στον SSD ή το δίσκο RAM δεν ήταν επαρκής, ή επειδή ο δίσκος RAM εμφανίστηκε όταν αποσυνδέσατε τον SSD. Για να εκτυπώσετε μία αναφορά σφάλματος και να επιστρέψει ο εκτυπωτής σε κατάσταση ετοιμότητας (print-ready), επιλέξτε το πλήκτρο <b>[GO]</b> .	—
<b>Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργ.</b>	—	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ένας χρήστης προσπαθεί να χρησιμοποιήσει την περιορισμένη λειτουργία.	—
<b>Δεν έχει ολοκληρωθεί Πατήστε GO</b>	—	Η επανεκκίνηση της επιλογής απέτυχε. Επανεκκινήστε την εκ νέου.	—

**Ε**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Είσοδος σε λογαριασμό	—	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.	—
Ελέγξτε την κασέτα #	—	Ανοίξτε και έπειτα κλείστε την κασέτα που υποδεικνύεται.	—
Ελέγξτε το δοχείο τόνερ	—	Το δοχείο τόνερ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Τοποθετήστε το σωστά.	<a href="#">σελίδα 7-3</a>
Ελέγξτε τον κάδο αποβλήτων του τόνερ	—	Η θυρίδα τόνερ δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Τοποθετήστε τη σωστά.	<a href="#">σελίδα 7-7</a>
	Είναι γεμάτο το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ;	Αντικαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.	<a href="#">σελίδα 7-7</a>
Εμπλοκή χαρτιού #####	—	Σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού, το μηχάνημα θα σταματήσει και στην οθόνη θα εμφανιστεί η τοποθεσία της εμπλοκής. Αφήστε το μηχάνημα ανοιχτό και επιλέξτε <b>[Βοήθεια]</b> . Ακολουθήστε τις οδηγίες για να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο χαρτί.	<a href="#">σελίδα 7-27</a>
Εσφαλμένο ID	—	Το ID χρήστη που εισαγάγατε για μια ιδιωτική εργασία δεν είναι σωστό. Ελέγξτε τον κωδικό χρήστη που ορίσατε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	— —

**Η**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Η επάνω θήκη χαρτιού είναι γεμάτη	—	Αφαιρέστε χαρτί από τον επάνω δίσκο.	—

**Κ**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Καλέστε το σέρβις ####: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.	—
Καλέστε το σέρβις F###	—	Το F### δηλώνει σφάλμα ελεγκτή (#=0, 1, 2, ...). Καλέστε το σέρβις. Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί όταν εμφανίζεται αυτό το μήνυμα.	—
Κλείστε το πίσω κάλυμμα #	Έχει μείνει κάποιο κάλυμμα ανοιχτό;	Κλείστε το κάλυμμα που υποδεικνύεται στην οθόνη.	—
Κλείστε το κάλυμμα αποβλήτων τόνερ.			—
Κλείστε άνω κάλυμμα			—

**Λ**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Λάθος κωδικός πρόσβασης	—	Ο κωδικός πρόσβασης δεν ταιριάζει με εκείνον που έχει οριστεί. Εισαγάγετε το σωστό κωδικό πρόσβασης.	—
Λάθος λογαριασμός	—	Εμφανίζεται όταν έχει γίνει μια προσπάθεια καταχώρισης λογαριασμού στο μενού Υπολογισμού Εργασιών μέσω εισαγωγής κωδικού λογαριασμού που υπάρχει ήδη.	—
Λάθος στοιχεία. Πατήστε GO	—	Το Όνομα Χρήστη ή ο Κωδικός πρόσβασης σύνδεσης ήταν λανθασμένα κατά την επεξεργασία της εργασίας εξωτερικά. Εισάγετε το σωστό όνομα χρήστη σύνδεσης ή κωδικό πρόσβασης. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—

**M**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<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.</b>	Είναι το τόνερ που εγκαταστήσατε της ίδιας εταιρείας;	Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες που έχουν προκληθεί από τη χρήση μη γνήσιου τόνερ. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά δοχεία τόνερ. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο τόνερ που είναι εγκατεστημένο, επιλέξτε το πλήκτρο [OK] και το πλήκτρο [Cancel] ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.	—
<b>Μόνο για διαχειριστή.</b>	—	Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί όταν έχετε συνδεθεί ως χρήστης με δικαιώματα διαχειριστή.	—
<b>Μορφοποίηση SSD.</b>	—	Ο SSD που έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή δεν είναι διαμορφωμένος και συνεπώς δεν είναι δυνατή η ανάγνωση από ή η εγγραφή σε αυτόν.	—

**N**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Να γίνει εγγραφή στο Google Cloud Print;</b>	—	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει την αίτηση εγγραφής στο Google Cloud Print. Επιλέξτε το πλήκτρο [OK] για να εγγράψετε τον εκτυπωτή ως μια συσκευή Google Cloud Print. Επιλέξτε το πλήκτρο [Cancel] για να ακυρώσετε την εγγραφή.	—

**O**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<b>Ο γραφίτης τελειώνει. [C][M][Y][K]</b>	—	Είναι σχεδόν ώρα να αντικαταστήσετε το δοχείο τόνερ. Αγοράστε ένα νέο δοχείο τόνερ.	—

**Π**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Περιορισμός εργασίας Πατήστε GO	—	Η εργασία ακυρώνεται επειδή περιορίζεται από το Λογ. Καταμ. Εργασιών. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
Προσθέστε χαρτί στην κασέτα #	Έχει εξαντληθεί το χαρτί στην κασέτα που υποδεικνύεται;	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 3-4</a>
Προσθέστε χαρτί στη θήκη ΠΧ	Έχει τοποθετηθεί το χαρτί του επιλεγμένου μεγέθους στη θήκη πολλαπλών χρήσεων;		<a href="#">σελίδα 3-7</a>

**Σ**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Σφάλμα KPDL Πατήστε GO	—	Προέκυψε σφάλμα PostScript. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
Σφάλμα SSD. Πατήστε GO	—	<p>Παρουσιάστηκε σφάλμα στον SSD. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].</p> <p>Οι πιθανοί κωδικοί σφαλμάτων και οι περιγραφές τους είναι οι εξής:</p> <p>01: Υπέρβαση του όγκου δεδομένων που μπορεί να αποθηκευτεί σε μία διεργασία. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το μηχάνημα. Αν το σφάλμα εμφανιστεί και πάλι, διαχωρίστε το αρχείο σε μικρότερα αρχεία. Αν το σφάλμα παρουσιαστεί μετά τον διαχωρισμό του αρχείου, τότε ενδέχεται να είναι κατεστραμμένο το συγκεκριμένο αρχείο. Διαγράψτε το αρχείο.</p> <p>04: Ο χώρος στον SSD δεν επαρκεί για την ολοκλήρωση αυτής της λειτουργίας. Μετακινήστε δεδομένα ή διαγράψτε άχρηστα δεδομένα.</p>	—

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
<p><b>Σφάλμα διαδρομής χαρτιού</b></p>	<p>—</p>	<p>Δεν υπάρχει κασέτα χαρτιού στον εκτυπωτή ή η κασέτα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Επανατοποθετήστε την κασέτα χαρτιού και στη συνέχεια θα πρέπει να εκτυπώνετε χωρίς πρόβλημα. Όταν έχουν εγκατασταθεί δύο ή περισσότερες προαιρετικές μονάδες τροφοδότησης και είναι επιλεγμένη η μονάδα που βρίσκεται πιο χαμηλά, θα εμφανιστεί το ίδιο μήνυμα σε περίπτωση που δεν έχει τοποθετηθεί σωστά κάποια από τις ψηλότερες μονάδες τροφοδότησης και η κασέτα χαρτιού.</p>	<p>—</p>
<p><b>Σφάλμα δίσκου RAM Πατήστε GO</b></p>	<p>—</p>	<p>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. Εάν είναι εγκατεστημένος ο προαιρετικός δίσκος RAM, αυξήστε το μέγεθος δίσκου RAM αλλάζοντας το Μέγεθος δίσκου RAM στο Μενού.</p>	<p>—</p>
<p><b>Σφάλμα λογαριασμού Πατήστε GO</b></p>	<p>—</p>	<p>Αποτυχία καθορισμού Λογιστικού Ελέγχου Εργασιών κατά την εξωτερική επεξεργασία της εργασίας. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].</p>	<p>—</p>
<p><b>Σφάλμα μνήμης USB Πατήστε GO</b></p>	<p>—</p>	<p>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.</p>	<p>—</p>

Υ

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Υπέρβαση μεγ. εκτυπ. Πατήστε GO	—	Ο αριθμός εκτυπώσεων υπερέβη το όριο αποδεκτής τιμής που έχει οριστεί στο Λογιστικό Καταμερισμό Εργασίας. Δεν είναι δυνατή η διεξαγωγή περαιτέρω εκτυπώσεων. Αυτή η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO].	—
Υπέρβαση μνήμης Πατήστε GO	—	Το σύνολο δεδομένων που έλαβε ο εκτυπωτής υπερβαίνει την εσωτερική μνήμη του εκτυπωτή. Επιχειρήστε να προσθέσετε περισσότερη μνήμη. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO] για να συνεχίσει η εκτύπωση. Μπορείτε να ακυρώσετε την εκτύπωση επιλέγοντας το πλήκτρο [Cancel].	—
Υψηλή θερμοκρασία. Ρύθμιση θερμ. δωματ.	—	Προσαρμόστε τη θερμοκρασία και την υγρασία του δωματίου σας.	—

