

EPSON

ES-C320W

Οδηγίες χρήστη

Δυνατότητες προϊόντος

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Σάρωση

Συντήρηση

Επίλυση προβλημάτων

Περιεχόμενα

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Εισαγωγή στα εγχειρίδια.	7
Ενδείξεις και Σύμβολα.	7
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό.	7
Αναφορές λειτουργικών συστημάτων.	8
Πνευματικά δικαιώματα.	8
Εμπορικά σήματα.	9

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας.	11
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή.	12
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.	13
Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	13
Αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.	13
Λειτουργίες που απαιτούν τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	13
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	14
Επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	14

Δυνατότητες προϊόντος

Σάρωση διαβατηρίων.	16
Με υποστήριξη για Epson Smart Panel, μια εφαρμογή για Έξυπνες συσκευές.	16
Ειδοποίηση για βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια.	17
Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας.	18

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων.	22
Θέση σαρωτή.	25
Κουμπιά και ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου.	26
Κουμπιά.	26
Φωτεινές ενδείξεις.	28
Ενδείξεις σφάλματος.	29
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές.	30
Εφαρμογή για τη σάρωση από έναν υπολογιστή (Epson ScanSmart).	31
Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές (Epson Smart Panel).	31

Εφαρμογή για την ενημέρωση λογισμικού και υλικολογισμικού (EPSON Software Updater).	31
Εφαρμογή για ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών σαρωτή (Web Config).	32
Εφαρμογή ρύθμισης της συσκευής σε ένα δίκτυο (EpsonNet Config).	34
Λογισμικό για τη διαχείριση συσκευών στο δίκτυο (Epson Device Admin).	35
Εφαρμογή για δημιουργία πακέτων προγραμμάτων οδήγησης (EpsonNet SetupManager).	35
Εφαρμογή για σάρωση επαγγελματικών καρτών (Presto! BizCard).	35
Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων.	36
Κωδικοί Μεγάλο φύλλο.	36
Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων.	37
Κωδικοί κιτ καθαρισμού.	37

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	39
Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα προς σάρωση.	39
Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορούν να σαρωθούν.	40
Χαρτί μεγάλου μήκους που μπορεί να σαρωθεί.	41
Αποδείξεις που μπορούν να σαρωθούν.	42
Πλαστικές κάρτες που μπορούν να σαρωθούν.	43
Πλαστικοποιημένες κάρτες που μπορούν να σαρωθούν.	44
Διαβατήρια.	44
Προδιαγραφές πρωτοτύπων χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο.	45
Φάκελοι που μπορούν να σαρωθούν.	46
Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή.	46
Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται.	47
Τοποθέτηση πρωτοτύπων στον σαρωτή.	48
Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή.	48
Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους.	50
Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους.	55
Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους.	59
Τοποθέτηση πλαστικών καρτών.	63
Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών.	67
Τοποθέτηση διαβατηρίου.	70

Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών.	75
Τοποθέτηση φακέλου.	79
Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος.	82
Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού.	86

Σάρωση

Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή.	92
Σάρωση από υπολογιστή.	92
Σάρωση μέσω Epson ScanSmart.	92
Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας.	96
Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.	96
Χρήση του AirPrint.	99
Σάρωση μέσω Chromebook.	99
Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή.	100
Σάρωση μέσω Epson Smart Panel.	100
Σάρωση μέσω Moripria Scan.	100

Απαιτούμενες ρυθμίσεις για σάρωση

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	102
Σύνδεση στο ασύρματο LAN (Wi-Fi).	102
Έλεγχος διεύθυνσης IP του σαρωτή.	104
Ρύθμιση του AirPrint.	105

Χρήσιμες δυνατότητες

Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια.	107
Διαμόρφωση της δυνατότητας προστασίας εγγράφων.	108
Ρύθμιση λειτουργίας όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση.	109

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή.	112
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή.	112
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων μετά τον καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή.	120
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.	122
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων.	129
Εξοικονόμηση ενέργειας.	130
Μετακίνηση του σαρωτή.	131
Μεταφορά του σαρωτή.	131

Τρόπος μεταφοράς του σαρωτή.	132
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού.	133
Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config.	134
Ενημέρωση του υλικολογισμικού χωρίς σύνδεση στο Internet.	134

Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα με τον σαρωτή.	137
Οι ενδεικτικές λυχνίες του σαρωτή υποδεικνύουν σφάλμα.	137
Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται.	137
Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	137
Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο.	138
Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων.	138
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης.	140
Δεν είναι δυνατή η έναρξη σάρωσης από τον υπολογιστή.	140
Αδυναμία έναρξης σάρωσης από έξυπνη συσκευή.	144
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.	147
Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση).	147
Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή.	148
Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων.	154
Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά.	155
Τα πρωτότυπα λερώνονται.	155
Η ταχύτητα της σάρωσης μειώνεται όταν πραγματοποιούνται συνεχείς σαρώσεις.	155
Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα.	156
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας.	156
Εμφανίζονται γραμμές (λωρίδες) κατά τη σάρωση από το ADF.	156
Η ειδοποίηση σχετικά με λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται.	157
Τα χρώματα δεν είναι ομοιόμορφα στη σαρωμένη εικόνα.	157
Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας.	157
Η εικόνα στο πίσω μέρος του πρωτοτύπου εμφανίζεται στη σαρωμένη εικόνα.	158
Το σαρωμένο κείμενο ή οι εικόνες λείπει ή είναι θολό.	158
Εμφάνιση μοτίβων μουαρέ (Σκιές με μορφή ιστού).	159

Η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους του πρωτοτύπου.	159
Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά.	160
Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα.	161
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.	161
Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας.	161
Εγκατάσταση των εφαρμογών σας.	163

Προσθήκη ή αντικατάσταση του υπολογιστή ή συσκευών

Σύνδεση σε έναν σαρωτή που έχει συνδεθεί στο δίκτυο.	165
Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από δεύτερο υπολογιστή.	165
Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από μια έξυπνη συσκευή.	166
Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct).	166
Πληροφορίες για το Wi-Fi Direct.	166
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας AP.	167
Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου.	167
Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή.	167
Κατά την αλλαγή του υπολογιστή.	168
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με τον υπολογιστή.	168
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου.	169
Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου.	169
Έλεγχος της κατάστασης του δικτύου χρησιμοποιώντας την ενδεικτική λυχνία δικτύου.	169
Έλεγχος του δικτύου του υπολογιστή (μόνο Windows).	169
Απενεργοποίηση των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου.	170
Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου.	171

Πληροφορίες διαχειριστή

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	173
Πριν πραγματοποιήσετε σύνδεση δικτύου.	173
Σύνδεση στο δίκτυο με χρήση στατικής διεύθυνσης IP.	175
Διαμόρφωση του IEEE802.11k/v ή των λειτουργιών IEEE802.11r.	175
Παρουσίαση δυνατοτήτων ασφαλείας προϊόντος.	176

Ρυθμίσεις διαχειριστή.	176
Διαμόρφωση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	176
Κλείδωμα των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου (Κλείδωμα πίνακα).	177
Σύνδεση στον σαρωτή από υπολογιστή.	177
Απενεργοποίηση της σάρωσης δικτύου από τον υπολογιστή.	178
Απενεργοποίηση σάρωσης WSD.	178
Παρακολούθηση ενός απομακρυσμένου σαρωτή.	179
Έλεγχος πληροφοριών για έναν απομακρυσμένο σαρωτή.	179
Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν.	179
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων.	180
Εξαγωγή των ρυθμίσεων.	180
Εισαγωγή των ρυθμίσεων.	181
Ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους.	181
Ρυθμίσεις ασφαλείας και πρόληψη κινδύνου.	182
Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων.	183
Χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού.	186
Επικοινωνία SSL/TLS με τον σαρωτή.	191
Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φίλτράρισμα IPsec/IP.	193
Σύνδεση του σαρωτή σε δίκτυο IEEE802.1X.	205
Επίλυση προβλημάτων για προηγμένη ασφάλεια.	206

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή.	216
Προδιαγραφές δικτύου.	217
Προδιαγραφές Wi-Fi.	217
Δυνατότητες δικτύου και υποστήριξη IPv4/IPv6.	218
Πρωτόκολλο ασφαλείας.	218
Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων.	219
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	219
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους.	220
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.	221
Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή.	221
Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.	221
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	222
Απαιτήσεις συστήματος.	222

Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα.	224
--	-----

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα.	224
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ.	224

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	227
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	227
Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	227
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	227
Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν.	228
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	228
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	229
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	229
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	229
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	230
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ.	230
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	231
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	231
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	232

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Εισαγωγή στα εγχειρίδια.	7
Ενδείξεις και Σύμβολα.	7
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό.	7
Αναφορές λειτουργικών συστημάτων.	8
Πνευματικά δικαιώματα.	8
Εμπορικά σήματα.	9

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)

❑ Ξεκινήστε εδώ (έντυπο εγχειρίδιο)

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

❑ Οδηγίες χρήστη (ψηφιακό εγχειρίδιο)

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

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

Ενδείξεις και Σύμβολα

Προσοχή:

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

Σημαντικό:

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

Σημείωση:

Παρέχει συμπληρωματικά στοιχεία και πληροφορίες αναφοράς.

Σχετικές πληροφορίες

➔ Συνδέσεις με σχετικές ενότητες.

Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό

❑ Τα στιγμιότυπα οθόνης για τις εφαρμογές είναι από Windows 10 ή macOS High Sierra. Το περιεχόμενο που προβάλλεται στις οθόνες ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο και την κατάσταση.

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

Αναφορές λειτουργικών συστημάτων

Windows

Στο παρόν εγχειρίδιο, όροι όπως «Windows 11», «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8» και «Windows 7» αναφέρονται στα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα. Επιπρόσθετα, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται ως αναφορά σε όλες τις εκδόσεις.

- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 11
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 10
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8.1
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 7

Mac OS

Στο παρόν εγχειρίδιο, τα «macOS 12.x», «macOS 11.x», «macOS 10.15.x», «macOS 10.14.x», «macOS 10.13.x», «macOS 10.12.x» και «OS X 10.11.x» αναφέρονται γενικά ως «Mac OS».

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. Ουδμία ευθύνη ευρεσιτεχνίας αναλαμβάνεται όσον αφορά τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Επίσης, δεν αναλαμβάνεται ουδμία ευθύνη για ζημιές που απορρέουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται 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 ζημιές, απώλειες, κόσθη 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 εταιρείες αυτής δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων, εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά προϊόντα Epson ή Αναγνωρισμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

Εμπορικά σήματα

- ❑ Οι επωνυμίες EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION και τα λογότυπά τους αποτελούν καταχωρημένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της Seiko Epson.
- ❑ Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ 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.

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας.	11
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή.	12
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.	13
Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	13

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, πηγές θερμότητας ή σε τοποθεσίες με κρούσεις, κραδασμούς, υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία, άμεσο ηλιακό φως, πηγές έντονου φωτός ή απότομες μεταβολές στη θερμοκρασία ή την υγρασία.
- ❑ Μην τον χρησιμοποιείτε με βρεγμένα χέρια.
- ❑ Τοποθετήστε το προϊόν 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 ιδιαίτερος προσεκτικοί ώστε το καλώδιο να διατηρείται σε ευθεία στο τέλος.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με το προϊόν και όχι καλώδια από οποιονδήποτε άλλο εξοπλισμό. Η χρήση άλλων καλωδίων με αυτόν τον εξοπλισμό ή η χρήση του παρεχόμενου καλωδίου τροφοδοσίας με άλλον εξοπλισμό, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα AC 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 αμπερ των συσκευών που έχουν συνδεθεί με το καλώδιο επέκτασης δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική τιμή αμπερ όλων των συσκευών που έχουν συνδεθεί στην πρίζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπερ της πρίζας.
- ❑ Μην αποσυνδέετε, τροποποιείτε ή επιχειρείτε να επιδιορθώσετε τον προσαρμογέα AC, 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 προσεκτικοί 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.
- Μην 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.
- Μην 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, εκπτώτικα εισιτήρια κ.λπ.
- Διαβατήρια, διπλώματα οδήγησης, βεβαιώσεις φυσικής κατάστασης, άδειες εισόδου, σφραγίδες τροφίμων, εισιτήρια κ.λπ.

Σημείωση:

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

Υπεύθυνη χρήση των υλικών που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα:

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

Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο

Μην συνδέετε αυτό το προϊόν απευθείας στο διαδίκτυο. Συνδέστε το σε ένα δίκτυο με προστασία από δρομολογητή ή τείχος προστασίας.

Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Αυτή η συσκευή σας επιτρέπει να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να αποφύγετε την πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένων τρίτων προσώπων ή την αλλαγή των ρυθμίσεων συσκευής ή δικτύου που είναι αποθηκευμένες στη συσκευή όταν συνδέεται σε ένα δίκτυο.

Αν ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης όταν αλλάζετε τις ρυθμίσεις στο λογισμικό ρύθμισης παραμέτρων, όπως το Web Config.

Ο αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή ορίζεται στον σαρωτή, μπορείτε όμως να τον αλλάξετε σε οποιονδήποτε κωδικό πρόσβασης.

Αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή

Ο αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή ποικίλλει ανάλογα με την ετικέτα που βρίσκεται στο προϊόν. Αν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD» στο πίσω μέρος, εισαγάγετε τον 8-ψήφιο αριθμό που εμφανίζεται σε αυτή. Αν δεν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD», εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό στην ετικέτα που βρίσκεται στη βάση του προϊόντος για τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Συνιστούμε να αλλάξετε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή από την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Σημείωση:

Δεν έχει οριστεί κανένα όνομα χρήστη από προεπιλογή.

Λειτουργίες που απαιτούν τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Αν σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στη διάρκεια των παρακάτω λειτουργιών, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή που έχει οριστεί στο προϊόν.

- Όταν συνδέεστε στις ρυθμίσεις για προχωρημένους για το Web Config
- Όταν αλλάζετε τις ρυθμίσεις συσκευής στην εφαρμογή
- Όταν ενημερώνετε το υλικολογισμικό στη συσκευή
- Όταν αλλάζετε ή επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στο Web Config.

Όταν αλλάζετε τον κωδικό πρόσβασης, ο νέος κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι 8 έως 20 χαρακτήρες και να περιέχει μόνο αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte και σύμβολα.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Διαμόρφωση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 176](#)

Επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Επαναφέροντας τις ρυθμίσεις δικτύου, μπορείτε να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στην αρχική του ρύθμιση όταν αγοράστηκε.

Σημείωση:

Η επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή επαναφέρει επίσης το όνομα χρήστη.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 171](#)

Δυνατότητες προϊόντος

Σάρωση διαβατηρίων.	16
Με υποστήριξη για Epson Smart Panel, μια εφαρμογή για Έξυπνες συσκευές.	16
Ειδοποίηση για βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια.	17
Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας.	18

Σάρωση διαβατηρίων

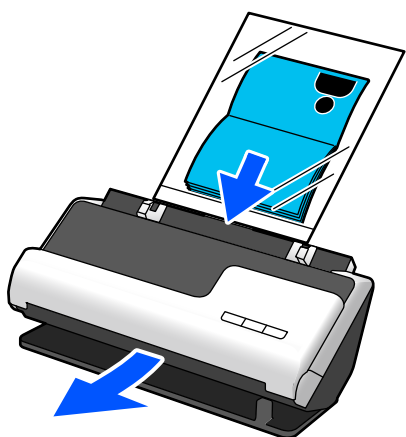
Μπορείτε να σαρώσετε διαβατήρια αλλάζοντας στη θέση ευθείας διαδρομής και χρησιμοποιώντας ένα φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου (πωλείται ξεχωριστά).

Το λογισμικό σάρωσης επιτρέπει να αποθηκεύετε μόνο τις σελίδες ταυτοποίησης του διαβατηρίου σας. (μόνο για Windows)

Ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης σαρωτή (Epson Scan 2) για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Το *Epson Smart Panel* υποστηρίζει μόνο σάρωση διαβατηρίων.

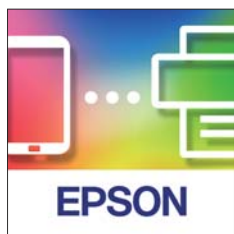


Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Θέση σαρωτή» στη σελίδα 25
- ➔ «Διαβατήρια» στη σελίδα 44

Με υποστήριξη για Epson Smart Panel, μια εφαρμογή για Έξυπνες συσκευές

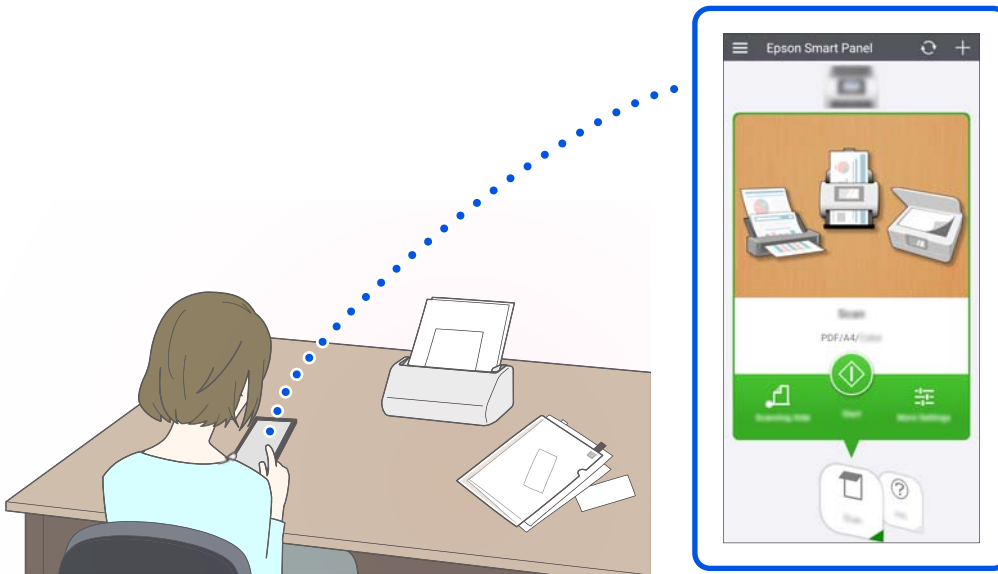
Epson Smart Panel, για διαισθητικές λειτουργίες



Μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες.

- Μπορείτε να σαρώνετε από την έξυπνη συσκευή και να αποθηκεύετε τα αποτελέσματα σάρωσης σε αυτήν.
- Μπορείτε επίσης να μεταφορτώνετε με εύκολο τρόπο τα σαρωμένα δεδομένα σε υπηρεσίες Cloud.
- Μπορείτε να πραγματοποιείτε ρυθμίσεις Wi-Fi με εύκολο τρόπο ακολουθώντας τις συνοδευτικές οδηγίες.

- ❑ Μπορείτε να ελέγχετε τις αιτίες και τις λύσεις για σφάλματα από την έξυπνη συσκευή σας.



Σχετικές πληροφορίες

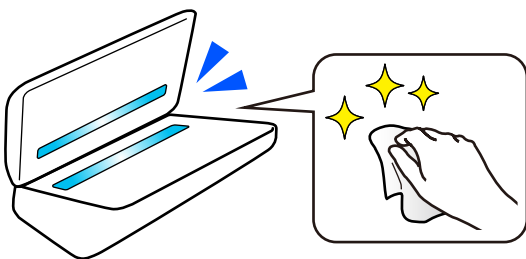
- ➔ «Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές (Epson Smart Panel)» στη σελίδα 31

Ειδοποίηση για βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια

Ο σαρωτής μπορεί να ανιχνεύσει τη βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια και να ειδοποιήσει ότι πρέπει να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια προτού η βρομιά προκαλέσει γραμμές (λωρίδες) στις εικόνες σάρωσης.

Μπορείτε να διατηρήσετε εύκολα καθαρή τη γυάλινη επιφάνεια και να αποτρέψετε την απώλεια της ποιότητας των εικόνων.

Αυτή η δυνατότητα είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια» στη σελίδα 107
- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112

Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας


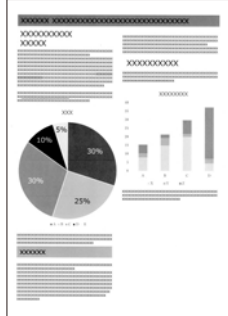

Αυτόματη σάρωση στο βέλτιστο χρώμα

Μπορείτε να εντοπίσετε αυτόματα το χρώμα του πρωτοτύπου και στη συνέχεια να σαρώσετε. Ακόμη και όταν αναμιγνύονται έγχρωμα και ασπρόμαυρα πρωτότυπα, μπορούν να σαρωθούν αυτόματα στο βέλτιστο χρώμα (Τύπος εικόνας).

Αρχικό χρώμα: σάρωση με Χρώμα.

Ασπρόμαυρα πρωτότυπα με διαβαθμίσεις (γκρι περιοχές): σάρωση με Γκρι.

Ασπρόμαυρα πρωτότυπα χωρίς διαβαθμίσεις (χωρίς γκρι περιοχές): σάρωση με A&M.

<p>Παράδειγμα πρωτότυπου</p>			
<p>Τύπος εικόνας προς αναγνώριση</p>	<p>Χρώμα</p>	<p>Γκρι</p>	<p>A&M</p>

Επιλέξτε **Αυτόματο** ως **Τύπος εικόνας** στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή (Epson Scan 2).

Σημείωση:

Κατά τη χρήση του *Epson Smart Panel*, η ρύθμιση του **Τύπος εικόνας** σε **Αυτόματο** σαρώνει την εικόνα σε **Χρώμα** ή **Γκρι**.

Λειτουργία Βελτίωση κειμένου

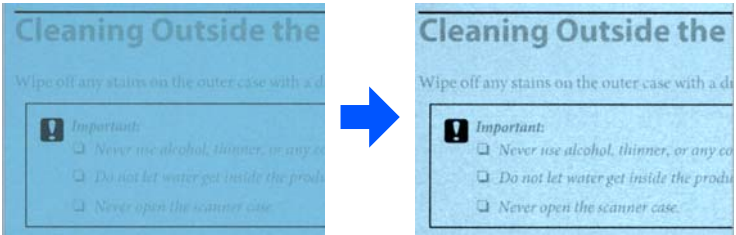
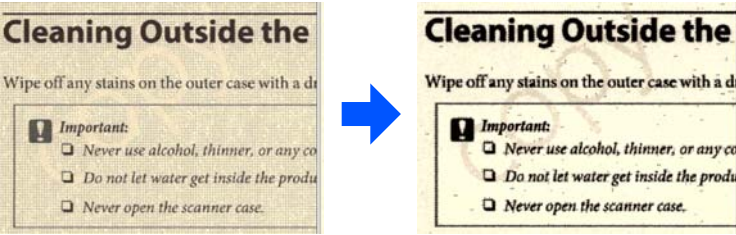
Μπορείτε να σαρώσετε καθαρά το κείμενο που είναι δυσανάγνωστο, λόγω φόντου και άλλων παραγόντων.

Μπορείτε να δώσετε έμφαση στο κείμενο και να αφαιρέσετε τα διακεκομμένα μοτίβα στο φόντο του πρωτοτύπου σύμφωνα με το πρωτότυπο.

Μπορείτε αυτό να το ρυθμίσετε στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους > Βελτίωση κειμένου > Ρυθμίσεις** στο πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή (Epson Scan 2).

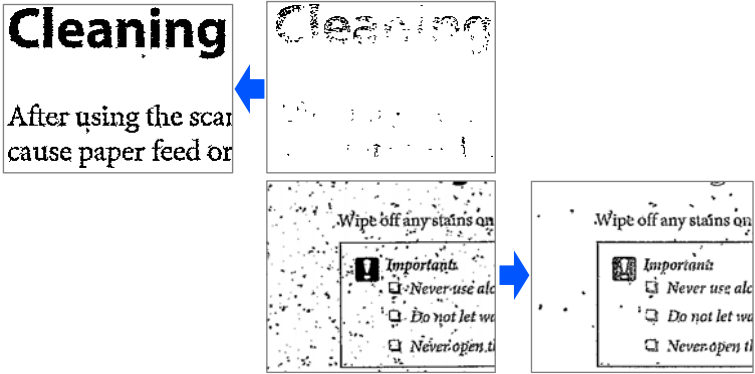
Κατά τη σάρωση σε Χρώμα ή Γκρι

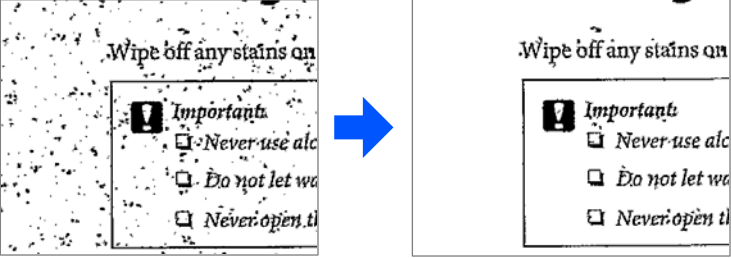
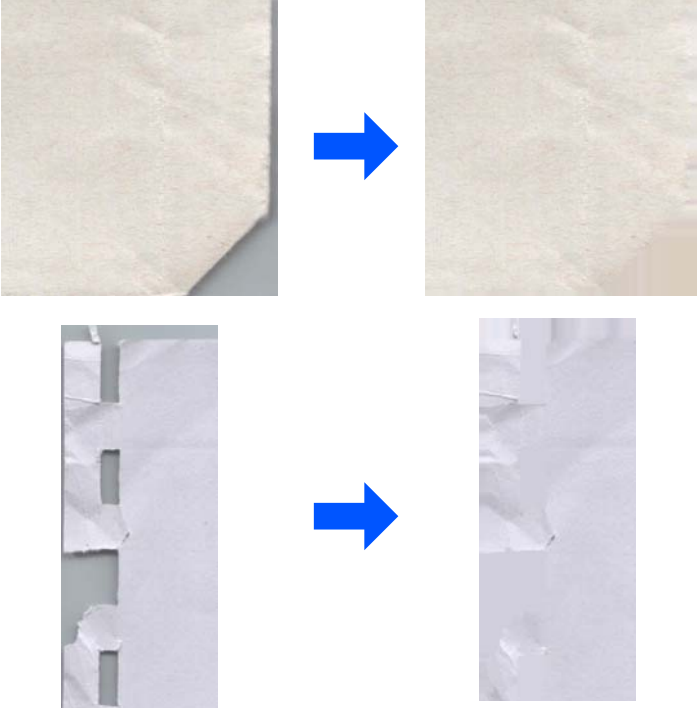
Διατίθενται οι παρακάτω δυνατότητες.

Δυνατότητες	Επεξηγήσεις
<p>Έμφαση στα αχνά γράμματα για OCR</p>	<p>Μπορείτε να τονίσετε τα ανοιχτόχρωμα γράμματα ώστε να αναγνωρίζονται πιο εύκολα από το OCR. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο του εφέ.</p> 
<p>Αφαίρεση κουκκίδων ενδιάμεσου τόνου</p>	<p>Κατά τη σάρωση σε Χρώμα ή Γκρι, ενεργοποιήστε το για να αφαιρέσετε τα διακεκομμένα μοτίβα στο φόντο του πρωτοτύπου.</p> 

Κατά τη σάρωση σε A&M

Διατίθενται οι παρακάτω δυνατότητες.

Δυνατότητες	Επεξηγήσεις
<p>Έμφαση στα αχνά γράμματα/ Αφαίρεση φόντου</p>	<p>Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης κειμένου και φόντου για να βελτιώσετε το ανοιχτόχρωμο κείμενο, να αφαιρέσετε χρώματα του φόντου, μοτίβα, ζάρες και μετατοπίσεις.</p> 

Δυνατότητες	Επεξηγήσεις
<p>Αφαίρεση θορύβου μικρού εύρους</p>	<p>Μπορείτε να αφαιρέσετε τις μαύρες κουκκίδες από το φόντο του πρωτοτύπου, που δεν μπορούν να αφαιρεθούν φωτίζοντας το φόντο. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο του εφέ.</p> 
<p>Διόρθωση τσακίσεων ή σχισιμάτων</p>	<p>Μπορείτε να διορθώσετε τις σαρωμένες εικόνες όταν οι γωνίες ή οι άκρες του πρωτοτύπου είναι διπλωμένες ή σκισμένες ή όταν εμφανίζεται μια σκιά γύρω από τη σαρωμένη εικόνα. Οι άκρες ή οι γωνίες της σαρωμένης εικόνας που λείπουν θα γεμίσουν με το χρώμα του αρχικού εγγράφου.</p> 

Σχετικές πληροφορίες

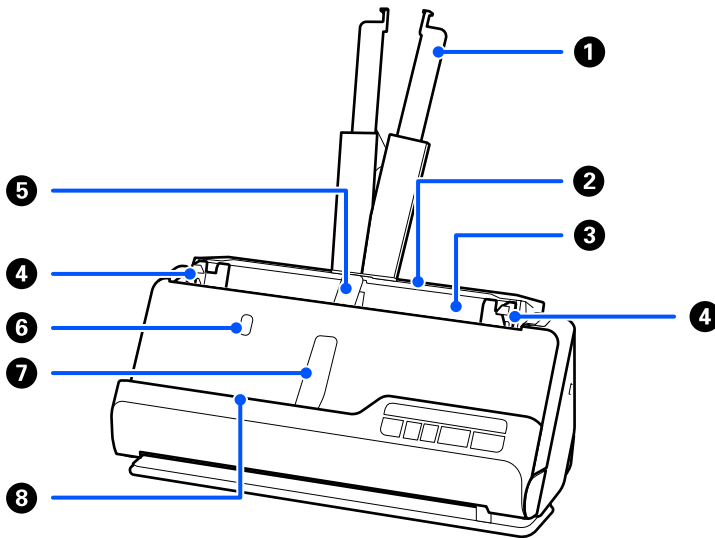
➔ «Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας» στη σελίδα 96

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

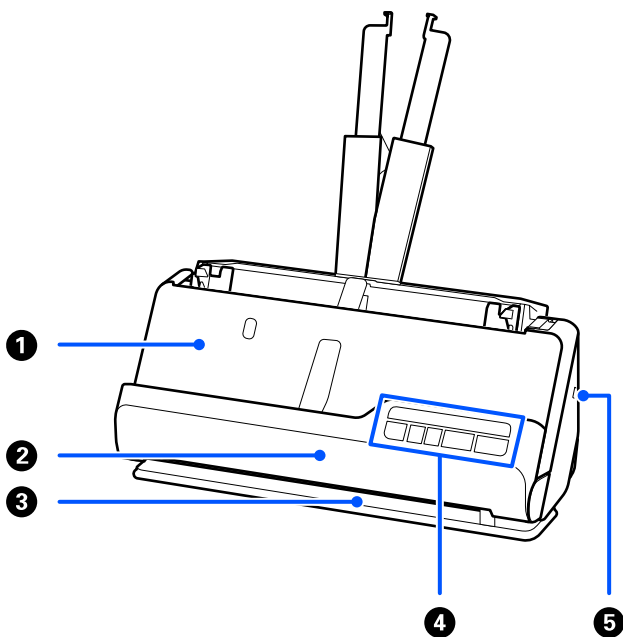
Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων.	22
Θέση σαρωτή.	25
Κουμπιά και ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου.	26
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές.	30
Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων.	36

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων

Πρόσοψη

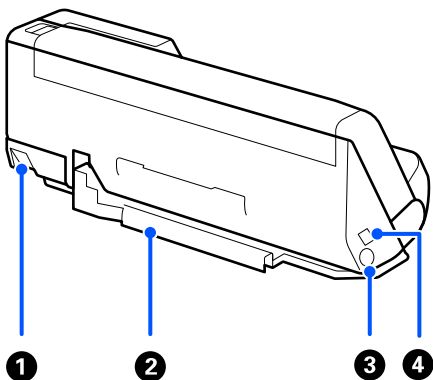


❶	Επέκταση δίσκου εισαγωγής	Τραβήξτε την προς τα έξω αν το πρωτότυπο είναι μεγαλύτερο από τα άκρα του δίσκου. Έτσι αποτρέπεται η κύρτωση του χαρτιού και η πρόκληση εμπλοκών χαρτιού.
❷	Δίσκος εισαγωγής	Για την τοποθέτηση των πρωτοτύπων.
❸	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	Τροφοδοτεί αυτόματα τα τοποθετημένα πρωτότυπα.
❹	Οδηγοί άκρων	Χρησιμοποιήστε οδηγούς για τη στήριξη του πρωτότυπου στον δίσκο εισαγωγής για την ομαλή λειτουργία τροφοδοσίας. Σύρετέ το στις άκρες των πρωτοτύπων.
❺	Στήριξη χαρτιού δίσκου εισαγωγής	Στηρίζει το πρωτότυπο που εξάγεται στην πλευρά του δίσκου εισαγωγής, έτσι ώστε να εξάγεται σωστά.
❻	Κουμπί στήριξης χαρτιού δίσκου εισαγωγής	Πατήστε το κουμπί για να ανυψώσετε τη στήριξη χαρτιού δίσκου εισαγωγής. Αποθηκεύστε χειροκίνητα το στήριγμα χαρτιού.
❼	Στήριξη χαρτιού δίσκου εξόδου	Στηρίζει το πρωτότυπο που εξάγεται στην πλευρά του δίσκου εξόδου, έτσι ώστε να εξάγεται σωστά.
❽	Κουμπί στήριξης χαρτιού δίσκου εξόδου	Πατήστε το κουμπί για να ανυψώσετε τη στήριξη χαρτιού δίσκου εξόδου. Αποθηκεύστε χειροκίνητα το στήριγμα χαρτιού.



❶	Δίσκος εξόδου	Τα πρωτότυπα που σαρώνονται στη θέση κάθετης διαδρομής εξάγονται από εδώ.
❷	Κάλυμμα κάθετης διαδρομής	Ανοίξτε το όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή ή όταν υπάρχει εμπλοκή ενός πρωτοτύπου κατά τη σάρωση στη θέση κάθετης διαδρομής.
❸	Υποδοχή εξόδου	Τα πρωτότυπα που σαρώνονται στη θέση ευθείας διαδρομής εξάγονται από εδώ.
❹	Πίνακας ελέγχου	Εμφανίζει την κατάσταση του σαρωτή και εκτελεί λειτουργίες σάρωσης.
❺	Υποδοχή ασφάλειας	Εισάγετε μια κλειδαριά ασφαλείας για την αποφυγή κλοπής.

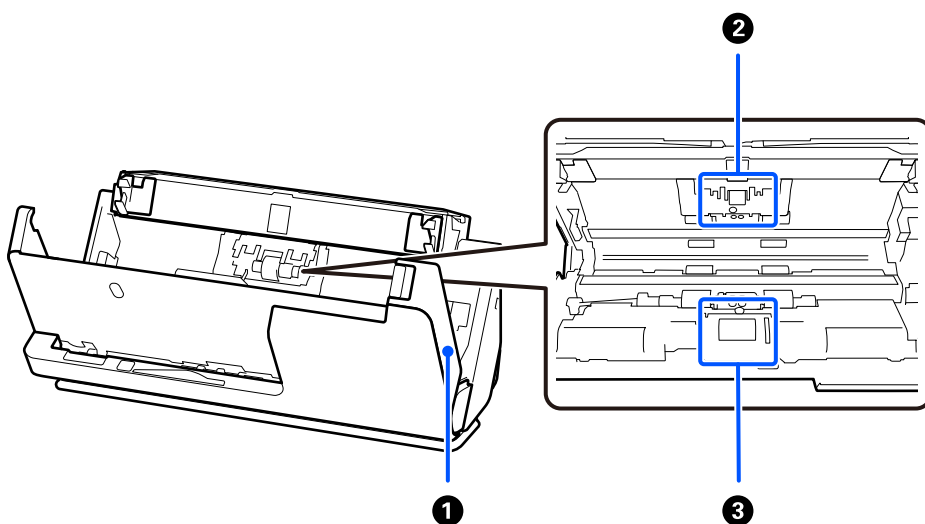
Πλευρικό/Πίσω



❶	Επιλογέας θέσης σαρωτή	Χρησιμοποιείται για την αλλαγή της θέσης του σαρωτή μεταξύ κάθετης ή ευθείας διαδρομής.
---	------------------------	---

<p>2</p>	<p>Στήριξη καλωδίου</p>	<p>Ασφαλίζει και τακτοποιεί τα καλώδια στο κάτω μέρος του σαρωτή.</p> <p>! Σημαντικό: Μην στερεώνετε το καλώδιο του τροφοδοτικού και το καλώδιο USB στη στήριξη καλωδίων στις ακόλουθες περιπτώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν ο σαρωτής ή άλλα αντικείμενα τοποθετούνται πάνω από το καλώδιο <input type="checkbox"/> Εάν τα καλώδια είναι συνεστραμμένα, πολύ λυγισμένα ή δέχονται πίεση με άλλο τρόπο <input type="checkbox"/> Εάν τα καλώδια είναι μπερδεμένα
<p>3</p>	<p>Είσοδος DC</p>	<p>Για τη σύνδεση του προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.</p>
<p>4</p>	<p>Θύρα USB</p>	<p>Συνδέει ένα καλώδιο USB.</p>

Εσωτερικό



<p>1</p>	<p>Κάλυμμα σαρωτή</p>	<p>Τραβήξτε τον μοχλό και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή όταν πραγματοποιείτε καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή και αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί.</p>
<p>2</p>	<p>Κύλινδρος διαχωρισμού</p>	<p>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.</p>
<p>3</p>	<p>Κύλινδρος συλλογής</p>	<p>Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα. Ο κύλινδρος χρειάζεται αντικατάσταση όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό λειτουργίας.</p>

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112
- ➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122

Θέση σαρωτή

Μπορείτε να αλλάξετε τη θέση του σαρωτή σύμφωνα με τη χρήση.



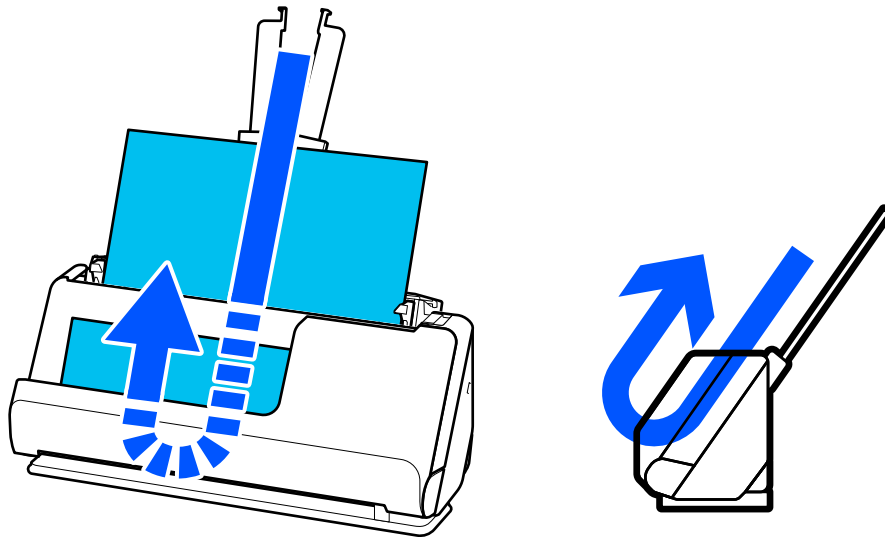
Προσοχή:


Προσέξτε να μην παγιδεύσετε τα δάχτυλά σας ή τυχόν καλώδια όταν αλλάζετε τη θέση του σαρωτή. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη.

Ανατρέξτε στη σελίδα Σχετικές πληροφορίες για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους συνδυασμούς θέσεων σαρωτή και πρωτοτύπων.

Θέση κάθετης διαδρομής

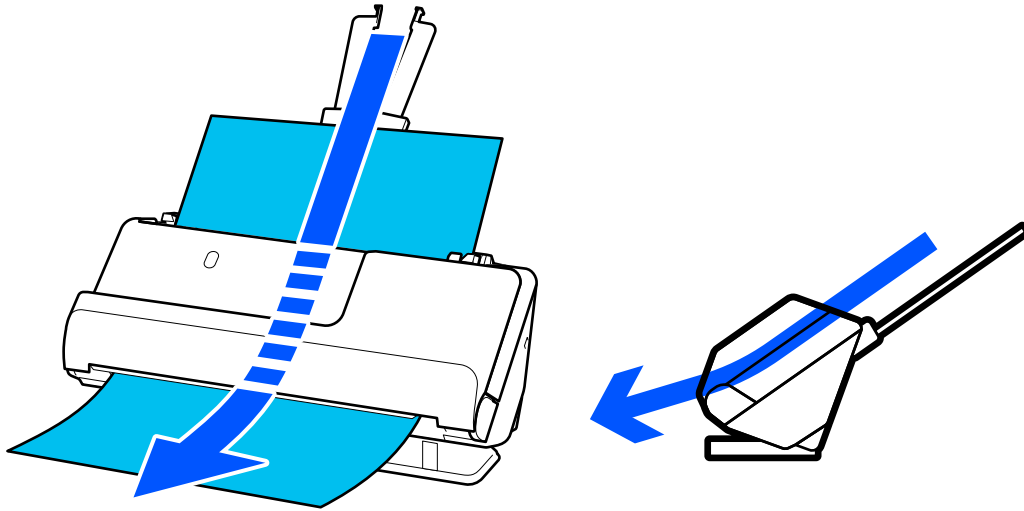
Κατά τη σάρωση περισσότερων φύλλων πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους ή όταν σαρώνετε λεπτό χαρτί ή αποδείξεις, τραβήξτε τον επιλογέα θέσης του σαρωτή για να τον γείρετε προς τα εμπρός στη θέση κάθετης διαδρομής. Κατά τη σάρωση στη θέση κάθετης διαδρομής, τα πρωτότυπα που έχουν τοποθετηθεί στον δίσκο εισαγωγής εξάγονται στον δίσκο εξόδου στο επάνω μέρος του σαρωτή.




Όταν αλλάζει η θέση κάθετης διαδρομής, η φωτεινή ένδειξη  στον πίνακα ελέγχου απενεργοποιείται.

Θέση ευθείας διαδρομής

Όταν σαρώνετε χοντρά πρωτότυπα, όπως διαβατήρια, τραβήξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε τον σαρωτή προς τα πίσω στη θέση ευθείας διαδρομής. Κατά τη σάρωση στη θέση ευθείας διαδρομής, τα πρωτότυπα που έχουν τοποθετηθεί στον δίσκο εισαγωγής εξάγονται στην υποδοχή εξόδου στο μπροστινό μέρος του σαρωτή.



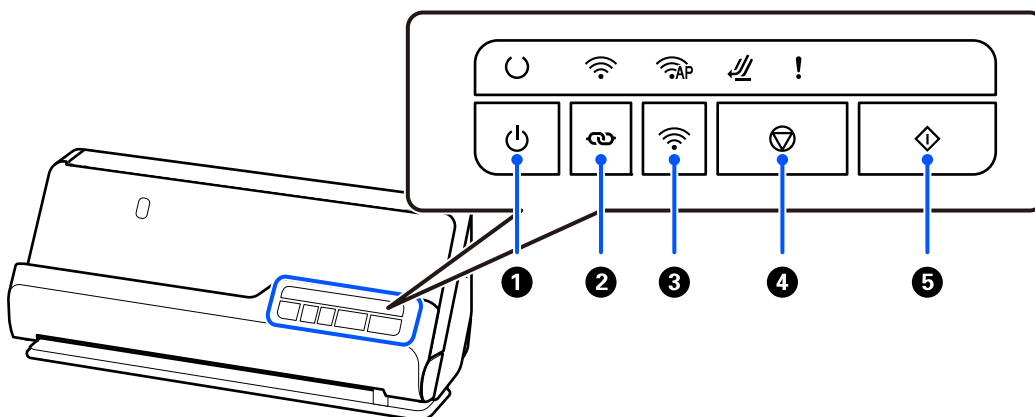
Όταν ο σαρωτής αλλάζει στη θέση ευθείας διαδρομής, η φωτεινή ένδειξη  στον πίνακα ελέγχου ενεργοποιείται.


Σχετικές πληροφορίες







➔ «Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή» στη σελίδα 48

Κουμπιά και ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου

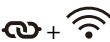




Κουμπιά



1		Κουμπί ισχύος	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον σαρωτή.
---	---	---------------	---

2		Κουμπιά σύνδεσης Wi-Fi	Πατήστε το κουμπιά WPS στο σημείο πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπιά  για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο Wi-Fi. Ανατρέξτε στις «Σχετικές πληροφορίες» παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες. Πατήστε το κουμπιά  για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις.
3		Κουμπιά ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi	Πατήστε αυτό το κουμπιά για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε το σήμα του ασύρματου δικτύου. Πατήστε το ξανά για να ενεργοποιήσετε το σήμα.
4		Κουμπιά διακοπής	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ακυρώνει τη σάρωση. <input type="checkbox"/> Τερματίζει τη λειτουργία αυτόματης τροφοδότησης. <input type="checkbox"/> Ακυρώνει τις ρυθμίσεις Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS). <input type="checkbox"/> Πατήστε το για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα όταν παρουσιαστεί ένα σφάλμα σύνδεσης δικτύου. <input type="checkbox"/> Ακυρώνει την ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω σύνδεσης δικτύου.
5		Κουμπιά έναρξης	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Αρχίζει τη σάρωση. <input type="checkbox"/> Πατήστε το όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή.

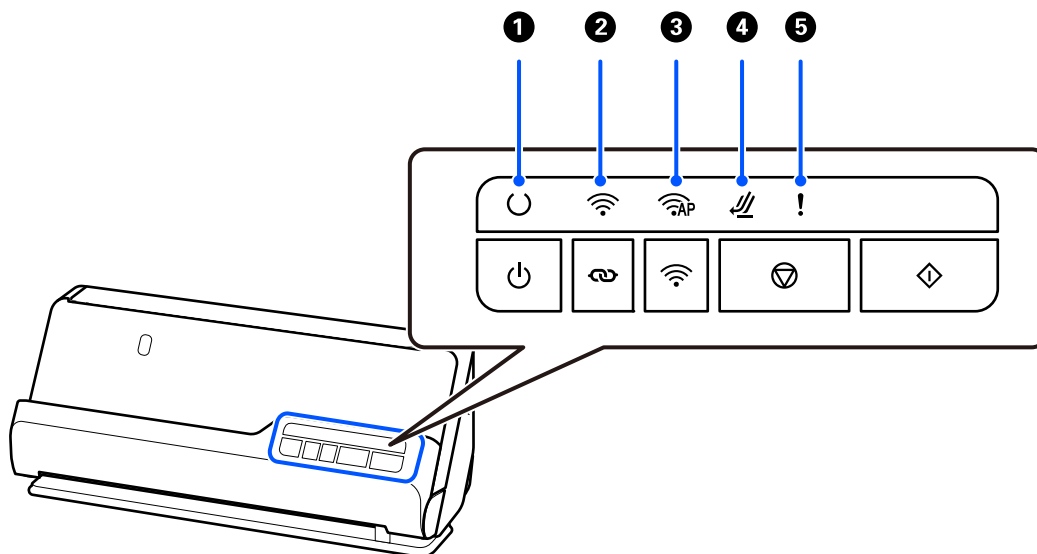
Υπάρχουν και άλλες διαθέσιμες λειτουργίες με διαφορετικούς συνδυασμούς κουμπιών.

	Κρατήστε πατημένα τα κουμπιά  και  για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση κωδικού PIN (WPS). Ανατρέξτε στις «Σχετικές πληροφορίες» παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.
	Ενεργοποιήστε τον σαρωτή κρατώντας πατημένο το κουμπιά  για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις δικτύου και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. Αυτό απενεργοποιεί επίσης τη λειτουργία κλειδώματος πίνακα.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Προσθήκη ή αντικατάσταση του υπολογιστή ή συσκευών» στη σελίδα 164
- ➔ «Επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 14

Φωτεινές ενδείξεις









1		Φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας	<p>Ενεργοπ.: ο σαρωτής είναι έτοιμος για χρήση.</p> <p>Αναβοσβήνει: ο σαρωτής εκτελεί σάρωση, είναι σε αναμονή για σάρωση, επεξεργάζεται ή βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.</p> <p>Απενεργοπ.: ο σαρωτής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επειδή η τροφοδοσία ρεύματος είναι απενεργοποιημένη ή έχει παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα.</p>
2		Ενδεικτική λυχνία Wi-Fi	Το λευκό χρώμα υποδεικνύει ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο LAN (Wi-Fi). Το μπλε χρώμα υποδεικνύει ότι πραγματοποιεί αναζήτηση για σημείο πρόσβασης.
3		Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας AP	Υποδεικνύει ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος ασύρματα σε λειτουργία AP.
4		Φωτεινή ένδειξη θέσης σαρωτή	Ενεργοποιείται όταν ο σαρωτής είναι σε θέση ευθείας διαδρομής.
5		Ενδεικτική λυχνία σφάλματος	Παρουσιάστηκε σφάλμα. Βλ. «Ενδείξεις σφαλμάτων» για περισσότερες λεπτομέρειες.






Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 29










Ενδείξεις σφάλματος

Σφάλματα σαρωτή

Ένδειξη	Κατάσταση	Λύσεις
! Αναβοσβήνει	Έχει σημειωθεί εμπλοκή χαρτιού ή διπλή τροφοδότηση.	Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή για να εξάλειψη του σφάλματος. Τοποθετήστε ξανά τα πρωτότυπα. Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί δύο διαφορετικές θέσεις για σάρωση, αναλόγως του πρωτοτύπου προς σάρωση. Ελέγξτε τον σύνδεσμο για να δείτε ποια θέση είναι κατάλληλη για το πρωτότυπο. «Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή» στη σελίδα 48
! Αναμμένο	Το κάλυμμα του σαρωτή είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
 Αναβοσβήνει ! Αναμμένο	Η θέση του σαρωτή άλλαξε κατά τη σάρωση.	Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή, αφαιρέστε το πρωτότυπο και επιστρέψτε τον σαρωτή στην αρχική θέση.
 Αναβοσβήνει γρήγορα	Δεν έχει οριστεί η θέση του σαρωτή.	Ορίστε τον σαρωτή στη θέση κάθετης ή ευθείας διαδρομής.
 Αναβοσβήνει γρήγορα  Αναβοσβήνει γρήγορα  Αναβοσβήνει γρήγορα  Αναβοσβήνει γρήγορα ! Αναβοσβήνει γρήγορα	Παρουσιάστηκε ανεπανόρθωτο σφάλμα.	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά την παροχή ισχύος. Αν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Ένδειξη	Κατάσταση	Λύσεις
 Σβηστό  Αναμμένο  Αναμμένο  Αναμμένο  Αναμμένο	Ο σαρωτής έχει εκκινηθεί σε λειτουργία αποκατάστασης λόγω αποτυχίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού.	Ο σαρωτής έχει εκκινηθεί σε λειτουργία αποκατάστασης λόγω αποτυχίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού. 1. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολογιστή μέσω USB. (Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αποκατάστασης, δεν μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μέσω σύνδεσης δικτύου.) 2. Κάντε λήψη του τελευταίου υλικολογισμικού από την αρχική σελίδα της Epson και, στη συνέχεια, ξεκινήστε την ενημέρωση.

Σφάλματα Δικτύου

Ένδειξη	Κατάσταση	Λύσεις
 Αναβοσβήνει  Αναμμένο	Έχει παρουσιαστεί σφάλμα στη ρύθμιση του σημείου πρόσβασης.	Πατήστε το κουμπί  για να εξαφανίσετε το σφάλμα.
 Αναβοσβήνει  Αναβοσβήνει	Έχει παρουσιαστεί σφάλμα στις ρυθμίσεις του σημείου πρόσβασης (σφάλμα ασφάλειας).	
 Αναβοσβήνει (μπλε)  Αναβοσβήνει	Έχει παρουσιαστεί ένα σφάλμα σύνδεσης δικτύου (δεν έχει ρυθμιστεί σωστά το στοιχείο Ημερομηνία και ώρα).	Ρυθμίστε σωστό Ημερομηνία και ώρα στο Web Config.
 Αναβοσβήνει αργά (λευκό χρώμα)  Αναβοσβήνει	Το κουμπί σύνδεσης Wi-Fi και το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi είναι κλειδωμένα (Κλειδώμα πίνακα) και οι ρυθμίσεις δικτύου δεν μπορούν να διαμορφωθούν.	Απελευθέρωση κλειδώματος πίνακα. Ανατρέξτε στις «Σχετικές πληροφορίες» παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Εφαρμογή για ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών σαρωτή (Web Config)» στη σελίδα 32
- ➔ «Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 102
- ➔ «Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 148
- ➔ «Κλειδώμα των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου (Κλειδώμα πίνακα)» στη σελίδα 177

Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι εφαρμογές που είναι διαθέσιμες για τον σαρωτή σας. Μπορείτε να εγκαταστήσετε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής από την τοποθεσία web της Epson.

Εφαρμογή για τη σάρωση από έναν υπολογιστή (Epson ScanSmart)

Αυτή η εφαρμογή σας επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα εύκολα, και να αποθηκεύετε έπειτα τις σαρωμένες εικόνες σε απλά βήματα.

Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson ScanSmart για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση των λειτουργιών.

Εκκίνηση στα Windows

Windows 11

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

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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**.

Εκκίνηση στα Mac OS

Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές (Epson Smart Panel)

Το Epson Smart Panel είναι μια εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να σαρώνετε έγγραφα με χρήση 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.

Ακόμη κι αν δεν έχετε ασύρματο δρομολογητή, μπορείτε να συνδέετε αυτόματα έξυπνες συσκευές με Wi-Fi στον σαρωτή, χρησιμοποιώντας το Wi-Fi Direct.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη και εγκατάσταση του Epson Smart Panel, από το App Store ή το Google Play.

Εφαρμογή για την ενημέρωση λογισμικού και υλικολογισμικού (EPSON Software Updater)

Το EPSON Software Updater είναι μια εφαρμογή που εγκαθιστά νέο λογισμικό και ενημερώνει το υλικολογισμικό και τα εγχειρίδια μέσω Internet. Εάν θέλετε να ελέγχετε τακτικά τις πληροφορίες ενημέρωσης, μπορείτε να ορίσετε το διάστημα ελέγχου για ενημερώσεις στις ρυθμίσεις αυτόματης ενημέρωσης του EPSON Software Updater.

Εκκίνηση στα Windows

Windows 11

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

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, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Εκκίνηση στα Mac OS

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

Εφαρμογή για ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών σαρωτή (Web Config)

Η εφαρμογή Web Config εκτελείται σε προγράμματα περιήγησης στο web, όπως το Microsoft Edge και το Safari, σε έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την κατάσταση του σαρωτή ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του σαρωτή και της υπηρεσίας δικτύου. Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Web Config, συνδέστε τον σαρωτή και τον υπολογιστή ή τη συσκευή στο ίδιο δίκτυο.

Υποστηρίζονται τα ακόλουθα προγράμματα περιήγησης. Χρησιμοποιήστε την τελευταία έκδοση.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Σημείωση:

Μπορεί να σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή. Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

[«Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 13](#)

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Αδυναμία πρόσβασης στο Web Config» στη σελίδα 138](#)

Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web

Ο σαρωτής περιλαμβάνει λογισμικό που ονομάζεται Web Config (μια ιστοσελίδα όπου μπορείτε να πραγματοποιείτε ρυθμίσεις). Για πρόσβαση στο Web Config πληκτρολογήστε απλώς σε ένα πρόγραμμα περιήγησης web τη διεύθυνση IP ενός σαρωτή, που είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή.

Παράδειγμα στατικής διεύθυνσης IP: 192.168.100.201

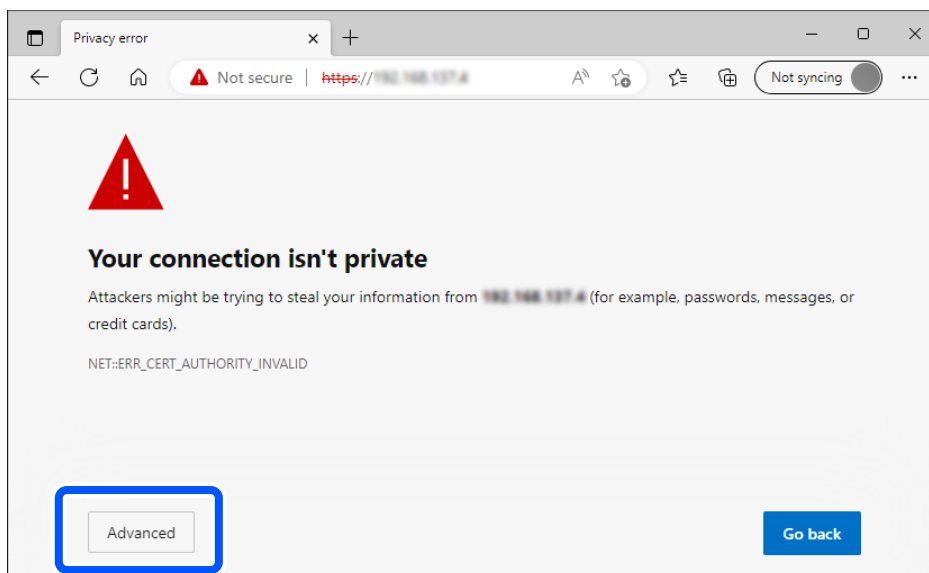
2. Εκτελέστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web από έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στη γραμμή διεύθυνσης.

Μορφή: `http://διεύθυνση IP σαρωτή/`

Παράδειγμα: `http://192.168.100.201/`

Αν εμφανιστεί μια οθόνη προειδοποίησης στο πρόγραμμα περιήγησης, μπορείτε να αγνοήσετε την προειδοποίηση και να εμφανίσετε την ιστοσελίδα (Web Config). Καθώς ο σαρωτής χρησιμοποιεί ένα αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο HTTPS, εμφανίζεται μια προειδοποίηση στο πρόγραμμα περιήγησης όταν ξεκινάτε το Web Config. Αυτό δεν υποδεικνύει ένα πρόβλημα και μπορεί να αγνοηθεί. Ανάλογα με το πρόγραμμα περιήγησης, μπορεί να χρειαστεί να κάνετε κλικ στις **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** για να προβάλετε την ιστοσελίδα.

Παράδειγμα: για Microsoft Edge



Σημείωση:

Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη προειδοποίησης, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Για διευθύνσεις IPv6, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη μορφή.

Μορφή: `http://[διεύθυνση IP σαρωτή]/`

Παράδειγμα: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σαρωτή θα πρέπει να συνδεθείτε ως διαχειριστής Web Config.

Κάντε κλικ στο στοιχείο **σύνδεση** στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης. Πληκτρολογήστε **Όνομα χρήστη** και **Τρέχων Κωδ. Πρόσβ** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Τα παρακάτω παρέχουν τις αρχικές τιμές για τις πληροφορίες διαχειριστή Web Config.

·Όνομα χρήστη: κανένα (κενό)

·Κωδικός πρόσβασης: εξαρτάται από την ετικέτα που βρίσκεται στο προϊόν.

Αν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD» στο πίσω μέρος, εισαγάγετε τον 8-ψήφιο αριθμό που εμφανίζεται σε αυτή. Αν δεν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD», εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό στην ετικέτα που βρίσκεται στη βάση του προϊόντος για τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Σημείωση:

Αν εμφανίζεται το **αποσύνδεση** επάνω δεξιά στην οθόνη, έχετε ήδη συνδεθεί ως διαχειριστής.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος διεύθυνσης IP του σαρωτή» στη σελίδα 104

Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Windows

Όταν συνδέετε έναν υπολογιστή στον σαρωτή χρησιμοποιώντας το WSD, ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να εκτελεστεί το Web Config.

1. Ανοίξτε τη λίστα σαρωτών στον υπολογιστή.

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Bluetooth και συσκευές > Εκτυπωτές και σαρωτές**.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σύστημα Windows > Πίνακας ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στην επιλογή **Υλικό και ήχος**.

Windows 8.1/Windows 8

Επιλέξτε **Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στην επιλογή **Υλικό και ήχος** (ή **Υλικό**).

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης, επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στην επιλογή **Υλικό και ήχος**.

2. Κάντε δεξί κλικ στον σαρωτή και επιλέξτε **Ιδιότητες**.

3. Επιλέξτε την καρτέλα **Υπηρεσία ιστού** και κάντε κλικ στο URL.

