

EPSON

ES-C380W

Οδηγίες χρήστη

Δυνατότητες προϊόντος

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Σάρωση

Συντήρηση

Επίλυση προβλημάτων

Περιεχόμενα

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Εισαγωγή στα εγχειρίδια.	8
Ενδείξεις και Σύμβολα.	8
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό.	8
Αναφορές λειτουργικών συστημάτων.	9
Πνευματικά δικαιώματα.	9
Εμπορικά σήματα.	10

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας.	12
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή.	13
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη χρήση της οθόνης αφής.	14
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.	14
Προστασία των προσωπικών σας δεδομένων.	14
Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	15
Αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.	15
Λειτουργίες που απαιτούν τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	15
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	15
Επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	16

Δυνατότητες προϊόντος

Σάρωση διαβατηρίων ή φυλλαδίων.	18
Αποστολή σαρωμένων εικόνων μέσω της οθόνης αφής (λειτουργίες Σάρωση προς).	18
Με υποστήριξη για Epson Smart Panel, μια εφαρμογή για Έξυπνες συσκευές.	20
Ειδοποίηση για βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια.	21
Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας.	22

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων.	26
Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB.	29
Εισαγωγή μιας μονάδας USB.	29
Αφαίρεση μιας μονάδας USB.	29
Θέση σαρωτή.	30
Πίνακας ελέγχου.	31
Κουμπιά και λυχνίες.	31

Οδηγός οθόνης LCD.	32
Καταχώριση Προκαθορ..	35
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές.	38
Εφαρμογή για τη σάρωση από έναν υπολογιστή (Epson ScanSmart).	38
Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές (Epson Smart Panel).	38
Εφαρμογή για την ενημέρωση λογισμικού και υλικολογισμικού (EPSON Software Updater).	38
Εφαρμογή για ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών σαρωτή (Web Config).	39
Εφαρμογή ρύθμισης της συσκευής σε ένα δίκτυο (EpsonNet Config).	41
Λογισμικό για τη διαχείριση συσκευών στο δίκτυο (Epson Device Admin).	42
Εφαρμογή για δημιουργία πακέτων προγραμμάτων οδήγησης (EpsonNet SetupManager).	42
Εφαρμογή για σάρωση επαγγελματικών καρτών (Presto! BizCard).	43
Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων.	43
Κωδικοί Μεγάλο φύλλο.	43
Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων.	44
Κωδικοί κιτ καθαρισμού.	45

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	47
Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα προς σάρωση.	47
Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορούν να σαρωθούν.	48
Μεγάλα πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	49
Χαρτί μεγάλου μήκους που μπορεί να σαρωθεί.	50
Αποδείξεις που μπορούν να σαρωθούν.	51
Πλαστικές κάρτες που μπορούν να σαρωθούν.	52
Πλαστικοποιημένες κάρτες που μπορούν να σαρωθούν.	53
Φυλλάδια που μπορούν να σαρωθούν.	53
Διαβατήρια.	54
Προδιαγραφές πρωτοτύπων χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο.	54
Φάκελοι που μπορούν να σαρωθούν.	56
Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή.	56

Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται.	57
Τοποθέτηση πρωτοτύπων στον σαρωτή.	58
Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή.	58
Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους.	60
Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους.	65
Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους.	68
Τοποθέτηση πλαστικών καρτών.	72
Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών.	76
Τοποθέτηση φυλλαδίου.	79
Τοποθέτηση διαβατηρίου.	82
Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών.	87
Τοποθέτηση φακέλου.	91
Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος.	95
Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού.	99

Σάρωση

Προετοιμασία σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς).	105
Αποστολή μέσω email.	105
Σάρωση σε υπολογιστή Ροή εργασιών λειτουργίας.	106
Σάρωση σε Μονάδα USB Ροή εργασιών λειτουργίας.	106
Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας.	106
Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας.	108
Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας.	109
Ροή εργασιών Σάρωση στο WSD.	111
Σάρωση από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς).	111
Αποθήκευση σε υπολογιστή.	111
Αποθήκευση σε μονάδα USB.	112
Αποστολή στο cloud.	116
Σάρωση πρωτοτύπων σε email.	120
Αποθήκευση σε φάκελο δικτύου.	125
Σάρωση με χρήση του WSD.	130
Συνδυασμός λειτουργιών και ρυθμίσεων.	131
Σάρωση με καταχωρισμένα περιεχόμενα στο Προκαθορ.	133
Σάρωση από υπολογιστή.	134
Σάρωση μέσω Epson ScanSmart.	134
Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας.	138
Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.	138
Χρήση του AirPrint.	141

Σάρωση μέσω Chromebook.	141
Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή.	142
Σάρωση μέσω Epson Smart Panel.	142
Σάρωση μέσω Mopria Scan.	142

Απαιτούμενες ρυθμίσεις για σάρωση

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	145
Σύνδεση στο ασύρματο LAN (Wi-Fi).	145
Διαμόρφωση σαρωτή από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς).	147
Δημιουργία φακέλου δικτύου.	148
Καταχώριση διακομιστή Email.	155
Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή email.	157
Καταχώριση προορισμών στις Επαφές.	159
Σύγκριση λειτουργιών ανά Εργαλείο εγγραφής.	159
Καταχώριση προορισμού στις Επαφές.	160
Καταχώριση προορισμών ως ομάδα χρησιμοποιώντας το Web Config.	164
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και εισαγωγή επαφών.	165
Εξαγωγή και μαζική καταχώριση επαφών με τη χρήση εργαλείου.	166
Ρύθμιση του AirPrint.	168

Επιλογές μενού για ρυθμίσεις

Οθόνη έναρξης.	170
Βασικές ρυθμίσεις.	170
Φωτεινότη. LCD.	170
Ήχοι.	170
Χρον. Ύπνου.	170
Ρυθμ. απενεργ..	170
Ρυθμίσ. Ημερομηνίας/Ωρας.	171
Γλώσσα/Language.	171
Πληκτρολόγιο.	171
Λήξη χρον. ορίου λειτ..	171
Σύνδεση Η/Υ μέσω USB.	171
Απευθείας ενεργ..	171
Ρυθμίσεις σαρωτή.	171
Ρυθμίσεις χρήστη.	173
Ρυθμίσεις δικτύου.	173
Ρύθμ. Wi-Fi.	173
Κατάσταση δικτύου.	173
Σύνθετα.	174
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.	174
Επαφές Διευθυντής.	174
Διαχείριση συστήματος.	175
Επαφές Διευθυντής.	175

Ρυθμίσεις διαχειριστή.	175
Κρυπτογράφηση κωδικού πρόσβασης.	175
Επαλήθευση κατά την εκκίνηση:.	175
Έρευνα πελατών.	175
Ρυθμίσεις WSD.	175
Επαναφ. εργοστασ. ρυθμίσι..	175
Ενημέρωση υλικολογισμικού:.	176
Πληροφορίες συσκευής.	176
Συντήρηση σαρωτή.	177
Ρύθμ. ειδ. αντικατ. κυλίνδρου.	177
Ρυθμίσεις ειδοποίησης τακτικού καθαρισμού.	177

Χρήσιμες δυνατότητες

Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια.	179
Διαμόρφωση της δυνατότητας προστασίας εγγράφων.	180
Ρύθμιση λειτουργίας όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση.	182

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή.	185
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή.	185
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων μετά τον καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή.	193
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.	194
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων.	201
Εξοικονόμηση ενέργειας.	201
Μετακίνηση του σαρωτή.	202
Μεταφορά του σαρωτή.	202
Τρόπος μεταφοράς του σαρωτή.	203
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού.	203
Ενημέρωση του υλικολογισμικού του σαρωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου.	204
Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config.	205
Ενημέρωση του υλικολογισμικού χωρίς σύνδεση στο Internet.	205

Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα με τον σαρωτή.	208
Έλεγχος μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου.	208
Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται.	209
Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	209

Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο.	210
Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων.	210
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης.	212
Δεν είναι δυνατή η έναρξη σάρωσης από τον υπολογιστή.	212
Αδυναμία έναρξης σάρωσης από έξυπνη συσκευή.	217
Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση σαρωμένων εικόνων στον κοινόχρηστο φάκελο.	219
Δεν είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένων εικόνων στο cloud.	221
Δεν είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένων εικόνων σε email.	221
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.	222
Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση).	222
Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή.	223
Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων.	229
Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά.	230
Τα πρωτότυπα λερώνονται.	230
Η ταχύτητα της σάρωσης μειώνεται όταν πραγματοποιούνται συνεχείς σαρώσεις.	231
Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα.	231
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας.	231
Εμφανίζονται γραμμές (λωρίδες) κατά τη σάρωση από το ADF.	231
Η ειδοποίηση σχετικά με λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται.	232
Τα χρώματα δεν είναι ομοιόμορφα στη σαρωμένη εικόνα.	232
Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας.	233
Η εικόνα στο πίσω μέρος του πρωτοτύπου εμφανίζεται στη σαρωμένη εικόνα.	233
Το σαρωμένο κείμενο ή οι εικόνες λείπει ή είναι θολό.	234
Εμφάνιση μοτίβων μουαρέ (Σκιές με μορφή ιστού).	234
Η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους του πρωτοτύπου.	235
Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά.	236
Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα.	236
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.	237
Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας.	237
Εγκατάσταση των εφαρμογών σας.	238

Προσθήκη ή αντικατάσταση του υπολογιστή ή συσκευών

Σύνδεση σε έναν σαρωτή που έχει συνδεθεί στο δίκτυο.	241
Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από δεύτερο υπολογιστή.	241
Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από μια έξυπνη συσκευή.	242
Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct).	242
Πληροφορίες για το Wi-Fi Direct.	242
Σύνδεση σε έξυπνη συσκευή χρησιμοποιώντας το Wi-Fi Direct.	243
Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP).	243
Αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi Direct (Simple AP) όπως του SSID.	243
Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου.	245
Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή.	245
Κατά την αλλαγή του υπολογιστή.	245
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με τον υπολογιστή.	246
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου.	246
Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου.	247
Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου από τον πίνακα ελέγχου.	247
Έλεγχος του δικτύου του υπολογιστή (μόνο Windows).	248

Πληροφορίες διαχειριστή

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	251
Πριν πραγματοποιήσετε σύνδεση δικτύου.	251
Εκχώρηση της διεύθυνσης IP.	253
Διαμόρφωση του IEEE802.11k/v ή των λειτουργιών IEEE802.11r.	254
Παρουσίαση δυνατοτήτων ασφαλείας προϊόντος.	255
Ρυθμίσεις διαχειριστή.	255
Διαμόρφωση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	255
Χρήση του Ρύθμιση κλειδώματος για τον πίνακα ελέγχου.	257
Σύνδεση στον σαρωτή από υπολογιστή.	259
Απενεργοποίηση της εξωτερικής διασύνδεσης.	260
Απενεργοποίηση της σάρωσης δικτύου από τον υπολογιστή.	261
Απενεργοποίηση σάρωσης WSD.	261
Παρακολούθηση ενός απομακρυσμένου σαρωτή.	261
Έλεγχος πληροφοριών για έναν απομακρυσμένο σαρωτή.	261

Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν.	262
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων.	263
Εξαγωγή των ρυθμίσεων.	263
Εισαγωγή των ρυθμίσεων.	264
Ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους.	264
Ρυθμίσεις ασφαλείας και πρόληψη κινδύνου.	264
Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων.	266
Χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού.	269
Επικοινωνία SSL/TLS με τον σαρωτή.	274
Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φίλτράρισμα IPsec/IP.	276
Σύνδεση του σαρωτή σε δίκτυο IEEE802.1X.	288
Επίλυση προβλημάτων για προηγμένη ασφάλεια.	290

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή.	299
Προδιαγραφές δικτύου.	300
Προδιαγραφές Wi-Fi.	300
Δυνατότητες δικτύου και υποστήριξη IPv4/IPv6.	301
Πρωτόκολλο ασφαλείας.	301
Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων.	301
Προδιαγραφές μονάδας USB.	302
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	302
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους.	304
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.	305
Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή.	305
Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.	305
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	306
Απαιτήσεις συστήματος.	306

Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα.	308
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα.	308
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ.	308

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	311
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	311
Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	311
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	311
Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν.	312

Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	312
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	313
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	313
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	313
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	314
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ.	314
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	315
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	315
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	316

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Εισαγωγή στα εγχειρίδια.	8
Ενδείξεις και Σύμβολα.	8
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό.	8
Αναφορές λειτουργικών συστημάτων.	9
Πνευματικά δικαιώματα.	9
Εμπορικά σήματα.	10

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.	12
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή.	13
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη χρήση της οθόνης αφής.	14
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.	14
Προστασία των προσωπικών σας δεδομένων.	14
Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	15

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 προσεχτικοί καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Σε περίπτωση που η πρίζα υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε τα καλώδια ή συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Εάν υπάρχουν ασφάλειες στην πρίζα πρέπει να τις αντικαταστήσετε με ασφάλειες κατάλληλου μεγέθους και ονομαστικής ισχύος.
- Αποσυνδέστε το προϊόν, τα προαιρετικά εξαρτήματα και τον προσαρμογέα AC και απευθυνθείτε για συντήρηση σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εάν συμβαίνουν τα παρακάτω: Ο προσαρμογέας AC ή το βύσμα έχουν υποστεί ζημιά, έχει εισέλθει υγρό μέσα στο προϊόν, στα προαιρετικά εξαρτήματα ή στον προσαρμογέα AC, το προϊόν ή ο προσαρμογέας AC έχουν πέσει και έχει προκληθεί ζημιά στο περίβλημα, το προϊόν, τα προαιρετικά εξαρτήματα ή ο προσαρμογέας AC δεν λειτουργούν κανονικά ή παρουσιάζουν αισθητή διαφορά στην απόδοση. (Μην ρυθμίζετε τα κουμπιά ελέγχου που δεν αναφέρονται στις οδηγίες λειτουργίας.)
- Αποσυνδέστε το προϊόν και τον προσαρμογέα AC πριν από τον καθαρισμό. Καθαρίστε μόνο με ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή σπρέι εκτός αν αυτό προβλέπεται ρητά στον οδηγό του προϊόντος.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τον προσαρμογέα AC από την πρίζα.
- Μετά την αντικατάσταση αναλώσιμων εξαρτημάτων, απορρίψτε τα ορθά, ακολουθώντας τους κανόνες των τοπικών Αρχών σας. Μην τα αποσυναρμολογείτε.
- Διατηρείτε το προϊόν αυτό σε απόσταση τουλάχιστον 22 cm από καρδιακούς βηματοδότες. Τα ραδιοκύματα από αυτό το προϊόν ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία καρδιακών βηματοδοτών.
- 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.
- Εάν η οθόνη LCD παρουσιάζει βλάβη, επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο. Εάν το διάλυμα υγρών κρυστάλλων έρθει σε επαφή με τα χέρια σας, πλύνετε πολύ καλά τα χέρια σας με σαπούνι και νερό. Εάν το διάλυμα υγρών κρυστάλλων μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό. Εάν συνεχίσετε να έχετε ενοχλήσεις ή προβλήματα με την όρασή σας αφού ξεπλύνετε τα μάτια σας, επισκεφτείτε αμέσως έναν γιατρό.

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 χρήση της οθόνης αφής

- Η οθόνη LCD μπορεί να έχει ορισμένα μικρά φωτεινά ή σκούρα σημεία και εξαιτίας των λειτουργιών της η φωτεινότητα ίσως δεν είναι ομαλή. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη βλάβης.
- Χρησιμοποιήστε μόνο στεγνό, απαλό πανί για τον καθαρισμό της. Μην χρησιμοποιείτε υγρά ή χημικά καθαριστικά.
- Το εξωτερικό κάλυμμα της οθόνης αφής μπορεί να σπάσει, αν δεχτεί μεγάλη πίεση. Αν σπάσει ή ραγίσει η επιφάνεια της οθόνης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Μην αγγίζετε την οθόνη και μην προσπαθήσετε να απομακρύνετε τα σπασμένα γυαλιά.
- Να πατάτε την οθόνη αφής απαλά με το δάκτυλό σας. Μην ασκείτε δύναμη και μην χρησιμοποιείτε τα νύχια σας.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα, όπως στυλό ή αιχμηρά μολύβια, για να εκτελέσετε λειτουργίες.
- Τυχόν συμπύκνωση στο εσωτερικό της οθόνης αφής εξαιτίας απότομων αλλαγών στη θερμοκρασία ή την υγρασία ενδέχεται να προκαλέσουν μείωση της απόδοσης.

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.

Προστασία των προσωπικών σας δεδομένων

Εάν δώσετε τον σαρωτή σε κάποιον άλλον ή τον απορρίψετε, διαγράψτε όλες τις προσωπικές πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη του σαρωτή επιλέγοντας τα μενού στον πίνακα ελέγχου, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Ρυθμίσ > Διαχείριση συστήματος > Επαναφ. εργοστασ. ρυθμίσ. > Όλες οι ρυθμίσεις

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 αλλάξετε 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 λειτουργείτε ένα μενού στον πίνακα ελέγχου που έχει κλειδωθεί από τον διαχειριστή
- Όταν αλλάξετε 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 από τον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή 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 255](#)

Επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Μπορείτε να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στην αρχική ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στο Web Config. Αν ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης και δεν μπορείτε να τον επαναφέρετε στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, το προϊόν πρέπει να επισκευαστεί. Επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας.

Σημείωση:

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

Δυνατότητες προϊόντος

Σάρωση διαβατηρίων ή φυλλαδίων.	18
Αποστολή σαρωμένων εικόνων μέσω της οθόνης αφής (λειτουργίες Σάρωση προς). . .	18
Με υποστήριξη για Epson Smart Panel, μια εφαρμογή για Έξυπνες συσκευές.	20
Ειδοποίηση για βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια.	21
Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας.	22

Σάρωση διαβατηρίων ή φυλλαδίων

Μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα όπως διαβατήρια ή φυλλάδια, αλλάζοντας στη θέση ευθείας διαδρομής.

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.



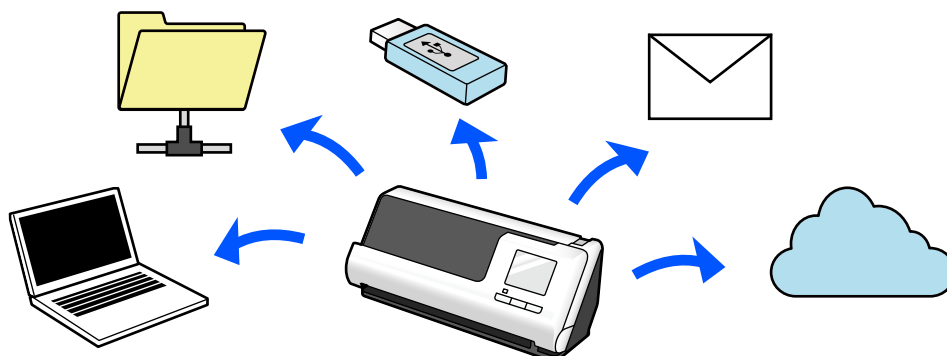
Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Θέση σαρωτή» στη σελίδα 30
- ➔ «Διαβατήρια» στη σελίδα 54
- ➔ «Φυλλάδια που μπορούν να σαρωθούν» στη σελίδα 53



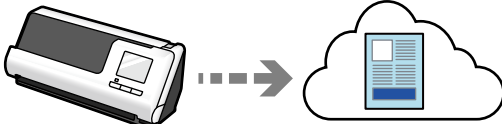
Αποστολή σαρωμένων εικόνων μέσω της οθόνης αφής (λειτουργίες Σάρωση προς)


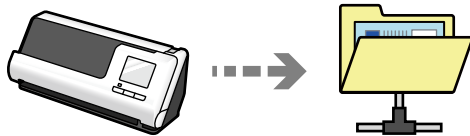
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση, χρησιμοποιώντας απλώς την οθόνη αφής του προϊόντος, χωρίς να χρειάζεται υπολογιστής.

Μπορείτε να αποστείλετε τη σαρωμένη εικόνα σε έναν επιλεγμένο προορισμό (όπως δικτυακό φάκελο, email, υπηρεσία cloud ή μονάδα USB) χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Σάρωσης προς.



Η λειτουργία που θα χρησιμοποιήσετε εξαρτάται από τον προορισμό της σαρωμένης εικόνας.

Προορισμός σαρωμένων εικόνων	Λειτουργία προς χρήση
<p>Αν επιθυμείτε αποθήκευση εικόνων σε συνδεδεμένο υπολογιστή</p> 	<p>Λειτουργία Σάρωση σε υπολογιστή</p> <p>Σαρώστε ανοίγοντας το λογισμικό (Epson ScanSmart) που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p>«Σάρωση σε υπολογιστή Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106</p>
<p>Αν επιθυμείτε αποθήκευση εικόνων σε δίσκο USB που είναι συνδεδεμένος στον σαρωτή</p> 	<p>Λειτουργία Σάρωση σε Μονάδα USB</p> <p>«Σάρωση σε Μονάδα USB Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106</p>
<p>Αν επιθυμείτε αποστολή εικόνων από τον σαρωτή απευθείας σε υπηρεσία cloud</p> 	<p>Λειτουργία Σάρωση σε Cloud</p> <p>Με τη χρήση της υπηρεσίας cloud της Epson, το <i>Epson Connect</i>, μπορείτε να στείλετε σαρωμένες εικόνες σε μια διεύθυνση email και στην υπηρεσία cloud άλλης εταιρείας.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε εικόνες σε υπηρεσίες cloud, όπως τα Evernote, Google Drive και Dropbox, καθώς και σε μια διεύθυνση email.</p> <p>«Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106</p> <p>Σημείωση: Οι διαθέσιμες υπηρεσίες υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση.</p>

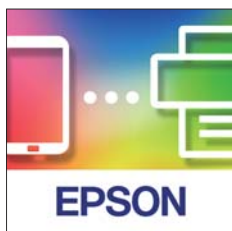
Προορισμός σαρωμένων εικόνων	Λειτουργία προς χρήση
<p>Αν επιθυμείτε αποστολή εικόνων μέσω email απευθείας από τον σαρωτή</p> 	<p>Αυτές είναι δυο λειτουργίες που επιτρέπουν την αποστολή σαρωμένων εικόνων ως συνημμένων email. Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.</p> <p>«Αποστολή μέσω email» στη σελίδα 105</p>
<p>Αν επιθυμείτε αποθήκευση εικόνων σε έναν φάκελο στο δίκτυο</p> 	<p>Λειτουργία Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP</p> <p>Θα χρειαστεί δημιουργία κοινόχρηστου φακέλου στο ίδιο δίκτυο με τον σαρωτή.</p> <p>Εκτός από Φάκελος δικτύου (SMB), μπορείτε να ορίσετε FTP/FTPS και WebDAV (HTTPS/HTTP) ως προορισμό για τις σαρωμένες εικόνες.</p> <p>«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109</p>
<p>Αν επιθυμείτε αποθήκευση εικόνων σε υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή με τη λειτουργία WSD</p>	<p>Σάρωση στο WSD</p> <p>«Ροή εργασιών Σάρωση στο WSD» στη σελίδα 111</p>

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Προετοιμασία σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου \(δυνατότητες Σάρωσης προς\)» στη σελίδα 105](#)

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

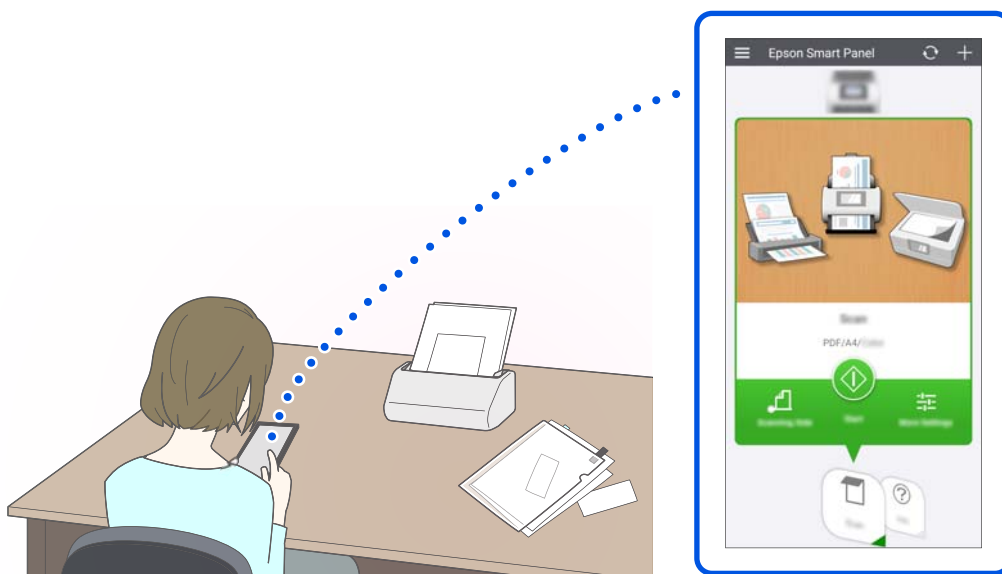
Epson Smart Panel, για διαισθητικές λειτουργίες



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

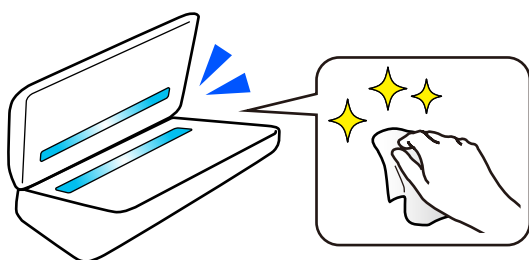
- ➔ «Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές (Epson Smart Panel)» στη σελίδα 38

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 179
- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185

Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας


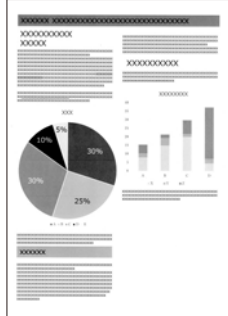

Αυτόματη σάρωση στο βέλτιστο χρώμα

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).

Κατά τη σάρωση από τον Πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο**, **Χρώμα/Ασπρόμαυρο** ή **Χρώμα/Κλίμακα γκρι** ως **Τύπος εικόνας**. Το Τύπος εικόνας που μπορεί να επιλεγεί διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία που χρησιμοποιείται και τη μορφή αρχείου για την αποθήκευση.

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.

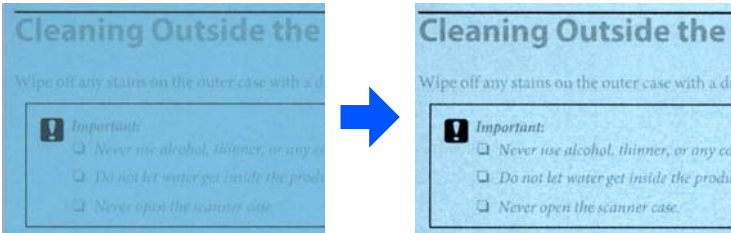
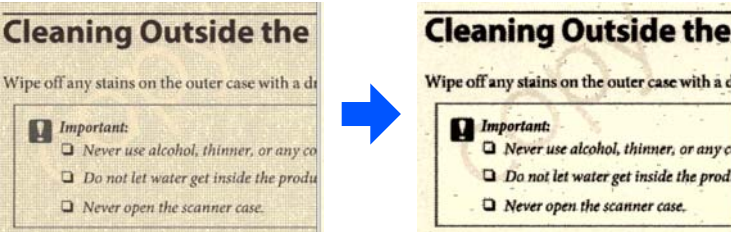
Μπορείτε αυτό να το ρυθμίσετε στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους > Βελτίωση κειμένου > Ρυθμίσεις** στο πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή (Epson Scan 2).

Κατά τη σάρωση σε Χρώμα ή Γκρι

Διατίθενται οι παρακάτω δυνατότητες.

Σημείωση:

Κατά τη σάρωση από τον Πίνακα ελέγχου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τη δυνατότητα **Υπολογιστής**.

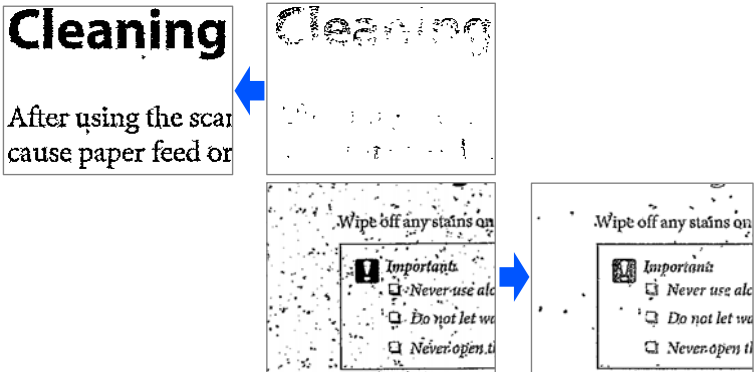
Δυνατότητες	Επεξηγήσεις
<p>Έμφαση στα αχνά γράμματα για OCR</p>	<p>Μπορείτε να τονίσετε τα ανοιχτόχρωμα γράμματα ώστε να αναγνωρίζονται πιο εύκολα από το OCR. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο του εφέ.</p> 
<p>Αφαίρεση κουκκίδων ενδιάμεσου τόνου</p>	<p>Κατά τη σάρωση σε Χρώμα ή Γκρι, ενεργοποιήστε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

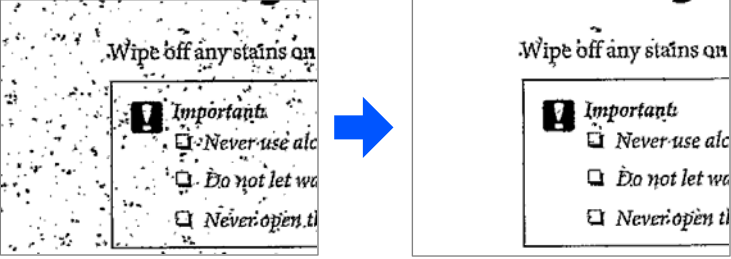
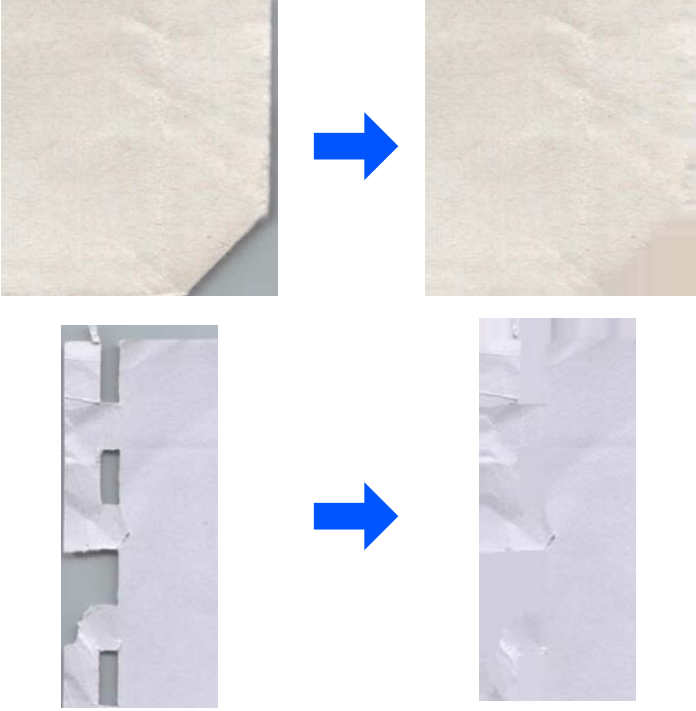
Κατά τη σάρωση σε A&M

Διατίθενται οι παρακάτω δυνατότητες.

Σημείωση:

Μπορείτε, επίσης να τις χρησιμοποιήσετε κατά τη σάρωση από τον Πίνακα ελέγχου.

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

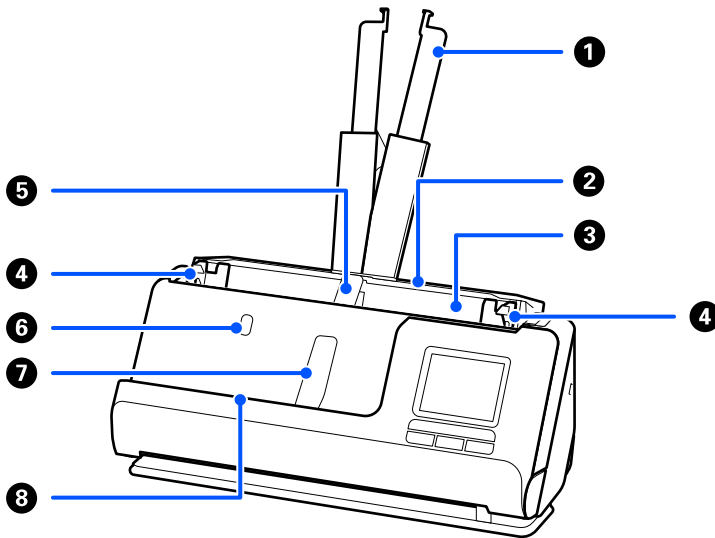
➔ «Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας» στη σελίδα 138

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

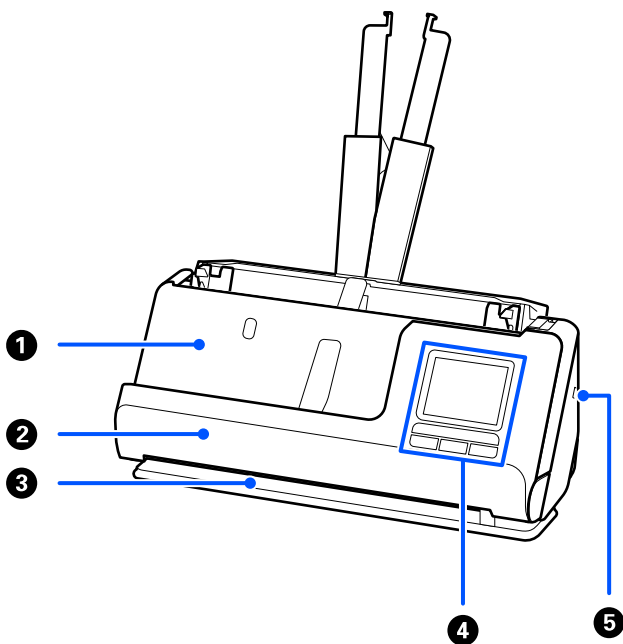
Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων.	26
Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB.	29
Θέση σαρωτή.	30
Πίνακας ελέγχου.	31
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές.	38
Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων.	43

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων

Πρόσοψη

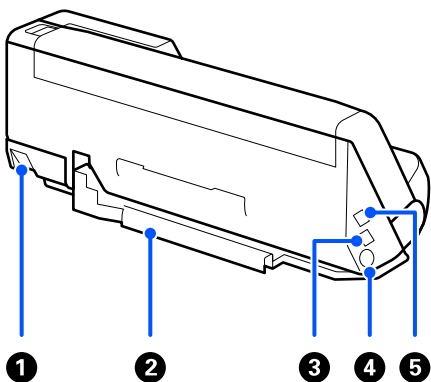


❶	Επέκταση δίσκου εισαγωγής	Τραβήξτε την προς τα έξω αν το πρωτότυπο είναι μεγαλύτερο από τα άκρα του δίσκου. Έτσι αποτρέπεται η κύρτωση του χαρτιού και η πρόκληση εμπλοκών χαρτιού.
❷	Δίσκος εισαγωγής	Για την τοποθέτηση των πρωτοτύπων.
❸	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	Τροφοδοτεί αυτόματα τα τοποθετημένα 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.



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

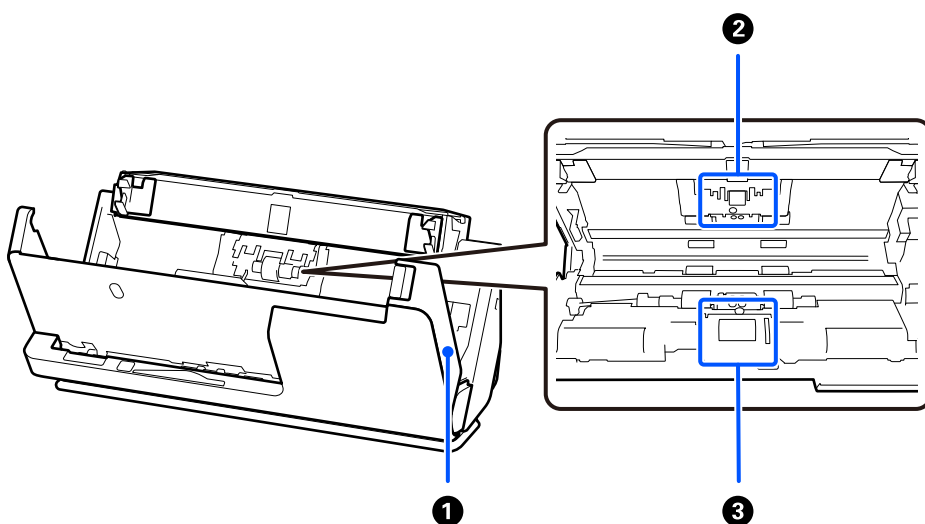
Πλευρικό/Πίσω



1	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>Θύρα USB</p>	<p>Συνδέει ένα καλώδιο USB για σύνδεση με υπολογιστή.</p>
<p>4</p>	<p>Είσοδος DC</p>	<p>Για τη σύνδεση του προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.</p>
<p>5</p>	<p>Θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης</p>	<p>Συνδέει μια μονάδα 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

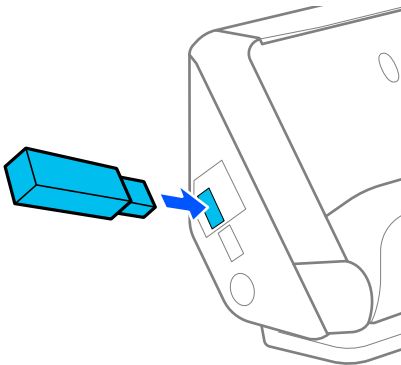
➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185

➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 194

Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB

Εισαγωγή μιας μονάδας USB

Εισαγάγετε μια μονάδα USB στη θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης.

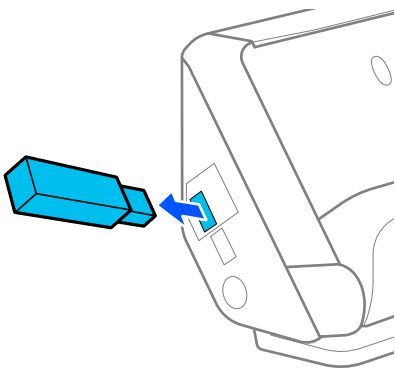


Σχετικές πληροφορίες

➔ «Σάρωση σε Μονάδα USB Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106

Αφαίρεση μιας μονάδας USB

Αφαιρέστε μια μονάδα USB.



Σημαντικό:

- Αν αφαιρέσετε τη συσκευή USB ενώ μεταβιβάζονται δεδομένα στον σαρωτή, τα δεδομένα στη μονάδα USB μπορεί να χαθούν.
- Κατά τη μετάδοση δεδομένων, εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα ελέγχου.

Επίσης, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας της εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης σε άλλο μέσο, όπως χρειάζεται.

Τα δεδομένα μπορεί να χαθούν ή καταστραφούν στις εξής περιπτώσεις:

- Από στατικό ηλεκτρισμό ή ηλεκτρονικό θόρυβο
- Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης
- Σε περίπτωση ζημιάς ή επισκευής
- Σε περίπτωση φυσικής καταστροφής

Θέση σαρωτή

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

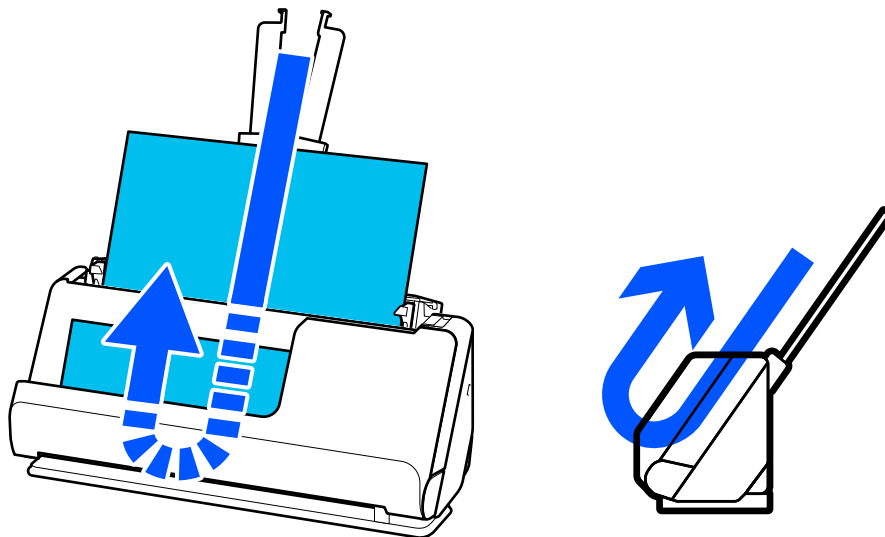
Προσοχή:


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

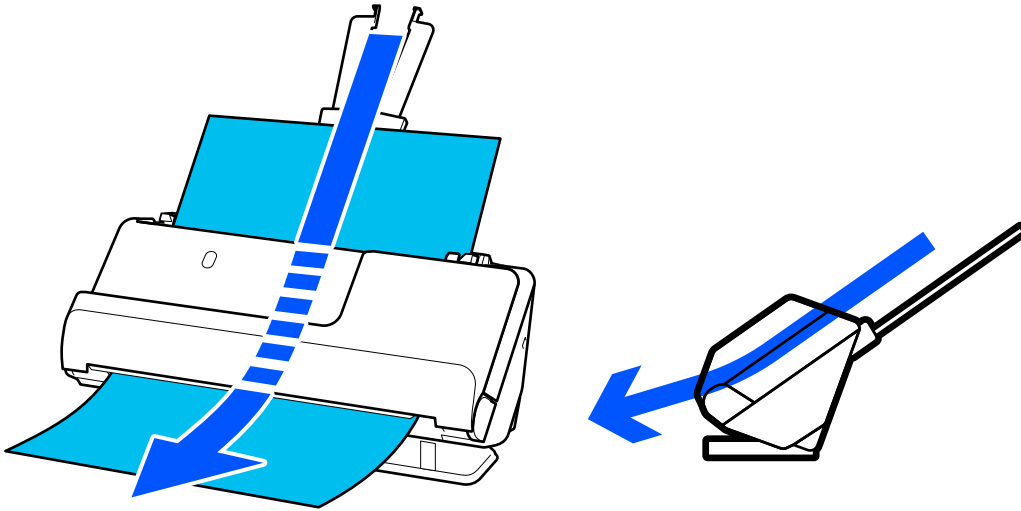
Κατά τη σάρωση περισσότερων φύλλων πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους ή όταν σαρώνετε λεπτό χαρτί ή αποδείξεις, τραβήξτε τον επιλογέα θέσης του σαρωτή για να τον γείρετε προς τα εμπρός στη θέση κάθετης διαδρομής. Κατά τη σάρωση στη θέση κάθετης διαδρομής, τα πρωτότυπα που έχουν τοποθετηθεί στον δίσκο εισαγωγής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




Όταν αλλάζει η θέση κάθετης διαδρομής, το εικονίδιο θέσης σαρωτή στον πίνακα ελέγχου αλλάζει σε  .

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.



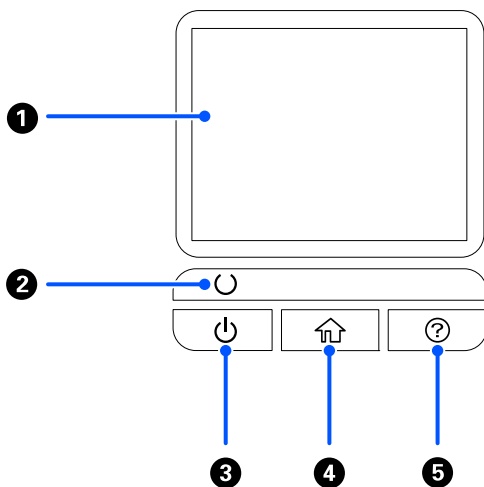
Όταν αλλάζει η θέση ευθείας διαδρομής, το εικονίδιο θέσης σαρωτή στον πίνακα ελέγχου αλλάζει σε .

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Συνδυασμοί πρωτοτύπων και θέσης σαρωτή» στη σελίδα 58

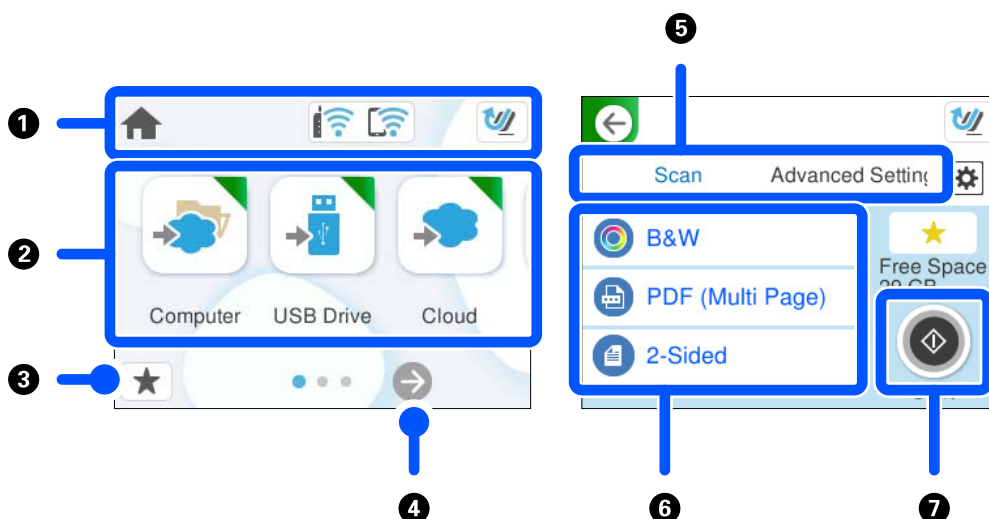
Πίνακας ελέγχου

Κουμπιά και λυχνίες



1	-	Οθόνη LCD	Πατήστε στην οθόνη για να επιλέξετε μενού ή να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις.
2	☺	Φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας	Υποδεικνύει την κατάσταση του σαρωτή. Μην απενεργοποιήσετε τον σαρωτή όσο η λυχνία αναβοσβήνει, καθώς ο σαρωτής λειτουργεί ή επεξεργάζεται δεδομένα.
3	⏻	Κουμπί ισχύος	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον σαρωτή.
4	🏠	Κουμπί αρχικής οθόνης	Εμφανίζει την αρχική οθόνη.
5	❓	Κουμπί βοήθειας	Εμφανίζει την οθόνη βοήθειας.














Οδηγός οθόνης LCD



1	Υποδεικνύει την κατάσταση σαρωτή ως εικονίδια. Επιλέξτε το εικονίδιο για να ελέγξετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ή να μεταβείτε σε κάθε μενού ρύθμισης.
2	Εμφανίζει κάθε μενού.
3	Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις προεπιλογές σας. Μπορείτε να φορτώσετε τις προεπιλογές σας και να καταχωρίσετε νέες.
4	Εναλλαγή οθονών.
5	Αλλάζτε καρτέλες.
6	Εμφανίζει μια λίστα με τα στοιχεία ρυθμίσεων. Επιλέξτε ένα στοιχείο για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Τα γκριζαρισμένα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα.
7	Ξεκινά τη σάρωση χρησιμοποιώντας τις τρέχουσες ρυθμίσεις.


Εικονίδια που εμφανίζονται στην οθόνη LCD

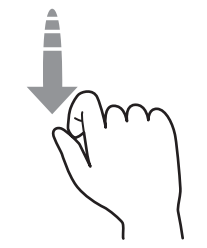
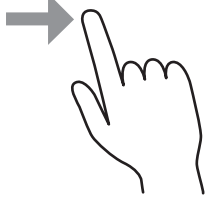
Τα ακόλουθα εικονίδια εμφανίζονται ανάλογα με την κατάσταση του σαρωτή.

	Αυτό το εικονίδιο υποδεικνύει ότι βρίσκεστε στην αρχική οθόνη.
	Αυτό εμφανίζεται όταν είναι διαθέσιμη μια ενημέρωση υλικολογισμικού. Επιλέξτε το για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό και να βελτιώσετε τις δυνατότητες του σαρωτή. Συνιστούμε τη χρήση του σαρωτή με την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού.
	Εμφανίζει την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου. Επιλέξτε το εικονίδιο για να ελέγξετε και να αλλάξετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Αυτή είναι η συντόμευση για το παρακάτω μενού. Ρυθμίσ > Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμ. Wi-Fi
	Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο.
	Ο σαρωτής αναζητεί SSID, δεν έχει καθοριστεί διεύθυνση IP ή αντιμετωπίζει πρόβλημα με ένα ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο.
	Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο. Ο αριθμός των γραμμών υποδηλώνει την ισχύ του σήματος της σύνδεσης. Όσο περισσότερες οι γραμμές, τόσο πιο ισχυρή είναι η σύνδεση.
	Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο σε λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP).
	Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο σε λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP).
	Υποδεικνύει ότι ο σαρωτής είναι σε θέση κάθετης διαδρομής.
	Υποδεικνύει ότι ο σαρωτής είναι σε θέση ευθείας διαδρομής.
	Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
	Υποδεικνύει ότι υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες. Επιλέξτε το εικονίδιο για να εμφανιστεί το μήνυμα.
	Υποδεικνύει ένα πρόβλημα με τα στοιχεία. Επιλέξτε το εικονίδιο για να ελέγξετε πώς μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα. <input type="checkbox"/> Αντικατάσταση κυλίνδρου: ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τη διάρκεια ζωής των κυλίνδρων. Αντικαταστήστε τους κυλίνδρους. <input type="checkbox"/> Καθαρισμός γυαλιού: εντοπίστηκε βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια εντός του σαρωτή. Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή. <input type="checkbox"/> Τακτικός καθαρισμός: πρέπει να καθαρίσετε εντός του σαρωτή.

Ενέργειες οθόνης αφής

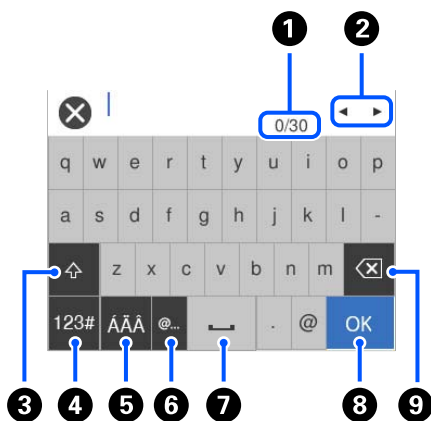
Η οθόνη αφής είναι συμβατή με τις εξής ενέργειες.

Πατήστε		Πιέστε ή επιλέξτε στοιχεία ή εικονίδια.
---------	---	---

Ελαφρό χτύπημα		Πραγματοποιήστε γρήγορη κύλιση στην οθόνη.
Σύρσιμο		Κρατήστε και μετακινήστε στοιχεία στην οθόνη.

Εισαγωγή χαρακτήρων

Μπορείτε να πληκτρολογήσετε χαρακτήρες και σύμβολα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο της οθόνης κατά την καταχώριση μιας επαφής, τη δημιουργία συνδέσεων δικτύου, κ.ο.κ.



Σημείωση:


Τα διαθέσιμα εικονίδια διαφέρουν ανάλογα με το στοιχείο ρύθμισης.

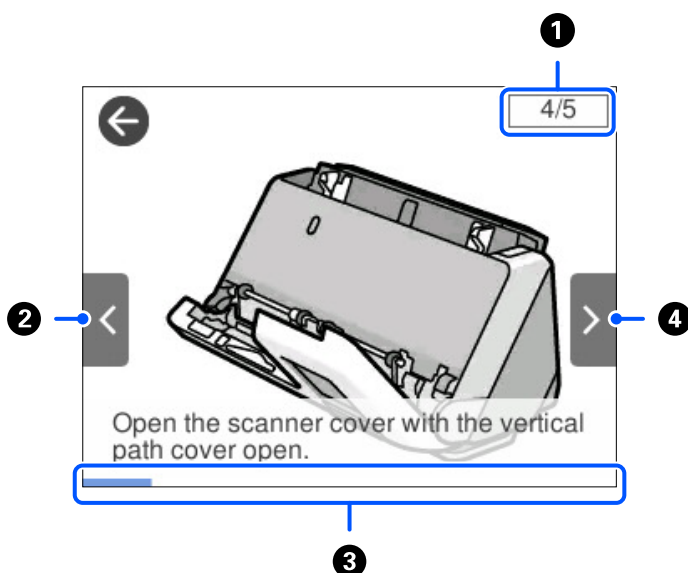
1	Εμφανίζει τον αριθμό των χαρακτήρων.
2	Μετακινεί τον δρομέα στη θέση εισαγωγής.
3	Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ πεζών και κεφαλαίων ή αριθμών και συμβόλων.
4	Αλλάζει τον τύπο χαρακτήρων. 123# : μπορείτε να εισαγάγετε αριθμούς και σύμβολα. ABC : μπορείτε να εισαγάγετε γράμματα.
5	Αλλάζει τον τύπο χαρακτήρων. Μπορείτε να εισαγάγετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και ειδικούς χαρακτήρες, όπως διαλυτικά και τόνους.
6	Εισαγάγει διευθύνσεις τομέα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή URL που χρησιμοποιούνται συχνά, απλά επιλέγοντας το στοιχείο.

7	Προσθέτει κενό διάστημα.
8	Επιδιορθώνει τους χαρακτήρες που εισήχθησαν.
9	Διαγράφει τους χαρακτήρες που εισήχθησαν.

Προβολή κινούμενων σχεδίων

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου επιτρέπει την προβολή κινούμενων σχεδίων σχετικά με τον τρόπο εκτέλεσης χειρισμών, όπως την τοποθέτηση πρωτοτύπων και τη συντήρηση.

- Πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί η οθόνη βοήθειας. Επιλέξτε το **Πώς να** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τα στοιχεία που θέλετε να προβάλετε.
- Επιλέξτε **Πώς να** στο κάτω μέρος της οθόνης λειτουργιών: εμφανίζεται το κινούμενο σχέδιο ανάλογα με το περιβάλλον. Σημειώστε ότι το κινούμενο σχέδιο εξαρτάται από το μοντέλο σαρωτή.




1	Υποδεικνύει τον συνολικό αριθμό βημάτων και τον αριθμό του τρέχοντος βήματος. Το παράδειγμα εμφανίζει το βήμα 4 από 5.
2	Επιστροφή στο προηγούμενο βήμα.
3	Υποδεικνύει την πρόοδό σας στο τρέχον βήμα. Το κινούμενο σχέδιο θα επαναληφθεί όταν η γραμμή προόδου φτάσει στο τέλος.
4	Προχωρά στο επόμενο βήμα.

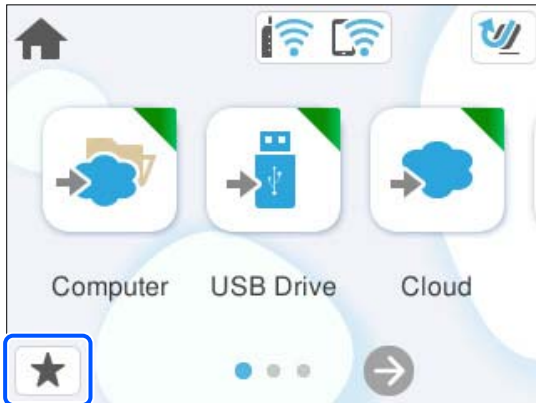
Καταχώριση Προκαθορ.


Μπορείτε να καταχωρίσετε τη ρύθμιση που χρησιμοποιείτε συχνά ως **Προκαθορ.**. Μπορείτε να κάνετε έως και 24 καταχωρίσεις.

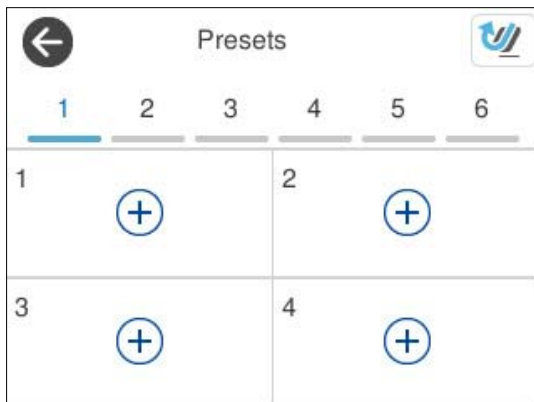
Σημείωση:

- ❑ Μπορείτε να καταχωρίσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις σάρωσης επιλέγοντας  στην οθόνη έναρξης σάρωσης.
- ❑ Μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε **Προκαθορισμένα** στο *Web Config*.
Επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση** > **Προκαθορισμένα**.

1. Επιλέξτε **Προκαθορ.** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.




2. Επιλέξτε .



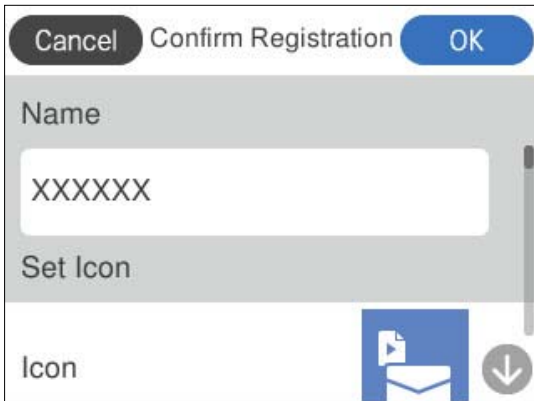
3. Επιλέξτε το μενού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για καταχώριση μιας προεπιλογής.



4. Ορίστε κάθε στοιχείο και, έπειτα, επιλέξτε .

5. Καταχωρίστε μια προεπιλογή.

- Όνομα:** ορίστε το όνομα.
- Ρύθμιση επιλογής εικονιδίου:** ορίστε την εικόνα και το χρώμα του εικονιδίου για εμφάνιση.
- Ρύθμιση Γρήγορη αποστολή:** ξεκινά αμέσως τη σάρωση, χωρίς επιβεβαίωση, όταν είναι επιλεγμένη μια προεπιλογή.
- Περιεχόμενα:** ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.



6. Επιλέξτε **OK**.

Περιγραφή του μενού Προκαθορ.

Επιλέξτε **>** για κάθε προεπιλογή, για να αλλάξετε τα περιεχόμενα της προεπιλογής ή για να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

Αλλαγή ονόματος:

Αλλάζει το όνομα της προεπιλογής.

