

EPSON

DS-900WN DS-800WN

Οδηγίες χρήστη

Δυνατότητες προϊόντος

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Προδιαγραφές και τοποθέτηση
πρωτότυπων

Σάρωση

Συντήρηση

Επίλυση προβλημάτων

Περιεχόμενα

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

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

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας.	11
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή.	12
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη χρήση της οθόνης αφής.	13
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.	13
Προστασία των προσωπικών σας δεδομένων.	13
Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	14
Αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.	14
Λειτουργίες που απαιτούν τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	14
Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	14
Επαναφορά του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	14

Δυνατότητες προϊόντος

Τεχνολογία της Epson για δικτυακή σάρωση «ScanWay».	16
Παροχή επιλογών ελέγχου ταυτότητας για ασφαλές περιβάλλον σάρωσης.	16
Λειτουργίες σάρωσης για μεγάλη παραγωγικότητα.	17
Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας.	18

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων.	22
Paper Alignment Plate.	24
Τοποθέτηση του Paper Alignment Plate.	24
Αφαίρεση του Paper Alignment Plate.	25
Πίνακας ελέγχου.	26
Κουμπιά και λυχνίες.	26
Βασική σύνθεση οθόνης.	27

Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB.	31
Εισαγωγή μιας μονάδας USB.	32
Αφαίρεση μιας μονάδας USB.	32
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές.	33
Εφαρμογή σάρωσης εγγράφων (Document Capture Pro / Document Capture).	33
Εφαρμογή για έλεγχο του σαρωτή (Epson Scan 2).	33
Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές (Epson Smart Panel).	34
Εφαρμογή για την ενημέρωση λογισμικού και υλικολογισμικού (EPSON Software Updater).	34
Εφαρμογή για ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών σαρωτή (Web Config).	35
Εφαρμογή ρύθμισης της συσκευής σε ένα δίκτυο (EpsonNet Config).	36
Λογισμικό για τη διαχείριση συσκευών στο δίκτυο (Epson Device Admin).	37
Εφαρμογή για δημιουργία πακέτων προγραμμάτων οδήγησης (EpsonNet SetupManager).	37
Λογισμικό που χρησιμοποιεί διακομιστή για έλεγχο ταυτότητας (Epson Print Admin).	38
Λογισμικό που δεν χρησιμοποιεί διακομιστή για έλεγχο ταυτότητας (Epson Print Admin Serverless).	38
Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων.	38
Κωδικοί Μεγάλο φύλλο.	38
Κωδικοί κιτ διάταξης κυλίνδρων.	39
Κωδικοί Paper Alignment Plate.	40
Κωδικοί κιτ καθαρισμού.	40

Προδιαγραφές και τοποθέτηση πρωτότυπων

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	43
Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που σαρώνονται.	43
Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή.	48
Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται.	48
Τοποθέτηση πρωτοτύπων.	49
Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους.	49
Χαρτί μεγάλου μήκους.	54
Πλαστικές κάρτες.	58
Πλαστικοποιημένες κάρτες.	61

Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους.	64
Πρωτότυπα ακανόνιστου σχήματος.	67
Φωτογραφίες.	71
Φάκελοι.	74
Ανάμικτα πρωτότυπα.	76

Σάρωση

Σάρωση με χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.	81
Σάρωση πρωτότυπων σε υπολογιστή.	81
Σάρωση σε έναν φάκελο δικτύου.	82
Σάρωση πρωτοτύπων σε email.	87
Σάρωση στο cloud.	92
Σάρωση σε μονάδα USB.	95
Σάρωση με χρήση του WSD.	99
Συνδυασμοί για διαθέσιμα Μορφή αρχείου και Τύπος εικόνας.	100
Σάρωση χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις Προκαθορ.	101
Σάρωση από υπολογιστή.	102
Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows).	102
Σάρωση με χρήση του Document Capture (Mac OS).	108
Σάρωση μέσω Epson Scan 2.	114
Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας.	119
Σάρωση από υπολογιστή χρησιμοποιώντας σαρωτή με ενεργοποιημένο το Έλεγχος πρόσβασης.	119
Χρήση του AirPrint.	120
Σάρωση μέσω Chromebook.	120
Ρύθμιση μιας εργασίας.	120
Δημιουργία εργασίας και ανάθεση εργασίας στον πίνακα ελέγχου (Windows).	121
Δημιουργία και καταχώρηση εργασίας (Mac OS).	121
Αντιστοίχιση εργασίας στον πίνακα ελέγχου (Mac OS).	122
Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.	122
Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή.	124
Σάρωση μέσω Epson Smart Panel.	124
Σάρωση μέσω Moriia Scan.	125

Απαιτούμενες ρυθμίσεις για σάρωση

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	127
Καταχώριση διακομιστή Email.	127
Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή email.	128
Δημιουργία φακέλου δικτύου.	130

Διαθέσιμες επαφές.	138
Σύγκριση ρύθμισης παραμέτρων επαφών.	139
Καταχώριση ενός προορισμού σε επαφές με χρήση του Web Config.	139
Καταχώριση προορισμών ως ομάδα χρησιμοποιώντας το Web Config.	141
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και εισαγωγή επαφών.	142
Εξαγωγή και μαζική καταχώριση επαφών με τη χρήση εργαλείου.	143
Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες.	145
Ρύθμιση του AirPrint.	148

Προσαρμογή της οθόνης πίνακα ελέγχου

Καταχώριση Προκαθορ.	151
Επιλογές μενού για Προκαθορ.	152
Επεξεργασία της αρχικής οθόνης του πίνακα ελέγχου.	153
Αλλαγή του Διάταξη της αρχικής οθόνης.	153
Προσθήκη εικονιδίου.	154
Αφαίρεση εικονιδίου.	155
Μετακίνηση εικονιδίου.	156

Επιλογές μενού για ρυθμίσεις

Βασικές ρυθμίσεις.	159
Φωτεινότη. LCD.	159
Ήχοι.	159
Χρον. Ύπνου.	159
Ρυθμ. απενεργ.	159
Απευθείας ενεργ.	159
Ρυθμίσ. Ημερομηνίας/Ωρας.	159
Γλώσσα/Language.	160
Πληκτρολόγιο.	160
Λήξη χρον. ορίου λειτ.	160
Σύνδεση Η/Υ μέσω USB.	160
Ρυθμίσεις σαρωτή.	160
Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης.	162
Ρυθμίσεις χρήστη.	162
Ρυθμίσεις δικτύου.	162
Ρύθμ. Wi-Fi.	162
Ρύθμιση ενσύρματου LAN.	163
Κατάσταση δικτύου.	163
Σύνθετα.	163
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.	164
Document Capture Pro.	164
Επαφές Διευθυντής.	164
Διαχείριση συστήματος.	165

Επαφές Διευθυντής.	165
Ρυθμίσεις διαχειριστή.	165
Περιορισμοί.	165
Έλεγχος πρόσβασης.	165
Κρυπτογράφηση κωδικού πρόσβασης.	165
Επαλήθευση κατά την εκκίνηση.	166
Έρευνα πελατών.	166
Ρυθμίσεις WSD.	166
Επαναφ. εργοστασ. ρυθμίς.	166
Ενημέρωση υλικολογισμικού.	166
Πληροφορίες συσκευής.	166
Συντήρηση σαρωτή.	167
Ρύθμιση ειδοποίησης αντικατάστασης κυλίνδρου.	168
Ρυθμίσεις ειδοποίησης τακτικού καθαρισμού.	168

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή.	170
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή.	170
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.	174
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων.	180
Εξοικονόμηση ενέργειας.	180
Μεταφορά του σαρωτή.	180
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού.	182
Ενημέρωση του υλικολογισμικού του σαρωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου.	182
Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config.	183
Ενημέρωση του υλικολογισμικού χωρίς σύνδεση στο Internet.	183

Επίλυση προβλημάτων

Προβλήματα με τον σαρωτή.	186
Έλεγχος μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου.	186
Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται.	187
Ο σαρωτής απενεργοποιείται αναπάντεχα.	187
Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	187
Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο.	187
Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων.	187
Αδυναμία πρόσβασης στο Web Config.	188
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης.	189
Δεν είναι δυνατή η έναρξη σάρωσης από τον υπολογιστή.	189
Αδυναμία έναρξης σάρωσης από έξυπνη συσκευή.	195

Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση σαρωμένων εικόνων στον κοινόχρηστο φάκελο.	198
Δεν είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένων εικόνων στο cloud.	199
Δεν είναι δυνατή η αποστολή σαρωμένων εικόνων σε email.	200
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.	200
Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση).	200
Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή.	200
Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων.	202
Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά.	204
Πρωτότυπα που δεν εξέρχονται σωστά.	204
Τα πρωτότυπα λερώνονται.	204
Η ταχύτητα της σάρωσης μειώνεται όταν πραγματοποιούνται συνεχείς σαρώσεις.	205
Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα.	205
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας.	205
Εμφανίζονται γραμμές (λωρίδες) κατά τη σάρωση από το ADF.	205
Η ειδοποίηση σχετικά με λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται.	206
Τα χρώματα δεν είναι ομοιόμορφα στη σαρωμένη εικόνα.	206
Ανάπτυξη ή σύμπτυξη της σαρωμένης εικόνας.	206
Η εικόνα στο πίσω μέρος του πρωτοτύπου εμφανίζεται στη σαρωμένη εικόνα.	207
Το σαρωμένο κείμενο ή οι εικόνες λείπει ή είναι θολό.	208
Εμφάνιση μοτίβων μουaré (Σκιές με μορφή ιστού).	208
Η άκρη του πρωτοτύπου δεν σαρώνεται όταν γίνεται αυτόματη ανίχνευση του μεγέθους του πρωτοτύπου.	209
Ο χαρακτήρας δεν αναγνωρίζεται ορθά.	209
Δεν είναι δυνατή η επίλυση προβλημάτων στη σαρωμένη εικόνα.	210
Προβλήματα Document Capture Pro.	210
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.	211
Απεγκατάσταση των εφαρμογών σας.	211
Εγκατάσταση των εφαρμογών σας.	212

Προσθήκη ή αντικατάσταση του υπολογιστή ή συσκευών

Σύνδεση σε έναν σαρωτή που έχει συνδεθεί στο δίκτυο.	214
--	-----

Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από δεύτερο υπολογιστή.	214
Χρήση ενός σαρωτή δικτύου από μια έξυπνη συσκευή.	215
Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct).	215
Πληροφορίες για το Wi-Fi Direct.	215
Σύνδεση σε έξυπνη συσκευή χρησιμοποιώντας το Wi-Fi Direct.	216
Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP).	216
Αλλαγή των ρυθμίσεων Wi-Fi Direct (Simple AP) όπως του SSID.	216
Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου.	217
Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή.	218
Κατά την αλλαγή του υπολογιστή.	218
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης με τον υπολογιστή.	219
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου.	220
Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου.	222
Έλεγχος της κατάστασης σύνδεσης δικτύου από τον πίνακα ελέγχου.	222
Έλεγχος του δικτύου του υπολογιστή (μόνο Windows).	224

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή.	227
Προδιαγραφές δικτύου.	228
Προδιαγραφές Wi-Fi.	228
Προδιαγραφές Ethernet.	229
Δυνατότητες δικτύου και υποστήριξη IPv4/IPv6.	230
Πρωτόκολλο ασφαλείας.	230
Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων.	230
Προδιαγραφές μονάδας USB.	230
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	231
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους.	232
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.	233
Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή.	233
Ηλεκτρικές προδιαγραφές προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος.	235
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	235
Απαιτήσεις συστήματος.	235

Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα.	237
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα.	237

Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ.	237
ZICTA Έγκριση τύπου για χρήστες στη Ζάμπια.	238

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web.	240
Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson.	240
Πριν από την επικοινωνία με την Epson.	240
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης.	240
Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν.	241
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας.	241
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης.	242
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης.	242
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ.	242
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας.	243
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας.	243
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας.	244
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων.	244

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

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

Εισαγωγή στα εγχειρίδια

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

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

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

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.

Οδηγός Διαχειριστή (ψηφιακό εγχειρίδιο)

Παρέχει πληροφορίες για διαχειριστές σαρωτή. Επεξηγεί πώς να εγκαταστήσετε το προϊόν στο περιβάλλον δικτύου σας, να προβείτε σε ρυθμίσεις ασφαλείας και να διαχειριστείτε το προϊόν.

Εκτός από τα παραπάνω εγχειρίδια, στις εφαρμογές περιλαμβάνονται διάφορα εγχειρίδια και στοιχεία βοήθειας.

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 λειτουργικού συστήματος

Windows

Σε αυτό το εγχειρίδιο, όροι όπως «Windows 11», «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2» και «Windows Server 2008» αναφέρονται στα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα. Επιπλέον, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται για 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
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2022
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2019
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2016
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

Σε αυτό το εγχειρίδιο, ο όρος «Mac OS» χρησιμοποιείται για αναφορά στο Mac OS X 10.9 ή μεταγενέστερη έκδοση, όπως επίσης και macOS 11 ή μεταγενέστερη έκδοση.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, (ηλεκτρονικά, μηχανικά, ως φωτοαντίγραφα, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τμήματος αυτής χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation.