Καθώς ο σαρωτής χρησιμοποιεί ένα αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο HTTPS, εμφανίζεται μια προειδοποίηση στο πρόγραμμα περιήγησης όταν ξεκινάτε το Web Config. Αυτό δεν υποδεικνύει ένα πρόβλημα και μπορεί να αγνοηθεί.

Σημείωση:

Τα παρακάτω παρέχουν τις αρχικές τιμές για τις πληροφορίες διαχειριστή Web Config.

·Όνομα χρήστη: κανένα (κενό)

·Κωδικός πρόσβασης: εξαρτάται από την ετικέτα που βρίσκεται στο προϊόν.

Αν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD» στο πίσω μέρος, εισαγάγετε τον 8-ψήφιο αριθμό που εμφανίζεται σε αυτή. Αν δεν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD», εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό στην ετικέτα που βρίσκεται στη βάση του προϊόντος για τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Αν εμφανίζεται το **αποσύνδεση** επάνω δεξιά στην οθόνη, έχετε συνδεθεί ως διαχειριστής.

Εφαρμογή ρύθμισης της συσκευής σε ένα δίκτυο (EpsonNet Config)

Το EpsonNet Config είναι μια εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να ορίζετε διευθύνσεις και πρωτόκολλα διασύνδεσης δικτύου. Ανατρέξτε στον οδηγό λειτουργίας ή στη βοήθεια της εφαρμογής EpsonNet Config για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εκκίνηση στα Windows

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Εκκίνηση στα Mac OS

Επιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Λογισμικό για τη διαχείριση συσκευών στο δίκτυο (Epson Device Admin)

Το Epson Device Admin είναι ένα λογισμικό εφαρμογής πολλών λειτουργιών που διαχειρίζεται τη συσκευή στο δίκτυο.

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες.

- Παρακολουθήστε ή διαχειριστείτε έως και 2000 εκτυπωτές ή σαρωτές στον τομέα
- Δημιουργήστε μια αναλυτική αναφορά, όπως για την κατάσταση αναλώσιμων ή προϊόντος
- Ενημέρωση του υλικολογισμικού προϊόντος
- Εισαγωγή της συσκευής στο δίκτυο
- Εφαρμόστε τις ενοποιημένες ρυθμίσεις σε πολλές συσκευές.

Μπορείτε να κάνετε λήψη του Epson Device Admin από την τοποθεσία web υποστήριξης της Epson. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή βοήθεια του Epson Device Admin.

Εφαρμογή για δημιουργία πακέτων προγραμμάτων οδήγησης (EpsonNet SetupManager)

Το EpsonNet SetupManager είναι ένα λογισμικό το οποίο χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός πακέτου για απλή εγκατάσταση του σαρωτή, όπως εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης σαρωτή κ.ο.κ. Αυτό το λογισμικό επιτρέπει στον διαχειριστή να δημιουργήσει μοναδικά πακέτα λογισμικού και να τα διανείμει μεταξύ ομάδων.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία web της Epson της χώρας σας.

<http://www.epson.com>

Εφαρμογή για σάρωση επαγγελματικών καρτών (Presto! BizCard)

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

Συμβουλευτείτε τη βοήθεια του λογισμικού για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού και των λειτουργιών του.

Εκκίνηση στα Windows

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Όλες οι εφαρμογές > NewSoft > Presto! BizCard.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε NewSoft > Presto! BizCard.

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 > NewSoft > Presto! BizCard.

Εκκίνηση στα Mac OS

Επιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > Presto! BizCard.

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 τοποθετήσετε μόνο ένα Μεγάλο φύλλο στη θέση ευθείας διαδρομής.

Κατά τη σάρωση διαβατηρίων, χρησιμοποιήστε το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί*1	Φορές που μπορεί να χρησιμοποιηθεί το φύλλο μεταφοράς
Μεγάλο φύλλο	B12B819051	3.000*2
Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου	B12B819651 B12B819661 (για Ινδία)	3.000*2

*1 Δε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Μεγάλο φύλλο ή Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου εκτός των καθορισμένων κωδικών.

*2 Αυτός ο αριθμός είναι ένας οδηγός στον κύκλο αντικατάστασης. Μη χρησιμοποιείτε Μεγάλο φύλλο ή Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου που έχει γρατσουνιστεί.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα προς σάρωση» στη σελίδα 39
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 55
- ➔ «Τοποθέτηση διαβατηρίου» στη σελίδα 70
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 82

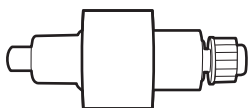
Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων

Τα εξαρτήματα (ο κύλινδρος συλλογής και ο κύλινδρος διαχωρισμού) πρέπει να αντικαθίστανται όταν ο αριθμός σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό σέρβις. Μπορείτε να ελέγξετε τον τελευταίο αριθμό σαρώσεων από το βοηθητικό πρόγραμμα Epson Scan 2.

A



B



A: κύλινδρος συλλογής, B: κύλινδρος διαχωρισμού

Όνομα εξαρτήματος	Αριθμός μοντέλου	Κύκλος ζωής
Κιτ διάταξης κυλίνδρων	B12B819731 B12B819741 (μόνο στην Ινδία)	50,000*

* 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. Ο χρόνος αντικατάστασης εξαρτάται επίσης από τη συχνότητα σάρωσης και καθαρισμού.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122](#)
- ➔ [«Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων» στη σελίδα 129](#)

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 112](#)

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	39
Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή.	46
Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται.	47
Τοποθέτηση πρωτοτύπων στον σαρωτή.	48

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν

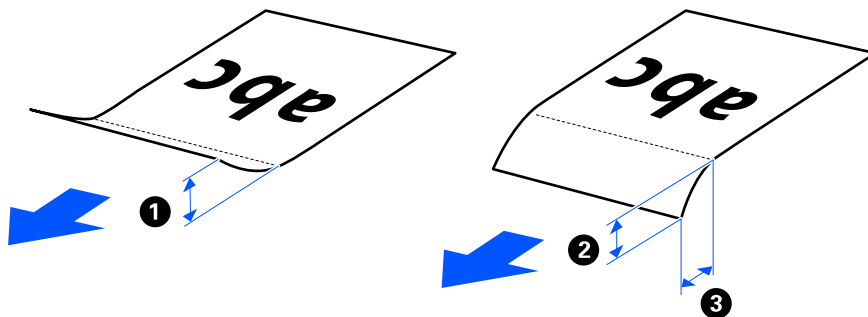
Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι προδιαγραφές και η κατάσταση των πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF.

Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα προς σάρωση

Τύπος πρωτοτύπου	Πάχος	Μέγεθος
Λεπτό χαρτί	Κατά τη σάρωση στη θέση κάθετης διαδρομής: 40 έως 127 g/m ²	Μέγ.: 215,9×3.048 mm (8,5×120,0 ίντσες)
Κανονικό χαρτί	Κατά τη σάρωση στη θέση ευθείας διαδρομής: 40 έως 413 g/m ²	Ελάχ.: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 ίντσες)
Ανακυκλωμένο χαρτί		Το μέγεθος που μπορεί να τοποθετηθεί διαφέρει ανάλογα με τον τύπο των πρωτοτύπων και την ανάλυση σάρωσης.
Ταχυδρομικές κάρτες		
Επαγγελματικές κάρτες	Κατά τη σάρωση πρωτοτύπων μεγέθους Α6 ή μικρότερων: 40 έως 209 g/m ²	
Φάκελοι		
Πλαστικές κάρτες που συνάδουν με την προδιαγραφή ISO7810 ID-1 (με ή χωρίς ανάγλυφη όψη)		
Πλαστικοποιημένες κάρτες		
Θερμικό χαρτί		

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 ❶ πρέπει να είναι 5 mm ή λιγότερο.
 - Η ❷ πρέπει να είναι 3 mm ή λιγότερο.
 - Το ❸ πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο με ❷ αν το ❷ είναι μικρότερο από 1 mm. Αν το ❷ είναι μεγαλύτερο από 1 mm, θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 φορές μεγαλύτερο από το μέγεθος του ❷.



- ❑ Ακόμη και όταν το πρωτότυπο πληροί τις προδιαγραφές των πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF, μπορεί να μην τροφοδοτηθεί από το ADF, ανάλογα με τις ιδιότητες ή την ποιότητα του χαρτιού. Επιπλέον, ορισμένα πρωτότυπα μπορεί να μειώσουν την ποιότητα σάρωσης.

Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορούν να σαρωθούν

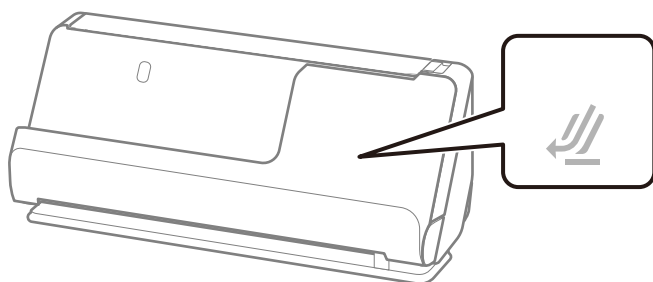
Αυτές είναι οι προδιαγραφές για πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορείτε να σαρώσετε.

Προδιαγραφές	Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης και πάχος
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 ίντσες)	<input type="checkbox"/> Για τη θέση κάθετης διαδρομής 40 έως 127 g/m ² <input type="checkbox"/> Για τη θέση ευθείας διαδρομής 40 έως 413 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	<input type="checkbox"/> Για τη θέση κάθετης διαδρομής Πάχος της στοίβας των πρωτοτύπων: κάτω από 2,4 mm (0,09 ίντσες) 40 g/m ² : 20 φύλλα* 80 g/m ² : 20 φύλλα 90 g/m ² : 18 φύλλα 104 g/m ² : 15 φύλλα 127 g/m ² : 12 φύλλα <input type="checkbox"/> Για τη θέση ευθείας διαδρομής 1 φύλλο Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 ίντσες)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 ίντσες)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 ίντσες)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 ίντσες)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 ίντσες)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 ίντσες)	<input type="checkbox"/> Για τη θέση κάθετης διαδρομής 40 έως 209 g/m ² <input type="checkbox"/> Για τη θέση ευθείας διαδρομής 40 έως 413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 ίντσες)			
Επαγγελματικές κάρτες	55×89 mm (2,1×3,4 ίντσες)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Για τη θέση κάθετης διαδρομής Πάχος της στοίβας των πρωτοτύπων: κάτω από 2,4 mm (0,09 ίντσες) 5 φύλλα <input type="checkbox"/> Για τη θέση ευθείας διαδρομής 1 φύλλο

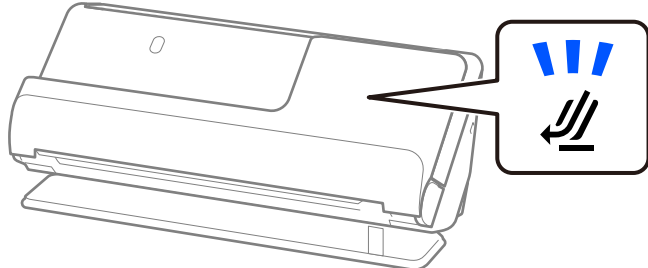
* Κατά τη σάρωση πρωτοτύπων λεπτού χαρτιού, συνιστάται η επέκταση της υποστήριξης εξόδου χαρτιού και στις δύο θέσεις.

Κατά τη σάρωση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

- ❑ Κατά τη σάρωση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους, απλού χαρτιού, σαρώνετε με τη θέση κάθετης διαδρομής.



- ❑ Κατά τη σάρωση πιστοποιητικών βραβείων και άλλων χοντρών πρωτοτύπων (πρωτότυπα με πάχος 127 g/m² ή μεγαλύτερο), σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής και τοποθετείτε μόνο ένα πρωτότυπο κάθε φορά.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 50

Χαρτί μεγάλου μήκους που μπορεί να σαρωθεί

Αυτές είναι οι προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους που μπορείτε να σαρώσετε.

Σημείωση:

- ❑ Κατά τη σάρωση χαρτιών μεγάλου μήκους, η ταχύτητα σάρωσης μειώνεται.
- ❑ Δεν μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους με το Epson Smart Panel.

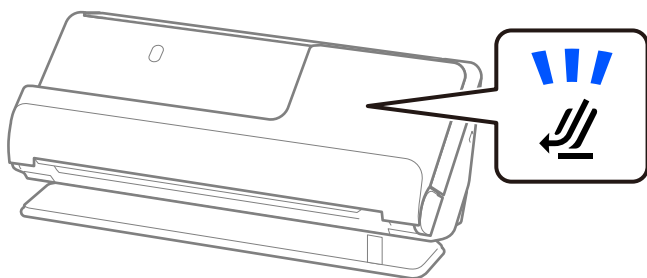
Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγιστο πλάτος: 215,9 mm (8,5 ίντσες) Μήκος πρωτοτύπου: 393,7 έως 3.048 mm (15,5 έως 120 ίντσες)*	50 έως 130 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο

* Το παρακάτω δείχνει τα μέγιστα μήκη σύμφωνα με την ανάλυση σάρωσης.

- ❑ 50 έως 300 dpi: 3.048,0 mm (120 ίντσες)
- ❑ 301 έως 600 dpi: 762,0 mm (30 ίντσες)

Κατά τη σάρωση χαρτιού μεγάλου μήκους (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση χαρτιού μεγάλου μήκους, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους» στη σελίδα 59

Αποδείξεις που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές αποδείξεων που μπορείτε να σαρώσετε.

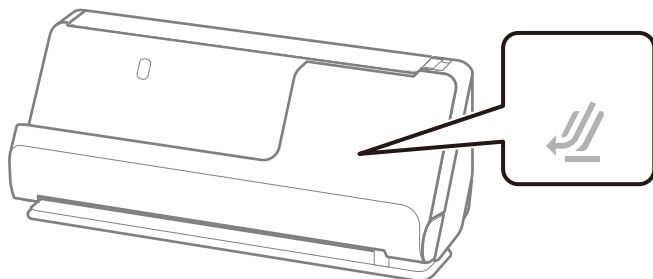
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης και πάχος
<p>Πλάτος: 50,8 έως 215,9 mm (2,0 έως 8,5 ίντσες)</p> <p>Μήκος: 50,8 έως 3.048 mm (2,0 έως 120,0 ίντσες)*¹</p>	53 έως 77 g/m ²	<p><input type="checkbox"/> Για τη θέση κάθετης διαδρομής</p> <p>Πάχος της στοίβας των πρωτοτύπων: κάτω από 2,4 mm (0,09 ίντσες)</p> <p>20 φύλλα*²</p> <p><input type="checkbox"/> Για τη θέση ευθείας διαδρομής</p> <p>1 φύλλο</p>

*1 Αλλάξτε τη θέση του σαρωτή σύμφωνα με το μήκος της απόδειξης προς σάρωση.

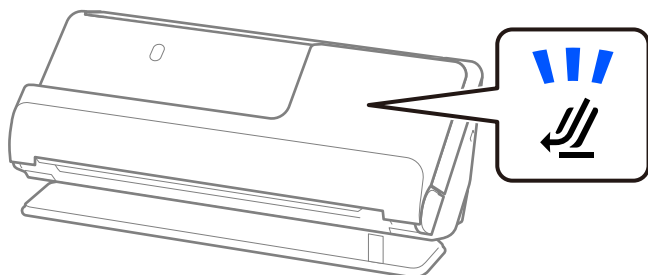
*2 Κατά τη σάρωση αποδείξεων στη θέση κάθετης διαδρομής, συνιστάται η επέκταση της υποστήριξης εξόδου χαρτιού και στις δύο θέσεις.

Κατά τη σάρωση αποδείξεων (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση αποδείξεων που είναι μικρότερες από 393,7 mm (15,5 ίντσες), σαρώνετε στη θέση κάθετης διαδρομής.



- ❑ Κατά τη σάρωση αποδείξεων που είναι μεγαλύτερες από 393,7 mm (15,5 ίντσες), τοποθετήστε το σαρωτή στη θέση ευθείας διαδρομής και τοποθετείτε μόνο ένα πρωτότυπο κάθε φορά.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 50
- ➔ «Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους» στη σελίδα 59

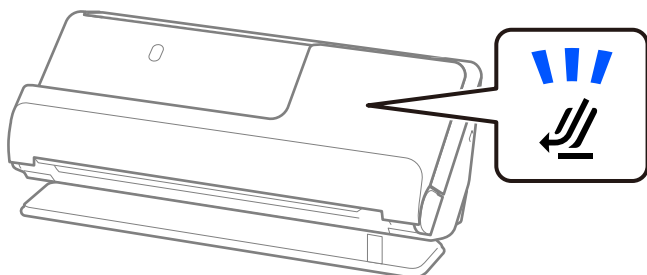
Πλαστικές κάρτες που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές πλαστικών καρτών που μπορείτε να σαρώσετε.

Μέγεθος	Ανάγλυφη υφή	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης	Κατεύθυνση τοποθέτησης
Τύπου ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 ίντσες)	Με ανάγλυφη όψη	1,24 mm (0,05 ίντσες) ή λιγότερο	1 κάρτα	Οριζόντια (τοπίο)
	Χωρίς ανάγλυφη όψη	0,76 mm (0,03 ίντσες) έως 1,1 mm (0,04 ίντσες)	1 κάρτα	
		Μικρότερο από 0,76 mm (0,03 ίντσες)	1 κάρτα	

Κατά τη σάρωση πλαστικών καρτών (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση πλαστικών καρτών, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών» στη σελίδα 63

Πλαστικοποιημένες κάρτες που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές πλαστικοποιημένων καρτών που μπορείτε να σαρώσετε.

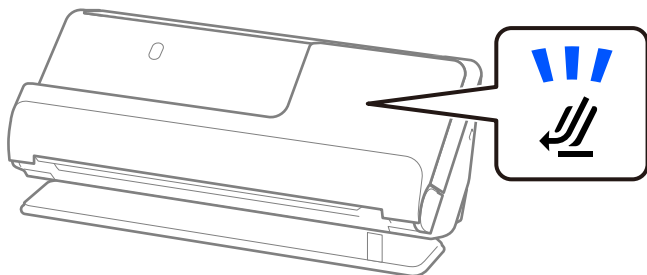
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 ίντσες) ή λιγότερο	0,8 mm (0,03 ίντσες) ή λιγότερο	1 φύλλο

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να σαρώσετε πλαστικοποιημένες κάρτες με το *Epson Smart Panel*.

Κατά τη σάρωση πλαστικοποιημένων καρτών (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση πλαστικοποιημένων καρτών, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



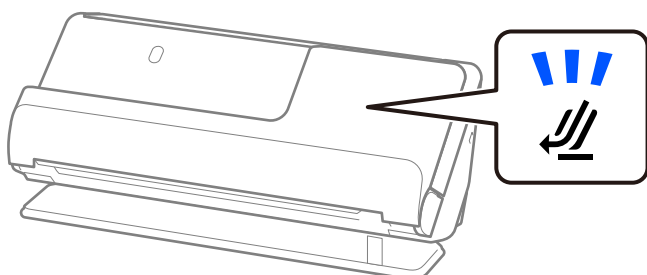
Διαβατήρια

Μπορείτε να σαρώσετε ένα διαβατήριο χρησιμοποιώντας ένα φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου που πωλείται ξεχωριστά.

Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
5 mm (0,20 ίντσες) ή λιγότερο (Συνολικό πάχος όταν τοποθετείται σε φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου)	1 διαβατήριο

Κατά τη σάρωση με φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση με φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τοποθέτηση διαβατηρίου» στη σελίδα 70

Προδιαγραφές πρωτοτύπων χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο

Το προαιρετικό στοιχείο Μεγάλο φύλλο είναι ένα φύλλο σχεδιασμένο για την τοποθέτηση πρωτοτύπων μέσα στον σαρωτή. Μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα με μέγεθος μεγαλύτερο από A4/Letter, σημαντικά έγγραφα ή φωτογραφίες που δεν πρέπει να φθαρούν, λεπτό χαρτί, πρωτότυπα ακανόνιστου μεγέθους κοκ.

Παρακάτω θα βρείτε μια λίστα με τα πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν με Μεγάλο φύλλο.

Τύπος πρωτοτύπου	Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης του Μεγάλο φύλλο
Πρωτότυπα που δεν μπορούν να τοποθετηθούν απευθείας στον σαρωτή	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Προσαρμοσμένο μέγεθος: <input type="checkbox"/> Πλάτος: έως και 431,8 mm (17 ίντσες)* ² <input type="checkbox"/> Μήκος: έως και 297 mm (11,7 ίντσες)* ³	0,3 mm (0,01 ίντσες) ή λιγότερο (Με εξαίρεση το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	1 φύλλο

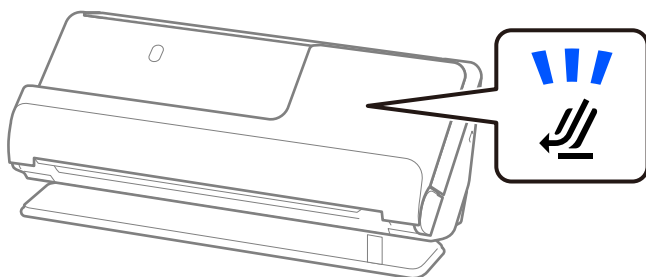
*1 Διπλώστε στη μέση για τοποθέτηση.

*2 Τα πρωτότυπα με πλάτος μεγαλύτερο από 215,9 mm (8,5 ίντσες) πρέπει να διπλώνονται στη μέση.

*3 Η προεξέχουσα άκρη του πρωτοτύπου πρέπει να τοποθετηθεί στην περιοχή βιβλιοδεσίας του Μεγάλο φύλλο όταν σαρώνετε πρωτότυπο με μήκος περίπου 297 mm (11,7 ίντσες). 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** στην εφαρμογή.

Κατά τη σάρωση με φύλλο μεταφοράς (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση με φύλλο μεταφοράς, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 36
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 55
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 82

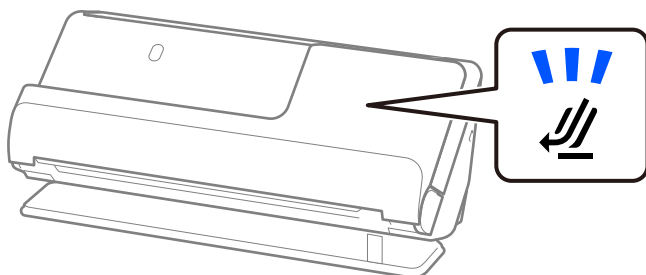
Φάκελοι που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές φακέλων που μπορείτε να σαρώσετε.

Προδιαγραφές	Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
C6	114×162 mm (4,49×6,38 ίντσες) (τυπικό μέγεθος)	0,38 mm (0,015 ίντσες) ή λιγότερο	1 φάκελος
DL	110×220 mm (4,33×8,66 ίντσες) (τυπικό μέγεθος)		

Κατά τη σάρωση φακέλων (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση φακέλων, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση φακέλου» στη σελίδα 79

Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων μπορεί να μην σαρωθούν με επιτυχία.

- Πρωτότυπα με επεξεργασμένη επιφάνεια, όπως γυαλιστερό χαρτί, θερμικό ή χαρτί με επίστρωση.
- Πρωτότυπα με μεγάλη ανομοιόμορφη επιφάνεια όπως επιστολόχαρτα.
- Πρωτότυπα που μόλις εκτυπώθηκαν
- Πρωτότυπα με γραμμές δίπλωσης
- Διάτρητα πρωτότυπα
- Πρωτότυπα με ετικέτες ή αυτοκόλλητα
- Χαρτί με καρμπόν και χαρτί χωρίς άνθρακα

- Κατσαρωμένα πρωτότυπα
- Πρωτότυπα με ζάρες ή φθορές

Σημαντικό:

Το χαρτί χωρίς άνθρακα περιέχει χημικές ουσίες που ενδέχεται να βλάψουν τους κυλίνδρους εσωτερικά του σαρωτή. Αν σαρώνετε χαρτί χωρίς άνθρακα, καθαρίζετε τον κύλινδρο εισαγωγής και τον κύλινδρο διαχωρισμού τακτικά. Επίσης, η σάρωση χαρτιού χωρίς άνθρακα μπορεί να μειώσει ταχύτερα τη διάρκεια ζωής των κυλίνδρων σε σύγκριση με τη σάρωση απλού χαρτιού.

Σημείωση:

- Τα ζαρωμένα πρωτότυπα μπορεί να σαρωθούν καλύτερα αν ισιώσετε τις ζάρες πριν από τη σάρωση.
- Για να σαρώσετε ευαίσθητα πρωτότυπα ή πρωτότυπα που ζαρώνουν εύκολα, χρησιμοποιήστε ένα Μεγάλο φύλλο (πωλείται ξεχωριστά).
- Για να σαρώσετε πρωτότυπα που αναγνωρίστηκαν εσφαλμένα ως διπλές τροφοδοτήσεις, επιλέξτε **Όχι** στο **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στην οθόνη Epson Scan 2 πριν από τη σάρωση.
Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης**.
- Οι ετικέτες ή τα αυτοκόλλητα πρέπει να είναι σταθερά κολλημένα επάνω στα πρωτότυπα, χωρίς να προεξέχει κόλλα. Όταν σαρώνετε ένα πρωτότυπο με ετικέτες ή αυτοκόλλητα που μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα, χρησιμοποιήστε ένα φύλλο μεταφοράς και σαρώστε το πρωτότυπο με τον σαρωτή στη θέση ευθείας διαδρομής.
- Προσπαθήστε να ισιώσετε τα τσαλακωμένα πρωτότυπα πριν από τη σάρωση.
- Για διπλωμένα πρωτότυπα, ισιώστε το πρωτότυπο έτσι ώστε το ύψος της πτύχωσης να είναι 5 mm (0,2 ίντσες) ή λιγότερο πριν το τοποθετήσετε.
[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 50](#)

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή» στη σελίδα 21
- ➔ «Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών» στη σελίδα 75
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 82
- ➔ «Συντήρηση» στη σελίδα 111

Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων δεν πρέπει να σαρώνονται.

- Φωτογραφίες
- Φυλλάδια
- Διαβατήρια που έχουν πάχος μεγαλύτερο από 5 mm λόγω σφραγίδων βίζας ή συμπληρωματικών σελίδων βίζας που έχουν προστεθεί στο διαβατήριο.
- Τραπεζικά βιβλιάρια
- 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 ΟΗΡ
- Πρωτότυπα με καρμπόν στο πίσω μέρος
- Πρωτότυπα με υγρό μελάνι
- Πρωτότυπα με προσαρτημένες αυτοκόλλητες σημειώσεις

Σημείωση:

- Μην τοποθετείτε πολύτιμες φωτογραφίες, 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 ένα Μεγάλο φύλλο (πωλείται ξεχωριστά).
- Τα σκισμένα, τσαλακωμένα ή στρεβλωμένα πρωτότυπα μπορούν επίσης να σαρωθούν χρησιμοποιώντας ένα Μεγάλο φύλλο (πωλείται ξεχωριστά).

Σχετικές πληροφορίες


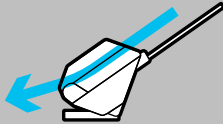
- ➔ «Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών» στη σελίδα 75
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 82


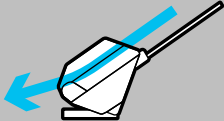
Τοποθέτηση πρωτοτύπων στον σαρωτή

Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί δύο διαφορετικές θέσεις για σάρωση, αναλόγως του πρωτοτύπου προς σάρωση.

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τους συνδυασμούς των θέσεων του σαρωτή και των πρωτοτύπων. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής της θέσης, ανατρέξτε στις σελίδες Σχετικών πληροφοριών ή στις διαδικασίες για την τοποθέτηση διαφόρων τύπων πρωτοτύπων.

	Θέση κάθετης διαδρομής	Θέση ευθείας διαδρομής
		
Επεξηγήσεις	<p>Κατά τη σάρωση περισσότερων φύλλων πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους ή όταν σαρώνετε λεπτό χαρτί ή αποδείξεις, τοποθετήστε το σαρωτή στη θέση κάθετης διαδρομής.</p> <p>Τα σαρωμένα πρωτότυπα εξάγονται στον δίσκο εξόδου στο επάνω μέρος του σαρωτή.</p>	<p>Όταν σαρώνετε χοντρά ή μεγάλα πρωτότυπα, διαβατήρια, κάρτες κ.λπ., τοποθετήστε τον σαρωτή στη θέση ευθείας διαδρομής.</p> <p>Τα σαρωμένα πρωτότυπα εξάγονται στην υποδοχή εξόδου στο μπροστινό μέρος του σαρωτή.</p>

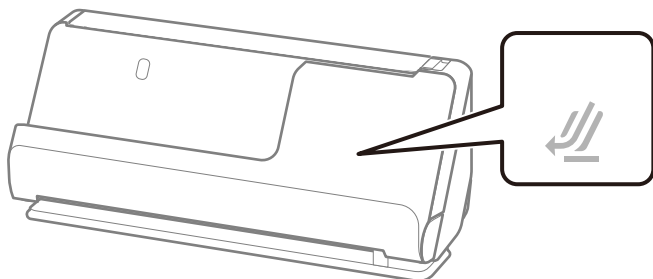
	Θέση κάθετης διαδρομής	Θέση ευθείας διαδρομής
		
Υποστηριζόμενα πρωτότυπα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους (έως A4) <input type="checkbox"/> Λεπτό χαρτί (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Ταχυδρομικές κάρτες <input type="checkbox"/> Αποδείξεις μικρότερες από 393,7 mm (15,5 ίντσες) σε μήκος <input type="checkbox"/> Επαγγελματικές κάρτες «Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 50 <input type="checkbox"/> Ανάμικτα πρωτότυπα «Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού» στη σελίδα 86 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους (με φύλλο μεταφοράς) «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 55 <input type="checkbox"/> Χαρτί μεγάλου μήκους <input type="checkbox"/> Αποδείξεις μεγαλύτερες από 393,7 mm (15,5 ίντσες) σε μήκος «Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους» στη σελίδα 59 <input type="checkbox"/> Πλαστικές κάρτες «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών» στη σελίδα 63 <input type="checkbox"/> Πλαστικοποιημένες κάρτες «Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών» στη σελίδα 67 <input type="checkbox"/> Διαβατήρια (με φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου) «Τοποθέτηση διαβατηρίου» στη σελίδα 70 <input type="checkbox"/> Διαβατήρια (με φύλλο μεταφοράς) <input type="checkbox"/> Σημαντικά ή απαραίτητα πρωτότυπα μεγάλου (με φύλλο μεταφοράς) «Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών» στη σελίδα 75 <input type="checkbox"/> Φάκελοι «Τοποθέτηση φακέλου» στη σελίδα 79 <input type="checkbox"/> Πρωτότυπα άνισου μεγέθους (με φύλλο μεταφοράς) «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 82

Σχετικές πληροφορίες

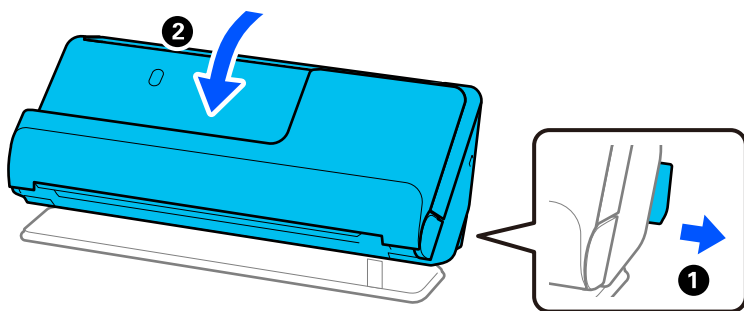
➔ «Θέση σαρωτή» στη σελίδα 25

Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

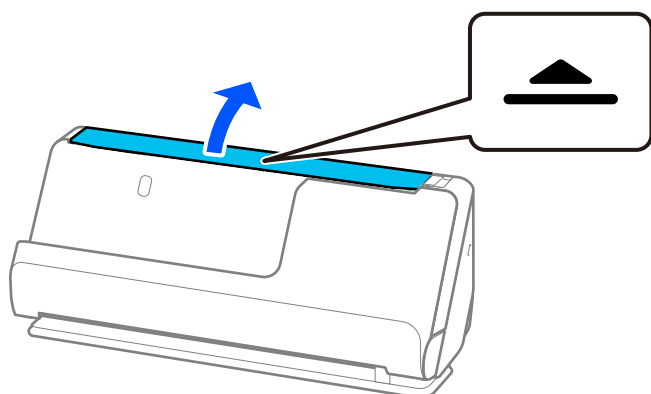
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι απενεργοποιημένη.



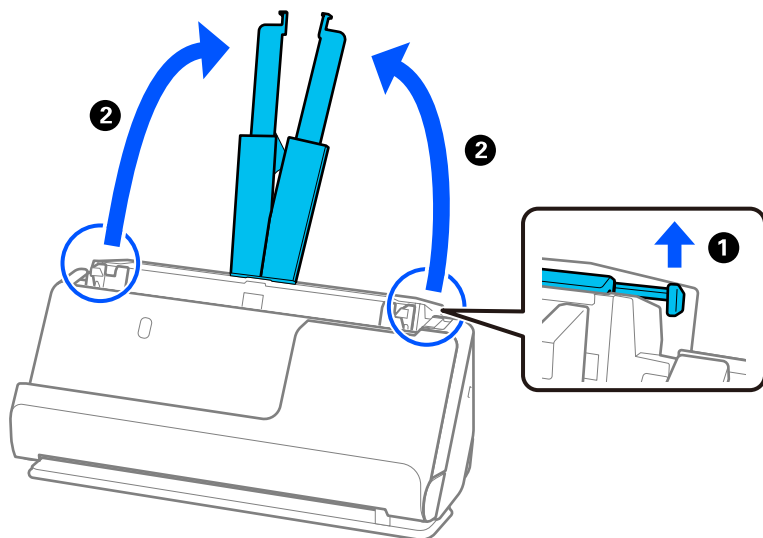
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε μπροστά τον σαρωτή.



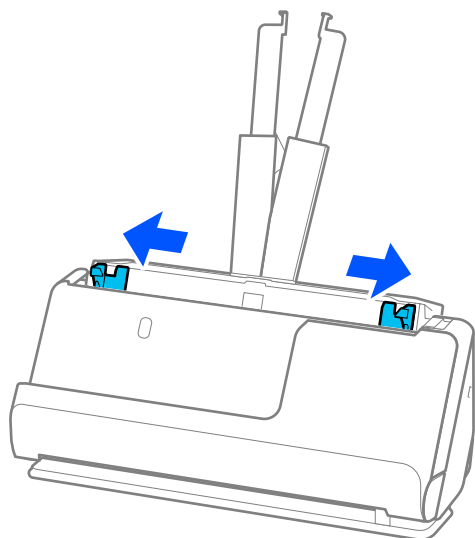
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

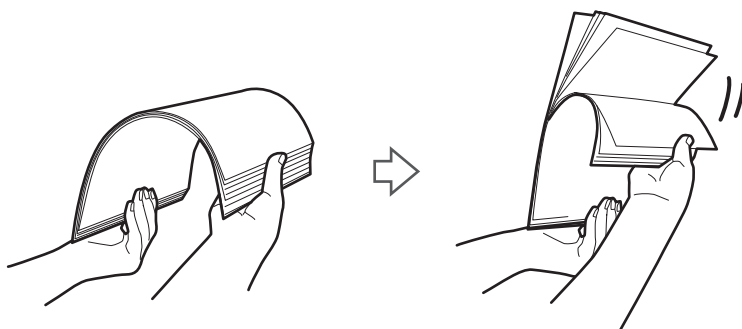


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

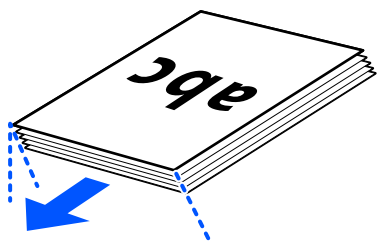


5. Ξεφυλλίστε τα πρωτότυπα.

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

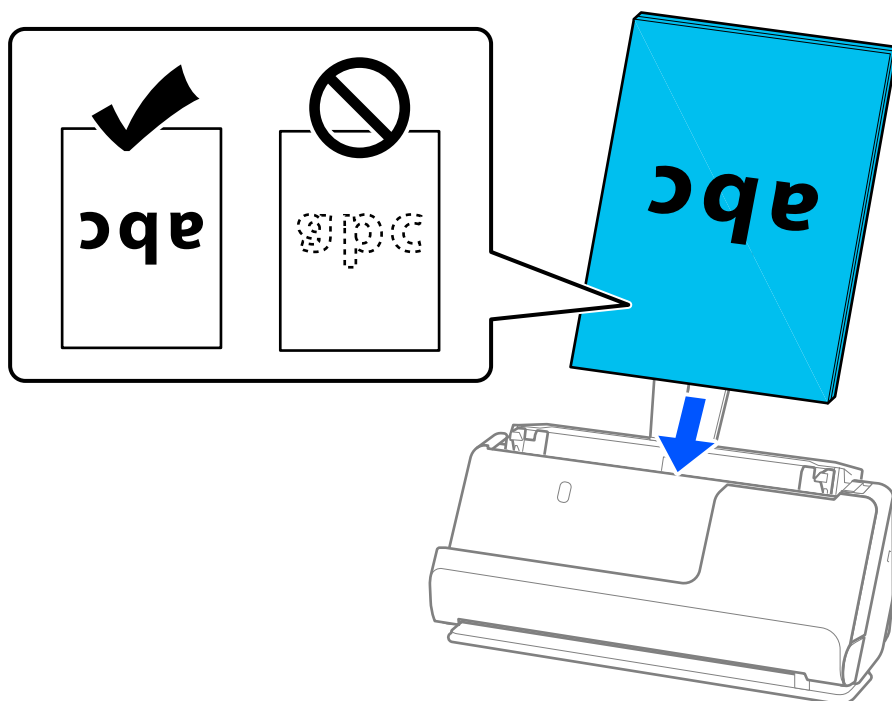


6. Ευθυγραμμίστε τις άκρες των πρωτοτύπων, και με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς τα πάνω και σύρετε τις προεξέχουσες άκρες σε σφηνοειδές σχήμα.

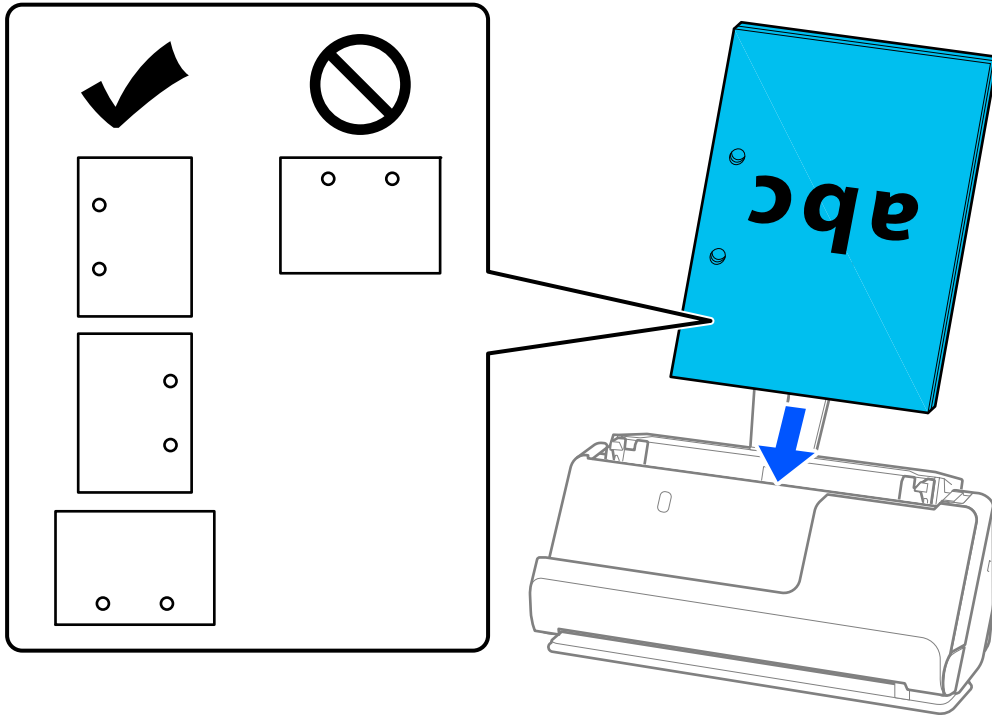


7. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα εντός του δίσκου εισόδου ADF στραμμένα προς τα πάνω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

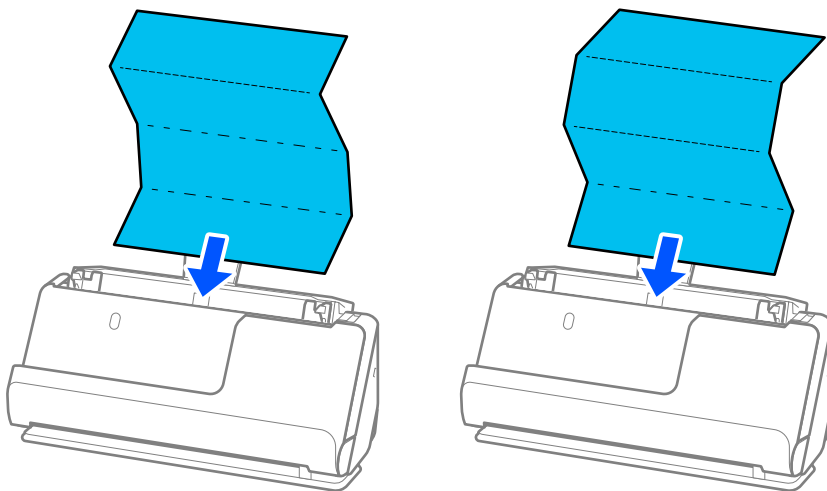
Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



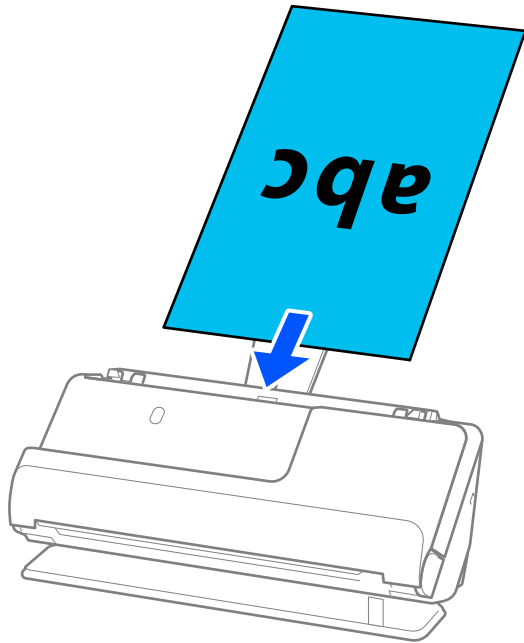
- Όταν σαρώνετε πρωτότυπα με οπές διάτρησης, όπως το κλασικό χαρτί με οπές για φάκελο αρχειοθέτησης, τοποθετήστε τα πρωτότυπα με τις οπές στραμμένες προς τα αριστερά, τα δεξιά ή προς τα κάτω. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα έτσι ώστε να μην υπάρχουν οπές σε εύρος 15 mm (0,6 ίντσες) αριστερά και δεξιά (30 mm (1,2 ίντσες) συνολικά) από το 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 κυρτώσεις.



- Τοποθετήστε τα διπλωμένα πρωτότυπα έτσι ώστε η ράχη να βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του σαρωτή και στην πλευρά του ADF. Μπορείτε να τοποθετήσετε έως 10 φύλλα. Τα πρωτότυπα με γραμμή σκληρού διπλώματος μπορεί να μην τροφοδοτούνται σωστά. Για τέτοιου είδους πρωτότυπα, ισιώστε τα έτσι ώστε το ύψος της ράχης να είναι 5 mm (0,2 ίντσες) ή μικρότερο πριν τα τοποθετήσετε.



- ❑ Κατά τη σάρωση πιστοποιητικών βραβείων και άλλων χοντρών πρωτοτύπων (πρωτότυπα με πάχος 127 g/m² ή μεγαλύτερο), αλλάξτε τον σαρωτή στη θέση ευθείας διαδρομής και τοποθετείτε μόνο ένα πρωτότυπο κάθε φορά.

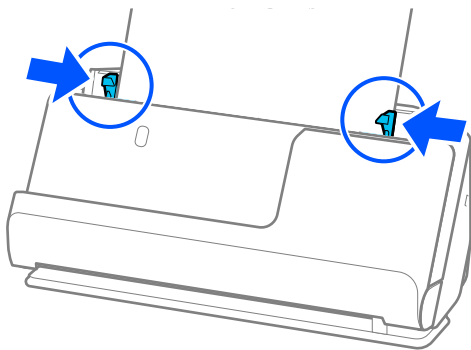


Μπορείτε να ελέγξετε τη θέση του σαρωτή από τη φωτεινή ένδειξη θέσης σαρωτή (☞). Όταν η φωτεινή ένδειξη θέσης σαρωτή είναι ενεργοποιημένη, ο σαρωτής βρίσκεται στη θέση ευθείας διαδρομής. Εάν η φωτεινή ένδειξη θέσης σαρωτή είναι απενεργοποιημένη (στη θέση κάθετης διαδρομής), τραβήξτε το μοχλό στο πίσω μέρος για να γείρετε τον σαρωτή προς τα πίσω.

Κατά τη σάρωση σε θέση ευθείας διαδρομής, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στο μπροστινό τμήμα του σαρωτή για τα εξερχόμενα πρωτότυπα.

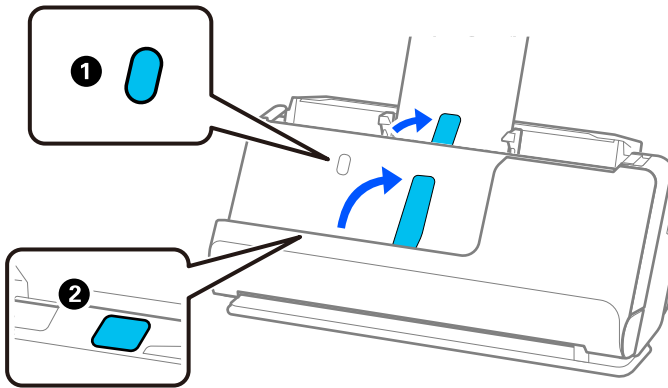
Επίσης, εάν τα εξαγόμενα πρωτότυπα χτυπούν στην επιφάνεια του τραπέζιου τοποθέτησης του σαρωτή και αυτό επηρεάζει τη σαρωμένη εικόνα, μετακινήστε τον σαρωτή στην άκρη του τραπέζιου, ώστε τα πρωτότυπα που εξάγονται να πέφτουν και να τα πιάνετε κατευθείαν.

8. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες του πρωτοτύπου και να μην υπάρχουν κενά. Σε διαφορετική περίπτωση, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- ❑ Εάν το έγγραφο εκτείνεται πέρα από την επέκταση του δίσκου εισαγωγής, στηρίξτε το έγγραφο με το ένα χέρι για να μην πέσει από το ADF. Επίσης, κατά τη σάρωση ενός πρωτοτύπου, στηρίξτε και τα δύο άκρα του πρωτοτύπου με τα χέρια για να μην έχει κλίση.
- ❑ Όταν σαρώνετε πρωτότυπα από λεπτό χαρτί, όπως φυλλάδια ή αποδείξεις, ή όταν σαρώνετε πρωτότυπα που τείνουν να κυρτώνουν μετά τη σάρωση, συνιστάται να επεκτείνετε τη στήριξη εξαγωγής χαρτιού και στα δύο σημεία.
Αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο, πιέστε τα κουμπιά (δύο θέσεις) για να ανυψώσετε τη στήριξη εξόδου χαρτιού.



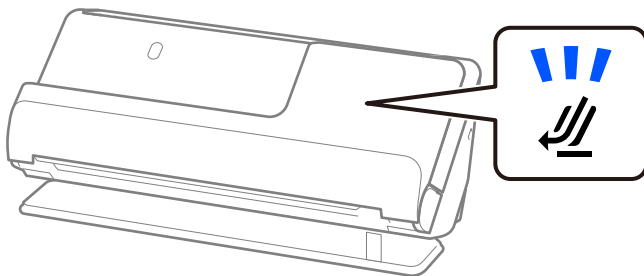
- ❑ Όταν σαρώνετε πρωτότυπα, όπως επαγγελματικές κάρτες που τείνουν να κυρτώνουν μετά τη σάρωση, συνιστάται η σάρωση σε θέση ευθείας διαδρομής και να τοποθετείτε μόνο ένα πρωτότυπο κάθε φορά.
- ❑ Εάν ακυρώσετε τη σάρωση στο μέσο της σάρωσης μίας παρτίδας πρωτοτύπων, το δεύτερο πρωτότυπο θα τροφοδοτηθεί λίγο στο ADF και η σάρωση θα σταματήσει. Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή για να το αφαιρέσετε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τη σελίδα μαζί με την πρώτη σελίδα και τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- ❑ Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται ο σαρωτής, το πρωτότυπο μπορεί να πέσει από το μπροστινό μέρος του σαρωτή μετά τη σάρωση. Σε αυτήν την περίπτωση, τοποθετήστε λιγότερα πρωτότυπα στον σαρωτή από τον καθορισμένο αριθμό πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν.

Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους

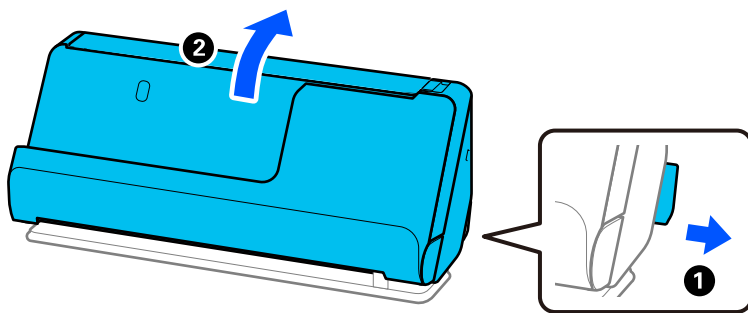
Σημείωση:

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

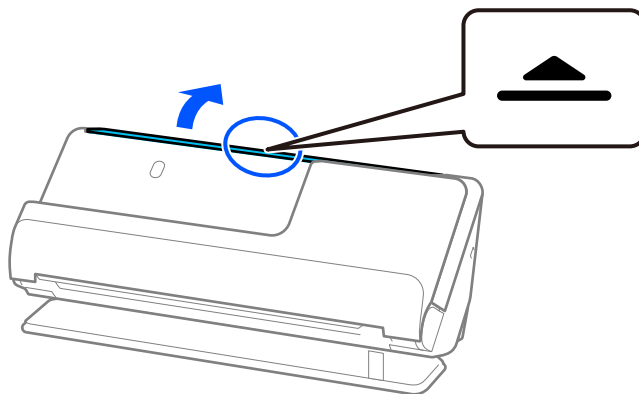
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη.



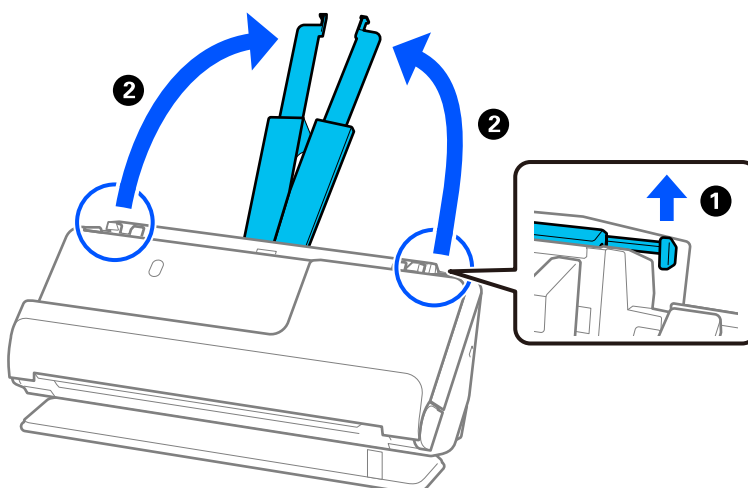
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



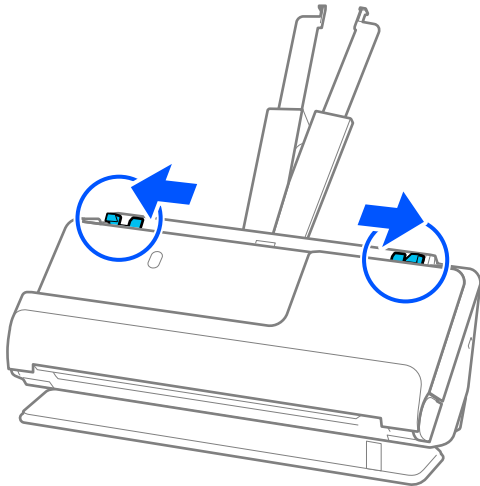
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



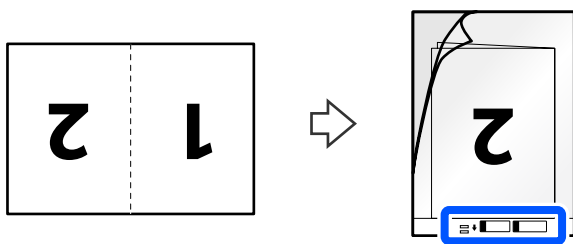
3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.



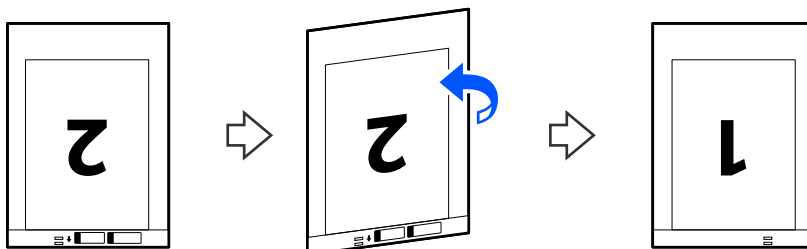
4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



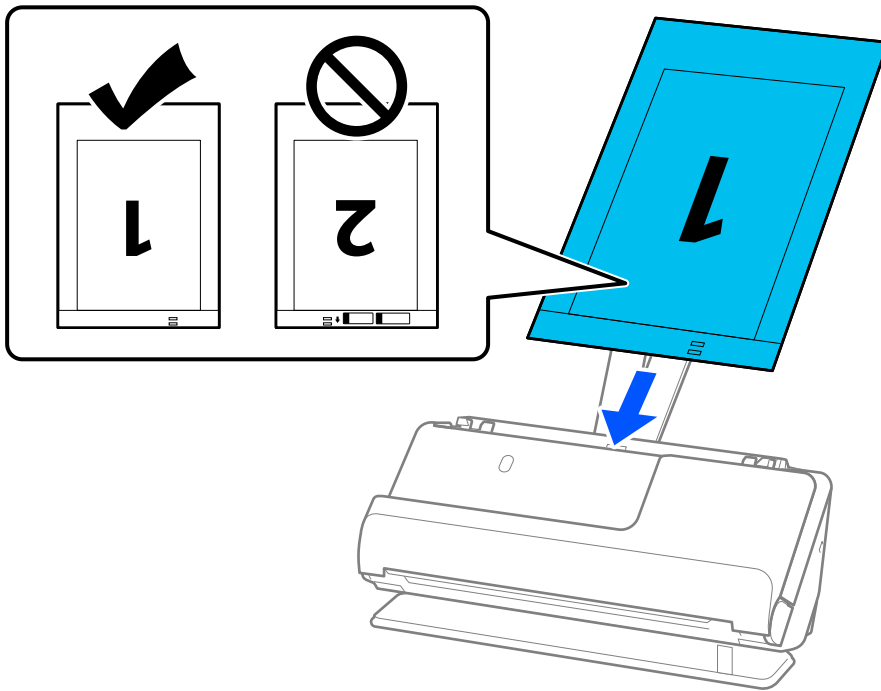
5. Διπλώστε το πρωτότυπο στη μέση ώστε η πλευρά προς σάρωση να είναι στραμμένη προς τα έξω. Τοποθετήστε τα πρωτότυπο με την πλευρά «2» στραμμένη στην πλευρά του Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση και στην προεξέχουσα άκρη.



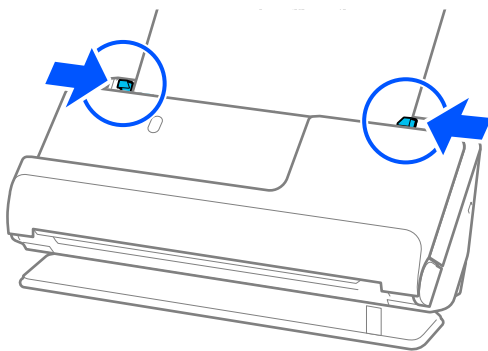
6. Γυρίστε ανάποδα το Μεγάλο φύλλο.



7. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF. Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



8. Ευθυγραμμίστε τους οδηγούς άκρων με το Μεγάλο φύλλο χωρίς κανένα κενό. Διαφορετικά, το Μεγάλο φύλλο μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



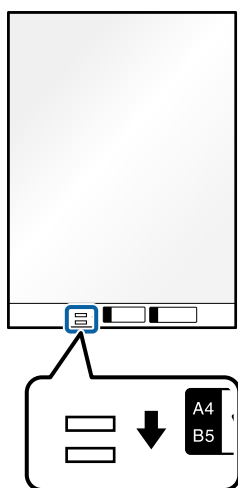
Σημείωση:

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαραγμένα Μεγάλο φύλλο ή Μεγάλο φύλλο που έχουν σαρωθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- ❑ Για να σαρώσετε και τις δύο πλευρές και να τις ενώσετε, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο παράθυρο Epson Scan 2.

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Επιλέξτε **Διπλής όψης** από το **Πλευρά σάρωσης** και επιλέξτε **Αριστερά και δεξιά** από το **Συνδυασμός όψεων** στο παράθυρο Epson Scan 2. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.

- ❑ Κατά τη σάρωση με Μεγάλο φύλλο, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου** στο Epson Scan 2 για αυτόματη σάρωση της εικόνας κατά την εφαρμογή του **Διόρθωση χαρτιού** ως **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου** ρύθμισης.
- ❑ Η προεξέχουσα άκρη του πρωτοτύπου πρέπει να τοποθετηθεί στην περιοχή σύνδεσης του Μεγάλο φύλλο, όταν σαρώνετε πρωτότυπο με μήκος περίπου 297 mm (11,7 ίντσες). 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 παράθυρο Epson Scan 2.
- ❑ Χρησιμοποιήστε μόνο ένα Μεγάλο φύλλο σχεδιασμένο για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο προεξέχον άκρο. Διατηρείτε τις οπές του Μεγάλο φύλλο καθαρές και χωρίς επικαλύψεις.



Σχετικές πληροφορίες

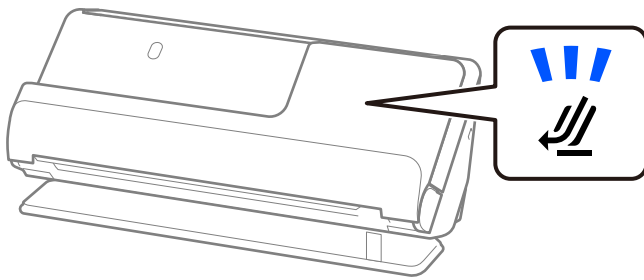
➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 36

Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους

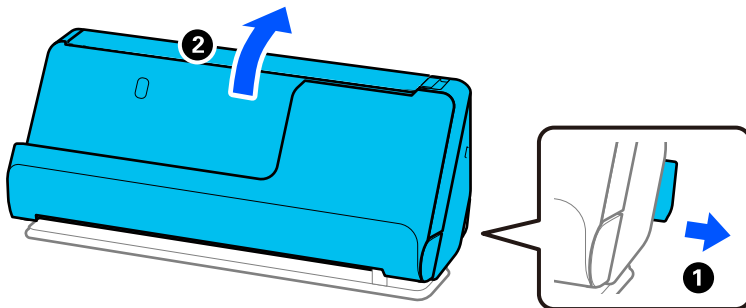
Σημείωση:

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

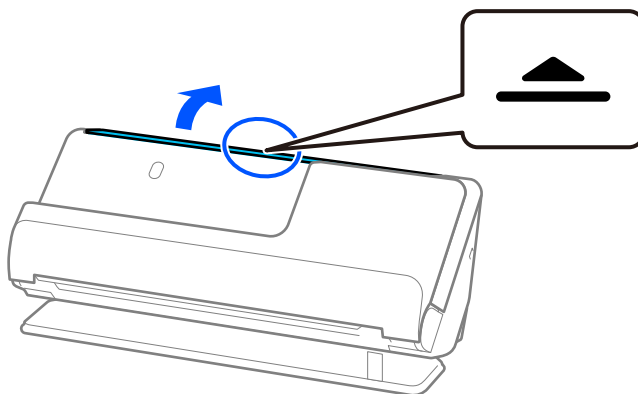
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☰) είναι ενεργοποιημένη.



