

FF-680W **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. Ουδεμία ευθύνη ευρεσιτεχνίας αναλαμβάνεται όσον αφορά τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Επίσης, δεν αναλαμβάνεται ουδεμία ευθύνη για ζημίες που απορρέουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνοται στο παρόν. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προορίζονται μόνο για χρήση με το συγκεκριμένο προϊόν της Epson. Η Epson δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλα προϊόντα.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες της δεν φέρουν καμία ευθύνη προς τον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή προς τρίτα μέρη για τυχόν ζημίες, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι 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.) αδυναμίας πλήρους 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 οποιεσδήποτε ζημίες 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.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου και οι προδιαγραφές του παρόντος προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Εμπορικά σήματα

- H ονομασία EPSON® αποτελεί σήμα κατατεθέν και οι ονομασίες EPSON EXCEED YOUR VISION ή EXCEED YOUR VISION αποτελούν εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.
- □ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- □ Apple, macOS, 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.
- □ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- 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 παραιτείται από όλα τα δικαιώματα για τα εν λόγω σήματα.

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα

Εμπορικά σήματα

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Εισαγωγή στα εγχειρίδια
Ενδείξεις και Σύμβολα
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο
εγχειρίδιο αυτό7
Αναφορές λειτουργικών συστημάτων8

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας.	9
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή	10

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Σάρωση φωτογραφιών

Προδιαγραφές φωτογραφιών	1
Τύποι φωτογραφιών που απαιτούν προσοχή 22	2
Τύποι φωτογραφιών που δεν πρέπει να	
σαρώνονται	3
Πώς να σαρώσετε φωτογραφίες	3
Βήμα 1: Οργάνωση φωτογραφιών23	3
Βήμα 2: Τοποθέτηση φωτογραφιών στον	
σαρωτή24	1

Βήμα 3: Σάρωση και αποθήκευση
φωτογραφιών
Συμβουλές για τη χρήση του Epson FastFoto 37
Σάρωση στιγμιαίων φωτογραφιών
Σάρωση πανοραμικών φωτογραφιών 40
Σάρωση σημειώσεων στην πίσω πλευρά των
φωτογραφιών
Τοποθέτηση φωτογραφιών με χρήση του
Μεγάλο φύλλο
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της
προειδοποίησης λερωμένης γυάλινης
επιφάνειας
Αλλαγή της εφαρμογής σάρωσης που
εκκινειται απο το κουμπι σαρωσης 51
Ρυθμίσεις Epson FastFoto
Καρτέλα Οργανισμός
Καρτέλα Βελτιώσεις
Καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης
Καρτέλα Σύνθετες ρυθμίσεις
Καρτέλα Μεταφόρτωση
Καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή

Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Τοποθέτηση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων 61
Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που
σαρώνονται61
Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους 63
Χαρτί μεγάλου μήκους
Πλαστικές κάρτες
Πλαστικοποιημένες κάρτες
Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους
Πρωτότυπα ακανόνιστου σχήματος 80
Φάκελοι
Ανάμικτα πρωτότυπα
Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson
ScanSmart)
Συνεχής σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή
τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα
(Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης
τροφοδοσίας)
Σάρωση εγγράφων από έξυπνη συσκευή (Epson
DocumentScan)

Ρυθμίσεις δικτύου

Τύποι σύνδεσης δικτύου			•			•	•	•	•			•		•	•		. 10	0
------------------------	--	--	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	------	---

Περιεχόμενα

Σύνδεση Wi-Fi
Σύνδεση Wi-Fi Direct (Απλή λειτουργία ΑΡ) 100
Σύνδεση σε υπολογιστή
Συνδεθείτε με έξυπνη συσκευή
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον
πίνακα ελέγχου
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το
πάτημα ενός κουμπιού (WPS)
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω
ορισμού κωδικού ΡΙΝ (WPS) 104
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας ΑΡ104
Έλεγχος της κατάστασης του δικτύου
χρησιμοποιώντας την ενδεικτική λυχνία δικτύου 105
Αντικατάσταση ή προσθήκη νέων ασύρματων
δρομολογητών105
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με υπολογιστή 105
Απενεργοποίηση των ρυθμίσεων δικτύου από
τον πίνακα ελέγχου
Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον
πίνακα ελέγχου

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή 108
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων 113
Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων
Εξοικονόμηση ενέργειας
Μεταφορά του σαρωτή 120
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού 121

Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα σαρωτή.
Οι ενδεικτικές λυχνίες του σαρωτή
υποδεικνύουν σφάλμα
Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού123
Οι φωτογραφίες δεν τροφοδοτούνται σωστά123
Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα 124
Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από
τον σαρωτή124
Το πρωτότυπο μπλοκάρει συχνά στον σαρωτή126
Τα πρωτότυπα λερώνονται
Η ταχύτητα της σάρωσης μειώνεται όταν
πραγματοποιούνται συνεχείς σαρώσεις127
Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα
Προβλήματα σάρωσης κατά τη χρήση του
Epson FastFoto 127
Εμφανίζονται ευθείες γραμμές

Η ποιοτητα της εικονας ειναι κακη 128
Το πάτημα του κουμπιού σάρωσης δεν
εκκινεί το Epson FastFoto
Δεν είναι δυνατή η κοινοποίηση ή η
μεταφόρτωση των φωτογραφιών σε
υπηρεσία web
Δεν εξαφανίζεται η προειδοποίηση ρύπων
στη γυάλινη επιφάνεια
Προβλήματα σάρωσης κατά τη χρήση του
Epson ScanSmart
Δεν είναι δυνατή η έναρξη του Epson
ScanSmart
Ευθείες γραμμές εμφανίζονται κατά τη
σάρωση από ADF
Εμφανίζεται μετατόπιση στο φόντο των
εικόνων131
Η σαρωμένη εικόνα ή το κείμενο είναι θολά 131
Εμφάνιση μοτίβων μουαρέ (Σκιές με μορφή
ιστού)132
Η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν
γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους
του πρωτοτύπου
 του πρωτοτύπου
 του πρωτοτύπου
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135
 του πρωτοτύπου
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης δικτύου.
 του πρωτοτύπου
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης USB. 139
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης USB. 139 Εγκατάσταση και κατάργηση ενκατάστασης
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης δικτύου. 139 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης USB. 139 Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης δικτύου. 139 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης USB. 139 Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών. 140
 του πρωτοτύπου. 133 Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά. 134 Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας. 134 Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα. 135 Προβλήματα δικτύου. 135 Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου. 135 Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης USB. 139 Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών. 140 Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας. 141

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή142
Προδιαγραφές Wi-Fi
Πρωτόκολλο ασφαλείας
Προδιαγραφές διαστάσεων144
Ηλεκτρικές προδιαγραφές 144
Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή 144
Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα ΑC 144
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές145
Απαιτήσεις συστήματος145

Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα 146
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα
Αυστραλίας

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web 1	47
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson 1	47
Πριν από την επικοινωνία με την Epson1	47
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης 1	48
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας 1	48

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

Λ 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 macOS High Sierra. Το περιεχόμενο που προβάλλεται στις οθόνες ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο και την περίσταση.
- 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» και «Windows 7» αναφέρονται στα παρακάτω λειτουργικά συστήματα. Επιπρόσθετα, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται ως 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

Mac OS

Σε αυτό το εγχειρίδιο, ο όρος «Mac OS» χρησιμοποιείται για αναφορά στα macOS High Sierra, macOS Sierra και OS X El Capitan.

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας

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

Ορισμένα από τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο προϊόν και τα παρελκόμενά του, 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 και τα παρελκόμενά του σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, η οποία εκτείνεται πέραν της βάσης του προϊόντος και των προαιρετικών εξαρτημάτων σε όλες τις διαστάσεις. Εάν τοποθετήσετε το προϊόν και τα παρελκόμενά του δίπλα σε τοίχο, αφήστε απόσταση μεγαλύτερη των 10 cm μεταξύ του πίσω μέρους του προϊόντος/των προαιρετικών εξαρτημάτων και του τοίχου.
- Τοποθετήστε το προϊόν και τα παρελκόμενά του αρκετά κοντά στον υπολογιστή για να μην τεντώνεται το καλώδιο διασύνδεσης. Μην τοποθετήσετε ή μην αποθηκεύσετε το προϊόν και τα παρελκόμενά του ή τον προσαρμογέα AC σε εξωτερικό χώρο, κοντά σε υπερβολική σκόνη ή ρύπους, νερό, πήγες θερμότητες 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 και τα παρελκόμενά του 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 εγκοπές, 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 ιδιαιτέρως 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 που συνοδεύει το προϊόν. Η χρήση άλλου προσαρμογέα μπορεί 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 και τα παρελκόμενά του 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.
- Αποφεύγετε 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 αμπέρ των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο επέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπέρ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπέρ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπέρ της πρίζας.
- Μην αποσυνδέετε, τροποποιείτε ή επιχειρείτε να επιδιορθώσετε τον προσαρμογέα AC, το προϊόν ή τα προαιρετικά εξαρτήματα μόνοι σας, εκτός αν υπάρχουν σχετικές οδηγίες στους οδηγούς του προϊόντος.
- 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, τα προαιρετικά εξαρτήματα 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, στα προαιρετικά εξαρτήματα ή στον προσαρμογέα AC, το προϊόν ή ο προσαρμογέας AC έχουν πέσει και έχει προκληθεί ζημιά στο περίβλημα, το προϊόν, τα προαιρετικά εξαρτήματα 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.
- Διατηρείτε το προϊόν αυτό σε απόσταση τουλάχιστον 22 cm από καρδιακούς βηματοδότες. Τα ραδιοκύματα από αυτό το προϊόν ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία καρδιακών βηματοδοτών.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό μέσα σε ιατρικές εγκαταστάσεις ή κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό. Τα ραδιοκύματα από αυτό το προϊόν ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία ηλεκτρικού ιατρικού εξοπλισμού.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό κοντά σε συσκευές αυτόματου ελέγχου, όπως αυτόματες πόρτες η συναγερμούς. Τα ραδιοκύματα από αυτό το προϊόν ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά αυτές τις συσκευές και να οδηγήσουν σε ατυχήματα λόγω δυσλειτουργίας.

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, εκπτωτικά 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



0	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	Τροφοδοτεί αυτόματα τα τοποθετημένα πρωτότυπα.	
0	Πλευρικοί οδηγοί	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα απευθείας στον σαρωτή. Σύρετέ το στις άκρες των πρωτοτύπων.	
3	Δίσκος εισόδου	Για την τοποθέτηση των πρωτοτύπων. Τραβήξτε προς τα έξω τις	
•	Επέκταση δίσκου εισόδου	επεκτασεις του δισκου εαν τα πρωτότυπα είναι πολύ μεγάλα για τον δίσκο εισόδου. Έτσι αποτρέπεται η κύρτωση του χαρτιού κα πρόκληση εμπλοκών χαρτιού.	
6	Δίσκος εξόδου	Συγκρατεί τα πρωτότυπα που εξέρχονται από τον σαρωτή.	
6	Επέκταση δίσκου εξόδου	Γραβήξτε προς τα έξω τον οισκό επεκτάσης μεχρι το μηκός των πρωτοτύπων.	
0	Αναστολέας	Αποτρέπει την πτώση των εξερχόμενων πρωτοτύπων από τον δίσκο επέκτασης. Προσαρμόστε το στο μήκος των πρωτοτύπων.	

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Πίσω όψη



0	Υποδοχή ασφάλειας	Για την τοποθέτηση ενός μηχανισμού κλειδώματος ασφαλείας με σκοπό την αποτροπή της κλοπής.
2	Θύρα USB	Συνδέει ένα καλώδιο USB.
3	Είσοδος DC	Για τη σύνδεση του προσαρμογέα ΑC.

Εσωτερικό



0	Μοχλός ανοίγματος καλύμματος	Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του καλύμματος και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.
0	Κάλυμμα σαρωτή	Τραβήξτε τον μοχλό του καλύμματος και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή όταν πραγματοποιείτε καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή και αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί.
8	Κύλινδρος συλλογής	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα. Το εξάρτημα αυτό πρέπει να εγκαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό χαρτιών για σέρβις.
4	Κύλινδρος 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 108
- «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 113

Κουμπιά και ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου

Κουμπιά



0	Ċ	Κουμπί λειτουργίας	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον σαρωτή.
0	9 S	Κουμπί σύνδεσης Wi-Fi	Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί 🏵 για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο Wi-Fi. Βλ. το κεφάλαιο «Ρυθμίσεις δικτύου» για περισσότερες λεπτομέρειες. Πατήστε το κουμπί 🛇 για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις.
8	(((-	Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης Wi-Fi	Πατήστε αυτό το κουμπί για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε το σήμα του ασύρματου δικτύου. Πατήστε το ξανά για να ενεργοποιήσετε το σήμα.

6	t	Κουμπί παράκαμψης ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης	Κανονικά, παρουσιάζεται σφάλμα όταν εντοπίζονται διπλές τροφοδοτήσεις κατά την τοποθέτηση φακέλων, πλαστικών καρτών, πρωτοτύπων με ετικέτες ή αυτοκόλλητα κ.ο.κ. Πατήστε το κουμπί = πριν από τη σάρωση για να παρακάμψετε μία φορά αυτό το σφάλμα (ένα φύλλο). Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η επιλογή. Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να επανεκκινήσετε τη σάρωση όταν παρουσιαστεί σφάλμα διπλής τροφοδότησης (αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία
			οφαλματος). 1. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα πρωτότυπα.
			2. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και, στη συνέχεια,
			πατήστε το κουμπί 📥.
			3. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
			4. Επανεκκινήστε τη σάρωση πατώντας το κουμπί έναρξης ή το κουμπί της εφαρμογής.
5		Κουμπί αργής λειτουργίας	Μειώστε την ταχύτητα τροφοδότησης κατά τη διάρκεια της σάρωσης. Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η επιλογή.
			Πατήστε αυτό το κουμπί στις εξής περιπτώσεις:
			όταν συμβαίνουν συχνές εμπλοκές των πρωτοτύπων
			κατά την τοποθέτηση λεπτών πρωτοτύπων
6	\bigcirc	Κουμπί διακοπής	Ακυρώνει τη σάρωση.
	•		Τερματίζει τη λειτουργία αυτόματης τροφοδότησης.
			Ακυρώνει τις ρυθμίσεις Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS).
			Πατήστε το για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα, αν παρουσιαστεί σφάλμα σύνδεσης δικτύου.
			Ακυρώνει την ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω σύνδεσης δικτύου.
0	4	Κουμπί έναρξης	Αρχίζει τη σάρωση. Το Epson FastFoto είναι εγκατεστημένο ως προεπιλεγμένη εφαρμογή σάρωσης.
			Πατήστε το όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή.

Υπάρχουν και άλλες διαθέσιμες λειτουργίες με διαφορετικούς συνδυασμούς κουμπιών.

ଊ+ୖ୕୕୕	Κρατήστε πατημένα τα κουμπιά 👁 και 🛜 για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση κωδικού PIN (WPS). Βλ. το κεφάλαιο «Ρυθμίσεις δικτύου» για περισσότερες λεπτομέρειες.
€+Q	Ενεργοποιήστε τον σαρωτή κρατώντας πατημένο το κουμπί 🛜 για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις δικτύου.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Ρυθμίσεις δικτύου» στη σελίδα 100
- ➡ «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών» στη σελίδα 72

- «Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών» στη σελίδα 75
- ➡ «Τοποθέτηση φακέλων» στη σελίδα 84
- «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 108

Ενδεικτικές λυχνίες



0	F AP	Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ΑΡ	Υποδεικνύει ότι α λειτουργία ΑΡ.	ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος ασύρματα σε
0	(((•	Ενδεικτική λυχνία Wi-Fi	Το μπλε χρώμα υ ασύρματο δίκτυα πραγματοποιεί α	ποδεικνύει ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ο (Wi-Fi). Το λευκό χρώμα υποδεικνύει ότι ναζήτηση για σημείο πρόσβασης.
3	!	Ενδεικτική λυχνία σφάλματος	Παρουσιάστηκε σφάλμα. Βλ. «Φωτεινές ενδείξεις σφαλμάτων» για περισσότερες λεπτομέρειες.	
4	ł	Ενδεικτική λυχνία Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας	Ο σαρωτής βρίσκεται σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας. Η σάρωση ξεκινά όταν τοποθετείται ένα πρωτότυπο στον δίσκο εισόδου.	
6	\bigcirc	Ενδεικτική λυχνία	Αναμμένη:	Ο σαρωτής είναι έτοιμος για χρήση.
		ετοιμοτητας	Αναβοσβήνει:	Ο σαρωτής εκτελεί σάρωση, είναι σε αναμονή για σάρωση, επεξεργάζεται ή βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.
			Σβηστή:	Ο σαρωτής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επειδή η τροφοδοσία ρεύματος είναι απενεργοποιημένη ή έχει παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα.
6	→	Ενδεικτική λυχνία παράκαμψης ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης	Αυτή ανάβει όταν ενεργοποιείται η παράκαμψη της ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης.	
0		Ενδεικτική λυχνία αργής λειτουργίας	Ανάβει κατά τη δ	ιάρκεια της αργής λειτουργίας.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 17

➡ «Τοποθέτηση ανάμεικτων πρωτοτύπων διαφορετικού μεγέθους» στη σελίδα 87

Ενδείξεις σφάλματος

Σφάλματα σαρωτή

Ενδείξεις	Κατάσταση	Λύσεις
Αναβοσβήνει αργά	Έχει σημειωθεί εμπλοκή χαρτιού ή δι- πλή τροφοδότηση.	Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα μπλοκαρι- σμένα πρωτότυπα. Κλείστε το κάλυμμα για να εξαφανιστεί το σφάλμα. Τοποθε- τήστε ξανά τα πρωτότυπα.
! Αναμμένο	Το κάλυμμα του σαρωτή είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
 ΑΡ Αναβοσβήνει γρήγορα Αναβοσβήνει γρήγορα Αναβοσβήνει γρήγορα Αναβοσβήνει γρήγορα 	Παρουσιάστηκε ανεπανόρθωτο σφάλ- μα.	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά την παροχή ισχύος. Εάν το σφάλ- μα παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας.
 ΑΡΑναμμένο Αναμμένο Αναμμένο Αναμμένο Δεβηστό Αναμμένο Αναμμένο 	Ο σαρωτής έχει εκκινηθεί σε λειτουρ- γία αποκατάστασης λόγω αποτυχίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού.	Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να επιχειρήσετε ξανά την ενημέρω- ση του υλικολογισμικού. 1. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολο- γιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB. (Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αποκατάστασης, δεν μπορείτε να ενη- μερώσετε το υλικολογισμικό μέσω σύνδεσης δικτύου.) 2. Επισκεφθείτε την τοπική τοποθεσία web της Epson για περαιτέρω οδηγίες.

Σφάλματα σύνδεσης δικτύου

Ενδείξεις	Κατάσταση	Λύσεις
Αναβοσβήνει αργά Αναμμένο	Έχει παρουσιαστεί σφάλμα στις ρυθμί- σεις του σημείου πρόσβασης.	Πατήστε το κουμπί για να εκκαθα- ρίσετε το σφάλμα και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τις συσκευές που θέλε-
Αναβοσβήνει αργά Αναβοσβήνει αργά	Έχει παρουσιαστεί σφάλμα στις ρυθμί- σεις του σημείου πρόσβασης (σφάλμα ασφάλειας).	τε να συνδεσετε στο δίκτυο. Συνδεθεί- τε ξανά με το δίκτυο.
Αναβοσβήνει αργά (λευκό χρώμα) Αναβοσβήνει αργά	Έχει παρουσιαστεί ένα σφάλμα σύνδε- σης δικτύου (δεν έχει ρυθμιστεί σωστά το στοιχείο Date and Time)	Επαναλάβετε τη ρύθμιση του στοι- χείου Date and Time στο Web Config.