Ουδεμία ευθύνη ευρεσιτεχνίας αναλαμβάνεται όσον αφορά τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Επίσης, δεν αναλαμβάνεται ουδεμία ευθύνη για 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.

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

Εμπορικά σήματα

- Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- 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.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks 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.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Γενική σημείωση: όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους και χρησιμοποιούνται μόνο για σκοπούς ταυτοποίησης.

Σημαντικές οδηγίες

Οδηγίες ασφάλειας.	11
Περιορισμοί σχετικά με την αντιγραφή.	12
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη χρήση της οθόνης αφής.	13
Συμβουλές και προειδοποιήσεις για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.	13
Προστασία των προσωπικών σας δεδομένων.	13
Σημειώσεις για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	14

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, εκπτωτικά εισιτήρια κ.λπ.
- Διαβατήρια, διπλώματα οδήγησης, βεβαιώσεις φυσικής κατάστασης, άδειες εισόδου, σφραγίδες τροφίμων, εισιτήρια κ.λπ.

Σημείωση:

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

Υπεύθυνη χρήση των υλικών που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα:

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

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 συμπίκνωση 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 αλλάζετε τις ρυθμίσεις στο λογισμικό ρύθμισης παραμέτρων, όπως το Web Config.

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

Αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή

Ο αρχικός κωδικός πρόσβασης διαχειριστή ποικίλλει ανάλογα με την ετικέτα που βρίσκεται στο προϊόν. Αν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD» στο πίσω μέρος, εισαγάγετε τον 8-ψήφιο αριθμό που εμφανίζεται σε αυτή. Αν δεν υπάρχει μια ετικέτα «PASSWORD», εισαγάγετε τον σειριακό αριθμό στην ετικέτα που βρίσκεται στο πίσω μέρος 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 αλλάζετε τις ρυθμίσεις συσκευής στην εφαρμογή
- Όταν ενημερώνετε το υλικολογισμικό στη συσκευή
- Όταν αλλάζετε ή επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Μπορείτε να αλλάξετε 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.

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.

Δυνατότητες προϊόντος

Τεχνολογία της Epson για δικτυακή σάρωση «ScanWay»	16
Παροχή επιλογών ελέγχου ταυτότητας για ασφαλές περιβάλλον σάρωσης.	16
Λειτουργίες σάρωσης για μεγάλη παραγωγικότητα.	17
Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας.	18

Τεχνολογία της Epson για δικτυακή σάρωση «ScanWay»

Αυτός ο σαρωτής είναι δικτυακός και εξοπλίζεται με τρία στοιχεία λειτουργίας: «Χωρίς υπολογιστή», «Κοινή χρήση» και «Ασφάλεια».

«Χωρίς υπολογιστή»

- Μπορείτε να αποστείλετε τη σαρωμένη εικόνα σε έναν επιλεγμένο προορισμό (όπως δικτυακό φάκελο, email, υπηρεσία cloud ή μονάδα USB) χρησιμοποιώντας την οθόνη αφής του σαρωτή.

[«Σάρωση με χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή» στη σελίδα 81](#)

- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή της έξυπνης συσκευής Epson Smart Panel για να ορίσετε τις ρυθμίσεις σαρωτή, να σαρώσετε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες στη συσκευή.

[«Εφαρμογή για σάρωση από έξυπνες συσκευές \(Epson Smart Panel\)» στη σελίδα 34](#)

«Κοινή χρήση»

- Αυτός ο σαρωτής εξοπλίζεται με μια εύχρηστη, μεγάλη οθόνη αφής 4,3 ιντσών.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε την προβολή της οθόνης για να ταιριάζει στις δικές σας ανάγκες σάρωσης. Αλλάζοντας τα εικονίδια και τα χρώματα στην οθόνη προβολής, μπορείτε εύκολα να βρίσκετε τη ρύθμιση σάρωσης που προτιμάτε. Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε τον σαρωτή από κοινού με περισσότερους χρήστες.

[«Προσαρμογή της οθόνης πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 150](#)

«Ασφάλεια»

Αυτός ο σαρωτής παρέχει επιλογές ελέγχου ταυτότητας για ασφαλές περιβάλλον σάρωσης.

Ανάλογα με το περιβάλλον σας, μπορείτε να προετοιμάσετε έναν διακομιστή ελέγχου ταυτότητας ή να χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή για τον έλεγχο ταυτότητας χωρίς να χρειάζεστε διακομιστή.

[«Παροχή επιλογών ελέγχου ταυτότητας για ασφαλές περιβάλλον σάρωσης» στη σελίδα 16](#)

Παροχή επιλογών ελέγχου ταυτότητας για ασφαλές περιβάλλον σάρωσης

Ο σαρωτής υποστηρίζει τις ακόλουθες επιλογές ελέγχου ταυτότητας, για μια ποικιλία μεθόδων ελέγχου ταυτότητας, όπως άγγιγμα σαρωτή με ταυτότητα. Επίσης, για να επιτευχθεί ένα ασφαλές περιβάλλον σάρωσης, η λειτουργία σάρωσης και οι ρυθμίσεις προορισμού εμφανίζονται στον πίνακα για κάθε χρήστη για την αποφυγή τυχαίων λειτουργιών.

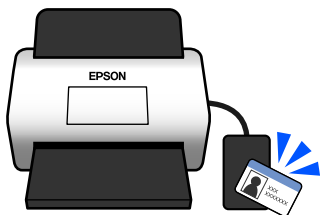
Epson Print Admin

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα σύστημα ελέγχου ταυτότητας με έναν διακομιστή.

Epson Print Admin Serverless

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας που είναι ενσωματωμένη στον σαρωτή χωρίς να χρειάζεται διακομιστής.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.

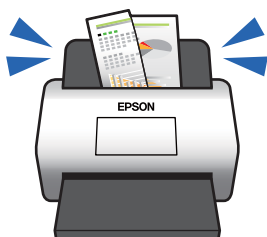


Λειτουργίες σάρωσης για μεγάλη παραγωγικότητα

Αυτός ο σαρωτής παρέχει λειτουργίες σάρωσης για μεγάλη παραγωγικότητα.

Προστασία χαρτιού για μείωση της ζημιάς στα πρωτότυπα

Αυτός ο σαρωτής εξοπλίζεται με δυνατότητα προστασίας του χαρτιού. Εάν ο αισθητήρας εντοπίσει σφάλμα, όπως σάρωση εγγράφου με συρραφή, θα σταματήσει τη σάρωση για να αποτρέψει τη ζημιά στο έγγραφο από εμπλοκή χαρτιού.

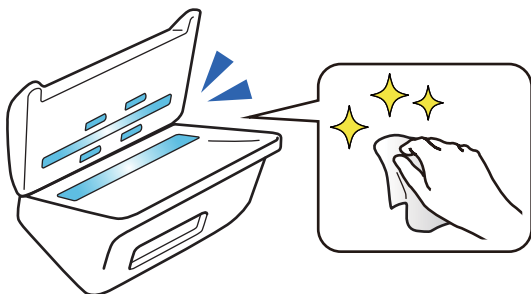


Ειδοποίηση για βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια

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

- ➔ «Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 160
- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170

Χρήσιμες λειτουργίες προσαρμογής της ποιότητας εικόνας


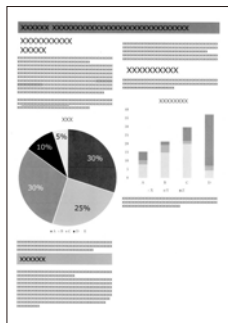

Αυτόματη σάρωση στο βέλτιστο χρώμα

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.

Παράδειγμα πρωτότυπου			
Τύπος εικόνας προς αναγνώριση	Χρώμα	Γκρι	A&M

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.

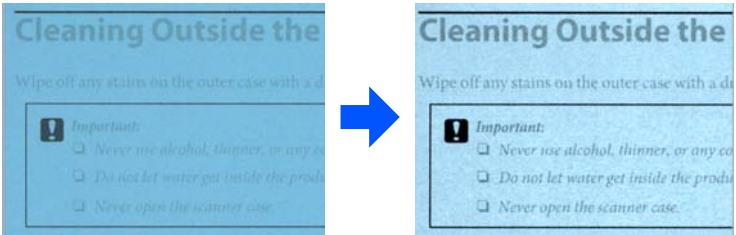
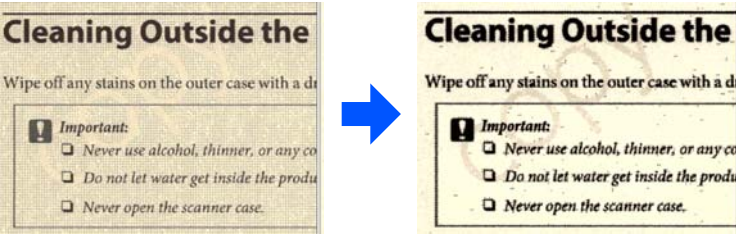
Μπορείτε αυτό να το ρυθμίσετε στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους > Βελτίωση κειμένου > Ρυθμίσεις** στο πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή (Epson Scan 2).

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**.

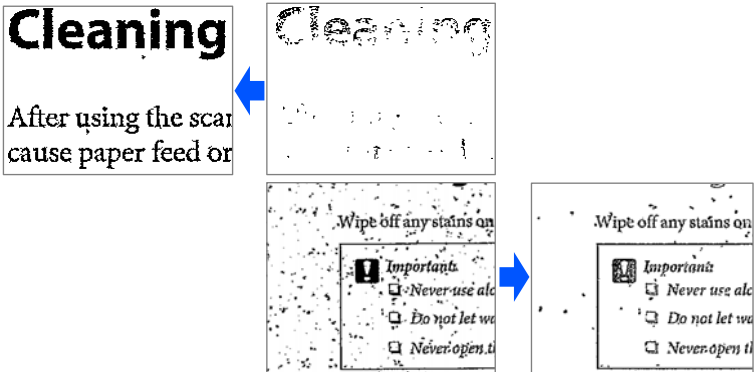
Λειτουργία	Επεξήγηση
Έμφαση στα αχνά γράμματα για OCR	<p>Μπορείτε να τονίσετε τα ανοιχτόχρωμα γράμματα ώστε να αναγνωρίζονται πιο εύκολα από το OCR. Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο του εφέ.</p> 
Αφαίρεση κουκκίδων ενδιάμεσου τόνου	<p>Κατά τη σάρωση σε Χρώμα ή Γκρι, ενεργοποιήστε το για να αφαιρέσετε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

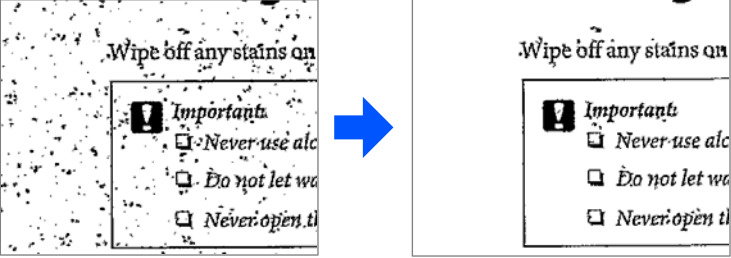
Κατά τη σάρωση σε Α&Μ

Διατίθενται οι παρακάτω δυνατότητες.

Σημείωση:

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

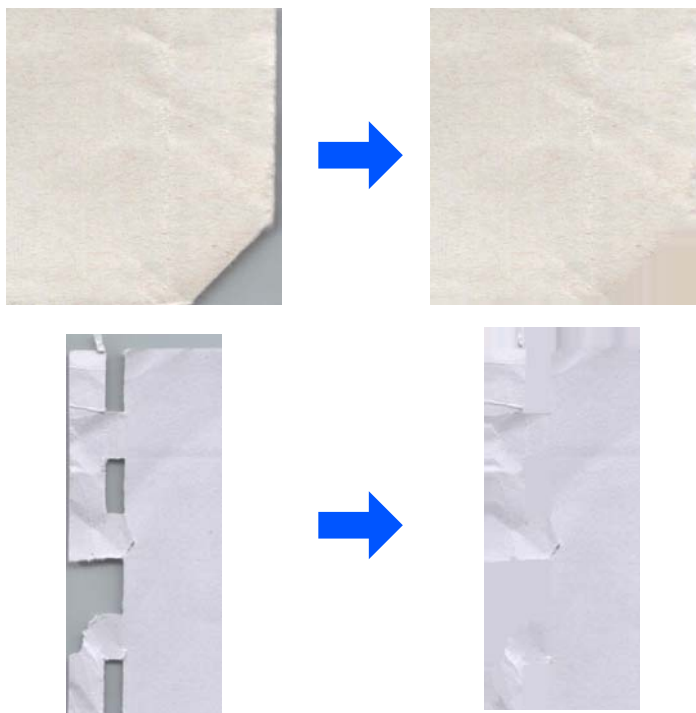
Λειτουργία	Επεξήγηση
Έμφαση στα αχνά γράμματα/ Αφαίρεση φόντου	<p>Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης κειμένου και φόντου για να βελτιώσετε το ανοιχτόχρωμο κείμενο, να αφαιρέσετε χρώματα του φόντου, μοτίβα, ζάρες και μετατοπίσεις.</p> 

Λειτουργία	Επεξήγηση
<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> <div style="text-align: center;">  </div>

Διόρθωση τσακίσεων ή σχισμάτων

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.