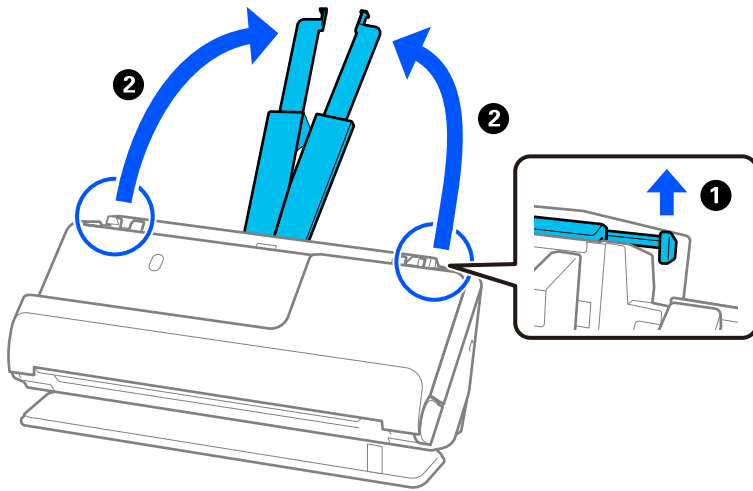
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☰) είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



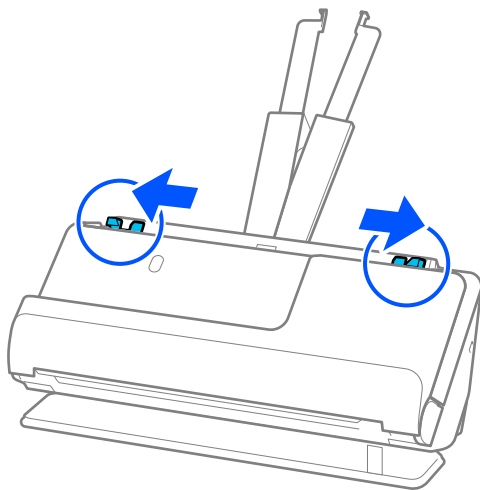
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

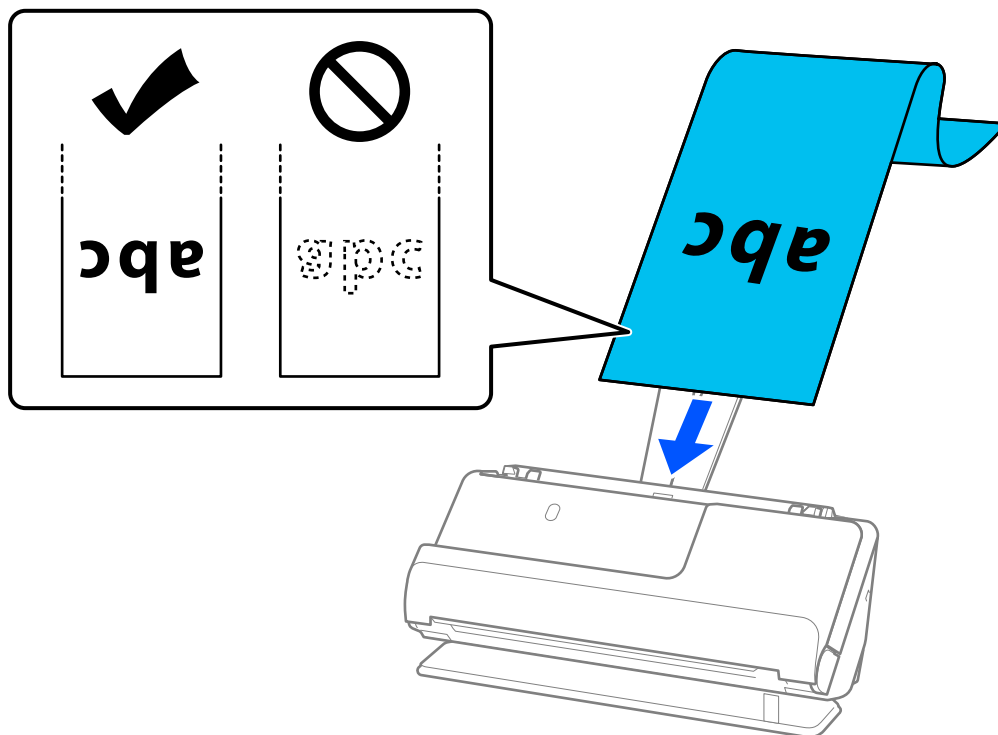


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

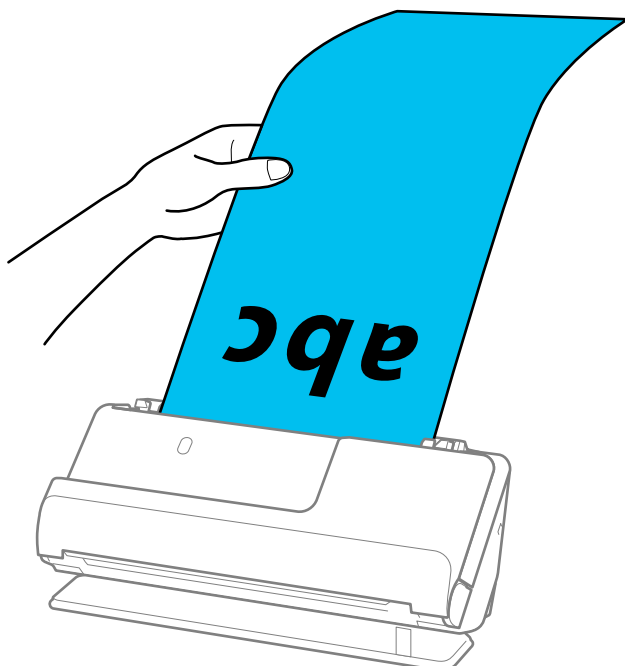


5. Τοποθετήστε το πρωτότυπο ίσιο εντός του δίσκου εισόδου στραμμένο προς τα πάνω και με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

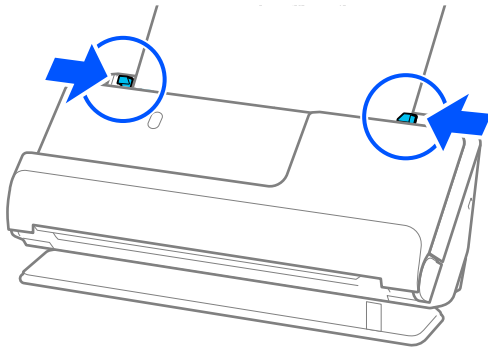
Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



Όταν τοποθετείτε χαρτί μεγάλου μήκους, υποστηρίξτε το 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.

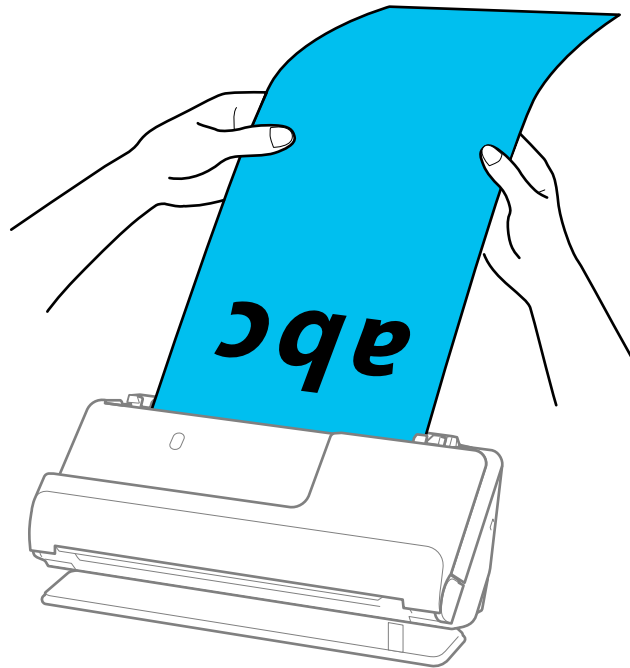


6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες του πρωτοτύπου και να μην υπάρχουν κενά. Εάν υπάρχουν κενά, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί λοξά.



Σημείωση:

- ❑ Επίσης, κατά τη σάρωση χαρτιού μεγάλου μήκους, στηρίξτε και τα δύο άκρα του πρωτοτύπου με τα χέρια για να μην έχει κλίση.



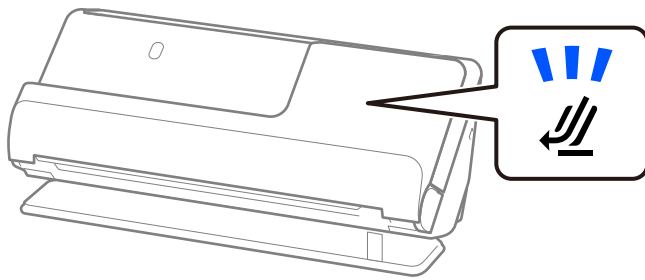
- ❑ Μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους στις παρακάτω αναλύσεις.
 - Έως 393,7 mm: 600 dpi ή λιγότερα
 - 393,7 mm έως 3.048 mm: 300 dpi ή λιγότερα
- ❑ Πρέπει να καθορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο παράθυρο Epson Scan 2.
Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε την οθόνη Epson Scan 2 με κλικ στο κουμπί **Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης**.
Στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στο Epson Scan 2, επιλέξτε **Αυτ. ανίχν.** (μεγ. μέγεθ) ως **Μέγεθος εγγράφου**.


Τοποθέτηση πλαστικών καρτών

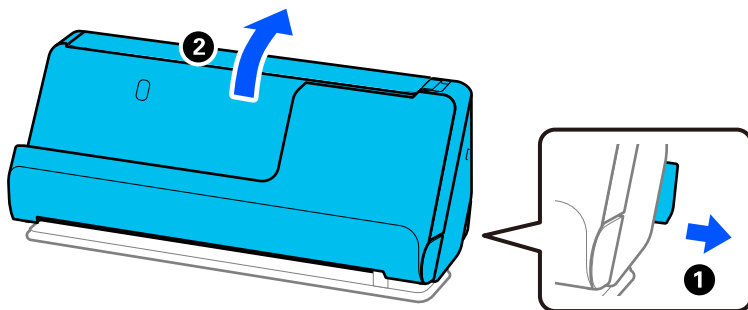
Σημείωση:

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

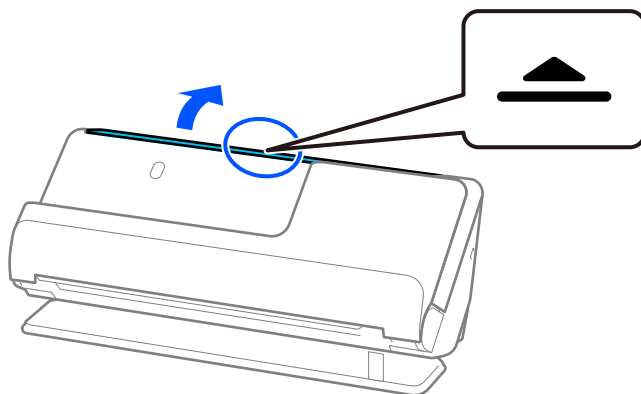
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή () είναι ενεργοποιημένη.



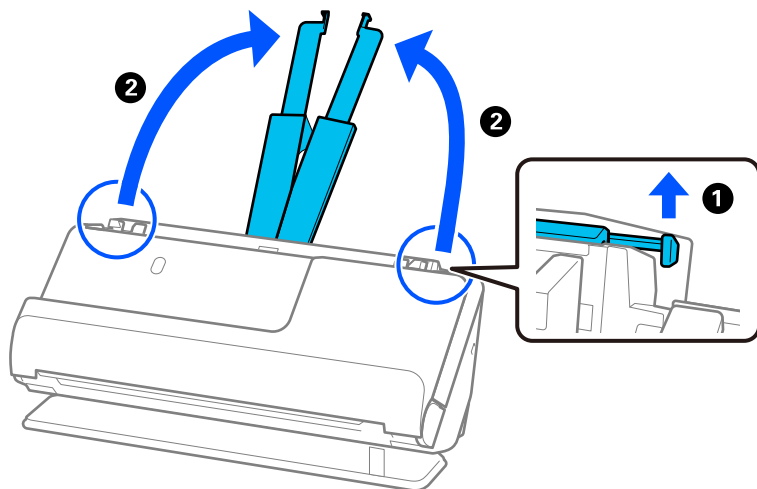
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή () είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



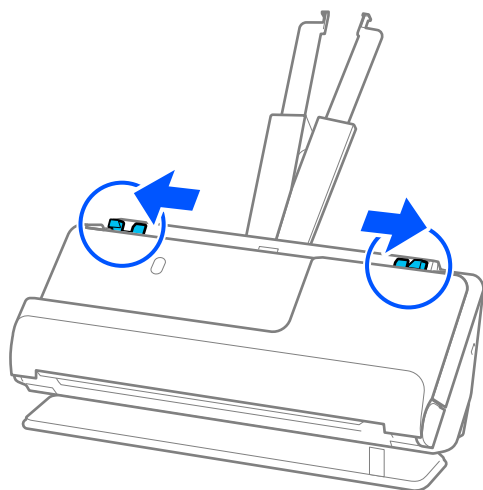
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

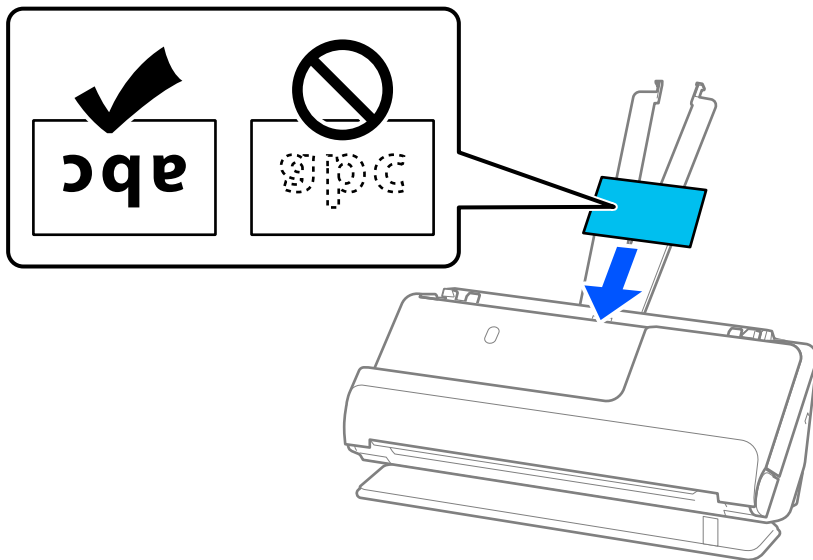


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



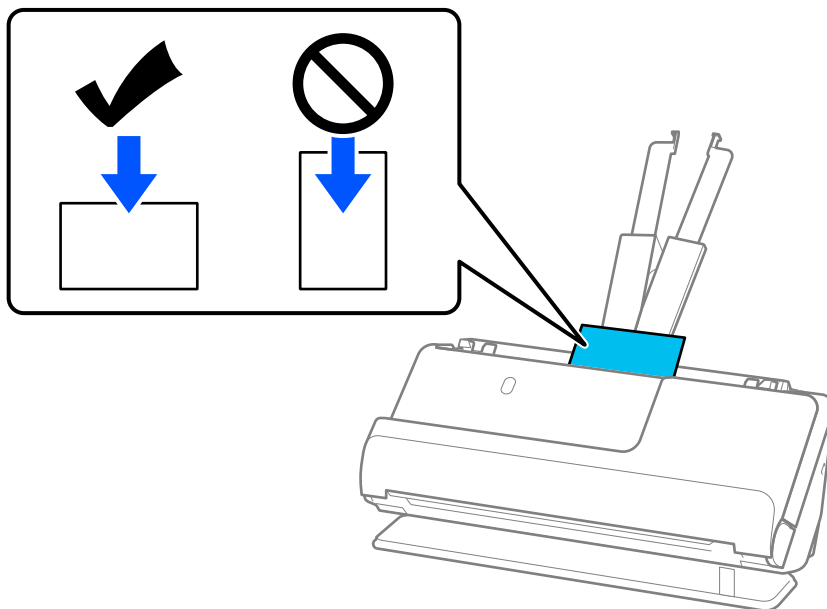
5. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες με την πλευρά προς σάρωση στραμμένες προς τα πάνω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

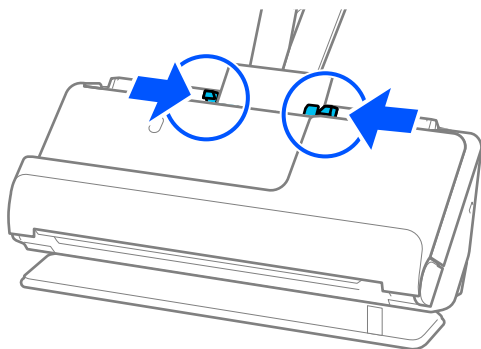


! Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε τις πλαστικές κάρτες κατακόρυφα.



6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες των καρτών και να μην υπάρχουν κενά. Σε διαφορετική περίπτωση, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

Για τη σάρωση πλαστικών καρτών, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο παράθυρο *Epson Scan 2*.

Όταν χρησιμοποιείτε το *Epson ScanSmart*, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο *Epson Scan 2*, πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** στο *Epson Scan 2* επιλέξτε **Πλαστικές κάρτες** στο **Μέγεθος εγγράφου** ή επιλέξτε **Όχι** στο **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας**. Ανατρέξτε στη βοήθεια του *Epson Scan 2* για λεπτομέρειες.

Αν δεν απενεργοποιήσατε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στην οθόνη *Epson Scan 2* και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδοσίας, αφαιρέστε τις κάρτες από το ADF και τοποθετήστε τις ξανά.

Σχετικές πληροφορίες

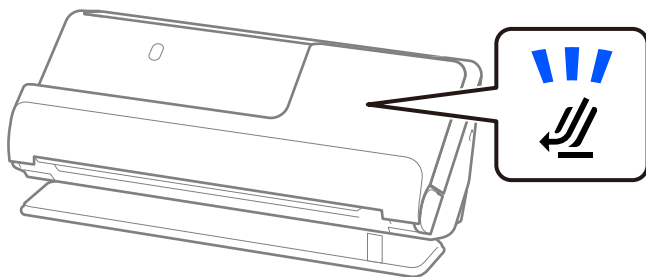
➔ «Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών» στη σελίδα 67

Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών

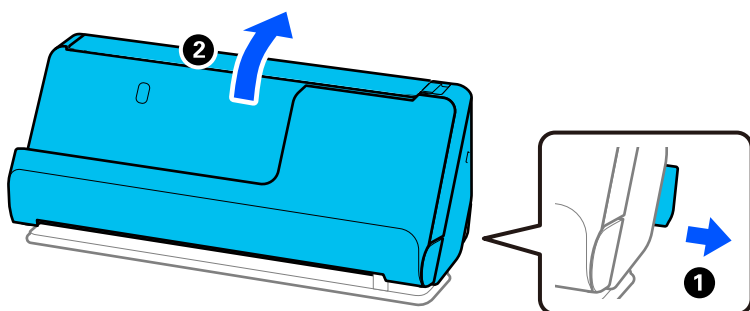
Σημείωση:

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

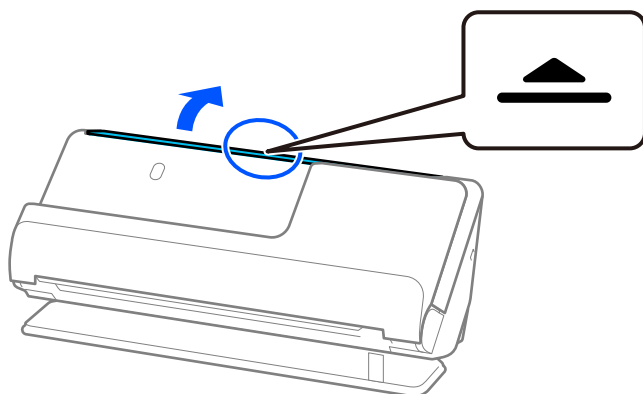
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη.



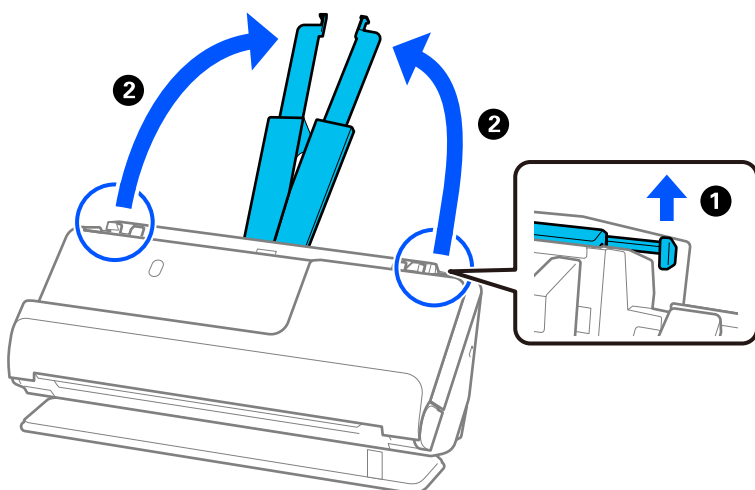
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



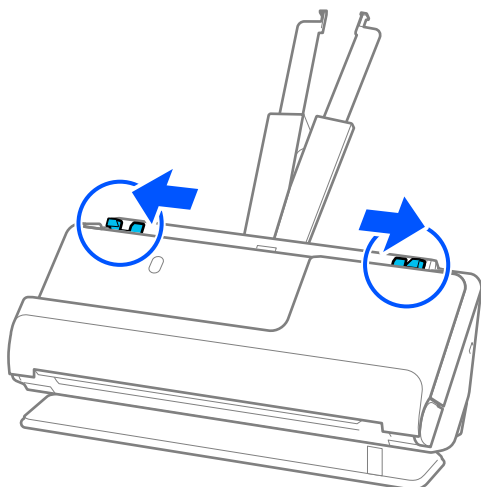
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

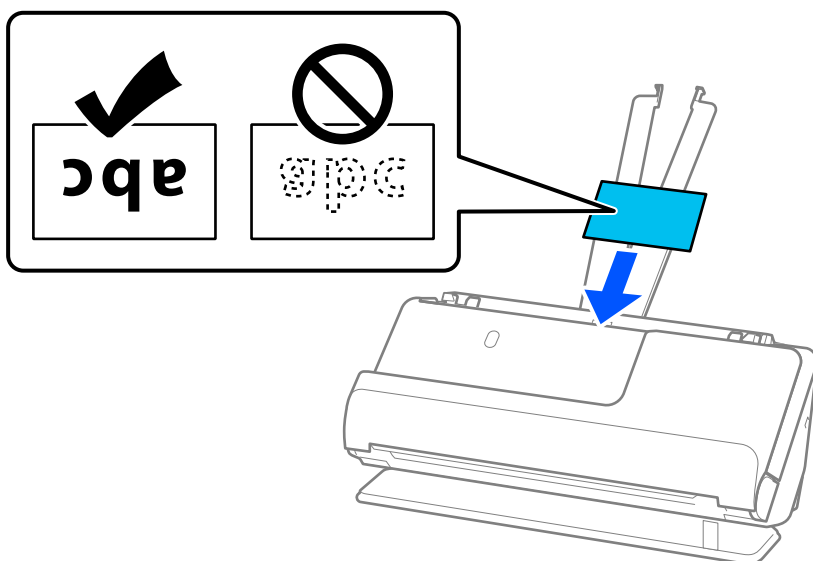


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

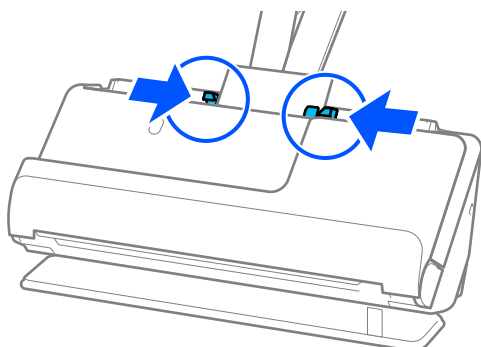


5. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες με την πλευρά προς σάρωση στραμμένες προς τα πάνω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες των καρτών και να μην υπάρχουν κενά. Εάν υπάρχουν κενά, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί λοξά.



Σημείωση:

Για τη σάρωση πλαστικοποιημένων καρτών, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο παράθυρο Epson Scan 2.

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

❑ Για να αυξήσετε την ακρίβεια του αυτόματου εντοπισμού μεγέθους, επιλέξτε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Μέγεθος εγγράφου** > **Ρυθμίσεις** > **Σάρωση πλαστικοποιημένης κάρτας**. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.

❑ Επιλέξτε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** > **Όχι**. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.

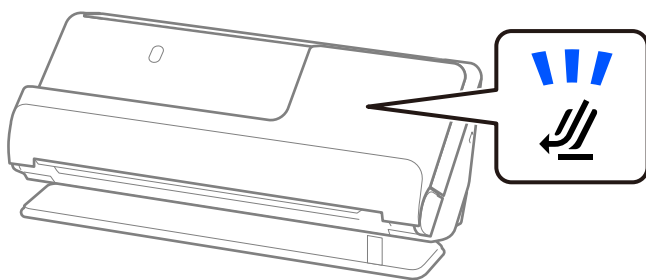
Αν δεν απενεργοποιήσατε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στην οθόνη Epson Scan 2 και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδοσίας, αφαιρέστε τις κάρτες από το ADF και τοποθετήστε τις ξανά.

Τοποθέτηση διαβατηρίου

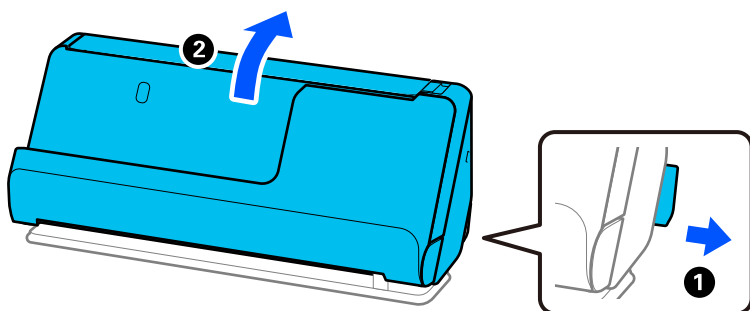
Σημείωση:

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

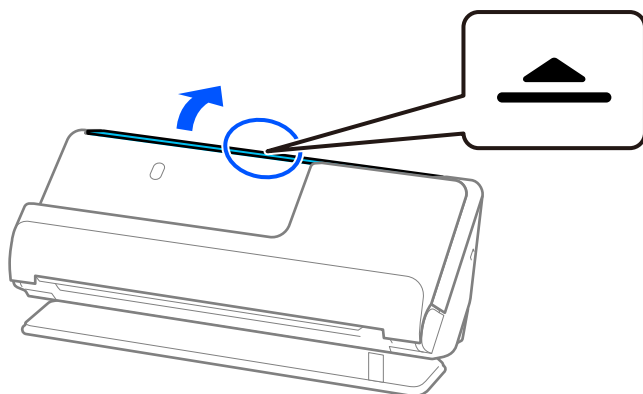
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη.



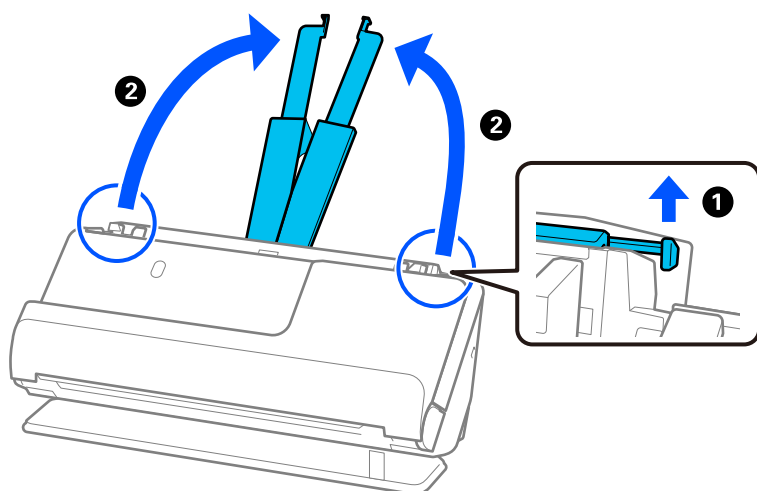
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



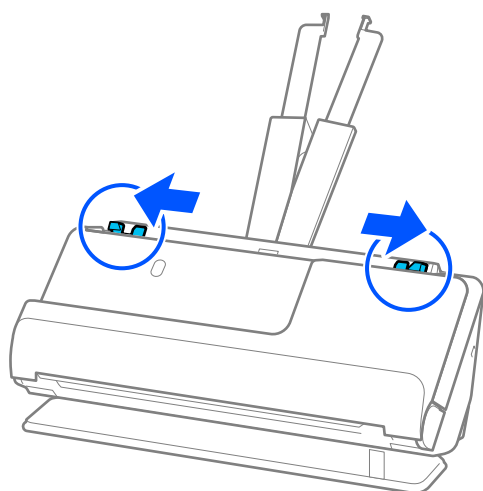
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

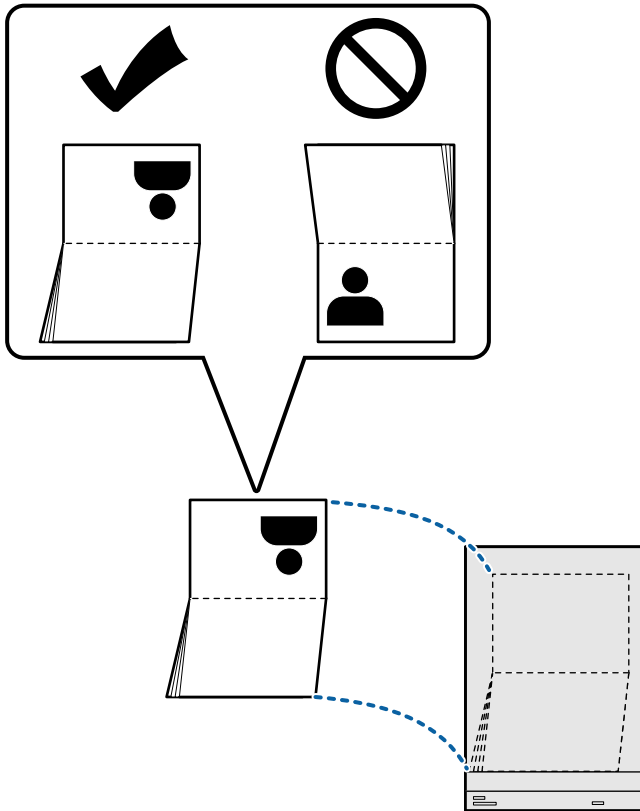


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



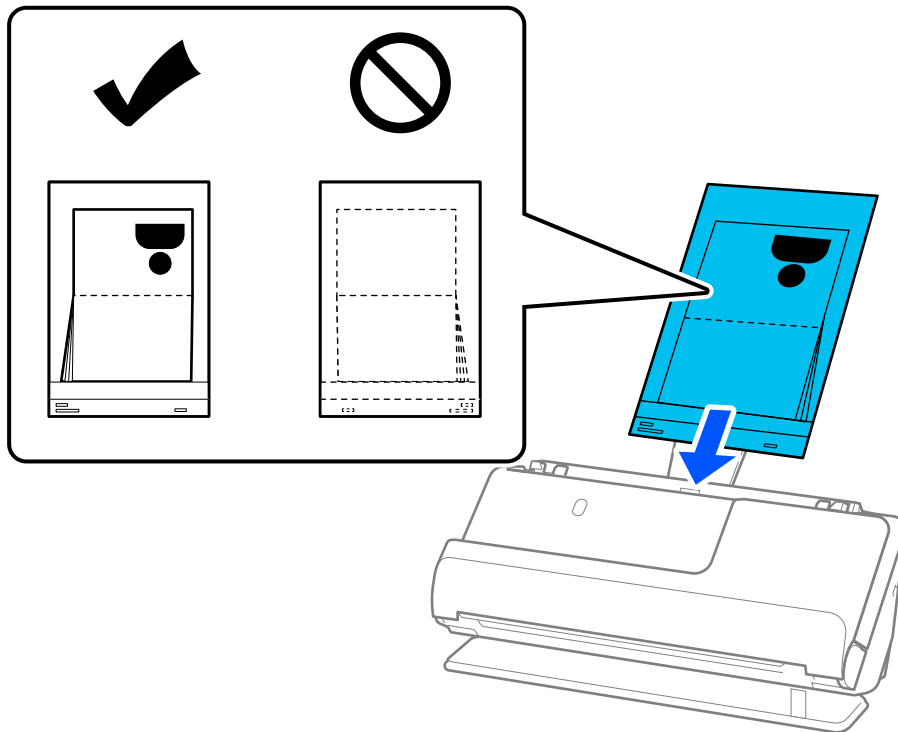
5. Τοποθετήστε το διαβατήριο στο Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου.

Τοποθετήστε το διαβατήριο στο Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου με την πλευρά σάρωσης προς τα επάνω και με την πιο χοντρή πλευρά του διαβατηρίου στραμμένη στην προεξέχουσα άκρη.

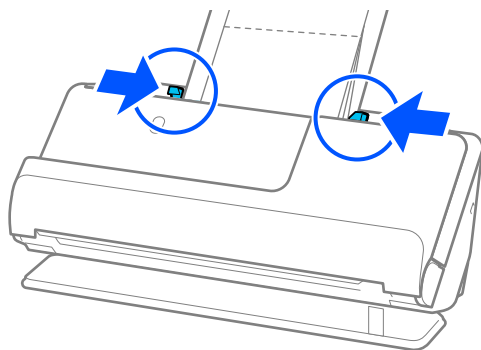


6. Τοποθετήστε το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς τα πάνω, με την προεξέχουσα άκρη στραμμένη στο ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

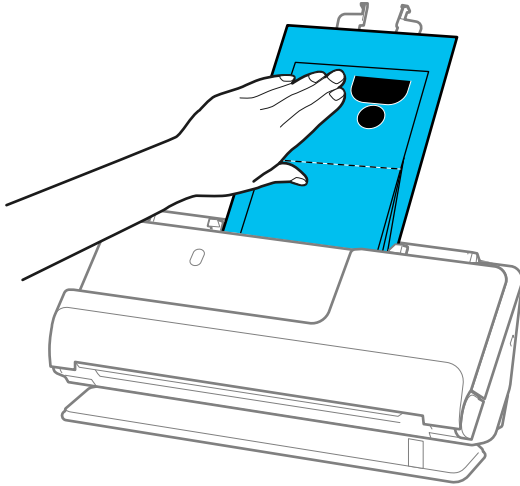


7. Ευθυγραμμίστε τους οδηγούς άκρων με το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου χωρίς κανένα κενό. Διαφορετικά, το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου μπορεί να τρομοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- ❑ Κατά τη σάρωση ενός φύλλου μεταφοράς διαβατηρίου, στηρίξτε το πάνω μέρος με το χέρι για να μην πέσει το φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου από το ADF.



- ❑ Εάν τα εξαγόμενα πρωτότυπα χτυπούν στην επιφάνεια του τραπεζιού τοποθέτησης του σαρωτή και αυτό επηρεάζει τη σαρωμένη εικόνα, μετακινήστε τον σαρωτή στην άκρη του τραπεζιού, ώστε τα πρωτότυπα που εξάγονται να πέφτουν και να τα πιάνετε κατευθείαν.
- ❑ Κατά τη σάρωση ενός Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου, προβείτε στις κατάλληλες ρυθμίσεις στην οθόνη Epson Scan 2.

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης**.

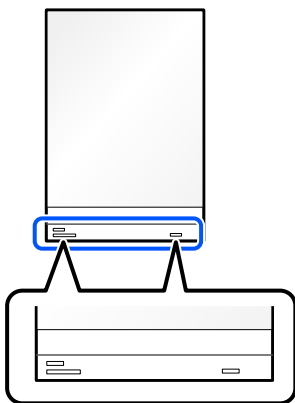
Στην οθόνη Epson Scan 2 ακολουθήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για απενεργοποίηση του **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας**.

· Επιλέξτε **Διαβατήριο** στο **Ρυθμίσεις σάρωσης**

· Στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**, ορίστε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας σε Απενεργοποιημένη**

Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαραγμένα Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου ή Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου που έχουν σαρωθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- ❑ Χρησιμοποιήστε μόνο ένα Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου σχεδιασμένο για τον σαρωτή σας. Το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης τριών μικρών ορθογώνιων οπών στο προεξέχον άκρο. Διατηρείτε τις οπές του Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου καθαρές και χωρίς επικαλύψεις.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 36


Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών

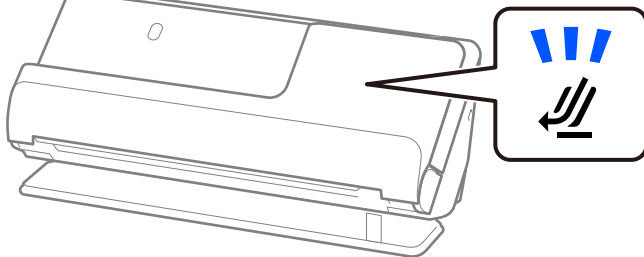
Χρησιμοποιήστε ένα Μεγάλο φύλλο, όταν σαρώνετε τους παρακάτω τύπους πρωτοτύπων.


- Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους
«Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 55
- Φωτογραφίες
- Πολύτιμα πρωτότυπα
- Ζαρωμένα πρωτότυπα
- Ευαίσθητα πρωτότυπα

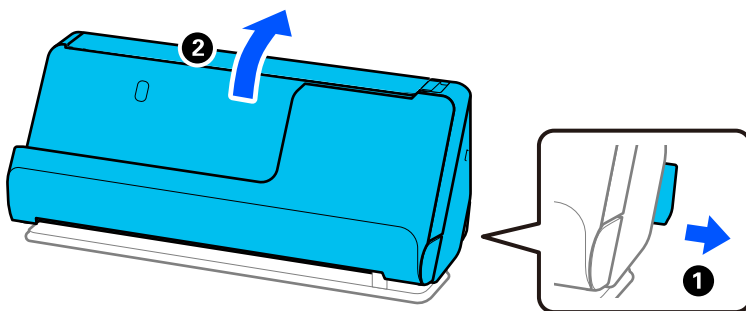
Σημείωση:

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

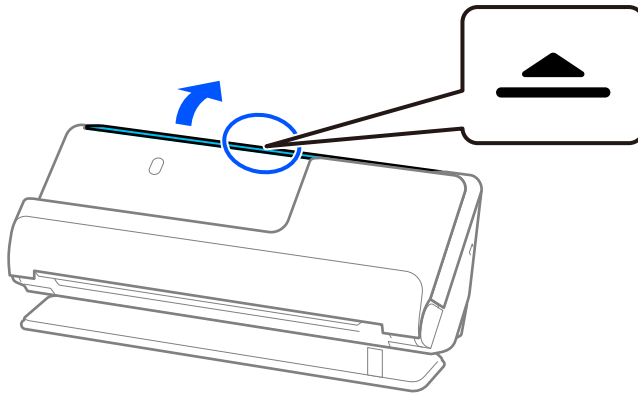
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή () είναι ενεργοποιημένη.



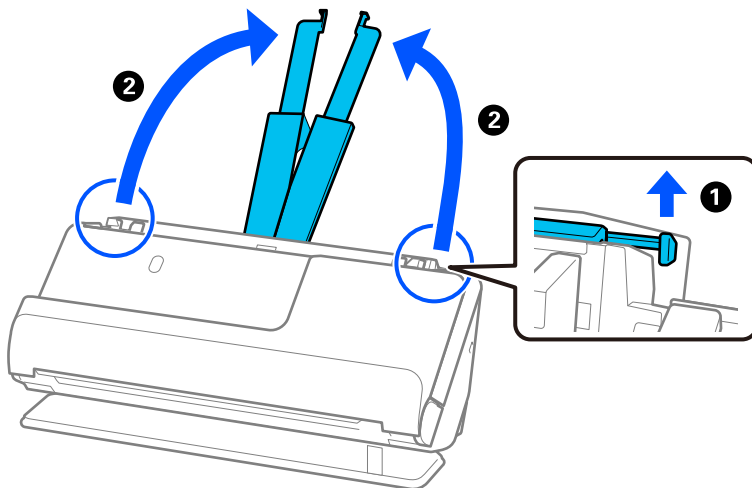
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή () είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



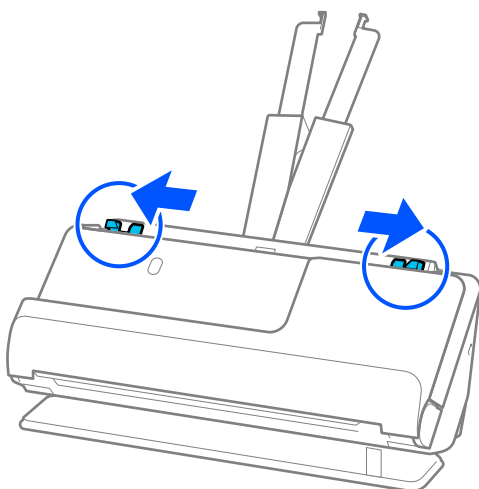
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.



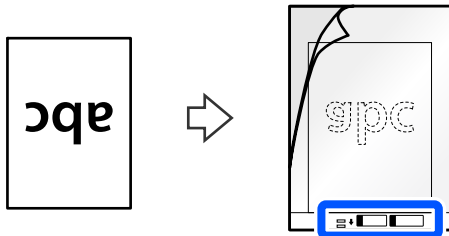
4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



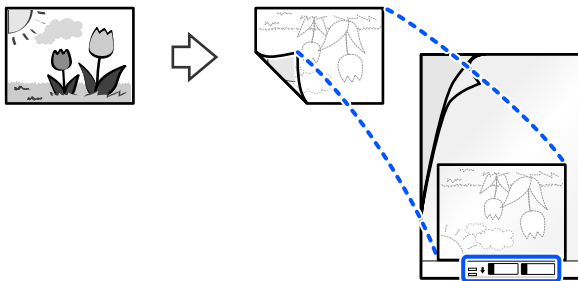
5. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στο Μεγάλο φύλλο.

Τοποθετήστε το πρωτότυπο έτσι ώστε το πίσω μέρος του πρωτότυπου να βλέπει την πλευρά του Μεγάλου φύλλο με την απεικόνιση.

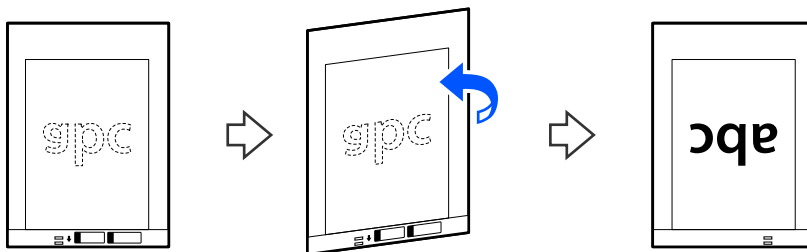
❑ Για πρωτότυπα



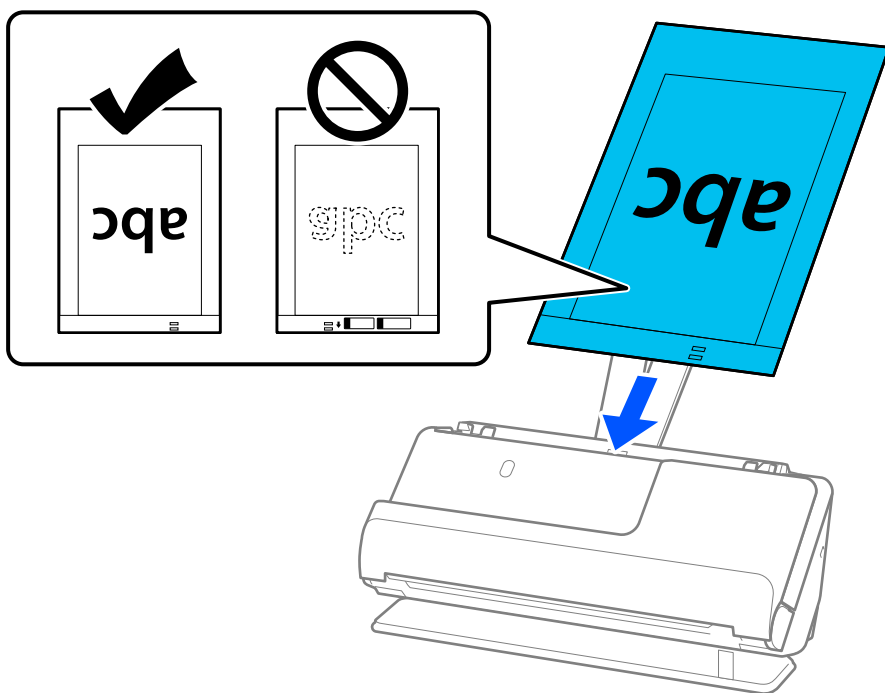
❑ Για φωτογραφίες



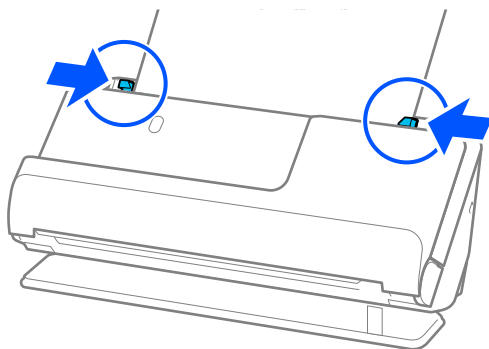
6. Γυρίστε ανάποδα το Μεγάλο φύλλο.



7. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF. Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

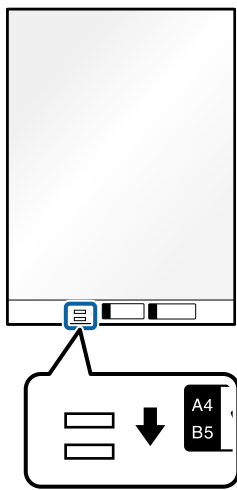


8. Ευθυγραμμίστε τους οδηγούς άκρων με το Μεγάλο φύλλο χωρίς κανένα κενό. Διαφορετικά, το Μεγάλο φύλλο μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαραγμένα Μεγάλο φύλλο ή Μεγάλο φύλλο που έχουν σαρωθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- ❑ Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το μέγεθος του πρωτοτύπου προς σάρωση στη λίστα **Μέγεθος εγγράφου** στο *Epson Scan 2*, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση**.
- ❑ Κατά τη σάρωση με Μεγάλο φύλλο, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου** για αυτόματη σάρωση της εικόνας κατά την εφαρμογή **Διόρθωση χαρτιού** ως ρύθμισης **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**.
- ❑ Η προεξέχουσα άκρη του πρωτοτύπου πρέπει να τοποθετηθεί στην περιοχή σύνδεσης του Μεγάλο φύλλο, όταν σαρώνετε πρωτότυπο με μήκος περίπου 297 mm (11,7 ίντσες). Διαφορετικά, ολόκληρο το μήκος του Μεγάλο φύλλο μπορεί να σαρωθεί αν έχει επιλεγεί **Αυτόματη ανίχνευση** ως **Μέγεθος εγγράφου**.
- ❑ Χρησιμοποιήστε μόνο ένα Μεγάλο φύλλο σχεδιασμένο για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο προεξέχον άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

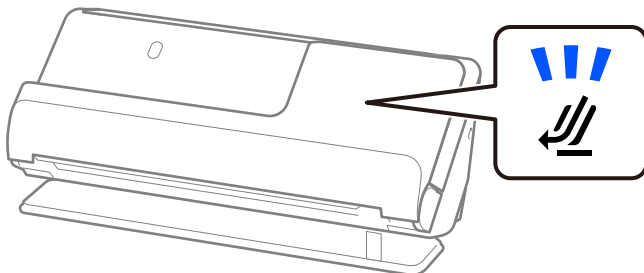
➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 36

Τοποθέτηση φακέλου

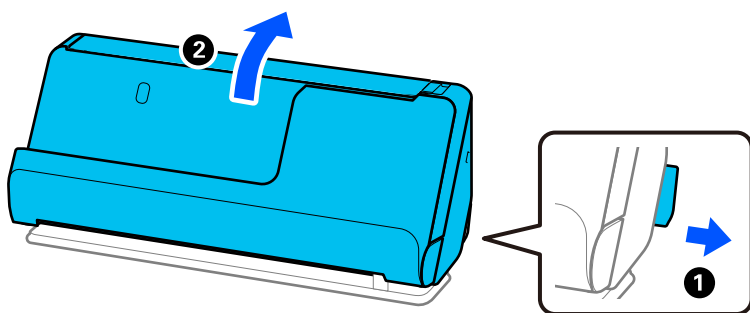
Σημείωση:

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

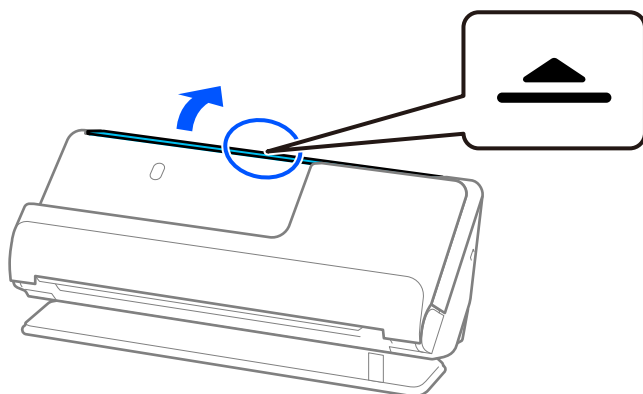
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη.



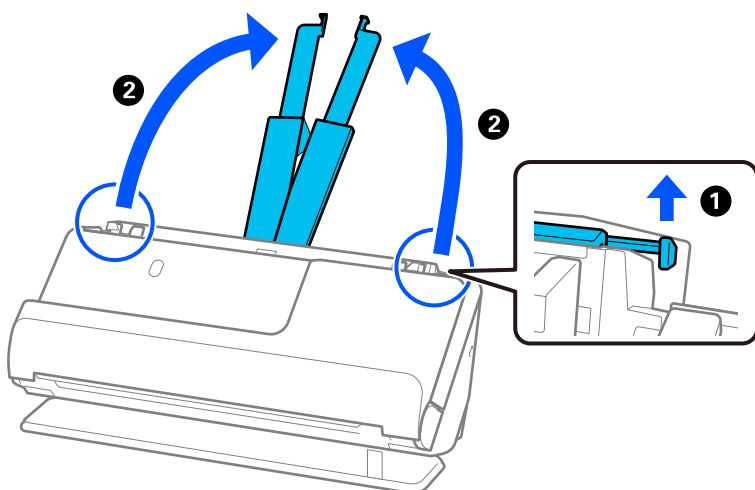
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☒) είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



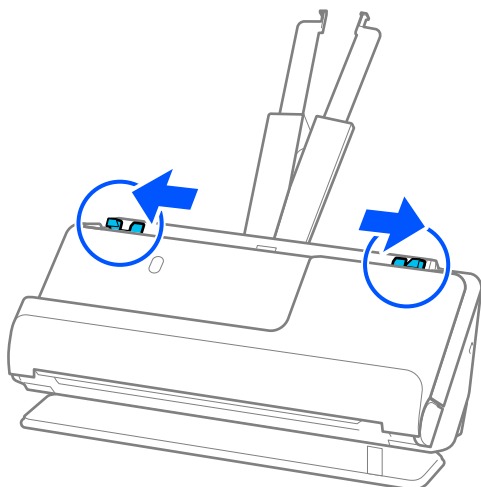
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

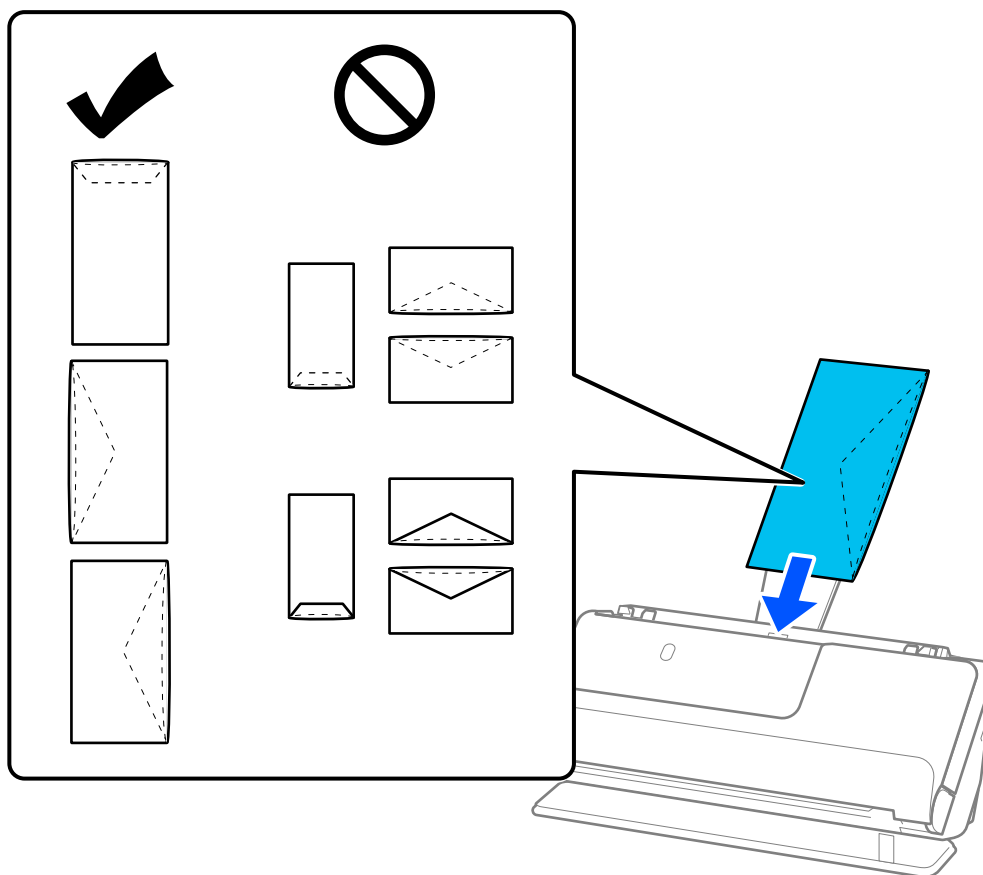


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



5. Τοποθετήστε το φάκελο σε κατακόρυφο προσανατολισμό και με την πλευρά σάρωσης προς τα πάνω. 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.

Τοποθετήστε τον φάκελο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



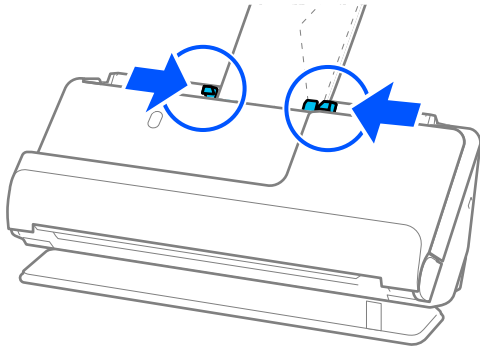
Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε φακέλους που έχουν πάνω τους κολλητικές ουσίες.

Σημείωση:

- Οι φάκελοι που δεν έχουν κοπεί καθαρά στο άκρο πτερυγίου όταν ανοίγουν μπορεί να μην σαρώνονται σωστά.
- Οι φάκελοι που δεν έχουν σφραγιστεί ακόμη, μπορούν να τοποθετούνται με το πτερύγιο ανοιχτό και στραμμένο προς τα πάνω.

6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες του φακέλου και να μην υπάρχουν κενά. Σε διαφορετική περίπτωση, οι φάκελοι μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένοι.



Σημείωση:

- Συνιστούμε την κατάλληλη γωνία περιστροφής ή **Αυτόματο** ως ρύθμιση **Περιστροφή** στην εφαρμογή.
- Κατά τη σάρωση φακέλων, προβείτε στις κατάλληλες ρυθμίσεις στην οθόνη Epson Scan 2.

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Επιλέξτε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** > **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** > **Όχι**. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.

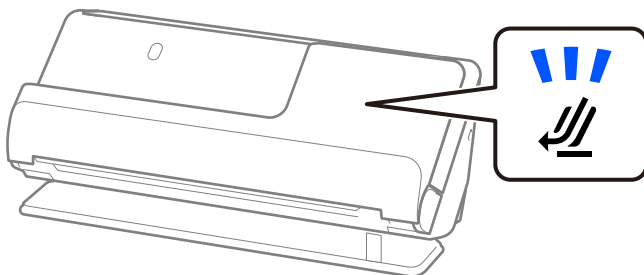
Αν δεν απενεργοποιήσατε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στην οθόνη Epson Scan 2 και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδοσίας, αφαιρέστε τους φακέλους από το ADF και τοποθετήστε τους ξανά.

Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος

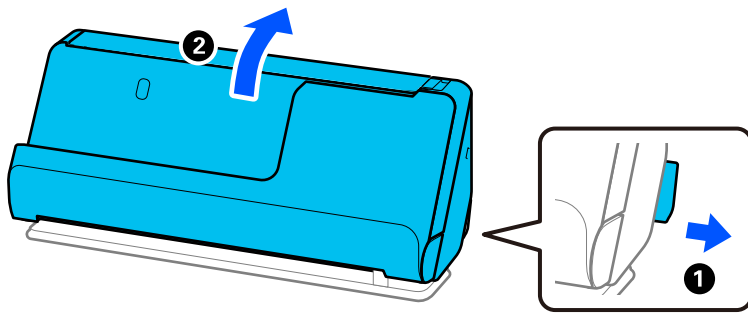
Σημείωση:

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

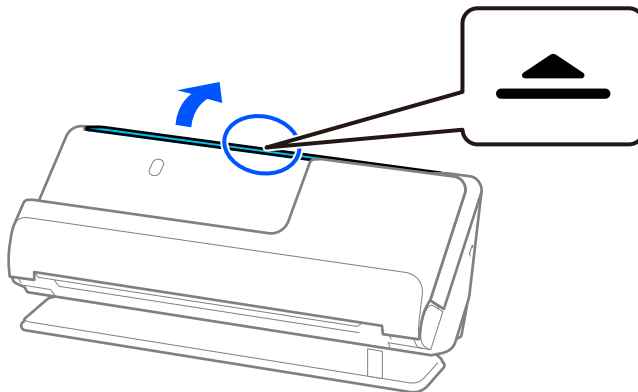
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη.



