

**DS-310**

# **Οδηγίες χρήστη**

# Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, (ηλεκτρονικά, μηχανικά, ως φωτοαντίγραφα, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τμήματος αυτής χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Δεν αναλαμβάνεται ευθύνη για ευρεσιτεχνία σε σχέση με τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Επίσης, δεν αναλαμβάνεται ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση των πληροφοριών στο παρόν. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο έχουν σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση με το συγκεκριμένο προϊόν Epson. Η Epson δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλα προϊόντα.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρίες της δεν φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα βαρύνουν τον αγοραστή ή τρίτα μέρη ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρίες αυτής δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων, εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά προϊόντα Epson ή Αναγνωρισμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα θεωρείται υπεύθυνη για οποιαδήποτε βλάβη που προκύπτει από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που προκαλείται από τη χρήση οποιωνδήποτε καλωδίων διασύνδεσης, εκτός των καλωδίων που χαρακτηρίζονται ως Εγκεκριμένα προϊόντα EPSON από τη Seiko Epson Corporation.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου και οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

# Εμπορικά σήματα

- ❑ Η ονομασία EPSON® αποτελεί σήμα κατατεθέν και οι ονομασίες EPSON EXCEED YOUR VISION ή EXCEED YOUR VISION αποτελούν εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple®, Mac OS®, and OS X® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ Γενική σημείωση: Άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson αποποιείται παντός δικαιώματος σχετικά με αυτές τις εμπορικές επωνυμίες.

## Περιεχόμενα

### Πνευματικά δικαιώματα

### Εμπορικά σήματα

### Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Εισαγωγή στα εγχειρίδια. . . . .	7
Ενδείξεις και Σύμβολα. . . . .	7
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό. . . . .	7
Αναφορές λειτουργικών συστημάτων. . . . .	8

### Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας. . . . .	9
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή. . . . .	10

### Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων. . . . .	11
Κουμπιά και ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου. . . . .	14
Κουμπιά και λυχνίες. . . . .	14
Ενδείξεις σφάλματος. . . . .	15
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές. . . . .	15
Epson Scan 2. . . . .	15
Document Capture Pro/Document Capture. . . . .	15
Presto! BizCard. . . . .	16
EPSON Software Updater. . . . .	16
Πληροφορίες για Αναλώσιμα. . . . .	16
Κωδικοί των Κυλίνδρων Συλλογής. . . . .	16
Κωδικοί του Πλαισίου Διαχωρισμού. . . . .	17

### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

Προδιαγραφές πρωτοτύπων για σάρωση από το ADF. . . . .	18
Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που σαρώνονται. . . . .	18
Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή. . . . .	20
Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται. . . . .	21
Προδιαγραφές Πλαστικών Καρτών για Σάρωση από την Υποδοχή Κάρτας. . . . .	22
Τύποι καρτών που απαιτούν προσοχή. . . . .	22

Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους στο ADF. . . . .	22
Προδιαγραφές πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους. . . . .	22
Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους. . . . .	24
Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους στο ADF. . . . .	27
Προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους. . . . .	27
Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους. . . . .	28
Τοποθέτηση αποδείξεων στο ADF. . . . .	32
Προδιαγραφές Αποδείξεων. . . . .	32
Τοποθέτηση Αποδείξεων. . . . .	32
Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου πάχους στο ADF. . . . .	36
Προδιαγραφές για το Πάχος των Πρωτοτύπων. . . . .	36
Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου πάχους. . . . .	36
Τοποθέτηση φακέλων στο ADF. . . . .	39
Προδιαγραφές φακέλων. . . . .	39
Τοποθέτηση φακέλων. . . . .	40
Τοποθέτηση πλαστικών καρτών στην υποδοχή κάρτας. . . . .	42
Προδιαγραφές Πλαστικών Καρτών για Σάρωση από την Υποδοχή Κάρτας. . . . .	42
Τύποι καρτών που απαιτούν προσοχή. . . . .	43
Τοποθέτηση πλαστικών καρτών. . . . .	43

### Βασική σάρωση

Σάρωση μέσω Epson Scan 2. . . . .	46
Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο Epson Scan 2. . . . .	49
Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης. . . . .	49
Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows). . . . .	50
Σάρωση χρησιμοποιώντας Document Capture (Mac OS X). . . . .	53
Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή. . . . .	56

### Σάρωση για προχωρημένους

Σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα (Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας). . . . .	57
Δημιουργία σαρωμένων εικόνων ανάλογα με τις απαιτήσεις σας. . . . .	59
Λειτουργίες προσαρμογής εικόνας. . . . .	59
Επεξεργασία σαρωμένων σελίδων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2. . . . .	66

## Περιεχόμενα

Αποθήκευση ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης. . . . .	66
Αποθήκευση ως αρχείο μορφής Office (μόνο για Windows). . . . .	67
Διάφοροι τύποι αποθήκευσης και μεταφοράς. . . . .	69
Ταξινόμηση και αποθήκευση σαρωμένων εικόνων σε ξεχωριστό φάκελο (μόνο για Windows). . . . .	69
Σάρωση σε υπηρεσία Cloud. . . . .	70
Αποστολή σε διακομιστή FTP. . . . .	71
Επισύναψη σαρωμένων εικόνων σε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. . . . .	71
Εκτύπωση σαρωμένων εικόνων. . . . .	72
Σάρωση χρησιμοποιώντας προκαθορισμένες ρυθμίσεις σάρωσης (Εργασία). . . . .	73
Ρύθμιση μιας εργασίας. . . . .	73
Αντιστοίχιση εργασίας στο κουμπί του σαρωτή. . . . .	73
Σάρωση επαγγελματικών καρτών χρησιμοποιώντας το Presto! BizCard. . . . .	74

## Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή. . . . .	76
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή. . . . .	76
Αντικατάσταση των Αναλώσιμων. . . . .	82
Αντικατάσταση του Κυλίνδρου Συλλογής. . . . .	83
Αντικατάσταση του Πλαισίου Διαχωρισμού. . . . .	86
Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων. . . . .	87
Εξοικονόμηση ενέργειας. . . . .	88
Μεταφορά του Σαρωτή. . . . .	89
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού. . . . .	90

## Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα σαρωτή. . . . .	92
Οι ενδεικτικές λυχνίες του σαρωτή υποδεικνύουν σφάλμα. . . . .	92
Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται. . . . .	92
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης. . . . .	93
Δεν είναι δυνατή η έναρξη του Epson Scan 2. . . . .	93
Πατώντας ένα πλήκτρο του σαρωτή δεν ξεκινάει τη σωστή εφαρμογή. . . . .	93
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού. . . . .	93
Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα. . . . .	93
Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή. . . . .	94
Τα πρωτότυπα λερώνονται. . . . .	95
Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα. . . . .	95
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας. . . . .	96
Θολό Σαρωμένο Κείμενο ή Εικόνες. . . . .	96

Ευθείες γραμμές εμφανίζονται κατά τη σάρωση από ADF. . . . .	96
Η ποιότητα της εικόνας είναι κακή. . . . .	96
Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. . . . .	97
Εμφανίζεται μετατόπιση στο φόντο των εικόνων. . . . .	97
Εμφανίζονται μοτίβα μουαρέ (σκιές με μορφή ιστού). . . . .	98
Η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους του πρωτοτύπου. . . . .	98
Το κείμενο δεν αναγνωρίζεται σωστά κατά την αποθήκευση ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης. . . . .	98
Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. . . . .	99
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών. . . . .	100
Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας. . . . .	100
Εγκατάσταση των εφαρμογών σας. . . . .	101

## Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή. . . . .	103
Προδιαγραφές διαστάσεων. . . . .	104
Ηλεκτρικές προδιαγραφές. . . . .	104
Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή. . . . .	104
Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα AC. . . . .	104
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές. . . . .	105
Απαιτήσεις συστήματος. . . . .	105

## Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ. . . . .	106
Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα. . . . .	106
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα. . . . .	106

## Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web. . . . .	107
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson. . . . .	107
Πριν από την επικοινωνία με την Epson. . . . .	107
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης. . . . .	108
Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν. . . . .	108
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας. . . . .	108
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης. . . . .	109
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης. . . . .	109
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ. . . . .	110
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας. . . . .	110
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ. . . . .	112

## Περιεχόμενα

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας. . . . .	112
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας. . . . .	113
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων. . . . .	113

# Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

---

## Εισαγωγή στα εγχειρίδια

Στην τοποθεσία Web υποστήριξης της Epson είναι διαθέσιμες οι πιο πρόσφατες εκδόσεις των ακόλουθων εγχειριδίων.

<http://www.epson.eu/Support> (Ευρώπη)

<http://support.epson.net/> (εκτός Ευρώπης)

Οδηγός εγκατάστασης (έντυπο εγχειρίδιο)

Σας παρέχει πληροφορίες για την εγκατάσταση του προϊόντος και της εφαρμογής.

Οδηγίες χρήστη (ψηφιακό εγχειρίδιο)

Παρέχει οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος, τη συντήρηση και την επίλυση προβλημάτων.

Εκτός από τα παραπάνω εγχειρίδια, ανατρέξτε και στη βοήθεια που περιλαμβάνεται στις διάφορες εφαρμογές Epson.

---

## Ενδείξεις και Σύμβολα



**Προσοχή:**

Οδηγίες που πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφευχθούν τραυματισμοί.



**Σημαντικό:**

Οδηγίες που πρέπει να τηρούνται για να αποφευχθεί βλάβη στον εξοπλισμό σας.

**Σημείωση:**

Παρέχει συμπληρωματικά στοιχεία και πληροφορίες αναφοράς.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ Συνδέσεις με σχετικές ενότητες.

---

## Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό

Τα στιγμιότυπα οθόνης για τις εφαρμογές είναι από Windows 10 ή Mac OS X v10.10.x. Το περιεχόμενο που προβάλλεται στις οθόνες ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο και την κατάσταση.

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο προορίζονται μόνο για αναφορά. Αν και ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το πραγματικό προϊόν, οι μέθοδοι λειτουργίας είναι ίδιες.

---

## Αναφορές λειτουργικών συστημάτων

### Windows

Στο παρόν εγχειρίδιο, όροι όπως «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» και «Windows Server 2003» αναφέρονται στα παρακάτω λειτουργικά συστήματα. Επιπλέον, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται για αναφορά σε όλες τις εκδόσεις.

- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 10
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8.1
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 7
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Vista®
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® XP Service Pack 3
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition Service Pack 2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack 2

### Mac OS X

Στο παρόν εγχειρίδιο, το «Mac OS X v10.11.x» αναφέρεται στο OS X El Capitan, το «Mac OS X v10.10.x» αναφέρεται στο OS X Yosemite, το «Mac OS X v10.9.x» αναφέρεται στο OS X Mavericks και το «Mac OS X v10.8.x» αναφέρεται στο OS X Mountain Lion. Επιπλέον, ο όρος «Mac OS X» χρησιμοποιείται για αναφορά στα «Mac OS X v10.11.x», «Mac OS X v10.10.x», «Mac OS X v10.9.x», «Mac OS X v10.8.x», «Mac OS X v10.7.x» και «Mac OS X v10.6.8».



# Σημαντικές οδηγίες

## Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε και ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να εξασφαλίσετε την ασφαλή χρήση του προϊόντος. Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Επίσης, λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.

- ❑ Ορισμένα από τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο προϊόν, υποδεικνύουν ζητήματα ασφάλειας και ορθής χρήσης του προϊόντος. Επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία web για να δείτε την ερμηνεία των συμβόλων.  
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια η οποία εκτείνεται πέραν της βάσης του προϊόντος σε όλες τις διαστάσεις. Εάν τοποθετήσετε το προϊόν δίπλα σε τοίχο, αφήστε απόσταση μεγαλύτερη των 10 cm μεταξύ του πίσω μέρους του προϊόντος και του τοίχου.
- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν αρκετά κοντά στον υπολογιστή για να μην τεντώνεται το καλώδιο διασύνδεσης. Μην τοποθετήσετε ή μην αποθηκεύσετε το προϊόν ή τον προσαρμογέα AC σε εξωτερικό χώρο, κοντά σε υπερβολική σκόνη ή βρομιά, νερό, πηγές θερμότητας ή σε τοποθεσίες με κρούσεις, κραδασμούς, υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία, άμεσο ηλιακό φως, πηγές έντονου φωτός ή απότομες μεταβολές στη θερμοκρασία ή την υγρασία.
- ❑ Μην τον χρησιμοποιείτε με βρεγμένα χέρια.
- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν κοντά σε μια πρίζα για εύκολη αποσύνδεση του προσαρμογέα.
- ❑ Το καλώδιο του προσαρμογέα AC πρέπει να τοποθετείται με τρόπο ώστε να αποφεύγονται οι εκδορές, οι εγχοπές, η φθορά, οι πτυχώσεις και το στριφογύρισμα. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στο καλώδιο και μην τοποθετείτε τον προσαρμογέα AC ή το καλώδιο σε μέρος όπου οι διερχόμενοι μπορεί να πατήσουν ή να σκοντάψουν. Θα πρέπει να είστε ιδιαίτερος προσεκτικοί ώστε το καλώδιο να διατηρείται σε ευθεία στο τέλος.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με το προϊόν και όχι καλώδια από οποιονδήποτε άλλο εξοπλισμό. Η χρήση άλλων καλωδίων με αυτόν τον εξοπλισμό ή η χρήση του παρεχόμενου καλωδίου τροφοδοσίας με άλλον εξοπλισμό, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα AC και το καλώδιο USB που συνοδεύει το προϊόν. Η χρήση άλλου προσαρμογέα ή καλωδίου USB ενδέχεται να προκαλέσει φωτιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
- ❑ Ο προσαρμογέας AC προορίζεται για χρήση με το προϊόν και περιλαμβάνεται στη συσκευασία του. Μην δοκιμάσετε να τον χρησιμοποιήσετε σε άλλες ηλεκτρονικές συσκευές εκτός εάν υπάρχει ανάλογη οδηγία.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα του προσαρμογέα AC και παρέχετε πάντα το ρεύμα απευθείας από μια τυπική οικιακή πρίζα με τον προσαρμογέα AC που πληροί τα σχετικά τοπικά πρότυπα ασφαλείας.
- ❑ Όταν συνδέετε αυτό το προϊόν με υπολογιστή ή άλλη συσκευή με καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τους ακροδέκτες με σωστό προσανατολισμό. Κάθε ακροδέκτης έχει μόνο ένα σωστό προσανατολισμό. Αν τοποθετήσετε έναν ακροδέκτη με λάθος προσανατολισμό, μπορεί να προκληθεί καταστροφή και των δύο συσκευών που συνδέονται με το καλώδιο.
- ❑ Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε πρίζες που βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα με φωτοτυπικά ή με συστήματα αερισμού που ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται τακτικά.
- ❑ Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο επέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ της πρίζας.
- ❑ Μην αποσυνδέετε, τροποποιείτε ή επιχειρείτε να επιδιορθώσετε τον προσαρμογέα AC, ή το προϊόν μόνοι σας, εκτός αν υπάρχουν σχετικές οδηγίες στους οδηγούς του προϊόντος.

## Σημαντικές οδηγίες

- ❑ Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοίγματα καθώς μπορεί να έρθουν σε επαφή με επικίνδυνα σημεία τάσης ή μέρη βραχυκύκλωσης. Πρέπει να είστε προσεχτικοί καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ❑ Σε περίπτωση που η πρίζα υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε τα καλώδια ή συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Εάν υπάρχουν ασφάλειες στην πρίζα πρέπει να τις αντικαταστήσετε με ασφάλειες κατάλληλου μεγέθους και ονομαστικής ισχύος.
- ❑ Αποσυνδέστε το προϊόν και τον προσαρμογέα AC και απευθυνθείτε για συντήρηση σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εάν συμβαίνουν τα παρακάτω: Ο προσαρμογέας AC ή το βύσμα έχουν υποστεί ζημιά, έχει εισέλθει υγρό μέσα στο προϊόν ή στον προσαρμογέα AC, το προϊόν ή ο προσαρμογέας AC έχουν πέσει και έχει προκληθεί ζημιά στο περίβλημα, το προϊόν ή ο προσαρμογέας AC δεν λειτουργούν κανονικά ή παρουσιάζουν αισθητή διαφορά στην απόδοση. (Μην ρυθμίζετε τα κουμπιά ελέγχου που δεν αναφέρονται στις οδηγίες λειτουργίας.)
- ❑ Αποσυνδέστε το προϊόν και τον προσαρμογέα AC πριν από τον καθαρισμό. Καθαρίστε μόνο με ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή σπρέι εκτός αν αυτό προβλέπεται ρητά στον οδηγό του προϊόντος.
- ❑ Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τον προσαρμογέα AC από την πρίζα.
- ❑ Μετά την αντικατάσταση αναλώσιμων εξαρτημάτων, απορρίψτε τα ορθά, ακολουθώντας τους κανόνες των τοπικών Αρχών σας. Μην τα αποσυναρμολογείτε.

---

## Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή

Τηρήστε τους παρακάτω περιορισμούς προκειμένου να διασφαλιστεί η υπεύθυνη και νόμιμη χρήση του προϊόντος.

Η αντιγραφή των παρακάτω απαγορεύεται δια του νόμου:

- ❑ Χαρτονομίσματα, νομίσματα, εμπορεύσιμα αξιόγραφα που εκδίδονται από το κράτος, κρατικά ομολογιακά αξιόγραφα και δημοτικά αξιόγραφα
- ❑ Αχρησιμοποίητα γραμματόσημα, κάρτες με προπληρωμένο τέλος και άλλα επίσημα ταχυδρομικά μέσα με έγκυρα ταχυδρομικά τέλη
- ❑ Κρατικά χαρτόσημα και ομόλογα που εκδίδονται με νομικές διαδικασίες

Αντιγράφετε με προσοχή τα παρακάτω:

- ❑ Ιδιωτικά εμπορεύσιμα αξιόγραφα (αποδεικτικά κυριότητας μετοχών, διαπραγματεύσιμοι τίτλοι, επιταγές, κ.λπ.), μηνιαία πάσο, εκπτώτικα εισιτήρια κ.λπ.
- ❑ Διαβατήρια, διπλώματα οδήγησης, βεβαιώσεις φυσικής κατάστασης, άδειες εισόδου, σφραγίδες τροφίμων, εισιτήρια κ.λπ.

### **Σημείωση:**

*Η αντιγραφή αυτών των στοιχείων ενδέχεται να απαγορεύεται δια του νόμου:*

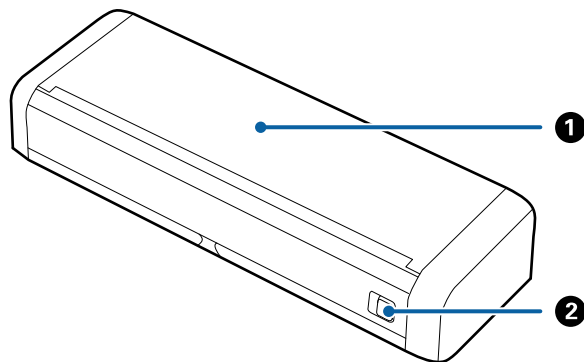
Υπεύθυνη χρήση των υλικών που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα:

Η αντιγραφή υλικών που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα, μπορεί να θεωρηθεί κακή χρήση του προϊόντος. Εκτός κι αν ενεργείτε κατόπιν συμβουλής πεπειραμένου δικηγόρου, να επιδεικνύετε υπευθυνότητα και σεβασμό ζητώντας την άδεια του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων πριν την αντιγραφή δημοσιευμένου υλικού.

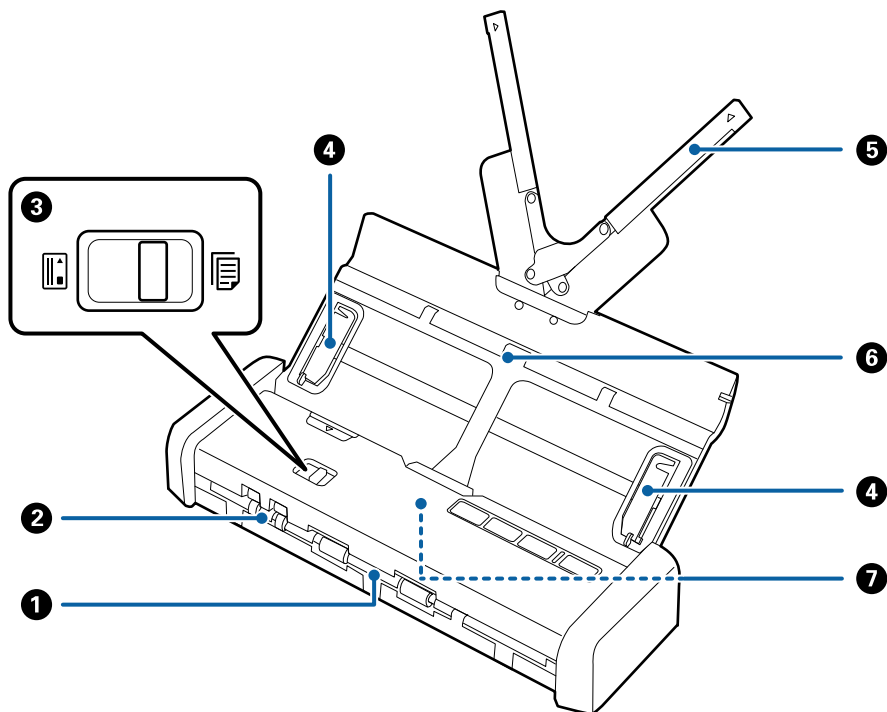
# Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

## Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων

### Πρόσοψη





1	Δίσκος εισόδου	Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά και στη συνέχεια σηκώστε τον δίσκο εισόδου για να τον ανοίξετε.
2	Μοχλός ανοίγματος του δίσκου εισόδου	

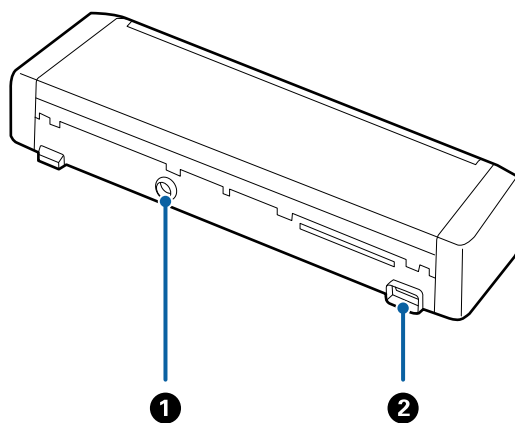


1	Υποδοχή εξόδου	Πραγματοποιεί έξοδο των σαρωμένων πρωτοτύπων.
2	Υποδοχή κάρτας	Πραγματοποιεί εισαγωγή πλαστικών καρτών. Όταν τοποθετείτε μία πλαστική κάρτα λίγο μέσα στην υποδοχή κάρτας, η κάρτα αυτή μετακινείται αυτόματα στην αρχική θέση.

### Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

3	Επιλογέας τροφοδοσίας	Ορίζει τον επιλογέα τροφοδοσίας για τη σάρωση πλαστικών καρτών ή άλλων πρωτοτύπων.		
			ADF (σάρωση)	Σαρώνει τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF
			Κάρτα (σάρωση)	Σαρώνει πλαστικές κάρτες χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας
4	Πλευρικοί οδηγοί	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα απευθείας στον σαρωτή. Σύρετέ το στις άκρες των πρωτοτύπων.		
5	Επέκταση δίσκου εισόδου	Για την τοποθέτηση των πρωτοτύπων. Τραβήξτε προς τα έξω τις επεκτάσεις του δίσκου εάν τα πρωτότυπα είναι πολύ μεγάλα για τον δίσκο εισόδου. Έτσι αποτρέπεται η κύρτωση του χαρτιού και η πρόκληση εμπλοκών χαρτιού.  Μην τοποθετείτε πλαστικές κάρτες στον δίσκο εισόδου. Τοποθετήστε τις στην υποδοχή κάρτας.		
6	Δίσκος εισόδου			
7	ADF (Automatic Document Feeder)	Τροφοδοτεί αυτόματα τα τοποθετημένα πρωτότυπα.		

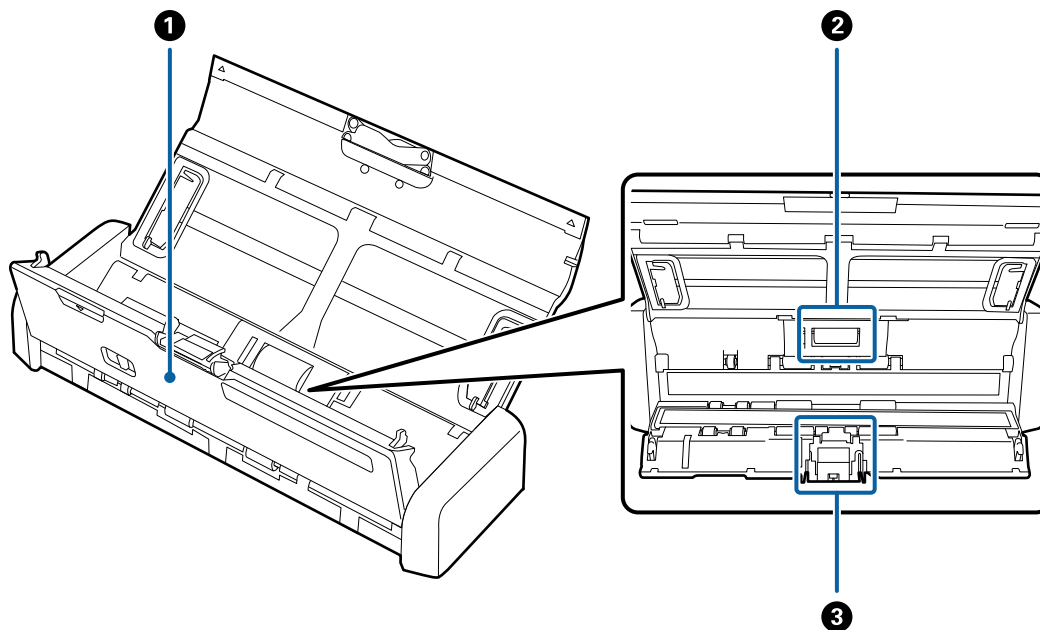
### Πίσω όψη



1	Είσοδος DC	Για τη σύνδεση του προσαρμογέα AC.
2	Θύρα USB	Συνδέει ένα καλώδιο USB.

## Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

### Εσωτερικό



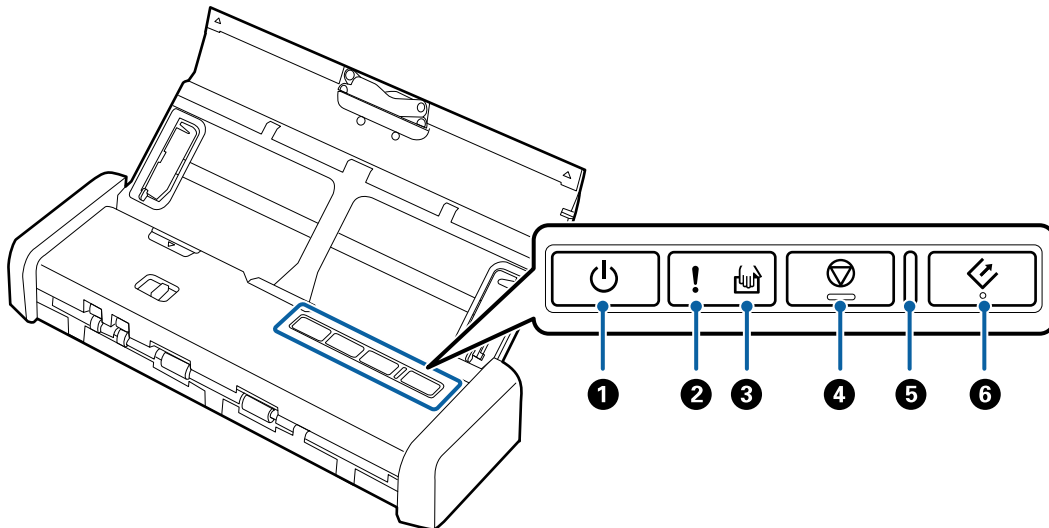
❶	Κάλυμμα σαρωτή	Τραβήξτε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο ▼ για να τον ανοίξετε όταν πραγματοποιείτε καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή και αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί.
❷	Κύλινδρος συλλογής	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα. Το εξάρτημα αυτό πρέπει να εγκαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό χαρτιών για σέρβις.
❸	Πλαίσιο διαχωρισμού	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα ξεχωριστά, ένα προς ένα. Το εξάρτημα αυτό πρέπει να εγκαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό χαρτιών για σέρβις.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 76

## Κουμπιά και ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου

### Κουμπιά και λυχνίες




1		Κουμπί ισχύος	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον σαρωτή.	
2		Ενδεικτική λυχνία σφάλματος	Παρουσιάστηκε σφάλμα. Βλ. «Φωτεινές ενδείξεις σφαλμάτων» για περισσότερες λεπτομέρειες.	
3		Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αυτόματης τροφοδότησης.	Ο σαρωτής βρίσκεται σε Λειτουργία Αυτόματης Τροφοδότησης. Η σάρωση ξεκινά όταν τοποθετείται ένα πρωτότυπο στον δίσκο εισόδου.	
4		Κουμπί διακοπής	<input type="checkbox"/> Ακυρώνει τη σάρωση. <input type="checkbox"/> Τερματίζει τη λειτουργία αυτόματης τροφοδότησης.	
5	-	Ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας	Αναμμένη	Ο σαρωτής είναι έτοιμος για χρήση. Όταν τα πρωτότυπα είναι τοποθετημένα στο ADF, το φως γίνεται εντονότερο.
			Αναβοσβήνει	Ο σαρωτής εκτελεί σάρωση, είναι σε αναμονή για σάρωση, επεξεργάζεται ή βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.
			Ανενεργό	Ο σαρωτής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επειδή η τροφοδοσία ρεύματος είναι απενεργοποιημένη ή έχει παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα.
6		Κουμπί έναρξης	<input type="checkbox"/> Αρχίζει τη σάρωση. <input type="checkbox"/> Πατήστε το όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή.	

#### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών» στη σελίδα 43
- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 76
- ➔ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 15

## Ενδείξεις σφάλματος

### Σφάλματα σαρωτή

Ενδείξεις	Κατάσταση	Λύσεις
<p><b>! Αναμμένο</b></p> <p>Η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας αναβοσβήνει</p>	Έχει σημειωθεί εμπλοκή χαρτιού ή διπλή τροφοδότηση.	Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. Κλείστε το κάλυμμα για να εξαφανιστεί το σφάλμα. Τοποθετήστε ξανά τα πρωτότυπα.
	Το κάλυμμα του σαρωτή είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
<p><b>! Αναβοσβήνει</b></p> <p>Η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας αναβοσβήνει</p> <p>Αναβοσβήνει ταυτόχρονα</p>	Παρουσιάστηκε ανεπανόρθωτο σφάλμα.	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά την παροχή ισχύος. Εάν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας.
<p><b>! Αναμμένο</b></p> <p> Αναμμένο</p>	Ο σαρωτής έχει εκκινηθεί σε λειτουργία αποκατάστασης λόγω αποτυχίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού.	<p>Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να επιχειρήσετε ξανά την ενημέρωση του υλικολογισμικού.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ακόμη ότι ο προσαρμογέας AC είναι συνδεδεμένος στον σαρωτή.</li> <li>Επισκεφθείτε την τοπική τοποθεσία web της Epson για περαιτέρω οδηγίες.</li> </ol>

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 94

## Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται τα προϊόντα λογισμικού που είναι διαθέσιμα για τον σαρωτή σας. Μπορείτε να εγκαταστήσετε την τελευταία έκδοση του λογισμικού από την τοποθεσία web της Epson.

### Epson Scan 2

Το Epson Scan 2 είναι ένα πρόγραμμα οδήγησης για τον έλεγχο του σαρωτή σας με μια σειρά από διαφορετικές ρυθμίσεις σάρωσης. Σας δίνει επίσης τη δυνατότητα εκκίνησης είτε ως αυτόνομη εφαρμογή είτε χρησιμοποιώντας κάποιο λογισμικό που συνάδει με το πρότυπο TWAIN.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής.

### Document Capture Pro/Document Capture

Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να αναταξινομήσετε σελίδες ή να διορθώνετε την περιστροφή για δεδομένα εικόνες, κατόπιν να αποθηκεύετε τα δεδομένα και να τα στέλνετε μέσω email, σε ένα διακομιστή ή σε μία

## Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

υπηρεσία cloud. Καταχωρώντας τις ρυθμίσεις επεξεργασίας σάρωσης που χρησιμοποιούνται συχνότερα με ένα όνομα όπως «job», μπορείτε να πραγματοποιείτε σαρώσεις επιλέγοντας απλά «job».

Το Document Capture Pro λειτουργεί μόνο στα Windows. Για Mac OS X, χρησιμοποιείτε το Document Capture. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Document Capture Pro για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής.

## Presto! BizCard

Το Presto! BizCard της NewSoft παρέχει ένα πλήρες φάσμα λειτουργιών διαχείρισης επαφών για την προσθήκη επαγγελματικών καρτών χωρίς πληκτρολόγηση. Χρησιμοποιήστε το σύστημα αναγνώρισης BizCard για να σαρώσετε επαγγελματικές κάρτες, να επεξεργαστείτε και να συγχρονίσετε τις πληροφορίες με τις δημοφιλέστερες εφαρμογές διαχείρισης προσωπικών βάσεων δεδομένων. Μπορείτε εύκολα να αποθηκεύετε και να διαχειρίζεστε τις πληροφορίες των επαφών σας.

## EPSON Software Updater

Το EPSON Software Updater είναι μια εφαρμογή, η οποία ελέγχει για νέες ή ενημερωμένες εφαρμογές στο διαδίκτυο και τις εγκαθιστά.

Μπορείτε επίσης να ενημερώσετε το ψηφιακό εγχειρίδιο του σαρωτή.

### Σημείωση:

Τα λειτουργικά συστήματα Windows Server δεν υποστηρίζονται.

## Πληροφορίες για Αναλώσιμα

### Κωδικοί των Κυλίνδρων Συλλογής

Τα εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό για σέρβις. Μπορείτε να ελέγχετε τον αριθμό των σαρώσεων που έχετε πραγματοποιήσει από το Epson Scan 2 Utility.



Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί	Κύκλος ζωής
Κύλινδρος συλλογής	B12B819251 B12B819261 (μόνο στην Κίνα) B12B819311 (μόνο στην Ινδία, το Μπαγκλαντές, το Μπουτάν, τις Μαλδίβες, τη Σρι Λάνκα και το Νεπάλ)	100,000*

\* Ο αριθμός αυτός επιτεύχθηκε μέσω της διαδοχικής σάρωσης δοκιμαστικών χαρτιών Epson και αποτελεί μια ενδεικτική τιμή για τον κύκλο αντικατάστασης. Ο κύκλος αντικατάστασης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τους τύπους χαρτιού, όπως π.χ. χαρτί που παράγει μεγάλη ποσότητα σκόνης ή χαρτί με τραχεία επιφάνεια, που μπορεί να μικρύνουν τον κύκλο ζωής.