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



Σχετικές πληροφορίες

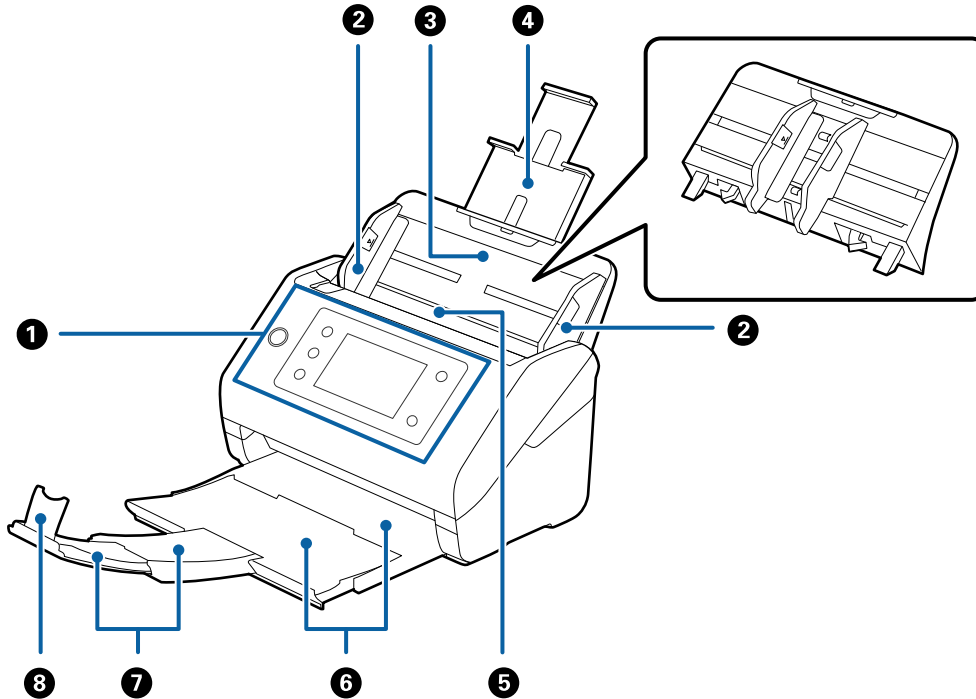
➔ «Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας» στη σελίδα 119

Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων.	22
Paper Alignment Plate.	24
Πίνακας ελέγχου.	26
Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB.	31
Πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές.	33
Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων.	38

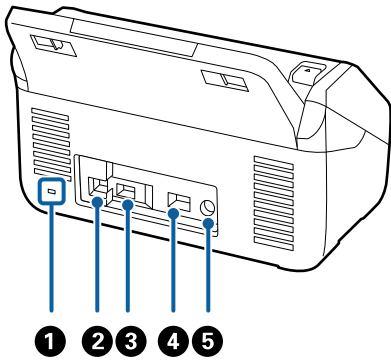
Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων

Πρόσοψη



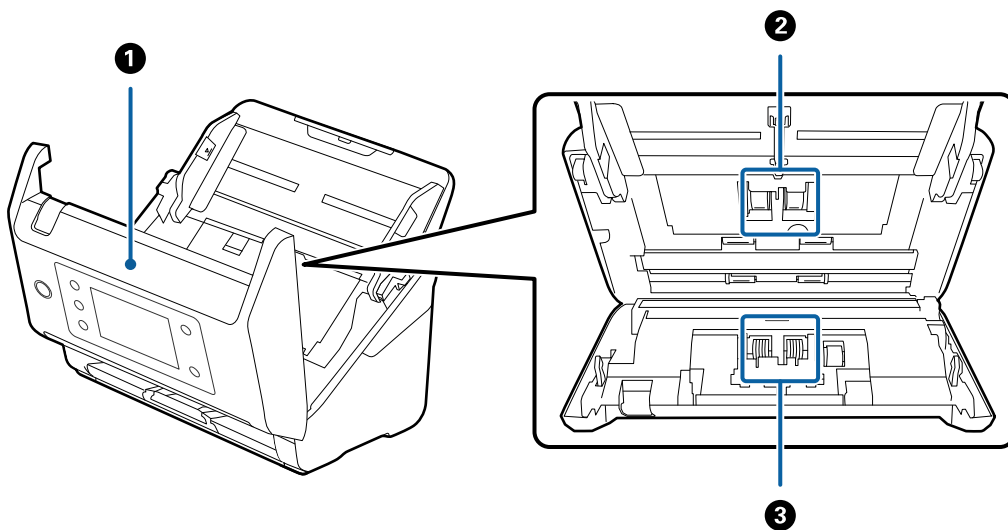
1	Πίνακας ελέγχου	Υποδεικνύει την κατάσταση του σαρωτή και σας δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις σάρωσης.
2	Οδηγοί άκρων	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα απευθείας στον σαρωτή. Σύρετέ το στις άκρες των πρωτοτύπων.
3	Δίσκος εισαγωγής	Για την τοποθέτηση των πρωτοτύπων. Τραβήξτε προς τα έξω τις επεκτάσεις του δίσκου αν τα πρωτότυπα είναι πολύ μεγάλα για τον δίσκο εισαγωγής. Έτσι αποτρέπεται η κύρτωση του χαρτιού και η πρόκληση εμπλοκών χαρτιού. Όταν αφαιρείτε τον δίσκο εισαγωγής, σύρετε τα άγκιστρα που βρίσκονται στα δύο άκρα στο πίσω μέρος και, στη συνέχεια, τραβήξτε τον δίσκο εισαγωγής προς τα έξω.
4	Επέκταση δίσκου εισαγωγής	
5	ADF (Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων)	Τροφοδοτεί αυτόματα τα τοποθετημένα πρωτότυπα.
6	Δίσκος εξόδου	Συγκρατεί τα πρωτότυπα που εξέρχονται από τον σαρωτή. Τραβήξτε προς τα έξω την επέκταση δίσκου εξόδου μέχρι το μήκος των πρωτοτύπων.
7	Επέκταση δίσκου εξόδου	
8	Στοπ	Αποτρέπει την πτώση των εξερχόμενων πρωτοτύπων από τον δίσκο επέκτασης. Προσαρμόστε το στο μήκος των πρωτοτύπων.

Πίσω



1	Υποδοχή ασφάλειας	Για την τοποθέτηση ενός μηχανισμού κλειδώματος ασφαλείας με σκοπό την αποτροπή της κλοπής.
2	Θύρα USB	Συνδέει ένα καλώδιο USB.
3	Θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης	Συνδέει μια μονάδα USB ή μια συσκευή ελέγχου ταυτότητας.
4	Θύρα LAN	Συνδέει ένα καλώδιο LAN.
5	Είσοδος DC	Για τη σύνδεση του προσαρμογέα AC.

Εσωτερικό



1	Κάλυμμα σαρωτή	Τραβήξτε τον μοχλό και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή όταν πραγματοποιείτε καθαρισμό στο εσωτερικό του σαρωτή και αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί.
2	Κύλινδρος εισαγωγής	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα. Το εξάρτημα αυτό πρέπει να εγκαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό χαρτιών για σέρβις.
3	Κύλινδρος διαχωρισμού	Τροφοδοτεί τα πρωτότυπα ξεχωριστά, ένα προς ένα. Το εξάρτημα αυτό πρέπει να εγκαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον προβλεπόμενο αριθμό χαρτιών για σέρβις.

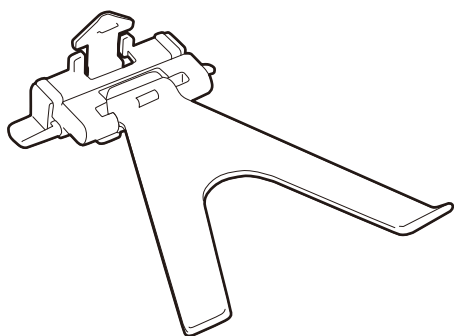
Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170
- ➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 174

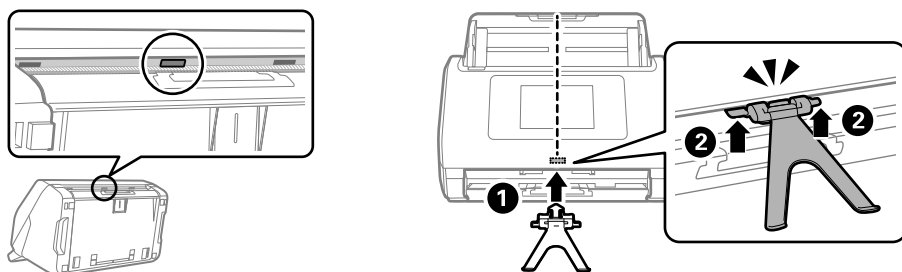
Paper Alignment Plate

Συνοδεύει το DS-900WN. Διατίθεται και ως προαιρετικό προϊόν που πωλείται χωριστά.

Βελτιώνει την ευθυγράμμιση εξαγωγής των πρωτοτύπων. Αυτό είναι χρήσιμο όταν σαρώνετε πρωτότυπα που αποτελούν μείγμα διαφορετικών μεγεθών.



Τοποθέτηση του Paper Alignment Plate

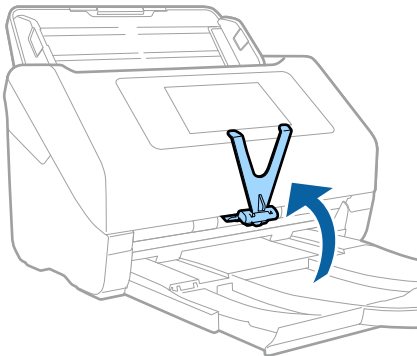


Τοποθετήστε την Paper Alignment Plate μέσα στην οπή εγκατάστασης κεντρικά στη βάση του πίνακα ελέγχου (1) και, στη συνέχεια, σπρώξτε μέσα και τις δύο πλευρές της πλάκας μέχρι να ασφαλίσει (2).

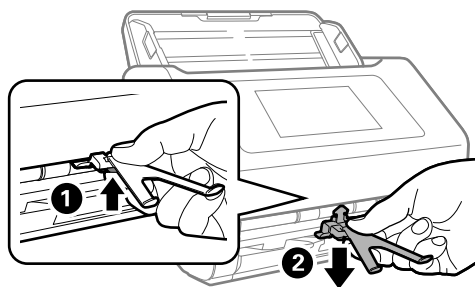
Σημείωση:

Ανυψώστε το Paper Alignment Plate στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- ❑ Κατά τη σάρωση χαρτιού: Το χαρτί δεν εξάγεται σωστά.
- ❑ Κατά το κλείσιμο του δίσκου εξαγωγής: Ο δίσκος εξαγωγής δεν μπορεί να αποθηκευτεί και το Paper Alignment Plate μπορεί να υποστεί ζημιά.



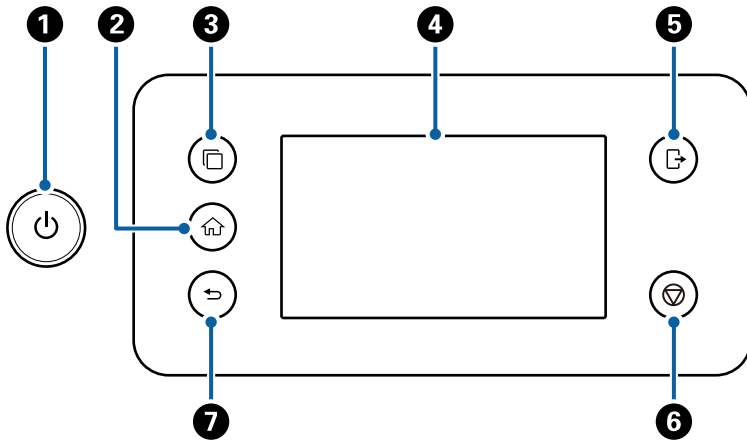
Αφαίρεση του Paper Alignment Plate












Για να αφαιρέσετε την Paper Alignment Plate, ενώ σπρώχνετε το άγκιστρο στη βάση της πλάκας (1), τραβήξτε την πλάκα έξω από τη βάση (2).