Σχετικές πληροφορίες

- 🕈 «Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 124
- ➡ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 102
- ➡ «Προβλήματα δικτύου» στη σελίδα 135

Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές

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

Epson FastFoto

Το Epson FastFoto είναι μια εφαρμογή σάρωσης φωτογραφιών υψηλής ταχύτητας. Με το Epson FastFoto μπορείτε εύκολα να σαρώνετε φωτογραφίες σε ψηφιακές εικόνες και έπειτα, να τις κοινοποιείτε ή να τις μεταφορτώνετε μέσω Internet. Μπορείτε επίσης να αποκαθιστάτε και να βελτιώνετε τις ξεθωριασμένες φωτογραφίες.

Epson ScanSmart

To Epson ScanSmart είναι μια εφαρμογή σάρωσης εγγράφων που σας επιτρέπει να σαρώσετε εύκολα και να αποθηκεύσετε τα δεδομένα σε απλά βήματα.

- Μπορείτε να σαρώσετε και να στείλετε πληροφορίες σε μια υπηρεσία cloud σε τρία εύκολα βήματα.
- 🖵 Μπορείτε να ονομάσετε αυτόματα τα έγγραφα χρησιμοποιώντας τις σαρωμένες πληροφορίες.

Αυτές οι λειτουργίες σάς επιτρέπουν να εξοικονομήσετε χρόνο κατά την οργάνωση εγγράφων.

EPSON Software Updater

To 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.

Epson DocumentScan

Το Epson DocumentScan είναι μια εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να σαρώνετε έγγραφα μέσω έξυπνων συσκευών, όπως smartphone και συσκευές tablet. Μπορείτε να αποθηκεύετε τα σαρωμένα δεδομένα σε έξυπνες συσκευές ή υπηρεσίες cloud, καθώς και να τα αποστέλλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για τη λήψη και εγκατάσταση αυτής της εφαρμογής, μεταβείτε στο App Store ή το Google Play.

EpsonNet Config

Το EpsonNet Config είναι μια εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να ορίζετε διευθύνσεις και πρωτόκολλα διασύνδεσης δικτύου. Δείτε τον οδηγό χρήσης του EpsonNet Config ή τη βοήθεια της εφαρμογής για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σημείωση: Μπορείτε να εκτελέσετε το Web Config από το EpsonNet Config.

Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων

Κωδικοί Μεγάλο φύλλο

Χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα ακανόνιστου σχήματος ή φωτογραφίες που χαράσσονται εύκολα. Μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα με μέγεθος μεγαλύτερο από A4 χρησιμοποιώντας το carrier sheet, διπλωμένο στη μέση.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί*
Μεγάλο φύλλο	B12B819051

* Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το carrier sheet με τον κωδικό.

Σχετικές πληροφορίες

- «Τοποθέτηση φωτογραφιών με χρήση του Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 46
 Μπορείτε να σαρώνετε χαλασμένες ή πολύτιμες φωτογραφίες με το Μεγάλο φύλλο.
- «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 78
- «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 81

Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων

Τα εξαρτήματα (ο κύλινδρος συλλογής και ο κύλινδρος διαχωρισμού) πρέπει να αντικαθίστανται όταν ο αριθμός σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό σέρβις. Μπορείτε να ελέγχετε τον αριθμό των σαρώσεων που έχετε πραγματοποιήσει από το Epson Scan 2 Utility.





Α: κύλινδρος συλλογής, Β: κύλινδρος διαχωρισμού

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί	Κύκλος ζωής	
Κιτ διάταξης κυλίνδρων	B12B819031	200,000*	

^{*} 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 κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 113
- «Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων» στη σελίδα 118

Κωδικοί κιτ καθαρισμού

Χρησιμοποιήστε το όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή. Αυτό το κιτ αποτελείται από ένα υγρό και ένα πανί καθαρισμού.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί
Κιτ καθαρισμού	B12B819291

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 108

Σάρωση φωτογραφιών

Με την εφαρμογή Epson FastFoto μπορείτε εύκολα να σαρώνετε φωτογραφίες ως ψηφιακές εικόνες και έπειτα να τις κοινοποιείτε ή να τις μεταφορτώνετε μέσω Internet. Μπορείτε επίσης να αποκαθιστάτε και να βελτιώνετε τις ξεθωριασμένες φωτογραφίες.

Σημείωση:

- Mε το Epson FastFoto μπορείτε να σαρώνετε μόνο φωτογραφίες, δεν μπορείτε να σαρώνετε έγγραφα ή άλλα πρωτότυπα. Αν θέλετε να σαρώσετε τέτοιου είδους πρωτότυπα, χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Epson ScanSmart ή την εφαρμογή Epson DocumentScan για έξυπνες συσκευές.
- To Epson FastFoto έχει ανατεθεί στο κουμπί του σαρωτή ως προεπιλεγμένη εφαρμογή.

Σχετικές πληροφορίες

«Αλλαγή της εφαρμογής σάρωσης που εκκινείται από το κουμπί σάρωσης» στη σελίδα 51
 Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη εφαρμογή που εκκινείται όταν πατάτε το κουμπί σάρωσης.

Προδιαγραφές φωτογραφιών

Μπορείτε να	ι τοποθετείτε τους	ακόλουθους	τύπους	φωτογραφιών	στον σαρωτή.
J		,	,	1 11 1	1 1

Μέγεθος	Διαστάσεις	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
3,5"×5"	89×127 mm (3,5×5,0 ίντσες)	Απλό φωτογραφικό χαρτί	36 φωτογραφίες (πάχος έως 0,23 mm (0,009 ίντσες)
4"×6"	102×152 mm (4,0×6,0 ίντσες)		30 φωτογραφίες (πάχος μεγαλύτερο από 0,24 έως 0.30 mm (0.009 έως 0.012
5"×7"	127×178 mm (5,0×7,0 ίντσες)		ίντσες) χωρίς κυρτώσεις)
8"×10"	203×254 mm (8,0×10,0 ίντσες)	Απλό φωτογραφικό χαρτί	10 φύλλα
Μέγεθος κάμερας στιγμιαίων φωτογραφιών	89×102 mm (3,5×4,0 ίντσες)	Φωτογραφικό χαρτί στιγμιαίας κάμερας (μόνο τύπος ταινίας φιλμ)	1 φύλλο

Μέγεθος	Διαστάσεις	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Πανοραμικό μέγεθος	89×254 mm	Απλό φωτογραφικό χαρτί	10 φύλλα
	(3,5×10,0 ίντσες)		
	102×304,8 mm		
	(4,0×12,0 ίντσες)		
	Άλλο μέγεθος: Μήκος έως 304,8 mm (12,0 ίντσες)		
	Άλλο μέγεθος: Μήκος από 304,8 mm (12,0 ίντσες) έως 914,4 mm (36,0 ίντσες) [*] (Μέγ. μέγεθος: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 ίντσες))	Απλό φωτογραφικό χαρτί	1 φύλλο
Φωτογραφία στο Μεγάλο φύλλο	0,3 mm (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (εξαιρώντας το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	Φωτογραφίες που δεν μπορούν να τοποθετηθούν απευθείας στον σαρωτή	1 φύλλο

- Ισιώστε τις τσαλακωμένες φωτογραφίες σε πάχος μικρότερο από 2 mm (0,07 ίντσες). Είναι καλύτερο να σαρώνετε τις τσαλακωμένες φωτογραφίες σε περιβάλλον με θερμοκρασία 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F) με υγρασία 40 έως 60%. Η σάρωση φωτογραφιών σε χαμηλότερες θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει κυρτώσεις στις φωτογραφίες.
- Οι φωτογραφίες μπορεί να κολλήσουν μαζί ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και το πάχος τους. Είναι καλύτερο να σαρώνετε τις φωτογραφίες σε περιβάλλον με θερμοκρασία 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F) με υγρασία 40 έως 60%, για να εμποδίζετε τις φωτογραφίες να κολλάνε μεταξύ τους.
- Η επανειλημμένη σάρωση των ίδιων φωτογραφιών πολλές φορές μπορεί να τις κάνει να κολλήσουν μεταξύ τους. Αν κολλάνε μεταξύ τους, τροφοδοτείτε τις μία κάθε φόρα.

Τύποι φωτογραφιών που απαιτούν προσοχή

Οι ακόλουθοι τύποι φωτογραφιών μπορεί να μην σαρωθούν με επιτυχία ή μπορεί να υποστούν ζημιά κατά τη σάρωση.

- Φωτογραφίες σε σχήμα διαφορετικό από τετράγωνες
- Φωτογραφίες με άνισες πλευρές
- Φωτογραφίες με κυρτώσεις μεγαλύτερες από 2 mm (0,08 ίντσες)
- Φωτογραφίες με στρεβλώσεις ή γραμμές δίπλωσης
- Φωτογραφίες με άκρα που ξεφλουδίζουν
- Φωτογραφίες που ξεφλουδίζουν στα εσωτερικά τους σημεία
- Φωτογραφίες με επιφάνεια που κολλάει
- Φωτογραφίες με ετικέτες ή αυτοκόλλητα (κολλημένα καλά)
- Φωτογραφίες με σκληρυντικά υλικά όπως κόλλα
- Φωτογραφίες από χαρτί στιγμιαίας κάμερας διαφορετικό από ταινία φιλμ

- 🗅 Προσπαθήστε να ισιώσετε τις τσαλακωμένες φωτογραφίες πριν από τη σάρωση.
- Οι ετικέτες ή τα αυτοκόλλητα πρέπει να είναι σταθερά κολλημένα επάνω στις φωτογραφίες, χωρίς να προεξέχει κόλλα.

Τύποι φωτογραφιών που δεν πρέπει να σαρώνονται

Οι παρακάτω τύποι φωτογραφιών δεν πρέπει να σαρώνονται.

- Σχισμένες φωτογραφίες
- Κατεστραμμένες ή παραμορφωμένες φωτογραφίες
- Φωτογραφίες με συρραπτικά ή συνδετήρες
- Φωτογραφίες με ετικέτες ή αυτοκόλλητα (που δεν είναι κολλημένα καλά)
- 🖵 Φωτογραφίες με κόλλα, υγρά, λάδι ή ζελέ
- Φωτογραφίες που δεν έχουν στεγνώσει καλά
- Φωτογραφίες με διάτρηση
- Φωτογραφίες μικρότερες από 25,4×25,4 mm (2×2 ίντσες)

Πώς να σαρώσετε φωτογραφίες

Ακολουθήστε τα παρακάτω τρία βήματα για να σαρώσετε τις φωτογραφίες σας.

Σχετικές πληροφορίες

- «Βήμα 1: Οργάνωση φωτογραφιών» στη σελίδα 23
 Οργανώστε τις φωτογραφίες πριν τις τοποθετήσετε στον σαρωτή.
- «Βήμα 2: Τοποθέτηση φωτογραφιών στον σαρωτή» στη σελίδα 24
 Αφού οργανώσετε τις φωτογραφίες σας, τοποθετήστε τις στον σαρωτή.
- «Βήμα 3: Σάρωση και αποθήκευση φωτογραφιών» στη σελίδα 28
 Το Epson FastFoto αποθηκεύει αυτόματα τις σαρωμένες εικόνες στον υπολογιστή σας, στον φάκελο που ορίζετε.

Βήμα 1: Οργάνωση φωτογραφιών

Οργανώστε τις φωτογραφίες πριν τις τοποθετήσετε στον σαρωτή.

1. Προετοιμάστε τις φωτογραφίες που θέλετε να σαρώσετε.

 Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί (όπως το πανί από μικροΐνες που συνοδεύει τον σαρωτή) για να σκουπίσετε την μπροστινή και την πίσω πλευρά των φωτογραφιών, για να αφαιρέσετε σκόνη, βρομιές ή άλλα σωματίδια που θα μπορούσαν να γρατζουνίσουν τις φωτογραφίες σας.

Λ Προσοχή:

Λόγω της ταχύτητας με την οποία σαρώνονται οι φωτογραφίες, τα σωματίδια σκόνης στις φωτογραφίες μπορούν να προκαλέσουν ευθείες γραμμές στις σαρωμένες εικόνες και, σε ακραίες περιπτώσεις, να γρατζουνίσουν ελαφρώς το προστατευτικό φινίρισμα των φωτογραφιών. Συνιστούμε να καθαρίζετε τους κυλίνδρους του σαρωτή κάθε 300 σαρώσεις ή ακόμη και πριν από κάθε σάρωση.

3. Οργανώστε τις φωτογραφίες σας ανά ημερομηνία ή θέμα.

Όταν σαρώνετε μπορείτε να ονομάζετε τις φωτογραφίες σας χρησιμοποιώντας το έτος, τον μήνα ή την εποχή και το θέμα, όπως «1970_Καλοκαίρι_Διακοπές».

- 4. Ελέγξτε τα παρακάτω, αν σαρώνετε διαφορετικά μεγέθη φωτογραφιών:
 - Αν έχετε μαζί φωτογραφίες ίδιου μεγέθους σε οριζόντιο και κάθετο προσανατολισμό, μπορείτε να τις στοιβάξετε μαζί και να τις σαρώσετε σε μία παρτίδα. Μπορείτε να περιστρέψετε τις φωτογραφίες κατ' απαίτηση αφού τις σαρώσετε, κάνοντας κλικ στο Επεξεργασία > Περιστροφή αριστερά ή Περιστροφή δεξιά.
 - Μπορείτε να σαρώσετε φωτογραφίες 4×6" και 5×7" στην ίδια παρτίδα, αν οι φωτογραφίες ομαδοποιούνται ανά μέγεθος, με τις μεγαλύτερες φωτογραφίες πίσω.

Στη συνέχεια, τοποθετήστε τις οργανωμένες φωτογραφίες στον σαρωτή.

Βήμα 2: Τοποθέτηση φωτογραφιών στον σαρωτή

Αφού οργανώσετε τις φωτογραφίες σας, τοποθετήστε τις στον σαρωτή.

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής, σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



Αν θέλετε να σαρώσετε φωτογραφίες μεγάλου μεγέθους, όπως 5×7" ή 8×10", αναπτύξτε τις προεκτάσεις των δίσκων εισαγωγής και εξόδου.



- Βεβαιωθείτε ότι προσαρμόσατε τη θέση του στοπ, έτσι ώστε να ταιριάζει σωστά στο μέγεθος των φωτογραφιών που εξάγονται. Διαφορετικά, οι φωτογραφίες μπορεί να σκορπιστούν.
- 2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



Ξεφυλλίστε τη στοίβα των φωτογραφιών και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι κολλημένες μεταξύ τους.
 Επίσης, ισιώστε αν είναι εφικτό τις κυρτώσεις στα άκρα των φωτογραφιών.



Μροσοχή:

Η στοίβα φωτογραφιών μπορεί να εισέλθει στον σαρωτή ταυτόχρονα και να προκαλέσει εμπλοκή στον σαρωτή, προκαλώντας ενδεχόμενη ζημιά στις φωτογραφίες ή στον σαρωτή.

Είναι καλύτερο να σαρώνετε τις φωτογραφίες σε περιβάλλον με θερμοκρασία 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F) με υγρασία 40 έως 60%. Υπό αυτές τις συνθήκες μειώνονται οι κυρτώσεις στις φωτογραφίες και εμποδίζονται από το να κολλάνε μεταξύ τους.

Τοποθετήστε τις φωτογραφίες στον δίσκο εισαγωγής, στραμμένες προς τα πάνω και με το πάνω άκρο πρώτο.
 Σύρετε τις φωτογραφίες εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



- Συνιστούμε την οριζόντια τοποθέτηση των φωτογραφιών.
- Μπορείτε να περιστρέψετε τις σαρωμένες εικόνες αυτόματα όταν χρησιμοποιείτε το Epson FastFoto. Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις > καρτέλα Σύνθετες ρυθμίσεις και έπειτα ενεργοποιήστε την επιλογή Αυτόματη περιστροφή. Ανάλογα με τις φωτογραφίες, ενδέχεται να μην περιστραφούν σωστά. Για να περιστρέψετε μη αυτόματα τις σαρωμένες εικόνες, επιλέξτε την εικόνα που θέλετε να περιστρέψετε και έπειτα πατήστε Επεξεργασία > Περιστροφή αριστερά/Περιστροφή δεξιά.
- Aν τοποθετείτε φωτογραφίες 4×6" και 5×7" στην ίδια παρτίδα, ευθυγραμμίστε το μέσο των φωτογραφιών και τοποθετήστε τις στο κέντρο του δίσκου εισαγωγής, με τις φωτογραφίες 5×7" πίσω και τις φωτογραφίες 4×6" μπροστά.



5. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη των φωτογραφιών, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στις φωτογραφίες και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, οι φωτογραφίες μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένες.



Στη συνέχεια, εκκινήστε τη σάρωση με το Epson FastFoto.

Βήμα 3: Σάρωση και αποθήκευση φωτογραφιών

Το Epson FastFoto αποθηκεύει αυτόματα τις σαρωμένες εικόνες στον υπολογιστή σας, στον φάκελο που ορίζετε.

1. Πατήστε το κουμπί 🐼 στον σαρωτή για να ξεκινήσει η σάρωση.

Μπορείτε επίσης να πατήσετε Έναρξη σάρωσης στην κεντρική οθόνη.



2. Ορίστε τις ρυθμίσεις αποθήκευσης στην οθόνη Περιγράψτε τις φωτογραφίες σας.

🖲 Epson Fas	tFoto		-		×			
Describe	Describe Your Photos							
FastFoto will use this information to create organized file names, folders, and tags.								
Vaar	Month or Socran	Subjects						
ieai.	v	v Jubject.						
File Name Preview: FastFoto_0001_a (default)								
✓ Create a subfolder for this batch of pictures								
Folder Name P	review:							
C:\FastFoto								
Do not prompt me to describe my photos when scanning								
Start Scanning								

- **Ε΄ Έτος/Μήνας ή εποχή/Θέμα**: Ορίστε τις ρυθμίσεις αποθήκευσης του αρχείου.
- Δημιουργία υποφάκελου για αυτήν την παρτίδα εικόνων: Δημιουργήστε έναν νέο υποφάκελο για τις σαρωμένες εικόνες.
- Να μην ζητείται περιγραφή των φωτογραφιών μου κατά τη σάρωση: Παραλείπει αυτήν την οθόνη την επόμενη φορά που θα σαρώσετε. Δεν θα σας ζητηθεί να περιγράψετε τις φωτογραφίες σας.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή Έναρξη σάρωσης.



Σημείωση:

- Αν εμφανιστεί μια προειδοποίηση για λερωμένη γυάλινη επιφάνεια, καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια εντός του σαρωτή μετά τη σάρωση.
- Αν τροφοδοτούνται πολλές φωτογραφίες ταυτόχρονα, πατήστε το κουμπί (Αργή λειτουργία) για να καταστήσετε πιο αργή την ταχύτητα τροφοδοσίας. Πατήστε το κουμπί ξανά για να επιστρέψει σε κανονική ταχύτητα.



4. Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση, εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη:



Εάν θέλετε να συνεχίσετε τη σάρωση, κάντε κλικ στο **Σάρωση επόμενης παρτίδας**. Αν ολοκληρώσατε με τη σάρωση, κάντε κλικ στο **Η σάρωση ολοκληρώθηκε**.

5. Οι φωτογραφίες σαρώνονται και αποθηκεύονται στην τοποθεσία που επιλέγετε. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες.

Οι ακόλουθοι κανόνες εφαρμόζονται στην ονομασία αρχείων:

Δεν προστίθεται αναγνωριστικό: Αυτές είναι οι αρχικές σαρωμένες εικόνες. Δεν εφαρμόζονται βελτιστοποιήσεις.

- Προσθήκη "_a" στο τέλος: Αυτές οι εικόνες έχουν δεχτεί αυτόματες βελτιστοποιήσεις χρωμάτων.
- Προσθήκη "_b" στο τέλος: Αυτές είναι οι σαρωμένες πίσω πλευρές των φωτογραφιών. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε σάρωση της πίσω πλευράς μέσω Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης.