Αλλαγή επιλογής εικονιδίου:

Αλλάζει την εικόνα του εικονιδίου και το χρώμα της προεπιλογής.

Ρύθμιση Γρήγορη αποστολή:

Ξεκινά αμέσως τη σάρωση, χωρίς επιβεβαίωση, όταν η προεπιλογή είναι επιλεγμένη.

Αλλαγή θέσης:

Αλλάζει τη σειρά προβολής των προεπιλογών.

Διαγραφή:

Διαγράφει την προεπιλογή.

Επιβεβαιώστε τις Λεπτομέρειες:

Εμφανίζει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σάρωσης. Μπορείτε να φορτώσετε την προεπιλογή επιλέγοντας **Χρήση αυτής της ρύθμισης**.

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 15](#)

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Αδυναμία πρόσβασης στο Web Config» στη σελίδα 210](#)

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.

Επιλέξτε **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε την ενεργή μέθοδο σύνδεσης (**Κατάσταση Wi-Fi** ή **Κατάσταση Wi-Fi Direct**) για να επιβεβαιώσετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή.

Παράδειγμα στατικής διεύθυνσης IP: 192.168.100.201

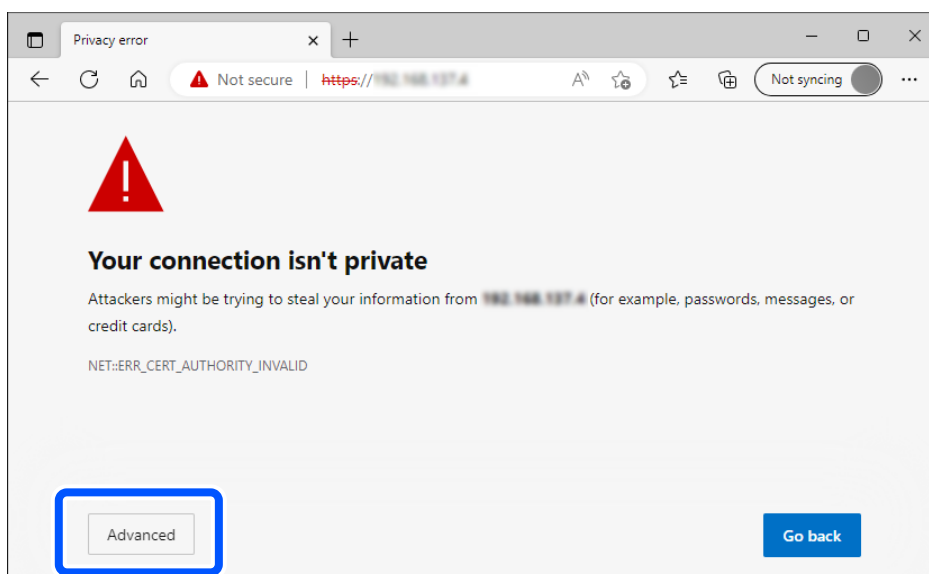
2. Εκτελέστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web από έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στη γραμμή διεύθυνσης.

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

- ➔ «Καταχώριση προορισμού (Email)» στη σελίδα 160
- ➔ «Καταχώριση προορισμού (Φάκελος δικτύου (SMB))» στη σελίδα 161
- ➔ «Καταχώριση προορισμού (FTP)» στη σελίδα 162
- ➔ «Καταχώριση προορισμού (SharePoint(WebDAV))» στη σελίδα 163

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.

Μπορείτε να σαρώσετε τα διαβατήρια όπως είναι, αλλά εάν θέλετε να προστατεύσετε το διαβατήριο κατά τη σάρωση, χρησιμοποιήστε ένα φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός* 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.

Σημείωση:

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Μεγάλο φύλλο/Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου μόνο όταν σαρώνετε από έναν υπολογιστή ή όταν σαρώνετε από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με τη δυνατότητα **Υπολογιστής**.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα Μεγάλο φύλλο/Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου όταν σαρώνετε από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με τις ακόλουθες δυνατότητες:

- Φάκελος δικτ./FTP
- Email
- Cloud
- Μονάδα USB

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα προς σάρωση» στη σελίδα 47
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 65
- ➔ «Τοποθέτηση φυλλαδίου» στη σελίδα 79
- ➔ «Τοποθέτηση διαβατηρίου» στη σελίδα 82
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 95

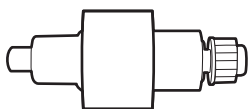
Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων

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 αριθμό των σαρώσεων από τον πίνακα ελέγχου ή 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 194

➔ «Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων» στη σελίδα 201

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 185

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	47
Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή.	56
Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται.	57
Τοποθέτηση πρωτοτύπων στον σαρωτή.	58

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν

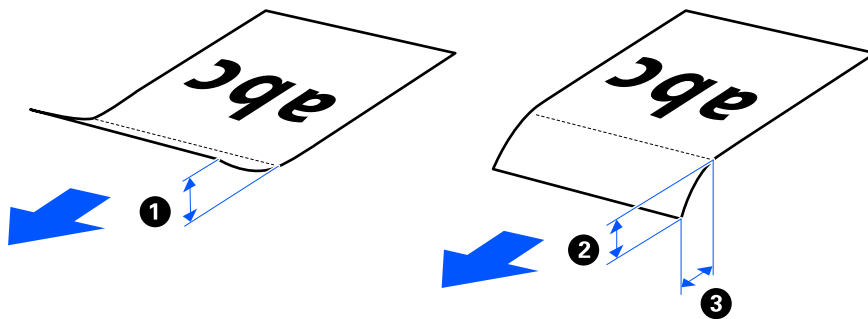
Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι προδιαγραφές και η κατάσταση των πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF.

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.: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 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, την ανάλυση και τη μέθοδο 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

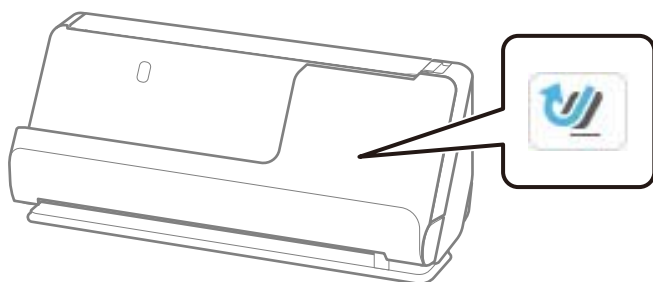
Αυτές είναι οι προδιαγραφές για πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορείτε να σαρώσετε.

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

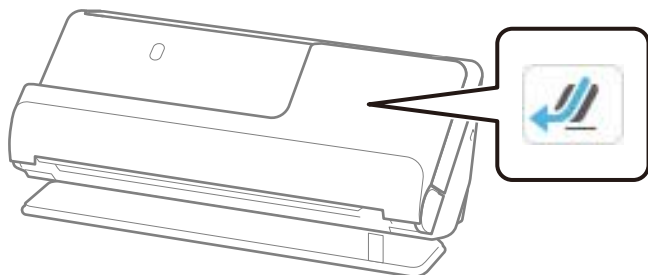
* Κατά τη σάρωση πρωτοτύπων λεπτού χαρτιού, συνιστάται η επέκταση της υποστήριξης εξόδου χαρτιού και στις δύο θέσεις.

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 60
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 65

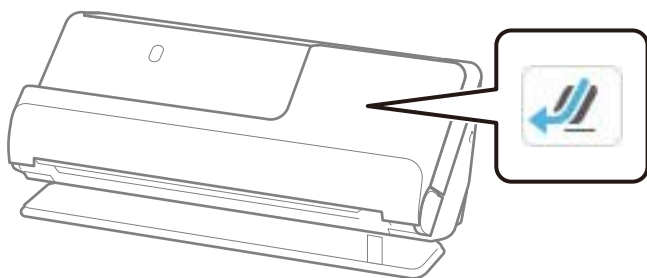
Μεγάλα πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές μεγάλων πρωτοτύπων που μπορείτε να σαρώσετε.

Προδιαγραφές	Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
A3	297×420 mm (11,7×16,5 ίντσες)	40 έως 206 g/m ²	Κανονικό χαρτί	1 κάρτα
B4	257×364 mm (10,1×14,3 ίντσες)		Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	

Κατά τη σάρωση μεγάλων πρωτοτύπων (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση μεγάλων πρωτοτύπων, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 65

Χαρτί μεγάλου μήκους που μπορεί να σαρωθεί

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

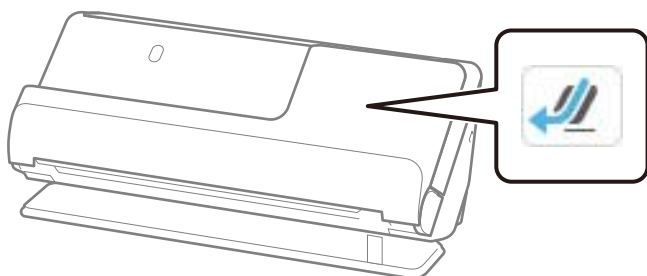
Σημείωση:

- Κατά τη σάρωση χαρτιών μεγάλου μήκους, η ταχύτητα σάρωσης μειώνεται.
- Δεν μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους από τον πίνακα ελέγχου.
- 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 5.588 mm (15,5 έως 220 ίντσες)	50 έως 130 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο

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 68

Μέγιστο μήκος για χαρτιά μεγάλου μήκους

Το παρακάτω δείχνει το μέγιστο μήκος σύμφωνα με την ανάλυση και τη μέθοδο σάρωσης.

Μέθοδος σάρωσης	Ανάλυση σάρωσης	Μέγιστο μήκος
<input type="checkbox"/> Σάρωση από υπολογιστή <input type="checkbox"/> Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με χρήση της λειτουργίας Υπολογιστής	50 ως 200 dpi	5.588,0 mm (220,0 ίντσες)
	201 ως 300 dpi	5.461,0 mm (215,0 ίντσες)
	301 ως 600 dpi	1.346,0 mm (53,0 ίντσες)
Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με χρήση των παρακάτω λειτουργιών: <input type="checkbox"/> Φάκελος δικτ./FTP <input type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> Cloud <input type="checkbox"/> Μονάδα USB	50 ως 300 dpi	914,4 mm (36,0 ίντσες)
	301 ως 600 dpi	393,8 mm (15,5 ίντσες)
Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με χρήση της λειτουργίας WSD	100 dpi 300 dpi	Δεν υποστηρίζεται χαρτί μεγάλου μήκους
Σαρώστε με Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Δεν υποστηρίζεται χαρτί μεγάλου μήκους

Αποδείξεις που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές αποδείξεων που μπορείτε να σαρώσετε.

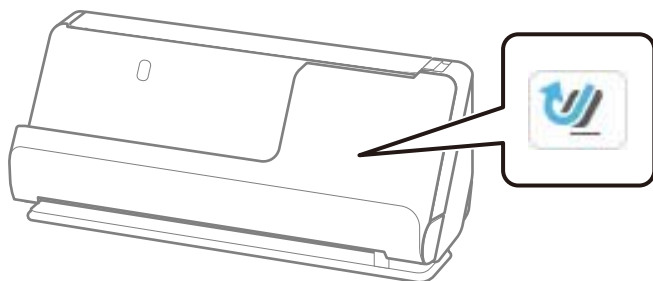
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης και πάχος
Πλάτος: 50,8 έως 215,9 mm (2,0 έως 8,5 ίντσες) Μήκος: 50,8 έως 5.588 mm (2,0 έως 220,0 ίντσες)* ¹	53 έως 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Για τη θέση κάθετης διαδρομής Πάχος της στοίβας των πρωτοτύπων: κάτω από 2,4 mm (0,09 ίντσες) 20 φύλλα* ² <input type="checkbox"/> Για τη θέση ευθείας διαδρομής 1 φύλλο

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

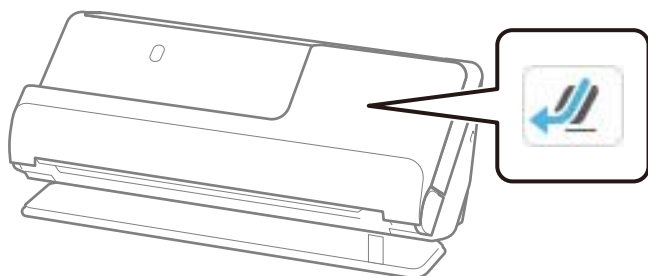
*2 Κατά τη σάρωση αποδείξεων στη θέση κάθετης διαδρομής, συνιστάται η επέκταση της υποστήριξης εξόδου χαρτιού και στις δύο θέσεις.

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 60
- ➔ «Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους» στη σελίδα 68

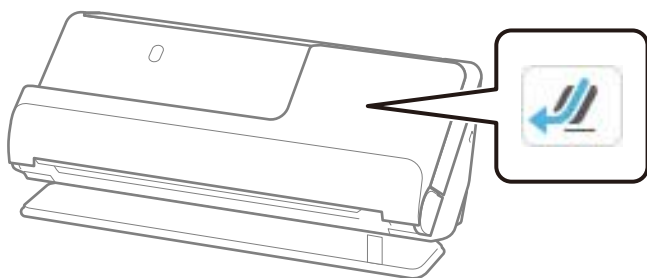
Πλαστικές κάρτες που μπορούν να σαρωθούν

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 72

Πλαστικοποιημένες κάρτες που μπορούν να σαρωθούν

Αυτές είναι οι προδιαγραφές πλαστικοποιημένων καρτών που μπορείτε να σαρώσετε.

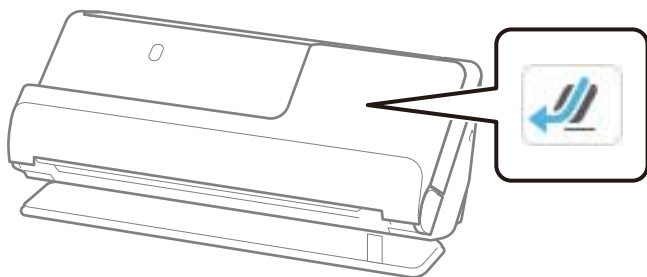
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 ίντσες) ή λιγότερο	0,8 mm (0,03 ίντσες) ή λιγότερο	1 φύλλο

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.



Φυλλάδια που μπορούν να σαρωθούν

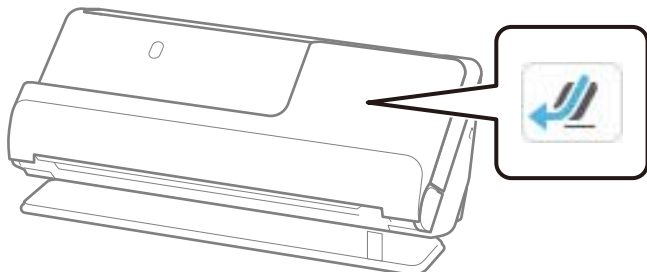
Μέγεθος	Πάχος	Τύπος	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγ. μέγεθος: A5 (A4 σε δισέλιδο άνοιγμα)	5 mm (0,20 ίντσες) ή λιγότερο (Το συνολικό πάχος του κλειστού φυλλαδίου)	Τραπεζικά βιβλιάρια ή παρόμοια έγγραφα	1 φυλλάδιο

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να σαρώσετε φυλλάδια με το Epson Smart Panel.

Κατά τη σάρωση φυλλαδίων (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση φυλλαδίων, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τοποθέτηση φυλλαδίου» στη σελίδα 79

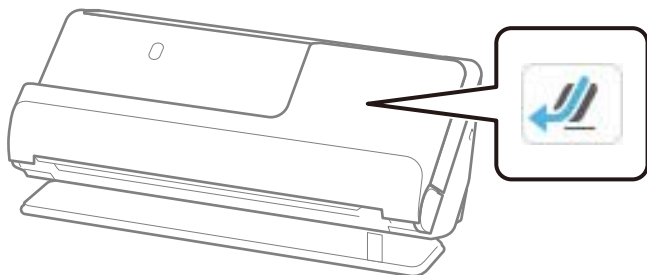
Διαβατήρια

Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
5 mm (0,20 ίντσες) ή λιγότερο	1 διαβατήριο

Μπορείτε να τοποθετείτε μόνο ένα διαβατήριο κάθε φορά, ακόμη και κατά τη σάρωση με το προαιρετικό φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου.

Κατά τη σάρωση διαβατηρίων (ελέγξτε τη θέση του σαρωτή)

Κατά τη σάρωση διαβατηρίων, σαρώνετε στη θέση ευθείας διαδρομής.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τοποθέτηση διαβατηρίου» στη σελίδα 82

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

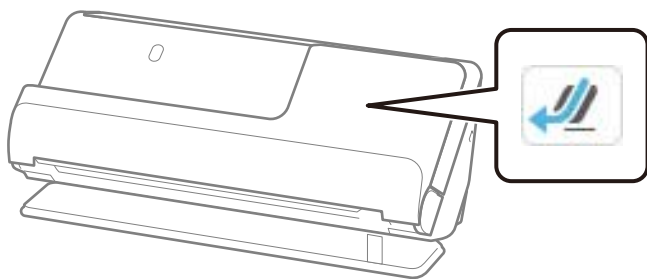
*1 Διπλώστε στη μέση για τοποθέτηση.

*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 43

➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 95

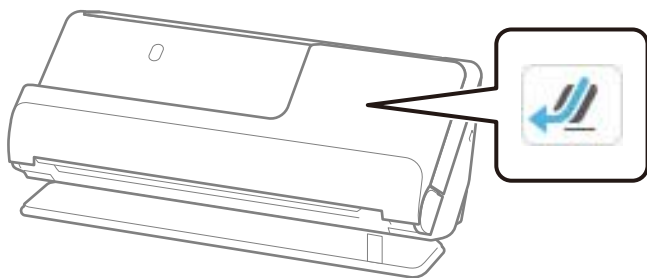
Φάκελοι που μπορούν να σαρωθούν

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 91

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 ζωρωμένα 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 ανιχνεύονται λανθασμένα ως διπλές τροφοδοτήσεις, ορίστε το **Εντοπισμός διπλής τροφοδ.** (Λειτουργία παράλειψης εντοπισμού διπλής τροφοδότησης) σε **Απ.** στον πίνακα ελέγχου πριν από τη σάρωση ή επιλέξτε **Όχι** στο **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** της καρτέλας **Κύριες ρυθμίσεις** 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**.
- 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 60

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή» στη σελίδα 25
- ➔ «Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών» στη σελίδα 87
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 95
- ➔ «Συντήρηση» στη σελίδα 184

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 διαβατήριό.
- Μη χάρτινα πρωτότυπα (όπως διαφανή αρχεία, υφάσματα και αλουμινόχαρτο)
- Πρωτότυπα με συρραπτικά ή συνδετήρες
- Πρωτότυπα με κόλλα
- Σκισμένα πρωτότυπα
- Έντονα στρεβλωμένα ή τσαλακωμένα πρωτότυπα
- Διαφανή πρωτότυπα όπως ταινίες OHP
- Πρωτότυπα με καρμπόν στο πίσω μέρος

- Πρωτότυπα με υγρό μελάνι
- Πρωτότυπα με προσαρτημένες αυτοκόλλητες σημειώσεις

Σημείωση:

- Μην τοποθετείτε 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).
- Για παχιά διαβατήρια και διαβατήρια με ελαφρώς διευρυμένη ακμή βιβλιοδεσίας, σαρώστε χρησιμοποιώντας το φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου (πωλείται χωριστά).

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών» στη σελίδα 87
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 95


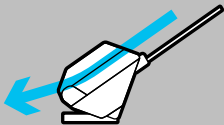
Τοποθέτηση πρωτοτύπων στον σαρωτή

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>

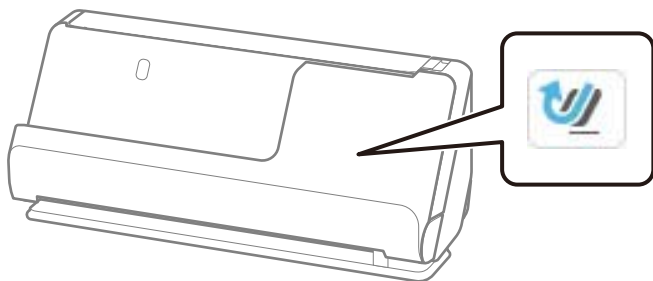
	Θέση κάθετης διαδρομής	Θέση ευθείας διαδρομής
		
Υποστηριζόμενα πρωτότυπα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους (έως A4) <input type="checkbox"/> Λεπτό χαρτί (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Ταχυδρομικές κάρτες <input type="checkbox"/> Αποδείξεις μικρότερες από 393,7 mm (15,5 ίντσες) σε μήκος <input type="checkbox"/> Επαγγελματικές κάρτες «Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 60 <input type="checkbox"/> Ανάμικτα πρωτότυπα «Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού» στη σελίδα 99 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 65 <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 68 <input type="checkbox"/> Πλαστικές κάρτες «Τοποθέτηση πλαστικών καρτών» στη σελίδα 72 <input type="checkbox"/> Πλαστικοποιημένες κάρτες «Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών» στη σελίδα 76 <input type="checkbox"/> Φυλλάδια «Τοποθέτηση φυλλαδίου» στη σελίδα 79 <input type="checkbox"/> Διαβατήρια «Τοποθέτηση διαβατηρίου» στη σελίδα 82 <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 87 <input type="checkbox"/> Φάκελοι «Τοποθέτηση φακέλου» στη σελίδα 91 <input type="checkbox"/> Πρωτότυπα άνισου μεγέθους (με φύλλο μεταφοράς) «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 95


Σχετικές πληροφορίες

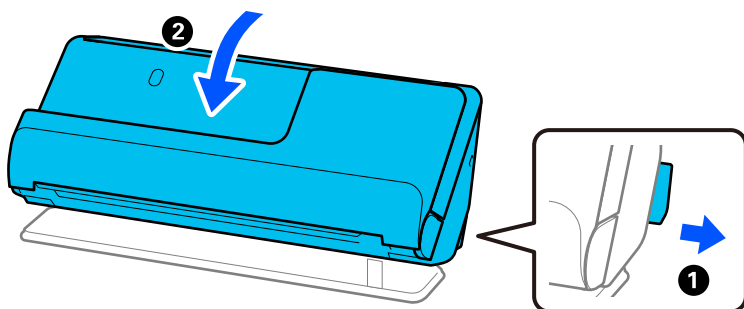
➔ «Θέση σαρωτή» στη σελίδα 30

Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

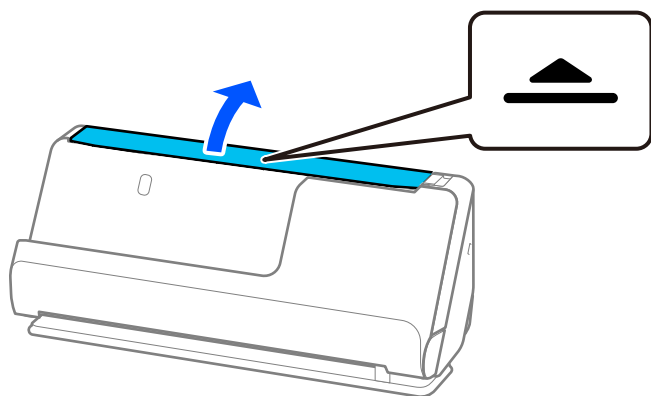
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση κάθετης διαδρομής).



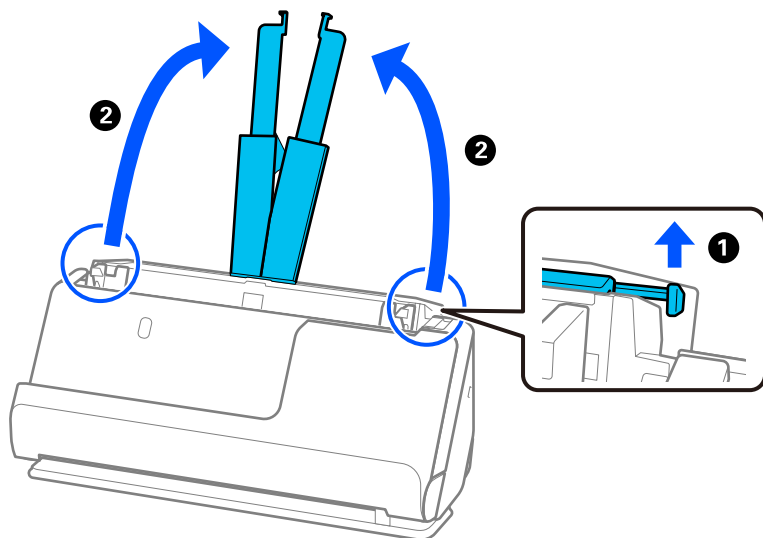
Αν εμφανιστεί  (θέση ευθείας διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε μπροστά τον σαρωτή.



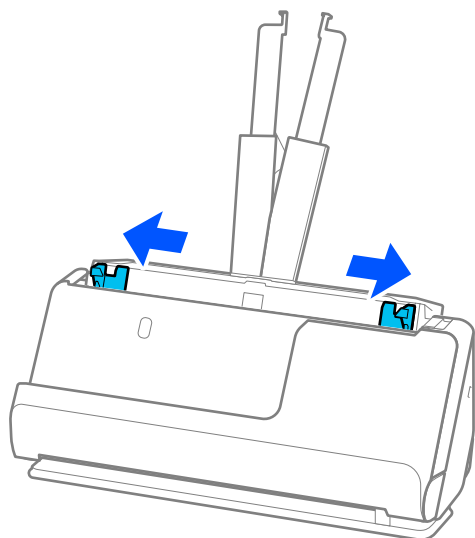
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

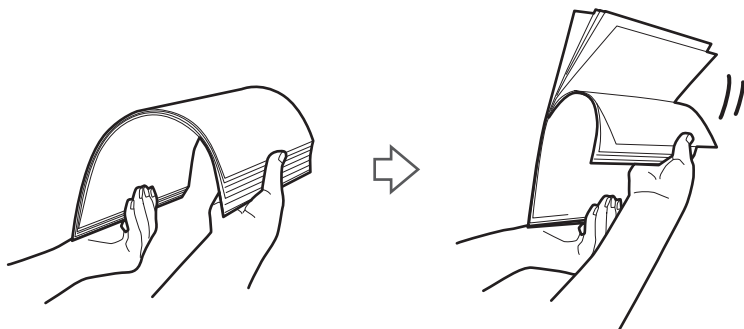


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

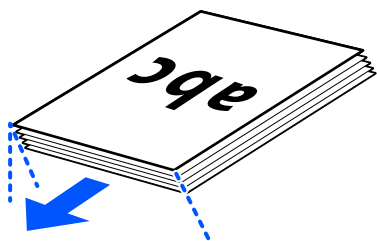


5. Ξεφυλλίστε τα πρωτότυπα.

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

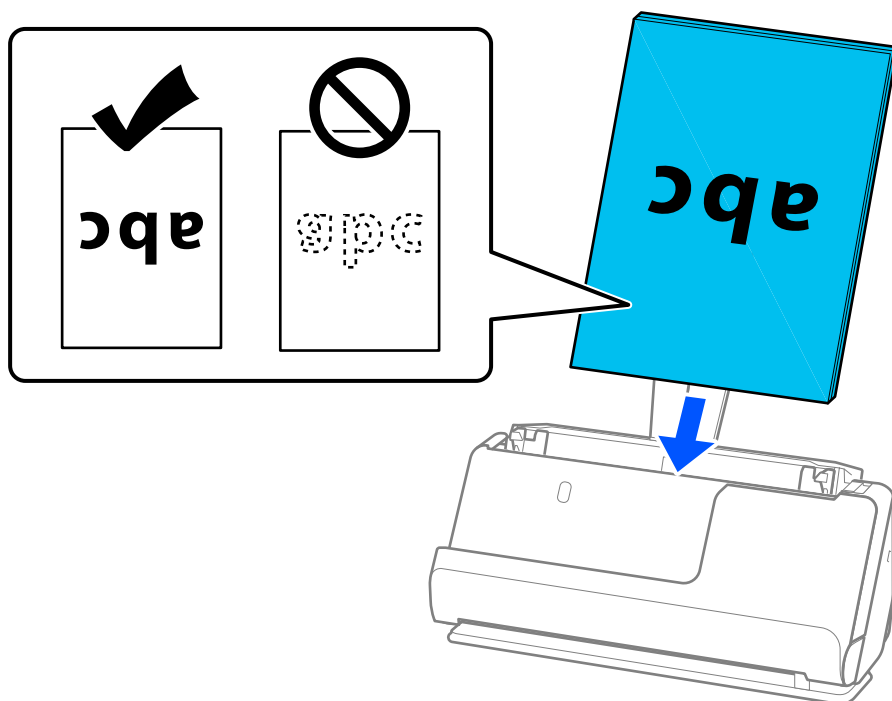


6. Ευθυγραμμίστε τις άκρες των πρωτοτύπων, και με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς τα πάνω και σύρετε τις προεξέχουσες άκρες σε σφηνοειδές σχήμα.

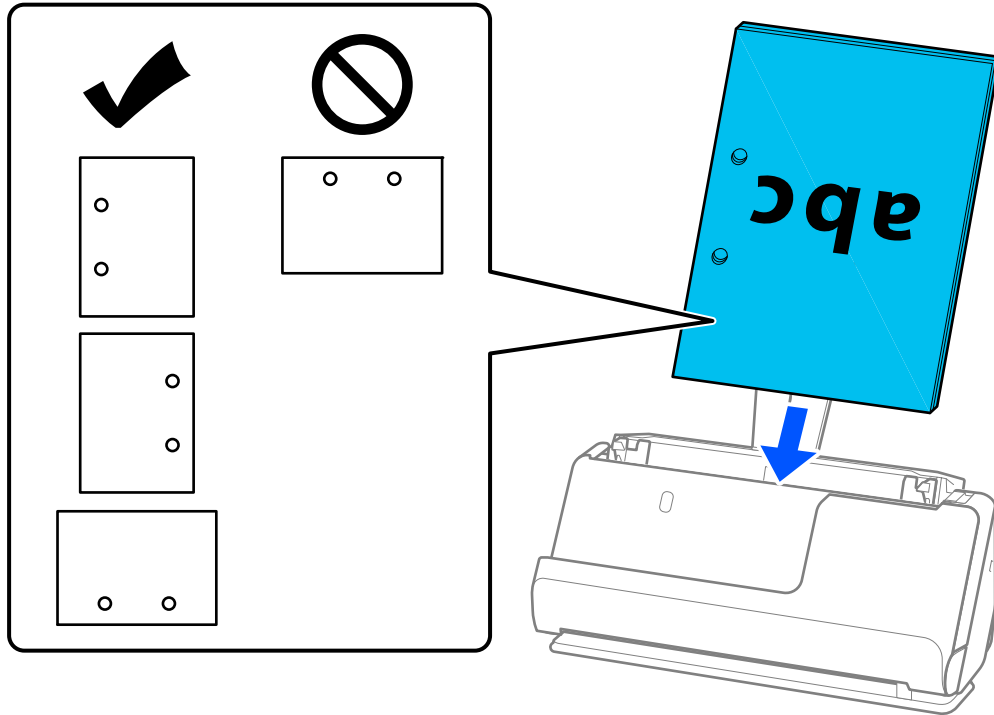


7. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα εντός του δίσκου εισόδου ADF στραμμένα προς τα πάνω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

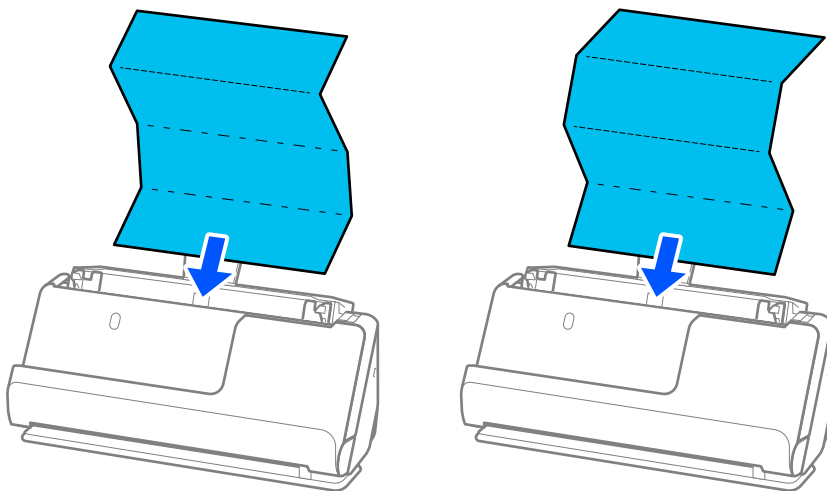
Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



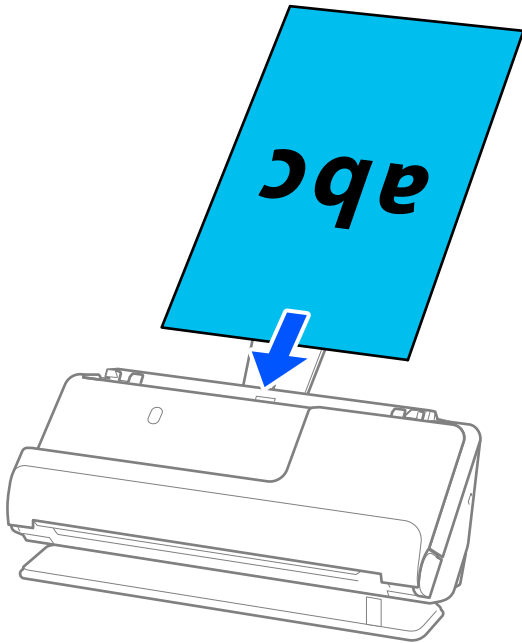
- Όταν σαρώνετε πρωτότυπα με οπές διάτρησης, όπως το κλασικό χαρτί με οπές για φάκελο αρχειοθέτησης, τοποθετήστε τα πρωτότυπα με τις οπές στραμμένες προς τα αριστερά, τα δεξιά ή προς τα κάτω. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα έτσι ώστε να μην υπάρχουν οπές σε εύρος 15 mm (0,6 ίντσες) αριστερά και δεξιά (30 mm (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 το εικονίδιο θέσης σαρωτή στον πίνακα. Αν εμφανιστεί

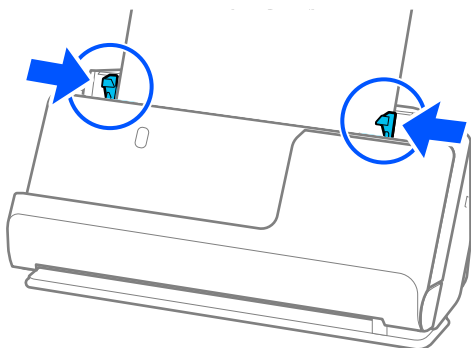


, ο σαρωτής είναι σε θέση ευθείας διαδρομής. Αν εμφανιστεί  , τραβήξτε τον μοχλό στην πίσω πλευρά για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.

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

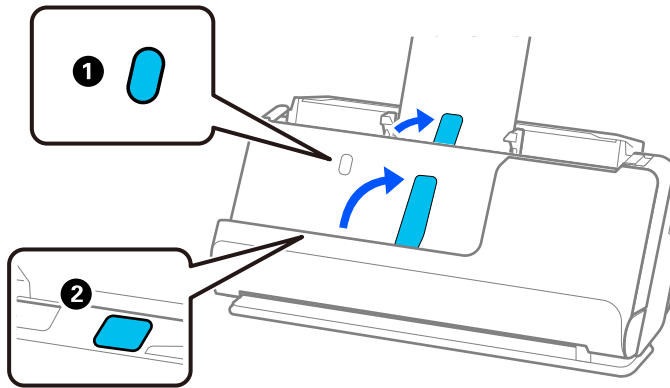
Επίσης, εάν τα εξαγόμενα πρωτότυπα χτυπούν στην επιφάνεια του τραπέζιου τοποθέτησης του σαρωτή και αυτό επηρεάζει τη σαρωμένη εικόνα, μετακινήστε τον σαρωτή στην άκρη του τραπέζιου, ώστε τα πρωτότυπα που εξάγονται να πέφτουν και να τα πιάνετε κατευθείαν.

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.




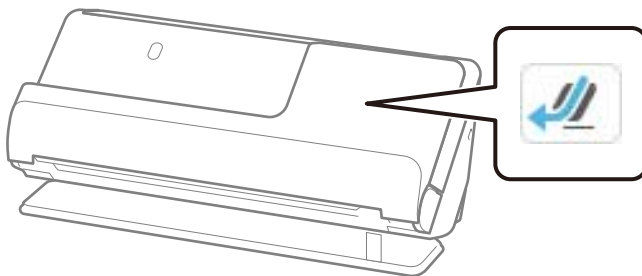
- ❑ Όταν σαρώνετε πρωτότυπα, όπως επαγγελματικές κάρτες που τείνουν να κυρτώνουν μετά τη σάρωση, συνιστάται η σάρωση σε θέση ευθείας διαδρομής και να τοποθετείτε μόνο ένα πρωτότυπο κάθε φορά.
- ❑ Εάν ακυρώσετε τη σάρωση στο μέσο της σάρωσης μίας παρτίδας πρωτοτύπων, το δεύτερο πρωτότυπο θα τροφοδοτηθεί 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

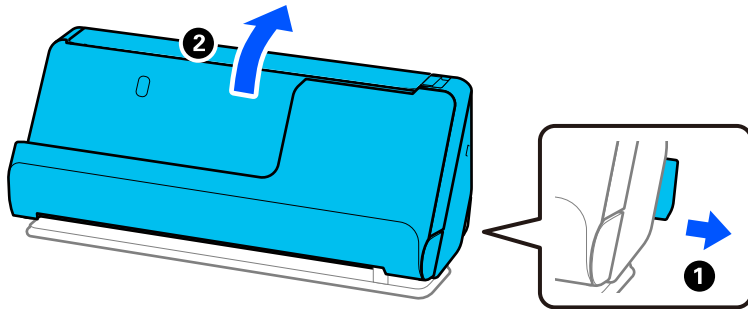
Σημείωση:

- ❑ Χρησιμοποιείτε Μεγάλο φύλλο όταν σαρώνετε ζαρωμένα, ευαίσθητα ή πολύτιμα πρωτότυπα.
«Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών» στη σελίδα 87
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στο μπροστινό τμήμα του σαρωτή για τα εξερχόμενα πρωτότυπα.

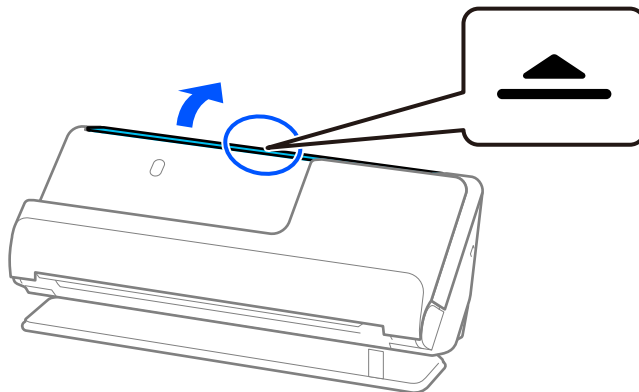
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



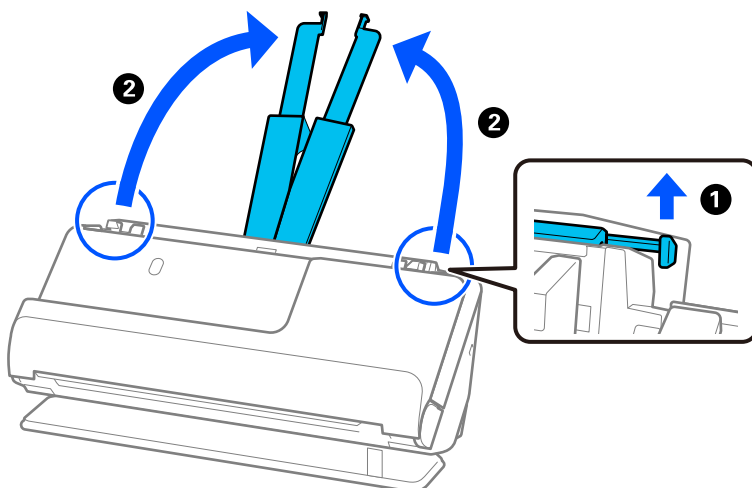
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



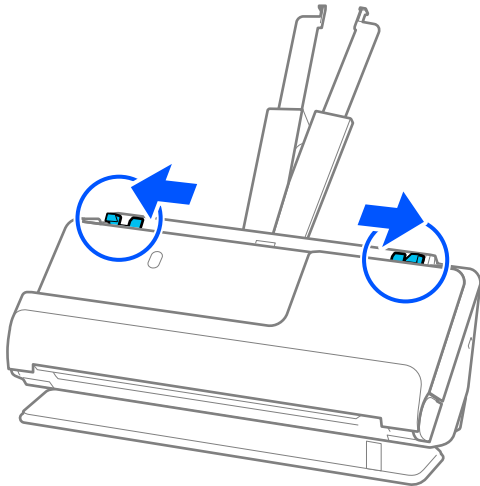
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



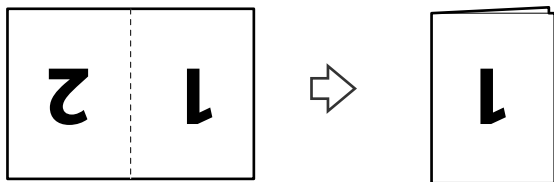
3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.



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

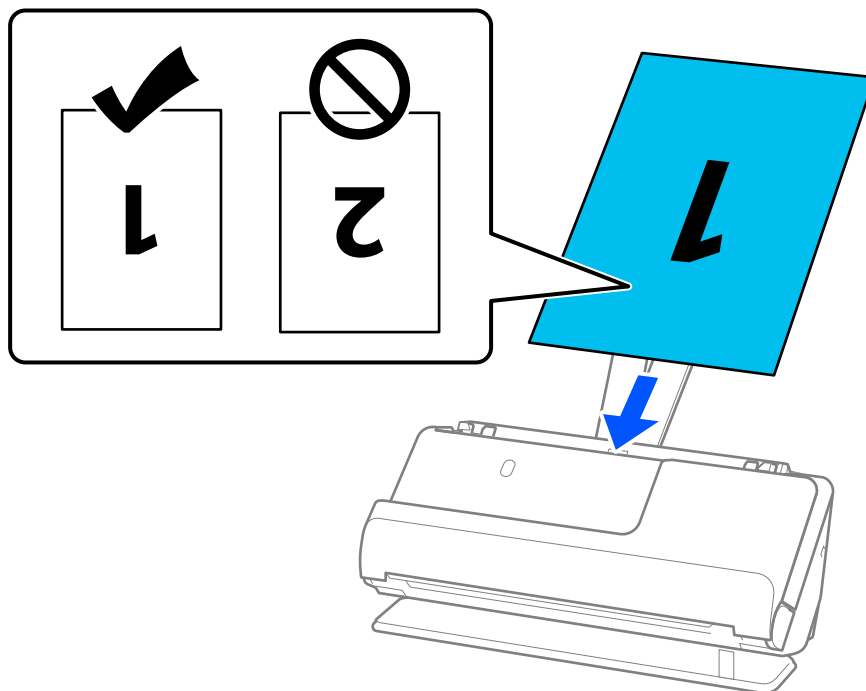


5. Διπλώστε το πρωτότυπο στη μέση ώστε η πλευρά προς σάρωση να είναι στραμμένη προς τα έξω.

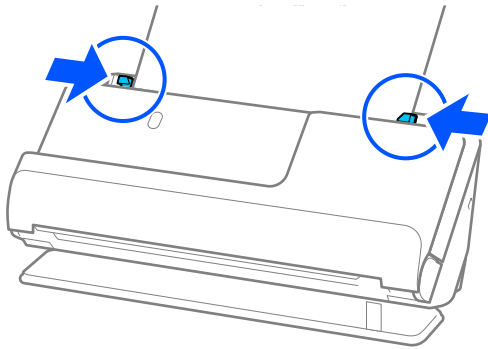


6. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά «1» στραμμένη προς τα πάνω και με την προεξέχουσα άκρη στραμμένη στο ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



7. 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:

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 την οθόνη *Epson Scan 2* με κλικ στο 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.


Σχετικές πληροφορίες

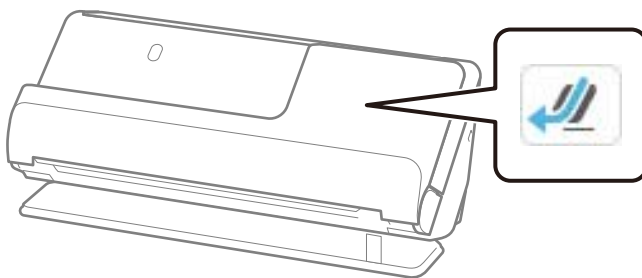
- ➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 43


Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους

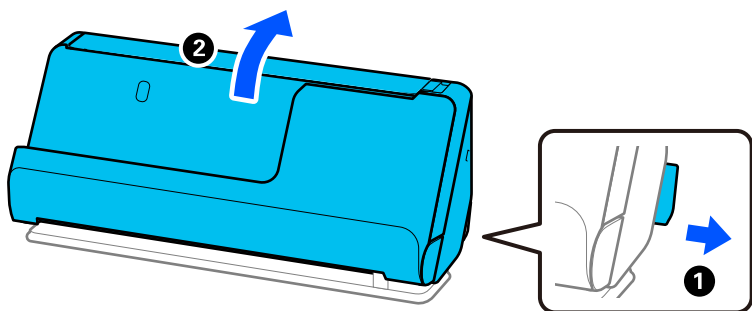
Σημείωση:

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

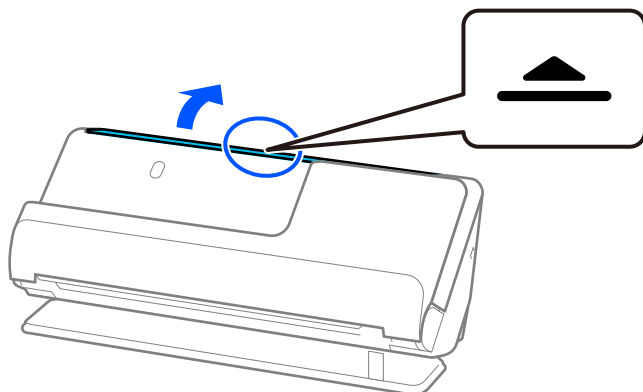
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



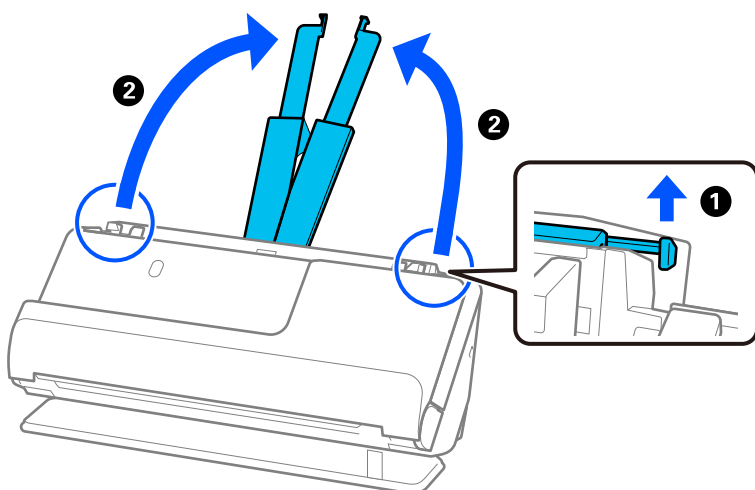
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



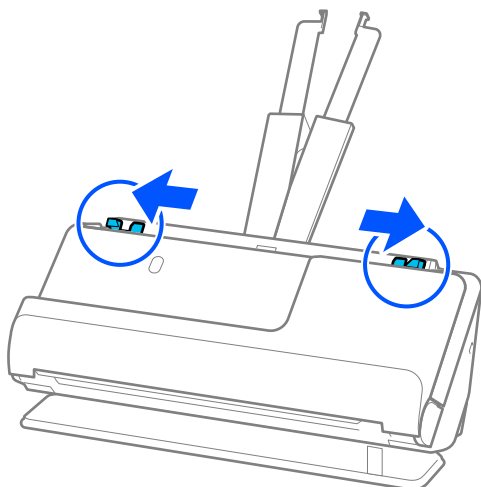
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

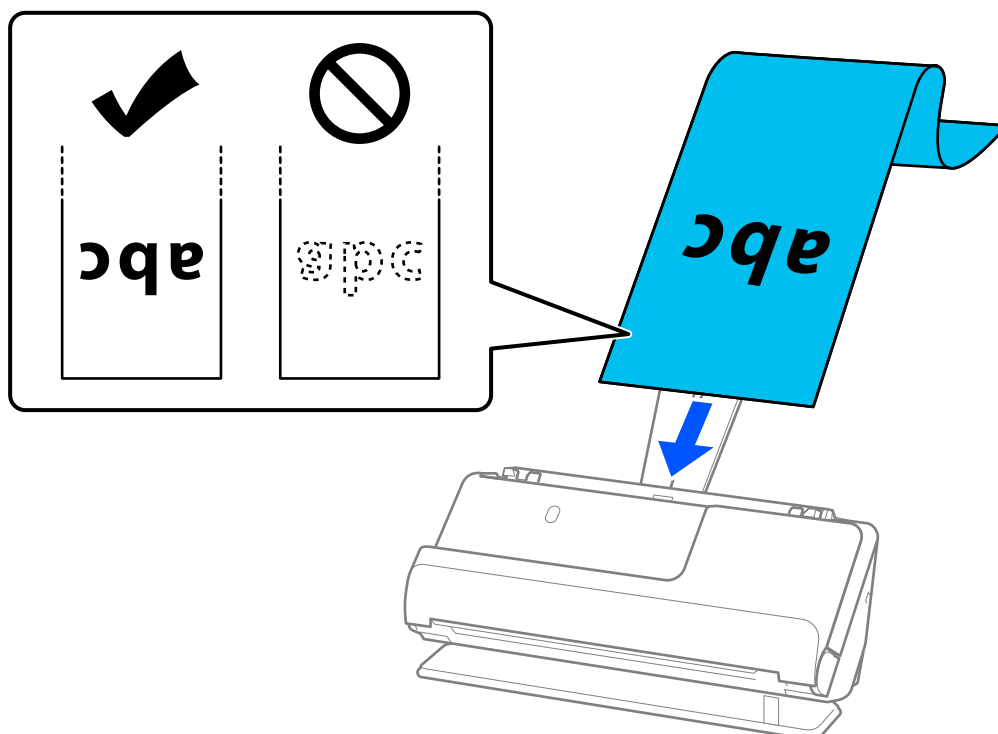


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

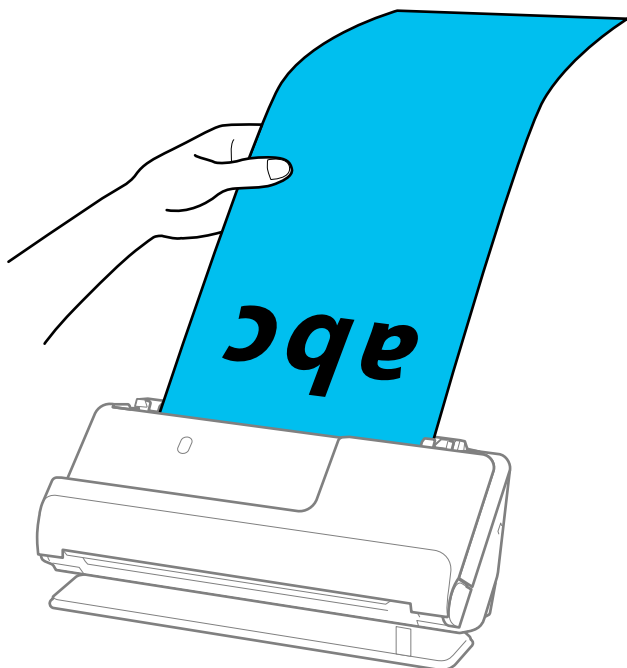


5. Τοποθετήστε το πρωτότυπο ίσιο εντός του δίσκου εισόδου στραμμένο προς τα πάνω και με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

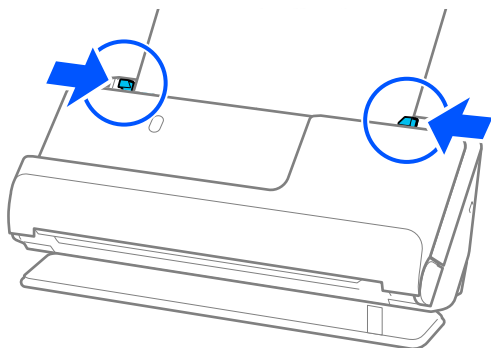
Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



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.

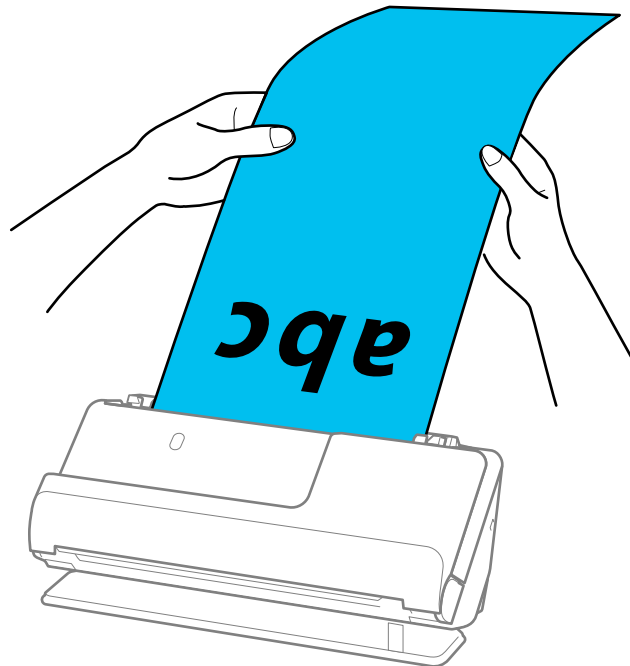


6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες του πρωτοτύπου και να μην υπάρχουν κενά. Εάν υπάρχουν κενά, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί λοξά.



Σημείωση:

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



- ❑ Δείτε τα παρακάτω για το μέγιστο μήκος αναλόγως της κατάστασης.

«Μέγιστο μήκος για χαρτιά μεγάλου μήκους» στη σελίδα 51

- ❑ 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**.

Υπάρχουν τρεις τρόποι για να καθορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο παράθυρο Epson Scan 2.


Εάν το μήκος του χαρτιού είναι 3.048,0 mm (120 ίντσες) ή μικρότερο, μπορείτε να επιλέξετε **Αвт. ανίχν. (μεγ. μέγεθ)** για αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους.

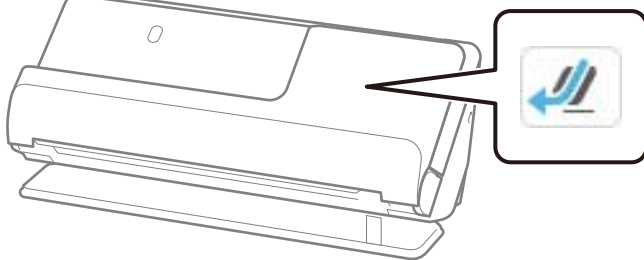
Εάν το μήκος του χαρτιού είναι μεγαλύτερο από 3.048,0 mm (120 ίντσες), πρέπει να επιλέξετε **Προσαρμογή** και να εισαγάγετε το μέγεθος του χαρτιού. Εάν το μήκος του χαρτιού είναι 5.461,0 mm (215 ίντσες) ή μικρότερο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **Ανίχνευση μήκους χαρτιού** αντί να εισαγάγετε το ύψος του χαρτιού. Εάν το μήκος του χαρτιού είναι μεγαλύτερο από 5.461,0 mm (215 ίντσες), πρέπει να εισαγάγετε το πλάτος και το ύψος του χαρτιού.


