



Epson AcuLaser **CX37 Series**

# **Γρήγορες οδηγίες χρήσης**

---

NPD4499-00 EL

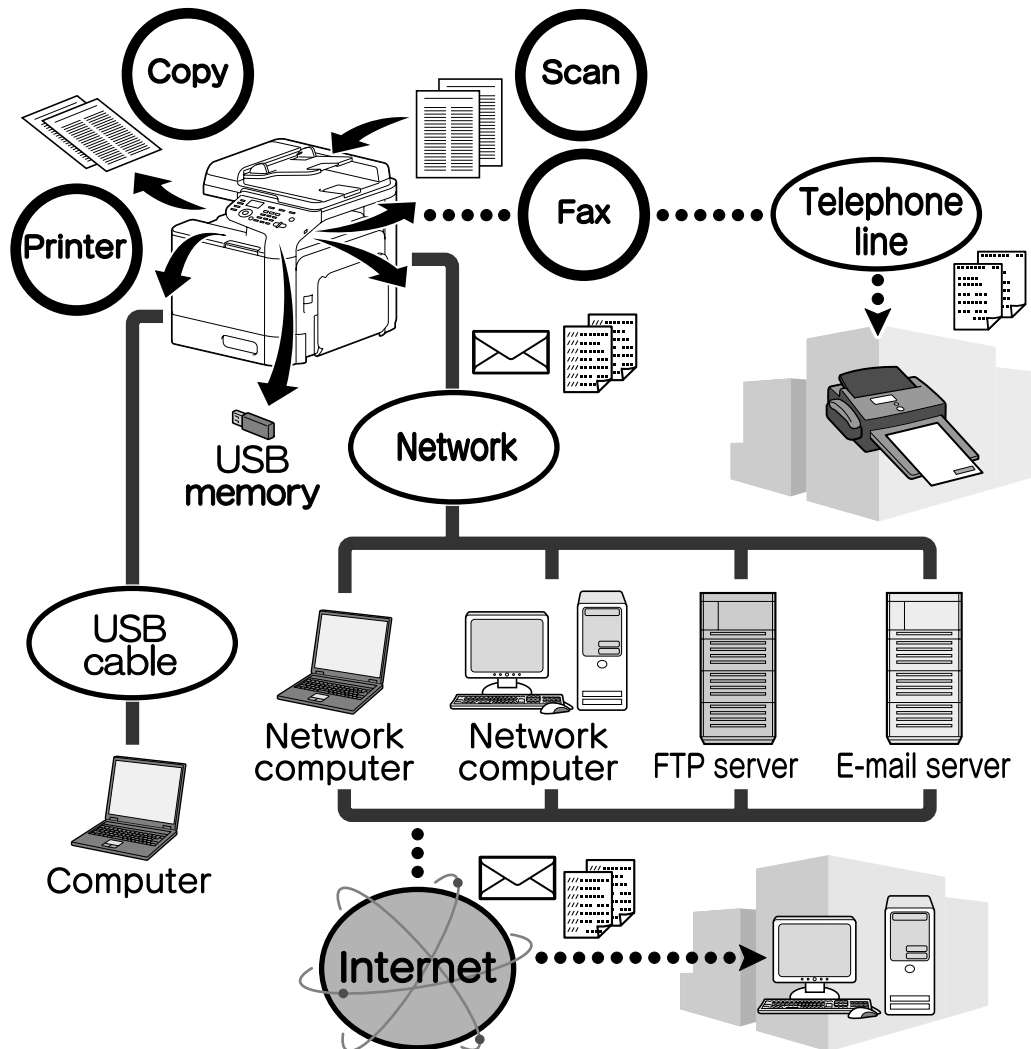
## Κεφάλαιο 1

---

### **Εισαγωγή**

Θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε για την αγορά αυτής της συσκευής. Οι Quick Guide (Γρήγορες οδηγίες χρήσης) παρέχουν εισαγωγικές παρατηρήσεις και απεικονίσεις που αφορούν τις βασικές και τις πιο συχνά χρησιμοποιούμενες λειτουργίες της. Για πληροφορίες σχετικά με τις διάφορες λειτουργίες, συμβουλευτείτε τις Printer / Copier / Scanner User's Guide (Οδηγίες χρήσης εκτυπωτή / φωτοαντιγραφικού / σαρωτή) και τις Facsimile User's Guide (Οδηγίες χρήσης φαξ) (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο) στο Software Disc. Προκειμένου να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με ασφάλεια, διαβάστε τον οδηγό Safety Information Guide, πριν από τη χρήση της συσκευής.

## Διαθέσιμες λειτουργίες



## Λειτουργίες εκτύπωσης

Κατά την εκτύπωση από τον υπολογιστή μπορούν να καθοριστούν διάφορες ρυθμίσεις όπως, για παράδειγμα, το μέγεθος του χαρτιού, η ποιότητα της εικόνας, οι αποχρώσεις και η διάταξη. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή μπορεί να εγκατασταθεί εύκολα από το Software Disc.

## Λειτουργίες αντιγραφής

Τα αντίγραφα υψηλής ποιότητας μπορούν να εκτυπωθούν με μεγάλη ταχύτητα. Μπορούν να εκτυπωθούν αντίγραφα σε έντονα χρώματα ή ασπρόμαυρο, καλύπτοντας έτσι κάθε ανάγκη. Η πληθώρα λειτουργιών της εφαρμογής συμβάλλει σημαντικά στη μείωση κόστους λειτουργίας στο γραφείο καθώς και στην αύξηση της αποτελεσματικότητας.

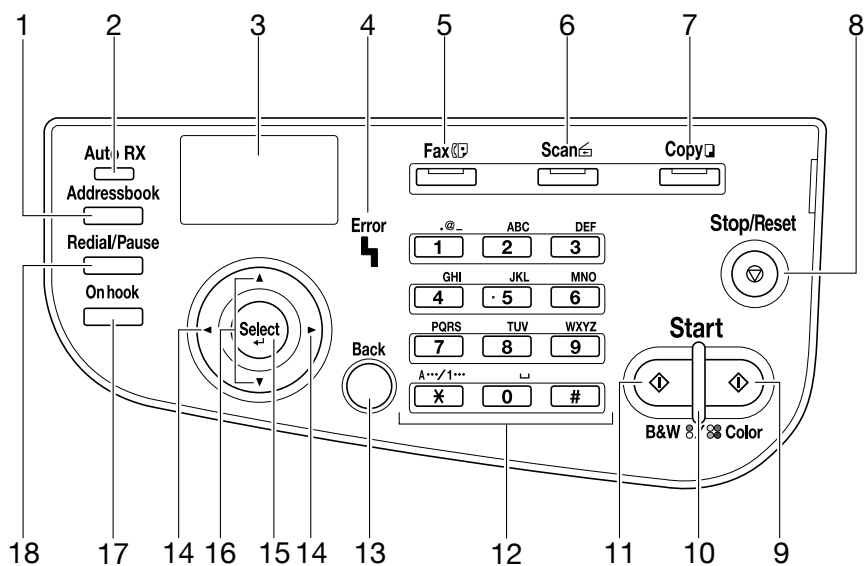
## Λειτουργίες σάρωσης

Έγγραφα που διατίθενται σε έντυπη μορφή μπορούν να μετατραπούν εύκολα σε ψηφιακά δεδομένα. Η μετάδοση αυτών των δεδομένων μπορεί στη συνέχεια να πραγματοποιηθεί μέσω του δικτύου. Επιπλέον, αυτή η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σαρωτής και διαθέτει μία πληθώρα εφαρμογών που είναι συμβατές με τα πρότυπα TWAIN και WIA.

## Λειτουργίες φαξ (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο)

Εκτός από σάρωση εγγράφων, αυτή η συσκευή αποστέλλει και δεδομένα υπολογιστή μέσω φαξ. Ένα φαξ μπορεί να αποσταλεί ταυτόχρονα σε πολλαπλούς προορισμούς ενώ παράλληλα είναι δυνατή η προώθηση ενός φαξ που έχει ληφθεί.