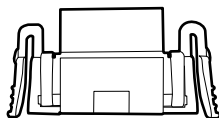
## Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Αντικατάσταση του Κυλίνδρου Συλλογής» στη σελίδα 83
- ➔ «Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων» στη σελίδα 87

## Κωδικοί του Πλαισίου Διαχωρισμού

Τα εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό για σέρβις. Μπορείτε να ελέγχετε τον αριθμό των σαρώσεων που έχετε πραγματοποιήσει από το Epson Scan 2 Utility.



Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί	Κύκλος ζωής
Πλαίσιο διαχωρισμού	B12B819271 B12B819281 (μόνο στην Κίνα) B12B819321 (μόνο στην Ινδία, το Μπαγκλαντές, το Μπουτάν, τις Μαλδίβες, τη Σρι Λάνκα και το Νεπάλ)	10,000*

\* Ο αριθμός αυτός επιτεύχθηκε μέσω της διαδοχικής σάρωσης δοκιμαστικών χαρτιών Epson και αποτελεί μια ενδεικτική τιμή για τον κύκλο αντικατάστασης. Ο κύκλος αντικατάστασης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τους τύπους χαρτιού, όπως π.χ. χαρτί που παράγει μεγάλη ποσότητα σκόνης ή χαρτί με τραχεία επιφάνεια, που μπορεί να μικρύνουν τον κύκλο ζωής.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Αντικατάσταση του Πλαισίου Διαχωρισμού» στη σελίδα 86
- ➔ «Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων» στη σελίδα 87

# Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

## Προδιαγραφές πρωτοτύπων για σάρωση από το ADF

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι προδιαγραφές και η κατάσταση των πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF.

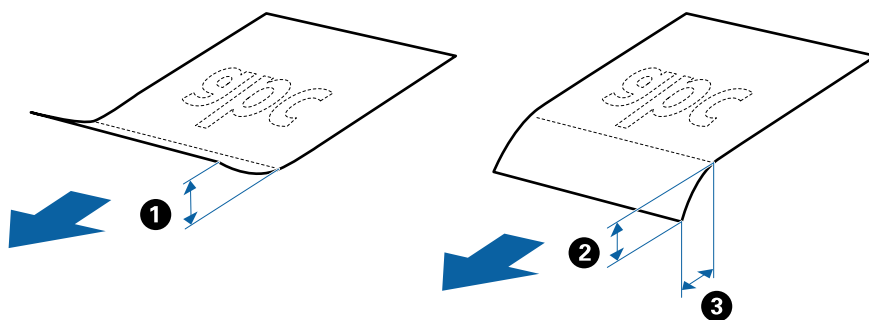
### Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που σαρώνονται

Τύπος πρωτοτύπου	Πάχος	Μέγεθος
Κανονικό χαρτί	51,8 έως 128 g/m <sup>2</sup>	Μέγιστο: 215,9×1.117,6 mm (8,5×44 ίντσες)
Λεπτό χαρτί	50,8×70 mm έως 100×148 mm (2×2,8 ίντσες έως 3,9×5,8 ίντσες): 51,8 έως 230 g/m <sup>2</sup>	Ελάχιστο: 50,8×70 mm (2,0×2,8 ίντσες)
Ανακυκλωμένο χαρτί		Το μέγεθος που μπορεί να τοποθετηθεί διαφέρει ανάλογα με τον τύπο των πρωτοτύπων.
Ταχυδρομική κάρτα		
Επαγγελματική κάρτα		
Φάκελοι		

#### Σημείωση:

- Όλα τα πρωτότυπα πρέπει να είναι επίπεδα στην προεξέχουσα άκρη.
- Βεβαιωθείτε ότι οι κυματώσεις στην προεξέχουσα άκρη των πρωτοτύπων διατηρούνται εντός του παρακάτω εύρους.

Η **1** και η **2** πρέπει να είναι 2 mm ή λιγότερο ενώ η **3** πρέπει να είναι ίση ή μεγαλύτερη από 30 mm.



### Προδιαγραφές πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τα πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορείτε να τοποθετείτε στο ADF.

## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 ίντσες)	51,8 έως 128 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0,07 ίντσες) 64 g/m <sup>2</sup> : 25 φύλλα 80 g/m <sup>2</sup> : 20 φύλλα 128 g/m <sup>2</sup> : 12 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 ίντσες)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 ίντσες)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 ίντσες)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 ίντσες)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 ίντσες)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 ίντσες)			
Επαγγελματική κάρτα	55×89 mm (2,1×3,4 ίντσες)	128 έως 230 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0,07 ίντσες) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 φύλλα 220 g/m <sup>2</sup> : 6 φύλλα
Ταχυδρομικές κάρτες	100×148 mm (3,9×5,8 ίντσες)	128 έως 230 g/m <sup>2</sup>		Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0,07 ίντσες) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 φύλλα 220 g/m <sup>2</sup> : 6 φύλλα

\* Μπορείτε να αναπληρώνετε τα πρωτότυπα μέχρι τη μέγιστη χωρητικότητα κατά τη διάρκεια της σάρωσης.

## Προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τα χαρτιά μεγάλου μήκους που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Πλάτος: 50,8 έως 215,9 mm (2,0 έως 8,5 ίντσες) Μήκος: 368,3 έως 1.117,6 mm (14,5 έως 44 ίντσες)	51,8 έως 128 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο

## Προδιαγραφές Αποδείξεων

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τις αποδείξεις που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή.

## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγιστο: 76,2×355,6 mm (3,0×14 ίντσες) Ελάχιστο: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 ίντσες)	53 έως 77 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο*

\* Οι αποδείξεις πρέπει να σαρώνονται με τη Λειτουργία Αυτόματης Τροφοδότησης. Μπορεί να τοποθετηθεί μόνο μία απόδειξη τη φορά και πρέπει να κρατάτε την απόδειξη για να διασφαλίσετε την καλή ποιότητα της σάρωσης.

## Προδιαγραφές για το Πάχος των Πρωτοτύπων

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για πρωτότυπα μεγάλου πάχους, όπως οι επαγγελματικές κάρτες ή οι ταχυδρομικές κάρτες, τις οποίες μπορείτε να τοποθετήσετε στον σαρωτή.

Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης	Κατεύθυνση τοποθέτησης
50,8×70 mm to 100×148 mm (2×2,8 ίντσες έως 3,9×5,8 ίντσες)	128 έως 230 g/m <sup>2</sup>	Πάχος στοίβας πρωτοτύπων: Μικρότερο από 2 mm (0,07 ίντσες) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 φύλλα 220 g/m <sup>2</sup> : 6 φύλλα	Κατακόρυφη (πορτραίτο)

## Προδιαγραφές φακέλων

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τους φακέλους που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή.

Διαστάσεις	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
120×235 mm (4,72×9,25 ίντσες)	0,38 mm (0,015 ίντσες) ή λιγότερο	1 φάκελος
92×165 mm (3,62×6,50 ίντσες)		

## Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων μπορεί να μην σαρωθούν με επιτυχία.

- Πρωτότυπα με ανομοιόμορφη επιφάνεια όπως επιστολόχαρτα.
- Πρωτότυπα με τσαλακώματα ή γραμμές δίπλωσης
- Πρωτότυπα με ετικέτες ή αυτοκόλλητα
- Χαρτί χωρίς άνθρακα
- Κατσαρωμένα πρωτότυπα
- Χαρτί με επικάλυψη
- Θερμικό χαρτί

## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

- Πρωτότυπα με οπές διάτρησης
- Πρωτότυπα με διπλωμένες γωνίες
- Αποδείξεις που υπερβαίνουν τα 355,6 mm (14 ίντσες) σε μήκος
- Πρωτότυπα μεγάλου πάχους

### Σημείωση:

- Επειδή το χαρτί χωρίς άνθρακα περιέχει χημικές ουσίες που μπορεί να βλάψουν τους κυλίνδρους, εάν συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, καθαρίστε τον κύλινδρο συλλογής και το πλαίσιο διαχωρισμού.
- Οι ετικέτες ή τα αυτοκόλλητα πρέπει να είναι σταθερά κολλημένα επάνω στα πρωτότυπα, χωρίς να προεξέχει κόλλα.
- Προσπαθήστε να ισιώσετε τα τσαλακωμένα πρωτότυπα πριν από τη σάρωση.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Συντήρηση» στη σελίδα 76

## Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων δεν πρέπει να σαρώνονται.

- Φωτογραφίες
- Χαρτί για φωτογραφίες
- Φυλλάδια
- Μη χάρτινα πρωτότυπα (όπως διαφανή αρχεία, υφάσματα και αλουμινόχαρτο)
- Πρωτότυπα με συρραπτικά ή συνδετήρες
- Πρωτότυπα με κόλλα
- Σκισμένα πρωτότυπα
- Έντονα στρεβλωμένα ή τσαλακωμένα πρωτότυπα
- Διαφανή πρωτότυπα όπως ταινίες OHP
- Πρωτότυπα με καρμπόν στο πίσω μέρος
- Πρωτότυπα με υγρό μελάνι
- Πρωτότυπα με προσαρτημένες αυτοκόλλητες σημειώσεις
- Διάτρητα πρωτότυπα
- Πλαστικές κάρτες που συνάδουν με την προδιαγραφή ISO781A ID-1, τύπος\*
- Πλαστικές κάρτες που συνάδουν με την προδιαγραφή ISO781A ID-1, μέγεθος\*

\* Αυτές οι κάρτες μπορούν να σαρωθούν από την υποδοχή της κάρτας.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους στο ADF» στη σελίδα 22
- ➔ «Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους στο ADF» στη σελίδα 27
- ➔ «Τοποθέτηση αποδείξεων στο ADF» στη σελίδα 32
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου πάχους στο ADF» στη σελίδα 36
- ➔ «Τοποθέτηση φακέλων στο ADF» στη σελίδα 39

➔ «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών στην υποδοχή κάρτας» στη σελίδα 42

## Προδιαγραφές Πλαστικών Καρτών για Σάρωση από την Υποδοχή Κάρτας

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τις πλαστικές κάρτες που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή από την υποδοχή κάρτας.

### Σημείωση:

- Μπορείτε να σαρώσετε πλαστικές κάρτες από την υποδοχή κάρτας στο μπροστινό τμήμα. Δεν είναι δυνατή η σάρωση από το ADF.
- Παρ' όλο που δεν μπορείτε να σαρώσετε κάρτες από το ADF, μπορείτε να αφήσετε το ATE ως τη ρύθμιση για το Προέλευση εγγράφου στο Epson Scan 2.

Μέγεθος	Τύπος κάρτας	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης	Κατεύθυνση τοποθέτησης
Τύπου ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 ίντσες)	Χωρίς ανάγλυφη όψη	1,0 mm (0,04 ίντσες) ή λιγότερο	1 κάρτα	Κατακόρυφη (πορτραίτο)

## Τύποι καρτών που απαιτούν προσοχή

Οι παρακάτω τύποι καρτών μπορεί να μην σαρωθούν με επιτυχία.

- Τύπος ISO781A ID-1 Πλαστικές κάρτες με ανάγλυφη όψη (το πάχος πρέπει να είναι 1,24 mm (0,05 ίντσες) ή λιγότερο)
- Μέγεθος ISO781A ID-1 πλαστικοποιημένες κάρτες (το πάχος πρέπει να είναι 0,6 mm (0,02 ίντσες) ή λιγότερο)

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών στην υποδοχή κάρτας» στη σελίδα 42

## Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους στο ADF

### Προδιαγραφές πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τα πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορείτε να τοποθετείτε στο ADF.

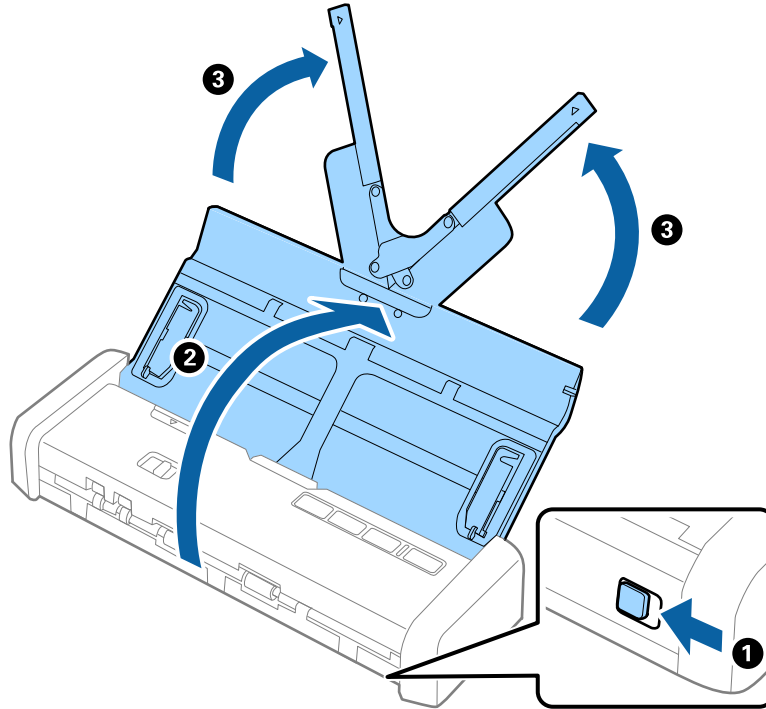
## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 ίντσες)	51,8 έως 128 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0,07 ίντσες) 64 g/m <sup>2</sup> : 25 φύλλα 80 g/m <sup>2</sup> : 20 φύλλα 128 g/m <sup>2</sup> : 12 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 ίντσες)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 ίντσες)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 ίντσες)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 ίντσες)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 ίντσες)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 ίντσες)			
Επαγγελματική κάρτα	55×89 mm (2,1×3,4 ίντσες)	128 έως 230 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0,07 ίντσες) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 φύλλα 220 g/m <sup>2</sup> : 6 φύλλα
Ταχυδρομικές κάρτες	100×148 mm (3,9×5,8 ίντσες)	128 έως 230 g/m <sup>2</sup>		Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0,07 ίντσες) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 φύλλα 220 g/m <sup>2</sup> : 6 φύλλα

\* Μπορείτε να αναπληρώνετε τα πρωτότυπα μέχρι τη μέγιστη χωρητικότητα κατά τη διάρκεια της σάρωσης.


## Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

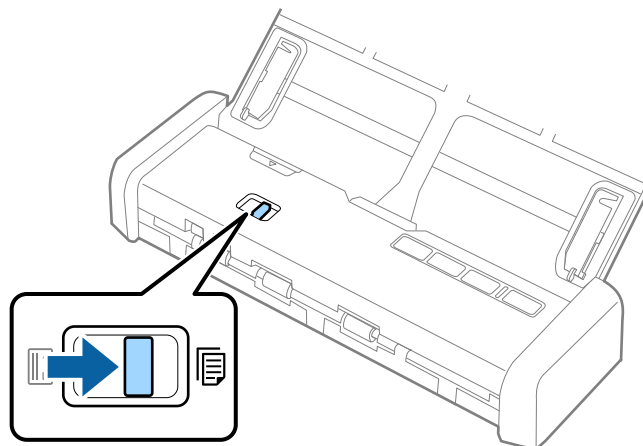
1. Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά, ανοίξτε τον δίσκο εισόδου και στη συνέχεια τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εισόδου.



### Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στο μπροστινό τμήμα του σαρωτή για τα εξερχόμενα πρωτότυπα.

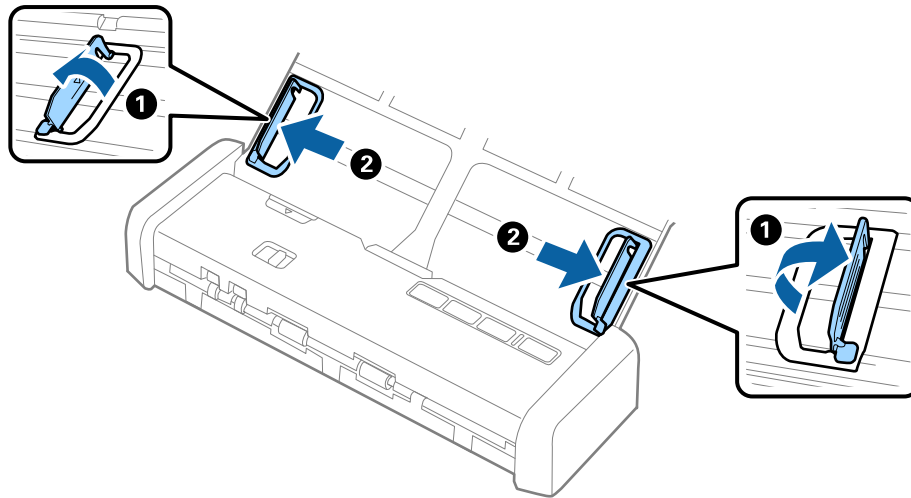
2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας έχει οριστεί στο  (ADF) και ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.





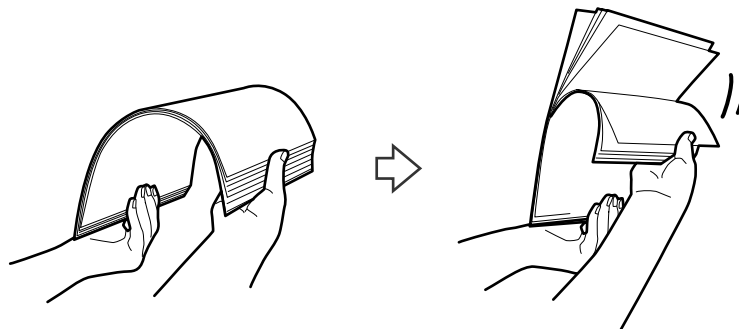
### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

3. Ανασηκώστε τους πλευρικούς οδηγούς και τραβήξτε τον τον δίσκο εισόδου εντελώς προς τα έξω.

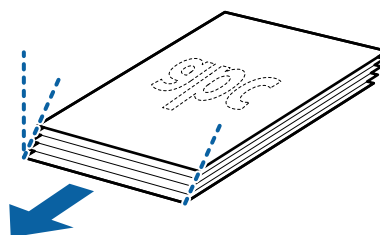


4. Ανακινήστε τα πρωτότυπα.

Κρατήστε τα πρωτότυπα και από τις δύο τους άκρες και ανακινήστε τα μερικές φορές.



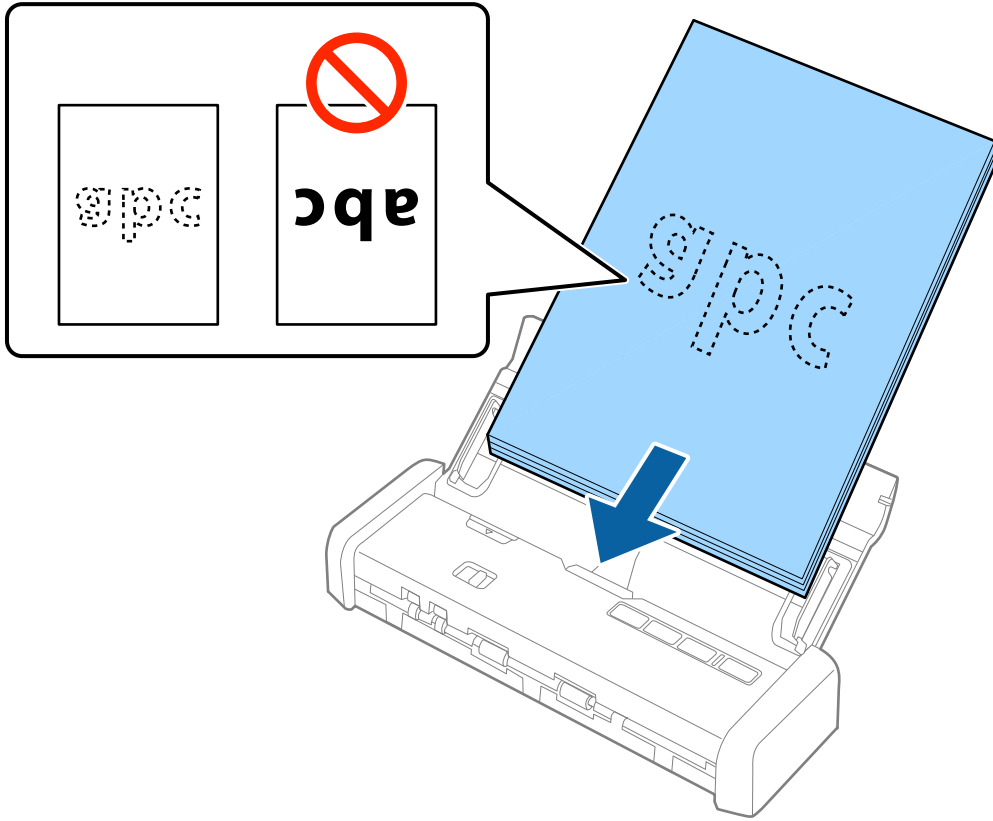
5. Ευθυγραμμίστε τις άκρες των πρωτοτύπων με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη προς τα κάτω και σύρετε την προεξέχουσα άκρη σε σφηνοειδές σχήμα.



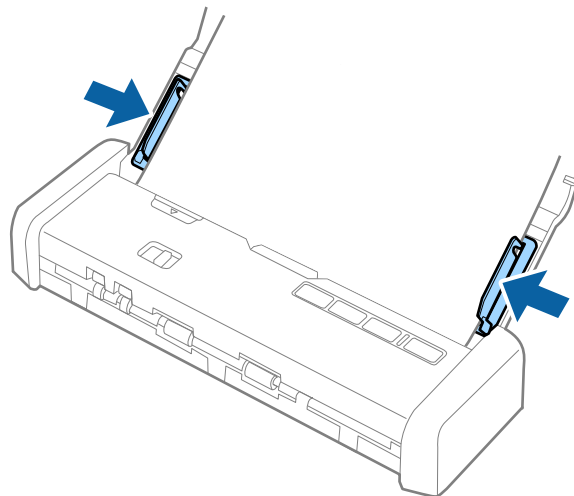
### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

6. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα εντός του δίσκου εισόδου στραμμένα προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε τα πρωτότυπα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση και μέχρι η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας να γίνει πιο φωτεινή.



7. Σύρετε τους πλευρικούς οδηγούς μέχρι την άκρη των πρωτοτύπων, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στα πρωτότυπα και τους πλευρικούς οδηγούς. Σε διαφορετική περίπτωση, τα πρωτότυπα μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένοι.



## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

### Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να κάνετε προεπισκόπηση της σαρωμένης εικόνας χρησιμοποιώντας το *Epson Scan 2*. Εάν θέλετε να κάνετε προεπισκόπηση, τοποθετήστε μόνο την πρώτη σελίδα των πρωτοτύπων σας στον δίσκο εισόδου. Η σελίδα εξέρχεται αφού σαρωθεί και δημιουργείται μία προεπισκόπηση. Τοποθετήστε την εξερχόμενη σελίδα μαζί με τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- ❑ Εάν ορίσετε μία παρτίδα πρωτοτύπων και εκτελέσετε προεπισκόπηση, η δεύτερη σελίδα θα τροφοδοτηθεί λίγο στο ADF. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή για να το αφαιρέσετε από το ADF και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τη σελίδα μαζί με την πρώτη σελίδα και τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- ❑ Επίσης εάν ακυρώσετε την σάρωση στο μέσο της σάρωσης μίας παρτίδας πρωτοτύπων, η επόμενη σελίδα θα τροφοδοτηθεί λίγο στο ADF και η σάρωση θα σταματήσει. Πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή για να αφαιρέσετε τη σελίδα.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασική σάρωση» στη σελίδα 46
- ➔ «Σάρωση για προχωρημένους» στη σελίδα 57

---

## Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους στο ADF

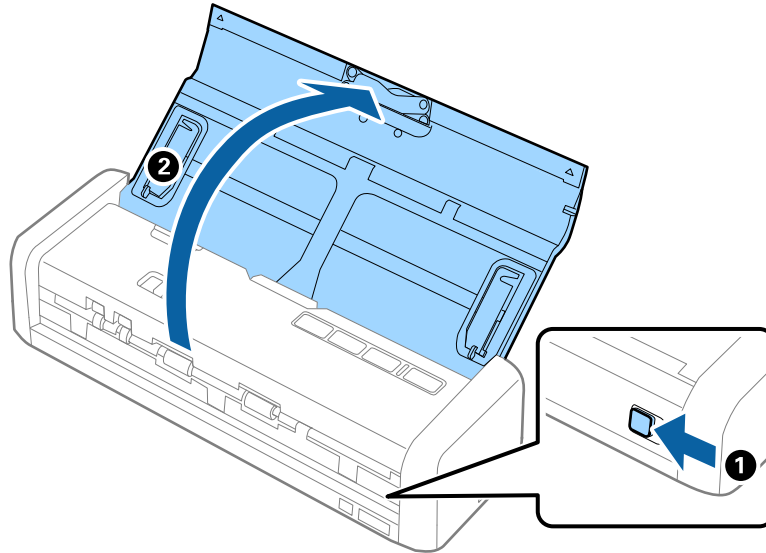
### Προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τα χαρτιά μεγάλου μήκους που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Πλάτος: 50,8 έως 215,9 mm (2,0 έως 8,5 ίντσες) Μήκος: 368,3 έως 1.117,6 mm (14,5 έως 44 ίντσες)	51,8 έως 128 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο


## Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους

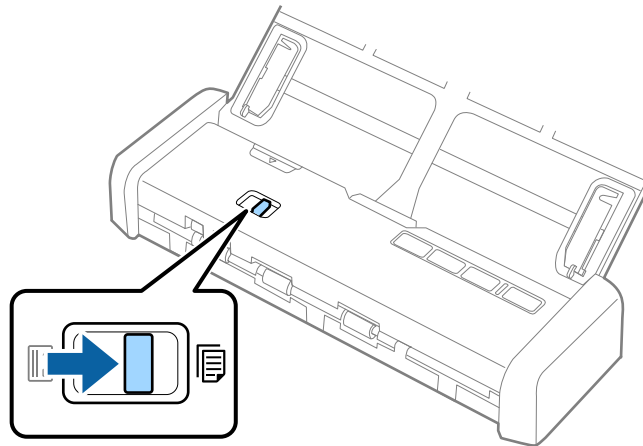
1. Σύρετε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά και ανοίξτε τον δίσκο εισόδου.



**Σημείωση:**

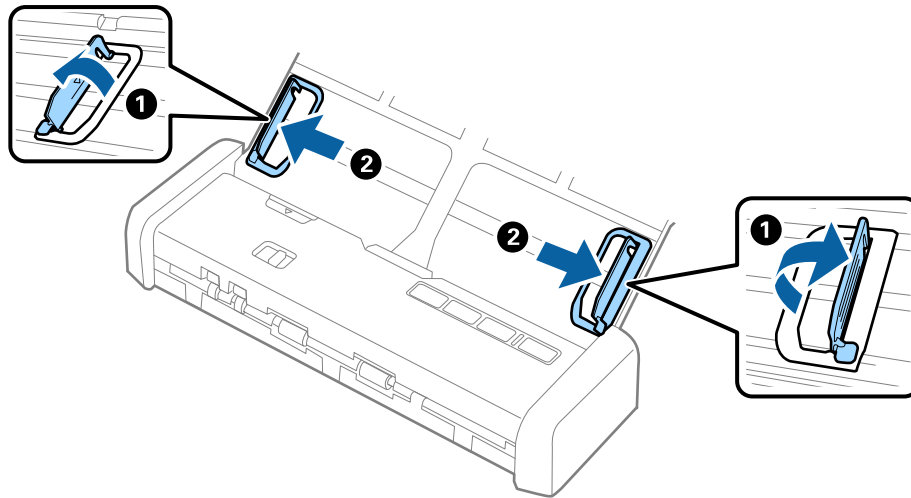
Μη τραβήξετε την επέκταση του δίσκου εισόδου.

2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας έχει οριστεί στο  (ADF) και ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.



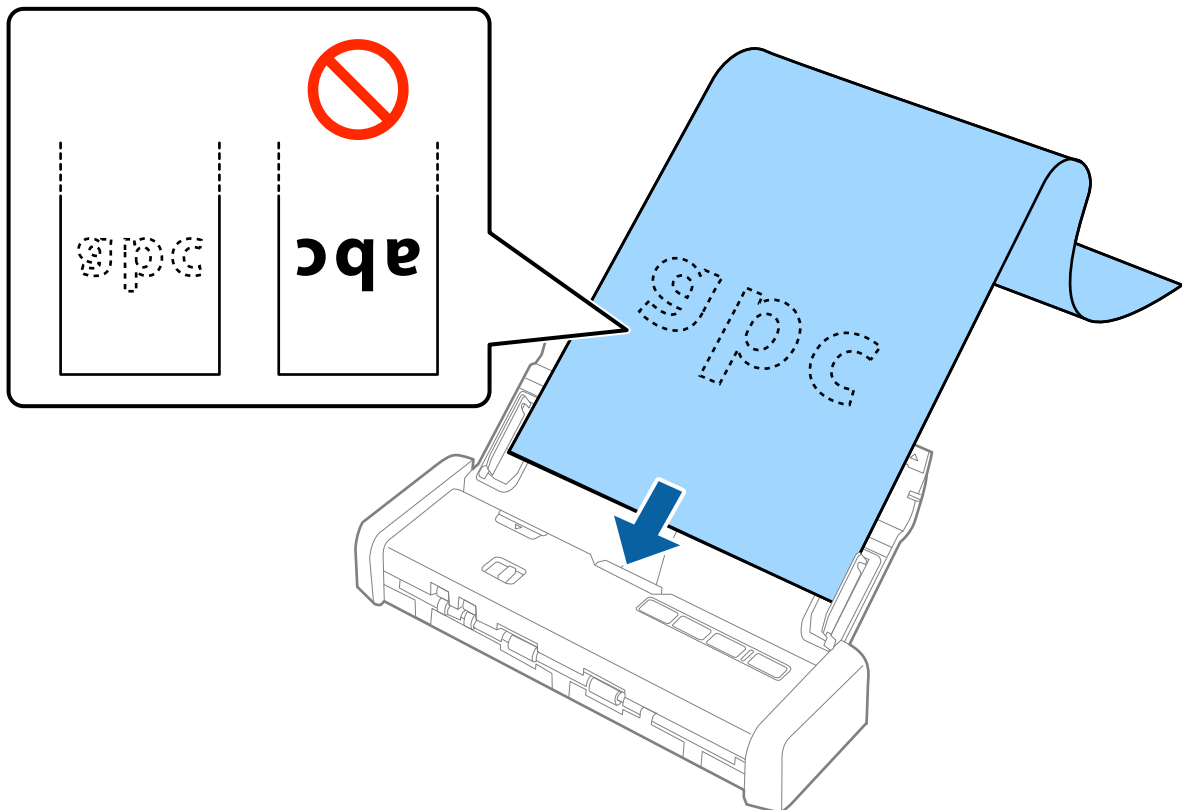
### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

3. Ανασηκώστε τους πλευρικούς οδηγούς και τραβήξτε τον τον δίσκο εισόδου εντελώς προς τα έξω.



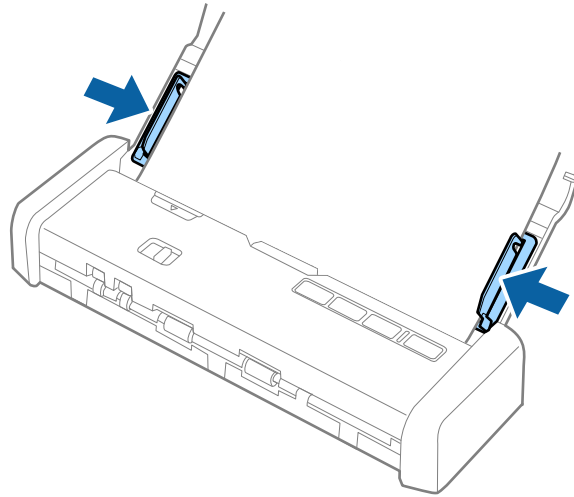
4. Τοποθετήστε το πρωτότυπο ίσιο εντός του δίσκου εισόδου στραμμένο προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε τα πρωτότυπα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση και μέχρι η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας να γίνει πιο φωτεινή.



### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

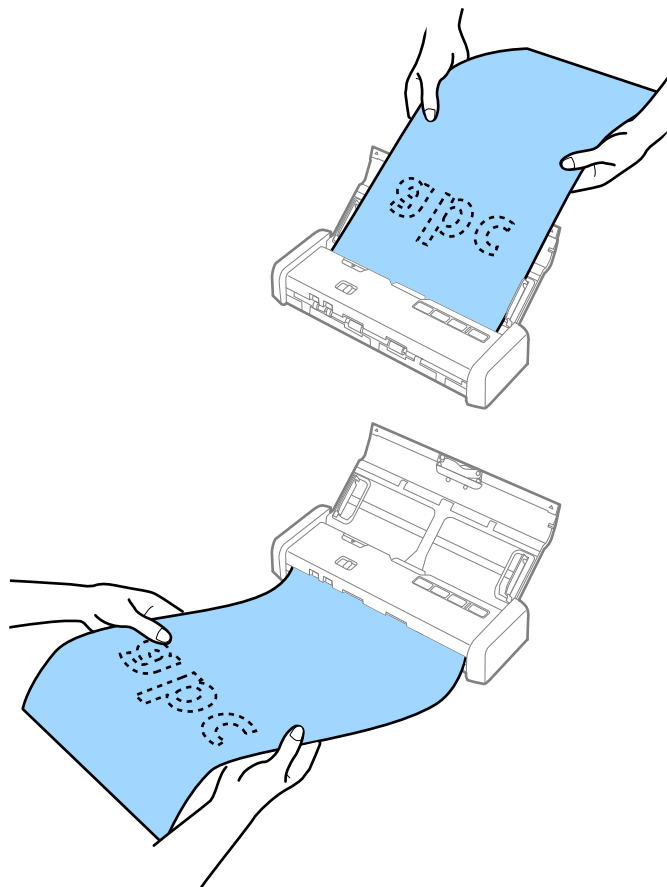
5. Προσαρμόστε τους πλευρικούς οδηγούς μέχρι την άκρη του χαρτιού μεγάλου μήκους, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στην άκρη του χαρτιού και τους πλευρικούς οδηγούς. Σε διαφορετική περίπτωση, τα πρωτότυπα μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένοι.



## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

### Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους έως και 1.117,6 mm (44 ίντσες) σε μήκος με ανάλυση 300 dpi ή λιγότερο.
- ❑ Πρέπει να καθορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο Epson Scan 2. Υπάρχουν τρεις τρόποι για να ορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο Epson Scan 2, εάν το μήκος του χαρτιού είναι 863,6 mm (34 ίντσες) ή μικρότερο, μπορείτε να επιλέξετε **Αвт. ανίχν. (μεγ. μέγεθ)** για αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους.  
Εάν το μήκος του χαρτιού είναι μεγαλύτερο από 863,6 mm (34 ίντσες), πρέπει να επιλέξετε **Προσαρμογή** και να εισαγάγετε το μέγεθος του χαρτιού.  
Μπορείτε είτε να εισάγετε το πλάτος και το ύψος του χαρτιού είτε να χρησιμοποιήσετε το **Ανίχνευση μήκους χαρτιού** αντί να εισάγετε το ύψος χαρτιού.
- ❑ Στηρίξτε το χαρτί μεγάλου μήκους στην πλευρά εισόδου για να μην πέσει έξω από το ADF και στην πλευρά εξόδου έτσι ώστε το εξερχόμενο χαρτί να μην πέφτει έξω από την υποδοχή εξόδου.



### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο Epson Scan 2» στη σελίδα 49
- ➔ «Βασική σάρωση» στη σελίδα 46
- ➔ «Σάρωση για προχωρημένους» στη σελίδα 57

## Τοποθέτηση αποδείξεων στο ADF

### Προδιαγραφές Αποδείξεων

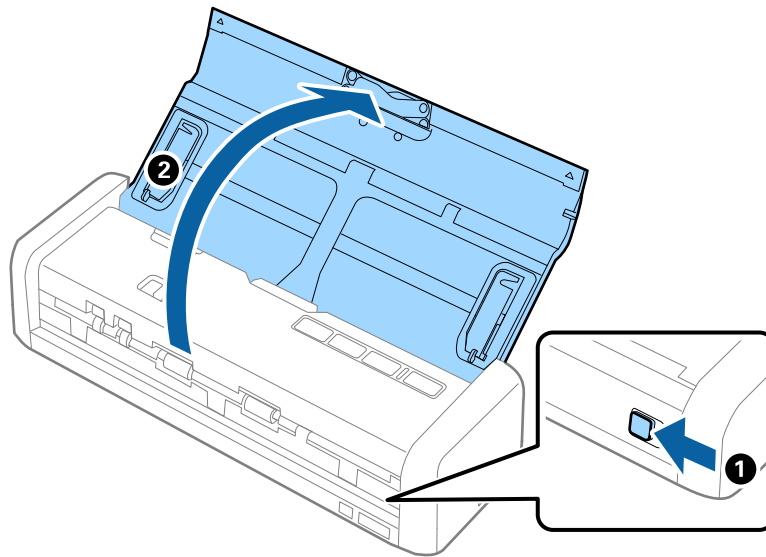
Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τις αποδείξεις που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγιστο: 76,2×355,6 mm (3,0×14 ίντσες) Ελάχιστο: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 ίντσες)	53 έως 77 g/m <sup>2</sup>	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο*

\* Οι αποδείξεις πρέπει να σαρώνονται με τη λειτουργία Αυτόματης Τροφοδότησης. Μπορεί να τοποθετηθεί μόνο μία απόδειξη τη φορά και πρέπει να κρατάτε την απόδειξη για να διασφαλίσετε την καλή ποιότητα της σάρωσης.

### Τοποθέτηση Αποδείξεων

1. Σύρετε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά και ανοίξτε τον δίσκο εισόδου.




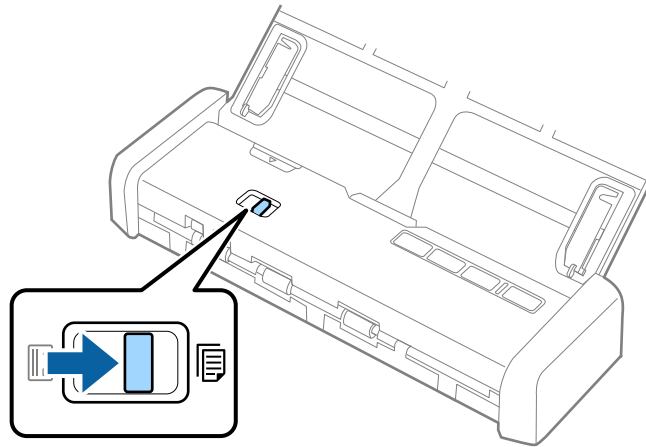
**Σημείωση:**

Μη τραβήξετε την επέκταση του δίσκου εισόδου.

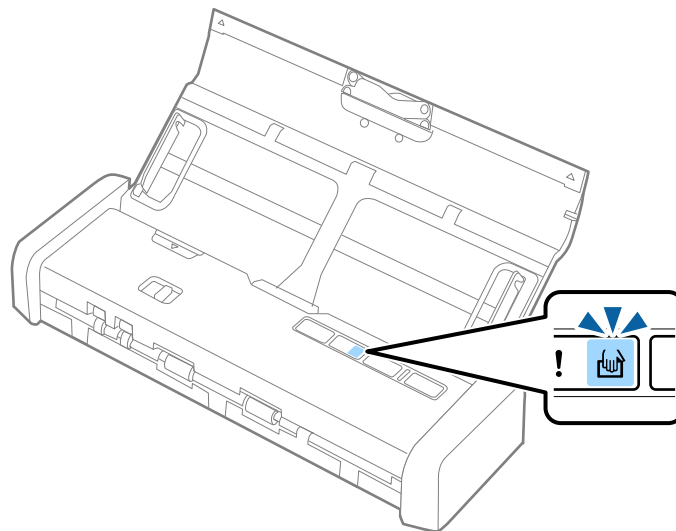


## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας έχει οριστεί στο  (ADF) και ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

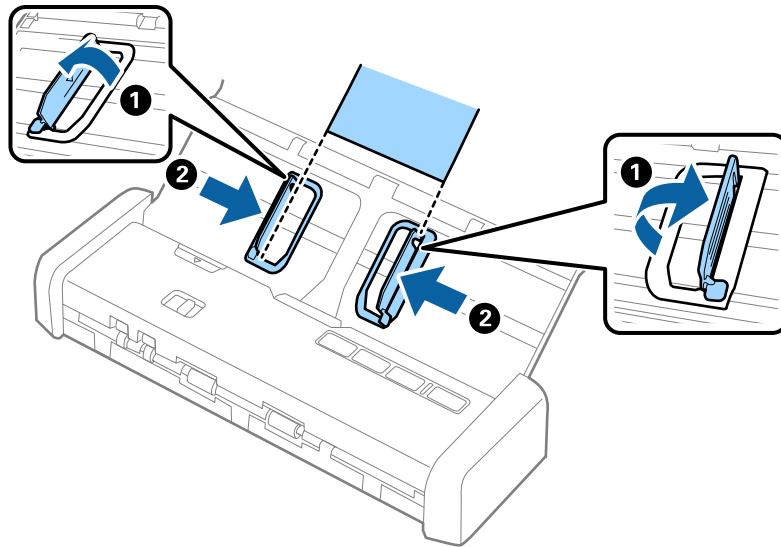


3. Πραγματοποιήστε εκκίνηση του Epson Scan 2, επιλέξτε το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**, και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Σάρωση** από την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία του **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** στον σαρωτή.



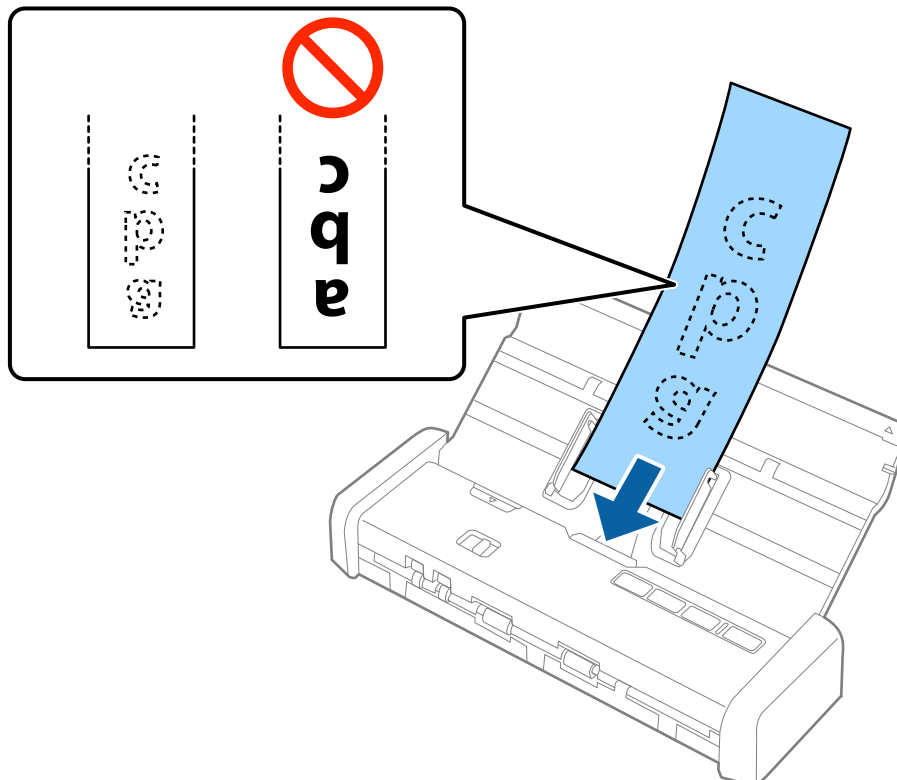
### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

4. Ανασηκώστε τους πλευρικούς οδηγούς και σύρετέ τους για να τους προσαρμόσετε στο πλάτος της απόδειξης.



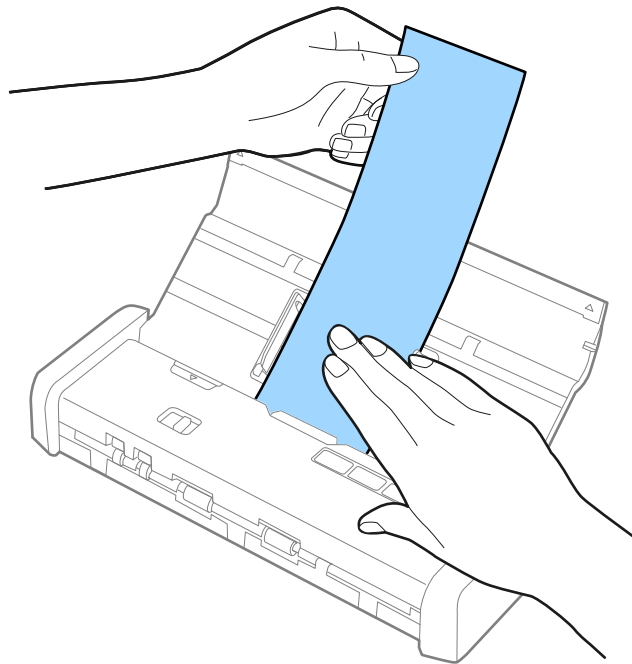
5. Στηρίζοντας την απόδειξη με το χέρι σας, τοποθετήστε την ίσια εντός του δίσκου εισόδου στραμμένη προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σπρώξτε την απόδειξη μέσα στο ADF μέχρι να τροφοδοτηθεί αυτόματα στο ADF.




## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

6. Η απόδειξη τροφοδοτείται αυτόματα στον σαρωτή και η σάρωση ξεκινά. Στηρίξτε την απόδειξη με το χέρι όσο σαρώνεται.



Μπορείτε να τοποθετήσετε την επόμενη απόδειξη στο ADF προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη σάρωση ενώ ο σαρωτής βρίσκεται στη **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Αφού έχετε σαρώσει όλες τις αποδείξεις, πατήστε το κουμπί  στον σαρωτή για να κλείσετε το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

### Σημείωση:

❑ Παρ' όλο που ενδέχεται να υπάρξουν προβλήματα με την ποιότητα της σάρωσης, μπορείτε να σαρώσετε μακριές αποδείξεις έως 1.117,6 mm (44 ίντσες) σε μήκος, με ανάλυση 300 dpi ή λιγότερο, εφόσον στηρίξετε την απόδειξη στην πλευρά της εισόδου ώστε να μην πέσει από το ADF και στην πλευρά της εξόδου ώστε η εξερχόμενη απόδειξη να μην πέσει από το δίσκο εξόδου.

❑ Πρέπει να καθορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο Epson Scan 2. Υπάρχουν τρεις τρόποι για να ορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο Epson Scan 2, εάν το μήκος του χαρτιού είναι 863,6 mm (34 ίντσες) ή μικρότερο, μπορείτε να επιλέξετε **Αвт. ανίχν.** (**μεγ. μέγεθ**) για αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους.

Εάν το μήκος του χαρτιού είναι μεγαλύτερο από 863,6 mm (34 ίντσες), πρέπει να επιλέξετε **Προσαρμογή** και να εισαγάγετε το μέγεθος του χαρτιού. Μπορείτε είτε να εισάγετε το πλάτος και το ύψος του χαρτιού είτε να χρησιμοποιήσετε το **Ανίχνευση μήκους χαρτιού** αντί να εισάγετε το ύψος χαρτιού.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα (Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας)» στη σελίδα 57
- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο Epson Scan 2» στη σελίδα 49
- ➔ «Βασική σάρωση» στη σελίδα 46
- ➔ «Σάρωση για προχωρημένους» στη σελίδα 57

## Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου πάχους στο ADF

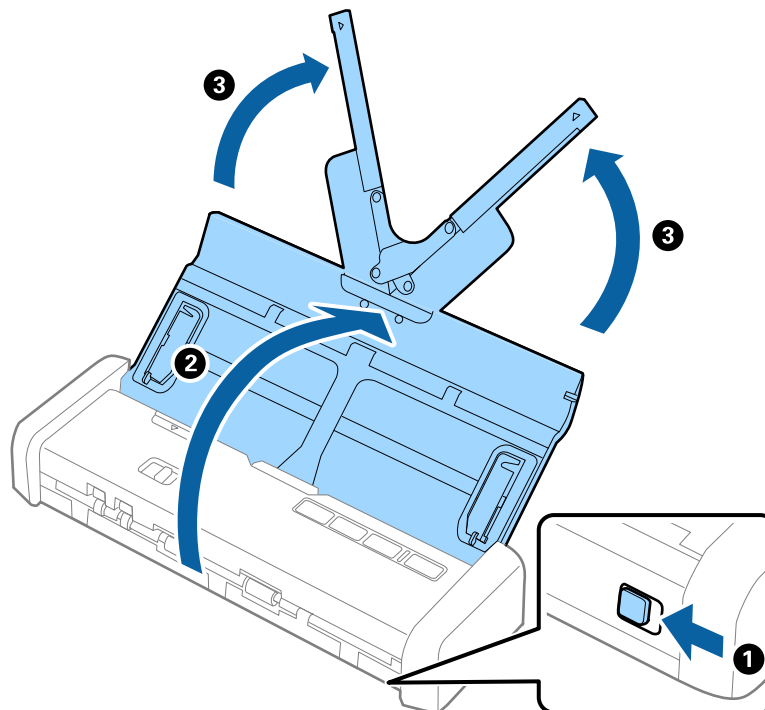
### Προδιαγραφές για το Πάχος των Πρωτοτύπων

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για πρωτότυπα μεγάλου πάχους, όπως οι επαγγελματικές κάρτες ή οι ταχυδρομικές κάρτες, τις οποίες μπορείτε να τοποθετήσετε στον σαρωτή.


Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης	Κατεύθυνση τοποθέτησης
50,8×70 mm to 100×148 mm (2×2,8 ίντσες έως 3,9×5,8 ίντσες)	128 έως 230 g/m <sup>2</sup>	Πάχος στοίβας πρωτοτύπων: Μικρότερο από 2 mm (0,07 ίντσες) 190 g/m <sup>2</sup> : 8 φύλλα 220 g/m <sup>2</sup> : 6 φύλλα	Κατακόρυφη (πορτραίτο)

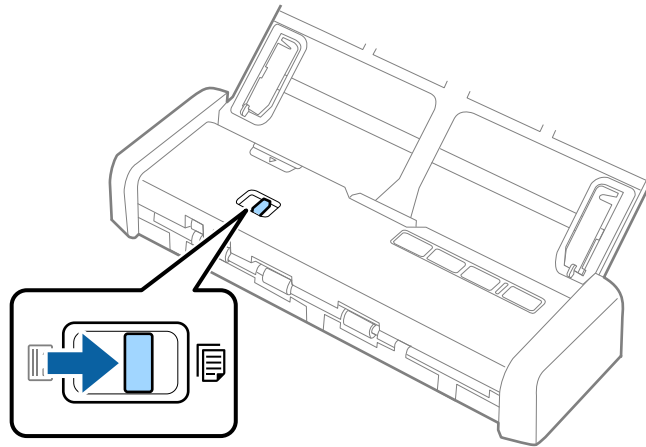
### Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου πάχους

1. Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά, ανοίξτε τον δίσκο εισόδου και στη συνέχεια τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εισόδου.

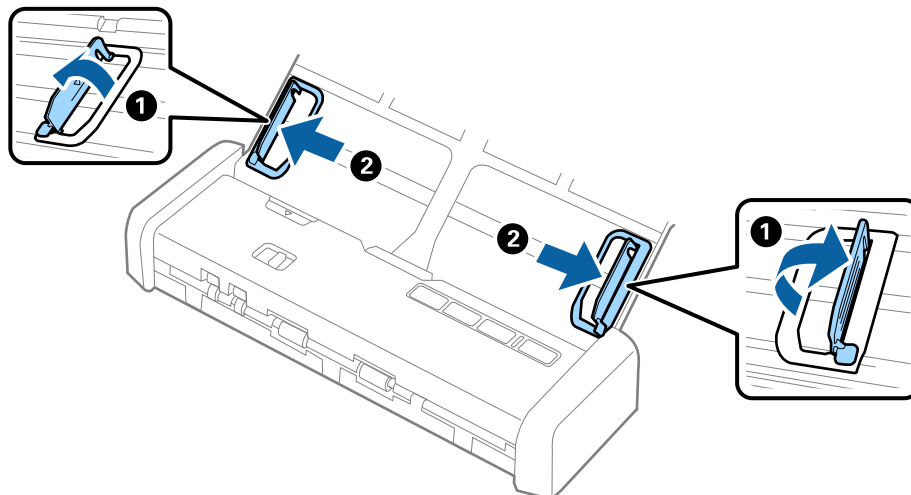


## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας έχει οριστεί στο  (ADF) και ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.



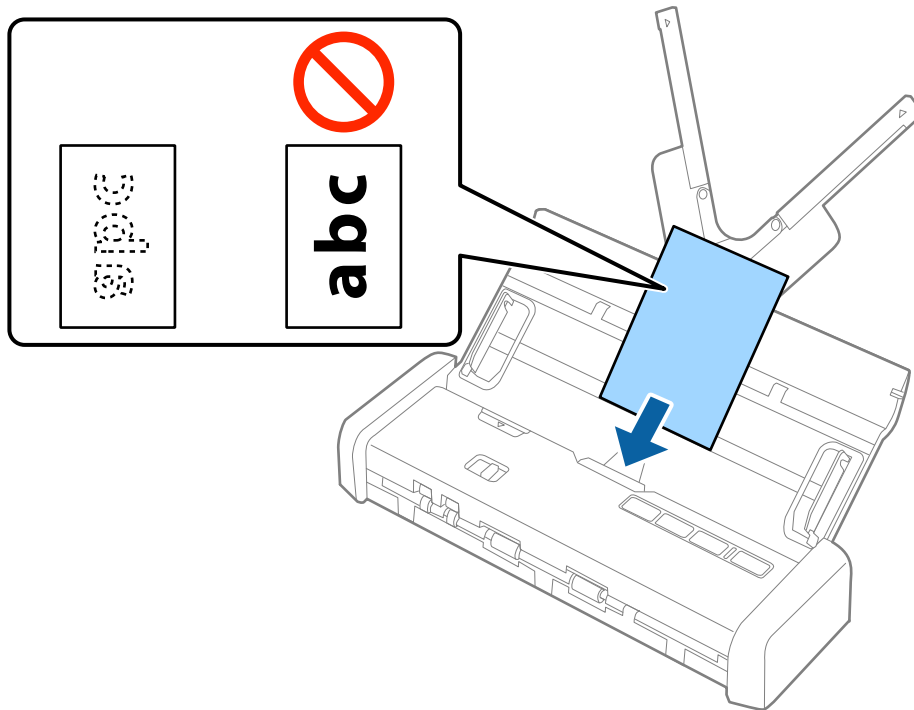
3. Ανασηκώστε τους πλευρικούς οδηγούς και τραβήξτε τον τον δίσκο εισόδου εντελώς προς τα έξω.



### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

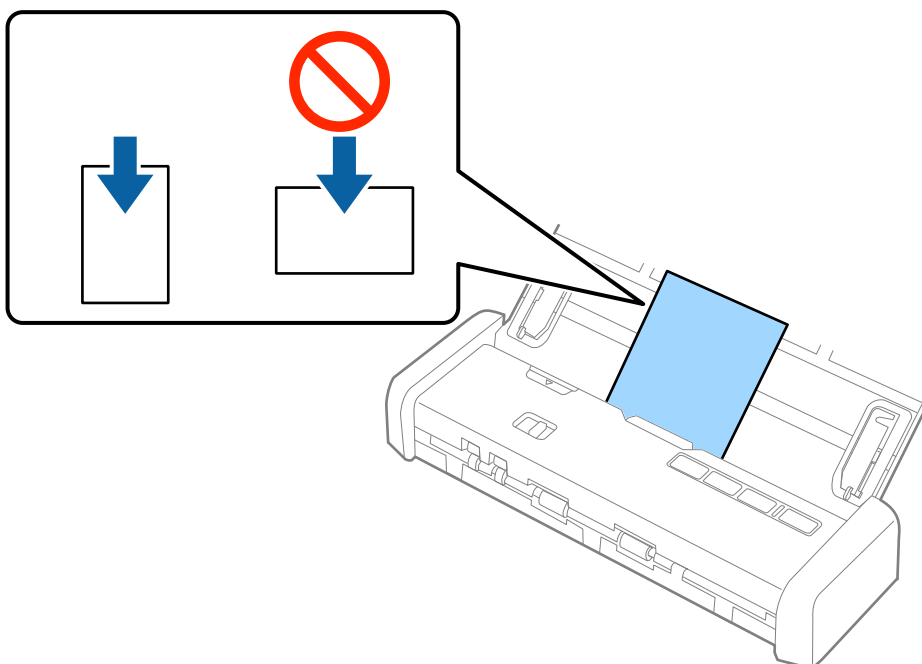
4. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα μεγάλου πάχους εντός του δίσκου εισόδου στραμμένα προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε τα πρωτότυπα μεγάλου πάχους στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση και μέχρι η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας να γίνει πιο φωτεινή.



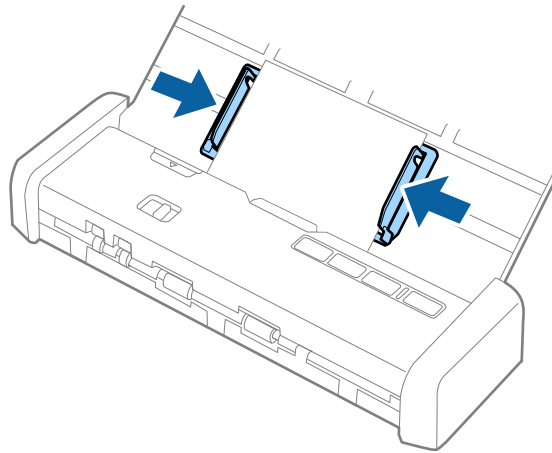
**!** Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε τα πρωτότυπα μεγάλου πάχους κατακόρυφα.



## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

5. Σύρετε τους πλευρικούς οδηγούς μέχρι να συναντήσετε τις άκρες των πρωτοτύπων με μεγάλο πάχος.



### Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να κάνετε προεπισκόπηση της σαρωμένης εικόνας χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2. Εάν θέλετε να κάνετε προεπισκόπηση, τοποθετήστε μόνο την πρώτη σελίδα των πρωτοτύπων σας στον δίσκο εισόδου. Η σελίδα εξέρχεται αφού σαρωθεί και δημιουργείται μία προεπισκόπηση. Τοποθετήστε την εξερχόμενη σελίδα μαζί με τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- ❑ Εάν ορίσετε μία παρτίδα πρωτοτύπων και εκτελέσετε προεπισκόπηση, η δεύτερη σελίδα θα τροφοδοτηθεί λίγο στο ADF. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή για να το αφαιρέσετε από το ADF και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τη σελίδα μαζί με την πρώτη σελίδα και τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- ❑ Επίσης εάν ακυρώσετε την σάρωση στο μέσο της σάρωσης μίας παρτίδας πρωτοτύπων, η επόμενη σελίδα θα τροφοδοτηθεί λίγο στο ADF και η σάρωση θα σταματήσει. Πρέπει να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή για να αφαιρέσετε τη σελίδα.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασική σάρωση» στη σελίδα 46
- ➔ «Σάρωση για προχωρημένους» στη σελίδα 57

## Τοποθέτηση φακέλων στο ADF

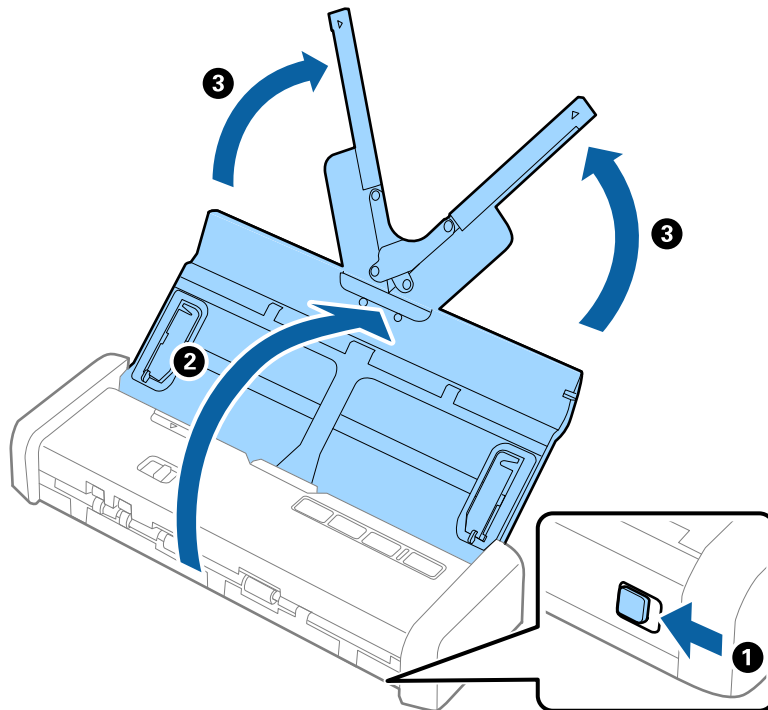
### Προδιαγραφές φακέλων


Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τους φακέλους που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή.

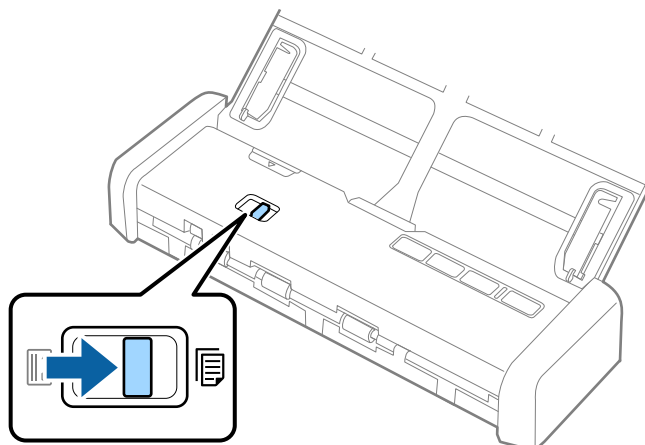
Διαστάσεις	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
120×235 mm (4,72×9,25 ίντσες)	0,38 mm (0,015 ίντσες) ή λιγότερο	1 φάκελος
92×165 mm (3,62×6,50 ίντσες)		

## Τοποθέτηση φακέλων

1. Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά, ανοίξτε τον δίσκο εισόδου και στη συνέχεια τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εισόδου.



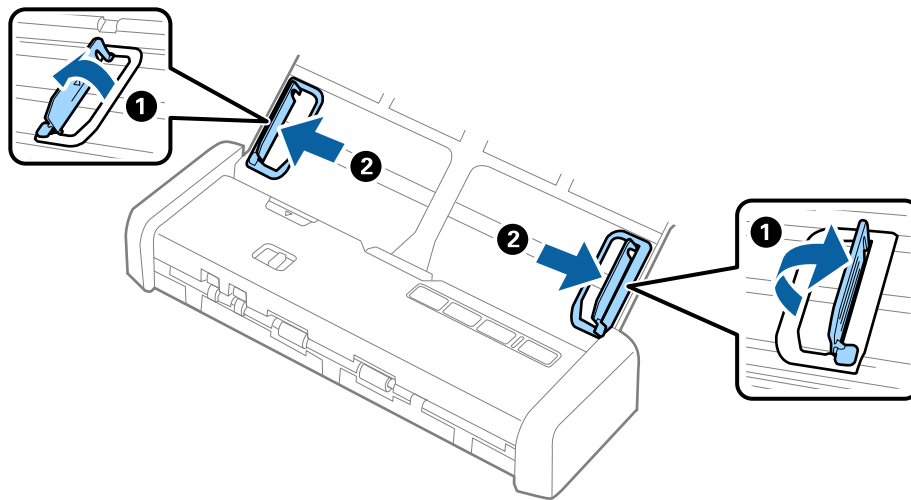
2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας έχει οριστεί στο  (ADF) και ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.





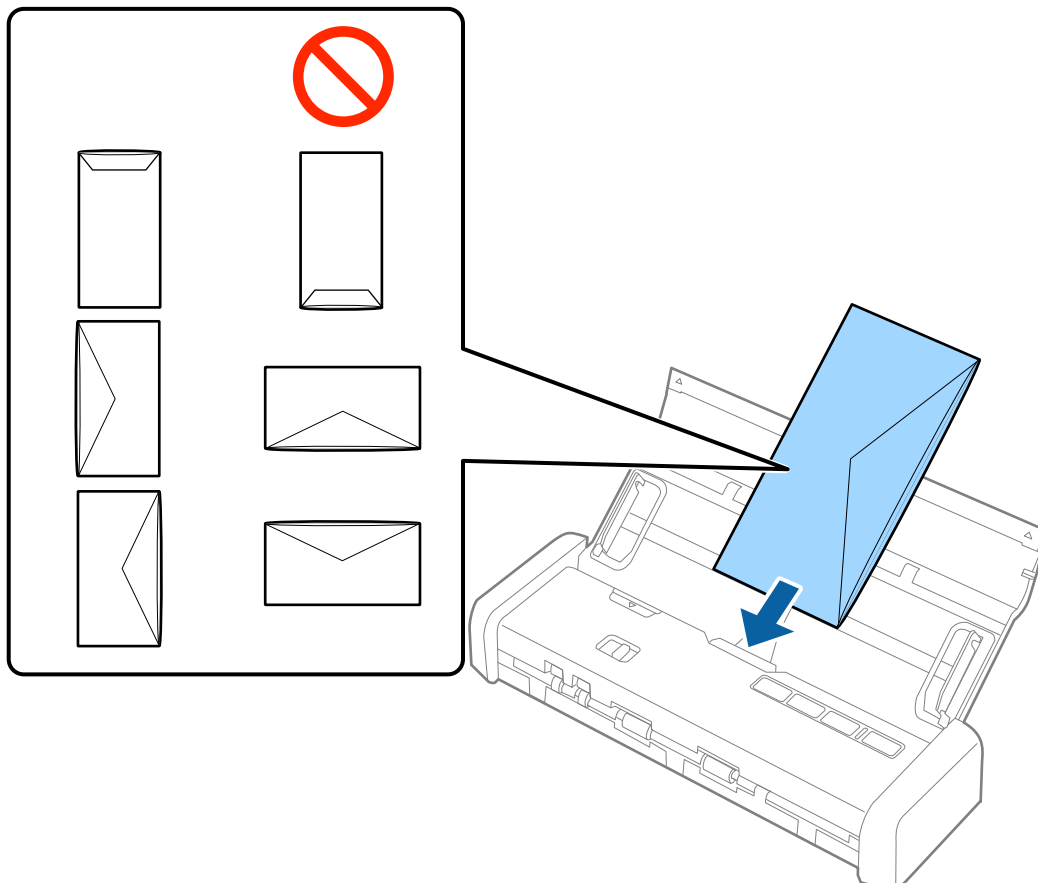
### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

3. Ανασηκώστε τους πλευρικούς οδηγούς και τραβήξτε τους πλευρικούς οδηγούς στον δίσκο εισόδου εντελώς προς τα έξω.



4. Τοποθετήστε τον φάκελο στον δίσκο εισόδου στραμμένο προς τα κάτω, φροντίζοντας ώστε η ανοικτή άκρη (πλευρά πτερυγίου) του φακέλου να είναι στραμμένη προς το πλάι. Για φακέλους με την ανοικτή άκρη (πλευρά πτερυγίου) στη μικρότερη πλευρά, μπορείτε να τοποθετήσετε τον φάκελο με την ανοικτή άκρη (πλευρά πτερυγίου) στραμμένη προς τα πάνω.

Σύρετε το φάκελο στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση και μέχρι η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας να γίνει πιο φωτεινή.



## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

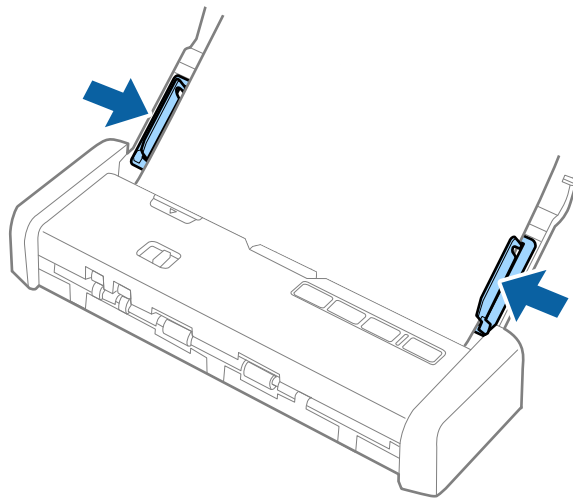


### Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε φακέλους που έχουν πάνω τους κολλητικές ουσίες.

### Σημείωση:

- Οι φάκελοι που δεν ανοίγουν μέσω κοπής με αιχμηρό εργαλείο στην πλευρά του πτερυγίου, μπορεί να μην σαρωθούν σωστά.
  - Οι φάκελοι που δεν έχουν σφραγιστεί ακόμη, μπορούν να τοποθετούνται με το πτερύγιο ανοιχτό και στραμμένο προς τα πάνω.
5. Σύρετε τους πλευρικούς οδηγούς μέχρι την άκρη των φακέλων, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στους φακέλους και τους πλευρικούς οδηγούς. Σε διαφορετική περίπτωση, οι φάκελοι μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένοι.