Πίνακας ελέγχου

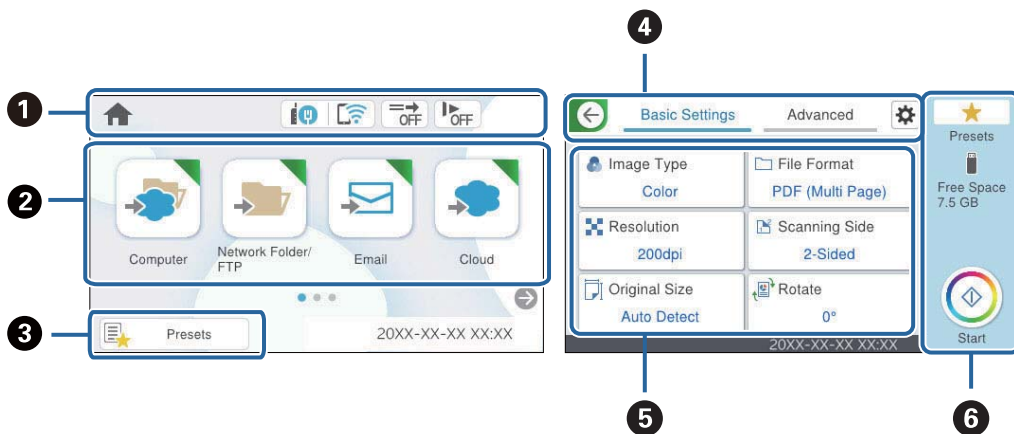
Κουμπιά και λυχνίες



Αρ .	Όνομα	Λειτουργία	Όταν υπάρχει διαθέσιμο κουμπί	Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο κουμπί
1	 Κουμπί/ λυχνία λειτουργίας	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον σαρωτή. Μην απενεργοποιήσετε τον σαρωτή όσο η λυχνία αναβοσβήνει, καθώς ο σαρωτής λειτουργεί ή επεξεργάζεται δεδομένα.	-	-
2	 Κουμπί αρχικής οθόνης	Εμφανίζει την αρχική οθόνη.	Όταν εμφανίζεται μια άλλη οθόνη εκτός από την αρχική οθόνη	Όταν εμφανίζεται η αρχική οθόνη (εμφανίζεται  στο επάνω αριστερό μέρος της οθόνης)
3	 Κουμπί εναλλαγής διακομιστή ISV	Εναλλάσσει τα συστήματα όταν υπάρχουν πολλά συγχρονισμένα συστήματα καταχωρισμένα στον σαρωτή.	Όταν υπάρχουν πολλά συγχρονισμένα συστήματα καταχωρισμένα στον σαρωτή	<input type="checkbox"/> Όταν δεν υπάρχουν συγχρονισμένα συστήματα καταχωρισμένα στον σαρωτή <input type="checkbox"/> Όταν υπάρχει μόνο ένα συγχρονισμένο σύστημα καταχωρισμένο στον σαρωτή
4	Οθόνη LCD	Πατήστε στην οθόνη για να επιλέξετε μενού ή να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις.	-	-

Αρ.	Όνομα	Λειτουργία	Όταν υπάρχει διαθέσιμο κουμπί	Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο κουμπί
5	 Κουμπί αποσύνδεσης	Σας αποσυνδέει αν έχετε συνδεθεί στον σαρωτή με Ρύθμιση κλειδώματος , Έλεγχος πρόσβασης ή ένα διαμορφωμένο σύστημα ελέγχου ταυτότητας.	Όταν είναι ενεργοποιημένο το Ρύθμιση κλειδώματος , το Έλεγχος πρόσβασης ή ένα σύστημα ελέγχου ταυτότητας στον σαρωτή (εμφανίζεται  πάνω δεξιά στην οθόνη) «Σύνδεση στον σαρωτή από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 29	Όταν δεν έχετε συνδεθεί στον σαρωτή
6	 Κουμπί διακοπής	Διακόπτει την τρέχουσα λειτουργία.	Όταν εκτελείτε μια λειτουργία όπως σάρωση	Όταν δεν εκτελείτε κάποια λειτουργία
7	 Κουμπί επιστροφής	Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.	Όταν εμφανίζεται μια άλλη οθόνη εκτός από την αρχική οθόνη	Όταν εμφανίζεται η αρχική οθόνη (εμφανίζεται  στο επάνω αριστερό μέρος της οθόνης)



















Βασική σύνθεση οθόνης



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 τα μενού. Μπορείτε να προσθέσετε εικονίδια μενού και να αλλάξετε τη σειρά εμφάνισης.
3	Εμφανίζει τη λίστα προεπιλογών. Μπορείτε να φορτώσετε τις προεπιλογές σας και να καταχωρίσετε νέες.
4	Αλλάζει καρτέλες.
5	Εμφανίζει μια λίστα με τα στοιχεία ρυθμίσεων. Επιλέξτε κάθε στοιχείο για να ορίσετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Τα γκριζοχρωμασμένα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα.
6	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.
	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 ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο ή δεν έχει οριστεί στο δίκτυο.
	Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο.
	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).
	Το εικονίδιο υποδεικνύει αν η λειτουργία Λειτουργία DFDS (Λειτουργία παράλειψης εντοπισμού διπλής τροφοδότησης) είναι ενεργοποιημένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη, αλλάζει σε  . Αυτή η λειτουργία παραλείπει μία φορά τον εντοπισμό τροφοδοσίας και συνεχίζει τη σάρωση. Ενεργοποιήστε το για να σαρώσετε πρωτότυπα που εντοπίζονται ως διπλές τροφοδοτήσεις, π.χ. πλαστικές κάρτες ή φακέλους.
	Το εικονίδιο υποδεικνύει αν η λειτουργία Αργά είναι ενεργοποιημένη. Όταν είναι ενεργοποιημένη, αλλάζει σε  . Αυτή η λειτουργία καθιστά αργή την ταχύτητα σάρωσης. Ενεργοποιήστε τη για να σαρώσετε πρωτότυπα που είναι πιθανό να μπλοκάρουν, όπως λεπτό χαρτί.
	Υποδηλώνει ότι η λειτουργία περιορισμού χρηστών είναι ενεργοποιημένη. Επιλέξτε αυτό το εικονίδιο για να συνδεθείτε στον σαρωτή. Πρέπει να εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του σαρωτή σας για τον κωδικό πρόσβασης. Όταν εμφανίζεται το  , ένας χρήστης με δικαίωμα πρόσβασης έχει συνδεθεί. Επιλέξτε το εικονίδιο για αποσύνδεση.
	Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
	Υποδεικνύει ότι οι ρυθμίσεις σάρωσης έχουν αλλάξει από τις εργοστασιακές προεπιλογές ή το προεπιλεγμένο σύνολο στο Ρυθμίσεις χρήστη .
	Υποδεικνύει ότι υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες. Επιλέξτε το εικονίδιο για να εμφανιστεί το μήνυμα.

	<p>Υποδεικνύει ένα πρόβλημα με τα στοιχεία. Επιλέξτε το εικονίδιο για να ελέγξετε πώς μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.
--	--

Σύνδεση στον σαρωτή από τον πίνακα ελέγχου

Όταν το **Ρύθμιση κλειδώματος** ή το **Έλεγχος πρόσβασης** είναι ενεργοποιημένο, εμφανίζεται το  στον πίνακα ελέγχου και οι λειτουργίες είναι περιορισμένες.



Σε αυτήν την περίπτωση, οι χρήστες δεν μπορούν να αλλάξουν τις ρυθμίσεις του σαρωτή και μόνο ορισμένες λειτουργίες είναι διαθέσιμες. Πρέπει να συνδεθείτε για να χρησιμοποιήσετε τον σαρωτή.

1. Πατήστε  στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης.
2. Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Επιλογή χρήστη**, επιλέξτε χρήστη για σύνδεση.
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για σύνδεση.

Σημείωση:

Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή για πληροφορίες χρήστη και κωδικού πρόσβασης.

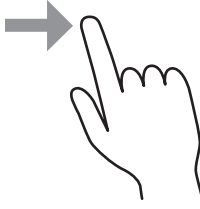
Εμφανίζεται ένα μήνυμα ολοκλήρωσης σύνδεσης και έπειτα η αρχική οθόνη στον πίνακα ελέγχου.

Για αποσύνδεση, πατήστε  στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης ή το κουμπί .

Ενέργειες οθόνης αφής

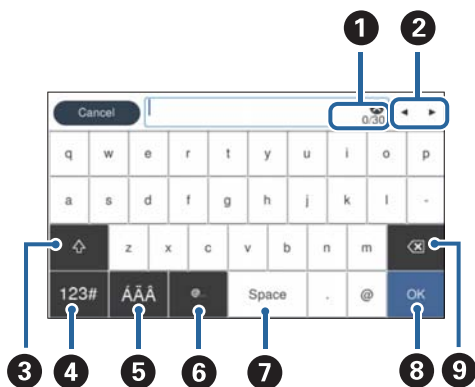
Η οθόνη αφής είναι συμβατή με τις εξής ενέργειες.

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:

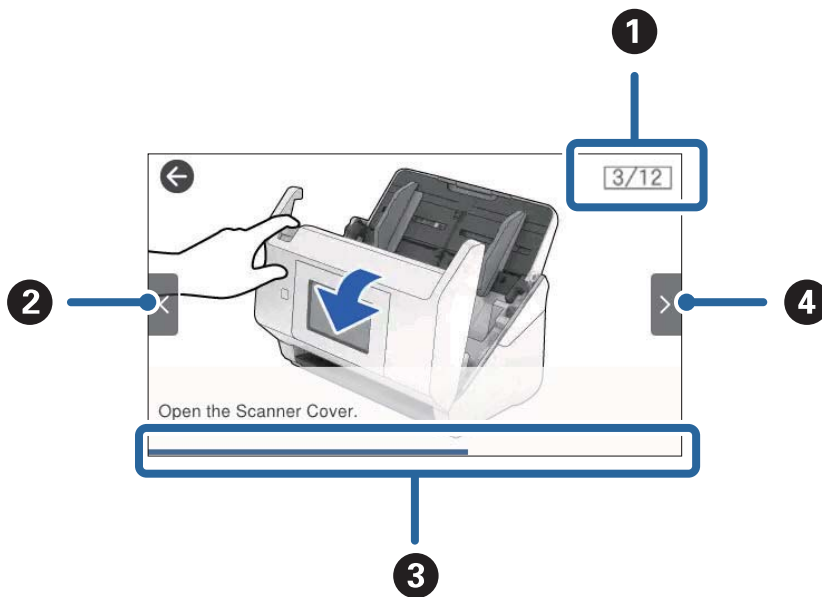
Τα διαθέσιμα εικονίδια διαφέρουν ανάλογα με το στοιχείο ρύθμισης.

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. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> : μπορείτε να εισαγάγετε αριθμούς και σύμβολα. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> : 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

Μπορείτε να τοποθετήσετε διάφορα είδη πρωτοτύπων ακολουθώντας τις οδηγίες των αντίστοιχων κινούμενων σχεδίων στον πίνακα ελέγχου.

- ❑ Επιλέξτε **Βοήθεια** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου: εμφανίζεται η οθόνη βοήθειας. Επιλέξτε **Πώς να** και επιλέξτε τα στοιχεία που θέλετε να δείτε.
- ❑ 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.



❶	Υποδεικνύει τον συνολικό αριθμό βημάτων και τον αριθμό του τρέχοντος βήματος. Το παράδειγμα εμφανίζει το βήμα 3 από 12.
❷	Επιστροφή στο προηγούμενο βήμα.
❸	Υποδεικνύει την πρόοδό σας στο τρέχον βήμα. Το κινούμενο σχέδιο θα επαναληφθεί όταν η γραμμή προόδου φτάσει στο τέλος.
❹	Προχωρά στο επόμενο βήμα.

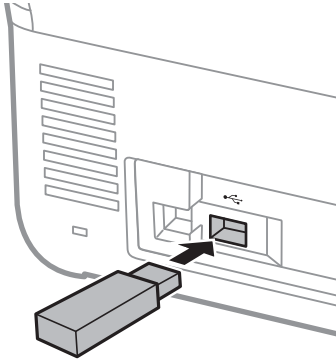
Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB

Σημείωση:

Αν συνδέσετε μια συσκευή ελέγχου ταυτότητας στη θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα για να συνδέσετε μια μονάδα USB για να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα.

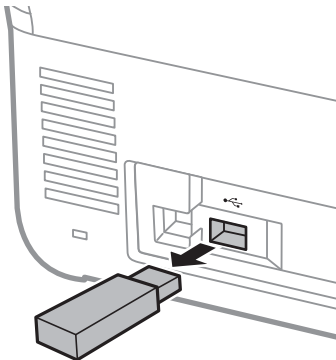
Εισαγωγή μιας μονάδας USB

Εισαγάγετε μια μονάδα USB στη θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης.



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

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 σάρωσης εγγράφων (Document Capture Pro / Document Capture)

Το Document Capture Pro* είναι μια εφαρμογή που σας επιτρέπει να σαρώνετε αποτελεσματικά πρωτότυπα όπως έγγραφα.

Μπορείτε να καταχωρίσετε μια ομάδα λειτουργιών, όπως Σάρωση — Αποθήκευση — Αποστολή, ως «εργασία». Καταχωρώντας εκ των προτέρων μια σειρά από ενέργειες ως εργασία, μπορείτε να εκτελέσετε όλες αυτές τις ενέργειες επιλέγοντας απλά την εργασία. Αντιστοιχίζοντας μια εργασία στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, μπορείτε να ξεκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου (Κουμπί Εκχώρηση).

Ανατρέξτε στη βοήθεια του Document Capture Pro (Windows) ή του Document Capture (Mac OS) για λεπτομέρειες αναφορικά με τη χρήση της εφαρμογής.

* Αυτό το όνομα αφορά τα Windows. Για Mac OS, το όνομα είναι Document Capture.

Εκκίνηση στα Windows

Windows 11

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

Windows 10

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Epson Software > Document Capture Pro**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα > Epson Software > Document Capture Pro**.