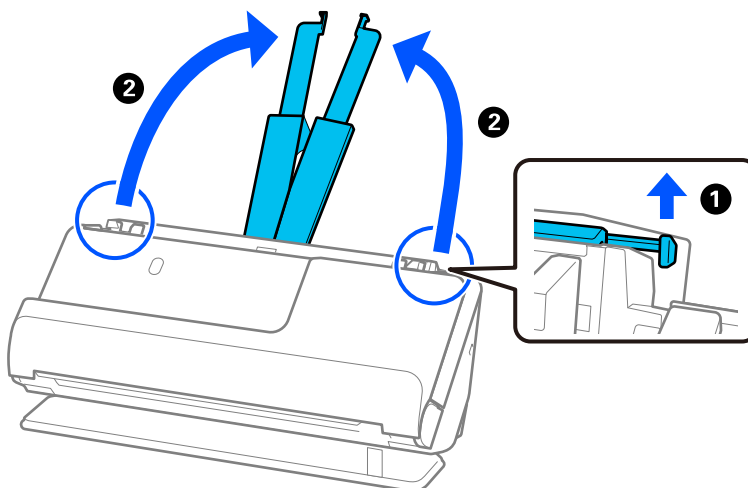
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☒) είναι απενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



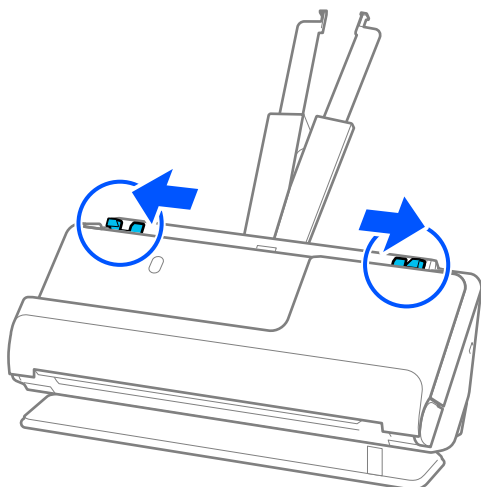
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

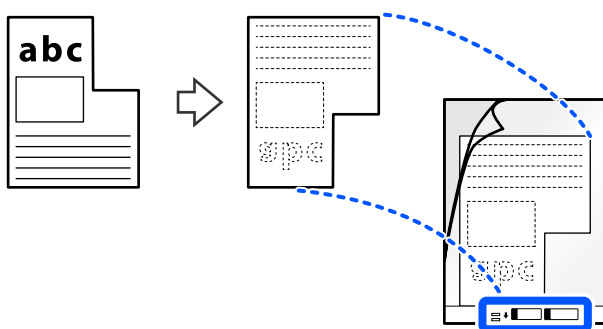


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

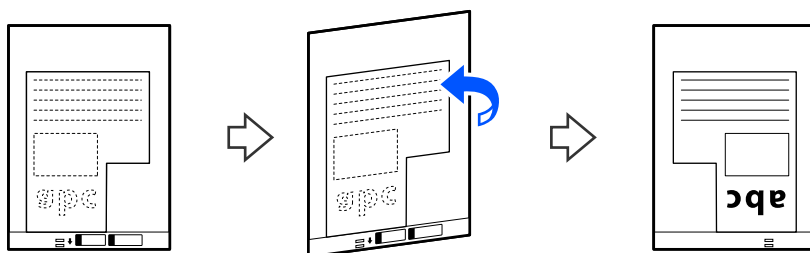


5. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στο Μεγάλο φύλλο.

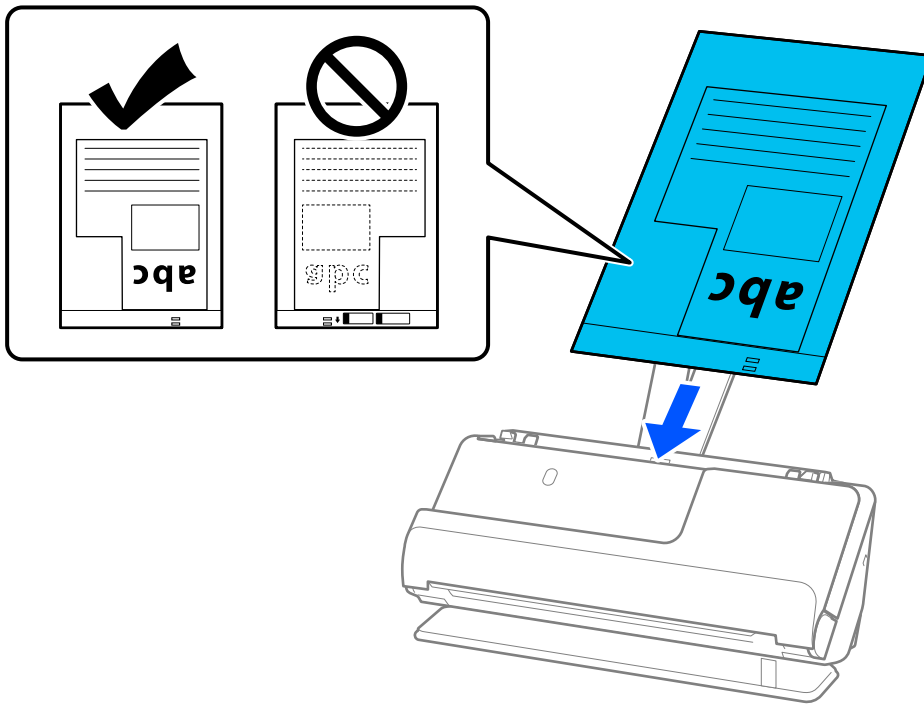
Τοποθετήστε το πρωτότυπο έτσι ώστε το πίσω μέρος του πρωτότυπου να βλέπει την πλευρά του Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση.



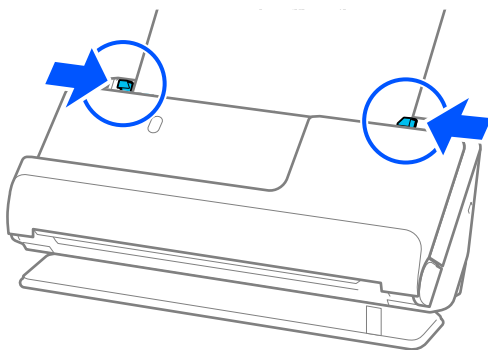
6. Γυρίστε ανάποδα το φύλλο μεταφοράς.



7. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF. Τοποθετήστε το φύλλο μεταφοράς στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



8. Ευθυγραμμίστε τους οδηγούς άκρων με το Μεγάλο φύλλο χωρίς κανένα κενό. Διαφορετικά, το Μεγάλο φύλλο μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

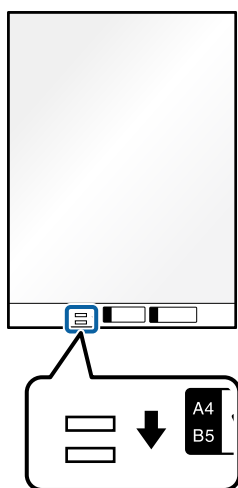
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαραγμένα Μεγάλο φύλλο ή Μεγάλο φύλλο που έχουν σαρωθεί περισσότερες από 3.000 φορές.

- ❑ Αν δεν μπορείτε να βρείτε ένα **Μέγεθος εγγράφου** που να ταιριάζει στο πρωτότυπο προς σάρωση, θα πρέπει να προβείτε σε ρυθμίσεις στην οθόνη Epson Scan 2.

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση** στην οθόνη Epson Scan 2 ή επιλέξτε **Προσαρμογή** για δημιουργία προσαρμοσμένου μεγέθους εγγράφου.

- ❑ Κατά τη σάρωση με Μεγάλο φύλλο, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου** στο Epson Scan 2 για αυτόματη σάρωση της εικόνας κατά την εφαρμογή **Διόρθωση χαρτιού** ως ρύθμισης **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**.
- ❑ Χρησιμοποιήστε μόνο ένα Μεγάλο φύλλο σχεδιασμένο για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο προεξέχον άκρο. Διατηρείτε τις οπές του Μεγάλο φύλλο καθαρές και χωρίς επικαλύψεις.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 36

Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε και να σαρώσετε παρτίδες πρωτοτύπων διαφορετικού μεγέθους (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 ίντσες) έως μεγέθη A4 ή letter), με συνολικό πάχος έως 2,4 mm (0,1 ίντσες).

Προσοχή:

- ❑ Όταν τοποθετείτε και σαρώνετε πρωτότυπα που έχουν διαφορετικά μεγέθη, τα πρωτότυπα μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα, επειδή δεν υποστηρίζονται όλα τα πρωτότυπα από τους οδηγούς άκρων.
 - ❑ Τα πρωτότυπα μπορεί να μπλοκάρουν ή να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα, αν τοποθετήσετε διαφορετικούς τύπους ή πολύ διαφορετικά μεγέθη πρωτοτύπων, όπως είναι οι ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Λεπτό και χοντρό χαρτί
 - Χαρτί μεγέθους A4 και χαρτί μεγέθους κάρτας
 - Συνδυασμοί μακρόστενου χαρτιού που εκτείνονται πολύ πέρα από την επέκταση του δίσκου εισαγωγής (παράδειγμα: μακριές αποδείξεις κ.ο.κ.)
 - Συνδυασμοί διπλωμένου ή ζαρωμένου χαρτιού
- Εάν τα πρωτότυπα τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα, ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες. Εάν η εικόνα είναι παραμορφωμένη, μειώστε τον αριθμό των τοποθετημένων πρωτοτύπων και σαρώστε ξανά.

Σημείωση:

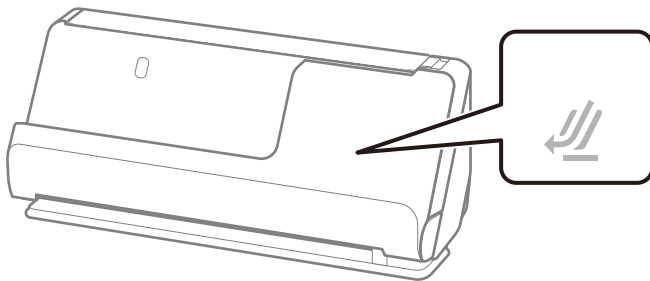
- ❑ Εναλλακτικά, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα διαφορετικού τύπου και πάχους χαρτιού, τοποθετώντας τα μεμονωμένα με το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Για τη χρήση του **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**, προβείτε στις κατάλληλες ρυθμίσεις στην οθόνη Epson Scan 2.

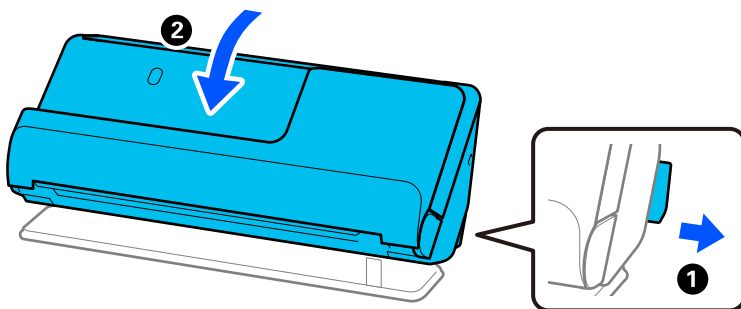
Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Στην οθόνη Epson Scan 2 χρησιμοποιήστε το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** για να σαρώσετε καθώς αλλάζετε τη θέση του σαρωτή σύμφωνα με τον τύπο του εγγράφου.

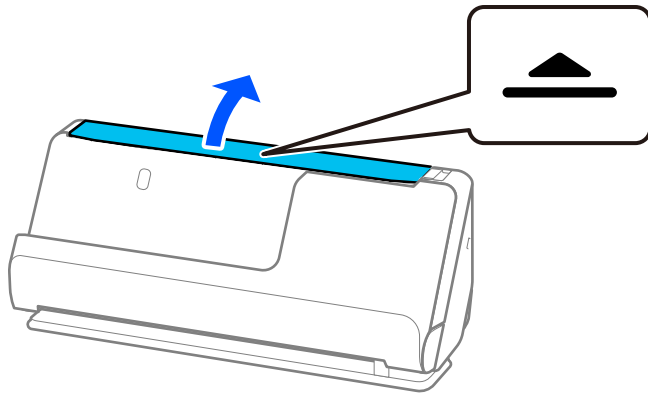
1. Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι απενεργοποιημένη.



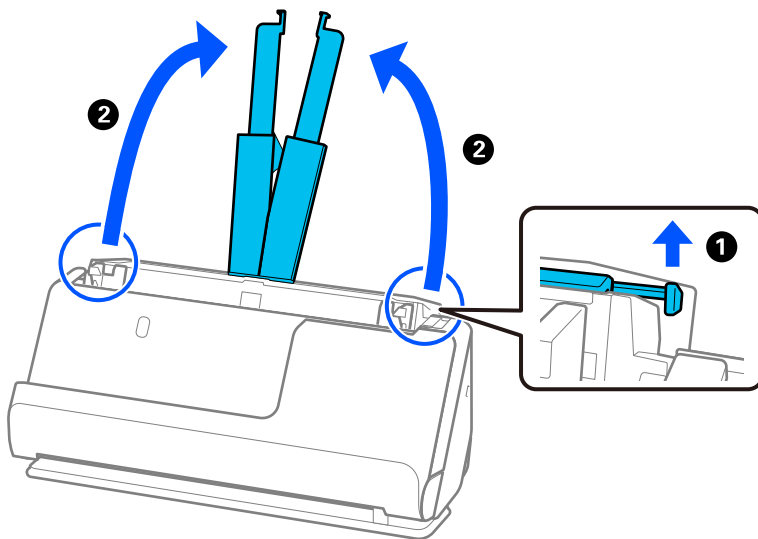
Αν η φωτεινή ένδειξη της θέσης σαρωτή (☞) είναι ενεργοποιημένη, σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε μπροστά τον σαρωτή.



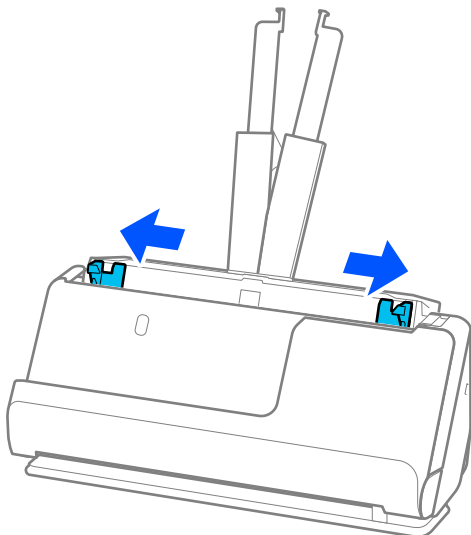
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανοψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.



4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



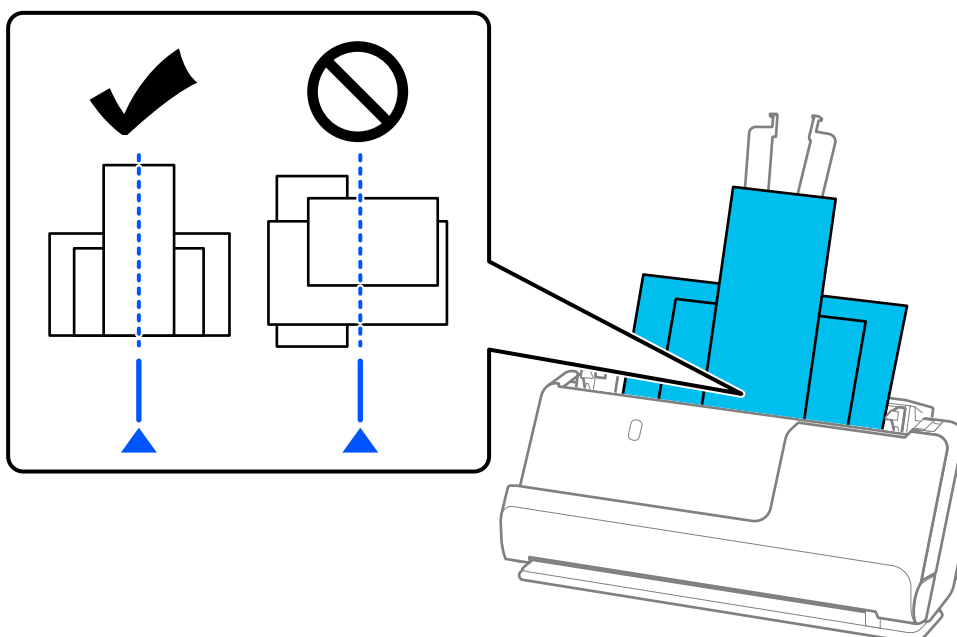
5. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς τα πάνω και με φθίνουσα σειρά μεγέθους χαρτιού, με το πλατύτερο πρωτότυπο πίσω και το στενότερο μπροστά στον δίσκο εισαγωγής.

! Σημαντικό:

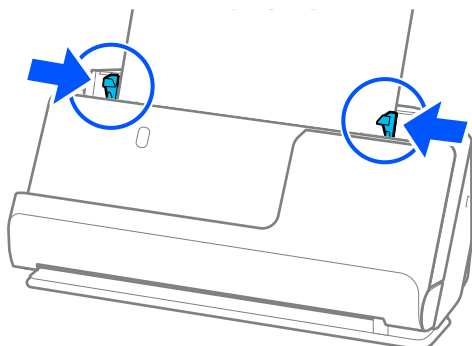
Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία όταν τοποθετείτε πρωτότυπα διαφορετικού μεγέθους.

- Σύρετε τα πρωτότυπα με τις μπροστινές άκρες ευθυγραμμισμένες, μέχρι να συναντήσουν αντίσταση στον ADF.
- Τοποθετήστε τα πρωτότυπα στο κέντρο του δίσκου εισαγωγής. Χρησιμοποιήστε το σημάδι ▲ του σαρωτή ως οδηγό.
- Ισιώστε τα πρωτότυπα.

Διαφορετικά, τα πρωτότυπα μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα ή να μπλοκάρουν.



6. Ευθυγραμμίστε τους οδηγούς άκρων με το πιο φαρδύ πρωτότυπο.



Σημείωση:

- ❑ Εάν ακυρώσετε τη σάρωση στο μέσο της σάρωσης μίας παρτίδας πρωτοτύπων, το δεύτερο πρωτότυπο θα τροφοδοτηθεί λίγο στο ADF και η σάρωση θα σταματήσει. Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή για να το αφαιρέσετε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τη σελίδα μαζί με την πρώτη σελίδα και τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- ❑ Ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται ο σαρωτής, το πρωτότυπο μπορεί να πέσει από το μπροστινό μέρος του σαρωτή μετά τη σάρωση. Σε αυτήν την περίπτωση, τοποθετήστε λιγότερα πρωτότυπα στον σαρωτή από τον καθορισμένο αριθμό πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας»](#) στη σελίδα 96

Σάρωση


Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή.	92
Σάρωση από υπολογιστή.	92
Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή.	100

Σάρωση με πλήκτρο σαρωτή

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

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι το *Epson ScanSmart* είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας και ότι ο σαρωτής είναι σωστά συνδεδεμένος με τον υπολογιστή σας.
- Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή μέσω USB, ενώ ένας άλλος υπολογιστής είναι επίσης συνδεδεμένος με τον σαρωτή μέσω μίας ασύρματης σύνδεσης, όταν πατήσετε το κουμπί σαρωτή οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται στον σαρωτή που είναι συνδεδεμένος μέσω USB.

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπά σας στον σαρωτή σας.
2. Πατήστε το πλήκτρο  στο σαρωτή.
Η σάρωση ξεκινά και ανοίγει το στοιχείο Epson ScanSmart.

Σάρωση από υπολογιστή

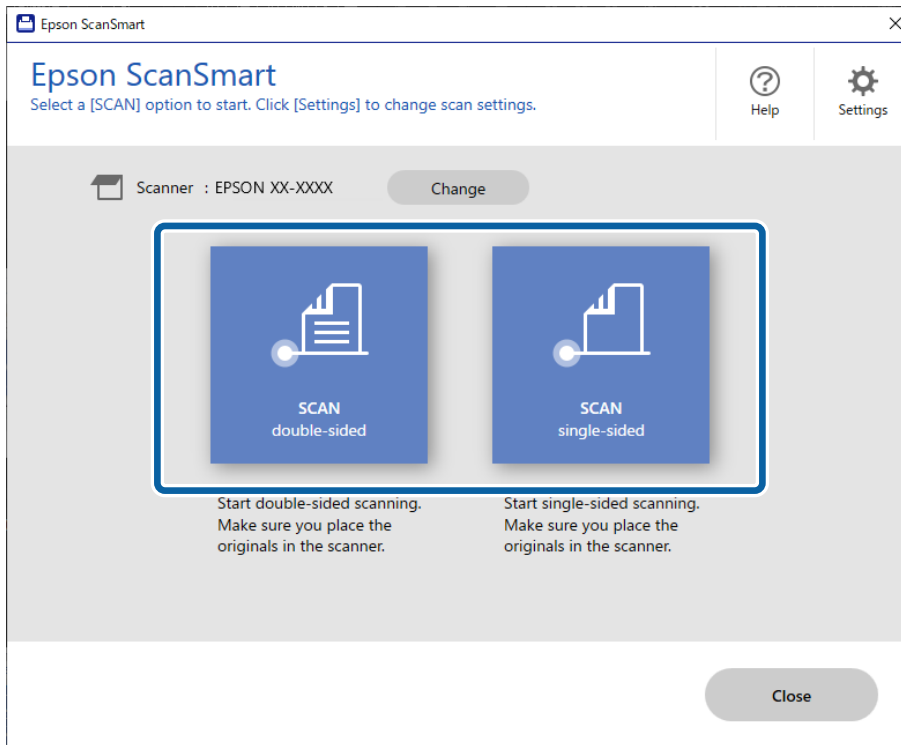
Σάρωση μέσω Epson ScanSmart

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή σάρωσης Epson ScanSmart για να σαρώσετε.

Αυτή η εφαρμογή σας επιτρέπει να σαρώνετε έγγραφα εύκολα, και να αποθηκεύετε έπειτα τις σαρωμένες εικόνες σε απλά βήματα. 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 11
Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 10
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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**.

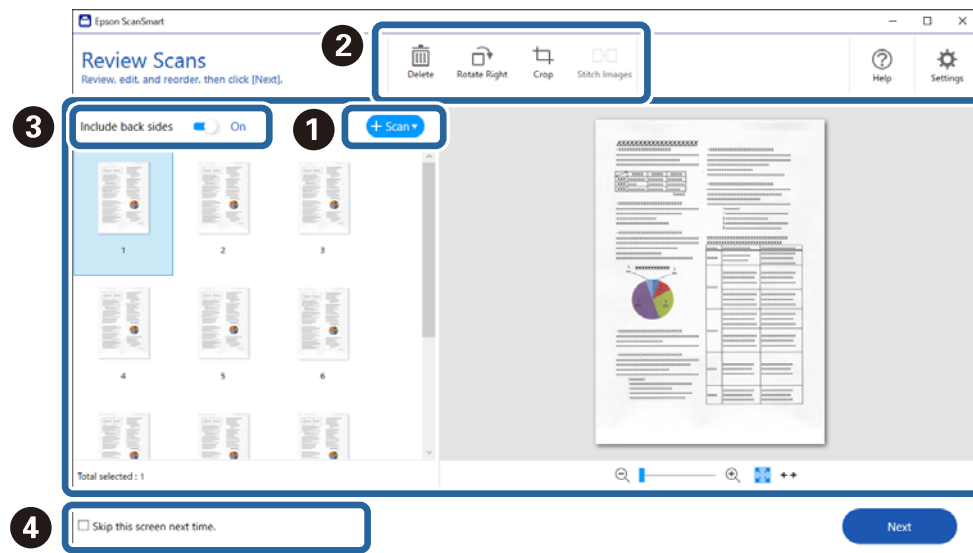
3. Κάντε κλικ στην επιλογή Σάρωση διπλής όψης ή Σάρωση μονής όψης.



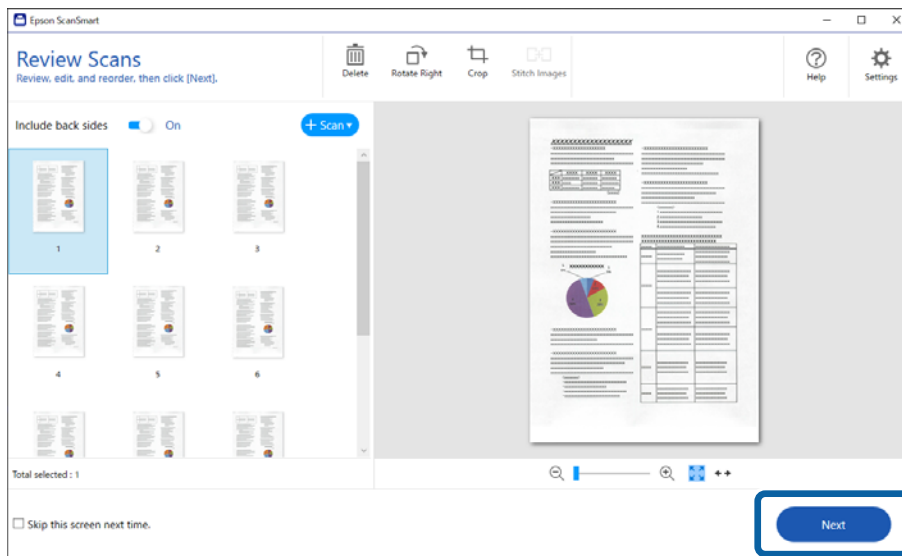
Η σάρωση ξεκινά αυτόματα.

4. Ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες και οργανώστε τις εάν απαιτείται.

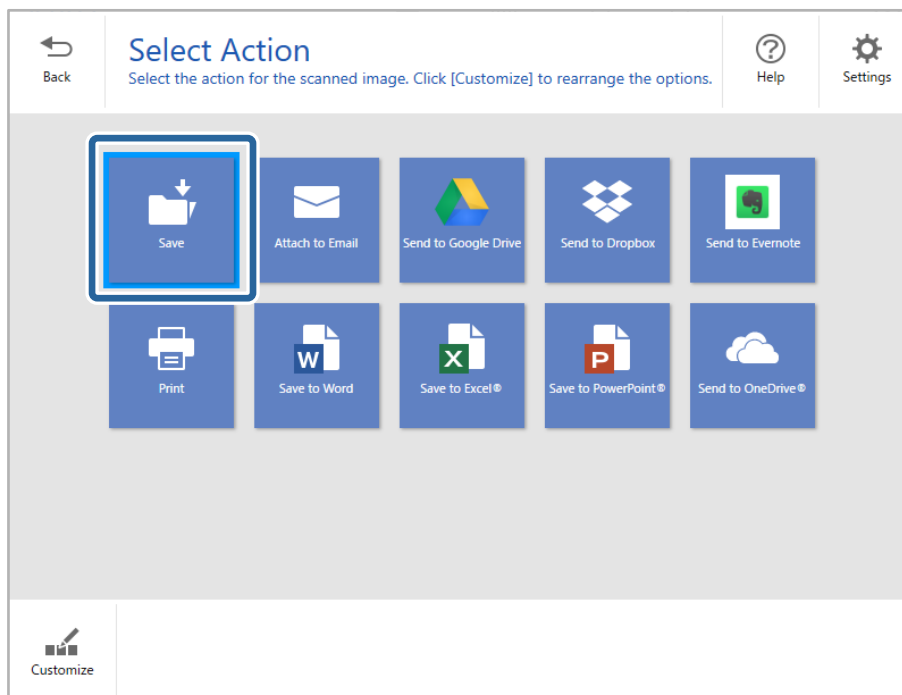
- 1 Μπορείτε να προσθέσετε πρωτότυπα και να τα σαρώσετε κάνοντας κλικ στο Σάρωση.
- 2 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά στο επάνω μέρος της οθόνης για να επεξεργαστείτε τις σαρωμένες εικόνες.
- 3 Μπορείτε να επιλέξετε αν θα διατηρήσετε ή θα απορρίψετε τις πίσω πλευρές των εικόνων που σαρώθηκαν και από τις δύο πλευρές, από το **Συμπερίληψη πίσω πλευρών**.
- 4 Εάν δεν θέλετε να ελέγχετε σαρωμένες εικόνες κάθε φορά, επιλέξτε **Να μην εμφανιστεί ξανά αυτή η οθόνη**.



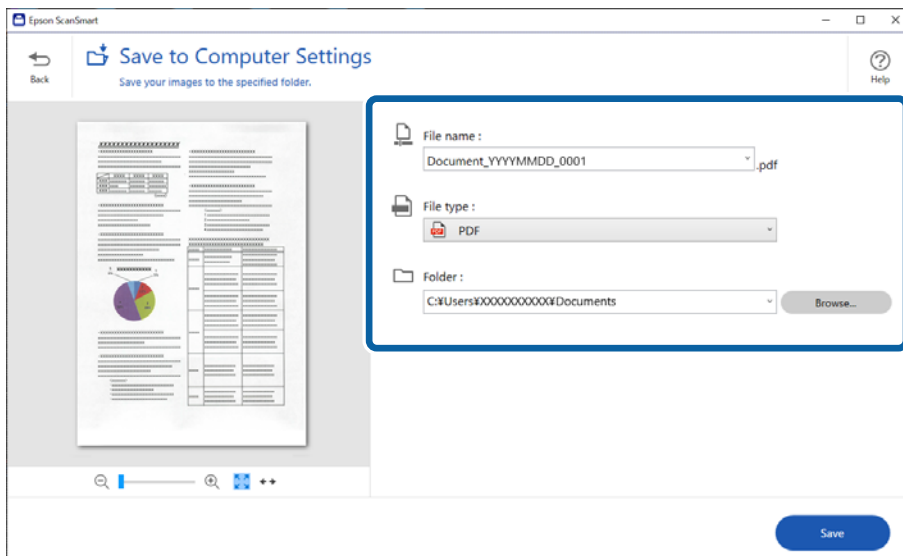
5. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



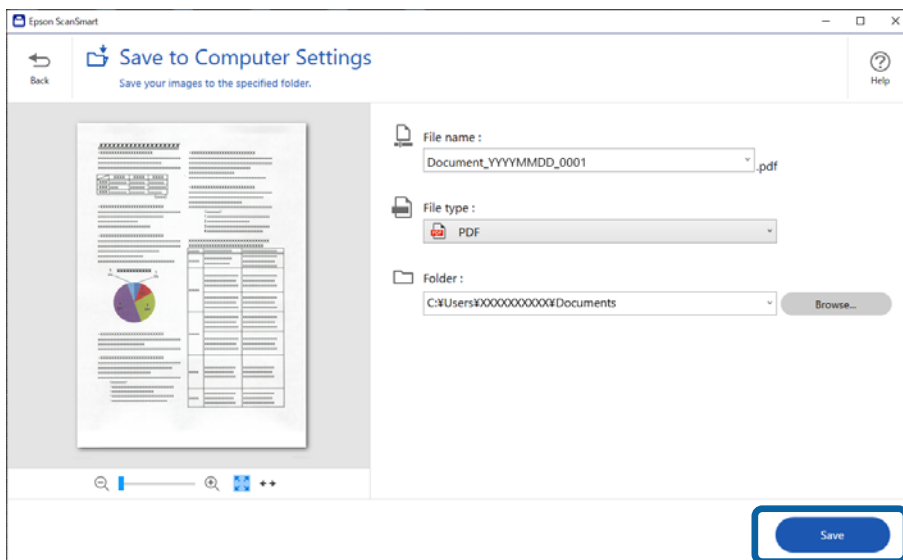
6. Κάντε κλικ στο **Επιλογή ενέργειας** στο παράθυρο **Αποθήκευση**.



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




8. Κάντε κλικ στο **Αποθήκευση**.



Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον καθορισμένο φάκελο.


Ρυθμίσεις λογισμικού που απαιτούνται για ειδικά πρωτότυπα

Για να σαρώσετε ειδικά πρωτότυπα, ορίστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις σύμφωνα με τα πρωτότυπα. Πατήστε το κουμπί  **Ρυθμίσεις** στο Epson ScanSmart και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης** για να εμφανιστεί η οθόνη ρυθμίσεων.

Τύπος πρωτοτύπου	Απαιτούμενες ρυθμίσεις
Φάκελοι	Επιλέξτε Όχι στο Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας .

Τύπος πρωτοτύπου	Απαιτούμενες ρυθμίσεις
Πλαστικές κάρτες	Επιλέξτε Πλαστικές κάρτες στη λίστα Μέγεθος εγγράφου ή επιλέξτε Όχι στο Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας .
Μεγάλο φύλλο	<p><input type="checkbox"/> Εάν επιλέξετε Αυτόματη ανίχνευση από τη λίστα Μέγεθος εγγράφου, η στρέβλωση του πρωτότυπου διορθώνεται αυτόματα ακόμη και εάν επιλέξετε Απενεργοποιημένη στο Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου.</p> <p><input type="checkbox"/> Εάν επιλέξετε οποιοδήποτε άλλο μέγεθος από Αυτόματη ανίχνευση από τη λίστα Μέγεθος εγγράφου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το Διόρθωση περιεχομένων όταν χρησιμοποιείτε Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου.</p> <p>Η επιλογή του Διόρθωση χαρτιού δεν θα εφαρμοστεί. Όταν επιλέγετε Διόρθωση χαρτιού και περιεχομένων, διορθώνεται η στρέβλωση μόνο των περιεχομένων.</p>
Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου	Επιλέξτε Αυτόματη ανίχνευση από την περιοχή Μέγεθος εγγράφου . Εντοπίζει αυτόματα και σαρώνει διαβατήρια. Πρέπει να το ρυθμίσετε για να αποθηκεύετε μόνο τη σελίδα ταυτοποίησης του διαβατηρίου. Επιλέξτε Διαβατήριο στο Ρυθμίσεις σάρωσης και επιλέξτε Ρυθμίσεις στο Μέγεθος εγγράφου . Επιλέξτε Αποθήκευση σελίδας ταυτότητας μόνο κατά τη σάρωση διαβατηρίων στην οθόνη Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου .
Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους	Εάν το μέγεθος του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε δεν αναγράφεται στο Μέγεθος εγγράφου , επιλέξτε Προσαρμογή . Στη συνέχεια, δημιουργήστε το μέγεθος χειροκίνητα στο παράθυρο.
Χαρτί μεγάλου μήκους	Εάν το μέγεθος δεν αναφέρεται στη λίστα Μέγεθος εγγράφου , επιλέξτε Αυτ. ανίχν. (μεγ. μέγεθ) ή επιλέξτε Προσαρμογή για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος εγγράφου.
Πλαστικοποιημένες κάρτες	Για να σαρώσετε τις διαφανείς περιοχές γύρω από το έγγραφο, επιλέξτε Ρυθμίσεις στο Μέγεθος εγγράφου για να ανοίξετε την οθόνη Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου . Έπειτα, επιλέξτε Σάρωση πλαστικοποιημένης κάρτας στο παράθυρο που εμφανίζεται. Σημείωση: <i>Ενδέχεται να μην επιτευχθούν τα κατάλληλα εφέ ανάλογα με το πρωτότυπο. Εάν οι διαφανείς περιοχές γύρω από το έγγραφο δεν μπορούν να σαρωθούν, επιλέξτε Προσαρμογή από τη λίστα Μέγεθος εγγράφου και, στη συνέχεια, δημιουργήστε το μέγεθος χειροκίνητα.</i>

Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας

Πατήστε το κουμπί  **Ρυθμίσεις** στο Epson ScanSmart και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης** για να εμφανιστεί η οθόνη ρυθμίσεων σάρωσης.

Μπορείτε να προσαρμόζετε την ποιότητα των σαρωμένων εικόνων χρησιμοποιώντας τις δυνατότητες της καρτέλας **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με κάθε λειτουργία, δείτε τη βοήθεια στην εμφανιζόμενη οθόνη.


Σημείωση:

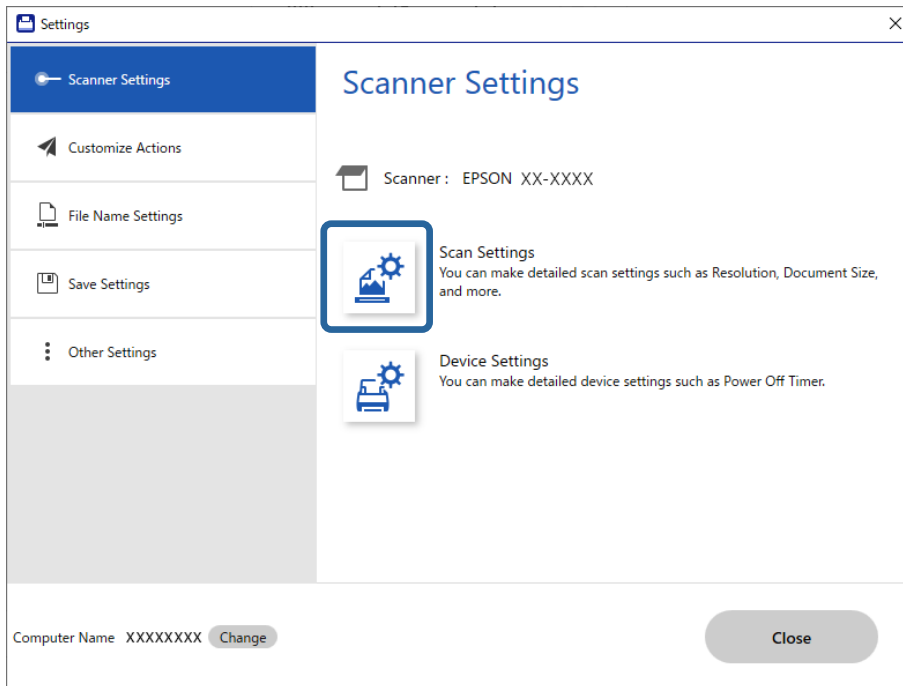
Ορισμένα στοιχεία μπορεί να μην είναι διαθέσιμα ανάλογα με τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει.

Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας

Στο Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας, η σάρωση ξεκινά αυτόματα όταν τοποθετούνται πρωτότυπα στο ADF. Αυτό είναι χρήσιμο κατά τη σάρωση πρωτοτύπων μεμονωμένα.

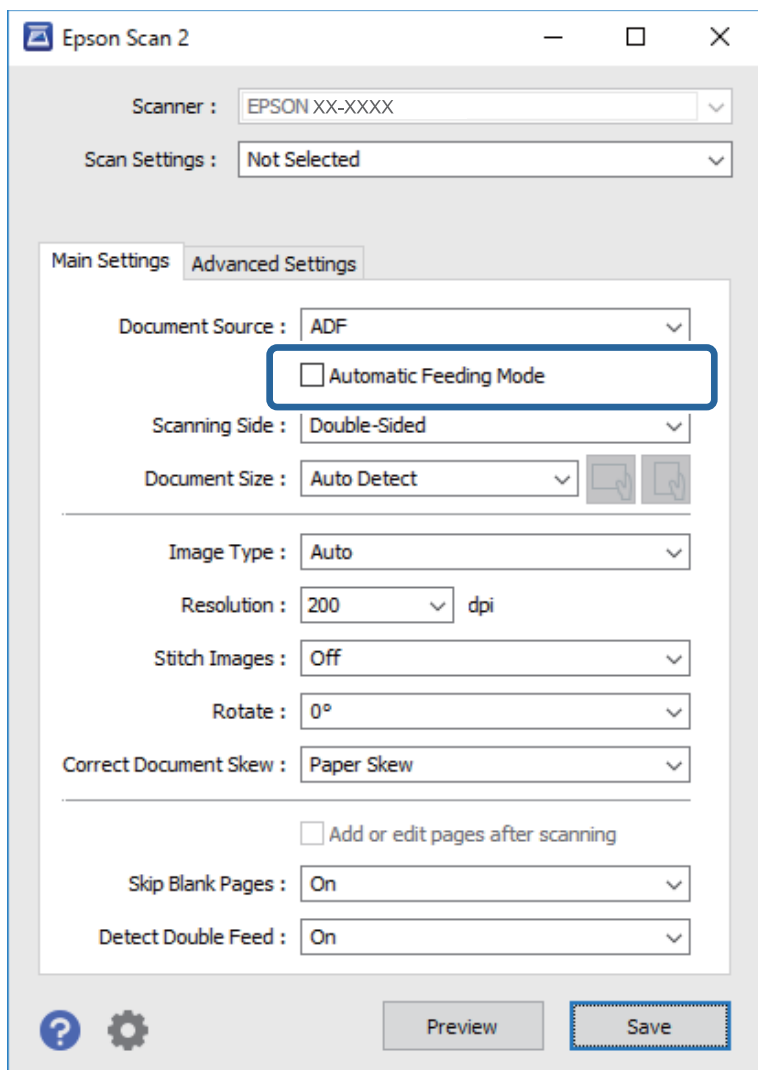
1. Εκκινήστε το Epson ScanSmart.

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



Εμφανίζεται η οθόνη Ρυθμίσεων σάρωσης.

4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.




5. Ορίστε άλλες ρυθμίσεις για σάρωση στην οθόνη ρυθμίσεων.

Σημείωση:

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις χρονικού ορίου για έξοδο από **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** στη λίστα **Προέλευση εγγράφου** για να ανοίξετε το παράθυρο **Ρυθμίσεις τροφοδοσίας εγγράφου**. Ορίστε το **Λειτουργία αυτόματης τροφοδοσίας (δευτερόλεπτα)** στην εμφανιζόμενη οθόνη.

6. Πατήστε **Αποθήκευση** για να κλείσετε το παράθυρο ρυθμίσεων.
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.
9. Αλλάξτε τη θέση του σαρωτή σύμφωνα με τον τύπο του πρωτότυπου, προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων 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.
11. Αφού έχετε σαρώσει όλα τα πρωτότυπα, κλείστε το Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.
Πατήστε το κουμπί  στον σαρωτή ή πατήστε **Τέλος** στην οθόνη **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** που εμφανίζεται στον υπολογιστή σας.
Ακολουθήστε τις οδηγίες του Epson ScanSmart για να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Χρήση του AirPrint

Το AirPrint επιτρέπει άμεση σάρωση από Mac χωρίς να απαιτείται εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης ή λήψη λογισμικού.



1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Συνδέστε το προϊόν στο ίδιο δίκτυο που συνδέεται το Mac ή συνδέστε τον σαρωτή στο Mac σας με ένα καλώδιο USB.
3. Στην οθόνη **Προτιμήσεις συστήματος** στο Mac, κάντε κλικ στο **Εκτυπωτές και σαρωτές**.
4. Επιλέξτε τον σαρωτή σας από τη λίστα και κάντε κλικ στο **Άνοιγμα σαρωτή**.
5. Επιλέξτε ρυθμίσεις σάρωσης όπως απαιτείται και έπειτα ξεκινήστε τη σάρωση.

Σημείωση:

Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στον οδηγό χρήση macOS.

Σάρωση μέσω Chromebook

Μπορείτε να σαρώσετε με ένα Chromebook.

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο στο οποίο συνδέεται το Chromebook σας ή συνδέστε τον σαρωτή στο Chromebook σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή Σάρωση στο Chromebook σας.
Επιλέξτε την ώρα στο κάτω δεξιά τμήμα της οθόνης > **Ρυθμίσεις** > κουμπί **Για προχωρημένους** > **Εκτύπωση και σάρωση** > **Σάρωση**.
4. Επιλέξτε τον σαρωτή σας και, στη συνέχεια, ορίστε άλλα στοιχεία αν χρειάζεται.
5. Σαρώστε από το Chromebook σας με τον σαρωτή σας.

Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επιλέξτε <https://www.google.com/chromebook/>.

Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή

Σάρωση μέσω Epson Smart Panel

Για σάρωση από έξυπνη συσκευή, αναζητήστε και εγκαταστήστε το Epson Smart Panel από το App Store ή το Google Play.

Σημείωση:

Συνδέστε τον σαρωτή στην έξυπνη συσκευή πριν από τη σάρωση.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
2. Εκκινήστε το Epson Smart Panel.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για σάρωση.

Σημείωση:

Αν το μέγεθος του πρωτοτύπου σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, επιλέξτε **Auto**.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στην έξυπνη συσκευή σας, αποστέλλεται σε υπηρεσία cloud ή αποστέλλεται σε email.

Σάρωση μέσω Mopria Scan

Το Mopria Scan επιτρέπει άμεση σάρωση δικτύου από τα Android smartphone ή tablet.



1. Εγκαταστήστε το Mopria Scan από το Google Play.
2. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
3. Ρυθμίστε τον σαρωτή σας για δικτυακή σάρωση. Δείτε το σύνδεσμο παρακάτω.
<https://epson.sn>
4. Συνδέστε τη συσκευή Android σας μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης (Wi-Fi) στο ίδιο δίκτυο που χρησιμοποιεί ο σαρωτής σας.
5. Σαρώστε από τη συσκευή σας με τον σαρωτή σας.

Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες, μεταβείτε στον ιστότοπο της Mopria στη διεύθυνση <https://mopria.org>.

Απαιτούμενες ρυθμίσεις για σάρωση

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	102
Έλεγχος διεύθυνσης IP του σαρωτή.	104
Ρύθμιση του AirPrint.	105

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο

Αν ο σαρωτής δεν συνδέεται στο δίκτυο, χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης για να τον συνδέσετε στο δίκτυο.

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

Θα βρείτε τις οδηγίες χειρισμού στο στοιχείο Εγχειρίδια χρήσης ταινιών Web. Μεταβείτε στο ακόλουθο URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Φωτεινές ενδείξεις» στη σελίδα 28
- ➔ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 29
- ➔ «Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 173

Σύνδεση στο ασύρματο LAN (Wi-Fi)

Μπορείτε να συνδέσετε τον σαρωτή στο ασύρματο LAN (Wi-Fi) με πολλούς τρόπους. Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης που ταιριάζει με το περιβάλλον και τις προϋποθέσεις που χρησιμοποιείτε.

Εάν ο ασύρματος δρομολογητής υποστηρίζει WPS, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.

Αφού συνδέσετε τον σαρωτή στο δίκτυο, συνδεθείτε στον σαρωτή από τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (υπολογιστής, έξυπνη συσκευή, tablet κ.ο.κ.)

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

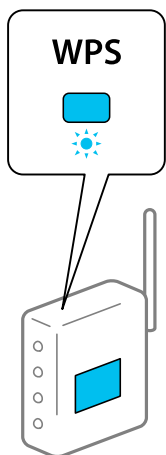
Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα μια σύνδεση πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης. Εάν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο.

- Το σημείο πρόσβασης είναι συμβατό με AOSS ή WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Η τρέχουσα σύνδεση Wi-Fi δημιουργήθηκε πατώντας ένα κουμπί στον ασύρματο δρομολογητή.



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 αρχίσει να αναβοσβήνει 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.

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

Ξεκινά η διαμόρφωση 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 εξαλείψετε το σφάλμα πατώντας το κουμπί , επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, τοποθετήστε το πιο κοντά στον σαρωτή και προσπαθήστε ξανά.

Σχετικές πληροφορίες


- ➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 169

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



Μπορείτε να συνδέσετε 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.

1. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και  στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή μέχρι η ενδεικτική λυχνία  να αρχίσει να αναβοσβήνει με λευκό 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.

Η διαμόρφωση σύνδεσης ξεκινά. Οι ενδεικτικές λυχνίες  και  αναβοσβήνουν εναλλάξ.

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

Σημείωση:


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

Σχετικές πληροφορίες


➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 169


Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας AP

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 συνδέσετε τον σαρωτή από έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή χρησιμοποιώντας σύνδεση λειτουργίας AP, ο σαρωτής συνδέεται στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (SSID) με τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή και ενεργοποιείται η επικοινωνία μεταξύ τους. Εφόσον ο υπολογιστής ή 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 τον υπολογιστή ή 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.

1. Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Η φωτεινή ένδειξη  ανάβει με λευκό χρώμα όταν ενεργοποιείται η σύνδεση λειτουργίας AP.

2. Συνδεθείτε από υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή, 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 τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας για τις οδηγίες χειρισμού.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 169

Έλεγχος διεύθυνσης IP του σαρωτή

Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στο Epson Scan 2 Utility.

Σημείωση:

Πρέπει να συνδέσετε τον υπολογιστή στον ίδιο ασύρματο δρομολογητή με τον σαρωτή πριν από τον έλεγχο της διεύθυνσης IP.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

 Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Βοηθητικό πρόγραμμα Epson Scan 2**.

 Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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, στη συνέχεια, 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**.

2. Επιλέξτε το μοντέλο για το οποίο θέλετε να ελέγξετε τη διεύθυνση IP από τη λίστα **Σαρωτής**.

Αν ο σαρωτής δεν εμφανίζεται στη λίστα **Σαρωτής**, δεν ήταν δυνατή η αναγνώριση του σαρωτή σας.

Κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** για να ανοίξετε την οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή** και έπειτα **Προσθήκη** για προσθήκη του σαρωτή σας.

Η διεύθυνση IP του επιλεγμένου σαρωτή εμφανίζεται δίπλα από την ονομασία του μοντέλου.

Ρύθμιση του AirPrint

Προσπελάστε το Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Ρύθμιση AirPrint**.

Στοιχεία	Επεξήγηση
Όνομα υπηρεσ. Bonjour	Εισαγάγετε ένα όνομα υπηρεσίας Bonjour, με κείμενο ASCII (0x20–0x7E) και έως 41 χαρακτήρες.
Τοποθεσία Bonjour	Εισαγάγετε μια περιγραφή της τοποθεσίας του σαρωτή, χρησιμοποιώντας κείμενο Unicode (UTF-8) και έως 127 byte.
Wide-Area Bonjour	Ορίστε εάν χρησιμοποιείτε ή όχι το Wide-Area Bonjour. Εάν το χρησιμοποιείτε, ο σαρωτής πρέπει να είναι εγγεγραμμένος στον διακομιστή DNS προκειμένου να γίνει αναζήτηση του σαρωτή στον τομέα.
Ενεργ AirPrint	Τα Bonjour και το AirPrint (υπηρεσία σάρωσης) είναι ενεργοποιημένα.

Χρήσιμες δυνατότητες

Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια. 107

Διαμόρφωση της δυνατότητας προστασίας εγγράφων. 108

Ρύθμιση λειτουργίας όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση. 109

Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια

Κάθεται γραμμές (λωρίδες) ενδέχεται να εμφανίζονται στην εικόνα λόγω σκόνης ή ρύπων στη γυάλινη επιφάνεια μέσα στον σαρωτή.

Όταν το **Εντοπίστε την βρωμιά στο γυαλί** είναι ορισμένο σε ενεργό, ο σαρωτής ανιχνεύει τους λεκέδες στη γυάλινη επιφάνεια μέσα στον σαρωτή και εμφανίζει μια ειδοποίηση στην οθόνη του υπολογιστή.

Εάν εμφανιστεί αυτή η ειδοποίηση, καθαρίστε τις γυάλινες επιφάνειες εντός του σαρωτή με το ειδικό κιτ καθαρισμού ή με ένα μαλακό πανί.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Όχι**.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

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

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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

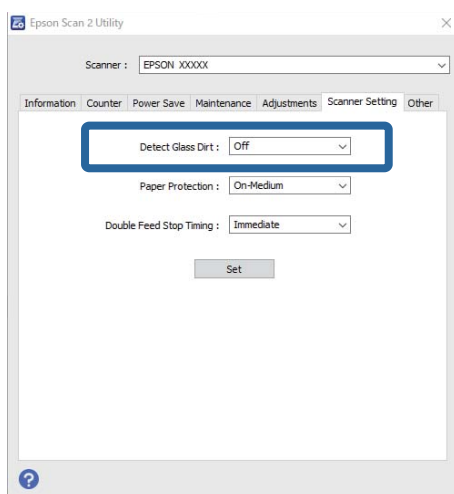
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα (ή Προγράμματα) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρύθμιση σαρωτή**.

Ορίστε το **Εντοπίστε την βρωμιά στο γυαλί** σε **Χαμηλή** ή **Υψηλή**.



Σημείωση:

- Κάποιοι λεκέδες μπορεί να μην ανιχνευθούν σωστά.
- Εάν η ανίχνευση δεν λειτουργεί σωστά, δοκιμάστε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.
An den ανιχνεύονται λεκέδες, επιλέξτε **Υψηλή**. An οι λεκέδες ανιχνεύονται εσφαλμένα, επιλέξτε **Χαμηλή** ή **Όχι**.

3. Κάντε κλικ στο **Ρύθμιση** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στον σαρωτή.

Διαμόρφωση της δυνατότητας προστασίας εγγράφων

Για να ελαχιστοποιηθεί η ζημιά των εγγράφων, η σάρωση σταματά αμέσως μόλις ανιχνευθούν οι ακόλουθες καταστάσεις.

- Αν προκύψει σφάλμα με την τροφοδοσία του χαρτιού
- Ένα πρωτότυπο τροφοδοτήθηκε με γωνία
- Ο συνδυασμός πρωτοτύπου και θέσης σαρωτή δεν ταιριάζουν

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Μεσαία**.



Σημαντικό:

- Αυτή η δυνατότητα δεν αποτρέπει τη ζημιά από όλα τα πρωτότυπα.
- Σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού μπορεί να μην ανιχνευθούν ανάλογα με τις συνθήκες τροφοδοσίας των πρωτοτύπων.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

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

- Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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, στη συνέχεια, 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**.

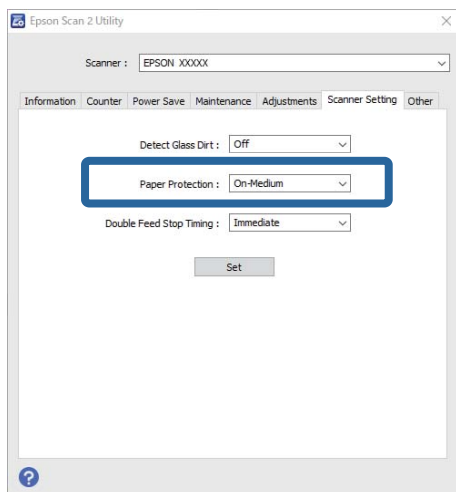
2. Πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρύθμιση σαρωτή**.

Ορίστε το **Προστασία χαρτιού** σε **Χαμηλή**, **Μεσαία** ή **Υψηλή**.

Για να ενεργοποιηθεί αυτή η δυνατότητα επιλέξτε το επίπεδο ανίχνευσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες για κάθε επίπεδο.

Επίπεδο	Επεξηγήσεις
Χαμηλή	Μειώστε την ευαισθησία για να εντοπίσετε την παραμόρφωση στα πρωτότυπα.

Επίπεδο	Επεξηγήσεις
Μεσαία	Εντοπίστε την παραμόρφωση στα συρραμμένα πρωτότυπα και την παραμόρφωση που δεν μπόρεσε να εντοπίσει το Χαμηλή .
Υψηλή	Αυξήστε την ευαισθησία για να εντοπίσετε την παραμόρφωση στα πρωτότυπα.



Σημείωση:

- Αυτή η δυνατότητα μπορεί να μη λειτουργεί σωστά, ανάλογα με το έγγραφο, τις συνθήκες τροφοδότησης πρωτοτύπου και το καθορισμένο επίπεδο.
- Αν πραγματοποιούνται συχνά εσφαλμένες ανιχνεύσεις, δοκιμάστε να μειώσετε το επίπεδο.
- Αν το πρωτότυπο δεν έχει κανονικό σχήμα ή αν σαρωθεί σε γωνία, μπορεί να ανιχνευθεί λανθασμένα σφάλμα τροφοδότησης χαρτιού.
- Όταν τοποθετούνται πολλαπλά πρωτότυπα, βεβαιωθείτε ότι ευθυγραμμίζετε το προεξέχον άκρο τους. Τα πρωτότυπα μπορεί να εντοπιστούν εσφαλμένα ως σφάλματα τροφοδότησης, εάν οι άκρες τους δεν είναι ευθυγραμμισμένες, ακόμη και εάν σαρωθούν σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι ευθυγραμμίζετε τον οδηγούς άκρων με το πρωτότυπο για να αποτρέψετε τη σάρωση υπό γωνία.

3. Κάντε κλικ στο **Ρύθμιση** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στον σαρωτή.

Ρύθμιση λειτουργίας όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση

Ορίστε τη λειτουργία χρονισμού για διακοπή των λειτουργιών όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότησης πρωτοτύπων.

- Άμεσα: σταματά άμεσα αφού ανιχνευθεί διπλή τροφοδότηση.
- Μετά την εξαγωγή: σαρώνει έγγραφα για τα οποία ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση όπως είναι, αλλά η σάρωση για το επόμενο έγγραφο διακόπτεται.

Όταν επιβεβαιώσετε ότι δεν υπάρχουν προβλήματα με τη σαρωμένη εικόνα, μπορείτε να συνεχίσετε τη σάρωση.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Άμεσα**.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

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

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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

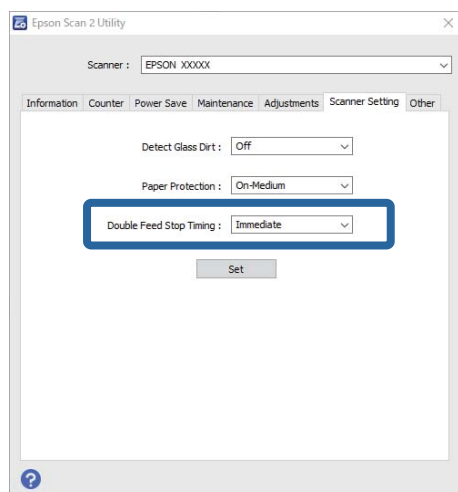
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα (ή Προγράμματα) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στην καρτέλα **Ρύθμιση σαρωτή**.

Ορίστε το **Χρόνος διακοπής λόγω διπλής τροφοδοσίας** σε **Άμεσα** ή **Μετά την εξαγωγή**.



3. Κάντε κλικ στο **Ρύθμιση** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις στον σαρωτή.

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή.	112
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή.	112
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.	122
Εξοικονόμηση ενέργειας.	130
Μετακίνηση του σαρωτή.	131
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού.	133


Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή

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



Σημαντικό:

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

1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα 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 τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, μπορεί να προκαλέσει προβλήματα τροφοδότησης χαρτιού ή ποιότητας των σαρωμένων εικόνων. Καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή κάθε 5,000 σαρώσεις.

Μπορείτε να ελέγχετε τον αριθμό των σαρώσεων που έχετε πραγματοποιήσει στο Epson Scan 2 Utility.

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.



Προσοχή:

Προσέξτε να μην πιαστούν τα χέρια ή τα μαλλιά σας στα γρανάζια ή τους κυλίνδρους όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.



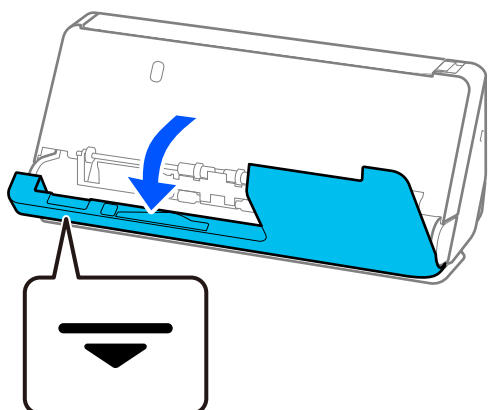
Σημαντικό:

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

Σημείωση:

- Μπορείτε να ορίσετε ειδοποιήσεις και συναγερμούς για καθαρισμό έπειτα από έναν συγκεκριμένο αριθμό σαρώσεων, στο Epson Scan 2 Utility. Από προεπιλογή, αποστέλλεται μια ειδοποίηση έπειτα από 5.000 σαρώσεις.
- Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή ενώ είναι ενεργοποιημένο.

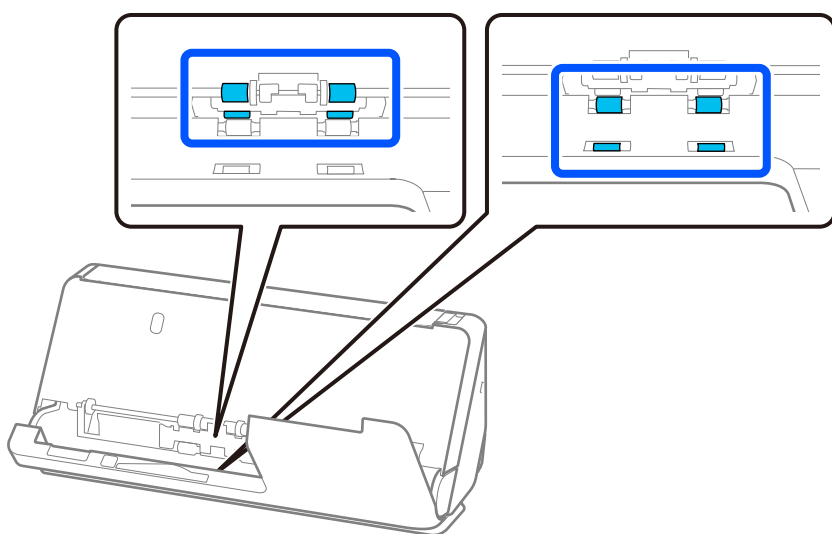
1. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στον κύλινδρο. Ανοίξτε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής.