Μετά τη σάρωση, μπορείτε να κοινοποιήσετε, να μεταφορτώσετε ή να επεξεργαστείτε τις εικόνες με το Epson FastFoto. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη ρύθμιση προβολής των μικρογραφιών.

Σχετικές πληροφορίες

- «Κοινοποίηση φωτογραφιών» στη σελίδα 30
 Μπορείτε να κοινοποιήσετε τις σαρωμένες φωτογραφίες μέσω email.
- «Μεταφόρτωση φωτογραφιών» στη σελίδα 32
 Μπορείτε να μεταφορτώσετε σαρωμένες φωτογραφίες στο Dropbox ή το Google Drive.
- «Επεξεργασία φωτογραφιών» στη σελίδα 34
 Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις σαρωμένες φωτογραφίες χρησιμοποιώντας λειτουργίες, όπως περιστροφή, βελτίωση, διόρθωση φαινομένου κόκκινων ματιών και άλλες.
- «Αλλαγή του εμφανιζόμενου φακέλου και τις προβολής μικρογραφιών» στη σελίδα 36
 Μπορείτε να αλλάξετε τον εμφανιζόμενο φάκελο και τον τρόπο προβολής των μικρογραφιών.

Κοινοποίηση φωτογραφιών

Μπορείτε να κοινοποιήσετε τις σαρωμένες φωτογραφίες μέσω email.

Σημείωση:

Τα διαθέσιμα στοιχεία προορισμού υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση.

1. Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε να κοινοποιήσετε.



2. Κάντε κλικ στην επιλογή Κοινή χρήση.

Epson Far					-	
Start Scanning	• \$ Share	▲ Upload	Edit	Delete	(?) Help	Settings
Folder: C:\Fas		y's		Sort by: File name: A-Z View:	All Original Enhance	ed Text on Back
2010.Winter, Hol idays_0001	2010, Winter, Hol idays_0001_a 2010, Winter, Hol idays_0003_a 2010, Winter, Hol idays_0003_a 2010, Winter, Hol idays_0005_a	2010 Winter, Hol idays_0002	2010, Winter, He idays_0002_a	Date Taken: 2010-11		
10 photos, 5 photos	selected					ŧ

3. Κάντε κλικ στην επιλογή Email.

Οι επιλεγμένες εικόνες επισυνάπτονται αυτόματα σε ένα νέο email. Εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες και στείλτε το email.

Αν δεν έχετε εγκαταστήσει μια προεπιλεγμένη εφαρμογή προγράμματος-πελάτη email, θα σας ζητηθεί να το κάνετε, για να μπορέσετε να στείλετε τις εικόνες. Το Epson FastFoto δεν υποστηρίζει email που βασίζονται στο web, όπως Gmail.



Μεταφόρτωση φωτογραφιών

Μπορείτε να μεταφορτώσετε σαρωμένες φωτογραφίες στο Dropbox ή το Google Drive.

Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή Dropbox είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας πριν από τη μεταφόρτωση.

1. Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε να μεταφορτώσετε.





2. Κάντε κλικ στην επιλογή Μεταφόρτωση.

- 3. Πατήστε ένα από τα ακόλουθα.
 - Dropbox: Μεταφορτώνει φωτογραφίες στον φάκελό σας Dropbox.
 - **Google Drive**: Μεταφορτώνει φωτογραφίες στο Google Drive.

Σημείωση:

Αν δεν έχετε συνδέσει τον λογαριασμό σας Dropbox ή Google Drive με το Epson FastFoto, θα σας ζητηθεί να το κάνετε.



Σημείωση:

Μπορείτε να μεταφορτώνετε αυτόματα τις σαρωμένες εικόνες, αμέσως μετά τη σάρωση. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** στην κεντρική οθόνη, κάντε κλικ στην καρτέλα **Μεταφόρτωση** και έπειτα επιλέξτε το εικονίδιο της υπηρεσίας στην οποία θέλετε να μεταφορτώσετε.

Επεξεργασία φωτογραφιών

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις σαρωμένες φωτογραφίες χρησιμοποιώντας λειτουργίες, όπως περιστροφή, βελτίωση, διόρθωση φαινομένου κόκκινων ματιών και άλλες.

Σημείωση:

Μπορείτε να εφαρμόσετε αυτόματα τις λειτουργίες **Αυτόματη βελτίωση, Αφαίρεση κόκκινων ματιών** και **Επαναφορά ξεθωριασμένων χρωμάτων** κατά τη σάρωση. Κάντε κλικ στα **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Βελτιώσεις**.

1. Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε να επεξεργαστείτε.

Σημείωση:

Μπορείτε να επιλέξετε και να επεξεργαστείτε πολλές φωτογραφίες μαζί, εκτός της λειτουργίας **Περικοπή** (μόνο για Windows).



2. Κάντε κλικ στην επιλογή Επεξεργασία.



3. Επιλέξτε το στοιχείο επεξεργασίας από το πάνω τμήμα της οθόνης.



- **Περιστροφή αριστερά/Περιστροφή δεξιά**: Περιστρέφει τις επιλεγμένες εικόνες.
- Περικοπή (Μόνο για Windows): Πραγματοποιεί περικοπή στην εικόνα. Εμφανίζεται ένα περίγραμμα γύρω από την επιλεγμένη εικόνα στο παράθυρο προεπισκόπησης. Κάντε κλικ και σύρετε το περίγραμμα για να επισημάνετε την περιοχή περικοπής και έπειτα πατήστε Εφαρμογή για περικοπή της εικόνας. Μπορείτε να επιλέγετε μία εικόνα κάθε φορά, όταν εφαρμόζετε αυτό το στοιχείο.
- Βελτίωση: Εφαρμόζει βελτιστοποίηση φωτογραφίας (φωτεινότητα, αντίθεση και κορεσμό) στις επιλεγμένες εικόνες.
- Επαναφορά: Εφαρμόζει αποκατάσταση χρωμάτων στις επιλεγμένες εικόνες.
- **Ο** Κόκκινα μάτια: Μειώνει το φαινόμενο των κόκκινων ματιών στις επιλεγμένες εικόνες.
- Ημερομηνία (Móvo για Windows): Σας επιτρέπει να προσθέτετε, να επεξεργάζεστε ή να διαγράφετε μια ημερομηνία από τις επιλεγμένες εικόνες (εμφανίζεται ως πληροφορία Ημερομηνία λήψης).
- Αναίρεση όλων: Καταργεί όλες τις επεξεργασίες από τις επιλεγμένες εικόνες, που πραγματοποιήθηκαν στην τρέχουσα περίοδο λειτουργίας από τη στιγμή που εκκινήσατε το Epson FastFoto.

Μόλις πραγματοποιήσετε έξοδο από το Epson FastFoto, οι επεξεργασίες καθίστανται μόνιμες.

Αλλαγή του εμφανιζόμενου φακέλου και τις προβολής μικρογραφιών

Μπορείτε να αλλάξετε τον εμφανιζόμενο φάκελο και τον τρόπο προβολής των μικρογραφιών.



Φάκελος

Εμφανίζεται ο τρέχων φάκελος. Μπορείτε να αλλάξετε τον φάκελο πατώντας το εικονίδιο

Ταξινόμηση κατά

Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο που προβάλλονται ή ταξινομούνται οι μικρογραφίες.

Προβολή

Μπορείτε να φιλτράρετε τις μικρογραφίες.
Συμβουλές για τη χρήση του Epson FastFoto

Σάρωση στιγμιαίων φωτογραφιών

Μπορείτε να σαρώσετε στιγμιαίες φωτογραφίες.



Πριν από τη σάρωση, ελέγξτε τις προδιαγραφές των στιγμιαίων φωτογραφιών που μπορείτε να σαρώσετε.

Μέγεθος	Διαστάσεις	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγεθος κάμερας στιγμιαίων φωτογραφιών	89×102 mm (3,5×4,0 ίντσες)	Φωτογραφικό χαρτί στιγμιαίας κάμερας (μόνο τύπος ταινίας φιλμ)	1 φύλλο

Σημείωση:

Όταν σαρώνετε στιγμιαίες φωτογραφίες, η λειτουργία ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης απενεργοποιείται για να αποφεύγεται η λανθασμένη ανίχνευση. Το φωτογραφικό χαρτί των στιγμιαίων καμερών συνήθως έχει επιστρώσεις, με αποτέλεσμα να ανιχνεύεται ως διπλή τροφοδότηση με τις κανονικές ρυθμίσεις σάρωσης.

1. Αλλάξτε τη ρύθμιση σάρωσης πριν από τη σάρωση. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** στην κεντρική οθόνη.

📕 Epson FastFoto										
Start Scanning	• C Share	L Upload	Edit	 []]]] Delete	e				? Help	Settings
Folder: C:\FastFoto					S	ort by: File name: A-Z	~	View: All	Original Enha	iced Text OII Dack
					Date	Taken:				
0 photo, 0 photo selec	cted							Q		•

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης.

Epson FastFoto Settings	>
C Organization	Organization
* Pinhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with:
	system i astrono
	OK Creat
	OK Cancel

3. Επιλέξτε Στιγμιαίες φωτογραφίες.



4. Κάντε κλικ στο ΟΚ για εφαρμογή των ρυθμίσεων.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scan Settings Photo type	
🌮 Enhancements		
🛃 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 26 in)	
	Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛨 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dpi, each photo takks about 10 seconds to scan. 	
	Eile format:	
	Insec	
	O TIFF	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	Light	
	Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK	

Αν θέλετε να σαρώσετε άλλους τύπους φωτογραφιών μετά τη σάρωση, αλλάξτε τον τύπο φωτογραφιών στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Σχετικές πληροφορίες

«Βήμα 3: Σάρωση και αποθήκευση φωτογραφιών» στη σελίδα 28
 Το Epson FastFoto αποθηκεύει αυτόματα τις σαρωμένες εικόνες στον υπολογιστή σας, στον φάκελο που ορίζετε.

Σάρωση πανοραμικών φωτογραφιών

Μπορείτε να σαρώσετε πανοραμικές φωτογραφίες.



Πριν από τη σάρωση, ελέγξτε τις προδιαγραφές των πανοραμικών φωτογραφιών που μπορείτε να σαρώσετε.

Διαστάσεις	Χωρητικότητα φόρτωσης	Δίσκοι εισαγωγής και εξόδου του σαρωτή
89×254 mm (3,5×10,0 ίντσες)	10 φύλλα	Αναπτύξτε τις επεκτάσεις του δίσκου εισαγωγής και του
102×304,8 mm (4,0×12,0 ίντσες)		οισκού έξοσου, και μην ανυψωσετε το στοπ.
Άλλο μέγεθος: Μήκος έως 304,8 mm (12,0 ίντσες)		
Άλλο μέγεθος: Μήκος από 304,8mm (12,0 ίντσες) έως 914,4mm (36,0 ίντσες) [*] (Μέγ. μέγεθος: 215,9×914,4mm (8,5×36,0 ίντσες))	1 φύλλο	Μην αναπτύξετε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής και τις επεκτάσεις του δίσκου εξόδου, και μην ανυψώσετε το στοπ.

* Όταν σαρώνετε φωτογραφίες που είναι 393,8 mm (15,5 ίντσες) ή μεγαλύτερες, πρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης Epson FastFoto. Δείτε τις οδηγίες παρακάτω.

1. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** στην κεντρική οθόνη.

		(
Start Scanning Share Upload Edit Delete		(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto Sort by: File name: A-Z V	/iew: All	Original Enhar	ICEU TEXT ON DACK
Date Taken:			
0 photo, 0 photo selected	Q		Ð

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Epson FastFoto Settings	x
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder C/MastFoto
Scan Settings	File Name Pretix Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file.
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Canner Settings	After scanning, view my photos with:
	kpson Pastroto
	OK Cancel

3. Επιλέξτε Πανοραμικές φωτογραφίες (15.5 - 36 in).



Σημείωση:

Όταν επιλέγετε **Πανοραμικές φωτογραφίες (15.5 - 36 in)**, μπορείτε να ορίζετε την ανάλυση σε 600 dpi ή 300 dpi. Αν επιλέξετε 1.200 dpi, αλλάζει αυτόματα σε 600 dpi.

4. Κάντε κλικ στο ΟΚ για εφαρμογή των ρυθμίσεων.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
🦲 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
Advanced Settings	300 og i - fastett sonin teoration Great for reprints, sidekhows, and sharing. At 300 of gi, each photo take sabout 1 second to scan.	
Upload	600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping, At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.	
A Scanner Settings	1200 dpi (Interpolated) - Nighest resolution Extor resolution for centenging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan.	
	File format: ● JPEG ○ TIFF	
	S Scan the back of my photos with Epson single-step technology. Ught Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK Cancel	

Σημείωση:

🖵 Στηρίζει τη φωτογραφία καθώς εισέρχεται και εξέρχεται από τον σαρωτή.



- Αν θέλετε να σαρώσετε άλλους τύπους φωτογραφιών μετά τη σάρωση, αλλάξτε τον τύπο φωτογραφιών στην καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης.
- Για πανοραμικές φωτογραφίες έως 393,7 mm (15,5 ίντσες), δεν χρειάζεται να επιλέξετε Πανοραμικές φωτογραφίες (15.5 36 in). Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση σε Τυπικές φωτογραφίες.

Σχετικές πληροφορίες

«Βήμα 3: Σάρωση και αποθήκευση φωτογραφιών» στη σελίδα 28
 Το Epson FastFoto αποθηκεύει αυτόματα τις σαρωμένες εικόνες στον υπολογιστή σας, στον φάκελο που ορίζετε.

Σάρωση σημειώσεων στην πίσω πλευρά των φωτογραφιών

Κατά τη σάρωση φωτογραφιών, μπορείτε επίσης να σαρώσετε την πίσω πλευρά των φωτογραφιών.

Αν ανιχνευθεί κείμενο στο πίσω μέρος των φωτογραφιών, σαρώνονται και οι πίσω πλευρές των φωτογραφιών. Αν οι πίσω πλευρές είναι κενές, δεν σαρώνονται οι πίσω πλευρές των φωτογραφιών.





1. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** στην κεντρική οθόνη.

Start Share Upload Edit File Soft by: File name: A.Z View: View: View: Total interview View: View:	📕 Epson FastFoto										
Folder: CAFastFoto View: All Original Enhances rext on back	Start Scanning	● Share	L Upload	Edit	 Delete					(?) Help	C Settings
Date Taken:	Folder: C:\FastFoto					Sort	by: File name: A-Z	~ Viev	v: All	Original Enha	heed text on back
0 photo, 0 photo selected 🛛 🔍 🕀						Date Tak	en:				
	0 photo, 0 photo selec	ted						(ЭП		

Εμφανίζεται η οθόνη **Ρυθμίσεις Epson FastFoto**.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
🏏 Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CcAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix Foto_Preview FastFoto_0001_agpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛨 Upload	names, folder names, and tags.
A Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto
	OK Cancel

3. Ενεργοποιήστε την επιλογή Σάρωση του πίσω μέρους των φωτογραφιών μου με την τεχνολογία Epson single-step και προσαρμόστε το επίπεδο ανίχνευσης χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
P Enhancements		
Scan Settings	Standard photos Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	Dod opi - fastest scanning Great for reprints, slideshow, and sharing. At 300 opi, each phota takes about 1 second to scan.	
🛧 , Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 deji (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format: JPEG	
	Control Contro	
	ОК	Cancel

4. Κάντε κλικ στο **ΟΚ** για εφαρμογή των ρυθμίσεων.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
<u> Scan Settings</u>	Standard photos Instant photos (15.5-38 in)	
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, sideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛧 Upload	G 600 dpi - stchwis staming Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.	
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for centenging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format: (e) JPEG () TIFF	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology. Ught Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK	

Όταν σαρώνετε τις φωτογραφίες, οι εικόνες της πίσω πλευράς αποθηκεύονται με την ονομασία που λήγει σε "_b".



Σημείωση:

Δεν εφαρμόζεται βελτιστοποίηση χρωμάτων στην εικόνα της πίσω πλευράς κατά τη σάρωση. Αν θέλετε να βελτιστοποιήσετε το χρώμα, επιλέξτε την εικόνα και πατήστε **Επεξεργασία** στο κεντρικό μενού.

Τοποθέτηση φωτογραφιών με χρήση του Μεγάλο φύλλο

Μπορείτε να σαρώνετε χαλασμένες ή πολύτιμες φωτογραφίες με το Μεγάλο φύλλο.

Σημείωση:

Όταν σαρώνετε φωτογραφίες με το Μεγάλο φύλλο, μπορείτε να τοποθετείτε μόνο ένα φύλλο κάθε φορά.

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξαγωγής και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



 Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση στην μπροστινή άκρη στραμμένη προς τα πάνω και τοποθετήστε τη φωτογραφία στο κέντρο του Μεγάλο φύλλο με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί στραμμένη προς τα πάνω.



4. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε το Μεγάλο φύλλο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



5. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη του Μεγάλο φύλλο, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στο Μεγάλο φύλλο και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, το φύλλο μεταφοράς μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- Μπορεί να χρειαστεί να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Μεγάλο φύλλο αν αυτό είναι χαραγμένο ή έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- Μην αφήνετε φωτογραφίες εντός του Μεγάλο φύλλο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Σρησιμοποιείτε μόνο το Μεγάλο φύλλο που έχει σχεδιαστεί για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο μπροστινό άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

«Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 19

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της προειδοποίησης λερωμένης γυάλινης επιφάνειας

Μπορείτε να επιλέξετε αν θα εντοπίζονται οι βρομιές στην γυάλινη επιφάνεια εντός του σαρωτή.

Σημείωση:

Ανάλογα με τις βρομιές, ενδέχεται αυτές να μην εντοπίζονται σωστά.

1. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** στην κεντρική οθόνη.

Epson FastFoto						
Start Scanning Share	L Upload	Edit Del	ete		(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto			Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhance	ed Text On Dack
			Date Taken:			
0 photo, 0 photo selected				Q		\oplus

Εμφανίζεται η οθόνη Ρυθμίσεις Epson FastFoto.

2. Κάντε κλικ στην επιλογή Ρυθμίσεις συσκευής στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: FT-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
+ Ileland	Tou can make detailed device settings such as Power Off Timer.	
Scanner Settings		
	-	
	OK Cancel	

Εμφανίζεται η οθόνη Epson Scan 2 Utility.

3. Επιλέξτε την καρτέλα Ρύθμιση σαρωτή.



Στο αναπτυσσόμενο μενού Εντοπίστε την βρωμιά στο γυαλί, επιλέξτε Χαμηλή ή Υψηλή.
 Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον εντοπισμό, επιλέξτε Όχι.

🛃 Epson Scan 2 Utility 🛛 🗡
Scanner : EPSON FF-680W V
Information Counter Power Save Adjustments Scanner Setting
Detect Glass Dirt On High V Off On Low On Low On High
0

5. Κάντε κλικ στην επιλογή Ρύθμιση.



6. Κλείστε την οθόνη Epson Scan 2 Utility.



Αλλαγή της εφαρμογής σάρωσης που εκκινείται από το κουμπί σάρωσης

Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη εφαρμογή που εκκινείται όταν πατάτε το κουμπί σάρωσης.

1. Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** στην κεντρική οθόνη.

🖲 Epson FastFoto					-	
Start Scanning	• C Share	L Upload	Edit	 [iii] Delete	(?) Help	بې Settings
Folder: C:\FastFoto				Sort by: File name: A-Z ~	View: All Original Enhance	a lext on pack
				Date Taken:		
0 photo, 0 photo select	ed				Q 🛛	Ð

Εμφανίζεται η οθόνη **Ρυθμίσεις Epson FastFoto**.

2. Κάντε κλικ στην επιλογή Επιλογή εφαρμογής στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: [FF-680W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	- Cevice Settings	
1 Unload	You can make detailed device settings such as Power Off Timer.	
🖴 Scanner Settings		
	OK Cano	el

- 3. Επιλέξτε την εφαρμογή που θα εκκινείται, όταν πατάτε το κουμπί σάρωσης.
 - Epson FastFoto: Εκκινεί την εφαρμογή Epson FastFoto. Αυτή η εφαρμογή είναι κατάλληλη για σάρωση και αποθήκευση φωτογραφιών.
 - **Epson ScanSmart**: Εκκινεί την εφαρμογή Epson ScanSmart. Αυτή η εφαρμογή είναι κατάλληλη για σάρωση και αποθήκευση εγγράφων.