Εκκίνηση στα Mac OS

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

Εφαρμογή για έλεγχο του σαρωτή (Epson Scan 2)

Το Epson Scan 2 είναι ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή που σας επιτρέπει να ελέγχετε τον σαρωτή. Μπορείτε να προσαρμόσετε το μέγεθος, την ανάλυση, τη φωτεινότητα, την αντίθεση και την ποιότητα της σαρωμένης εικόνας. Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε αυτήν την εφαρμογή από μια εφαρμογή σάρωσης συμβατή με TWAIN.

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

Εκκίνηση στα Windows

Σημείωση:

Για λειτουργικά συστήματα Windows Server, πρέπει να εγκαταστήσετε τη δυνατότητα **Εμπειρία με επιτραπέζιο υπολογιστή**.

Windows 11/Windows Server 2022

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

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

Εκκίνηση στα Mac OS

Επιλέξτε **Μετάβαση > Εφαρμογή > Epson Software > Epson Scan 2**.

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.

Σημείωση:

Τα λειτουργικά συστήματα Windows Server δεν υποστηρίζονται.

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 14

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Αδυναμία πρόσβασης στο Web Config» στη σελίδα 188](#)

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 Config πληκτρολογήστε απλώς σε ένα πρόγραμμα περιήγησης 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. Στη συνέχεια, επιλέξτε την ενεργή μέθοδο σύνδεσης (**Κατάσταση ενσύρματου LAN/Wi-Fi** ή **Κατάσταση Wi-Fi Direct**) για να επιβεβαιώσετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή.

Παράδειγμα στατικής διεύθυνσης IP: 192.168.100.201

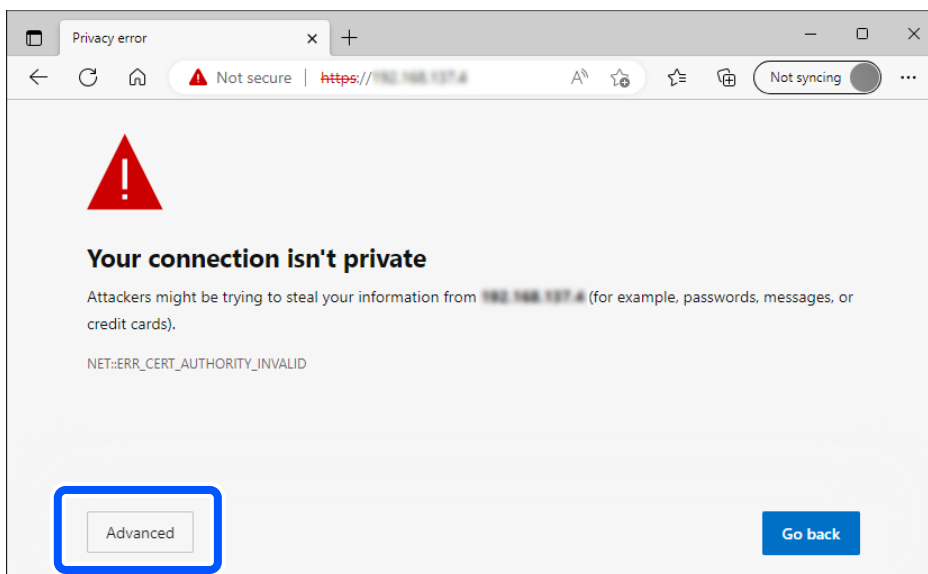
2. Εκτελέστε ένα πρόγραμμα περιήγησης από έναν υπολογιστή ή μια έξυπνη συσκευή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή στη γραμμή διεύθυνσης.

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 στο πίσω μέρος του προϊόντος για τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Σημείωση:

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

Θα αποσυνδεθείτε αυτόματα μετά από περίπου 20 λεπτά αδράνειας.

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/Windows Server 2022

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

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

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

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>

Λογισμικό που χρησιμοποιεί διακομιστή για έλεγχο ταυτότητας (Epson Print Admin)

Αυτό σας επιτρέπει να δημιουργήσετε ένα σύστημα ελέγχου ταυτότητας μέσ διακομιστή ελέγχου ταυτότητας. Διατίθεται μια ποικιλία μεθόδων ελέγχου ταυτότητας όπως επαφή του σαρωτή με μια ταυτότητα.

Για να επιτευχθεί ασφαλές περιβάλλον σάρωσης, η σάρωση και οι ρυθμίσεις προορισμού εμφανίζονται στον πίνακα για κάθε χρήστη, για την αποφυγή τυχαίων λειτουργιών και χρησιμοποιείται μια λειτουργία διαχείρισης αρχείων καταγραφής χρήσης.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.

Επιλογή επέκτασης λειτουργικότητας σάρωσης (EPA Advanced Workflows)

Μπορείτε να προσθέσετε ρυθμίσεις σάρωσης χρησιμοποιώντας την επιλογή EPA Advanced Workflows.

- Επέκταση στοιχείων ρύθμισης σάρωσης
- Ταξινόμηση αποτελεσμάτων σάρωσης
- Επέκταση προορισμών σάρωσης
- Εξαγωγή πληροφοριών κατά τη σάρωση

Λογισμικό που δεν χρησιμοποιεί διακομιστή για έλεγχο ταυτότητας (Epson Print Admin Serverless)

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας που είναι ενσωματωμένη στο σαρωτή χωρίς να χρειάζεται διακομιστής. Διατίθεται μια ποικιλία μεθόδων ελέγχου ταυτότητας όπως επαφή του σαρωτή με μια ταυτότητα.

Για να επιτευχθεί ένα ασφαλές περιβάλλον σάρωσης, η λειτουργία σάρωσης και οι ρυθμίσεις προορισμού εμφανίζονται στον πίνακα για κάθε χρήστη για την αποφυγή τυχαίων λειτουργιών.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.

Προαιρετικά στοιχεία και πληροφορίες αναλώσιμων

Κωδικοί Μεγάλο φύλλο

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

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί*1	Κύκλος αντικατάστασης
Μεγάλο φύλλο	B12B819051	3.000*2

*1 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το carrier φύλλο μεταφοράς με τον κωδικό.

*2 Αυτός ο αριθμός είναι ένας οδηγός στον κύκλο αντικατάστασης. Μην χρησιμοποιείτε ένα Μεγάλο φύλλο που έχει γρατσουνιστεί.

Σημείωση:

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Μεγάλο φύλλο 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 όταν σαρώνετε από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με τις ακόλουθες δυνατότητες:

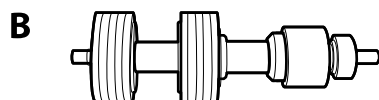
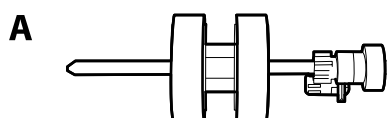
- Φάκελος δικτ./FTP
- Email
- Cloud
- Μονάδα USB
- WSD
- Σάρωση στο Email μου (κατά τη χρήση Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless)
- Σάρωση στο Φάκελό μου (κατά τη χρήση Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless)
- Προκαθορισμένη σάρωση (κατά τη χρήση Epson Print Admin)

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που σαρώνονται» στη σελίδα 43
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους» στη σελίδα 65
- ➔ «Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος» στη σελίδα 68
- ➔ «Τοποθέτηση φωτογραφιών» στη σελίδα 71

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 που έχετε πραγματοποιήσει από τον πίνακα ελέγχου ή το Epson Scan 2 Utility.



A: κύλινδρος συλλογής, B: κύλινδρος διαχωρισμού

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί	Κύκλος ζωής
Κιτ διάταξης κυλίνδρων 2	B12B819711 B12B819721 (μόνο στην Ινδία)	200,000*

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

Σχετικές πληροφορίες

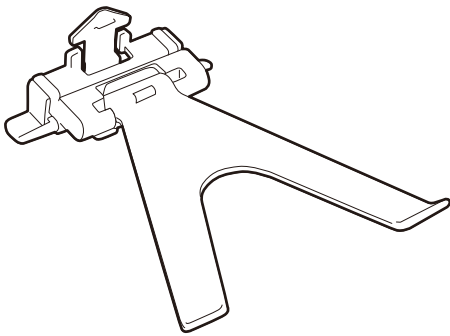
- ➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 174
- ➔ «Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων» στη σελίδα 180

Κωδικοί Paper Alignment Plate

Βελτιώνει την ευθυγράμμιση εξαγωγής των πρωτοτύπων. Αυτό είναι χρήσιμο όταν σαρώνετε πρωτότυπα που αποτελούν μείγμα διαφορετικών μεγεθών.

Σημείωση:

Ένα συνοδεύει το DS-900WN.

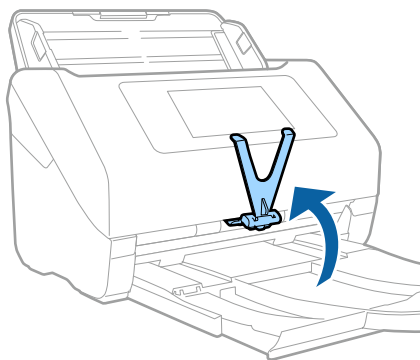


Όνομα εξαρτήματος	Κωδικοί
Πλάκα ευθυγράμμισης χαρτιών	B12B819691 B12B819701 (μόνο στην Ινδία)

Σημείωση:

Ανυψώστε το Paper Alignment Plate στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Κατά τη σάρωση χαρτιού: Το χαρτί δεν εξάγεται σωστά.
- Κατά το κλείσιμο του δίσκου εξαγωγής: Ο δίσκος εξαγωγής δεν μπορεί να αποθηκευτεί και το Paper Alignment Plate μπορεί να υποστεί ζημιά.



Κωδικό 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 170](#)

Προδιαγραφές και τοποθέτηση πρωτότυπων

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν.	43
Τοποθέτηση πρωτοτύπων.	49

Προδιαγραφές για πρωτότυπα που μπορούν να σαρωθούν

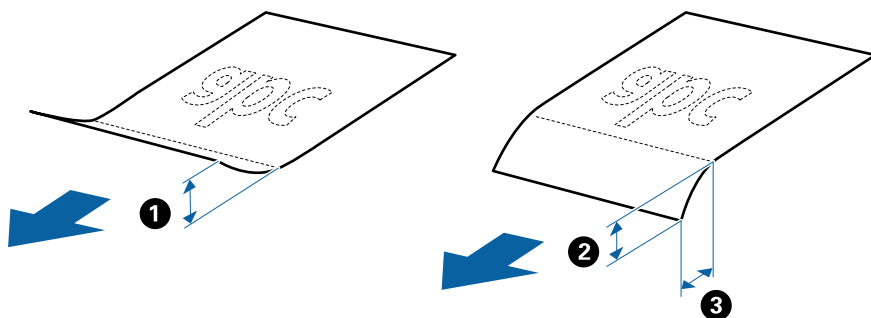
Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται οι προδιαγραφές και η κατάσταση των πρωτοτύπων που μπορούν να τοποθετηθούν στο ADF.

Γενικές προδιαγραφές για τα πρωτότυπα που σαρώνονται

Τύπος πρωτοτύπου	Πάχος	Μέγεθος
Κανονικό χαρτί	27 έως 413 g/m ²	Μέγιστο: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 ίντσες)
Λεπτό χαρτί	Μέγεθος A8 ή μικρότερο: 127 έως 413 g/m ²	Ελάχιστο: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 ίντσες)
Ανακυκλωμένο χαρτί		
Ταχυδρομική κάρτα	Πλαστικές κάρτες: 1,24 mm (0,05 ίντσες) ή μικρότερο μέγεθος (συμπεριλαμβανομένης της ανάγλυφης όψης)	Το μέγεθος που μπορεί να τοποθετηθεί διαφέρει ανάλογα με τον τύπο των πρωτοτύπων, την ανάλυση και τη μέθοδο σάρωσης.
Επαγγελματική κάρτα		
Φάκελοι		
Πλαστικές κάρτες που συνάδουν με την προδιαγραφή ISO7810 ID-1 (με ή χωρίς ανάγλυφη όψη)	Πλαστικοποιημένες κάρτες: 0,8 mm (0,03 ίντσες) ή μικρότερο μέγεθος	
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 3 mm ή λιγότερο.
 Η ❷ πρέπει να είναι 1 mm ή λιγότερο ενώ η ❸ πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη της ❸. Όταν η ❸ είναι από ίση έως και υπερδεκαπλάσια του μεγέθους της ❷, η ❷ μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 1 mm.