! **Σημαντικό:**

Όταν ανοίγετε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής, κρατήστε από την περιοχή που υποδεικνύεται για να μην αγγίξετε την αντιστατική βούρτσα. Εάν η βούρτσα λυγίσει δεν μπορεί να εξουδετερώσει τον στατικό ηλεκτρισμό και αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να κολλήσουν μεταξύ τους τα πρωτότυπα που εξάγονται.

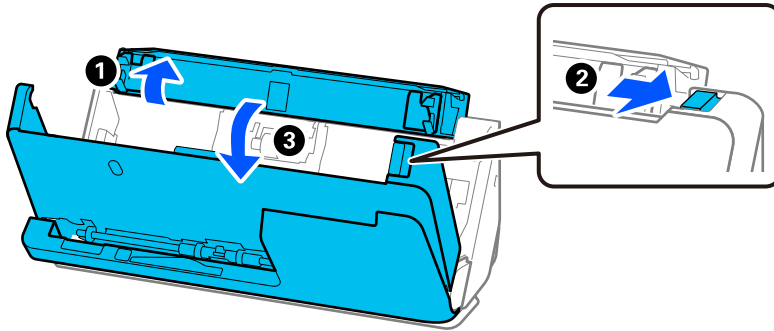
2. Σκουπίστε τους κυλίνδρους (4 θέσεις) και τους πλαστικούς κυλίνδρους (4 θέσεις). Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.



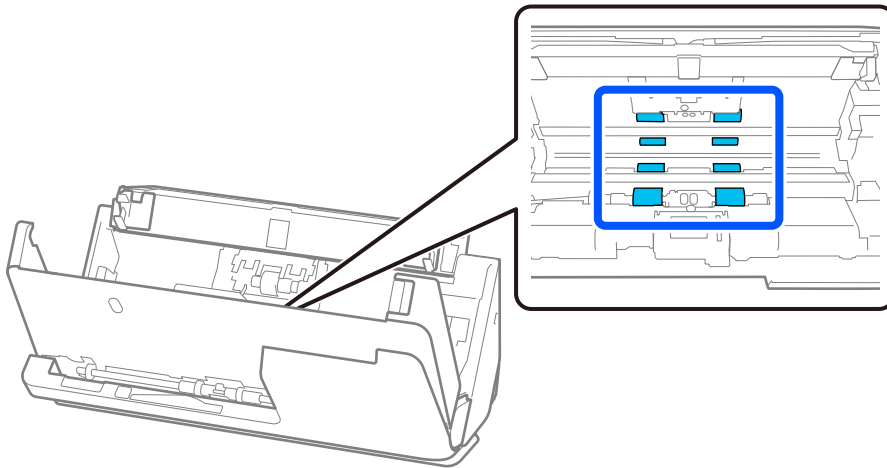
! **Σημαντικό:**

Προσέξτε να μην αγγίξετε την αντιστατική βούρτσα όταν καθαρίζετε τους κυλίνδρους. Εάν η βούρτσα λυγίσει δεν μπορεί να εξουδετερώσει τον στατικό ηλεκτρισμό και αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να κολλήσουν μεταξύ τους τα πρωτότυπα που εξάγονται.

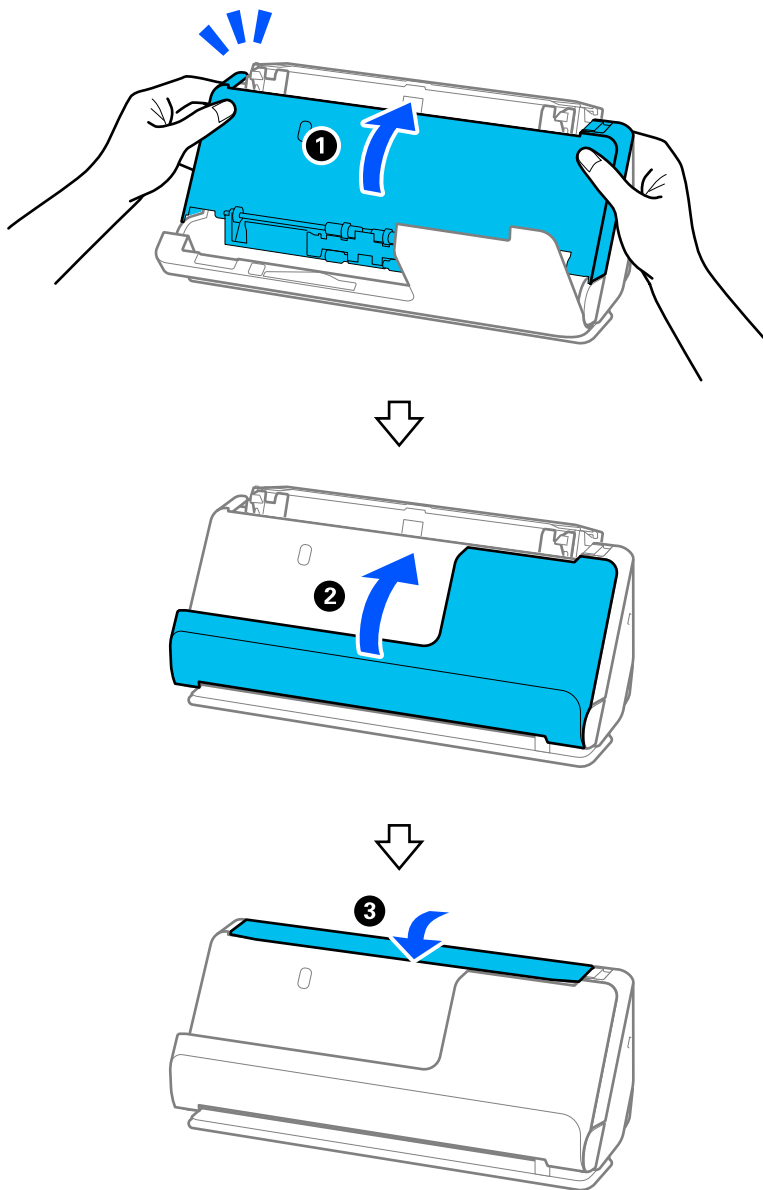
3. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και τραβήξτε το μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



4. Σκουπίστε τους κυλίνδρους (8 θέσεις). Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.



5. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και με τα δύο χέρια. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής και μετά τον δίσκο εισαγωγής, με αυτή τη σειρά.



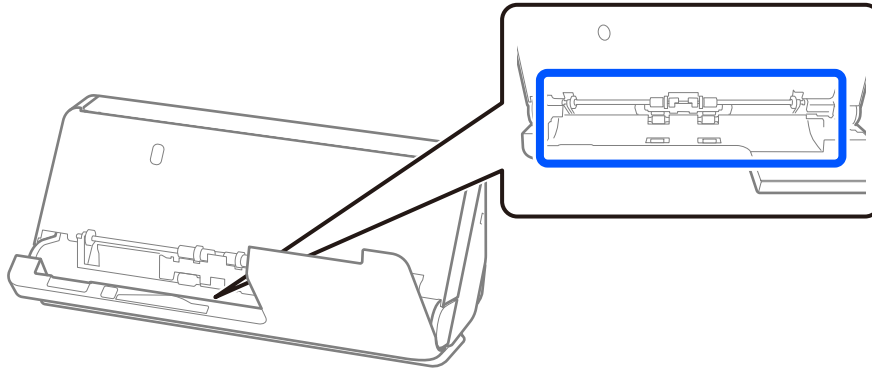
Αφού κλείσετε το κάλυμμα, περιμένετε περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα πριν προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

6. Επαναλάβετε τα βήματα 1-5 τέσσερις φορές.

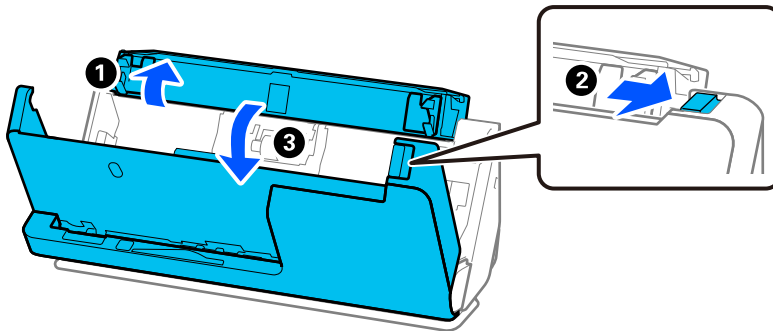
Οι εσωτερικοί κύλινδροι περιστρέφονται περίπου για το ένα τέταρτο της στροφής κάθε φορά που κλείνει το κάλυμμα. Επαναλάβετε το βήμα μέχρι να καθαριστεί ολόκληρος ο κύλινδρος.

Σημείωση:

Εάν η σκόνη χαρτιού κολλήσει στο εσωτερικό του καλύμματος της κάθετης διαδρομής, σκουπίστε το με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.



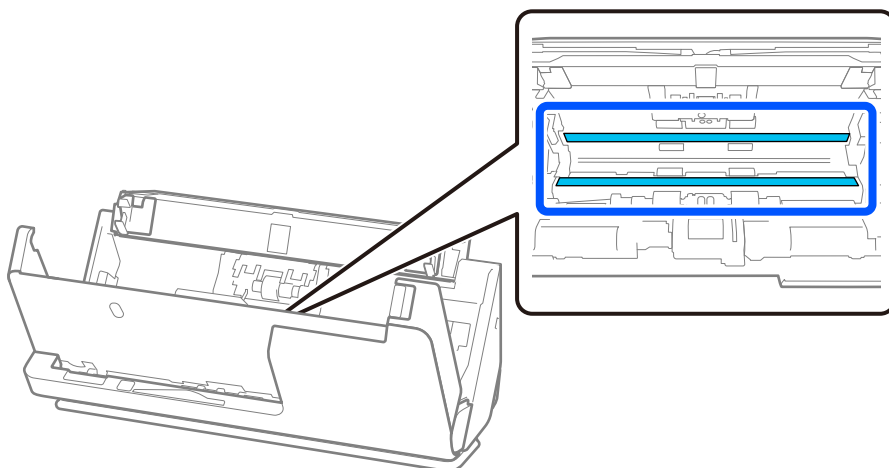
7. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και τραβήξτε το μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



8. Σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια μέσα στο κάλυμμα του σαρωτή. Σκουπίστε με ειδικό πανί καθαρισμού ή με μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αν η γυάλινη επιφάνεια είναι πολύ βρόμικη, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.

! **Σημαντικό:**

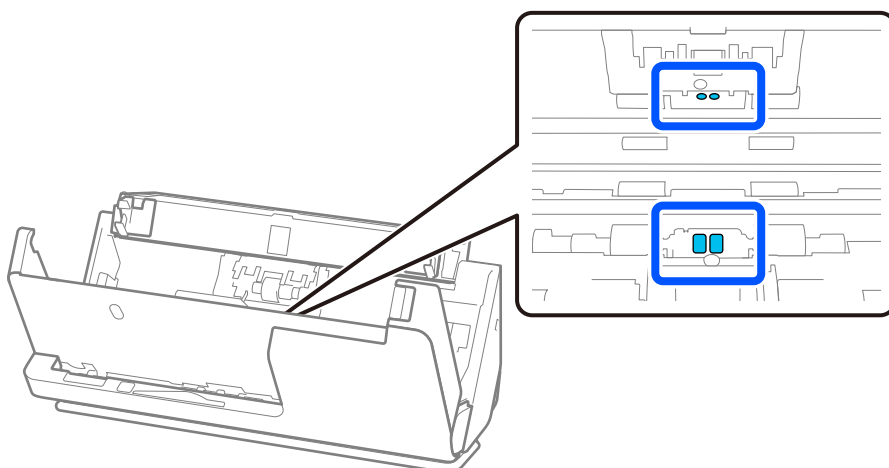
- Μην εφαρμόσετε υπερβολική δύναμη στη γυάλινη επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε βούρτσες ή σκληρά εργαλεία. Οι χαρακίες στη γυάλινη επιφάνεια μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα της σάρωσης.
- Μην ψεκάζετε υγρό καθαρισμού απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια.



9. Σκουπίστε τον αισθητήρα (4 τοποθεσίες) με μια μπατονέτα.

! **Σημαντικό:**

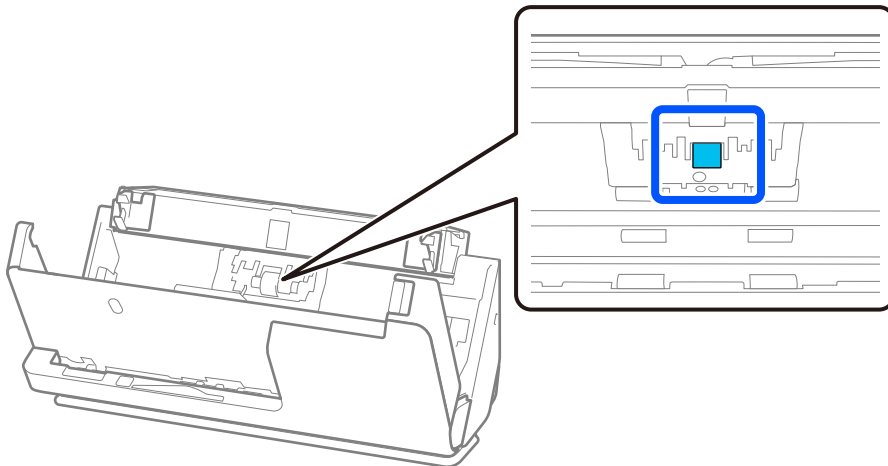
Μην χρησιμοποιήσετε υγρό, π.χ. καθαριστικό, στην μπατονέτα.



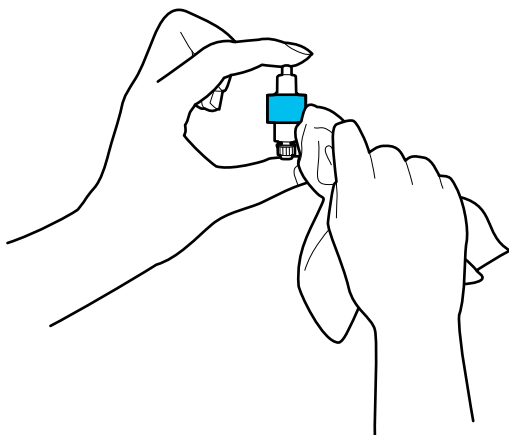
10. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στον κύλινδρο διαχωρισμού. Ανοίξτε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.

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

«Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122



11. Σκουπίστε τον κύλινδρο διαχωρισμού. Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.

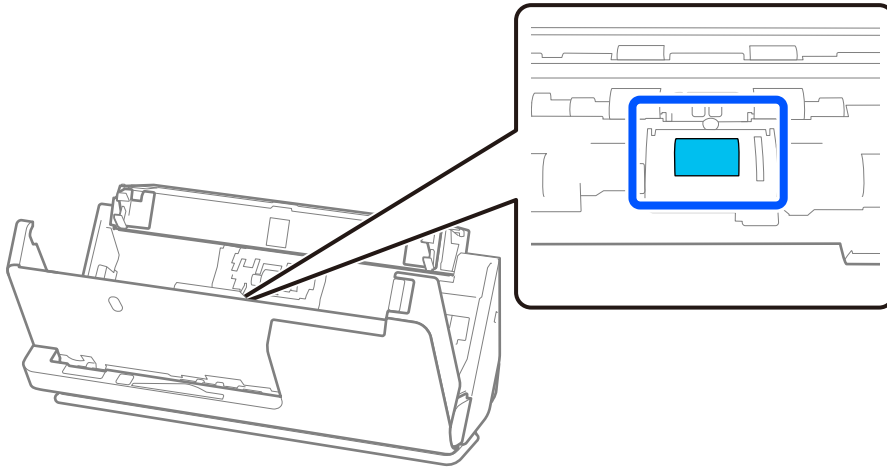


Σημαντικό:

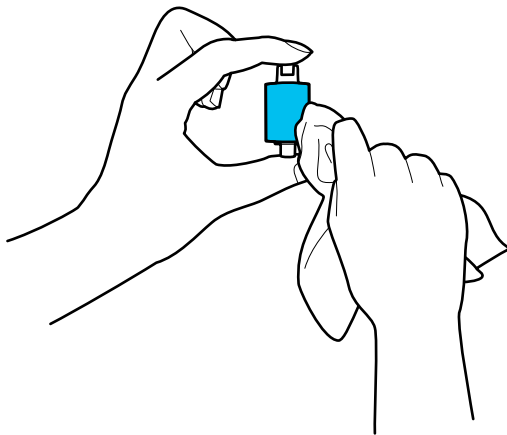
Χρησιμοποιήστε μόνο ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό του κυλίνδρου. Η χρήση στεγνού πανιού μπορεί να προκαλέσει φθορές στην επιφάνεια του κυλίνδρου.

12. Τοποθετήστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.
Ανατρέξτε στην «Αντικατάσταση κιτ διάταξης κυλίνδρων» για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθέτηση.
13. **Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στον κύλινδρο συλλογής.** Ανοίξτε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής.
Ανατρέξτε στην «Αντικατάσταση κιτ μονάδας κυλίνδρου» για περισσότερες λεπτομέρειες.

«Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122



14. Σκουπίστε τον κύλινδρο συλλογής. Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.



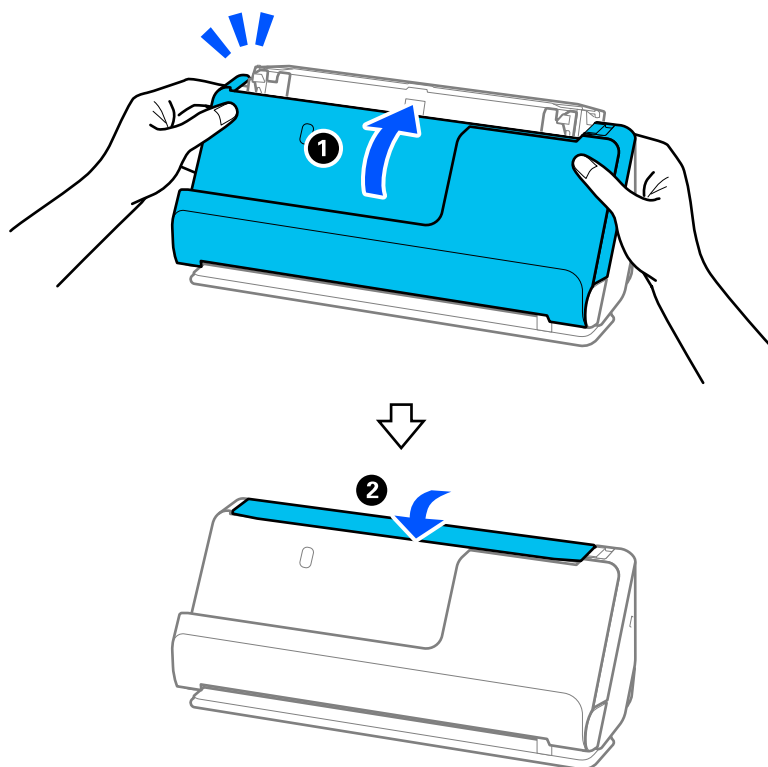
Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε μόνο ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό του κυλίνδρου. Η χρήση στεγνού πανιού μπορεί να προκαλέσει φθορές στην επιφάνεια του κυλίνδρου.

15. Τοποθετήστε τον κύλινδρο συλλογής.

Ανατρέξτε στην «Αντικατάσταση κιτ διάταξης κυλίνδρων» για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθέτηση.

16. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και με τα δύο χέρια. Έπειτα, κλείστε τον δίσκο εισαγωγής.



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

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί κιτ καθαρισμού» στη σελίδα 37
- ➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122

Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων μετά τον καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή

Μετά την εκτέλεση τακτικού καθαρισμού, επαναφέρετε τον αριθμό σαρώσεων από το Epson Scan 2 Utility.

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς θα επαναφέρετε από το Epson Scan 2 Utility.

1. Ενεργοποιήστε τον σαρωτή.
2. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε EPSON > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 8.1/Windows 8
Οθόνη Έναρξη > Εφαρμογές > Epson > Epson Scan 2 Utility.

❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

❑ Mac OS

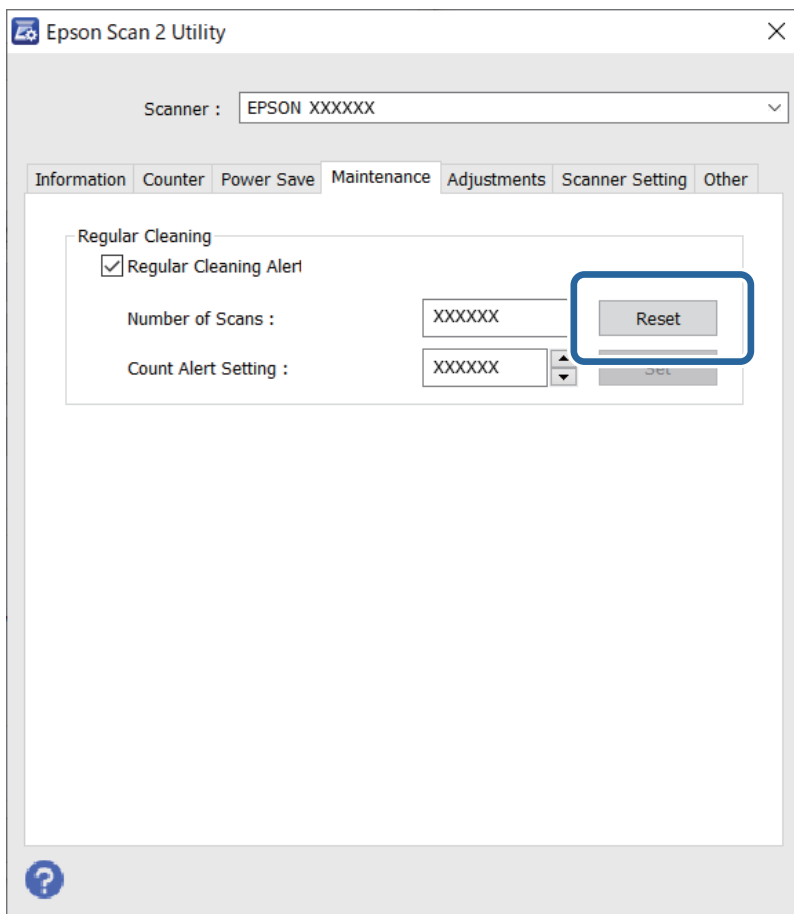
Επιλέξτε **Μετάβαση** > **Εφαρμογές** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση**.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επαναφορά** από το στοιχείο **Τακτικός καθαρισμός**.

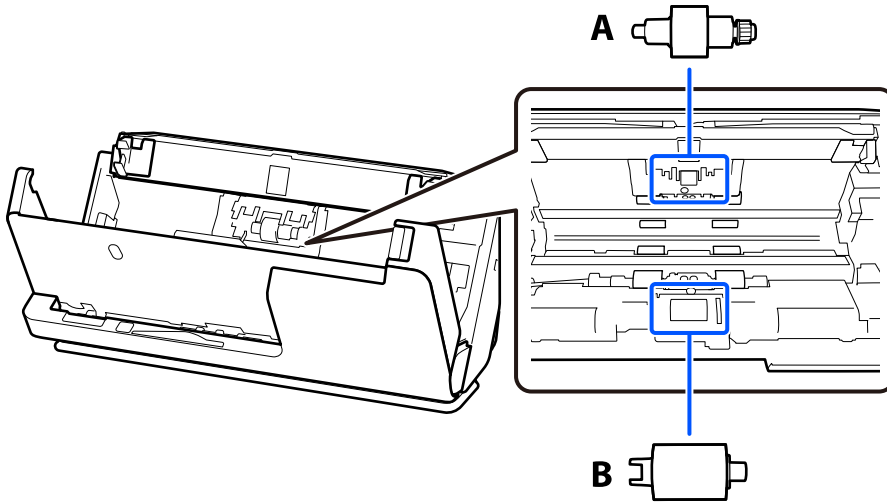
Σημείωση:

Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε επαναφορά αν δεν είναι επιλεγμένο το **Ειδοποίηση για Τακτικό καθαρισμό**.



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 στην οθόνη του υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αντικαταστήσετε.

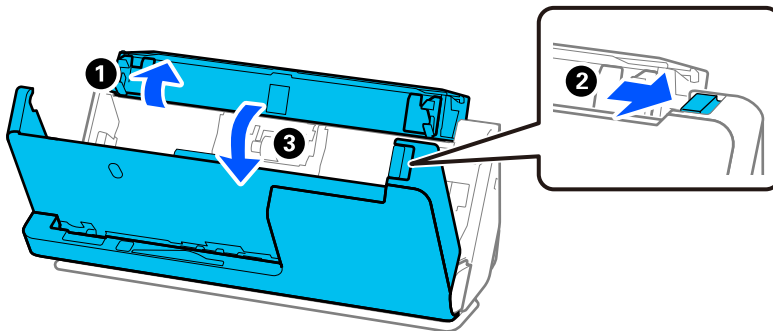


A: κύλινδρος διαχωρισμού, B: κύλινδρος συλλογής

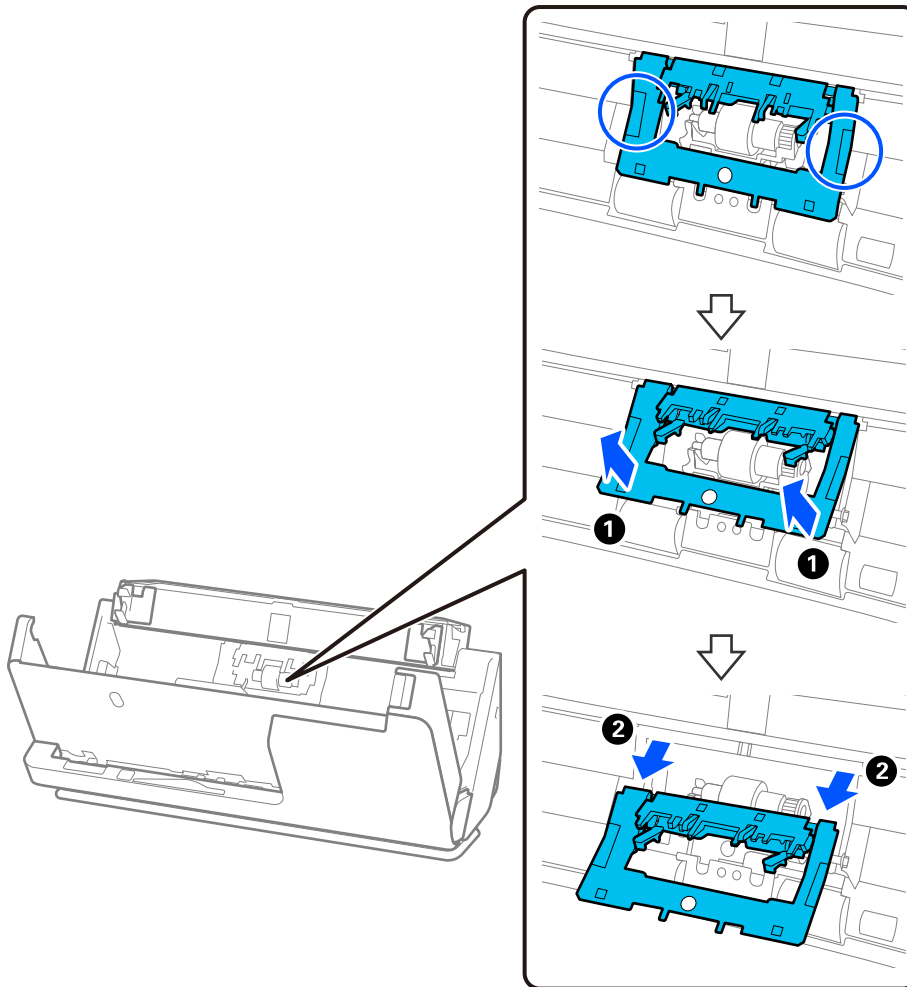
Σημείωση:

Αντικαταστήστε το κιτ διάταξης κυλίνδρων, όταν ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

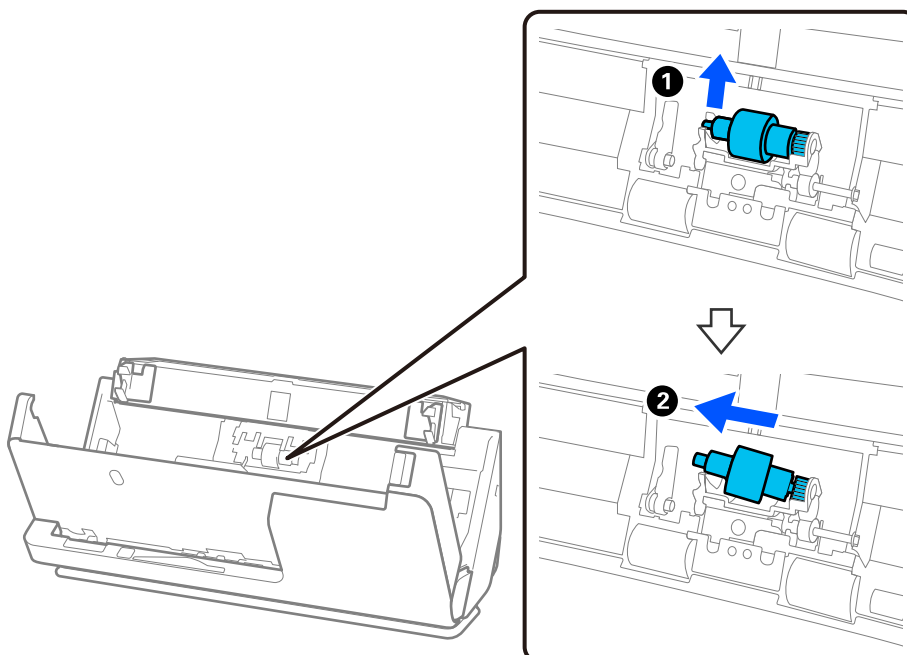
1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και τραβήξτε το μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού όπως απεικονίζεται.



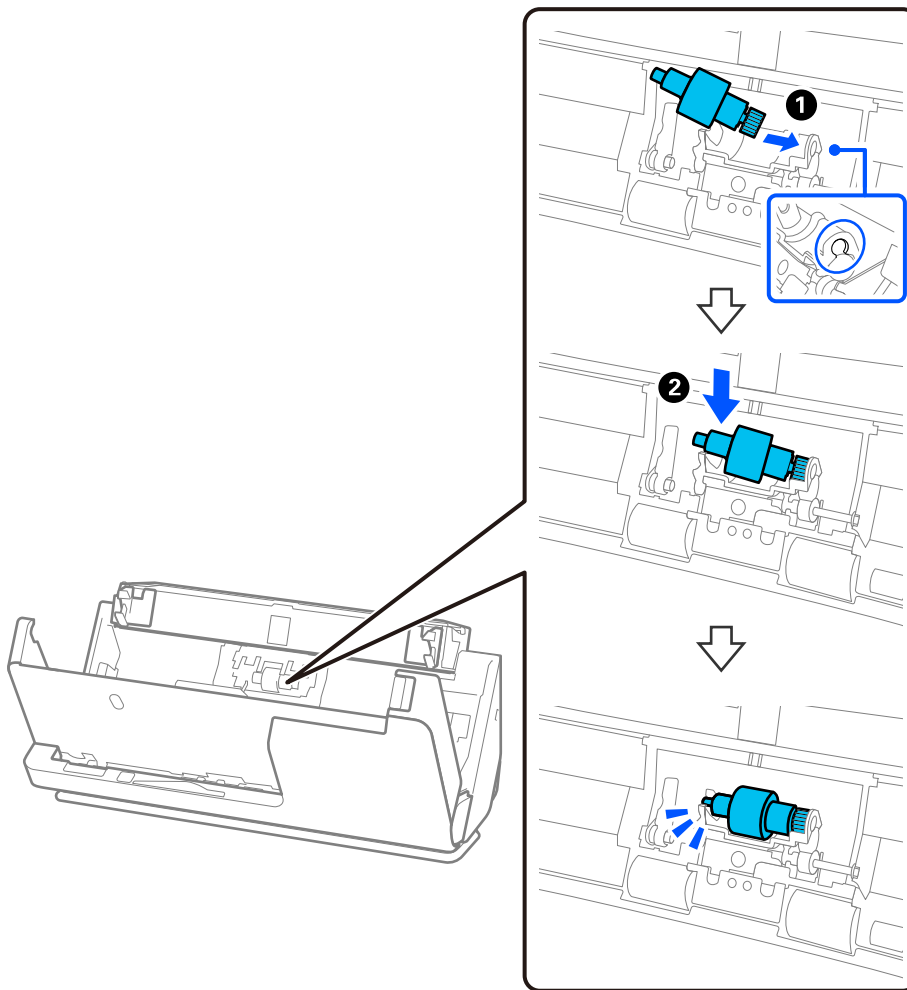
3. Αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού όπως απεικονίζεται.



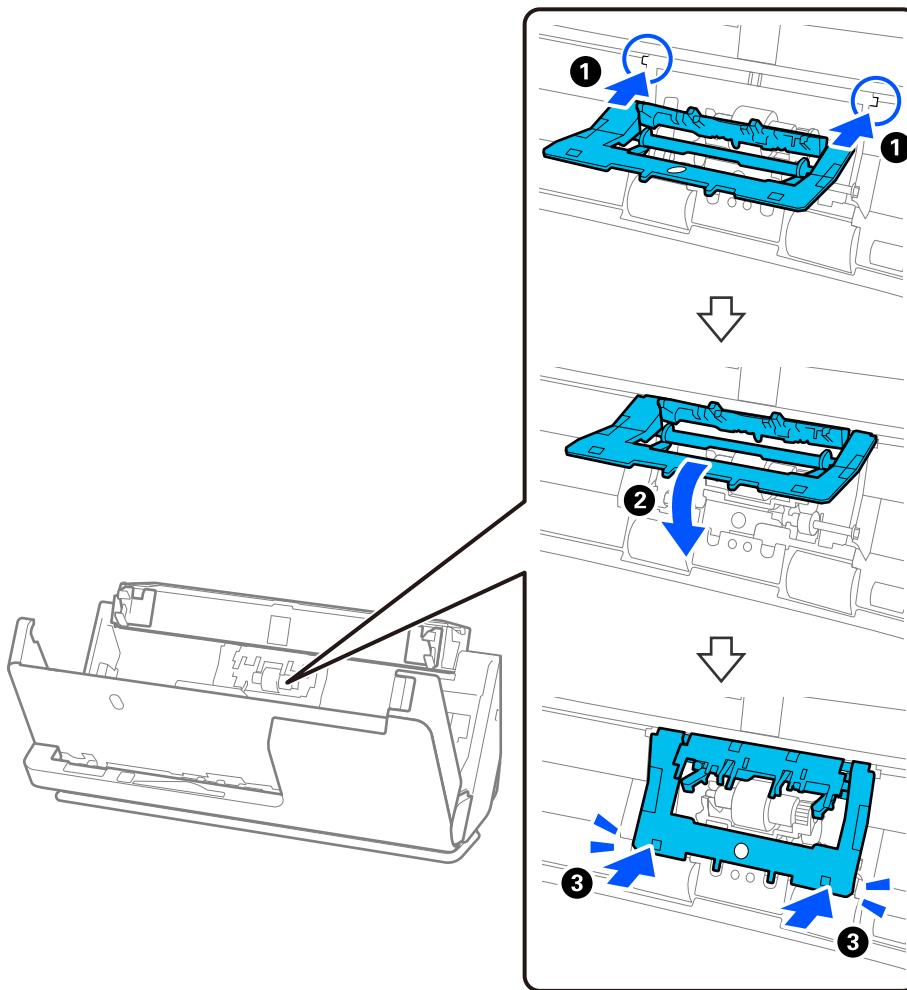
! **Σημαντικό:**

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

4. Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο διαχωρισμού όπως απεικονίζεται. Τοποθετήστε τον άξονα του κυλίνδρου διαχωρισμού εντός της οπής στη δεξιά πλευρά και χαμηλώστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.

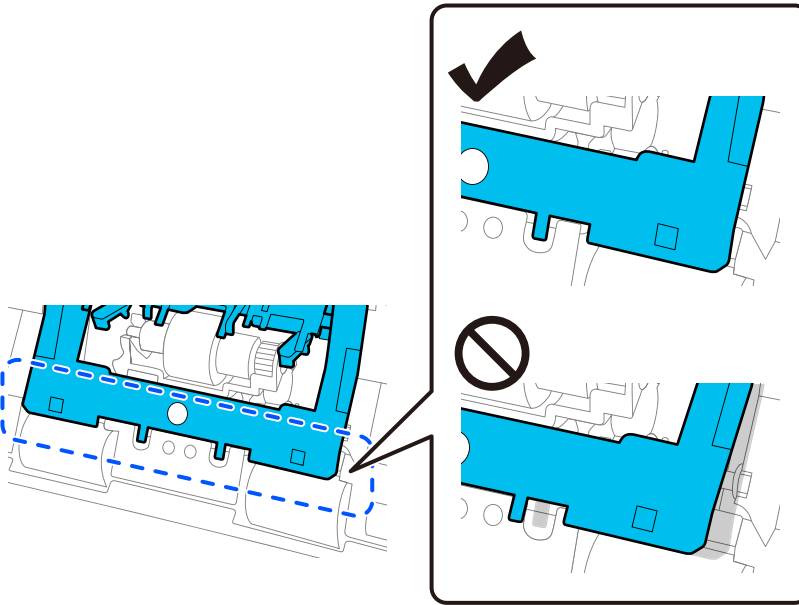


5. Προσαρτήστε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού όπως απεικονίζεται. Εισαγάγετε τον άξονα στην επάνω πλευρά του καλύμματος στις αυλακώσεις και, στη συνέχεια, κλείστε καλά το κάλυμμα.

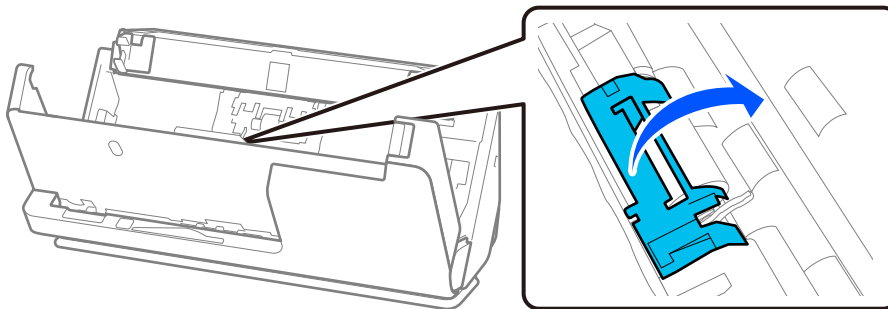


! Σημαντικό:

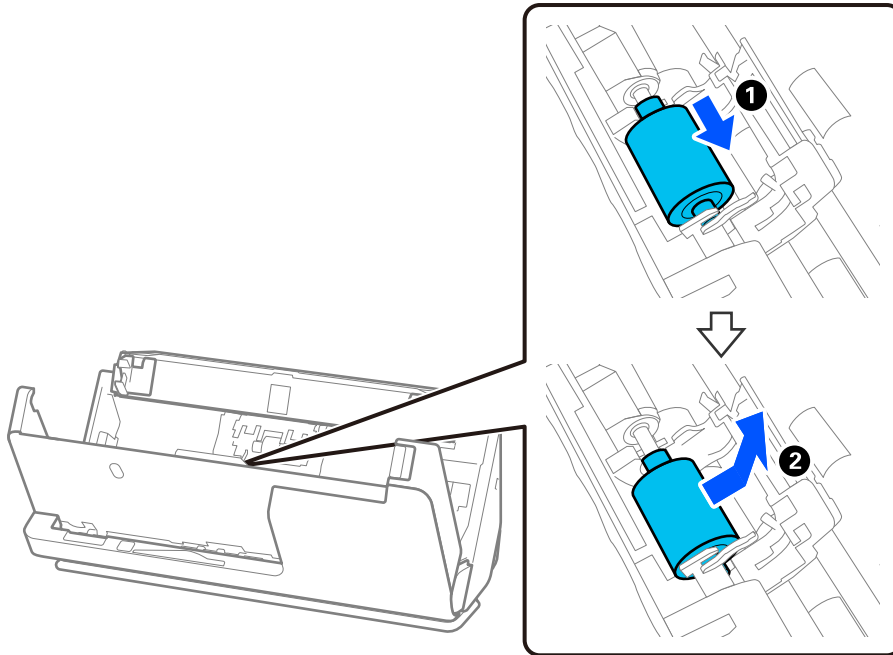
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα έχει κλείσει σωστά.
- ❑ Εάν το κάλυμμα κλείνει δύσκολα, βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι διαχωρισμού έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- ❑ Μην τοποθετήσετε το κάλυμμα όσο αυτό είναι σηκωμένο.



6. Ανοίξτε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.

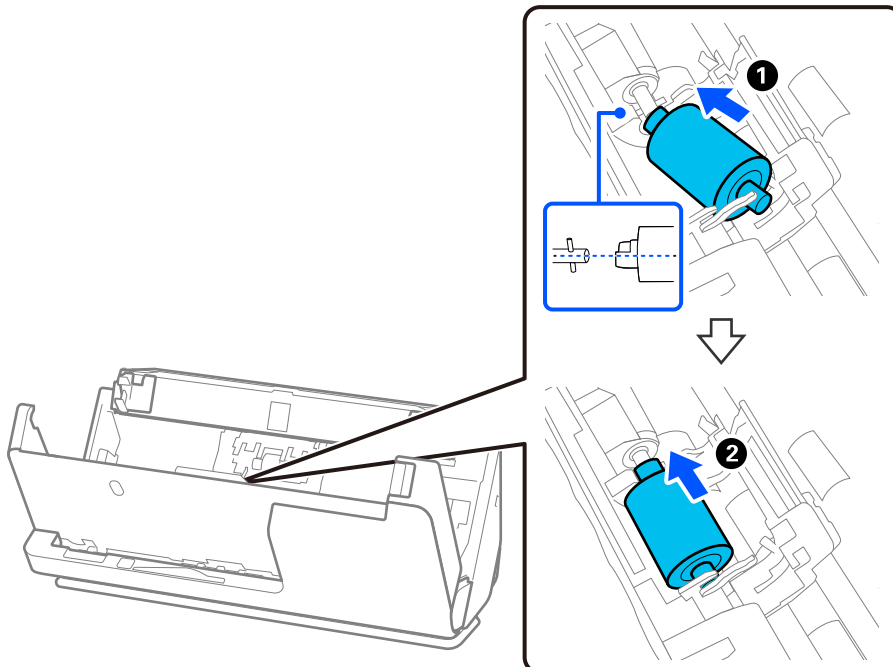


7. Αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής όπως απεικονίζεται.

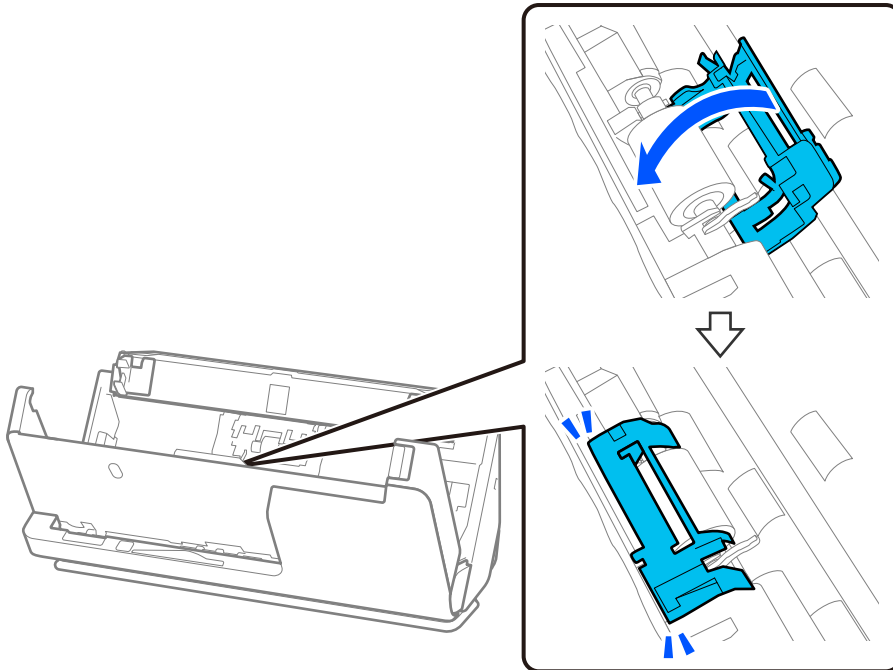


8. Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο συλλογής όπως απεικονίζεται. Εισαγάγετε τις εσοχές στα άκρα του κυλίνδρου συλλογής στον άξονα του σαρωτή, χαμηλώστε τον κύλινδρο συλλογής και σύρετέ τον προς τα πίσω.

Βεβαιωθείτε ότι οι εσοχές είναι ευθυγραμμισμένες.



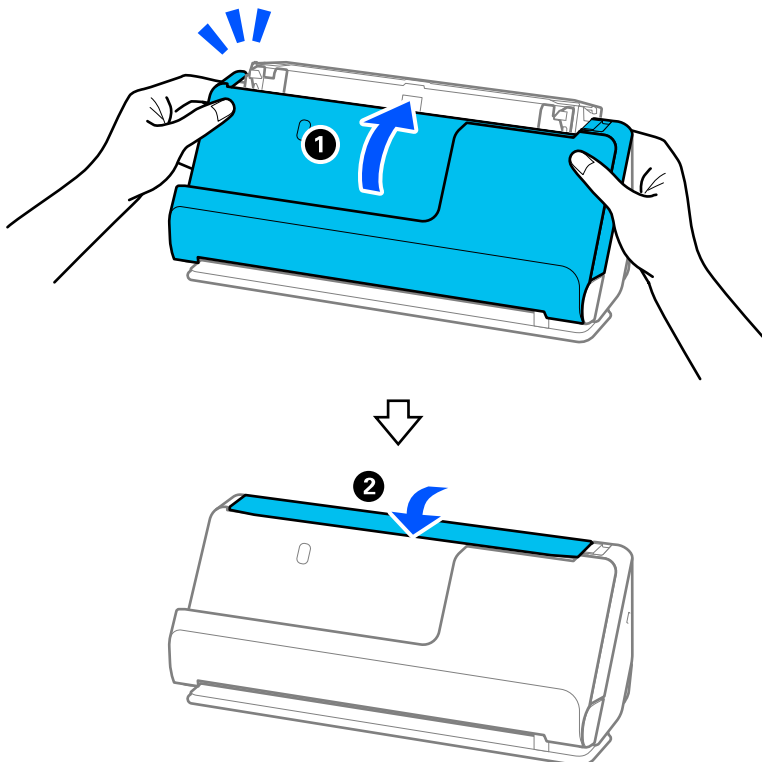
9. Κλείστε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.



Σημαντικό:

Εάν το κάλυμμα κλείνει με δυσκολία, βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι συλλογής έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι τα προεξέχοντα μέρη είναι ευθυγραμμισμένα.

10. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και με τα δύο χέρια. Έπειτα, κλείστε τον δίσκο εισαγωγής.



11. 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 37

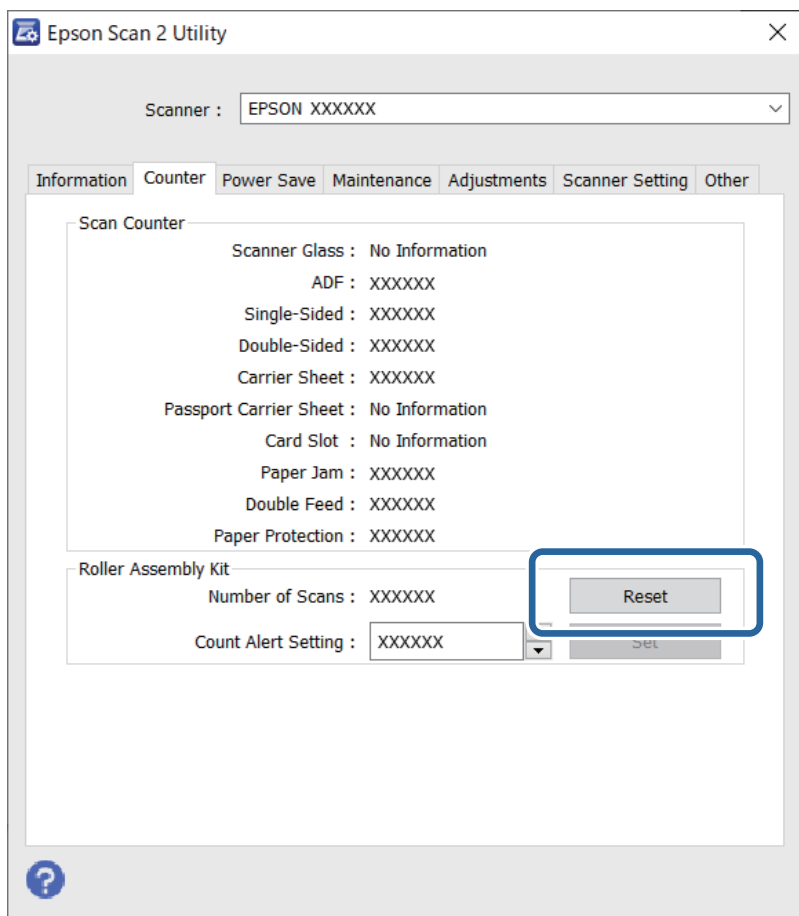
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων

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

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς θα επαναφέρετε από το Epson Scan 2 Utility.

1. Ενεργοποιήστε τον σαρωτή.
2. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **All apps > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Οθόνη Έναρξη > **Εφαρμογές > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, 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**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Μετρητής**.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επαναφορά** από το στοιχείο **Κιτ συναρμολόγησης κυλίνδρου**.



Εξοικονόμηση ενέργειας

Μπορείτε να προσαρμόσετε το χρόνο πριν την εφαρμογή της διαχείρισης τροφοδοσίας. Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή απόδοση του προϊόντος. Αναλογιστείτε το περιβάλλον πριν κάνετε οποιοσδήποτε αλλαγές.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **All apps > EPSON > 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

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

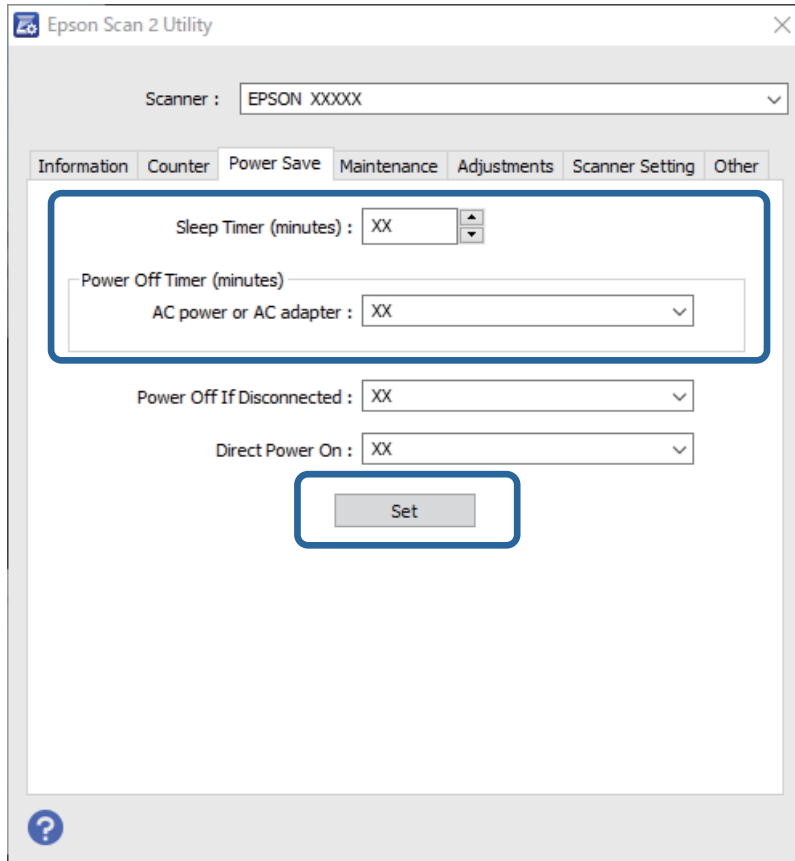
Windows 7

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**.


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



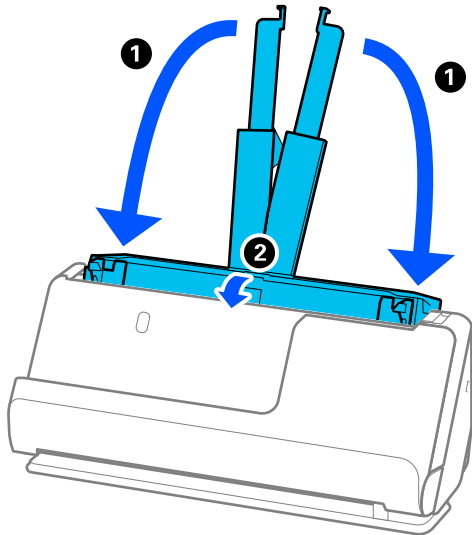
Μετακίνηση του σαρωτή

Μεταφορά του σαρωτή

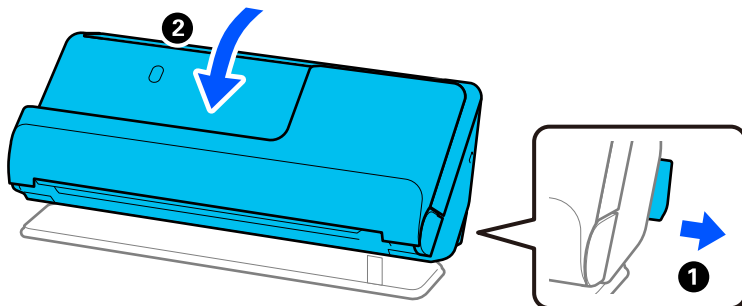
Όταν χρειαστεί να μεταφέρετε τον σαρωτή σας, ακολουθήστε τα βήματα πιο κάτω για να συσκευάσετε τον σαρωτή.

1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.
3. Αφαιρέστε τα καλώδια και τις συσκευές.

4. Αποθηκεύστε την επέκταση του δίσκου εισόδου και κλείστε τον δίσκο εισόδου.
Αν η υποστήριξη εξόδου είναι εκτεταμένη, κλείστε την τελείως.



5. Ορίστε τον σαρωτή στη θέση κάθετης διαδρομής.

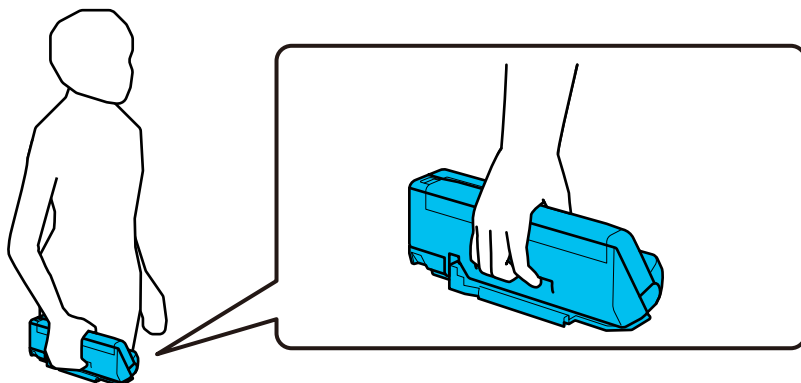


6. Τοποθετήστε τα προστατευτικά υλικά που συνόδευαν τον σαρωτή και, στη συνέχεια, συσκευάστε ξανά τον σαρωτή στο αρχικό κουτί ή σε ένα άλλο σταθερό κουτί.

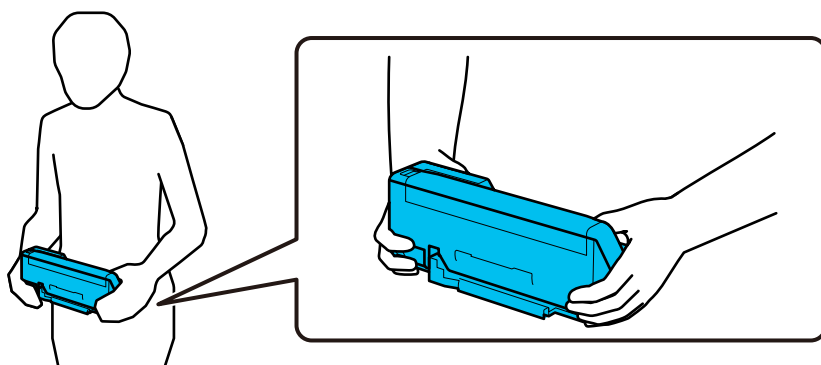
Τρόπος μεταφοράς του σαρωτή

Όταν μεταφέρετε τον σαρωτή, κρατήστε τον όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Κατά τη μεταφορά με ένα χέρι



Κατά τη μεταφορά με δύο χέρια



Σημείωση:

Όταν μεταφέρετε τον σαρωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια, τοποθετήστε το στήριγμα του δίσκου και τοποθετήστε τον σαρωτή στη θέση κάθετης διαδρομής.

[«Μεταφορά του σαρωτή» στη σελίδα 131](#)

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.

Σημείωση:

Όταν ο σαρωτής μπορεί να συνδεθεί στο Internet, μπορείτε να ενημερώνετε το υλικολογισμικό από το Web Config. Επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Ενημέρωση σταθερολογισμικού**, επιλέξτε το εμφανισμένο μήνυμα και κάντε κλικ στο **Έναρξη**.

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 11

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

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 Έναρξη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Mac OS

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

Σημείωση:

Αν δεν μπορείτε να βρείτε στη λίστα την εφαρμογή που θέλετε να ενημερώσετε, δεν θα μπορείτε να την ενημερώσετε χρησιμοποιώντας το EPSON Software Updater. Ελέγξτε τις τελευταίες εκδόσεις των εφαρμογών στην τοποθεσία web Epson της περιοχής σας.

<http://www.epson.com>

Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config

Όταν ο σαρωτής μπορεί να συνδεθεί στο Internet, μπορείτε να ενημερώνετε το υλικολογισμικό από το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Ενημέρωση σταθερολογισμικού**.

2. Κάντε κλικ στο **Έναρξη** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Ξεκινά η επιβεβαίωση υλικολογισμικού και εμφανίζονται οι πληροφορίες υλικολογισμικού εάν υπάρχει το ενημερωμένο υλικολογισμικό.

Σημείωση:

Μπορείτε, επίσης, να ενημερώσετε το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας το Epson Device Admin. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε οπτικά τις πληροφορίες υλικολογισμικού στη λίστα συσκευών. Είναι χρήσιμο όταν θέλετε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό πολλών συσκευών. Ανατρέξτε στον οδηγό Epson Device Admin ή στη βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Εφαρμογή για ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών σαρωτή (Web Config)» στη σελίδα 32

Ενημέρωση του υλικολογισμικού χωρίς σύνδεση στο Internet

Μπορείτε να προχωρήσετε στη λήψη του υλικολογισμικού της συσκευής από την τοποθεσία web της Epson στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, να συνδέσετε τη συσκευή με τον υπολογιστή μέσω ενός καλωδίου USB για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. If you cannot update over the network, try this method.

Σημείωση:

Πριν από την ενημέρωση βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή Epson Scan 2 είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας. Εάν το Epson Scan 2 δεν έχει εγκατασταθεί, εγκαταστήστε το ξανά.

1. Ελέγξτε την τοποθεσία web της Epson για τις πιο πρόσφατες εκδόσεις υλικολογισμικού.