## Πίνακας ελέγχου



Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
1	Κουμπί <b>Addressbook</b>	Στο Epson AcuLaser CX37DN, εμφανίζει τις πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί στη λίστα αγαπημένων σας, τους αριθμούς ταχείας κλήσης και τους αριθμούς ομαδικής κλήσης. Στο Epson AcuLaser CX37DN, εμφανίζει τις πληροφορίες που έχουν καταχωρηθεί στη λίστα αγαπημένων σας, στη λίστα διευθύνσεων και στη λίστα ομάδων.
2	Ένδειξη <b>Auto RX</b> (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο)	Φωτίζεται όταν επιλέγεται η αυτόματη λειτουργία λήψης.
3	Παράθυρο μηνυμάτων	Εμφανίζει ρυθμίσεις, μενού και μηνύματα.
4	Ένδειξη <b>Error</b>	Υποδεικνύει μια κατάσταση σφάλματος.
5	Πλήκτρο/φωτεινή ένδειξη LED <b>Fax</b> (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο)	Μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας φαξ. Φωτίζεται με πράσινο χρώμα ώστε να υποδείξει ότι η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας φαξ.
6	Πλήκτρο/φωτεινή ένδειξη LED <b>Scan</b>	Μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας σάρωσης. Φωτίζεται με πράσινο χρώμα ώστε να υποδείξει ότι η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας σάρωσης.
7	Πλήκτρο/φωτεινή ένδειξη LED <b>Copy</b>	Μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας αντιγραφής. Φωτίζεται με πράσινο χρώμα ώστε να υποδείξει ότι η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας αντιγραφής.
8	Πλήκτρο <b>Stop/Reset</b>	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές τους και τις τερματίζει.
9	Πλήκτρο <b>Start (Color)</b>	Εκκινεί την έγχρωμη αντιγραφή, σάρωση ή λειτουργία φαξ (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο).
10	Ένδειξη <b>Start</b>	Φωτίζεται με μπλε χρώμα όταν είναι δυνατή η αντιγραφή και μετάδοση φαξ (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο). Φωτίζεται με πορτοκαλί χρώμα όταν δεν είναι δυνατή η αντιγραφή και μετάδοση φαξ (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο), για παράδειγμα, κατά την προθέρμανση ή σε περίπτωση σφάλματος.
11	Πλήκτρο <b>Start (B&amp;W)</b>	Εκκινεί μονόχρωμη αντιγραφή, σάρωση ή λειτουργία φαξ Epson AcuLaser CX37DNF only).
12	Πληκτρολόγιο	Εισάγει τον επιθυμητό αριθμό αντιγράφων. Εισάγει αριθμούς φαξ (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο), διευθύνσεις αλληλογραφίας και ονόματα παραληπτών.
13	Πλήκτρο <b>Back</b>	Εκτελεί εκκαθάριση του καθορισμένου αριθμού αντιγράφων και του κειμένου που έχει πληκτρολογηθεί. Πατήστε το για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη. Πατήστε το για να ακυρώσετε τη ρύθμιση που εμφανίζεται τη δεδομένη στιγμή.
14	Πλήκτρα ◀▶	Εκτελούν μετακίνηση αριστερά και δεξιά σε μενού ή επιλογές.

Αρ.	Όνομα	Λειτουργία
15	Πλήκτρο <b>Select</b>	Πατήστε το για να επιλέξετε τη ρύθμιση που εμφανίζεται τη δεδομένη στιγμή.
16	Πλήκτρα ▲/▼	Εκτελούν μετακίνηση πάνω και κάτω σε μενού ή επιλογές.
17	Πλήκτρο <b>On hook</b> (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο)	Αποστέλλει και λαμβάνει μεταδόσεις με το ακουστικό στη θέση του.
18	Πλήκτρο <b>Redial/Pause</b> (Epson AcuLaser CX37DNF μόνο)	Πραγματοποιεί επανάκληση του τελευταίου αριθμού. Εισάγει μια παύση κατά την κλήση ενός αριθμού.

## Κεφάλαιο 2

### Αντικατάσταση αναλώσιμων

Όταν απαιτείται αντικατάσταση των αναλώσιμων ή πραγματοποίηση οποιασδήποτε άλλης ενέργειας, εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη αφής, με το οποίο θα ζητείται από τον χρήστη να αντικαταστήσει το αναλώσιμο ή να ενεργήσει κατάλληλα. Σε περίπτωση που εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, ακολουθήστε την κατάλληλη διαδικασία για την αντικατάσταση του αναλώσιμου ή προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες.

#### Σημείωση:

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του δοχείου περισυλλογής χρησιμοποιημένου τόνερ ή της μονάδας φούρνου, συμβουλευτείτε τις *Printer / Copier / Scanner User's Guide* (Οδηγίες χρήσης εκτυπωτή / φωτοαντιγραφικού / σαρωτή).

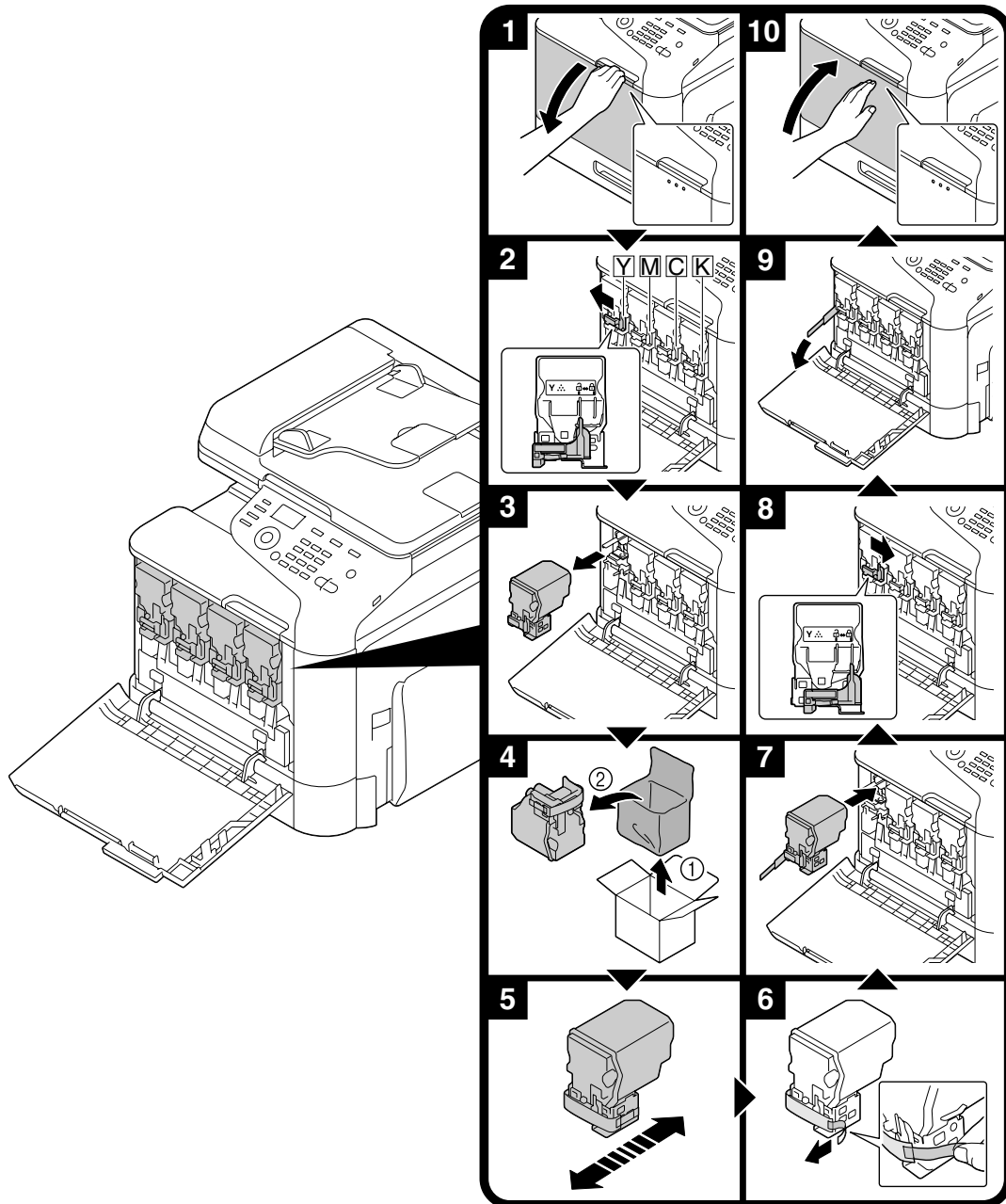
### Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