Τοποθέτηση πλαστικών καρτών

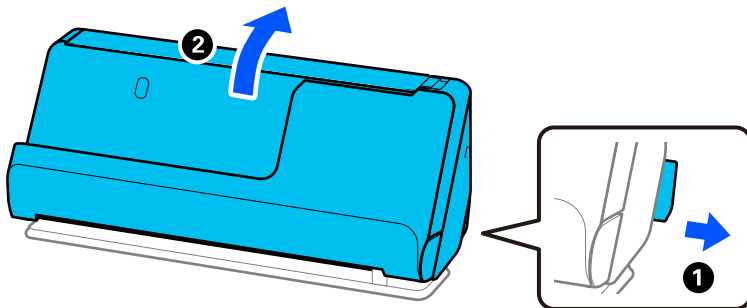
Σημείωση:

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

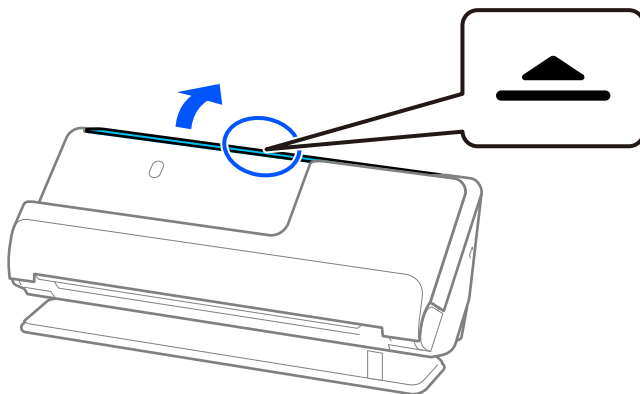
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



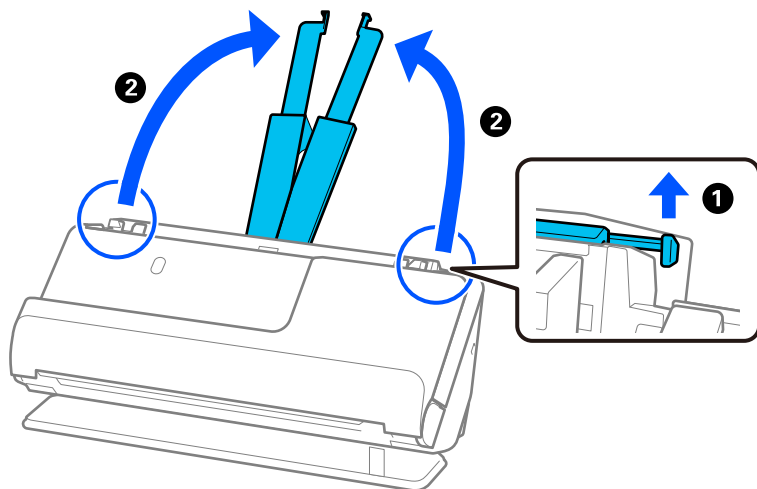
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



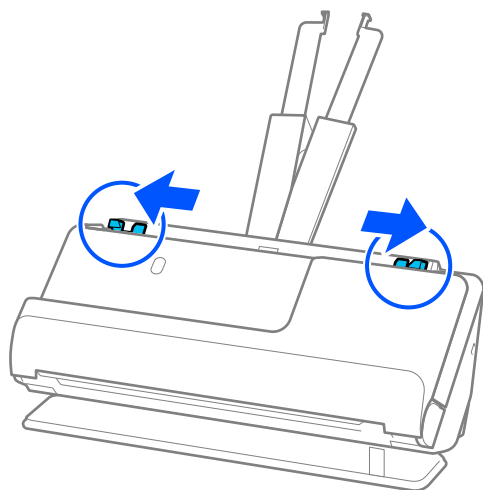
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

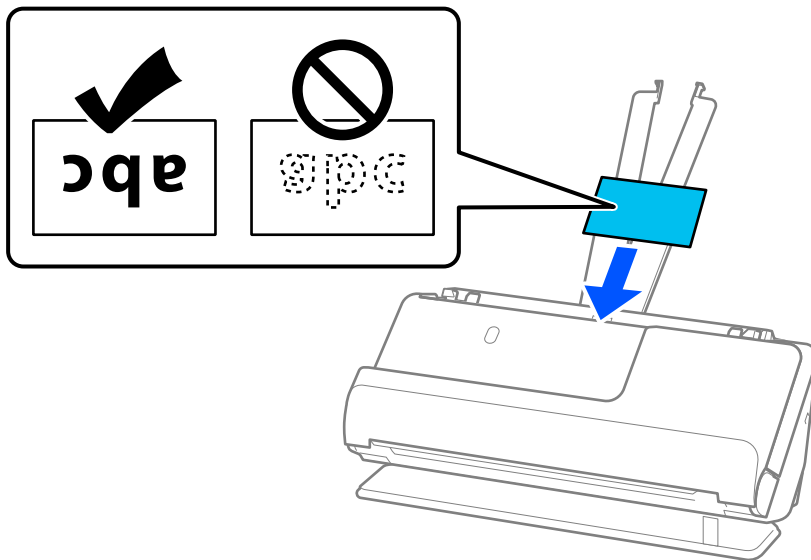


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



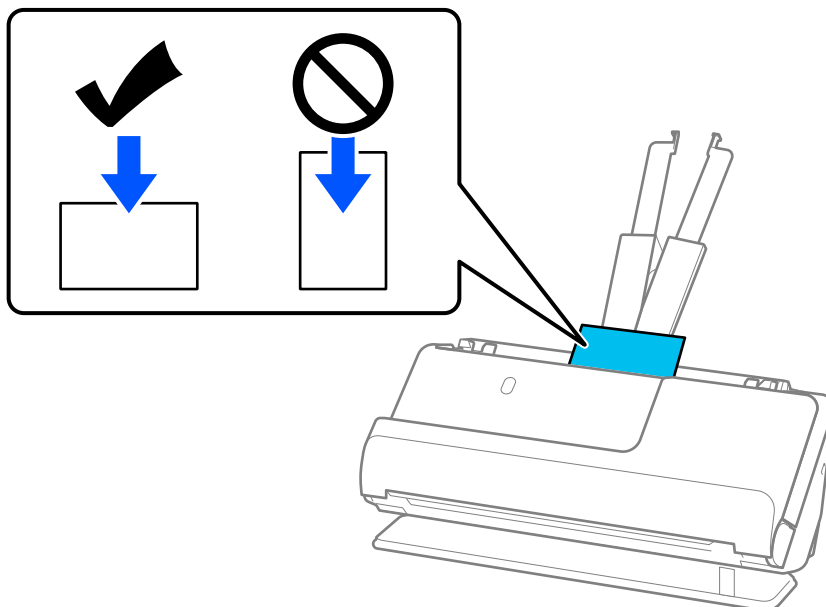
5. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες με την πλευρά προς σάρωση στραμμένες προς τα πάνω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

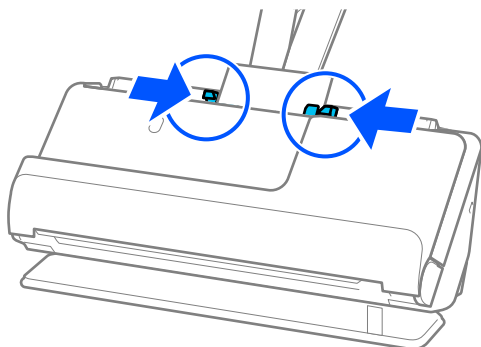


! Σημαντικό:

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

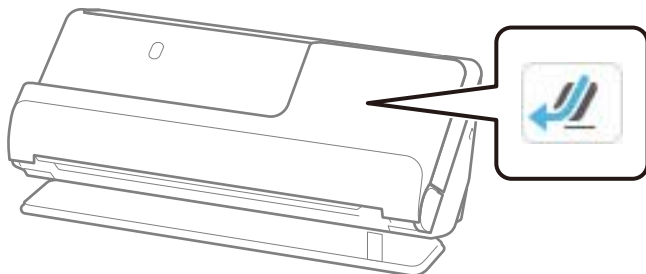
➔ «Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών» στη σελίδα 76


Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών

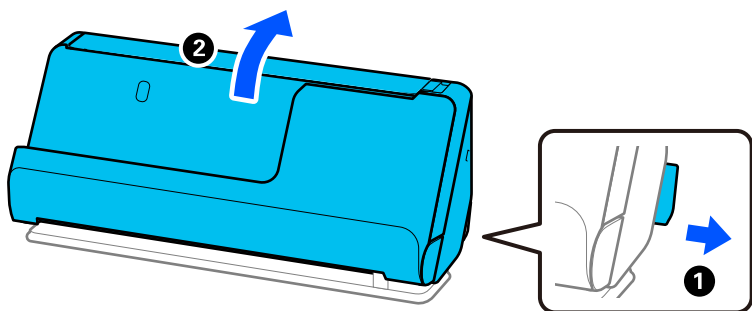
Σημείωση:

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

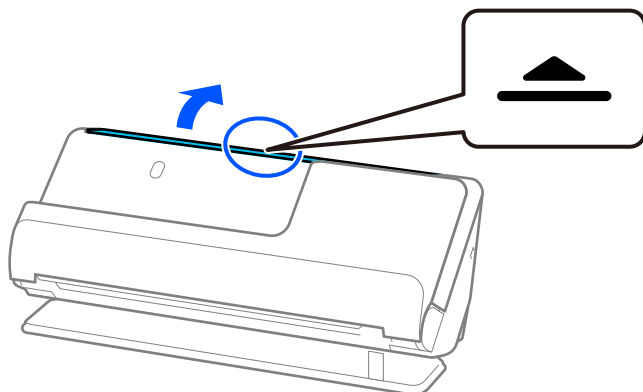
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



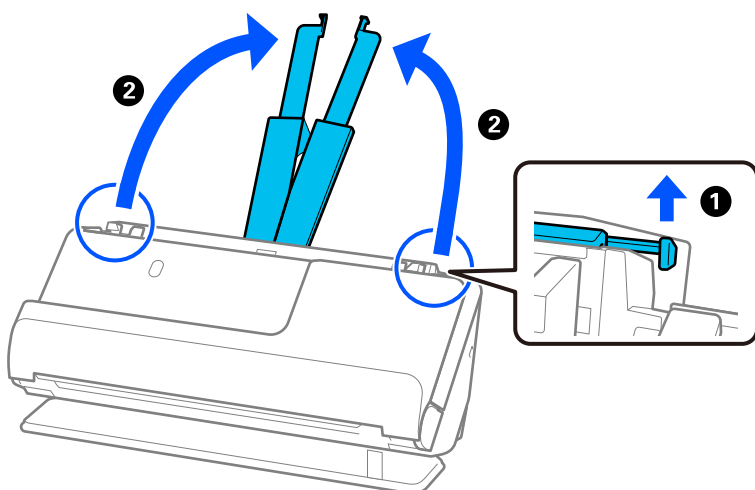
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



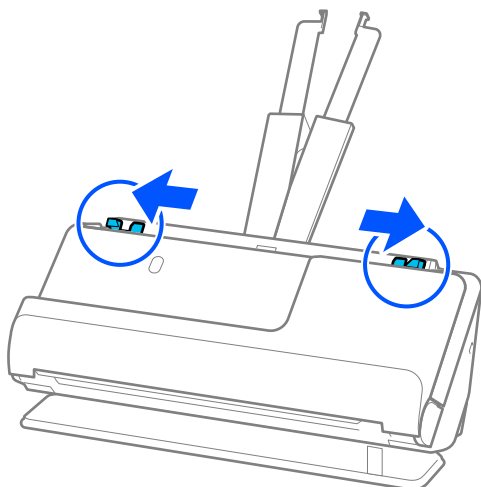
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

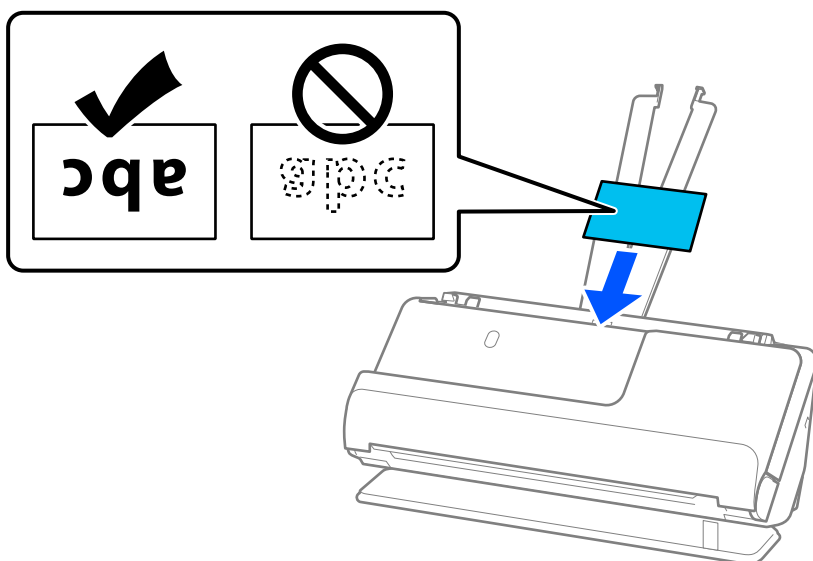


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

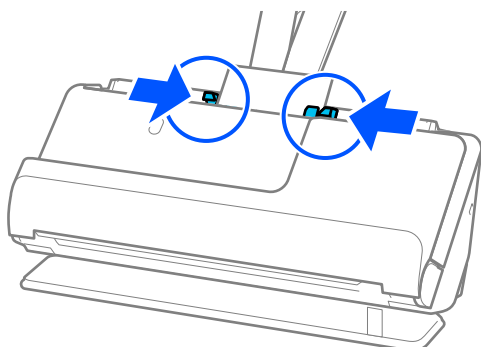


5. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες με την πλευρά προς σάρωση στραμμένες προς τα πάνω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF.

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.

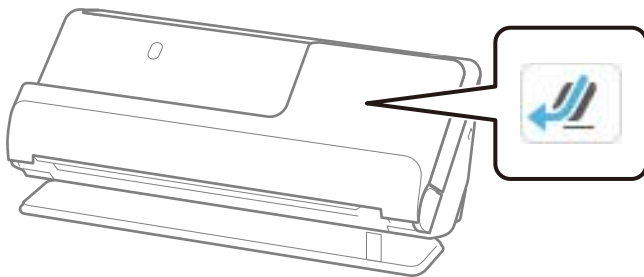
Αν δεν απενεργοποιήσατε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στην οθόνη Epson Scan 2 και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδοσίας, αφαιρέστε τις κάρτες από το ADF και τοποθετήστε τις ξανά.



Τοποθέτηση φυλλαδίου

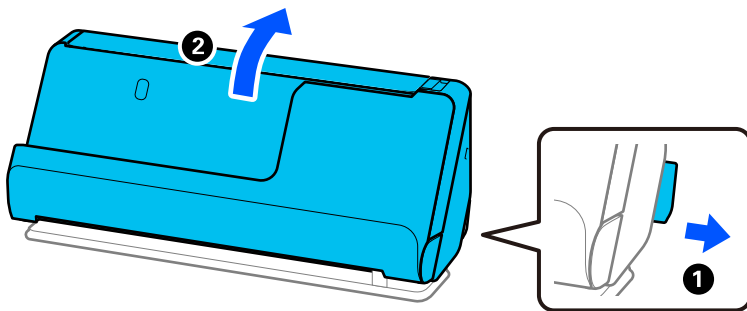
Σημείωση:

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

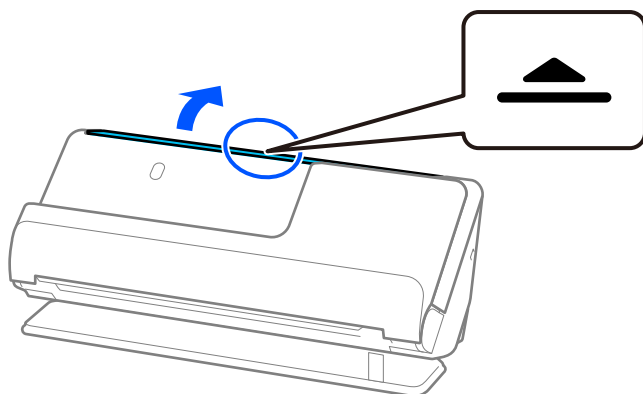
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



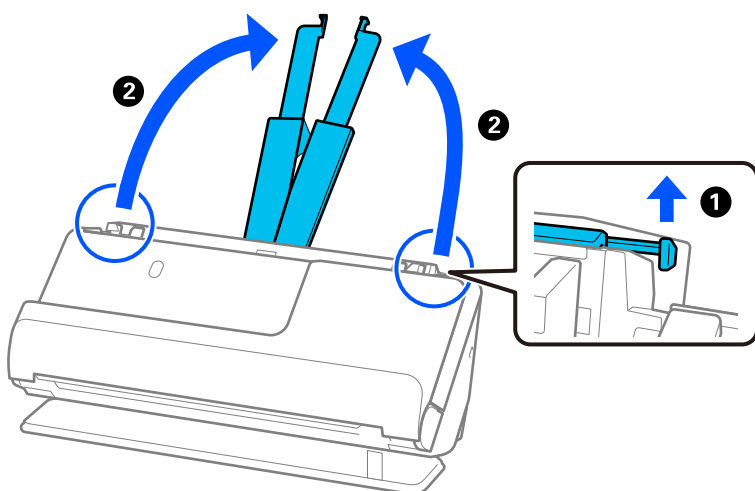
 Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



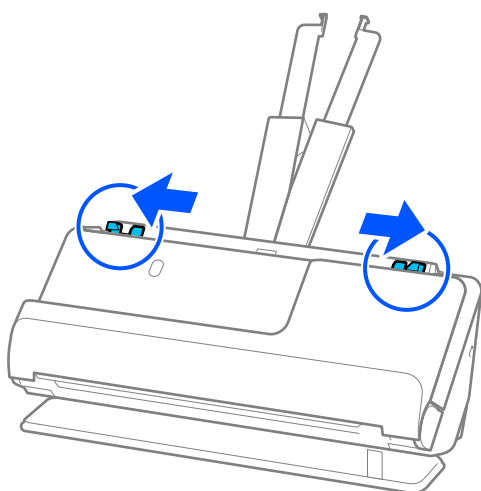
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανοψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

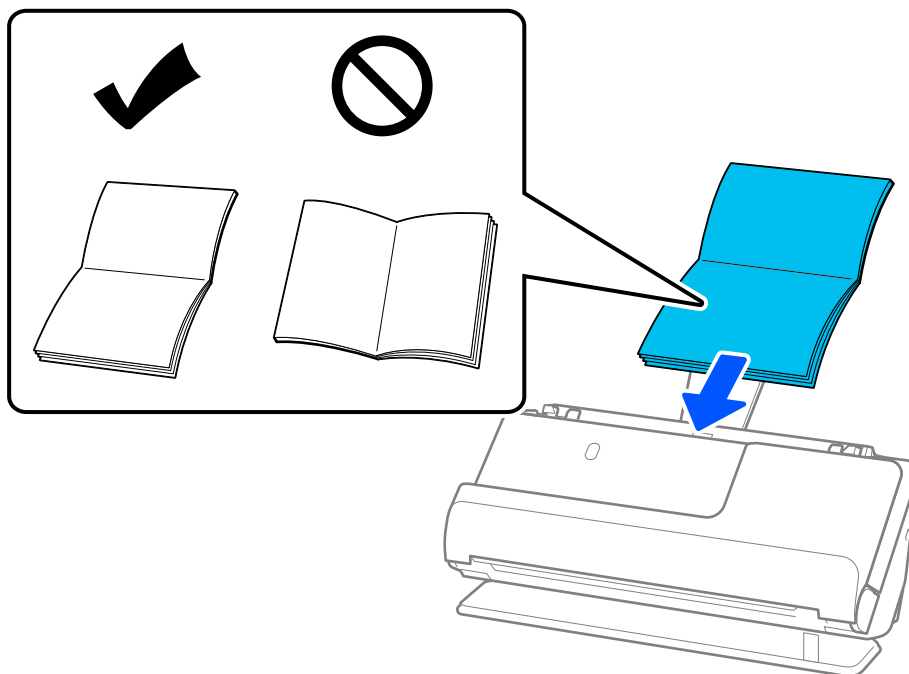


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

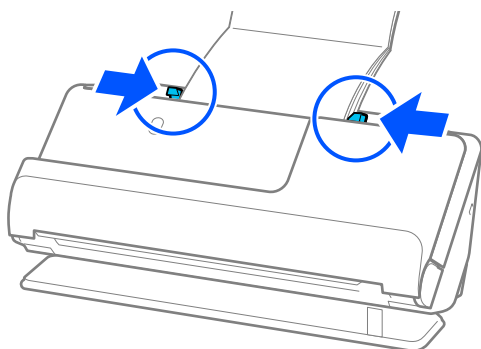


5. Τοποθετήστε το φυλλάδιο με την πλευρά σάρωσης προς τα επάνω και με την πλευρά με τις περισσότερες σελίδες στραμμένη προς το ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

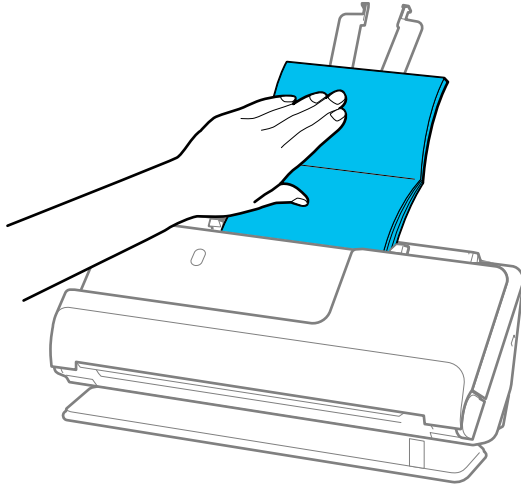


6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες του φυλλαδίου και να μην υπάρχουν κενά. Εάν υπάρχουν κενά, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί λοξά.



Σημείωση:

- ❑ Κατά τη σάρωση φυλλαδίων, στηρίξτε το επάνω μέρος του φυλλαδίου με το χέρι για να μην πέσει έξω από το ADF ή κλείσει.




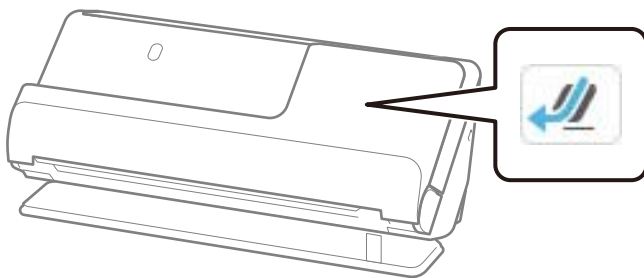
- ❑ Εάν τα εξαγόμενα πρωτότυπα χτυπούν στην επιφάνεια του τραπεζιού τοποθέτησης του σαρωτή και αυτό επηρεάζει τη σαρωμένη εικόνα, μετακινήστε τον σαρωτή στην άκρη του τραπεζιού, ώστε τα πρωτότυπα που εξαγονται να πέφτουν και να τα πιάνετε κατευθείαν.
- ❑ Κατά τη σάρωση φυλλαδίων, προβείτε στις κατάλληλες ρυθμίσεις στην οθόνη 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 οθόνη Epson Scan 2 ακολουθήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για απενεργοποίηση του **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας**.
 - Επιλέξτε **Φυλλάδια** στο **Ρυθμίσεις σάρωσης**
 - Στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**, ορίστε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** σε **Όχι**
Ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Scan 2 για λεπτομέρειες.


Τοποθέτηση διαβατηρίου

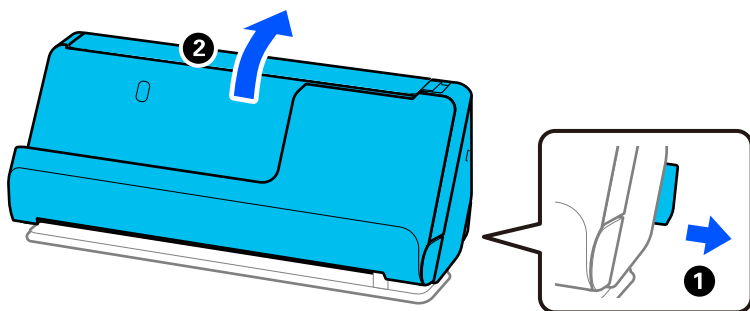
Σημείωση:

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

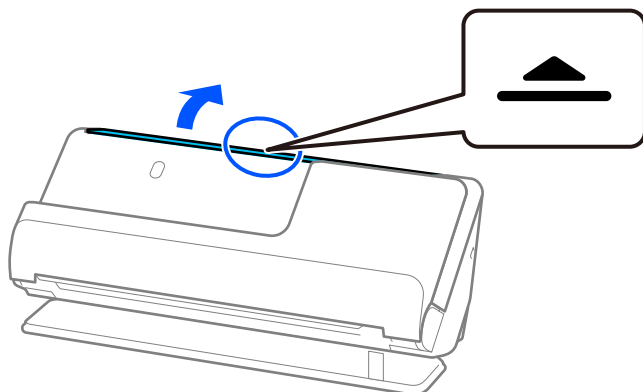
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



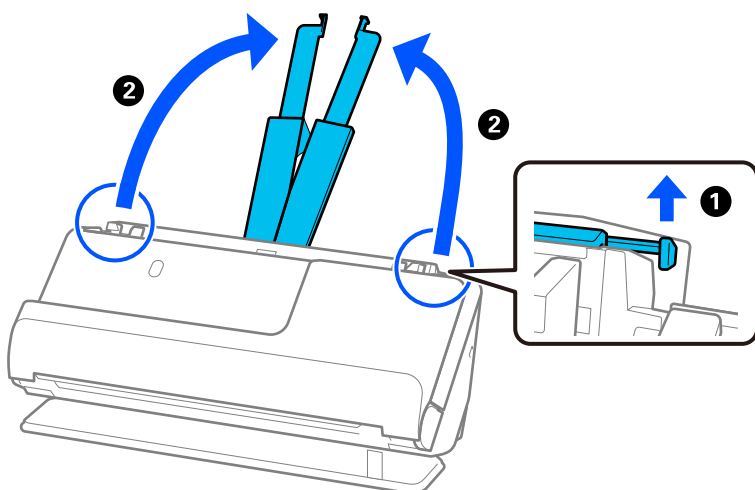
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



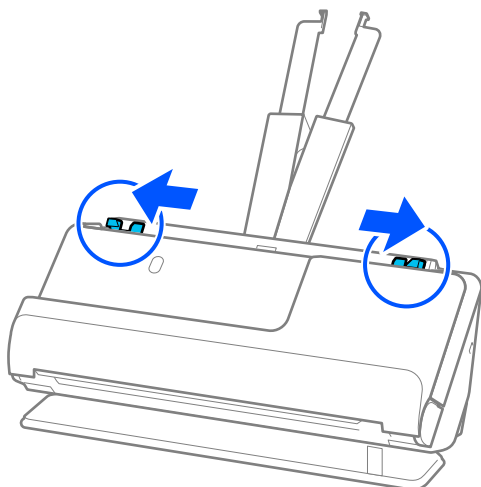
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

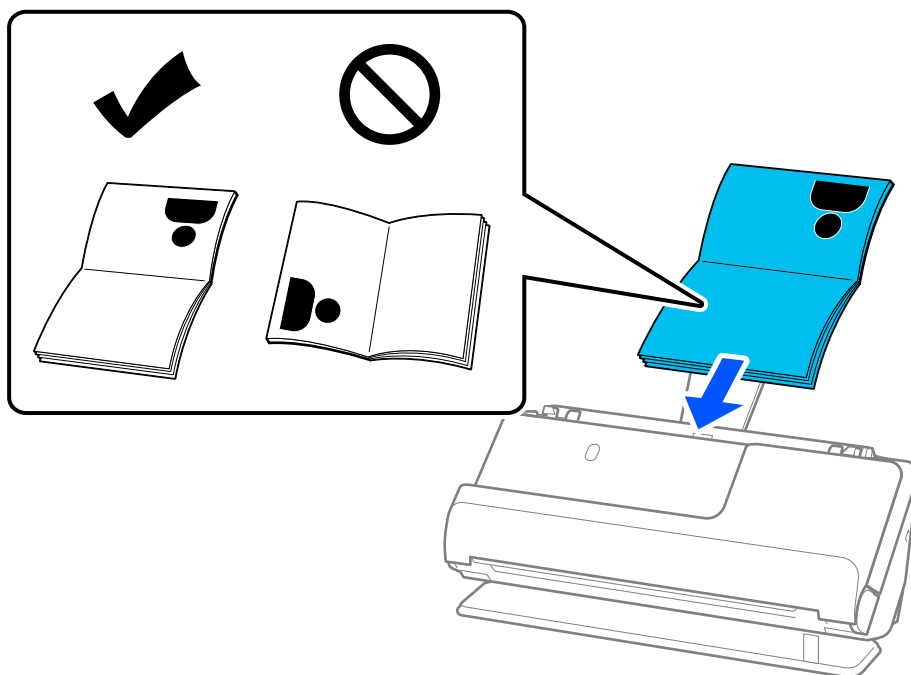


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



5. Τοποθετήστε το διαβατήριο με την πλευρά σάρωσης προς τα επάνω και με την πιο χοντρή πλευρά του διαβατηρίου στραμμένη στο ADF.

Τοποθετήστε το χαρτί μέσα στο ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

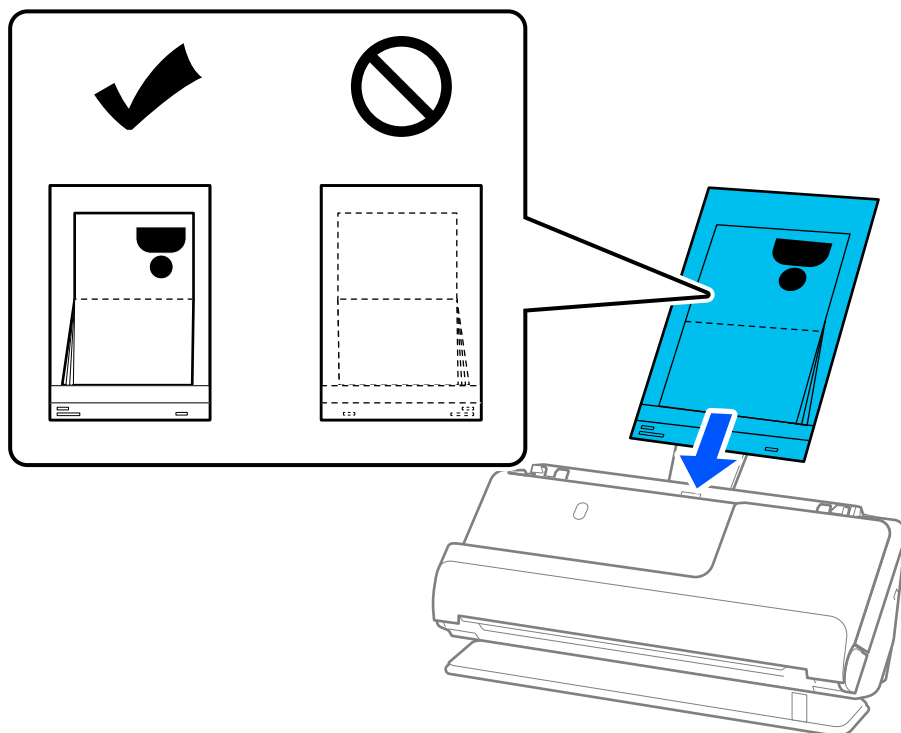


Σημείωση:

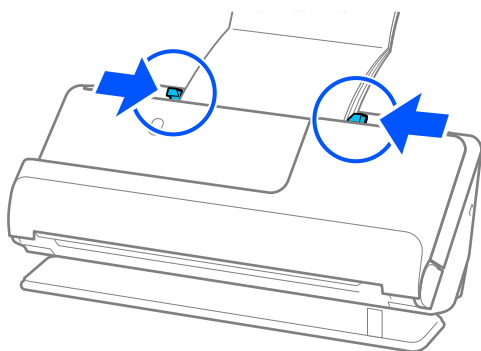
Στις ακόλουθες περιπτώσεις, σαρώστε το διαβατήριο με το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου αντί αυτού.

- Αν θέλετε να προστατεύσετε το διαβατήριο κατά τη σάρωση
- Εάν θέλετε να σαρώσετε παχιά διαβατήρια και διαβατήρια με ελαφρώς διευρυμένη ακμή βιβλιοδεσίας

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. Έπειτα, τοποθετήστε το Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη στραμμένη στο ADF.

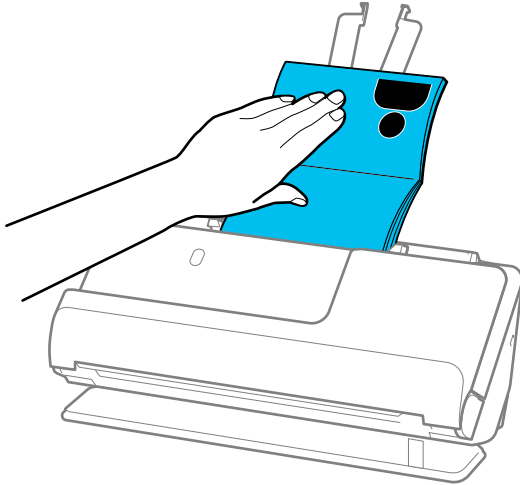


6. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στις άκρες του πρωτοτύπου και να μην υπάρχουν κενά. Εάν υπάρχουν κενά, το πρωτότυπο μπορεί να τροφοδοτηθεί λοξά.

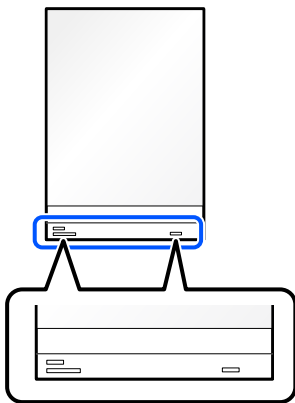


Σημείωση:

- ❑ Κατά τη σάρωση διαβατηρίων στηρίξτε το επάνω μέρος του διαβατηρίου με το χέρι για να μην πέσει έξω από το ADF ή κλείσει.



- ❑ 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 εξαγονται να πέφτουν και να τα πιάνετε κατευθείαν.
- ❑ Κατά τη σάρωση ενός 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 43


Τοποθέτηση σημαντικών πρωτοτύπων ή φωτογραφιών

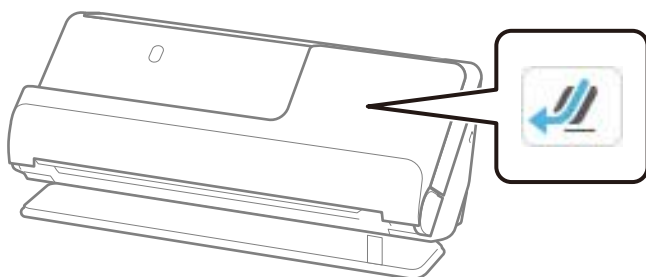
Χρησιμοποιήστε ένα Μεγάλο φύλλο, όταν σαρώνετε τους παρακάτω τύπους πρωτοτύπων.


- Φωτογραφίες
- Πολύτιμα πρωτότυπα
- Ζαρωμένα πρωτότυπα
- Ευαίσθητα πρωτότυπα

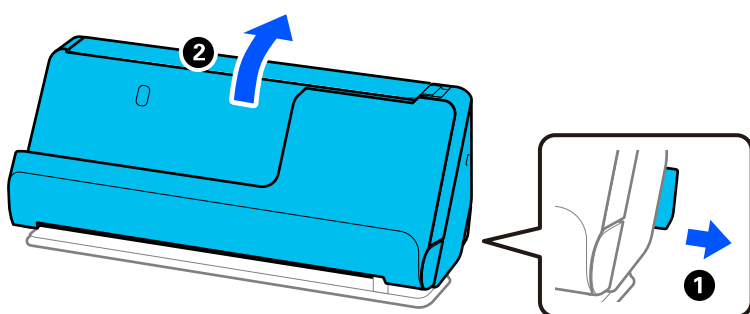
Σημείωση:

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

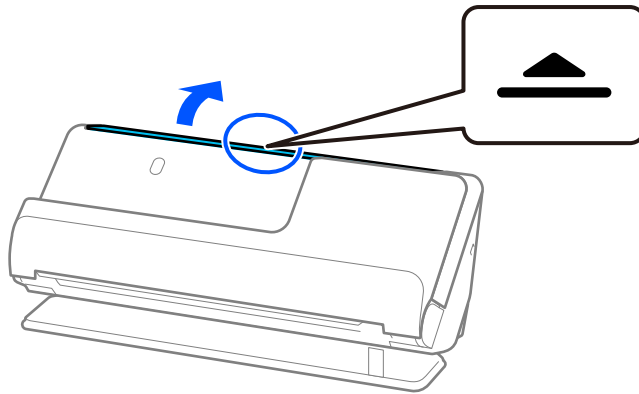
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



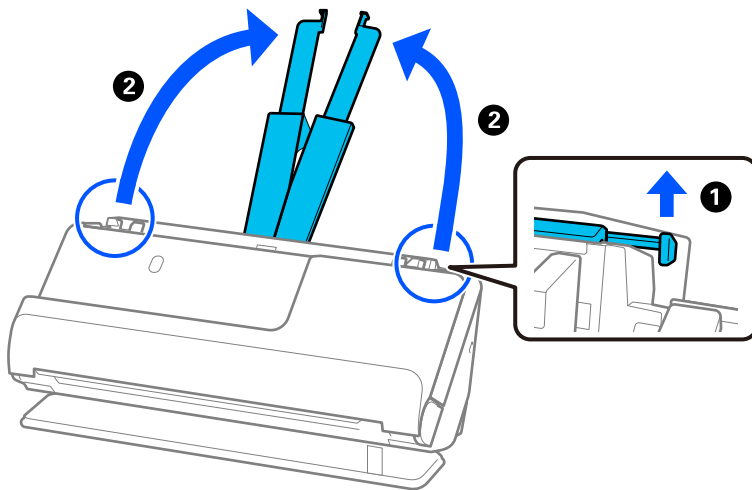
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



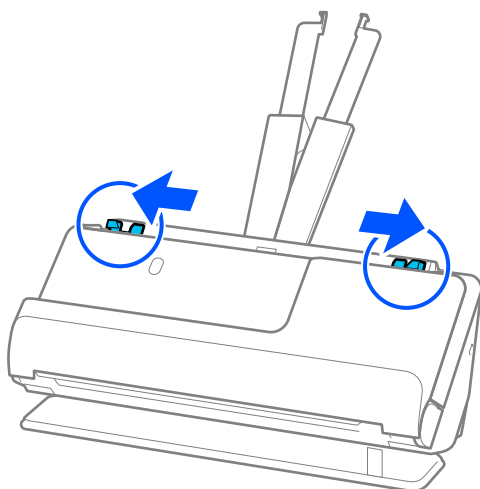
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.



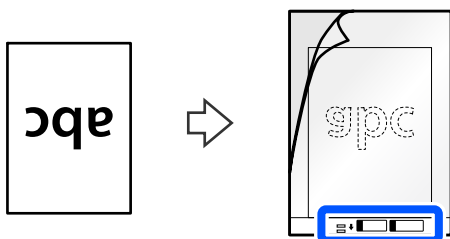
4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



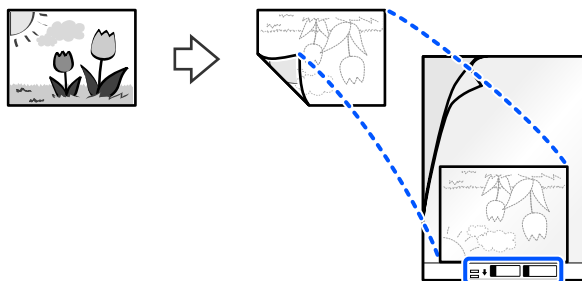
5. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στο Μεγάλο φύλλο.

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

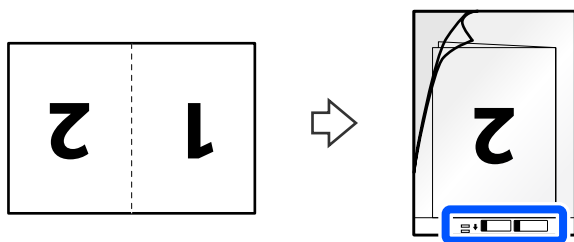
☐ Για πρωτότυπα



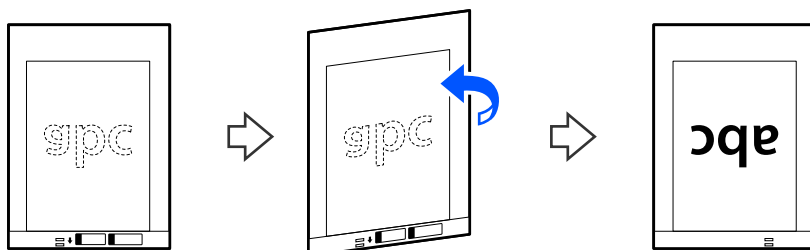
☐ Για φωτογραφίες



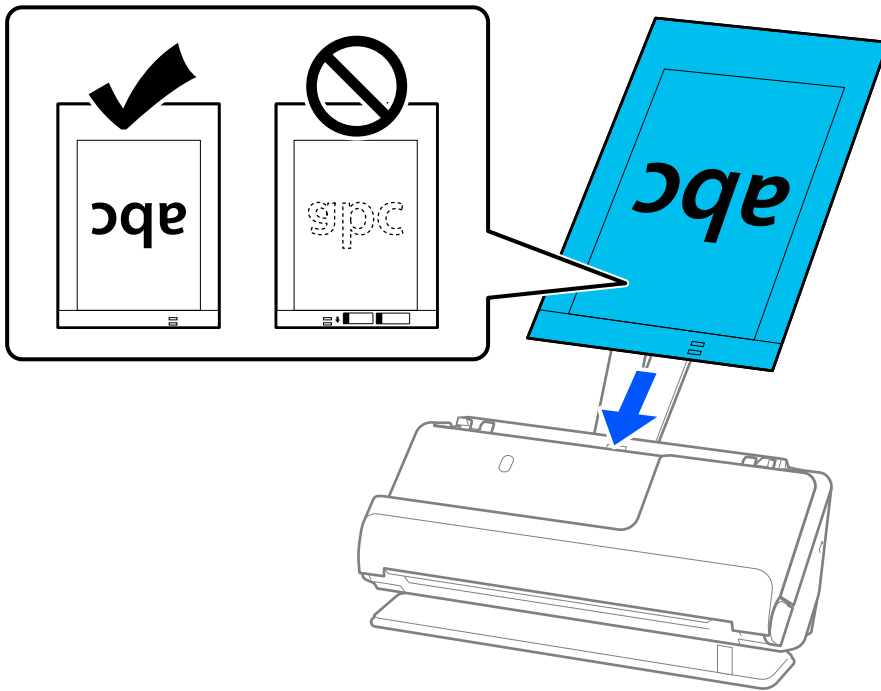
Για μεγάλα πρωτότυπα, διπλώστε τα στη μέση, έτσι ώστε η πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί να είναι στραμμένη προς τα έξω και, έπειτα, τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά «2» στραμμένη προς την πλευρά με την απεικόνιση και στην προεξέχουσα άκρη του Μεγάλο φύλλο.



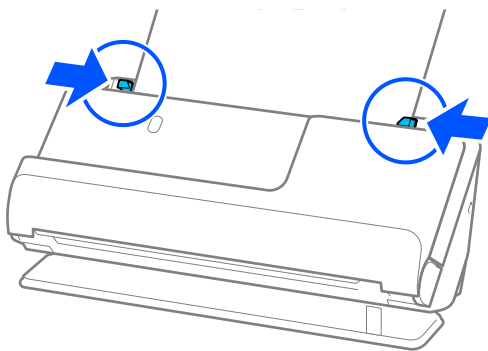
6. Γυρίστε ανάποδα το Μεγάλο φύλλο.



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.



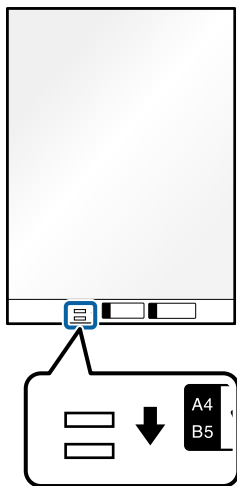
Σημείωση:

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε χαραγμένα Μεγάλο φύλλο ή Μεγάλο φύλλο που έχουν σαρωθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- ❑ Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κατάλληλο μέγεθος για το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε στη λίστα **Μέγεθος εγγρ.**, 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**.
- ❑ Κατά τη σάρωση ενός μεγάλου πρωτότυπου, για να σαρώσετε και τις δύο πλευρές και να τις ενώσετε, 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 **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.

- ❑ 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

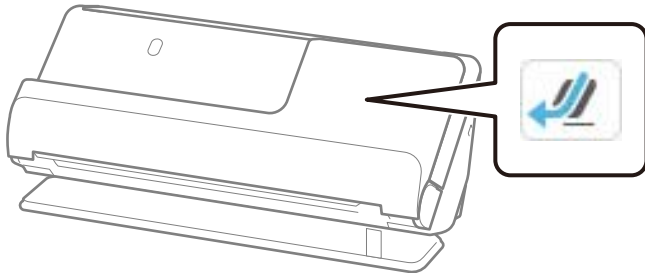
➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 43


Τοποθέτηση φακέλου

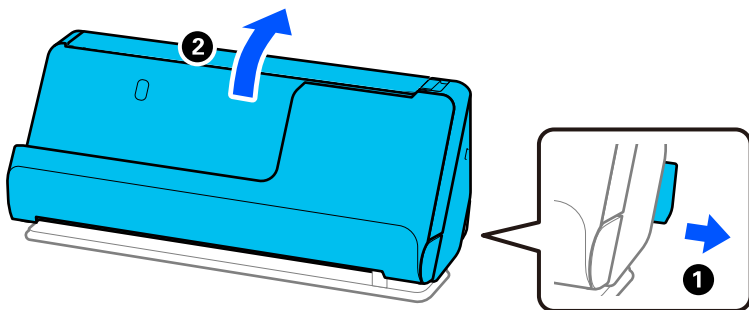
Σημείωση:

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

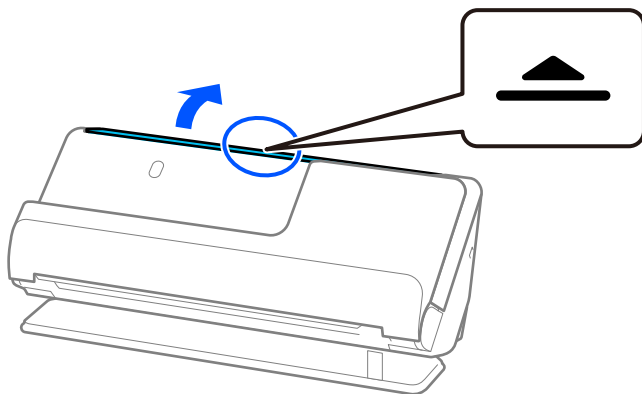
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



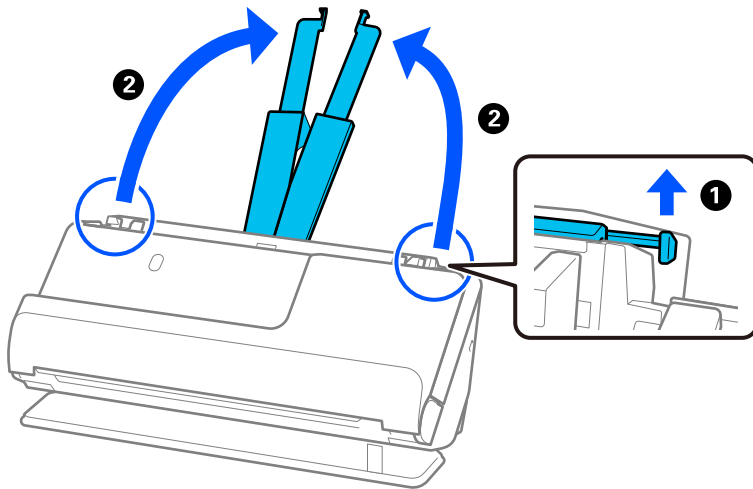
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



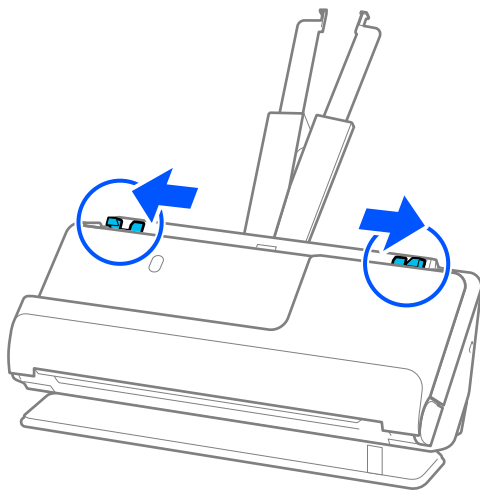
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

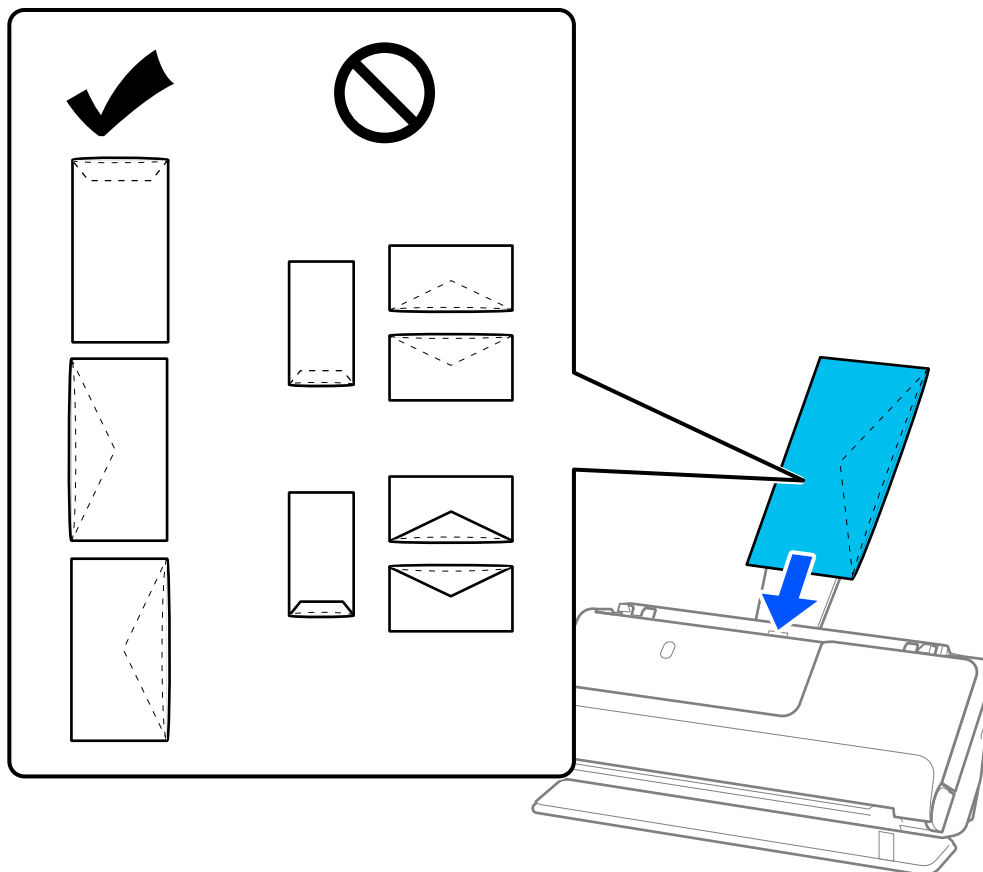


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.



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.



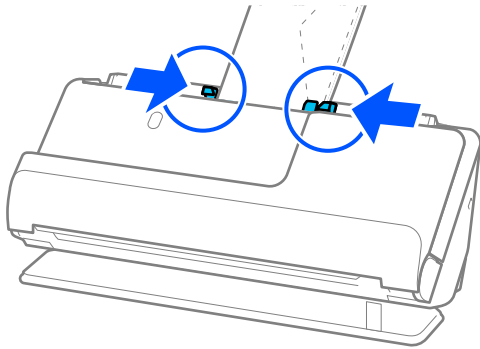
! **Σημαντικό:**

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.

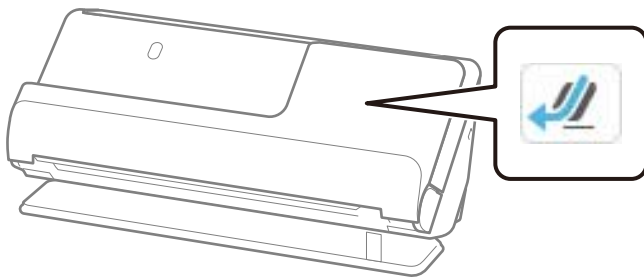
Αν δεν απενεργοποιήσατε το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στην οθόνη Epson Scan 2 και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδοσίας, αφαιρέστε τους φακέλους από το ADF και τοποθετήστε τους ξανά.


Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος

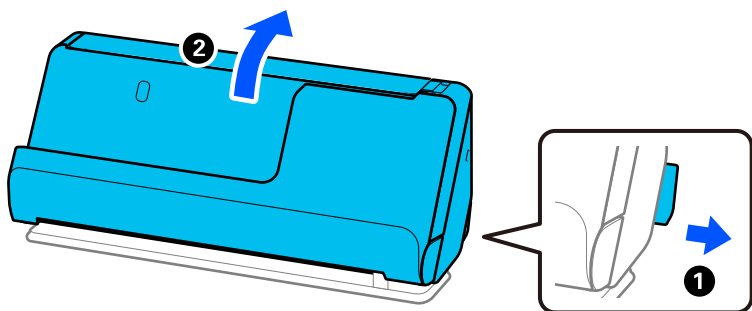
Σημείωση:

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

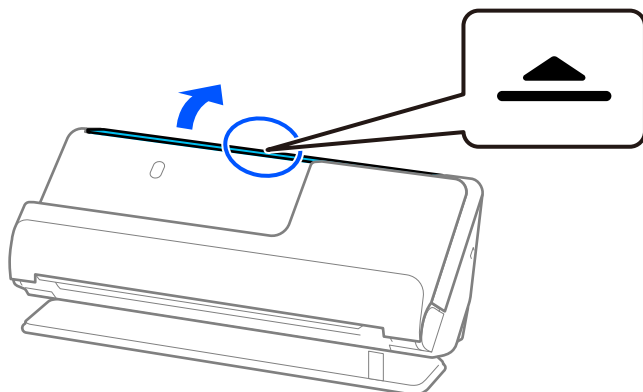
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση ευθείας διαδρομής).



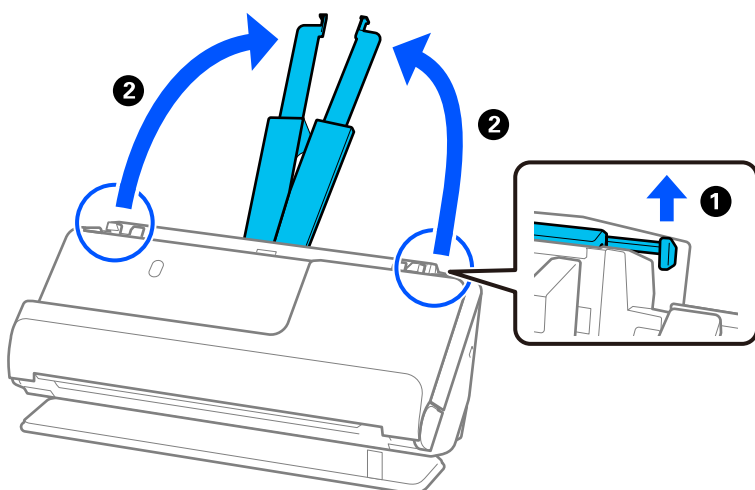
Αν εμφανιστεί  (θέση κάθετης διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε πίσω τον σαρωτή.



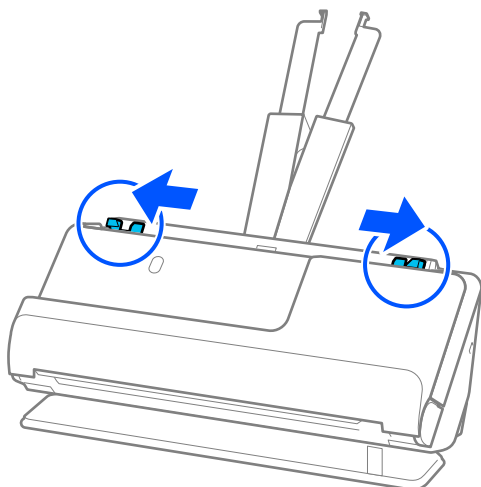
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανυψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.

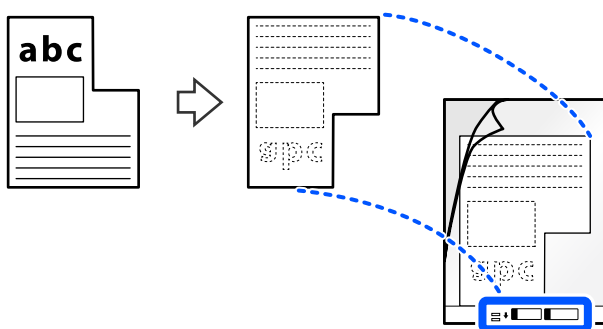


4. Μετακινήστε τους οδηγούς άκρων στις άκρες του δίσκου εισαγωγής.

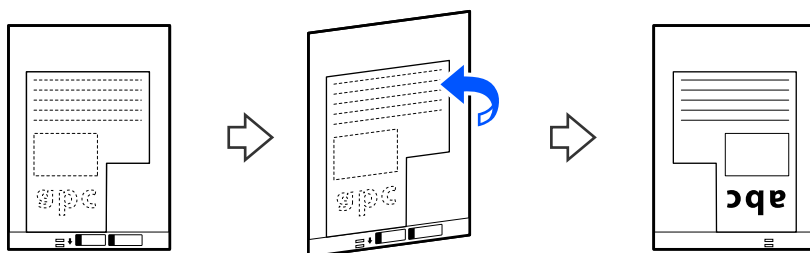


5. Τοποθετήστε το πρωτότυπο στο Μεγάλο φύλλο.

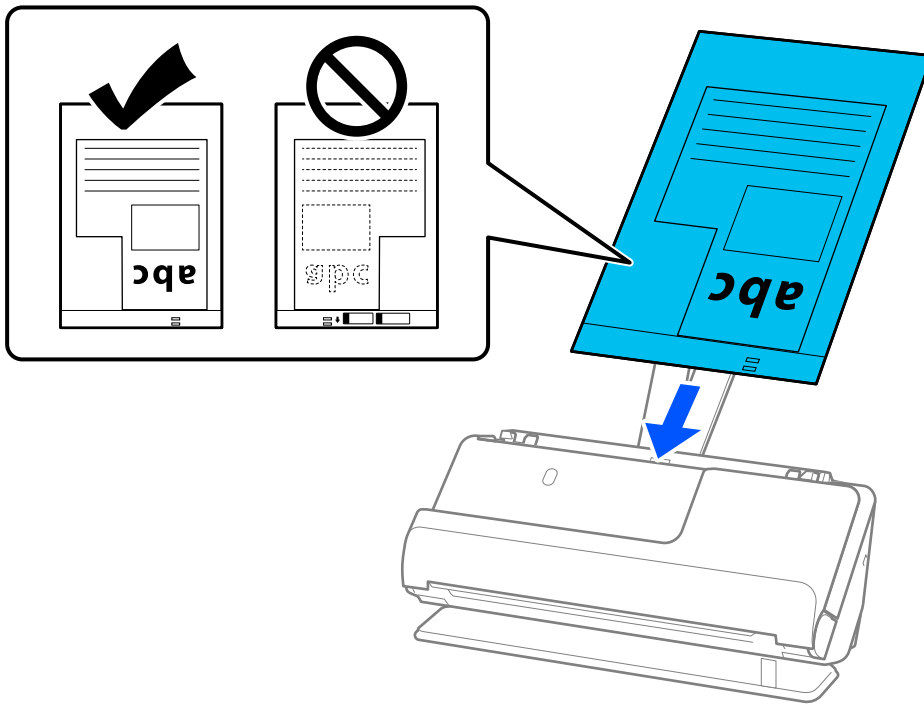
Τοποθετήστε το πρωτότυπο έτσι ώστε το πίσω μέρος του πρωτότυπου να βλέπει την πλευρά του Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση.



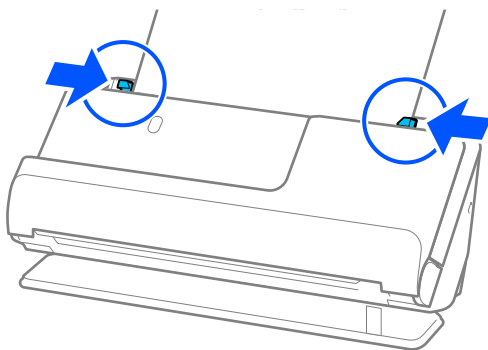
6. Γυρίστε ανάποδα το φύλλο μεταφοράς.



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.