### Σημείωση:

Για να σαρώσετε φακέλους, συνιστούμε να επιλέξετε την κατάλληλη γωνία περιστροφής ή **Αυτόματο** στο **Περιστροφή** της καρτέλας **Κύριες ρυθμίσεις** του Epson Scan 2, πριν από τη σάρωση. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασική σάρωση» στη σελίδα 46
- ➔ «Σάρωση για προχωρημένους» στη σελίδα 57

---

## Τοποθέτηση πλαστικών καρτών στην υποδοχή κάρτας

### Προδιαγραφές Πλαστικών Καρτών για Σάρωση από την Υποδοχή Κάρτας

Αυτές είναι οι προδιαγραφές για τις πλαστικές κάρτες που μπορείτε να τοποθετείτε στον σαρωτή από την υποδοχή κάρτας.

## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

### Σημείωση:

- Μπορείτε να σαρώσετε πλαστικές κάρτες από την υποδοχή κάρτας στο μπροστινό τμήμα. Δεν είναι δυνατή η σάρωση από το ADF.
- Παρ' όλο που δεν μπορείτε να σαρώσετε κάρτες από το ADF, μπορείτε να αφήσετε το ATE ως τη ρύθμιση για το Προέλευση εγγράφου στο Epson Scan 2.

Μέγεθος	Τύπος κάρτας	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης	Κατεύθυνση τοποθέτησης
Τύπου ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 ίντσες)	Χωρίς ανάγλυφη όψη	1,0 mm (0,04 ίντσες) ή λιγότερο	1 κάρτα	Κατακόρυφη (πορτραίτο)

## Τύποι καρτών που απαιτούν προσοχή

Οι παρακάτω τύποι καρτών μπορεί να μην σαρωθούν με επιτυχία.

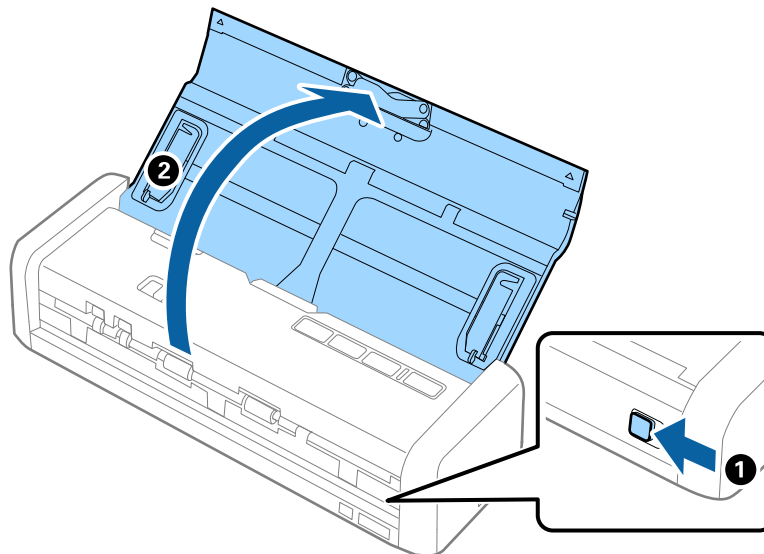
- Τύπος ISO781A ID-1 Πλαστικές κάρτες με ανάγλυφη όψη (το πάχος πρέπει να είναι 1,24 mm (0,05 ίντσες) ή λιγότερο)
- Μέγεθος ISO781A ID-1 πλαστικοποιημένες κάρτες (το πάχος πρέπει να είναι 0,6 mm (0,02 ίντσες) ή λιγότερο)

### Σχετικές πληροφορίες


➔ [«Τοποθέτηση πλαστικών καρτών στην υποδοχή κάρτας» στη σελίδα 42](#)

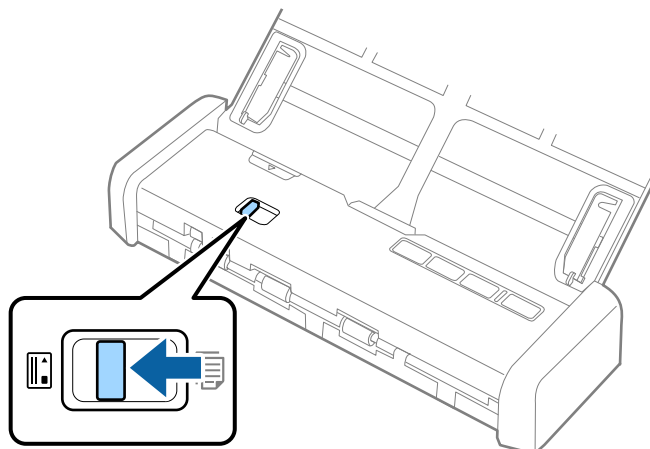
## Τοποθέτηση πλαστικών καρτών

1. Σύρετε τον μοχλό ανοίγματος του δίσκου εισόδου προς τα αριστερά και ανοίξτε τον δίσκο εισόδου.

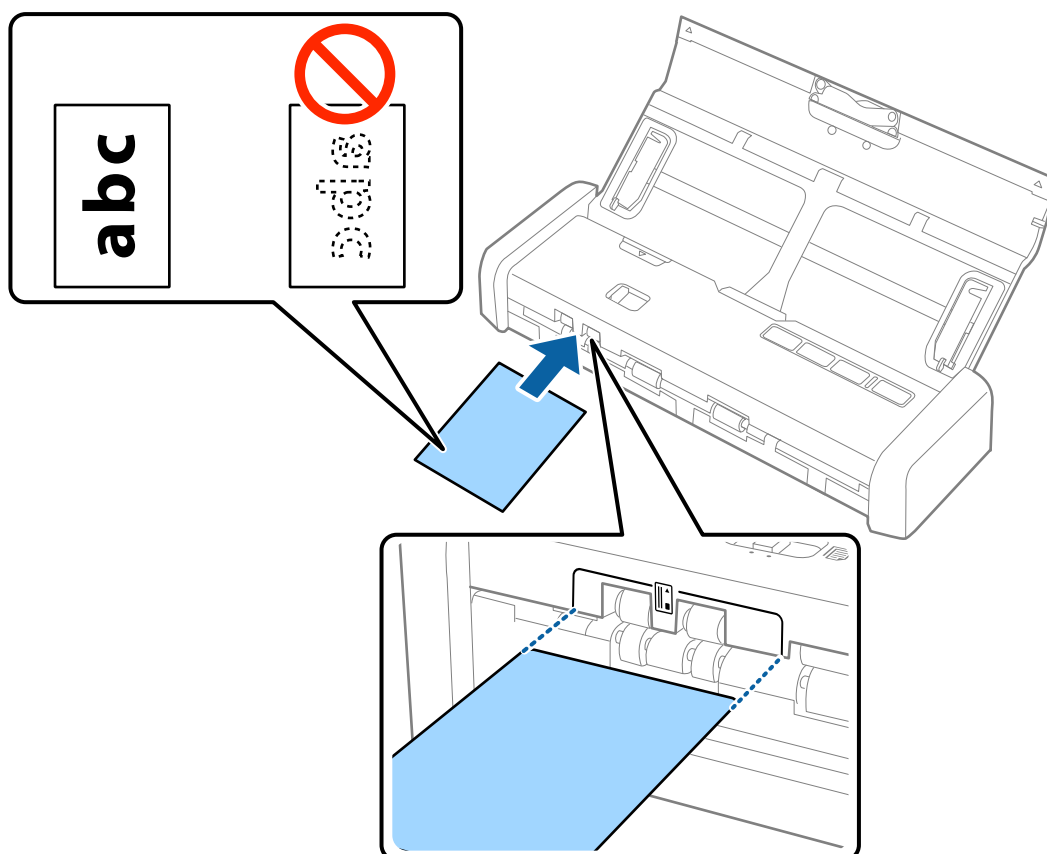


### Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων

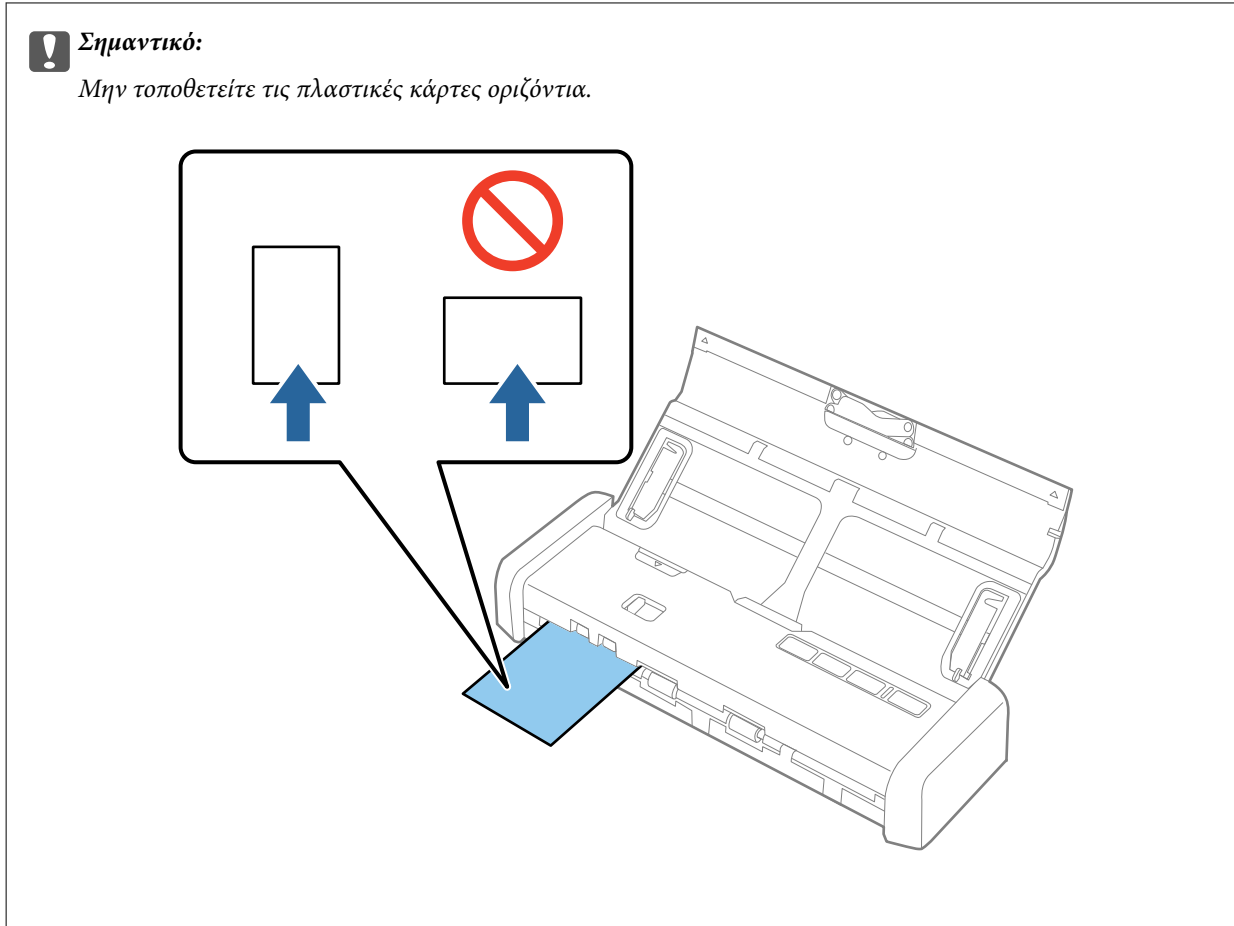
2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας έχει οριστεί στο  (κάρτα) και ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.



3. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες στραμμένες προς τα πάνω κατακόρυφα μέσα στην υποδοχή της κάρτας έως ότου η προεξέχουσα άκρη της κάρτας αρχίσει να τραβιέται λίγο από τον σαρωτή.



## Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων



### Σημείωση:

- ❑ Παρ' όλο που η κάρτα πρέπει να τοποθετηθεί στην υποδοχή κάρτας στη μπροστινή πλευρά μπορείτε να επιλέξετε μόνο το **ATE** ως το **Προέλευση εγγράφου** στο **Epson Scan 2**.
- ❑ Όταν αρχίσει η σάρωση, η κάρτα εισέρχεται στον σαρωτή, προεξέχοντας ελάχιστα στο πίσω μέρος από την υποδοχή και στη συνέχεια επιστρέφει μέσα από τον σαρωτή και εξέρχεται από την υποδοχή κάρτας στο μπροστινό μέρος. Μην αγγίζετε την κάρτα έως ότου εξέλθει από το μηχάνημα.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασική σάρωση» στη σελίδα 46
- ➔ «Σάρωση για προχωρημένους» στη σελίδα 57

# Βασική σάρωση

---

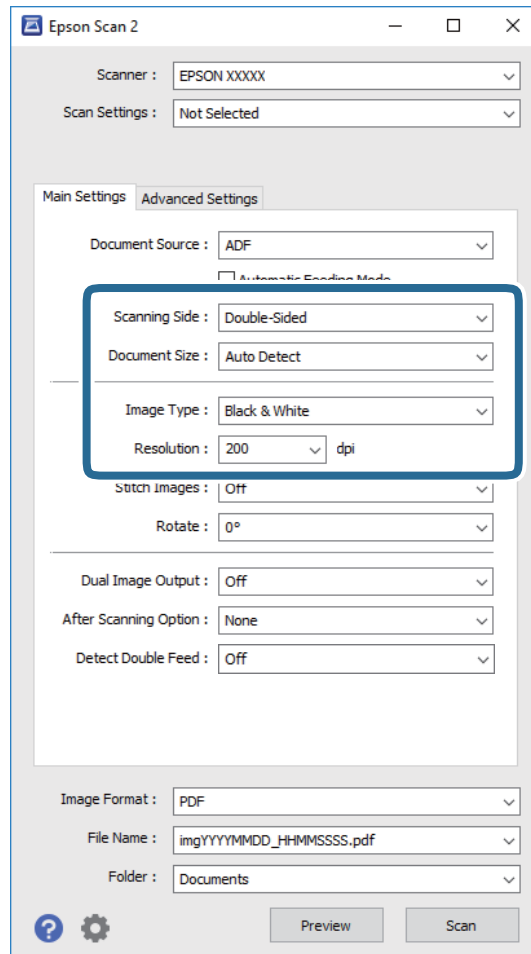
## Σάρωση μέσω Epson Scan 2

Μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα χρησιμοποιώντας λεπτομερείς ρυθμίσεις, οι οποίες ενδείκνυνται για έγγραφα κειμένου.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Εκκινήστε το Epson Scan 2.
  - Windows 10  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Εισαγάγετε το όνομα της εφαρμογής στο σύμβολο αναζήτησης και έπειτα επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.
  - Mac OS X  
Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Epson Scan 2**.

## Βασική σάρωση

3. Προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**.



- Πλευρά σάρωσης:** Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.
- Μέγεθος εγγράφου:** Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.
- Τύπος εικόνας:** Επιλέξτε το χρώμα για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
- Ανάλυση:** Επιλέξτε την ανάλυση.

**Σημείωση:**

Το **ATE** ορίζεται αυτόματα ως **Προέλευση εγγράφου**.

4. Πραγματοποιήστε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις, εάν χρειάζεται.

- Μπορείτε να κάνετε προεπισκόπηση της σαρωμένης εικόνας. Τοποθετήστε μόνο την πρώτη σελίδα των πρωτοτύπων στον δίσκο εισόδου και κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση**. Ανοίγει το παράθυρο προεπισκόπησης, εμφανίζεται η προεπισκόπηση της εικόνας και η σελίδα εξέρχεται από το ADF. Αντικαταστήστε την εξερχόμενη σελίδα με τα υπόλοιπα πρωτότυπα.

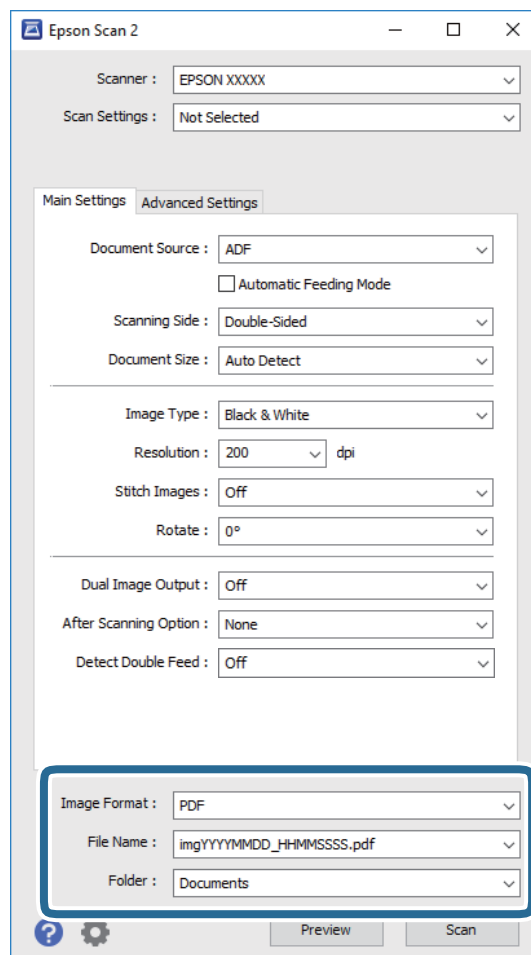
## Βασική σάρωση

- ❑ Στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**, μπορείτε να προσαρμόσετε την εικόνα χρησιμοποιώντας λεπτομερείς ρυθμίσεις, οι οποίες ενδείκνυνται για έγγραφα κειμένου, όπως οι παρακάτω.
  - ❑ **Μάσκα βελτίωσης εικόνας:** Επιλέξτε το για να ενισχύσετε και να καταστήσετε περισσότερο ευκρινή τα περιγράμματα της εικόνας.
  - ❑ **Βελτίωση εικόνας:** Επιλέξτε το για να αφαιρέσετε τα μοτίβα μουaré (σκιές με μορφή ιστού) που εμφανίζονται κατά τη σάρωση τυπωμένου χαρτιού, όπως περιοδικά.
  - ❑ **Βελτίωση κειμένου:** Επιλέξτε το για να γίνουν περισσότερο ευκρινείς και ευανάγνωστοι οι θαμποί χαρακτήρες στο πρωτότυπο.
  - ❑ **Αυτόματη κατάτμηση περιοχής:** Επιλέξτε το για να κάνετε τους χαρακτήρες ευανάγνωστους και τις εικόνες λείες όταν πραγματοποιείτε ασπρόμαυρη σάρωση ενός εγγράφου που περιέχει εικόνες.

### Σημείωση:

Ορισμένα στοιχεία μπορεί να μην είναι διαθέσιμα ανάλογα με τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει.

5. Ορίστε τις ρυθμίσεις αποθήκευσης του αρχείου.





- ❑ **Μορφή εικόνας:** Επιλέξτε τη μορφή αποθήκευσης από τη λίστα.  
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για κάθε μορφή αποθήκευσης με εξαίρεση τα BITMAP και PNG. Αφού επιλέξετε τη μορφή αποθήκευσης, επιλέξτε **Επιλογές** από τη λίστα.
- ❑ **Όνομα αρχείου:** Ελέγξτε το όνομα αποθήκευσης του αρχείου που εμφανίζεται.  
Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για το όνομα αρχείου επιλέγοντας **Ρυθμίσεις** από τη λίστα.



## Βασική σάρωση

- ❑ **Φάκελος:** Επιλέξτε τον φάκελο αποθήκευσης για τη σαρωμένη εικόνα από τη λίστα.  
Μπορείτε να επιλέξετε άλλο φάκελο ή να δημιουργήσετε έναν νέο φάκελο επιλέγοντας **Επιλέξτε**, από τη λίστα.

6. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας στον σαρωτή είναι ρυθμισμένος σωστά.

Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (ADF).  
Για να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (κάρτα).

7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον φάκελο που έχετε ορίσει.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18
- ➔ «Epson Scan 2» στη σελίδα 15
- ➔ «Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης» στη σελίδα 49
- ➔ «Λειτουργίες προσαρμογής εικόνας» στη σελίδα 59
- ➔ «Επεξεργασία σαρωμένων σελίδων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2» στη σελίδα 66

## Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο Epson Scan 2

Πρέπει να ρυθμίσετε ορισμένα στοιχεία στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** του Epson Scan 2 όταν σαρώνετε ειδικά πρωτότυπα.

Τύπος πρωτοτύπου	Απαιτούμενες ρυθμίσεις
Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους	Εάν το μέγεθος του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε δεν περιέχεται στη λίστα <b>Μέγεθος εγγράφου</b> , επιλέξτε <b>Προσαρμογή</b> για να ανοίξετε το παράθυρο <b>Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου</b> . Στη συνέχεια, δημιουργήστε το μέγεθος χειροκίνητα στο παράθυρο.
Χαρτί μεγάλου μήκους	Εάν το μέγεθος δεν περιέχεται στη λίστα <b>Μέγεθος εγγράφου</b> , επιλέξτε <b>Αυτ. ανίχν. (μεγ. μέγεθ)</b> ή <b>Προσαρμογή</b> για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος εγγράφου.

## Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης

### Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα αύξησης της ανάλυσης

Η ανάλυση υποδεικνύει τον αριθμό των εικονοστοιχείων (το μικρότερο τμήμα μιας εικόνας) για κάθε ίντσα (25,4 mm) και μετράται σε dpi (κουκκίδες ανά ίντσα). Το πλεονέκτημα της αύξησης της ανάλυσης είναι ότι οι λεπτομέρειες της εικόνας καθίστανται διακριτές. Το μειονέκτημα είναι ότι το μέγεθος του αρχείου γίνεται μεγαλύτερο.

- ❑ Το μέγεθος του αρχείου γίνεται μεγάλο.  
(Όταν διπλασιάζετε το μέγεθος της ανάλυσης, το μέγεθος του αρχείου γίνεται περίπου τέσσερις φορές μεγαλύτερο).
- ❑ Η σάρωση, η αποθήκευση και η ανάγνωση της εικόνας διαρκεί πολύ.

## Βασική σάρωση

- Η αποστολή και η λήψη email ή φαξ διαρκεί πολύ.
- Η εικόνα γίνεται πολύ μεγάλη για να προσαρμοστεί στην οθόνη ή για να εκτυπωθεί στο χαρτί.

### Λίστα με προτεινόμενες αναλύσεις που ανταποκρίνονται στο σκοπό σας

Ανατρέξτε στον πίνακα και ορίστε την κατάλληλη ανάλυση για το σκοπό της σαρωμένης εικόνας.

Σκοπός	Ανάλυση (Αναφορά)
Εμφάνιση στην οθόνη Αποστολή με email	Έως 200 dpi
Χρήση Οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) Δημιουργία PDF κειμένου με δυνατότητα αναζήτησης	200 ως 300 dpi
Εκτύπωση με εκτυπωτή Αποστολή με φαξ	200 ως 300 dpi

## Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)

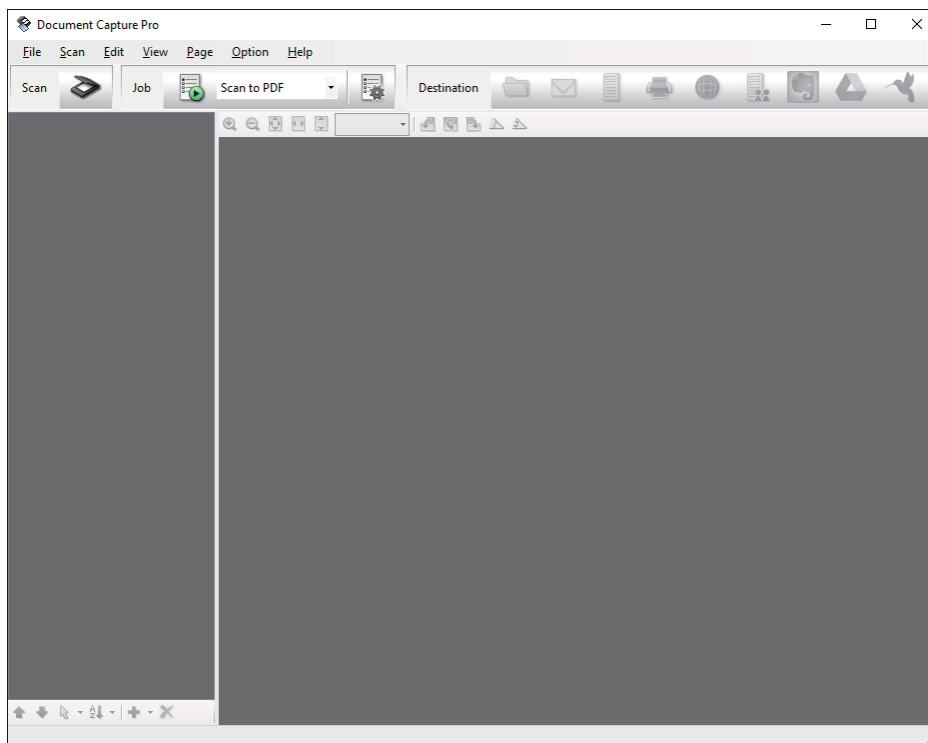
Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να εκτελείτε διάφορες εργασίες, όπως αποθήκευση της εικόνας στον υπολογιστή σας, αποστολή της μέσω email, εκτύπωση, φόρτωση σε διακομιστή ή υπηρεσία cloud. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ποικιλία μεθόδων για να ταξινομήσετε τα έγγραφα σε ξεχωριστά αρχεία, όπως εντοπίζοντας γραμμοκώδικες ή χαρακτήρες στις σελίδες. Μπορείτε επίσης να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης μιας εργασίας για απλοποίηση των λειτουργιών σάρωσης. Δείτε τη βοήθεια για λεπτομέρειες σχετικά με το Document Capture Pro.


1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Εκκινήστε το Document Capture Pro.
  - Windows 10  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > Epson Software > Document Capture Pro**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Εισαγάγετε το όνομα της εφαρμογής στο σύμβολο αναζήτησης και έπειτα επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > Epson Software > Document Capture Pro**.

## Βασική σάρωση

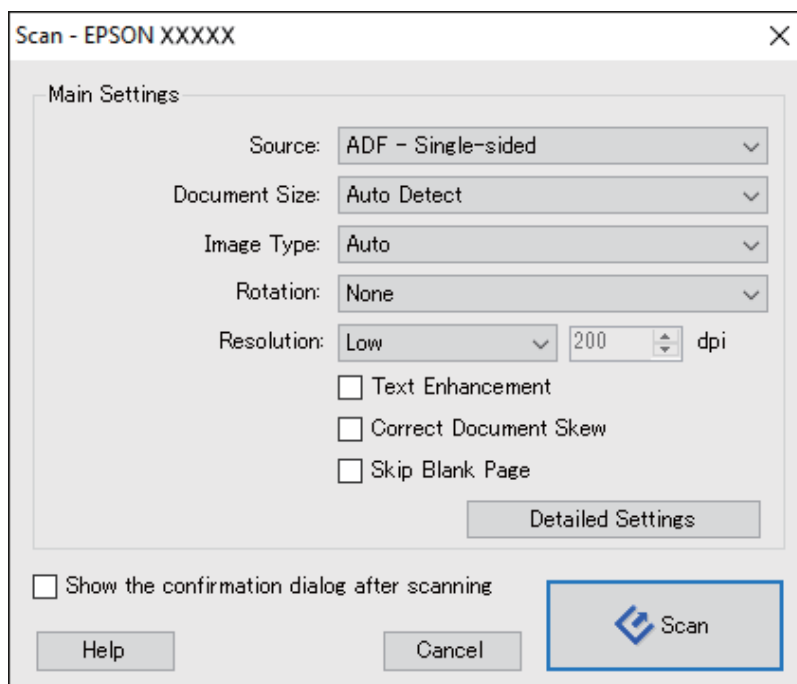
### Σημείωση:

Ίσως χρειαστεί να επιλέξετε τον σαρωτή που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε από τον κατάλογο σαρωτών.



3. Κάντε κλικ .

Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.



4. Πραγματοποιήστε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

**Προέλευση:** Επιλέξτε τη θέση όπου έχει τοποθετηθεί το πρωτότυπο.

## Βασική σάρωση



- Μέγεθος εγγράφου:** Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.
- Τύπος εικόνας:** Επιλέξτε το χρώμα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
- Περιστροφή:** Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.
- Ανάλυση:** Επιλέξτε την ανάλυση.

### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε την εικόνα χρησιμοποιώντας τα εξής στοιχεία.

- Βελτίωση κειμένου:** Επιλέξτε το για να γίνουν περισσότερο ευκρινείς και ευανάγνωστοι οι θαμποί χαρακτήρες στο πρωτότυπο.
- Διόρθωση παραμόρφωσης εγγράφου:** Επιλέξτε το για να διορθώσετε την κλίση του πρωτοτύπου.
- Παράλειψη κενής σελίδας:** Επιλέξτε το για παράλειψη των κενών σελίδων, εάν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.
- Κουμπί Λεπτομερείς ρυθμίσεις:** Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες του Epson Scan 2 για να προσαρμόσετε τις σαρωμένες εικόνες.

5. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας στον σαρωτή είναι ρυθμισμένος σωστά.

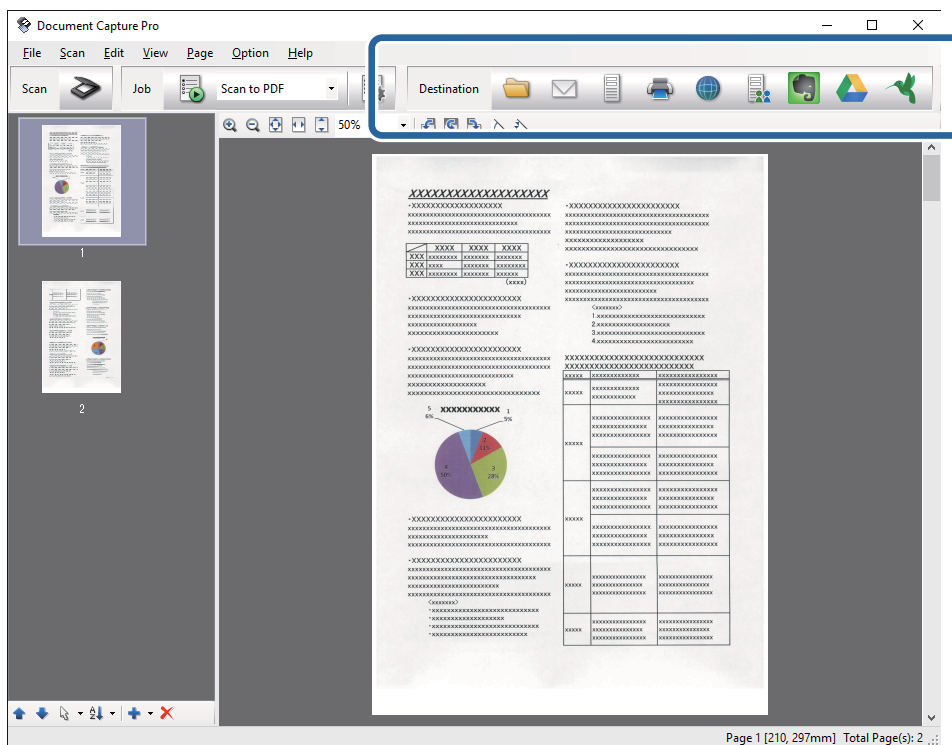
Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (ADF).  
Για να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (κάρτα).

6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

Το σαρωμένο έγγραφο προβάλλεται στο Document Capture Pro.

7. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.

8. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ σε ένα από τα εικονίδια προορισμού.



## Βασική σάρωση

Προβάλλεται ένα από τα ακόλουθα παράθυρα, ανάλογα με το εικονίδιο που επιλέξατε, **Αποθήκευση παρτίδας**, **Ρυθμίσεις μεταφοράς**, ή κάποιο άλλο.

### Σημείωση:

- ❑ Εάν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε μεταφόρτωση σε μία υπηρεσία cloud, χρειάζεται να εγκαταστήσετε λογαριασμό με την υπηρεσία cloud εκ των προτέρων.
- ❑ Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το Evernote ως προορισμό, πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Evernote από την τοποθεσία web της Evernote Corporation και εγκαταστήστε την πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.
- ❑ Στο παράθυρο **Αποθήκευση παρτίδας** ή στο παράθυρο **Ρυθμίσεις μεταφοράς**, κάντε κλικ στο **Όνομα αρχείου & Ρυθμίσεις διαχωρισμού** και κατόπιν επιλέξτε **Εφαρμογή διαχωρισμού εργασιών** για να ταξινομήσετε τα έγγραφα σε ξεχωριστά αρχεία χρησιμοποιώντας ποικιλία μεθόδων εντοπισμού, όπως γραμμοκώδικες ή κείμενο στις σαρωμένες εικόνες.

9. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο στο παράθυρο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Αποστολή** ή **OK**.

10. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται σε φάκελο, ο οποίος έχει επισυναφθεί σε email, έχει φορτωθεί σε υπηρεσία cloud και τα λοιπά, ανάλογα με τη λειτουργία που επιλέξατε.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18
- ➔ «Document Capture Pro/Document Capture» στη σελίδα 15
- ➔ «Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης» στη σελίδα 49

---

## Σάρωση χρησιμοποιώντας Document Capture (Mac OS X)

Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να εκτελείτε διάφορες εργασίες, όπως αποθήκευση της εικόνας στον υπολογιστή σας, αποστολή της μέσω email, εκτύπωση, φόρτωση σε διακομιστή ή υπηρεσία cloud. Μπορείτε να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης μιας εργασίας για απλοποίηση των λειτουργιών σάρωσης. Δείτε τη βοήθεια για λεπτομέρειες σχετικά με το Document Capture.