#### Σημείωση:

- Οι κασέτες τόνερ πρέπει να αντικαθιστούνται πάντα με νέες. Σε περίπτωση που τοποθετηθεί χρησιμοποιημένη κασέτα, το ποσοστό του εναπομείναντος τόνερ ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά.
- Μην ανοίγετε την κασέτα τόνερ χωρίς λόγο. Σε περίπτωση που χυθεί τόνερ, μην το εισπνεύσετε και αποφύγετε την επαφή του με το δέρμα σας.
- Σε περίπτωση που το τόνερ έρθει σε επαφή με τα χέρια ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με σαπούνι και νερό.
- Σε περίπτωση που εισπνεύσετε το τόνερ, μεταβείτε σε περιοχή με φρέσκο αέρα και εκτελέστε γαργάρες με μεγάλη ποσότητα νερού. Εάν παρουσιαστεί κρίση βήχα, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας.
- Εάν το τόνερ έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Επικοινωνήστε με τον γιατρό σας σε περίπτωση που εξακολουθούν να υπάρχουν ενοχλήσεις. Εάν το τόνερ εισέλθει στο στόμα σας, ξεπλύνετε το με άφθονο νερό και έπειτα πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Αν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας.
- Φυλάξτε τις κασέτες τόνερ μακριά από παιδιά.

- ❑ Η χρήση μη αυθεντικών κασετών τόνερ ενδέχεται να προκαλέσει ασαφή απόδοση. Επιπλέον, τυχόν ζημιά που θα προκληθεί από τη χρήση μη αυθεντικών κασετών τόνερ δεν καλύπτεται από την εγγύηση, ακόμη και αν λάβει χώρα κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης. (Παρόλο που δεν είναι βέβαιο ότι η ζημιά προκλήθηκε από τη χρήση μη αυθεντικών κασετών τόνερ, συνιστάται πάντα η χρήση αυθεντικών αναλωσίμων.)

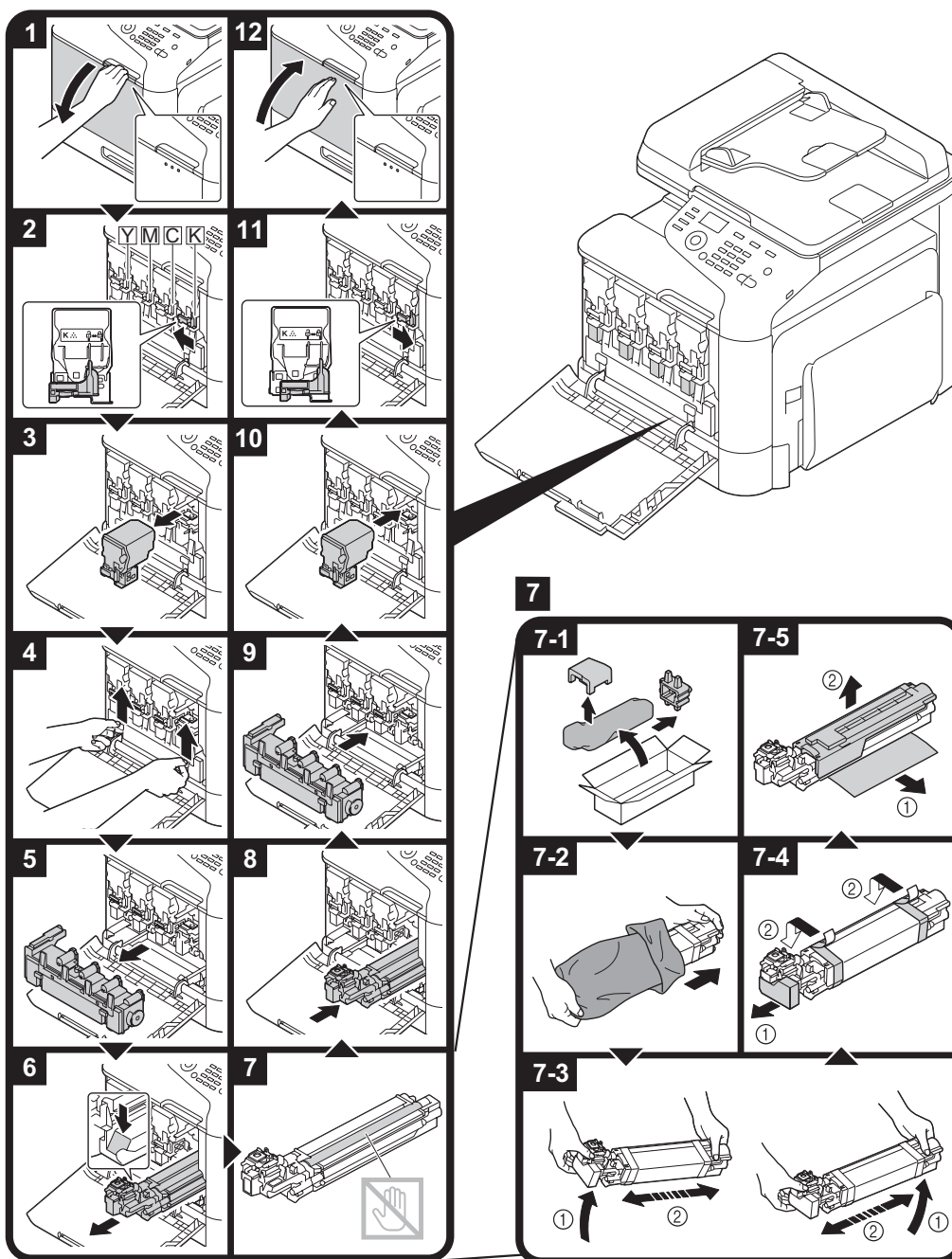
Η διαδικασία αντικατάστασης της κασέτας τόνερ είναι η ίδια για όλα τα χρώματα τόνερ. Για παράδειγμα, περιγράφεται η διαδικασία αντικατάστασης της κασέτας κίτρινου τόνερ.





## Αντικατάσταση της μονάδας φωτοδιόδου

Η διαδικασία αντικατάστασης της μονάδας φωτοδιόδου είναι η ίδια για όλα τα χρώματα της μονάδας. Για παράδειγμα, περιγράφεται η διαδικασία αντικατάστασης της μαύρης μονάδας φωτοδιόδου.



## Κεφάλαιο 3

### Λειτουργίες εκτύπωσης

#### Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τη Βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

### Βασική λειτουργία εκτύπωσης

#### Πριν από την εκτύπωση

Αποστέλλετε δεδομένα εκτύπωσης στη συσκευή από μια εφαρμογή στον υπολογιστή, μέσω του προγράμματος εκτύπωσης. Προκειμένου να πραγματοποιήσετε εκτύπωση, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα πρόγραμμα εκτύπωσης στον υπολογιστή που θα χρησιμοποιηθεί.