Σημείωση:

Η εφαρμογή Epson FastFoto είναι επιλεγμένη ως η προεπιλεγμένη ρύθμιση.



4. Αφού επιλέξετε εφαρμογή, κλείστε την οθόνη για να εφαρμοστεί η ρύθμιση.



Ρυθμίσεις Epson FastFoto

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της εφαρμογής, όπως τη μορφή αρχείου, την ανάλυση σάρωσης, τον φάκελο αποθήκευσης και άλλες.

1. Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις στην κεντρική οθόνη.

Epson FastFoto		
Start Scanning Share Upload Edit Delet	e	Image: Weight of the settings
Folder: C:\FastFoto	Sort by: File name: A-Z View: All	Original Enhanceu техсоп раск
	Date Taken:	
0 photo, 0 photo selected	ର୍ 🗌	•

Εμφανίζεται η οθόνη **Ρυθμίσεις Epson FastFoto**.

2. Επιλέξτε μία καρτέλα και αλλάξτε τις ρυθμίσεις.

	×
C Organization	Organization
🎲 Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto_0001_agpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
A Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

Σχετικές πληροφορίες

- «Καρτέλα Οργανισμός» στη σελίδα 55
 Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις φακέλου αποθήκευσης, τις ρυθμίσεις ονομασίας αρχείων και άλλες.
- «Καρτέλα Βελτιώσεις» στη σελίδα 56
 Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις βελτιστοποιήσεων που εφαρμόζονται αυτόματα στην σαρωμένη εικόνα κατά τη σάρωση.
- «Καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης» στη σελίδα 57
 Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης όπως τον τύπο φωτογραφίας, την ανάλυση ή τη μορφή αποθήκευσης αρχείου.
- ➡ «Καρτέλα Σύνθετες ρυθμίσεις» στη σελίδα 58

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης για προχωρημένους, όπως περιστροφή φωτογραφίας, σάρωση πίσω πλευράς και άλλες.

- «Καρτέλα Μεταφόρτωση» στη σελίδα 59
 Μπορείτε να μεταφορτώσετε αυτόματα τη σαρωμένη εικόνα σε μια υπηρεσία cloud μετά τη σάρωση.
- ➡ «Καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 59

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης, όπως τον σαρωτή που χρησιμοποιείται, την εφαρμογή σάρωσης που εκκινείται με το πάτημα του κουμπιού σάρωσης ή τις ρυθμίσεις της συσκευής.

Καρτέλα Οργανισμός

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις φακέλου αποθήκευσης, τις ρυθμίσεις ονομασίας αρχείων και άλλες.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Organization	
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder ChFastFoto	
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg	
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then cree	nte organized file
1 Upload	names, tolder names, and tags.	
A Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v	
	ОК	Cancel

Φάκελος

Επιλέξτε τον φάκελο για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.

Πρόθεμα ονόματος αρχείου

Πληκτρολογήστε το κείμενο που θέλετε να προσθέσετε στην αρχή του ονόματος αρχείων. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη αν δεν ορίσετε ρυθμίσεις ονομασίας αρχείων στην οθόνη Περιγράψτε τις φωτογραφίες σας πριν από τη σάρωση.

Προτροπή περιγραφής κάθε παρτίδας φωτογραφιών πριν από τη σάρωση

Εμφανίζει την οθόνη Περιγράψτε τις φωτογραφίες σας πριν από τη σάρωση.

Μετά τη σάρωση, προβολή των φωτογραφιών μου με

Επιλέγει την εφαρμογή για την εμφάνιση της σαρωμένης εικόνας μετά τη σάρωση.

Καρτέλα Βελτιώσεις

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις βελτιστοποιήσεων που εφαρμόζονται αυτόματα στην σαρωμένη εικόνα κατά τη σάρωση.



Σημείωση:

Τα αποτελέσματα βελτιστοποίησης διαφέρουν ανάλογα με τα περιεχόμενα των φωτογραφιών.

Αυτόματη βελτίωση

Ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα, την αντίθεση και τον κορεσμό των φωτογραφιών.

Αφαίρεση κόκκινων ματιών

Μειώνει αυτόματα το εφέ των κόκκινων ματιών στις φωτογραφίες.

Επαναφορά ξεθωριασμένων χρωμάτων

Επαναφέρει αυτόματα τα χρώματα σε ξεθωριασμένες φωτογραφίες.

Εφαρμογή αυτών των βελτιώσεων

- Απευθείας στη σαρωμένη φωτογραφία: Μόνο η βελτιστοποιημένη σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον φάκελο και η αρχική σαρωμένη εικόνα δεν αποθηκεύεται.
- Σε ένα δεύτερο αντίγραφο της φωτογραφίας (συνιστάται): Αποθηκεύει δύο εικόνες για κάθε φωτογραφία. Μία είναι η αρχική σαρωμένη εικόνα και η άλλη είναι η βελτιστοποιημένη.

Καρτέλα Ρυθμίσεις σάρωσης

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης όπως τον τύπο φωτογραφίας, την ανάλυση ή τη μορφή αποθήκευσης αρχείου.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
Pinhancements		
<u> </u> Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 26 in)	
Advanced Settings	Scan my photos at this resolution: (ii) 30 obj - fastest scanning Great for reprint, slideshow, and sharing. At 300 obj, each photo takes about 1 second to scan.	
🛨 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each phota takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extor resolution for enlarging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format: (e) IPEG () TIFF () Som the back of my photos with Enson single-step technology.	
	Light Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK Cancel	

Τύπος φωτογραφίας

Επιλέγει έναν τύπο φωτογραφίας που θέλετε να σαρώσετε. Εφαρμόζει ειδικές ρυθμίσεις για στιγμιαίες ή πανοραμικές φωτογραφίες κατά τη σάρωση.

Σάρωση των φωτογραφιών μου σε αυτή την ανάλυση

Επιλέγει μια ανάλυση για τη σάρωση των φωτογραφιών σας. Αυξάνοντας την ανάλυση αυξάνεται ο χρόνος σάρωσης και το μέγεθος αρχείου.

Μορφή αρχείου

Επιλέγει τη μορφή αρχείου για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.

Σημείωση:

Επιλέγοντας **JPEG** και ορίζοντας την ανάλυση σε 1.200 dpi ή 600 dpi, η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται σε ποιότητα 100% JPEG (συμπίεση).

Αν επιλέξετε 300 dpi, η ποιότητα JPEG (συμπίεση) ορίζεται αυτόματα σε 84%, για να μειωθεί το μέγεθος αρχείου όταν αποθηκεύεται η σαρωμένη εικόνα.

Σάρωση του πίσω μέρους των φωτογραφιών μου με την τεχνολογία Epson single-step

Κατά τη σάρωση φωτογραφιών, μπορείτε επίσης να σαρώσετε την πίσω πλευρά των φωτογραφιών.

Αν ανιχνευθεί κείμενο στο πίσω μέρος των φωτογραφιών, σαρώνονται και οι πίσω πλευρές των φωτογραφιών. Αν οι πίσω πλευρές είναι κενές, δεν σαρώνονται οι πίσω πλευρές των φωτογραφιών.

Καρτέλα Σύνθετες ρυθμίσεις

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης για προχωρημένους, όπως περιστροφή φωτογραφίας, σάρωση πίσω πλευράς και άλλες.

Epson FastFoto Settings	;	×
C Organization	Advanced Settings	
* Enhancements	2 Auto Rotation	
🚰 Scan Settings	Curled photo correction Corrects edge brightness on photos that have excessive curling.	
Advanced Settings	Reduce lines and streaks Corrects and reduces lines and streaks in scanned photos. Larger photos take longer to process.	
🛨 Upload		
A Scanner Settings		
	OK Cancel	

Αυτόματη περιστροφή

Εντοπίζει αυτόματα τον προσανατολισμό των φωτογραφιών και τις περιστρέφει προς τη σωστή διεύθυνση. Ανάλογα με τις φωτογραφίες, ενδέχεται να μην περιστραφούν σωστά.

Διόρθωση καμπυλότητας φωτογραφίας

Διορθώνει την φωτεινότητα των άκρων για φωτογραφίες με τσαλακωμένα άκρα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την προσαρμογή.

Φωτογραφίες τσαλακωμένες στην πίσω πλευρά	Ενεργοποίηση προσαρμογής
Φωτογραφίες τσαλακωμένες στην εκτυπωμένη επιφάνεια	Απενεργοποίηση προσαρμογής

Ανάλογα με τις φωτογραφίες, ενδέχεται να μην προσαρμοστούν σωστά.

Μείωση γραμμών και λωρίδων

Μειώνει τις κάθετες γραμμές ή ρίγες των σαρωμένων εικόνων, που προκαλούνται από βρομιές στην γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Αν υπάρχουν πολλές βρομιές στο γυαλί του σαρωτή, οι γραμμές και οι λωρίδες ενδέχεται να μην μειωθούν σωστά. Καθαρίστε τον σαρωτή αν εμφανιστεί ένα μήνυμα που το προτρέπει.

Καρτέλα Μεταφόρτωση

Μπορείτε να μεταφορτώσετε αυτόματα τη σαρωμένη εικόνα σε μια υπηρεσία cloud μετά τη σάρωση.

Πατήστε τα εικονίδια για ενεργοποιήσετε την αυτόματη μεταφόρτωση.

Σημείωση:

Aν δεν έχετε συνδέσει τον λογαριασμό σας με το Epson FastFoto, θα σας ζητηθεί να το κάνετε.

Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή Dropbox είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας πριν από τη μεταφόρτωση.



Καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης, όπως τον σαρωτή που χρησιμοποιείται, την εφαρμογή σάρωσης που εκκινείται με το πάτημα του κουμπιού σάρωσης ή τις ρυθμίσεις της συσκευής.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: FF-600W	Change
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
🛧 Upload	Tou can make detailed device settings such as Power Utf limer.	
🖴 Scanner Settings		
		OK Cancel

Σαρωτής

Εμφανίζεται ο σαρωτής που χρησιμοποιείται. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε κάποιον άλλο σαρωτή, κάντε κλικ στο **Αλλαγή**.

Επιλογή εφαρμογής

Επιλέγει την προεπιλεγμένη εφαρμογή που εκκινείται, όταν πατάτε το κουμπί σάρωσης.

Ρυθμίσεις συσκευής

Ορίζει τη ρύθμιση της συσκευής σάρωσης (χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης κ.λπ.).

Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Μπορείτε να σαρώνετε έγγραφα ή πρωτότυπα διαφορετικά από φωτογραφίες χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Epson ScanSmart σε υπολογιστή ή την εφαρμογή Epson DocumentScan σε έξυπνη συσκευή.

Σημείωση:

- Δεν μπορείτε να σαρώνετε φωτογραφίες χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart ή την εφαρμογή Epson DocumentScan σε έξυπνη συσκευή.
- To Epson FastFoto έχει ανατεθεί στο κουμπί του σαρωτή ως προεπιλεγμένη εφαρμογή. Αν θέλετε να χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart με το κουμπί του σαρωτή, αλλάξτε τις ρυθμίσεις.

Σχετικές πληροφορίες

«Αλλαγή της εφαρμογής σάρωσης που εκκινείται από το κουμπί σάρωσης» στη σελίδα 51
 Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη εφαρμογή που εκκινείται όταν πατάτε το κουμπί σάρωσης.

Τοποθέτηση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που σαρώνονται

Τύπος πρωτοτύπου	Πάχος	Μέγεθος
Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί Ταχυδρομική κάρτα Επαγγελματική κάρτα Φάκελοι Πλαστικές κάρτες που συμμορφώνονται με την προδιαγραφή ISO7810 ID-1 (με ή χωρίς ανάγλυφη όψη) Πλαστικοποιημένες κάρτες Θερμικό χαρτί	37 έως 413 g/m ² Μέγεθος Α8 ή μικρότερο: 127 έως 413 g/m ² Πλαστικές κάρτες: 1,24 mm (0,05 ίντσες) ή μικρότερο μέγεθος (συμπεριλαμβανομένης της ανάγλυφης όψης) Πλαστικοποιημένες κάρτες: 0,8 mm (0,03 ίντσες) ή μικρότερο μέγεθος	Μέγιστο: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 ίντσες) Ελάχιστο: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 ίντσες) Το μέγεθος που μπορεί να τοποθετηθεί διαφέρει ανάλογα με τον τύπο των πρωτοτύπων.

Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

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 πρέπει να είναι 3 mm ή λιγότερο.

Η 2 πρέπει να είναι 1 mm ή λιγότερο ενώ η 2 πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της 3. Όταν η 3 είναι από ίση έως και υπερδεκαπλάσια του μεγέθους της 2, η 2 μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 1 mm.



Ακόμη και όταν το πρωτότυπο πληροί τις προδιαγραφές των πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF, μπορεί να μην τροφοδοτηθεί από το ADF ή η ποιότητα σάρωσης μπορεί να είναι μειωμένη, ανάλογα με τις ιδιότητες ή την ποιότητα του χαρτιού.

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
- 🖵 Διάτρητα πρωτότυπα
- Πρωτότυπα με ετικέτες ή αυτοκόλλητα
- Σαρτί χωρίς άνθρακα
- Τσαλακωμένα πρωτότυπα
- Χαρτί με επικάλυψη

Σημείωση:

- Επειδή το χαρτί χωρίς άνθρακα περιέχει χημικές ουσίες που μπορεί να βλάψουν τους κυλίνδρους, εάν συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού καθαρίστε τους κυλίνδρους συλλογής και διαχωρισμού.
- Τα τσαλακωμένα πρωτότυπα μπορεί να σαρωθούν καλύτερα εάν μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης ή λειάνετε τα τσαλακωμένα σημεία πριν την τοποθέτηση.
- 🖵 Για να σαρώσετε ευαίσθητα πρωτότυπα ή πρωτότυπα που τσαλακώνονται εύκολα, χρησιμοποιήστε το Μεγάλο φύλλο.
- Για να σαρώσετε πρωτότυπα που ανιχνεύονται λανθασμένα ως διπλές τροφοδοτήσεις, πατήστε το κουμπί (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) πριν από τη σάρωση.

Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε την ανίχνευση διπλής τροφοδότησης από το Epson ScanSmart. Πατήστε **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > κουμπί **Ρυθμίσεις σάρωσης** > καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα επιλέξτε **Όχι** στο **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας**.

- 🖵 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.

Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων δεν πρέπει να σαρώνονται.

- 🖵 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

Σημείωση:

- Μην τοποθετείτε πολύτιμα γνήσια έργα τέχνης ή σημαντικά έγγραφα, τα οποία δεν θέλετε να φθαρούν ή να παραμορφωθούν εντός του σαρωτή. Η λανθασμένη τροφοδότηση μπορεί να προκαλέσει κυρτώσεις ή άλλες φθορές στο πρωτότυπο. Η σάρωση αυτών των πρωτοτύπων πρέπει να γίνεται χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο.
- Τα κυματιστά, τσαλακωμένα ή στρεβλωμένα πρωτότυπα μπορούν επίσης να σαρωθούν χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο.

Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους

Προδιαγραφές πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

Η λίστα με τα πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορείτε να τοποθετήσετε στον σαρωτή.

Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης [*]
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 ίντσες)	37 έως 413 g/m²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοίβας πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 80 g/m ² : 80 φύλλα 90 g/m ² : 69 φύλλα 104 g/m ² : 59 φύλλα 127 g/m ² : 50 φύλλα 157 g/m ² : 40 φύλλα 209 g/m ² : 30 φύλλα 256 g/m ² : 24 φύλλα 413 g/m ² : 14 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 ίντσες)			Πάχος στοίβας πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 ίντσες)			80 g/m ² : 100 φύλλα 90 g/m ² : 86 φύλλα
B5	182×257 mm (7,2×10,1 ίντσες)			127 g/m²: 62 φύλλα 157 g/m²: 50 φύλλα
A5	148×210 mm (5,8×8,3 ίντσες)			209 g/m²: 38 φύλλα 256 g/m²: 30 φύλλα
B6	128×182 mm (5,0×7,2 ίντσες)			413 g/m²: 18 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλονα με τον τύπο του
A6	105×148 mm (4,1×5,8 ίντσες)			χαρτιού.
A8	52×74 mm (2,1×2,9 ίντσες)	127 έως 413 g/m²		
Επαγγελματική κάρτα	55×89 mm (2,1×3,4 ίντσες)	210 g/m²		Πάχος στοίβας πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 30 φύλλα

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

Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισόδου και αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισόδου. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε τον αναστολέα.



Σημείωση:

- Για πρωτότυπα μεγέθους Α4 ή μεγαλύτερα, πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω και να αναπτύξετε την επέκταση του δίσκου εισόδου.
- Πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω και να αναπτύξετε τις επεκτάσεις του δίσκου εξόδου με τέτοιον τρόπο ώστε το μήκος τους να είναι λίγο μεγαλύτερο από αυτό του πρωτοτύπου, καθώς και να σηκώσετε τον αναστολέα έτσι ώστε τα εξερχόμενα πρωτότυπα να μπορούν να στοιβαχθούν άνετα στον δίσκο εξόδου.
- Ο αναστολέας μπορεί να μετακινηθεί προς τα εμπρός και προς τα πίσω στην επέκταση δίσκου εξόδου, ώστε να μπορείτε να προσαρμόσετε εύκολα τη θέση του αναστολέα στην καλύτερη δυνατή θέση για τη σάρωση των πρωτοτύπων.
- Εάν τα πρωτότυπα μεγάλου πάχους χτυπούν επάνω στον δίσκο εξόδου και πέφτουν, αφαιρέστε τον δίσκο εξόδου και μην τον χρησιμοποιείτε για τη στοίβαξη των εξερχόμενων πρωτοτύπων.
- Εάν το πρόβλημα των εξερχόμενων πρωτοτύπων που χτυπούν στην επιφάνεια κάτω από τον σαρωτή συνεχίζεται, συνιστούμε να τοποθετήστε τον σαρωτή στην άκρη ενός τραπεζιού όπου τα εξερχόμενα πρωτότυπα μπορούν να πέσουν ανεμπόδιστα για να τα πιάσετε.
- 2. Σύρετε τους πλευρικούς οδηγούς του δίσκου εισόδου εντελώς προς τα έξω.



Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

3. Ανακινήστε τα πρωτότυπα.

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



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



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

Σύρετε τα πρωτότυπα εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



6. 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.



Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Σημείωση:

Όταν σαρώνετε πρωτότυπα με οπές διάτρησης, όπως το κλασικό χαρτί με οπές για φάκελο αρχειοθέτησης, τοποθετήστε τα πρωτότυπα με τις οπές στραμμένες προς το πλάι ή προς τα κάτω. Δεν πρέπει να υπάρχουν οπές εντός μιας λωρίδας 30 mm (1,2 ίντσες) στο κέντρο των πρωτοτύπων. Ωστόσο, μπορούν να υπάρχουν οπές εντός 30 mm (1,2 ίντσες) από την προεξέχουσα άκρη των πρωτοτύπων. Βεβαιωθείτε ότι οι άκρες των οπών διάτρησης δεν έχουν προεξοχές ή κατσαρώσεις.



 Όταν σαρώνετε λεπτά χαρτιά με τσαλακώματα, τα οποία προκαλούν εμπλοκές χαρτιού ή διπλές τροφοδοτήσεις, μπορείτε να βελτιώσετε την κατάσταση πατώντας το κουμπί
 (αργή λειτουργία) για να μειώσετε την ταχύτητα τροφοδότησης. Πατώντας το κουμπί
 (αργή λειτουργία) μία φορά, μειώνεται η ταχύτητα τροφοδότησης του χαρτιού. Εάν το πατήσετε ξανά, επανέρχεται η κανονική ταχύτητα.