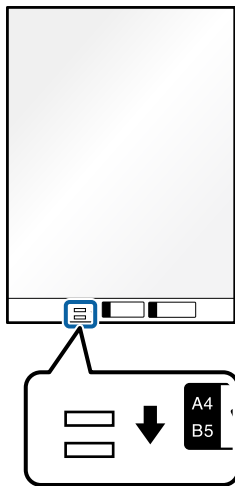
Σημείωση:

- ❑ 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 43

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 χαρτιούΕάν τα πρωτότυπα τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα, ελέγξτε τις σαρωμένες εικόνες. Εάν η εικόνα είναι παραμορφωμένη, μειώστε τον αριθμό των τοποθετημένων πρωτοτύπων και σαρώστε ξανά.


Σημείωση:

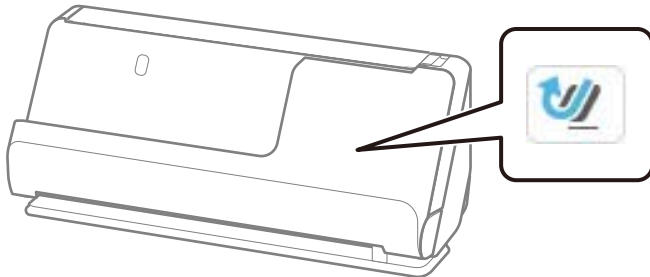
- ❑ Εναλλακτικά, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα διαφορετικού τύπου και πάχους χαρτιού, τοποθετώντας τα μεμονωμένα με το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.


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

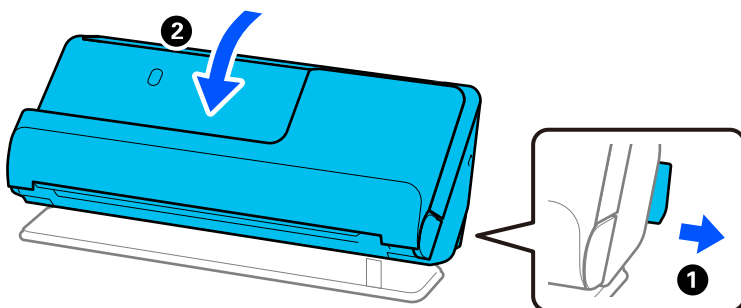
Όταν χρησιμοποιείτε το Epson ScanSmart, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Ρυθμίσεις > καρτέλα Ρυθμίσεις σαρωτή > Ρυθμίσεις σάρωσης**.

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.

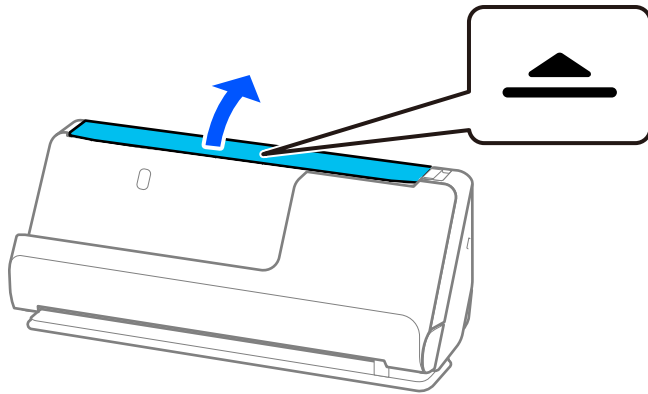
1. Βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο θέσης σαρωτή είναι  (θέση κάθετης διαδρομής).



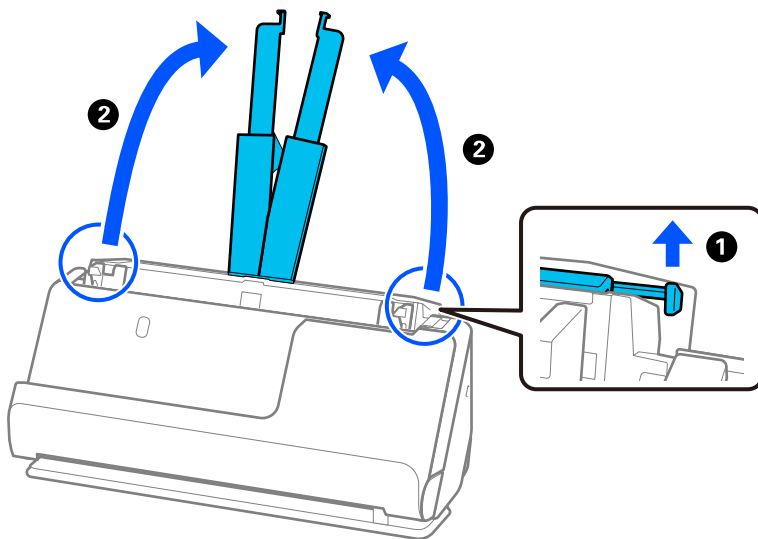
Αν εμφανιστεί  (θέση ευθείας διαδρομής), σπρώξτε τον επιλογέα θέσης σαρωτή για να γείρετε μπροστά τον σαρωτή.



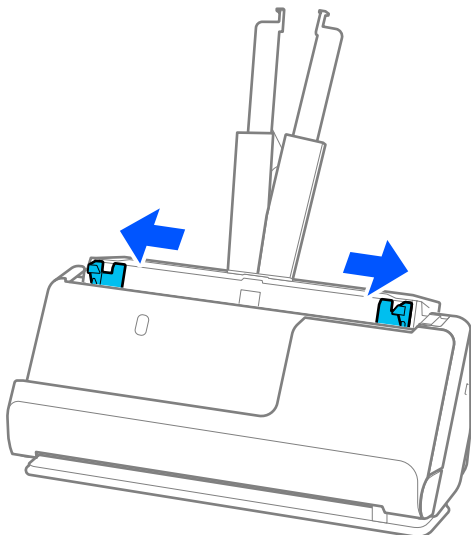
2. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής.



3. Ανοψώστε την επέκταση δίσκου εισαγωγής.



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



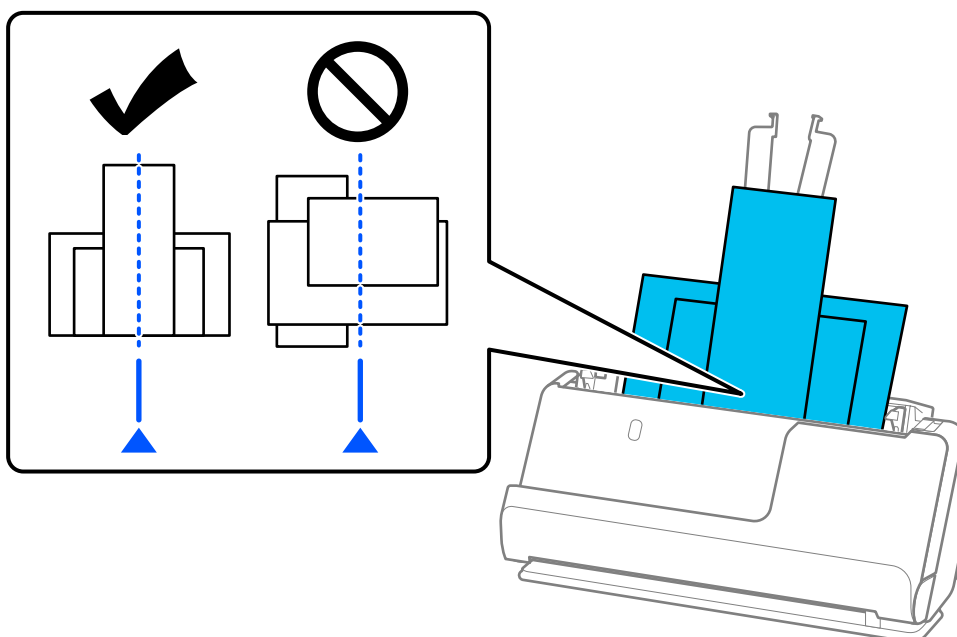
5. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα με την πλευρά προς σάρωση στραμμένη προς τα πάνω και με φθίνουσα σειρά μεγέθους χαρτιού, με το πλατύτερο πρωτότυπο πίσω και το στενότερο μπροστά στον δίσκο εισαγωγής.

! Σημαντικό:

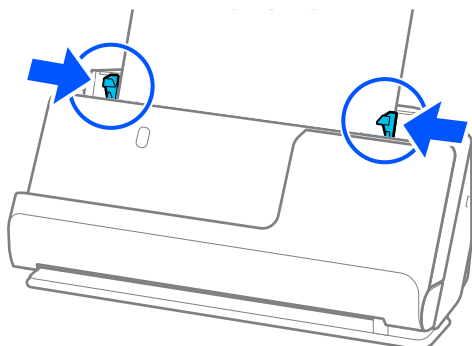
Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία όταν τοποθετείτε πρωτότυπα διαφορετικού μεγέθους.

- 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 138

Σάρωση

Προετοιμασία σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς). . . .105
Σάρωση από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς). 111
Σάρωση με καταχωρισμένα περιεχόμενα στο Προκαθορ..133
Σάρωση από υπολογιστή.134
Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή.142

Προετοιμασία σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς)

Αποστολή μέσω email

Από την οθόνη αφής του σαρωτή, μπορείτε να στείλετε σαρωμένες εικόνες ως συνημμένα email χωρίς τη χρήση υπολογιστή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια από τις παρακάτω μεθόδους.

Τρόπος	Εύκολη αποστολή με την υπηρεσία της Epson	Αποστολή με τη διαμόρφωση ενός διακομιστή email
Τι θέλετε να κάνετε;	Θέλω να στείλω email με τις απλές ρυθμίσεις.	<input type="checkbox"/> Θέλω να στείλω email σε περισσότερες διευθύνσεις ταυτόχρονα. <input type="checkbox"/> Θέλω να επιλέξω τη διεύθυνση email του αποστολέα.
Οδηγός εγκατάστασης	<p>«Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106</p> <ol style="list-style-type: none"> Καταχωρίστε τον σαρωτή σας στο <i>Epson Connect</i>[*], μια υπηρεσία της Epson. Προσθέστε διευθύνσεις email στη λίστα προορισμών. 	<p>«Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 108</p> <ol style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τις πληροφορίες του διακομιστή email. Καταχωρίστε διευθύνσεις διακομιστή και άλλες πληροφορίες του διακομιστή email στον σαρωτή. Καταχωρίστε τις διευθύνσεις email στις Επαφές σας (προαιρετικά).

* Το Epson Connect είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει τη χρήση του Internet για τη σύνδεση των σαρωτών σας. Με απλή καταχώριση του σαρωτή και των πληροφοριών χρήστη, μπορείτε να στέλνετε δεδομένα σάρωσης σε μια καθορισμένη διεύθυνση email ή σε μια υπηρεσία cloud τρίτων. Οι υπηρεσίες Epson Connect υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Διαφορές σε διαθέσιμες λειτουργίες

Τρόπος	Εύκολη αποστολή με την υπηρεσία της Epson	Αποστολή με τη διαμόρφωση ενός διακομιστή email
Αποστολέας	Διεύθυνση Epson Connect μόνο για αποστολή (δεν μπορεί να αλλάξει)	Ορισμός οποιασδήποτε διεύθυνσης
Ρυθμίσεις προορισμού	Εκ των προτέρων καταχώριση (Epson Connect)	<input type="checkbox"/> Εκ των προτέρων καταχώριση (Επαφές στον σαρωτή) <input type="checkbox"/> Εισαγάγετε απευθείας τον προορισμό όταν σαρώνετε χωρίς εκ των προτέρων καταχώριση
Επιλογή περισσότερων προορισμών	-	Διατίθεται Μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε προορισμούς ως ομάδα στο Επαφές.
Όνομα συνημμένου	-	Διατίθεται (επεξεργασία στον πίνακα ελέγχου)
Θέμα email	Διατίθεται (επεξεργασία ανά προορισμό)	Διατίθεται (επεξεργασία στον πίνακα ελέγχου)
Σώμα email	Διατίθεται (επεξεργασία ανά προορισμό)	-

Τρόπος	Εύκολη αποστολή με την υπηρεσία της Epson	Αποστολή με τη διαμόρφωση ενός διακομιστή email
Μέγιστο μέγεθος συνημμένου	-	Διατίθεται (επεξεργασία στον πίνακα ελέγχου)

Σάρωση σε υπολογιστή Ροή εργασιών λειτουργίας

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς μπορείτε να αποθηκεύετε σαρωμένες εικόνες σε έναν συνδεδεμένο υπολογιστή.

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
<p>1. Εγκαταστήστε το λογισμικό στον υπολογιστή και συνδέστε τον σαρωτή στον υπολογιστή σας</p> <p>(Δεν χρειάζεται εάν εγκαταστήσατε σε σύνδεση το λογισμικό κατά τη διαμόρφωση)</p>	Σαρωτής και υπολογιστής	<p>Εκτελέστε τις ακόλουθες λειτουργίες με το πρόγραμμα εγκατάστασης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εγκαταστήστε το απαραίτητο λογισμικό στον υπολογιστή σας <input type="checkbox"/> Συνδέστε τον σαρωτή στον υπολογιστή <p>Θα βρείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης στην ακόλουθη τοποθεσία web. Μεταβείτε στο URL και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος στην οθόνη που εμφανίζεται. Μεταβείτε στην ενότητα Ρύθμιση και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.</p> <p>https://epson.sn</p>
2. Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου	Πίνακας ελέγχου σαρωτή	<p>Εκτέλεση σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p>«Αποθήκευση σε υπολογιστή» στη σελίδα 111</p>

Σάρωση σε Μονάδα USB Ροή εργασιών λειτουργίας

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς να αποθηκεύετε εικόνες σε έναν δίσκο USB που είναι συνδεδεμένος στον σαρωτή.

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
1. Συνδέστε τη μονάδα USB στον σαρωτή	Σαρωτής	<p>Εισαγάγετε μια μονάδα USB στη θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης του σαρωτή.</p> <p>«Εισαγωγή μιας μονάδας USB» στη σελίδα 29</p>
2. Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου	Πίνακας ελέγχου σαρωτή	<p>Εκτέλεση σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p>«Αποθήκευση σε μονάδα USB» στη σελίδα 112</p>

Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε την υπηρεσία cloud της Epson, *Epson Connect* για να στείλετε σαρωμένες εικόνες σε καταχωρισμένους προορισμούς.

- Μπορείτε να στείλετε εύκολα σαρωμένες εικόνες μέσω email καταχωρίζοντας μια διεύθυνση email ως προορισμό.

- ❑ Μπορείτε να στείλετε σαρωμένες εικόνες σε υπηρεσίες ηλεκτρονικής αποθήκευσης τρίτων (Evernote, Google Drive, Dropbox κ.λπ.) καταχωρίζοντάς τις ως προορισμούς. Για λεπτομέρειες για την καταχώριση ενός λογαριασμού, ανατρέξτε στην τοποθεσία web κάθε υπηρεσίας. Οι διαθέσιμες υπηρεσίες υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση.

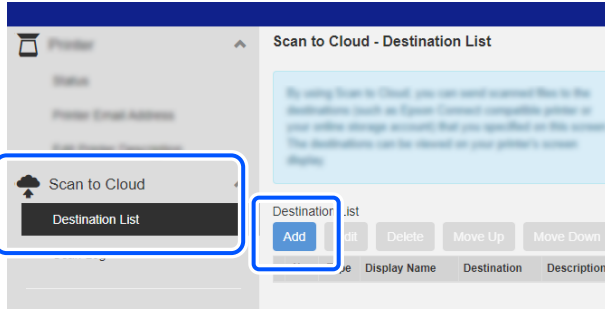
Σημείωση:

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις υπηρεσίες Epson Connect, επισκεφθείτε την ακόλουθη τοποθεσία web της πύλης.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (μόνο για την Ευρώπη)

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
<p>1. Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο (Δεν χρειάζεται εάν συνδεθήκατε στο δίκτυο κατά τη διαμόρφωση)</p>	<p>Σαρωτής και υπολογιστής</p>	<p>Συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος στην οθόνη που εμφανίζεται. Μεταβείτε στην ενότητα Ρύθμιση και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής τρόπου σύνδεσης, επιλέξτε ασύρματο LAN (Wi-Fi) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδεθείτε στο δίκτυο.</p> <p>Σημείωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης, το λογισμικό θα εγκατασταθεί ταυτόχρονα. ❑ Μπορείτε να το ορίσετε και μη αυτόματα. (για διαχειριστές) <p>«Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 251</p>
<p>2. Καταχωρίστε το προϊόν με το Epson Connect</p>	<p>Πίνακας ελέγχου σαρωτή και υπολογιστής (τοποθεσία web Epson Connect)</p>	<p>Καταχωρίστε το προϊόν με το Epson Connect και ενεργοποιήστε την υπηρεσία.</p> <p>Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε Ρυθμίς > Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web > Epson Connect Υπηρεσίες > Καταχώρηση, και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p>Σημείωση: Εάν ζητηθεί να εισαγάγετε κωδικό επαλήθευσης, μεταβείτε στην ακόλουθη διεύθυνση URL και εισαγάγετε τον κωδικό.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
<p>3. Καταχωρίστε μια λίστα προορισμών στη σελίδα χρήστη Epson Connect</p>	<p>Υπολογιστής (τοποθεσία web Epson Connect)</p>	<p>Καταχωρίστε τους προορισμούς που θέλετε να στείλετε στη λίστα προορισμών στη σελίδα χρήστη Epson Connect.</p> <p>Μεταβείτε στη σελίδα χρήστη από το ακόλουθο URL, κάντε κλικ στο Σάρωση σε Cloud > Λίστα προορισμών > Προσθήκη * και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Σημείωση: Κατά την καταχώριση μιας διεύθυνσης email, επιλέξτε Διεύθυνση email ως τύπο προορισμού.</p>
<p>4. Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου</p>	<p>Πίνακας ελέγχου σαρωτή</p>	<p>Εκτέλεση σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p>«Αποστολή στο cloud» στη σελίδα 116</p>

* Οι υπηρεσίες Epson Connect υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας

Υπάρχουν δύο τρόποι με τους οποίους μπορείτε να στείλετε σαρωμένες εικόνες σε μια καθορισμένη διεύθυνση email: ρυθμίζοντας έναν διακομιστή email ή χρησιμοποιώντας την υπηρεσία cloud Epson Connect.

[«Αποστολή μέσω email» στη σελίδα 105](#)

Τα παρακάτω επεξηγούν πώς να ρυθμίσετε έναν διακομιστή email για αποστολή σαρωμένων εικόνων μέσω email.

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
1. Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο (Δεν χρειάζεται εάν συνδεθήκατε στο δίκτυο κατά τη διαμόρφωση)	Σαρωτής και υπολογιστής	<p>Συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος στην οθόνη που εμφανίζεται. Μεταβείτε στην ενότητα Ρύθμιση και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής τρόπου σύνδεσης, επιλέξτε ασύρματο LAN (Wi-Fi) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδεθείτε στο δίκτυο.</p> <p>Σημείωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης, το λογισμικό θα εγκατασταθεί ταυτόχρονα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να το ορίσετε και μη αυτόματα. (για διαχειριστές) <p><i>«Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 251</i></p>
2. Καταχωρίστε τις πληροφορίες του διακομιστή email στον σαρωτή σας	Υπολογιστής (Web Config) ή ο πίνακας ελέγχου του σαρωτή	<p>Η λειτουργία Σάρωση σε Email επιτρέπει την αποστολή σαρωμένων εικόνων μέσω ενός διακομιστή email. Καταχωρίστε τις πληροφορίες του διακομιστή email στον σαρωτή.</p> <p><i>«Καταχώριση διακομιστή Email» στη σελίδα 155</i></p>
3. Έλεγχος σύνδεσης του διακομιστή email	Υπολογιστής (Web Config) ή ο πίνακας ελέγχου του σαρωτή	<p>Ελέγξτε τη σύνδεση του διακομιστή email.</p> <p><i>«Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή email» στη σελίδα 157</i></p>
4. Καταχωρίστε τη διεύθυνση email του αποδέκτη στο Επαφές	Υπολογιστής (Web Config) ή ο πίνακας ελέγχου του σαρωτή	<p>Καταχωρίστε τη διεύθυνση email του αποδέκτη στο Επαφές του σαρωτή. Αυτό επιτρέπει την επιλογή του αποδέκτη από το Επαφές χωρίς να χρειάζεται να πληκτρολογείτε διευθύνσεις email κατά τη σάρωση.</p> <p><i>«Καταχώριση προορισμού (Email)» στη σελίδα 160</i></p>
5. Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου	Πίνακας ελέγχου σαρωτή	<p>Εκτέλεση σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p><i>«Σάρωση πρωτοτύπων σε email» στη σελίδα 120</i></p>

Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας

Αυτή η ενότητα χρησιμοποιεί τις ρυθμίσεις Φάκελος δικτύου (SMB) ως παράδειγμα.

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
<p>1. Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο (Δεν χρειάζεται εάν συνδεθήκατε στο δίκτυο κατά τη διαμόρφωση)</p>	<p>Σαρωτής και υπολογιστής</p>	<p>Συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος στην οθόνη που εμφανίζεται. Μεταβείτε στην ενότητα Ρύθμιση και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις. https://epson.sn</p> <p>Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής τρόπου σύνδεσης, επιλέξτε ασύρματο LAN (Wi-Fi) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδεθείτε στο δίκτυο.</p> <p>Σημείωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης, το λογισμικό θα εγκατασταθεί ταυτόχρονα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να το ορίσετε και μη αυτόματα. (για διαχειριστές) <p><i>«Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 251</i></p>
<p>2. Δημιουργία φακέλου δικτύου</p>	<p>Υπολογιστής</p>	<p>Δημιουργήστε έναν φάκελο για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας. Δημιουργήστε έναν φάκελο σε έναν υπολογιστή στο δίκτυο, στη συνέχεια, ορίστε τον φάκελο ως κοινόχρηστο.</p> <p><i>«Δημιουργία φακέλου δικτύου» στη σελίδα 148</i></p>
<p>3. Καταχωρίστε τον φάκελο στο Επαφές</p>	<p>Υπολογιστής (Web Config) ή ο πίνακας ελέγχου του σαρωτή</p>	<p>Καταχωρίστε τον δικτυακό φάκελο που δημιουργήθηκε στο Επαφές του σαρωτή. Αυτό επιτρέπει την επιλογή του προορισμού από το Επαφές, χωρίς να χρειάζεται να πληκτρολογείτε τον φάκελο προορισμού κατά τη σάρωση.</p> <p><i>«Καταχώριση προορισμού (Φάκελος δικτύου (SMB))» στη σελίδα 161</i></p> <p>Σημείωση: Ανατρέξτε στα παρακάτω για τα στοιχεία ρύθμισης FTP και SharePoint (WebDAV).</p> <p><i>«Καταχώριση προορισμού (FTP)» στη σελίδα 162</i> <i>«Καταχώριση προορισμού (SharePoint(WebDAV))» στη σελίδα 163</i></p>
<p>4. Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου</p>	<p>Πίνακας ελέγχου σαρωτή</p>	<p>Εκτέλεση σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p><i>«Αποθήκευση σε φάκελο δικτύου» στη σελίδα 125</i></p>

Ροή εργασιών Σάρωση στο WSD

Απαραίτητες εργασίες	Τοποθεσία εργασίας	Επεξηγήσεις
<p>1. Συνδέστε τον σαρωτή και τον υπολογιστή στο δίκτυο</p> <p>(Δεν χρειάζεται εάν συνδεθήκατε στο δίκτυο κατά τη διαμόρφωση)</p>	Σαρωτής και υπολογιστής	<p>Συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος στην οθόνη που εμφανίζεται. Μεταβείτε στην ενότητα Ρύθμιση και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής τρόπου σύνδεσης, επιλέξτε ασύρματο LAN (Wi-Fi) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδεθείτε στο δίκτυο.</p> <p>Σημείωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Όταν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης, το λογισμικό θα εγκατασταθεί ταυτόχρονα. <input type="checkbox"/> Μπορείτε να το ορίσετε και μη αυτόματα. (για διαχειριστές) <p><i>«Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 251</i></p>
2. Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου	Πίνακας ελέγχου σαρωτή	<p>Εκτέλεση σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου.</p> <p><i>«Σάρωση με χρήση του WSD» στη σελίδα 130</i></p> <p>Σημείωση:</p> <p>Αν δεν εμφανίζεται ο υπολογιστής προορισμού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να προσθέσετε μια συσκευή σάρωσης WSD.</p> <p><i>«Προσθήκη μιας συσκευής σάρωσης WSD» στη σελίδα 130</i></p>

Σάρωση από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς)



Αποθήκευση σε υπολογιστή

Αποθηκεύει τη σαρωμένη εικόνα σε έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή.

Θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εκ των προτέρων. Ανατρέξτε στον παρακάτω σύνδεσμο για λεπτομέρειες σχετικά με τη ροή εργασιών για τις ρυθμίσεις.

[«Σάρωση σε υπολογιστή Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106](#)

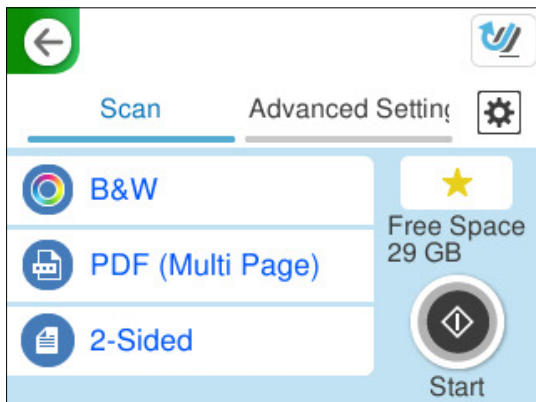
1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
Παράδειγμα: για τυπικό χαρτί
[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 60](#)
2. Επιλέξτε **Υπολογιστής** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.
3. Επιλέξτε τον υπολογιστή στον οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε τις σαρωμένες εικόνες.

4. Επιλέξτε την πλευρά σάρωσης **Μονής όψης** ή **Διπλής όψης**.
 5. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως το **Προστασία χαρτιού**.
 6. Πατήστε .
- Το Epson ScanSmart ξεκινά στον υπολογιστή σας και η σάρωση ξεκινά. Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση, ακολουθήστε τις οδηγίες στο Epson ScanSmart για να αποθηκεύσετε την εικόνα.

Αποθήκευση σε μονάδα USB

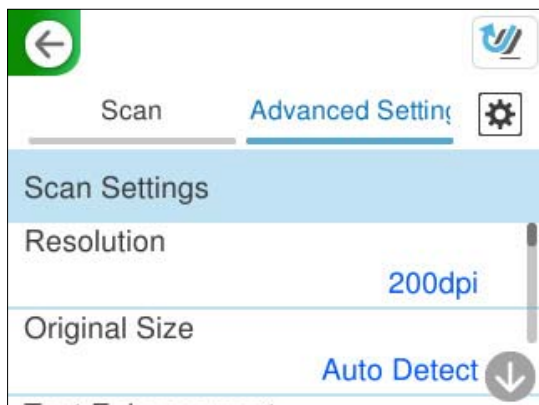
Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε μια μονάδα USB.



1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
Παράδειγμα: για τυπικό χαρτί
[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 60](#)
2. Εισαγάγετε μια μονάδα USB στη θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης του σαρωτή.
[«Εισαγωγή μιας μονάδας USB» στη σελίδα 29](#)
3. Επιλέξτε **Μονάδα USB** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.
4. Ρυθμίστε τα στοιχεία στην καρτέλα **Σάρωση**, όπως η μορφή αποθήκευσης.
[«Στοιχεία ρύθμισης για σάρωση σε μονάδα USB» στη σελίδα 113](#)




5. Επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και αλλάξτε τις εφόσον χρειάζεται.

«Επιλογές του μενού για προχωρημένους για σάρωση σε μια μονάδα USB» στη σελίδα 114



6. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως το **Προστασία χαρτιού**.
7. Επιλέξτε ξανά την καρτέλα **Σάρωση** και πατήστε .

Σημείωση:

Επιλέξτε  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

Οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται στη μονάδα USB προορισμού.

Στοιχεία ρύθμισης για σάρωση σε μονάδα USB

Σημείωση:

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

Τύπος εικόνας:

Επιλέξτε το χρώμα της εικόνας εξόδου.

Αν επιλέξετε το παρακάτω, ο σαρωτής εντοπίζει το χρώμα των πρωτότυπων αυτόματα και αποθηκεύει τις εικόνες χρησιμοποιώντας τα χρώματα που εντόπισε.

- Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit, γκρι 8-bit ή μονόχρωμη (ασπρόμαυρη δυαδική). Όταν επιλεγθεί, ορίστε την ευαισθησία για να προσδιορίσετε αν το πρωτότυπο είναι σε κλίμακα του γκρι ή μονόχρωμο όταν σαρώνετε ένα πρωτότυπο χωρίς χρώμα.

- Χρώμα/Ασπρόμαυρο:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή μονόχρωμη (ασπρόμαυρη δυαδική).

- Χρώμα/Κλίμακα γκρι:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή σε κλίμακα του γκρι 8-bit.

Οι διαθέσιμοι τύποι εικόνας μπορεί να διαφέρουν αναλόγως του επιλεγμένου Μορφή αρχείου. Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

«Συνδυασμοί για διαθέσιμα Μορφή αρχείου και Τύπος εικόνας» στη σελίδα 131

Μορφή αρχείου:

Επιλέξτε τη μορφή στην οποία θα αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Όταν επιθυμείτε αποθήκευση ως PDF, PDF/A ή TIFF, επιλέξτε εάν θα αποθηκεύσετε όλα τα πρωτότυπα ως ένα αρχείο (πολλές σελίδες) ή κάθε πρωτότυπο ξεχωριστά (μοναδική σελίδα).

Λόγος συμπίεσ.:

Επιλέξτε πόσο θέλετε να συμπίεσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Ρυθμίσεις PDF:

Όταν έχετε επιλέξει PDF ως τη ρύθμιση μορφής αποθήκευσης, χρησιμοποιήστε αυτές τις ρυθμίσεις για να προστατεύσετε τα αρχεία PDF.

Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF που απαιτεί κωδικό πρόσβασης κατά το άνοιγμα, ορίστε Κωδ. Πρόσβ ανοίγμ. εγγρ.. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF που απαιτεί έναν κωδικό πρόσβασης κατά την εκτύπωση ή την επεξεργασία, ορίστε το Κωδ. Πρόσβ δικαιωμάτων.

Πλευρά σάρωσης:

Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.

Δέσιμο (Πρωτ.):

Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας του πρωτοτύπου.

Επιλογές του μενού για προχωρημένους για σάρωση σε μια μονάδα USB

Σημείωση:

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

Ανάλυση:

Επιλέξτε την ανάλυση της σάρωσης.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τις αναλύσεις που μπορούν να αποθηκευτούν.

[«Διαθέσιμες αναλύσεις» στη σελίδα 133](#)

Μέγ. πρ.:

Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.

Περικοπή περιθ. για μέγ. "Αυτόματα":

Ρυθμίστε την περιοχή περικοπής όταν επιλέγετε **Αυτόματη ανίχνευση**.

Σάρωση πλαστικο- ποιημένης κάρτας:

Για πλαστικοποιημένα πρωτότυπα, γίνεται σάρωση και των διαφανών περιοχών γύρω από τις άκρες.

Σημείωση:

Ενδέχεται να μην επιτευχθούν τα κατάλληλα εφέ ανάλογα με το πρωτότυπο.

Ενίσχυση κειμένου:

Μπορείτε να κάνετε πιο ευκρινείς και ευανάγνωστους τους θαμπούς χαρακτήρες στο πρωτότυπο. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.

Έμφαση αχνών γραμμμάτων/Αφαίρεση φόντου:

Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης μεταξύ κειμένου και φόντου. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Έμφαση αχνών γραμμμάτων**, τα ανοιχτόχρωμα γράμματα στη σαρωμένη εικόνα τονίζονται. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Αφαίρεση φόντου**, το χρώμα του φόντου, το μοτίβο, οι ζάρες ή οι μετατοπίσεις αφαιρούνται.

Αφαίρ. μαύρ. κηλ.:

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.

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε αυτήν τη δυνατότητα, μπορεί επίσης να αφαιρέσει μικρές κουκκίδες καθώς και μαύρες κουκκίδες στο φόντο.

Περιστρ.:

Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη σαρωμένη εικόνα. Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.

Πυκνότητα:

Επιλέξτε την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας.

Αφαίρεση φόντου:

Αφαιρέστε από τη σαρωμένη εικόνα το χρώμα του φόντου από τα πρωτότυπα.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, το χρώμα φόντου των πρωτοτύπων πρέπει να είναι το πιο ανοιχτό χρώμα στα πρωτότυπα και πρέπει να είναι ομοιόμορφο. Η δυνατότητα αυτή δεν εφαρμόζεται σωστά εάν υπάρχουν μοτίβα στο φόντο ή εάν υπάρχει κείμενο ή εικόνα με πιο ανοιχτό χρώμα από το φόντο.

Αφαίρεση σκιάς:

Αφαιρέστε τις σκιές του πρωτοτύπου που εμφανίζονται στη σαρωμένη εικόνα.

Πλαίσιο:

Αφαιρέστε τις σκιές στην άκρη του πρωτοτύπου.

Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου:

Διορθώστε τη στραβή τροφοδοσία για τη σαρωμένη εικόνα.

Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι σε θέση να διορθώσει έγγραφα που είναι υπερβολικά στρεβλωμένα.

Παράβλεψη κενών σελίδων:

Παραλείψτε τις κενές σελίδες κατά τη σάρωση, αν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.

Αν τα αποτελέσματα δεν είναι τα αναμενόμενα, προσαρμόστε το επίπεδο εντοπισμού.

Σημείωση:

Μερικές σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν ακούσια ως κενές σελίδες.

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης τα οποία είναι συρραμμένα μεταξύ τους.

Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.:

Ορίστε Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.. Αυτή η δυνατότητα σάς επιτρέπει να συνεχίσετε αυτόματα τη σάρωση αφού σαρωθούν τα πρωτότυπα. Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη κατά τη σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα.

Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων του σαρωτή πριν τοποθετήσετε κάθε πρωτότυπο.

Ενεργό (αυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Ενεργό (ημιαυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν πατηθεί το κουμπί **Έναρξη σάρωσης** ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Εντοπισμός διπλής τροφοδ.:

Εμφανίστε μια προειδοποίηση όταν τοποθετούνται πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.

Μήκος:

Εντοπίστε μια διπλή τροφοδότηση από το μήκος. Όταν το μήκος του δεύτερου πρωτοτύπου που σαρώνεται είναι διαφορετικό από το πρώτο, αυτό αναγνωρίζεται ως διπλή τροφοδοσία. Μπορείτε να καθορίσετε τη διαφορά στο μήκος για τον εντοπισμό.

όνομα αρχείου:

Πρόθεμα ονόματος αρχείου:

Εισαγάγετε ένα πρόθεμα για το όνομα των εικόνων με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα.

Προσθήκη ημ/νίας:

Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα του αρχείου.

Προσθήκη ώρας:

Προσθέστε την ώρα στο όνομα του αρχείου.

Εκ. όλ. των ρυθ.

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις σάρωσης στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Αποστολή στο cloud

Αποστέλλετε σαρωμένες εικόνες σε προορισμούς καταχωρισμένους στο *Epson Connect*.

Θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εκ των προτέρων. Ανατρέξτε στον παρακάτω σύνδεσμο για λεπτομέρειες σχετικά με τη ροή εργασιών για τις ρυθμίσεις.

[«Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106](#)

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

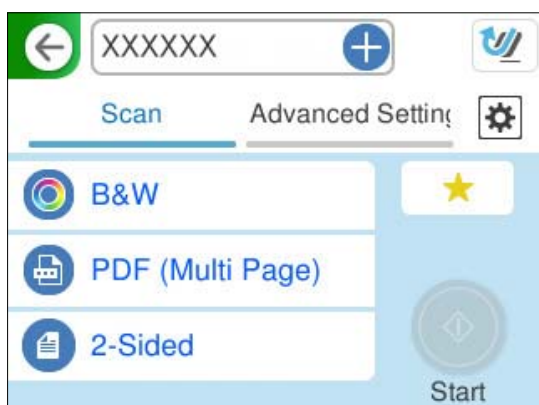
Παράδειγμα: για τυπικό χαρτί

[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 60](#)

2. Επιλέξτε **Cloud** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.

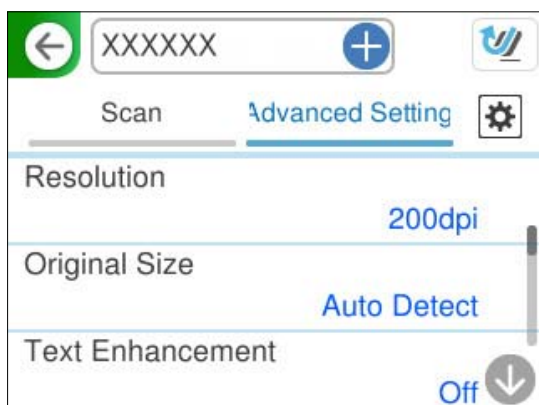
3. Επιλέξτε  στην κορυφή της οθόνης και, στη συνέχεια, επιλέξτε προορισμό.


4. Ρυθμίστε τα στοιχεία στην καρτέλα **Σάρωση**, όπως η μορφή αποθήκευσης.
«Στοιχεία ρύθμισης σάρωσης αποθηκευτικού χώρου cloud» στη σελίδα 117




5. Επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και αλλάξτε τις εφόσον χρειάζεται.


«Προηγμένες επιλογές μενού για σάρωση στο Cloud» στη σελίδα 118



6. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται.
Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως το **Προστασία χαρτιού**.

7. Επιλέξτε ξανά την καρτέλα **Σάρωση** και πατήστε .

Σημείωση:

Επιλέξτε  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

Οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται και αποστέλλονται στον καταχωρισμένο προορισμό.

Στοιχεία ρύθμισης σάρωσης αποθηκευτικού χώρου cloud

Τύπος εικόνας:

Επιλέξτε το χρώμα της εικόνας εξόδου.

Αν επιλέξετε το παρακάτω, ο σαρωτής εντοπίζει το χρώμα των πρωτότυπων αυτόματα και αποθηκεύει τις εικόνες χρησιμοποιώντας τα χρώματα που εντόπισε.

Χρώμα/Κλίμακα γκρι:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή σε κλίματα του γκρι 8-bit.

Οι διαθέσιμοι τύποι εικόνας μπορεί να διαφέρουν αναλόγως του επιλεγμένου Μορφή αρχείου. Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

[«Συνδυασμοί για διαθέσιμα Μορφή αρχείου και Τύπος εικόνας» στη σελίδα 131](#)

Μορφή αρχείου:

Επιλέξτε τη μορφή στην οποία θα αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Όταν επιθυμείτε αποθήκευση ως PDF, επιλέξτε εάν θα αποθηκεύσετε όλα τα πρωτότυπα ως ένα αρχείο (πολλές σελίδες) ή κάθε πρωτότυπο ξεχωριστά (μοναδική σελίδα).

Λόγος συμπίεσ.:

Επιλέξτε πόσο θέλετε να συμπίεσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Πλευρά σάρωσης:

Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.

Δέσιμο (Πρωτ.):

Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας του πρωτότυπου.

Προηγμένες επιλογές μενού για σάρωση στο Cloud

Σημείωση:

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

Ανάλυση:

Επιλέξτε την ανάλυση της σάρωσης.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τις αναλύσεις που μπορούν να αποθηκευτούν.

[«Διαθέσιμες αναλύσεις» στη σελίδα 133](#)

Μέγ. πρ.:

Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.

Περικοπή περιθ. για μέγ. "Αυτόματα":

Ρυθμίστε την περιοχή περικοπής όταν επιλέγετε **Αυτόματη ανίχνευση**.

Σάρωση πλαστικο- ποιημένης κάρτας:

Για πλαστικοποιημένα πρωτότυπα, γίνεται σάρωση και των διαφανών περιοχών γύρω από τις άκρες.

Σημείωση:

Ενδέχεται να μην επιτευχθούν τα κατάλληλα εφέ ανάλογα με το πρωτότυπο.

Ενίσχυση κειμένου:

Μπορείτε να κάνετε πιο ευκρινείς και ευανάγνωστους τους θαμπούς χαρακτήρες στο πρωτότυπο. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.

Έμφαση αχνών γραμμμάτων/Αφαίρεση φόντου:

Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης μεταξύ κειμένου και φόντου. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Έμφαση αχνών γραμμμάτων**, τα ανοιχτόχρωμα γράμματα στη σαρωμένη εικόνα τονίζονται. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Αφαίρεση φόντου**, το χρώμα του φόντου, το μοτίβο, οι ζάρες ή οι μετατοπίσεις αφαιρούνται.

Αφαίρ. μαύρ. κηλ.:

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.

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε αυτήν τη δυνατότητα, μπορεί επίσης να αφαιρέσει μικρές κουκκίδες καθώς και μαύρες κουκκίδες στο φόντο.

Περιστρ.:

Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη σαρωμένη εικόνα. Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.

Πυκνότητα:

Επιλέξτε την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας.

Αφαίρεση φόντου:

Αφαιρέστε από τη σαρωμένη εικόνα το χρώμα του φόντου από τα πρωτότυπα.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, το χρώμα φόντου των πρωτοτύπων πρέπει να είναι το πιο ανοιχτό χρώμα στα πρωτότυπα και πρέπει να είναι ομοιόμορφο. Η δυνατότητα αυτή δεν εφαρμόζεται σωστά εάν υπάρχουν μοτίβα στο φόντο ή εάν υπάρχει κείμενο ή εικόνα με πιο ανοιχτό χρώμα από το φόντο.

Αφαίρεση σκιάς:

Αφαιρέστε τις σκιές του πρωτοτύπου που εμφανίζονται στη σαρωμένη εικόνα.

Πλαίσιο:

Αφαιρέστε τις σκιές στην άκρη του πρωτοτύπου.

Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου:

Διορθώστε τη στραβή τροφοδοσία για τη σαρωμένη εικόνα.

Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι σε θέση να διορθώσει έγγραφα που είναι υπερβολικά στρεβλωμένα.

Παράβλεψη κενών σελίδων:

Παραλείψτε τις κενές σελίδες κατά τη σάρωση, αν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.

Αν τα αποτελέσματα δεν είναι τα αναμενόμενα, προσαρμόστε το επίπεδο εντοπισμού.

Σημείωση:

Μερικές σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν ακούσια ως κενές σελίδες.

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης τα οποία είναι συρραμμένα μεταξύ τους.

Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.:

Ορίστε Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.. Αυτή η δυνατότητα σάς επιτρέπει να συνεχίσετε αυτόματα τη σάρωση αφού σαρωθούν τα πρωτότυπα. Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη κατά τη σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα.

Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων του σαρωτή πριν τοποθετήσετε κάθε πρωτότυπο.

Ενεργό (αυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Ενεργό (ημιαυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν πατηθεί το κουμπί **Έναρξη σάρωσης** ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Εντοπισμός διπλής τροφοδ.:

Εμφανίστε μια προειδοποίηση όταν τοποθετούνται πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.

Μήκος:

Εντοπίστε μια διπλή τροφοδότηση από το μήκος. Όταν το μήκος του δεύτερου πρωτοτύπου που σαρώνεται είναι διαφορετικό από το πρώτο, αυτό αναγνωρίζεται ως διπλή τροφοδοσία. Μπορείτε να καθορίσετε τη διαφορά στο μήκος για τον εντοπισμό.

Εκ. όλ. των ρυθ.

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις σάρωσης στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Σάρωση πρωτοτύπων σε email

Υπάρχουν δύο τρόποι για την αποστολή σαρωμένων εικόνων σε μια συγκεκριμένη διεύθυνση email. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δύο μεθόδους, ανατρέξτε στα εξής.

[«Αποστολή μέσω email» στη σελίδα 105](#)

Για σάρωση θα πρέπει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εκ των προτέρων. Ανατρέξτε στον παρακάτω σύνδεσμο για λεπτομέρειες σχετικά με τη ροή εργασιών για τις ρυθμίσεις.

[«Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 108](#)

Το παρακάτω επεξηγεί πώς να σαρώσετε χρησιμοποιώντας έναν διακομιστή email.

Σημείωση:

Πριν από τη σάρωση, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Ημερομηνία/Ωρα** και **Διαφορά ώρας** του σαρωτή σας είναι σωστές. Ο καθορισμένος χρόνος εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της αρχικής οθόνης στον πίνακα ελέγχου.

Αν χρειάζονται αλλαγές, επιλέξτε **Ρυθμίς > Βασικές ρυθμίσεις > Ρυθμίς. Ημερομηνίας/Ωρας** στον πίνακα ελέγχου.

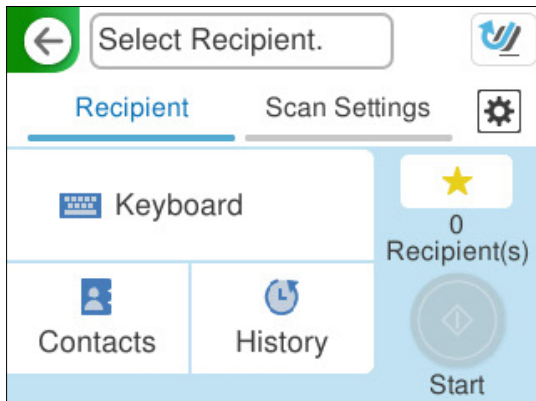
1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

Παράδειγμα: για τυπικό χαρτί

[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 60](#)

2. Επιλέξτε **Email** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.

3. Ορίστε τον προορισμό στην καρτέλα **Παραλήπτης**.



- Για πληκτρολόγηση: επιλέξτε **Πληκτρολ.**, πληκτρολογήστε τον προορισμό και έπειτα επιλέξτε **OK**.

- Για να επιλέξετε από τις λίστες επαφών: επιλέξτε **Επαφές**, επιλέξτε μια επαφή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Τέλος**.

Μπορείτε επίσης να αναζητήσετε τις καταχωρισμένες διευθύνσεις στο πεδίο αναζήτησης στο επάνω μέρος της οθόνης Επαφές.

- Για να επιλέξετε από ένα ιστορικό: επιλέξτε **Ιστορικό**, επιλέξτε μια επαφή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Τέλος**.

Σημείωση:

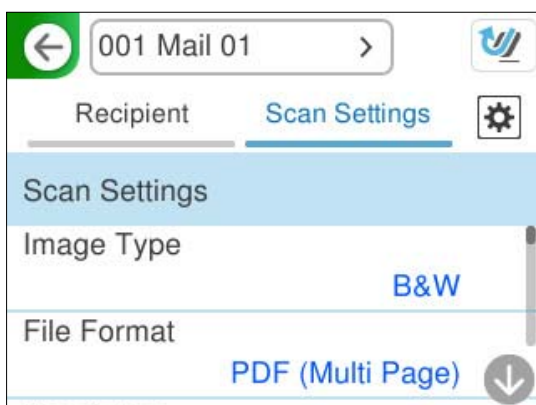
- Ο αριθμός των παραληπτών που έχετε επιλέξει, εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Μπορείτε να στείλετε email σε έως και 10 διευθύνσεις και ομάδες.


Εάν περιλαμβάνονται ομάδες στους παραλήπτες, μπορείτε να επιλέξετε έως και 200 μεμονωμένες διευθύνσεις συνολικά, λαμβάνοντας υπόψη διευθύνσεις στις ομάδες.


- Επιλέξτε το πλαίσιο διεύθυνσης στην κορυφή της οθόνης, για να εμφανιστεί η λίστα με τις επιλεγμένες διευθύνσεις.

4. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις σάρωσης**, ελέγξτε τις ρυθμίσεις, όπως μορφή αποθήκευσης, και έπειτα αλλάξτε τις εφόσον χρειάζεται.

«Επιλογές μενού σάρωσης για σάρωση σε email» στη σελίδα 122



5. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως το **Προστασία χαρτιού**.

6. Επιλέξτε ξανά την καρτέλα **Παραλήπτης** και πατήστε .

Σημείωση:

Επιλέξτε  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

Η σαρωμένη εικόνα αποστέλλεται στη διεύθυνση email του αποδέκτη.

Επιλογές μενού σάρωσης για σάρωση σε email

Σημείωση:

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

Τύπος εικόνας:

Επιλέξτε το χρώμα της εικόνας εξόδου.

Αν επιλέξετε το παρακάτω, ο σαρωτής εντοπίζει το χρώμα των πρωτότυπων αυτόματα και αποθηκεύει τις εικόνες χρησιμοποιώντας τα χρώματα που εντόπισε.

Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit, γκρι 8-bit ή μονόχρωμη (ασπρόμαυρη δυαδική). Όταν επιλεγθεί, ορίστε την ευαισθησία για να προσδιορίσετε αν το πρωτότυπο είναι σε κλίμακα του γκρι ή μονόχρωμο όταν σαρώνετε ένα πρωτότυπο χωρίς χρώμα.

Χρώμα/Ασπρόμαυρο:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή μονόχρωμη (ασπρόμαυρη δυαδική).

Χρώμα/Κλίμακα γκρι:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή σε κλίμακα του γκρι 8-bit.

Οι διαθέσιμοι τύποι εικόνας μπορεί να διαφέρουν αναλόγως του επιλεγμένου Μορφή αρχείου. Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

[«Συνδυασμοί για διαθέσιμα Μορφή αρχείου και Τύπος εικόνας» στη σελίδα 131](#)

Μορφή αρχείου:

Επιλέξτε τη μορφή στην οποία θα αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Όταν επιθυμείτε αποθήκευση ως PDF, PDF/A ή TIFF, επιλέξτε εάν θα αποθηκεύσετε όλα τα πρωτότυπα ως ένα αρχείο (πολλές σελίδες) ή κάθε πρωτότυπο ξεχωριστά (μοναδική σελίδα).

Λόγος συμπίεσ.:

Επιλέξτε πόσο θέλετε να συμπίεσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Ρυθμίσεις PDF:

Όταν έχετε επιλέξει PDF ως τη ρύθμιση μορφής αποθήκευσης, χρησιμοποιήστε αυτές τις ρυθμίσεις για να προστατεύσετε τα αρχεία PDF.

Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF που απαιτεί κωδικό πρόσβασης κατά το άνοιγμα, ορίστε Κωδ. Πρόσβ ανοίγμ. εγγρ.. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF που απαιτεί έναν κωδικό πρόσβασης κατά την εκτύπωση ή την επεξεργασία, ορίστε το Κωδ. Πρόσβ δικαιωμάτων.

Ανάλυση:

Επιλέξτε την ανάλυση της σάρωσης.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τις αναλύσεις που μπορούν να αποθηκευτούν.

[«Διαθέσιμες αναλύσεις» στη σελίδα 133](#)

Πλευρά σάρωσης:

Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.

Δέσιμο (Πρωτ.):

Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας του πρωτότυπου.

Μέγ. πρ.:

Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.

Περικοπή περιθ. για μέγ. "Αυτόματα":

Ρυθμίστε την περιοχή περικοπής όταν επιλέγετε **Αυτόματη ανίχνευση**.

Σάρωση πλαστικο- ποιημένης κάρτας:

Για πλαστικοποιημένα πρωτότυπα, γίνεται σάρωση και των διαφανών περιοχών γύρω από τις άκρες.

Σημείωση:

Ενδέχεται να μην επιτευχθούν τα κατάλληλα εφέ ανάλογα με το πρωτότυπο.

Ενίσχυση κειμένου:

Μπορείτε να κάνετε πιο ευκρινείς και ευανάγνωστους τους θαμπούς χαρακτήρες στο πρωτότυπο. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.

Έμφαση αχνών γραμμμάτων/Αφαίρεση φόντου:

Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης μεταξύ κειμένου και φόντου. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Έμφαση αχνών γραμμμάτων**, τα ανοιχτόχρωμα γράμματα στη σαρωμένη εικόνα τονίζονται. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Αφαίρεση φόντου**, το χρώμα του φόντου, το μοτίβο, οι ζάρες ή οι μετατοπίσεις αφαιρούνται.

Αφαίρ. μαύρ. κηλ.:

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.

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε αυτήν τη δυνατότητα, μπορεί επίσης να αφαιρέσει μικρές κουκκίδες καθώς και μαύρες κουκκίδες στο φόντο.

Περιστρ.:

Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη σαρωμένη εικόνα. Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.

Πυκνότητα:

Επιλέξτε την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας.

Αφαίρεση φόντου:

Αφαιρέστε από τη σαρωμένη εικόνα το χρώμα του φόντου από τα πρωτότυπα.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, το χρώμα φόντου των πρωτοτύπων πρέπει να είναι το πιο ανοιχτό χρώμα στα πρωτότυπα και πρέπει να είναι ομοιόμορφο. Η δυνατότητα αυτή δεν εφαρμόζεται σωστά εάν υπάρχουν μοτίβα στο φόντο ή εάν υπάρχει κείμενο ή εικόνα με πιο ανοιχτό χρώμα από το φόντο.

Αφαίρεση σκιάς:

Αφαιρέστε τις σκιές του πρωτοτύπου που εμφανίζονται στη σαρωμένη εικόνα.

Πλαίσιο:

Αφαιρέσετε τις σκιές στην άκρη του πρωτοτύπου.

Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου:

Διορθώστε τη στραβή τροφοδοσία για τη σαρωμένη εικόνα.

Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι σε θέση να διορθώσει έγγραφα που είναι υπερβολικά στρεβλωμένα.

Παράβλεψη κενών σελίδων:

Παραλείψτε τις κενές σελίδες κατά τη σάρωση, αν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.

Αν τα αποτελέσματα δεν είναι τα αναμενόμενα, προσαρμόστε το επίπεδο εντοπισμού.

Σημείωση:

Μερικές σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν ακούσια ως κενές σελίδες.

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης τα οποία είναι συρραμμένα μεταξύ τους.

Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.:

Ορίστε Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.. Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να συνεχίσετε αυτόματα τη σάρωση αφού σαρωθούν τα πρωτότυπα. Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη κατά τη σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα.

Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων του σαρωτή πριν τοποθετήσετε κάθε πρωτότυπο.

Ενεργό (αυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Ενεργό (ημιαυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν πατηθεί το κουμπί **Έναρξη σάρωσης** ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Εντοπισμός διπλής τροφοδ.:

Εμφανίστε μια προειδοποίηση όταν τοποθετούνται πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.

Μήκος:

Εντοπίστε μια διπλή τροφοδότηση από το μήκος. Όταν το μήκος του δεύτερου πρωτοτύπου που σαρώνεται είναι διαφορετικό από το πρώτο, αυτό αναγνωρίζεται ως διπλή τροφοδοσία. Μπορείτε να καθορίσετε τη διαφορά στο μήκος για τον εντοπισμό.

Θέμα:

Εισαγάγετε ένα θέμα για το email με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα.

Μέγ μέγεθ συν.:

Επιλέξτε το μέγιστο μέγεθος αρχείου που μπορεί να επισυναφθεί στο email.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τα μεγέθη αρχείων που μπορούν να αποθηκευτούν.

[«Μεγέθη αρχείων που μπορούν να αποθηκευτούν» στη σελίδα 132](#)

όνομα αρχείου:

- Πρόθεμα ονόματος αρχείου:
Εισαγάγετε ένα πρόθεμα για το όνομα των εικόνων με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα.
- Προσθήκη ημ/νίας:
Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα του αρχείου.
- Προσθήκη ώρας:
Προσθέστε την ώρα στο όνομα του αρχείου.

Εκ. όλ. των ρυθ.

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις σάρωσης στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Αποθήκευση σε φάκελο δικτύου

Αποθηκεύστε τη σαρωμένη εικόνα σε συγκεκριμένο φάκελο στο δίκτυο.

Θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εκ των προτέρων. Ανατρέξτε στον παρακάτω σύνδεσμο για λεπτομέρειες σχετικά με τη ροή εργασιών για τις ρυθμίσεις.

[«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109](#)

Σημείωση:

Πριν από τη σάρωση, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Ημερομηνία/Ωρα** και **Διαφορά ώρας** του σαρωτή σας είναι σωστές.

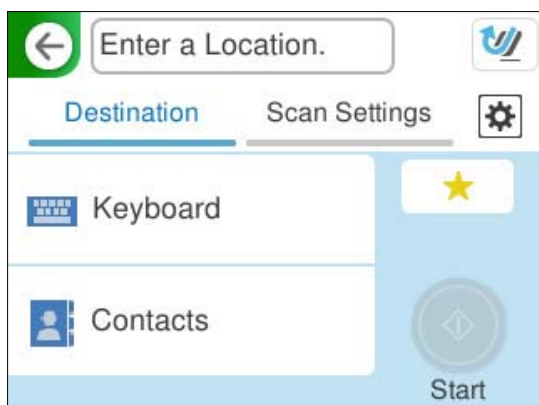
Αν χρειάζονται αλλαγές, επιλέξτε **Ρυθμίς > Βασικές ρυθμίσεις > Ρυθμίς. Ημερομηνίας/Ωρας** στον πίνακα ελέγχου.

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

Παράδειγμα: για τυπικό χαρτί

[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους» στη σελίδα 60](#)

2. Επιλέξτε **Φάκελος δικτ./FTP** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου.
3. Ορίστε τον προορισμό στην καρτέλα **Προορισμός**.



- Για πληκτρολόγηση: επιλέξτε **Πληκτρολ.**. Ανατρέξτε παρακάτω για τα στοιχεία ρύθμισης για τον προορισμό.

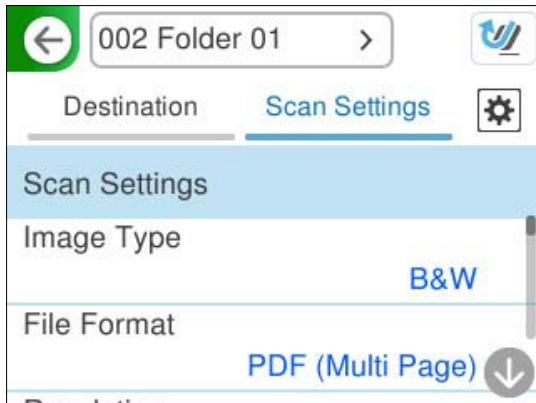
[«Ορισμός στοιχείων για επεξεργασία του προορισμού» στη σελίδα 126](#)



- Για να επιλέξετε από τις λίστες επαφών: επιλέξτε **Επαφές**, επιλέξτε μια επαφή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Τέλος**.

Μπορείτε επίσης να αναζητήσετε τους καταχωρισμένους φακέλους στο πεδίο αναζήτησης στο επάνω μέρος της οθόνης Επαφές.


- Επιλέξτε την καρτέλα **Ρυθμίσεις σάρωσης**, ελέγξτε τις ρυθμίσεις, όπως μορφή αποθήκευσης, και έπειτα αλλάξτε τις εφόσον χρειάζεται.