### Σημείωση:

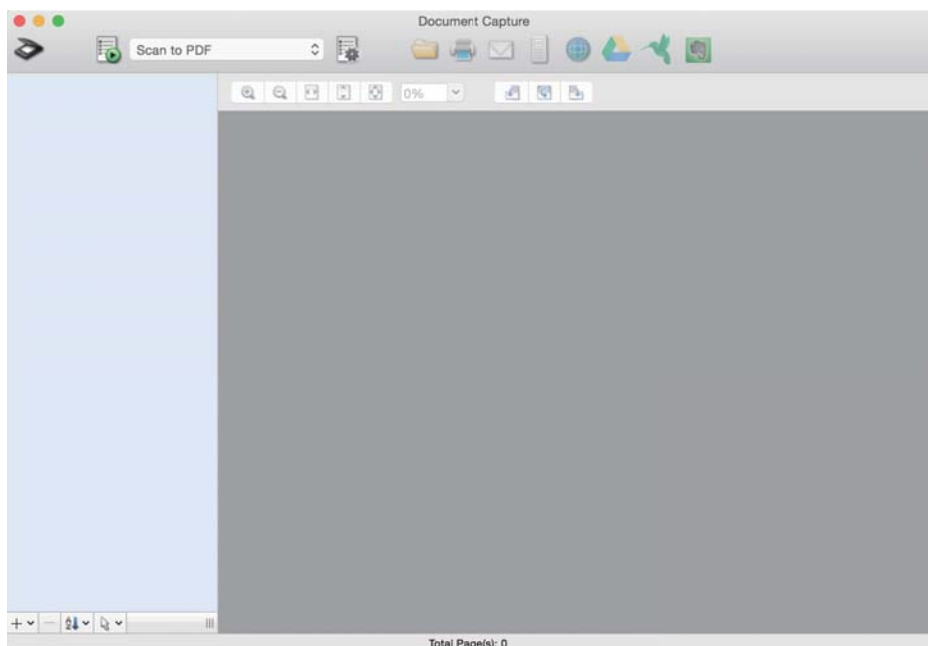
Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **Γρήγορη Εναλλαγή Χρήστη** ενώ χρησιμοποιείτε τον σαρωτή σας.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

## Βασική σάρωση


2. Εκκινήστε το Document Capture.

Επιλέξτε **Finder > Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Document Capture**.

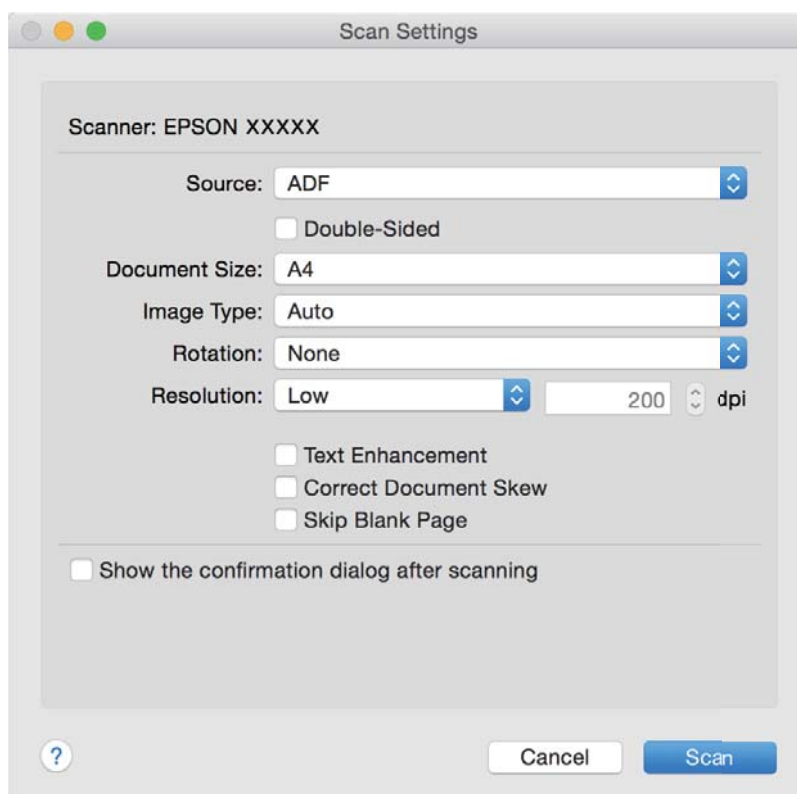


### Σημείωση:

Ίσως χρειαστεί να επιλέξετε τον σαρωτή που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε από τον κατάλογο σαρωτών.

3. Κάντε κλικ .

Εμφανίζεται το παράθυρο **Ρυθμίσεις σάρωσης**.



## Βασική σάρωση

4. Πραγματοποιήστε τις παρακάτω ρυθμίσεις.



- Προέλευση:** Επιλέξτε τη θέση όπου έχει τοποθετηθεί το πρωτότυπο.
- Μέγεθος εγγράφου:** Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.
- Τύπος εικόνας:** Επιλέξτε το χρώμα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
- Περιστροφή:** Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.
- Ανάλυση:** Επιλέξτε την ανάλυση.

### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε την εικόνα χρησιμοποιώντας τα εξής στοιχεία.

- Βελτίωση κειμένου:** Επιλέξτε το για να γίνουν περισσότερο ευκρινείς και ευανάγνωστοι οι θαμποί χαρακτήρες στο πρωτότυπο.
- Διόρθωση παραμόρφωσης εγγράφου:** Επιλέξτε το για να διορθώσετε την κλίση του πρωτοτύπου.
- Παράλειψη κενής σελίδας:** Επιλέξτε το για παράλειψη των κενών σελίδων, εάν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.

5. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας στον σαρωτή είναι ρυθμισμένος σωστά.

Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (ADF). Για να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (κάρτα).

6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

Το σαρωμένο έγγραφο προβάλλεται στο Document Capture.

7. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.

8. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ σε ένα από τα εικονίδια προορισμού.

Προβάλλεται ένα από τα παράθυρα ρυθμίσεων μεταφοράς, ανάλογα με το εικονίδιο που επιλέξατε.

### Σημείωση:

- Εάν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε μεταφόρτωση σε μία υπηρεσία cloud, χρειάζεται να εγκαταστήσετε λογαριασμό με την υπηρεσία cloud εκ των προτέρων.
- Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το Evernote ως προορισμό, πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Evernote από την τοποθεσία web της Evernote Corporation και εγκαταστήστε την πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

9. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο στο παράθυρο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Αποστολή** ή **OK**.

10. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται σε φάκελο, ο οποίος έχει επισυναφθεί σε email, έχει φορτωθεί σε υπηρεσία cloud και τα λοιπά, ανάλογα με τη λειτουργία που επιλέξατε.

## Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18
- ➔ «Document Capture Pro/Document Capture» στη σελίδα 15
- ➔ «Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης» στη σελίδα 49

---



## Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή


Μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση με χρήση του πλήκτρου στον σαρωτή σας.

**Σημείωση:**

- Βεβαιωθείτε ότι το *Epson Scan 2* είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας και ότι ο σαρωτής είναι σωστά συνδεδεμένος με τον υπολογιστή σας.
- Εάν είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας τα *Document Capture Pro (Windows)* ή *Document Capture (Mac OS X)*, μπορείτε να αντιστοιχίσετε μία εργασία σε ένα κουμπί στον σαρωτή και να εκτελέσετε την εργασία πιέζοντας το κουμπί αυτό.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας στον σαρωτή είναι ρυθμισμένος σωστά.

Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (ADF).  
Για να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (κάρτα).

3. Πατήστε το κουμπί .

**Σημείωση:**

Όταν χρησιμοποιείτε το *Document Capture Pro (Windows)* ή *Document Capture (Mac OS X)*, το προϊόν ξεκινά την εργασία που έχει εκχωρηθεί στο παράθυρο **Ρυθμίσεις εργασίας**.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18
- ➔ «Κουμπιά και λυχνίες» στη σελίδα 14
- ➔ «Document Capture Pro/Document Capture» στη σελίδα 15
- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας προκαθορισμένες ρυθμίσεις σάρωσης (Εργασία)» στη σελίδα 73



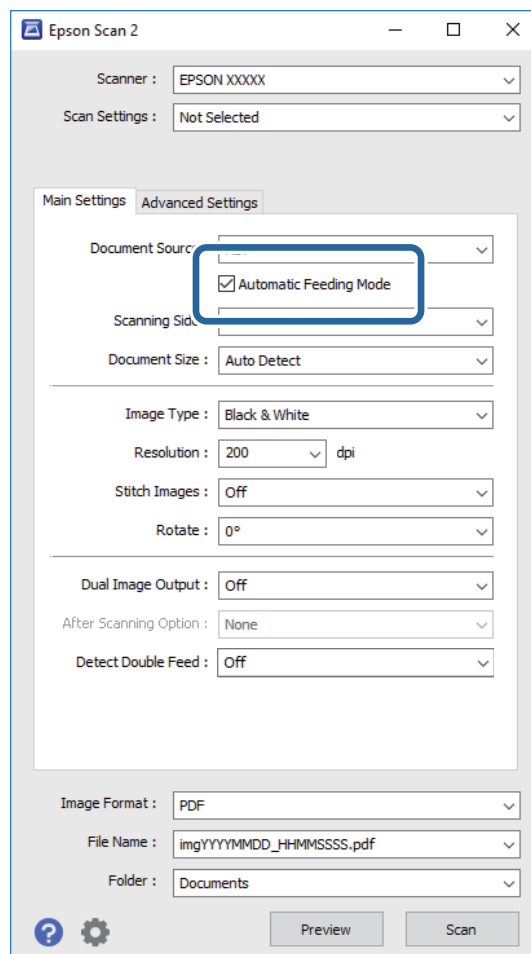
# Σάρωση για προχωρημένους

## Σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα (Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας)

Μπορείτε να σαρώσετε διαφορετικά μεγέθη ή τύπους πρωτοτύπου ένα προς ένα, χρησιμοποιώντας το Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας. Σε αυτή τη λειτουργία, ο σαρωτής ξεκινά αυτόματα τη σάρωση όταν τοποθετούνται πρωτότυπα στο ADF.

Μπορείτε ακόμη να χρησιμοποιήσετε την υποδοχή της κάρτας για να σαρώσετε πλαστικές κάρτες στην Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2.
2. Επιλέξτε **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**.




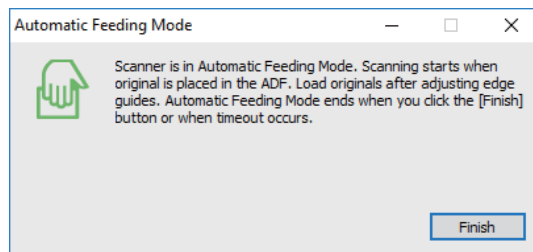
3. Επιλέξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις της σάρωσης στο παράθυρο Epson Scan 2.

## Σάρωση για προχωρημένους



4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

Γίνεται εκκίνηση του Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

Ανάβει η ενδεικτική λυχνία  στον σαρωτή και εμφανίζεται το παράθυρο **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** στον υπολογιστή σας.



5. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας στον σαρωτή είναι ρυθμισμένος σωστά.

Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (ADF). Για να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (κάρτα).

6. Προσαρμόστε τους πλευρικούς οδηγούς και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το πρωτότυπο στο ADF, έως ότου τροφοδοτηθεί αυτόματα στο ADF.

Εάν θέλετε να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα, εισάγετέ την στην υποδοχή κάρτας.


Η σάρωση ξεκινά αυτόματα.

7. Μόλις σταματήσει η σάρωση, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο στο ADF.

Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι να ολοκληρωθεί η σάρωση όλων των πρωτοτύπων.

### Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας είναι σωστά τοποθετημένος προτού τοποθετήσετε τα πρωτότυπα.

8. Αφού έχετε σαρώσει όλα τα πρωτότυπα, πατήστε το κουμπί  στον σαρωτή για να κλείσετε το Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

### Σημείωση:

- Μπορείτε επίσης να κλείσετε το Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας πατώντας **Τέλος** στο παράθυρο **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** που εμφανίζεται στον υπολογιστή σας.
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις χρονικού ορίου για την ολοκλήρωση του **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** στη λίστα **Προέλευση εγγράφου** για να ανοίξετε το παράθυρο **Ρυθμίσεις τροφοδοσίας εγγράφου**. Κάντε κλικ στο **Χρονικό όριο της κατάστασης λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας (λεπτά)** από το παράθυρο.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον φάκελο που έχετε ορίσει.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18

# Δημιουργία σαρωμένων εικόνων ανάλογα με τις απαιτήσεις σας

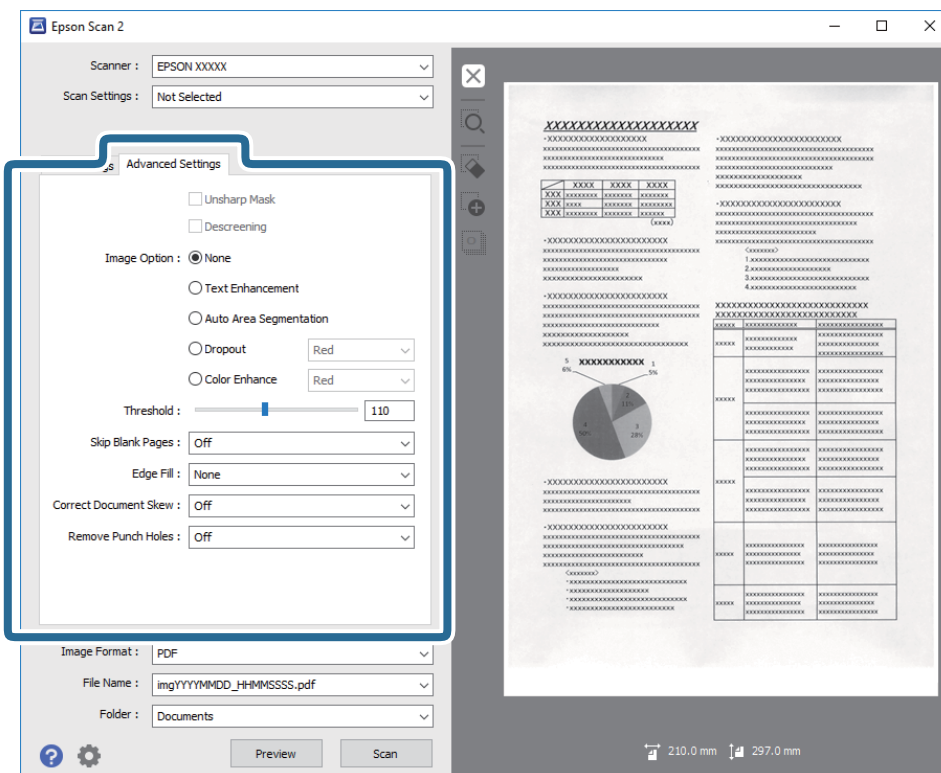
## Λειτουργίες προσαρμογής εικόνας

Μπορείτε να προσαρμόζετε τις σαρωμένες εικόνες χρησιμοποιώντας τις δυνατότητες της καρτέλας **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** στο Epson Scan 2.

Με εξαίρεση ορισμένες δυνατότητες, μπορείτε να ελέγχετε τα αποτελέσματα της προσαρμογής από το παράθυρο προεπισκόπησης.

### Σημείωση:

Ορισμένα στοιχεία μπορεί να μην είναι διαθέσιμα ανάλογα με τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει.



## Σχετικές πληροφορίες

- ➔ **«Μάσκα βελτίωσης εικόνας»** στη σελίδα 60  
Μπορείτε να βελτιώσετε και να κάνετε πιο ευκρινή τα περιγράμματα της εικόνας.
- ➔ **«Βελτίωση εικόνας»** στη σελίδα 61  
Μπορείτε να αφαιρείτε τα μοτίβα μουaré (σκιές με μορφή ιστού) που εμφανίζονται κατά τη σάρωση τυπωμένου χαρτιού, όπως περιοδικά.
- ➔ **«Βελτίωση κειμένου»** στη σελίδα 61  
Μπορείτε να κάνετε τα θολά γράμματα του πρωτοτύπου να εμφανίζονται καθαρά και ευκρινή. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.
- ➔ **«Αυτόματη κατάτμηση περιοχής»** στη σελίδα 62  
Μπορείτε να κάνετε τα γράμματα πιο ευκρινή και τις εικόνες πιο εξομαλυμένες κατά την ασπρόμαυρη σάρωση για ένα έγγραφο που περιέχει εικόνες.
- ➔ **«Απώλεια δεδομένων»** στη σελίδα 62

## Σάρωση για προχωρημένους

Μπορείτε να αφαιρέσετε το καθορισμένο χρώμα της σαρωμένης εικόνας και, στη συνέχεια, να την αποθηκεύσετε ασπρόμαυρη ή σε κλίμακα του γκρι. Για παράδειγμα, μπορείτε να διαγράψετε ενδείξεις ή σημειώσεις που έχετε γράψει στα περιθώρια με χρωματιστό στυλό κατά τη διάρκεια της σάρωσης.

➔ **«Βελτίωση χρώματος» στη σελίδα 62**

Μπορείτε να βελτιώσετε το χρώμα που ορίζεται για τη σαρωμένη εικόνα και στη συνέχεια να την αποθηκεύσετε στην κλίμακα του γκρι ή σε ασπρόμαυρο. Για παράδειγμα, μπορείτε να βελτιώσετε ανοιχτόχρωμα γράμματα ή γραμμές.

➔ **«Φωτεινότητα» στη σελίδα 63**

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα για ολόκληρη την εικόνα.

➔ **«Αντίθεση» στη σελίδα 63**

Μπορείτε να προσαρμόσετε την αντίθεση για ολόκληρη την εικόνα. Εάν αυξήσετε την αντίθεση, οι φωτεινές περιοχές γίνονται ακόμα φωτεινότερες και οι σκούρες περιοχές γίνονται ακόμα πιο σκούρες. Από την άλλη, αν μειώσετε την αντίθεση, οι διαφορές μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της εικόνας δεν προσδιορίζονται σε τέτοιο βαθμό.

➔ **«Γάμμα» στη σελίδα 64**

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή γάμμα (φωτεινότητα ενδιάμεσου εύρους) για ολόκληρη την εικόνα. Εάν η εικόνα είναι υπερβολικά φωτεινή ή σκούρα, μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.

➔ **«Όριο» στη σελίδα 64**

Μπορείτε να προσαρμόσετε το περίγραμμα για τη μονόχρωμη δυαδική λειτουργία (ασπρόμαυρο). Αυξήστε το όριο για να γίνει μεγαλύτερη η περιοχή μαύρου χρώματος. Μειώστε το όριο για να γίνει μεγαλύτερη η περιοχή λευκού χρώματος.

➔ **«Παράκαμψη κενών σελίδων» στη σελίδα 64**

Μπορείτε να παραλείψετε τις κενές σελίδες εάν υπάρχουν κάποιες στα πρωτότυπα.

➔ **«Γέμισμα άκρων» στη σελίδα 65**

Μπορείτε να αφαιρέσετε τη σκιά που δημιουργείται γύρω από τη σαρωμένη εικόνα.

➔ **«Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου» στη σελίδα 65**

Μπορείτε να διορθώσετε την κλίση του πρωτοτύπου.

➔ **«Εξάλειψη οπών διάτρησης» στη σελίδα 66**

Μπορείτε να αφαιρέσετε τις σκιές των οπών της σαρωμένης εικόνας κατά τη σάρωση πρωτοτύπων με ανοιγμένες οπές.

## Μάσκα βελτίωσης εικόνας

Μπορείτε να βελτιώσετε και να κάνετε πιο ευκρινή τα περιγράμματα της εικόνας.



**Σημείωση:**

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν επιλέγετε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Τύπος εικόνας** > **Ασπρόμαυρη**.

## Σάρωση για προχωρημένους

### Βελτίωση εικόνας

Μπορείτε να αφαιρείτε τα μοτίβα μουaré (σκιές με μορφή ιστού) που εμφανίζονται κατά τη σάρωση τυπωμένου χαρτιού, όπως περιοδικά.



Για να ελέγξετε εάν υπάρχουν μοτίβα μουaré, προβάλτε την εικόνα στο 100 % (1:1). Εάν η προβολή της εικόνας γίνει με σμίκρυνση, μπορεί να εμφανιστεί τραχιά και να φαίνεται σαν έχει μοτίβα μουaré.

#### Σημείωση:

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, ρυθμίστε την επιλογή **Ανάλυση** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** σε 600 dpi ή λιγότερο.
- Η δυνατότητα αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν επιλέγετε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Τύπος εικόνας** > **Ασπρόμαυρη**.
- Το εφέ της λειτουργίας αυτής δεν μπορεί να ελεγχθεί στο παράθυρο προεπισκόπησης.
- Η δυνατότητα αυτή ομαλοποιεί την ευκρίνεια της σαρωμένης εικόνας.

### Επιλογή εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε το εφέ για τη σαρωμένη εικόνα.

#### Βελτίωση κειμένου

Μπορείτε να κάνετε τα θολά γράμματα του πρωτοτύπου να εμφανίζονται καθαρά και ευκρινή. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.



Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο του εφέ όταν επιλέγετε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Τύπος εικόνας** > **Χρώμα** ή **Κλίμακα του γκρι**.

#### Σημείωση:

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, ορίστε την **Ανάλυση** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** σε 600 dpi ή λιγότερα.

## Σάρωση για προχωρημένους

### Αυτόματη κατάτμηση περιοχής

Μπορείτε να κάνετε τα γράμματα πιο ευκρινή και τις εικόνες πιο εξομαλυμένες κατά την ασπρόμαυρη σάρωση για ένα έγγραφο που περιέχει εικόνες.



Μπορείτε να προσαρμόσετε την ποιότητα ενός τμήματος εικόνας του πρωτοτύπου από τα στοιχεία **Φωτεινότητα** και **Αντίθεση**.

#### Σημείωση:

- Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις για τη λειτουργία αυτή μόνο όταν επιλέγετε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Τύπος εικόνας > Ασπρόμαυρη**.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, ορίστε την **Ανάλυση** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** σε 600 dpi ή λιγότερα.

### Απώλεια δεδομένων

Μπορείτε να αφαιρέσετε το καθορισμένο χρώμα της σαρωμένης εικόνας και, στη συνέχεια, να την αποθηκεύσετε ασπρόμαυρη ή σε κλίμακα του γκρι. Για παράδειγμα, μπορείτε να διαγράψετε ενδείξεις ή σημειώσεις που έχετε γράψει στα περιθώρια με χρωματιστό στυλό κατά τη διάρκεια της σάρωσης.



Εάν επιλέξετε **Προσαρμογή** από τη λίστα χρωμάτων στο **Απώλεια δεδομένων**, μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για το χρώμα που επιθυμείτε να αφαιρέσετε ελέγχοντας παράλληλα το παράθυρο προεπισκόπησης (μόνο για Windows).

#### Σημείωση:

Η δυνατότητα αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν επιλέγετε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Τύπος εικόνας > Αυτόματο ή Χρώμα**.

### Βελτίωση χρώματος

Μπορείτε να βελτιώσετε το χρώμα που ορίζεται για τη σαρωμένη εικόνα και στη συνέχεια να την αποθηκεύσετε στην κλίμακα του γκρι ή σε ασπρόμαυρο. Για παράδειγμα, μπορείτε να βελτιώσετε ανοιχτόχρωμα γράμματα ή γραμμές.



## Σάρωση για προχωρημένους

Εάν επιλέξετε **Προσαρμογή** από τη λίστα χρωμάτων στο στοιχείο **Βελτίωση χρώματος**, μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις για το χρώμα που θέλετε να βελτιώσετε ενώ ελέγχετε το παράθυρο προεπισκόπησης (για Windows μόνο).

### Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν επιλέγετε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Τύπος εικόνας** > **Αυτόματο ή Χρώμα**.

## Φωτεινότητα

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα για ολόκληρη την εικόνα.



### Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη ανάλογα με τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Τύπος εικόνας** ή τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**.

## Αντίθεση

Μπορείτε να προσαρμόσετε την αντίθεση για ολόκληρη την εικόνα. Εάν αυξήσετε την αντίθεση, οι φωτεινές περιοχές γίνονται ακόμα φωτεινότερες και οι σκούρες περιοχές γίνονται ακόμα πιο σκούρες. Από την άλλη, αν μειώσετε την αντίθεση, οι διαφορές μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της εικόνας δεν προσδιορίζονται σε τέτοιο βαθμό.



### Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη ανάλογα με τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Τύπος εικόνας** ή τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**.

## Σάρωση για προχωρημένους

### Γάμμα

Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή γάμμα (φωτεινότητα ενδιάμεσου εύρους) για ολόκληρη την εικόνα. Εάν η εικόνα είναι υπερβολικά φωτεινή ή σκούρα, μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.

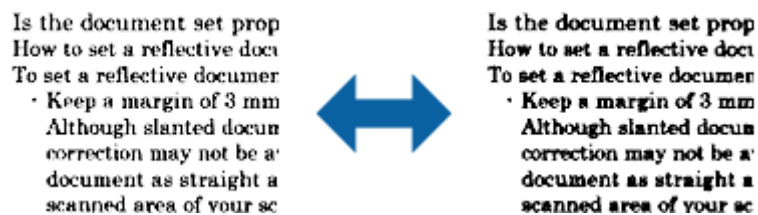


#### Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη ανάλογα με τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Τύπος εικόνας** ή τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**.

### Όριο

Μπορείτε να προσαρμόσετε το περίγραμμα για τη μονόχρωμη δυαδική λειτουργία (ασπρόμαυρο). Αυξήστε το όριο για να γίνει μεγαλύτερη η περιοχή μαύρου χρώματος. Μειώστε το όριο για να γίνει μεγαλύτερη η περιοχή λευκού χρώματος.



#### Σημείωση:

Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Τύπος εικόνας** ή στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**.

### Παράκαμψη κενών σελίδων

Μπορείτε να παραλείψετε τις κενές σελίδες εάν υπάρχουν κάποιες στα πρωτότυπα.

Μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα ανίχνευσης κενών σελίδων. Εάν την ορίσετε σε υψηλά επίπεδα, μπορείτε να παραλείψετε όλα τα ανοιχτόχρωμα πρωτότυπα ή να τα αντισταθμίσετε ως κενές σελίδες.

Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι αυτό που περιμένατε, επιλέξτε **Παράκαμψη κενών σελίδων > Ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, ρυθμίστε το στοιχείο **Επίπεδο ορισμένο από το χρήστη**. Επιλέξτε ξανά **Παράκαμψη κενών σελίδων > Επίπεδο ορισμένο από το χρήστη**.

#### Σημείωση:

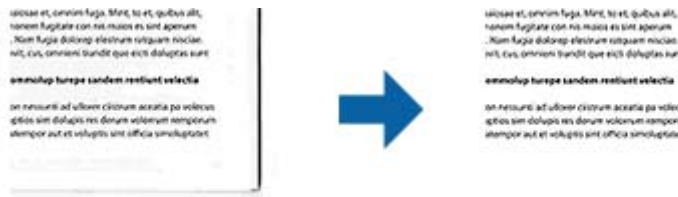
- Μερικές σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν ακούσια ως κενές σελίδες.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης τα οποία είναι συρραμμένα μεταξύ τους.



## Σάρωση για προχωρημένους

### Γέμισμα άκρων

Μπορείτε να αφαιρέσετε τη σκιά που δημιουργείται γύρω από τη σαρωμένη εικόνα.



Για σάρωση και των δύο πλευρών, οι ρυθμίσεις εύρους γεμίματος άκρων αντικατοπτρίζονται ανάποδα για την πίσω πλευρά του πρωτοτύπου.

Εάν επιλέξετε **Ρυθμίσεις**, εμφανίζεται η οθόνη **Βαθμός γεμίματος άκρων** και μπορείτε να προσαρμόσετε τα εύρη γεμίματος άκρων επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά.

#### Σημείωση:

Το εφέ της λειτουργίας αυτής δεν μπορεί να ελεγχθεί στο παράθυρο προεπισκόπησης.

### Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου

Μπορείτε να διορθώσετε την κλίση του πρωτοτύπου.



### Απενεργοποιημένη

Η κλίση του πρωτοτύπου δεν διορθώνεται.

### Διόρθωση χαρτιού

Διορθώνει την κλίση των πρωτοτύπων που τροφοδοτούνται στρεβλά.

### Διόρθωση περιεχομένων

Διορθώνει την κλίση του περιεχομένου του πρωτοτύπου που έχει εκτυπωθεί υπό γωνία κοκ.

### Διόρθωση χαρτιού και περιεχομένων

Διορθώνει την κλίση του περιεχομένου του πρωτοτύπου που τροφοδοτείται στρεβλά, καθώς και το περιεχόμενο του πρωτοτύπου.

#### Σημείωση:

- Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη δυνατότητα, οι περιοχές που τροφοδοτούνται στρεβλά διορθώνονται χρησιμοποιώντας λευκό χρώμα.
- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, ρυθμίστε την επιλογή **Ανάλυση** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** σε **600 dpi** ή λιγότερο.
- Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι σε θέση να διορθώσει έγγραφα που είναι υπερβολικά στρεβλωμένα.
- Το εφέ της λειτουργίας αυτής δεν μπορεί να ελεγχθεί στο παράθυρο προεπισκόπησης.

## Σάρωση για προχωρημένους

### Εξάλειψη οπών διάτρησης

Μπορείτε να αφαιρέσετε τις σκιές των οπών της σαρωμένης εικόνας κατά τη σάρωση πρωτοτύπων με ανοιγμένες οπές.

Μπορείτε να αφαιρέσετε τις σκιές των κυκλικών ή τετραγωνισμένων οπών που έχουν ανοιχτεί και βρίσκονται μεταξύ εύρους 20 mm (0,79 in.) από τα άκρα του πρωτοτύπου.



#### Σημείωση:

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν κάνετε σάρωση άσπρων ή ανοιχτού χρώματος πρωτοτύπων.
- Ανάλογα με τα σαρωμένα πρωτότυπα, οι σκιές των ανοιχτών οπών ενδέχεται να μην μπορούν να αφαιρεθούν.
- Το εφέ της λειτουργίας αυτής δεν μπορεί να ελεγχθεί στο παράθυρο προεπισκόπησης.

## Επεξεργασία σαρωμένων σελίδων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2

Μπορείτε να επεξεργαστείτε σελίδες σαρωμένων εικόνων χρησιμοποιώντας τις δυνατότητες της καρτέλας **Κύριες ρυθμίσεις** στο Epson Scan 2.

### Συνδυασμός όψεων

Μπορείτε να συρράψετε τις εικόνες στην μπροστινή και την πίσω πλευρά όταν κάνετε σάρωση και των δύο πλευρών του πρωτοτύπου. Επιλέξτε τη διάταξη για τη συρραφή των εικόνων.

#### Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν έχετε επιλέξει **Διπλής όψης** στο στοιχείο **Πλευρά σάρωσης**.

### Περιστροφή

Μπορείτε να περιστρέψετε το πρωτότυπο δεξιόστροφα και να κάνετε σάρωση αυτού. Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.

#### Σημείωση:

Εάν επιλέξετε **Αυτόματα** και κάνετε σάρωση του πρωτοτύπου, η εικόνα περιστρέφεται ανιχνεύοντας τον προσανατολισμό των πληροφοριών κειμένου. Ωστόσο, αυτό ενδέχεται να πάρει λίγο χρόνο ανάλογα με το μέγεθος της εικόνας κ.ο.κ.

Η επιλογή **Αυτόματα** είναι διαθέσιμη μόνο αν εγκατασταθεί το στοιχείο **EPSON Scan (Windows)** ή το στοιχείο **EPSON Scan 2 OCR (Mac OS X)**.

## Αποθήκευση ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης. Πρόκειται για ένα PDF με ενσωματωμένα δεδομένα κειμένου με δυνατότητα αναζήτησης.

## Σάρωση για προχωρημένους

### Σημείωση:

- Το κείμενο των πρωτοτύπων αναγνωρίζεται χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) και, στη συνέχεια, ενσωματώνεται στη σαρωμένη εικόνα.
- Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι εγκατεστημένο το στοιχείο OCR EPSON Scan (Windows) ή το στοιχείο OCR Epson Scan 2 (Mac OS X).

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Ξεκινήστε το Epson Scan 2.
3. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**.
4. Κάντε κλικ στο **Προεπισκόπηση**.
5. Τοποθετήστε ξανά το εξερχόμενο πρωτότυπο όταν χρησιμοποιείτε το ADF.
6. Ελέγξτε την προεπισκόπηση και πραγματοποιήστε ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**, εάν χρειάζεται.
7. Επιλέξτε **PDF με δυνατότητα αναζήτησης** από τον κατάλογο **Μορφή εικόνας**.
8. Επιλέξτε **Επιλογές** από τη λίστα **Μορφή εικόνας** για να ανοίξετε το παράθυρο **Επιλογές μορφής εικόνας**.
9. Επιλέξτε την καρτέλα **Κείμενο** στο παράθυρο **Επιλογές μορφής εικόνας**.
10. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η γλώσσα του πρωτοτύπου από τη λίστα **Γλώσσα κειμένου**.
11. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Επιλογές μορφής εικόνας**.
12. Ελέγξτε το όνομα αποθήκευσης του αρχείου στο πεδίο **Όνομα αρχείου**.
13. Επιλέξτε τον φάκελο αποθήκευσης για τη σαρωμένη εικόνα από τη λίστα **Φάκελος**.
14. Κάντε κλικ στο **Σάρωση**.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση μέσω Epson Scan 2» στη σελίδα 46
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18
- ➔ «Το κείμενο δεν αναγνωρίζεται σωστά κατά την αποθήκευση ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης» στη σελίδα 98

## Αποθήκευση ως αρχείο μορφής Office (μόνο για Windows)

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα ως αρχείο μορφής Microsoft® Office χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro.

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις παρακάτω μορφές.


- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)

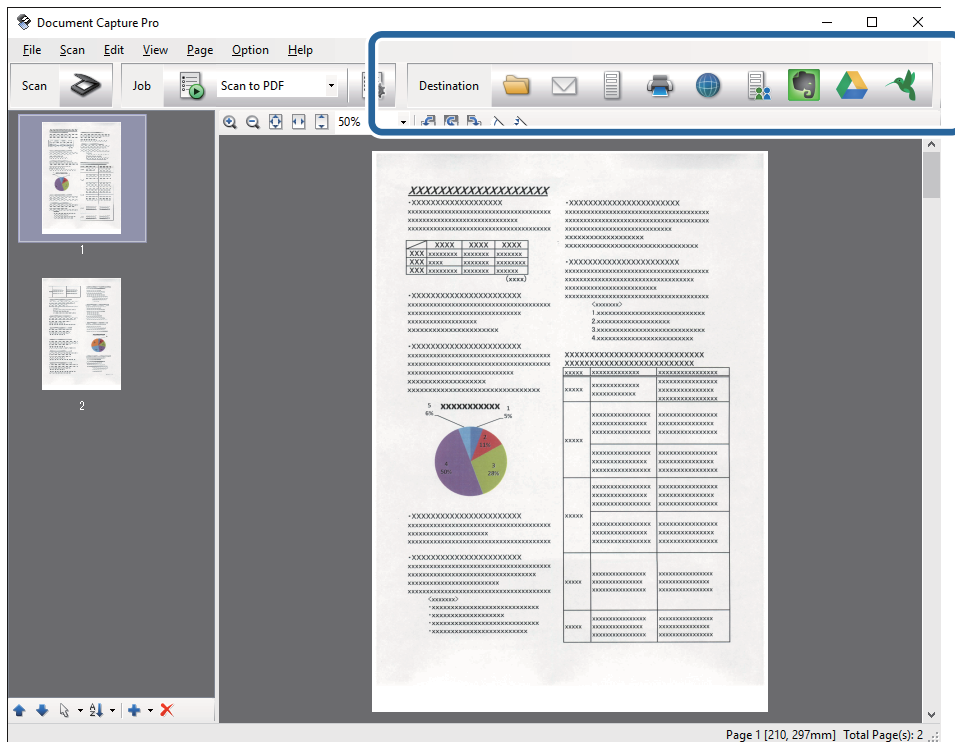
## Σάρωση για προχωρημένους

Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

### Σημείωση:

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι εγκατεστημένο το στοιχείο OCR EPSON Scan.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Ξεκινήστε το Document Capture Pro.
3. Κάντε κλικ στο  .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.
4. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.
6. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ σε ένα από τα εικονίδια προορισμού.