Φ

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Φόρτωση χαρτιού	—	Γίνεται προετοιμασία της επιλεγμένης κασέτας.	—
Φορτώστε Κασέτα # (μέγεθος χαρτιού) ↑↓ Φορτώστε Κασέτα # (τύπος χαρτιού)	Έχει τοποθετηθεί το χαρτί του επιλεγμένου μεγέθους ή τύπου στις κασέτες ή στη θήκη πολλαπλών χρήσεων;	Τοποθετήστε χαρτί και επιλέξτε το πλήκτρο [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 χαρτιού)			—

Χ

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Χαμ. ασφάλεια	—	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση «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
Χρήση εναλλακτικού; #####	—	Όταν η κασέτα δεν περιέχει χαρτί που ανταποκρίνεται στα δεδομένα εκτύπωσης (μέγεθος και τύπος χαρτιού), αυτό το μήνυμα σας επιτρέπει να καθορίσετε τη χρήση μιας εναλλακτικής κασέτας. Επιλέξτε το πλήκτρο [▲] [▼] για να επιλέξετε εναλλακτική πηγή χαρτιού και επιλέξτε το πλήκτρο [OK] για να συνεχίσει η εκτύπωση.	—
Χωρίς πολλαπλά αντιγ. Πατήστε GO	—	Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση πολλαπλών αντιτύπων γιατί ο δίσκος RAM είναι απενεργοποιημένος ή δεν έχει εγκατασταθεί ο SSD. Η εργασία ακυρώθηκε. Επιλέξτε το πλήκτρο [GO]. Επιχειρήστε την προσθήκη περισσότερης μνήμης ή την εγκατάσταση RAM και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων του δίσκου RAM.	—

**E**

Μήνυμα	Σημεία Ελέγχου	Διορθωτικές ενέργειες	Σελίδα αναφοράς
Error.Power off F###	—	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.	—
Error.Power off F000	—	Δεν είναι δυνατή η ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ του ελεγκτή εκτυπωτή και του πίνακα χειρισμού. 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 πίσω σελίδα αυτού του εγχειριδίου για τους σχετικούς αριθμούς τηλεφώνων.	—

## Ρύθμιση/Συντήρηση

### Βαθμονόμ. Χρώμ.

Αυτό το μηχάνημα περιέχει μια λειτουργία βαθμονόμησης η οποία κάνει αυτόματα προσαρμογές ώστε να καλύψει τις αλλαγές που γίνονται με τον καιρό λόγω τροποποιήσεων στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και στην υγρασία. Προκειμένου να διατηρηθεί η υψηλότερη δυνατή ποιότητα έγχρωμης εκτύπωσης, αυτή η λειτουργία βαθμονόμησης χρώματος διεξάγεται κάθε φορά που το μηχάνημα είναι σε λειτουργία. Εάν ο τόνος του χρώματος δεν βελτιωθεί ή η διαρροή χρώματος δεν βελτιωθεί μετά την εκτέλεση αυτής της προσαρμογής χρώματος, εκτελέστε διόρθωση θέσης έγχρωμης εκτύπωσης στο παρακάτω:

➔ [Σύμπτωση \(σελίδα 7-22\)](#)

#### 1 Προβάλετε την οθόνη.

Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > πλήκτρο [▶]

#### 2 Εκτελέστε Βαθμονόμηση Χρώματος

Πλήκτρο [▲] [▼] > [Βαθμονόμ. Χρώμ.] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]

Εμφανίζεται το μήνυμα "Ολοκλήρωση" και η οθόνη επιστρέφει στο μενού Ρύθμιση/Συντήρηση.

### Σύμπτωση

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για την επίλυση διαρροής χρώματος. Εάν δεν μπορεί να επιλυθεί με κανονική σύμπτωση ή για την εκτέλεση πιο λεπτομερών ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να εκτελέσετε Σύμπτωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει είτε χαρτί Letter είτε A4 σε μία κασέτα.



#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προτού εκτελέσετε Σύμπτωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει [Βαθμονόμ. Χρώμ. στη σελίδα 7-22](#). Εάν παραμένει η διαρροή χρώματος, εκτελέστε σύμπτωση. Εάν εκτελέσετε Σύμπτωση χωρίς να έχετε εκτελέσει Βαθμονόμηση Χρώματος, η διαρροή χρώματος ενδεχομένως να επιλυθεί για μία φορά, ωστόσο, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή διαρροή χρώματος αργότερα.

### Κανονική Σύμπτωση

#### 1 Προβάλετε την οθόνη.

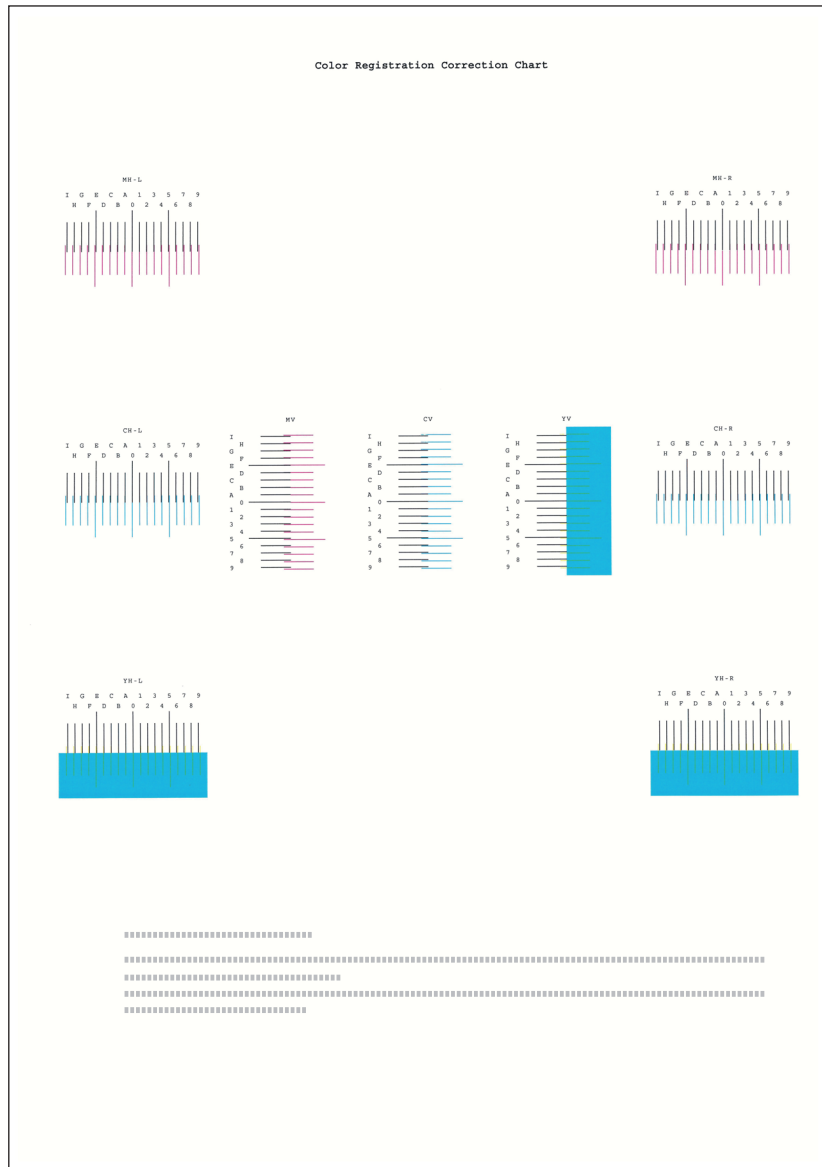
Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κανονική Σύμπτωση] > πλήκτρο [▶]

#### 2 Εκτυπώστε το διάγραμμα.

Πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπωση γραφήματος καταχώρησης] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]

Εκτυπώνεται ένα διάγραμμα. Πάνω στο διάγραμμα, για κάθε M (ματζέντα), C (κυανό) και Y (κίτρινο), 3 τύποι διαγράμματος εκτυπώνονται σε ένα φύλλο: H-L (αριστερό), V (κάθετα), H-R (δεξί).

## Παράδειγμα Διαγράμματος



### 3 Εμφανίστε το μενού διόρθωσης

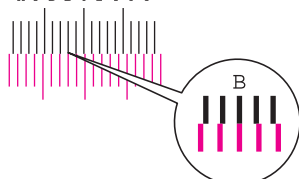
Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Κανονική Σύμπτωση] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρύθμιση Ματζέντ.] > πλήκτρο [OK]

Εμφανίζεται το μενού διόρθωσης ματζέντα.

### 4 Εισαγάγετε την κατάλληλη τιμή.

- 1 Βρείτε την τοποθεσία σε κάθε διάγραμμα όπου 2 γραμμές ταιριάζουν όσο το δυνατόν σε μεγαλύτερο βαθμό. Εάν αυτή είναι η θέση 0, δεν απαιτείται σύμπτωση για αυτό το χρώμα. Για την εικόνα, η τιμή B είναι η κατάλληλη.

I G E C A 1 3 5 7 9  
H F D B 0 2 4 6 8



I  
H  
G  
E  
F  
D  
C  
B  
A  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9



- 2** Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να αλλάξετε τα στοιχεία L, V, και R, επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισαγάγετε τις τιμές που διαβάζονται από το γράφημα και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

Για να αυξήσετε την τιμή από 0 στο μέγιστο 9, επιλέξτε το πλήκτρο [▲]. Για να μειώσετε την τιμή, επιλέξτε το πλήκτρο [▼].