«Επιλογές μενού σάρωσης για σάρωση σε φάκελο» στη σελίδα 127



- Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως το **Προστασία χαρτιού**.
- Επιλέξτε ξανά την καρτέλα **Προορισμός** και πατήστε .

Σημείωση:

Επιλέξτε  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

Οι σαρωμένες εικόνες αποθηκεύονται στον δικτυακό φάκελο προορισμού.

Ορισμός στοιχείων για επεξεργασία του προορισμού

Λειτουργία επικοινωνιών:

Επιλέξτε τη λειτουργία επικοινωνίας για τον φάκελο.

Θέση (απαιτείται):

Εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου για τον φάκελο προορισμού σε κατάλληλη μορφή για το επιλεγμένο Λειτουργία επικοινωνιών..

- Φάκελος δικτύου (SMB): \\όνομα ξενιστή (όνομα διακομιστή)\όνομα φακέλου
- FTP: ftp://όνομα ξενιστή (όνομα διακομιστή)/όνομα φακέλου
- FTPS: ftps://όνομα ξενιστή (όνομα διακομιστή)/όνομα φακέλου
- WebDAV (HTTPS): https://όνομα ξενιστή/όνομα φακέλου
- WebDAV (HTTP): http://όνομα ξενιστή/όνομα φακέλου

Σημείωση:

Η σάρωση σε **Φάκελος δικτ./FTP** από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή δεν υποστηρίζει SharePoint Online.

Όνομα χρήστη:

Εισαγάγετε το όνομα χρήστη σύνδεσης για τον υπολογιστή στον οποίο δημιουργήθηκε ο φάκελος προορισμού.

Κωδ. Πρόσβ:

Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης σύνδεσης για τον υπολογιστή στον οποίο δημιουργήθηκε ο φάκελος προορισμού.

Λειτουργία σύνδεσης:

Επιλέξτε τη λειτουργία σύνδεσης για τον φάκελο.

Αριθμός θύρας:

Εισαγάγετε ένα αριθμό θύρας για τον φάκελο.

Ρυθμίσ. διακομ. μεσολάβ.:

Επιλέξτε αν θέλετε να χρησιμοποιείτε έναν διακομιστή μεσολάβησης.

Επιλογές μενού σάρωσης για σάρωση σε φάκελο

Σημείωση:

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

Τύπος εικόνας:

Επιλέξτε το χρώμα της εικόνας εξόδου.

Αν επιλέξετε το παρακάτω, ο σαρωτής εντοπίζει το χρώμα των πρωτότυπων αυτόματα και αποθηκεύει τις εικόνες χρησιμοποιώντας τα χρώματα που εντόπισε.

Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit, γκρι 8-bit ή μονόχρωμη (ασπρόμαυρη δυαδική). Όταν επιλεγθεί, ορίστε την ευαισθησία για να προσδιορίσετε αν το πρωτότυπο είναι σε κλίμακα του γκρι ή μονόχρωμο όταν σαρώνετε ένα πρωτότυπο χωρίς χρώμα.

Χρώμα/Ασπρόμαυρο:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή μονόχρωμη (ασπρόμαυρη δυαδική).

Χρώμα/Κλίμακα γκρι:

Μετατρέπει τη σαρωμένη εικόνα σε έγχρωμη 24-bit ή σε κλίμακα του γκρι 8-bit.

Οι διαθέσιμοι τύποι εικόνας μπορεί να διαφέρουν αναλόγως του επιλεγμένου Μορφή αρχείου. Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

[«Συνδυασμοί για διαθέσιμα Μορφή αρχείου και Τύπος εικόνας» στη σελίδα 131](#)

Μορφή αρχείου:

Επιλέξτε τη μορφή στην οποία θα αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Όταν επιθυμείτε αποθήκευση ως PDF, PDF/A ή TIFF, επιλέξτε εάν θα αποθηκεύσετε όλα τα πρωτότυπα ως ένα αρχείο (πολλές σελίδες) ή κάθε πρωτότυπο ξεχωριστά (μοναδική σελίδα).

Λόγος συμπίεσ.:

Επιλέξτε πόσο θέλετε να συμπίεσετε τη σαρωμένη εικόνα.

Ρυθμίσεις PDF:

Όταν έχετε επιλέξει PDF ως τη ρύθμιση μορφής αποθήκευσης, χρησιμοποιήστε αυτές τις ρυθμίσεις για να προστατεύσετε τα αρχεία PDF.

Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF που απαιτεί κωδικό πρόσβασης κατά το άνοιγμα, ορίστε Κωδ. Πρόσβ ανοίγμ. εγγρ.. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο PDF που απαιτεί έναν κωδικό πρόσβασης κατά την εκτύπωση ή την επεξεργασία, ορίστε το Κωδ. Πρόσβ δικαιωμάτων.

Ανάλυση:

Επιλέξτε την ανάλυση της σάρωσης.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τις αναλύσεις που μπορούν να αποθηκευτούν.

[«Διαθέσιμες αναλύσεις» στη σελίδα 133](#)

Πλευρά σάρωσης:

Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.

Δέσιμο (Πρωτ.):

Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας του πρωτότυπου.

Μέγ. πρ.:

Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.

Περικοπή περιθ. για μέγ. "Αυτόματα":

Ρυθμίστε την περιοχή περικοπής όταν επιλέγετε **Αυτόματη ανίχνευση**.

Σάρωση πλαστικο- ποιημένης κάρτας:

Για πλαστικοποιημένα πρωτότυπα, γίνεται σάρωση και των διαφανών περιοχών γύρω από τις άκρες.

Σημείωση:

Ενδέχεται να μην επιτευχθούν τα κατάλληλα εφέ ανάλογα με το πρωτότυπο.

Ενίσχυση κειμένου:

Μπορείτε να κάνετε πιο ευκρινείς και ευανάγνωστους τους θαμπούς χαρακτήρες στο πρωτότυπο. Μπορείτε να μειώσετε τη μετατόπιση ή την ανομοιομορφία του φόντου.

Έμφαση αχνών γραμμμάτων/Αφαίρεση φόντου:

Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης μεταξύ κειμένου και φόντου. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Έμφαση αχνών γραμμμάτων**, τα ανοιχτόχρωμα γράμματα στη σαρωμένη εικόνα τονίζονται. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Αφαίρεση φόντου**, το χρώμα του φόντου, το μοτίβο, οι ζάρες ή οι μετατοπίσεις αφαιρούνται.

Αφαίρ. μαύρ. κηλ.:

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.

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε αυτήν τη δυνατότητα, μπορεί επίσης να αφαιρέσει μικρές κουκκίδες καθώς και μαύρες κουκκίδες στο φόντο.

Περιστρ.:

Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη σαρωμένη εικόνα. Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.

Πυκνότητα:

Επιλέξτε την αντίθεση της σαρωμένης εικόνας.

Αφαίρεση φόντου:

Αφαιρέστε από τη σαρωμένη εικόνα το χρώμα του φόντου από τα πρωτότυπα.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, το χρώμα φόντου των πρωτοτύπων πρέπει να είναι το πιο ανοιχτό χρώμα στα πρωτότυπα και πρέπει να είναι ομοιόμορφο. Η δυνατότητα αυτή δεν εφαρμόζεται σωστά εάν υπάρχουν μοτίβα στο φόντο ή εάν υπάρχει κείμενο ή εικόνα με πιο ανοιχτό χρώμα από το φόντο.

Αφαίρεση σκιάς:

Αφαιρέστε τις σκιές του πρωτοτύπου που εμφανίζονται στη σαρωμένη εικόνα.

Πλαίσιο:

Αφαιρέστε τις σκιές στην άκρη του πρωτοτύπου.

Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου:

Διορθώστε τη στραβή τροφοδοσία για τη σαρωμένη εικόνα.

Η δυνατότητα αυτή μπορεί να μην είναι σε θέση να διορθώσει έγγραφα που είναι υπερβολικά στρεβλωμένα.

Παράβλεψη κενών σελίδων:

Παραλείψτε τις κενές σελίδες κατά τη σάρωση, αν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.

Αν τα αποτελέσματα δεν είναι τα αναμενόμενα, προσαρμόστε το επίπεδο εντοπισμού.

Σημείωση:

Μερικές σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν ακούσια ως κενές σελίδες.

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης τα οποία είναι συρραμμένα μεταξύ τους.

Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.:

Ορίστε Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.. Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να συνεχίσετε αυτόματα τη σάρωση αφού σαρωθούν τα πρωτότυπα. Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη κατά τη σάρωση διαφορετικών μεγεθών ή τύπων πρωτοτύπου ένα προς ένα.

Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων του σαρωτή πριν τοποθετήσετε κάθε πρωτότυπο.

Ενεργό (αυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Ενεργό (ημιαυτόματο):

Εκκινήστε τη σάρωση όταν πατηθεί το κουμπί **Έναρξη σάρωσης** ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Εντοπισμός διπλής τροφод.:

Εμφανίστε μια προειδοποίηση όταν τοποθετούνται πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.

Μήκος:

Εντοπίστε μια διπλή τροφοδότηση από το μήκος. Όταν το μήκος του δεύτερου πρωτοτύπου που σαρώνεται είναι διαφορετικό από το πρώτο, αυτό αναγνωρίζεται ως διπλή τροφοδοσία. Μπορείτε να καθορίσετε τη διαφορά στο μήκος για τον εντοπισμό.

όνομα αρχείου:

- Πρόθεμα ονόματος αρχείου:

Εισαγάγετε ένα πρόθεμα για το όνομα των εικόνων με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα.

- Προσθήκη ημ/νίας:

Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα του αρχείου.

- Προσθήκη ώρας:

Προσθέστε την ώρα στο όνομα του αρχείου.

Εκ. όλ. των ρυθ.

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις σάρωσης στις προεπιλεγμένες τιμές τους.


Σάρωση με χρήση του WSD

Σημείωση:

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για υπολογιστές που λειτουργούν με Windows Vista ή μεταγενέστερη έκδοση.

Αν δεν εμφανίζεται ένας υπολογιστής προορισμού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να προσθέσετε μια συσκευή σάρωσης WSD.

[«Προσθήκη μιας συσκευής σάρωσης WSD» στη σελίδα 130](#)

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Επιλέξτε **WSD** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
3. Επιλέξτε έναν προορισμό.
4. Πατήστε .
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη όταν η οθόνη **Συσκευή σάρωσης WSD** εμφανίζεται στον υπολογιστή σας.

Προσθήκη μιας συσκευής σάρωσης WSD

Ανάλογα με το περιβάλλον σας, μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε μια συσκευή σάρωσης WSD στον υπολογιστή σας.

Η παρακάτω διαδικασία είναι ένα παράδειγμα για τα Windows 10. Η διαδικασία ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον σας.

1. Εμφανίστε τη λίστα συσκευών.
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευές > Εκτυπωτές και σαρωτές**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.

3. Επιλέξτε τον σαρωτή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.

Σημείωση:

Αν δεν γνωρίζετε το όνομα συσκευής του σαρωτή σας, μπορείτε να ελέγξετε το όνομα στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε την κατάσταση ενεργούς μεθόδους σύνδεσης για να ελέγξετε το **Όνομα συσκευής**.

Η διαδικασία ολοκληρώνεται όταν ο σαρωτής προστίθεται στη λίστα.

Σημείωση:

- Μπορείτε να αλλάξετε το συμβάν σάρωσης WSD. Κάντε κλικ στον σαρωτή που προσθέσατε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Διαχείριση > Ιδιότητες σαρωτή > Ιδιότητες > Συμβάντα**.

- Μπορείτε να προσθέσετε μια συσκευή σάρωσης WSD από τον πίνακα ελέγχου Windows.

Επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προσθήκη συσκευής**.

Συνδυασμός λειτουργιών και ρυθμίσεων

Συνδυασμοί για διαθέσιμα Μορφή αρχείου και Τύπος εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε τους ακόλουθους τύπους εικόνας σύμφωνα με τη λειτουργία που χρησιμοποιείται και το Μορφή αρχείου στο οποίο θα αποθηκευτούν.

Λειτουργία Σάρωση σε υπολογιστή

Εξαρτάται από τις ρυθμίσεις Epson ScanSmart.

Λειτουργία Σάρωση σε Μονάδα USB, Λειτουργία Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP

✓ : Μπορεί να επιλεγεί. - : Δεν μπορεί να επιλεγεί.

Τύπος εικόνας	Μορφή αρχείου			
	JPEG	PDF (μία σελίδα) PDF (πολλές σελίδες) PDF/A (μία σελίδα) PDF/A (πολλές σελίδες)	TIFF(μον σελ)	TIFF(πολ σελ)
Χρώμα	✓	✓	✓	-
A&M	-	✓	✓	✓
Γκρι	✓	✓	✓	-
Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο	-	✓	✓	-
Χρώμα/Ασπρόμαυρο	-	✓	✓	-
Χρώμα/Κλίμακα γκρι	✓	✓	✓	-

Λειτουργία Σάρωση σε Cloud

✓ : Μπορεί να επιλεγεί. - : Δεν μπορεί να επιλεγεί.

Τύπος εικόνας	Μορφή αρχείου			
	JPEG	PDF (μία σελίδα) PDF (πολλές σελίδες)	TIFF(μον σελ)	TIFF(πολ σελ)
Χρώμα	✓	✓	-	-
A&M	-	✓	-	-
Γκρι	✓	✓	-	-
Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο	-	-	-	-
Χρώμα/Ασπρόμαυρο	-	-	-	-
Χρώμα/Κλίμακα γκρι	✓	✓	-	-

Λειτουργία Σάρωση σε Email

✓ : Μπορεί να επιλεγεί. - : Δεν μπορεί να επιλεγεί.

Τύπος εικόνας	Μορφή αρχείου			
	JPEG	PDF (μία σελίδα) PDF (πολλές σελίδες) PDF/A (μία σελίδα) PDF/A (πολλές σελίδες)	TIFF(μον σελ)	TIFF(πολ σελ)
Χρώμα	✓	✓	-	-
A&M	-	✓	✓	✓
Γκρι	✓	✓	-	-
Έγχρωμο/Κλίμακα γκρι/Ασπρόμαυρο	-	✓	-	-
Χρώμα/Ασπρόμαυρο	-	✓	-	-
Χρώμα/Κλίμακα γκρι	✓	✓	-	-

Μεγέθη αρχείων που μπορούν να αποθηκευτούν

Τα ακόλουθα μεγέθη αρχείων μπορούν να αποθηκευτούν.

Δυνατότητες	Μέγιστη χωρητικότητα
Λειτουργία Σάρωση σε υπολογιστή	Εξαρτάται από τον ελεύθερο αποθηκευτικό χώρο στον προορισμό.
Λειτουργία Σάρωση σε Μονάδα USB	Εξαρτάται από τον ελεύθερο αποθηκευτικό χώρο στον προορισμό. «Προδιαγραφές μονάδας USB» στη σελίδα 302

Δυνατότητες	Μέγιστη χωρητικότητα
Λειτουργία Σάρωση σε Cloud	Εξαρτάται από τον ελεύθερο αποθηκευτικό χώρο στην ηλεκτρονική υπηρεσία ή το μέγιστο μέγεθος αρχείου συνημμένου που μπορεί να ληφθεί από τον διακομιστή email.
Λειτουργία Σάρωση σε Email	Εξαρτάται από τον ελεύθερο αποθηκευτικό χώρο στον διακομιστή προορισμού. Μπορείτε να ορίσετε το μέγιστο μέγεθος για συνημμένα αρχεία σε email από 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Λειτουργία Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP	Εξαρτάται από τον ελεύθερο αποθηκευτικό χώρο στον προορισμό.

Διαθέσιμες αναλύσεις

Ανάλογα με τη λειτουργία που χρησιμοποιείται, διατίθενται οι παρακάτω αναλύσεις.

Το Σάρωση σε υπολογιστή εξαρτάται από τις ρυθμίσεις Epson ScanSmart.

✓ : Μπορεί να επιλεγεί. - : Δεν μπορεί να επιλεγεί.

Δυνατότητες	Διαθέσιμες αναλύσεις		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Λειτουργία Σάρωση σε Μονάδα USB	✓	✓	✓
Λειτουργία Σάρωση σε Cloud	✓	✓	-
Λειτουργία Σάρωση σε Email	✓	✓	✓
Λειτουργία Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP	✓	✓	✓

Σάρωση με καταχωρισμένα περιεχόμενα στο Προκαθορ.

Σαρώστε με χρήση των εκ των προτέρων καταχωρισμένων περιεχομένων στο Προκαθορ..


1. Χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για τη φόρτωση των Προκαθορ..

- Επιλέξτε ★ στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έπειτα επιλέξτε την καταχωρισμένη προεπιλογή από τη λίστα.
- Επιλέξτε ★ στην οθόνη μενού σάρωσης, επιλέξτε **Φόρτωση προκαθορισμένων ρυθμίσεων** και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καταχωρισμένη προεπιλογή από τη λίστα.

Σημείωση:

Αν ενεργοποιήσατε το **Γρήγορη αποστολή**, η σάρωση εκκινείται αμέσως και τα υπόλοιπα βήματα παραλείπονται.

2. Εμφανίζεται το όνομα της προεπιλογής που φορτώθηκε. Ελέγξτε το όνομα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Κλείσιμο**.
3. Ελέγξτε τους προκαθορισμένους προορισμούς και τις ρυθμίσεις σάρωσης.

4. Πατήστε .

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Καταχώριση Προκαθορ.» στη σελίδα 35](#)

Σάρωση από υπολογιστή

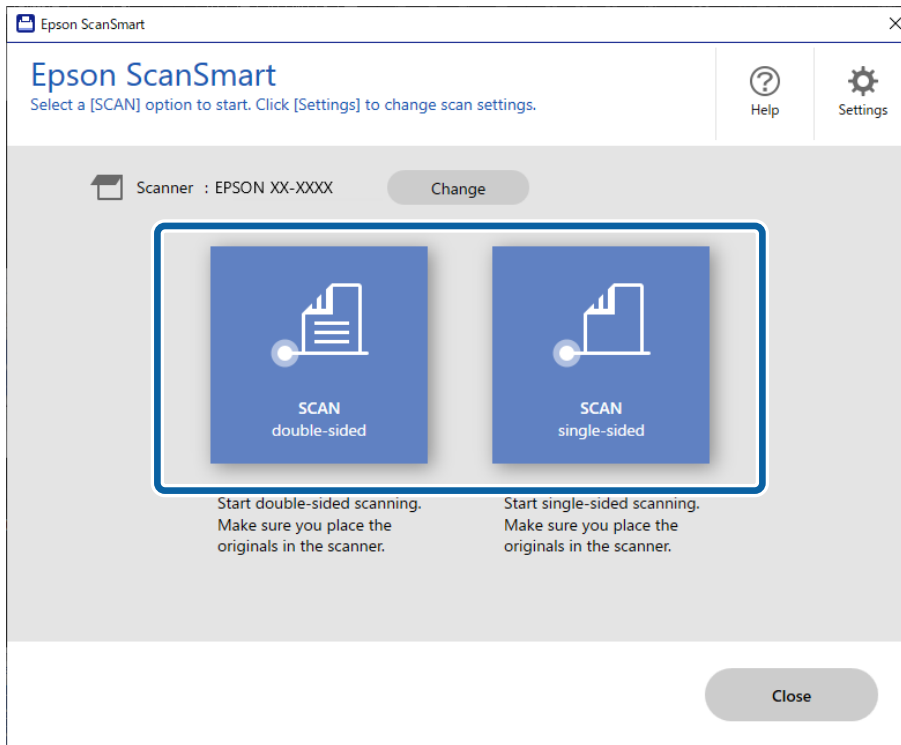
Σάρωση μέσω Epson ScanSmart

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**.

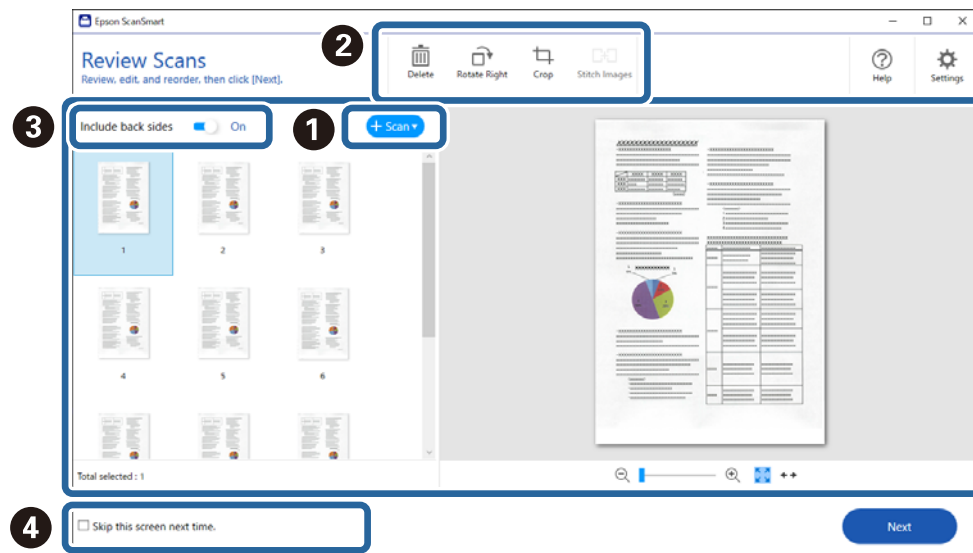
3. Κάντε κλικ στην επιλογή Σάρωση διπλής όψης ή Σάρωση μονής όψης.



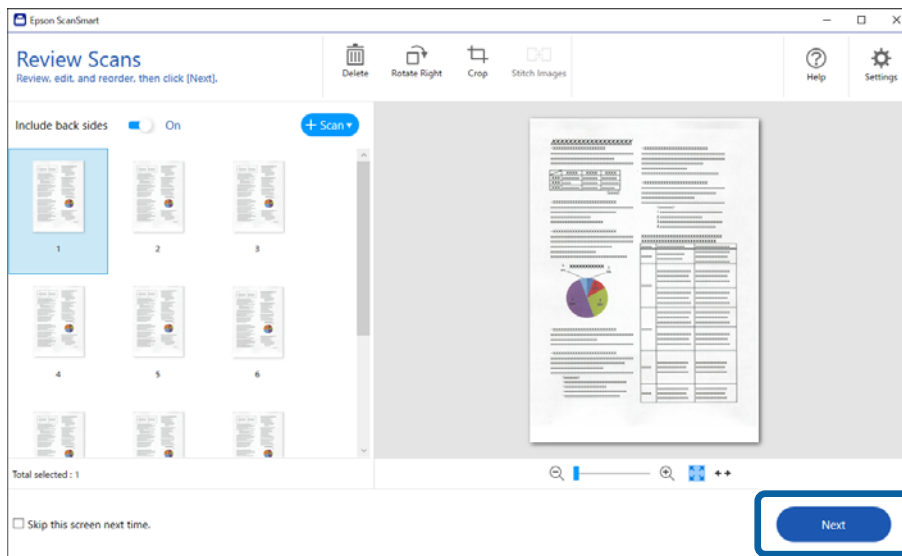
Η σάρωση ξεκινά αυτόματα.

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

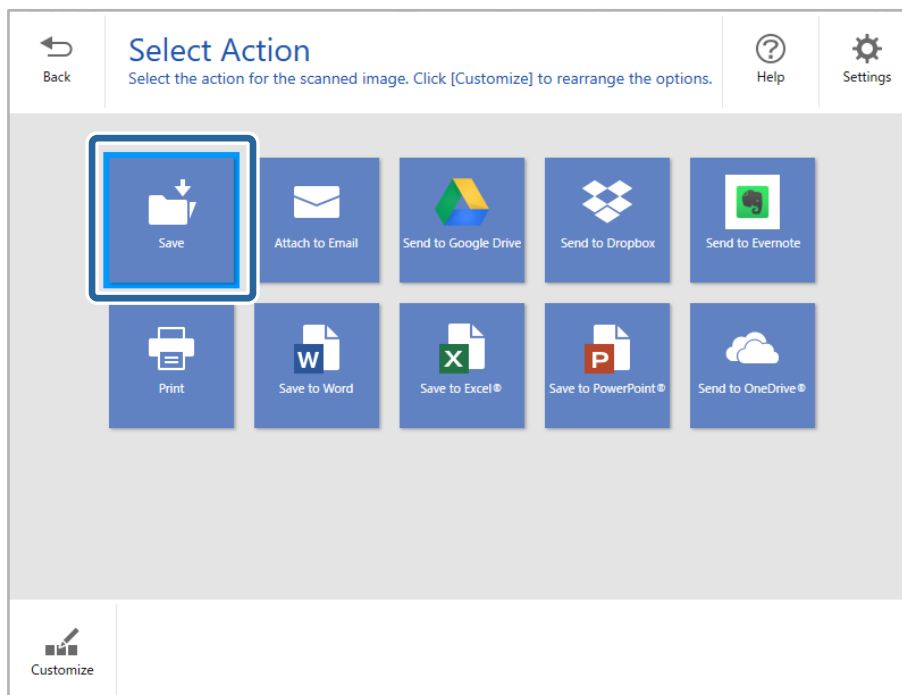
- 1 Μπορείτε να προσθέσετε πρωτότυπα και να τα σαρώσετε κάνοντας κλικ στο Σάρωση.
- 2 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά στο επάνω μέρος της οθόνης για να επεξεργαστείτε τις σαρωμένες εικόνες.
- 3 Μπορείτε να επιλέξετε αν θα διατηρήσετε ή θα απορρίψετε τις πίσω πλευρές των εικόνων που σαρώθηκαν και 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**.



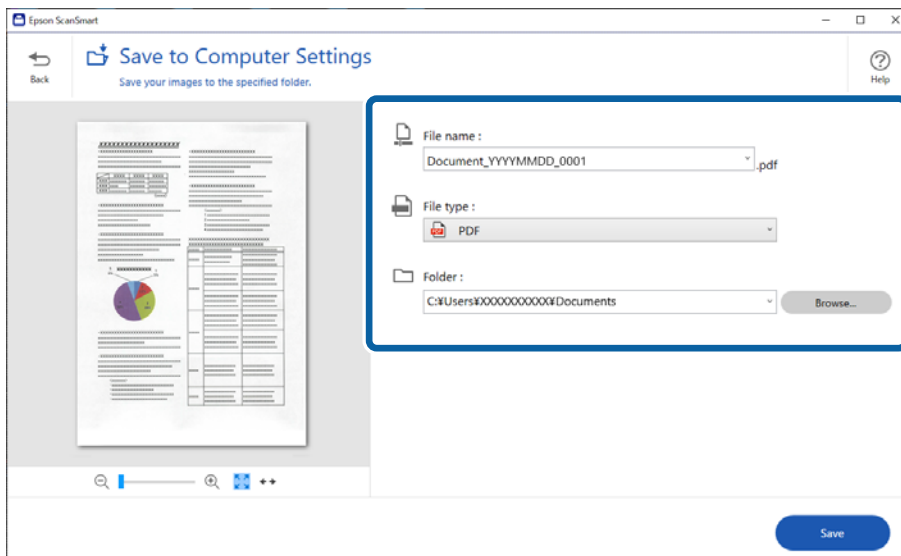
5. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



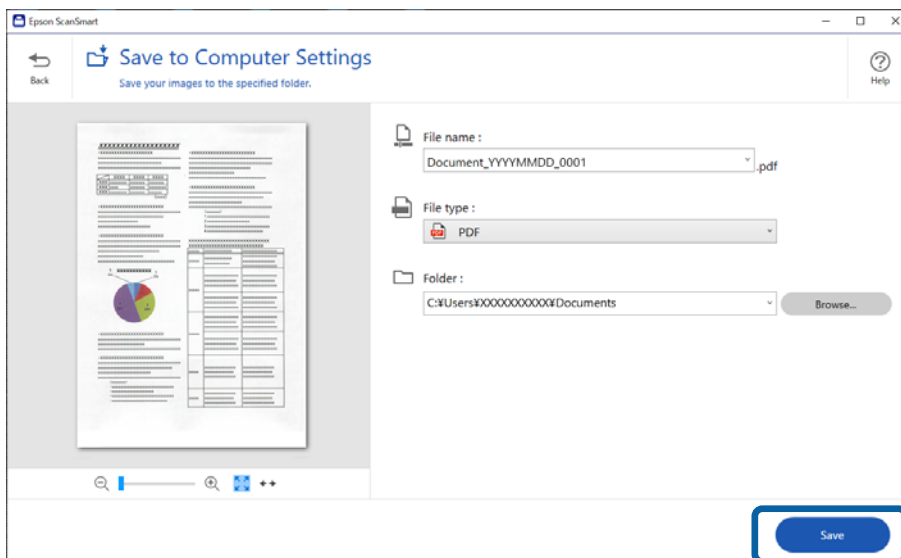
6. Κάντε κλικ στο **Επιλογή ενέργειας** στο παράθυρο **Αποθήκευση**.



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>
Φυλλάδια	Επιλέξτε Φυλλάδια από την περιοχή Ρυθμίσεις σάρωσης .
Διαβατήριο/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.

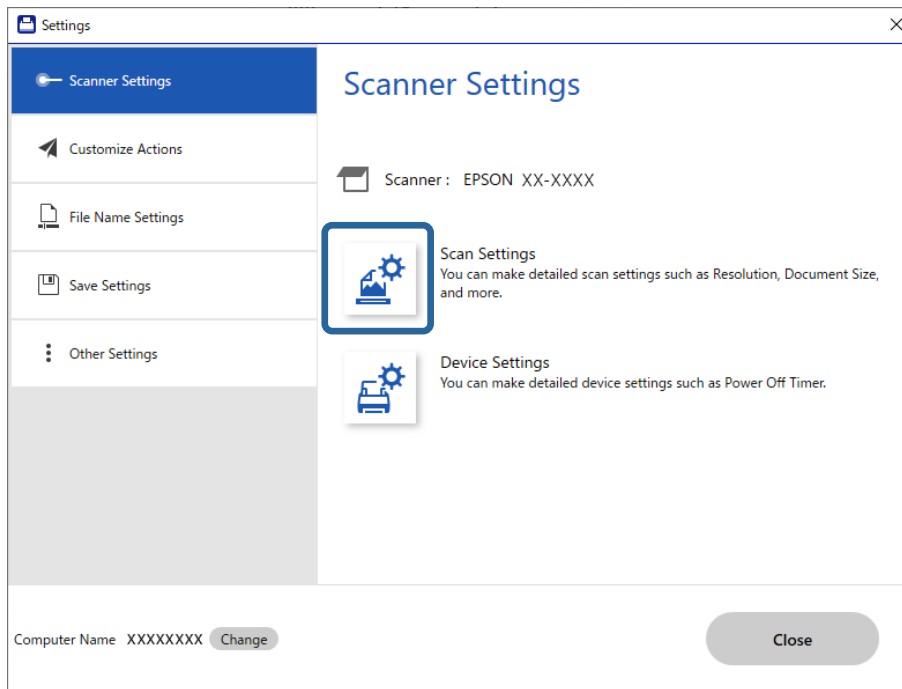
Σημείωση:

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

Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας

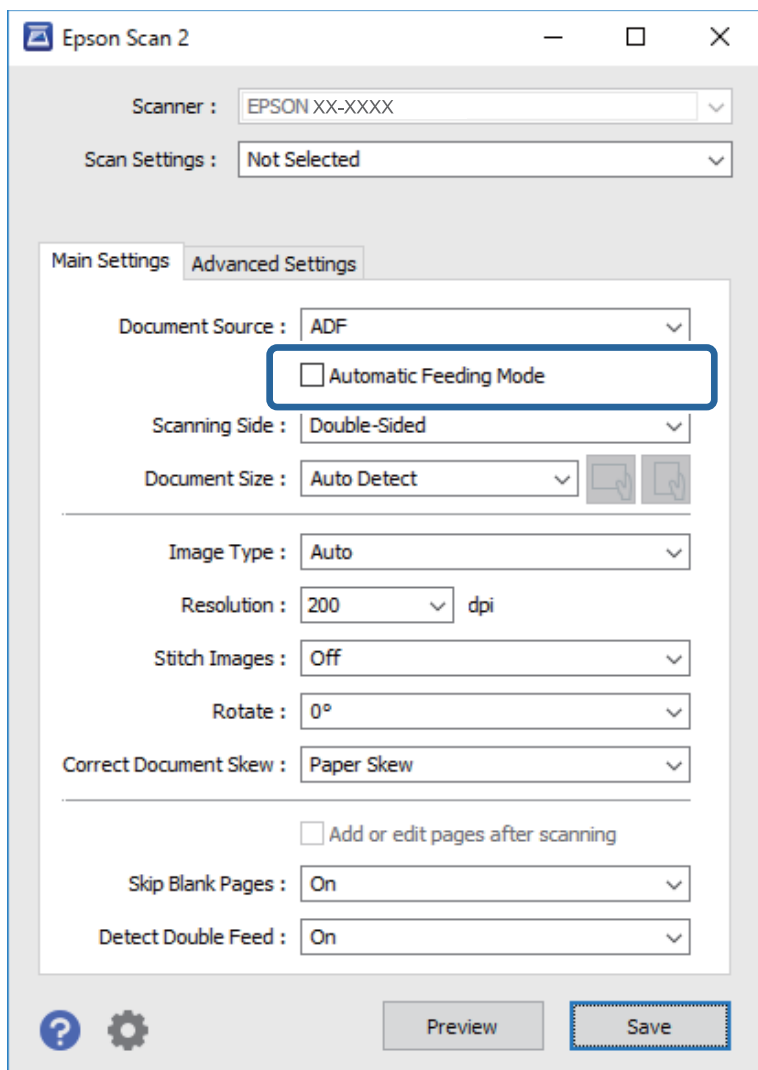
Στο Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας, η σάρωση ξεκινά αυτόματα όταν τοποθετούνται πρωτότυπα στο ADF. Αυτό είναι χρήσιμο κατά τη σάρωση πρωτοτύπων μεμονωμένα.

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.

Σημείωση:

Μπορείτε να ορίσετε το **Ρυθμίσεις σαρωτή** στον πίνακα ελέγχου σαρωτή.

- **Χρόνος διακοπής διπλής τροφοδ.**: ορίστε τη λειτουργία προς εκτέλεση αν ανιχνευθεί διπλή τροφοδότηση.
- **Προστασία χαρτιού**: περιορίζει τη ζημιά στα πρωτότυπα, σταματώντας τη σάρωση αμέσως μόλις εντοπιστεί κάποιο σφάλμα τροφοδότησης.
- **Εντοπισμός ρύπου γυαλιού**: εντοπίζει βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια εντός του σαρωτή.

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.
Επιλέξτε **Τέλος** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή ή πατήστε το **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 Morpia Scan

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



1. Εγκαταστήστε το Morpia 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.	145
Διαμόρφωση σαρωτή από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς).	147
Δημιουργία φακέλου δικτύου.	148
Καταχώριση διακομιστή Email.	155
Καταχώριση προορισμών στις Επαφές.	159
Ρύθμιση του AirPrint.	168

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

- ➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 247
- ➔ «Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο» στη σελίδα 251

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 γνωρίζετε τις πληροφορίες για τον ασύρματο δρομολογητή, όπως το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις χειροκίνητα.

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

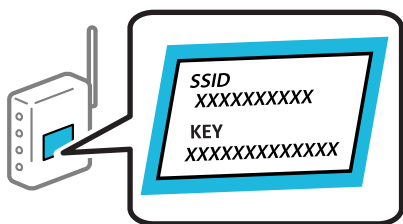
Αφού συνδέσετε τον σαρωτή στο δίκτυο, συνδεθείτε στον σαρωτή από τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (υπολογιστής, έξυπνη συσκευή, tablet κ.ο.κ.)

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με την εισαγωγή του SSID και του κωδικού πρόσβασης

Μπορείτε να διαμορφώσετε ένα δίκτυο Wi-Fi, εισάγοντας τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σύνδεση σε έναν ασύρματο δρομολογητή, από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Για τη διαμόρφωση με αυτήν τη μέθοδο, χρειάζεστε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή.

Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε έναν ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης βρίσκονται στην ετικέτα. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στον ασύρματο δρομολογητή ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με αυτόν.





1. Πατήστε στην αρχική οθόνη.

2. Επιλέξτε **Wi-Fi (Συνιστάται)**.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Εάν η σύνδεση δικτύου έχει ρυθμιστεί ήδη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες της σύνδεσης. Πατήστε **Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi** ή **Αλλαγή ρυθμίσεων** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

4. Επιλέξτε **Οδηγός ρύθμισης Wi-Fi**.

5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να επιλέξετε το SSID, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή και ξεκινήστε τη ρύθμιση.

Εάν θέλετε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου για τον σαρωτή μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, ανατρέξτε στη σύνδεση σχετικών πληροφοριών παρακάτω για λεπτομέρειες.

Σημείωση:

- Αν δεν γνωρίζετε το SSID, ελέγξτε αν αναγράφεται στην ετικέτα του ασύρματου δρομολογητή. Εάν χρησιμοποιείτε τον ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε το SSID που αναγράφεται στην ετικέτα. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες, ανατρέξτε στην συνοδευτική τεκμηρίωση του ασύρματου δρομολογητή.
- Ο κωδικός πρόσβασης κάνει διάκριση πεζών-κεφαλαίων.
- Εάν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης, ελέγξτε εάν η πληροφορία αναγράφεται στην ετικέτα του ασύρματου δρομολογητή. Στην ετικέτα ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να αναγράφεται ως «Network Key», «Wireless Password» κ.ο.κ. Εάν χρησιμοποιείτε τον ασύρματο δρομολογητή με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 247

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

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

- Ο ασύρματος δρομολογητής είναι συμβατός με 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 τον ασύρματο δρομολογητή.



1. Πατήστε στην αρχική οθόνη.

2. Επιλέξτε **Wi-Fi (Συνιστάται)**.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Εάν η σύνδεση δικτύου έχει ρυθμιστεί ήδη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες της σύνδεσης. Πατήστε **Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi** ή **Αλλαγή ρυθμίσεων** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

4. Επιλέξτε **Ρύθμ. πάτ. κουμπιού (WPS)**.

5. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Εάν θέλετε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου για τον σαρωτή μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, ανατρέξτε στη σύνδεση σχετικών πληροφοριών παρακάτω για λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Εάν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε τον ασύρματο δρομολογητή, μετακινήστε τον πιο κοντά στον σαρωτή και έπειτα δοκιμάστε ξανά.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 247

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

Μπορείτε να συνδέσετε αυτόματα σε έναν ασύρματο δρομολογητή χρησιμοποιώντας έναν κωδικό PIN. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο ρύθμισης, εάν ο ασύρματος δρομολογητής διαθέτει τη δυνατότητα WPS (Προστατευόμενη ρύθμιση Wi-Fi). Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή για να εισαγάγετε τον κωδικό PIN στον ασύρματο δρομολογητή.

1. Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

2. Επιλέξτε **Wi-Fi (Συνιστάται)**.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Εάν η σύνδεση δικτύου έχει ρυθμιστεί ήδη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες της σύνδεσης. Πατήστε **Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi**, ή **Αλλαγή ρυθμίσεων** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

4. Επιλέξτε **Άλλα > Λειτ. κωδ. PIN (WPS)**

5. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Εάν θέλετε να ελέγξετε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου για τον σαρωτή μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, ανατρέξτε στη σύνδεση σχετικών πληροφοριών παρακάτω για λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τον ασύρματο δρομολογητή για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή του κωδικού PIN.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 247

Διαμόρφωση σαρωτή από τον Πίνακα ελέγχου (δυνατότητες Σάρωσης προς)

Για να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα Σάρωσης προς πρέπει να πραγματοποιήσετε αρκετές ρυθμίσεις εκ των προτέρων.

Δείτε παρακάτω για τη διαδικασία διαμόρφωσης κάθε δυνατότητας.

«Σάρωση σε υπολογιστή Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106

«Σάρωση σε Μονάδα USB Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106

«Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106

«Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 108

«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109

«Ροή εργασιών Σάρωση στο WSD» στη σελίδα 111

Δημιουργία φακέλου δικτύου

Δημιουργήστε έναν φάκελο δικτύου στον υπολογιστή σας. Ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με τον σαρωτή.


Ο τρόπος διαμόρφωσης του φακέλου δικτύου διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον. Αυτό είναι ένα παράδειγμα δημιουργίας φακέλου δικτύου στην επιφάνεια εργασίας ενός υπολογιστή στο παρακάτω περιβάλλον.

- Λειτουργικό σύστημα: Windows 10
- Τοποθεσία δημιουργίας του κοινόχρηστου φακέλου: επιφάνεια εργασίας
- Διαδρομή φακέλου: C:\Χρήστες\xxxx\Επιφάνεια Εργασίας\scan_folder (δημιουργία ενός φακέλου δικτύου με ονομασία «scan_folder» στην Επιφάνεια εργασίας)

1. Συνδεθείτε στον υπολογιστή όπου θέλετε να δημιουργήσετε το φάκελο δικτύου με έναν λογαριασμό χρήστη που έχει εξουσιοδότηση διαχειριστή.

Σημείωση:

Εάν δεν γνωρίζετε ποιος λογαριασμός χρήστη έχει εξουσιοδότηση διαχειριστή, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του υπολογιστή σας.

2. Βεβαιωθείτε ότι το όνομα της συσκευής (όνομα υπολογιστή) δεν περιλαμβάνει χαρακτήρες δύο byte. Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης των Windows και επιλέξτε  **Ρυθμίσεις > Σύστημα > Πληροφορίες.**

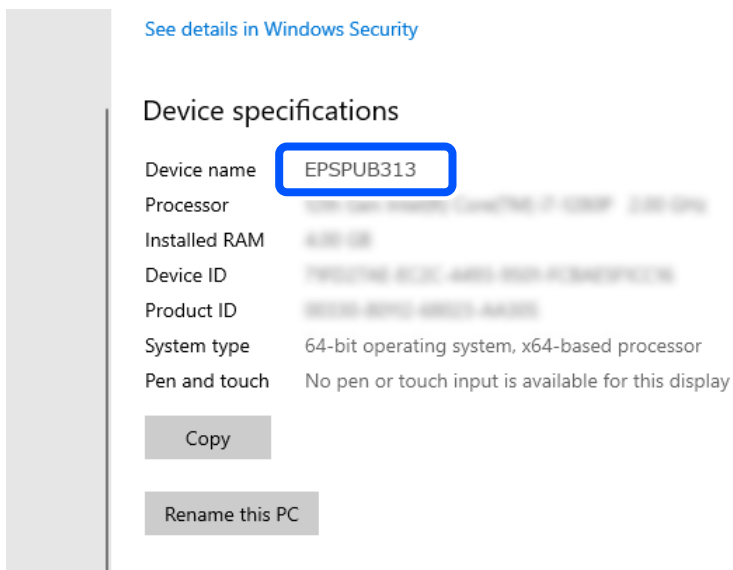
Σημείωση:

Εάν υπάρχουν χαρακτήρες δύο byte στην ονομασία της συσκευής, η αποθήκευση αρχείου μπορεί να αποτύχει.

3. Ελέγξτε ότι η συμβολοσειρά που εμφανίζεται στις **Προδιαγραφές συσκευής > Όνομα συσκευής** δεν περιλαμβάνει χαρακτήρες δύο byte.

Δεν θα πρέπει να προκύψουν προβλήματα εάν το όνομα της συσκευής περιλαμβάνει μόνο χαρακτήρες του ενός byte. Κλείστε την οθόνη.

Παράδειγμα: EPSPUB313



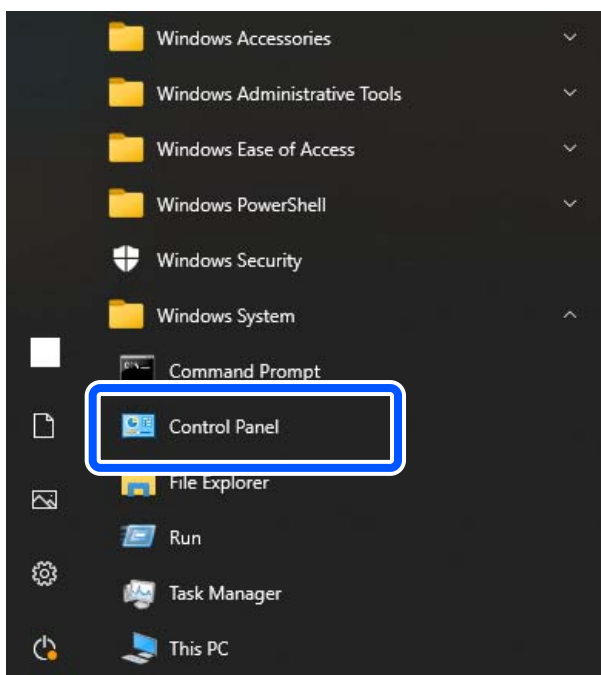
Σημαντικό:

Εάν το όνομα της συσκευής περιλαμβάνει χαρακτήρες δύο byte, χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή που δεν χρησιμοποιεί χαρακτήρες δύο byte ή μετονομάστε τη συσκευή.

Εάν πρέπει να μετονομάσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε επικοινωνήσει με τον διαχειριστή του υπολογιστή εκ των προτέρων, καθώς μπορεί να επηρεάσει τη διαχείριση του υπολογιστή και την πρόσβαση σε πόρους.

Στη συνέχεια, ελέγξτε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας.

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



5. Στον Πίνακα ελέγχου επιλέξτε **Δίκτυο και Internet > Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης > Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα**.

Εμφανίζεται το προφίλ δικτύου.

6. Βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποίηση της κοινής χρήσης αρχείων και εκτυπωτών** είναι επιλεγμένο στο στοιχείο **Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών** για το προφίλ δικτύου (τρέχον προφίλ).

Εάν είναι ήδη επιλεγμένη, κάντε κλικ στο **Άκυρο** και κλείστε το παράθυρο.

Αφού αλλάξετε τις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο στοιχείο **Αποθήκευση αλλαγών** και κλείστε το παράθυρο.

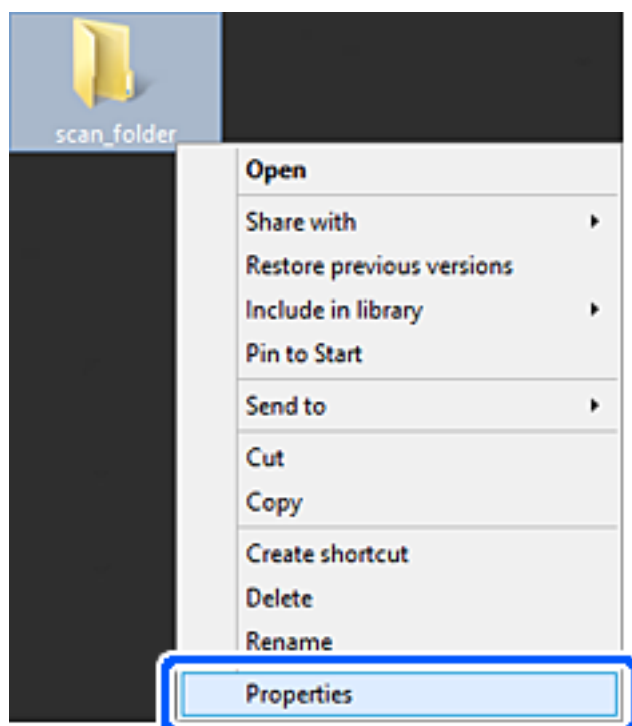
Έπειτα, δημιουργήστε έναν δικτυακό φάκελο.

7. Δημιουργήστε και ονομάστε έναν φάκελο στην επιφάνεια εργασίας.

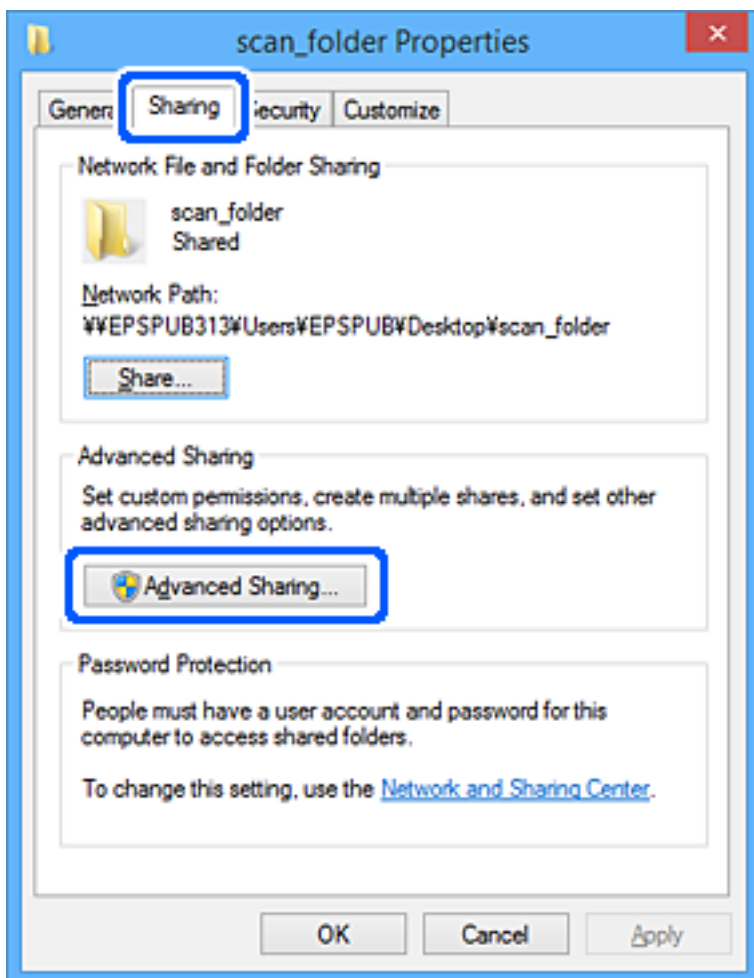
Για το όνομα του φακέλου, εισαγάγετε από 1 έως 12 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες. Εάν το όνομα περιέχει περισσότερους από 12 χαρακτήρες, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης στον φάκελο ανάλογα με το περιβάλλον σας.

Παράδειγμα: scan_folder

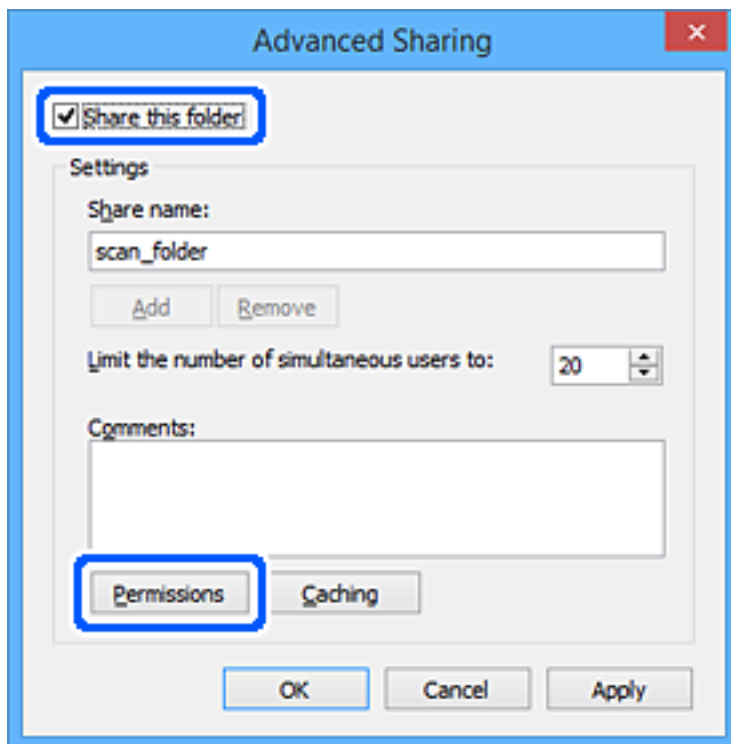
8. Κάντε δεξί κλικ στον φάκελο και έπειτα επιλέξτε **Ιδιότητες**.



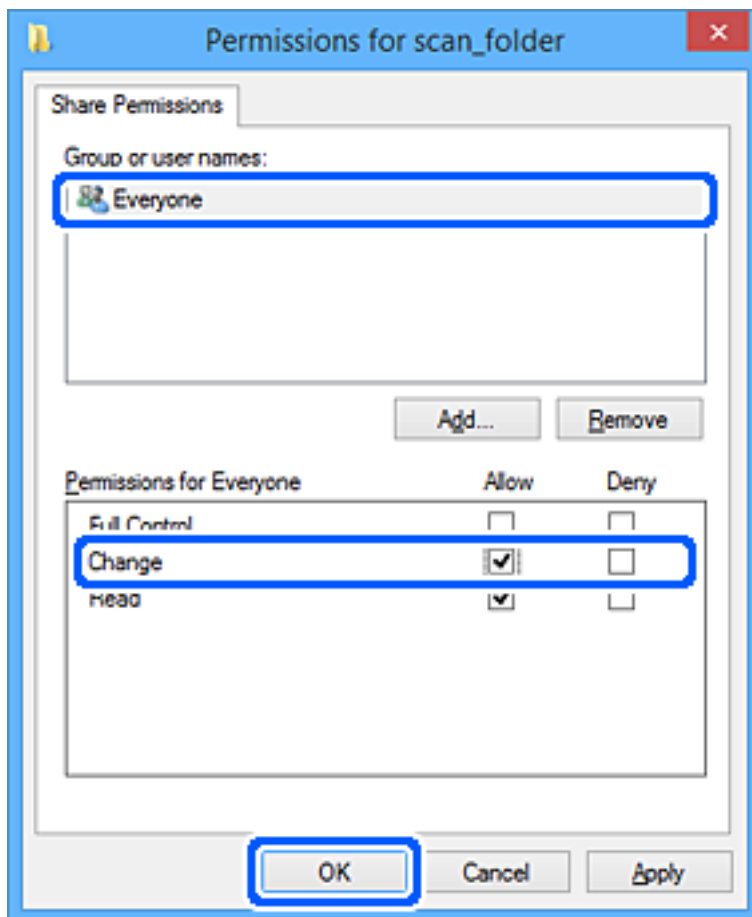
9. Κάντε κλικ στην επιλογή **Κοινή χρήση για προχωρημένους** στην καρτέλα **Κοινή χρήση**.



10. Επιλέξτε **Κοινή χρήση αυτού του φακέλου** και έπειτα κάντε κλικ στα **Δικαιώματα**.



11. Επιλέξτε Όλοι από τα Ονόματα ομάδας ή χρήστη, επιλέξτε Να επιτρέπεται στην Αλλαγή και έπειτα κάντε κλικ στο OK.

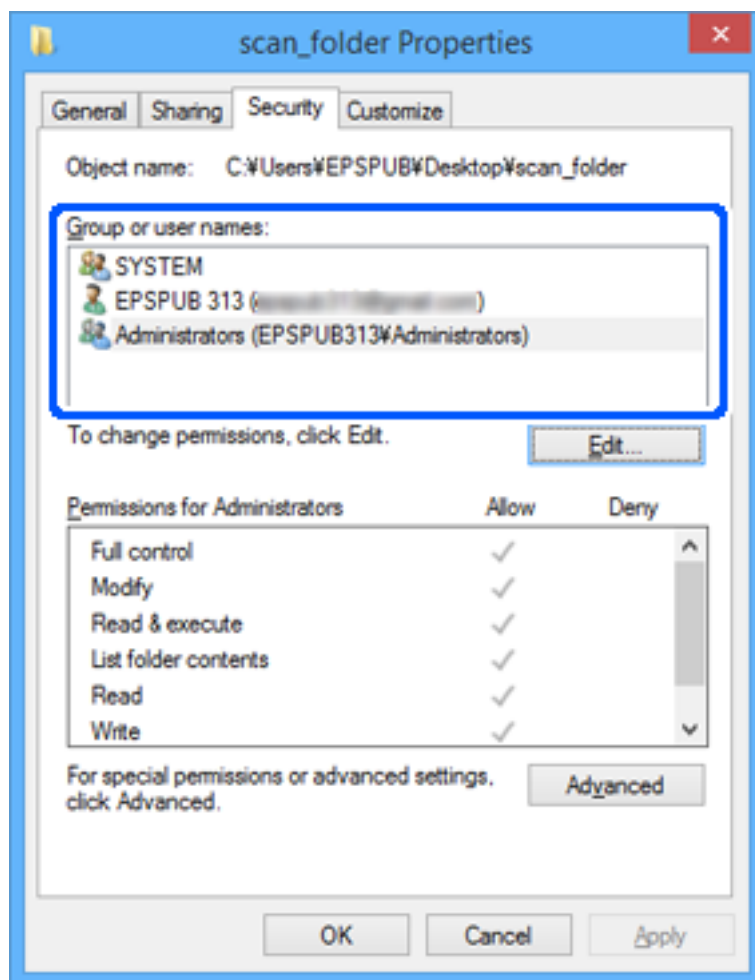


12. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε την οθόνη και να επιστρέψετε στο παράθυρο με τις Ιδιότητες.

Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε ποιες ομάδες ή χρήστες έχουν πρόσβαση στον φάκελο δικτύου στην καρτέλα **Ασφάλεια** > **Ονόματα ομάδας ή χρηστών**.

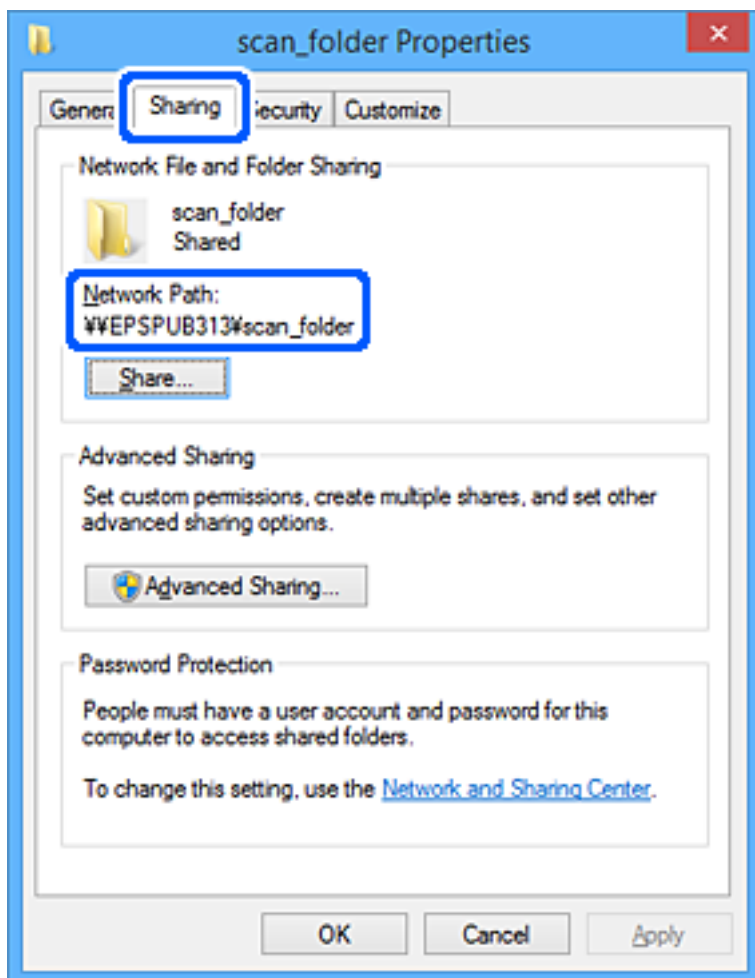
Παράδειγμα: όταν ο συνδεδεμένος χρήστης καθώς και οι διαχειριστές του υπολογιστή έχουν πρόσβαση στον φάκελο δικτύου



13. Επιλέξτε την καρτέλα **Κοινή χρήση**.