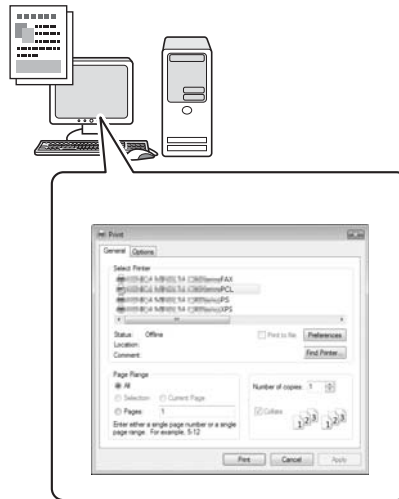
#### Σημείωση:

- ❑ Σε αυτή τη συσκευή μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα παρακάτω προγράμματα εκτύπωσης.  
*Windows: PCL driver, PS driver*  
*Macintosh: OS X driver*
- ❑ Πριν από την έναρξη εκτύπωσης, συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή μέσω ενός USB ή σύνδεσης δικτύου. Προκειμένου να οριστεί σύνδεση δικτύου πρέπει αρχικά να προσδιορίσετε τις ρυθμίσεις δικτύου. Οι ρυθμίσεις δικτύου πρέπει να ορίζονται από τον διαχειριστή. Μπορούν επίσης να οριστούν χρησιμοποιώντας το *Web-Based EpsonNet Config*. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις *Printer / Copier / Scanner User's Guide* (Οδηγίες χρήσης εκτυπωτή / φωτοαντιγραφικού / σαρωτή) και τον *Reference Guide* (Οδηγός αναφοράς).

#### Εκτύπωση

1. Δημιουργήστε ένα έγγραφο στην εφαρμογή και επιλέξτε την εντολή εκτύπωσης.

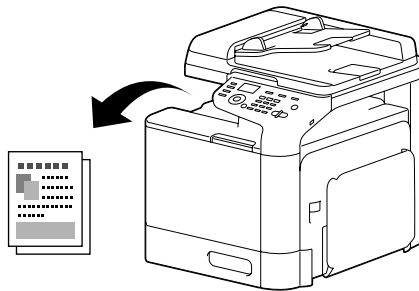
2. Στο πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση), επιλέξτε τον εκτυπωτή.



**Σημείωση:**

Αν απαιτείται, εμφανίστε το πλαίσιο διαλόγου ρυθμίσεων του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και έπειτα ορίστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.

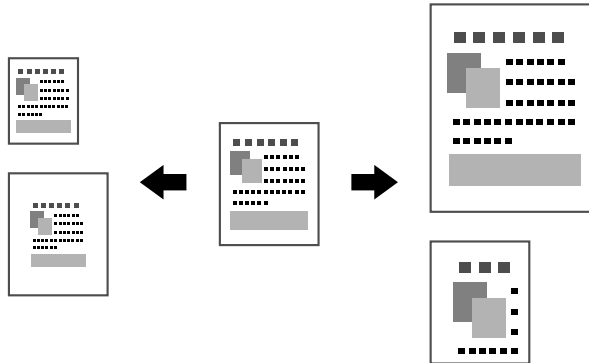
3. Εκτυπώνονται οι καθορισμένες σελίδες και ο αριθμός αντιγράφων.



## Προηγμένη λειτουργία εκτύπωσης

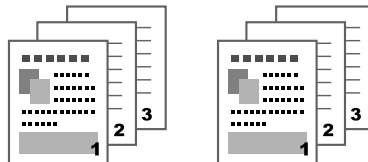
### Zoom (Ζουμ)

Ορίζει το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης.



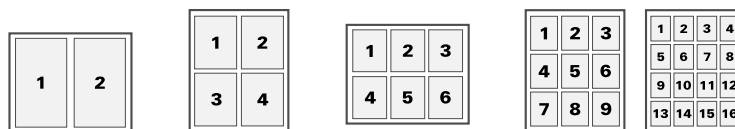
### Collate (Συρραφή)

Κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων, επιλέξτε τη λειτουργία συρραφής για την εκτύπωση κάθε αντίγραφου ως πλήρους σετ (1, 2, 3, ..., 1, 2, 3, ...).



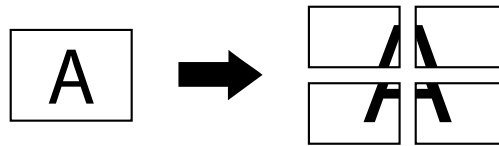
### N-up

Πολλαπλές σελίδες εγγράφων ελαχιστοποιούνται και εκτυπώνονται σε μια σελίδα.



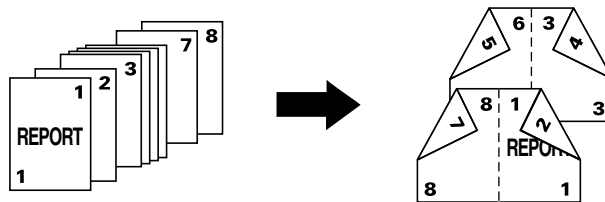
## Poster (Αφίσα)

Μια σελίδα αντιγράφου μεγιστοποιείται και εκτυπώνεται σε πολλές σελίδες χαρτιού.



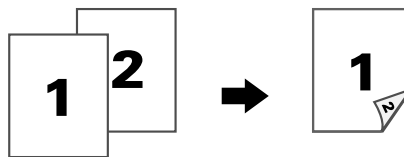
## Booklet (Φυλλάδιο)

Οι σελίδες του εγγράφου εκτυπώνονται με μορφή φυλλαδίου.



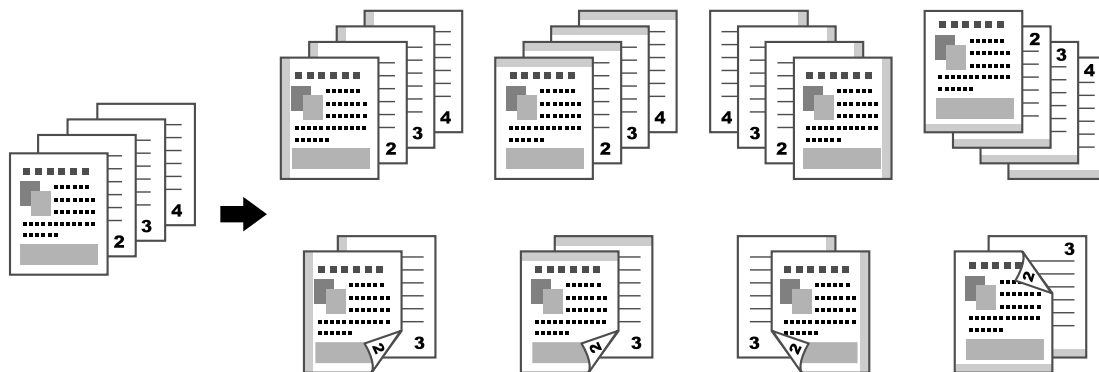
## Duplex (Εκτύπωση διπλής όψης)

Οι σελίδες του εγγράφου εκτυπώνονται και στις δύο όψεις της σελίδας.



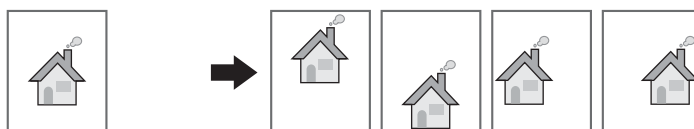
## Binding Position/Binding Margin (Θέση συρραφής/Περιθώριο συρραφής)

Ορίζει τη θέση συρραφής των εγγράφων. Το πλάτος των περιθωρίων της σελίδας μπορεί επίσης να προσαρμοστεί.