Επιλέξτε [▼] για να αλλάξετε την τιμή από 0 σε γράμμα της αλφαβήτου. Συνεχίστε να επιλέγετε για να αλλάξετε από το A ως το I. Για να κινηθείτε προς την αντίθετη κατεύθυνση, επιλέξτε [▲].

- 3** Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

Η διόρθωση ματζέντα έχει ολοκληρωθεί.

- 4** Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να διορθώσετε το κυανό και το κίτρινο.

## Αναλυτικές Ρυθμίσεις

### 1 Προβάλετε την οθόνη.

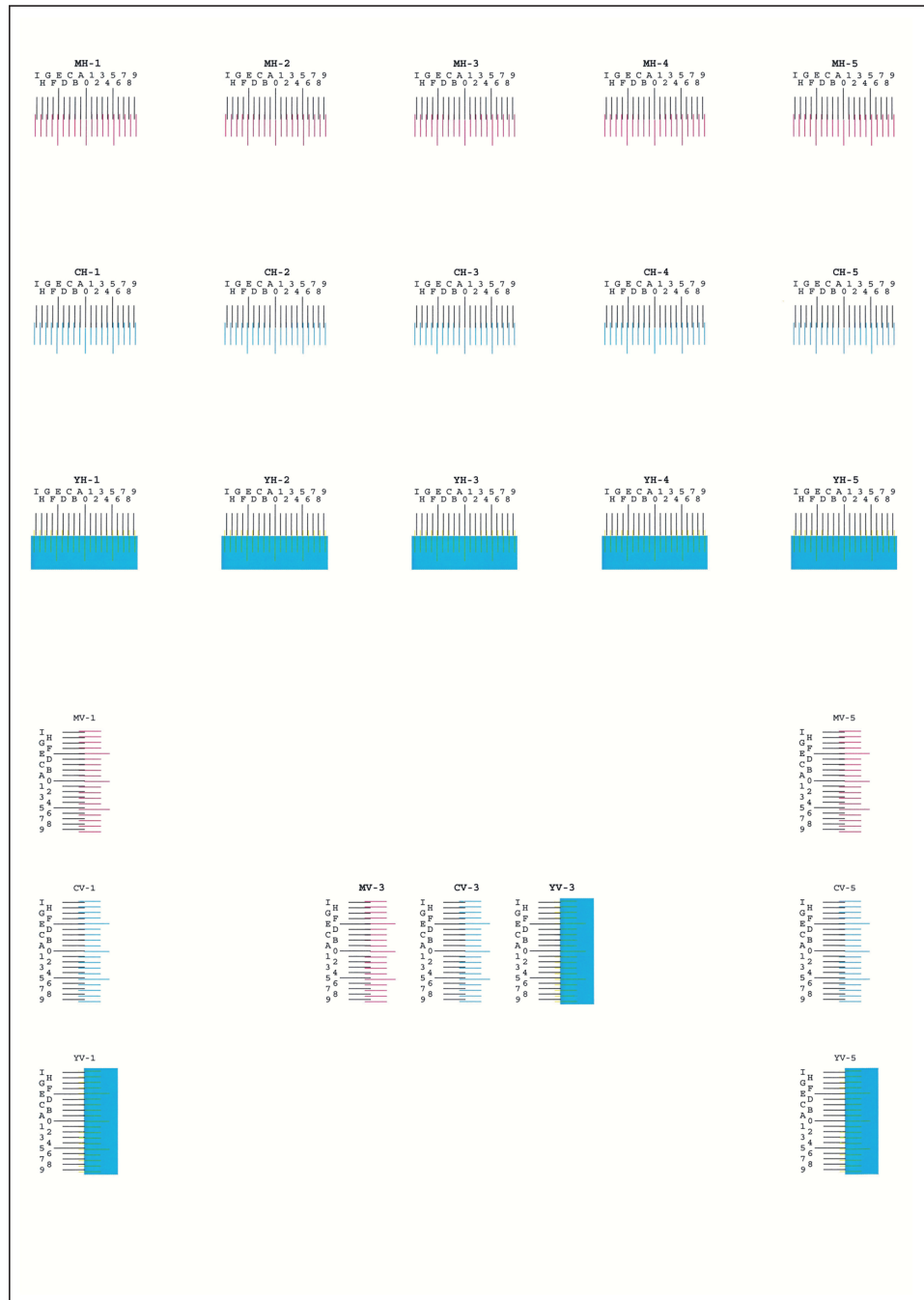
Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Λεπτομέρειες Σύμπτωσης] > πλήκτρο [▶]

### 2 Εκτυπώστε το διάγραμμα.

Πλήκτρο [▲] [▼] > [Εκτύπωση γραφήματος καταχώρησης] > πλήκτρο [OK] > πλήκτρο [OK]

Εκτυπώνεται ένα διάγραμμα. Πάνω στο διάγραμμα, για κάθε M (ματζέντα), C (κυανό) και Y (κίτρινο), εκτυπώνονται διαγράμματα για το H-1 έως 5 και το V-1 έως 5.

#### Παράδειγμα Διαγράμματος



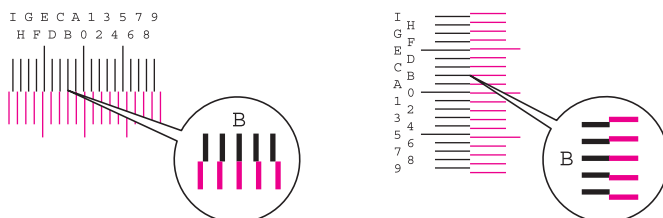
### 3 Εμφανίστε το μενού διόρθωσης

Πλήκτρο [Menu] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Ρύθμιση/Συντήρηση] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [Λεπτομέρειες Σύμπτωσης] > πλήκτρο [▶] > πλήκτρο [▲] [▼] > [M 12345 3] > πλήκτρο [OK]

Εμφανίζεται το μενού διόρθωσης ματζέντα.

### 4 Εισαγάγετε την κατάλληλη τιμή.

- 1 Βρείτε την τοποθεσία σε κάθε διάγραμμα όπου 2 γραμμές ταιριάζουν όσο το δυνατόν σε μεγαλύτερο βαθμό. Εάν αυτή είναι η θέση 0, δεν απαιτείται σύμπτωση για αυτό το χρώμα. Για την εικόνα, η τιμή B είναι η κατάλληλη.



Για τα διαγράμματα H-1 έως H-5, διαβάστε τις τιμές από H-1 έως H-5.

Για τα διαγράμματα V-1 έως V-5, διαβάστε τις τιμές από το V-3 (κέντρο).

- 2 Επιλέξτε το πλήκτρο [◀] ή [▶] για να αλλάξετε τα στοιχεία H και V, επιλέξτε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να εισαγάγετε τις τιμές που διαβάζονται από το γράφημα και επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

Για να αυξήσετε την τιμή από 0 στο μέγιστο 9, επιλέξτε το πλήκτρο [▲]. Για να μειώσετε την τιμή, επιλέξτε το πλήκτρο [▼].

Επιλέξτε [▼] για να αλλάξετε την τιμή από 0 σε γράμμα της αλφαβήτου. Συνεχίστε να επιλέγετε για να αλλάξετε από το A ως το I. Για να κινηθείτε προς την αντίθετη κατεύθυνση, επιλέξτε [▲].

- 3 Επιλέξτε το πλήκτρο [OK].

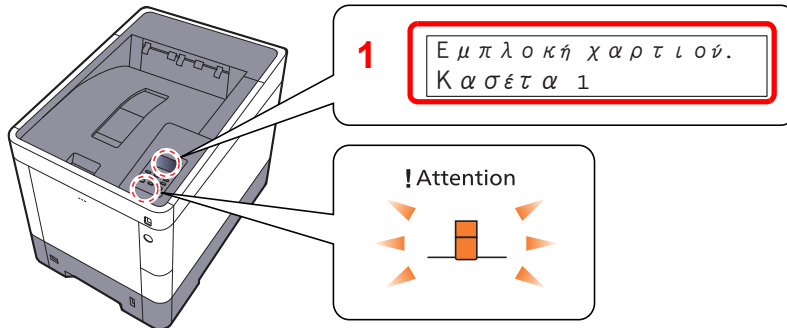
Η διόρθωση ματζέντα έχει ολοκληρωθεί.

- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να διορθώσετε το κυανό και το κίτρινο.

## Καθαρισμός εμπλοκών χαρτιού

Αν προκύψει εμπλοκή χαρτιού, η οθόνη μηνυμάτων θα εμφανίσει "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 απεμπλοκή χαρτιού. Επιλέξτε [  ] όταν εμφανιστεί το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού. Για λεπτομέρειες σχετικά με την οθόνη Βοήθειας, ανατρέξτε στο παρακάτω:

➔ [Οθόνη Βοήθειας \(σελίδα 2-12\)](#)

Εάν προκύψει εμπλοκή χαρτιού, η τοποθεσία της εμπλοκής θα εμφανιστεί στην οθόνη μηνυμάτων όπως και οι οδηγίες απεμπλοκής.