Εμφανίζεται η διαδρομή δικτύου για τον φάκελο δικτύου. Αυτό χρησιμοποιείται όταν γίνεται καταχώριση στις επαφές σας για τον σαρωτή. Σημειώστε την κάπου.

Παράδειγμα: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Κάντε κλικ στο κουμπί **Κλείσιμο** ή **OK** για να κλείσετε το παράθυρο.

Αυτό ολοκληρώνει τη δημιουργία φακέλου δικτύου.

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP».

[«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109](#)

Καταχώριση διακομιστή Email

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν ρυθμίσετε τις παραμέτρους με τον διακομιστή email.

- Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο
- Πληροφορίες διαμόρφωσης για διακομιστή email

Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή email Internet, ελέγξτε τις πληροφορίες ρύθμισης από τον πάροχο ή τον ιστότοπο.

Σημείωση:

Μπορείτε να στείλετε σαρωμένες εικόνες μέσω email μέσω της υπηρεσίας cloud Epson Connect, χωρίς να χρειάζεται διαμόρφωση διακομιστή email. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τη δυνατότητα Σάρωση σε Cloud.

«Σάρωση σε Cloud Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 106

Τρόπος εγγραφής

Μεταβείτε στο Web Config, επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής Email > Βασικό**.

«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα > Διακομιστής Email > Ρυθμίσεις διακομιστή**.

Στοιχεία Ρύθμισης Διακομιστή Email

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Καθορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας για τον σαρωτή, προκειμένου να είναι δυνατή η πρόσβαση στον διακομιστή αλληλογραφίας.	
	Απενεργοποίηση	Ο έλεγχος ταυτότητας απενεργοποιείται όταν γίνεται επικοινωνία με έναν διακομιστή αλληλογραφίας.
	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP	Ο διακομιστής email πρέπει να υποστηρίζει έλεγχο ταυτότητας SMTP.
	POP πριν SMTP	Όταν επιλέγετε αυτό το στοιχείο, ορίστε κάποιο διακομιστή POP3.
Λογαριασμός ελέγχου ταυτ.	Αν επιλέξετε ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP ή POP πριν SMTP ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε το εξουσιοδοτημένο όνομα λογαριασμού. Εισαγάγετε μεταξύ 0 και 255 χαρακτήρων σε ASCII (0x20–0x7E).	
Κωδ. προσβ. ελέγχου ταυτ.	Αν επιλέξετε ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP ή POP πριν SMTP ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε τον εξουσιοδοτημένο κωδικό πρόσβασης. Εισαγάγετε 0 έως 20 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E).	
Διεύθυνση Email αποστολέα	Ορίστε τη διεύθυνση email που θα χρησιμοποιείται για την αποστολή email από το σαρωτή. Παρόλο που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια υπάρχουσα διεύθυνση email, συνιστούμε να δημιουργήσετε και να διαμορφώσετε μια αποκλειστική διεύθυνση email, ξεχωριστή για τα email που αποστέλλονται από τον σαρωτή. Εισαγάγετε 0 έως 255 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E) εκτός από : () < > [] ; ¥. Δεν είναι δυνατή η χρήση της τελείας «.» ως πρώτου χαρακτήρα.	
Διεύθυνση διακομιστή SMTP	Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας A–Z a–z 0–9 . - . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μορφή IPv4 ή FQDN.	
Αριθμ. θύρας διακομιστή SMTP	Εισαγάγετε έναν αριθμό ανάμεσα στο 1 και το 65535.	
Ασφαλής σύνδεση	Ορίστε την ασφαλή μέθοδο σύνδεσης για το διακομιστή email.	
	Καθόλου	Εάν επιλέξετε POP πριν SMTP στη Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , η μέθοδος σύνδεσης ορίζεται σε Καθόλου .
	SSL/TLS	Αυτό είναι διαθέσιμο όταν το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας ορίζεται στο Απενεργοποίηση ή στο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP .
	STARTTLS	Αυτό είναι διαθέσιμο όταν το στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας ορίζεται στο Απενεργοποίηση ή στο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP .

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Επαλήθευση πιστοποιητικού (Μόνο για Web Config)	Γίνεται επικύρωση του πιστοποιητικού όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Συνιστούμε να το ορίσετε σε Ενεργοποίηση όταν το Ασφαλής σύνδεση έχει οριστεί σε οτιδήποτε άλλο εκτός από Καθόλου .
Διεύθυνση διακομιστή POP3	Εάν επιλέξετε POP πριν SMTP ως τη Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , εισαγάγετε τη διεύθυνση διακομιστή του διακομιστή POP3. Μπορείτε να εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας A-Z a-z 0-9 . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μορφή IPv4 ή FQDN.
Αριθμ. θύρας διακομιστή POP3	Ορίστε το αν επιλέξετε POP πριν SMTP στο στοιχείο Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας . Εισαγάγετε έναν αριθμό ανάμεσα στο 1 και το 65535.

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρωση σε Email».

[«Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 108](#)

Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή email

1. Επιλέξτε το μενού ελέγχου σύνδεσης.

Όταν ρυθμίζετε από το Web Config:

Επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής Email > Δοκιμή σύνδεσης > Έναρξη**.

Κατά τη διαμόρφωση από τον Πίνακα ελέγχου:

Επιλέξτε **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα > Διακομιστής Email > Έλεγχος σύνδεσης**.

Η δοκιμαστική σύνδεση στο διακομιστή αλληλογραφίας ξεκίνησε.

2. Ελέγξτε τα αποτελέσματα ελέγχου.

Ο έλεγχος είναι επιτυχής αν εμφανιστεί το μήνυμα **Η δοκιμή σύνδεσης ήταν επιτυχής..**

Εάν εμφανιστεί κάποιο σφάλμα, ακολουθήστε τις οδηγίες στο μήνυμα για να εξαλείψετε το σφάλμα.

[«Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 157](#)

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρωση σε Email».

[«Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 108](#)

Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας

Μήνυμα	Αιτία
Σφάλμα επικοινωνίας διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Ρυθμίσεις δικτύου	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο <input type="checkbox"/> Ο διακομιστής SMTP είναι εκτός λειτουργίας <input type="checkbox"/> Η σύνδεση δικτύου είναι απενεργοποιημένη κατά την επικοινωνία <input type="checkbox"/> Ελήφθησαν ελλιπή δεδομένα

Μήνυμα	Αιτία
Σφάλμα επικοινωνίας διακομιστή POP3. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Ρυθμίσεις δικτύου	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο <input type="checkbox"/> Ο διακομιστής POP3 είναι εκτός λειτουργίας <input type="checkbox"/> Η σύνδεση δικτύου είναι απενεργοποιημένη κατά την επικοινωνία <input type="checkbox"/> Ελήφθησαν ελλιπή δεδομένα
Πρόέκυψε ένα σφάλμα κατά τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Διεύθυνση διακομιστή SMTP - Διακομιστής DNS	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η σύνδεση σε έναν διακομιστή DNS απέτυχε <input type="checkbox"/> Η απόφαση ονόματος για έναν διακομιστή SMTP απέτυχε
Πρόέκυψε ένα σφάλμα κατά τη σύνδεση στο διακομιστή POP3. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Διεύθυνση διακομιστή POP3 - Διακομιστής DNS	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η σύνδεση σε έναν διακομιστή DNS απέτυχε <input type="checkbox"/> Η ανάλυση ονομάτων για έναν διακομιστή POP3 απέτυχε
Σφάλμα εξακρίβωσης ταυτότητας διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Μέθοδος εξακρίβωσης ταυτότητας - Εξακριβωμένος λογαριασμός - Εξακριβωμένος κωδικός πρόσβασης	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν αποτύχει ένας έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP.
Σφάλμα εξακρίβωσης ταυτότητας διακομιστή POP3. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Μέθοδος εξακρίβωσης ταυτότητας - Εξακριβωμένος λογαριασμός - Εξακριβωμένος κωδικός πρόσβασης	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν αποτύχει ένας έλεγχος ταυτότητας διακομιστή POP3.
Μη υποστηριζόμενη μέθοδος επικοινωνίας. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Διεύθυνση διακομιστή SMTP - Αριθμός θύρας διακομιστή SMTP	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν επιχειρήσετε να επικοινωνήσετε με πρωτόκολλα που δεν υποστηρίζονται.
Η σύνδεση στο διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε το στοιχείο Ασφαλής σύνδεση σε Καθόλου.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν παρουσιαστεί ασυμφωνία SMTP μεταξύ ενός διακομιστή και ενός προγράμματος-πελάτη ή όταν ο διακομιστής δεν υποστηρίζει ασφαλή σύνδεση SMTP (σύνδεση SSL).
Η σύνδεση στο διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε το στοιχείο Ασφαλής σύνδεση σε SSL/TLS.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν παρουσιαστεί ασυμφωνία SMTP μεταξύ ενός διακομιστή και ενός προγράμματος-πελάτη ή όταν ο διακομιστής αιτηθεί τη χρήση μιας σύνδεσης SSL/TLS για μια ασφαλή σύνδεση SMTP.
Η σύνδεση στο διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε το στοιχείο Ασφαλής σύνδεση σε STARTTLS.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν παρουσιαστεί ασυμφωνία SMTP μεταξύ ενός διακομιστή και ενός προγράμματος-πελάτη ή όταν ο διακομιστής αιτηθεί τη χρήση μιας σύνδεσης STARTTLS για μια ασφαλή σύνδεση SMTP.
Η σύνδεση δεν είναι αξιόπιστη. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Ημερομηνία και ώρα	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας του σαρωτή είναι λανθασμένη ή όταν έχει λήξει το πιστοποιητικό.
Η σύνδεση δεν είναι αξιόπιστη. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Πιστοποιητικό CA	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο σαρωτής δε διαθέτει πιστοποιητικό ρίζας που αντιστοιχεί στον διακομιστή ή δεν έχει εισαχθεί ένα Πιστοποιητικό CA.
Η σύνδεση δεν είναι ασφαλής.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν έχει καταστραφεί το πιστοποιητικό που έχει ληφθεί.

Μήνυμα	Αιτία
Η εξακρίβωση ταυτότητας του διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε τη μέθοδο εξακρίβωσης ταυτότητας σε SMTP-AUTH.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν παρουσιαστεί μια ασυμφωνία μεθόδου ελέγχου ταυτότητας μεταξύ ενός διακομιστή και προγράμματος-πελάτη. Ο διακομιστής υποστηρίζει το ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP.
Η εξακρίβωση ταυτότητας του διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε τη μέθοδο εξακρίβωσης ταυτότητας σε POP πριν από SMTP.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν παρουσιαστεί μια ασυμφωνία μεθόδου ελέγχου ταυτότητας μεταξύ ενός διακομιστή και προγράμματος-πελάτη. Ο διακομιστής δεν υποστηρίζει το ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP.
Η διεύθυνση email του αποστολέα είναι λανθασμένη. Αλλάξτε την σύμφωνα με το στοιχείο διεύθυνσης email για την υπηρεσία email σας.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η διεύθυνση email του αποστολέα είναι λανθασμένη.
Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο προϊόν μέχρι να ολοκληρωθεί η επεξεργασία.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο σαρωτής είναι απασχολημένος.

Καταχώριση προορισμών στις Επαφές

Η καταχώριση προορισμών στη λίστα επαφών του σαρωτή σας επιτρέπει να εισάγετε εύκολα τον προορισμό κατά τη σάρωση.

Μπορείτε να καταχωρίσετε τους παρακάτω τύπους προορισμού στη λίστα επαφών. Μπορείτε να καταχωρίσετε έως 300 καταχωρίσεις συνολικά.

Email	Προορισμός για email. Χρειάζεται να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή email εκ των προτέρων.
Δικτυακός φάκελος	Προορισμός για σάρωση δεδομένων. Πρέπει να προετοιμάσετε τον δικτυακό φάκελο εκ των προτέρων.

Σύγκριση λειτουργιών ανά Εργαλείο εγγραφής

Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διαμόρφωση των επαφών του σαρωτή: το Web Config, το Epson Device Admin και ο πίνακας ελέγχου. Οι διαφορές ανάμεσα στα τρία εργαλεία παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί.

✓ : Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση. -: Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτή τη ρύθμιση.

Λειτουργίες	Web Config*	Epson Device Admin	Πίνακας ελέγχου σαρωτή
Καταχώριση προορισμού	✓	✓	✓
Επεξεργασία προορισμού	✓	✓	✓
Προσθήκη ομάδας	✓	✓	✓
Επεξεργασία ομάδας	✓	✓	✓

Λειτουργίες	Web Config*	Epson Device Admin	Πίνακας ελέγχου σαρωτή
Διαγραφή προορισμού ή ομάδων	✓	✓	✓
Διαγραφή όλων των προορισμών	✓	✓	-
Εισαγωγή αρχείου	✓	✓	-
Εξαγωγή σε αρχείο	✓	✓	-

* Συνδεθείτε ως διαχειριστής για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις.

Καταχώριση προορισμού στις Επαφές

Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το Τύπος του προορισμού που θέλετε να καταχωρίσετε.

Καταχώριση προορισμού (Email)

Τρόπος εγγραφής

Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε στις επαφές και κάντε κλικ στο **Επεξεργασία**.

«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Επαφές Διευθυντής > Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή > Προσ. κατ. > Προσθήκη επαφής > Email**.

Επαφές Στοιχεία ρύθμισης

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αριθμός (Αριθ. καταχώρ.)	Ορίζει τον αριθμό του προορισμού που θα καταχωριστεί στις επαφές.
Όνομα	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα εμφανίζεται στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λέξη ευρετηρίου	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα χρησιμοποιείται για το ευρετήριο και την αναζήτηση στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Τύπος (Μόνο για Web Config)	Επιλέξτε Email .
Διεύθυνση email	Εισαγάγετε τις διευθύνσεις email προορισμού. Χρησιμοποιήστε χαρακτήρες μισού πλάτους A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @ και εισαγάγετε 1 έως 255 χαρακτήρες.
Κουμπί Εφαρμογή (μόνο Web Config)	Ο προορισμός καταχωρίζεται με τις πληροφορίες που εισαγάγατε.
Κουμπί OK (μόνο για πίνακα ελέγχου)	

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρωση σε Email».

«Σάρωση σε Email Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 108

Καταχώριση προορισμού (Φάκελος δικτύου (SMB))

Τρόπος εγγραφής

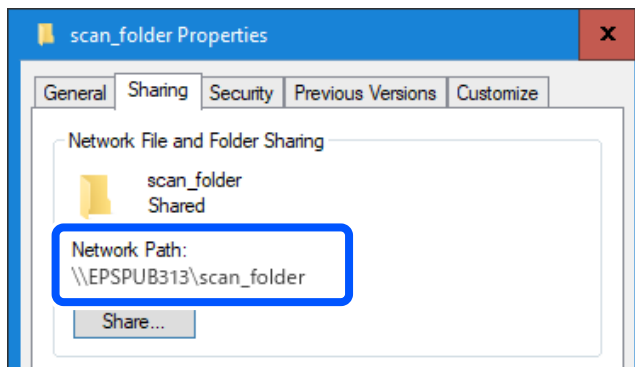
Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε στις επαφές και κάντε κλικ στο **Επεξεργασία**.

«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Επαφές Διευθυντής > Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή > Προσ. κατ. > Προσθήκη επαφής > Φάκελος δικτ./FTP**.

Επαφές Στοιχεία ρύθμισης

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αριθμός (Αριθ. καταχώρ.)	Ορίζει τον αριθμό του προορισμού που θα καταχωριστεί στις επαφές.
Όνομα	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα εμφανίζεται στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Όταν εισαχθεί αυτό, μπορείτε επίσης να εισαγάγετε ένα Λέξη ευρετηρίου . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λέξη ευρετηρίου	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα χρησιμοποιείται για το ευρετήριο και την αναζήτηση στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Σημείωση: Αν δεν έχει οριστεί αυτό, ο παραλήπτης θα εμφανίζεται στο Άλλα στο ευρετήριο Επαφές.
Τύπος (Μόνο για Web Config)	Επιλέξτε Φάκελος δικτύου (SMB) .
Λειτουργία επικοινων. (μόνο για πίνακα ελέγχου)	
Αποθήκευση σε	Εισάγετε τη διαδρομή προς τον δικτυακό φάκελο προορισμού από 1 έως 253 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Το «\» στην αρχή της διαδρομής έχει ήδη εισαχθεί. Σημείωση: Ανοίξτε τις ιδιότητες του φακέλου δικτύου και εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου όπως εμφανίζεται στην καρτέλα Κοινή χρήση . <i>Παράδειγμα: \\EPSPUB313\scan_folder</i>



Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε το όνομα χρήστη σύνδεσης (λογαριασμός χρήστη) για τον υπολογιστή στον οποίο δημιουργήθηκε ο φάκελος προορισμού. Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη με έως 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1f, 0x7f).
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης σύνδεσης (κωδικός πρόσβασης λογαριασμού χρήστη) για τον υπολογιστή στον οποίο δημιουργήθηκε ο φάκελος προορισμού. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης από 0 έως 20 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1f, 0x7f).
Κουμπί Εφαρμογή (μόνο Web Config)	Ο προορισμός καταχωρίζεται με τις πληροφορίες που εισαγάγατε.
Κουμπί OK (μόνο για πίνακα ελέγχου)	

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP».

[«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109](#)

Καταχώριση προορισμού (FTP)

Τρόπος εγγραφής

Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε στις επαφές και κάντε κλικ στο **Επεξεργασία**.

[«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39](#)

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Επαφές Διευθυντής > Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή > Προσ. κατ. > Προσθήκη επαφής > Φάκελος δικτ./FTP**.

Επαφές Στοιχεία ρύθμισης

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αριθμός (Αριθ. καταχώρ.)	Ορίζει τον αριθμό του προορισμού που θα καταχωριστεί στις επαφές.
Όνομα	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα εμφανίζεται στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λέξη ευρετηρίου	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα χρησιμοποιείται για το ευρετήριο και την αναζήτηση στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Τύπος (Μόνο για Web Config)	Επιλέξτε FTP .
Ασφαλής σύνδεση (Μόνο για Web Config)	Επιλέξτε FTP ή FTPS σύμφωνα με το πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείου που υποστηρίζει ο διακομιστής FTP. Επιλέξτε FTPS για να επιτρέψετε στον σαρωτή να επικοινωνεί με μέτρα ασφαλείας.
Λειτουργία επικοινων. (μόνο για πίνακα ελέγχου)	
Αποθήκευση σε	Πληκτρολογήστε το όνομα ή τον διακομιστή προορισμού από 1 έως 253 χαρακτήρες (χωρίς τα «ftp://» και «ftps://») σε Unicode (UTF-16).

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για πρόσβαση σε διακομιστή FTP, σε 30 χαρακτήρες ή λιγότερο σε Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1f, 0x7F). Αν ο διακομιστής επιτρέπει ανώνυμη σύνδεση, εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη όπως Anonymous και FTP. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για πρόσβαση στον διακομιστή FTP, από 0 έως 20 χαρακτήρες ή λιγότερους σε μορφή Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1f, 0x7F). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λειτουργία σύνδεσης	Επιλέξτε τη λειτουργία σύνδεσης από το μενού. Αν έχει οριστεί ένα τείχος προστασίας μεταξύ του σαρωτή και του διακομιστή FTP, επιλέξτε Παθητική λειτουργία .
Αριθμός θύρας	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας διακομιστή FTP μεταξύ 1 και 65535.
Επαλήθευση πιστοποιητικού (Μόνο για Web Config)	Το πιστοποιητικό του διακομιστή FTP επικυρώνεται όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το FTPS για Ασφαλή σύνδεση . Πριν από τη ρύθμιση, χρειάζεται να εισαγάγετε το Πιστοποιητικό CA στον σαρωτή.
Κουμπί Εφαρμογή (μόνο Web Config)	Ο προορισμός καταχωρίζεται με τις πληροφορίες που εισαγάγατε.
Κουμπί OK (μόνο για πίνακα ελέγχου)	

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP».

[«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109](#)

Καταχώριση προορισμού (SharePoint(WebDAV))

Τρόπος εγγραφής

Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε στις επαφές και κάντε κλικ στο **Επεξεργασία**.

[«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39](#)

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Επαφές Διευθυντής > Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή > Προσ. κατ. > Προσθήκη επαφής > Φάκελος δικτ./FTP**.

Επαφές Στοιχεία ρύθμισης

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αριθμός (Αριθ. καταχώρ.)	Ορίζει τον αριθμό του προορισμού που θα καταχωριστεί στις επαφές.
Όνομα	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα εμφανίζεται στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λέξη ευρετηρίου	Πληκτρολογήστε το όνομα που θα χρησιμοποιείται για το ευρετήριο και την αναζήτηση στο Επαφές, μέχρι 30 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Τύπος (Μόνο για Web Config)	Επιλέξτε SharePoint(WebDAV) .

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ασφαλής σύνδεση (Μόνο για Web Config)	Επιλέξτε HTTPS (WebDAV (HTTPS)) ή HTTP (WebDAV (HTTP)) σύμφωνα με το πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείου που υποστηρίζει ο διακομιστής. Επιλέξτε HTTPS για να επιτρέψετε στον σαρωτή να επικοινωνεί με μέτρα ασφαλείας.
Λειτουργία επικοινων. (μόνο για πίνακα ελέγχου)	
Αποθήκευση σε	Πληκτρολογήστε το όνομα ή τον διακομιστή προορισμού από 1 έως 253 χαρακτήρες (χωρίς τα «http://» και «https://») σε Unicode (UTF-16).
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για πρόσβαση σε διακομιστή, σε 30 χαρακτήρες ή λιγότερο σε Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1f, 0x7f). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για πρόσβαση στον διακομιστή, από 0 έως 20 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1f, 0x7f). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Επαλήθευση πιστοποιητικού (Μόνο για Web Config)	Το πιστοποιητικό του διακομιστή επικυρώνεται όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το HTTPS για Ασφαλής σύνδεση . Πριν από τη ρύθμιση, χρειάζεται να εισαγάγετε το Πιστοποιητικό CA στον σαρωτή.
Ρυθμίς. διακομ. μεσολάβ.	Επιλέξτε αν θέλετε να χρησιμοποιείτε έναν διακομιστή μεσολάβησης.
Κουμπί Εφαρμογή (μόνο Web Config)	Ο προορισμός καταχωρίζεται με τις πληροφορίες που εισαγάγατε.
Κουμπί OK (μόνο για πίνακα ελέγχου)	

Σημείωση:

Η σάρωση σε **Φάκελος δικτ./FTP** από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή δεν υποστηρίζει *SharePoint Online*.

Κάντε κλικ στον παρακάτω σύνδεσμο για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της δυνατότητας «Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP».

[«Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP Ροή εργασιών λειτουργίας» στη σελίδα 109](#)

Καταχώριση προορισμών ως ομάδα χρησιμοποιώντας το Web Config

Εάν ο τύπος προορισμού έχει οριστεί σε **Email**, μπορείτε να καταχωρίσετε τους προορισμούς ως ομάδα.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**.
[«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39](#)
2. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επεξεργασία**.
3. Επιλέξτε μια ομάδα από το **Τύπος**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλογή** στο **Επαφή(ές) για Ομάδα**.
Εμφανίζονται οι διαθέσιμοι προορισμοί.

5. Επιλέξτε τον προορισμό που θέλετε να καταχωρίσετε στην ομάδα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επιλογή**.

Σημείωση:

Προορισμοί μπορούν να καταχωρηθούν σε πολλές ομάδες.

6. Εισαγάγετε το **Όνομα** και **Λέξη ευρετηρίου**.

7. Κάντε κλικ στο **Εφαρμογή**.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και εισαγωγή επαφών

Χρησιμοποιώντας το Web Config ή άλλα εργαλεία μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας και να εισαγάγετε επαφές.

Για Web Config, μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των επαφών με εξαγωγή των ρυθμίσεων του σαρωτή που περιλαμβάνουν τις επαφές. Δεν είναι δυνατή η επεξεργασία του αρχείου εξαγωγής επειδή εξάγεται ως δυαδικό αρχείο.

Όταν εισάγετε ρυθμίσεις σαρωτή στον σαρωτή, οι επαφές διαγράφονται.

Για Epson Device Admin, μόνο επαφές μπορούν να εξαχθούν από την οθόνη ιδιοτήτων της συσκευής. Επίσης, αν δεν εξαγάγετε τα στοιχεία που σχετίζονται με την ασφάλεια, θα μπορείτε να επεξεργαστείτε τις εξαγόμενες επαφές και να τις εισαγάγετε, επειδή μπορούν να αποθηκευτούν ως αρχείο SYLK ή CSV.

Εισαγωγή επαφών χρησιμοποιώντας το Web Config

Εάν διαθέτετε έναν σαρωτή που υποστηρίζει δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας επαφών και είναι συμβατός με αυτόν τον σαρωτή, μπορείτε να καταχωρίσετε εύκολα τις επαφές, εισάγοντας το αρχείο αντιγράφου ασφαλείας.

Σημείωση:

Για οδηγίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας των επαφών του σαρωτή, ανατρέξτε στο συνοδευτικό εγχειρίδιο του σαρωτή.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εισαγάγετε τις επαφές σε αυτόν τον σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config, επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εισαγωγή**.
2. Επιλέξτε το αντίγραφο ασφαλείας που δημιουργήσατε στο **Αρχείο**, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Επαφές** και έπειτα κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών με χρήση του Web Config

Τα δεδομένα των επαφών ενδέχεται να χαθούν λόγω δυσλειτουργίας του σαρωτή. Συνιστούμε τη δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας των δεδομένων κάθε φορά που τα ενημερώνετε. Η Epson δεν ευθύνεται για την τυχόν απώλεια δεδομένων, δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας ή ανάκτηση δεδομένων ή/και ρυθμίσεων ακόμη και κατά τη διάρκεια ισχύος της περιόδου εγγύησης.

Χρησιμοποιώντας το Web Config, μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας στον υπολογιστή για τα στοιχεία επικοινωνίας που είναι αποθηκευμένα στον σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και, στη συνέχεια, επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εξαγωγή**.

2. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Επαφές** στην κατηγορία **Σάρωση**.
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 εάν δεν επιθυμείτε να κρυπτογραφήσετε το αρχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή**.

Εξαγωγή και μαζική καταχώριση επαφών με τη χρήση εργαλείου

Αν χρησιμοποιείτε το Epson Device Admin, μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας των επαφών και να επεξεργαστείτε τα εξαγόμενα αρχεία, και έπειτα, να τα καταχωρίσετε όλα μαζί.

Είναι χρήσιμο, όταν θέλετε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας μόνο για τις επαφές ή όταν αντικαθιστάτε τον σαρωτή και θέλετε να μεταφέρετε τις επαφές από τον παλιό στον καινούργιο.

Εξαγωγή επαφών

Αποθηκεύστε τις πληροφορίες επαφών στο αρχείο.

Μπορείτε να επεξεργαστείτε αρχεία που είναι αποθηκευμένα σε μορφή SYLK ή csv, χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων ή επεξεργασίας κειμένου. Μπορείτε να τις καταχωρίσετε όλες μαζί, αφού διαγράψετε ή επεξεργαστείτε τις πληροφορίες.

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνουν στοιχεία ασφάλειας, όπως κωδικούς πρόσβασης και προσωπικές πληροφορίες, μπορούν να αποθηκευτούν σε δυαδική μορφή με κωδικό πρόσβασης. Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε το αρχείο. Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως το αντίγραφο ασφαλείας των πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων ασφαλείας.

1. Εκκινήστε το Epson Device Admin.
2. Επιλέξτε **Devices** στο μενού εργασιών της πλευρικής γραμμής.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να παραμετροποιήσετε από τη λίστα συσκευών.
4. Κάντε κλικ στο **Device Configuration** στην καρτέλα **Home** στο μενού κορδέλας.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο **OK**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Common > Contacts**.
6. Επιλέξτε τη μορφή της εξαγωγής από το **Export > Export items**.
 - All Items
Εξαγάγετε το κρυπτογραφημένο δυαδικό αρχείο. Επιλέξτε αν θέλετε να συμπεριλάβετε τα στοιχεία ασφαλείας, όπως είναι οι κωδικοί πρόσβασης και οι προσωπικές πληροφορίες. Δεν μπορείτε να επεξεργαστείτε το αρχείο. Αν το επιλέξετε θα πρέπει να ορίσετε κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο **Configuration** και ορίστε κωδικό πρόσβασης μήκους από 8 έως 63 χαρακτήρες σε μορφή ASCII. Ο κωδικός πρόσβασης απαιτείται όταν γίνεται εισαγωγή του δυαδικού αρχείου.
 - Items except Security Information
Εξαγάγετε τα αρχεία μορφής SYLK ή csv. Επιλέξτε πότε θέλετε να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες του εξαγόμενου αρχείου.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Export**.

8. Καθορίστε την τοποθεσία για την αποθήκευση του αρχείου, επιλέξτε τον τύπο αρχείου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Save**.

Εμφανίζεται το μήνυμα ολοκλήρωσης.

9. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Επιβεβαιώστε ότι το αρχείο αποθηκεύτηκε στην καθορισμένη τοποθεσία.

Εισαγωγή επαφών

Εισαγάγετε τις πληροφορίες επαφών από το αρχείο.

Μπορείτε να εισαγάγετε τα αρχεία που έχουν αποθηκευτεί σε μορφή SYLK ή csv ή το δυαδικό αρχείο αντιγράφων ασφαλείας που συμπεριλαμβάνει τα στοιχεία ασφαλείας.

1. Εκκινήστε το Epson Device Admin.
2. Επιλέξτε **Devices** στο μενού εργασιών της πλευρικής γραμμής.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να παραμετροποιήσετε από τη λίστα συσκευών.
4. Κάντε κλικ στο **Device Configuration** στην καρτέλα **Home** στο μενού κορδέλας.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο **OK**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Common > Contacts**.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Browse** στο **Import**.
7. Επιλέξτε τον αρχείο που θέλετε να εισαγάγετε και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή **Open**.
Όταν επιλέξετε το δυαδικό αρχείο, πληκτρολογήστε στο **Password** τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε κατά την εξαγωγή του αρχείου.
8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Import**.
Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.
9. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Εμφανίζεται το αποτέλεσμα επαλήθευσης.
 - Edit the information read
Κάντε κλικ αν θέλετε να επεξεργαστείτε μεμονωμένα τις πληροφορίες.
 - Read more file
Κάντε κλικ αν θέλετε να εισαγάγετε πολλά αρχεία.
10. Κάντε κλικ στο **Import** και, έπειτα, κάντε κλικ στο **OK** στην οθόνη ολοκλήρωσης εισαγωγής.
Επιστρέψτε στην οθόνη ιδιοτήτων συσκευής.
11. Κάντε κλικ στην επιλογή **Transmit**.
12. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK** στο μήνυμα επιβεβαίωσης.
Οι ρυθμίσεις αποστέλλονται στον σαρωτή.

13. Στην οθόνη ολοκλήρωσης εισαγωγής, κάντε κλικ στο **OK**.

Οι πληροφορίες του σαρωτή ενημερώθηκαν.

Ανοίξτε τις επαφές από το Web Config ή τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και, στη συνέχεια, επιβεβαιώστε ότι εισήχθη η επαφή.

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.

Επιλογές μενού για ρυθμίσεις

Οθόνη έναρξης.	170
Βασικές ρυθμίσεις.	170
Ρυθμίσεις σαρωτή.	171
Ρυθμίσεις χρήστη.	173
Ρυθμίσεις δικτύου.	173
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.	174
Επαφές Διευθυντής.	174
Διαχείριση συστήματος.	175
Πληροφορίες συσκευής.	176
Συντήρηση σαρωτή.	177
Ρύθμ. ειδ. αντικατ. κυλίνδρου.	177
Ρυθμίσεις ειδοποίησης τακτικού καθαρισμού.	177

Οθόνη έναρξης

Ορίστε τα αρχικά στοιχεία που θα εμφανίζονται στην οθόνη LCD όταν ενεργοποιείται ο σαρωτής ή όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Λήξη χρον. ορίου λειτ..

- Αρχική οθόνη
- Προκαθορ.
- Σάρωση σε υπολογιστή
- Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP
- Σάρωση σε Email
- Σάρωση σε Cloud
- Σάρωση σε Μονάδα USB

Σημείωση:

Μπορείτε, επίσης, να ορίσετε από το Web Config. Επιλέξτε **Διαχείριση συσκευής > Πίνακας ελέγχου > Οθόνη έναρξης**.

Βασικές ρυθμίσεις

Φωτεινότη. LCD

Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.

Ήχοι

- Πάτημα κουμπ: ορίστε την ένταση για τους ήχους πλήκτρων στον πίνακα ελέγχου.
- Ήχος σφάλματος: ορίστε την ένταση ήχου για την εμφάνιση σφάλματος.

Χρον. Ύπνου

Ρυθμίστε τη χρονική περίοδο για τη μετάβαση σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας) όταν ο σαρωτής δεν έχει εκτελέσει κάποια λειτουργία. Η οθόνη LCD γίνεται μαύρη μόλις παρέλθει ο προκαθορισμένος χρόνος.

Σημείωση:

Μπορείτε, επίσης, να ορίσετε από το Web Config. Επιλέξτε **Διαχείριση συσκευής > Εξοικονόμηση ενέργειας > Χρον. Ύπνου**.

Ρυθμ. απενεργ.

Το προϊόν σας μπορεί να διαθέτει αυτή τη λειτουργία ή τη λειτουργία **Απενερ χρονοδιακ**, ανάλογα με το σημείο αγοράς.

Απενεργοποιήστε αυτόματα τον σαρωτή.

- Απενεργοποίηση όταν ανενεργό

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να απενεργοποιείται αυτόματα ο σαρωτής όταν δεν χρησιμοποιείται για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή απόδοση του προϊόντος. Αναλογιστείτε το περιβάλλον πριν κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή.

Απενεργοπ. κατά την αποσύνδεση

Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση για να απενεργοποιείται ο σαρωτής μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα, όταν όλες οι θύρες του συμπεριλαμβανομένης της θύρας USB είναι αποσυνδεδεμένες. Αυτή η δυνατότητα μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με την περιοχή σας.

Ανατρέξτε στην παρακάτω τοποθεσία web για την καθορισμένη χρονική περίοδο.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Ρυθμίς. Ημερομηνίας/Ωρας

- Ημερομηνία/Ωρα: Εισαγάγετε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.
- Θερινή ώρα: Επιλέξτε τη ρύθμιση θερινής ώρας που ισχύει για την περιοχή σας.
- Διαφορά ώρας: Εισαγάγετε τη διαφορά ώρας μεταξύ της τοπικής σας ώρας και της UTC (Συντονισμένη παγκόσμια ώρα).

Γλώσσα/Language

Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή στην οποία χρησιμοποιείτε τον σαρωτή.

Πληκτρολόγιο

Αλλάξτε τη διάταξη του πληκτρολογίου στην οθόνη LCD.

Λήξη χρον. ορίου λειπ.

Όταν έχει οριστεί σε **Εν.** επιστρέφετε στην αρχική οθόνη, αν δεν εκτελεστούν λειτουργίες για το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Αυτή η ρύθμιση εφαρμόζεται όταν εμφανίζεται οποιαδήποτε άλλη οθόνη εκτός από την αρχική οθόνη.

Σύνδεση Η/Υ μέσω USB

Μπορείτε να περιορίσετε τη χρήση της σύνδεσης USB από τον υπολογιστή. Αν θέλετε να την περιορίσετε, επιλέξτε **Απενεργοπ.**

Απευθείας ενεργ.

Ενεργοποιεί τον σαρωτή απευθείας όταν αυτός είναι συνδεδεμένος σε παροχή ρεύματος, χωρίς πάτημα του κουμπιού λειτουργίας.

Ρυθμίσεις σαρωτή

Χρόνος διακοπής διπλής τροφοδ.

Ορίστε τη λειτουργία όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση.

- Άμεσα: διακόπτει την τροφοδοσία 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.

Προστασία χαρτιού

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

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

! **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.

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 του οδηγούς άκρων με το πρωτότυπο για να αποτρέψετε τη σάρωση υπό γωνία.

Εντοπισμός ρύπου γυαλιού

Εντοπίζει βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια εντός του σαρωτή. Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο του εντοπισμού.

Ανάλογα με τη βρομιά, αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην λειτουργήσει σωστά.

Λήξη ορίου για Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.

Ορίστε χρονικό όριο όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο κατά τη σάρωση από «Δίκτυο Φάκελος/FTP», «Email», «Cloud» ή «Μονάδα USB». Μπορείτε να ορίσετε το χρονικό διάστημα για αυτόματη ολοκλήρωση της σάρωσης όταν η «Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας» έχει οριστεί σε «Εν.».

Επιβεβαίωση Παραλήπτη

Ελέγξτε τον προορισμό πριν τη σάρωση.

Ρυθμίσεις χρήστη

Μπορείτε να αλλάξετε τις αρχικές ρυθμίσεις σάρωσης για τα παρακάτω στοιχεία.

- Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP
- Σάρωση σε Email
- Σάρωση σε Cloud
- Σάρωση σε Μονάδα USB

Ρυθμίσεις δικτύου


Ρύθμ. Wi-Fi

Ορίστε ή αλλάξτε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου. Επιλέξτε μία από τις παρακάτω μεθόδους σύνδεσης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στον πίνακα ελέγχου.

Wi-Fi (Συνιστάται)

- Οδηγός ρύθμισης Wi-Fi
- Ρύθμ. πάτ. κουμπιού (WPS)
- Άλλα
 - Λειτ. κωδ. PIN (WPS)
 - Αυτ. σύνδεση Wi-Fi
 - Απενεργ Wi-Fi

Ίσως να μπορέσετε να επιλύσετε τα προβλήματα δικτύου απενεργοποιώντας τις

ρυθμίσεις Wi-Fi ή ορίζοντας εκ νέου τις ρυθμίσεις Wi-Fi. Πατήστε  **Wi-Fi (Συνιστάται)** > **Αλλαγή ρυθμίσεων** > **Άλλα** > **Απενεργ Wi-Fi** > **Έναρξη ρύθμισης.**

Wi-Fi Direct

Εμφανίζει τις πληροφορίες για σύνδεση στο smartphone.

Πατήστε **Αλλαγή** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

- Αλλαγή ονόματος δικτύου
- Αλλαγή κωδικού πρόσβασης
- Αλλαγή εύρους συχνοτήτων
 - Αυτή η ρύθμιση ενδέχεται να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την περιοχή.
- Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct

- Επαναφ. εργοστασ. ρυθμίσ.

Κατάσταση δικτύου

Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου για τα ακόλουθα στοιχεία.

- Κατάσταση Wi-Fi
- Κατάσταση Wi-Fi Direct
- Κατάσταση διακομ. Email

Σύνθετα

Πραγματοποιήστε τις παρακάτω λεπτομερείς ρυθμίσεις.

- Όνομα συσκευής
- TCP/IP
- Διακομιστής μεσολάβησ.
- Διακομιστής Email
 - Ρυθμίσεις διακομιστή
 - Έλεγχος σύνδεσης
- Διεύθυνση IPv6
- Ανακατευθύνετε το HTTP στο HTTPS
- Φίλτρο IPsec/IP
- IEEE802.1X

Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web

Epson Connect Υπηρεσίες:

Εμφανίζει εάν ο σαρωτής είναι εγγεγραμμένος και συνδεδεμένος στο Epson Connect.

Μπορείτε να εγγραφείτε στην υπηρεσία επιλέγοντας **Καταχώρηση** και ακολουθώντας τις οδηγίες.

Αφού έχετε εγγραφεί, μπορείτε να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

- Αναστολή/Συνέχιση
- Ακύρωση καταχώρησης

Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία Web.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (μόνο για την Ευρώπη)

Επαφές Διευθυντής

Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή:

Καταχωρίστε ή/και διαγράψτε επαφές για τις λειτουργίες Σάρωση σε Email και Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP.

Επιλογές αναζήτησης:

Αλλάξτε τη μέθοδο αναζήτησης επαφών.

Διαχείριση συστήματος

Επαφές Διευθυντής

Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή:

Καταχωρίστε ή/και διαγράψτε επαφές για τις λειτουργίες Σάρωση σε Email και Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP.

Επιλογές αναζήτησης:

Αλλάξτε τη μέθοδο αναζήτησης επαφών.

Ρυθμίσεις διαχειριστή

- Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή: Καταχωρήστε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, ο οποίος θα παρέχει τη δυνατότητα αλλαγής των ρυθμίσεων μόνο στους διαχειριστές. Ο κωδικός πρόσβασης σας πρέπει να είναι 8 έως 20 χαρακτήρες.
- Ρύθμιση κλειδώματος: Κλειδώστε τις ρυθμίσεις σαρωτή για την προστασία των ρυθμίσεων από αλλαγές από άλλους χρήστες.

Κρυπτογράφηση κωδικού πρόσβασης

Κρυπτογράφηση κωδικού πρόσβασης.

Εάν διακόψετε την τροφοδοσία κατά τη διάρκεια επανεκκίνησης, ενδέχεται να καταστραφούν δεδομένα και οι ρυθμίσεις του σαρωτή επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές. Σε αυτήν την περίπτωση, ορίστε πάλι κωδικό πρόσβασης.

Επαλήθευση κατά την εκκίνηση:

Επαληθεύει το πρόγραμμα σαρωτή κατά την εκκίνηση.

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, ο σαρωτής χρειάζεται χρόνο για την εκκίνηση.

Έρευνα πελατών

Επιλέξτε **Έγκριση** για να παρέχετε πληροφορίες χρήσης του προϊόντος, όπως αριθμό σαρώσεων, προς την Seiko Epson Corporation.

Ρυθμίσεις WSD

Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία WSD (Υπηρεσία Web Service για συσκευές).

Όταν αυτό είναι απενεργοποιημένο, το εικονίδιο WSD είναι κρυμμένο στην αρχική οθόνη.

Επαναφ. εργοστασ. ρυθμίς.

- Ρυθμίσεις δικτύου: επαναφέρετε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το δίκτυο στην αρχική τους κατάσταση.
- Όλα εκτός από τις Ρυθμίσεις δικτύου: επαναφέρετε άλλες ρυθμίσεις στην αρχική τους κατάσταση, εκτός από αυτές που σχετίζονται με το δίκτυο.
- Όλες οι ρυθμίσεις: επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στην αρχική κατάσταση που βρίσκονταν κατά την ημερομηνία αγοράς.



Σημαντικό:

Αν επιλέξετε **Όλες οι ρυθμίσεις**, όλα τα δεδομένα ρυθμίσεων που έχουν καταχωριστεί στον σαρωτή συμπεριλαμβανομένων των επαφών θα διαγραφούν. Δεν μπορείτε να επαναφέρετε ρυθμίσεις που έχουν διαγραφεί.

Ενημέρωση υλικολογισμικού:

Μπορείτε να λάβετε πληροφορίες για το υλικολογισμικό σαρωτή, όπως η τρέχουσα έκδοση και οι διαθέσιμες ενημερώσεις.

Ενημέρωση:

Ελέγξτε αν η τελευταία έκδοση υλικολογισμικού έχει φορτωθεί στον διακομιστή δικτύου. Αν υπάρχει διαθέσιμη μια ενημέρωση, μπορείτε να επιλέξετε, αν θα ξεκινήσει ή όχι η ενημέρωση.

Ειδοποίηση:

Επιλέξτε **Εν.** για λήψη μιας ειδοποίησης αν είναι διαθέσιμη μια ενημέρωση υλικολογισμικού.

Πληροφορίες συσκευής

Σειριακός αριθμός

Εμφανίζει τον σειριακό αριθμό του σαρωτή.

Τρέχουσα έκδοση

Εμφανίζει την τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού.

Συνολικός αριθμός σαρώσεων

Εμφανίζει τον συνολικό αριθμό σαρώσεων.

Αριθμός σαρώσεων Μονής όψης

Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων μίας όψης.

Αριθμός σαρώσεων Διπλής όψης

Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων διπλής όψης.

Αριθμός σαρώσεων Μεγάλων φύλλων

Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων με χρήση του Μεγάλο φύλλο.

Αριθμός Φύλλου μεταφοράς διαβατηρίου


Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων με χρήση του Φύλλο μεταφοράς διαβατηρίου.

Αρ. σαρώσεων αφού αντικαστ. ο Κύλινδρος εισαγωγής

Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων μετά την αντικατάσταση του κιτ μονάδας κυλίνδρων.

Αριθμός σαρώσεων μετά από τον τακτικό καθαρισμό

Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων μετά την πραγματοποίηση τακτικού καθαρισμού.

Επαναφορά του αρ. των σαρώσεων  (Menu)

Επαναφέρει τον αριθμό σαρώσεων. Επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε να επαναφέρετε από το **Αρ. σαρώσεων αφού αντικαστ. ο Κύλινδρος εισαγωγής** ή το **Αριθμός σαρώσεων μετά από τον τακτικό καθαρισμό** και, έπειτα, πατήστε **Ναι**.

Συντήρηση σαρωτή

Αντικατάσταση κυλίνδρου

Εμφανίζει πώς να αντικαταστήσετε το κιτ μονάδας κυλίνδρων. Μπορείτε επίσης να επαναφέρετε τον αριθμό μετά την αντικατάσταση του κιτ μονάδας κυλίνδρων.

Τακτικός καθαρισμός

Εμφανίζει πώς να πραγματοποιείτε τακτικό καθαρισμό του εσωτερικού του σαρωτή. Μπορείτε επίσης να επαναφέρετε τον αριθμό των σαρώσεων αφού πραγματοποιήσετε τακτικό καθαρισμό.

Καθαρισμός γυαλιού

Εμφανίζει πώς να εκτελέσετε καθαρισμό για τη γυάλινη επιφάνεια στο εσωτερικό του σαρωτή.

Ρύθμ. ειδ. αντικατ. κυλίνδρου

Ρύθμι ειδοπο καταμέτ

Αλλάζει τον αριθμό σάρωσης όταν θα εμφανιστεί η ειδοποίηση για αντικατάσταση κυλίνδρου.

Ρυθμίσεις ειδοποίησης τακτικού καθαρισμού

Ρύθμιση προειδοποίησης

Σας ειδοποιεί όταν πρέπει να καθαρίσετε το εσωτερικό του σαρωτή.

Ρύθμι ειδοπο καταμέτ

Αλλάζει τον αριθμό σάρωσης όταν θα εμφανιστεί η ειδοποίηση καθαρισμού.

Χρήσιμες δυνατότητες

Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια.	179
Διαμόρφωση της δυνατότητας προστασίας εγγράφων.	180
Ρύθμιση λειτουργίας όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση.	182

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

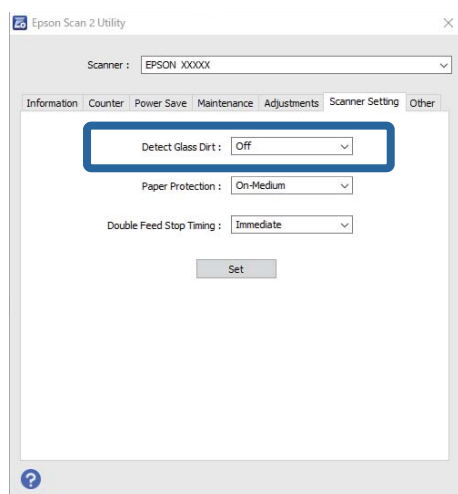
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα (ή Προγράμματα) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

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.

Σημείωση:

Κατά τη χρήση του πίνακα ελέγχου πατήστε **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις σαρωτή > Εντοπισμός ρύπου γυαλιού** και έπειτα επιλέξτε το επίπεδο ανίχνευσης.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 171

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

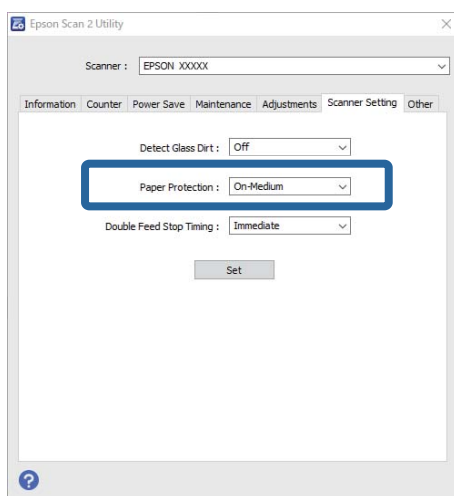
Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

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.
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 του οδηγούς άκρων με το πρωτότυπο για να αποτρέψετε τη σάρωση υπό γωνία.

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

Σημείωση:

Κατά τη χρήση του πίνακα ελέγχου πατήστε **Ρυθμίς** > **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Προστασία χαρτιού** και έπειτα επιλέξτε το επίπεδο προστασίας.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 171

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

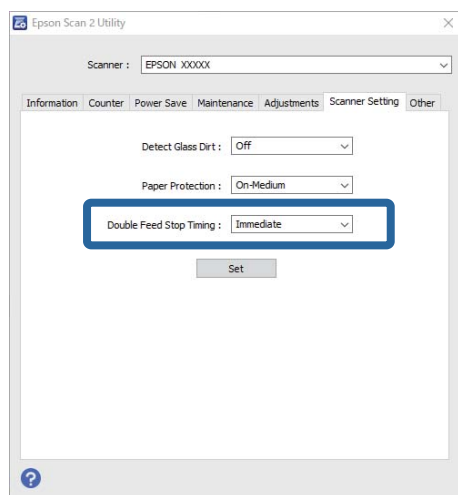
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα (ή Προγράμματα) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- 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.

Σημείωση:

Κατά τη χρήση του πίνακα ελέγχου πατήστε **Ρυθμίς** > **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Χρόνος διακοπής διπλής τροφοδ.** για να ρυθμίσετε τον χρόνο διακοπής.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 171

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή.	185
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή.	185
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.	194
Εξοικονόμηση ενέργειας.	201
Μετακίνηση του σαρωτή.	202
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού.	203


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.

Σημείωση:

Σκουπίστε την οθόνη αφής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, βρεγμένο πανί.

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 ελέγξετε τον αριθμό των σαρώσεων που έχετε πραγματοποιήσει από τον πίνακα ελέγχου ή το Epson Scan 2 Utility.

Αν μια επιφάνεια λερωθεί με ένα υλικό που αφαιρείται δύσκολα, χρησιμοποιήστε ένα γνήσιο kit 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.



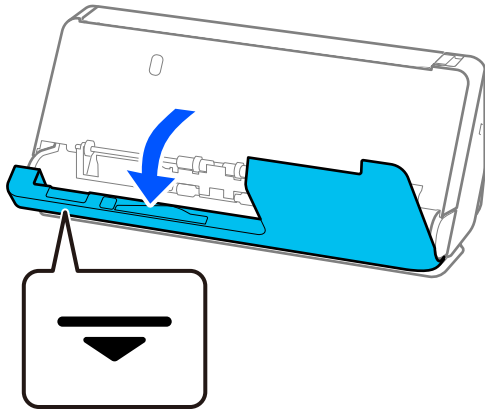
Σημαντικό:

- 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, στον πίνακα ελέγχου ή στο *Epson Scan 2 Utility*. Από προεπιλογή, αποστέλλεται μια ειδοποίηση έπειτα από 5.000 σαρώσεις.
- ❑ Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή ενώ είναι ενεργοποιημένος.

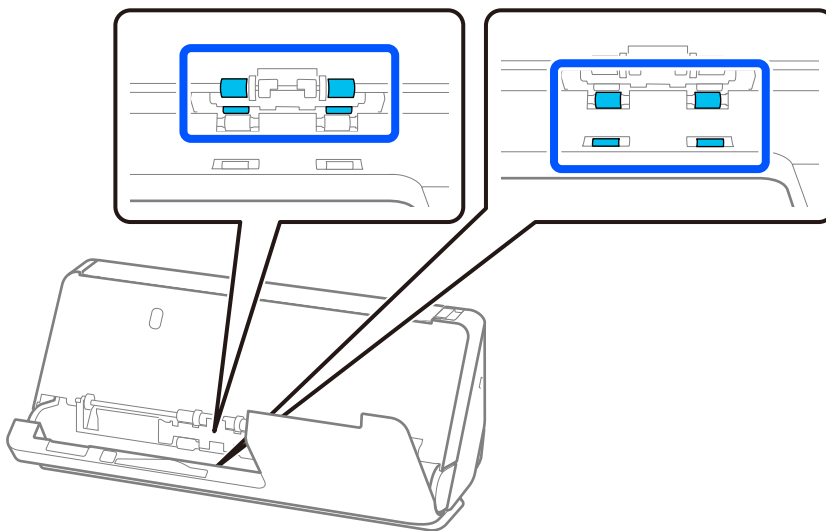
1. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στον κύλινδρο. Ανοίξτε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής.



! **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.

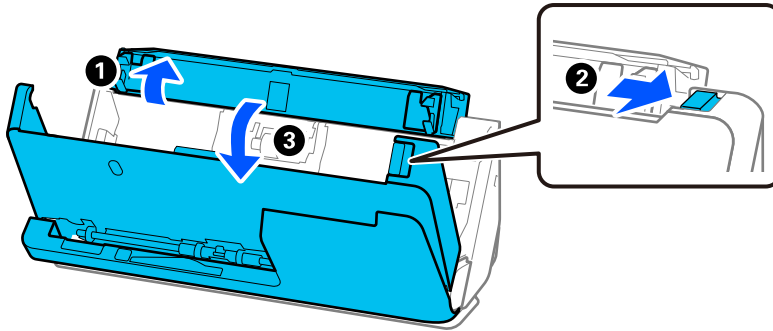
2. Σκουπίστε τους κυλίνδρους (4 θέσεις) και τους πλαστικούς κυλίνδρους (4 θέσεις). Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.



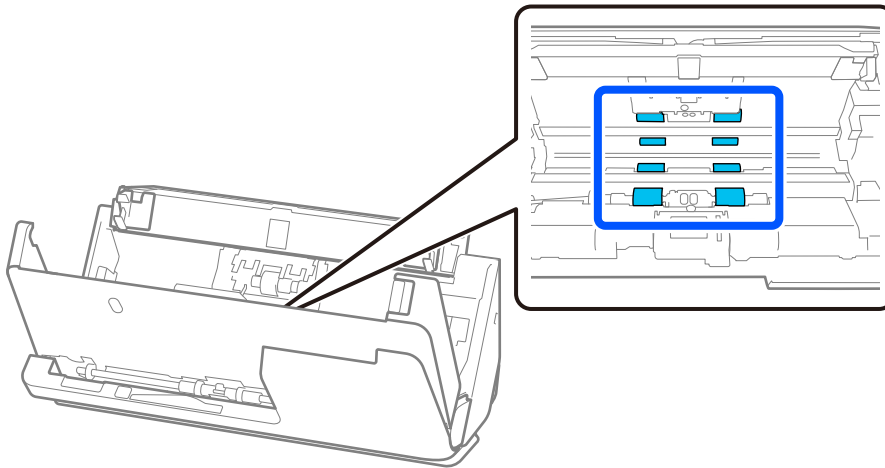
! **Σημαντικό:**

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.

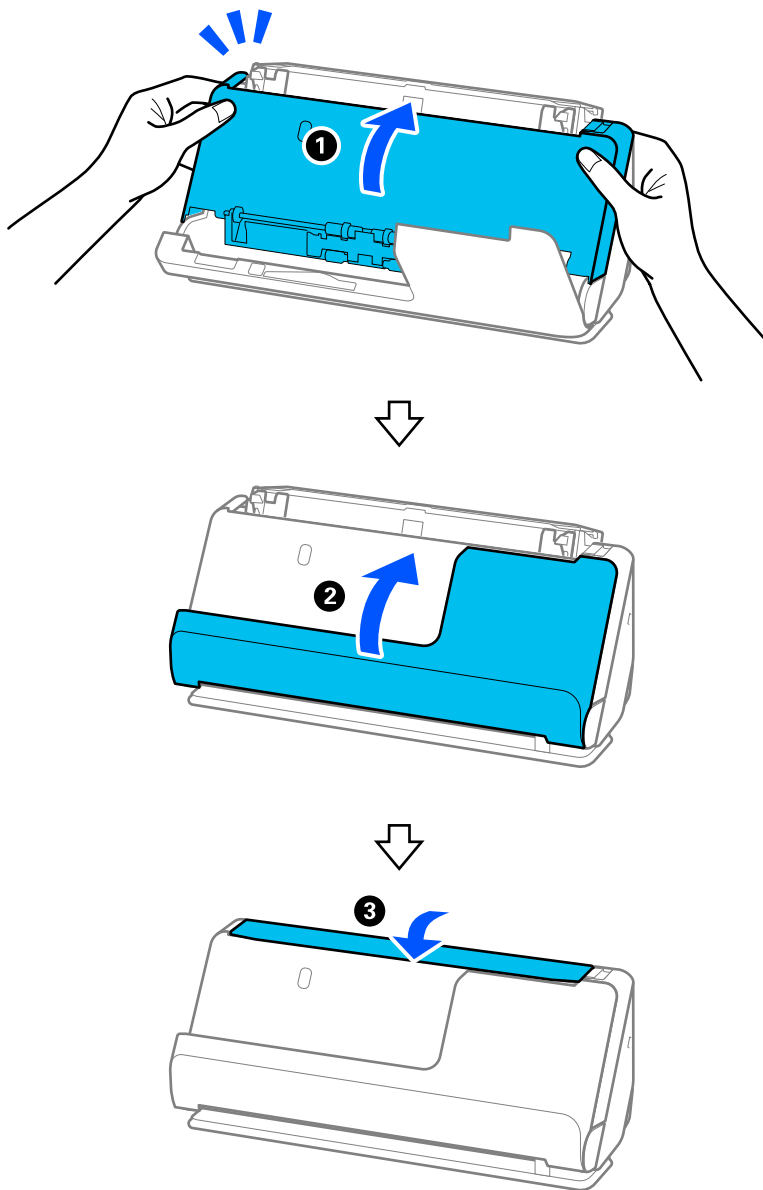
3. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και τραβήξτε το μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



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.