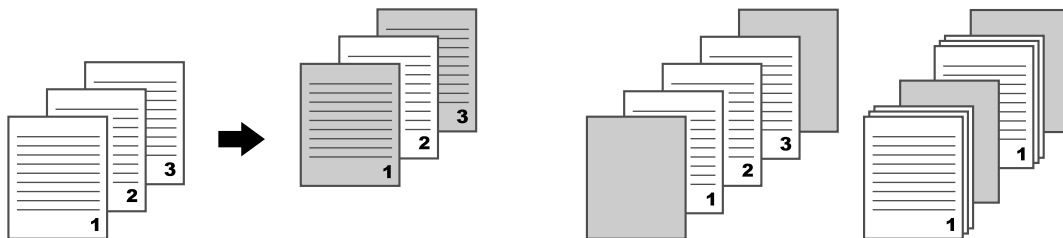
## Image Shift (Μετακίνηση εικόνας)

Το σύνολο της εικόνας μπορεί να μετακινηθεί προς τη μια πλευρά, για παράδειγμα, ώστε να δημιουργηθεί αριστερό ή δεξί περιθώριο.



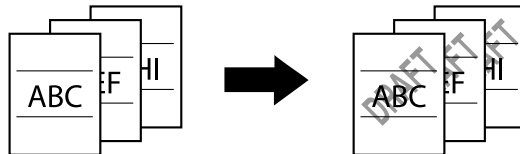
## Cover Page/Separator Page (Σελίδα εξώφυλλου/Σελίδα διαχωρισμού)

Η πρώτη και τελευταία σελίδα του εξώφυλλου εκτυπώνονται σε διαφορετικό χαρτί. Εναλλακτικά, μπορεί να προστεθεί κενό χαρτί στην πρώτη και τελευταία σελίδα του εξώφυλλου όπως επίσης και διαχωριστικές κενές σελίδες. Μπορεί να επιλεγεί διαφορετικός δίσκος χαρτιού για το χαρτί που χρησιμοποιείται.



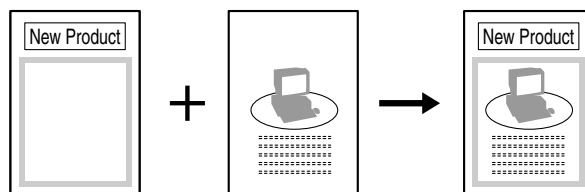
## Watermark (Υδατογράφημα)

Το έγγραφο εκτυπώνεται με την προσθήκη ενός επικαλυπτόμενου υδατογραφήματος (σφραγίδα κειμένου).



## Overlay (Επικάλυψη)

Το έγγραφο μπορεί να εκτυπωθεί με ξεχωριστά δεδομένα επικάλυψης.

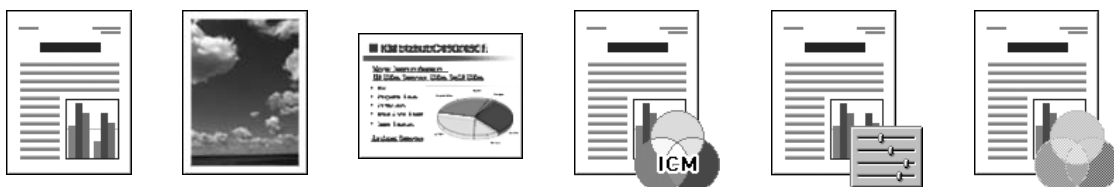


## Select Color (Επιλογή χρώματος)

Επιλέξτε αν το έγγραφο θα εκτυπωθεί με χρώμα ή ασπρόμαυρα.

## Quick Color (Ταχεία επιλογή χρώματος)

Το έγγραφο μπορεί να εκτυπωθεί με την κατάλληλη ποιότητα εικόνας, ανάλογα με το περιεχόμενό του.



## Κεφάλαιο 4

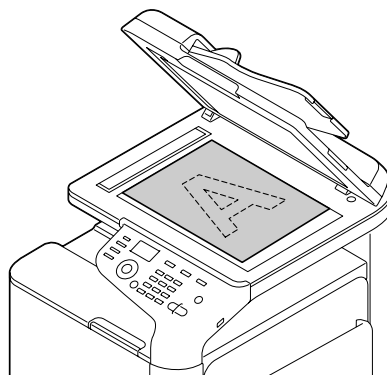
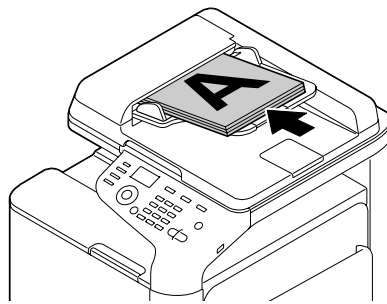
### Λειτουργίες αντιγραφής

#### Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις *Printer / Copier / Scanner User's Guide* (Οδηγίες χρήσης εκτυπωτή / φωτοαντιγραφικού / σαρωτή).

### Βασική λειτουργία αντιγραφής

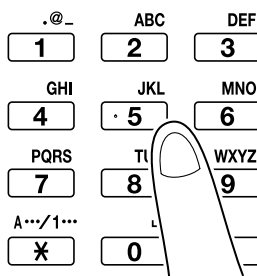
1. Πατήστε το πλήκτρο **Copy**.
2. Τοποθετήστε το έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη ή στο γυαλί.



3. Προσδιορίστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις αντιγραφής.



4. Χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο, ορίστε τον επιθυμητό αριθμό αντιγράφων.  
Για να αλλάξετε τον αριθμό αντιγράφων, πατήστε το κουμπί **Back** και έπειτα πληκτρολογήστε τον επιθυμητό αριθμό.



5. Για να εκτυπώσετε ένα έγχρωμο αντίγραφο, πατήστε το κουμπί **Start (Color)**.  
Για να εκτυπώσετε ένα ασπρόμαυρο αντίγραφο, πατήστε το κουμπί **Start (B&W)**.

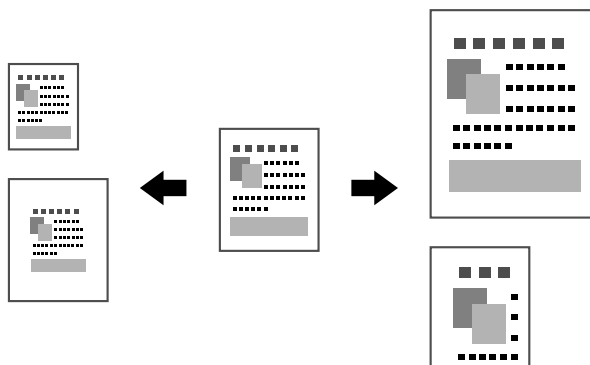
**Σημείωση:**

Για να σαρώσετε σελίδες διπλής όψης χρησιμοποιώντας τον αυτόματο τροφοδότη, τοποθετήστε το έγγραφο στον τροφοδότη ώστε να σαρωθεί η πίσω πλευρά και πατήστε το κουμπί **Select**.

## Προηγμένη λειτουργία αντιγραφής

### Zoom Ratio (Αναλογία ζουμ)

Ορίζει το ποσοστό μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης.



## Document Type (Τύπος εγγράφου)

Το έγγραφο μπορεί να αντιγραφεί με την κατάλληλη ποιότητα εικόνας, ανάλογα με το περιεχόμενό του.



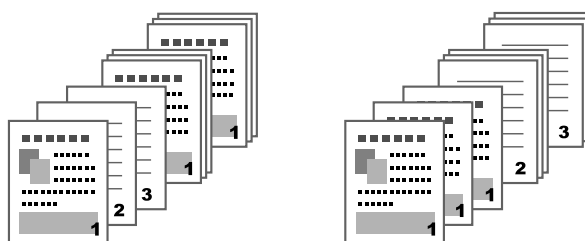
## Copy Density (Πυκνότητα αντιγραφής)

Η πυκνότητα αντιγραφής μπορεί να προσαρμοστεί.