Ενδειξη τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού	Τοποθεσία εμπλοκής χαρτιού	Σελίδα αναφοράς
Εμπλοκή χαρτιού. Δίσκος MP	Θήκη πολλαπλών χρήσεων	<a href="#">σελίδα 7-28</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Cassette 1 (~4)	Κασέτες 1 έως 4	<a href="#">σελίδα 7-30</a>
Πίσω κάλυμμα	Πίσω Κάλυμμα 1 (Τροφοδοσία)	<a href="#">σελίδα 7-31</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Πίσω κάλυμμα 2	Πίσω Κάλυμμα 2	<a href="#">σελίδα 7-32</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Πίσω κάλυμμα 3	Πίσω Κάλυμμα 3	<a href="#">σελίδα 7-34</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Πίσω κάλυμμα	Πίσω Κάλυμμα 1	<a href="#">σελίδα 7-35</a>
Εμπλοκή χαρτιού. Μον. εκτ. διπλής όψης	Μονάδα Διπλής Όψης	<a href="#">σελίδα 7-37</a>

Μετά την απεμπλοκή, το μηχάνημα θα προθερμανθεί ξανά και το μήνυμα σφάλματος θα διαγραφεί. Το μηχάνημα θα συνεχίσει με την σελίδα που εκτύπωνε όταν συνέβη η εμπλοκή.

## Προφυλάξεις σε περίπτωση εμπλοκής χαρτιού

- 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.

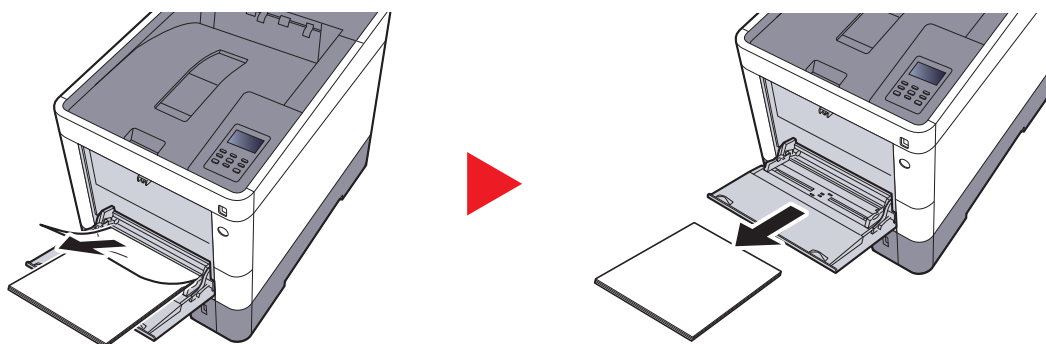


### ΠΡΟΣΟΧΗ

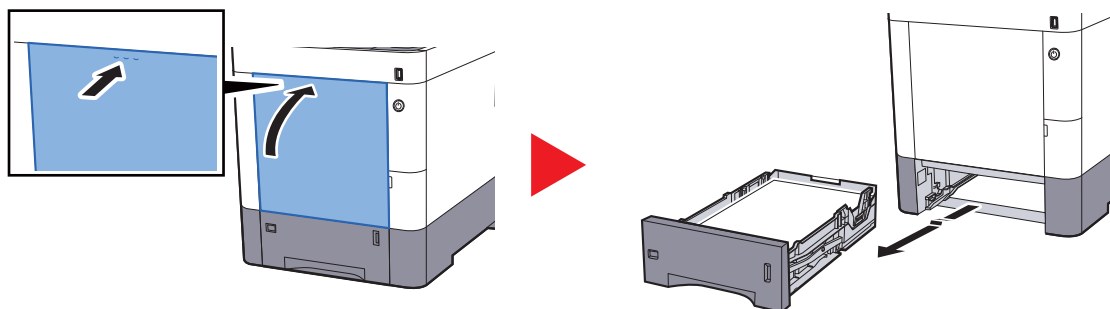
Η θερμοκρασία της μονάδας σταθεροποίησης είναι υπερβολικά υψηλή. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά την εργασία σε αυτή την περιοχή, καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

## Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων

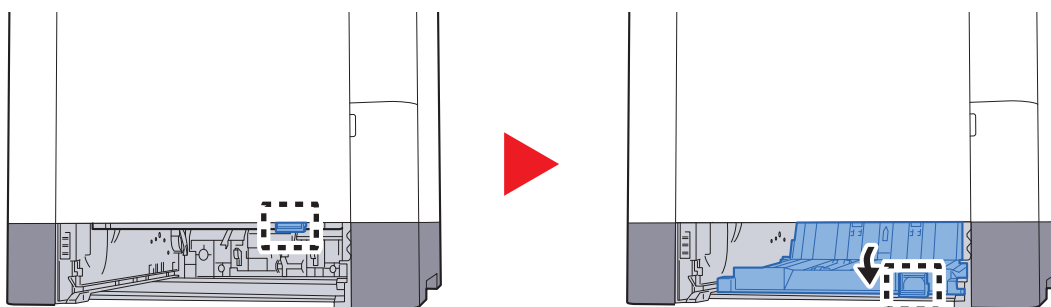
1



2

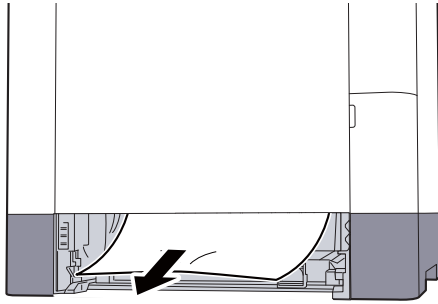


3

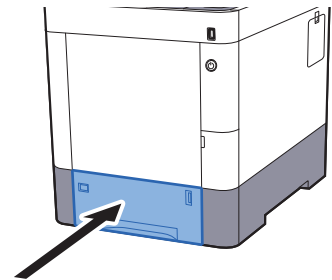
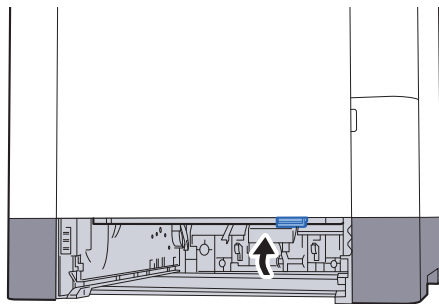




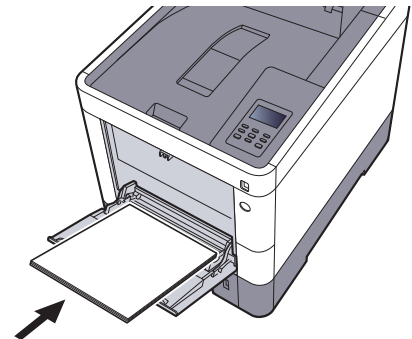
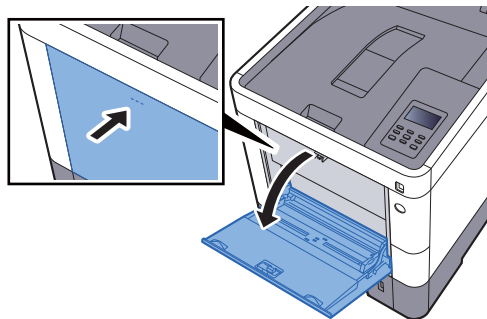
4



5



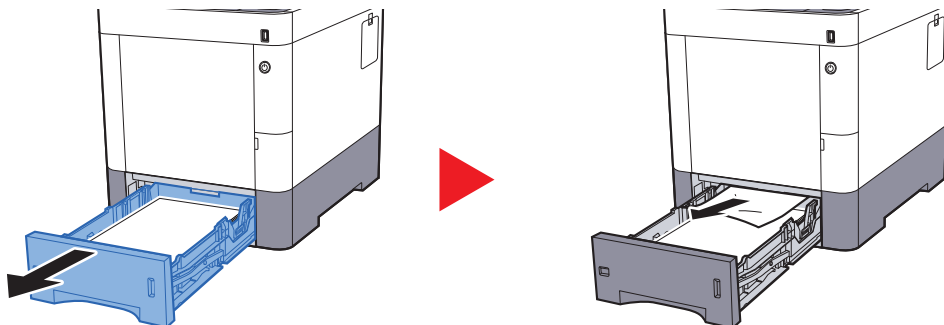
6



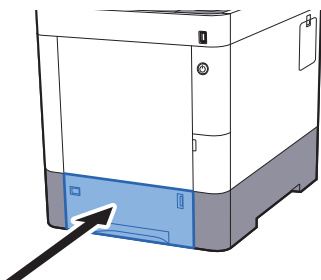
## Κασέτες 1 έως 4

Οι διαδικασίες για τη διαχείριση μιας εμπλοκής χαρτιού στις Κασέτες 1 ως 4 είναι όλες ίδιες. Η παρούσα ενότητα επεξηγεί τη διαδικασία χρησιμοποιώντας ως παράδειγμα την Κασέτα 1.