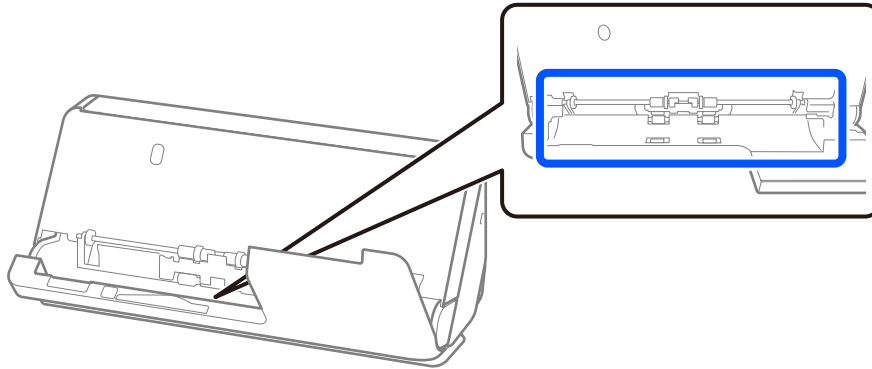
Όταν αφαιρεθεί το μήνυμα **Γίνεται ανάκτηση** από την οθόνη, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

6. Επαναλάβετε τα βήματα 1-5 τέσσερις φορές.

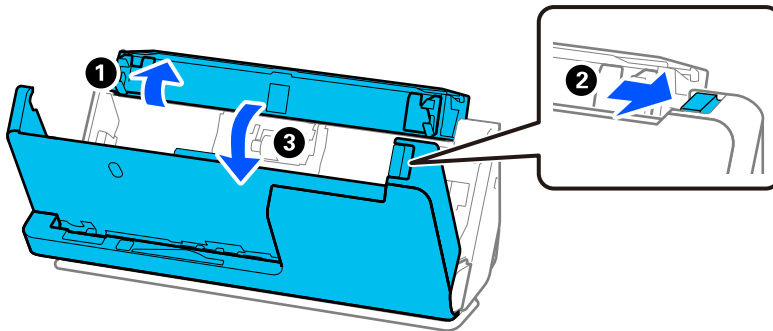
Οι εσωτερικοί κύλινδροι περιστρέφονται περίπου για το ένα τέταρτο της στροφής κάθε φορά που κλείνει το κάλυμμα. Επαναλάβετε το βήμα μέχρι να καθαριστεί ολόκληρος ο κύλινδρος.

Σημείωση:

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



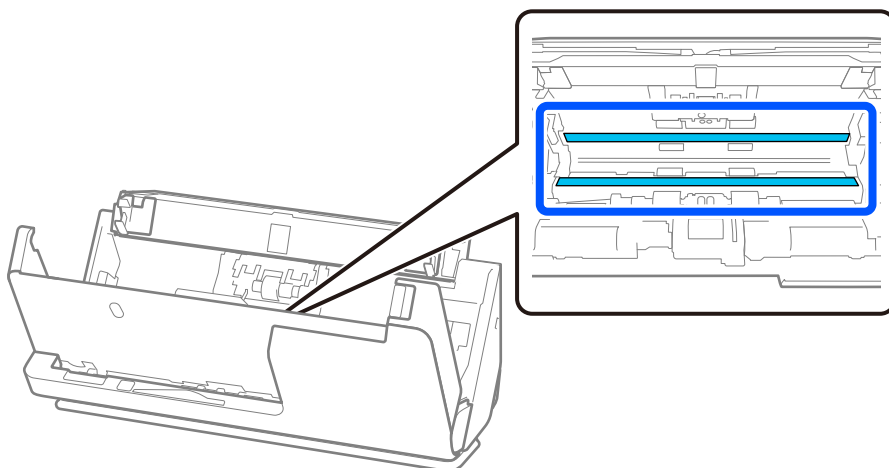
7. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και τραβήξτε το μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



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:**

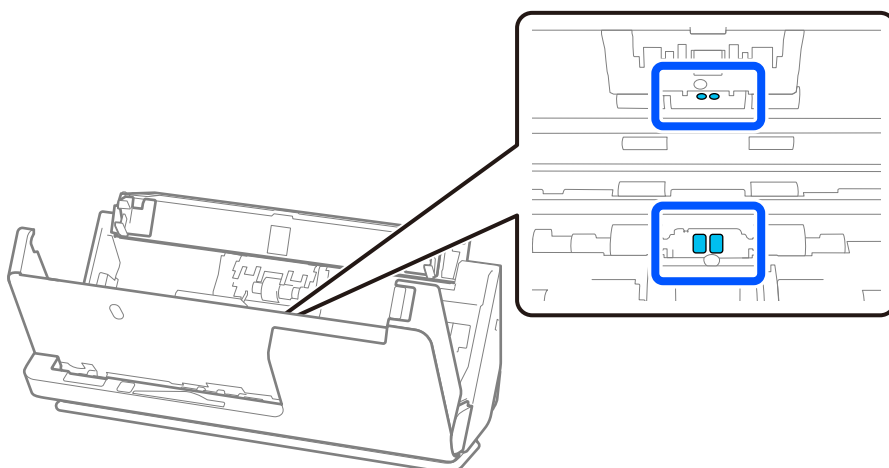
- Μην εφαρμόσετε υπερβολική δύναμη στη γυάλινη επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε βούρτσες ή σκληρά εργαλεία. Οι χαρακίες στη γυάλινη επιφάνεια μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα της σάρωσης.
- Μην ψεκάζετε υγρό καθαρισμού απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια.



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

! **Σημαντικό:**

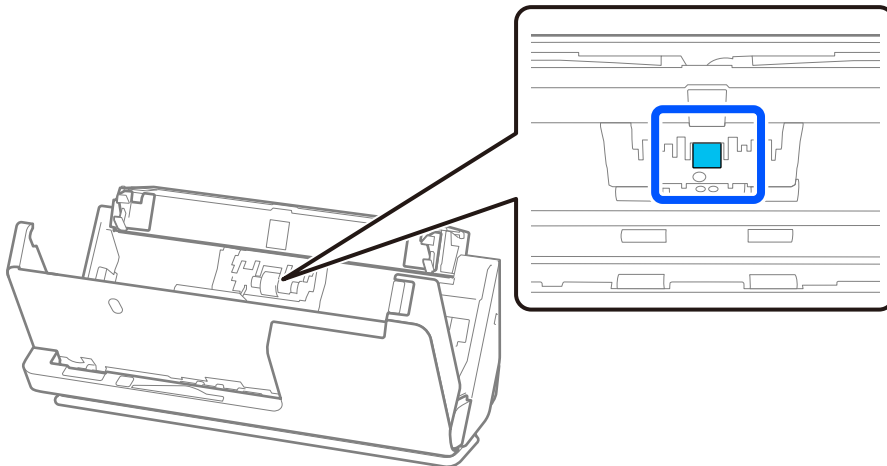
Μην χρησιμοποιήσετε υγρό, π.χ. καθαριστικό, στην μπατονέτα.



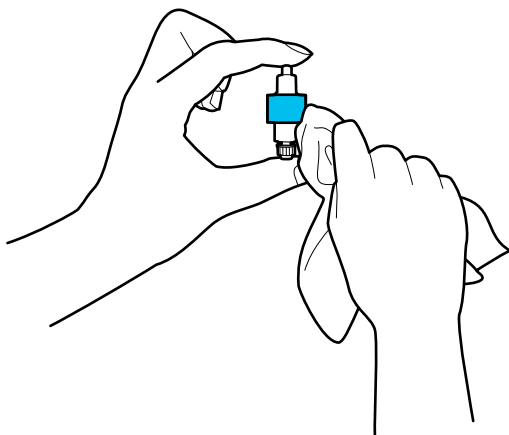
10. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες στον κύλινδρο διαχωρισμού. Ανοίξτε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.

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

«Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 194



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

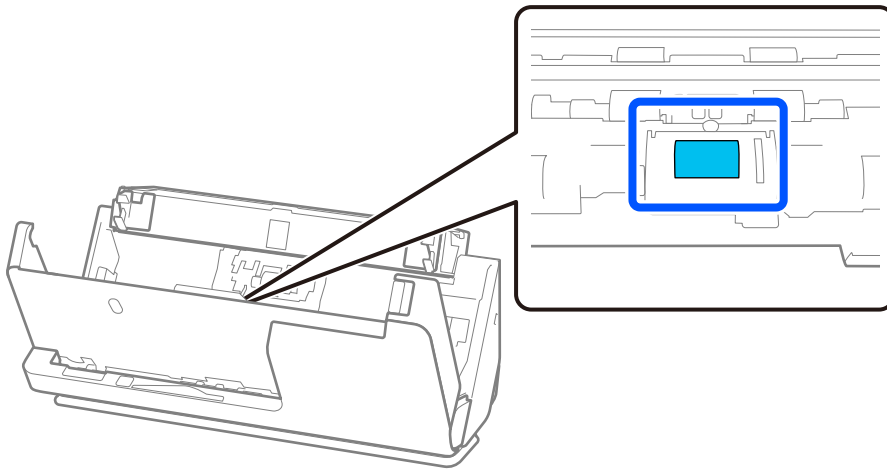


! **Σημαντικό:**

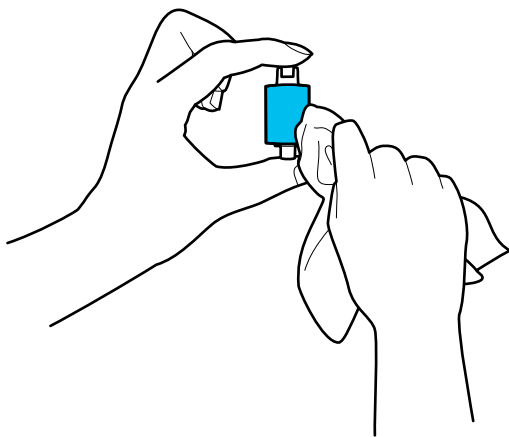
Χρησιμοποιήστε μόνο ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό του κυλίνδρου. Η χρήση στεγνού πανιού μπορεί να προκαλέσει φθορές στην επιφάνεια του κυλίνδρου.

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 194



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



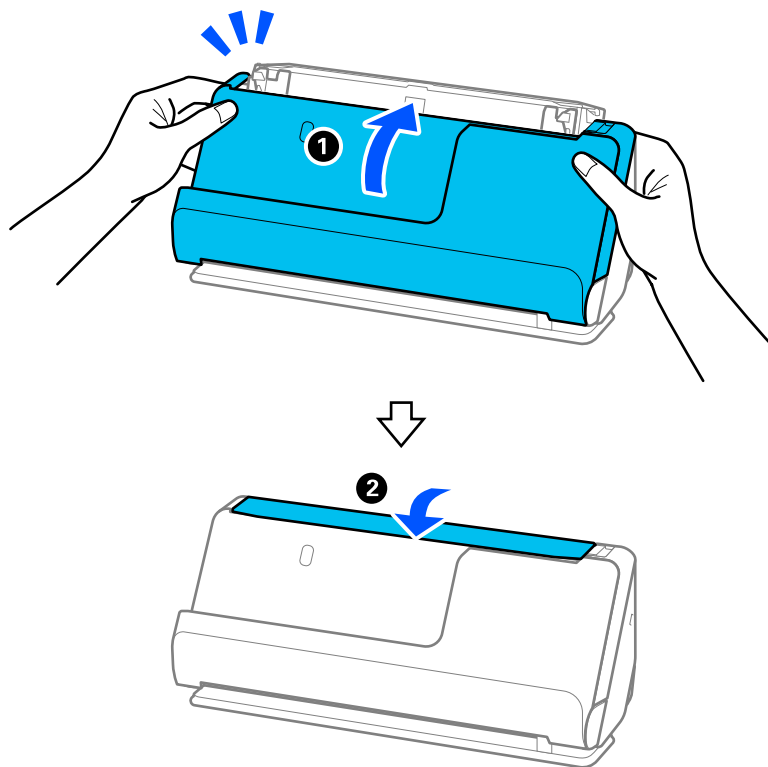
! **Σημαντικό:**

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. Επαναφέρετε τον αριθμό σαρώσεων στον πίνακα ελέγχου.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί κιτ καθαρισμού» στη σελίδα 45
- ➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 194

Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων μετά τον καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή

Μετά τον τακτικό καθαρισμό, επαναφέρετε τον αριθμό σαρώσεων από τον πίνακα ελέγχου ή χρησιμοποιώντας το Epson Scan 2 Utility.

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς θα επαναφέρετε από τον πίνακα ελέγχου.

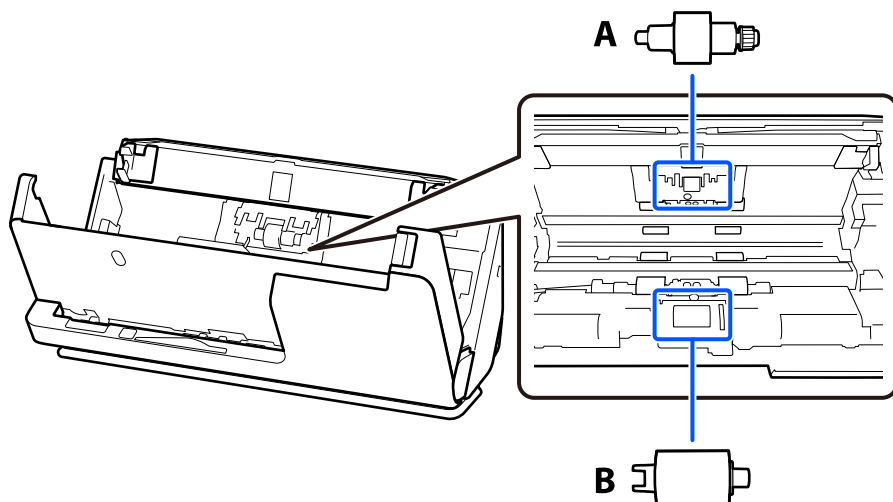
1. Πατήστε **Συντήρηση σαρωτή** στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Τακτικός καθαρισμός**.
3. Πατήστε **Επαναφορά του αρ. των σαρώσεων**.
4. Πατήστε **Ναι**.

Σημείωση:

Για να επαναφέρετε από το Epson Scan 2 Utility, εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility, κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση** και κάντε κλικ στο **Επαναφορά** στο **Τακτικός καθαρισμός**. Αν δεν είναι δυνατό το κλικ στο **Επαναφορά**, επιλέξτε **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 στον πίνακα ελέγχου ή στην οθόνη του υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αντικαταστήσετε.

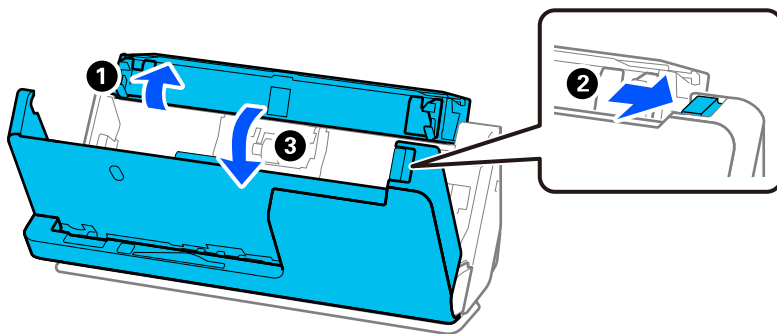


A: κύλινδρος διαχωρισμού, B: κύλινδρος συλλογής

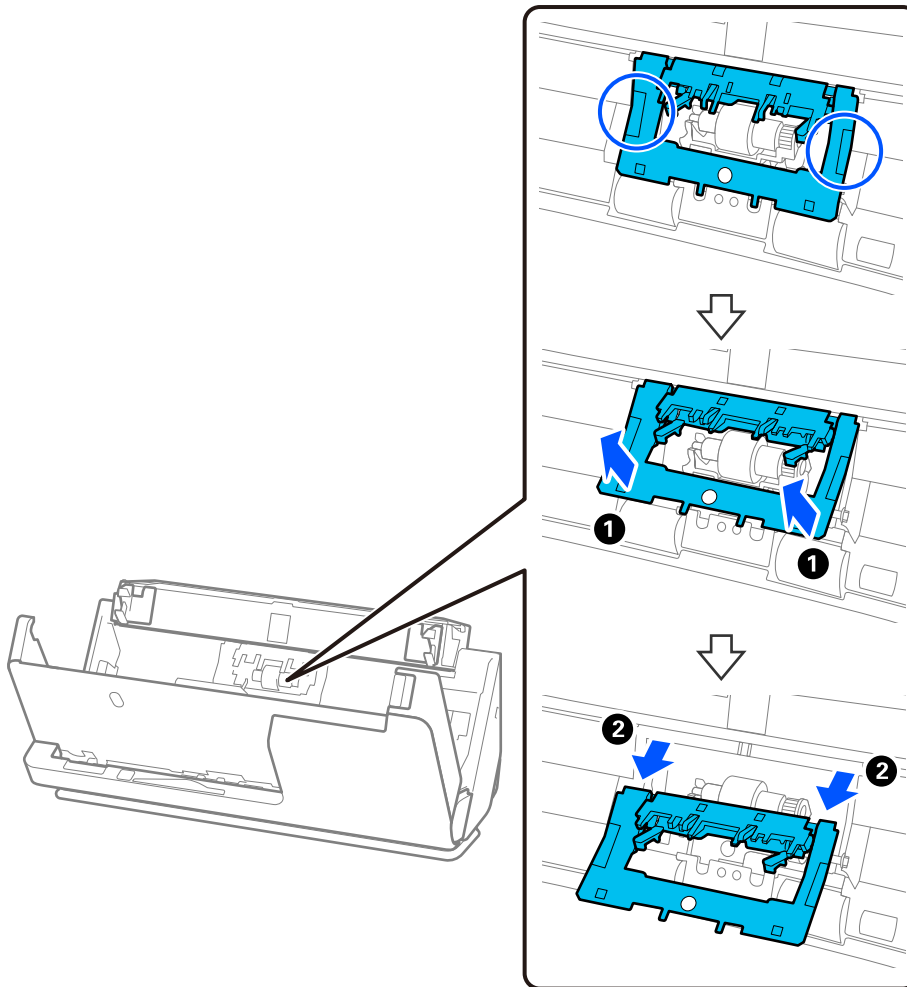
Σημείωση:

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

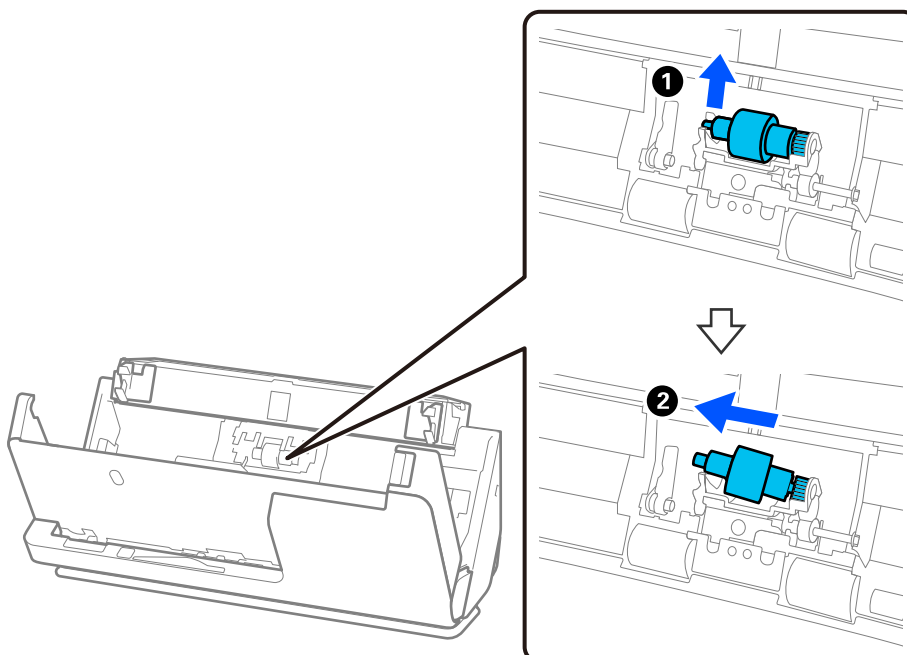
1. Ανοίξτε τον δίσκο εισαγωγής και τραβήξτε το μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού όπως απεικονίζεται.



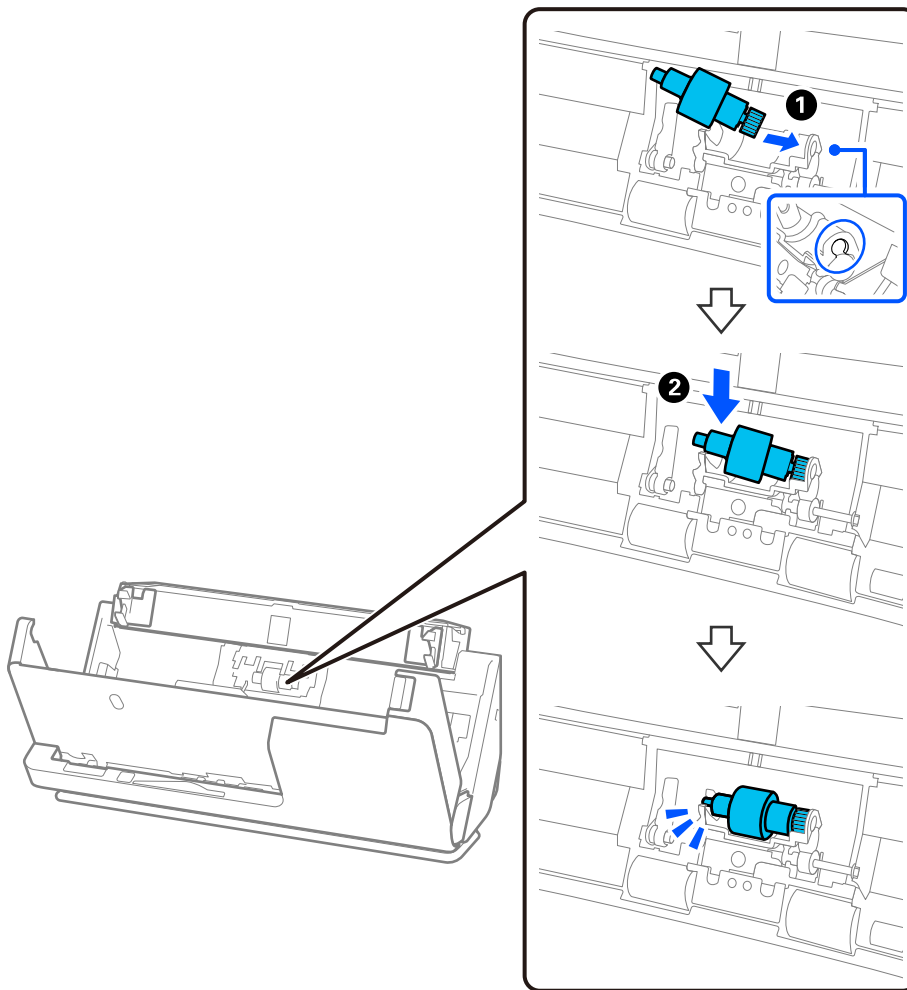
3. Αφαιρέστε τον κύλινδρο διαχωρισμού όπως απεικονίζεται.



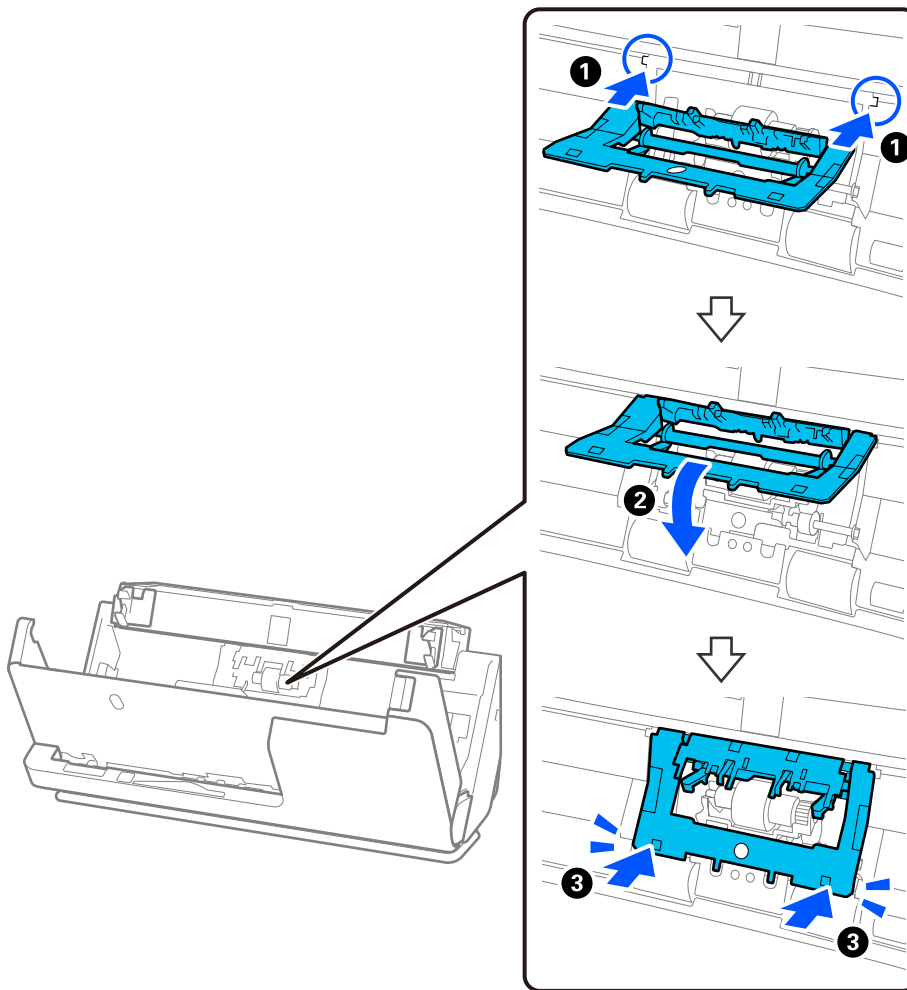
! **Σημαντικό:**

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.

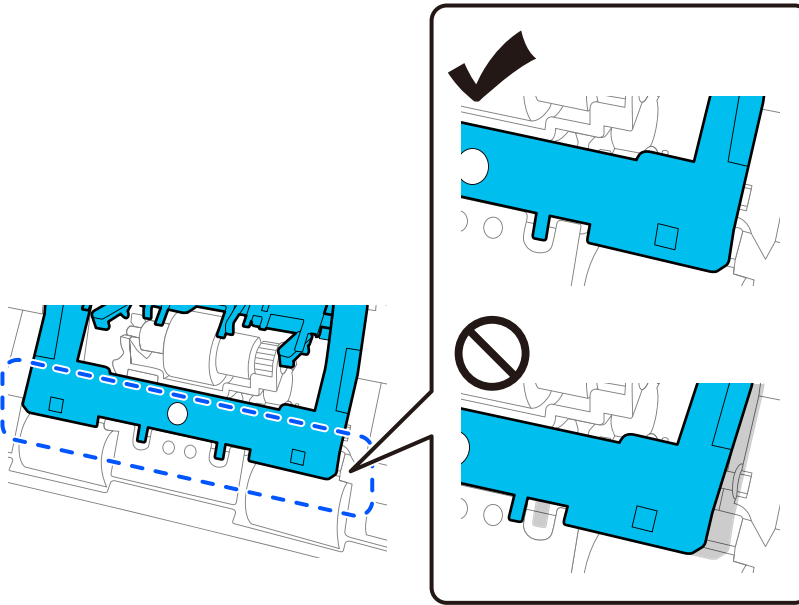


5. Προσαρτήστε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού όπως απεικονίζεται. Εισαγάγετε τον άξονα στην επάνω πλευρά του καλύμματος στις αυλακώσεις και, στη συνέχεια, κλείστε καλά το κάλυμμα.

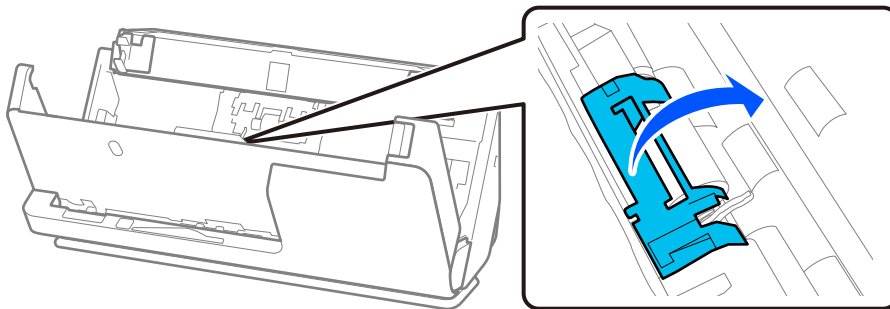


! Σημαντικό:

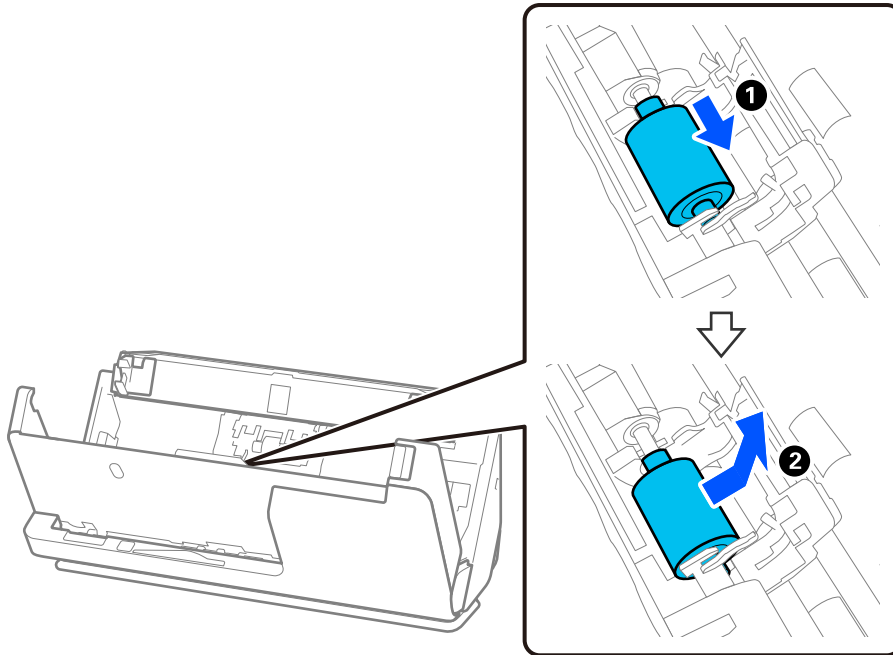
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα έχει κλείσει σωστά.
- ❑ Εάν το κάλυμμα κλείνει δύσκολα, βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι διαχωρισμού έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- ❑ Μην τοποθετήσετε το κάλυμμα όσο αυτό είναι σηκωμένο.



6. Ανοίξτε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.

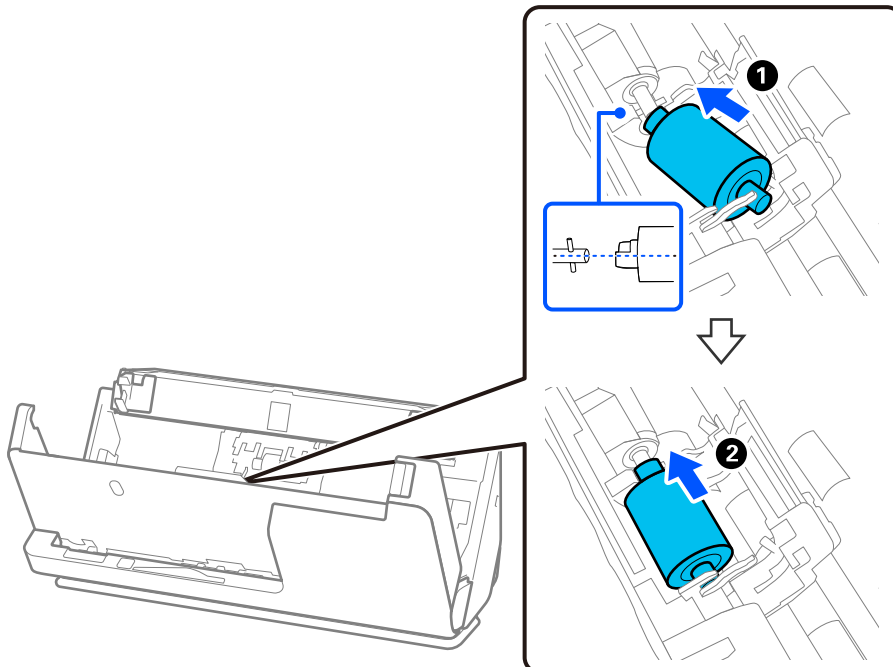


7. Αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής όπως απεικονίζεται.

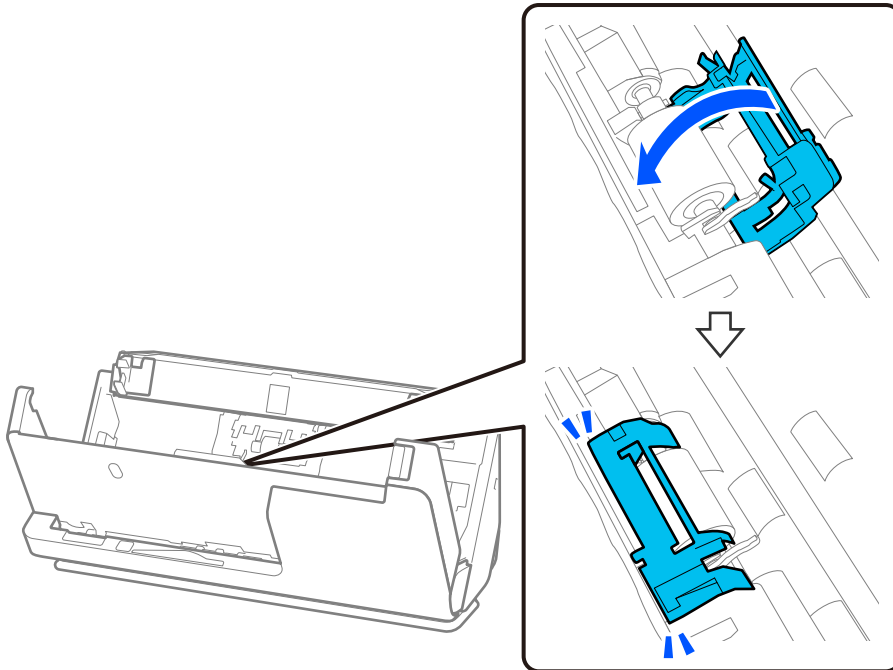


8. Τοποθετήστε τον νέο κύλινδρο συλλογής όπως απεικονίζεται. Εισαγάγετε τις εσοχές στα άκρα του κυλίνδρου συλλογής στον άξονα του σαρωτή, χαμηλώστε τον κύλινδρο συλλογής και σύρετέ τον προς τα πίσω.

Βεβαιωθείτε ότι οι εσοχές είναι ευθυγραμμισμένες.



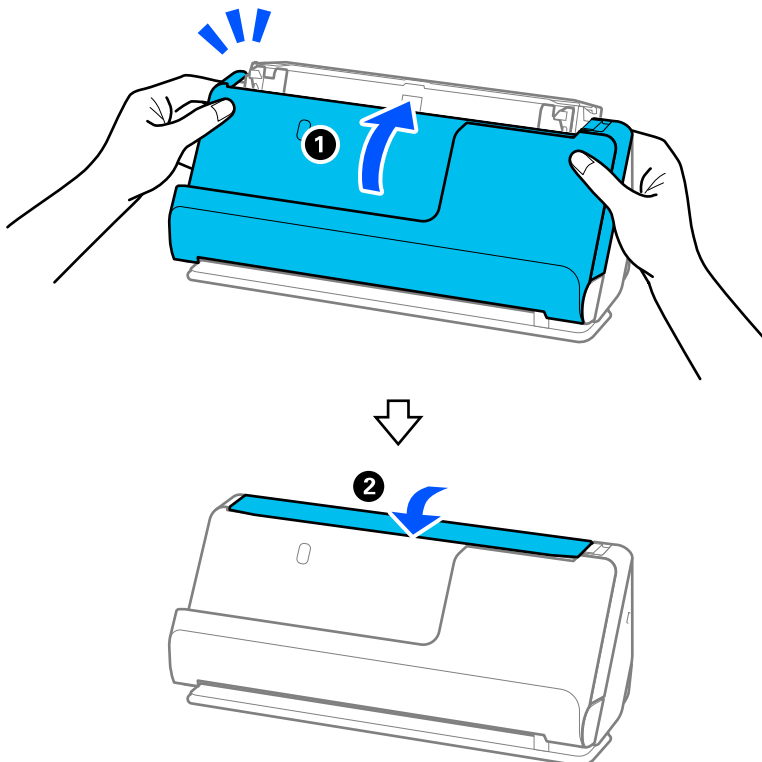
9. Κλείστε το κάλυμμα του κυλίνδρου συλλογής.



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. Επαναφέρετε τον αριθμό σαρώσεων στον πίνακα ελέγχου.

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 44

Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων

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

Αυτή η ενότητα επεξηγεί πώς θα επαναφέρετε από τον πίνακα ελέγχου.

1. Πατήστε **Συντήρηση σαρωτή** στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Αντικατάσταση κυλίνδρου**.
3. Πατήστε **Επαναφορά του αρ. των σαρώσεων**.
4. Πατήστε **Ναι**.

Σημείωση:

Για να επαναφέρετε από το Epson Scan 2 Utility, εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility, κάντε κλικ στην καρτέλα **Μετρητής** και κάντε κλικ στο **Επαναφορά** στο **Κιτ συναρμολόγησης κυλίνδρου**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 194

Εξοικονόμηση ενέργειας

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

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Βασικές ρυθμίσεις**.
3. Επιλέξτε **Χρον. Ύπνου** ή **Ρυθμ. απενεργ.** και, στη συνέχεια, ορίστε τις ρυθμίσεις.


Σημείωση:

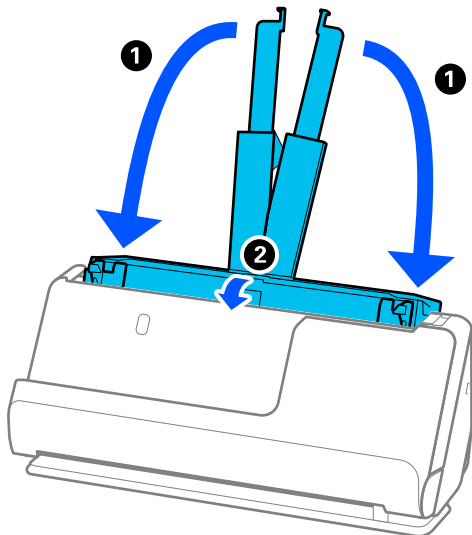
Οι διαθέσιμες δυνατότητες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή αγοράς.

Μετακίνηση του σαρωτή

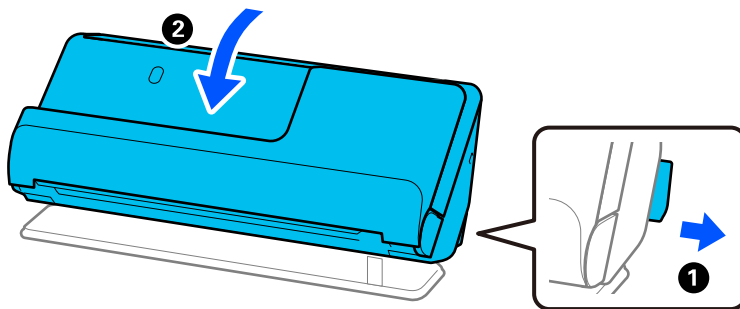
Μεταφορά του σαρωτή

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.

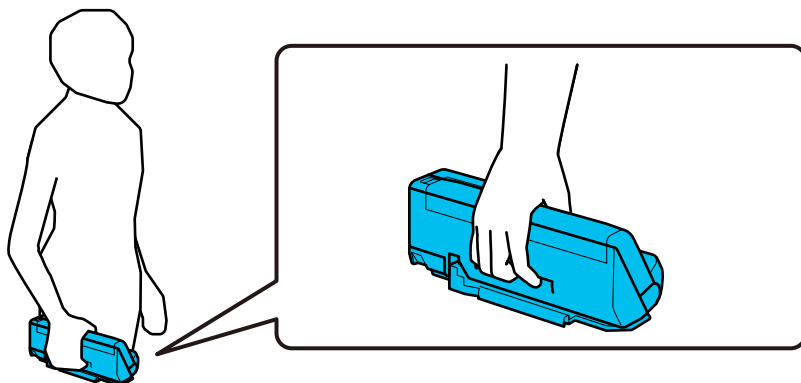


6. Τοποθετήστε τα προστατευτικά υλικά που συνόδευαν τον σαρωτή και, στη συνέχεια, συσκευάστε ξανά τον σαρωτή στο αρχικό κουτί ή σε ένα άλλο σταθερό κουτί.

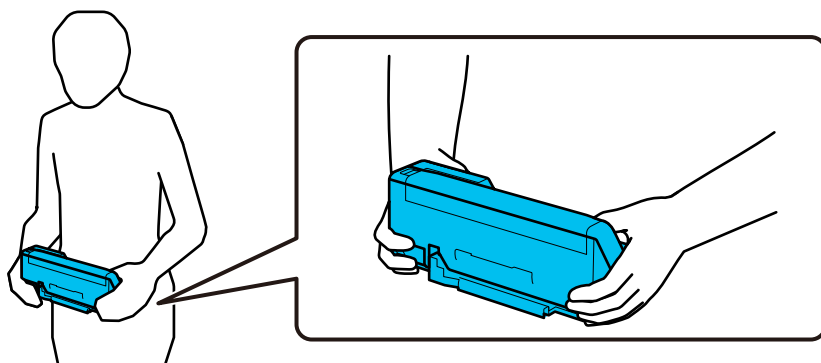
Τρόπος μεταφοράς του σαρωτή

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 202](#)

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 του υλικολογισμικού του σαρωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου

Αν σαρωτής μπορεί να συνδεθεί στο Internet, μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό του σαρωτή χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε, επίσης, να ρυθμίσετε τον σαρωτή σας να εκτελεί τακτικά ελέγχους για ενημερώσεις υλικολογισμικού και να σας ενημερώνει, αν υπάρχουν διαθέσιμες.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ενημέρωση υλικολογισμικού > Ενημέρωση**.

Σημείωση:

Επιλέξτε **Ειδοποίηση > Εν. για να ρυθμίσετε τον σαρωτή να εκτελεί τακτικά ελέγχους για ενημερώσεις υλικολογισμικού**.

3. Ελέγξτε το μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη και ξεκινήστε την αναζήτηση για διαθέσιμες ενημερώσεις.

4. Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη LCD που σας ενημερώνει ότι υπάρχει διαθέσιμη μια ενημέρωση υλικολογισμικού, ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης, για να ξεκινήσετε την ενημέρωση.



Σημαντικό:

- ❑ Μην απενεργοποιείτε ή αποσυνδέετε τον σαρωτή, έως ότου ολοκληρωθεί η ενημέρωση. Διαφορετικά, ο σαρωτής ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργία.
- ❑ Αν η ενημέρωση υλικολογισμικού δεν ολοκληρωθεί ή δεν είναι επιτυχής, ο σαρωτής δεν ξεκινά κανονικά και θα εμφανιστεί η ένδειξη «Recovery Mode» στην οθόνη LCD την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί ο σαρωτής. Σε αυτή την κατάσταση, χρειάζεται να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB. Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη «Recovery Mode» στον σαρωτή, δεν μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μέσω σύνδεσης δικτύου. Στον υπολογιστή, μεταβείτε στην τοπική τοποθεσία web της Epson και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε λήψη του τελευταίου υλικολογισμικού του σαρωτή. Δείτε τις οδηγίες στην τοποθεσία web για τα επόμενα βήματα.

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 39

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.	208
Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο.	210
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης.	212
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.	222
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας.	231
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.	237

Προβλήματα με τον σαρωτή

Έλεγχος μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου

Αν εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος στον πίνακα ελέγχου, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη ή τις παρακάτω λύσεις για να λύσετε το πρόβλημα.

Σημείωση:

Δείτε τα παρακάτω αν εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος κατά τη σάρωση σε φάκελο δικτύου.

«Εμφανίζονται μηνύματα στον πίνακα ελέγχου κατά τη σάρωση σε δικτυακό φάκελο» στη σελίδα 219

Μηνύματα σφάλματος	Λύσεις
<p>Η τροφοδοσία διεκόπη για την προστασία των πρωτοτύπων. Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή και αφαιρέστε τα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Αφαιρέστε το πρωτότυπο από το εσωτερικό του σαρωτή και ελέγξτε την κατάσταση του πρωτοτύπου. <input type="checkbox"/> 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 58
<p>Έγινε εμπλοκή του πρωτοτύπου. Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή για να αφαιρέσετε το πρωτότυπο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Αφαιρέστε το πρωτότυπο από το εσωτερικό του σαρωτή. <input type="checkbox"/> 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 58
<p>Εγκαταστήστε το λογισμικό Epson ScanSmart στον υπολογιστή για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση.</p>	<p>Ανοίξτε τη λίστα εφαρμογών στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, ελέγξτε τη λίστα για να βρείτε το Epson ScanSmart.</p> <p>Αν το λογισμικό δεν είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας, εγκαταστήστε την εφαρμογή ακολουθώντας τις οδηγίες στον παρακάτω ιστότοπο. https://epson.sn</p>
<p>Εάν δεν βρεθεί υπολογιστής, ελέγξτε τα ακόλουθα. - Σύνδεση μεταξύ του σαρωτή και του υπολογιστή (USB ή δίκτυο) - Εγκατάσταση του απαραίτητου λογισμικού - Τροφοδοσία του υπολογιστή - Ρυθμίσεις τείχους προστασίας και λογισμικού ασφαλείας - Εκτέλεση νέας αναζήτησης Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή σας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σωστά στον υπολογιστή σας. <input type="checkbox"/> Εγκαταστήστε το Epson ScanSmart στον υπολογιστή σας. <input type="checkbox"/> Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής. <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένος στον σαρωτή και στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί. Συνδέστε μια άλλη συσκευή στην πρίζα και βεβαιωθείτε ότι αυτή λειτουργεί. <input type="checkbox"/> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του τείχους προστασίας για το λογισμικό της Epson. <input type="checkbox"/> Ορίστε την ίδια ομάδα για τον σαρωτή και τον υπολογιστή. <input type="checkbox"/> Αναζητήστε ξανά τον υπολογιστή.

Μηνύματα σφάλματος	Λύσεις
Ενδέχεται να υπάρχουν κάποιες κηλίδες στο εσωτερικό του σαρωτή. Καθαρίστε τις.	Ανατρέξτε στην επόμενη ενότητα για να καθαρίσετε εντός του σαρωτή. «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185
Το πρωτότυπο ενδέχεται να έχει κηλιδωθεί ή το εσωτερικό του σαρωτή να έχει στίγματα. Αφαιρέστε τις κηλίδες από το πρωτότυπο και έπειτα καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.	Εάν το πρόβλημα επιμένει μετά τον καθαρισμό, επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας.
Ο συνδυασμός της διεύθ. IP και της μάσκας υποδικτ. δεν είναι έγκυρος. Ανατρέξτε στην τεκμηρ. σας για περισσότ. λεπτομέρ.	Εισαγάγετε τη σωστή διεύθυνση IP ή την προεπιλεγμένη πύλη. Επικοινωνήστε με το άτομο που ρύθμισε το δίκτυο, για βοήθεια.
RECOVERY MODE	Ο σαρωτής έχει εκκινηθεί σε λειτουργία αποκατάστασης λόγω αποτυχίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού. Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να επιχειρήσετε ξανά την ενημέρωση του υλικολογισμικού. 1. Συνδέστε τον σαρωτή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB. (Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αποκατάστασης, δεν μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μέσω σύνδεσης δικτύου.) 2. Επισκεφθείτε την τοπική τοποθεσία web της Epson για περαιτέρω οδηγίες.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού» στη σελίδα 203
- ➔ «Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 223
- ➔ «Εγκατάσταση των εφαρμογών σας» στη σελίδα 238

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

Χρειάζεστε βοήθεια από το προσωπικό εξυπηρέτησης. Επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή σας.

Σημείωση:

Τα παρακάτω παρέχουν τις αρχικές τιμές για τον διαχειριστή του 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 επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, επιστρέφει στην αρχική τιμή κατά τον χρόνο της αγοράς.

Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων

Έλεγχος του μηνύματος σφάλματος

Όταν προκύπτει πρόβλημα ελέγχετε πρώτα αν υπάρχουν μηνύματα στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή ή 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

- ➔ [«Καταχώριση διακομιστή Email» στη σελίδα 155](#)
- ➔ [«Έλεγχος μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 208](#)
- ➔ [«Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν» στη σελίδα 262](#)

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. Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις τρέχουσες πληροφορίες ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

- ➔ [«Εκχώρηση της διεύθυνσης IP» στη σελίδα 253](#)

■ 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 213
- ➔ «Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB» στη σελίδα 215
- ➔ «Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά» στη σελίδα 216

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 213
- ➔ «Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB» στη σελίδα 215
- ➔ «Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά» στη σελίδα 216

Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο

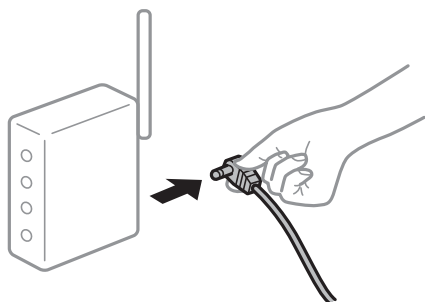
Το πρόβλημα μπορεί να είναι ένα από τα παρακάτω.

■ 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.

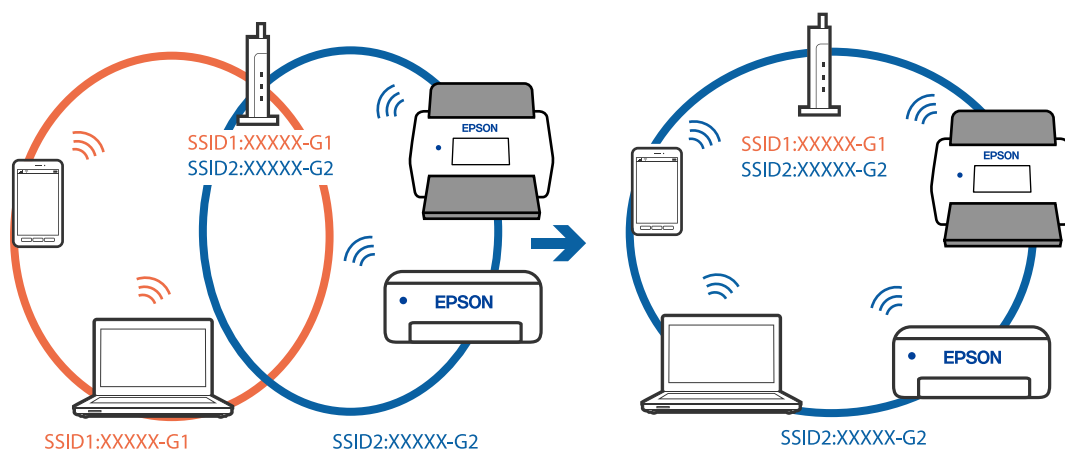
➔ [«Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή»](#) στη σελίδα 245

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.

Επιλέξτε **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα > Ρύθμιση TCP/IP** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και, στη συνέχεια, ελέγξτε τη διεύθυνση IP και τη μάσκα υποδικτύου στον σαρωτή.

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

➔ [«Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 245](#)

■ 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.

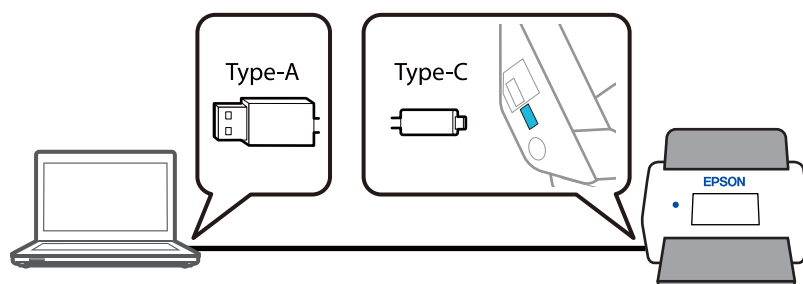
Λύσεις

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

Το καλώδιο USB έχει εσφαλμένο προσανατολισμό

Λύσεις

Ελέγξτε τον προσανατολισμό του καλωδίου USB. Συνδέστε τον σύνδεσμο Type-A στον υπολογιστή, και τον σύνδεσμο Type-C στον σαρωτή.



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 238

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 217](#)

Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο

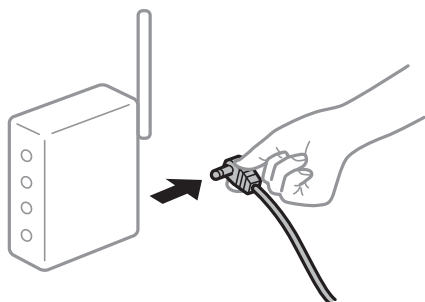
Το πρόβλημα μπορεί να είναι ένα από τα παρακάτω.

■ 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.

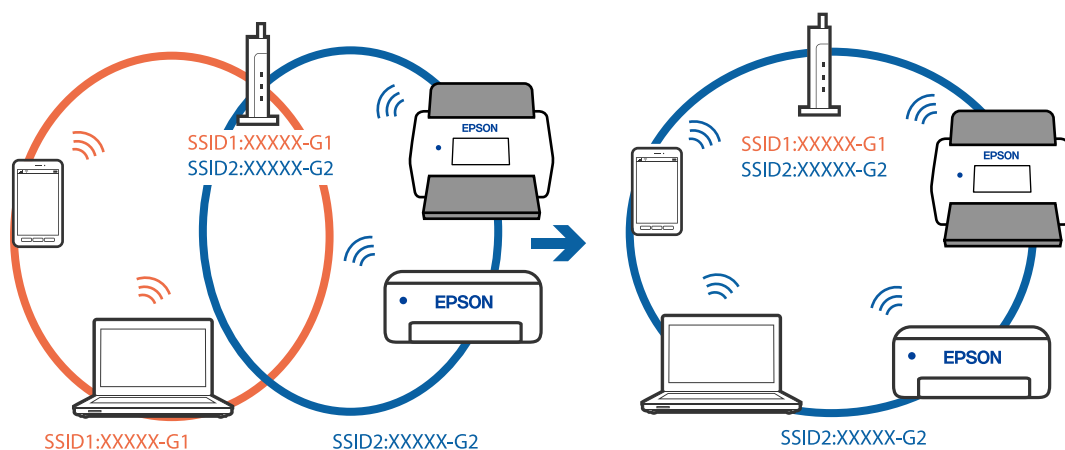
➔ [«Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή»](#) στη σελίδα 245

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.

Επιλέξτε **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα > Ρύθμιση TCP/IP** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και, στη συνέχεια, ελέγξτε τη διεύθυνση IP και τη μάσκα υποδικτύου στον σαρωτή.

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

➔ [«Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 245](#)

■ 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.

Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση σαρωμένων εικόνων στον κοινόχρηστο φάκελο

Εμφανίζονται μηνύματα στον πίνακα ελέγχου κατά τη σάρωση σε δικτυακό φάκελο

Όταν εμφανίζονται μηνύματα σφάλματος στον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε το ίδιο το μήνυμα ή την παρακάτω λίστα για να λύσετε τα προβλήματα.

Μηνύματα	Λύσεις
<p>Σφάλμα DNS. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις DNS.</p>	<p>Δεν είναι δυνατή η σύνδεση με τον υπολογιστή. Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση στη λίστα επαφών του σαρωτή είναι ίδια με τη διεύθυνση του κοινόχρηστου φακέλου. <input type="checkbox"/> Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι στατική και ορίζεται χειροκίνητα. Κατά συνέπεια, αλλάξτε το όνομα του υπολογιστή στη διαδρομή δικτύου σε αυτή τη διεύθυνση IP. Παράδειγμα: από \\EPSON02\SCAN σε \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος και όχι σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Εάν ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, δεν έχετε τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε σαρωμένες εικόνες στον κοινόχρηστο φάκελο. <input type="checkbox"/> Απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας και το λογισμικό προστασίας του υπολογιστή. Εάν το σφάλμα εξαφανιστεί, ελέγξτε τις ρυθμίσεις στο λογισμικό προστασίας. <input type="checkbox"/> Εάν επιλέξετε το Δημόσιο δίκτυο ως θέση δικτύου, δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τις σαρωμένες εικόνες στον κοινόχρηστο φάκελο. Ορίστε τις ρυθμίσεις προώθησης για κάθε θύρα. <input type="checkbox"/> Εάν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή και η διεύθυνση IP έχει οριστεί σε DHCP, η διεύθυνση IP μπορεί να αλλάξει κατά την επανασύνδεση στο δίκτυο. Προχωρήστε ξανά στη λήψη της διεύθυνσης IP. <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση DNS είναι σωστή. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή δικτύου σχετικά με τις ρυθμίσεις DNS. <input type="checkbox"/> Το όνομα του υπολογιστή και η διεύθυνση IP μπορεί να διαφέρουν εάν ο πίνακας διαχείρισης του διακομιστή DNS δεν είναι ενημερωμένος. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του διακομιστή DNS.
<p>Σφάλμα ελέγχου ταυτότητας. Ελέγξτε τη θέση, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης είναι σωστά στον υπολογιστή και στις επαφές στον σαρωτή. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι κωδικός πρόσβασης δεν έχει λήξει.</p>
<p>Σφάλμα επικοινωνίας. Ελέγξτε τη σύνδεση Wi-Fi/δικτύου.</p>	<p>Δεν είναι δυνατή η επικοινωνία με έναν φάκελο δικτύου που είναι καταχωρημένος στη λίστα επαφών. Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση στη λίστα επαφών του σαρωτή είναι ίδια με τη διεύθυνση του κοινόχρηστου φακέλου. <input type="checkbox"/> Πρέπει να προσθέσετε δικαιώματα πρόσβασης για τον χρήστη στη λίστα επαφών, από τις καρτέλες Κοινή χρήση και Ασφάλεια των ιδιοτήτων του κοινόχρηστου φακέλου. Επίσης, τα δικαιώματα του χρήστη πρέπει να οριστούν σε «Επιτρέπεται».
<p>Το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη. Αλλάξτε το όνομα και σαρώστε ξανά.</p>	<p>Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ονόματος αρχείου. Διαφορετικά, μετακινήστε ή διαγράψτε τα αρχεία, ή αλλάξτε το όνομα του αρχείου στον κοινόχρηστο αρχείο.</p>
<p>Τα σαρωμένα αρχεία είναι πολύ μεγάλα. Μόνο ΧΧ σελίδες έχουν σταλεί. Ελέγξτε αν ο φάκελος προορισμού επαρκεί.</p>	<p>Δεν υπάρχει αρκετός χώρος στον δίσκο του υπολογιστή. Αυξήστε τον ελεύθερο χώρο στον υπολογιστή.</p>

Έλεγχος του σημείου στο οποίο παρουσιάστηκε το σφάλμα

Όταν αποθηκεύετε σαρωμένες εικόνες στον κοινόχρηστο φάκελο, η διαδικασία της αποθήκευσης προχωρά ως εξής. Μπορείτε να ελέγξετε το σημείο στο οποίο παρουσιάστηκε το σφάλμα.