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

Προδιαγραφές πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

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

Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 ίντσες)	27 έως 413 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 80 g/m ² : 80 φύλλα 90 g/m ² : 69 φύλλα 104 g/m ² : 59 φύλλα 127 g/m ² : 50 φύλλα 157 g/m ² : 40 φύλλα 209 g/m ² : 30 φύλλα 256 g/m ² : 24 φύλλα 413 g/m ² : 14 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 ίντσες)	127 έως 413 g/m ²		Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 80 g/m ² : 100 φύλλα 90 g/m ² : 86 φύλλα 104 g/m ² : 74 φύλλα 127 g/m ² : 62 φύλλα 157 g/m ² : 50 φύλλα 209 g/m ² : 38 φύλλα 256 g/m ² : 30 φύλλα 413 g/m ² : 18 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
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)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 ίντσες)	210 g/m ²		Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 30 φύλλα
Επαγγελματική κάρτα	55×89 mm (2,1×3,4 ίντσες)			

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

Προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους

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

Σημείωση:

- Χαρτιά μεγάλου μήκους σημαίνει πρωτότυπα με μήκος 393,8 mm (15,5 ίντσες) ή μεγαλύτερο.
- Κατά τη σάρωση χαρτιών μεγάλου μήκους, η ταχύτητα σάρωσης μειώνεται.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγιστο πλάτος: 215,9 mm (8,5 ίντσες) Μέγιστο μήκος: 6.096,0 mm (240,0 ίντσες)*	50 έως 130 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο

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	6.096,0 mm (240,0 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 <input type="checkbox"/> Σάρωση στο Email μου* <input type="checkbox"/> Σάρωση στο Φάκελό μου*	200 dpi	914,4 mm (36,0 ίντσες)
	300 dpi	
<input type="checkbox"/> Σάρωση από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή με χρήση της λειτουργίας WSD	600 dpi	Δεν υποστηρίζεται χαρτί μεγάλου μήκους
	100 dpi 300 dpi	
<input type="checkbox"/> Σαρώστε με Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Δεν υποστηρίζεται χαρτί μεγάλου μήκους

* Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους με το Epson Smart Panel.

Προδιαγραφές πλαστικών καρτών

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

Μέγεθος	Τύπος κάρτας	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) *	5 κάρτες	
		Μικρότερο από 0,76 mm (0,03 ίντσες)	5 κάρτες	

* Μπορείτε να σαρώσετε αυτές τις κάρτες μόνο όταν η ανάλυση είναι 300 dpi ή μικρότερη και έχετε απενεργοποιήσει τη λειτουργία **Αργά**.

Προδιαγραφές πλαστικοποιημένων καρτών

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

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

Σημείωση:

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

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.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι προϋποθέσεις για τη χρήση του Μεγάλο φύλλο.

Τύπος	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 (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (με εξαίρεση το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	10 φύλλα

*1 Δίπλωμα στη μέση.

*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.

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα από το Μεγάλο φύλλο με το Epson Smart Panel σε έξυπνες συσκευές.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 38

Προδιαγραφές φακέλων

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

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

Τύποι πρωτοτύπων που απαιτούν προσοχή

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων μπορεί να μην σαρωθούν με επιτυχία.

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

Σημαντικό:

Το χαρτί χωρίς άνθρακα περιέχει χημικές ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στους κυλίνδρους. 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 τσαλακωμένα πρωτότυπα μπορεί να σαρωθούν καλύτερα εάν μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης ή λειάνετε τα τσαλακωμένα σημεία πριν την τοποθέτηση.
- Για να σαρώσετε ευαίσθητα πρωτότυπα ή πρωτότυπα που τσαλακώνονται εύκολα, χρησιμοποιήστε το Μεγάλο φύλλο (πωλείται ξεχωριστά).
- Για να σαρώσετε πρωτότυπα που ανιχνεύονται λανθασμένα ως διπλές τροφοδοτήσεις, ορίστε το **Λειτουργία DFDS** (Λειτουργία παράλειψης εντοπισμού διπλής τροφοδότησης) σε **Ενερ.** 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 **Document Capture Pro**, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.
- Οι ετικέτες ή τα αυτοκόλλητα πρέπει να είναι σταθερά κολλημένα επάνω στα πρωτότυπα, χωρίς να προεξέχει κόλλα.
- Προσπαθήστε να ισιώσετε τα τσαλακωμένα πρωτότυπα πριν από τη σάρωση.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Βασικές πληροφορίες για το σαρωτή» στη σελίδα 21
- ➔ «Συντήρηση» στη σελίδα 169

Τύποι πρωτοτύπων που δεν πρέπει να σαρώνονται

Οι παρακάτω τύποι πρωτοτύπων δεν πρέπει να σαρώνονται.

- Φωτογραφίες
- Φυλλάδια
- Τραπεζικά βιβλιάρια
- Διαβατήρια
- Μη χάρτινα πρωτότυπα (όπως διαφανή αρχεία, υφάσματα και αλουμινόχαρτο)
- Πρωτότυπα με συρραπτικά ή συνδετήρες

- Πρωτότυπα με κόλλα
- Σκισμένα πρωτότυπα
- Έντονα στρεβλωμένα ή τσαλακωμένα πρωτότυπα
- Διαφανή πρωτότυπα όπως ταινίες ΟΗΡ
- Πρωτότυπα με καρμπόν στο πίσω μέρος
- Πρωτότυπα με υγρό μελάνι
- Πρωτότυπα με προσαρτημένες αυτοκόλλητες σημειώσεις

Σημείωση:

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

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Φωτογραφίες» στη σελίδα 71](#)

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Πρωτότυπα τυπικού μεγέθους

Προδιαγραφές πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

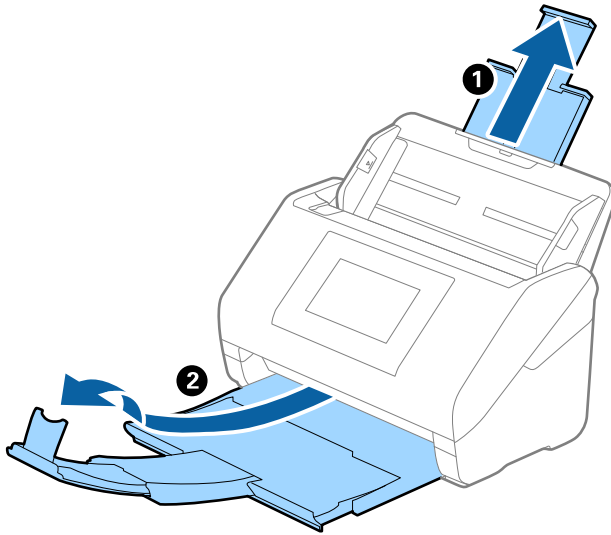
Η λίστα με τα πρωτότυπα τυπικού μεγέθους που μπορείτε να τοποθετήσετε στον σαρωτή.

Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 ίντσες)	27 έως 413 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 80 g/m ² : 80 φύλλα 90 g/m ² : 69 φύλλα 104 g/m ² : 59 φύλλα 127 g/m ² : 50 φύλλα 157 g/m ² : 40 φύλλα 209 g/m ² : 30 φύλλα 256 g/m ² : 24 φύλλα 413 g/m ² : 14 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 ίντσες)	127 έως 413 g/m ²		Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 80 g/m ² : 100 φύλλα 90 g/m ² : 86 φύλλα 104 g/m ² : 74 φύλλα 127 g/m ² : 62 φύλλα 157 g/m ² : 50 φύλλα 209 g/m ² : 38 φύλλα 256 g/m ² : 30 φύλλα 413 g/m ² : 18 φύλλα Η χωρητικότητα φόρτωσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χαρτιού.
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)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 ίντσες)	210 g/m ²		Πάχος στοιβάς πρωτοτύπων: κάτω από 12 mm (0,47 ίντσες) 30 φύλλα
Επαγγελματική κάρτα	55×89 mm (2,1×3,4 ίντσες)			

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

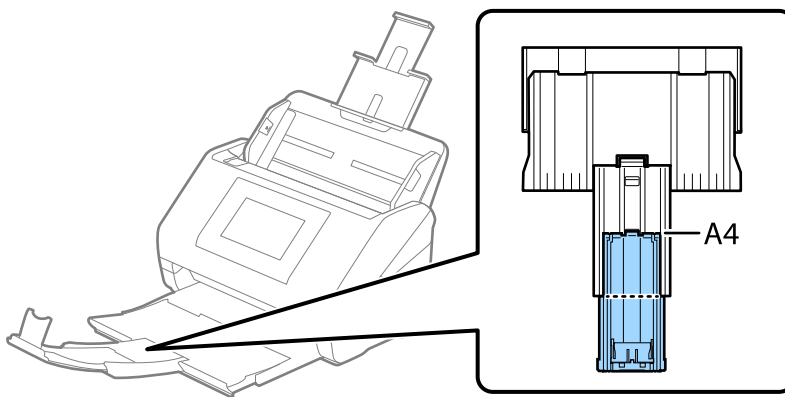
Τοποθέτηση πρωτοτύπων τυπικού μεγέθους

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



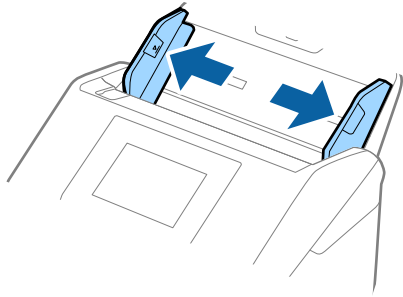
Σημείωση:

- ❑ Για πρωτότυπα μεγέθους A4 ή μεγαλύτερα, πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω και να αναπτύξετε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής.
 - ❑ Πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω και να αναπτύξετε τις επεκτάσεις του δίσκου εξόδου με τέτοιο τρόπο ώστε το μήκος τους να είναι λίγο μεγαλύτερο από αυτό του πρωτοτύπου, καθώς και να σηκώσετε το στοπ έτσι ώστε τα εξερχόμενα πρωτότυπα να μπορούν να στοιβαχτούν άνετα στον δίσκο εξόδου.
- Όταν τοποθετείτε πρωτότυπα μεγέθους A4, αναπτύσσετε τον δίσκο εξόδου όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



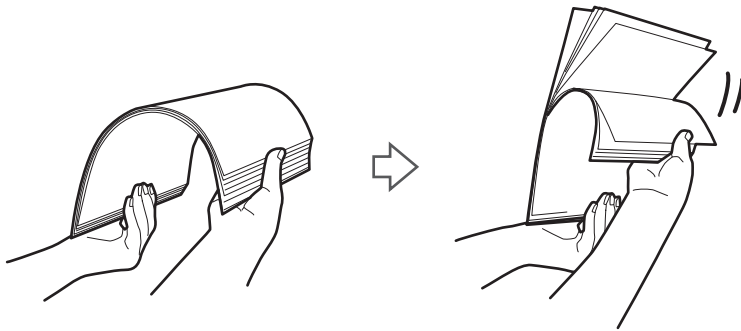
- ❑ Το στοπ μπορεί να μετακινηθεί προς τα εμπρός και προς τα πίσω στην επέκταση δίσκου εξαγωγής, ώστε να μπορείτε να προσαρμόσετε εύκολα τη θέση του στοπ στην καλύτερη δυνατή θέση για τη σάρωση των πρωτοτύπων.
- ❑ Εάν τα πρωτότυπα μεγάλου πάχους χτυπούν επάνω στον δίσκο εξόδου και πέφτουν, αφαιρέστε τον δίσκο εξόδου και μην τον χρησιμοποιείτε για τη στοιβασία των εξερχόμενων πρωτοτύπων.
- ❑ Εάν το πρόβλημα των εξερχόμενων πρωτοτύπων που χτυπούν στην επιφάνεια κάτω από τον σαρωτή συνεχίζεται, συνιστούμε να τοποθετήσετε τον σαρωτή στην άκρη ενός τραπεζιού όπου τα εξερχόμενα πρωτότυπα μπορούν να πέσουν ανεμπόδιστα για να τα πιάσετε.

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

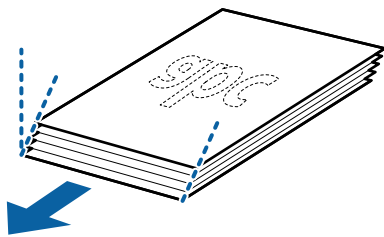


3. Ξεφυλλίστε τα πρωτότυπα.

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

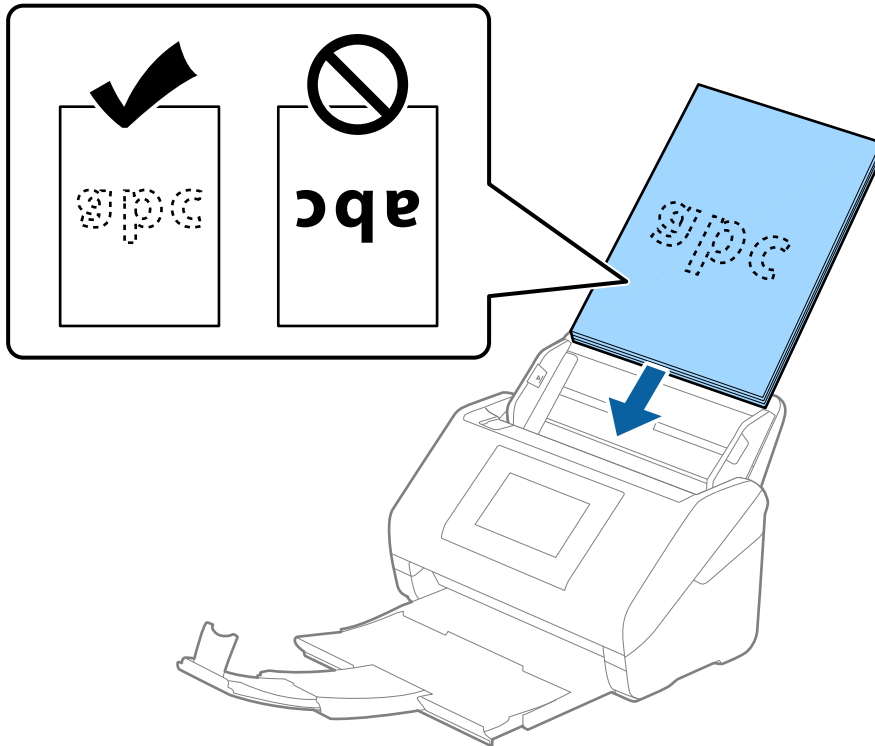


4. Ευθυγραμμίστε τις άκρες των πρωτοτύπων με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη προς τα κάτω και σύρετε την προεξέχουσα άκρη σε σφηνοειδές σχήμα.