<http://www.epson.com>

- Αν υπάρχει το υλικολογισμικό για τον σαρωτή σας, κατεβάστε το και προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
 - Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες υλικολογισμικού στην τοποθεσία web, χρησιμοποιείτε ήδη το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό.
2. Συνδέστε τον υπολογιστή που έχει πραγματοποιήσει λήψη του υλικολογισμικού με τον σαρωτή, μέσω καλωδίου USB.
 3. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο .exe που λάβατε.
Γίνεται εκκίνηση του Epson Firmware Updater.
 4. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα με τον σαρωτή.	137
Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο.	138
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης.	140
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.	147
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας.	156
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.	161

Προβλήματα με τον 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.
- Εάν τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα, ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή και αφαιρέστε τα πρωτότυπα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
- Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί δύο διαφορετικές θέσεις για σάρωση, αναλόγως του πρωτοτύπου προς σάρωση. Ελέγξτε τον σύνδεσμο για να δείτε ποια θέση είναι κατάλληλη για το πρωτότυπο.
[«Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή» στη σελίδα 48](#)
- 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 το Epson Scan 2 έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Εάν η ενημέρωση του υλικολογισμικού αποτύχει και ο σαρωτής εισέλθει σε λειτουργία αποκατάστασης, ενημερώστε ξανά το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας σύνδεση USB.
- Επανεκκινήστε τον σαρωτή. Αν δεν αποκατασταθεί το πρόβλημα, το προϊόν μπορεί να είναι ελαττωματικό. Επίσης, η πηγή φωτός στον σαρωτή μπορεί να χρειάζεται αντικατάσταση. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 29](#)
- ➔ [«Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων» στη σελίδα 154](#)

Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται

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

Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Επαναφέροντας τις ρυθμίσεις δικτύου, μπορείτε να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στην αρχική του ρύθμιση όταν αγοράστηκε.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 13](#)
- ➔ [«Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 171](#)

Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων

Έλεγχος του μηνύματος σφάλματος

Όταν προκύπτει πρόβλημα ελέγχετε πρώτα αν υπάρχουν μηνύματα στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης. Αν έχετε ορίσει email ειδοποίησης για συμβάντα, μπορείτε να μαθαίνετε αμέσως την κατάσταση.

Έλεγχος της κατάστασης επικοινωνίας

Ελέγξτε την κατάσταση της επικοινωνίας του υπολογιστή-διακομιστή ή υπολογιστή-πελάτη χρησιμοποιώντας εντολές όπως ping και ipconfig.

Έλεγχος σύνδεσης

Για τον έλεγχο της σύνδεσης από τον σαρωτή προς τον διακομιστή αλληλογραφίας, εκτελέστε τη λειτουργία ελέγχου σύνδεσης από τον σαρωτή. Επίσης, ελέγξτε τη σύνδεση από τον υπολογιστή-πελάτη προς τον διακομιστή για να ελέγξετε την κατάσταση επικοινωνίας.

Αρχικοποίηση των ρυθμίσεων

Αν οι ρυθμίσεις και η κατάσταση επικοινωνίας δεν εμφανίσουν πρόβλημα, τα προβλήματα μπορεί να επιλυθούν απενεργοποιώντας ή αρχικοποιώντας τις ρυθμίσεις δικτύου του σαρωτή και ρυθμίζοντάς τις ξανά.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 29

➔ «Δήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν» στη σελίδα 179

Αδυναμία πρόσβασης στο Web Config

■ Η διεύθυνση IP δεν έχει εκχωρηθεί στον σαρωτή.

Λύσεις

Μπορεί να μην έχει εκχωρηθεί μια έγκυρη διεύθυνση IP στον σαρωτή. Ορίστε μια έγκυρη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις τρέχουσες πληροφορίες ρυθμίσεων από το Epson Scan 2 Utility.

➔ «Έλεγχος διεύθυνσης IP του σαρωτή» στη σελίδα 104

■ Το πρόγραμμα περιήγησης web δεν υποστηρίζει ισχύ κρυπτογράφησης για SSL/TLS.

Λύσεις

Το SSL/TLS έχει Ισχύς κρυπτογράφησης. Μπορείτε να ανοίξετε το Web Config χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης web που υποστηρίζει μαζικές κρυπτογραφήσεις, όπως υποδεικνύεται παρακάτω. Ελέγξτε ότι χρησιμοποιείτε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης.

80 bit: AES256/AES128/3DES

112 bit: AES256/AES128/3DES

128 bit: AES256/AES128

192 bit: AES256

- 256 bit: AES256

■ Το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA έληξε.

Λύσεις

Εάν υπάρχει πρόβλημα με την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού, εμφανίζεται το μήνυμα «Το πιστοποιητικό έληξε» όταν συνδέεστε στο Web Config με επικοινωνία SSL/TLS (https). Εάν το μήνυμα εμφανίζεται πριν την ημερομηνία λήξης του, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία σαρωτή έχει ρυθμιστεί σωστά.

■ Το κοινό όνομα του πιστοποιητικού και του σαρωτή δεν ταιριάζει.

Λύσεις

Εάν το κοινό όνομα του πιστοποιητικού και του σαρωτή δεν συμφωνούν, εμφανίζεται το μήνυμα «Το όνομα του πιστοποιητικού ασφαλείας δεν συμφωνεί...» κατά την πρόσβαση στο Web Config χρησιμοποιώντας επικοινωνία SSL/TLS (https). Αυτό συμβαίνει γιατί δεν συμφωνούν οι παρακάτω διευθύνσεις IP.

- Η διεύθυνση IP του σαρωτή που εισήχθηκε για κοινό όνομα για τη δημιουργία ενός Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής ή CSR
- Η διεύθυνση IP καταχωρήθηκε στο πρόγραμμα περιήγησης web όταν εκτελείται το Web Config

Για το Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής, ενημερώστε το πιστοποιητικό.

Για Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA, λάβετε ξανά το πιστοποιητικό για τον σαρωτή.

■ Η ρύθμιση διακομιστή μεσολάβησης τοπικής διεύθυνσης δεν έχει οριστεί στο πρόγραμμα περιήγησης web.

Λύσεις

Όταν ο σαρωτής ορίζεται για χρήση διακομιστή μεσολάβησης, ρυθμίστε το πρόγραμμα περιήγησης web για μη σύνδεση στην τοπική διεύθυνση μέσω του διακομιστή μεσολάβησης.

- Windows:

Επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Δίκτυο και Internet > Επιλογές Internet > Συνδέσεις > Ρυθμίσεις LAN > Διακομιστής μεσολάβησης** και, στη συνέχεια, ρυθμίστε για μη χρήση του διακομιστή μεσολάβησης για LAN (τοπικές διευθύνσεις).

- Mac OS:

Επιλέξτε **Προτιμήσεις συστήματος > Δίκτυο > Για προχωρημένους > Διακομιστές μεσολάβησης** και, στη συνέχεια, κάντε εγγραφή της τοπικής διεύθυνσης για **Παράκαμψη ρυθμίσεων διακομιστή μεσολάβησης για αυτούς τους κεντρικούς υπολογιστές και τομείς**.

Παράδειγμα:

192.168.1.*: Τοπική διεύθυνση 192.168.1.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.255.0

192.168.*.*: Τοπική διεύθυνση 192.168.XXX.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.0.0

■ Το DHCP απενεργοποιείται στις ρυθμίσεις του υπολογιστή.

Λύσεις

Αν το DHCP για την αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP είναι απενεργοποιημένο στον υπολογιστή, δεν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο Web Config. Ενεργοποίηση DHCP.

Παραδείγματα για Windows 10:

Ανοίξτε τον Πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Δίκτυο και Internet > Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης > Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα**. Ανοίξτε την οθόνη Ιδιότητες για τη σύνδεση που

χρησιμοποιείτε και, στη συνέχεια, ανοίξτε την οθόνη ιδιοτήτων για το **Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4 (TCP/IPv4)** ή **Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 6 (TCP/IPv6)**. Ελέγξτε ότι επιλέγεται η **Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP** στην εμφανιζόμενη οθόνη.

Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης

Δεν είναι δυνατή η έναρξη σάρωσης από τον υπολογιστή

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο σαρωτής συνδέονται σωστά.

Η αιτία και η λύση στο πρόβλημα διαφέρουν ανάλογα με το αν συνδέονται ή όχι.

Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης (Windows)

Χρησιμοποιήστε το Epson Scan 2 Utility για να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης.

Σημείωση:

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

1. Ξεκινήστε το Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

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

- Windows 10

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

2. Στην οθόνη **Epson Scan 2 Utility** ανοίξτε τη λίστα **Σαρωτής** και έπειτα κάντε κλικ στο στοιχείο **Ρυθμίσεις** για να ανοίξετε την οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή**.

Αν η οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή** έχει ήδη εμφανιστεί αντί της οθόνης **Epson Scan 2 Utility**, μεταβείτε στο επόμενο.

3. Αν ο σαρωτής δεν εμφανίζεται στην οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή**, ο σαρωτής σας δεν εντοπίστηκε.

Κάντε κλικ στο **Προσθήκη** και προσθέστε τον σαρωτή σας στην οθόνη **Προσθήκη σαρωτή δικτύου**.

Αν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για τον σαρωτή ή να σαρώσετε ακόμη κι εάν είναι επιλεγμένος ο σωστός σαρωτής, δείτε τις σχετικές πληροφορίες.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο» στη σελίδα 141
- ➔ «Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB» στη σελίδα 143

➔ «Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά» στη σελίδα 144

Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης (Mac OS)

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο Epson Scan 2 Utility για να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης.

Σημείωση:

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


1. Ξεκινήστε το Epson Scan 2 Utility.


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

2. Στην οθόνη **Epson Scan 2 Utility** ανοίξτε τη λίστα **Σαρωτής** και έπειτα κάντε κλικ στο στοιχείο **Ρυθμίσεις** για να ανοίξετε την οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή**.

Αν η οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή** έχει ήδη εμφανιστεί αντί της οθόνης **Epson Scan 2 Utility**, μεταβείτε στο επόμενο

3. Αν ο σαρωτής δεν εμφανίζεται στην οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή**, ο σαρωτής σας δεν εντοπίστηκε.

Κάντε κλικ στο εικονίδιο  και επιτρέψτε στο λογισμικό να πραγματοποιεί αλλαγές.

4. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  και προσθέστε τον σαρωτή σας στην οθόνη **Προσθήκη σαρωτή δικτύου**.

Αν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για τον σαρωτή ή να σαρώσετε ακόμη κι εάν είναι επιλεγμένος ο σωστός σαρωτής, δείτε τις σχετικές πληροφορίες.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο» στη σελίδα 141

➔ «Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB» στη σελίδα 143

➔ «Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά» στη σελίδα 144

Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο

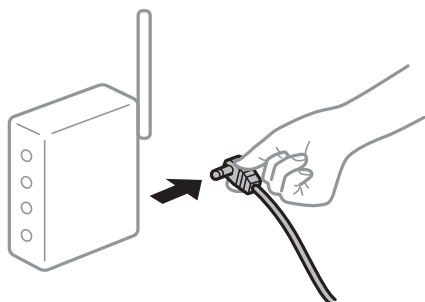
Το πρόβλημα μπορεί να είναι ένα από τα παρακάτω.

■ Παρουσιάστηκε ένα πρόβλημα με τις συσκευές δικτύου για σύνδεση Wi-Fi.

Λύσεις

Απενεργοποιήστε τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στο δίκτυο. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τις συσκευές με την ακόλουθη σειρά: ασύρματος δρομολογητής, υπολογιστής ή έξυπνη συσκευή και, τέλος, σαρωτής. Μετακινήστε τον σαρωτή και τον

υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή πιο κοντά στον ασύρματο δρομολογητή για να διευκολύνετε την επικοινωνία μέσω ραδιοκυμάτων και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τις ρυθμίσεις δικτύου.



Οι συσκευές δεν μπορούν να λάβουν σήματα από τον ασύρματο δρομολογητή καθώς βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.

Λύσεις

Μετά τη μετακίνηση του σαρωτή ή της έξυπνης συσκευής πιο κοντά στον ασύρματο δρομολογητή, απενεργοποιήστε τον δρομολογητή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι.

Όταν αλλάζετε τον ασύρματο δρομολογητή, οι ρυθμίσεις δεν συμφωνούν με τον νέο δρομολογητή.

Λύσεις

Εκτελέστε πάλι τις ρυθμίσεις σύνδεσης ώστε να συμφωνούν με τον νέο ασύρματο δρομολογητή.

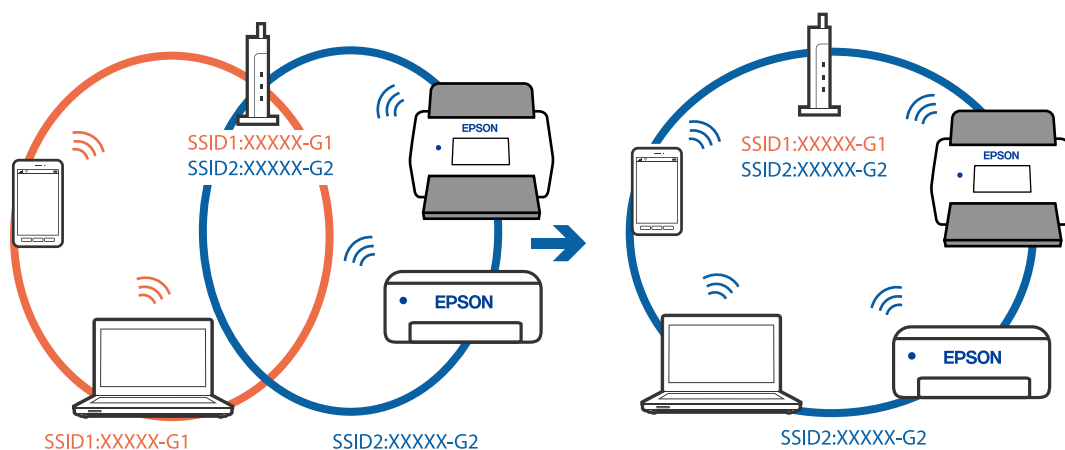
➔ [«Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή»](#) στη σελίδα 167

Τα SSID που συνδέονται από τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή και τον υπολογιστή είναι διαφορετικά.

Λύσεις

Όταν χρησιμοποιείτε πολλαπλούς ασύρματους δρομολογητές ταυτόχρονα ή όταν ο ασύρματος δρομολογητής έχει πολλαπλά SSID και συσκευές που συνδέονται σε διαφορετικά SSID, δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον ασύρματο δρομολογητή.

Συνδέστε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο SSID με τον σαρωτή.



■ Διατίθεται ένα διαχωριστικό απορρήτου στον ασύρματο δρομολογητή.

Λύσεις

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.

■ Η διεύθυνση IP έχει εκχωρηθεί εσφαλμένα.

Λύσεις

Εάν η διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στον σαρωτή είναι της μορφής 169.254.XXX.XXX και η μάσκα υποδικτύου είναι 255.255.0.0, η διεύθυνση IP μπορεί να μην εκχωρηθεί σωστά.

Κάντε κλικ στο **Προσθήκη** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή** στο Epson Scan 2 Utility. Επιλέξτε το μοντέλο που χρησιμοποιείτε, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP και κάντε κλικ στο **OK**.

Επανεκκινήστε τον ασύρματο δρομολογητή ή επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου για τον σαρωτή.

➔ [«Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 167](#)

■ Υπάρχει ένα πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου στον υπολογιστή.

Λύσεις

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.

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου του υπολογιστή. Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τον υπολογιστή για λεπτομέρειες.

■ Ο σαρωτής είναι απενεργοποιημένος.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

Επίσης, περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία κατάστασης, πράγμα που υποδηλώνει ότι ο σαρωτής είναι έτοιμος για σάρωση.

Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB

Μπορείτε να εξετάσετε τα παρακάτω αίτια.

■ Το καλώδιο USB δεν συνδέεται σωστά στην πρίζα.

Λύσεις

Συνδέστε το καλώδιο USB με ασφάλεια στον σαρωτή και τον υπολογιστή.

■ Υπάρχει πρόβλημα με τον διανομέα USB.

Λύσεις

Αν χρησιμοποιείτε διανομέα USB, προσπαθήστε να συνδέσετε τον σαρωτή απευθείας στον υπολογιστή.

■ Υπάρχει ένα πρόβλημα με το καλώδιο USB ή την είσοδο USB.

Λύσεις

Εάν δεν είναι δυνατή η αναγνώριση του καλωδίου USB, αλλάξτε τη θύρα ή δοκιμάστε άλλο καλώδιο USB.

■ Ο σαρωτής είναι απενεργοποιημένος.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

Επίσης, περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία κατάστασης, πράγμα που υποδηλώνει ότι ο σαρωτής είναι έτοιμος για σάρωση.

Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά

■ Οι απαιτούμενες εφαρμογές δεν είναι εγκατεστημένες στον υπολογιστή σας.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί η εφαρμογή Epson ScanSmart.

Εάν το Epson ScanSmart δεν έχει εγκατασταθεί, εγκαταστήστε το ξανά.

➔ [«Εγκατάσταση των εφαρμογών σας» στη σελίδα 163](#)

■ Εάν χρησιμοποιείτε προγράμματα συμβατά με TWAIN, ο σωστός σαρωτής δεν έχει επιλεγθεί ως ρύθμιση προέλευσης. (Windows)

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό σαρωτή από τη λίστα προγραμμάτων σας.

■ Οι ρυθμίσεις σάρωσης δικτύου είναι απενεργοποιημένες

Λύσεις

Στο Web Config, επιλέξτε την καρτέλα Σάρωση > Σάρωση δικτύου και έπειτα επιλέξτε **Ενεργοποιήστε τη σάρωση στο EPSON Scan**.

■ Το στοιχείο AirPrint είναι απενεργοποιημένο.

Λύσεις

Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση AirPrint στο στοιχείο Web Config.

Αδυναμία έναρξης σάρωσης από έξυπνη συσκευή

Βεβαιωθείτε ότι η έξυπνη συσκευή και ο σαρωτής συνδέονται σωστά.

Η αιτία και η λύση στο πρόβλημα διαφέρουν ανάλογα με το εάν συνδέονται ή όχι.

Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης (Έξυπνη συσκευή)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Epson Smart Panel για να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης για την έξυπνη συσκευή και τον σαρωτή.

1. Εκκινήστε το Epson Smart Panel στην έξυπνη συσκευή σας.
2. Ελέγξτε αν το όνομα του σαρωτή εμφανίζεται στο Epson Smart Panel.

Αν εμφανίζεται το όνομα του σαρωτή, πραγματοποιείται μια επιτυχής σύνδεση μεταξύ της έξυπνης συσκευής και του σαρωτή.

Αν εμφανίζεται ένα μήνυμα που ενημερώνει ότι δεν επιλέχθηκε ο σαρωτής, δεν έχει πραγματοποιηθεί σύνδεση μεταξύ έξυπνης συσκευής και σαρωτή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στο Epson Smart Panel για να συνδέσετε τον σαρωτή.

Αν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον σαρωτή μέσω δικτύου, ελέγξτε τις σχετικές πληροφορίες.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο» στη σελίδα 145

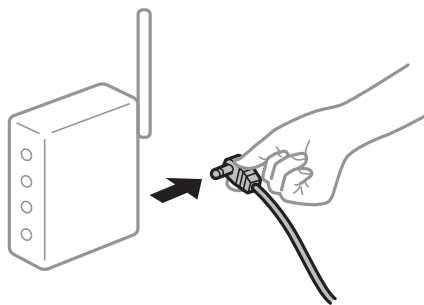
Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο

Το πρόβλημα μπορεί να είναι ένα από τα παρακάτω.

■ Παρουσιάστηκε ένα πρόβλημα με τις συσκευές δικτύου για σύνδεση Wi-Fi.

Λύσεις

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



■ Οι συσκευές δεν μπορούν να λάβουν σήματα από τον ασύρματο δρομολογητή καθώς βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.

Λύσεις

Μετά τη μετακίνηση του σαρωτή ή της έξυπνης συσκευής πιο κοντά στον ασύρματο δρομολογητή, απενεργοποιήστε τον δρομολογητή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι.

■ Όταν αλλάζετε τον ασύρματο δρομολογητή, οι ρυθμίσεις δεν συμφωνούν με τον νέο δρομολογητή.

Λύσεις

Εκτελέστε πάλι τις ρυθμίσεις σύνδεσης ώστε να συμφωνούν με τον νέο ασύρματο δρομολογητή.

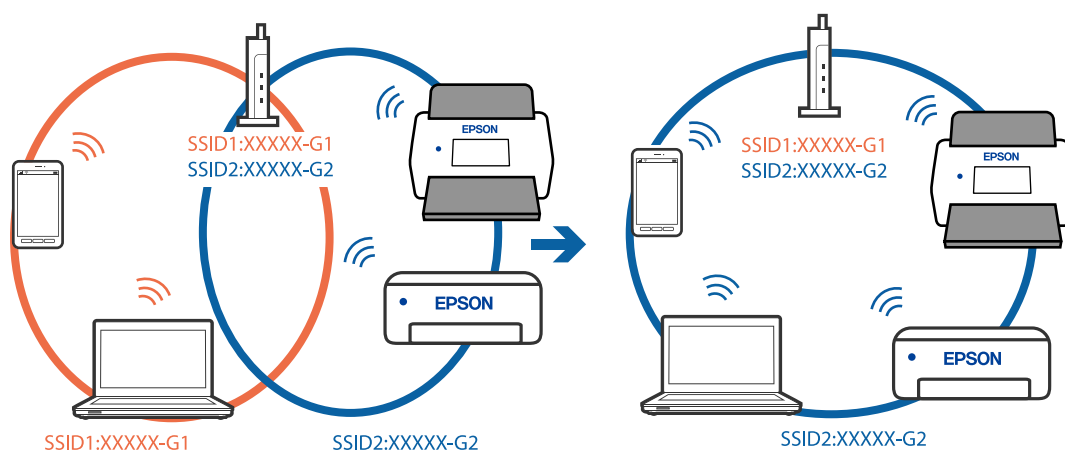
➔ «Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή» στη σελίδα 167

Τα SSID που συνδέονται από τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή και τον υπολογιστή είναι διαφορετικά.

Λύσεις

Όταν χρησιμοποιείτε πολλαπλούς ασύρματους δρομολογητές ταυτόχρονα ή όταν ο ασύρματος δρομολογητής έχει πολλαπλά SSID και συσκευές που συνδέονται σε διαφορετικά SSID, δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον ασύρματο δρομολογητή.

Συνδέστε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στο ίδιο SSID με τον σαρωτή.



Διατίθεται ένα διαχωριστικό απορρήτου στον ασύρματο δρομολογητή.

Λύσεις

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.

Η διεύθυνση IP έχει εκχωρηθεί εσφαλμένα.

Λύσεις

Εάν η διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στον σαρωτή είναι της μορφής 169.254.XXX.XXX και η μάσκα υποδικτύου είναι 255.255.0.0, η διεύθυνση IP μπορεί να μην εκχωρηθεί σωστά.

Κάντε κλικ στο **Προσθήκη** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή** στο Epson Scan 2 Utility. Επιλέξτε το μοντέλο που χρησιμοποιείτε, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP και κάντε κλικ στο **OK**.

Επανεκκινήστε τον ασύρματο δρομολογητή ή επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου για τον σαρωτή.

➔ [«Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 167](#)

Υπάρχει ένα πρόβλημα με τις ρυθμίσεις δικτύου στην έξυπνη συσκευή.

Λύσεις

Δοκιμάστε να επισκεφθείτε οποιαδήποτε τοποθεσία web από την έξυπνη συσκευή σας για να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις δικτύου της έξυπνης συσκευής σας είναι σωστές. Εάν δεν μπορείτε να επισκεφθείτε καμία τοποθεσία web, τότε υπάρχει κάποιο πρόβλημα στην έξυπνη συσκευή σας.

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την έξυπνη συσκευή.

Ο σαρωτής είναι απενεργοποιημένος.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

Επίσης, περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία κατάστασης, πράγμα που υποδηλώνει ότι ο σαρωτής είναι έτοιμος για σάρωση.

Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση)

Ελέγξτε τα ακόλουθα αν προκύψει διπλή τροφοδότηση.

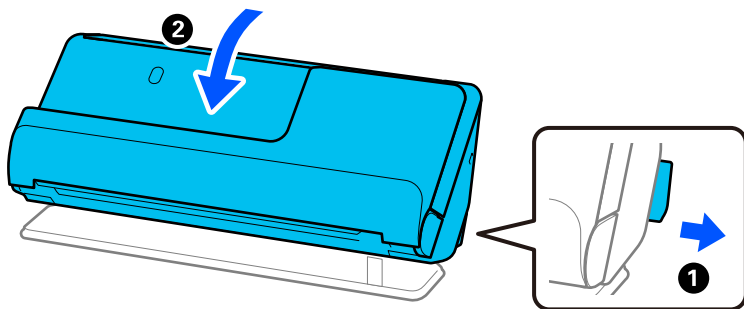
- ❑ Εάν το μπλοκαρισμένο πρωτότυπο βρίσκεται μέσα στο σαρωτή, ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή ή το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής και αφαιρέστε το.
- ❑ Ελέγξτε τη σαρωμένη εικόνα και έπειτα σαρώστε τα πρωτότυπα ξανά, εάν χρειάζεται.

Βεβαιωθείτε για τη σωστή θέση σαρωτή για το πρωτότυπο.

- ❑ Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί δύο διαφορετικές θέσεις για σάρωση, αναλόγως του πρωτοτύπου προς σάρωση. Ελέγξτε τον σύνδεσμο για να δείτε ποια θέση είναι κατάλληλη για το πρωτότυπο.

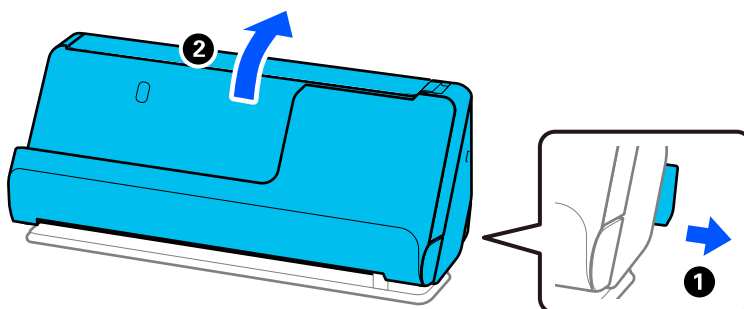
«Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή» στη σελίδα 48

- ❑ Κατά τη σάρωση περισσότερων πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους, σαρώστε στη θέση κάθετης διαδρομής. Εάν ο σαρωτής βρίσκεται στη θέση ευθείας διαδρομής, τραβήξτε τον μοχλό για να γείρετε τον σαρωτή προς τα μπροστά στη θέση κάθετης διαδρομής.



- ❑ Κατά τη σάρωση στη θέση ευθείας διαδρομής, τοποθετείτε μόνο ένα πρωτότυπο κάθε φορά.

Εάν ο σαρωτής βρίσκεται στη θέση κάθετης διαδρομής, τραβήξτε τον μοχλό για να γείρετε τον σαρωτή προς τα πίσω στη θέση ευθείας διαδρομής.



Εάν προκύπτει συχνά τροφοδότηση πολλών πρωτοτύπων, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Εάν τοποθετήσετε μη υποστηριζόμενα πρωτότυπα, ο σαρωτής μπορεί να τροφοδοτήσει πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.
- Μειώστε τον αριθμό των πρωτοτύπων που τοποθετείτε κάθε φορά.
- Χρησιμοποιήστε **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** και σαρώστε τα πρωτότυπα μεμονωμένα. Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε την οθόνη Epson Scan 2 με κλικ στο κουμπί **Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης**.
- Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
[«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)
- Ελέγξτε τον αριθμό φύλλων που σαρώθηκαν από τον κύλινδρο συλλογής. Εάν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τη διάρκεια ζωής του κυλίνδρου συλλογής (50,000 φύλλα), αντικαταστήστε το κιτ διάταξης κυλίνδρων με ένα νέο.
Ακόμα κι αν ο αριθμός των σαρώσεων δεν υπερβαίνει τη διάρκεια ζωής του κυλίνδρου συλλογής, συνιστούμε να αντικαταστήσετε το κιτ διάταξης κυλίνδρων με νέο εάν η επιφάνεια του κυλίνδρου είναι φθαρμένη.
[«Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122](#)

Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε τον αριθμό φύλλων που σαρώθηκαν από τον κύλινδρο συλλογής στο *Epson Scan 2 Utility*. Εκκινήστε το *Epson Scan 2 Utility*, κάντε κλικ στην καρτέλα **Μετρητής** και ελέγξτε το **Αριθμός σαρώσεων στο Κιτ συναρμολόγησης κυλίνδρου**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας» στη σελίδα 96](#)
- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)
- ➔ [«Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 148](#)

Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή

Εάν έχει μπλοκαριστεί ένα πρωτότυπο στον σαρωτή, αποκαταστήστε την εμπλοκή σύμφωνα με τη διαδικασία για τη θέση του σαρωτή.

Σημείωση:

- Εάν αλλάξετε τη θέση του σαρωτή κατά τη σάρωση, το πρωτότυπο θα μπλοκαριστεί. Μην αλλάξετε τη θέση του σαρωτή κατά τη σάρωση.
- Το *Epson Smart Panel* δεν υποστηρίζει σάρωση για μακρύ χαρτί (393,7 mm (15,5 ίντσες) ή μεγαλύτερο).

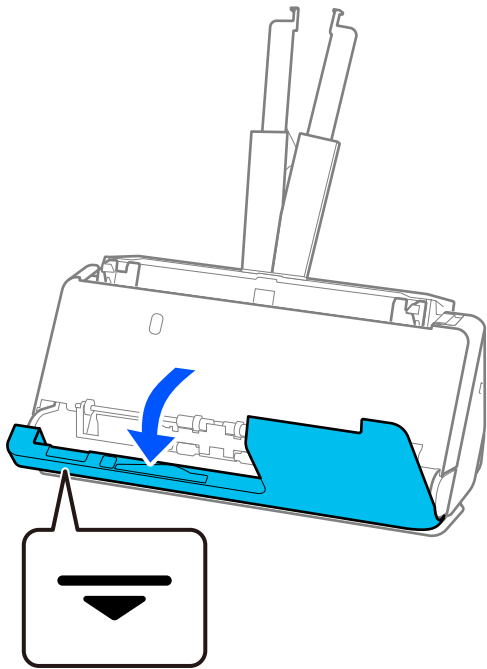
Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα \(διπλή τροφοδότηση\)» στη σελίδα 147](#)
- ➔ [«Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων» στη σελίδα 154](#)
- ➔ [«Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά» στη σελίδα 155](#)

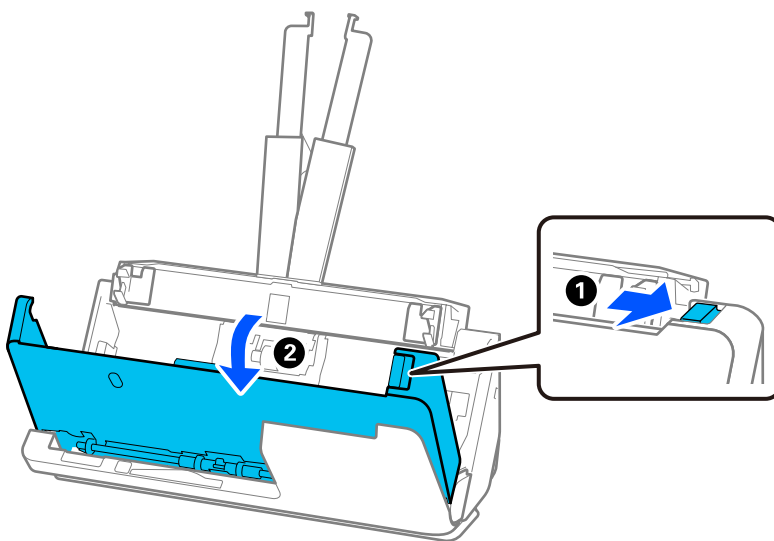
Για τη θέση κάθετης διαδρομής

1. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα που έχουν απομείνει στον δίσκο εισόδου.

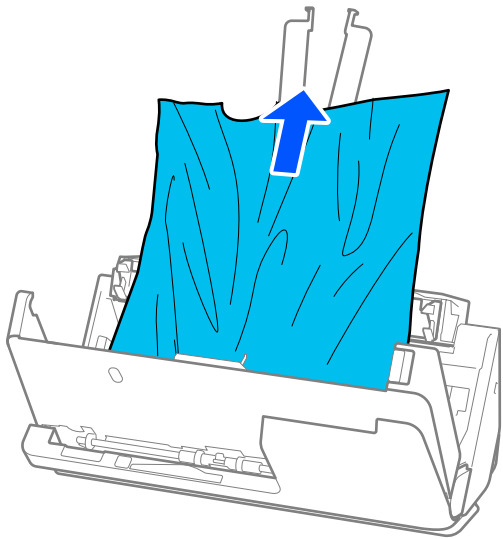
2. Ανοίξτε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής.



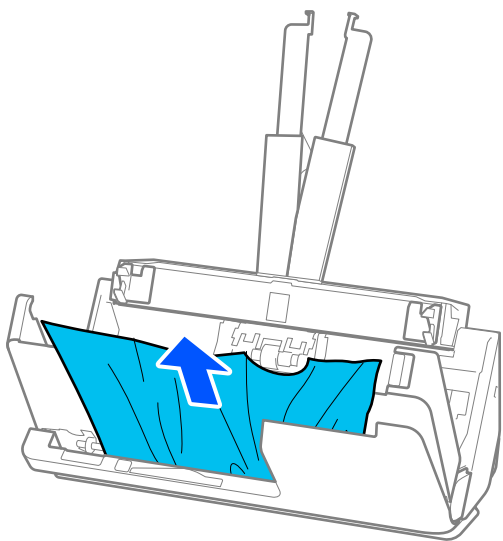
3. Τραβήξτε τον μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



4. Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.



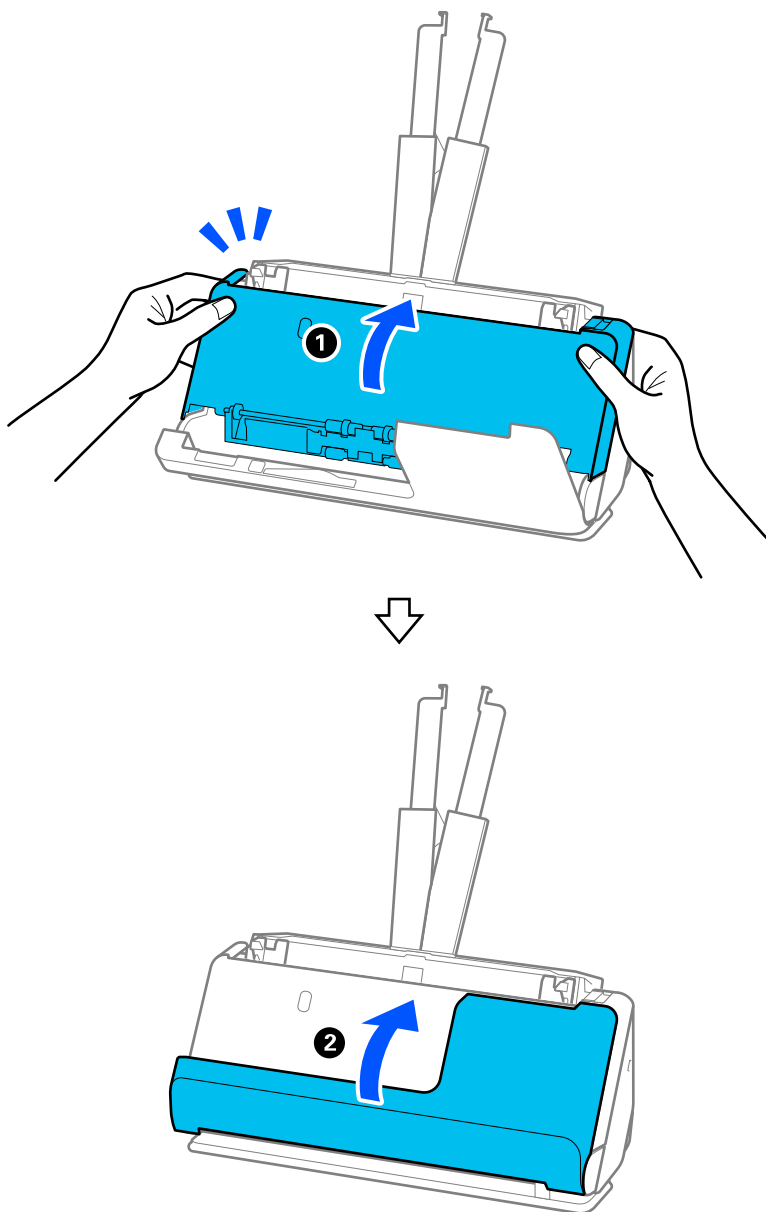
5. Εάν δεν μπορείτε να τραβήξετε απευθείας τα πρωτότυπα προς τα πάνω, τραβήξτε με προσοχή τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από τον δίσκο εξόδου προς την κατεύθυνση του βέλους.



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει χαρτί στο εσωτερικό του σαρωτή.

6. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και με τα δύο χέρια. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής.



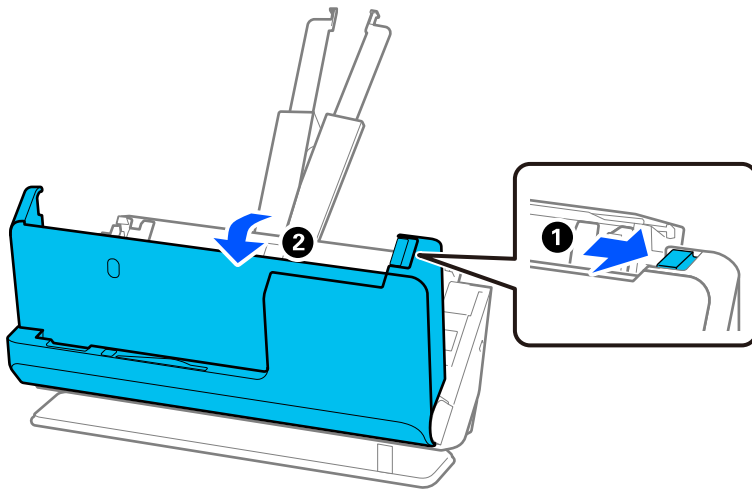
! **Σημαντικό:**

Πριν από την εκκίνηση σάρωσης, βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ακινητοποιημένος. Αν ο σαρωτής δεν είναι ακινητοποιημένος, μπορεί να προκύψει εμπλοκή του πρωτότυπου.

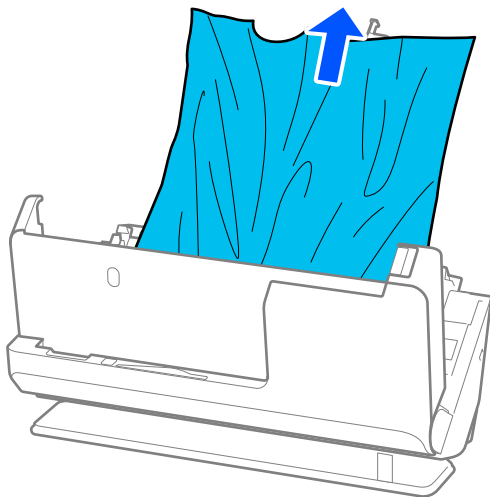
Για τη θέση ευθείας διαδρομής

1. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα που έχουν απομείνει στον δίσκο εισόδου.

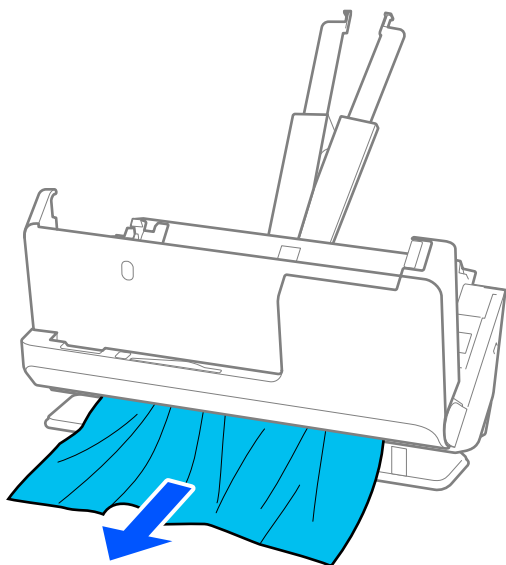
2. Τραβήξτε τον μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



3. Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.



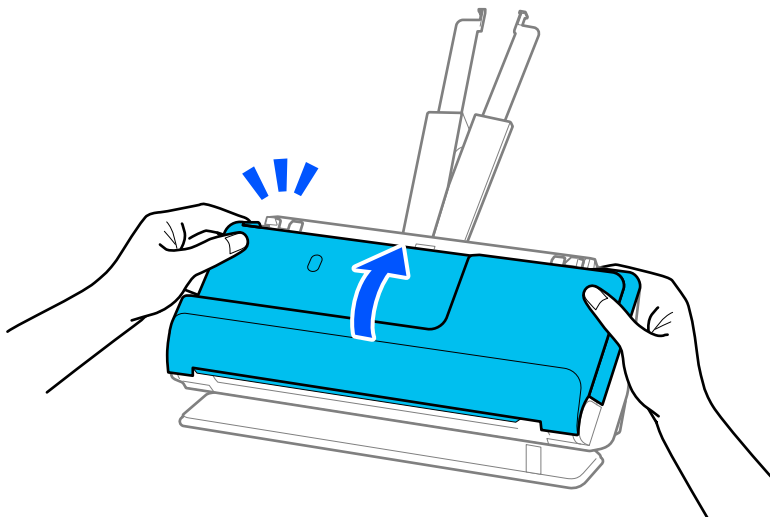
4. Εάν δεν μπορείτε να τραβήξετε απευθείας τα πρωτότυπα προς τα πάνω, τραβήξτε με προσοχή τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από την υποδοχή εξόδου προς την κατεύθυνση του βέλους.



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει χαρτί στο εσωτερικό του σαρωτή.

5. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή και με τα δύο χέρια.



Σημαντικό:

Πριν από την εκκίνηση σάρωσης, βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ακινητοποιημένος. Αν ο σαρωτής δεν είναι ακινητοποιημένος, μπορεί να προκύψει εμπλοκή του πρωτότυπου.

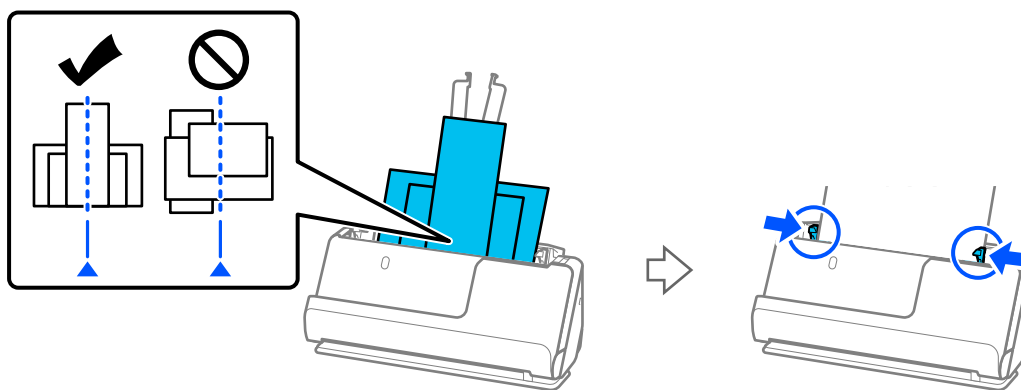
Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων

Εάν προκύψουν τα παρακάτω προβλήματα, ελέγξτε το πρωτότυπο και την κατάσταση του σαρωτή.

- ❑ Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές πρωτοτύπων
- ❑ Συχνά προκύπτουν σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού
- ❑ Προκύπτουν συχνά προβλήματα προστασίας εγγράφων

Τι να ελέγχετε κατά την τοποθέτηση πρωτοτύπων

- ❑ Για πρωτότυπα με πτυχώσεις ή που είναι τσαλακωμένα, ισιώστε το πρωτότυπο πριν το τοποθετήσετε.
- ❑ Όταν τοποθετείτε πρωτότυπα με ανάμεικτα διαφορετικά μεγέθη, τοποθετείτε τα με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς τα πάνω και με φθίνουσα σειρά μεγέθους χαρτιού, με το πλατύτερο πρωτότυπο πίσω και το στενότερο στο κέντρο του δίσκου εισαγωγής. Στη συνέχεια, σύρετε τους οδηγούς άκρων για να τους ευθυγραμμίσετε με τα πιο φαρδιά πρωτότυπα.



«Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού» στη σελίδα 86

Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί, δοκιμάστε να σαρώσετε τα πρωτότυπα ξεχωριστά για κάθε μέγεθος ή μεμονωμένα. Ευθυγραμμίζετε τους οδηγούς άκρων στο πλάτος των πρωτοτύπων κάθε φορά που τα τοποθετείτε.

Σημείωση:

Μπορείτε να ακολουθήσετε τις παρακάτω μεθόδους για να σαρώσετε τα πρωτότυπα ξεχωριστά με περισσότερες σαρώσεις και να τα αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο.

- ❑ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό του σαρωτή.
Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson ScanSmart για λεπτομέρειες σχετικά με την προσθήκη ή την επεξεργασία των σαρωμένων σελίδων μετά τη σάρωση στο Epson ScanSmart.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Smart Panel, τοποθετήστε το επόμενο πρωτότυπο και έπειτα πατήστε **+Σάρωση** μετά τη σάρωση της πρώτης σελίδας, για να εμφανίσετε την οθόνη Επεξεργασίας. Μπορείτε να περιστρέψετε, να μετακινήσετε και να διαγράψετε στην οθόνη Επεξεργασίας.
- ❑ Μετά τη σάρωση, αφαιρέστε το πρωτότυπο από τον δίσκο εξόδου ή την υποδοχή εξόδου.

Τι να ελέγξετε στον σαρωτή

- ❑ Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
[«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)

- ❑ Ελέγξτε τον αριθμό φύλλων που σαρώθηκαν από τον κύλινδρο συλλογής. Εάν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τη διάρκεια ζωής του κυλίνδρου συλλογής (50,000 φύλλα), αντικαταστήστε το κιτ διάταξης κυλίνδρων με ένα νέο.

Ακόμα κι αν ο αριθμός των σαρώσεων δεν υπερβαίνει τη διάρκεια ζωής του κυλίνδρου συλλογής, συνιστούμε να αντικαταστήσετε το κιτ διάταξης κυλίνδρων με νέο εάν η επιφάνεια του κυλίνδρου είναι φθαρμένη.

[«Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 122](#)

Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε τον αριθμό φύλλων που σαρώθηκαν από τον κύλινδρο συλλογής στο *Epson Scan 2 Utility*. Εκκινήστε το *Epson Scan 2 Utility*, κάντε κλικ στην καρτέλα **Μετρητής** και ελέγξτε το **Αριθμός σαρώσεων στο Κιτ συναρμολόγησης κυλίνδρου**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή» στη σελίδα 46](#)
- ➔ [«Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού» στη σελίδα 86](#)
- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)
- ➔ [«Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα \(διπλή τροφοδότηση\)» στη σελίδα 147](#)
- ➔ [«Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά» στη σελίδα 155](#)

Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά

Αναλόγως του πρωτοτύπου και του επιπέδου που ορίζετε, αυτή η λειτουργία μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά.

- ❑ Αν πραγματοποιούνται συχνά εσφαλμένες ανιχνεύσεις, δοκιμάστε να μειώσετε το επίπεδο.
- ❑ Αν το πρωτότυπο έχει υποστεί ζημιά, ελέγξτε αν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Αν είναι ήδη ενεργοποιημένη, αυξήστε το επίπεδο προστασίας για τη λειτουργία.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 148](#)

Τα πρωτότυπα λερώνονται

Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)

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.

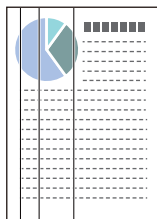
Για να επανέλθει η κανονική ταχύτητα, αφήστε τον σαρωτή σε αδράνεια για τουλάχιστον 30 λεπτά. Η ταχύτητα της σάρωσης δεν επανέρχεται ακόμη και αν απενεργοποιηθεί η ισχύς.

Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα

- Η ταχύτητα σάρωσης μπορεί να μειωθεί ανάλογα με τις συνθήκες σάρωσης, όπως υψηλή ανάλυση, λειτουργίες προσαρμογής εικόνας, μορφής αρχείου, λειτουργία επικοινωνίας κ.ο.κ.
- 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, 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 σαρωμένης εικόνας

Εμφανίζονται γραμμές (λωρίδες) κατά τη σάρωση από το ADF



- Καθαρίστε το ADF.
Ευθείες γραμμές (λωρίδες) ενδέχεται να εμφανίζονται στην εικόνα όταν μπαίνουν υπολείμματα ή ρύποι στον ADF.
- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα ή ρύπους που προσκολλώνται στο πρωτότυπο.
- Με τη χρήση του **Εντοπισμός ρύπου γυαλιού**, εμφανίζεται μια ειδοποίηση όταν ανιχνεύονται ακαθαρσίες στο γυαλί σαρωτή.
Επιλέξτε την καρτέλα **Ρύθμιση σαρωτή** και έπειτα επιλέξτε **Υψηλή** ή **Χαμηλή** από το **Εντοπίστε την βρωμιά στο γυαλί** στο Epson Scan 2 Utility.
Εάν εμφανιστεί προειδοποίηση, καθαρίστε τις γυάλινες επιφάνειες εντός του σαρωτή με ένα αυθεντικό κιτ καθαρισμού της Epson ή με ένα μαλακό πανί.
[«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)

Σημείωση:

- Κάποιοι λεκέδες μπορεί να μην ανιχνευθούν σωστά.
- Εάν ο εντοπισμός δεν λειτουργεί σωστά, αλλάξτε τη ρύθμιση.
Αν δεν ανιχνεύονται λεκέδες, επιλέξτε **Ενεργή-Υψηλή**. Αν οι λεκέδες ανιχνεύονται εσφαλμένα, επιλέξτε **Ενεργή-Χαμηλή** ή **Απ.**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112](#)
- ➔ [«Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια» στη σελίδα 107](#)

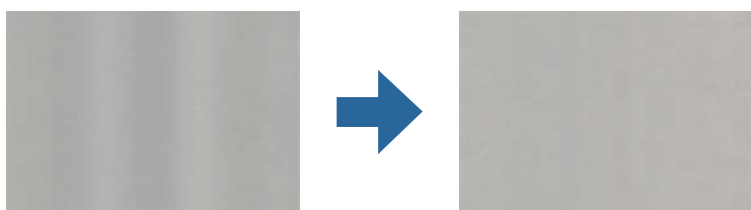
Η ειδοποίηση σχετικά με λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται

Εάν εμφανίζεται η οθόνη προειδοποίησης μετά τον καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή, το γυάλινο τμήμα θα χρειαστεί αντικατάσταση. Επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας για επισκευή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 112

Τα χρώματα δεν είναι ομοιόμορφα στη σαρωμένη εικόνα



Αν ο σαρωτής βρίσκεται κάτω από δυνατό φως, π.χ. ηλιακό φωτισμό, ο αισθητήρας εντός του σαρωτή ανιχνεύει εσφαλμένα το φως, και τα χρώματα στη σαρωμένη εικόνα δεν είναι ομοιόμορφα.

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό του σαρωτή, ώστε να μην πέφτει δυνατό φως στην μπροστινή πλευρά του.
- Μετακινήστε τον σαρωτή σε μια τοποθεσία που δεν υπάρχει έντονο φως.

Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας

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

Σημείωση:

Το 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 11
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > 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, στη συνέχεια, 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.

Η εικόνα στο πίσω μέρος του πρωτοτύπου εμφανίζεται στη σαρωμένη εικόνα


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

- Αν είναι επιλεγμένο το **Αυτόματο, Χρώμα, ή Κλίμακα του γκρι** ως **Τύπος εικόνας**:

- Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το **Εξάλειψη φόντου**.


Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στην καρτέλα  **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης**, επιλέξτε την καρτέλα στην οθόνη **Ρυθμίσεις για προχωρημένους Epson Scan 2** που εμφανίζεται και ενεργοποιήστε το **Εξάλειψη φόντου**.

- Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το **Βελτίωση κειμένου**.

Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στην καρτέλα  **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης**, επιλέξτε την καρτέλα στην οθόνη **Ρυθμίσεις για προχωρημένους Epson Scan 2** που εμφανίζεται και ενεργοποιήστε το **Βελτίωση κειμένου**.

- Όταν είναι επιλεγμένο το **Ασπρόμαυρη** ως **Τύπος εικόνας**

- Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το **Βελτίωση κειμένου**.

Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στην καρτέλα  **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης**, επιλέξτε την καρτέλα στην οθόνη **Ρυθμίσεις για προχωρημένους Epson Scan 2** που εμφανίζεται και ενεργοποιήστε το **Βελτίωση κειμένου**.


Ανάλογα με την κατάσταση της σαρωμένης εικόνας κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** και μετακινήστε το ρυθμιστικό προς το στοιχείο **Αφαίρεση φόντου**.

Το σαρωμένο κείμενο ή οι εικόνες λείπει ή είναι θολό


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


- Αλλάξτε την ανάλυση και, στη συνέχεια, σαρώστε ξανά.

Ορίστε την κατάλληλη ανάλυση για το σκοπό της σαρωμένης εικόνας.

Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart, Ανασκόπηση σαρώσεων ή Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στην καρτέλα  **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις σαρωτή > κουμπί Ρυθμίσεις σάρωσης**, επιλέξτε την καρτέλα στην οθόνη **Κύριες ρυθμίσεις Epson Scan 2** που εμφανίζεται και ορίστε το **Ανάλυση**.

- ❑ Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το **Βελτίωση κειμένου**.


Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή **Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στην καρτέλα  **Ρυθμίσεις** > **Ρυθμίσεις σαρωτή** > κουμπί **Ρυθμίσεις σάρωσης**, επιλέξτε την καρτέλα στην οθόνη **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** Epson Scan 2 που εμφανίζεται και ενεργοποιήστε το **Βελτίωση κειμένου**.
Αν επιλέξετε **Ασπρόμαυρη** ως **Τύπος εικόνας**, ανάλογα με την κατάσταση της σαρωμένης εικόνας, κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις** και προσαρμόστε το ρυθμιστικό για **Έμφαση στα αχνά γράμματα/Αφαίρεση φόντου**, απενεργοποιήστε το **Αφαίρεση θορύβου μικρού εύρους** ή ορίστε το επίπεδο σε **Χαμηλό**.

- ❑ Εάν πραγματοποιείτε σάρωση σε μορφή JPEG, προσπαθήστε να αλλάξετε το επίπεδο συμπίεσης.
Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή **Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στο  **Ρυθμίσεις**, και έπειτα κάντε κλικ στην καρτέλα **Αποθήκ. ρυθμίσεων** > κουμπί **Επιλογές**.

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  **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 **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  **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, επιλέξτε την καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, **Μέγεθος εγγράφου** > **Ρυθμίσεις**. Στο παράθυρο **Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου**, προσαρμόστε το **Περιοχή περιθωρίου για μέγεθος "Αυτόμ."**.


- Ανάλογα με το πρωτότυπο, η περιοχή του πρωτοτύπου μπορεί να μην ανιχνευθεί σωστά όταν χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα **Αυτόματη ανίχνευση**. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος του πρωτοτύπου από τη λίστα **Μέγεθος εγγράφου**.

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 **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 πολλές φορές
 - Πρωτότυπα που έχουν ληφθεί μέσω φαξ (σε χαμηλή ανάλυση)
 - Πρωτότυπα με χαρακτήρες με ελάχιστο διάστημα μεταξύ τους ή διάστιχο
 - Πρωτότυπα με ευθυγραμμισμένες γραμμές ή υπογραμμισμένο κείμενο
 - Πρωτότυπα με χειρόγραφο κείμενο
 - Πρωτότυπα με τσαλακώματα ή ζάρες
- Χαρτιά τύπου θερμικά, όπως είναι οι αποδείξεις, μπορεί να αλλοιωθούν λόγω ηλικίας ή τριβής. Σαρώστε τα το συντομότερο δυνατό.
- Κατά την αποθήκευση σε αρχεία Microsoft® Office ή **PDF με δυνατότητα αναζήτησης**, επιβεβαιώστε ότι είναι επιλεγμένες οι σωστές γλώσσες.

Ελέγξτε το **Γλώσσα** στην οθόνη με τις Ρυθμίσεις αποθήκευσης.
- Αν ορίσατε το **Τύπος εικόνας** σε **Χρώμα** ή **Κλίμακα του γκρι** στο Epson Scan 2, δοκιμάστε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση **Βελτίωση κειμένου**.

Στο Epson ScanSmart, κάντε κλικ στο κουμπί **Ρυθμίσεις** > καρτέλα **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Ρυθμίσεις σάρωσης** για να ανοίξετε την οθόνη Epson Scan 2. Στην οθόνη Epson Scan 2, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** > **Βελτίωση κειμένου** > **Ρυθμίσεις**, και έπειτα επιλέξτε **Έμφαση στα αχνά γράμματα για OCR** ως **Λειτουργία**.

Σημείωση:

Θα χρειαστείτε το **EPSON Scan OCR component** για αποθήκευση ως **PDF με δυνατότητα αναζήτησης**. Αυτό εγκαθίσταται αυτόματα όταν διαμορφώνετε τον σαρωτή με το πρόγραμμα εγκατάστασης.

Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα

Εάν έχετε δοκιμάσει όλες τις λύσεις και δεν έχετε καταφέρει να λύσετε το πρόβλημα, αρχικοποιήστε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης σαρωτή (Epson Scan 2) 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 11

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

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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, στη συνέχεια, 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**.

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

3. Κάντε κλικ στο **Επαναφορά**.

Σημείωση:

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

Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών

Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας

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

Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας για Windows

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.
2. Αποσυνδέστε τον σαρωτή από τον υπολογιστή.

3. Ανοίξτε τον πίνακα ελέγχου:

Windows 11

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > Εργαλεία των Windows > Πίνακας ελέγχου**.

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Σύστημα Windows > Πίνακας ελέγχου**.

Windows 8.1/Windows 8

Επιλέξτε **Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου**.

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης 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 στη Συνέχεια.

7. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση:

*Ενδέχεται να εμφανιστεί μήνυμα το οποίο θα σας ζητά 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 κατεβάσετε ξανά κάθε φορά που απεγκαθιστάτε την εφαρμογή.

2. Αποσυνδέστε τον σαρωτή από τον υπολογιστή.

3. Για να απεγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή, επιλέξτε **Προτιμήσεις συστήματος** από το μενού Apple > **Εκτυπωτές και σαρωτές** (ή **Εκτύπωση και σάρωση, Εκτύπωση και φαξ**) και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον σαρωτή από τη λίστα ενεργοποιημένων σαρωτών.

4. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.

5. Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Κατάργηση εγκατάστασης**.

6. Επιλέξτε την εφαρμογή που επιθυμείτε να απεγκαταστήσετε και κατόπιν κάντε κλικ στο Απεγκατάσταση.

 **Σημαντικό:**

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

Σημείωση:

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

Εγκατάσταση των εφαρμογών σας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε τις απαραίτητες εφαρμογές.

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 προγράμματος οδήγησης του σαρωτή (Epson Scan 2), αποσυνδέστε προσωρινά τον σαρωτή και τον υπολογιστή.

Σημείωση:

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

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

<https://epson.sn>

Προσθήκη ή αντικατάσταση του υπολογιστή ή συσκευών

Σύνδεση σε έναν σαρωτή που έχει συνδεθεί στο δίκτυο.	165
Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct).	166
Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου.	167
Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου.	169

Σύνδεση σε έναν σαρωτή που έχει συνδεθεί στο δίκτυο

Όταν ο σαρωτής έχει συνδεθεί ήδη στο δίκτυο, μπορείτε να συνδέσετε έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή στον σαρωτή μέσω του δικτύου.

Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από δεύτερο υπολογιστή

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του σαρωτή με υπολογιστή.