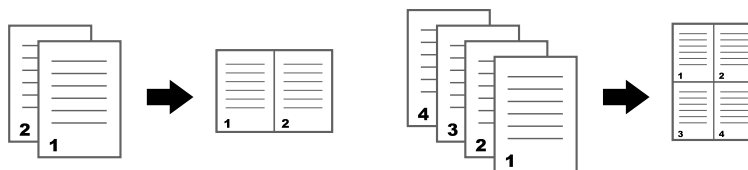
## Collated (Sort) Copying (Αντιγραφή με συρραφή (Ταξινόμηση))

Κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων, επιλέξτε τη λειτουργία συρραφής για την εκτύπωση κάθε αντίγραφου ως πλήρους σετ (1, 2, 3, ..., 1, 2, 3, ...).



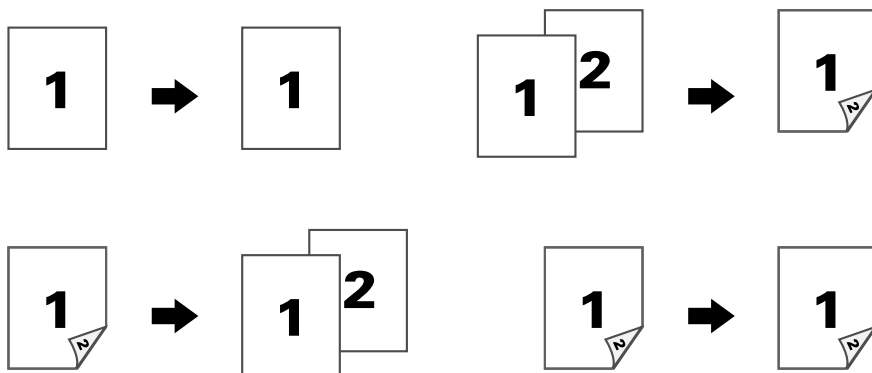
## 2in1/4in1 Copying (Αντιγραφή 2σε1/4σε1)

Οι εικόνες εγγράφου σε πολλαπλές σελίδες (2 ή 4) μπορούν να υποστούν σμίκρυνση και να εκτυπωθούν σε μια σελίδα.



## Simplex/Duplex Copying (Αντιγραφή Simplex/Duplex)

Τόσο το έγγραφο όσο και το αντίγραφο μπορούν να επιλεγούν ως μονής ή διπλής όψης.



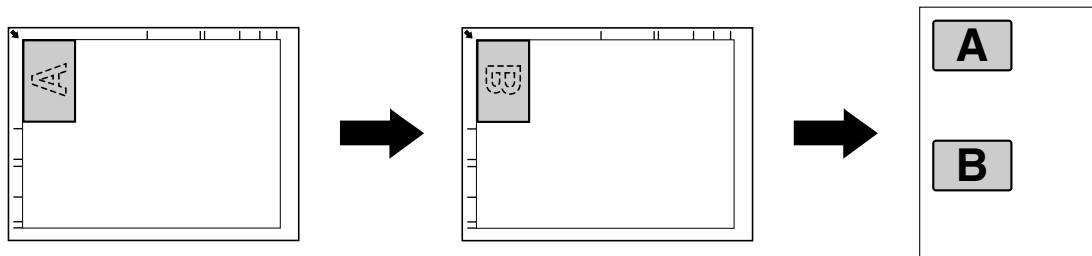
## Binding Position (Θέση συρραφής)

Ορίζει τη θέση συρραφής των εγγράφων.



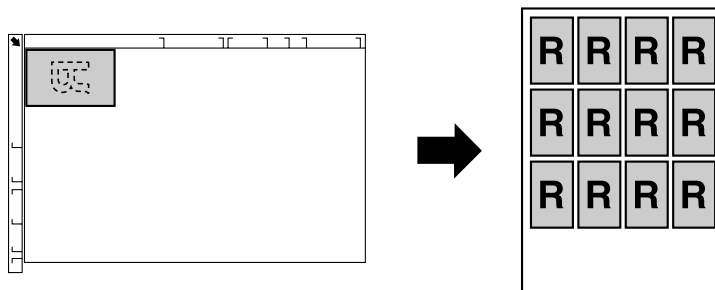
## **ID Card Copying (Αντιγραφή ταυτότητας)**

Η μπροστινή και πίσω σελίδα ενός εγγράφου, όπως για παράδειγμα ενός πιστοποιητικού, αντιγράφεται σε πλήρες μέγεθος, σε μια μόνο σελίδα χαρτιού.



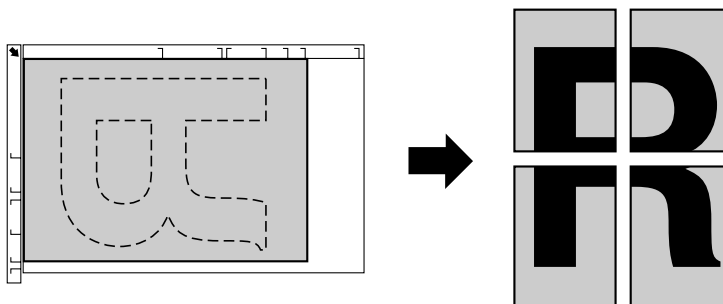
## **Repeat Copying (Επανάληψη αντιγραφής)**

Έγγραφα μικρού μεγέθους, όπως υπομνήματα, εκτυπώνονται σε παράθεση, σε μια σελίδα. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την εκτύπωση εγγράφων μικρού μεγέθους στο πραγματικό τους μέγεθος.



## **Poster Copying (Αντιγραφή πόστερ)**

Το μήκος και πλάτος του εγγράφου που έχει σαρωθεί μεγεθύνεται κατά 200% και εκτυπώνεται σε τέσσερις σελίδες.



## Κεφάλαιο 5

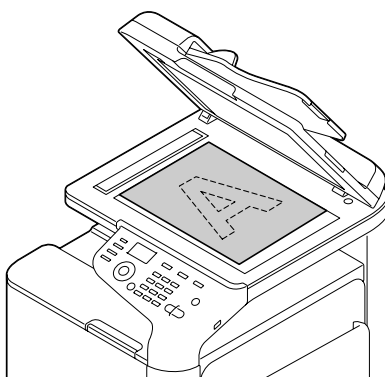
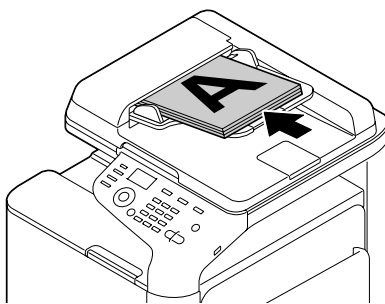
### Λειτουργίες σάρωσης

#### Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις *Printer / Copier / Scanner User's Guide* (Οδηγίες χρήσης εκτυπωτή / φωτοαντιγραφικού / σαρωτή).

### Βασική λειτουργία σάρωσης

1. Πατήστε το πλήκτρο **Scan**.
2. Τοποθετήστε το έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη ή στο γυαλί.



3. Προσδιορίστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις σάρωσης.
4. Ορίστε τον προορισμό.

**Σημείωση:**

- Μπορείτε να επιλέξετε προορισμούς που έχετε καταχωρήσει ήδη.
  - Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να πληκτρολογήσετε απευθείας τη διεύθυνση προορισμού.
  - Ένα έγγραφο μπορεί να αποσταλεί ταυτόχρονα σε πολλαπλούς προορισμούς (πολλαπλή μετάδοση).
5. Για να σαρώσετε έγχρωμες σαρώσεις, πατήστε το κουμπί **Start (Color)**.  
Για να σαρώσετε ασπρόμαυρες σαρώσεις, πατήστε το κουμπί **Start (B&W)**.