1

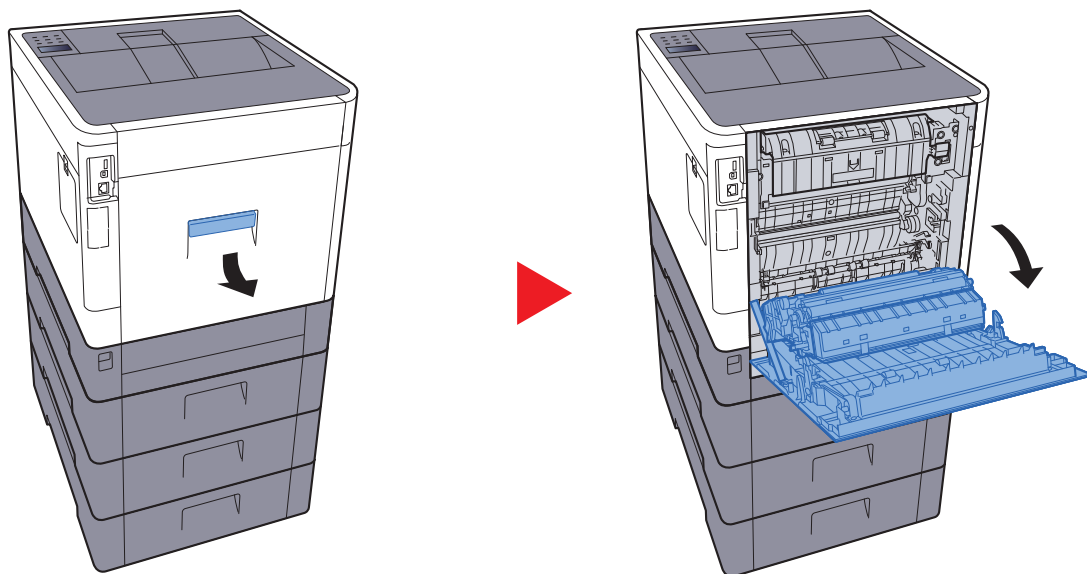


2



## Πίσω Κάλυμμα 1 (Τροφοδοσία)

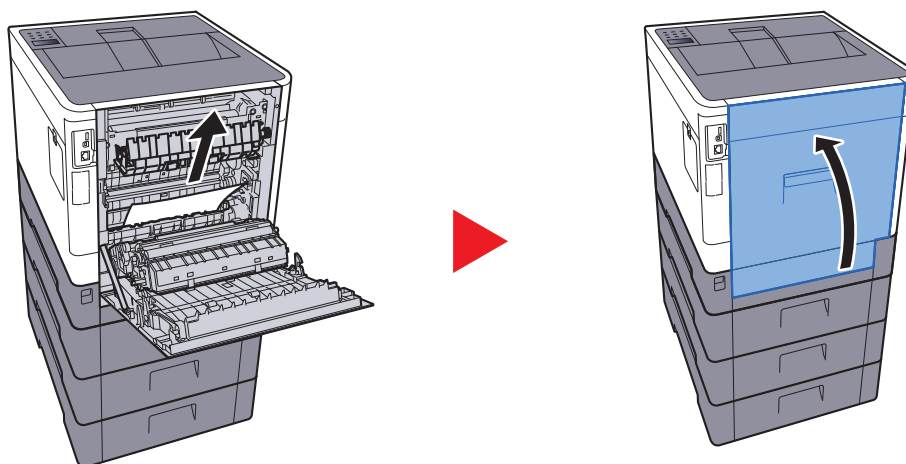
1



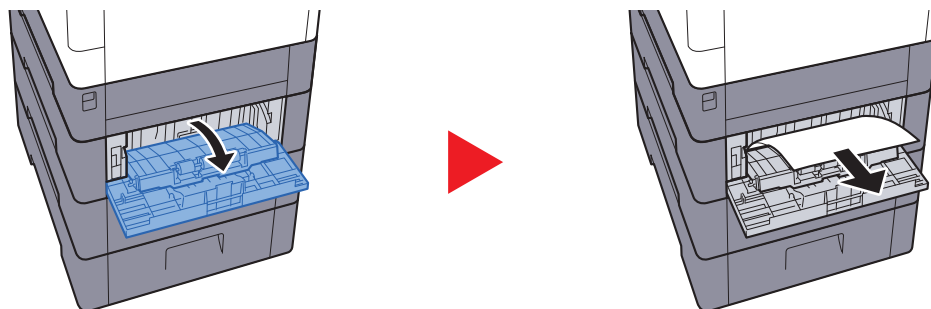
### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάποια μέρη μέσα στο μηχάνημα είναι ιδιαίτερα ζεστά. Να είστε προσεκτικοί καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

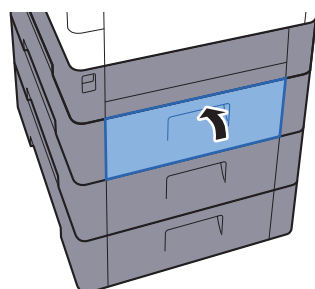
2



3

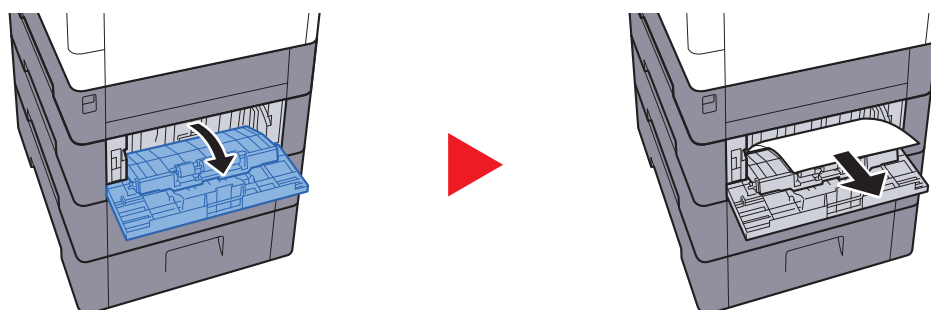


4



## Πίσω Κάλυμμα 2

1

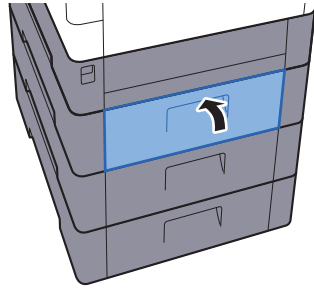


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

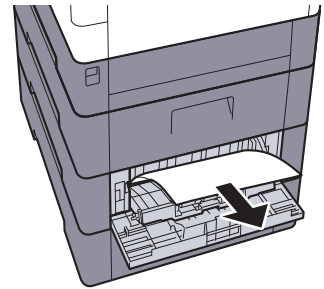
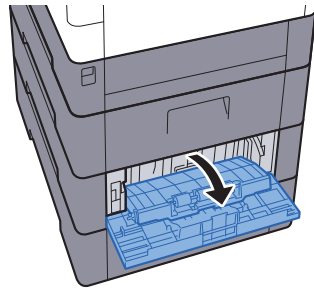
Αν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, μην προσπαθήσετε να το αφαιρέσετε με βία.

➔ [Πίσω Κάλυμμα 1 \(Τροφοδοσία\) \(σελίδα 7-31\)](#)

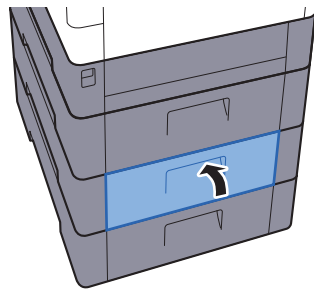
**2**



**3**



**4**



## Πίσω Κάλυμμα 3

1

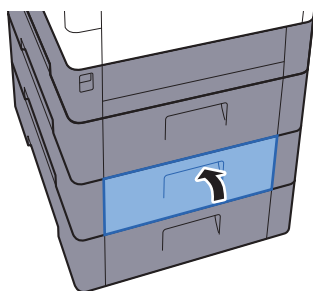


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το χαρτί, μην προσπαθήσετε να το αφαιρέσετε με βία.

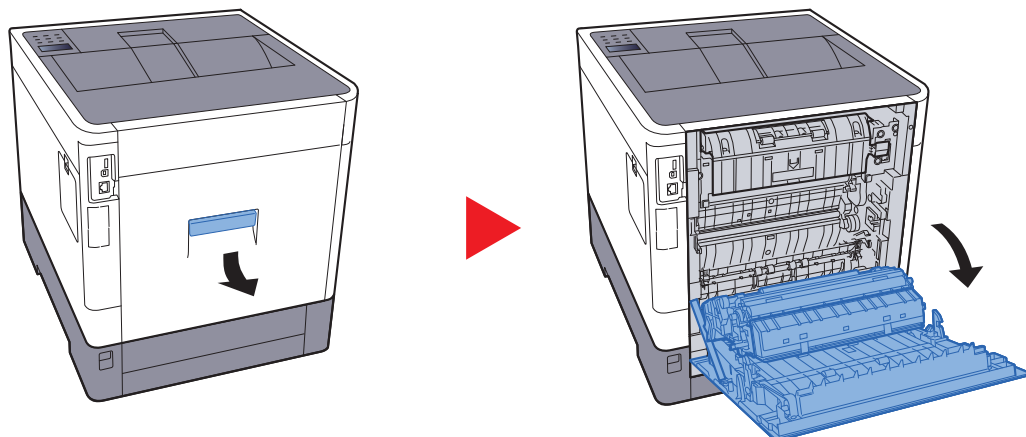
➔ [Πίσω Κάλυμμα 1 \(Τροφοδοσία\) \(σελίδα 7-31\)](#)

2



## Πίσω Κάλυμμα 1

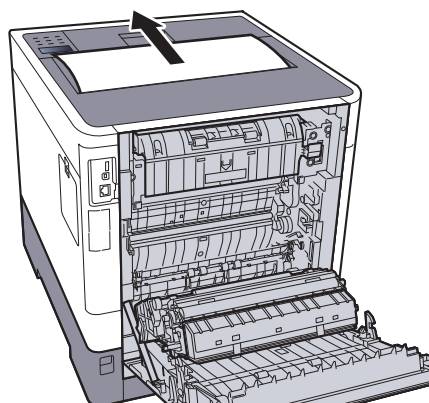
1



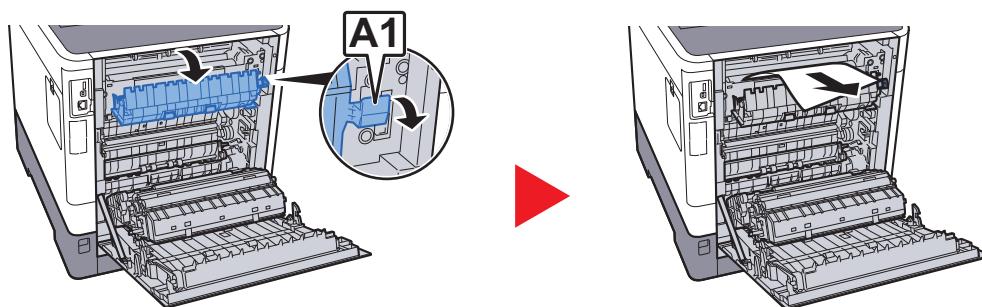
### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάποια μέρη μέσα στο μηχάνημα είναι ιδιαίτερα ζεστά. Να είστε προσεκτικοί καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