Σχετικές πληροφορίες

«Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88
 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Χαρτί μεγάλου μήκους

Προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους

Οι προδιαγραφές του χαρτιού μεγάλου μήκους που μπορείτε να τοποθετήσετε εντός του σαρωτή.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Πλάτος: 50,8 έως 215,9 mm	50 έως 130 g/m²	Κανονικό χαρτί	1 φύλλο
(2,0 έως 8,5 ίντσες)		Λεπτό χαρτί	
Μήκος: 393,8 έως 6.096,0 mm		Ανακυκλωμένο χαρτί	
(15,5 έως 240,0 ίντσες)			

Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου.



Σημείωση:

Μην αναπτύξετε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής και τις επεκτάσεις του δίσκου εξόδου, και μην ανυψώσετε το στοπ.

2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



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

Σύρετε το πρωτότυπο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



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



Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Σημείωση:

- Μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους έως και 5.461 mm (215 ίντσες) σε μήκος, με ανάλυση 300 dpi ή μικρότερη και πάνω από 5.461 mm (215 ίντσες) έως 6.096 mm (240 ίντσες) με ανάλυση 200 dpi ή μικρότερη.
- Πρέπει να καθορίσετε το μέγεθος του χαρτιού με το Epson ScanSmart. Πατήστε Pυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα ορίστε Μέγεθος εγγράφου.

Εάν το μήκος του χαρτιού είναι 3.048 mm (120 ίντσες) ή μικρότερο, μπορείτε να επιλέξετε **Αυτ. ανίχν. (μεγ. μέγεθ)** για αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους.

Εάν το μήκος του χαρτιού είναι μεγαλύτερο από 3.048 mm (120 ίντσες), πρέπει να επιλέξετε **Προσαρμογή** και να εισαγάγετε το μέγεθος του χαρτιού.

Εάν το μήκος του χαρτιού είναι 5.461 mm (215 ίντσες) ή μικρότερο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **Ανίχνευση** μήκους χαρτιού αντί να εισαγάγετε το ύψος του χαρτιού. Εάν το μήκος του χαρτιού είναι μεγαλύτερο από 5.461 mm (215 ίντσες), πρέπει να εισαγάγετε τόσο το πλάτος όσο και το ύψος του 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 τον δίσκο εξόδου.



Σχετικές πληροφορίες

- «Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.
- «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 19

Πλαστικές κάρτες

Προδιαγραφές πλαστικών καρτών

Οι προδιαγραφές των πλαστικών καρτών που μπορείτε να τοποθετήσετε εντός του σαρωτή.

Σάρωση εγγράφων ή άλλων πρωτότυπων

Μέγεθος	Τύπος κάρτας	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης	Κατεύθυνση τοποθέτησης
Τύπου ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm	Με ανάγλυφη όψη	1,24 mm (0,05 ίντσες) ή λιγότερο	1 κάρτα	Οριζόντια
(2,1×3,3 ίντσες)	Χωρίς ανάγλυφη όψη	0,76 mm (0,03 ίντσες) ή λιγότερο	5 κάρτες	

Τοποθέτηση πλαστικών καρτών

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής, σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.


3. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένες προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε τις πλαστικές κάρτες εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.





4. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι να συναντήσετε τις άκρες των πλαστικών καρτών.



Σημείωση:

Για να σαρώσετε πλαστικές κάρτες, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο Epson ScanSmart. Πατήστε 🍄 Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα επιλέξτε Πλαστικές κάρτες στο Μέγεθος εγγράφου ή ρυθμίστε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας σε Όχι.

Εάν ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας και παρουσιαστεί σφάλμα διπλής

τροφοδότησης, αφαιρέστε την κάρτα από το ADF και κατόπιν τοποθετήστε τον ξανά, πατήστε το κουμπί (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) στον σαρωτή, όπως απεικονίζεται παρακάτω, για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** για την επόμενη σάρωση και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη σάρωση. Το κουμπί $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) απενεργοποιεί το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** μόνο για ένα φύλλο.



Σχετικές πληροφορίες

«Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Πλαστικοποιημένες κάρτες

Προδιαγραφές πλαστικοποιημένων καρτών

Οι προδιαγραφές των πλαστικοποιημένων καρτών που μπορείτε να τοποθετήσετε εντός του σαρωτή.

Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 ίντσες) ή λιγότερο	0,8 mm (0,03 ίντσες) ή λιγότερο	1 κάρτα

Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής, σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



3. Τοποθετήστε τις πλαστικοποιημένες κάρτες εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένες προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε τις πλαστικοποιημένες κάρτες εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



4. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι να συναντήσετε τις άκρες των πλαστικοποιημένων καρτών.



Σημείωση:

Για να σαρώσετε πλαστικοποιημένες κάρτες, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο Epson ScanSmart για να αυξήσετε

την ακρίβεια της αυτόματης ανίχνευσης μεγέθους. Πατήστε 🏧 Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 > Μέγεθος εγγράφου > Ρυθμίσεις και έπειτα επιλέξτε Σάρωση πλαστικοποιημένης κάρτας.

Επίσης, ορίστε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας σε Όχι.

Εάν ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας και παρουσιαστεί σφάλμα διπλής

τροφοδότησης, αφαιρέστε την κάρτα από το ADF και κατόπιν τοποθετήστε τον ξανά, πατήστε το κουμπί (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) στον σαρωτή, όπως απεικονίζεται παρακάτω, για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** για την επόμενη σάρωση και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη σάρωση. Το κουμπί $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) απενεργοποιεί το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** μόνο για ένα φύλλο.



Σχετικές πληροφορίες

«Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους

Προδιαγραφές πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους

Χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο και διπλώνοντας τα πρωτότυπα στη μέση, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα με μέγεθος μεγαλύτερο από A4, όπως μεγέθη A3 ή B4.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης του Μεγάλο φύλλο
Έως και Α3	0,3 mm (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (εξαιρώντας το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	10 φύλλα μεταφοράς

Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξαγωγής και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



3. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση στην μπροστινή άκρη στραμμένη προς τα πάνω και τοποθετήστε το πρωτότυπο στο φύλλο μεταφοράς διπλώνοντάς το στη μέση έτσι ώστε η πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί να είναι στραμμένη προς τα έξω, με τη δεξιά πλευρά στο μπροστινό μέρος.



4. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε το Μεγάλο φύλλο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



5. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη του Μεγάλο φύλλο, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στο Μεγάλο φύλλο και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, το φύλλο μεταφοράς μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- Μπορεί να χρειαστεί να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Μεγάλο φύλλο αν αυτό είναι χαραγμένο ή έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- Για να σαρώσετε και τις δύο πλευρές και να τις ενώσετε, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο Epson ScanSmart.

Πατήστε Pυθμίσεις > καρτέλα Pυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Pυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2. Επιλέξτε Διπλής όψης ως Πλευρά σάρωσης και έπειτα επιλέξτε Αριστερά και δεξιά από το Συνδυασμός όψεων.

Όταν σαρώνετε ένα Μεγάλο φύλλο επιλέγοντας Αυτόματη ανίχνευση ως ρύθμιση Μέγεθος εγγράφου στο Epson ScanSmart, η εικόνα σαρώνεται αυτόματα εφαρμόζοντας το Διόρθωση χαρτιού στη ρύθμιση Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου.

Μπορείτε να ελέγξετε τη ρύθμιση πατώντας **Φ Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > κουμπί **Ρυθμίσεις** σάρωσης > καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στο παράθυρο Epson Scan 2.

- Η προεξέχουσα άκρη του πρωτοτύπου πρέπει να τοποθετηθεί στην περιοχή σύνδεσης του Μεγάλο φύλλο, όταν σαρώνετε πρωτότυπο με μήκος περίπου 297 mm. Σε διαφορετική περίπτωση, το μήκος της σαρωμένης εικόνας μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το επιδιωκόμενο, καθώς ο σαρωτής σαρώνει μέχρι το τέλος του Μεγάλο φύλλο, όταν επιλέγετε Αυτόματη ανίχνευση ως ρύθμιση Μέγεθος εγγράφου στο Epson ScanSmart.
- Σρησιμοποιείτε μόνο το Μεγάλο φύλλο που έχει σχεδιαστεί για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο μπροστινό άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

«Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Πρωτότυπα ακανόνιστου σχήματος

Προδιαγραφές των πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος

Χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα που είναι κυρτωμένα, τσαλακωμένα, πολύ λεπτά ή ακανόνιστου σχήματος.

Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης του Μεγάλο φύλλο
Έως και Α4	0,3 mm (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (εξαιρώντας το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	10 φύλλα

Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξαγωγής και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



 Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση στην μπροστινή άκρη στραμμένη προς τα πάνω και τοποθετήστε το πρωτότυπο στο κέντρο του Μεγάλο φύλλο με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί στραμμένη προς τα κάτω.



4. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε το Μεγάλο φύλλο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



5. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη του Μεγάλο φύλλο, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στο Μεγάλο φύλλο και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, το φύλλο μεταφοράς μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- Μπορεί να χρειαστεί να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Μεγάλο φύλλο αν αυτό είναι χαραγμένο ή έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος του πρωτότυπου χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart. Πατήστε Pυθμίσεις > καρτέλα Pυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Pυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα ορίστε Μέγεθος εγγράφου.

Αν δε μπορείτε να εντοπίσετε το κατάλληλο μέγεθος για το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε στη λίστα **Μέγεθος εγγράφου**, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση** ή **Προσαρμογή** για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος εγγράφου.

Όταν σαρώνετε ένα Μεγάλο φύλλο επιλέγοντας **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου**, η εικόνα σαρώνεται αυτόματα εφαρμόζοντας το **Διόρθωση χαρτιού** στη ρύθμιση **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**.

Σρησιμοποιείτε μόνο το Μεγάλο φύλλο που έχει σχεδιαστεί για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο μπροστινό άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

- «Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.
- ➡ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 19

Φάκελοι

Προδιαγραφές φακέλων

Οι προδιαγραφές των φακέλων που μπορείτε να τοποθετήσετε εντός του σαρωτή.

Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
C6	114×162 mm (4,49×6,38 ίντσες) (τυπικό μέγεθος)	0,38 mm (0,015 ίντσες) ή λιγότερο	10 φάκελοι
DL	110×220 mm (4,33×8,66 ίντσες) (τυπικό μέγεθος)		

Τοποθέτηση φακέλων

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξαγωγής και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



3. Τοποθετήστε τους φακέλους στον δίσκο εισαγωγής στραμμένους προς τα κάτω, φροντίζοντας η ανοικτή άκρη (πλευρά πτερυγίου) του φακέλου να είναι στραμμένη προς το πλάι. Για φακέλους με την ανοιχτή άκρη (πλευρά πτερυγίου) στη μικρότερη πλευρά, μπορείτε να τοποθετήσετε τον φάκελο με την ανοιχτή άκρη (πλευρά πτερυγίου) στραμμένη προς τα πάνω.

Σύρετε τους φακέλους εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε φακέλους που έχουν πάνω τους κολλητικές ουσίες.

Σημείωση:

- Οι φάκελοι που δεν ανοίχτηκαν 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.
- 4. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη των φακέλων, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στους φακέλους και τους οδηγούς άκρων. 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 στην εφαρμογή Epson ScanSmart πριν από τη σάρωση. Πατήστε Pυθμίσεις > καρτέλα Pυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Pυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα ορίστε τη ρύθμιση Περιστροφή.

Για σάρωση φακέλων, ορίστε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας σε Όχι στο Epson ScanSmart. Πατήστε Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα ορίστε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας σε Όχι.

Εάν ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε το Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας και παρουσιαστεί σφάλμα διπλής

τροφοδότησης, αφαιρέστε τον φάκελο από το ADF και κατόπιν τοποθετήστε τον ξανά, πατήστε το κουμπί (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) στον σαρωτή, όπως απεικονίζεται παρακάτω, για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** για την επόμενη σάρωση και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη σάρωση. Το κουμπί $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (παράκαμψη ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης) απενεργοποιεί το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** μόνο για ένα φύλλο.



Σχετικές πληροφορίες

«Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88
 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Ανάμικτα πρωτότυπα

Προδιαγραφές πρωτοτύπων που αποτελούν μίγμα διαφορετικών μεγεθών

Μπορείτε να τοποθετήσετε ένα μίγμα πρωτοτύπων από 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 ίντσες) έως και A4 (ή Letter). Μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε χαρτιά ανάμικτου τύπου ή πάχους.

Σημείωση:

- Ανάλογα με τον συνδυασμό τύπων ή μεγεθών χαρτιού, τα πρωτότυπα μπορεί να μην τροφοδοτηθούν σωστά και μπορεί να παραμορφωθούν ή να μπλοκάρουν. Συνιστούμε να ελέγχετε τη σαρωμένη εικόνα εάν το πρωτότυπο ήταν τσαλακωμένο.
- Εναλλακτικά, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών και τύπων χαρτιού τοποθετώντας τα ένα προς ένα, χρησιμοποιώντας το Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

Τοποθέτηση ανάμεικτων πρωτοτύπων διαφορετικού μεγέθους

1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξαγωγής και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.

Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιείτε πρωτότυπα μεγάλου πάχους, για να τα σταματήσετε από το να χτυπούν επάνω στον δίσκο εξόδου και μην τον χρησιμοποιείτε για τη στοίβαξη των εξερχόμενων πρωτοτύπων.



2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



 Τοποθετήστε τα πρωτότυπα στο κέντρο του δίσκου εισαγωγής με φθίνουσα σειρά μεγέθους χαρτιού, με το πλατύτερο πρωτότυπο πίσω και το στενότερο μπροστά.



Σημείωση:

- Τοποθετήστε τα πρωτότυπα εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένα προς τα κάτω και μετατοπίστε ελαφρώς τις επάνω άκρες υπό γωνία στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.
- Σύρετε τα πρωτότυπα εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.
- Μπορείτε να στοιβάξετε πρωτότυπα έως 8 mm (0,31 ίντσες).
- 4. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι να συναντήσετε τις άκρες των πρωτοτύπων με το μεγαλύτερο πλάτος.



Σχετικές πληροφορίες

«Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)» στη σελίδα 88
 Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Σάρωση εγγράφων από υπολογιστή (Epson ScanSmart)

Χρησιμοποιώντας το Epson ScanSmart, μπορείτε εύκολα να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τα έγγραφά σας.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson ScanSmart για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής. Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο σάρωσης και αποθήκευσης σε αρχείο PDF.

- 1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπά σας στον σαρωτή σας.
- 2. Εκκινήστε το Epson ScanSmart.
 - □ Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε Epson Software > Epson ScanSmart.

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Όλα τα προγράμματα > Epson Software > Epson ScanSmart.

🖵 Mac OS

Ανοίξτε τον φάκελο Εφαρμογές και επιλέξτε Epson ScanSmart.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση διπλής όψης** ή **Σάρωση μονής όψης**.



Η σάρωση ξεκινά αυτόματα.

- 4. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και οργανώστε τις εάν απαιτείται.
 - Μπορείτε επίσης να σαρώσετε και να προσθέσετε πρωτότυπα από την επιλογή Σάρωση περισσότερων.
 - Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά στο επάνω μέρος της οθόνης για να περιστρέψετε τις σαρωμένες εικόνες.
 - Μπορείτε να επιλέξετε αν θα διατηρήσετε ή θα απορρίψετε τις πίσω πλευρές των εικόνων που σαρώθηκαν και από τις δύο πλευρές, από το Συμπερίληψη πίσω πλευρών.

Εάν δεν θέλετε να οργανώνετε σαρωμένες εικόνες κάθε φορά, επιλέξτε Να μην εμφανιστεί ξανά αυτή η οθόνη..



5. Κάντε κλικ στην επιλογή Επόμενο.

Epson ScanSmart			– 🗆 X
Review Scans Review, edit, and reorder, then click [Next].	Scan more V Delete	Rotate Left Rotate Right	Image: Help Image: Settings
Include back sides On On On On On On On On On On			
Selected image: 1/4		् 🗕 🛶 🕄 👬 👬	
Skip this screen next time.			Next

6. Κάντε κλικ στο Αποθήκευση από το παράθυρο Επιλογή ενέργειας.



7. Ελέγξτε ή αλλάξτε τις ρυθμίσεις αποθήκευσης, όπως απαιτείται.

Epson ScanSi	mart				-	D X
H Back	Save	to Computer S	Settings	5		() Help
			4	File name: Document_20180611_0001 pdf File type: PDF Folder: C:#Users¥XXXXX¥Documents ✓ 	Brow	5e
					Save	

8. Κάντε κλικ στην επιλογή Αποθήκευση.

💾 Epson Sc	anSmart				- 0	×
Back			Setting folder.	S File name: Document_20180601_0001 · .pdf File type: PDF · . Folder: C:¥Users¥XXXXXDocuments · .	Browse	() Help
	Q	- 🕀 🔛 ++				
					Save	

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον καθορισμένο φάκελο.

Συνεχής 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 στον σαρωτή.

- 1. Εκκινήστε το Epson ScanSmart.
- 2. Κάντε κλικ στην επιλογή 🍄 Ρυθμίσεις.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις σάρωσης** στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή**.

Settings	
占 Scanner Settings	Scanner Settings
Customize Actions	Scanner : EPSON FF-680W (USB) Change
File Name Settings	Scan Settings
Save Settings	You can make detailed scan settings such as Resolution, Document Size, and more.
	Device Settings You can make detailed device settings such as Power Off Timer.
	Select Application Select the default application to scan from the scanner.
	Close

Εμφανίζεται το παράθυρο Epson Scan 2.

4. Επιλέξτε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας στην καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις.

🔁 Epson Scan 2 — 🗆	×
Scanner : EPSON XX-XXXX	~
Scan Settings : Not Selected	~
Main Settings Advanced Settings	ו
Document Source : ADF 🗸 🗸	
Automatic Feeding Mode	
Scanning Side : Double-Sided ~	
Document Size : Auto Detect 🗸 🖓	
Image Type : Auto ~	
Resolution : 200 🗸 dpi	
Stitch Images : Off 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 Off	
Rotate : 0° ~	
Correct Document Skew : Paper Skew <	
Add or edit pages after scanning	
Skip Blank Pages : On 🗸	
Detect Double Feed : On 🗸	
Preview Save	

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

Σημείωση:

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.

- 6. Κάντε κλικ στο Αποθήκευση για να κλείσετε το παράθυρο Epson Scan 2.
- 7. Κάντε κλικ στο Κλείσιμο για να κλείσετε το παράθυρο Ρυθμίσεις.
- 8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση διπλής όψης** ή **Σάρωση μονής όψης**.

Γίνεται εκκίνηση του Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

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



- Προσαρμόστε τους πλευρικούς οδηγούς και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το πρωτότυπο στο ADF. Η σάρωση ξεκινά αυτόματα.
- 10. Μόλις σταματήσει η σάρωση, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο στο ADF.

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

Σημείωση:

- Εάν θέλετε να σαρώσετε πρωτότυπα που ανιχνεύονται ως διπλές τροφοδοτήσεις, για παράδειγμα πλαστικές κάρτες ή φάκελοι, πατήστε το κουμπί πριν τοποθετήσετε το πρωτότυπο για να παρακάμψετε την ανίχνευση διπλής τροφοδότησης.
- Εάν θέλετε να σαρώσετε πρωτότυπα που είναι πιθανό να μπλοκάρουν, για παράδειγμα λεπτό χαρτί, πατήστε το κουμπί κουμπί
 πριν τοποθετήσετε το πρωτότυπο για να μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης.
- 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.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του Epson ScanSmart για να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Σάρωση εγγράφων από έξυπνη συσκευή (Epson DocumentScan)

Σημείωση:

To Epson DocumentScan υποστηρίζει μόνο τη σάρωση εγγράφων, όχι τη σάρωση φωτογραφιών.

- Συνδέστε τον σαρωτή στην έξυπνη συσκευή πριν από τη σάρωση.
- 1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
- 2. Εκκινήστε το Epson DocumentScan.