**Σημείωση:**

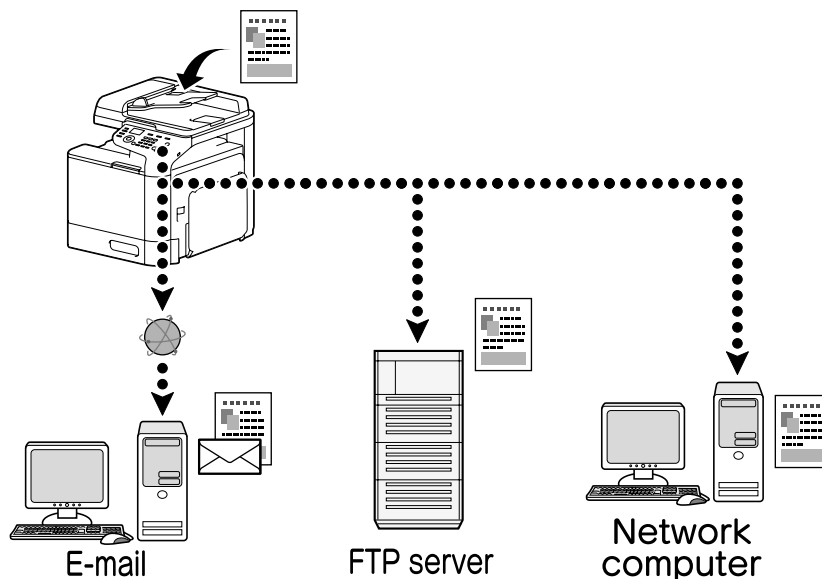
Για να σαρώσετε σελίδες διπλής όψης χρησιμοποιώντας τον αυτόματο τροφοδότη, τοποθετήστε το έγγραφο στον τροφοδότη ώστε να σαρωθεί η πίσω πλευρά και πατήστε το κουμπί **Select**.

---

## Προηγμένη λειτουργία σάρωσης

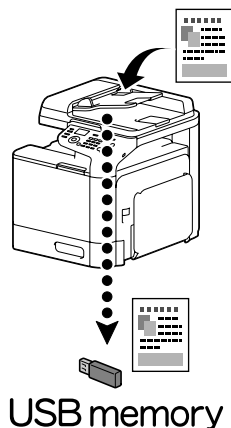
### Scan to E-mail/FTP/SMB (Σάρωση σε E-mail/FTP/SMB)

Δεδομένα σάρωσης μπορούν να αποσταλούν μέσω το δικτύου σε μια διεύθυνση (e-mail, διεύθυνση FTP ή SMB). Η διεύθυνση μπορεί να πληκτρολογηθεί απευθείας ή να επιλεγεί κάποια διεύθυνση που έχει καταχωρηθεί ήδη στη συσκευή.



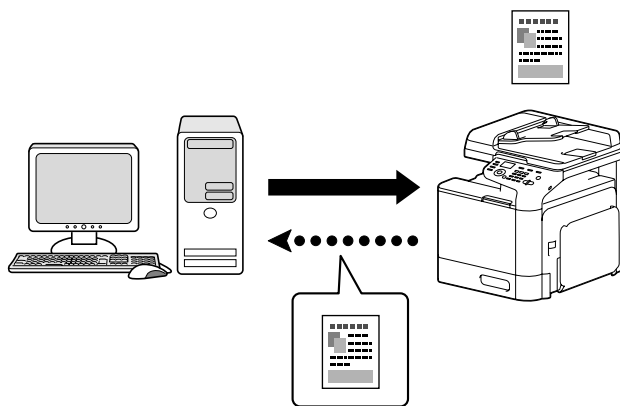
## Scan to USB Memory (Σάρωση σε μνήμη USB)

Τα δεδομένα σάρωσης μπορούν να αποθηκευτούν σε μια συσκευή μνήμης USB, η οποία συνδέεται στο USB HOST (ΥΠΟΔΟΧΗ USB) αυτής της συσκευής.



## Scanning from a computer application (Σάρωση από μια εφαρμογή υπολογιστή)

Τα έγγραφα μπορούν να σαρωθούν από έναν υπολογιστή που συνδέεται σε αυτή τη συσκευή μέσω ενός δικτύου. Μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης και να εκτελέσετε σάρωση από εφαρμογές που είναι συμβατές με τα πρότυπα TWAIN και WIA.



## Κεφάλαιο 6

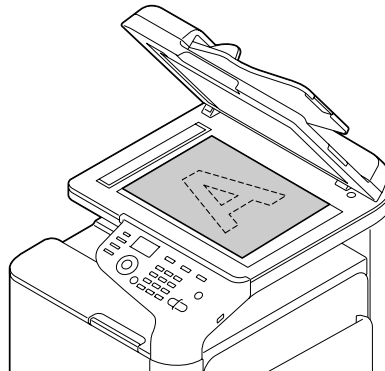
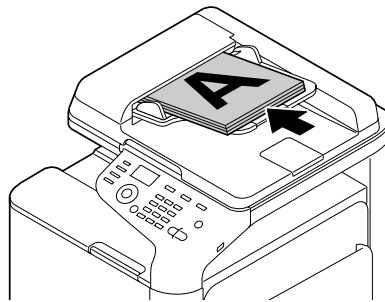
### Λειτουργίες φαξ

#### Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις *Facsimile User's Guide* (Οδηγίες χρήσης φαξ).

### Βασική λειτουργία φαξ

1. Πατήστε το πλήκτρο **Fax**.
2. Τοποθετήστε το έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη ή στο γυαλί.



3. Προσδιορίστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις σάρωσης.
4. Ορίστε τον προορισμό.



**Σημείωση:**

- ❑ Μπορείτε να επιλέξετε αριθμούς φαξ που έχετε καταχωρήσει ήδη.
- ❑ Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισάγετε απευθείας τον αριθμό φαξ.
- ❑ Ένα έγγραφο μπορεί να αποσταλεί ταυτόχρονα σε πολλαπλούς προορισμούς (πολλαπλή μετάδοση).

5. Πατήστε το πλήκτρο **Start**.

Το φαξ αποστέλλεται μετά από την ολοκλήρωση σάρωσης όλων των σελίδων του εγγράφου

**Σημείωση:**

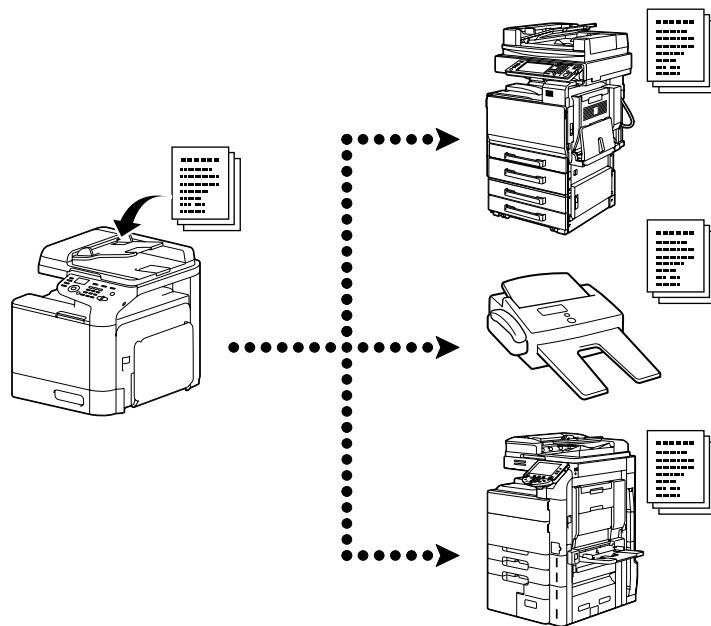
Το φαξ που αποστέλλεται είναι ασπρόμαυρο, ανεξάρτητα αν πατήσατε το πλήκτρο **Start (Color)** ή **Start (B&W)**.

---

## Προηγμένη λειτουργία φαξ

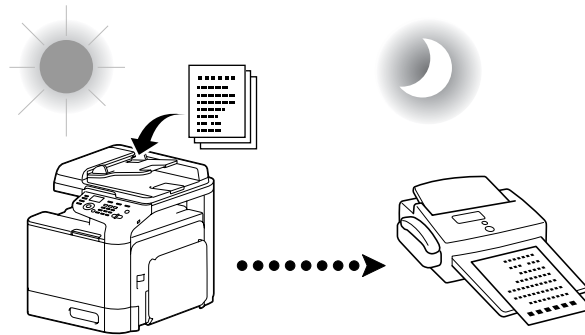
### Broadcast transmission (Πολλαπλή μετάδοση)

Ένα φαξ μπορεί να αποσταλεί σε πολλαπλούς παραλήπτες μέσω μιας μόνο μετάδοσης.