Ανοίγει το παράθυρο **Αποθήκευση παρτίδας**, **Ρυθμίσεις μεταφοράς** ή κάποιο άλλο παράθυρο.

7. Επιλέξτε τη μορφή αρχείου Office στην οποία θέλετε να αποθηκεύσετε την εικόνα από τη λίστα **Τύπος αρχείου**.
8. Κάντε κλικ στο **Επιλογές** για να εμφανιστεί το παράθυρο **Λεπτομερείς ρυθμίσεις**.
9. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Λεπτομερείς ρυθμίσεις**.
10. Πραγματοποιήστε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις, εάν χρειάζεται, και κατόπιν κάντε κλικ στο **Αποστολή** ή **OK**.  
Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται ως αρχείο μορφής Office.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)» στη σελίδα 50
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18


---

## Διάφοροι τύποι αποθήκευσης και μεταφοράς

### Ταξινόμηση και αποθήκευση σαρωμένων εικόνων σε ξεχωριστό φάκελο (μόνο για Windows)

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις σαρωμένες εικόνες αυτόματα και να τις αποθηκεύετε σε έναν ξεχωριστό φάκελο χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro.

Για να ταξινομήσετε τις σαρωμένες εικόνες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια σειρά από μεθόδους ανίχνευσης, όπως η εισαγωγή κενών σελίδων ανάμεσα στα πρωτότυπα ή γραμμικών κωδίκων στα πρωτότυπα.

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα συμπεριλαμβανομένων των δεικτών, όπως π.χ. οι κενές σελίδες, ανάμεσα στις σελίδες όπου θέλετε να διαχωρίσετε τις σαρωμένες εικόνες.
2. Ξεκινήστε το Document Capture Pro.
3. Κάντε κλικ στο  .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.
4. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.
6. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, επιλέξτε τον προορισμό.  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Αποθήκευση παρτίδας** ή το παράθυρο **Ρυθμίσεις μεταφοράς**.
7. Κάντε κλικ στο **Όνομα αρχείου & Ρυθμίσεις διαχωρισμού**.
8. Επιλέξτε **Εφαρμογή διαχωρισμού εργασιών** και, στη συνέχεια, **Ρυθμίσεις διαχωρισμού**.
9. Επιλέξτε τη μέθοδο διαχωρισμού και τη μέθοδο καθορισμού του ονόματος φακέλου στο παράθυρο **Ρυθμίσεις διαχωρισμού εργασιών** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.
10. Επιλέξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις στο παράθυρο **Όνομα αρχείου & Ρυθμίσεις διαχωρισμού** και κατόπιν κάντε κλικ στο **OK**.
11. Επιλέξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις στο παράθυρο **Αποθήκευση παρτίδας** ή το παράθυρο **Ρυθμίσεις μεταφοράς** και κατόπιν κάντε κλικ στο **OK** ή το **Αποστολή**.  
Οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται ξεχωριστά ανάλογα με την επιλεγμένη μέθοδο διαχωρισμού.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)» στη σελίδα 50
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18


## Σάρωση για προχωρημένους

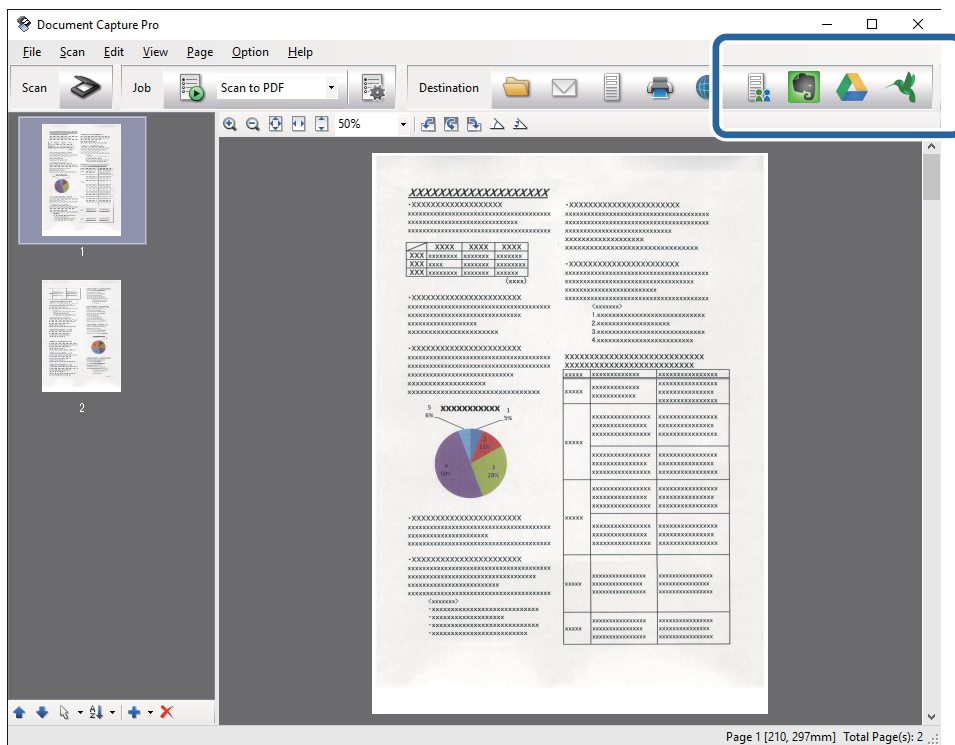
### Σάρωση σε υπηρεσία Cloud

Μπορείτε να αποστείλετε σαρωμένες εικόνες σε υπηρεσίες cloud χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

**Σημείωση:**

- Δημιουργήστε έναν λογαριασμό σε υπηρεσία cloud πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.
- Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το Evernote ως προορισμό, πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Evernote από την τοποθεσία web της Evernote Corporation και εγκαταστήστε την πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Ξεκινήστε το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).
3. Κάντε κλικ στο  .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.
4. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.
6. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ στο εικονίδιο προορισμού.



Εμφανίζεται το παράθυρο **Ρυθμίσεις μεταφοράς**.

7. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Αποστολή**.  
Η σαρωμένη εικόνα αποστέλλεται στην επιλεγμένη υπηρεσία cloud.



## Σάρωση για προχωρημένους

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)» στη σελίδα 50
- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας Document Capture (Mac OS X)» στη σελίδα 53
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18

## Αποστολή σε διακομιστή FTP

Μπορείτε να αποστείλετε σαρωμένες εικόνες σε έναν διακομιστή FTP χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Ξεκινήστε το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).
3. Κάντε κλικ στο  .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.
4. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.
6. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ στο εικονίδιο  .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Ρυθμίσεις μεταφοράς**.
7. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Αποστολή**.

#### **Σημείωση:**

*Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή δικτύου σας για τις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP.*

Η σαρωμένη εικόνα αποστέλλεται στον διακομιστή FTP.

### Σχετικές πληροφορίες



- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)» στη σελίδα 50
- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας Document Capture (Mac OS X)» στη σελίδα 53
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18

## Επισύναψη σαρωμένων εικόνων σε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Μπορείτε να επισυνάψετε σαρωμένες εικόνες απευθείας σε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Ξεκινήστε το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

## Σάρωση για προχωρημένους

3. Κάντε κλικ στο .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.
4. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.
6. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ στο εικονίδιο .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Αποθήκευση παρτίδας**.
7. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**.  
Το πρόγραμμα-πελάτης ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του υπολογιστή σας θα ξεκινήσει αυτόματα και η σαρωμένη εικόνα θα επισυναφθεί στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)» στη σελίδα 50
- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας Document Capture (Mac OS X)» στη σελίδα 53
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18



## Εκτύπωση σαρωμένων εικόνων

Μπορείτε να εκτυπώσετε σαρωμένες εικόνες απευθείας από έναν εκτυπωτή Epson, ο οποίος είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή.

### Σημείωση:

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, ελέγξτε τα εξής.

- Ο εκτυπωτής Epson είναι συνδεδεμένος στον ίδιο υπολογιστή με τον σαρωτή.
- Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι σωστά εγκατεστημένο στον υπολογιστή.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Ξεκινήστε το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).
3. Κάντε κλικ στο .  
Εμφανίζεται το παράθυρο **Σάρωση**.
4. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και κατόπιν επεξεργαστείτε τις όπως απαιτείται.
6. Όταν ολοκληρώσετε τον έλεγχο της εικόνας, κάντε κλικ στο εικονίδιο .  
Ανοίγει το παράθυρο **Ρυθμίσεις εκτύπωσης**.
7. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**.  
Η σαρωμένη εικόνα εκτυπώνεται από τον εκτυπωτή.



### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)» στη σελίδα 50
- ➔ «Σάρωση χρησιμοποιώντας Document Capture (Mac OS X)» στη σελίδα 53
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18

---


## Σάρωση χρησιμοποιώντας προκαθορισμένες ρυθμίσεις σάρωσης (Εργασία)

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια «Εργασία», η οποία αποτελεί ένα σύνολο καθορισμένων ρυθμίσεων σάρωσης, όπως μέθοδος ταξινόμησης, μορφή αποθήκευσης, προορισμός κοκ.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την εργασία στο Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

Μπορείτε επίσης να αντιστοιχίσετε την εργασία σε ένα κουμπί του σαρωτή και να την εκτελείτε πατώντας το.

### Ρύθμιση μιας εργασίας



1. Ξεκινήστε το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  (Διαχειριστείτε την εργασία) στο κύριο παράθυρο. Εμφανίζεται το παράθυρο Διαχείριση εργασιών.
3. Στο παράθυρο Διαχείριση εργασιών, κάντε κλικ στο Προσθήκη (Windows) ή στο εικονίδιο + (Mac OS X). Ανοίγει το παράθυρο Ρυθμίσεις εργασίας.
4. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις της εργασίας στο παράθυρο Ρυθμίσεις εργασίας.
  - Όνομα εργασίας: Εισαγάγετε το όνομα της εργασίας.
  - Καρτέλα Σάρωση: Ορίστε τις ρυθμίσεις σάρωσης στην καρτέλα.
  - Καρτέλα Ρύθμιση εξόδου: Ορίστε τη μορφή εξόδου της σαρωμένης εικόνας στην καρτέλα.
  - Προορισμός: Επιλέξτε τον προορισμό της σαρωμένης εικόνας.
5. Κάντε κλικ στο ΟΚ για να κλείσετε το παράθυρο Ρυθμίσεις εργασίας.
6. Κάντε κλικ στο ΟΚ από το παράθυρο Διαχείριση εργασιών. Η εργασία ορίζεται στο Document Capture Pro ή το Document Capture.

### Αντιστοίχιση εργασίας στο κουμπί του σαρωτή

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε μια εργασία στο κουμπί του σαρωτή και να εκτελέσετε την εργασία πατώντας το κουμπί.

1. Ξεκινήστε το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

## Σάρωση για προχωρημένους

2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  (Διαχειριστείτε την εργασία) στο κύριο παράθυρο. Εμφανίζεται το παράθυρο Διαχείριση εργασιών.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις συμβάντων στο παράθυρο Διαχείριση εργασιών (Windows) ή κλικ στο εικονίδιο  στο κάτω μέρος της οθόνης (Mac OS X).
4. Κάντε κλικ στο όνομα της εργασίας για να επιλέξετε την εργασία που θέλετε να αντιστοιχίσετε από το αναπτυσσόμενο μενού.
5. Κάντε κλικ στο ΟΚ από το παράθυρο Διαχείριση εργασιών. Η εργασία αντιστοιχίζεται στο κουμπί του σαρωτή.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κουμπιά και λυχνίες» στη σελίδα 14
- ➔ «Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή» στη σελίδα 56
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18

---

## Σάρωση επαγγελματικών καρτών χρησιμοποιώντας το Presto! BizCard

Μπορείτε να σαρώσετε επαγγελματικές κάρτες και να τις μετατρέπετε σε επεξεργάσιμο κείμενο χρησιμοποιώντας το Presto! BizCard.

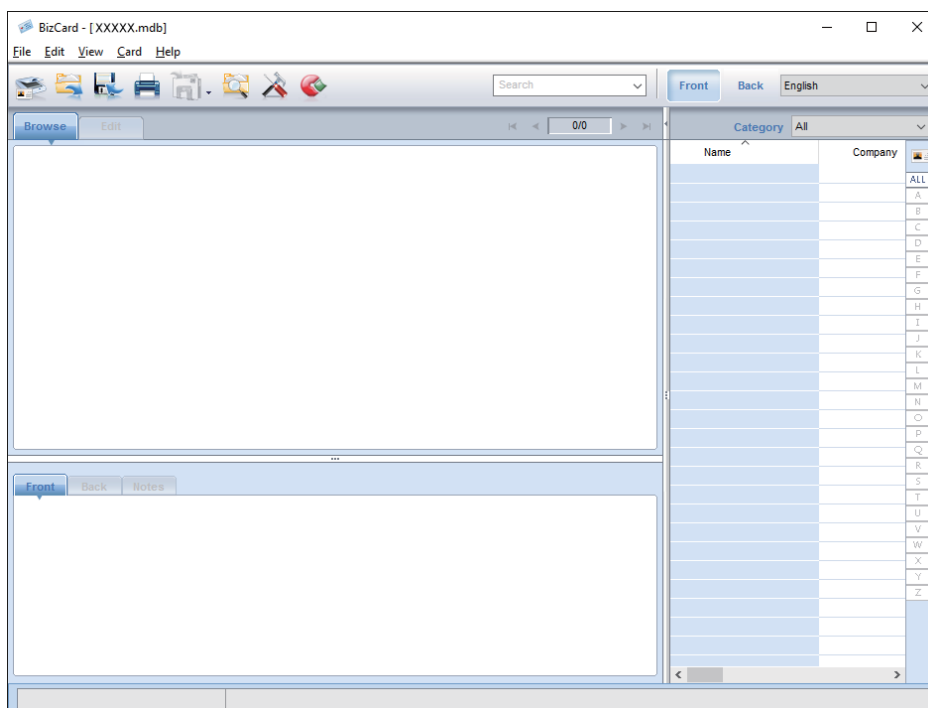
Συμβουλευτείτε τη βοήθεια του λογισμικού για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού και των λειτουργιών του. Για να εμφανιστεί η βοήθεια, επιλέξτε την από το μενού βοήθειας του λογισμικού.


1. Τοποθετήστε την επαγγελματική κάρτα στον σαρωτή.
2. Εκκινήστε το Presto! BizCard.
  - Windows 10  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Όλες οι εφαρμογές > NewSoft > Presto! BizCard.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Εισαγάγετε το όνομα της εφαρμογής στο σύμβολο αναζήτησης και έπειτα επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > NewSoft > Presto! BizCard.

## Σάρωση για προχωρημένους

### ❑ Mac OS X

Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > Presto! BizCard**.



3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  στην επάνω αριστερή γωνία του παραθύρου.  
Ανοίγει το παράθυρο Epson Scan 2.
4. Ρυθμίστε κάθε στοιχείο του παραθύρου Epson Scan 2 και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τη σάρωση.  
Η επαγγελματική κάρτα σαρώνεται και μετατρέπεται σε επεξεργάσιμο κείμενο από το παράθυρο Presto! BizCard.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Presto! BizCard» στη σελίδα 16
- ➔ «Προδιαγραφές πρωτοτύπων και τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 18


# Συντήρηση

## Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή

Σκουπίστε τους λεκέδες στο εξωτερικό περίβλημα με ένα στεγνό πανί ή ένα πανί βρεγμένο με ήπιο καθαριστικό διάλυμα και νερό.

**Σημαντικό:**

- Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, αραιωτικό ή οποιοδήποτε διαβρωτικό διάλυμα για τον καθαρισμό του σαρωτή. Μπορεί να σημειωθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- Μην αφήσετε να εισέλθει νερό στο εσωτερικό του προϊόντος. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Μην ανοίγετε το περίβλημα του σαρωτή.


1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC από τον σαρωτή.
3. Καθαρίστε το εξωτερικό περίβλημα με ένα πανί βρεγμένο με ήπιο απορρυπαντικό και νερό.

## Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή

Αφού χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή για ένα διάστημα, η σκόνη από τα χαρτιά και το δωμάτιο, η οποία συσσωρεύεται στον κύλινδρο ή την γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, μπορεί να προκαλέσει προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού ή ποιότητας των σαρωμένων εικόνων. Στις περιπτώσεις αυτές, καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή χρησιμοποιώντας ένα στεγνό ή ένα βρεγμένο πανί.

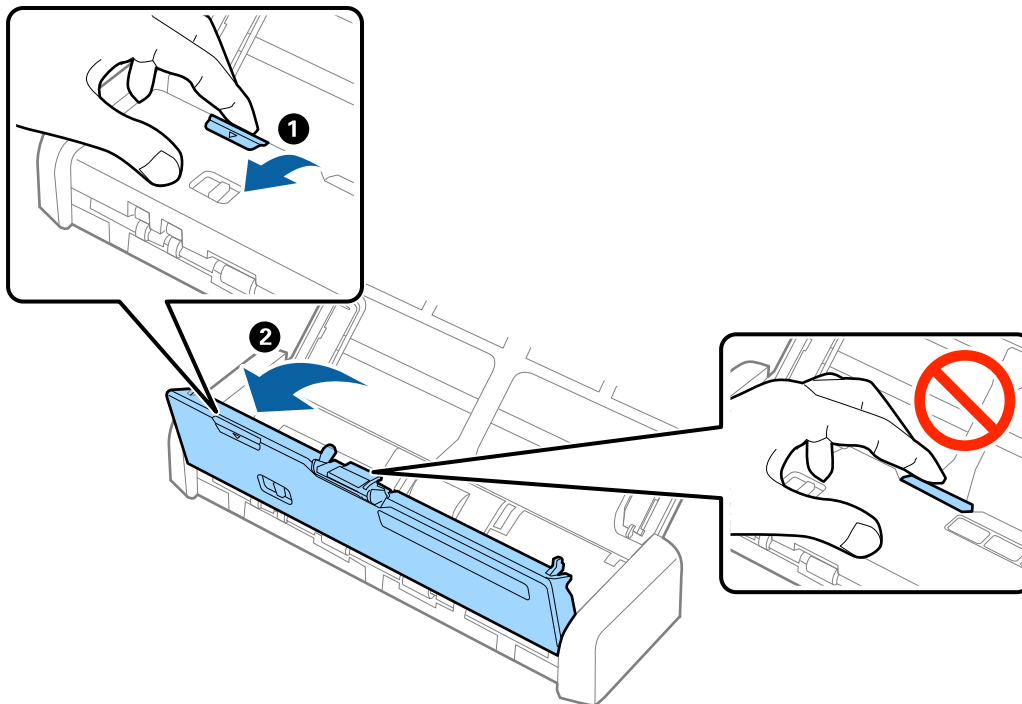
**Σημαντικό:**

- Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, αραιωτικό ή οποιοδήποτε διαβρωτικό διάλυμα για τον καθαρισμό του σαρωτή. Μπορεί να σημειωθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- Μην ψεκάζετε ποτέ υγρά ή λιπαντικά στον σαρωτή. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στον εξοπλισμό ή τα κυκλώματά τους, οι οποίες θα οδηγήσουν σε μη ομαλή λειτουργία.
- Μην ανοίγετε το περίβλημα του σαρωτή.

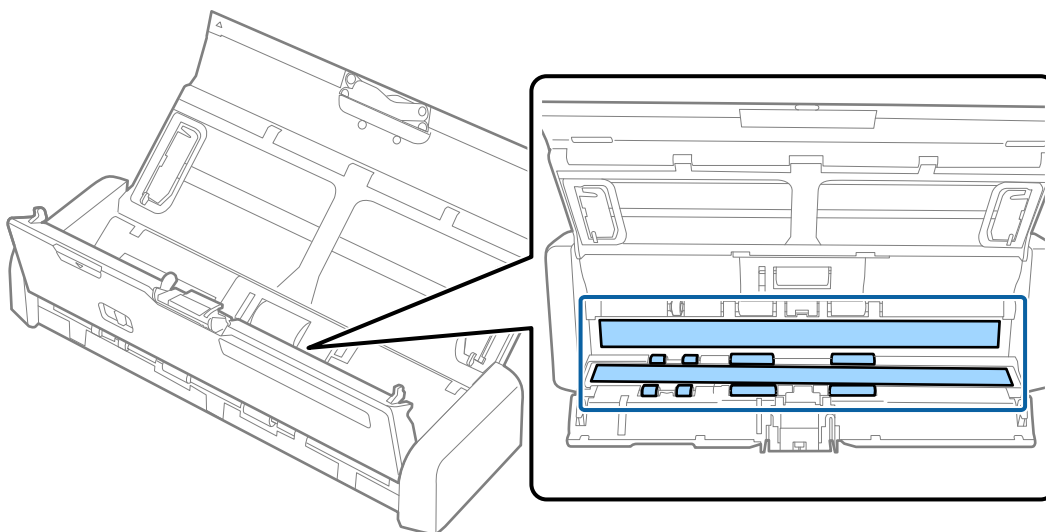
1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC από τον σαρωτή.

## Συντήρηση

3. Τραβήξτε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο ▼ για να τον ανοίξετε.



4. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες από τον πλαστικό κύλινδρο και την γυάλινη επιφάνεια στο κάτω μέρος του εσωτερικού του καλύμματος του σαρωτή, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί.

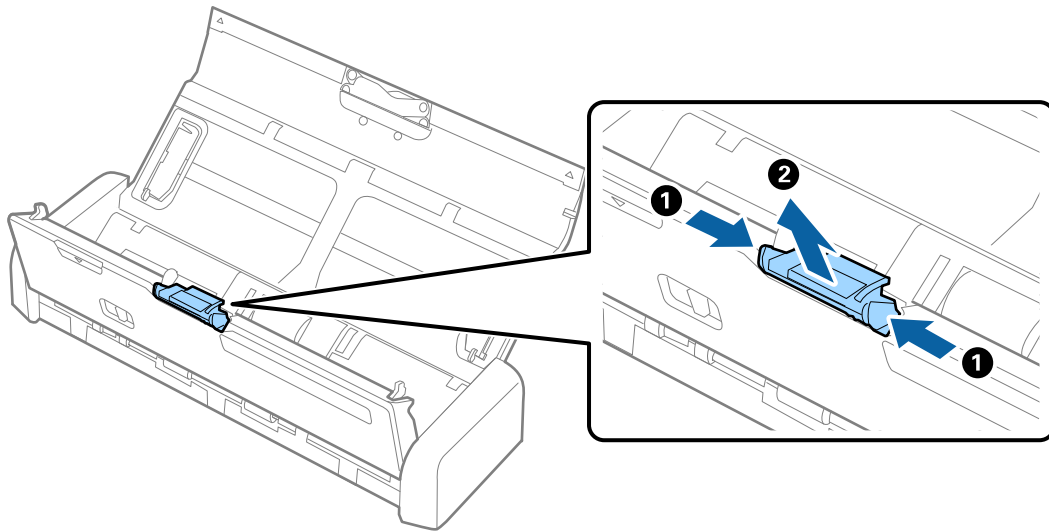


**!** **Σημαντικό:**

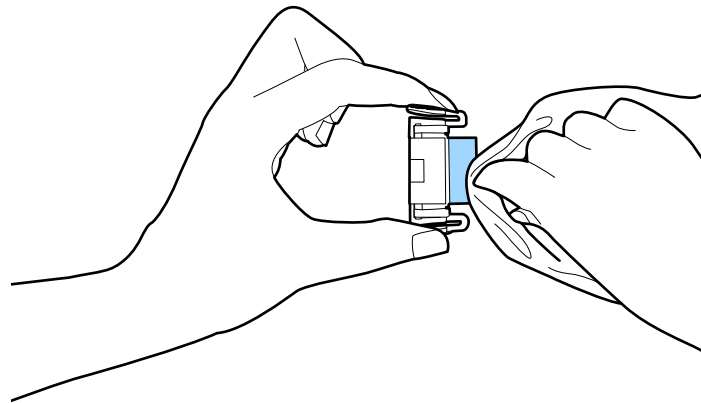
- Μην εφαρμόσετε υπερβολική δύναμη στη γυάλινη επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε βούρτσες ή σκληρά εργαλεία. Οι χαρακιές στη γυάλινη επιφάνεια μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα της σάρωσης.
- Μην ψεκάζετε υγρό καθαρισμού απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια.

## Συντήρηση

5. Κρατήστε τα άγκιστρα στις δύο άκρες του πλαισίου διαχωρισμού και στη συνέχεια απομακρύνετε το.

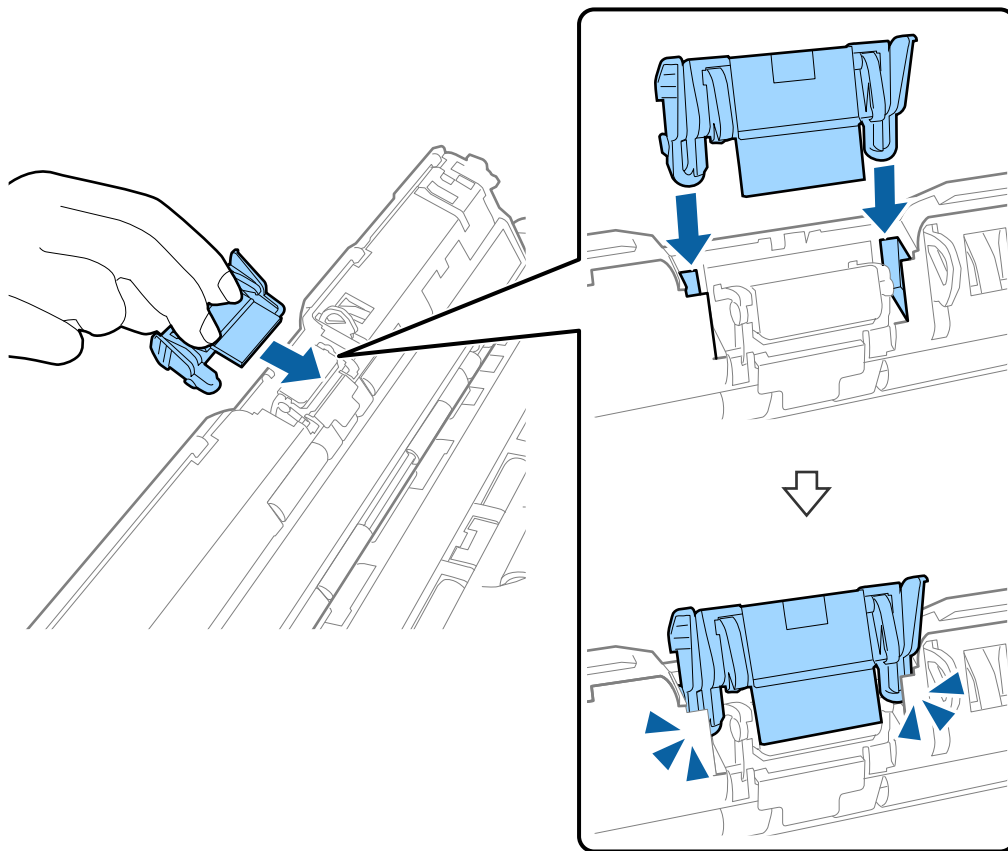


6. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στο πλαίσιο διαχωρισμού χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί.

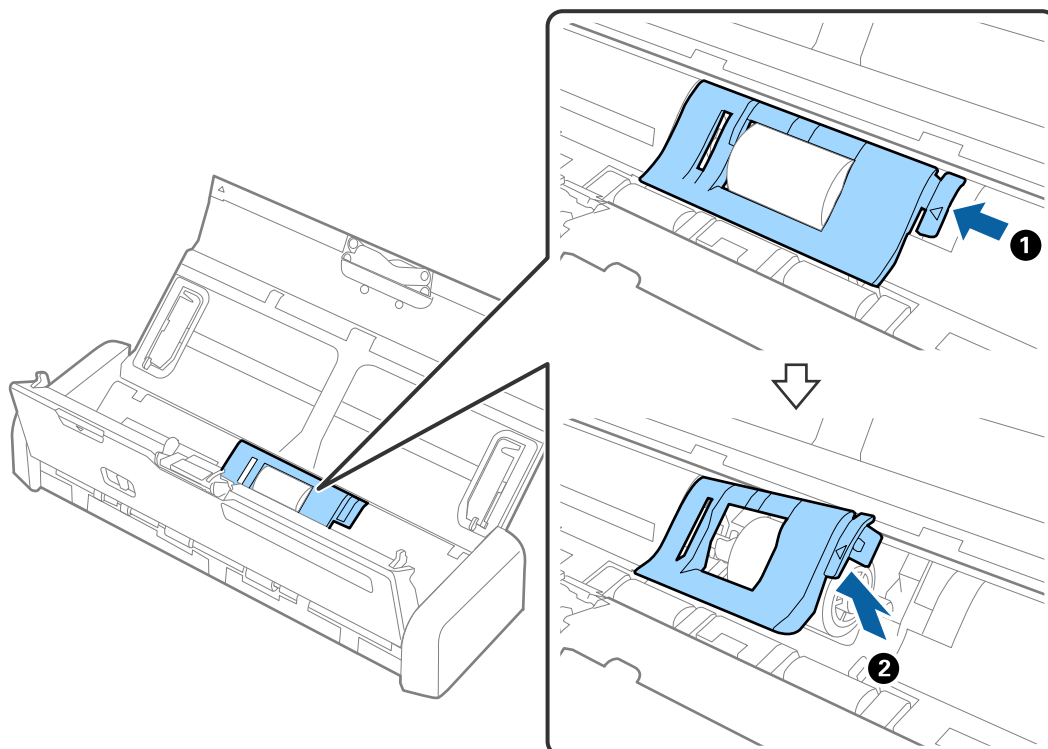


### Συντήρηση

7. Τοποθετήστε το πλαίσιο διαχωρισμού εντός της αυλάκωσης στο σώμα του μηχανήματος για να το εγκαταστήσετε.

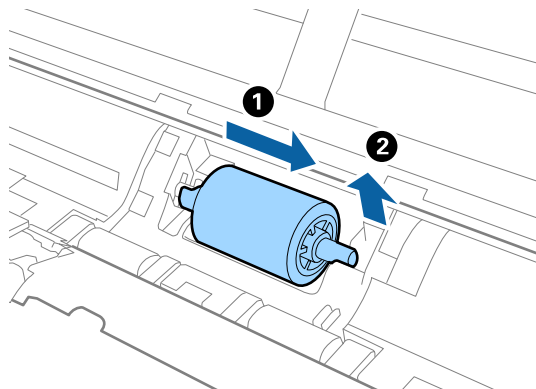


8. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.

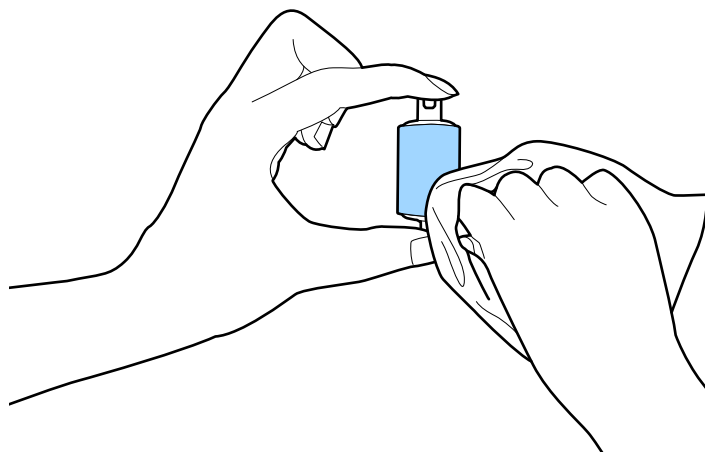


## Συντήρηση

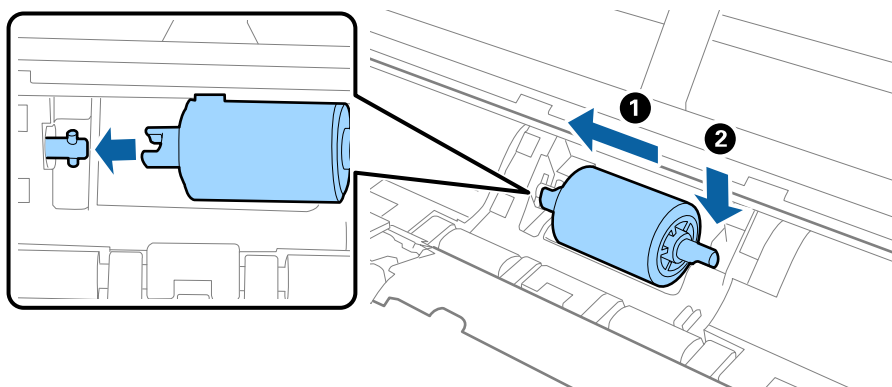
9. Αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής.



10. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στον κύλινδρο συλλογής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί.



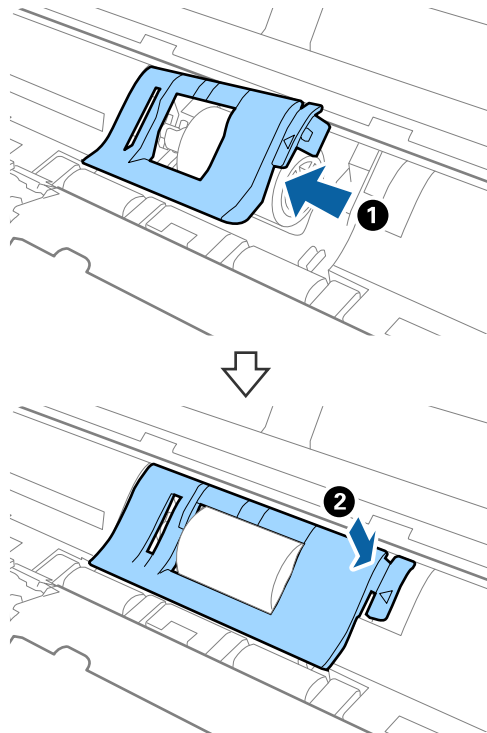
11. Σύρετε τον κύλινδρο συλλογής στα αριστερά και εισάγετέ τον στον μεταλλικό άξονα του σώματος του μηχανήματος.