3. Πατήστε Scan.



4. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

oad documents into the scann	er and tap Scan.
can Settings	
Document Size	A4 🕽
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 💙
Scanning Side	Single-Sided 义
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
le Save Settings	
Image Format	

- Document Size: Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.
- **Image Type**: Επιλέξτε το χρώμα για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
- **Β** Resolution: Επιλέξτε την ανάλυση.

- **Scanning Side**: Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.
- Detect Double Feed: Επιλέξτε το για να εντοπίζεται διπλή τροφοδότηση όταν τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.
- **Skip Blank Pages**: Επιλέξτε το για παράλειψη των κενών σελίδων, αν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.
- **Image Format**: Επιλέξτε τη μορφή αποθήκευσης από τη λίστα.
- **Location**: Επιλέξτε την τοποθεσία για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
- **General File Name**: Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για το όνομα αρχείου.
- 5. Πατήστε Scan.

can Settings	er and tap Scan.
Document Size	A4 📏
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 义
Scanning Side	Single-Sided 义
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
le Save Settings	
Image Format	

Η σάρωση ξεκινά.

6. Ελέγξτε τη σαρωμένη εικόνα και, στη συνέχεια, πατήστε στην επιλογή **Done**.

Σημείωση:

Για να συνεχίσετε τη σάρωση, πατήστε Scan More.

		-1333 10000 10000 10000 10000 10000 10000			
		XXXXX XXXXX 41000 41000			-

	_				
SCAN	MORE		DO	NE	

7. Πατήστε Save.

Σημείωση:

Μπορείτε να περιστρέψετε και να ταξινομήσετε τις εικόνες πατώντας τα εικονίδια στο κάτω μέρος της οθόνης.



Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στη συσκευή αποθήκευσης.

Ρυθμίσεις δικτύου

Τύποι σύνδεσης δικτύου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω μεθόδους σύνδεσης.

Σύνδεση Wi-Fi

Συνδέστε τον σαρωτή και τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή στον ασύρματο δρομολογητή. Αυτή είναι η τυπική μέθοδος σύνδεσης για δίκτυο οικίας ή γραφείου, όπου οι υπολογιστές συνδέονται μέσω Wi-Fi μέσω του ασύρματου δρομολογητή.



Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Σύνδεση σε υπολογιστή» στη σελίδα 101
- «Συνδεθείτε με έξυπνη συσκευή» στη σελίδα 102
- ➡ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 102

Σύνδεση Wi-Fi Direct (Απλή λειτουργία ΑΡ)

Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο σύνδεσης όταν δεν χρησιμοποιείτε Wi-Fi στο σπίτι ή στο γραφείο ή όταν θέλετε να συνδέσετε τον σαρωτή απευθείας με την έξυπνη συσκευή. Σε αυτή τη λειτουργία, ο σαρωτής λειτουργεί ως

ασύρματος δρομολογητής και μπορείτε να συνδέσετε τις συσκευές στο σαρωτή χωρίς να χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε συμβατικό ασύρματο δρομολογητή.



Ο σαρωτής μπορεί να είναι συνδεδεμένος ταυτόχρονα μέσω σύνδεσης Wi-Fi και Wi-Fi Direct (Απλή λειτουργία AP). Ωστόσο, εάν ξεκινήσετε μια σύνδεση δικτύου στη σύνδεση Wi-Fi Direct (Απλή λειτουργία AP) όταν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi, το Wi-Fi θα αποσυνδεθεί προσωρινά.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας AP» στη σελίδα 104

Σύνδεση σε υπολογιστή

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του σαρωτή με υπολογιστή. Μπορείτε να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Εγκατάσταση από την τοποθεσία web

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος.

http://epson.sn

Μεταβείτε στο **Ρύθμιση**και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Λήψη** στην περιοχή λήψης και σύνδεσης. Κάντε κλικ ή διπλό κλικ στο αρχείο της λήψης για να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Επιλογή μεθόδου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης του σαρωτή με τον υπολογιστή.

E Install Navi ES-300W		- 🗆 X
	Select Your Connection Method	
✓ License Agreement	Connect via wireless network (Wi-Fi))) (())
Select Options		
Installation	O Connect via USB cable	- Prox
Connection		
Check Functions		
Finish		
	Cancel	Next

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης και κάντε κλικ στο στοιχείο Επόμενο. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Συνδεθείτε με έξυπνη συσκευή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή από μια έξυπνη συσκευή. Για να χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή από μια έξυπνη συσκευή, πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις από το Epson DocumentScan.

Σημείωση:

Εάν θέλετε να συνδέσετε έναν υπολογιστή και μια έξυπνη συσκευή ταυτόχρονα με τον σαρωτή, συνιστούμε να συνδέσετε πρώτα τον υπολογιστή.

- 1. Αναζητήστε για το Epson DocumentScan στο App Store ή το Google Play.
- 2. Πραγματοποιήστε λήψη και εγκαταστήστε το Epson DocumentScan.
- 3. Εκκινήστε το Epson DocumentScan.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδέσετε τον σαρωτή με την έξυπνη συσκευή σας.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Αφού συνδέσετε τον σαρωτή στο δίκτυο, συνδεθείτε στον σαρωτή από τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (υπολογιστής, smartphone, tablet κοκ.)

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS)» στη σελίδα 103
- ➡ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)» στη σελίδα 104
- ➡ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας AP» στη σελίδα 104

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS)

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα ένα δίκτυο Wi-Fi πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης. Εάν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο.

- To σημείο πρόσβασης είναι συμβατό με WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Η τρέχουσα σύνδεση Wi-Fi δημιουργήθηκε πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης.

Σημείωση:

Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κουμπί ή εάν ρυθμίζετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας το λογισμικό, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [WPS] στο σημείο πρόσβασης μέχρι να αναβοσβήσει η ενδεικτική λυχνία ασφάλειας.



Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται το κουμπί [WPS] ή εάν δεν υπάρχουν κουμπιά στο σημείο πρόσβασης, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες.

 Πατήστε το κουμπί 👁 στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή μέχρι η ενδεικτική λυχνία 🛜 να αρχίσει να αναβοσβήνει με μπλε χρώμα (περίπου 3 δευτερόλεπτα).

Ξεκινά η ρύθμιση της σύνδεσης. Οι ενδεικτικές λυχνίες 🛜 και 🖘 αναβοσβήνουν εναλλάξ.

Η ενδεικτική λυχνία 🛜 ανάβει με μπλε χρώμα όταν ολοκληρώνεται η σύνδεση.

Σημείωση:

Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία, η σύνδεση έχει αποτύχει. Αφού εκκαθαρίσετε το σφάλμα πατώντας το κουμπί \heartsuit , επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, τοποθετήστε το πιο κοντά στον σαρωτή και προσπαθήστε ξανά.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)

Μπορείτε να συνδέεστε αυτόματα σε ένα σημείο πρόσβασης χρησιμοποιώντας έναν κωδικό PIN. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο ρύθμισης, εάν το σημείο πρόσβασης διαθέτει τη δυνατότητα WPS (Wi-Fi Protected Setup). Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή για να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN στο σημείο πρόσβασης.

- Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά και τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή μέχρι η ενδεικτική λυχνία
 να αρχίσει να αναβοσβήνει με μπλε χρώμα (περίπου 3 δευτερόλεπτα).
- 2. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να εισαγάγετε στο σημείο πρόσβασης τον κωδικό PIN (έναν οκταψήφιο αριθμό) που αναγράφεται στην ετικέτα που είναι κολλημένη στον σαρωτή, εντός δύο λεπτών.

Ξεκινά η ρύθμιση της σύνδεσης. Οι ενδεικτικές λυχνίες 🛜 και 🗚 αναβοσβήνουν εναλλάξ.

Η ενδεικτική λυχνία 🛜 ανάβει με μπλε χρώμα όταν ολοκληρώνεται η σύνδεση.

Σημείωση:

- Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή του κωδικού PIN.
- Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία , η σύνδεση έχει αποτύχει. Αφού εκκαθαρίσετε το σφάλμα πατώντας το κουμπί
 επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, τοποθετήστε το πιο κοντά στον σαρωτή και προσπαθήστε ξανά.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας ΑΡ

Η μέθοδος αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέετε τον σαρωτή απευθείας σε συσκευές χωρίς σημείο πρόσβασης. Ο σαρωτής λειτουργεί ως σημείο πρόσβασης.

Σημαντικό:

Όταν συνδέεστε στον σαρωτή από μια έξυπνη συσκευή χρησιμοποιώντας τη σύνδεση λειτουργίας AP, ο σαρωτής συνδέεται στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (SSID) με την έξυπνη συσκευή και ενεργοποιείται η επικοινωνία μεταξύ τους. Εφόσον η έξυπνη συσκευή συνδέεται αυτόματα σε άλλα διαθέσιμα δίκτυα Wi-Fi σε περίπτωση απενεργοποίησης του σαρωτή, δεν θα συνδεθεί ξανά στο προηγούμενο δίκτυο Wi-Fi όταν ενεργοποιηθεί ξανά ο σαρωτής. Συνδεθείτε ξανά στο SSID του σαρωτή σε λειτουργία AP από την έξυπνη συσκευή. Εάν δεν θέλετε να συνδέεστε κάθε φορά που ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τον σαρωτή, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το δίκτυο Wi-Fi συνδέοντας τον σαρωτή σε ένα σημείο πρόσβασης.

Πατήστε το κουμπί 🛜 στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Η ενδεικτική λυχνία 🗚 ανάβει με μπλε χρώμα όταν ενεργοποιείται η σύνδεση λειτουργίας ΑΡ.

2. Συνδεθείτε στον σαρωτή από την έξυπνη συσκευή ή τον υπολογιστή σας, χρησιμοποιώντας το SSID και τον κωδικό πρόσβασης του σαρωτή.

Σημείωση:

🖵 Θα βρείτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης στην ετικέτα που είναι κολλημένη στον σαρωτή.

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την έξυπνη συσκευή ή τον υπολογιστή σας για τις οδηγίες χειρισμού.

Έλεγχος της κατάστασης του δικτύου χρησιμοποιώντας την ενδεικτική λυχνία δικτύου

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου χρησιμοποιώντας την ενδεικτική λυχνία δικτύου στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Ενδεικτικές λυχνίες» στη σελίδα 16
- ➡ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 17

Αντικατάσταση ή προσθήκη νέων ασύρματων δρομολογητών

Εάν το SSID αλλάξει λόγω της αντικατάστασης ενός ασύρματου δρομολογητή ή εάν προστεθεί ένας ασύρματος δρομολογητής και δημιουργηθεί νέο περιβάλλον δικτύου, εκτελέστε επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με υπολογιστή» στη σελίδα 105

Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με υπολογιστή

Χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης, επαναλάβετε τη ρύθμιση με διαφορετική μέθοδο σύνδεσης.

Εγκατάσταση από την τοποθεσία web

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος.

http://epson.sn

Μεταβείτε στο **Ρύθμιση**και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Λήψη** στην περιοχή λήψης και σύνδεσης. Κάντε κλικ ή διπλό κλικ στο αρχείο της λήψης για να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη.

Install Navi ES-300W		-	×
_	Install Software		
✓ License Agreement	○ Re-install required software		
Select Options			
Installation	+ ○ Install optional software		
Connection	Set up Scanner connection again (for new network router or changing USB to network, etc.)		
Check Functions			J
Finish			
_	Cancel Back	Next	

Επιλέξτε **Ρυθμίστε και πάλι την σύνδεση του Εκτυπωτής (για νέο δρομολογητή ή για αλλαγή από σύνδεση με USB σε δίκτυο, κλπ.)** στην οθόνη Εγκατάσταση λογισμικού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Απενεργοποίηση των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.

1. Πατήστε το κουμπί 🛜 για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, για να απενεργοποιήσετε μια σύνδεση Wi-Fi ή λειτουργίας AP.

Όταν απενεργοποιούνται αυτές οι λειτουργίες, οι ενδεικτικές λυχνίες 🛜 και 🙃 σβήνουν.

Σημείωση:

Πατήστε το κουμπί 🛜 για να συνδεθεί εκ νέου το Wi-Fi και η λειτουργία AP.

Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

1. Απενεργοποιήστε τον σαρωτή.

2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί 🗟, πατήστε το κουμπί 🖰 μέχρι να ανάψουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες 🗟 και 🗚.

Οι ενδεικτικές λυχνίες 🛜 και 蕛 αναβοσβήνουν εναλλάξ και, στη συνέχεια, σβήνουν όταν ολοκληρωθεί η επαναφορά.

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή

Σκουπίστε τους λεκέδες στο εξωτερικό περίβλημα με ένα στεγνό πανί (όπως το πανί από μικροΐνες που συνοδεύει τον σαρωτή) 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.
- Πατήστε το κουμπί ⁽¹⁾ για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
- 2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος 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. Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή αν εμφανιστεί ένα μήνυμα που το προτρέπει. Μπορείτε να ελέγχετε τον αριθμό των σαρώσεων που έχετε πραγματοποιήσει από το Epson Scan 2 Utility.

Σημείωση:

- Όταν σαρώνετε φωτογραφίες με το Epson FastFoto, το μήνυμα εμφανίζεται κάθε 300 σαρώσεις. Όταν σαρώνετε έγγραφα με το Epson ScanSmart, το μήνυμα εμφανίζεται κάθε 5.000 σαρώσεις.
- D Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε το Epson Scan 2 Utility από το Epson FastFoto ή το Epson ScanSmart.

Πατήστε $Pv\theta\mu i \sigma \epsilon i \varsigma > \kappa \alpha \rho \tau \epsilon \lambda \alpha Pv \theta\mu i \sigma \epsilon i \varsigma \sigma \alpha \rho \omega \tau \eta > Pv \theta\mu i \sigma \epsilon i \varsigma \sigma v \sigma \kappa \epsilon v \eta \varsigma$.

Αν μια επιφάνεια λερωθεί με ένα υλικό που αφαιρείται δύσκολα, χρησιμοποιήστε ένα γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson για να αφαιρέσετε τους λεκέδες. Χρησιμοποιήστε μια μικρή ποσότητα καθαριστικού στο πανί καθαρισμού για να αφαιρέσετε τους λεκέδες.

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 κυκλώματα, οι οποίες θα οδηγήσουν σε μη ομαλή λειτουργία.
- Μην ανοίγετε το περίβλημα του σαρωτή.
- Πατήστε το κουμπί ⁽¹⁾ για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
- 2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος από τον σαρωτή.
- 3. Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του καλύμματος και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



4. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες από τον πλαστικό κύλινδρο και την γυάλινη επιφάνεια στο κάτω μέρος του καλύμματος του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί (όπως το πανί από μικροΐνες που συνοδεύει τον σαρωτή) ή το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson.



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.

5. Σκουπίστε τους λεκέδες από τους αισθητήρες με μια μπατονέτα.



Σημαντικό: Μην χρησιμοποιήσετε υγρό, π.χ. καθαριστικό, στην μπατονέτα.

Ανοίξτε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.
 Ανατρέξτε στην «Αντικατάσταση κιτ μονάδας κυλίνδρου» για περισσότερες λεπτομέρειες.



 Σκουπίστε τη σκόνη και τους ρύπους από τον κύλινδρο διαχωρισμού, χρησιμοποιώντας το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson ή ένα μαλακό, βρεγμένο πανί.



Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε μόνο το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson ή ένα μαλακό, βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό του κυλίνδρου. Η χρήση στεγνού πανιού μπορεί να προκαλέσει φθορές στην επιφάνεια του κυλίνδρου.

8. Ανοίξτε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής.

Ανατρέξτε στην «Αντικατάσταση κιτ μονάδας κυλίνδρου» για περισσότερες λεπτομέρειες.



9. Σκουπίστε τη σκόνη και τους ρύπους από τον κύλινδρο συλλογής, χρησιμοποιώντας το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson ή ένα μαλακό, βρεγμένο πανί.



Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε μόνο το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson ή ένα μαλακό, βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό του κυλίνδρου. Η χρήση στεγνού πανιού μπορεί να προκαλέσει φθορές στην επιφάνεια του κυλίνδρου.

- 10. Συνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.
- 11. Κρατήστε πατημένο το κουμπί & για τουλάχιστον δύο δευτερόλεπτα ενώ ανοίγετε το κάλυμμα του σαρωτή. Οι κύλινδροι στο κάτω μέρος θα μετακινηθούν στιγμιαία και, στη συνέχεια, ο σαρωτής θα τεθεί σε λειτουργία καθαρισμού. Οι κύλινδροι περιστρέφονται λίγο κάθε φορά που πατάτε το κουμπί . Πατήστε πολλές φορές το κουμπί για την περιστροφή των κυλίνδρων. Χρησιμοποιήστε το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson ή ένα μαλακό, βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό των κυλίνδρων καθώς περιστρέφονται. Επαναλάβετε το βήμα μέχρι να καθαριστούν οι κύλινδροι.



Μ 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.

12. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

Ο σαρωτής εξέρχεται από τη λειτουργία καθαρισμού.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Κωδικοί κιτ καθαρισμού» στη σελίδα 20
- «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 113

Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων

Το κιτ διάταξης κυλίνδρων (ο κύλινδρος συλλογής και ο κύλινδρος διαχωρισμού) πρέπει να αντικαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον κύκλο ζωής των κυλίνδρων. Όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα αντικατάστασης στον υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αντικαταστήσετε.



Α: κύλινδρος συλλογής, Β: κύλινδρος διαχωρισμού

- 1. Πατήστε το κουμπί 😃 για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
- 2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ΑC από τον σαρωτή.

3. Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του καλύμματος και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



4. Ανοίξτε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής και, στη συνέχεια, σύρετε και αφαιρέστε το.



5. Τραβήξτε προς τα κάτω τη διάταξη του άξονα του κυλίνδρου και, στη συνέχεια, σύρετε και αφαιρέστε τους εγκατεστημένους κυλίνδρους συλλογής.



Σημαντικό:

Μην τραβήξετε με δύναμη τον κύλινδρο συλλογής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο εσωτερικό του σαρωτή.

6. Κρατώντας τη διάταξη κάτω, σύρετε τον νέο κύλινδρο συλλογής προς τα αριστερά και τοποθετήστε τον εντός της οπής στο σώμα. Πιέστε τη διάταξη για να την ασφαλίσετε.



 Τοποθετήστε την άκρη του καλύμματος των κυλίνδρων συλλογής εντός της αυλάκωσης και σύρετέ το. Κλείστε το κάλυμμα με δύναμη.



Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα των κυλίνδρων συλλογής έχει κλείσει σωστά. Βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι συλλογής έχουν τοποθετηθεί σωστά εάν το κάλυμμα κλείνει δύσκολα. Μην τοποθετήσετε το κάλυμμα όσο αυτό είναι σηκωμένο.

8. Πιέστε τα άγκιστρα και στις δύο άκρες του καλύμματος κυλίνδρων διαχωρισμού για να ανοίξετε το κάλυμμα.



9. Σηκώστε την αριστερή πλευρά του κυλίνδρου διαχωρισμού και, στη συνέχεια, σύρετε και αφαιρέστε τους εγκατεστημένους κυλίνδρους διαχωρισμού.



 Τοποθετήστε τον νέο άξονα κυλίνδρων διαχωρισμού εντός της οπής στη δεξιά πλευρά και, στη συνέχεια, χαμηλώστε τον κύλινδρο.



11. Κλείστε το κάλυμμα κυλίνδρων διαχωρισμού.

Σημαντικό:

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

- 12. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
- 13. Συνδέστε τον προσαρμογέα AC και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.

14. Μηδενίστε τον αριθμό σαρώσεων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility.

Σημείωση:

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

Σχετικές πληροφορίες

«Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 19

Μηδενισμός αριθμού σαρώσεων

Μηδενίστε τον αριθμό των σαρώσεων χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility μετά την αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.