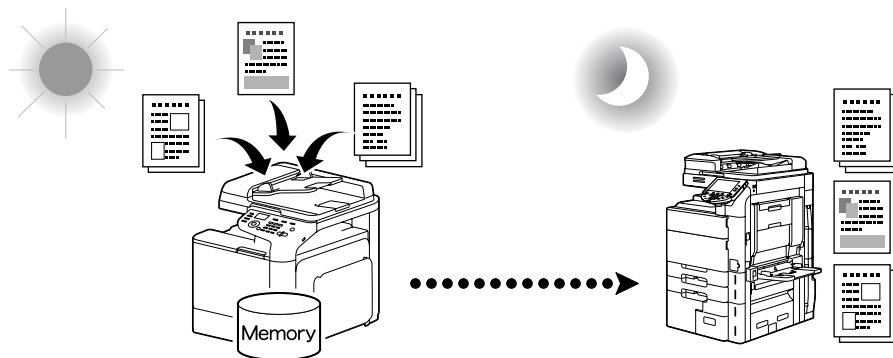
## Timer transmission (Προγραμματισμένη μετάδοση)

Το έγγραφο σαρώνεται και αποθηκεύεται στη μνήμη, ώστε να αποσταλεί σε καθορισμένη χρονική στιγμή. Η προγραμματισμένη μετάδοση μπορεί να συνδυαστεί με την πολλαπλή μετάδοση.



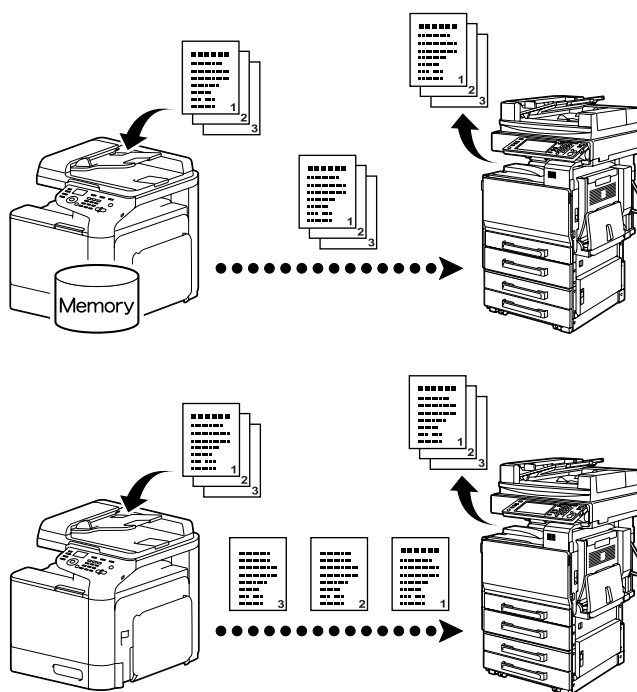
## Μετάδοση πολλαπλών εγγράφων

Πολλαπλά έγγραφα σαρώνονται και αποθηκεύονται στη μνήμη αυτής της συσκευής, ώστε να αποσταλούν μαζί σε έναν προορισμό, σε καθορισμένη χρονική στιγμή.



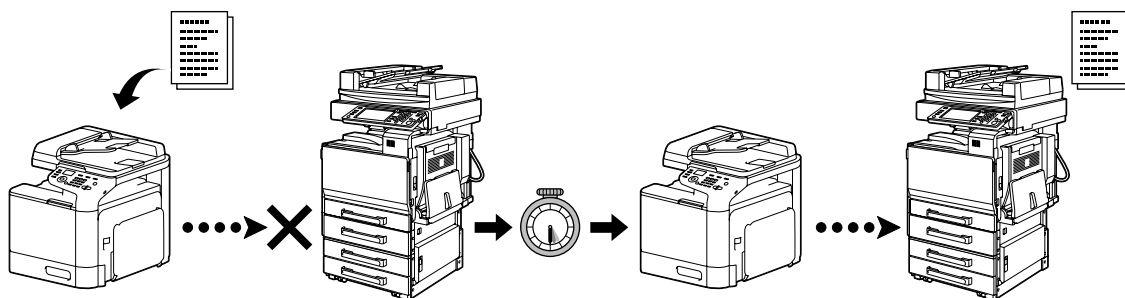
## Memory transmission/Direct transmission (Μετάδοση μνήμης/Άμεση μετάδοση)

Επιλέγοντας τη μετάδοση μνήμης, η μετάδοση φαξ εκκινείται μετά τη σάρωση και αποθήκευση του εγγράφου στη μνήμη. Χρησιμοποιώντας την άμεση μετάδοση, η λειτουργία εκτελείται σε πραγματικό χρόνο στην ακολουθία μετάδοσης των προορισμών.



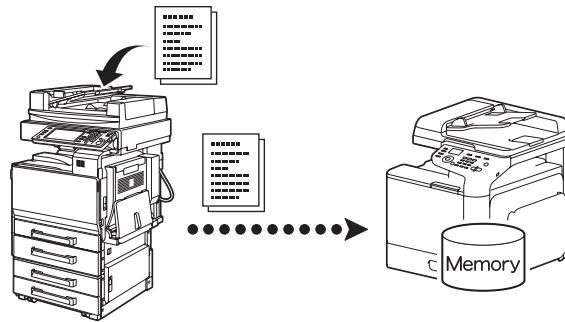
## Redialing (Επανάκληση)

Η επανάληψη κλήσης του ίδιου παραλήπτη ονομάζεται "επανάκληση". Για παράδειγμα, σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποσταλεί το φαξ, όταν η γραμμή του παραλήπτη είναι κατειλημμένη, ο αριθμός φαξ μπορεί να επανακληθεί μετά από την πάροδο ορισμένου χρονικού διαστήματος.



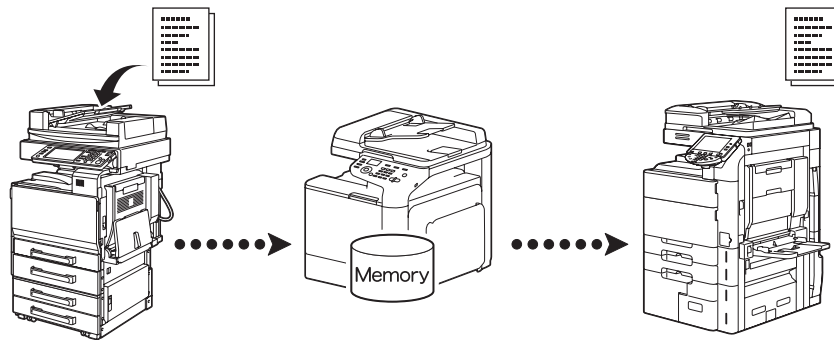
## Memory reception (Αποθήκευση στη μνήμη)

Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, τα έγγραφα που παραλαμβάνονται αποθηκεύονται υποχρεωτικά στη μνήμη. Στη συνέχεια, μπορούν να εκτυπωθούν από τη μνήμη, όταν αυτό απαιτείται.



## Received document forwarding (Πρώθηση εγγράφων που ληφθεί)

Τα έγγραφα που έχουν ληφθεί προωθούνται σε έναν προορισμό που έχει οριστεί ήδη. Οι προορισμοί πρώτθησης ορίζονται από τον διαχειριστή.



## ***PC-FAX transmission (Μετάδοση PC-FAX)***

Χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα οδήγησης φαξ αποστέλλεται απευθείας ένα φαξ από έναν υπολογιστή συμβατό με Windows.