## Συντήρηση

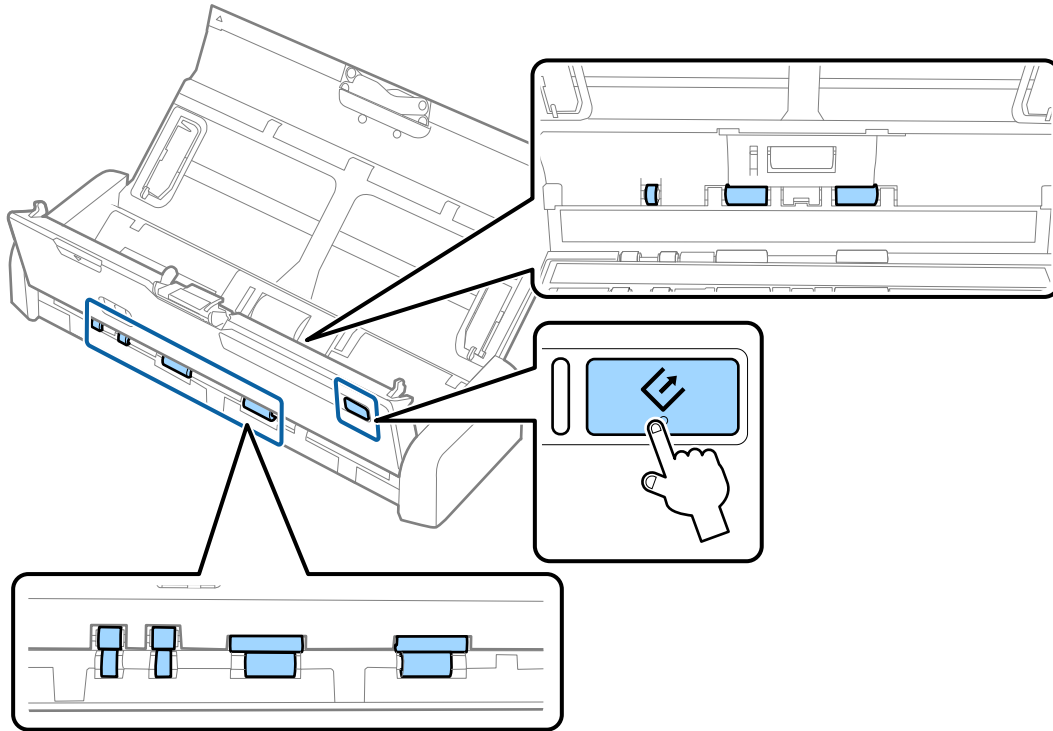
12. Τοποθετήστε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.




13. Συνδέστε τον προσαρμογέα AC και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.

## Συντήρηση

14. Πατήστε το κουμπί  για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα ενώ ανοίγετε το κάλυμμα του σαρωτή. Οι κύλινδροι στο κάτω μέρος και στην υποδοχή εξόδου θα μετακινηθούν στιγμιαία και, στη συνέχεια, ο σαρωτής θα τεθεί σε λειτουργία καθαρισμού. Οι κύλινδροι περιστρέφονται λίγο κάθε φορά που πατάτε το κουμπί . Πατήστε το κουμπί  για να μετακινήσετε τους κυλίνδρους και, στη συνέχεια, σκουπίστε την επιφάνεια των κυλίνδρων με ένα μαλακό πανί. Επαναλάβετε αυτά τα βήματα αρκετές φορές.

**Προσοχή:**

Προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια ή τα μαλλιά σας στον μηχανισμό κατά τη διάρκεια του χειρισμού του κυλίνδρου. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.

15. Πιέστε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο  για να τον κλείσετε.  
Ο σαρωτής εξέρχεται από τη λειτουργία καθαρισμού.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Κωδικοί των Κυλίνδρων Συλλογής» στη σελίδα 16
- ➔ «Κωδικοί του Πλαισίου Διαχωρισμού» στη σελίδα 17

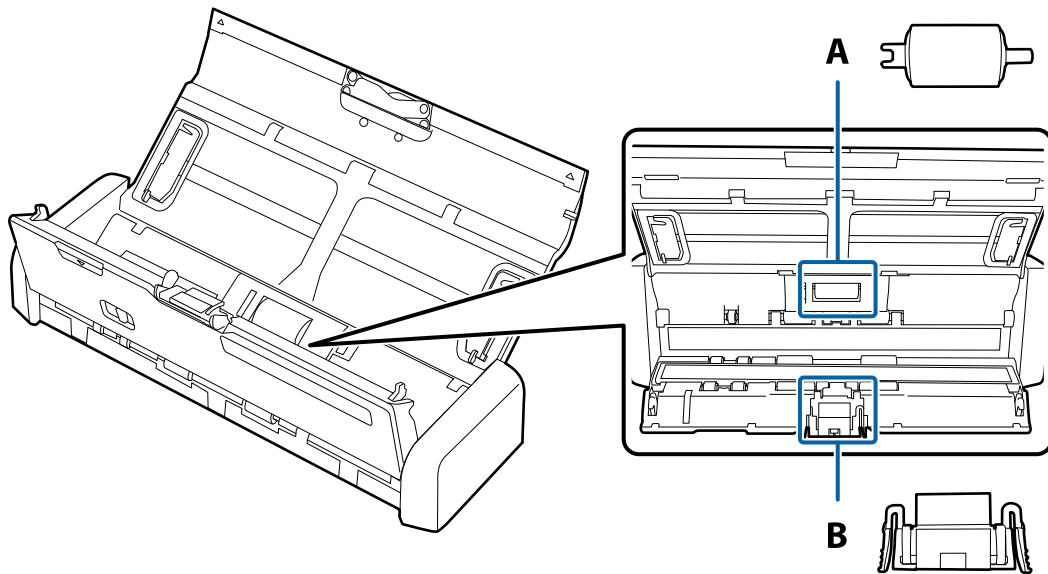
---

## Αντικατάσταση των Αναλώσιμων

Ο κύλινδρος συλλογής και το πλαίσιο διαχωρισμού πρέπει να αντικαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον κύκλο ζωής του κυλίνδρου ή του πλαισίου. Όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα αντικατάστασης



## Συντήρηση

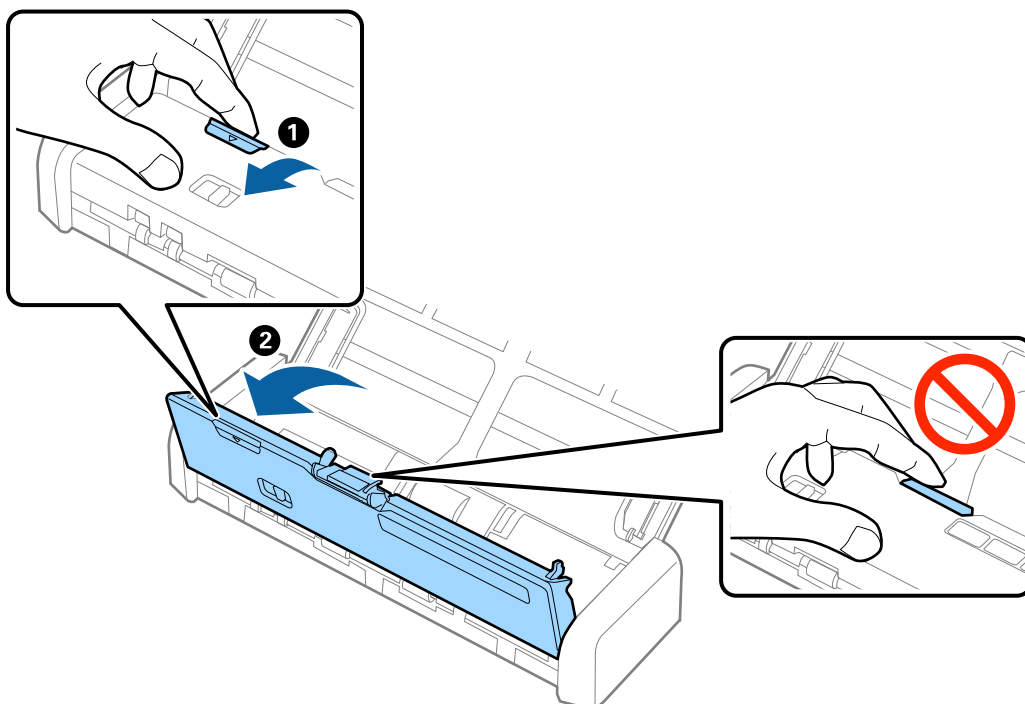
στον υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αντικαταστήσετε και μηδενίστε τον αριθμό σαρώσεων χρησιμοποιώντας το Epson 2 Utility.



A: κύλινδρος συλλογής, B: πλαίσιο διαχωρισμού

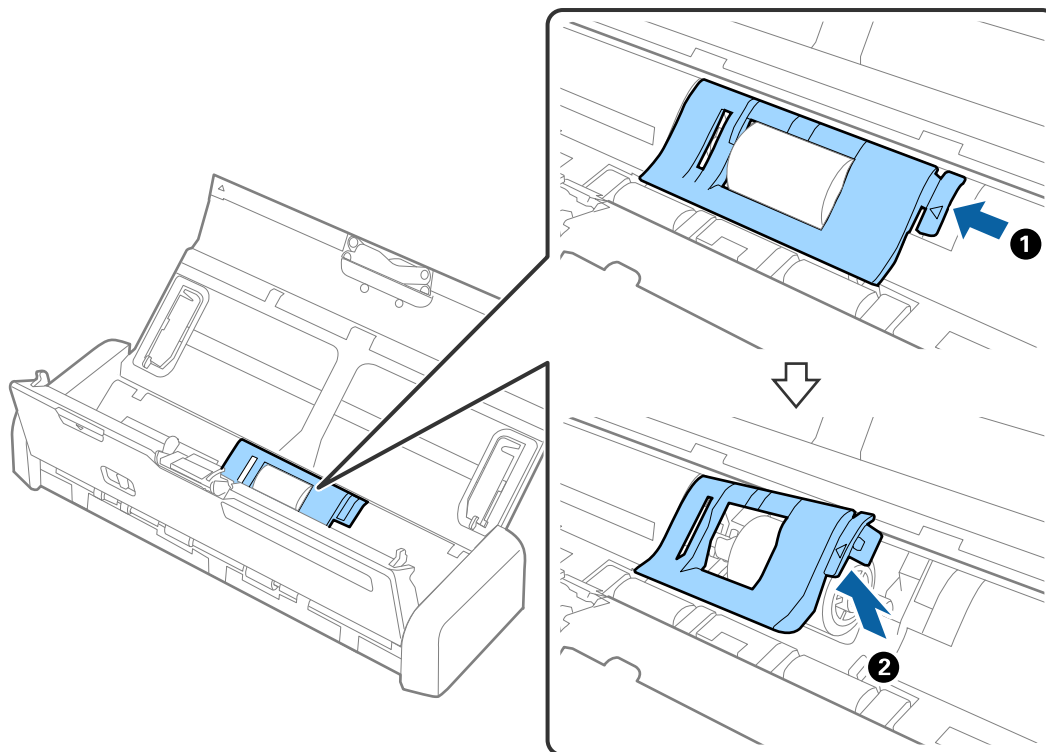
## Αντικατάσταση του Κυλίνδρου Συλλογής

1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC από τον σαρωτή.
3. Τραβήξτε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο  για να τον ανοίξετε.

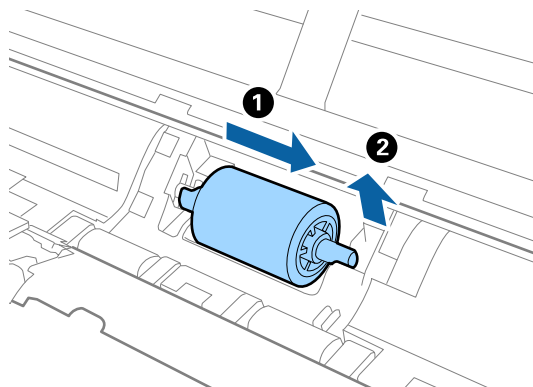


## Συντήρηση

4. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.



5. Αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής.

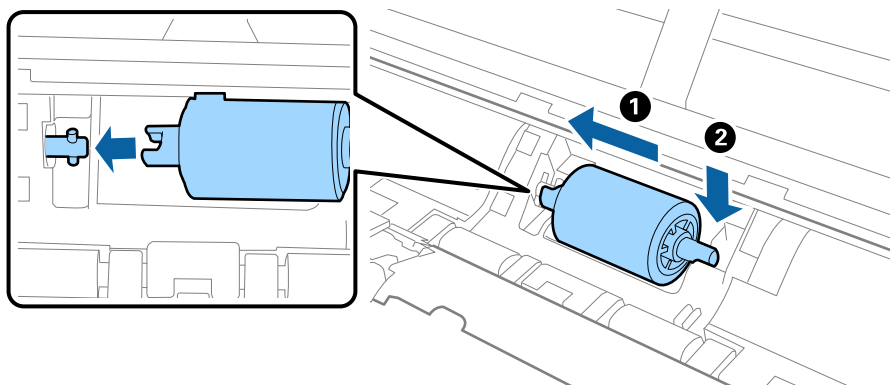


**Σημείωση:**

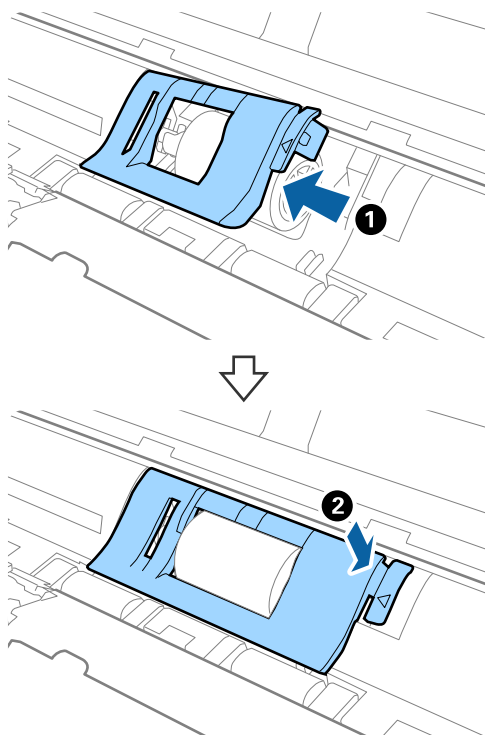
Απορρίψτε τους χρησιμοποιημένους κυλίνδρους συλλογής ακολουθώντας τους κανονισμούς και κανόνες που ισχύουν στη χώρα σας. Μην τα αποσυναρμολογείτε.

## Συντήρηση

6. Σύρετε τον νέο κύλινδρο συλλογής στα αριστερά και εισάγετέ τον στον μεταλλικό άξονα του μηχανήματος.



7. Τοποθετήστε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.





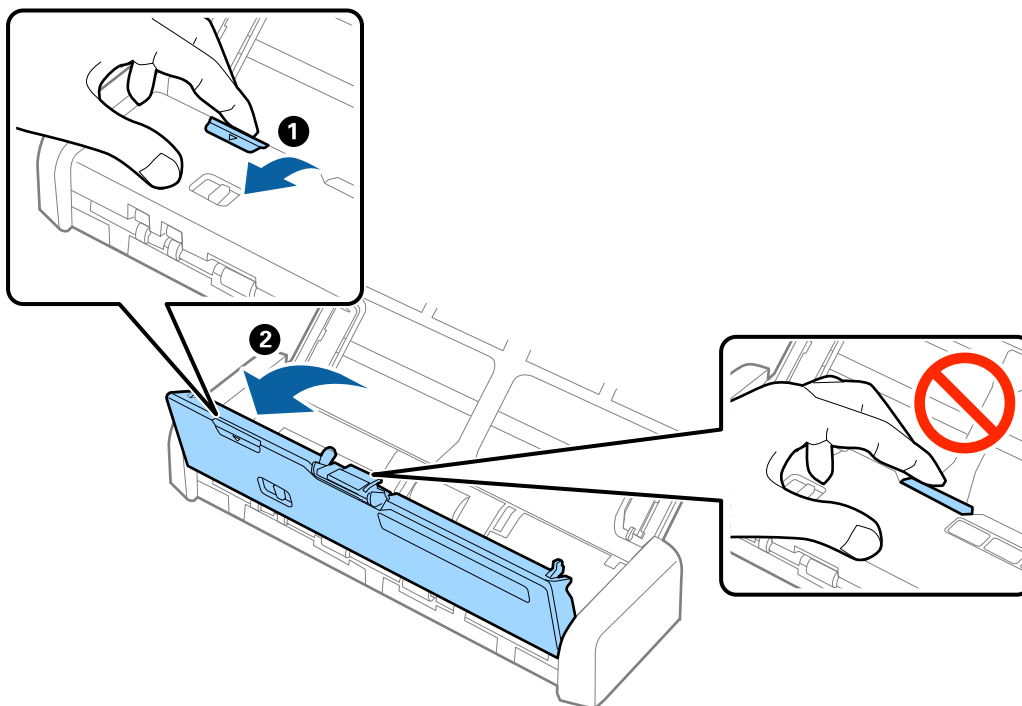
**Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι συλλογής έχουν τοποθετηθεί σωστά εάν το κάλυμμα κλείνει δύσκολα.

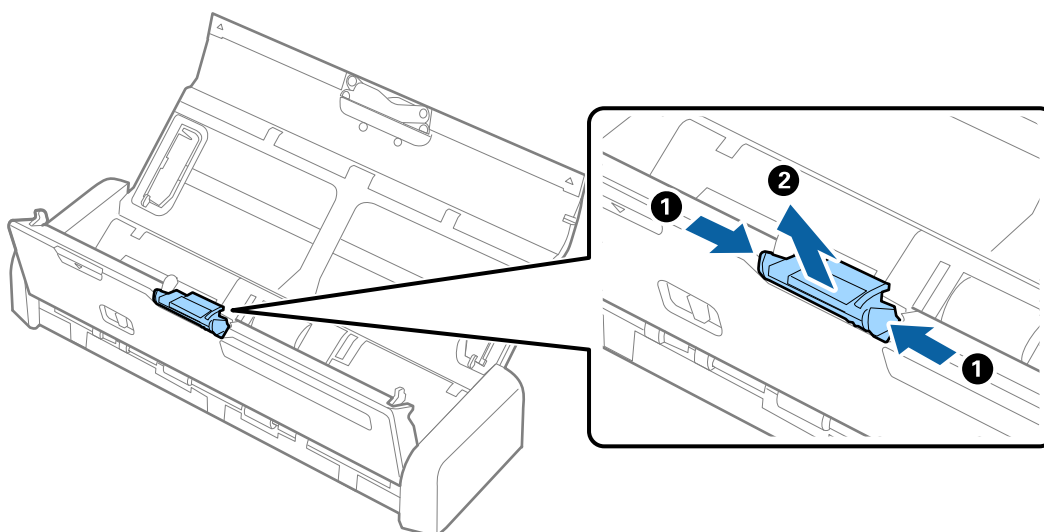
8. Πιέστε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο ▼ για να τον κλείσετε.
9. Συνδέστε τον προσαρμογέα AC και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.
10. Μηδενίστε τον αριθμό σαρώσεων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility.

## Αντικατάσταση του Πλαισίου Διαχωρισμού

1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC από τον σαρωτή.
3. Τραβήξτε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο  για να τον ανοίξετε.



4. Κρατήστε τα άγκιστρα στις δύο άκρες του πλαισίου διαχωρισμού και στη συνέχεια απομακρύνετε το.

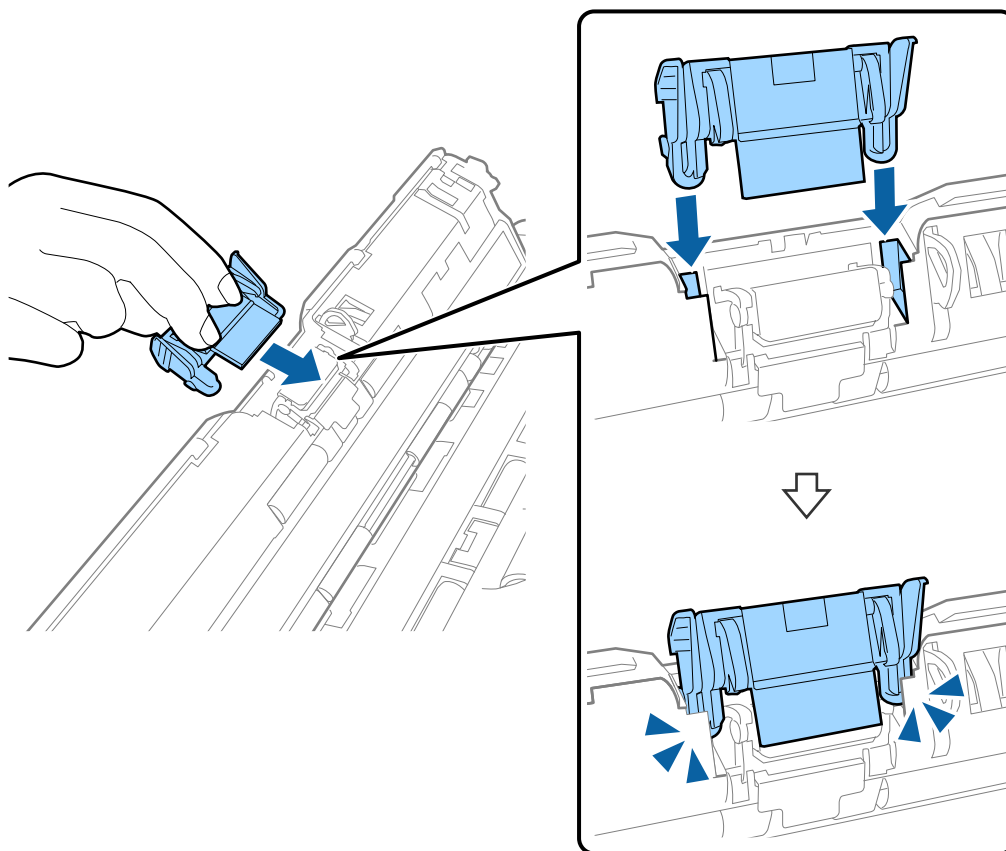


### Σημείωση:

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα πλαίσια διαχωρισμού ακολουθώντας τους κανονισμούς και κανόνες που ισχύουν στη χώρα σας. Μην τα αποσυναρμολογείτε.

## Συντήρηση

5. Τοποθετήστε το νέο πλαίσιο διαχωρισμού εντός της αυλάκωσης στο σώμα του μηχανήματος για να το εγκαταστήσετε.



6. Πιέστε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο ▼ για να τον κλείσετε.
7. Συνδέστε τον προσαρμογέα AC και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.
8. Μηδενίστε τον αριθμό σαρώσεων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility.

## Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων

Μηδενίστε τον αριθμό των σαρώσεων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility μετά την αντικατάσταση του κυλίνδρου συλλογής ή του πλαισίου διαχωρισμού.

1. Ενεργοποιήστε τον σαρωτή.
2. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Οθόνη Έναρξη > Εφαρμογές > Epson > Epson Scan 2 Utility.

## Συντήρηση

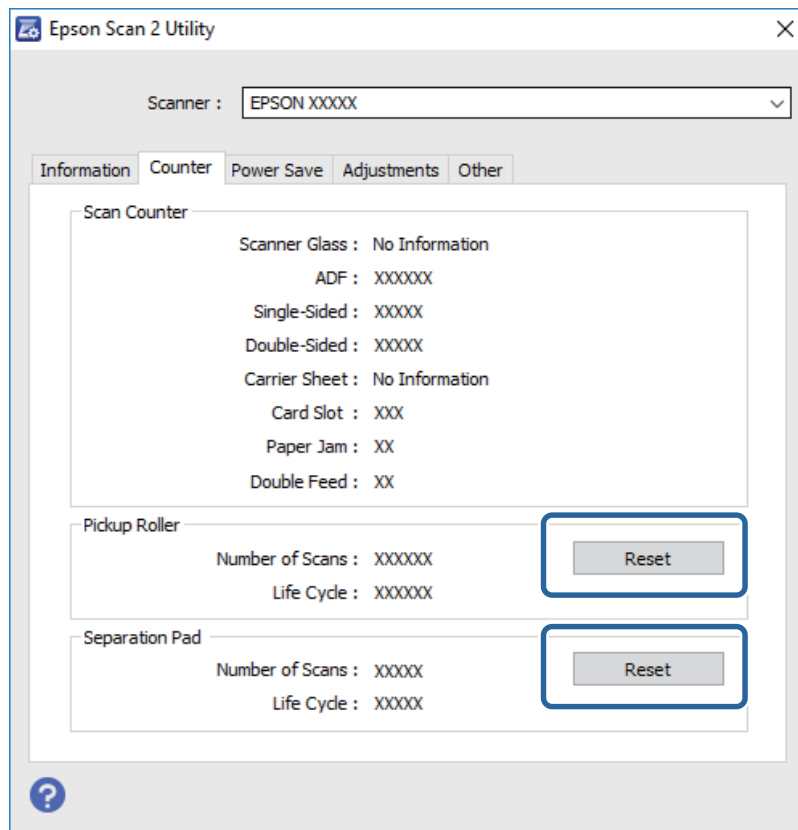
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** (ή **Προγράμματα**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Mac OS X

Επιλέξτε **Μετάβαση** > **Εφαρμογές** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Μετρητής**.
4. Κάντε κλικ στο **Επαναφορά** για τον κύλινδρο συλλογής ή το πλαίσιο διαχωρισμού.



### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί των Κυλίνδρων Συλλογής» στη σελίδα 16
- ➔ «Κωδικοί του Πλαισίου Διαχωρισμού» στη σελίδα 17

## Εξοικονόμηση ενέργειας

Μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια χρησιμοποιώντας τη λειτουργία αδράνειας ή αυτόματης απενεργοποίησης όταν δεν εκτελούνται ενέργειες από τον σαρωτή. Μπορείτε να ορίσετε την χρονική περίοδο, μετά το πέρας της οποίας ο σαρωτής θα εισέρχεται σε λειτουργία αδράνειας και θα απενεργοποιείται αυτόματα. Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή απόδοση του προϊόντος. Αναλογιστείτε τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε αλλαγή.



## Συντήρηση

### 1. Έναρξη του Epson Scan 2 Utility.

#### Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Οθόνη Έναρξη > Εφαρμογές > Epson > Epson Scan 2 Utility.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

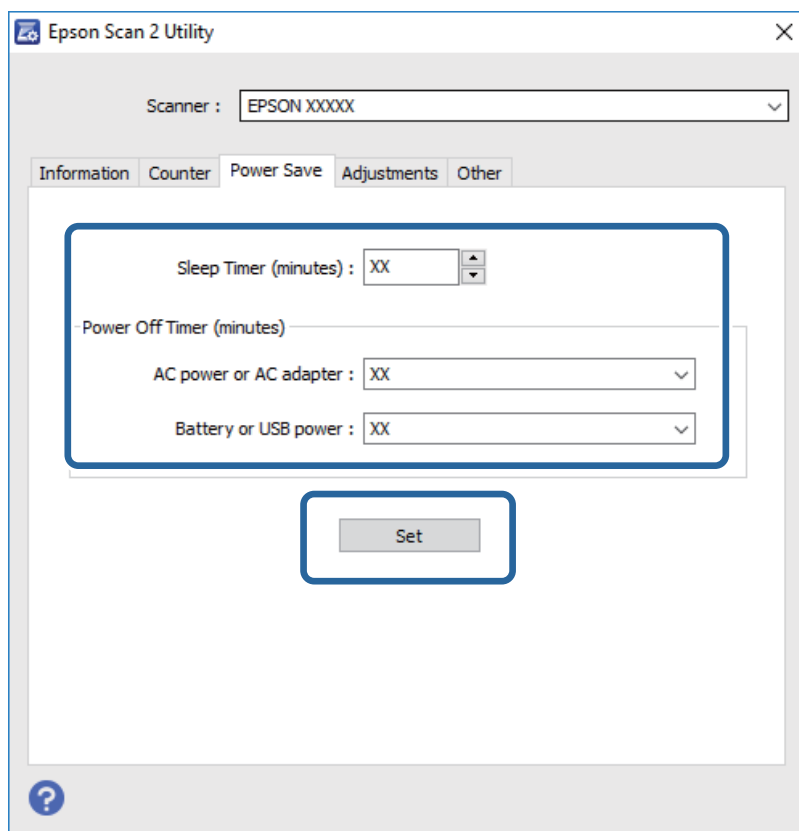
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα (ή Προγράμματα) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

#### Mac OS X

Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

### 2. Κάντε κλικ στην καρτέλα Εξοικονόμηση ενέργειας.

### 3. Ρυθμίστε την επιλογή Χρον. αναμονής(λεπτά) ή Χρονοδ. απενεργοποίησης (λεπτά) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ρύθμιση.




## Μεταφορά του Σαρωτή

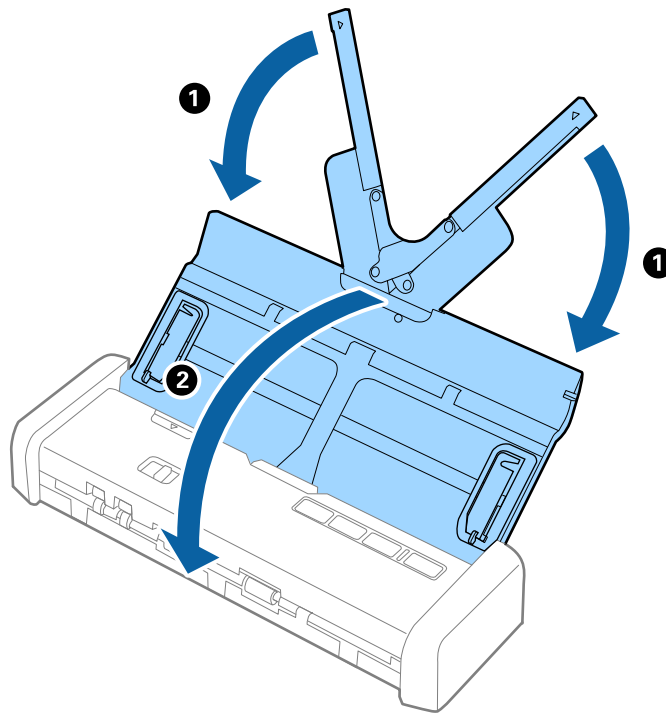
Όταν χρειαστεί να μεταφέρετε τον σαρωτή σας σε περίπτωση μετακόμισης ή επισκευής, ακολουθήστε τα βήματα πιο κάτω για να συσκευάσετε τον σαρωτή.

## Συντήρηση

### Προσοχή:

- ❑ Οι έντονοι κραδασμοί ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στον σαρωτή.
- ❑ Μην εκθέτετε τον σαρωτή απευθείας στο φως του ήλιου και μην τον αφήνετε κοντά σε θερμαντικά σώματα ή σε τοποθεσίες με υψηλή θερμοκρασία, όπως το εσωτερικό ενός αυτοκινήτου, κτλ. Η θερμότητα ενδέχεται να προκαλέσει την παραμόρφωση του σώματος του μηχανήματος.
- ❑ Σας συστήνουμε να μεταφέρετε μαζί σας τον σαρωτή στα αεροπλάνα, ως συσκευή χειρός. Επικοινωνήστε με την αεροπορική εταιρεία για να επιβεβαιώσετε ότι επιτρέπεται να πάρετε μαζί σας τη συσκευή αυτή στα αεροπλάνα τους. Σύμφωνα με τον χειρισμό στο αεροδρόμιο, ο σαρωτής θα μπορούσε να υποστεί βλάβες λόγω ενός έντονου κραδασμού.

1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC από τον σαρωτή.
3. Αφαιρέστε το καλώδιο USB.
4. Αποθηκεύστε την επέκταση του δίσκου εισόδου για να κλείσετε τον δίσκο εισόδου.



5. Όταν μεταφέρετε τον σαρωτή, τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας που συνόδευαν τον σαρωτή και συσκευάστε ξανά τον σαρωτή στο αρχικό κουτί ή σε ένα άλλο σταθερό κουτί.

## Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού

Ίσως μπορείτε να επιλύσετε συγκεκριμένα προβλήματα και να βελτιώσετε ή να προσθέσετε λειτουργίες ενημερώνοντας τις εφαρμογές και το υλικολογισμικό. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την τελευταία έκδοση εφαρμογών και υλικολογισμικού.

## Συντήρηση

1. Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι, καθώς επίσης ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
2. Εκκινήστε το EPSON Software Updater και ενημερώστε τις εφαρμογές ή το υλικολογισμικό.

**Σημείωση:**

*Τα λειτουργικά συστήματα Windows Server δεν υποστηρίζονται.*

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Εισαγάγετε το όνομα της εφαρμογής στο σύμβολο αναζήτησης και κατόπιν επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Mac OS X

Επιλέξτε **Finder > Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > EPSON Software Updater**.



**Σημαντικό:**

*Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον σαρωτή κατά την ενημέρωση.*

**Σημείωση:**

*Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την εφαρμογή που επιθυμείτε να ενημερώσετε στον κατάλογο, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ενημέρωση χρησιμοποιώντας το EPSON Software Updater. Ελέγξτε τις τελευταίες εκδόσεις των εφαρμογών στον τοπικό ιστότοπο Epson.*

<http://www.epson.com>

# Επίλυση προβλημάτων

## Προβλήματα σαρωτή

### Οι ενδεικτικές λυχνίες του σαρωτή υποδεικνύουν σφάλμα

Ελέγξτε τα παρακάτω, εάν οι ενδεικτικές λυχνίες του σαρωτή υποδεικνύουν κάποιο σφάλμα.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν μπλοκαρισμένα πρωτότυπα στο εσωτερικό του σαρωτή.
- Σε περίπτωση τροφοδότησης πολλαπλών πρωτοτύπων, ανοίξτε το κάλυμμα ADF και αφαιρέστε τα πρωτότυπα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα ADF.
- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του σαρωτή είναι κλειστό.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σωστά στον υπολογιστή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι το Epson Scan 2 έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Εάν η ενημέρωση του υλικολογισμικού αποτύχει και ο σαρωτής εισέλθει σε λειτουργία αποκατάστασης, ενημερώστε ξανά το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας σύνδεση USB.
- Απενεργοποιήστε τον σαρωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, ο σαρωτής μπορεί να έχει εμφανίσει κάποια δυσλειτουργία ή να χρειάζεται αντικατάσταση της πηγής φωτισμού στη μονάδα του σαρωτή. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 15](#)

### Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται

- Συνδέστε τον προσαρμογέα AC στον σαρωτή.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα AC, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένος στον σαρωτή και στην πρίζα.  
Επίσης ελέγξτε ότι η πρίζα λειτουργεί σωστά. Συνδέστε μια άλλη συσκευή στην πρίζα και βεβαιωθείτε ότι αυτή λειτουργεί.
- Για τη λειτουργία του σαρωτή χωρίς τη χρήση του προσαρμογέα AC, κάντε τα παρακάτω.
  - Χρήση της θύρας USB 3.0 (Πολύ υψηλή ταχύτητα). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις θύρες USB 2.0 (Υψηλή ταχύτητα) ή USB 1.1 για να λειτουργήσετε τον σαρωτή με τροφοδοσία από USB.
  - Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB που συνόδευε τον σαρωτή.
  - Συνδέστε τον σαρωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Ο σαρωτής μπορεί να μην λειτουργεί σωστά όταν είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω ενός ή περισσότερων διανομένων USB.