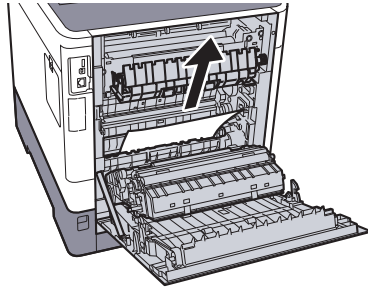
2



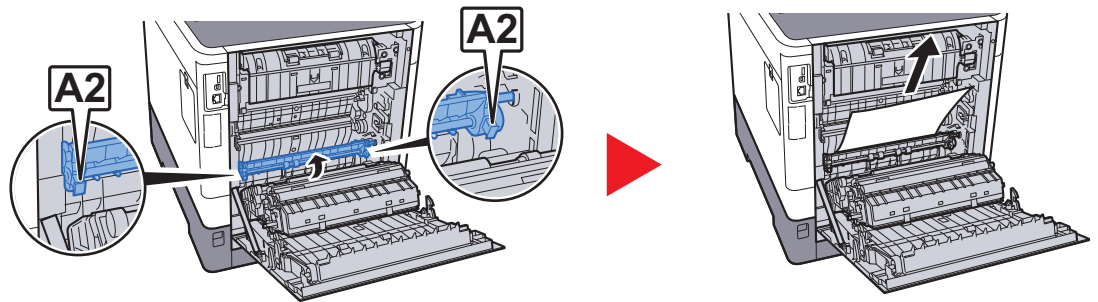
3



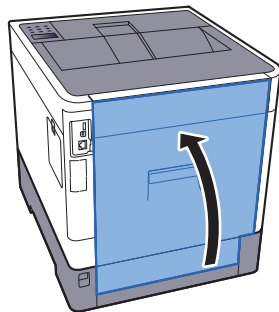
4



5



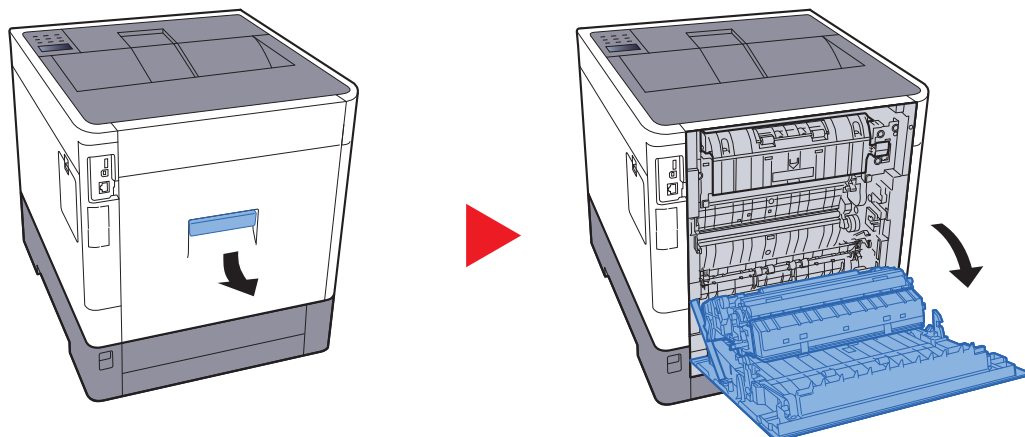
6





## Μονάδα Διπλής Όψης

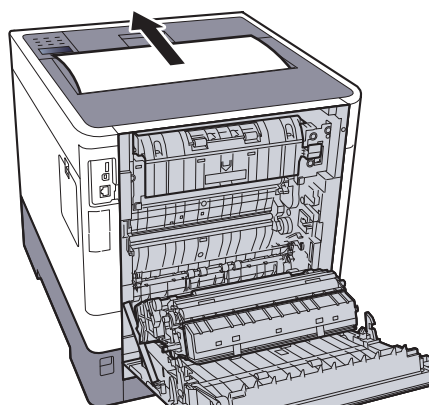
1



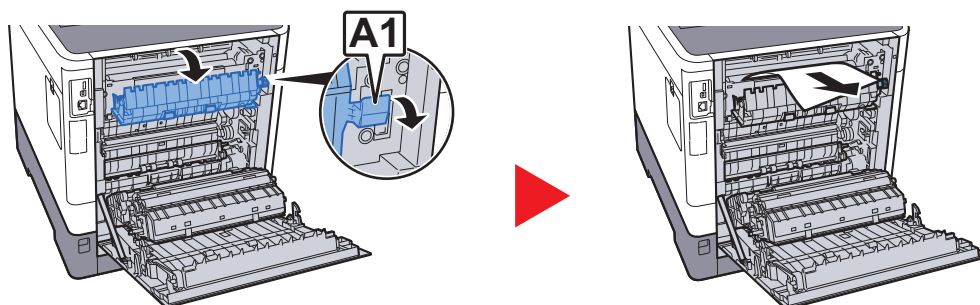
### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάποια μέρη μέσα στο μηχάνημα είναι ιδιαίτερα ζεστά. Να είστε προσεκτικοί καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