- 1. Ενεργοποιήστε τον σαρωτή.
- 2. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

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

Mac OS

 $\label{eq:expansion} E \pi i \lambda \dot{\epsilon} \xi \tau \epsilon \ M \epsilon \tau \dot{\alpha} \beta \alpha \sigma \eta > E \phi \alpha \rho \mu o \gamma \dot{\epsilon} \varsigma > EPSON \ Software > Epson \ Scan \ 2 \ Utility.$

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε το Epson Scan 2 Utility από το Epson FastFoto ή το Epson ScanSmart.

Πατήστε $Pv\theta\mu i \sigma \epsilon i \varsigma > \kappa \alpha \rho \tau \epsilon \lambda \alpha Pv \theta\mu i \sigma \epsilon i \varsigma \sigma \alpha \rho \omega \tau \eta > Pv \theta\mu i \sigma \epsilon i \varsigma \sigma v \sigma \kappa \epsilon v \eta \varsigma$.

3. Κάντε κλικ στην καρτέλα Μετρητής.

Σημείωση:

Όταν σαρώνετε φωτογραφίες με το Epson FastFoto, κάθε σάρωση καταμετράται ως Δ**ιπλής όψης**, ακόμη και όταν οι πίσω πλευρές των φωτογραφιών είναι κενές. Ωστόσο, αυτό δεν επηρεάζει τη διάρκεια ζωής του κιτ διάταξης κυλίνδρων. 4. Κάντε κλικ στο Επαναφορά για το κιτ διάταξης κυλίνδρων.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX	~
Information Counter Power Save Adjustments Other	
Scan Counter	
Scanner Glass : XXXXXX	
ADF: XXXXXX	
Single-Sided : XXXXX	
Double-Sided : XXXXX	
Carrier Sheet : XXXXX	
Card Slot : XXXXX	
Paper Jam : XX	
Double Feed : XX	
Pickup Roller	
Number of Scans : XXXXXX Reset	
Life Cyde : XXXXXX	
0	
V	

Σχετικές πληροφορίες

🕈 «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 113

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.

- 1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

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

🖵 Mac OS

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

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε το Epson Scan 2 Utility από το Epson FastFoto ή το Epson ScanSmart.

Πατήστε $Pv\theta\mu i\sigma \epsilon_{i} \varsigma > \kappa \alpha \rho \tau \epsilon \lambda \alpha Pv\theta\mu i\sigma \epsilon_{i} \varsigma \sigma \alpha \rho \omega \tau \eta > Pv\theta\mu i\sigma \epsilon_{i} \varsigma \sigma v \sigma \kappa \epsilon_{v} \eta \varsigma.$

- 2. Κάντε κλικ στην καρτέλα Εξοικονόμηση ενέργειας.
- 3. Ρυθμίστε την επιλογή **Χρον. αναμονής(λεπτά)** ή **Χρονοδ. απενεργοποίησης (λεπτά)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ρύθμιση**.

🛃 Epson Scan 2 Utility	Х
Scanner : EPSON XXXXX Information Counter Power Save Adjustments Other	~
Sleep Timer (minutes) : XX Power Off Timer (minutes) : XX	
Set	
8	

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.

- Πατήστε το κουμπί ⁽¹⁾ για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
- 2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ΑC από τον σαρωτή.
- 3. Αφαιρέστε το καλώδιο USB.

4. Κλείστε τους δίσκους εισόδου και εξόδου.



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε πως ο δίσκος εξόδου έχει κλείσει καλά, ειδάλλως μπορεί να υποστεί ζημιά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

5. 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.

Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον σαρωτή κατά την ενημέρωση.

- 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.
 - ❑ Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε Epson Software > EPSON Software Updater.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

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

□ Mac OS

Eπιλέξτε Finder > Mετάβαση > Eφαρμογές > Epson Software > EPSON Software Updater.

Σημείωση:

Αν δεν μπορείτε να βρείτε στη λίστα την εφαρμογή που θέλετε να ενημερώσετε, δεν θα μπορέσετε να την ενημερώσετε χρησιμοποιώντας το EPSON Software Updater. Ελέγξτε τις τελευταίες εκδόσεις των εφαρμογών στον τοπικό ισότοπο 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 πολλών 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.

Εάν έχει παρουσιαστεί σφάλμα σύνδεσης Wi-Fi, ελέγξτε τις ρυθμίσεις σύνδεσης Wi-Fi.

- 🖵 Βεβαιωθείτε ότι οι εφαρμογές έχουν 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 17
- ➡ «Το πρωτότυπο μπλοκάρει συχνά στον σαρωτή» στη σελίδα 126

Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται

- 🖵 Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας ΑC είναι σωστά συνδεδεμένος στον σαρωτή και στην πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί. Συνδέστε μια άλλη συσκευή στην πρίζα και βεβαιωθείτε ότι αυτή λειτουργεί.

Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Οι φωτογραφίες δεν τροφοδοτούνται σωστά

Αν οι φωτογραφίες δεν τροφοδοτούνται σωστά, βεβαιωθείτε για τα εξής.

Ισιώστε τις τσαλακωμένες φωτογραφίες σε πάχος μικρότερο από 2 mm (0,07 ίντσες). Είναι καλύτερο να σαρώνετε τις τσαλακωμένες φωτογραφίες σε περιβάλλον με θερμοκρασία 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F) με υγρασία 40 έως 60%. Η σάρωση φωτογραφιών σε χαμηλότερες θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει κυρτώσεις στις φωτογραφίες.

- Οι φωτογραφίες μπορεί να κολλήσουν μαζί ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και το πάχος τους. Είναι καλύτερο να σαρώνετε τις φωτογραφίες σε περιβάλλον με θερμοκρασία 15 έως 25 °C (59 έως 77 °F) με υγρασία 40 έως 60%, για να εμποδίζετε τις φωτογραφίες να κολλάνε μεταξύ τους.
- Αν επαναλάβετε τη σάρωση στις ίδιες φωτογραφίες πολλές φορές, ενδέχεται να κολλήσουν μεταξύ τους. Αν κολλάνε μεταξύ τους, τροφοδοτείτε τις μία κάθε φόρα.
- Μειώστε τον αριθμό των φωτογραφιών που τοποθετείτε κάθε φορά.

Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα

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

Αν συμβαίνει συχνά τροφοδότηση πολλών πρωτοτύπων, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Εάν τοποθετήσετε μη υποστηριζόμενα πρωτότυπα, ο σαρωτής μπορεί να τροφοδοτήσει πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.
- 🖵 Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Μειώστε τον αριθμό των πρωτοτύπων που τοποθετείτε κάθε φορά.
- Πατήστε το κουμπί P για να μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης.
- Χρησιμοποιήστε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας στο Epson ScanSmart και σαρώστε τα πρωτότυπα ένα-ένα.

Πατήστε 🍄 Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > καρτέλα Κύριες ρυθμίσεις στο παράθυρο Epson Scan 2 και έπειτα ορίστε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

Σχετικές πληροφορίες

🕈 «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 108

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 τον μοχλό ανοίγματος του καλύμματος και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



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



4. Τραβήξτε με προσοχή τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από τον δίσκο εξόδου προς την κατεύθυνση του βέλους, εάν δεν μπορείτε να τραβήξετε απευθείας τα πρωτότυπα προς τα πάνω.



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει χαρτί στο εσωτερικό του σαρωτή.

5. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

Το πρωτότυπο μπλοκάρει συχνά στον σαρωτή

Εάν το πρωτότυπο μπλοκάρει συχνά στον σαρωτή, δοκιμάστε τα εξής.

- Πατήστε το κουμπί P για να μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης.
- 🖵 Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Εάν τα εξερχόμενα πρωτότυπα κολλούν στον δίσκο εξόδου, αφαιρέστε τον δίσκο εξόδου και μην τον χρησιμοποιείτε.

Σχετικές πληροφορίες

🕈 «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 108

Τα πρωτότυπα λερώνονται

Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 108

Η ταχύτητα της σάρωσης μειώνεται όταν πραγματοποιούνται συνεχείς σαρώσεις

Όταν πραγματοποιείτε συνεχείς σαρώσεις μέσω ADF, η ταχύτητα σάρωσης μειώνεται για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση και η πρόκληση βλαβών στον μηχανισμό του σαρωτή. Ωστόσο, μπορείτε να συνεχίσετε τη σάρωση.

Για να επανέλθει η κανονική ταχύτητα, αφήστε τον σαρωτή σε αδράνεια για τουλάχιστον 30 λεπτά. Η ταχύτητα της σάρωσης δεν επανέρχεται ακόμη και αν απενεργοποιηθεί η ισχύς.

Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα

- 🖵 Όταν η ανάλυση είναι πολύ υψηλή, η σάρωση μπορεί 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 πληροί τις απαιτήσεις συστήματος.
- 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.

C:\Users\(όνομα χρήστη)\AppData\Local\Temp

Προβλήματα σάρωσης κατά τη χρήση του Epson FastFoto

Εμφανίζονται ευθείες γραμμές

Ευθείες γραμμές ενδέχεται να εμφανίζονται στην εικόνα όταν εισέρχεται σκόνη ή ρύποι μέσα στον σαρωτή.



- Καθαρίστε τις γυάλινες επιφάνειες εντός του σαρωτή με ένα αυθεντικό κιτ καθαρισμού της Epson ή με το πανί από μικροΐνες που συνοδεύει τον σαρωτή.
- Αφαιρέστε τη σκόνη, τους ρύπους ή τα άλλα σωματίδια από τη μπροστινή και την πίσω πλευρά των φωτογραφιών σας.

Με τη λειτουργία Μείωση γραμμών και λωρίδων μπορείτε να μειώσετε τις κάθετες γραμμές ή τις ρίγες των σαρωμένων εικόνων, που προκαλούνται από βρομιές στην γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Σύνθετες ρυθμίσεις** και έπειτα ενεργοποιήστε την επιλογή **Μείωση γραμμών και λωρίδων.**

Σημείωση:

Ανάλογα με τους ρύπους, οι γραμμές και οι ρίγες ενδέχεται να μην εντοπίζονται σωστά.

Με τη λειτουργία Εντοπίστε την βρωμιά στο γυαλί, εμφανίζεται ένα μήνυμα προειδοποίησης όταν ανιχνεύονται ρύποι στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις συσκευής** και έπειτα κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρύθμιση σαρωτή** στην οθόνη **Epson Scan 2 Utility**. Επιλέξτε μια ρύθμιση για **Εντοπίστε την βρωμιά στο γυαλί** και έπειτα κάντε κλικ στο **Ρύθμιση**.

Αν εμφανιστεί προειδοποίηση, καθαρίστε τις γυάλινες επιφάνειες εντός του σαρωτή με ένα αυθεντικό κιτ καθαρισμού της Epson ή με το πανί από μικροΐνες που συνοδεύει τον σαρωτή.

Σημείωση:

- Ανάλογα με τις βρομιές, ενδέχεται αυτές να μην εντοπίζονται σωστά.
- Aν ο εντοπισμός δεν λειτουργεί σωστά, επιλέξτε ένα επίπεδο μεταξύ Χαμηλή, Υψηλή ή Όχι.

Σχετικές πληροφορίες

🕈 «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 108

Η ποιότητα της εικόνας είναι κακή

- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί (όπως το πανί από μικροΐνες που συνοδεύει τον σαρωτή) για να αφαιρέσετε τη σκόνη, τις βρομιές ή τα άλλα σωματίδια από το μπροστινό και το πίσω μέρος των φωτογραφιών σας.
- Εάν η ανάλυση (DPI) είναι χαμηλή, αυξήστε την ανάλυση και σαρώστε ξανά.

Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σάρωσης** και έπειτα επιλέξτε την ανάλυση (DPI) σάρωσης.

Το πάτημα του κουμπιού σάρωσης δεν εκκινεί το Epson FastFoto

- 🖵 Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένες οι παρακάτω εφαρμογές:
 - Epson FastFoto
 - **D** Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Εάν δεν είναι εγκατεστημένες οι εφαρμογές, εγκαταστήστε τις ξανά.

Σημείωση:

Δείτε τα παρακάτω για να ελέγξετε τις εφαρμογές σας.

Windows 10: Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή κρατήστε το πατημένο, και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου** > Προγράμματα > Προγράμματα και δυνατότητες.

Windows 8.1/Windows 8: Επιλέξτε Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου > Προγράμματα > Προγράμματα και δυνατότητες.

Windows 7: Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου** > **Προγράμματα** > **Προγράμματα και** δυνατότητες.

Mac OS: Επιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > EPSON Software.

Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή και έπειτα κάντε κλικ στα ακόλουθα:

- 🖵 Βεβαιωθείτε ότι το **Σαρωτής** έχει επιλεγεί σωστά. Αν όχι, πατήστε **Αλλαγή** και επιλέξτε τον σαρωτή σας.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή μέσω Wi-Fi, πατήστε Αλλαγή και βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής έχει σωστή ζεύξη με τον υπολογιστή σας. Αν ο σαρωτής δεν εμφανίζεται, ελέγξτε ότι η σύνδεση Wi-Fi λειτουργεί σωστά.
- Πατήστε Επιλογή εφαρμογής και βεβαιωθείτε ότι το Epson FastFoto είναι επιλεγμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι συνδεδεμένος άλλος υπολογιστής μέσω USB. Η σύνδεση USB έχει προτεραιότητα σε σχέση με τη σύνδεση Wi-Fi. Εάν είναι συνδεδεμένος άλλος υπολογιστής μέσω USB, αποσυνδέστε τον.
- Βεβαιωθείτε ότι το Epson FastFoto και οι άλλες εφαρμογές έχουν εγκατασταθεί σωστά.
- 🖵 Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά τον ασύρματο δρομολογητή.
- Για χρήστες Mac OS X: Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το δίκτυο που έχει προτεραιότητα στο Mac OS X.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Εγκατάσταση των εφαρμογών σας» στη σελίδα 141

Δεν είναι δυνατή η κοινοποίηση ή η μεταφόρτωση των φωτογραφιών σε υπηρεσία web

- 🖵 Βεβαιωθείτε ότι εισάγετε τις σωστές πληροφορίες όταν συνδέεστε.
- Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία είναι ενεργή. Η υπηρεσία μπορεί να μην λειτουργεί λόγω συντήρησης. Ελέγξτε τον ιστότοπο της υπηρεσίας για πιο αναλυτικές πληροφορίες.

Δεν εξαφανίζεται η προειδοποίηση ρύπων στη γυάλινη επιφάνεια

Αν η οθόνη προειδοποίησης ρύπων στη γυάλινη επιφάνεια εμφανιστεί μετά τον καθαρισμό εντός του σαρωτή, ελέγξτε ξανά τη γυάλινη επιφάνεια. Αν υπάρχουν γρατζουνιές στο γυαλί, αυτές εντοπίζονται ως ρύποι.

Θα χρειαστεί αντικατάσταση της γυάλινης επιφάνειας. Επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας για επισκευή.

Προβλήματα σάρωσης κατά τη χρήση του Epson ScanSmart

Δεν είναι δυνατή η έναρξη του Epson ScanSmart

Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σωστά στον υπολογιστή σας.

🖵 Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένες οι παρακάτω εφαρμογές:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- □ Epson Event Manager

Εάν δεν είναι εγκατεστημένες οι εφαρμογές, εγκαταστήστε τις ξανά.

Σημείωση:

Δείτε τα παρακάτω για να ελέγξετε τις εφαρμογές σας.

Windows 10: Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή κρατήστε το πατημένο, και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου** > **Προγράμματα** > **Προγράμματα και δυνατότητες**.

Windows 8.1/Windows 8: Επιλέξτε Επιφάνεια εργασίας > $Pv\theta\mu$ ίσεις > Πίνακας ελέγχου > Προγράμματα > Προγράμματα και δυνατότητες.

Windows 7: Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου** > **Προγράμματα** > **Προγράμματα και** δυνατότητες.

Mac OS: Επιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > EPSON Software.

Ελέγξτε τα εξής όταν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή σε δίκτυο.

Ελέγξτε ότι η σύνδεση Wi-Fi λειτουργεί σωστά.

Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά τον ασύρματο δρομολογητή.

🖵 Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό σαρωτή.

Κάντε κλικ στην επιλογή 🏧 Ρυθμίσεις στο Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Αλλαγή για να επιβεβαιώσετε ή να ξαναδημιουργήσετε ζεύξη του σαρωτή χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή σας.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι συνδεδεμένος άλλος υπολογιστής μέσω USB. Η σύνδεση USB έχει προτεραιότητα σε σχέση με τη σύνδεση Wi-Fi. Εάν είναι συνδεδεμένος άλλος υπολογιστής μέσω USB, αποσυνδέστε τον.
- Για χρήστες Mac OS:

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το δίκτυο που έχει προτεραιότητα στο Mac OS σας.

- Ελέγξτε τα εξής όταν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή με καλώδιο USB.
 - 🖵 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο στον σαρωτή και στον υπολογιστή.
 - Σρησιμοποιήστε 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 διανομέων USB.
- 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.

Εάν χρησιμοποιείτε εφαρμογές συμβατές με TWAIN, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό σαρωτή ως σαρωτή ή ρύθμιση προέλευσης.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Εγκατάσταση των εφαρμογών σας» στη σελίδα 141

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 108

Εμφανίζεται μετατόπιση στο φόντο των εικόνων

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

- Όταν είναι επιλεγμένο το Αυτόματο, Χρώμα, ή Κλίμακα του γκρι ως Τύπος εικόνας.
 - Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το Εξάλειψη φόντου.

Κάντε κλικ στην επιλογή **ΦΡυθμίσεις** στο **Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων** ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > στο κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > στην καρτέλα Ρυθμίσεις για προχωρημένους στο παράθυρο Epson Scan 2 > Εξάλειψη φόντου.

Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το Βελτίωση κειμένου.

Κάντε κλικ στην επιλογή 🏧 Ρυθμίσεις στο Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας > στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > στο κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > στην καρτέλα Ρυθμίσεις για προχωρημένους στο παράθυρο Epson Scan 2 > Βελτίωση κειμένου.

- Οταν είναι επιλεγμένο το Ασπρόμαυρη ως Τύπος εικόνας.
 - Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το Βελτίωση κειμένου.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** στο **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή στο παράθυρο **Επιλογή ενέργειας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > στο κουμπί **Ρυθμίσεις** σάρωσης > στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** στο παράθυρο Epson Scan 2 > **Βελτίωση** κειμένου.

Αναλόγως την κατάσταση της σαρωμένης εικόνας, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** και δοκιμάστε να ρυθμίσετε χαμηλότερο επίπεδο για την επιλογή Ενίσχυση άκρων ή υψηλότερο επίπεδο για την επιλογή Επίπεδο μείωσης θορύβου.

Η σαρωμένη εικόνα ή το κείμενο είναι θολά

Μπορείτε να προσαρμόσετε την εμφάνιση της σαρωμένης εικόνας ή του κειμένου, αυξάνοντας την ανάλυση ή ρυθμίζοντας την ποιότητα της εικόνας.

🖵 Δοκιμάστε να αυξήσετε την ανάλυση και έπειτα να πραγματοποιήσετε σάρωση.

Ορίστε την κατάλληλη ανάλυση για το σκοπό της σαρωμένης εικόνας.

Κάντε κλικ στην επιλογή **ΈΡυθμίσεις** στο **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή στο παράθυρο **Επιλογή ενέργειας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > στο κουμπί **Ρυθμίσεις** σάρωσης > στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στο παράθυρο Epson Scan 2 > **Ανάλυση**.

🖵 Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη Βελτίωση κειμένου.

Κάντε κλικ στην επιλογή 🍄 Ρυθμίσεις στο Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > στο κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης > στην καρτέλα Ρυθμίσεις για προχωρημένους στο παράθυρο Epson Scan 2 > Βελτίωση κειμένου.

🖵 Όταν είναι επιλεγμένο το Ασπρόμαυρη ως Τύπος εικόνας.

Αναλόγως την κατάσταση της σαρωμένης εικόνας, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** και δοκιμάστε να ρυθμίσετε χαμηλότερο επίπεδο για την επιλογή **Ενίσχυση άκρων** ή υψηλότερο επίπεδο για την επιλογή **Επίπεδο μείωσης θορύβου**.