---

## Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η έναρξη του Epson Scan 2

- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σωστά στον υπολογιστή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο στον σαρωτή και στον υπολογιστή.
- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB που συνόδευε τον σαρωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία κατάστασης, πράγμα που υποδηλώνει ότι ο σαρωτής είναι έτοιμος για σάρωση.
- Συνδέστε τον σαρωτή απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή. Ο σαρωτής μπορεί να μην λειτουργεί σωστά όταν είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω ενός ή περισσότερων διανομέων USB.
- Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές συμβατές με TWAIN, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το σωστό σαρωτή ως σαρωτή ή ρύθμιση προέλευσης.

### Πατώντας ένα πλήκτρο του σαρωτή δεν ξεκινάει τη σωστή εφαρμογή

- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σωστά στον υπολογιστή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι το Epson Scan 2 και άλλες εφαρμογές έχουν εγκατασταθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι το Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X) έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι η σωστή ρύθμιση έχει εκχωρηθεί στο πλήκτρο σάρωσης στο Document Capture Pro (Windows) ή το Document Capture (Mac OS X).

#### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή» στη σελίδα 56](#)

---

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα

Σε περίπτωση που τροφοδοτούνται πολλαπλά πρωτότυπα, ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή και αφαιρέστε τα πρωτότυπα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

Εάν το φαινόμενο της τροφοδότησης πολλαπλών πρωτοτύπων παρατηρείται συχνά, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Εάν τοποθετήσετε μη υποστηριζόμενα πρωτότυπα, ο σαρωτής μπορεί να τροφοδοτήσει πολλαπλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.
- Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Μειώστε τον αριθμό των πρωτοτύπων που τοποθετείτε κάθε φορά.

## Επίλυση προβλημάτων

- ❑ Χρησιμοποιήστε τη **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** στο Epson Scan 2 και σαρώστε τα πρωτότυπα ένα-ένα.
- ❑ Ανακινήστε τα πρωτότυπα, ευθυγραμμίστε τις άκρες των πρωτοτύπων, και στη συνέχεια σύρετε την προεξέχουσα άκρη σε σφηνοειδές σχήμα προτού τα τοποθετήσετε στον δίσκο εισόδου.

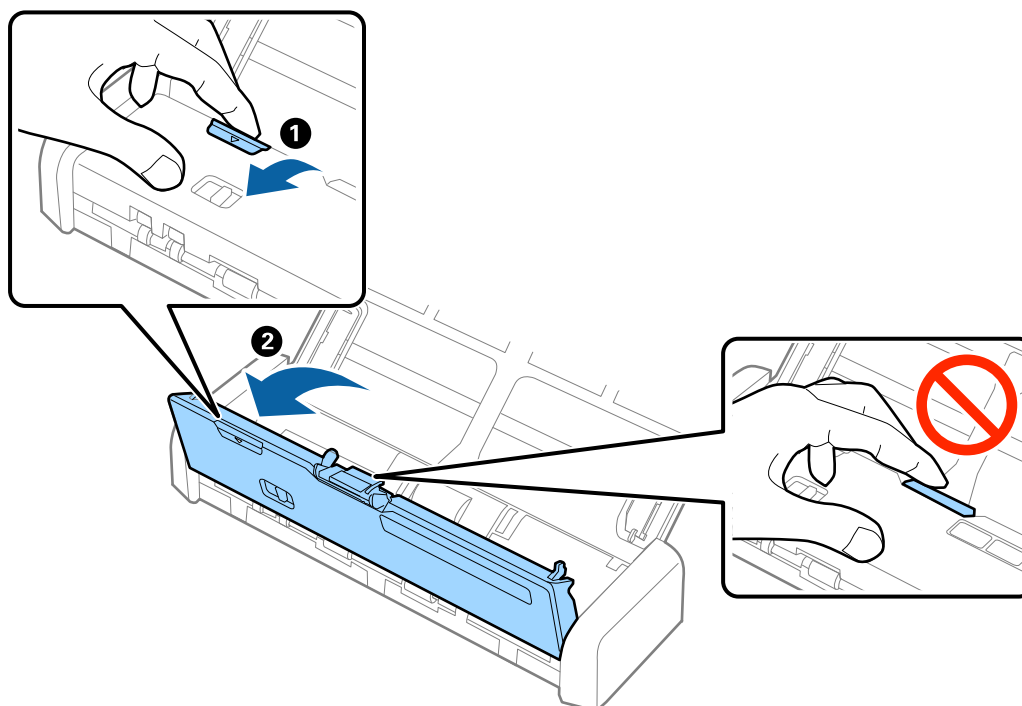
### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 76
- ➔ «Σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα (Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας)» στη σελίδα 57
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 24

## Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή

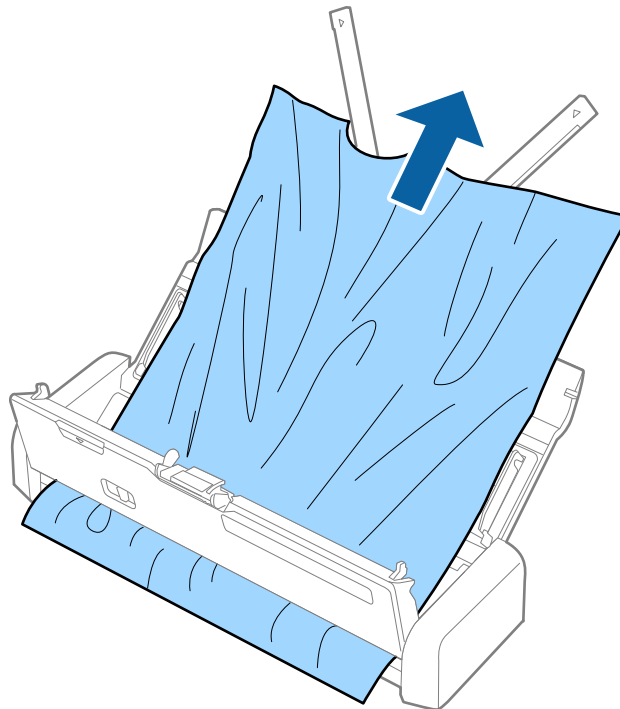
Εάν ένα πρωτότυπο έχει μπλοκάρει στο εσωτερικό του σαρωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αφαιρέσετε.

1. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα που έχουν απομείνει στον δίσκο εισόδου.
2. Τραβήξτε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο ▼ για να τον ανοίξετε.



## Επίλυση προβλημάτων

3. Αφαιρέστε προσεκτικά τα πρωτότυπα που έχουν ενδεχομένως απομείνει στο εσωτερικό του σαρωτή.



4. Πιέστε με δύναμη την άκρη του καλύμματος του σαρωτή στο σημείο ▼ για να τον κλείσετε.

## Τα πρωτότυπα λερώνονται

Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 76](#)

## Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα

- Εάν ο σαρωτής λειτουργεί με τροφοδοσία USB, η ταχύτητα της σάρωσης είναι μειωμένη. Εάν επιθυμείτε να αυξήσετε τη ταχύτητα σάρωσης, συνδέστε τον προσαρμογέα AC στον σαρωτή.
- Όταν η ανάλυση είναι πολύ υψηλή, η σάρωση μπορεί να διαρκέσει αρκετή ώρα.
- Οι υπολογιστές με θύρες USB 3.0 (SuperSpeed) ή USB 2.0 (Hi-Speed) σαρώνουν πιο γρήγορα από εκείνους με θύρες USB 1.1. Αν χρησιμοποιείτε θύρα USB 3.0 ή USB 2.0 με τον σαρωτή, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής πληροί τις απαιτήσεις συστήματος για το λειτουργικό σύστημα.



## Επίλυση προβλημάτων

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό προστασίας, εξαιρέστε το αρχείο TWAIN.log από την παρακολούθηση ή ρυθμίστε το TWAIN.log ως αρχείο μόνο για ανάγνωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του λογισμικού προστασίας σας, συμβουλευτείτε τη βοήθεια και την τεκμηρίωση που παρέχεται με το λογισμικό. Το αρχείο TWAIN.log αποθηκεύεται στις εξής θέσεις.
  - ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:  
C:\Users\(\όνομα χρήστη)\AppData\Local\Temp
  - ❑ Windows XP:  
C:\Documents and Settings\(\όνομα χρήστη)\Local Settings\Temp

---

## Προβλήματα σαρωμένης εικόνας

### Θολό Σαρωμένο Κείμενο ή Εικόνες

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τροφοδοσίας στον σαρωτή είναι ρυθμισμένος σωστά. Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χρησιμοποιώντας το ADF, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (ADF). Για να σαρώσετε μία πλαστική κάρτα χρησιμοποιώντας την υποδοχή κάρτας, ορίστε τον επιλογέα τροφοδοσίας στο  (κάρτα).
- ❑ Στο Epson Scan 2, επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** και, στη συνέχεια, **Επιλογή εικόνας > Βελτίωση κειμένου**.
- ❑ Στο Epson Scan 2, όταν το **Τύπος εικόνας** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** είναι ρυθμισμένο σε **Ασπρόμαυρη**, προσαρμόστε το **Όριο** στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**. Όταν αυξάνετε το **Όριο**, το μαύρο γίνεται εντονότερο.
- ❑ Εάν η ανάλυση είναι χαμηλή, δοκιμάστε να αυξήσετε την ανάλυση και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τη σάρωση.

### Ευθείες γραμμές εμφανίζονται κατά τη σάρωση από ADF

- ❑ Καθαρίστε το ADF.  
Ενδέχεται να εμφανιστούν ευθείες γραμμές στην εικόνα όταν εισχωρούν ακαθαρσίες ή σκόνη στο ADF.
- ❑ Αφαιρέστε τυχόν ακαθαρσίες ή σκόνη που προσκολλώνται στο πρωτότυπο.

#### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 76](#)

### Η ποιότητα της εικόνας είναι κακή

- ❑ Εάν η ανάλυση είναι χαμηλή, δοκιμάστε να αυξήσετε την ανάλυση και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τη σάρωση.
- ❑ Στο Epson Scan 2, προσαρμόστε την εικόνα χρησιμοποιώντας τα στοιχεία στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τη σάρωση.

#### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης» στη σελίδα 49](#)



➔ «Λειτουργίες προσαρμογής εικόνας» στη σελίδα 59

## Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας

Όταν αναπτύσσετε ή συμπτύσετε τη σαρωμένη εικόνα, μπορείτε να προσαρμόσετε την αναλογία ανάπτυξης χρησιμοποιώντας τη δυνατότητα **Προσαρμογή** στο Epson Scan 2 Utility. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στα Windows.

### Σημείωση:

Το Epson Scan 2 Utility είναι μια εφαρμογή που παρέχεται με το Epson Scan 2.

- Ξεκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Εισαγάγετε το όνομα της εφαρμογής στο σύμβολο αναζήτησης και κατόπιν επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
- Επιλέξτε την καρτέλα **Προσαρμογή**.
- Χρησιμοποιήστε το στοιχείο **Επέκταση/Συρρίκνωση** για να προσαρμόσετε την αναλογία ανάπτυξης για τις σαρωμένες εικόνες.
- Κάντε κλικ στο **Ρύθμιση** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στον σαρωτή.

## Εμφανίζεται μετατόπιση στο φόντο των εικόνων

Οι εικόνες που βρίσκονται στην πίσω πλευρά του πρωτοτύπου μπορεί να εμφανιστούν στη σαρωμένη εικόνα.

- Στο Epson Scan 2, επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε το στοιχείο **Φωτεινότητα**.  
Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με τις ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Τύπος εικόνας** ή άλλες ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**.
- Στο Epson Scan 2, επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** και, στη συνέχεια, **Επιλογή εικόνας > Βελτίωση κειμένου**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Φωτεινότητα» στη σελίδα 63

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα για ολόκληρη την εικόνα.

➔ «Βελτίωση κειμένου» στη σελίδα 61

Μπορείτε να κάνετε τα θολά γράμματα του πρωτοτύπου να εμφανίζονται καθαρά και ευκρινή. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.

## Εμφανίζονται μοτίβα μουαρέ (σκιές με μορφή ιστού)

Εάν το πρωτότυπο είναι τυπωμένο έγγραφο, μπορεί να εμφανιστούν μοτίβα μουαρέ (σκιές με μορφή ιστού) στη σαρωμένη εικόνα.

- Στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** του Epson Scan 2, ορίστε το **Βελτίωση εικόνας**.



- Αλλάξτε την ανάλυση και επαναλάβετε τη σάρωση.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βελτίωση εικόνας» στη σελίδα 61

Μπορείτε να αφαιρείτε τα μοτίβα μουαρέ (σκιές με μορφή ιστού) που εμφανίζονται κατά τη σάρωση τυπωμένου χαρτιού, όπως περιοδικά.

- ➔ «Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης» στη σελίδα 49

## Η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους του πρωτοτύπου

- Στο Epson Scan 2, επιλέξτε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, **Μέγεθος εγγράφου > Ρυθμίσεις**. Στο παράθυρο **Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου**, προσαρμόστε το **Περιοχή περιθωρίου για μέγεθος "Αυτόμ."**.
- Ανάλογα με το πρωτότυπο, η περιοχή του πρωτοτύπου μπορεί να μην ανιχνευθεί σωστά όταν χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα **Αυτόματη ανίχνευση**. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος του πρωτοτύπου από τη λίστα **Μέγεθος εγγράφου**.

### Σημείωση:

Εάν το μέγεθος του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε δεν περιέχεται στη λίστα, επιλέξτε **Προσαρμογή** και, στη συνέχεια, δημιουργήστε χειροκίνητα το μέγεθος.

## Το κείμενο δεν αναγνωρίζεται σωστά κατά την αποθήκευση ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης

- Στο παράθυρο **Επιλογές μορφής εικόνας** του Epson Scan 2, βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο **Γλώσσα κειμένου** έχει ρυθμιστεί σωστά στην καρτέλα **Κείμενο**.
- Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο έχει τοποθετηθεί ίσιο.

## Επίλυση προβλημάτων

- Χρησιμοποιήστε πρωτότυπο με ευκρινές κείμενο. Η αναγνώριση κειμένου μπορεί να μην έχει τόσο καλά αποτελέσματα στους εξής τύπου πρωτοτύπου.
  - Πρωτότυπα που έχουν αντιγραφεί αρκετές φορές
  - Πρωτότυπα που έχουν ληφθεί μέσω φαξ (σε χαμηλή ανάλυση)
  - Πρωτότυπα στα οποία το κενό ανάμεσα στους χαρακτήρες ή το διάστιχο είναι πολύ μικρό
  - Πρωτότυπα με καθορισμένες γραμμές ή υπογράμμιση επάνω από το κείμενο
  - Πρωτότυπα με χειρόγραφο κείμενο
  - Πρωτότυπα με τσαλακώματα ή ζάρες
- Στο Epson Scan 2, όταν το **Τύπος εικόνας** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** είναι ρυθμισμένο σε **Ασπρόμαυρη**, προσαρμόστε το **Όριο** στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**. Όταν αυξάνετε το **Όριο**, η περιοχή μαύρου χρώματος γίνεται μεγαλύτερη.
- Στο Epson Scan 2, επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** και, στη συνέχεια, **Επιλογή εικόνας > Βελτίωση κειμένου**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Αποθήκευση ως PDF με δυνατότητα αναζήτησης» στη σελίδα 66

➔ «Βελτίωση κειμένου» στη σελίδα 61

Μπορείτε να κάνετε τα θολά γράμματα του πρωτοτύπου να εμφανίζονται καθαρά και ευκρινή. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.

➔ «Όριο» στη σελίδα 64

Μπορείτε να προσαρμόσετε το περίγραμμα για τη μονόχρωμη δυαδική λειτουργία (ασπρόμαυρο). Αυξήστε το όριο για να γίνει μεγαλύτερη η περιοχή μαύρου χρώματος. Μειώστε το όριο για να γίνει μεγαλύτερη η περιοχή λευκού χρώματος.

## Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα

Εάν έχετε δοκιμάσει όλες τις λύσεις και δεν έχετε καταφέρει να λύσετε το πρόβλημα, αρχικοποιήστε τις ρυθμίσεις του Epson Scan 2 χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility.

### Σημείωση:

Το Epson Scan 2 Utility είναι μια εφαρμογή που παρέχεται με το Epson Scan 2.

1. Ξεκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Εισαγάγετε το όνομα της εφαρμογής στο σύμβολο αναζήτησης και κατόπιν επιλέξτε το εμφανιζόμενο εικονίδιο.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS X

Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Επιλέξτε την καρτέλα **Άλλες ρυθμίσεις**.

3. Κάντε κλικ στο **Επαναφορά**.

**Σημείωση:**

Εάν η αρχικοποίηση δεν λύσει το πρόβλημα, καταργήστε την εγκατάσταση και κατόπιν εγκαταστήστε εκ νέου το Epson Scan 2.

---

## Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών

### Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας

Ενδέχεται να χρειαστεί να καταργήσετε και ύστερα να εγκαταστήσετε εκ νέου τις εφαρμογές σας για να επιλύσετε ορισμένα προβλήματα ή για να αναβαθμίσετε το λειτουργικό σας σύστημα. Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας ως διαχειριστής. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή σε περίπτωση που σας ζητηθεί από τον υπολογιστή.

### Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας για Windows

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.
2. Αποσυνδέστε τον σαρωτή από τον υπολογιστή.
3. Ανοίξτε τον πίνακα ελέγχου:
  - Windows 10  
Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή κρατήστε το πατημένο και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Επιλέξτε **Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου**.
4. Ανοίξτε το **Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος** (ή **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Επιλέξτε **Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος** στα **Προγράμματα**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Κάντε κλικ στο **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων**.
5. Επιλέξτε την εφαρμογή που θέλετε να απεγκαταστήσετε.
6. Απεγκαταστήστε τις εφαρμογές:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Κάντε κλικ στο **Απεγκατάσταση/Αλλαγή ή Απεγκατάσταση**.

## Επίλυση προβλημάτων

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στο **Αλλαγή/Αφαίρεση** ή **Αφαίρεση**.

**Σημείωση:**

Σε περίπτωση που προβάλλεται το παράθυρο Ελέγχου λογαριασμού χρήστη, κάντε κλικ στο **Συνέχεια**.

7. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.


**Σημείωση:**

Ενδέχεται να εμφανιστεί μήνυμα το οποίο θα σας παροτρύνει να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας. Σε περίπτωση που εμφανιστεί, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το **Θέλω να επανεκκινήσω τον υπολογιστή μου τώρα και κατόπιν** κάντε κλικ στο **Τέλος**.

## Απεγκαταστήστε τις εφαρμογές σας για Mac OS X

**Σημείωση:**

Βεβαιωθείτε ότι εγκαταστήσατε το *EPSON Software Updater*.

1. Κατεβάστε το Πρόγραμμα απεγκατάστασης χρησιμοποιώντας το EPSON Software Updater.  
Μόλις κατεβάσετε το Πρόγραμμα απεγκατάστασης, δεν χρειάζεται να το κατεβάσετε ξανά κάθε φορά που απεγκαθιστάτε την εφαρμογή.
2. Αποσυνδέστε τον σαρωτή από τον υπολογιστή.
3. Για να απεγκαταστήσετε τον οδηγό του σαρωτή, επιλέξτε **Προτιμήσεις συστήματος** από το  μενού > **Εκτυπωτές και σαρωτές** (ή **Εκτύπωση και σάρωση, Εκτύπωση & Φαξ**) και κατόπιν αφαιρέστε τον σαρωτή από την ενεργοποιημένη λίστα σαρωτών.
4. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.
5. Επιλέξτε **Finder > Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Κατάργηση εγκατάστασης**.
6. Επιλέξτε την εφαρμογή που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε και κατόπιν κάντε κλικ στο **Απεγκατάσταση**.



**Σημαντικό:**

Το Πρόγραμμα απεγκατάστασης αφαιρεί όλους τους οδηγούς για τους σαρωτές Epson στον υπολογιστή. Εάν χρησιμοποιείτε πολλούς σαρωτές Epson και επιθυμείτε να διαγράψετε μόνο μερικούς από τους οδηγούς, αρχικά διαγράψτε τους όλους και κατόπιν εγκαταστήστε ξανά τους απαραίτητους οδηγούς σαρωτή.

**Σημείωση:**

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την εφαρμογή που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε στον κατάλογο εφαρμογών, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε απεγκατάσταση χρησιμοποιώντας το Πρόγραμμα απεγκατάστασης. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε **Finder > Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software**, επιλέξτε την εφαρμογή που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε και κατόπιν σύρετέ τη στο εικονίδιο απορριμμάτων.

## Εγκατάσταση των εφαρμογών σας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε τις απαραίτητες εφαρμογές.

## Επίλυση προβλημάτων

### Σημείωση:

- Συνδεθείτε στον υπολογιστή σας ως διαχειριστής. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή σε περίπτωση που σας ζητηθεί από τον υπολογιστή.
- Κατά την επανεγκατάσταση εφαρμογών, πρέπει πρώτα να τις απεγκαταστήσετε.

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.
2. Κατά την εγκατάσταση του Epson Scan 2, αποσυνδέστε προσωρινά τον σαρωτή και τον υπολογιστή.

### Σημείωση:

Μη συνδέσετε τον σαρωτή και τον υπολογιστή μέχρι να σας ζητηθεί.

3. Εγκαταστήστε την εφαρμογή ακολουθώντας τις οδηγίες στην παρακάτω τοποθεσία web.

<http://epson.sn>

### Σημείωση:

Για Windows, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το δίσκο λογισμικού που συνόδευε τον σαρωτή.

# Τεχνικές προδιαγραφές

## Γενικές προδιαγραφές σαρωτή

### Σημείωση:

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Τύπος σαρωτή	Έγχρωμος σαρωτής τροφοδοσίας φύλλων, διπλής όψης, μονού περάσματος
Φωτοηλεκτρική συσκευή	CIS
Ενεργά εικονοστοιχεία	5,100×8,700 στα 600 dpi 5,100×13,200 στα 300 dpi
Πηγή φωτός	RGB LED
Ανάλυση σάρωσης	600 dpi (κύρια σάρωση) 600 dpi (δευτερεύουσα σάρωση)
Ανάλυση εξόδου	50 έως 1,200 dpi (σε βήματα 1 dpi)* <sup>1</sup>
Μέγεθος εγγράφου	Μέγ.: 215.9×1,117.6 mm (8.5×44 ίντσες) Ελάχ.: 89×70 mm (3.5×2.75 ίντσες)
Είσοδος χαρτιού	Τοποθέτηση στραμμένο προς τα κάτω (ADF) Τοποθέτηση στραμμένο προς τα πάνω (Υποδοχή Κάρτας)
Έξοδος χαρτιού	Εξαγωγή στραμμένο προς τα κάτω (ADF) Εξαγωγή στραμμένο προς τα πάνω (Υποδοχή Κάρτας)
Χωρητικότητα χαρτιού	Πάχος στοίβας πρωτοτύπων: κάτω από 2 mm (0.07 ίντσες) 64 g/m <sup>2</sup> : 25 φύλλα 80 g/m <sup>2</sup> : 20 φύλλα 128 g/m <sup>2</sup> : 12 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Βάθος χρώματος	Χρώμα <input type="checkbox"/> 48 bits ανά pixel εσωτερικά (16 bits ανά pixel ανά χρώμα εσωτερικά) <input type="checkbox"/> 24 bits ανά pixel εξωτερικά (8 bits ανά pixel ανά χρώμα εξωτερικά) Κλίμακα του γκρι <input type="checkbox"/> 16 bits ανά pixel εσωτερικά <input type="checkbox"/> 8 bits ανά pixel εξωτερικά Ασπρόμαυρο <input type="checkbox"/> 16 bits ανά pixel εσωτερικά <input type="checkbox"/> 1 bit ανά pixel εξωτερικά
Διεπαφή	USB υψηλής ταχύτητας

## Τεχνικές προδιαγραφές

\*1 50 έως 300 dpi (368.3 έως 1,117.6 mm (14.5 έως 44 ίντσες) σε μήκος)

## Προδιαγραφές διαστάσεων

Διαστάσεις*	Πλάτος: 288 mm (11.3 ίντσες) Βάθος: 88.5 mm (3.5 ίντσες) Ύψος: 51 mm (2.0 ίντσες)
Βάρος	Περίπου 1.1 kg (2.4 lb)

\* Χωρίς προεξέχοντα μέρη.

## Ηλεκτρικές προδιαγραφές

### Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή

Τάση παροχής ονομαστικής ισχύος εισόδου DC	DC 5 V
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου DC	3 A
Κατανάλωση ρεύματος	<input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 8 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 2.5 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 0.9 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: 0.3 W ή λιγότερο

### Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα AC

Μοντέλο	A491H (AC 100 έως 240 V) A492E (AC 220 έως 240 V)
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου	0.6 A
Περιοχή ονομαστικής συχνότητας	50 έως 60 Hz
Τάση παροχής ονομαστικής ισχύος εξόδου	DC 5 V
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	3 A



## Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	5 έως 35 °C (41 έως 95 °F)
	Σε αποθήκευση	-25 έως 60 °C (-13 έως 140 °F)
Υγρασία	Σε λειτουργία	15 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
	Σε αποθήκευση	15 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)
Συνθήκες λειτουργίας		Κανονικές συνθήκες γραφείου ή σπιτιού. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε τον σαρωτή σε άμεσο ηλιακό φως, κοντά σε πηγή έντονου φωτός ή σε χώρο με υπερβολική σκόνη.

## Απαιτήσεις συστήματος

Windows	Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8,1 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit) Windows Vista (32-bit, 64-bit) Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32-bit) Service Pack 3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit) Service Pack 2
Mac OS X <sup>*1, *2</sup>	Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8

\*1 Δεν υποστηρίζεται γρήγορη εναλλαγή χρηστών σε Mac OS X ή νεότερη έκδοση.

\*2 Δεν υποστηρίζεται το σύστημα αρχείων UNIX (UFS) για Mac OS X.

# Πρότυπα και εγκρίσεις

## Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ

### Προϊόν

ΗΜΣ	FCC Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Β CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Β
-----	---

### Προσαρμογέας AC (A491H)

Ασφάλεια	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
ΗΜΣ	FCC Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Β CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Β

## Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα

### Προϊόν και προσαρμογέας AC

Τα παρακάτω μοντέλα διαθέτουν σήμανση CE και συνάδουν με όλες τις ισχύουσες οδηγίες της ΕΕ. Για περισσότερες λεπτομέρειες επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία web για να δείτε ολόκληρη τη δήλωση συμμόρφωσης, η οποία περιέχει αναφορές στις Οδηγίες και τα εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται.

<http://www.epson.eu/conformity>

J391B

A491H, A492E

## Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα

### Προϊόν

ΗΜΣ	AS/NZS CISPR22 Κατηγορία Β
-----	----------------------------

### Προσαρμογέας AC (A491H)

Ασφάλεια	AS/NZS 60950.1
ΗΜΣ	AS/NZS CISPR22 Κατηγορία Β

# Αναζήτηση βοήθειας

---

## Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια, επισκεφθείτε την ακόλουθη τοποθεσία Web υποστήριξης της Epson. Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας και μεταβείτε στην ενότητα υποστήριξης της τοπικής τοποθεσίας Web της Epson. Τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, συχνές ερωτήσεις, εγχειρίδια και άλλα στοιχεία που μπορείτε να λάβετε είναι επίσης διαθέσιμα στην τοποθεσία.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Ευρώπη)

Αν το προϊόν της Epson δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης Epson για βοήθεια.

---

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson

### Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Αν το προϊόν της Epson δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων στα εγχειρίδια του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης Epson για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης Epson της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη Epson θα σας εξυπηρετήσει πολύ πιο γρήγορα αν παρέχετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Σειριακός αριθμός προϊόντος  
(Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος  
(Κάντε κλικ στην επιλογή **Πληροφορίες, Πληροφορίες έκδοσης** ή σε κάποιο αντίστοιχο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

#### Σημείωση:

Ανάλογα με το προϊόν, τα δεδομένα λίστας κλήσεων για φαξ ή/και ρυθμίσεις δικτύου ενδέχεται να αποθηκεύονται στη μνήμη του προϊόντος. Λόγω βλάβης ή επισκευής του προϊόντος, τα δεδομένα ή/και οι ρυθμίσεις ενδέχεται να χαθούν. Η Epson δεν ευθύνεται για την τυχόν απώλεια, δημιουργία αρχείου καταγραφής ή ανάκτηση δεδομένων ή/και ρυθμίσεων ακόμη και κατά τη διάρκεια ισχύος της περιόδου εγγύησης. Συνιστάται να δημιουργείτε προσωπικά αρχεία καταγραφής των δεδομένων ή να κρατάτε σημειώσεις.

## Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το Έγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη Epson.

## Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

### Epson HelpDesk

Τηλέφωνο: +886-2-80242008

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

### Κέντρο επισκευών:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Η TekCare corporation είναι ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υπηρεσιών για την Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας

Η Epson Australia επιθυμεί να σας παράσχει υψηλό επίπεδο εξυπηρέτησης πελατών. Εκτός από τα εγχειρίδια του προϊόντος σας, παρέχουμε τις ακόλουθες πηγές εύρεσης πληροφοριών:

### Internet URL

<http://www.epson.com.au>

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia στον παγκόσμιο ιστό. Σίγουρα αξίζει τον κόπο να σερφάρετε εδώ ανά διαστήματα! Η τοποθεσία web περιλαμβάνει περιοχή τηλεφόρτωσης για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω e-mail).

### Epson Helpdesk

Τηλέφωνο: 1300-361-054

Η μονάδα Helpdesk της Epson παρέχεται ως εφεδρική για τις παραπάνω υπηρεσίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι πελάτες μας έχουν κάθε δυνατότητα πρόσβασης σε υπηρεσίες παροχής συμβουλών. Οι τηλεφωνητές της μονάδας μπορούν να σας βοηθήσουν με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία του προϊόντος Epson που διαθέτετε. Το προσωπικό υποστήριξης πωλήσεων (Pre-sales) της μονάδας Helpdesk μπορεί να σας παράσχει

## Αναζήτηση βοήθειας

βιβλιογραφία σχετικά με τα καινούρια προϊόντα της Epson και να σας πληροφορήσει για τη διεύθυνση του κοντινότερου καταστήματος ή συνεργείου. Εδώ θα βρείτε την απάντηση σε πολλές ερωτήσεις σας.

Συνιστάται να έχετε συγκεντρώσει όλες τις σχετικές πληροφορίες προτού τηλεφωνήσετε. Όσο περισσότερες πληροφορίες έχετε συγκεντρώσει, τόσο γρηγορότερα θα σας βοηθήσουμε να επιλύσετε το πρόβλημά σας. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται τα εγχειρίδια του προϊόντος Epson που διαθέτετε, ο τύπος του υπολογιστή, το λειτουργικό σύστημα, τα προγράμματα των εφαρμογών και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες θεωρείτε χρήσιμες.

### Μεταφορά προϊόντος

Η Epson συνιστά να κρατάτε τη συσκευασία του προϊόντος για μελλοντική μεταφορά.

## Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

Οι διαθέσιμες πηγές πληροφοριών, υποστήριξης και υπηρεσιών από την Epson Singapore είναι οι εξής:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Διατίθενται πληροφορίες μέσω e-mail σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά και τεχνική υποστήριξη.

### Epson HelpDesk

Χωρίς χρέωση: 800-120-5564

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση του προϊόντος ή αντιμετώπιση προβλημάτων
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

## Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή e-mail.

### Epson Hotline

Τηλέφωνο: 66-2685-9899

Email: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

## Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### Epson Hotline

Τηλέφωνο (Χο Τσι Μιν): 84-8-823-9239

Τηλέφωνο (Ανόι): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

### Κέντρο υπηρεσιών Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

## Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για λήψη
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

### Epson Hotline

Τηλέφωνο: 62-21-572-4350

Φαξ: 62-21-572-4357

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου ή φαξ σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη

### Κέντρο υπηρεσιών Epson

Επαρχία	Όνομα εταιρείας	Διεύθυνση	Τηλέφωνο E-mail
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA- DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson- indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson- indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson- indonesia.co.id

## Αναζήτηση βοήθειας

Επαρχία	Όνομα εταιρείας	Διεύθυνση	Τηλέφωνο E-mail
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson- indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson- indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson- indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson- indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson- indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson- indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson- indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson- indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson- indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

## Αναζήτηση βοήθειας

Για άλλες πόλεις που δεν παρατίθενται εδώ, καλέστε το τμήμα HotLine: 08071137766.

### Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη καθώς και την παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

#### Κεντρική σελίδα στο Internet

<http://www.epson.com.hk>

Η Epson Hong Kong έχει δημιουργήσει μια κεντρική σελίδα στο Internet, στα κινεζικά και τα αγγλικά, προκειμένου να παρέχει στους χρήστες τις παρακάτω πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόν
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Τις τελευταίες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης για τα προϊόντα Epson

#### Hotline Τεχνικής υποστήριξης

Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με το προσωπικό του τεχνικού τμήματος στους παρακάτω αριθμούς τηλεφώνου και φαξ:

Τηλέφωνο: 852-2827-8911

Φαξ: 852-2827-4383

### Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

#### World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για λήψη
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

#### Τηλεφωνικό κέντρο Epson

Τηλέφωνο: +60 1800-8-17349

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

#### Έδρα

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-5628 8388/603-5621 2088



## Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

### Helpline

- Εξυπηρέτηση, πληροφορίες προϊόντος και παραγγελία αναλώσιμων (Γραμμές BSNL)

Αριθμός χωρίς χρέωση: 18004250011

Λειτουργεί από τις 9π.μ. έως τις 6μ.μ, από Δευτέρα έως Σάββατο (Εκτός από τις ημέρες των Επίσημων αργιών)

- Εξυπηρέτηση (Χρήστες CDMA και κινητών συσκευών)

Αριθμός χωρίς χρέωση: 186030001600

Λειτουργεί από τις 9π.μ. έως τις 6μ.μ, από Δευτέρα έως Σάββατο (Εκτός από τις ημέρες των Επίσημων αργιών)

## Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail, που αναγράφονται παρακάτω:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή πληροφοριών μέσω e-mail.

### Εξυπηρέτηση πελατών της Epson στις Φιλιππίνες

Χωρίς χρέωση: (PLDT) 1800-1069-37766

Χωρίς χρέωση: (Ψηφιακό) 1800-3-0037766

Μητροπολιτική Μανίλα: (+632)441-9030

Ιστότοπος: <http://customercare.epson.com.ph>

E-mail: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Η ομάδα Εξυπηρέτησης πελατών μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

### Epson Philippines Corporation

Απευθείας γραμμή: +632-706-2609

Φαξ: +632-706-2665