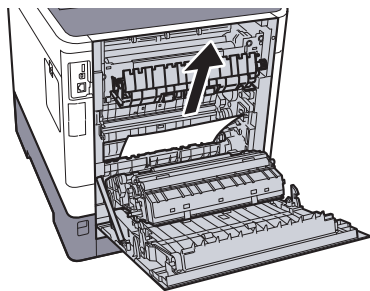
2



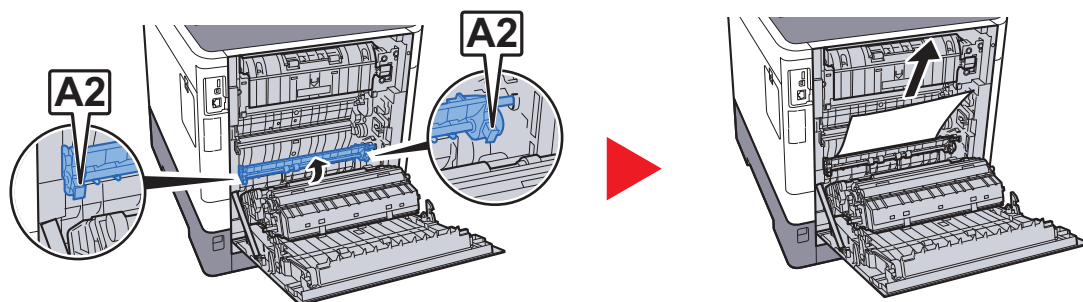
3



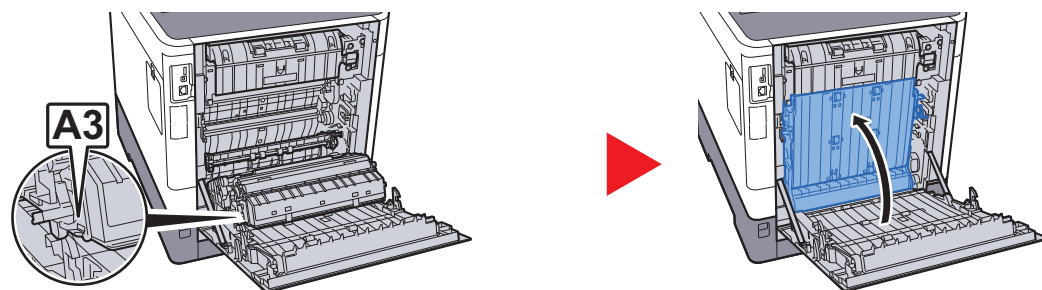
4



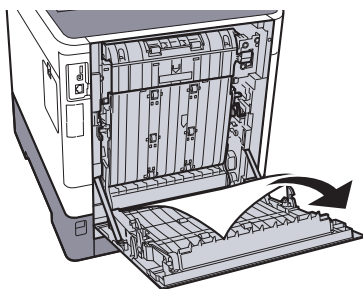
5



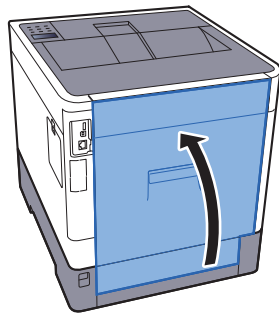
6



7



## 8



# 8 Παράρτημα

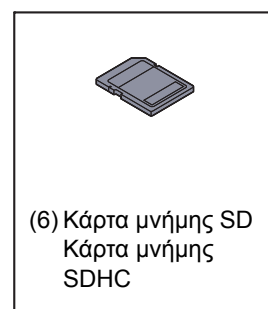
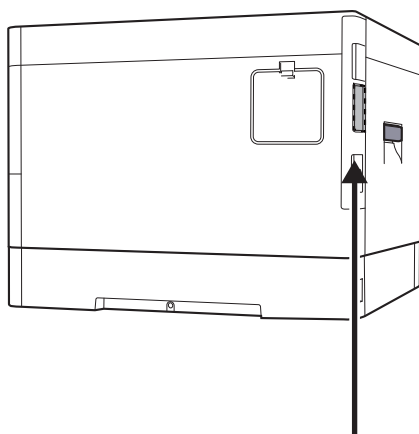
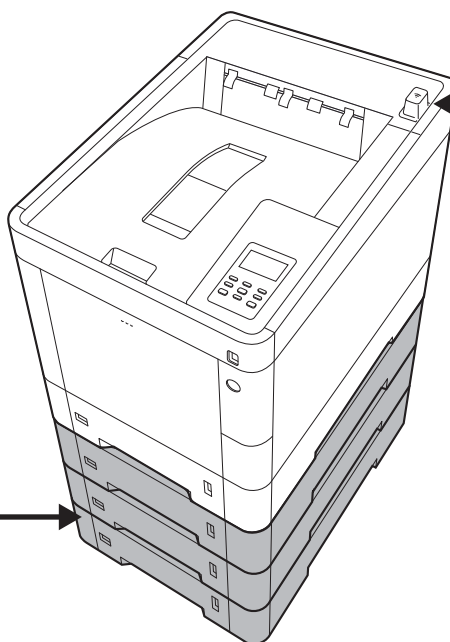
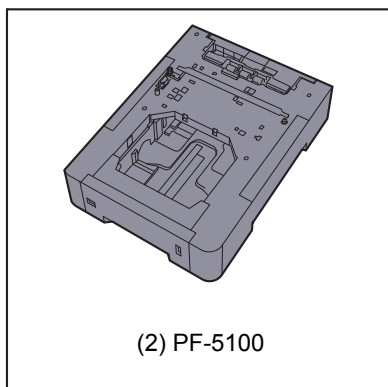
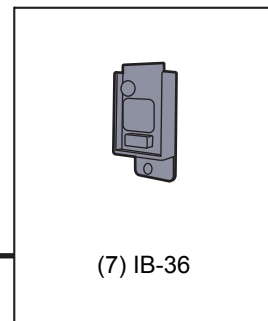
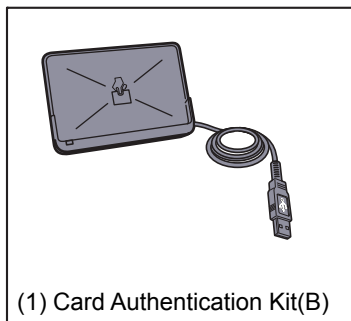
Το παρόν κεφάλαιο εξηγεί τα ακόλουθα θέματα:

Προαιρετικός εξοπλισμός .....	8-2
Συνοπτική παρουσίαση του προαιρετικού εξοπλισμού .....	8-2
Προδιαγραφές .....	8-3
Μηχάνημα .....	8-3
Λειτουργίες εκτυπωτή .....	8-5
Τροφοδότης χαρτιού (500 φύλλα) (Προαιρετικό) .....	8-5

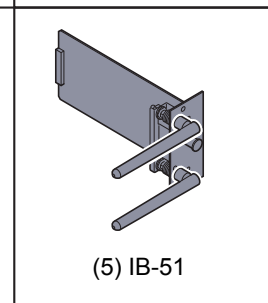
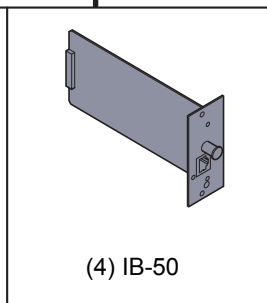
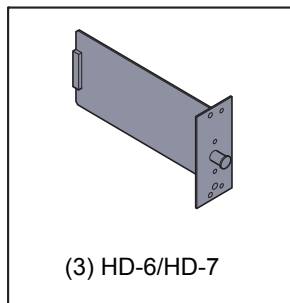
# Προαιρετικός εξοπλισμός

## Συνοπτική παρουσίαση του προαιρετικού εξοπλισμού

Ο ακόλουθος προαιρετικός εξοπλισμός είναι διαθέσιμος για το μηχάνημα.



Προαιρετικό λογισμικό
(8) Data Security kit(E)
(9) UG-33



# Προδιαγραφές

## ☑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## Μηχάνημα

Στοιχείο		Περιγραφή
Τύπος		Εκτυπωτής γραφείου
Μέθοδος εκτύπωσης		Ηλεκτροφωτογραφία μέσω laser ημιαγωγού
Βάρος χαρτιού	Κασέτα	60 έως 163 g/m <sup>2</sup>
	Θήκη Πολλ. Χρήσεων	60 έως 220 g/m <sup>2</sup>
Τύπος χαρτιού	Κασέτα	Απλό, Τραχύ, Ανακυκλωμένο, Περγαμινή, Προεκτυπωμένο, Άριστης Ποιότητας, Έγχρωμο, Διάτρητο, Επιστολόχαρτο, Χοντρό, Υψηλής Ποιότητας, Προσαρμοσμένο 1 έως 8 (Διπλής όψης: ίδιο με το Μονής όψης)
	Θήκη Πολλ. Χρήσεων	Απλό, Διαφάνεια (προτζέκτορα), Τραχύ, Περγαμινή, Ετικέτες, Ανακυκλωμένο, Προεκτυπωμένο, Άριστης Ποιότητας, Κάρτες, Κάλυμμα, Έγχρωμο, Διάτρητο, Επιστολόχαρτο, Φάκελος, Χοντρό, Υψηλής Ποιότητας, Προσαρμοσμένο 1 έως 8
Μέγεθος χαρτιού	Κασέτα	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, Folio, 216 × 340 mm, 16K, B5 (ISO), Προσαρμοσμένο (105 × 148 mm έως 216 × 356 mm)
	Θήκη Πολλ. Χρήσεων	A4, A5, A6, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, B5 (ISO), Φάκελος #10, Φάκελος #9, Φάκελος #6 3/4, Φάκελος Monarch, Φάκελος DL, Φάκελος C5, Hagaki (Κάλυμμα), Oufuku Hagaki (Απαντητική κάρτα), Youkei 4, Youkei 2, Προσαρμοσμένο (70 × 148 mm έως 216 × 356 mm)
Χρόνος Προθέρμανσης (22 °C, 60%)	Ενεργο-ποίηση μη-χανήματος	26 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
	Αναμονή	17 δευτερόλεπτα ή λιγότερο
Χωρητικότητα χαρτιού	Κασέτα	500 φύλλα (80 g/m <sup>2</sup> ) *1
	Θήκη Πολλ. Χρήσεων	100 φύλλα (80 g/m <sup>2</sup> )

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

Στοιχείο		Περιγραφή
Χωρητικότητα θήκης εξόδου	Επάνω θήκη	250 φύλλα (80 g/m <sup>2</sup> )
Σύστημα Image Write		Λείζερ ημιαγωγού και ηλεκτροφωτογραφία
Μνήμη		1024 MB
Διασύνδεση	Βασική	Υποδοχή διεπαφής USB: 1 (Hi-Speed USB) Διασύνδεση δικτύου: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Θύρα USB: 2 (Hi-Speed USB)
	Προαιρετική	eKUIO: 1
Λειτουργία εργασίας	Θερμοκρα-σία	10 έως 32,5 °C
	Υγρασία	10 έως 80 %
	Υψόμετρο	Έως 3.500 m κατά μέγιστο
	Φωτεινότητα	Έως 1.500 lux κατά το μέγιστο
Διαστάσεις (Π × Β × Υ)		390 × 532 × 409,5 mm
Βάρος		Περίπου. 28,3 kg (χωρίς δοχείο τόνερ)
Απαιτούμενος χώρος (Π × Β) (Με χρήση της θήκης πολλαπλών χρήσεων)		390 × 725,8 mm
Τροφοδοσία ρεύματος		230 V Μοντέλο προδιαγραφών: 220 έως 240 V ~ 50/60 Hz 5,0 A
Η κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος σε κατάσταση αναμονής δικτύου (Εάν όλες οι θύρες δικτύου είναι συνδεδεμένες.)		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>
Προαιρετικά στοιχεία		➔ <a href="#">Προαιρετικός εξοπλισμός (σελίδα 8-2)</a>

## Λειτουργίες εκτυπωτή

Στοιχείο		Περιγραφή	
Ταχύτητα εκτύπωσης		Ασπρόμαυρη Αντιγραφή	Έγχρωμη Αντιγραφή
		A4-R	30 φύλλα/λεπτό
		Letter-R	32 φύλλα/λεπτό
		Legal	26 φύλλα/λεπτό
		B5	27 φύλλα/λεπτό
		A5	27 φύλλα/λεπτό
		A6	27 φύλλα/λεπτό
Χρόνος μέχρι την διεξαγωγή της πρώτης εκτύπωσης (A4, τροφοδοσία από κασέτα)	Ασπρόμαυρη	6,0 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	
	Έγχρωμη	7,0 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	
Ανάλυση		600 × 600 dpi, ισοδύναμο με 9600 dpi × 600 dpi, 1200 x 1200 dpi	
Λειτουργικό σύστημα		Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016, Mac OS 10.5 ή νεότερη έκδοση	
Διασύνδεση		Υποδοχή διεπαφής USB: 1 (Hi-Speed USB) Διασύνδεση δικτύου: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Προαιρετική Διασύνδεση (προαιρετικά): 1 (Για τοποθέτηση IB-50/IB-51) Ασύρματο δίκτυο (προαιρετικά): 1 (Για τοποθέτηση IB-36)	
Γλώσσα περιγραφής σελίδας		PRESCRIBE	
Εξομοιώσεις		PCL6 (PCL-XL, PCL5c), KPDL3, XPS	