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

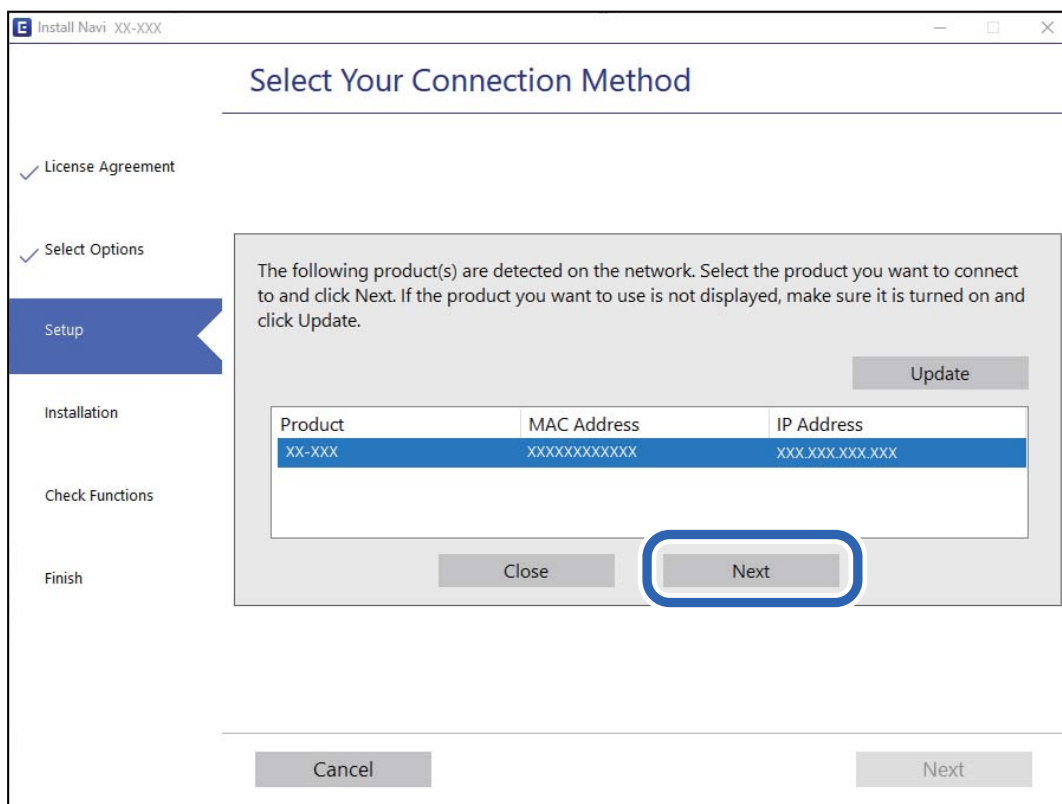
<https://epson.sn>

Θα βρείτε τις οδηγίες χειρισμού στο στοιχείο Εγχειρίδια χρήσης ταινιών Web. Μεταβείτε στο ακόλουθο URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Επιλογή του σαρωτή

Ακολουθήστε την οδηγία που εμφανίζεται στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη, επιλέξτε το όνομα του σαρωτή με τον οποίο θέλετε να συνδεθείτε, και έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από μια έξυπνη συσκευή

Μπορείτε να συνδέσετε μια έξυπνη συσκευή στον σαρωτή με μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Σύνδεση μέσω ασύρματου δρομολογητή

Συνδέστε την έξυπνη συσκευή στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (SSID) με τον σαρωτή.

Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

[«Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στην έξυπνη συσκευή» στη σελίδα 168](#)

Σύνδεση μέσω Wi-Fi Direct

Συνδέστε την έξυπνη συσκευή απευθείας στον σαρωτή χωρίς ασύρματο δρομολογητή.

Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

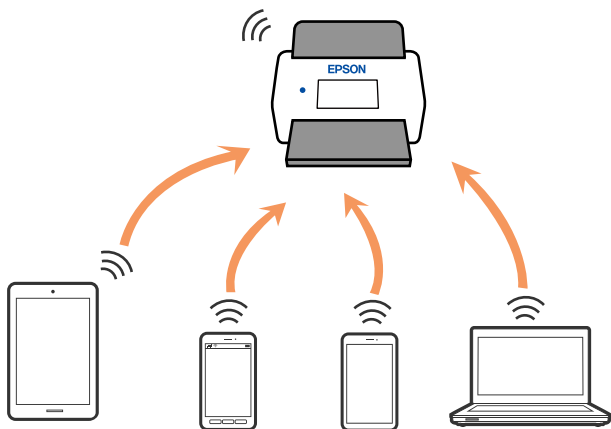
[«Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή \(Wi-Fi Direct\)» στη σελίδα 166](#)

Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct)

Το Wi-Fi Direct (Simple AP) σας επιτρέπει να συνδέσετε απευθείας μια έξυπνη συσκευή στον σαρωτή, χωρίς ασύρματο δρομολογητή, και να σαρώσετε από την έξυπνη συσκευή.

Πληροφορίες για το Wi-Fi Direct

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. Ωστόσο, οι συσκευές που συνδέονται απευθείας στον σαρωτή δεν μπορούν να επικοινωνήσουν μεταξύ τους μέσω του σαρωτή.




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


Πραγματοποίηση ρυθμίσεων λειτουργίας AP

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 έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή χρησιμοποιώντας σύνδεση λειτουργίας AP, ο σαρωτής συνδέεται στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (SSID) με τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή και ενεργοποιείται η επικοινωνία μεταξύ τους. Εφόσον ο υπολογιστής ή 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 τον υπολογιστή ή 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.

1. Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Η φωτεινή ένδειξη  ανάβει με λευκό χρώμα όταν ενεργοποιείται η σύνδεση λειτουργίας AP.

2. Συνδεθείτε από υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή, 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 τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας για τις οδηγίες χειρισμού.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 169

Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις σύνδεσης δικτύου και να αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης όταν αντικαθιστάτε τον ασύρματο δρομολογητή ή υπολογιστή.

Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή

Όταν αντικαθιστάτε τον ασύρματο δρομολογητή, πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή ή της έξυπνης συσκευής και του σαρωτή.

Πρέπει να προβείτε σε αυτές τις ρυθμίσεις αν αλλάξετε τον πάροχο υπηρεσιών Internet κ.ο.κ.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στον υπολογιστή

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του σαρωτή με υπολογιστή.

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

Θα βρείτε τις οδηγίες χειρισμού στο στοιχείο Εγχειρίδια χρήσης ταινιών Web. Μεταβείτε στο ακόλουθο URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Επιλογή τρόπου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Στην οθόνη **Επιλέξτε Επιλογή εγκατάστασης** επιλέξτε **Ρυθμίστε και πάλι την σύνδεση του Εκτυπωτή** (για νέο δρομολογητή ή για αλλαγή από σύνδεση με USB σε δίκτυο, κλπ.) και έπειτα κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για ολοκλήρωση της διαμόρφωσης.

Αν δεν μπορείτε να συνδεθείτε, δείτε τα ακόλουθα για να προσπαθήσετε να επιλύσετε το πρόβλημα.

«Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο» στη σελίδα 141

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στην έξυπνη συσκευή

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον σαρωτή από μια έξυπνη συσκευή, όταν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi (SSID) με την έξυπνη συσκευή. Για να χρησιμοποιήσετε έναν σαρωτή από μια έξυπνη συσκευή, προσπελάστε τον ακόλουθο ιστότοπο και πληκτρολογήστε το όνομα προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

Επισκεφθείτε αυτή την τοποθεσία web από την έξυπνη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε στον σαρωτή.

Κατά την αλλαγή του υπολογιστή

Κατά την αλλαγή του υπολογιστή, πραγματοποιήστε ρυθμίσεις σύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του σαρωτή.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για τη σύνδεση στον υπολογιστή

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του σαρωτή με υπολογιστή.

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

Θα βρείτε τις οδηγίες χειρισμού στο στοιχείο Εγχειρίδια χρήσης ταινιών Web. Μεταβείτε στο ακόλουθο URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με τον υπολογιστή

Αυτή η ενότητα εξηγεί πώς να αλλάξετε τον τρόπο σύνδεσης όταν έχουν συνδεθεί μεταξύ τους υπολογιστής και σαρωτής.

Αλλαγή από σύνδεση USB σε σύνδεση δικτύου

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

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες σε κάθε παράθυρο. Στην οθόνη **Επιλέξτε Επιλογή εγκατάστασης** επιλέξτε **Ρυθμίστε και πάλι την σύνδεση του Εκτυπωτή (για νέο δρομολογητή ή για αλλαγή από σύνδεση με USB σε δίκτυο, κλπ.)** και έπειτα κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο**.

Επιλέξτε **Σύνδεση μέσω ασύρματου δικτύου (Wi-Fi)** και, στη συνέχεια, **Επόμενο**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για ολοκλήρωση της διαμόρφωσης.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με διάφορους τρόπους. Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης που ταιριάζει με το περιβάλλον και τις προϋποθέσεις που χρησιμοποιείτε.

Εάν ο ασύρματος δρομολογητής υποστηρίζει WPS, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.

Αφού συνδέσετε τον σαρωτή στο δίκτυο, συνδεθείτε στον σαρωτή από τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (υπολογιστής, έξυπνη συσκευή, tablet κ.ο.κ.)

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 173](#)

Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου με τον παρακάτω τρόπο.

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

➔ [«Φωτεινές ενδείξεις» στη σελίδα 28](#)

➔ [«Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 29](#)

Έλεγχος του δικτύου του υπολογιστή (μόνο Windows)

Χρησιμοποιώντας τη γραμμή εντολών, ελέγξτε την κατάσταση σύνδεσης του υπολογιστή και τη διαδρομή σύνδεσης στον σαρωτή. Αυτό θα σας οδηγήσει στην επίλυση των προβλημάτων.

εντολή ipconfig

Εμφανίστε την κατάσταση σύνδεσης της διασύνδεσης δικτύου που χρησιμοποιείται αυτήν τη στιγμή από τον υπολογιστή.

Συγκρίνοντας τις πληροφορίες ρύθμισης με πραγματική επικοινωνία, μπορείτε να ελέγξετε εάν η σύνδεση είναι σωστή. Σε περίπτωση πολλών διακομιστών DHCP στο ίδιο δίκτυο, μπορείτε να βρείτε την πραγματική διεύθυνση που έχει εκχωρηθεί στον υπολογιστή, τον διακομιστή DNS αναφοράς κ.λπ.

Μορφή: ipconfig /all

Παραδείγματα:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . . . : 
    Description . . . . . : Gigabit Network Connection
    Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
    DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUW>:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . . . : 
    Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
    Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

εντολή pathping

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τη λίστα δρομολογητών με διέλευση του κεντρικού υπολογιστή και της δρομολόγησης επικοινωνίας.

Μορφή: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Παραδείγματα: pathping 192.0.2.222

```


Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]



Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0           Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
  0           0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
    
```


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.

Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

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

Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή και το όνομα χρήστη θα επανέλθουν επίσης στις αρχικές τους τιμές, όπως κατά τη στιγμή της αγοράς. Εάν έχει ρυθμιστεί το κλείδωμα πίνακα, η λειτουργία κλειδώματος πίνακα θα απενεργοποιηθεί.

1. Απενεργοποιήστε το σαρωτή.
2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί , πατήστε το κουμπί  μέχρι να ανάψουν ταυτόχρονα οι ενδεικτικές λυχνίες  και .

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

Πληροφορίες διαχειριστή

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	173
Παρουσίαση δυνατοτήτων ασφαλείας προϊόντος.	176
Ρυθμίσεις διαχειριστή.	176
Απενεργοποίηση της σάρωσης δικτύου από τον υπολογιστή.	178
Απενεργοποίηση σάρωσης WSD.	178
Παρακολούθηση ενός απομακρυσμένου σαρωτή.	179
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων.	180
Ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους.	181

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο

Συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Ανατρέξτε στις Σχετικές πληροφορίες για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Αν ο σαρωτής και ο υπολογιστής είναι στον ίδιο τομέα, μπορείτε να συνδεθείτε και με το πρόγραμμα εγκατάστασης.

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Σύνδεση στο ασύρματο LAN (Wi-Fi)» στη σελίδα 102

Πριν πραγματοποιήσετε σύνδεση δικτύου

Για να συνδέσετε ένα δίκτυο ελέγξτε εκ των προτέρων τον τρόπο σύνδεσης και τις πληροφορίες ρυθμίσεων για τη σύνδεση.

Συλλογή πληροφοριών στη ρύθμιση σύνδεσης

Προετοιμάστε τις απαραίτητες πληροφορίες ρύθμισης για σύνδεση. Ελέγξτε εκ των προτέρων τις ακόλουθες πληροφορίες.

Τμήματα	Στοιχεία	Σημείωση
Πληροφορίες σύνδεσης δικτύου	<input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP <input type="checkbox"/> Μάσκα υποδικτύου <input type="checkbox"/> Προεπιλεγμένη πύλη	Αποφασίστε τη διεύθυνση IP για εκχώρηση στον σαρωτή. Όταν εκχωρείτε τη διεύθυνση IP στατικά, απαιτούνται όλες οι τιμές. Όταν εκχωρείτε τη διεύθυνση IP δυναμικά με τη λειτουργία DHCP, αυτές οι πληροφορίες δεν είναι απαραίτητες καθώς αυτή ορίζεται αυτόματα.
Πληροφορίες σύνδεσης Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Κωδικός πρόσβασης	Αυτά είναι το SSID (όνομα δικτύου) και ο κωδικός πρόσβασης του σημείου πρόσβασης όπου συνδέεται ο σαρωτής. Εάν έχει οριστεί φιλτράρισμα διεύθυνσης MAC, κάντε εγγραφή της διεύθυνσης MAC του σαρωτή εκ των προτέρων για να κάνετε εγγραφή του σαρωτή. Ανατρέξτε στα παρακάτω για τα υποστηριζόμενα πρότυπα. «Προδιαγραφές δικτύου» στη σελίδα 217
Πληροφορίες διακομιστή DNS	<input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP πρωτεύοντος DNS <input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP δευτερεύοντος DNS	Αυτά είναι υποχρεωτικά όταν καθορίζετε τους διακομιστές DNS. Ο δευτερεύων DNS ορίζεται όταν το σύστημα διαθέτει εφεδρική ρύθμιση παραμέτρων και υπάρχει δευτερεύων διακομιστής DNS. Εάν είστε μικρός οργανισμός και δεν έχετε ορίσει τον διακομιστή DNS, ορίστε τη διεύθυνση IP του δρομολογητή.

Τμήματα	Στοιχεία	Σημείωση
Πληροφορίες διακομιστή μεσολάβησης	<input type="checkbox"/> Όνομα διακομιστή μεσολάβησης	<p>Ορίστε το όταν το περιβάλλον δικτύου σας κάνει χρήση του διακομιστή μεσολάβησης για πρόσβαση στο Internet από το εσωτερικό δίκτυο και χρησιμοποιείτε τη λειτουργία για άμεση πρόσβαση του σαρωτή στο Internet.</p> <p>Για τις ακόλουθες λειτουργίες, ο σαρωτής συνδέεται απευθείας στο Internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Υπηρεσίες Epson Connect <input type="checkbox"/> Υπηρεσίες cloud άλλων εταιρειών <input type="checkbox"/> Ενημέρωση υλικολογισμικού <input type="checkbox"/> Αποστολή σαρωμένων εικόνων στο SharePoint(WebDAV)
Πληροφορίες αριθμού θύρας	<input type="checkbox"/> Αριθμός θύρας για έκδοση	<p>Ελέγξτε τον αριθμό θύρας που χρησιμοποιείται από τον σαρωτή και τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ελευθερώστε τη θύρα που είναι αποκλεισμένη από ένα τείχος προστασίας, εφόσον χρειάζεται.</p> <p>Ανατρέξτε στα παρακάτω για τον αριθμό θύρας που χρησιμοποιείται από τον σαρωτή.</p> <p>«Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή» στη σελίδα 219</p>

Εκχώρηση διεύθυνσης IP

Υπάρχουν οι ακόλουθοι τύποι εκχώρησης διεύθυνσης IP.

Στατική διεύθυνση IP:

Εκχωρεί την προκαθορισμένη διεύθυνση IP στον σαρωτή (κεντρικός υπολογιστής) με μη αυτόματο τρόπο.

Οι πληροφορίες για τη σύνδεση στο δίκτυο (μάσκα υποδικτύου, προεπιλεγμένη πύλη, διακομιστής DNS κ.ο.κ.) πρέπει να οριστούν με μη αυτόματο τρόπο.

Η διεύθυνση IP δεν αλλάζει ακόμη κι όταν απενεργοποιείται η συσκευή. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να διαχειρίζεστε συσκευές σε ένα περιβάλλον όπου δεν μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση IP ή θέλετε να διαχειρίζεστε συσκευές χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση IP. Συνιστούμε ρυθμίσεις στον σαρωτή, τον διακομιστή κ.λπ., που προσπελάζουν πολλοί υπολογιστές. Επίσης, όταν χρησιμοποιούνται λειτουργίες ασφάλειας όπως τα IPsec/IP filtering, εκχωρήστε σταθερή διεύθυνση IP ώστε να μην αλλάξει η διεύθυνση IP.

Αυτόματη εκχώρηση με χρήση της λειτουργίας DHCP (δυναμική διεύθυνση IP):

Εκχωρεί τη διεύθυνση IP αυτόματα στον σαρωτή (κεντρικός υπολογιστής) χρησιμοποιώντας τη λειτουργία DHCP του διακομιστή DHCP ή του δρομολογητή.

Οι πληροφορίες για τη σύνδεση στο δίκτυο (μάσκα υποδικτύου, προεπιλεγμένη πύλη, διακομιστής DNS κ.ο.κ.) ορίζονται αυτόματα, ώστε να συνδέεται εύκολα η συσκευή στο δίκτυο.

Αν η συσκευή ή ο δρομολογητής απενεργοποιηθεί, ή αναλόγως με τις ρυθμίσεις του διακομιστή DHCP, η διεύθυνση IP μπορεί να αλλάξει κατά την επανασύνδεση.

Συνιστούμε διαχείριση συσκευών εκτός της διεύθυνσης IP και επικοινωνία με πρωτόκολλα που μπορούν να ακολουθούν τη διεύθυνση IP.

Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία δέσμευσης διεύθυνσης IP του DHCP, μπορείτε οποιαδήποτε στιγμή να εκχωρείτε τις ίδιες διευθύνσεις IP στις συσκευές.

Διακομιστής DNS και Διακομιστής μεσολάβησης

Ο διακομιστής DNS έχει όνομα κεντρικού υπολογιστή, όνομα τομέα διεύθυνσης email κ.λπ. σε συσχετισμό με τις πληροφορίες της διεύθυνσης IP.

Η επικοινωνία είναι αδύνατη αν το άλλο μέρος περιγράφεται με ονομασία κεντρικού υπολογιστή, όνομα τομέα κ.λπ., όταν ο υπολογιστής ή ο σαρωτής εκτελεί επικοινωνία IP.

Αποστέλλει ερώτημα στον διακομιστή DNS για αυτές τις πληροφορίες και λαμβάνει τη διεύθυνση IP του άλλου μέρους. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται ανάλυση ονομάτων.

Γι' αυτόν το λόγο, συσκευές όπως υπολογιστές και σαρωτές μπορούν να επικοινωνούν με διευθύνσεις IP.

Η ανάλυση ονομάτων είναι απαραίτητη για τον σαρωτή, ώστε να επικοινωνεί με τη λειτουργία email ή με τη λειτουργία σύνδεσης στο Internet.

Όταν χρησιμοποιείτε αυτές τις λειτουργίες, προβείτε σε ρυθμίσεις διακομιστή DNS.

Όταν εκχωρείτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή με τη λειτουργία DHCP του διακομιστή DHCP ή του δρομολογητή, ρυθμίζεται αυτόματα.

Ο διακομιστής μεσολάβησης βρίσκεται στην πύλη ανάμεσα στο δίκτυο και το Internet, και επικοινωνεί με τον υπολογιστή, τον σαρωτή και το Internet (απέναντι διακομιστής) εκ μέρους καθενός εξ αυτών. Ο απέναντι διακομιστής επικοινωνεί μόνο με τον διακομιστή μεσολάβησης. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η ανάγνωση των πληροφοριών του σαρωτή, όπως η διεύθυνση IP ή ο αριθμός θύρας, με αποτέλεσμα το αυξημένο επίπεδο ασφάλειας.

Όταν συνδέεστε στο Internet μέσω διακομιστή μεσολάβησης, παραμετροποιήστε τον διακομιστή μεσολάβησης σαρωτή.

Σύνδεση στο δίκτυο με χρήση στατικής διεύθυνσης IP

Επιλογή στατικής διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης.

1. Εκκινήστε το λογισμικό εγκατάστασης και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση:

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης, μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<https://epson.sn>

2. Στην οθόνη **Επιλέξτε τον τρόπο σύνδεσης** επιλέξτε **Διαμόρφωση για προχωρημένους**, εισαγάγετε τη στατική διεύθυνση IP και, έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Διαμόρφωση του IEEE802.11k/v ή των λειτουργιών IEEE802.11r

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Βασικό**.
2. Ορίστε το **IEEE802.11k/v** ή το **IEEE802.11r** σε ενεργοποιημένο ή απενεργοποιημένο.
3. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης της ρύθμισης.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Παρουσίαση δυνατοτήτων ασφαλείας προϊόντος

Αυτή η ενότητα παρουσιάζει τη λειτουργία ασφαλείας των συσκευών Epson.

Όνομα δυνατότητας	Τύπος δυνατότητας	Τι θα ορίσετε	Τι θα αποτρέψετε
Διαμόρφωση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή	Κλειδώνει τις ρυθμίσεις συστήματος, όπως ρύθμιση σύνδεσης για δίκτυο ή USB.	Ένας διαχειριστής ορίζει έναν κωδικό πρόσβασης για τη συσκευή. Μπορείτε να ορίσετε ή να το αλλάξετε από το Web Config.	Αποτρέπει την εσφαλμένη ανάγνωση και αλλαγή των πληροφοριών που αποθηκεύονται στη συσκευή όπως το αναγνωριστικό, τον κωδικό πρόσβασης, τις ρυθμίσεις δικτύου και ούτω καθεξής. Επίσης, μειώστε ένα ευρύ φάσμα κινδύνων όπως διαρροή πληροφοριών για το περιβάλλον δικτύου ή την πολιτική ασφαλείας.
Ρύθμιση εξωτερικής διασύνδεσης	Ελέγχει τη διασύνδεση που συνδέεται στη συσκευή.	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη σύνδεση USB με τον υπολογιστή.	Σύνδεση USB υπολογιστή: αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση της συσκευής απαγορεύοντας τη σάρωση χωρίς χρήση του δικτύου.

Ρυθμίσεις διαχειριστή

Διαμόρφωση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Όταν ορίζετε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, μπορείτε να αποτρέψετε τους χρήστες από το να αλλάξουν τις ρυθμίσεις διαχείρισης συστήματος. Οι προεπιλεγμένες τιμές ορίζονται τη στιγμή της αγοράς. Συνιστούμε να αλλάξετε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή από την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Σημείωση:

Τα παρακάτω παρέχουν τις προεπιλεγμένες τιμές για τις πληροφορίες διαχειριστή.

- Όνομα χρήστη (χρησιμοποιείται μόνο για το Web Config): κανένα (κενό)
- Κωδικός πρόσβασης: εξαρτάται από την ετικέτα που βρίσκεται στο προϊόν.

Αν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD» στο πίσω μέρος, εισαγάγετε τον 8-ψήφιο αριθμό που εμφανίζεται σε αυτή.

Αν δεν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD», εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό στην ετικέτα που βρίσκεται στη βάση του προϊόντος για τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config, τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή ή το Epson Device Admin. Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Device Admin, ανατρέξτε στον οδηγό Epson Device Admin ή στη βοήθεια.

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config

Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή στο Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Αλλάξτε το στοιχείο Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή**.
2. Εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες **Τρέχων Κωδ. Πρόσβ**, **Όνομα χρήστη**, **Νέος Κωδ. Πρόσβ** και **Επιβεβαίωση νέου Κωδ. Πρόσβ**.

Ο νέος κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι 8 έως 20 χαρακτήρες και να περιέχει μόνο αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte και σύμβολα.

Σημείωση:

Τα παρακάτω παρέχουν τις προεπιλεγμένες τιμές για τις πληροφορίες διαχειριστή.

Όνομα χρήστη: κανένα (κενό)

Κωδικός πρόσβασης: εξαρτάται από την ετικέτα που βρίσκεται στο προϊόν.

Αν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD» στο πίσω μέρος, εισαγάγετε τον 8-ψήφιο αριθμό που εμφανίζεται σε αυτή. Αν δεν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD», εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό στην ετικέτα που βρίσκεται στη βάση του προϊόντος για τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

3. Επιλέξτε **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 13](#)

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32](#)

Κλείδωμα των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου (Κλείδωμα πίνακα)

Μπορείτε να κλειδώσετε το κουμπί σύνδεσης Wi-Fi (📶) και το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi (📶), ώστε οι ρυθμίσεις δικτύου να μην μπορούν να αλλάξουν από τον πίνακα ελέγχου.

Μπορείτε να ορίσετε από την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Πίνακας ελέγχου > Κλείδωμα πίνακα** στο Web Config.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32](#)

Σύνδεση στον σαρωτή από υπολογιστή

Όταν συνδεθείτε στο Web Config ως διαχειριστής, μπορείτε να λειτουργήσετε στοιχεία που έχουν οριστεί σε Ρύθμιση κλειδώματος.

1. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να εκτελέσετε το Web Config.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση διαχειριστή**.
3. Εισαγάγετε το όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στο **Όνομα χρήστη** και **Τρέχων Κωδ. Πρόσβ**.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Τα κλειδωμένα στοιχεία και το **Αποσύνδεση διαχειριστή** εμφανίζονται όταν πιστοποιηθεί η ταυτότητά τους.

Κάντε κλικ στο **Αποσύνδεση διαχειριστή** για να αποσυνδεθείτε.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 13
- ➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Απενεργοποίηση της σάρωσης δικτύου από τον υπολογιστή

Μπορείτε να προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις στο Web Config για να απενεργοποιήσετε τη σάρωση δικτύου με χρήση του EPSON Scan από τον υπολογιστή σας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Σάρωση δικτύου**.
2. Στο **EPSON Scan**, Καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου **Ενεργοποιήστε τη σάρωση**.
3. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης της ρύθμισης.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Απενεργοποίηση σάρωσης WSD

Εάν δεν θέλετε ο υπολογιστής σας να διαμορφώσει το σαρωτή ως συσκευή σάρωσης WSD, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις WSD.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Πρωτόκολλο**.
2. Στο **Ρυθμίσεις WSD**, Καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου **Ενεργοποίηση WSD**.
3. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης της ρύθμισης.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Παρακολούθηση ενός απομακρυσμένου σαρωτή

Έλεγχος πληροφοριών για έναν απομακρυσμένο σαρωτή

Μπορείτε να ελέγξετε τις παρακάτω πληροφορίες του σαρωτή σε λειτουργία από το **Κατάσταση** χρησιμοποιώντας το Web Config.

Κατάσταση προϊόντος

Ελέγξτε τη την κατάσταση, τον αριθμό προϊόντος, τη διεύθυνση MAC κ.λπ.

Κατάσταση δικτύου

Ελέγξτε τις πληροφορίες της κατάστασης σύνδεσης δικτύου, διεύθυνσης IP, διακομιστή DNS κ.λπ.

Κατάσταση χρήσης

Ελέγξτε την πρώτη ημέρα σάρωσης, πλήθος σαρώσεων κ.ο.κ.

Κατάσταση υλικού

Ελέγξτε την κατάσταση κάθε λειτουργίας του σαρωτή.

Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν

Σχετικά με ειδοποιήσεις email

Αυτή είναι μια λειτουργία ειδοποιήσεων η οποία στέλνει αυτό το email στην καθορισμένη διεύθυνση όταν προκύπτουν συμβάντα όπως διακοπή σάρωσης ή σφάλμα σαρωτή.

Μπορείτε να καταχωρίσετε έως 5 προορισμούς και να προβείτε σε ρυθμίσεις ειδοποιήσεων για κάθε προορισμό.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία πρέπει να ρυθμίσετε τον διακομιστή αλληλογραφίας προτού ρυθμίσετε τις ειδοποιήσεις.

Διαμόρφωση ειδοποιήσεων email

Διαμορφώστε τις ειδοποιήσεις email χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Ειδοποίηση μέσω email..**

2. Ορίστε το θέμα της ειδοποίησης email.

Επιλέξτε τα περιεχόμενα που εμφανίζονται στο θέμα από τα δύο αναπτυσσόμενα μενού.

Τα επιλεγμένα περιεχόμενα εμφανίζονται δίπλα στο **Θέμα**.

Τα ίδια περιεχόμενα δεν μπορούν να οριστούν αριστερά και δεξιά.

Όταν ο αριθμός χαρακτήρων στο **Θέση** υπερβαίνει τα 32 byte, χαρακτήρες που υπερβαίνουν τα 32 byte θα παραβλέπονται.

3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση email για αποστολή του email ειδοποίησης.

Χρησιμοποιήστε A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + . - / = ? ^ _ { | } ~ @ και εισαγάγετε 1 έως 255 χαρακτήρες.

4. Επιλέξτε τη γλώσσα για τις ειδοποιήσεις email.

5. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου στο συμβάν για το οποίο θέλετε να λάβετε μια ειδοποίηση.

Ο αριθμός **Ρυθμίσεις ειδοποιήσεων** συνδέεται στον αριθμό προορισμού του **Ρυθμίσεις διεύθυνσης email**.

Παράδειγμα:

Εάν θέλετε να στείλετε μια ειδοποίηση στη διεύθυνση email που ορίζεται για αριθμό 1 στο **Ρυθμίσεις διεύθυνσης email**, όταν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου για τη στήλη 1 στη γραμμή **Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή άλλαξε**.

6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Επιβεβαιώστε ότι θα σταλεί μια ειδοποίηση email προκαλώντας ένα συμβάν.

Παράδειγμα: ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει αλλάξει.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32](#)

Στοιχεία για ειδοποίηση email

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή άλλαξε	Ειδοποίηση όταν ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει αλλάξει.
Σφάλμα σαρωτή	Ειδοποίηση όταν προκύψει σφάλμα σαρωτή.
Αστοχία Wi-Fi	Ειδοποίηση όταν προκύψει το σφάλμα διασύνδεσης ασύρματου LAN.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων

Μπορείτε να εξαγάγετε την ομάδα τιμών ρυθμίσεων από το Web Config σε αρχείο. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για αντίγραφα ασφαλείας των τιμών ρυθμίσεων, για την αντικατάσταση του σαρωτή κ.λπ.

Δεν είναι δυνατή η επεξεργασία του αρχείου εξαγωγής επειδή εξάγεται ως δυαδικό αρχείο.

Εξαγωγή των ρυθμίσεων

Πραγματοποιήστε εξαγωγή της ρύθμισης για τον σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εξαγωγή**.

2. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξαγάγετε.

Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξαγάγετε. Εάν επιλέξετε τη γονική κατηγορία, θα επιλεγθούν και οι υποκατηγορίες. Ωστόσο, οι υποκατηγορίες που προκαλούν σφάλματα με τη δημιουργία αντιτύπων εντός του ίδιου δικτύου (όπως διευθύνσεις IP κ.ο.κ.) δεν μπορούν να επιλεγούν.

3. Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να κρυπτογραφήσετε το αρχείο που θα εξαχθεί.
Χρειάζεστε τον κωδικό πρόσβασης για την εισαγωγή του αρχείου. Αφήστε το κενό αν δεν επιθυμείτε να κρυπτογραφήσετε το αρχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή**.



Σημαντικό:

Εάν θέλετε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις δικτύου του σαρωτή όπως το όνομα συσκευής και τη διεύθυνση IPv6, επιλέξτε **Ενεργοποιήστε για να κάνετε την επιλογή των επιμέρους ρυθμίσεων της συσκευής** και επιλέξτε περισσότερα στοιχεία. Χρησιμοποιήστε μόνο τις επιλεγμένες τιμές για τον σαρωτή αντικατάστασης.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web»](#) στη σελίδα 32

Εισαγωγή των ρυθμίσεων

Εκτελέστε εισαγωγή του αρχείου Web Config που έχει εξαχθεί στον σαρωτή.



Σημαντικό:

Όταν εκτελείτε εισαγωγή τιμών που περιλαμβάνουν μεμονωμένες πληροφορίες όπως ένα όνομα σαρωτή ή διεύθυνση IP, βεβαιωθείτε ότι η ίδια διεύθυνση IP δεν υπάρχει στο ίδιο δίκτυο.

1. Μεταβείτε στο Web Config και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εισαγωγή**.
2. Επιλέξτε το αρχείο που έχει εξαχθεί και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον κρυπτογραφημένο κωδικό πρόσβασης.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εισαγάγετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web»](#) στη σελίδα 32

Ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους

Αυτή η ενότητα εξηγεί δυνατότητες ασφαλείας για προχωρημένους.

Ρυθμίσεις ασφαλείας και πρόληψη κινδύνου

Όταν ο σαρωτής συνδέεται σε ένα δίκτυο, μπορείτε να μεταβείτε σε αυτό από μια απομακρυσμένη τοποθεσία. Επιπλέον, πολλά άτομα μπορούν να μοιραστούν τον σαρωτή, το οποίο είναι χρήσιμο με τη βελτίωση λειτουργικής αποδοτικότητας και ευκολίας. Ωστόσο, κίνδυνοι όπως η μη νόμιμη πρόσβαση, η μη νόμιμη χρήση και η αλλοίωση δεδομένων αυξάνονται. Εάν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή σε ένα περιβάλλον όπου μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο Internet, οι κίνδυνοι είναι ακόμα υψηλότεροι.

Προκειμένου να αποφύγετε αυτόν τον κίνδυνο, οι σαρωτές Epson διαθέτουν μια ποικιλία τεχνολογιών ασφαλείας.

Ορίστε τον σαρωτή, όπως απαιτείται, σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες που έχουν δημιουργηθεί με τις περιβαλλοντικές πληροφορίες του πελάτη.

Όνομα	Τύπος δυνατότητας	Τι θα ορίσετε	Τι θα αποτρέψετε
Έλεγχος πρωτοκόλλου	Ελέγχει τα πρωτόκολλα και τις υπηρεσίες που θα χρησιμοποιηθούν για επικοινωνία μεταξύ σαρωτών και υπολογιστών, καθώς και ενεργοποιεί και απενεργοποιεί δυνατότητες.	Ένα πρωτόκολλο ή υπηρεσία που εφαρμόζεται σε δυνατότητες που επιτρέπονται ή απαγορεύονται ξεχωριστά.	Μείωση των κινδύνων ασφαλείας μπορεί να προκύψει μέσω μη σκόπιμης χρήσης, αποτρέποντας τη χρήση περιττών λειτουργιών από τους χρήστες.
Επικοινωνίες SSL/TLS	Το περιεχόμενο επικοινωνίας είναι κρυπτογραφημένο με επικοινωνίες SSL/TLS, κατά την πρόσβαση στον διακομιστή Epson στο Internet από τον σαρωτή, όπως επικοινωνία με τον υπολογιστή μέσω του προγράμματος περιήγησης στο web και ενημέρωση υλικολογισμικού.	Αποκτήστε ένα πιστοποιητικό με υπογραφή CA και, στη συνέχεια, εισαγάγετέ το στον σαρωτή.	Η εκκαθάριση ενός αναγνωριστικού του σαρωτή από το πιστοποιητικό με υπογραφή CA αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και απομίμηση. Επιπλέον, τα περιεχόμενα επικοινωνίας SSL/TLS είναι προστατευμένα και αποτρέπει τη διαρροή περιεχομένων για δεδομένα σάρωσης και πληροφορίες ρύθμισης.
Φιλτράρισμα IPsec/IP	Μπορείτε να ορίσετε να επιτρέπεται η αποκοπή δεδομένων που προέρχονται από ένα συγκεκριμένο υπολογιστή-πελάτη ή ενός συγκεκριμένου τύπου. Καθώς το IPsec προστατεύει τα δεδομένα από τη μονάδα πακέτου IP (κρυπτογράφηση και έλεγχος ταυτότητας), μπορείτε να επικοινωνείτε με ασφάλεια μη προστατευμένο πρωτόκολλο.	Δημιουργήστε μια βασική πολιτική και ανεξάρτητη πολιτική για να ορίσετε τον υπολογιστή-πελάτη ή τύπο δεδομένων που μπορεί να έχει πρόσβαση στον σαρωτή.	Προστατεύστε τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και αλλοίωση και ανάσχεση δεδομένων επικοινωνίας προς τον σαρωτή.
IEEE 802.1X	Επιτρέπει μόνο σε εξουσιοδοτημένους χρήστες να συνδέονται στο δίκτυο. Επιτρέπει μόνο σε έναν αποδεκτό χρήστη να χρησιμοποιεί τον σαρωτή.	Ρύθμιση ελέγχου ταυτότητας στον διακομιστή RADIUS (διακομιστής ελέγχου ταυτότητας).	Προστατεύστε τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και χρήση του σαρωτή.

Ρυθμίσεις δυνατότητας ασφαλείας

Όταν ρυθμίζετε το φίλτράρισμα IPsec/IP ή το IEEE 802.1X, συνιστάται να μεταβείτε στο Web Config χρησιμοποιώντας το SSL/TLS για να μεταδώσετε πληροφορίες ρυθμίσεων προκειμένου να μειώσετε κινδύνους ασφαλείας, όπως αλλοίωση ή ανάσχεση.

Βεβαιωθείτε ότι διαμορφώνετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή πριν τη ρύθμιση του φίλτραρίσματος IPsec/IP ή IEEE 802.1X.

Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων

Μπορείτε να σαρώσετε χρησιμοποιώντας μια ποικιλία διαδρομών και πρωτοκόλλων. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση δικτύου από έναν απροσδιόριστο αριθμό υπολογιστών δικτύου.

Μπορείτε να μειώσετε τις πιθανότητες να προκύψουν ακούσιοι κίνδυνοι ασφαλείας επιβάλλοντας περιορισμούς στην σάρωση από συγκεκριμένες διαδρομές ή ελέγχοντας τις διαθέσιμες λειτουργίες.

Έλεγχος πρωτοκόλλων

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις πρωτοκόλλου που υποστηρίζονται από τον σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου** tab > **Πρωτόκολλο**.
2. Ρυθμίστε τις παραμέτρους κάθε στοιχείου.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **ΟΚ**.

Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32](#)

Πρωτόκολλα που μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Bonjour	Μπορείτε να καθορίσετε εάν θα χρησιμοποιήσετε το Bonjour. Το Bonjour χρησιμοποιείται για αναζήτηση συσκευών, σάρωση κ.ο.κ.
Ρυθμίσεις SLP	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Το SLP χρησιμοποιείται για ώθηση της σάρωσης και αναζήτηση δικτύου στο EpsonNet Config.
Ρυθμίσεις WSD	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WSD. Όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο, μπορείτε να προσθέσετε συσκευές WSD και να σαρώσετε από τη θύρα WSD.
Ρυθμίσεις LLTD	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο, εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου Windows.
Ρυθμίσεις LLMNR	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLMNR. Όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επίλυση ονομάτων χωρίς NetBIOS, ακόμη και εάν δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το DNS.

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις SNMPv1/v2c	Μπορείτε να καθορίσετε εάν θα ενεργοποιείται ή όχι το SNMPv1/v2c. Αυτό χρησιμοποιείται για ρύθμιση συσκευών, παρακολούθηση και ούτω καθεξής.
Ρυθμίσεις SNMPv3	Μπορείτε να καθορίσετε εάν θα ενεργοποιείται ή όχι το SNMPv3. Αυτό χρησιμοποιείται για ρύθμιση κρυπτογραφημένων συσκευών, παρακολούθηση κ.λπ.

Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου

Ρυθμίσεις υπηρεσίας Bonjour

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Χρήση της υπηρεσίας Bonjour	Επιλέξτε το για αναζήτηση ή χρήση συσκευών με το Bonjour.
Όνομα υπηρεσίας Bonjour	Εμφανίζει το όνομα Bonjour.
Όνομα υπηρεσ. Bonjour	Εμφανίζει το όνομα υπηρεσίας Bonjour.
Θέση	Εμφανίζει το όνομα τοποθεσίας Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Ορίστε εάν θα χρησιμοποιήσετε το Wide-Area Bonjour.

Ρυθμίσεις SLP

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποίηση SLP	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Χρησιμοποιείται για την αναζήτηση δικτύου στο EpsonNet Config.

Ρυθμίσεις WSD

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποίηση WSD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε προσθήκη συσκευών με το WSD και σάρωση από τη θύρα WSD.
Λήξη χρονικού ορίου σάρωσης (δευτ.)	Εισαγάγετε την τιμή χρονικού ορίου επικοινωνίας για σάρωση WSD μεταξύ 3 και 3600 δευτερολέπτων.
Όνομα συσκευής	Εμφανίζει το όνομα συσκευής WSD.
Θέση	Εμφανίζει το όνομα τοποθεσίας WSD.

Ρυθμίσεις LLTD

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποίηση LLTD	Επιλέξτε το για ενεργοποίηση του LLTD. Ο σαρωτής εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
Όνομα συσκευής	Εμφανίζει το όνομα συσκευής LLTD.

Ρυθμίσεις LLMNR

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποίηση LLMNR	Επιλέξτε το για ενεργοποίηση του LLMNR. Όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επίλυση ονομάτων χωρίς NetBIOS, ακόμη και εάν δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το DNS.

Ρυθμίσεις SNMPv1/v2c

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποιήστε το SNMPv1/v2c	Επιλέξτε να ενεργοποιήσετε το SNMPv1/v2c.
Αρχή πρόσβασης	Ορίστε την αρχή πρόσβασης όταν ενεργοποιείται το SNMPv1/v2c. Επιλέξτε Μόνο για ανάγνωση ή Ανάγνωση/Εγγραφή .
Όνομα κοινότητας (ανάγνωση μόνο)	Εισαγάγετε έως 32 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Όνομα κοινότητας (ανάγνωση/εγγραφή)	Εισαγάγετε έως 32 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Να επιτρέπεται η πρόσβαση σε εργαλεία της Epson	Ορίστε εάν θα επιτρέπεται η εγγραφή από εργαλεία της Epson, όπως π.χ Epson Device Admin.

Ρυθμίσεις SNMPv3

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποιήστε το SNMPv3	Ενεργοποιείται το SNMPv3 όταν επιλέγεται το πλαίσιο.
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε μεταξύ 1 και 32 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας χαρακτήρες 1 byte.
Ρυθμίσεις εξακρίβωσης ταυτότητας	
Αλγόριθμος	Επιλέξτε έναν αλγόριθμο για έλεγχο ταυτότητας για SNMPv3.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας για SNMPv3. Εισαγάγετε μεταξύ 8 και 32 χαρακτήρων σε ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που διαμορφώσατε για επιβεβαίωση.
Ρυθμίσεις κρυπτογράφησης	
Αλγόριθμος	Επιλέξτε έναν αλγόριθμο για κρυπτογράφηση.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για κρυπτογράφηση. Εισαγάγετε μεταξύ 8 και 32 χαρακτήρων σε ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που διαμορφώσατε για επιβεβαίωση.

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Όνομα πλαισίου	Πληκτρολογήστε μέχρι 32 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Ο αριθμός χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν ποικίλλει ανάλογα με τη γλώσσα.

Χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού

Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση

Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA

Αυτό είναι ένα πιστοποιητικό που υπογράφεται από τη CA (Αρχή πιστοποιητικού). Μπορείτε να το λάβετε για εφαρμογή στην Αρχή πιστοποιητικού. Αυτό το πιστοποιητικό πιστοποιεί την κατάσταση του σαρωτή και χρησιμοποιείται για επικοινωνία SSL/TLS ώστε να μπορείτε να διασφαλίσετε την ασφάλεια της επικοινωνίας δεδομένων.

Όταν χρησιμοποιείται για επικοινωνίες SSL/TLS, χρησιμοποιείται ως πιστοποιητικό διακομιστή.

Όταν ορίζεται για φιλτράρισμα IPsec/IP ή επικοινωνία IEEE 802.1X, χρησιμοποιείται ως πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη.

Πιστοποιητικό CA

Αυτό είναι ένα πιστοποιητικό που βρίσκεται στην αλυσίδα του Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA, το οποίο καλείται επίσης ενδιάμεσο πιστοποιητικό CA. Χρησιμοποιείται από το πρόγραμμα περιήγησης web για να επικυρώσει τη διαδρομή του πιστοποιητικού σαρωτή, όταν γίνεται πρόσβαση του διακομιστή του άλλου μέρους ή του Web Config.

Για το πιστοποιητικό CA, ορίστε πότε θα επικυρώνεται η διαδρομή πρόσβασης πιστοποιητικού διακομιστή από τον σαρωτή. Για τον σαρωτή, ορίστε για πιστοποίηση της διαδρομής του Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA για σύνδεση SSL/TLS.

Μπορείτε να λάβετε το πιστοποιητικό CA του σαρωτή από την Αρχή πιστοποιητικού όπου εκδίδεται το πιστοποιητικό CA.

Επίσης, μπορείτε να λάβετε το πιστοποιητικό CA που χρησιμοποιείται για επικύρωση του διακομιστή από την Αρχή πιστοποιητικού που έχει εκδώσει το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA του άλλου διακομιστή.

Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής

Αυτό είναι ένα πιστοποιητικό που υπογράφει ο σαρωτής και εκδίδει ο ίδιος. Καλείται επίσης πιστοποιητικό ρίζας. Καθώς ο εκδότης πιστοποιεί ο ίδιος, δεν είναι αξιόπιστο και δεν μπορεί να αποτρέψει φαινόμενα απομίμησης.

Χρησιμοποιήστε το όταν κάνετε ρυθμίσεις ασφαλείας και εκτελείτε απλή επικοινωνία SSL/TLS χωρίς το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA.

Εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το πιστοποιητικό για επικοινωνία SSL/TLS, μπορεί να εμφανιστεί μια ειδοποίηση ασφαλείας σε ένα πρόγραμμα περιήγησης web καθώς το πιστοποιητικό δεν έχει εγγραφεί σε ένα πρόγραμμα περιήγησης web. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής μόνο για επικοινωνίες SSL/TLS.

Ρύθμιση ενός Πιστοποιητικού υπογεγραμμένο από την CA

Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Για να αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA), δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και καταθέστε το στην αρχή πιστοποίησης. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) χρησιμοποιώντας το Web Config και έναν υπολογιστή.

Ακολουθήστε τα βήματα για να δημιουργήσετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και να αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) χρησιμοποιώντας το Web Config. Κατά τη δημιουργία ενός αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config, το πιστοποιητικό έχει τη μορφή PEM/DER.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Πιστοποιητικό ή IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη ή IEEE802.1X > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.

Ό,τι κι αν επιλέξετε, μπορείτε να λάβετε το ίδιο πιστοποιητικό και να το χρησιμοποιήσετε από κοινού.

2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία** του στοιχείου **CSR**.

Θα ανοίξει μια σελίδα αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).

3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.

Σημείωση:

Το διαθέσιμο μήκος κλειδιού και οι διαθέσιμες συντομογραφίες ποικίλουν ανάλογα με την αρχή πιστοποίησης. Δημιουργήστε ένα αίτημα σύμφωνα με τους κανόνες κάθε αρχής πιστοποίησης.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

5. Επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Πιστοποιητικό ή IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη ή IEEE802.1X > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.

6. Κάντε κλικ σε ένα από τα κουμπιά λήψης του στοιχείου **CSR** σύμφωνα με την καθορισμένη μορφή κάθε αρχής πιστοποίησης για να λάβετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε κάποιον υπολογιστή.



Σημαντικό:

Μη δημιουργήσετε CSR ξανά. Εάν το κάνετε, ενδέχεται να μην μπορείτε να εισάγετε ένα Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA που έχει ήδη εκδοθεί.

7. Στείλτε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε μια αρχή πιστοποίησης και αποκτήστε ένα Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA.

Ακολουθήστε τους κανόνες κάθε αρχής πιστοποίησης όσον αφορά τη μέθοδο αποστολής και τη μορφή.

8. Αποθηκεύστε το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA που εκδόθηκε σε έναν υπολογιστή ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή.

Η απόκτηση ενός Πιστοποιητικού υπογεγραμμένο από την CA ολοκληρώνεται με την αποθήκευση του πιστοποιητικού σε κάποιο προορισμό.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Στοιχεία ρύθμισης CSR

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Μήκος κλειδιού	Επιλέξτε μήκος κλειδιού για ένα CSR.
Κοινό όνομα	Μπορείτε να εισαγάγετε 1 έως 128 χαρακτήρες. Εάν αυτό είναι μια διεύθυνση IP, θα πρέπει να είναι μια στατική διεύθυνση IP. Μπορείτε να εισαγάγετε 1 έως 5 διευθύνσεις IPv4, διευθύνσεις IPv6, ονόματα κεντρικού υπολογιστή και FQDN διαχωρίζοντας με κόμμα. Το πρώτο στοιχείο αποθηκεύεται στο κοινό όνομα και τα υπόλοιπα στοιχεία αποθηκεύονται στο πεδίο ψευδωνύμου του θέματος πιστοποιητικού. Παράδειγμα: Διεύθυνση IP σαρωτή: 192.0.2.123, Όνομα σαρωτή: EPSONA1B2C3 Κοινό όνομα: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Οργάνωση/ Μονάδα οργάνωσης/ Τοποθεσία/ Νομός/Περιφέρεια	Μπορείτε να εισαγάγετε 0 έως 64 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Μπορείτε να διαχωρίσετε ξεχωριστά ονόματα με κόμμα.
Χώρα	Εισαγάγετε έναν κωδικό χώρας σε διψήφια μορφή, όπως ορίζεται από το ISO-3166.
Διεύθυνση Email αποστολέα	Μπορείτε να εισαγάγετε τη διεύθυνση email του αποστολέα για τη ρύθμιση διακομιστή αλληλογραφίας. Εισαγάγετε την ίδια διεύθυνση email με Διεύθυνση Email αποστολέα για την καρτέλα Δίκτυο > Διακομιστής Email > Βασικό .

Εισαγωγή ενός πιστοποιητικού με υπογραφή CA

Εισαγάγετε το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA που έχει ληφθεί στον σαρωτή.



Σημαντικό:

- Βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα του σαρωτή έχουν οριστεί σωστά. Το πιστοποιητικό μπορεί να μην είναι έγκυρο.
- Εάν λάβετε ένα πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα CSR που δημιουργήθηκε από το Web Config, μπορείτε να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό μία φορά.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Πιστοποιητικό ή IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη ή IEEE802.1X > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εισαγωγή**
Ανοίγει μια σελίδα εισαγωγής πιστοποιητικού.
3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο. Ορίστε το **Πιστοποιητικό CA 1** και το **Πιστοποιητικό CA 2** όταν επαληθεύεται η διαδρομή του πιστοποιητικού στο πρόγραμμα περιήγησης web που έχει πρόσβαση στον σαρωτή.

Ανάλογα με το πού δημιουργείτε ένα CSR και τη μορφή αρχείου του πιστοποιητικού, οι υποχρεωτικές ρυθμίσεις μπορεί να διαφέρουν. Εισαγάγετε τιμές για τα υποχρεωτικά στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.

- Λαμβάνεται ένα πιστοποιητικό μορφής PEM/DER από το Web Config
 - Ιδιωτικό κλειδί:** να μην γίνει διαμόρφωση επειδή ο σαρωτής περιέχει ένα ιδιωτικό κλειδί.
 - Κωδικός πρόσβασης:** να μη διαμορφωθεί.
 - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** προαιρετικό
- Λαμβάνεται ένα πιστοποιητικό μορφής PEM/DER από έναν υπολογιστή
 - Ιδιωτικό κλειδί:** θα πρέπει να το ορίσετε.
 - Κωδικός πρόσβασης:** να μη διαμορφωθεί.
 - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** προαιρετικό
- Λαμβάνεται ένα πιστοποιητικό μορφής PKCS#12 από έναν υπολογιστή
 - Ιδιωτικό κλειδί:** να μη διαμορφωθεί.
 - Κωδικός πρόσβασης:** προαιρετικό
 - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** να μη διαμορφωθεί.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

Σημείωση:

Κάντε κλικ στο **Επιβεβαίωση** για να επαληθεύσετε τις πληροφορίες πιστοποιητικού.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού με υπογραφή CA

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Πιστοποιητικό διακομιστή ή Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη	Επιλέξτε μορφή πιστοποιητικού. Για σύνδεση SSL/TLS, εμφανίζεται το Πιστοποιητικό διακομιστή. Για Φιλτράρισμα IPsec/IP ή IEEE 802.1X, εμφανίζεται το Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη.
Ιδιωτικό κλειδί	Εάν λάβετε ένα πιστοποιητικό μορφής PEM/DER χρησιμοποιώντας ένα CSR που δημιουργείται από έναν υπολογιστή, καθορίστε ένα αρχείο ιδιωτικού κλειδιού που αντιστοιχεί σε ένα πιστοποιητικό.
Κωδικός πρόσβασης	Εάν η μορφή αρχείου είναι Πιστοποιητικό με Ιδιωτικό κλειδί (PKCS#12) , εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του ιδιωτικού κλειδιού που ορίζεται όταν λαμβάνετε το πιστοποιητικό.
Πιστοποιητικό CA 1	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι Πιστοποιητικό (PEM/DER) , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό μιας αρχής έκδοσης πιστοποιητικού που εκδίδει ένα Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA, το οποίο χρησιμοποιείται ως πιστοποιητικό διακομιστή. Καθορίστε ένα αρχείο, εάν χρειάζεστε ένα.
Πιστοποιητικό CA 2	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι Πιστοποιητικό (PEM/DER) , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό μιας αρχής έκδοσης πιστοποιητικού που εκδίδει το Πιστοποιητικό CA 1. Καθορίστε ένα αρχείο, εάν χρειάζεστε ένα.

Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Μπορείτε να διαγράψετε ένα εισηγμένο πιστοποιητικό εάν το πιστοποιητικό έχει λήξει ή σε περίπτωση που κάποια κρυπτογραφημένη σύνδεση δεν είναι πλέον απαραίτητη.

Σημαντικό:

Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, δεν θα είναι δυνατή η εκ νέου εισαγωγή του διαγραμμένου πιστοποιητικού. Σε αυτή την περίπτωση, δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και αποκτήστε το πιστοποιητικό εκ νέου.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Πιστοποιητικό ή IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη ή IEEE802.1X > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαγραφή**.
3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο μήνυμα που εμφανίζεται.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32](#)

Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

Επειδή το Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής εκδίδεται από τον σαρωτή, μπορείτε να το ενημερώσετε όταν λήξει ή όταν αλλάξει το περιεχόμενο που περιγράφεται.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου tab > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση**.
3. Εισαγάγετε πληροφορίες στο πεδίο **Κοινό όνομα**.

Μπορείτε να εισαγάγετε έως 5 διευθύνσεις IPv4, διευθύνσεις IPv6, ονόματα κεντρικών υπολογιστών και FQDN μεταξύ 1 και 128 χαρακτήρων, διαχωρίζοντάς τα με κόμματα. Η πρώτη παράμετρος αποθηκεύεται στο κοινό όνομα και οι υπόλοιπες αποθηκεύονται στο πεδίο ψευδώνυμου για το θέμα του πιστοποιητικού.

Παράδειγμα:

Διεύθυνση IP σαρωτή: 192.0.2.123, Όνομα σαρωτή: EPSONA1B2C3

Κοινό όνομα: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Καθορίστε μια περίοδο ισχύος για το πιστοποιητικό.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο σαρωτής ενημερώθηκε.

Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες του πιστοποιητικού από την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό > Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής**, κάνοντας κλικ στο **Επιβεβαίωση**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Ρύθμιση ενός Πιστοποιητικό CA

Όταν ορίσετε το Πιστοποιητικό CA, μπορείτε να επικυρώσετε τη διαδρομή στο πιστοποιητικό CA στο οποίο έχει πρόσβαση ο σαρωτής. Αυτό μπορεί να αποτρέψει την απομίμηση.

Μπορείτε να λάβετε το Πιστοποιητικό CA από την Αρχή έκδοσης πιστοποιητικών, όπου εκδίδεται το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA.

Εισαγωγή ενός Πιστοποιητικό CA

Εισαγάγετε το Πιστοποιητικό CA στον σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Πιστοποιητικό CA**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εισαγωγή**.
3. Καθορίστε το Πιστοποιητικό CA που θέλετε να εισαγάγετε.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Όταν ολοκληρωθεί η εισαγωγή, επιστρέφετε στην οθόνη **Πιστοποιητικό CA** και εμφανίζεται το Πιστοποιητικό CA που έχει εισαχθεί.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Διαγραφή ενός Πιστοποιητικό CA

Μπορείτε να διαγράψετε το Πιστοποιητικό CA που έχει εισαχθεί.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Πιστοποιητικό CA**.
2. Κάντε κλικ στο **Διαγραφή** δίπλα στο Πιστοποιητικό CA που θέλετε να διαγράψετε.
3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο εμφανιζόμενο μήνυμα.
4. Κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση δικτύου** και, στη συνέχεια, ελέγξτε ότι το πιστοποιητικό CA που έχει διαγραφεί δεν αναφέρεται στην ενημερωμένη οθόνη.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Επικοινωνία SSL/TLS με τον σαρωτή

Όταν το πιστοποιητικό του διακομιστή ορίζεται χρησιμοποιώντας επικοινωνία SSL/TLS (Επίπεδο ασφαλών υποδοχών/Ασφάλεια επιπέδου μεταφοράς) με τον σαρωτή, μπορείτε να κρυπτογραφήσετε τη διαδρομή

επικοινωνίας ανάμεσα στους υπολογιστές. Πραγματοποιήστε αυτή την ενέργεια εάν θέλετε να αποτρέψετε την απομακρυσμένη και μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

Διαμόρφωση βασικών ρυθμίσεων SSL/TLS

Εάν ο σαρωτής υποστηρίζει τη δυνατότητα διακομιστή HTTPS, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επικοινωνία SSL/TLS για την κρυπτογράφηση επικοινωνιών. Μπορείτε να διαμορφώσετε και διαχειριστείτε τον σαρωτή χρησιμοποιώντας το Web Config διασφαλίζοντας την ασφάλεια.

Διαμορφώστε την ισχύ κρυπτογράφησης και τη δυνατότητα ανακατεύθυνσης.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Βασικό**.
2. Επιλέξτε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
 - Ισχύς κρυπτογράφησης**
Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος κρυπτογράφησης.
 - Ανακατεύθυνση HTTP σε HTTPS**
Ανακατευθύνετε σε HTTPS όταν μεταβαίνετε σε HTTP.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο σαρωτής έχει ενημερωθεί.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web»](#) στη σελίδα 32

Διαμόρφωση πιστοποιητικού διακομιστή για τον σαρωτή

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Καθορίστε ένα πιστοποιητικό για χρήση στο **Πιστοποιητικό διακομιστή**.
 - Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής**
Έχει δημιουργηθεί ένα αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό από τον σαρωτή. Εάν δεν λάβετε ένα πιστοποιητικό με υπογραφή CA, επιλέξτε αυτό.
 - Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA**
Εάν λάβετε και εισαγάγετε εκ των προτέρων ένα πιστοποιητικό με υπογραφή CA, μπορείτε να καθορίσετε αυτό.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο σαρωτής έχει ενημερωθεί.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP

Πληροφορίες για το IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP

Μπορείτε να φιλτράρετε την κίνηση με βάση τις διευθύνσεις IP, τις υπηρεσίες και τις θύρες, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία φιλτραρίσματος IPsec/IP. Με το συνδυασμό του φιλτραρίσματος, μπορείτε να διαμορφώσετε τον σαρωτή, έτσι ώστε να αποδέχεται ή να αποκλείει συγκεκριμένους υπολογιστές-πελάτες και συγκεκριμένα δεδομένα. Επιπλέον, μπορείτε να βελτιώσετε το επίπεδο ασφαλείας χρησιμοποιώντας ένα φίλτρο IPsec.

Σημείωση:

Υπολογιστές με Windows Vista ή μεταγενέστερα, ή Windows Server 2008 ή μεταγενέστερα υποστηρίζουν IPsec.

Ρύθμιση παραμέτρων προεπιλεγμένης πολιτικής

Προκειμένου να φιλτράρετε την κίνηση στον εκτυπωτή, διαμορφώστε την προεπιλεγμένη πολιτική. Η προεπιλεγμένη πολιτική εφαρμόζεται σε κάθε χρήστη ή ομάδα η οποία συνδέεται με τον σαρωτή. Για περισσότερο λεπτομερή έλεγχο των χρηστών και των ομάδων χρηστών, διαμορφώστε τις πολιτικές ομάδων.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Βασικό**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο σαρωτής ενημερώθηκε.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Στοιχεία ρύθμισης Προεπιλεγμένη πολιτική

Προεπιλεγμένη πολιτική

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε κάποια δυνατότητα IPsec/IP Filtering.