Στοιχεία	Λειτουργία	Μηνύματα σφάλματος
Σύνδεση	Συνδεθείτε στον υπολογιστή από τον σαρωτή.	Σφάλμα DNS. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις DNS.
Σύνδεση στον υπολογιστή	Συνδεθείτε στον υπολογιστή με το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας.	Σφάλμα ελέγχου ταυτότητας. Ελέγξτε τη θέση, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
Έλεγχος του φακέλου αποθήκευσης	Ελέγξτε τη διαδρομή δικτύου του κοινόχρηστου φακέλου.	Σφάλμα επικοινωνίας. Ελέγξτε τη σύνδεση Wi-Fi/δικτύου.
Έλεγχος ονόματος αρχείου	Ελέγξτε εάν υπάρχει ήδη αρχείο με το όνομα του αρχείου που θέλετε να αποθηκεύσετε στον φάκελο.	Το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη. Αλλάξτε το όνομα και σαρώστε ξανά.
Εγγραφή του αρχείου	Εγγράψτε το νέο αρχείο.	Τα σαρωμένα αρχεία είναι πολύ μεγάλα. Μόνο XX σελίδες έχουν σταλεί. Ελέγξτε αν ο φάκελος προορισμού επαρκεί.

Η αποθήκευση των σαρωμένων εικόνων καθυστερεί πολύ

Απαιτείται αρκετός χρόνος προκειμένου η επίλυση ονομάτων να αντιστοιχεί στο «Όνομα τομέα» και στη «Διεύθυνση IP».

Λύσεις

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία.

- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση DNS είναι σωστή.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση DNS είναι σωστή όταν ελέγχετε το Web Config.
- Βεβαιωθείτε ότι το όνομα τομέα DNS είναι σωστό.

Δεν είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένων εικόνων στο cloud

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Σάρωση σε Cloud, ανατρέξτε στη σελίδα αντιμετώπισης προβλημάτων στην τοποθεσία web Epson Connect για λεπτομέρειες.
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** για τη λειτουργία Σάρωση σε Cloud > αναπτυσσόμενη λίστα Περιεχόμενα > Αντιμετώπιση προβλημάτων για τις Υπηρεσίες Epson Connect > λειτουργία Σάρωση σε Cloud
- Βεβαιωθείτε ότι εισάγετε τις σωστές πληροφορίες όταν συνδέεστε.
- Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία είναι ενεργή. Η υπηρεσία μπορεί να είναι ανενεργή λόγω συντήρησης του συστήματος. Ελέγξτε την τοποθεσία web της υπηρεσίας λογιστηρίου για πιο λεπτομερείς πληροφορίες.

Δεν είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένων εικόνων σε email

- Βεβαιωθείτε ότι η καταχωρισμένη διεύθυνση email λειτουργεί.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις διακομιστή email είναι σωστές.
- Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του διακομιστή email για να βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής λειτουργεί.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή email» στη σελίδα 157

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.

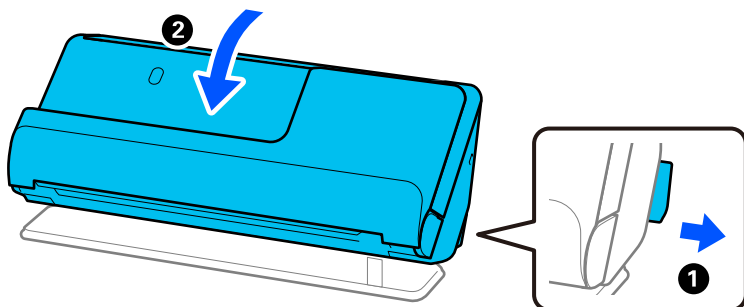
Βεβαιωθείτε για τη σωστή θέση σαρωτή για το πρωτότυπο.

- ❑ 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 58

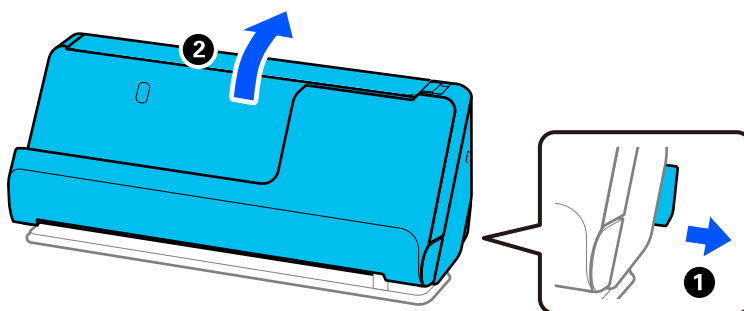
- ❑ Κατά τη σάρωση περισσότερων πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους, σαρώστε στη θέση κάθετης διαδρομής.

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 185

- ❑ 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 194

Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε τον αριθμό σαρώσεων του κυλίνδρου συλλογής από τον πίνακα ελέγχου ή το Epson Scan 2 Utility.

Για έλεγχο από τον Πίνακα ελέγχου, αγγίξτε **Συντήρηση σαρωτή** > **Αντικατάσταση κυλίνδρου** στην αρχική οθόνη και έπειτα ελέγξτε τον αριθμό σαρώσεων που εμφανίζεται στο **Αντικατάσταση κυλίνδρου**.

Για έλεγχο από το 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 138
- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185
- ➔ «Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 223

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.
- ❑ Δεν μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους (393,7 mm ή μεγαλύτερο) από τον πίνακα ελέγχου.
- ❑ Το Epson Smart Panel δεν υποστηρίζει σάρωση για μακρύ χαρτί (393,7 mm (15,5 ίντσες) ή μεγαλύτερο).

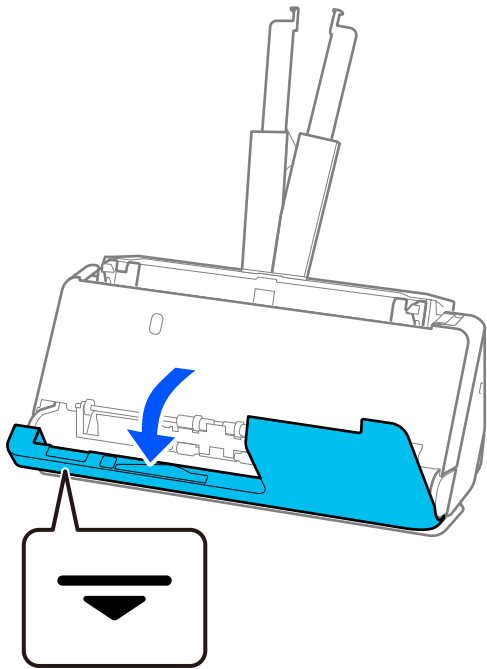
Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση)» στη σελίδα 222
- ➔ «Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων» στη σελίδα 229
- ➔ «Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά» στη σελίδα 230

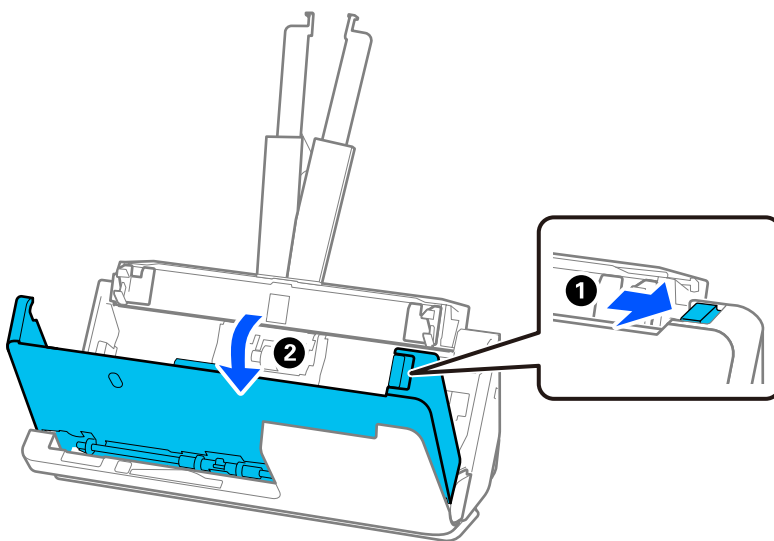
Για τη θέση κάθετης διαδρομής

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

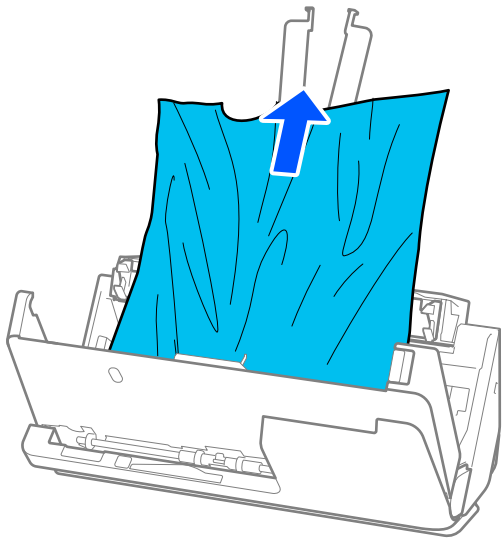
2. Ανοίξτε το κάλυμμα της κάθετης διαδρομής.



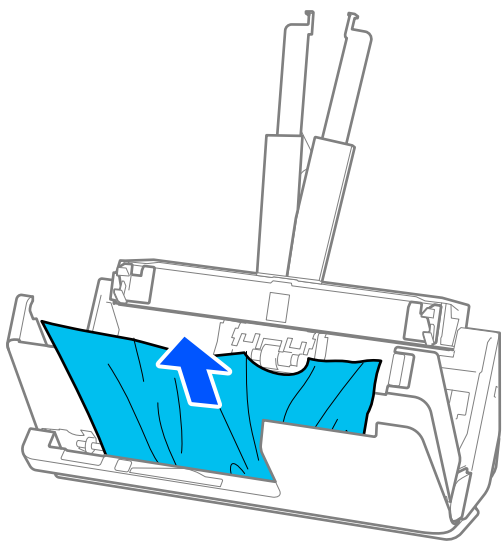
3. Τραβήξτε τον μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



4. Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.



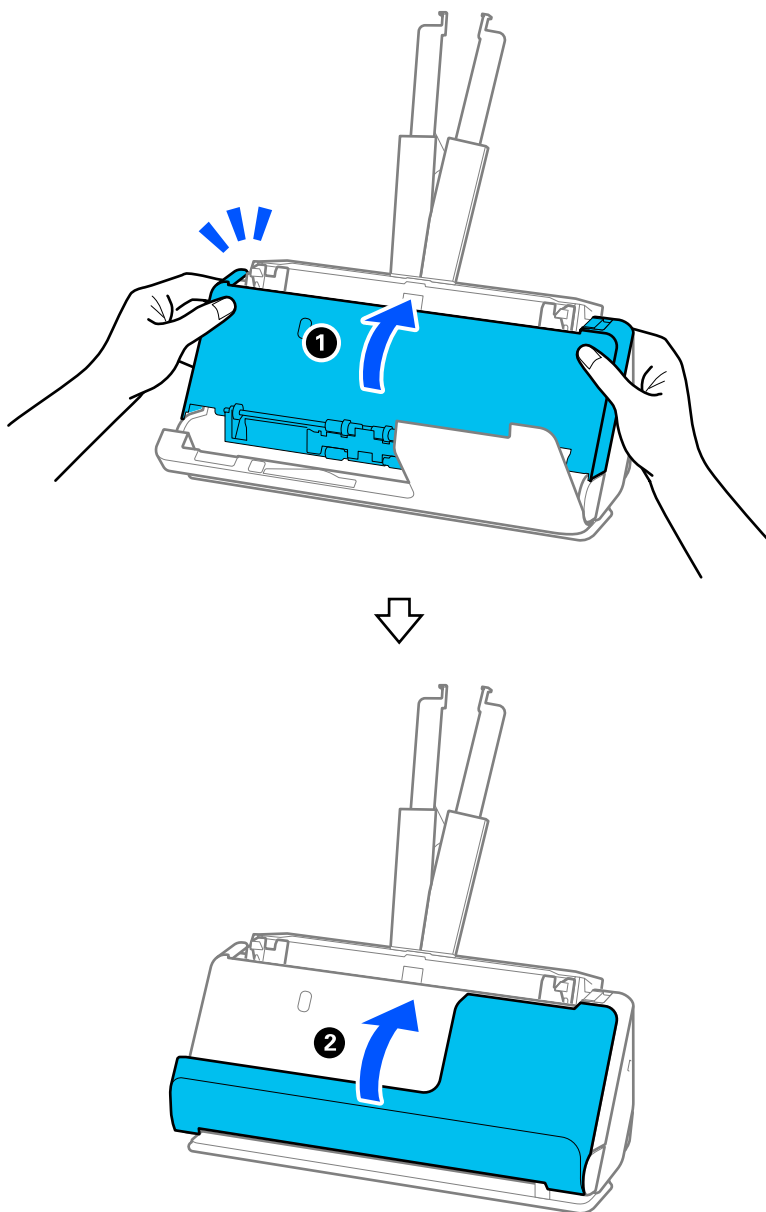
5. Εάν δεν μπορείτε να τραβήξετε απευθείας τα πρωτότυπα προς τα πάνω, τραβήξτε με προσοχή τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από τον δίσκο εξόδου προς την κατεύθυνση του βέλους.



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.



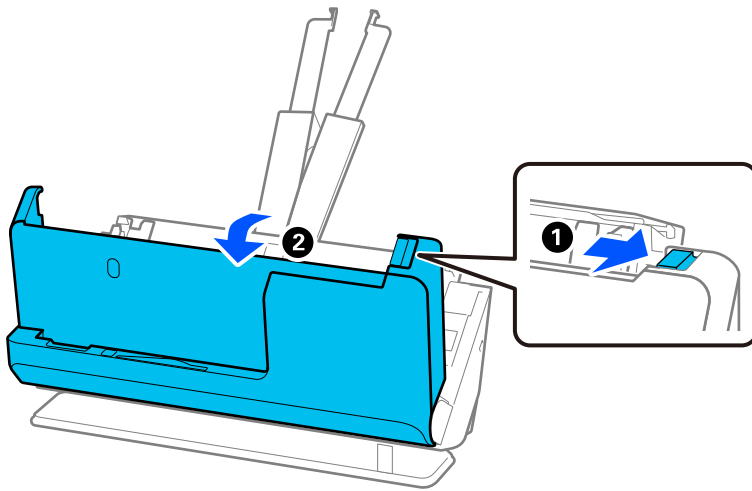
! **Σημαντικό:**

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

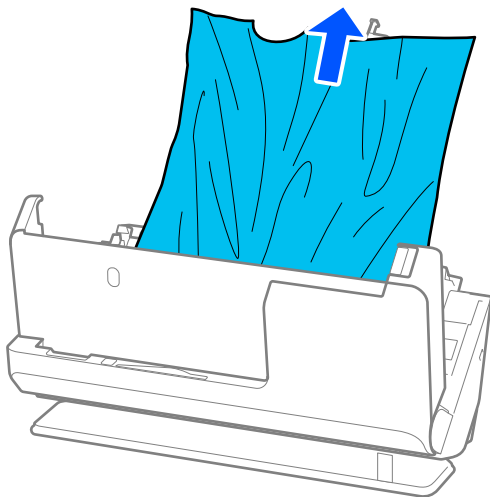
Για τη θέση ευθείας διαδρομής

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

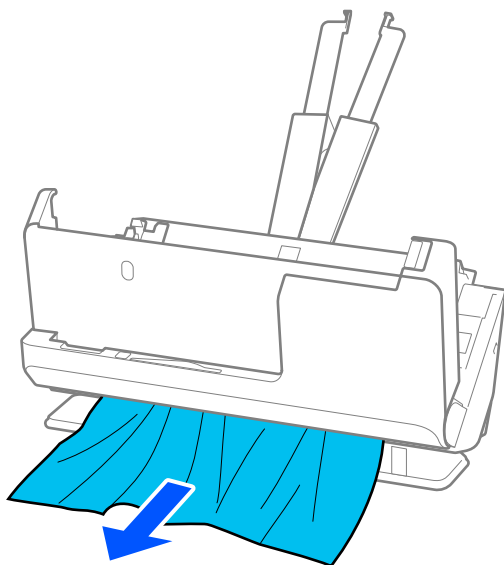
2. Τραβήξτε τον μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.



3. Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα.



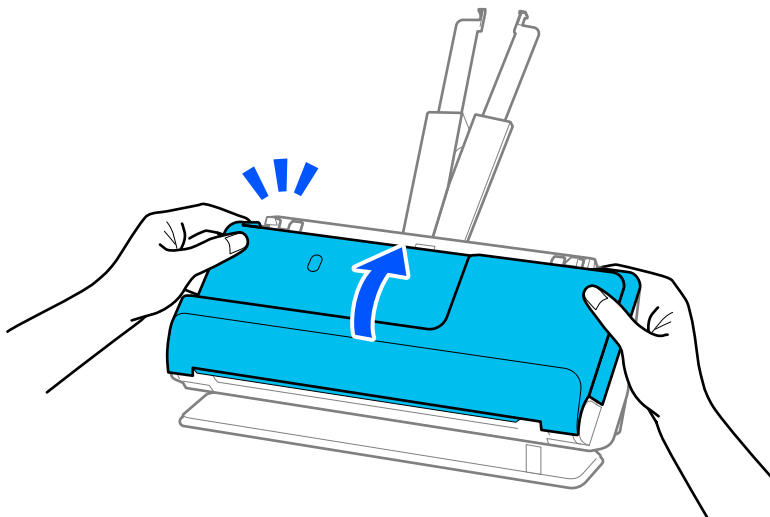
- Εάν δεν μπορείτε να τραβήξετε απευθείας τα πρωτότυπα προς τα πάνω, τραβήξτε με προσοχή τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα από την υποδοχή εξόδου προς την κατεύθυνση του βέλους.



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει χαρτί στο εσωτερικό του σαρωτή.

- 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.

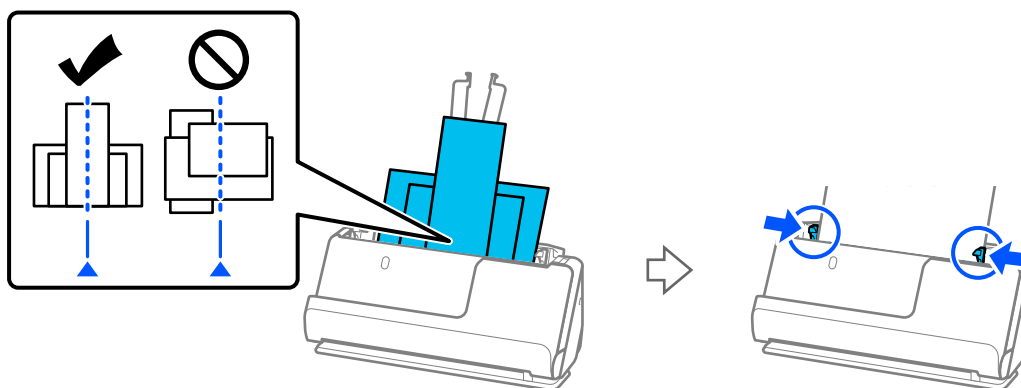
Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων

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 99

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.
- ❑ Όταν σαρώνετε από τον πίνακα ελέγχου (λειτουργίες σάρωσης προς), ορίστε το Κατ. λειτ. αυτ. τροφ. σε **Ενεργό (ημιαυτόματο)** και έπειτα σαρώστε τα πρωτότυπα με τη σειρά που θέλετε να τα αποθηκεύσετε.
- ❑ Μετά τη σάρωση, αφαιρέστε το πρωτότυπο από τον δίσκο εξόδου ή την υποδοχή εξόδου.

Τι να ελέγχετε στον σαρωτή

- ❑ Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185

- ❑ 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 194](#)

Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε τον αριθμό σαρώσεων του κυλίνδρου συλλογής από τον πίνακα ελέγχου ή το *Epson Scan 2 Utility*.

Για έλεγχο από τον πίνακα ελέγχου, αγγίξτε **Συντήρηση σαρωτή > Αντικατάσταση κυλίνδρου** στην αρχική οθόνη και έπειτα ελέγξτε τον αριθμό σαρώσεων που εμφανίζεται στο **Αντικατάσταση κυλίνδρου**.

Για έλεγχο από το *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 56](#)
- ➔ [«Τοποθέτηση παρτίδων πρωτοτύπων με διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού» στη σελίδα 99](#)
- ➔ [«Προετοιμασία σάρωσης από τον Πίνακα ελέγχου \(δυνατότητες Σάρωσης προς\)» στη σελίδα 105](#)
- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185](#)
- ➔ [«Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα \(διπλή τροφοδότηση\)» στη σελίδα 222](#)
- ➔ [«Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά» στη σελίδα 230](#)

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

- ➔ [«Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 171](#)
- ➔ [«Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 223](#)

Τα πρωτότυπα λερώνονται

Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 185](#)

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

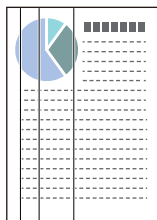
- Η ταχύτητα σάρωσης μπορεί να μειωθεί ανάλογα με τις συνθήκες σάρωσης, όπως υψηλή ανάλυση, λειτουργίες προσαρμογής εικόνας, μορφή αρχείου, λειτουργία επικοινωνίας κ.ο.κ.
- Οι υπολογιστές με θύρες USB 3.0 (SuperSpeed) ή USB 2.0 (Hi-Speed) σαρώνουν πιο γρήγορα από εκείνους με θύρες USB 1.1. Αν χρησιμοποιείτε 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

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Καταχώριση προορισμού (FTP)» στη σελίδα 162
- ➔ «Καταχώριση προορισμού (SharePoint(WebDAV))» στη σελίδα 163

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 **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη > **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Εντοπισμός ρύπου γυαλιού** και έπειτα επιλέξτε **Ενεργή-Χαμηλή** ή **Ενεργή-Υψηλή**.

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 185](#)

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 185](#)
- ➔ [«Διαμόρφωση της δυνατότητας ανίχνευσης λεκέδων στη γυάλινη επιφάνεια» στη σελίδα 179](#)

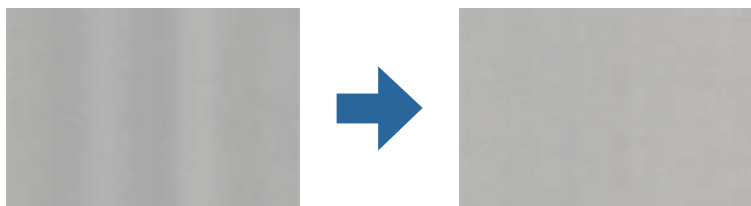
Η ειδοποίηση σχετικά με λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται

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 185](#)

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



Σημείωση:

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

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 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**.
Πίνακας ελέγχου: ενεργοποιήστε το **Αφαίρεση φόντου** στις ρυθμίσεις σάρωσης.
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**.
Πίνακας ελέγχου: ενεργοποιήστε το **Ενίσχυση κειμένου** στις ρυθμίσεις σάρωσης.
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**.

Πίνακας ελέγχου: ενεργοποιήστε το **Ενίσχυση κειμένου** στις ρυθμίσεις σάρωσης.

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.

Πίνακας ελέγχου: ορίστε την κατάλληλη ανάλυση στο **Ανάλυση** από τις ρυθμίσεις σάρωσης.

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**.

Πίνακας ελέγχου: ενεργοποιήστε το **Ενίσχυση κειμένου** στις ρυθμίσεις σάρωσης.

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.

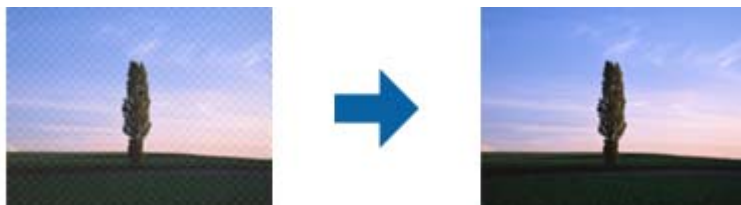
Epson ScanSmart: στην οθόνη **Epson ScanSmart**, **Ανασκόπηση σαρώσεων** ή **Επιλογή ενέργειας**, κάντε κλικ στο  **Ρυθμίσεις**, και έπειτα κάντε κλικ στην καρτέλα **Αποθήκ. ρυθμίσεων** > κουμπί **Επιλογές**.

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 **Περικοπή περιθωρίου για μέγεθος "Αυτόμ."**.


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

Κάντε κλικ στην επιλογή  **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.	241
Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct).	242
Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου.	245
Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου.	247

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.

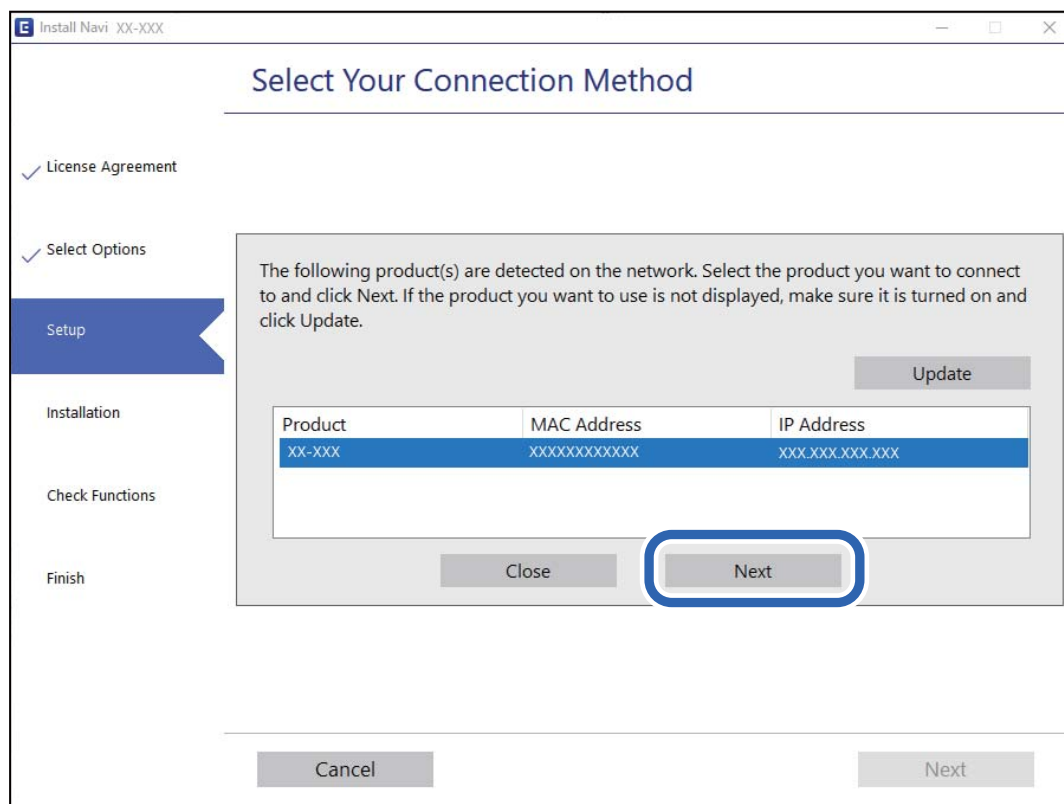
<https://epson.sn>

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 245](#)

Σύνδεση μέσω Wi-Fi Direct

Συνδέστε την έξυπνη συσκευή απευθείας στον σαρωτή χωρίς ασύρματο δρομολογητή.

Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

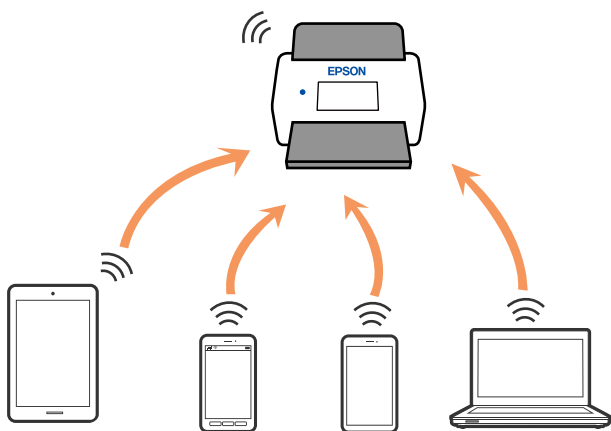
[«Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή \(Wi-Fi Direct\)» στη σελίδα 242](#)

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.



Σύνδεση σε έξυπνη συσκευή χρησιμοποιώντας το Wi-Fi Direct

Η μέθοδος αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέετε τον σαρωτή απευθείας σε έξυπνες συσκευές χωρίς ασύρματο δρομολογητή.

1. Επιλέξτε  στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Wi-Fi Direct**.
3. Επιλέξτε **Έναρξη ρύθμισης**.
4. Εκκινήστε το Epson Smart Panel στην έξυπνη συσκευή σας.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στο Epson Smart Panel για να συνδέσετε τον σαρωτή σας.
Όταν η έξυπνη συσκευή συνδεθεί στον σαρωτή, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
6. Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, επιλέξτε **Τέλος**.

Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP)

Υπάρχουν δύο διαθέσιμες μέθοδοι για την απενεργοποίηση μιας σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP): μπορείτε να απενεργοποιήσετε όλες τις συνδέσεις από τον πίνακα ελέγχου ή να απενεργοποιήσετε κάθε σύνδεση από τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή.

Όταν θέλετε να απενεργοποιήσετε όλες τις συνδέσεις, επιλέξτε  > **Wi-Fi Direct** > **Έναρξη ρύθμισης** >  **Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct**.



Σημαντικό:



Όταν η σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) απενεργοποιείται, όλοι οι υπολογιστές και οι έξυπνες συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον σαρωτή μέσω Wi-Fi Direct (Simple AP), αποσυνδέονται.

Σημείωση:

Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε μια συγκεκριμένη συσκευή, πραγματοποιήστε την αποσύνδεση από την ίδια τη συσκευή και όχι από το προϊόν. Ακολουθήστε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για να καταργήσετε τη σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) από τη συσκευή.

- Αποσυνδέστε τη σύνδεση Wi-Fi με το όνομα δικτύου του σαρωτή (SSID).
- Συνδέστε σε άλλο όνομα δικτύου (SSID).

Αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi Direct (Simple AP) όπως του SSID

Αν έχει ενεργοποιηθεί η σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις από  > **Wi-Fi Direct** > **Έναρξη ρύθμισης** >  και, έπειτα, εμφανίζονται τα ακόλουθα στοιχεία μενού.

Αλλαγή ονόματος δικτύου

Αλλάξτε την ονομασία δικτύου (SSID) Wi-Fi Direct (Simple AP), που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του σαρωτή στην τυχαία ονομασία σας. Μπορείτε να ορίσετε την ονομασία δικτύου (SSID) με ASCII χαρακτήρες που εμφανίζονται στο πληκτρολόγιο λογισμικού στον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 22 χαρακτήρες.

Όταν αλλάζετε την ονομασία δικτύου (SSID), όλες οι συνδεδεμένες συσκευές αποσυνδέονται. Χρησιμοποιήστε τη νέα ονομασία δικτύου (SSID) αν θέλετε να επανασυνδέσετε τη συσκευή.

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi Direct (Simple AP) για σύνδεση του σαρωτή στην τυχαία τιμή. Μπορείτε να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης με ASCII χαρακτήρες που εμφανίζονται στο πληκτρολόγιο λογισμικού στον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να εισαγάγετε 8 έως 22 χαρακτήρες.

Όταν αλλάζετε τον κωδικό πρόσβασης, όλες οι συνδεδεμένες συσκευές αποσυνδέονται. Χρησιμοποιήστε τον νέο κωδικό πρόσβασης αν θέλετε να επανασυνδέσετε τη συσκευή.

Αλλαγή εύρους συχνότητας

Αλλάξτε το εύρος συχνότητας του Wi-Fi Direct που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στον σαρωτή. Μπορείτε να επιλέξετε 2,4 GHz ή 5 GHz.

Όταν αλλάζετε το εύρος συχνότητας, όλες οι συνδεδεμένες συσκευές αποσυνδέονται. Επανασυνδέστε τη συσκευή.

Λάβετε υπόψη ότι δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ξανά σύνδεση από συσκευές που δεν υποστηρίζουν το εύρος συχνότητας 5 GHz, όταν αλλάζετε σε 5 GHz.

Αυτή η ρύθμιση ίσως να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.

Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct

Απενεργοποιήστε το Wi-Fi Direct (Simple AP). Όταν είναι ανενεργό, όλες οι συνδεδεμένες συσκευές αποσυνδέονται.

Επαναφ. εργοστασ. ρυθμίσι.

Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις Wi-Fi Direct (Simple AP) στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Οι πληροφορίες σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) της έξυπνης συσκευής που αποθηκεύτηκαν στον σαρωτή διαγράφονται.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε διαμόρφωση από την καρτέλα **Δίκτυο** > **Wi-Fi Direct** στο *Web Config* για τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του Wi-Fi Direct (Simple AP)
- Αλλαγή της ονομασίας δικτύου (SSID)
- Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης
- Αλλαγή του εύρους συχνότητας

Αυτή η ρύθμιση ίσως να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.

- Επαναφορά των ρυθμίσεων Wi-Fi Direct (Simple AP)

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 213](#)

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 γνωρίζετε τις πληροφορίες για τον ασύρματο δρομολογητή, όπως το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις χειροκίνητα.

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 251

Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου

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

Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου χρησιμοποιώντας το εικονίδιο δικτύου ή τις πληροφορίες δικτύου στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου χρησιμοποιώντας το εικονίδιο δικτύου

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και την ισχύ του ραδιοκύματος χρησιμοποιώντας το εικονίδιο δικτύου στην αρχική οθόνη του σαρωτή.



	<p>Εμφανίζει την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου.</p> <p>Επιλέξτε το εικονίδιο για να ελέγξετε και να αλλάξετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Αυτή είναι η συντόμευση για το παρακάτω μενού.</p> <p>Ρυθμίσ > Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμ. Wi-Fi</p>
	<p>Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο.</p>
	<p>Ο σαρωτής αναζητεί SSID, δεν έχει καθοριστεί διεύθυνση IP ή αντιμετωπίζει πρόβλημα με ένα ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο.</p>
	<p>Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο.</p> <p>Ο αριθμός των γραμμών υποδηλώνει την ισχύ του σήματος της σύνδεσης. Όσο περισσότερες οι γραμμές, τόσο πιο ισχυρή είναι η σύνδεση.</p>
	<p>Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο σε λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>
	<p>Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο (Wi-Fi) δίκτυο σε λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>

Προβολή των λεπτομερών πληροφοριών δικτύου στον πίνακα ελέγχου

Όταν ο σαρωτής σας είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο, μπορείτε επίσης να δείτε άλλες πληροφορίες που σχετίζονται με το δίκτυο επιλέγοντας τα μενού των δικτύων που θέλετε να ελέγξετε.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.

2. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου**.

3. Για να ελέγξετε τις πληροφορίες, επιλέξτε τα μενού που θέλετε να ελέγξετε.

Κατάσταση Wi-Fi

Εμφανίζει τις πληροφορίες δικτύου (όνομα συσκευής, σύνδεση, ισχύς σήματος κ.ο.κ.) για συνδέσεις Wi-Fi.

Κατάσταση Wi-Fi Direct

Υποδεικνύει εάν το Wi-Fi Direct είναι ενεργοποιημένο ή όχι, καθώς και το SSID, τον κωδικό πρόσβασης κ.ο.κ. για τις συνδέσεις Wi-Fi Direct.

Κατάσταση διακομ. Email

Εμφανίζει τις πληροφορίες δικτύου για τον διακομιστή email.

Έλεγχος του δικτύου του υπολογιστή (μόνο Windows)

Χρησιμοποιώντας τη γραμμή εντολών, ελέγξετε την κατάσταση σύνδεση 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-HIJK-LMNOPQRSTUVWXYZ>:

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

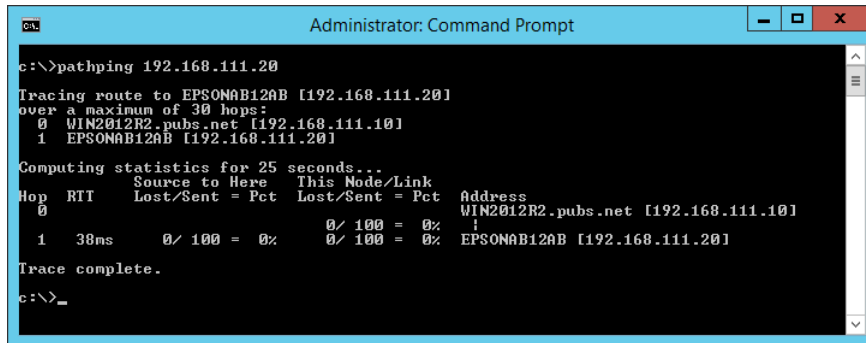
c:\>_
    
```

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   0ms         0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1   30ms       0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Πληροφορίες διαχειριστή

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	251
Παρουσίαση δυνατοτήτων ασφαλείας προϊόντος.	255
Ρυθμίσεις διαχειριστή.	255
Απενεργοποίηση της εξωτερικής διασύνδεσης.	260
Απενεργοποίηση της σάρωσης δικτύου από τον υπολογιστή.	261
Απενεργοποίηση σάρωσης WSD.	261
Παρακολούθηση ενός απομακρυσμένου σαρωτή.	261
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων.	263
Ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους.	264

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 145

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 φίλτράρισμα 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 300
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 302</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.

Εκχώρηση της διεύθυνσης IP

Ρυθμίστε τα βασικά στοιχεία όπως τη Διεύθυνση κεντρικού υπολογιστή, Μάσκ. υποδικτ., Προεπιλεγμ πύλη.

Αυτή η ενότητα εξηγεί τη διαδικασία ρύθμισης μιας στατικής διεύθυνσης IP.

1. Ενεργοποιήστε τον σαρωτή.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
3. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα > TCP/IP**.
4. Επιλέξτε **Μη αυτ.** για **Λήψη διεύθυνσης IP**.

Όταν ορίζετε αυτόματα τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας τη λειτουργία DHCP του δρομολογητή, επιλέξτε **Αυτόματο**. Σε αυτήν την περίπτωση, τα **Διεύθ. IP**, **Μάσκ. υποδικτ.** και **Προεπιλεγμ πύλη** στο βήμα 5 και 6 ορίζονται επίσης αυτόματα, επομένως μεταβείτε στο βήμα 7.

5. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP.

Η εστίαση μεταφέρεται στο μπροστινό τμήμα ή στο πίσω τμήμα που διαχωρίζεται με μια τελεία, εάν επιλέξετε ◀ και ▶.

Επιβεβαιώστε την τιμή που απεικονίζεται στην προηγούμενη οθόνη.

6. Ρυθμίστε τα **Μάσκ. υποδικτ.** και **Προεπιλεγμ πύλη**.

Επιβεβαιώστε την τιμή που απεικονίζεται στην προηγούμενη οθόνη.



Σημαντικό:

Εάν ο συνδυασμός των Διεύθ. IP, Μάσκ. υποδικτ. και Προεπιλεγμ πύλη είναι λανθασμένος, το Έναρξη ρύθμισης είναι ανενεργό και δεν μπορείτε να προχωρήσετε με τις ρυθμίσεις. Επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχει σφάλμα στην καταχώριση.

7. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του πρωτεύοντος διακομιστή DNS.

Επιβεβαιώστε την τιμή που απεικονίζεται στην προηγούμενη οθόνη.

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε **Αυτόματο** για τις ρυθμίσεις εκχώρησης διεύθυνσης IP, μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή DNS χειροκίνητα ή αυτόματα, **Μη αυτ.** ή **Αυτόματο**. Εάν δεν είναι δυνατή η αυτόματη λήψη της διεύθυνσης του διακομιστή DNS, επιλέξτε **Μη αυτ.** και εισαγάγετε τη διεύθυνση διακομιστή DNS. Στη συνέχεια, εισαγάγετε απευθείας τη διεύθυνση δευτερεύοντος διακομιστή DNS. Εάν επιλέξετε **Αυτόματο**, προχωρήστε στο βήμα 9.

8. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του δευτερεύοντος διακομιστή DNS.

Επιβεβαιώστε την τιμή που απεικονίζεται στην προηγούμενη οθόνη.

9. Πατήστε Έναρξη ρύθμισης.

Ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης

Ρυθμίστε τον διακομιστή μεσολάβησης εάν τα παρακάτω είναι αληθή.

- Ο διακομιστής μεσολάβησης έχει δημιουργηθεί για σύνδεση στο Internet.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια λειτουργία όπου ο σαρωτής συνδέεται απευθείας στο Internet, όπως η υπηρεσία Epson Connect ή υπηρεσίες cloud μιας άλλης εταιρείας.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη.

Κατά την πραγματοποίηση ρυθμίσεων μετά τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP, εμφανίζεται η οθόνη **Σύνθετα**. Μεταβείτε στο βήμα 3.

2. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα**.

3. Επιλέξτε **Διακομιστής μεσολάβησ..**

4. Επιλέξτε **Να χρησ. για Ρυθμίς. διακομ. μεσολάβ..**

5. Εισαγάγετε τη διεύθυνση για τον διακομιστή μεσολάβησης σε μορφή IPv4 ή FQDN.

Επιβεβαιώστε την τιμή που απεικονίζεται στην προηγούμενη οθόνη.

6. Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας για τον διακομιστή μεσολάβησης.

Επιβεβαιώστε την τιμή που απεικονίζεται στην προηγούμενη οθόνη.

7. Πατήστε Έναρξη ρύθμισης.

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 **ΟΚ**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39](#)

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 αλλάξετε από το Web Config και τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.	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 από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
3. Επιλέξτε **Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή > Αλλαγή**.
4. Εισαγάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης σας.

Σημείωση:

Ο αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή (προεπιλογή) τη στιγμή αγοράς 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.

5. Εισαγάγετε τον νέο κωδικό πρόσβασης σας.

Ο νέος κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι 8 έως 20 χαρακτήρες και να περιέχει μόνο αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ενός byte και σύμβολα.



Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι θυμάστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή που ορίσατε. Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης σας, δεν θα μπορείτε να τον επαναφέρετε και θα χρειαστεί να ζητήσετε βοήθεια από το προσωπικό εξυπηρέτησης.

6. Εισαγάγετε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

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.

 **Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε ότι θυμάστε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή που ορίσατε. Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης σας, δεν θα μπορείτε να τον επαναφέρετε και θα χρειαστεί να ζητήσετε βοήθεια από το προσωπικό εξυπηρέτησης.

3. Επιλέξτε **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 15
- ➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

Χρήση του Ρύθμιση κλειδώματος για τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Ρύθμιση κλειδώματος για να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου, ώστε να εμποδίσετε τους χρήστες να αλλάζουν στοιχεία που σχετίζονται με τις ρυθμίσεις συστήματος.

Ρύθμιση του Ρύθμιση κλειδώματος από τον πίνακα ελέγχου

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ.**
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
Αν έχει οριστεί Ρύθμιση κλειδώματος, θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε κωδικό πρόσβασης.
3. Επιλέξτε **Εν.** ή **Απ.** ως **Ρύθμιση κλειδώματος**.

Ρύθμιση του Ρύθμιση κλειδώματος από το Web Config

1. Επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Πίνακας ελέγχου**.
2. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση** για το **Κλείδωμα πίνακα**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες


➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

Στοιχεία Ρύθμιση κλειδώματος στο μενού Ρυθμίσ

Αυτή είναι μια λίστα των στοιχείων που είναι κλειδωμένα στο μενού **Ρυθμίσ** στον πίνακα ελέγχου από το Ρύθμιση κλειδώματος.

✓: Να είναι κλειδωμένο. -: Δεν θα κλειδωθεί.

Μενού Ρυθμίσ		Ρύθμιση κλειδώματος
Οθόνη έναρξης		✓
Βασικές ρυθμίσεις		-
	Φωτεινότη. LCD	-
	Ήχοι	-
	Χρον. Ύπνου	✓
	Απενερ χρονοδιακ	✓
	Ρυθμίσ. Ημερομηνίας/Ωρας	✓
	Γλώσσα/Language	✓
	Πληκτρολόγιο (Αυτή η δυνατότητα μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ανάλογα με την περιοχή σας.)	-
	Λήξη χρον. ορίου λειτ.	✓
	Σύνδεση Η/Υ μέσω USB	✓
	Απευθείας ενεργ.	✓
Ρυθμίσεις σαρωτή		-
	Χρόνος διακοπής διπλής τροφοδ.	✓
	Προστασία χαρτιού	✓
	Εντοπισμός ρύπου γυαλιού	✓
	Λήξη ορίου για Κατ. λειτ. αυτ. τροφ.	✓
	Επιβεβαίωση Παραλήπτη	-
Ρυθμίσεις χρήση		✓
Ρυθμίσεις δικτύου		✓
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web		✓
Επαφές Διευθυντής		-
	Προσθήκη/Επεξεργασία/Διαγραφή	✓
	Επιλογές αναζήτησης	-

Μενού Ρυθμίσ		Ρύθμιση κλειδώματος
Διαχείριση συστήματος		✓
Πληροφορίες συσκευής		-
	Σειριακός αριθμός	-
	Τρέχουσα έκδοση	-
	Συνολικός αριθμός σαρώσεων	-
	Αριθμός σαρώσεων Μονής όψης	-
	Αριθμός σαρώσεων Διπλής όψης	-
	Αριθμός σαρώσεων Μεγάλων φύλλων	-
	Αριθμός Φύλλου μεταφοράς διαβατηρίου	-
	Αρ. σαρώσεων αφού αντικαστ. ο Κύλινδρος εισαγωγής	-
	Αριθμός σαρώσεων μετά από τον τακτικό καθαρισμό	-
	 Επαναφορά του αρ. των σαρώσεων	-
	Αρ. σαρώσεων αφού αντικαστ. ο Κύλινδρος εισαγωγής	✓
	Αριθμός σαρώσεων μετά από τον τακτικό καθαρισμό	✓
Συντήρηση σαρωτή		-
	Αντικατάσταση κυλίνδρου	-
	Επαναφορά του αρ. των σαρώσεων	✓
	Τακτικός καθαρισμός	-
	Επαναφορά του αρ. των σαρώσεων	✓
Ρύθμ. ειδ. αντικατ. κυλίνδρου		✓
Ρυθμίσεις ειδοποίησης τακτικού καθαρισμού		✓

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 15
- ➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

Απενεργοποίηση της εξωτερικής διασύνδεσης

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη διασύνδεση που χρησιμοποιείται για σύνδεση της συσκευής στον σαρωτή. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις περιορισμού για να περιορίσετε τη σάρωση εκτός χρήσης δικτύου.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις περιορισμού στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Σύνδεση Η/Υ μέσω USB: **Ρυθμίσεις > Βασικές ρυθμίσεις > Σύνδεση Η/Υ μέσω USB**

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Εξωτερική διασύνδεση**.
2. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση** στις λειτουργίες που θέλετε να ορίσετε.

Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** όταν θέλετε να ακυρώσετε τον έλεγχο.

Σύνδεση Η/Υ μέσω USB

Μπορείτε να περιορίσετε τη χρήση της σύνδεσης USB από τον υπολογιστή. Αν θέλετε να την περιορίσετε, επιλέξτε **Απενεργοποίηση**.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

4. Ελέγξτε ότι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η απενεργοποιημένη θύρα.

Σύνδεση Η/Υ μέσω USB

Εάν έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης στον υπολογιστή

Συνδέστε τον σαρωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB και, στη συνέχεια, επιβεβαιώστε ότι ο σαρωτής δεν σαρώνει.

Εάν δεν έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης στον υπολογιστή

Windows:

Ανοίξτε τη διαχείριση συσκευών και διατηρήστε τη, συνδέστε τον σαρωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB και, στη συνέχεια, επιβεβαιώστε ότι τα περιεχόμενα προβολής της διαχείρισης συσκευών παραμένουν αμετάβλητα.

Mac OS:

Συνδέστε τον σαρωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB και, στη συνέχεια, επιβεβαιώστε ότι δεν μπορείτε να προσθέσετε τον σαρωτή από το στοιχείο **Εκτυπωτές και σαρωτές**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 39

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 39

Απενεργοποίηση σάρωσης WSD

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις 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 39

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.
- Στιγμιότυπο Πίνακα
Εμφανίζει ένα στιγμιότυπο της οθόνης που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου 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 39

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 ασύρματους LAN.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων

Μπορείτε να εξάγετε την ομάδα τιμών ρυθμίσεων από το Web Config σε αρχείο. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για αντίγραφο 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 εξάγετε.

Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξάγετε. Εάν επιλέξετε τη γονική κατηγορία, θα επιλεχθούν 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 39

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 39

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.

Για σαρωτές που δεν έχουν προστασία πρόσβασης από εξωτερικούς παράγοντες, θα είναι δυνατή η ανάγνωση των επαφών που αποθηκεύονται στον σαρωτή από το Internet.

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, χρησιμοποιώντας το Epson Connect 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 φιλτράρισμα 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 φιλτραρίσματος 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 **OK**.
Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web»](#) στη σελίδα 39

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.
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.
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 Πιστοποιητικό 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 Πιστοποιητικό 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 39

Στοιχεία ρύθμισης CSR

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Μήκος κλειδιού	Επιλέξτε μήκος κλειδιού για ένα CSR.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
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 39

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 39

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 39

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 39](#)

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 39](#)

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 39

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 39

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 39](#)

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 αλγόριθμου

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 39

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 39

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 στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή ή 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

➔ [«Καταχώριση διακομιστή Email» στη σελίδα 155](#)

➔ [«Έλεγχος μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 208](#)

➔ [«Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν» στη σελίδα 262](#)

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. Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις τρέχουσες πληροφορίες ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

➔ [«Εκχώρηση της διεύθυνσης IP» στη σελίδα 253](#)

■ 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, επαναφέрте 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.

Απενεργοποιήστε το IPsec χρησιμοποιώντας 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.

Απενεργοποιήστε το IPsec χρησιμοποιώντας 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, επαναφέрте 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.

Απενεργοποιήστε το IEEE 802.1X και το Wi-Fi 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.	<p>Αιτία: Δεν έχετε επιλέξει κάποιο αρχείο για εισαγωγή.</p> <p>Επίλυση: Επιλέξτε κάποιο αρχείο και κάντε κλικ στο στοιχείο Εισαγωγή.</p>
Το Πιστοποιητικό CA 1 δεν είναι ενεργοποιημένο.	<p>Αιτία: Το πιστοποιητικό CA certificate 1 δεν έχει εισαχθεί. Έχει εισαχθεί μόνο το πιστοποιητικό CA certificate 2.</p> <p>Επίλυση: Εισαγάγετε πρώτα το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) 1.</p>
Η παρακάτω τιμή δεν είναι έγκυρη.	<p>Αιτία: Υπάρχουν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στη διαδρομή αρχείου και/ή στον κωδικό πρόσβασης.</p> <p>Επίλυση: Βεβαιωθείτε ότι οι χαρακτήρες εισάγονται σωστά για το εν λόγω στοιχείο.</p>
Μη έγκυρη ημερομηνία και ώρα.	<p>Αιτία: Δεν έχουν οριστεί η ημερομηνία και η ώρα του σαρωτή.</p> <p>Επίλυση: Ορίστε την ημερομηνία και την ώρα χρησιμοποιώντας το Web Config ή το ErpsonNet Config.</p>
Μη έγκυρος κωδικός πρόσβασης.	<p>Αιτία: Ο κωδικός πρόσβασης που έχει οριστεί για το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και ο κωδικός πρόσβασης που έχει εισαχθεί δεν συμπίπτουν.</p> <p>Επίλυση: Εισαγάγετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης.</p>

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 λήξει, 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.	299
Προδιαγραφές δικτύου.	300
Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων.	301
Προδιαγραφές μονάδας USB.	302
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	302
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους.	304
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.	305
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	306
Απαιτήσεις συστήματος.	306

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 2,550×64,500 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.: 215.9×5,588 (8.5×220 ίντσες) * ² 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.

*2 Το μέγιστο μήκος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη μέθοδο σάρωσης και την ανάλυση. Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

[«Μέγιστο μήκος για χαρτιά μεγάλου μήκους» στη σελίδα 51](#)

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	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
Epson Connect (Σάρωση στο Cloud)	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.

Προδιαγραφές μονάδας USB

Συσκευές	Μέγιστη χωρητικότητα
Συσκευή μνήμης USB	2 TB (σε μορφή FAT, FAT32 ή exFAT.)

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες μονάδες:

- Μια μονάδα που απαιτεί αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης
- Μια μονάδα με ρυθμίσεις ασφάλειας (κωδικός πρόσβασης, κρυπτογράφηση κ.λπ.)

Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί για όλες τις λειτουργίες των εξωτερικά συνδεδεμένων μονάδων.

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
Αποστολή αρχείων (Όταν χρησιμοποιείται η σάρωση στον φάκελο δικτύου από τον σαρωτή)	Διακομιστής FTP/ FTPS	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Διακομιστής αρχείων	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
			138
	Διακομιστής WebDAV	NetBIOS (TCP)	139
Πρωτόκολλο HTTP (TCP)		80	
Αποστολή email (Όταν χρησιμοποιείται η σάρωση σε email από τον σαρωτή)	Διακομιστής SMTP	Πρωτόκολλο HTTPS (TCP)	443
		SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
POP πριν από τη σύνδεση SMTP (Όταν χρησιμοποιείται η σάρωση σε email από τον σαρωτή)	Διακομιστής POP	SMTP STARTTLS (TCP)	587
		POP3 (TCP)	110
Όταν χρησιμοποιείται το Epson Connect	Διακομιστής Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
Έλεγχος WSD	Υπολογιστής-πελάτης	WSD (TCP)	5357

Χρήση	Στόχος (διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Πραγματοποιήστε αναζήτηση στον υπολογιστή όταν προωθείτε σάρωση από μια εφαρμογή	Υπολογιστής-πελάτης	Εντοπισμός προώθησης σάρωσης δικτύου	2968

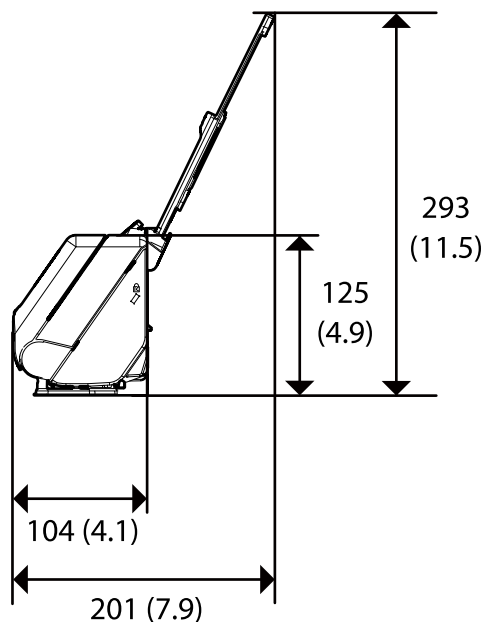
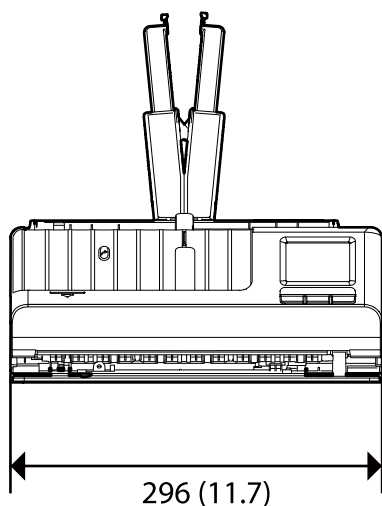
Όταν ο Αποστολέας (Υπολογιστής-πελάτης) είναι ο Υπολογιστής-πελάτης

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
Πρώθηση των δεδομένων σάρωσης από μια εφαρμογή	Σαρωτής	Σάρωση δικτύου (TCP)	1865
Συλλογή των πληροφοριών εργασίας όταν προωθείτε σάρωση από μια εφαρμογή	Σαρωτής	Πρώθηση σάρωσης δικτύου	2968
Web Config	Σαρωτής	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

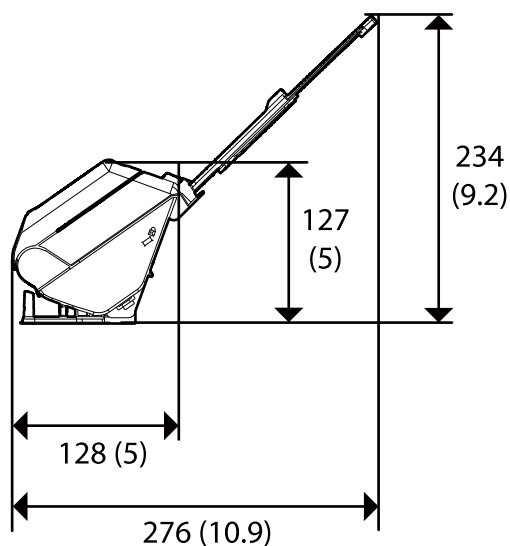
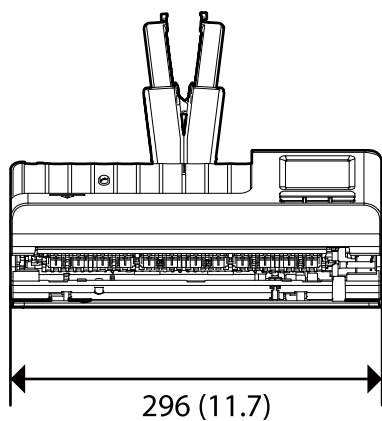
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους

Διαστάσεις

Θέση κάθετης διαδρομής (μονάδες: mm (ίντσες))



Θέση ευθείας διαδρομής (μονάδες: mm (ίντσες))



Βάρος

Περίπου 1.9 kg (4.2 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 4.0 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 4.3 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.	308
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα.	308
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ.	308

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>

J441D

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:

J441C

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. 311

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson. 311

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