## Τροφοδότης χαρτιού (500 φύλλα) (Προαιρετικό)

Στοιχείο	Περιγραφή
Μέθοδος τροφοδότησης χαρτιού	Τροφοδότης τριβής κυλίνδρου (Αρ. φύλλων: 500, 80 g/m <sup>2</sup> )
Μέγεθος χαρτιού	A4, A5, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, B5 (ISO), Φάκελος #10, Φάκελος #9, Φάκελος #6 3/4, Φάκελος Monarch, Φάκελος DL, Φάκελος C5, Youkei 4, Youkei 2, Προσαρμοσμένο (92 × 162 έως 216 × 356 mm)
Υποστηριζόμενο χαρτί	Βάρος χαρτιού: 60 έως 220g/m <sup>2</sup> Τύποι χαρτιού: Απλό, Τραχύ, Ανακυκλωμένο, Προεκτυπωμένο, Ετικέτες, Άριστης Ποιότητας, Περγαμινή, Έγχρωμο, Διάτρητο, Επιστολόχαρτο, Φάκελος, Κάλυμμα, Χοντρό, Υψηλής Ποιότητας, Προσαρμοσμένο 1 έως 8
Διαστάσεις (Π) × (Β) × (Υ)	390 × 532 × 116 mm
Βάρος	4,1 kg ή λιγότερο



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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



# Ευρετήριο

## A

- Αθόρυβη λειτουργία 6-3
- Αντικατάσταση δοχείου τόνερ 7-3
- Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ 7-7
- Αντιμετώπιση προβλημάτων 7-9
- Αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας 7-9
- Αναπόκριση στα μηνύματα 7-13
- Ανάλυση 8-5
- Αναστολέας Χαρτιού 2-2, 3-13
- Απενεργοποίηση 2-9
- Απλή Σύνδεση 2-13
- Αποσύνδεση 2-13
- Αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης 1-13
- Αυτόματη προσωρινή απενεργοποίηση 2-18

## Δ

- Διαγρ. μετά την εκτύπ. 6-3
- Διακόπτης Λειτουργίας 2-2
- Διαχείριση Ενέργειας 1-13
- Διαχείριση Σύνδεσης Χρήστη
  - Αποσύνδεση 2-13
  - Σύνδεση 2-13
- Διασύνδεση Δικτύου 2-6
- Διασύνδεση USB 2-6
- Δοχείο Τόνερ (Μαύρο) 2-4
- Δοχείο τόνερ (Cyan) 2-4
- Δοχείο τόνερ (Magenta) 2-4
- Δοχείο τόνερ (Yellow) 2-4
- Δοχείο Υπολειμμάτων Τόνερ 2-4
- Δίκτυο
  - Προετοιμασία 2-16

## E

- Εγκατάσταση
  - Απεγκατάσταση 2-28
  - Λογισμικό 2-21
  - Macintosh 2-29
  - Windows 2-22
- Εγχειρίδια που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα vii
- Ειδοποίηση 1-2
- Εκτυπωτής
  - Ρύθμιση εκτύπωσης 4-5
- Εκτύπωση από υπολογιστή 4-2
- Εμπλοκές Χαρτιού
  - Ενδείξεις τοποθεσίας εμπλοκής χαρτιού 7-27
  - Θήκη πολλαπλών χρήσεων 7-28
- Εμπλοκές χαρτιού 7-27
  - Κασέτες 1 ως 4 7-30
  - Μονάδα Διπλής Όψης 7-37
  - Πίσω Κάλυμμα 1 7-35
  - Πίσω Κάλυμμα 1 (Τροφοδοσία) 7-31
  - Πίσω Κάλυμμα 2 7-32
  - Πίσω Κάλυμμα 3 7-34
  - Στο εσωτερικό του μηχανήματος 7-35
- Ενεργοποίηση μηχανήματος 2-9
- Εξοικονόμηση πηγών - Χαρτί 1-13

- Επεξεργαστής εγγράφων
  - Ονόματα εξαρτημάτων 2-2
- Επιλογέας Μεγέθους 2-3
- Επάνω θήκη 2-2
- Επίπεδο Αναμονής 2-19

## Θ

- Θήκη Πολλαπλών Χρήσεων
  - Μέγεθος χαρτιού και Τύπος μέσου 3-12
- Θήκη πολλαπλών χρήσεων 2-3
- Θύρα USB 2-3

## K

- Καθαρισμός 7-2
  - Μονάδα Μεταφοράς Χαρτιού 7-2
- Κάλυμμα Μονάδας Σύντηξης 2-3
- Κάλυμμα Τροφοδοσίας 2-3
- Κάλυμμα Υπολειμμάτων Τόνερ 2-4
- 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 2-31
- Κασέτες 2 ως 4 2-5
- Κασέτα
  - Μέγεθος χαρτιού και τύπος μέσου 3-10
  - Τοποθέτηση χαρτιού 3-4
- Κασέτα 1 2-2

## Λ

- Λειτουργία ελέγχου εξοικονόμησης ενέργειας 1-13
- Λαβές 2-2

## M

- Μοχλός Ασφαλείας Δοχείου Τόνερ 2-4
- Μέθοδος Σύνδεσης 2-6

## N

- Νομικές πληροφορίες 1-9

## O

- Οδηγοί πλάτους χαρτιού 2-3, 3-4
- Οδηγός Μήκους Χαρτιού 2-3
- Οδηγός προσαρμογής μήκους χαρτιού 3-5
- Οθόνη Βοήθειας 2-12
- Ονόματα εξαρτημάτων 2-2

## Π

- Περιβάλλον 1-3
- Περιορισμός στη χρήση αυτού του Προϊόντος 1-7
- Προδιαγραφές 8-3
  - Λειτουργίες εκτυπωτή 8-5
  - Μηχάνημα 8-3
  - Τροφοδότης χαρτιού (500 φύλ.) (Προαιρετικά) 8-5

Προφυλάξεις κατά τη χρήση [1-4](#)  
Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού [3-3](#)  
Προαιρετικός εξοπλισμός  
Επισκόπηση [8-2](#)  
Προϋποθέσεις Ασφαλείας κατά τη χρήση του Ασύρματου LAN [1-7](#)  
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή  
Βοήθεια [4-7](#)  
Πρόγραμμα Energy Star (ENERGY STAR®) [1-14](#)  
Πίνακας ελέγχου [2-2](#)  
Πίσω Κάλυμμα 1 [2-2](#)  
Πίσω Κάλυμμα 2 ως 4 [2-5](#)

## P

Ρυθμίσεις εκτύπωσης [4-5](#)  
Ρυθμίσεις κασέτας [3-10](#)  
Ρύθμιση Ημερομηνίας και Ώρας [2-14](#)

## Σ

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο [x](#)  
Συμβάσεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο [1-2](#)  
Σχετικά με τα Εμπορικά σήματα [1-9](#)  
Σύμβολα [1-2](#)  
Σύνδεση  
Καλώδιο ρεύματος [2-8](#)  
Καλώδιο LAN [2-7](#)  
Καλώδιο USB [2-8](#)

## T

Τακτική Συντήρηση [7-2](#)  
Αντικατάσταση Δοχείου Τόνερ [7-3](#)  
Αντικατάσταση Δοχείου Υπολειμμάτων Τόνερ [7-7](#)  
Ταχύτητα εκτύπωσης [8-5](#)

## Υ

Υποδοχή Διασύνδεσης Δικτύου [2-3](#)  
Υποδοχή Διασύνδεσης USB [2-3](#)  
Υποδοχή μνήμης USB [2-2](#)  
Υποδοχή Προαιρετικής Διασύνδεσης [2-3](#)  
Υποδοχή αντικλεπτικού κλειδώματος [2-2](#)

## X

Χρόνος μέχρι την διεξαγωγή της πρώτης εκτύπωσης [8-5](#)  
Χαρτί  
Μέγεθος και Τύπος Μέσου [3-10](#)  
Προφυλάξεις κατά την τοποθέτηση χαρτιού [3-3](#)  
Τοποθέτηση φακέλων [3-9](#)  
Τοποθέτηση χαρτιού [3-2](#)  
Τοποθέτηση χαρτιού καλύμματος [3-9](#)  
Τοποθέτηση χαρτιού στη Θήκη πολλαπλών χρήσεων [3-7](#)  
Τοποθέτηση χαρτιού στις κασέτες [3-4](#)

## A

AirPrint [4-8](#)

## C

Command Center RX [2-32](#)

## G

Google Cloud Print [4-8](#)  
GPL/LGPL [1-10](#)

## M

Monotype Imaging License Agreement [1-11](#)  
Mopria [4-8](#)

## O

OpenSSL License [1-10](#)  
Original SSLeay License [1-10](#)

## P

Product Library [viii](#)

## T

TCP/IP (IPv4)  
Ρυθμίσεις [2-16](#)

## W

Wi-Fi Direct  
Εκτύπωση [4-8](#)

## Έ

Έλεγχος του Μετρητή [2-31](#)  
σύνδεσης [2-13](#)

**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**

Atomitie 5C, 00370 Helsinki,  
Finland  
Phone: +358-9-47805200  
Fax: +358-9-47805212



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

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



## **KYOCERA Bilgitas Document Solutions Turkey A.S.**

Altunizade Mah. Prof. Fahrettin Kerim Gökay Cad. No:45  
34662 Üsküdar İstanbul, Turkey  
Phone: +90-216-339-0020  
Fax: +90-216-339-0070



## **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**

Wienerbergstraße 11, Turm A, 18. OG, 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 Industrivej 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>