Έλεγχος πρόσβασης

Διαμορφώστε μια μέθοδο ελέγχου για την κίνηση των πακέτων IP.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αποδοχή αιτήματος πρόσβασης	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
Απόρριψη αιτήματος πρόσβασης	Επιλέξτε το για να αρνηθείτε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
IPsec	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IPsec.

Έκδοση IKE

Επιλέξτε **IKEn1** ή **IKEn2** για το Έκδοση IKE. Επιλέξτε ένα από αυτά ανάλογα με τη συσκευή με την οποία είναι συνδεδεμένος σαρωτής.

IKEn1

Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε **IKEn1** ως Έκδοση IKE.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Για να επιλέξετε το στοιχείο Πιστοποιητικό , θα πρέπει να αποκτήσετε και να έχετε εισαγάγει ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) εκ των προτέρων.
Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί για το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
Επιβεβαιώστε το Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

IKEn2

Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε **IKEn2** ως Έκδοση IKE.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Τοπική	Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Για να επιλέξετε το στοιχείο Πιστοποιητικό , θα πρέπει να αποκτήσετε και να έχετε εισαγάγει ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) εκ των προτέρων.
	Τύπος Ταυτότητας	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , επιλέξτε τον τύπο αναγνωριστικού για τον σαρωτή.
	Ταυτότητα	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του σαρωτή, ανάλογα με τον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Διακριτική Επωνυμία: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». Διεύθυνση IP: εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A-Z, a-z, 0-9, «-» και τελεία (.). Διεύθυνση email: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Κλειδί ταυτότητας: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί για το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Επιβεβαιώστε το Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

Στοιχεία		Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Απομακρυσμένη	Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Για να επιλέξετε το στοιχείο Πιστοποιητικό , θα πρέπει να αποκτήσετε και να έχετε εισαγάγει ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) εκ των προτέρων.
	Τύπος Ταυτότητας	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , επιλέξτε τον τύπο του αναγνωριστικού της συσκευής, στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.
	Ταυτότητα	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του σαρωτή, ανάλογα με τον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Διακριτική Επωνυμία: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». Διεύθυνση IP: εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A-Z, a-z, 0-9, «-» και τελεία (.). Διεύθυνση email: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Κλειδί ταυτότητας: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί για το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Επιβεβαιώστε το Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

Ενθυλάκωση

Εάν επιλέξετε **IPsec** για το στοιχείο **Έλεγχος πρόσβασης**, θα χρειαστεί να διαμορφώσετε μια λειτουργία ενθυλάκωσης.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Λειτουργία μεταφοράς	Εάν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή αποκλειστικά στο ίδιο τοπικό δίκτυο LAN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Τα πακέτα IP επιπέδου 4 ή μεταγενέστερου επιπέδου είναι κρυπτογραφημένα.
Λειτουργία διοχέτευσης	Εάν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή σε δίκτυο με δυνατότητα Internet, όπως το δίκτυο IPsec-VPN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Η κεφαλίδα και τα δεδομένα των πακέτων IP είναι κρυπτογραφημένα. Απομακρυσμένη πύλη(Λειτουργία διοχέτευσης): εάν επιλέξετε Λειτουργία διοχέτευσης για το Ενθυλάκωση , εισαγάγετε μια διεύθυνση πύλης μεταξύ 1 και 39 χαρακτήρων.

❑ Πρωτόκολλο ασφαλείας

Εάν επιλέξετε **IPsec** για το στοιχείο **Έλεγχος πρόσβασης**, επιλέξτε μια επιλογή.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
ESP	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων και κρυπτογραφήστε τα δεδομένα.
AH	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων. Ακόμα και εάν απαγορεύεται η κρυπτογράφηση δεδομένων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το IPsec.

❑ Ρυθμίσεις αλγορίθμου

Συνιστάται να επιλέξετε **Οποιαδήποτε** για όλες τις ρυθμίσεις ή να επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Οποιαδήποτε** για κάθε ρύθμιση. Εάν επιλέξετε **Οποιαδήποτε** για ορισμένες από τις ρυθμίσεις και επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Οποιαδήποτε** για τις υπόλοιπες, η συσκευή μπορεί να μην επικοινωνήσει ανάλογα με την άλλη συσκευή στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IKE	Κρυπτογράφηση	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
	Έλεγχος ταυτότητας	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το IKE.
	Ανταλλαγή κλειδιών	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ανταλλαγής κλειδιών για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
ESP	Κρυπτογράφηση	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το ESP για Πρωτόκολλο ασφαλείας .
	Έλεγχος ταυτότητας	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το ESP για Πρωτόκολλο ασφαλείας .
AH	Έλεγχος ταυτότητας	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το AH. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το AH για Πρωτόκολλο ασφαλείας .

Ρύθμιση παραμέτρων ομαδικής πολιτικής

Η πολιτική ομάδας αποτελείται από έναν ή περισσότερους κανόνες οι οποίοι εφαρμόζονται σε έναν χρήστη ή σε μια ομάδα χρηστών. Ο σαρωτής ελέγχει πακέτα IP τα οποία αντιστοιχούν στις διαμορφωμένες πολιτικές. Ο έλεγχος ταυτότητας των πακέτων IP πραγματοποιείται με τη σειρά μιας πολιτικής ομάδας από το 1 έως το 10 και συνεχίζει με την προεπιλεγμένη πολιτική.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Βασικό**.
2. Κάντε κλικ σε μια αριθμημένη καρτέλα που θέλετε να διαμορφώσετε.
3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Ο σαρωτής ενημερώθηκε.

Στοιχεία ρύθμισης Πολιτική ομάδας

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ενεργοποιήστε αυτή την Πολιτική ομάδας	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε μια πολιτική ομάδας.

Έλεγχος πρόσβασης

Διαμορφώστε μια μέθοδο ελέγχου για την κίνηση των πακέτων IP.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αποδοχή αιτήματος πρόσβασης	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
Απόρριψη αιτήματος πρόσβασης	Επιλέξτε το για να αρνηθείτε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
IPsec	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IPsec.

Τοπική διεύθυνση (Σαρωτής)

Επιλέξτε μια διεύθυνση IPv4 ή IPv6 που ταιριάζει στο περιβάλλον του δικτύου σας. Εάν μια διεύθυνση IP ορίζεται αυτόματα, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο **Χρησιμοποιήστε τη διεύθυνση IPv4 αυτόματης ανάκτησης**.

Σημείωση:

Εάν μια διεύθυνση IPv6 έχει καταχωριστεί αυτόματα, η σύνδεση ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη. Ορίστε μια στατική διεύθυνση IPv6.

Απομακρυσμένη διεύθυνση (Κεντρικός υπολογιστής)

Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP μιας συσκευής για έλεγχο πρόσβασης. Η διεύθυνση IP πρέπει να περιέχει έως και 43 χαρακτήρες. Εάν δεν εισαγάγετε κάποια διεύθυνση IP, θα ελεγχθούν όλες οι διευθύνσεις.

Σημείωση:

Εάν κάποια διεύθυνση IP έχει καταχωριστεί αυτόματα (π.χ. καταχωρίστηκε από το DHCP), η σύνδεση ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη. Διαμορφώστε μια στατική διεύθυνση IP.

Μέθοδος επιλογής θύρας

Επιλέξτε μια μέθοδο για τον ορισμό των θυρών.

Όνομα υπηρεσίας

Εάν επιλέξετε **Όνομα υπηρεσίας** για το στοιχείο **Μέθοδος επιλογής θύρας**, επιλέξτε μια επιλογή.

Πρωτόκολλο μεταφοράς

Εάν επιλέξετε **Αριθμός θύρας** για το στοιχείο **Μέθοδος επιλογής θύρας**, θα χρειαστεί να διαμορφώσετε μια λειτουργία ενθυλάκωσης.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Οποιοδήποτε πρωτόκολλο	Επιλέξτε για τον έλεγχο όλων των τύπων πρωτοκόλλων.
TCP	Επιλέξτε για τον έλεγχο δεδομένων για μοναδική διανομή.
UDP	Επιλέξτε για τον έλεγχο δεδομένων για μετάδοση και πολλαπλές διανομές.
ICMPv4	Επιλέξτε για τον έλεγχο μιας εντολής ping.

Τοπική θύρα

Εάν επιλέξετε **Αριθμός θύρας** για **Μέθοδος επιλογής θύρας** και εάν επιλέξετε **TCP** ή **UDP** για **Πρωτόκολλο μεταφοράς**, εισαγάγετε τους αριθμούς θυρών για να ελέγχετε τα εισερχόμενα πακέτα, διαχωρίζοντάς τους με κόμματα. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 10 αριθμούς θυρών.

Παράδειγμα: 20,80,119,5220

Εάν δεν εισαγάγετε κάποιον αριθμό θύρας, θα ελεγχθούν όλες οι θύρες.

Απομακρυσμένη θύρα

Εάν επιλέξετε **Αριθμός θύρας** για **Μέθοδος επιλογής θύρας** και εάν επιλέξετε **TCP** ή **UDP** για **Πρωτόκολλο μεταφοράς**, εισαγάγετε τους αριθμούς θυρών για να ελέγχετε τα εξερχόμενα πακέτα, διαχωρίζοντάς τους με κόμματα. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 10 αριθμούς θυρών.

Παράδειγμα: 25,80,143,5220

Εάν δεν εισαγάγετε κάποιον αριθμό θύρας, θα ελεγχθούν όλες οι θύρες.

Έκδοση IKE

Επιλέξτε **IKEn1** ή **IKEn2** για το **Έκδοση IKE**. Επιλέξτε ένα από αυτά ανάλογα με τη συσκευή με την οποία είναι συνδεδεμένος σαρωτής.

IKEn1

Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε **IKEn1** ως **Έκδοση IKE**.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Έλεγχος πρόσβασης , επιλέξτε μια επιλογή. Το πιστοποιητικό που έχει χρησιμοποιηθεί είναι ίδιο με την προεπιλεγμένη πολιτική.
Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί για το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
Επιβεβαιώστε το Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

☐ IKEv2

Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε **IKEv2** ως Έκδοση IKE.

Στοιχεία		Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Τοπική	Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Έλεγχος πρόσβασης , επιλέξτε μια επιλογή. Το πιστοποιητικό που έχει χρησιμοποιηθεί είναι ίδιο με την προεπιλεγμένη πολιτική.
	Τύπος Ταυτότητας	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , επιλέξτε τον τύπο αναγνωριστικού για τον σαρωτή.
	Ταυτότητα	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του σαρωτή, ανάλογα με τον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Διακριτική Επωνυμία: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». Διεύθυνση IP: εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A-Z, a-z, 0-9, «-» και τελεία (.). Διεύθυνση email: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Κλειδί ταυτότητας: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί για το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Επιβεβαιώστε το Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

Στοιχεία		Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Απομακρυσμένη	Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Έλεγχος πρόσβασης , επιλέξτε μια επιλογή. Το πιστοποιητικό που έχει χρησιμοποιηθεί είναι ίδιο με την προεπιλεγμένη πολιτική.
	Τύπος Ταυτότητας	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , επιλέξτε τον τύπο του αναγνωριστικού της συσκευής, στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.
	Ταυτότητα	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του σαρωτή, ανάλογα με τον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Διακριτική Επωνυμία: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». Διεύθυνση IP: εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A-Z, a-z, 0-9, «-» και τελεία (.). Διεύθυνση email: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Κλειδί ταυτότητας: εισαγάγετε από 1 έως 255 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εάν επιλέξετε Ήδη κοινόχρηστο κλειδί για το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Επιβεβαιώστε το Ήδη κοινόχρηστο κλειδί	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

Ενθυλάκωση

Εάν επιλέξετε **IPsec** για το στοιχείο **Έλεγχος πρόσβασης**, θα χρειαστεί να διαμορφώσετε μια λειτουργία ενθυλάκωσης.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Λειτουργία μεταφοράς	Εάν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή αποκλειστικά στο ίδιο τοπικό δίκτυο LAN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Τα πακέτα IP επιπέδου 4 ή μεταγενέστερου επιπέδου είναι κρυπτογραφημένα.
Λειτουργία διοχέτευσης	Εάν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή σε δίκτυο με δυνατότητα Internet, όπως το δίκτυο IPsec-VPN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Η κεφαλίδα και τα δεδομένα των πακέτων IP είναι κρυπτογραφημένα. Απομακρυσμένη πύλη(Λειτουργία διοχέτευσης): εάν επιλέξετε Λειτουργία διοχέτευσης για το Ενθυλάκωση , εισαγάγετε μια διεύθυνση πύλης μεταξύ 1 και 39 χαρακτήρων.

Πρωτόκολλο ασφαλείας

Εάν επιλέξετε **IPsec** για το στοιχείο **Έλεγχος πρόσβασης**, επιλέξτε μια επιλογή.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
ESP	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων και κρυπτογραφήστε τα δεδομένα.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
AH	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων. Ακόμα και εάν απαγορεύεται η κρυπτογράφηση δεδομένων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το IPsec.

Ρυθμίσεις αλγορίθμου

Συνιστάται να επιλέξετε **Οποιαδήποτε** για όλες τις ρυθμίσεις ή να επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Οποιαδήποτε** για κάθε ρύθμιση. Εάν επιλέξετε **Οποιαδήποτε** για ορισμένες από τις ρυθμίσεις και επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Οποιαδήποτε** για τις υπόλοιπες, η συσκευή μπορεί να μην επικοινωνήσει ανάλογα με την άλλη συσκευή στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IKE	Κρυπτογράφηση	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
	Έλεγχος ταυτότητας	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το IKE.
	Ανταλλαγή κλειδιών	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ανταλλαγής κλειδιών για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
ESP	Κρυπτογράφηση	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το ESP για Πρωτόκολλο ασφαλείας .
	Έλεγχος ταυτότητας	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το ESP για Πρωτόκολλο ασφαλείας .
AH	Έλεγχος ταυτότητας	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το AH. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το AH για Πρωτόκολλο ασφαλείας .

Συνδυασμός Τοπική διεύθυνση(Σαρωτής) και Απομακρυσμένη διεύθυνση (Κεντρικός υπολογιστής) στο Πολιτική ομάδας

		Ρύθμιση του Τοπική διεύθυνση(Σαρωτής)		
		IPv4	IPv6* ²	Οποιαδήποτε διεύθυνση* ³
Ρύθμιση του Απομακρυσμένη διεύθυνση (Κεντρικός υπολογιστής)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ , * ²	–	✓	✓
	Κενό	✓	✓	✓

*1 Αν το IPsec είναι επιλεγμένο για **Έλεγχος πρόσβασης**, δεν μπορείτε να ορίσετε ένα μήκος προθήματος.

*2 Αν το IPsec είναι επιλεγμένο για **Έλεγχος πρόσβασης**, δεν μπορείτε να επιλέξετε μια τοπική διεύθυνση σύνδεσης (fe80::) αλλά η πολιτική ομάδας θα είναι απενεργοποιημένη.

*3 Εκτός από τοπικές διευθύνσεις δικτύου IPv6.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32](#)

Αναφορές του ονόματος υπηρεσίας στην πολιτική ομάδας

Σημείωση:

Εμφανίζονται μη διαθέσιμες υπηρεσίες, όμως δεν μπορούν να επιλεγούν.

Όνομα υπηρεσίας	Τύπος πρωτοκόλλου	Αριθμός τοπικής θύρας	Αριθμός απομακρυσμένης θύρας	Ελεγχόμενες δυνατότητες
Οποιαδήποτε	–	–	–	Όλες οι υπηρεσίες
ENPC	UDP	3289	Οποιαδήποτε θύρα	Αναζήτηση για έναν σαρωτή από εφαρμογές όπως το Epson Device Admin και το πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή
SNMP	UDP	161	Οποιαδήποτε θύρα	Λήψη και διαμόρφωση MIB από εφαρμογές όπως το Epson Device Admin και το πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή Epson
WSD	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	5357	Έλεγχος WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Οποιαδήποτε θύρα	Αναζήτηση σαρωτή από WSD
Network Scan	TCP	1865	Οποιαδήποτε θύρα	Πρώθηση των δεδομένων σάρωσης από το Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Οποιαδήποτε θύρα	Αναζήτηση για εκτυπωτή από σαρωτή
Network Push Scan	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	2968	Λήψη πληροφοριών εργασίας σάρωσης με μετάδοση δεδομένων από το Epson ScanSmart
HTTP (Τοπικό)	TCP	80	Οποιαδήποτε θύρα	Διακομιστής HTTP(S) (πρώθηση δεδομένων του Web Config και WSD)
HTTPS (Τοπικό)	TCP	443	Οποιαδήποτε θύρα	
HTTP (Απομακρυσμένο)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	80	Πρόγραμμα-πελάτης HTTP(S) (ενημέρωση υλικολογισμικού και ενημέρωση πιστοποιητικού ρίζας)
HTTPS (Απομακρυσμένο)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	443	

Παραδείγματα διαμόρφωσης του IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP

Λήψη αποκλειστικά πακέτων IPsec

Αυτό το παράδειγμα αφορά μόνο τη διαμόρφωση μιας προεπιλεγμένης πολιτικής.

Προεπιλεγμένη πολιτική:

IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP: Ενεργοποίηση

- Έλεγχος πρόσβασης: IPsec
- Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας: Ήδη κοινόχρηστο κλειδί
- Ήδη κοινόχρηστο κλειδί: πληκτρολογήστε μέχρι 127 χαρακτήρες.

Πολιτική ομάδας: να μη διαμορφωθεί.

Λήψη δεδομένων σάρωσης και ρυθμίσεων σαρωτή

Αυτό το παράδειγμα επιτρέπει την επικοινωνία δεδομένων σάρωσης και διαμόρφωσης σαρωτή από καθορισμένες υπηρεσίες.

Προεπιλεγμένη πολιτική:

- IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP: Ενεργοποίηση
- Έλεγχος πρόσβασης: Απόρριψη αιτήματος πρόσβασης

Πολιτική ομάδας:

- Ενεργοποιήστε αυτή την Πολιτική ομάδας: επιλέξτε το πλαίσιο.
- Έλεγχος πρόσβασης: Αποδοχή αιτήματος πρόσβασης
- Απομακρυσμένη διεύθυνση (Κεντρικός υπολογιστής): διεύθυνση IP υπολογιστή-πελάτη
- Μέθοδος επιλογής θύρας: Όνομα υπηρεσίας
- Όνομα υπηρεσίας: επιλέξτε το πλαίσιο ENPC, SNMP, HTTP (Τοπικό), HTTPS (Τοπικό) και Network Scan.

Λήψη πρόσβασης αποκλειστικά από μια καθορισμένη διεύθυνση IP

Αυτό το παράδειγμα επιτρέπει σε μια καθορισμένη διεύθυνση IP να έχει πρόσβαση στον σαρωτή.

Προεπιλεγμένη πολιτική:

- IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP: Ενεργοποίηση
- Έλεγχος πρόσβασης: Απόρριψη αιτήματος πρόσβασης

Πολιτική ομάδας:

- Ενεργοποιήστε αυτή την Πολιτική ομάδας: επιλέξτε το πλαίσιο.
- Έλεγχος πρόσβασης: Αποδοχή αιτήματος πρόσβασης
- Απομακρυσμένη διεύθυνση (Κεντρικός υπολογιστής): διεύθυνση IP ενός υπολογιστή-πελάτη διαχειριστή

Σημείωση:

Ανεξάρτητα της διαμόρφωσης πολιτικής, ο υπολογιστής-πελάτης θα μπορεί να μεταβεί και να διαμορφώσει τον σαρωτή.

Διαμόρφωση ενός πιστοποιητικού για φιλτράρισμα IPsec/IP

Διαμορφώστε το πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη για φιλτράρισμα IPsec/IP. Όταν το ορίσετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πιστοποιητικό ως μια μέθοδο ελέγχου ταυτότητας για φιλτράρισμα IPsec/IP. Εάν θέλετε να διαμορφώσετε την αρχή έκδοσης πιστοποιητικού, μεταβείτε στο **Πιστοποιητικό CA**.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.

2. Εισαγάγετε το πιστοποιητικό στο **Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.

Εάν έχετε εισάγει ήδη ένα πιστοποιητικό που δημοσιεύτηκε από μια Αρχή έκδοσης πιστοποιητικού, μπορείτε να αντιγράψετε το πιστοποιητικό και να το χρησιμοποιήσετε στο Φιλτράρισμα IPsec/IP. Για να αντιγράψετε, επιλέξτε το πιστοποιητικό από το **Αντιγραφή από** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Αντιγραφή**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 32

Σύνδεση του σαρωτή σε δίκτυο IEEE802.1X

Διαμόρφωση δικτύου IEEE 802.1X

Αφού ορίσετε το IEEE 802.1X στον σαρωτή, μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε σε ένα δίκτυο που συνδέεται με διακομιστή RADIUS, σε έναν διακόπτη LAN με λειτουργία ελέγχου ταυτότητας ή σε ένα σημείο πρόσβασης.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IEEE802.1X > Βασικό**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή σε δίκτυο Wi-Fi, κάντε κλικ στο στοιχείο **Διαμόρφωση Wi-Fi** και επιλέξτε ή πληκτρολογήστε ένα SSID.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο σαρωτής ενημερώθηκε.

Στοιχεία ρύθμισης δικτύου IEEE 802.1X

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Εμφανίζεται η κατάσταση σύνδεσης του IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Μέθοδος για Σύνδεση	Εμφανίζεται η μέθοδος σύνδεσης ενός τρέχοντος δικτύου.	
Τύπος EAP	Κάντε μια επιλογή για τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας μεταξύ του σαρωτή και ενός διακομιστή RADIUS.	
	EAP-TLS	Πρέπει να αποκτήσετε και να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Πρέπει να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης.
EAP-TTLS		
Αναγνωριστικό χρήστη	Ρυθμίστε τις παραμέτρους ενός αναγνωριστικού για τον έλεγχο ταυτότητας ενός διακομιστή RADIUS. Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.	

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Κωδικός πρόσβασης	Διαμορφώστε έναν κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας του σαρωτή. Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή Windows, όπως διακομιστή RADIUS, μπορείτε να εισαγάγετε έως 127 χαρακτήρες.	
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που διαμορφώσατε για επιβεβαίωση.	
Αναγνωριστικό διακομιστή	Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους ενός αναγνωριστικού διακομιστή για έλεγχο ταυτότητας με ένα διακομιστή RADIUS που έχει οριστεί. Το πρόγραμμα ελέγχου ταυτότητας επαληθεύει εάν κάποιο αναγνωριστικό διακομιστή περιλαμβάνεται στο πεδίο subject/subjectAltName ενός πιστοποιητικού διακομιστή το οποίο αποστέλλεται από έναν διακομιστή RADIUS ή όχι. Εισαγάγετε από 0 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.	
Επαλήθευση πιστοποιητικού	Μπορείτε να ορίσετε την επικύρωση του πιστοποιητικού ανεξάρτητα από τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας. Εισαγάγετε το πιστοποιητικό στο Πιστοποιητικό CA .	
Ανώνυμο όνομα	Εάν επιλέξετε PEAP-TLS ή PEAP/MSCHAPv2 για το στοιχείο Τύπος EAP , μπορείτε να διαμορφώσετε μια ανώνυμη τιμή αντί για το αναγνωριστικό κάποιου χρήστη για τη φάση 1 ενός ελέγχου ταυτότητας PEAP. Εισαγάγετε από 0 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.	
Ισχύς κρυπτογράφησης	Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω.	
	Υψηλή	AES256/3DES
	Μεσαία	AES256/3DES/AES128/RC4

Διαμόρφωση ενός πιστοποιητικού για το IEEE 802.1X

Διαμορφώστε το πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη για το IEEE802.1X. Όταν το ορίσετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **EAP-TLS** και **PEAP-TLS** ως μια μέθοδο ελέγχου ταυτότητας του IEEE 802.1X. Εάν θέλετε να διαμορφώσετε το πιστοποιητικό αρχή έκδοσης πιστοποιητικού, μεταβείτε στο **Πιστοποιητικό CA**.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IEEE802.1X > Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.
2. Εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό στο **Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη**.

Εάν έχετε εισάγει ήδη ένα πιστοποιητικό που δημοσιεύτηκε από μια Αρχή έκδοσης πιστοποιητικού, μπορείτε να αντιγράψετε το πιστοποιητικό και να το χρησιμοποιήσετε στο IEEE802.1X. Για να αντιγράψετε, επιλέξτε το πιστοποιητικό από το **Αντιγραφή από** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Αντιγραφή**.

Επίλυση προβλημάτων για προηγμένη ασφάλεια

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων

- Έλεγχος του μηνύματος σφάλματος

Όταν προκύπτει πρόβλημα ελέγχετε πρώτα αν υπάρχουν μηνύματα στην οθόνη του προγράμματος οδήγησης. Αν έχετε ορίσει email ειδοποίησης για συμβάντα, μπορείτε να μαθαίνετε αμέσως την κατάσταση.

Έλεγχος της κατάστασης επικοινωνίας

Ελέγξτε την κατάσταση της επικοινωνίας του υπολογιστή-διακομιστή ή υπολογιστή-πελάτη χρησιμοποιώντας εντολές όπως ping και ipconfig.

Έλεγχος σύνδεσης

Για τον έλεγχο της σύνδεσης από τον σαρωτή προς τον διακομιστή αλληλογραφίας, εκτελέστε τη λειτουργία ελέγχου σύνδεσης από τον σαρωτή. Επίσης, ελέγξτε τη σύνδεση από τον υπολογιστή-πελάτη προς τον διακομιστή για να ελέγξετε την κατάσταση επικοινωνίας.

Αρχικοποίηση των ρυθμίσεων

Αν οι ρυθμίσεις και η κατάσταση επικοινωνίας δεν εμφανίσουν πρόβλημα, τα προβλήματα μπορεί να επιλυθούν απενεργοποιώντας ή αρχικοποιώντας τις ρυθμίσεις δικτύου του σαρωτή και ρυθμίζοντάς τις ξανά.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ενδείξεις σφάλματος» στη σελίδα 29

➔ «Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν» στη σελίδα 179

Αδυναμία πρόσβασης στο Web Config

■ Η διεύθυνση IP δεν έχει εκχωρηθεί στον σαρωτή.

Λύσεις

Μπορεί να μην έχει εκχωρηθεί μια έγκυρη διεύθυνση IP στον σαρωτή. Ορίστε μια έγκυρη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις τρέχουσες πληροφορίες ρυθμίσεων από το Epson Scan 2 Utility.

➔ «Έλεγχος διεύθυνσης IP του σαρωτή» στη σελίδα 104

■ Το πρόγραμμα περιήγησης web δεν υποστηρίζει ισχύ κρυπτογράφησης για SSL/TLS.

Λύσεις

Το SSL/TLS έχει Ισχύς κρυπτογράφησης. Μπορείτε να ανοίξετε το Web Config χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης web που υποστηρίζει μαζικές κρυπτογραφήσεις, όπως υποδεικνύεται παρακάτω. Ελέγξτε ότι χρησιμοποιείτε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης.

80 bit: AES256/AES128/3DES

112 bit: AES256/AES128/3DES

128 bit: AES256/AES128

192 bit: AES256

256 bit: AES256

■ Το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA έληξε.

Λύσεις

Εάν υπάρχει πρόβλημα με την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού, εμφανίζεται το μήνυμα «Το πιστοποιητικό έληξε» όταν συνδέεστε στο Web Config με επικοινωνία SSL/TLS (https). Εάν το μήνυμα εμφανίζεται πριν την ημερομηνία λήξης του, βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία σαρωτή έχει ρυθμιστεί σωστά.

Το κοινό όνομα του πιστοποιητικού και του σαρωτή δεν ταιριάζει.

Λύσεις

Εάν το κοινό όνομα του πιστοποιητικού και του σαρωτή δεν συμφωνούν, εμφανίζεται το μήνυμα «Το όνομα του πιστοποιητικού ασφαλείας δεν συμφωνεί...» κατά την πρόσβαση στο Web Config χρησιμοποιώντας επικοινωνία SSL/TLS (https). Αυτό συμβαίνει γιατί δεν συμφωνούν οι παρακάτω διευθύνσεις IP.

- Η διεύθυνση IP του σαρωτή που εισήχθηκε για κοινό όνομα για τη δημιουργία ενός Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής ή CSR
- Η διεύθυνση IP καταχωρήθηκε στο πρόγραμμα περιήγησης web όταν εκτελείται το Web Config

Για το Πιστοποιητικό αυτόματης υπογραφής, ενημερώστε το πιστοποιητικό.

Για Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA, λάβετε ξανά το πιστοποιητικό για τον σαρωτή.

Η ρύθμιση διακομιστή μεσολάβησης τοπικής διεύθυνσης δεν έχει οριστεί στο πρόγραμμα περιήγησης web.

Λύσεις

Όταν ο σαρωτής ορίζεται για χρήση διακομιστή μεσολάβησης, ρυθμίστε το πρόγραμμα περιήγησης web για μη σύνδεση στην τοπική διεύθυνση μέσω του διακομιστή μεσολάβησης.

- Windows:

Επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Δίκτυο και Internet > Επιλογές Internet > Συνδέσεις > Ρυθμίσεις LAN > Διακομιστής μεσολάβησης** και, στη συνέχεια, ρυθμίστε για μη χρήση του διακομιστή μεσολάβησης για LAN (τοπικές διευθύνσεις).

- Mac OS:

Επιλέξτε **Προτιμήσεις συστήματος > Δίκτυο > Για προχωρημένους > Διακομιστές μεσολάβησης** και, στη συνέχεια, κάντε εγγραφή της τοπικής διεύθυνσης για **Παράκαμψη ρυθμίσεων διακομιστή μεσολάβησης για αυτούς τους κεντρικούς υπολογιστές και τομείς**.

Παράδειγμα:

192.168.1.*: τοπική διεύθυνση 192.168.1.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.255.0

192.168.*.*: τοπική διεύθυνση 192.168.XXX.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.0.0

Επαναφορά των ρυθμίσεων ασφαλείας

Όταν δημιουργείτε ένα περιβάλλον υψηλού επιπέδου ασφαλείας, όπως π.χ. με χρήση του φιλτραρίσματος IPsec/IP ή του IEEE802.1X, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα να επικοινωνήσετε με συσκευές λόγω λανθασμένων ρυθμίσεων ή προβλημάτων με τη συσκευή ή τον διακομιστή. Σε αυτή την περίπτωση, εκτελέστε επαναφορά των ρυθμίσεων ασφαλείας για να πραγματοποιήσετε ξανά τις ρυθμίσεις για τη συσκευή ή να καταστεί εφικτή η προσωρινή χρήση της.

Απενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας με το Web Config

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Βασικό**.
2. Απενεργοποιήστε την επιλογή **IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP**.

Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφαλείας δικτύου

Ξεχάσατε κάποιο ήδη κοινόχρηστο κλειδί

Παραμετροποιήστε ξανά κάποιο ήδη κοινόχρηστο κλειδί.

Για να αλλάξετε το κλειδί, μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/ Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Βασικό > Προεπιλεγμένη πολιτική ή Πολιτική ομάδας.**

Όταν αλλάζετε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί, διαμορφώστε το για υπολογιστές.

Αδυναμία επικοινωνίας με την επικοινωνία IPsec

Ορίστε τον αλγόριθμο που δεν υποστηρίζει ο σαρωτής ή ο υπολογιστής.

Ο σαρωτής υποστηρίζει τους παρακάτω αλγόριθμους. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή.

Μέθοδοι ασφαλείας	Αλγόριθμοι
Αλγόριθμος κρυπτογράφησης IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Αλγόριθμος ελέγχου ταυτότητας IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Αλγόριθμος ανταλλαγής κλειδιών IKE	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
Αλγόριθμος κρυπτογράφησης ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Αλγόριθμος ελέγχου ταυτότητας ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Αλγόριθμος ελέγχου ταυτότητας AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Διαθέσιμο μόνο για IKEv2

Αιφνίδια διακοπή επικοινωνίας

Υπάρχει κάποιο σφάλμα στο πιστοποιητικό.

Οι ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του σαρωτή μπορεί να είναι εσφαλμένες, αν ο σαρωτής βρισκόταν εκτός τροφοδοσίας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Όταν συνδεθεί ο σαρωτής με πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη για IPsec/IP filtering ή IEEE 802.1X, υποδεικνύεται σφάλμα, αν προκύπτει διαφορά χρόνου μεταξύ της ημερομηνίας και ώρας του σαρωτή και της ώρας και περιόδου ισχύος του πιστοποιητικού. Επειδή ο σαρωτής αναγνωρίζει ότι το πιστοποιητικό δεν είναι διαθέσιμο.

Μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, διορθώνοντας τις ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του σαρωτή. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB, ενεργοποιήστε τον σαρωτή, και έπειτα, εκτελέστε σάρωση μέσω USB χρησιμοποιώντας το στοιχείο Epson Scan 2. Ο σαρωτής συγχρονίζεται με τον υπολογιστή και διορθώνονται οι ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας. Ο σαρωτής εμφανίζει κανονική κατάσταση.

Αν δεν επιλύεται το πρόβλημα, επαναφέρτε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολογιστή, πραγματοποιήστε ξανά όλες τις ρυθμίσεις δικτύου, και έπειτα, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις για το πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη, IPsec/IP filtering ή IEEE 802.1X.

Η διεύθυνση IP του σαρωτή άλλαξε ή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Αν η εκχωρημένη διεύθυνση IP της τοπικής διεύθυνσης στην Πολιτική ομάδας έχει αλλάξει ή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, δεν είναι δυνατή η επικοινωνία IPsec.

Επαναφέρτε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Αν το DHCP έχει λήξει, βρίσκεται σε επανεκκίνηση ή η διεύθυνση του IPv6 έχει λήξει ή δεν έχει αποκτηθεί, τότε η διεύθυνση IP που έχει καταχωριστεί για το Web Config (καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Βασικό > Πολιτική ομάδας > Τοπική διεύθυνση(Σαρωτής)**) του σαρωτή δε μπορεί να βρεθεί.

Χρησιμοποιήστε μια στατική διεύθυνση IP.

Η διεύθυνση IP του υπολογιστή άλλαξε ή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Αν η εκχωρημένη διεύθυνση IP της απομακρυσμένης διεύθυνσης στην Πολιτική ομάδας έχει αλλάξει ή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, δεν είναι δυνατή η επικοινωνία IPsec.

Επαναφέρτε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Αν το DHCP έχει λήξει, βρίσκεται σε επανεκκίνηση ή η διεύθυνση του IPv6 έχει λήξει ή δεν έχει αποκτηθεί, τότε η διεύθυνση IP που έχει καταχωριστεί για το Web Config (καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > IPsec/Φιλτράρισμα διευθύνσεων IP > Βασικό > Πολιτική ομάδας > Απομακρυσμένη διεύθυνση (Κεντρικός υπολογιστής)**) του σαρωτή δε μπορεί να βρεθεί.

Χρησιμοποιήστε μια στατική διεύθυνση IP.

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μετά τη ρύθμιση παραμέτρων του IPsec/IP Filtering

Η ορισμένη τιμή ενδέχεται να είναι λανθασμένη.

Προσπελάστε τον σαρωτή σύμφωνα με τη διεύθυνση MAC, χρησιμοποιώντας το στοιχείο EpsonNet Config ή Epson Device Admin από κάποιον άλλο υπολογιστή, όπως έναν υπολογιστή διαχειριστή. Μπορείτε να εντοπίσετε τη διεύθυνση MAC στην ετικέτα που είναι κολλημένη στον σαρωτή.

Αν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις IPsec/IP filtering, χρησιμοποιώντας το στοιχείο EpsonNet Config ή Epson Device Admin.

Αν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση, επαναφέρτε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολογιστή, πραγματοποιήστε ξανά όλες τις ρυθμίσεις δικτύου, και έπειτα, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις IPsec/IP filtering.

Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στη συσκευή μετά τη διαμόρφωση IEEE 802.1X

Οι ρυθμίσεις του IEEE 802.1X δεν είναι ορθές.

Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Συνδέστε τον σαρωτή και έναν υπολογιστή και, στη συνέχεια, διαμορφώστε πάλι το IEEE 802.1X.

Προβλήματα στη χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού

Δεν είναι δυνατή η εισαγωγή ενός Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA

Το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA και οι πληροφορίες του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) δεν ταιριάζουν.

Εάν το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA και το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) δεν περιλαμβάνουν τις ίδιες πληροφορίες, δεν είναι δυνατή η εισαγωγή του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR). Ελέγξτε τα εξής:

- Προσπαθείτε να εισαγάγετε το πιστοποιητικό σε μια συσκευή η οποία δεν περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες; Ελέγξτε τις πληροφορίες στο αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και στη συνέχεια εισαγάγετε το πιστοποιητικό σε μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες.
- Αντιγράψατε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο είχε αποθηκευτεί στον σαρωτή μετά την αποστολή του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε κάποια αρχή πιστοποίησης; Αποκτήστε το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) ξανά με το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).

Το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA είναι μεγαλύτερο από 5KB.

Δεν είναι δυνατή η εισαγωγή Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA του οποίου το μέγεθος ξεπερνά τα 5 KB.

Ο κωδικός πρόσβασης για την εισαγωγή του πιστοποιητικού δεν είναι ορθός.

Εισαγάγετε το σωστό κωδικό πρόσβασης. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, θα είναι αδύνατη η εισαγωγή του πιστοποιητικού. Λάβετε ξανά το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA.

Αδυναμία ενημέρωσης αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

Δεν έχει εισαχθεί το Κοινό όνομα.

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Κοινό όνομα.

Έχουν εισαχθεί μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο Κοινό όνομα.

Εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, ονόματος κεντρικού υπολογιστή ή FQDN σε ASCII (0x20–0x7E).

Κάποιο κόμμα ή κενό διάστημα περιλαμβάνεται στο κοινό όνομα.

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Κοινό όνομα χωρίζεται στο συγκεκριμένο σημείο. Εάν εισαχθεί μόνο ένα κενό διάστημα πριν ή μετά από κάποιο κόμμα, θα προκύψει σφάλμα.

Αδυναμία δημιουργίας αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

Δεν έχει εισαχθεί το Κοινό όνομα.

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Κοινό όνομα.

Έχουν εισαχθεί μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο Κοινό όνομα, Οργάνωση, Μονάδα οργάνωσης, Τοποθεσία και Νομός/Περιφέρεια.

Εισαγάγετε χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, ονόματος κεντρικού υπολογιστή ή FQDN σε ASCII (0x20–0x7E).

Κάποιο κόμμα ή κενό διάστημα περιλαμβάνεται στο Κοινό όνομα.

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο **Κοινό όνομα** χωρίζεται στο συγκεκριμένο σημείο. Εάν εισαχθεί μόνο ένα κενό διάστημα πριν ή μετά από κάποιο κόμμα, θα προκύψει σφάλμα.

Εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με κάποιο ψηφιακό πιστοποιητικό

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Εισάγετε ένα Πιστοποιητικό διακομιστή.	Αιτία: Δεν έχετε επιλέξει κάποιο αρχείο για εισαγωγή. Επίλυση: Επιλέξτε κάποιο αρχείο και κάντε κλικ στο στοιχείο Εισαγωγή .
Το Πιστοποιητικό CA 1 δεν είναι ενεργοποιημένο.	Αιτία: Το πιστοποιητικό CA certificate 1 δεν έχει εισαχθεί. Έχει εισαχθεί μόνο το πιστοποιητικό CA certificate 2. Επίλυση: Εισαγάγετε πρώτα το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) 1.
Η παρακάτω τιμή δεν είναι έγκυρη.	Αιτία: Υπάρχουν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στη διαδρομή αρχείου και/ή στον κωδικό πρόσβασης. Επίλυση: Βεβαιωθείτε ότι οι χαρακτήρες εισάγονται σωστά για το εν λόγω στοιχείο.
Μη έγκυρη ημερομηνία και ώρα.	Αιτία: Δεν έχουν οριστεί η ημερομηνία και η ώρα του σαρωτή. Επίλυση: Ορίστε την ημερομηνία και την ώρα χρησιμοποιώντας το Web Config ή το EpsonNet Config.
Μη έγκυρος κωδικός πρόσβασης.	Αιτία: Ο κωδικός πρόσβασης που έχει οριστεί για το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και ο κωδικός πρόσβασης που έχει εισαχθεί δεν συμπίπτουν. Επίλυση: Εισαγάγετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης.

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Μη έγκυρο αρχείο.	<p>Αιτία: Δεν πραγματοποιείτε εισαγωγή αρχείου πιστοποίησης σε μορφή X509.</p> <p>Επίλυση: Βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε το σωστό πιστοποιητικό, το οποίο έχει σταλεί από αξιόπιστη αρχή πιστοποίησης.</p> <hr/> <p>Αιτία: Το αρχείο που έχετε εισαγάγει είναι πολύ μεγάλο. Το μέγιστο μέγεθος αρχείου είναι 5 KB.</p> <p>Επίλυση: Εάν επιλέγετε το σωστό αρχείο, το πιστοποιητικό ενδέχεται είναι κατεστραμμένο ή να είναι αποτέλεσμα κατασκευής.</p> <hr/> <p>Αιτία: Η αλυσίδα που περιλαμβάνεται στο πιστοποιητικό δεν είναι έγκυρη.</p> <p>Επίλυση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πιστοποιητικό, ανατρέξτε στην τοποθεσία της αρχής πιστοποίησης στο Web.</p>
Δεν είναι δυνατή η χρήση Πιστοποιητικού διακομιστή που περιλαμβάνει περισσότερα από τρία Πιστοποιητικά CA.	<p>Αιτία: Το αρχείο του πιστοποιητικού με μορφή PKCS#12 περιέχει περισσότερα από 3 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p> <p>Επίλυση: Εισαγάγετε κάθε πιστοποιητικό ως μετατροπή από μορφή PKCS#12 σε μορφή PEM ή εισαγάγετε το αρχείο του πιστοποιητικού σε μορφή PKCS#12 το οποίο περιέχει έως 2 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p>
Το πιστοποιητικό έληξε. Ελέγξτε εάν το πιστοποιητικό είναι έγκυρο ή ελέγξτε τα στοιχεία ημερομηνία και ώρα που αναγράφονται στο προϊόν.	<p>Αιτία: Το πιστοποιητικό έχει λήξει.</p> <p>Επίλυση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει λήξη, αποκτήστε και εισαγάγετε το νέο πιστοποιητικό. <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό δεν έχει λήξει, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις ώρας και ημερομηνίας του σαρωτή είναι σωστές.

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Απαιτείται Ιδιωτικό κλειδί.	<p>Αιτία: Δεν υπάρχει ιδιωτικό κλειδί με ζεύξη με το πιστοποιητικό.</p> <p>Επίλυση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PEM/DER και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση υπολογιστή, προσδιορίστε το αρχείο ιδιωτικού κλειδιού. <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PKCS#12 και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση υπολογιστή, δημιουργήστε ένα αρχείο το οποίο θα περιέχει το ιδιωτικό κλειδί. <p>Αιτία: Έχετε εισαγάγει εκ νέου το πιστοποιητικό PEM/DER το οποίο αποκτήθηκε μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config.</p> <p>Επίλυση: Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PEM/DER και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config, μπορείτε να το εισαγάγετε μόνο μία φορά.</p>
Αδυναμία ρύθμισης.	<p>Αιτία: Δεν είναι δυνατή η ολοκλήρωση της διαμόρφωσης επειδή η επικοινωνία μεταξύ του σαρωτή και του υπολογιστή απέτυχε ή δεν είναι δυνατή η ανάγνωση του αρχείου λόγω ορισμένων σφαλμάτων.</p> <p>Επίλυση: Μετά τον έλεγχο του καθορισμένου αρχείου και της επικοινωνίας, εισαγάγετε ξανά το αρχείο.</p>

Εσφαλμένη διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Δεν υπάρχει αρχείο αντιγράφου ασφαλείας για το πιστοποιητικό με υπογραφή CA.

Εάν διαθέτετε το αρχείο αντιγράφου ασφαλείας, εισαγάγετε το πιστοποιητικό ξανά.

Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, δεν θα είναι δυνατή η εκ νέου εισαγωγή του διαγραμμένου πιστοποιητικού. Δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και αποκτήστε ένα νέο πιστοποιητικό.

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή.	216
Προδιαγραφές δικτύου.	217
Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων.	219
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	219
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους.	220
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.	221
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	222
Απαιτήσεις συστήματος.	222

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή

Σημείωση:

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Τύπος σαρωτή	Έγχρωμος σαρωτής, τροφοδοσίας φύλλων, διπλής όψης, μονού περάσματος
Φωτοηλεκτρική συσκευή	CIS
Ενεργά pixel	5,100×9,300 στα 600 dpi 2,550×36,000 στα 300 dpi
Πηγή φωτός	RGB LED
Ανάλυση σάρωσης	600 dpi (κύρια σάρωση) 600 dpi (δευτερεύουσα σάρωση)
Ανάλυση εξόδου	50 έως 1200 dpi (σε βήματα 1 dpi)* ¹
Μέγεθος εγγράφου	Μέγ.: 215.9×3048 (8.5×120 ίντσες) Ελάχ.: 50.8×50.8 mm (2×2 ίντσες)
Είσοδος χαρτιού	Τοποθέτηση στραμμένο προς τα πάνω
Έξοδος χαρτιού	Θέση κάθετης διαδρομής: εξαγωγή στραμμένη προς τα κάτω Θέση ευθείας διαδρομής: εξαγωγή στραμμένη προς τα πάνω
Χωρητικότητα χαρτιού	20 φύλλα χαρτιού στα 80 g/m ²
Βάθος χρώματος	Χρώμα <input type="checkbox"/> 30 bit ανά pixel εσωτερικά (10 bit ανά pixel ανά χρώμα εσωτερικά) <input type="checkbox"/> 24 bit ανά pixel εξωτερικά (8 bit ανά pixel ανά χρώμα εξωτερικά) Κλίμακα του γκρι <input type="checkbox"/> 10 bit ανά pixel εσωτερικά <input type="checkbox"/> 8 bit ανά pixel εξωτερικά Ασπρόμαυρο <input type="checkbox"/> 10 bit ανά pixel εσωτερικά <input type="checkbox"/> 1 bit ανά pixel εξωτερικά
Διεπαφή	USB υψηλής ταχύτητας

*1 Αυτή είναι η τιμή όταν πραγματοποιείται σάρωση από υπολογιστή. Οι διαθέσιμες αναλύσεις μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη μέθοδο σάρωσης.

Προδιαγραφές δικτύου

Προδιαγραφές Wi-Fi

Δείτε τον παρακάτω πίνακα για τις προδιαγραφές Wi-Fi.

Χώρες ή περιοχές με την εξαίρεση των παρακάτω	Πίνακας Α
Αυστραλία Νέα Ζηλανδία Κίνα Ταϊβάν Νότια Κορέα	Πίνακας Β

Πίνακας Α

Πρότυπα	IEEE 802.11b/g/n*1
Ονομαστική συχνότητα	2,4 GHz
Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται	2.400–2.483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Κανάλια	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Λειτουργίες σύνδεσης	Υποδομή, Wi-Fi Direct (Simple AP)*2*3
Πρωτόκολλα ασφαλείας*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Διαθέσιμο μόνο για το HT20.

*2 Δεν υποστηρίζεται για IEEE 802.11b.

*3 Οι λειτουργίες υποδομής και Wi-Fi Direct μπορούν να χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα.

*4 Το Wi-Fi Direct υποστηρίζει μόνο WPA2-PSK (AES).

*5 Συμμορφώνεται με τα πρότυπα του WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Personal.

Πίνακας Β

Πρότυπα	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
Περιοχές συχνότητας	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Κανάλια	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Λειτουργίες σύνδεσης	Υποδομή, Wi-Fi Direct (Simple AP) ^{*4, *5}		
Πρωτόκολλα ασφαλείας ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Διαθέσιμο μόνο για το HT20.

*2 Μη διαθέσιμο στην Ταϊβάν.

*3 Η διαθεσιμότητα αυτών των καναλιών και η χρήση του προϊόντος σε εξωτερικούς χώρους μέσω αυτών των καναλιών διαφέρει ανά τοποθεσία. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Δεν υποστηρίζεται για IEEE 802.11b.

*5 Οι λειτουργίες υποδομής και Wi-Fi Direct μπορούν να χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα.

*6 Το Wi-Fi Direct υποστηρίζει μόνο WPA2-PSK (AES).

*7 Συμμορφώνεται με τα πρότυπα του WPA2 με υποστήριξη για WPA/WPA2 Personal.

Δυνατότητες δικτύου και υποστήριξη IPv4/IPv6

Δυνατότητες	Υποστηρίζονται
Epson ScanSmart	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Πρωτόκολλο ασφαλείας

IEEE802.1X*	
Φιλτράρισμα IPsec/IP	
SSL/TLS	Διακομιστής/υπολογιστής-πελάτης HTTPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή σύνδεσης συμβατή με το IEEE802.1X.

Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) ή νεότερη έκδοση
----------	--

* Συνιστούμε τη χρήση της τελευταίας έκδοσης Mac OS.

Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή

Ο σαρωτής χρησιμοποιεί την παρακάτω θύρα. Οι θύρες αυτές πρέπει να καταστούν διαθέσιμες από τον διαχειριστή δικτύου, ανάλογα με την περίπτωση.

Όταν ο Αποστολέας (Υπολογιστής-πελάτης)

Χρήση	Στόχος (διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Έλεγχος WSD	Υπολογιστής-πελάτης	WSD (TCP)	5357
Πραγματοποιήστε αναζήτηση στον υπολογιστή όταν προωθείτε σάρωση από μια εφαρμογή	Υπολογιστής-πελάτης	Εντοπισμός προώθησης σάρωσης δικτύου	2968

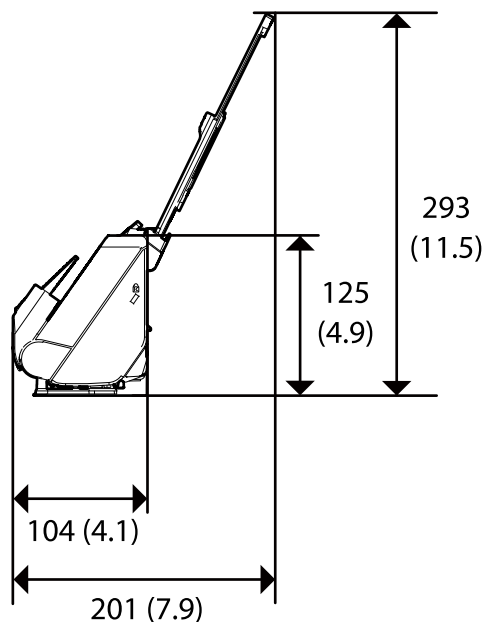
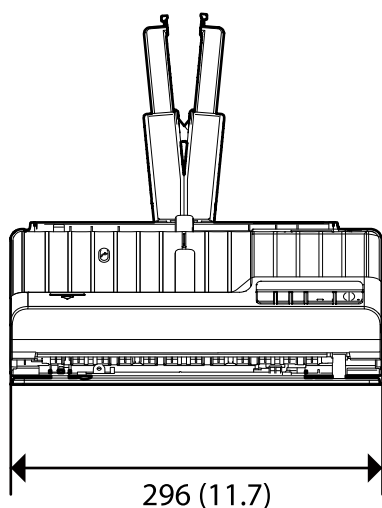
Όταν ο Αποστολέας (Υπολογιστής-πελάτης) είναι ο Υπολογιστής-πελάτης

Χρήση	Στόχος (διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Εντοπισμός του σαρωτή από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή.	Σαρωτής	ENPC (UDP)	3289
Συλλογή και ορισμός των πληροφοριών MIB από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή.	Σαρωτής	SNMP (UDP)	161
Αναζήτηση για σαρωτές WSD	Σαρωτής	WS-Discovery (UDP)	3702
Προώθηση των δεδομένων σάρωσης από μια εφαρμογή	Σαρωτής	Σάρωση δικτύου (TCP)	1865
Συλλογή των πληροφοριών εργασίας όταν προωθείτε σάρωση από μια εφαρμογή	Σαρωτής	Προώθηση σάρωσης δικτύου	2968
Web Config	Σαρωτής	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

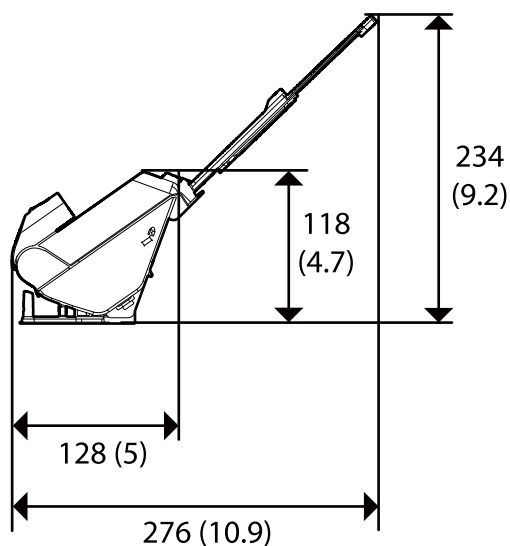
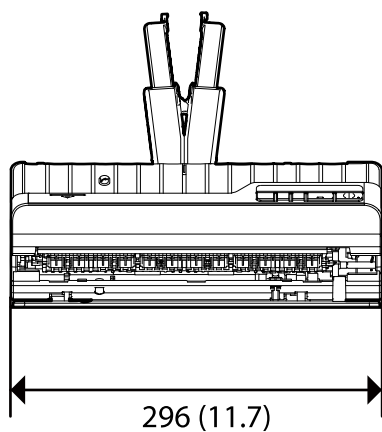
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους

Διαστάσεις

Θέση κάθετης διαδρομής (μονάδες: mm (ίντσες))



Θέση ευθείας διαδρομής (μονάδες: mm (ίντσες))



Βάρος

Περίπου 1.8 kg (4.0 lb)

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή

Τάση παροχής ονομαστικού συνεχούς ρεύματος εισόδου	Συνεχές ρεύμα 24 V
Ονομαστικό συνεχές ρεύμα εισόδου	1 A
Κατανάλωση ρεύματος	<p>Σύνδεση USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 10 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 3.3 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.0 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W <p>Σύνδεση Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 11 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 3.7 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.4 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W

Σημείωση:

Για την Ευρώπη, ανατρέξτε στον ακόλουθο ιστότοπο για λεπτομέρειες σχετικά με την κατανάλωση ρεύματος.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος

Μοντέλο	A461H (Εναλλασσόμενο ρεύμα 100–240 V) A462E (Εναλλασσόμενο ρεύμα 220–240 V)
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου	1 A
Περιοχή ονομαστικής συχνότητας	50–60 Hz
Τάση παροχής ονομαστικής ισχύος εξόδου	Συνεχές ρεύμα 24 V
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	1 A

Σημείωση:

Για την Ευρώπη, ανατρέξτε στον ακόλουθο ιστότοπο για λεπτομέρειες σχετικά με την κατανάλωση ρεύματος.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

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

Τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την εφαρμογή.

Windows	Windows 11 ή μεταγενέστερα Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS*1, *2	Mac OS X 10.11 ή νεότερη έκδοση, macOS 11 ή νεότερη έκδοση

*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. 224

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα. 224

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ. 224

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα

Προϊόν και προσαρμογέας AC

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>

J441B

A461H, A462E

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.



Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα

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:

J441A

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 (A461H)

ΗΜΣ	AS/NZS CISPR32 Κατηγορία Β
-----	----------------------------

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ

Προϊόν

ΗΜΣ	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Ο παρών εξοπλισμός περιέχει την ακόλουθη μονάδα ασύρματης δικτύωσης.

Κατασκευαστής: Seiko Epson Corporation

Τύπος: J26H005

Το προϊόν συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC και το RSS-210 των Κανόνων IC. Η Epson δεν μπορεί να δεχθεί καμία υπαιτιότητα για τυχόν αδυναμία τήρησης των απαιτήσεων προστασίας, η οποία προκύπτει από μη συνιστώμενες τροποποιήσεις στο προϊόν. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις δύο εξής προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές, (2) αυτή η συσκευή θα πρέπει να δέχεται τις παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που μπορούν να οδηγήσουν σε μη επιθυμητή λειτουργία της συσκευής.

Για να αποτραπούν οι ραδιοπαρεμβολές στην αδειοδοτημένη λειτουργία, αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και μακριά από παράθυρα, ώστε να παρέχεται η μέγιστη δυνατή θωράκιση. Ο εξοπλισμός (ή η κεραία εκπομπής του) που εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο, υπόκειται σε καθεστώς αδειοδότησης.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία που ορίζονται από το FCC/IC για μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα και συμμορφώνεται με τις Οδηγίες Έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (RF) που ορίζονται από το FCC στο Παράρτημα Γ των OET65 και RSS-102 των κανόνων Έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες της IC (RF). Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί σε τέτοιο σημείο ώστε το θερμαντικό σώμα να βρίσκεται τουλάχιστον 20 cm (7,9 ίντσες) μακριά από το ανθρώπινο σώμα (χωρίς να μετρώνται σε αυτό τα άκρα: χέρια, καρποί, πόδια και αστράγαλοι).

Προσαρμογές AC (A461H)

ΗΜΣ	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web. 227

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson. 227

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

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

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

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

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

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson

Πριν από την επικοινωνία με την Epson

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

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

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

Σημείωση:

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

Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

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

Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

World Wide Web

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

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

Epson HelpDesk

Τηλέφωνο: +886-2-2165-3138

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

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

Κέντρο επισκευών:

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

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

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας

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

Internet URL

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

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

Epson Helpdesk

Τηλέφωνο: 1300-361-054

Η μονάδα Helpdesk της Epson παρέχεται ως εφεδρική για τις παραπάνω υπηρεσίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι πελάτες μας έχουν κάθε δυνατότητα πρόσβασης σε υπηρεσίες παροχής συμβουλών. Οι τηλεφωνητές της μονάδας μπορούν να σας βοηθήσουν με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία του προϊόντος Epson που διαθέτετε. Το προσωπικό υποστήριξης πωλήσεων (Pre-sales) της μονάδας Helpdesk μπορεί να σας παράσχει βιβλιογραφία σχετικά με τα καινούρια προϊόντα της Epson και να σας πληροφορήσει για τη διεύθυνση του κοντινότερου καταστήματος ή συνεργείου. Εδώ θα βρείτε την απάντηση σε πολλές ερωτήσεις σας.

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

Μεταφορά προϊόντος

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

Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

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

World Wide Web

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

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

Epson HelpDesk

Χωρίς χρέωση: 800-120-5564

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

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

Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

World Wide Web

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

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

Τηλεφωνικό κέντρο Epson

Τηλέφωνο: 66-2460-9699

Email: support@eth.epson.co.th

Η ομάδα του τηλεφωνικού μας κέντρου μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

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

Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Κέντρο υπηρεσιών Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

World Wide Web

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

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

Epson Hotline

Τηλέφωνο: 1500-766 (Indonesia Only)

Email: customer.care@ein.epson.co.id

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

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

Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

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

Κεντρική σελίδα στο Internet

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

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

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

Hotline Τεχνικής υποστήριξης

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

Τηλέφωνο: 852-2827-8911

Φαξ: 852-2827-4383

Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

World Wide Web

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

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

Τηλεφωνικό κέντρο Epson

Τηλέφωνο: 1800-81-7349 (Χωρίς χρέωση)

Email: websupport@emsb.epson.com.my

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (Κεντρικά γραφεία)

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-5628 8388/603-5621 2088

Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

World Wide Web

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

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

Γραμμή βοήθειας χωρίς χρέωση

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντος ή για να παραγγείλετε αναλώσιμα -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9π.μ.– 6μ.μ.)

Email

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

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

World Wide Web

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

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

Εξυπηρέτηση πελατών της Epson στις Φιλιππίνες

Χωρίς χρέωση: (PLDT) 1-800-1069-37766

Χωρίς χρέωση: (Digitel) 1-800-3-0037766

Μητροπολιτική Μανίλα: +632-8441-9030

Ιστότοπος: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

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

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

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

Epson Philippines Corporation

Απευθείας γραμμή: +632-8706-2609

Φαξ: +632-8706-2663 / +632-8706-2665