Εάν πραγματοποιείτε σάρωση σε μορφή JPEG, προσπαθήστε να αλλάξετε το επίπεδο συμπίεσης.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** στο **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή στο παράθυρο **Επιλογή ενέργειας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Αποθήκ. ρυθμίσεων** > στο κουμπί **Επιλογές**

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	Έως 200 dpi
Αποστολή με email	
Χρήση Οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR)	200 ως 300 dpi
Δημιουργία PDF κειμένου με δυνατότητα αναζήτησης	
Εκτύπωση με εκτυπωτή	200 ως 300 dpi
Αποστολή με φαξ	

Εμφάνιση μοτίβων μουαρέ (Σκιές με μορφή ιστού)

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

Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το Βελτίωση εικόνας.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** στο **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή στο παράθυρο **Επιλογή ενέργειας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > στο κουμπί **Ρυθμίσεις** σάρωσης > στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** στο παράθυρο Epson Scan 2 > **Βελτίωση εικόνας**.



Αλλάξτε την ανάλυση και, στη συνέχεια, σαρώστε ξανά.

Κάντε κλικ στην επιλογή **ΦΡυθμίσεις** στο **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή στο παράθυρο **Επιλογή ενέργειας** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > στο κουμπί **Ρυθμίσεις** σάρωσης > στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στο παράθυρο Epson Scan 2 > **Ανάλυση**.

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

Ανάλογα με το πρωτότυπο, η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους του πρωτοτύπου

Κάντε κλικ στην επιλογή Pυθμίσεις στο Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > στο κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης.

Στο Epson Scan 2, επιλέξτε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, **Μέγεθος εγγράφου** > **Ρυθμίσεις**. Στο παράθυρο **Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου**, προσαρμόστε το **Περικοπή 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.

Κάντε κλικ στην επιλογή **ΦΡυθμίσεις** στο Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > στο κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης.

Στο Epson Scan 2, κάντε κλικ στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **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.

Κάντε κλικ στην επιλογή 🍄 Ρυθμίσεις στο Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή στο παράθυρο Επιλογή ενέργειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > στο κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης.

Στο Epson Scan 2, κάντε κλικ στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμογή** στο **Μέγεθος εγγράφου**.

Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά

Ελέγξτε τα παρακάτω για να αυξήσετε το ποσοστό αναγνώρισης του OCR (Οπτική αναγνώριση χαρακτήρων).

- 🖵 Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο έχει τοποθετηθεί ίσιο.
- 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
- Ο τύπος χαρτιού από θερμικό χαρτί, όπως οι αποδείξεις, μπορεί να υποβαθμιστεί λόγω ηλικίας ή τριβής Σαρώστε τους το συντομότερο δυνατό.
- Κατά την αποθήκευση στο Microsoft[®] Office ή στα αρχεία PDF με δυνατότητα αναζήτησης, ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένες οι σωστές γλώσσες.

Ελέγξτε τη ρύθμιση Γλώσσα σε κάθε παράθυρο ρύθμισης αποθήκευσης.

Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας

Όταν αναπτύσσετε ή συμπτύσσετε 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 στοιχείο Epson Scan 2 Utility είναι μία από τις εφαρμογές που παρέχονται μαζί με το λογισμικό του σαρωτή.

- 1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

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

- 2. Επιλέξτε την καρτέλα Προσαρμογή.
- 3. Χρησιμοποιήστε το στοιχείο Επέκταση/Συρρίκνωση για να προσαρμόσετε την αναλογία ανάπτυξης για τις σαρωμένες εικόνες.
- 4. Κάντε κλικ στο Ρύθμιση για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στον σαρωτή.

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 της εφαρμογής χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility.

Σημείωση:

Το στοιχείο Epson Scan 2 Utility είναι μία από τις εφαρμογές που παρέχονται μαζί με το λογισμικό του σαρωτή.

- 1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

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

□ Mac OS

Eπιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

- 2. Επιλέξτε την καρτέλα Άλλες ρυθμίσεις.
- 3. Κάντε κλικ στην επιλογή Επαναφορά.

Σημείωση:

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

Προβλήματα δικτύου

Όταν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις δικτύου

Απενεργοποιήστε τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στο δίκτυο. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τις συσκευές με την ακόλουθη σειρά: σημείο πρόσβασης, υπολογιστής ή έξυπνη συσκευή και, τέλος, σαρωτής. Μετακινήστε τον σαρωτή και τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης για να διευκολύνετε την επικοινωνία μέσω ραδιοκυμάτων και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση από συσκευές παρόλο που δεν υπάρχει πρόβλημα στις ρυθμίσεις δικτύου

Αν δεν μπορείτε να συνδεθείτε από υπολογιστή ή από έξυπνη συσκευή με τον σαρωτή, ακόμη κι όταν οι ρυθμίσεις δικτύου του σαρωτή δεν έχουν πρόβλημα, δείτε τα ακόλουθα.

Όταν χρησιμοποιείτε πολλούς ασύρματους δρομολογητές ταυτόχρονα, ενδέχεται να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή από υπολογιστή ή από έξυπνη συσκευή, αναλόγως των ρυθμίσεων των ασύρματων δρομολογητών. Συνδέστε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στον ίδιο ασύρματο δρομολογητή με τον σαρωτή.

Απενεργοποιήστε τη λειτουργία ζεύξης στην έξυπνη συσκευή, εάν είναι ενεργοποιημένη.



Ενδέχεται να μην μπορείτε να συνδεθείτε στον ασύρματο δρομολογητή, όταν έχει πολλαπλά SSID και οι συσκευές συνδέονται σε διαφορετικά SSID στον ίδιο ασύρματο δρομολογητή. Συνδέστε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο SSID με τον σαρωτή.



Ένας ασύρματος δρομολογητής που συμμορφώνεται με τα πρότυπα ΙΕΕΕ 802.11a και ΙΕΕΕ 802.11g διαθέτει SSID των 2,4 GHz και των 5 GHz. Αν συνδέσετε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σε SSID των 5 GHz, δεν θα μπορείτε να συνδεθείτε στον σαρωτή, επειδή ο σαρωτής υποστηρίζει επικοινωνία μόνο μέσω 2,4 GHz. Συνδέστε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο SSID με τον σαρωτή.



Οι περισσότεροι ασύρματοι δρομολογητές διαθέτουν λειτουργία διαχωριστικού απορρήτου που αποκλείει την επικοινωνία μεταξύ συνδεδεμένων συσκευών. Αν δεν είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ σαρωτή και υπολογιστή ή έξυπνης συσκευής, ακόμη κι όταν συνδέονται στο ίδιο δίκτυο, απενεργοποιήστε το διαχωριστικό απορρήτου στον ασύρματο δρομολογητή. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τον ασύρματο δρομολογητή για λεπτομέρειες.



Σχετικές πληροφορίες

- «Ελεγχος του SSID που είναι συνδεδεμένο στον σαρωτή» στη σελίδα 137
- ➡ «Έλεγχος του SSID για τον υπολογιστή» στη σελίδα 138

Έλεγχος του SSID που είναι συνδεδεμένο στον σαρωτή

Μπορείτε να ελέγξετε το συνδεδεμένο SSID από το EpsonNet Config.

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης του ίδιου του σαρωτή από την ετικέτα που είναι κολλημένη στο κάτω μέρος του σαρωτή. Αυτά χρησιμοποιούνται κατά τη σύνδεση του σαρωτή σας με λειτουργία σύνδεσης ΑΡ.

Έλεγχος του SSID για τον υπολογιστή

Windows

Επιλέξτε Πίνακας ελέγχου > Δίκτυο και Internet > Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης.



Mac OS X

Κάντε κλικ στο εικονίδιο Wi-Fi στο επάνω μέρος της οθόνης του υπολογιστή. Θα εμφανιστεί μια λίστα με SSID, στην οποία το συνδεδεμένο SSID υποδεικνύεται με ένα σύμβολο «τικ».

	چ 🌒	54% [*] A
Wi-Fi: On Turn Wi-Fi Off		

Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης δικτύου

- Εάν έχετε αλλάξει το σημείο πρόσβασης ή τον πάροχό σας, δοκιμάστε να επαναλάβετε τις ρυθμίσεις δικτύου για τον σαρωτή. Συνδέστε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο SSID με τον σαρωτή.
- Απενεργοποιήστε τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στο δίκτυο. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τις συσκευές με την ακόλουθη σειρά: σημείο πρόσβασης, υπολογιστής ή έξυπνη συσκευή και, τέλος, σαρωτής. Μετακινήστε τον σαρωτή και τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης για να διευκολύνετε την επικοινωνία μέσω ραδιοκυμάτων και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τις ρυθμίσεις δικτύου.
- Δοκιμάστε να επισκεφθείτε οποιαδήποτε τοποθεσία web από τον υπολογιστή σας για να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις δικτύου του υπολογιστή σας είναι σωστές. Εάν δεν μπορείτε να επισκεφθείτε καμία τοποθεσία web, τότε υπάρχει κάποιο πρόβλημα στον υπολογιστή σας. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με τον υπολογιστή σας για περισσότερες λεπτομέρειες.
- 🖵 Ελέγξτε εάν είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου στο Epson Scan 2 Utility.

Σχετικές πληροφορίες

- «Έλεγχος του SSID που είναι συνδεδεμένο στον σαρωτή» στη σελίδα 137
- ➡ «Έλεγχος του SSID για τον υπολογιστή» στη σελίδα 138

➡ «Δεν είναι δυνατή η σύνδεση από συσκευές παρόλο που δεν υπάρχει πρόβλημα στις ρυθμίσεις δικτύου» στη σελίδα 135

Ο σαρωτής αδυνατεί ξαφνικά να σαρώσει μέσω σύνδεσης USB

- Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο σαρωτή που εμφανίζεται στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, επιλέξτε Κατάργηση συσκευής. Συνδέστε το καλώδιο USB στον υπολογιστή και πραγματοποιήστε μια δοκιμαστική σάρωση. Εάν η σάρωση πραγματοποιείται κανονικά, τότε η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.
- Δημιουργήστε ξανά τη σύνδεση USB ακολουθώντας βήματα της ενότητας [Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με υπολογιστή] αυτού του εγχειριδίου.
- Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή μέσω USB, ενώ ένας άλλος υπολογιστής είναι επίσης συνδεδεμένος με τον σαρωτή μέσω μίας ασύρματης σύνδεσης και λειτουργεί στον υπολογιστή αυτόν το Epson Scan 2, όταν πατάτε το κουμπί σάρωσης οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται στον σαρωτή που είναι συνδεδεμένος ασύρματα. Πραγματοποιήστε σάρωση από τον υπολογιστή αντί να χρησιμοποιήσετε το κουμπί του σαρωτή ή κλείστε το Epson Scan 2 από τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος ασύρματα.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με υπολογιστή» στη σελίδα 105

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 7

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου**.

- 4. Επιλέξτε Κατάργηση εγκατάστασης ενός προγράμματος στα Προγράμματα.
- 5. Επιλέξτε την εφαρμογή που θέλετε να απεγκαταστήσετε.
- 6. Κάντε κλικ στο Απεγκατάσταση/Αλλαγή ή Απεγκατάσταση.

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

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 κατεβάζετε 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. $E\pi i\lambda \xi \tau \epsilon M \epsilon \tau \alpha \beta \alpha \sigma \eta > E \varphi \alpha \rho \mu o \gamma \epsilon \varsigma > Epson Software > Kat \alpha \rho \gamma \eta \sigma \eta \epsilon \gamma \kappa a \tau \alpha \sigma \tau \alpha \sigma \eta \varsigma$.
- 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 **Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software**, επιλέξτε την εφαρμογή που θέλετε να απεγκαταστήσετε και, στη συνέχεια, σύρετέ τη στο εικονίδιο απορριμμάτων.

Εγκατάσταση των εφαρμογών σας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε τις απαραίτητες εφαρμογές.

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 FastFoto ή του Epson ScanSmart, 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, τροφα	οδοσίας φύλλων, διπλής όψης, μονού περάσματος
Φωτοηλεκτρική συσκευή	CIS	
Ενεργά	Epson FastFoto	10.200×18.600 στα 1.200 dpi
εικονοστοιχεία		5,100×21,600 στα 600 dpi
		2.550×10.800 στα 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 στα 600 dpi
		2,550×64,500 στα 300 dpi
		1.700×48.000 στα 200 dpi
Πηγή φωτός	RGB LED	
Ανάλυση οπτικής	600 dpi (κύρια σάρωση)	
σάρωσης 600 dpi (δευτερεύουσα σάρωση)		ρωση)
Ανάλυση εξόδου	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi ή 1.200 dpi ^{*1}
	Epson ScanSmart	50 έως 1200 dpi (σε βήματα 1 dpi) ^{*2}
Μέγεθος	Epson FastFoto	Μέγ.: 215,9×914,4 mm (8,5×36 ίντσες)
πρωτότυπων		Ελάχ.: 50.8×50.8 mm (2×2 ίντσες)
	Epson ScanSmart	Μέγ.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 ίντσες)
		Ελάχ.: 50.8×50.8 mm (2×2 ίντσες)
Είσοδος χαρτιού	Epson FastFoto	Τοποθέτηση στραμμένο προς τα πάνω
	Epson ScanSmart	Τοποθέτηση στραμμένο προς τα κάτω
Έξοδος χαρτιού	Epson FastFoto	Εξαγωγή στραμμένο προς τα πάνω
	Epson ScanSmart	Εξαγωγή στραμμένο προς τα κάτω
Χωρητικότητα	Epson FastFoto	36 φύλλα χαρτιού σε μέγεθος 3,5×5", 4×6" ή 5×7"
χαρτιου	Epson ScanSmart	100 φύλλα χαρτιού στα 80 g/m²

Βάθος χρώματος	Χρώμα
	30 bits ανά pixel εσωτερικά (10 bits ανά pixel ανά χρώμα εσωτερικά)
	24 bits ανά pixel εξωτερικά (8 bits ανά pixel ανά χρώμα εξωτερικά)
	Κλίμακα του γκρι
	10 bits ανά pixel εσωτερικά
	B bits ανά pixel εξωτερικά
	Ασπρόμαυρο
	10 bits ανά pixel εσωτερικά
	🖵 1 bit ανά pixel εξωτερικά
Διασύνδεση ^{*3}	SuperSpeed USB
	IEEE 802.11b/g/n

*1 Όταν σαρώνετε πανοραμική φωτογραφία, μπορείτε να ορίσετε την ανάλυση σε 600 dpi ή 300 dpi.

- *2 50 έως 300 dpi (393.8 έως 5,461.0 mm (15.5 έως 215 ίντσες) σε μήκος), 50 έως 200 dpi (5,461.1 έως 6,096.0 mm (215 έως 240 ίντσες) σε μήκος)
- *3 Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα σύνδεση μέσω USB και δικτύου.

Προδιαγραφές Wi-Fi

Πρότυπα	IEEE802.11b/g/n
Ονομαστική συχνότητα	2,4 GHz
Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται	19.8 dBm (EIRP)
Λειτουργίες συντονισμού	Λειτουργία υποδομής, λειτουργία Ad hoc ^{*1} , λειτουργία AP ^{*2, *3}
Ασύρματη ασφάλεια	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise ^{*5}

- *1 Δεν υποστηρίζεται για ΙΕΕΕ 802.11n.
- *2 Δεν υποστηρίζεται για ΙΕΕΕ 802.11b.
- *3 Η σύνδεση λειτουργίας ΑΡ και η σύνδεση Wi-Fi μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.
- *4 Συνάδει με τα πρότυπα WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Personal.
- *5 Συνάδει με τα πρότυπα WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Enterprise.

Πρωτόκολλο ασφαλείας

SSL/TLS	ΗΤΤΡS (Διακομιστής/Πελάτης), SMTPS (Πελάτης), STARTTLS, Πιστοποιητικό ρίζας (Πελάτης), Ενημέρωση πιστοποιητικού ρίζας (Πελάτης), CA-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό (Διακομιστής), CA πιστοποιητικό (Διακομιστής), Δημιουργία CSR (Διακομιστής), αυτο- υπογεγραμμένο πιστοποιητικό (Διακομιστής), Δημιουργία κλειδιού EC CSR/αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού (Διακομιστής), ΕΙσαγωγή
	πιστοποιητικών/μυστικών κλειδιών (Διακομιστής)

Έλεγχος ταυτότητας για αποστολή email	POP before SMTP, APOP, έλεγχος ταυτότητας SMTP
Έλεγχος ταυτότητας/κρυπτογράφηση πρόσβασης MIB	SNMPv3

Προδιαγραφές διαστάσεων

Διαστάσεις*	Πλάτος: 296 mm (11.7 ίντσες)
	Βάθος: 169 mm (6.7 ίντσες)
	Ύψος: 176 mm (6.9 ίντσες)
Βάρος	Περίπου 3.7 kg (8.2 lb)

* Χωρίς προεξέχοντα μέρη.

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή

Τάση παροχής ονομαστικής ισχύος εισόδου DC	DC 24 V
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου DC	2 A
Κατανάλωση ρεύματος	Σύνδεση USB
	Σε λειτουργία: περίπου 17 W
	Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 9.2 W
	Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.2 W
	Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W
	Σύνδεση Wi-Fi
	Σε λειτουργία: περίπου 18 W
	Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 9.2 W
	Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.4 W
	Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W

Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα ΑC

Μοντέλο	Α471Η (AC 100 έως 240 V)
	Α472Ε (AC 220 έως 240 V)
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου	1.2 A
Περιοχή ονομαστικής συχνότητας	50 έως 60 Hz
Τάση παροχής ονομαστικής ισχύος εξόδου	DC 24 V
---	---------
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	2 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)	
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra	
	macOS Sierra	
	OS X El Capitan	

- *1 Δεν υποστηρίζεται γρήγορη εναλλαγή χρηστών σε Mac OS ή νεότερη έκδοση.
- *2 Δεν υποστηρίζεται το σύστημα αρχείων UNIX (UFS) για Mac OS.

Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα

Προϊόν και προσαρμογέας ΑC

Για χρήστες στην Ευρώπη

Η Seiko Epson Corporation δηλώνει δια της παρούσας ότι τα παρακάτω μοντέλα ραδιοεξοπλισμού συνάδουν με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης για την ΕΕ είναι διαθέσιμο στην εξής τοποθεσία web.

http://www.epson.eu/conformity

J381B

A471H, A472E

Για χρήση μόνο στις εξής χώρες: Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο, Αυστρία, Γερμανία, Λιχτενστάιν, Ελβετία, Γαλλία, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Ιταλία, Πορτογαλία, Ισπανία, Δανία, Φινλανδία, Νορβηγία, Σουηδία, Ισλανδία, Κροατία, Κύπρος, Ελλάδα, Σλοβενία, Μάλτα, Βουλγαρία, Τσεχία, Εσθονία, Ουγγαρία, Λετονία, Λιθουανία, Πολωνία, Ρουμανία και Σλοβακία.

Η Epson δεν μπορεί να δεχθεί καμία υπαιτιότητα για τυχόν αδυναμία τήρησης των απαιτήσεων προστασίας, η οποία προκύπτει από μη συνιστώμενες τροποποιήσεις στο προϊόν.

CE

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα Αυστραλίας

Προϊόν

ΗΜΣ

AS/NZS CISPR32 Κατηγορία Β

Η Epson δηλώνει δια της παρούσας ότι τα παρακάτω μοντέλα εξοπλισμού συνάδουν με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές προβλέψεις του προτύπου AS/NZS4268:

J381B

Η Epson δεν μπορεί να δεχθεί καμία υπαιτιότητα για τυχόν αδυναμία τήρησης των απαιτήσεων προστασίας, η οποία προκύπτει από μη συνιστώμενες τροποποιήσεις στο προϊόν.

Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος (Α471Η)

ΗΜΣ

AS/NZS CISPR32 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 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 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.