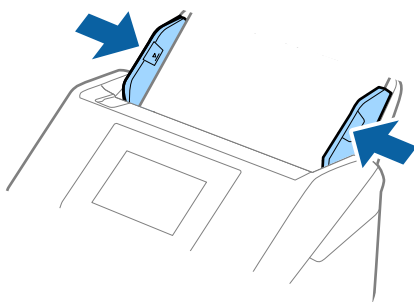


5. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένα προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε τα πρωτότυπα εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

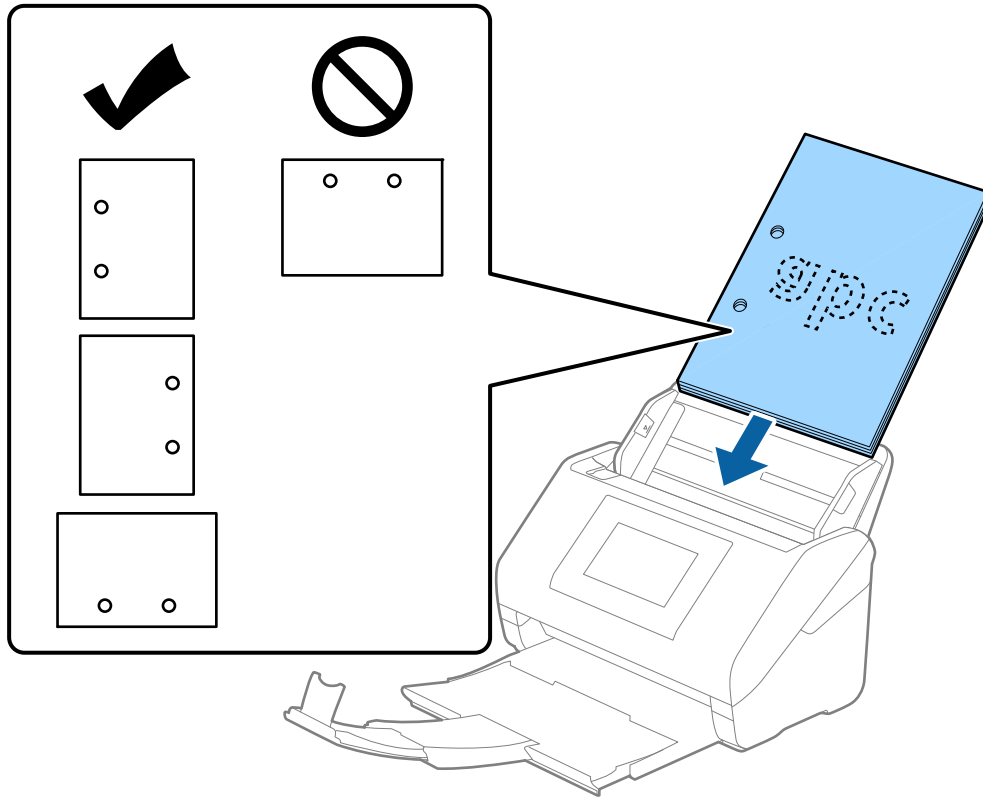


6. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη των πρωτοτύπων, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στα πρωτότυπα και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, τα πρωτότυπα μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα.



Σημείωση:

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



- ❑ Όταν σαρώνετε λεπτά χαρτιά με ζάρες, τα οποία προκαλούν εμπλοκές χαρτιού ή διπλές τροφοδοτήσεις, μπορείτε να βελτιώσετε την κατάσταση ενεργοποιώντας την επιλογή **Αργά**. Για να το κάνετε αυτό, επιλέξτε **Ρυθμίσεις σαρωτή > Αργά** στον πίνακα ελέγχου και ορίστε το σε **Ενερ.** για να μειώσετε την ταχύτητα τροφοδότησης.

Χαρτί μεγάλου μήκους

Προδιαγραφές χαρτιού μεγάλου μήκους

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

Σημείωση:

- ❑ Χαρτιά μεγάλου μήκους σημαίνει πρωτότυπα με μήκος 393,8 mm (15,5 ίντσες) ή μεγαλύτερο.
- ❑ Κατά τη σάρωση χαρτιών μεγάλου μήκους, η ταχύτητα σάρωσης μειώνεται.

Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης
Μέγιστο πλάτος: 215,9 mm (8,5 ίντσες) Μέγιστο μήκος: 6.096,0 mm (240,0 ίντσες)*	50 έως 130 g/m ²	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	1 φύλλο

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	6.096,0 mm (240,0 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 <input type="checkbox"/> Σάρωση στο Email μου* <input type="checkbox"/> Σάρωση στο Φάκελό μου*	200 dpi	914,4 mm (36,0 ίντσες)
	300 dpi	
	600 dpi	Δεν υποστηρίζεται χαρτί μεγάλου μήκους
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

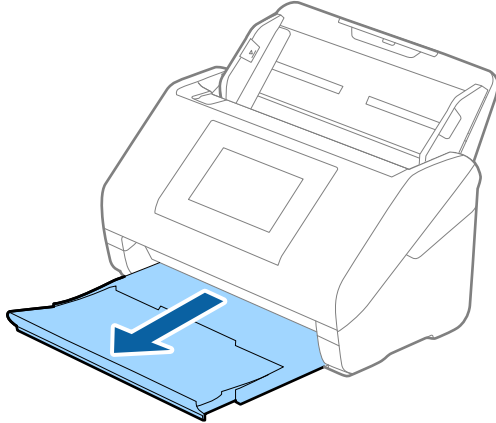
* Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να σαρώσετε χαρτί μεγάλου μήκους με το Epson Smart Panel.

Τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους

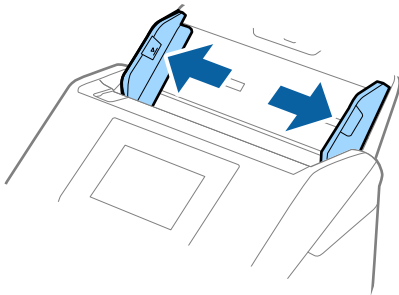
1. Σύρετε το δίσκο εξόδου προς τα έξω.



Σημείωση:

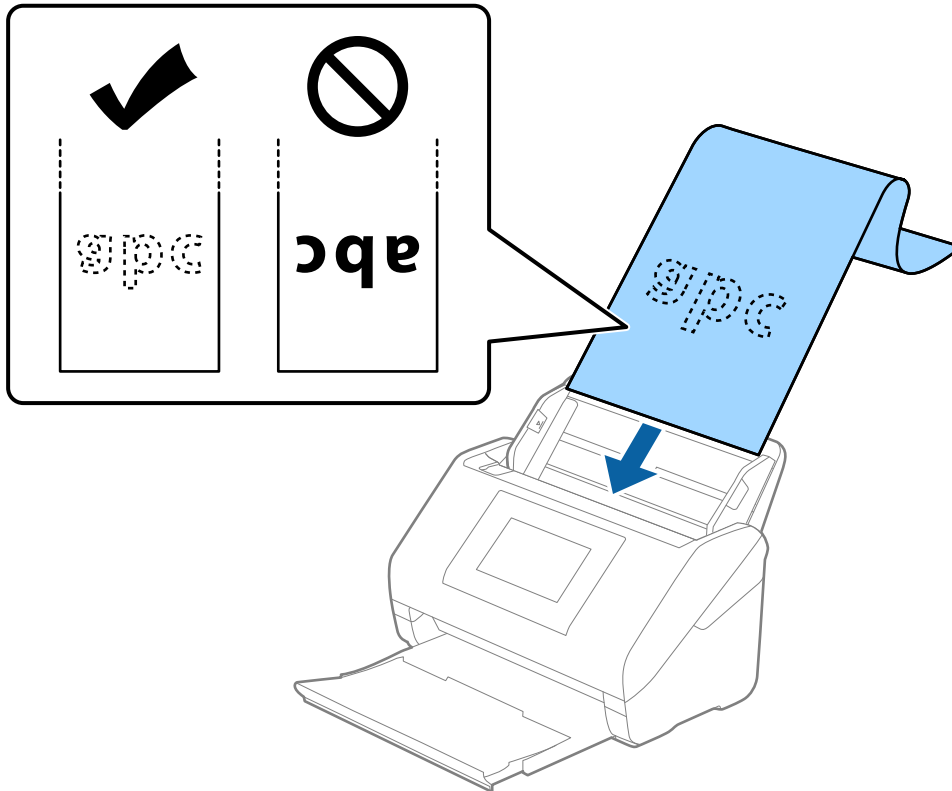
Μην αναπτύξετε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής και τις επεκτάσεις του δίσκου εξόδου, και μην ανυψώσετε το στοπ.

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

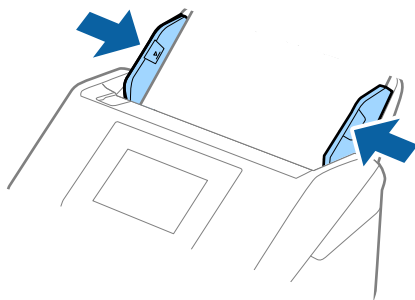


3. Τοποθετήστε το πρωτότυπο ίσιο εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένο προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

Σύρετε το πρωτότυπο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



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



Σημείωση:

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

«Μέγιστο μήκος για χαρτιά μεγάλου μήκους» στη σελίδα 45

- ❑ Πρέπει να καθορίσετε το μέγεθος του χαρτιού στο παράθυρο Epson Scan 2.

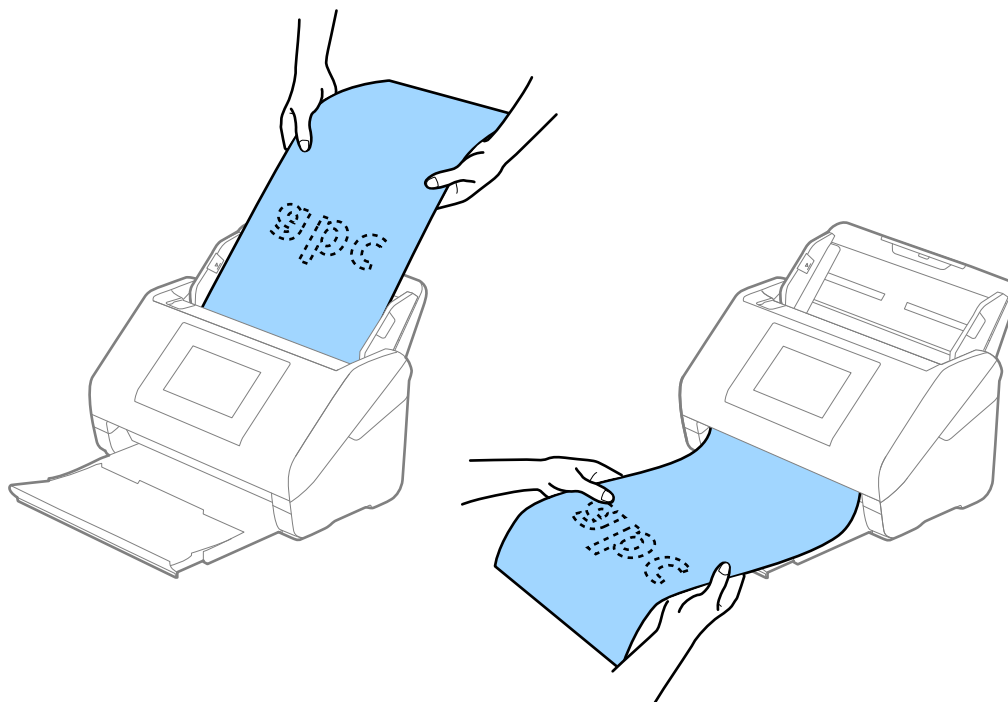
Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

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

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

- ❑ Στηρίξτε το χαρτί μεγάλου μήκους στην πλευρά εισόδου για να μην πέσει έξω από τον ADF και στην πλευρά εξόδου, έτσι ώστε το εξερχόμενο χαρτί να μην πέφτει έξω από τον δίσκο εξόδου.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2» στη σελίδα 118

Πλαστικές κάρτες

Προδιαγραφές πλαστικών καρτών

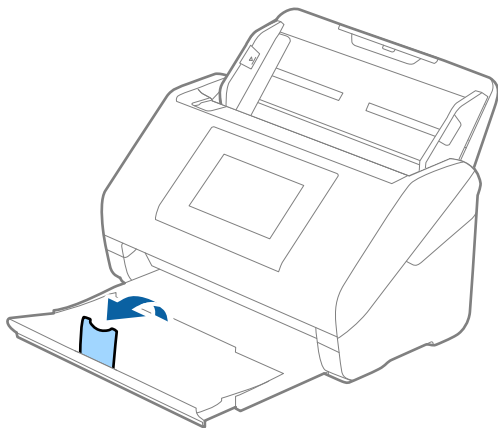
Οι προδιαγραφές των πλαστικών καρτών που μπορείτε να τοποθετήσετε εντός του σαρωτή.

Μέγεθος	Τύπος κάρτας	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) *	5 κάρτες	
		Μικρότερο από 0,76 mm (0,03 ίντσες)	5 κάρτες	

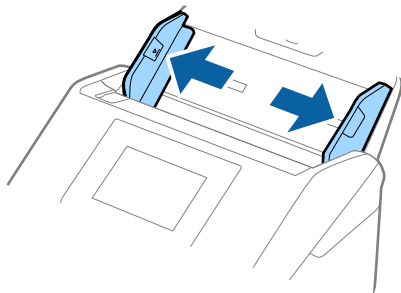
* Μπορείτε να σαρώσετε αυτές τις κάρτες μόνο όταν η ανάλυση είναι 300 dpi ή μικρότερη και έχετε απενεργοποιήσει τη λειτουργία **Αργά**.

Τοποθέτηση πλαστικών καρτών

1. Σύρετε προς τα έξω τη θήκη εξόδου και σηκώστε το στοπ.

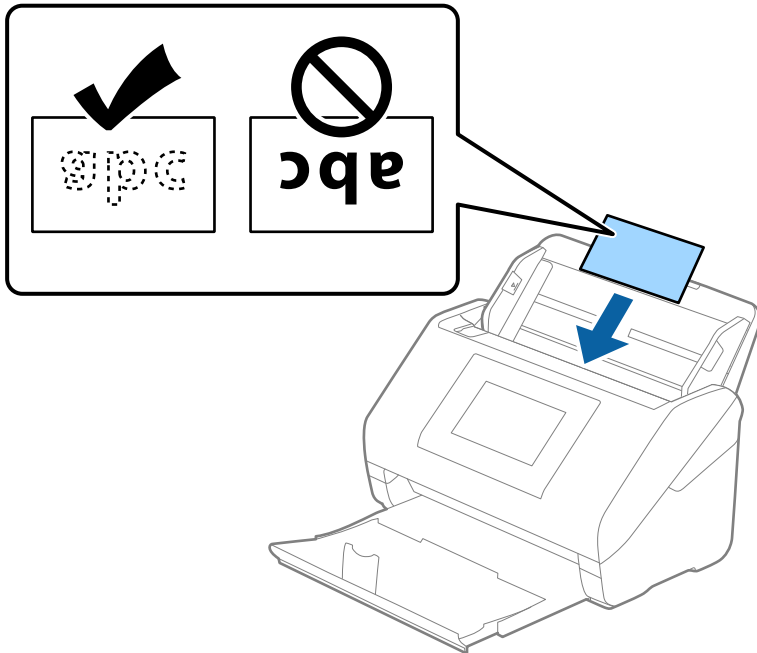


2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



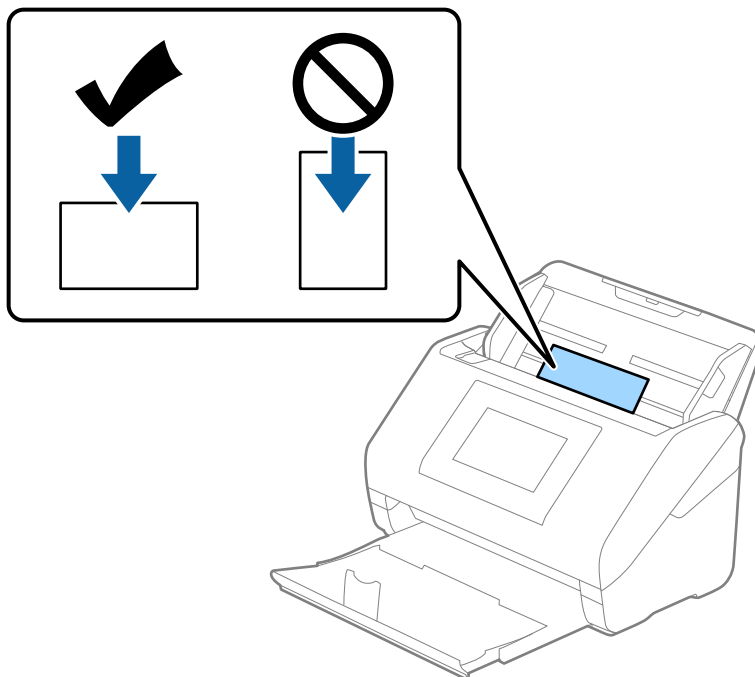
3. Τοποθετήστε τις πλαστικές κάρτες εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένες προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

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

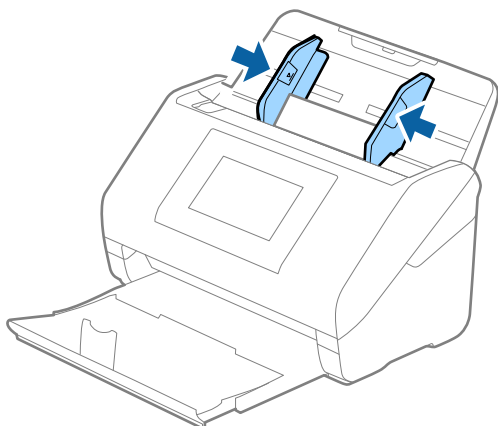


! Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε τις πλαστικές κάρτες κατακόρυφα.



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



Σημείωση:

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

Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

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

Αν το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** στο παράθυρο Epson Scan 2 είναι ενεργοποιημένο και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδότησης, αφαιρέστε την κάρτα από τον ADF και κατόπιν τοποθετήστε την ξανά, πατήστε **Λειτουργία DFDS** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να το ορίσετε σε **Ενερ.**, απενεργοποιώντας τη λειτουργία **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** για την επόμενη σάρωση και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη σάρωση. Η λειτουργία **Λειτουργία DFDS** (Λειτουργία παράλειψης εντοπισμού διπλής τροφοδότησης) απενεργοποιεί το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** μόνο για ένα φύλλο.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2» στη σελίδα 118

Πλαστικοποιημένες κάρτες

Προδιαγραφές πλαστικοποιημένων καρτών

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

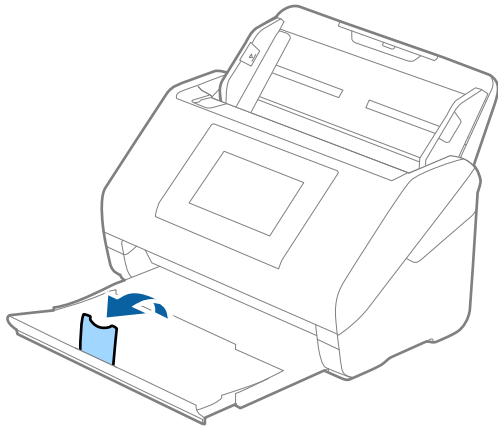
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 ίντσες) ή λιγότερο	0,8 mm (0,03 ίντσες) ή λιγότερο	1 κάρτα

Σημείωση:

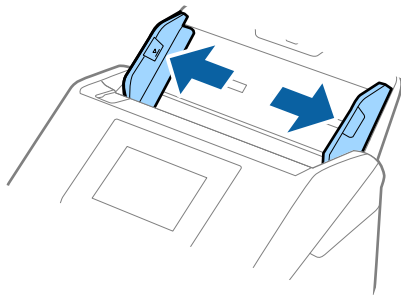
Δεν μπορείτε να σαρώσετε πλαστικοποιημένες κάρτες με το Epson Smart Panel.

Τοποθέτηση πλαστικοποιημένων καρτών

1. Σύρετε προς τα έξω τη θήκη εξόδου και σηκώστε το στοπ.

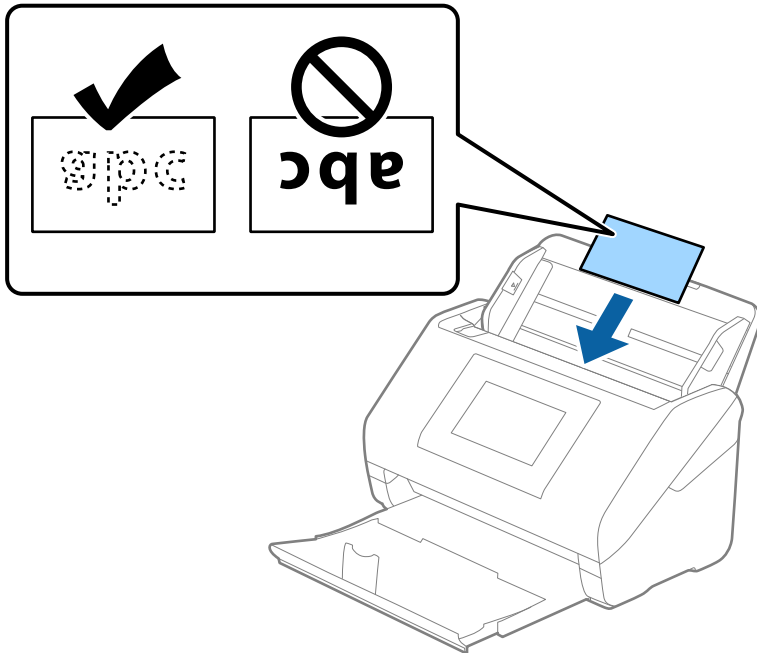


2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.

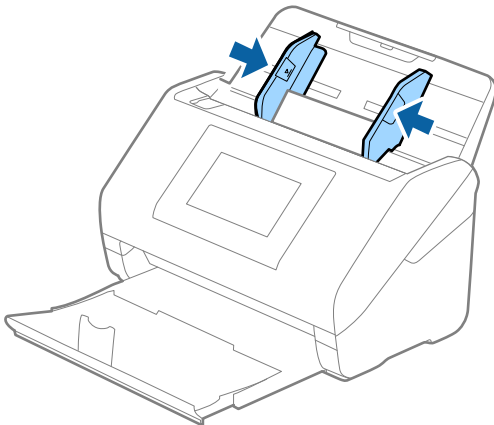


3. Τοποθετήστε τις πλαστικοποιημένες κάρτες εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένες προς τα κάτω, με την επάνω άκρη στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

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



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



Σημείωση:

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

Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **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 το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** είναι ενεργοποιημένο στο παράθυρο Epson Scan 2 και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδότησης, αφαιρέστε την κάρτα από τον ADF και κατόπιν τοποθετήστε την ξανά, πατήστε **Λειτουργία DFDS** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να το ορίσετε σε **Ενερ.**, απενεργοποιώντας τη λειτουργία **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** για την επόμενη σάρωση και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη σάρωση. Η λειτουργία **Λειτουργία DFDS** (Λειτουργία παράλειψης εντοπισμού διπλής τροφοδότησης) απενεργοποιεί το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** μόνο για ένα φύλλο.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2» στη σελίδα 118

Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους

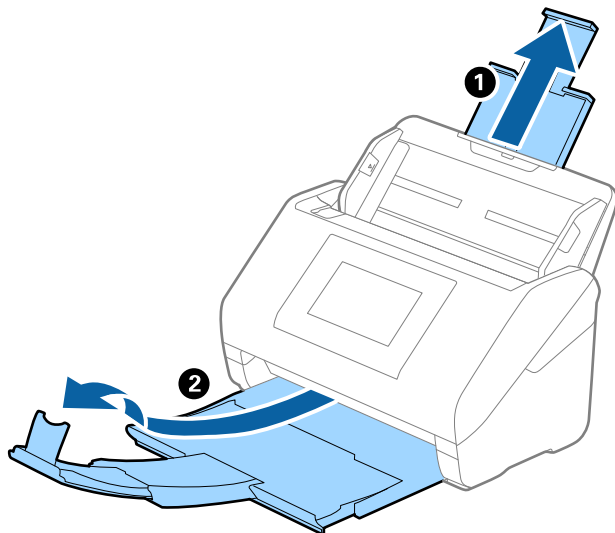
Προδιαγραφές πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους

Χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο, το οποίο πωλείται ξεχωριστά, και διπλώνοντας τα πρωτότυπα στη μέση, μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα με μέγεθος μεγαλύτερο από A4, όπως π.χ. A3 ή B4.

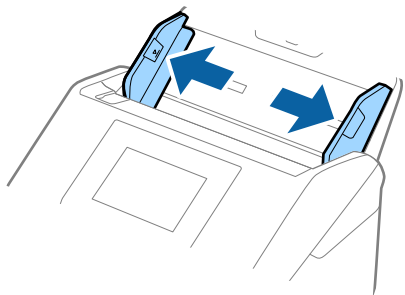
Μέγεθος	Πάχος	Τύπος χαρτιού	Χωρητικότητα φόρτωσης του Μεγάλου φύλλο
Έως και A3	0,3 mm (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (με εξαίρεση το πάχος του Μεγάλου φύλλο)	Κανονικό χαρτί Λεπτό χαρτί Ανακυκλωμένο χαρτί	10 φύλλα μεταφοράς

Τοποθέτηση πρωτοτύπων μεγάλου μεγέθους

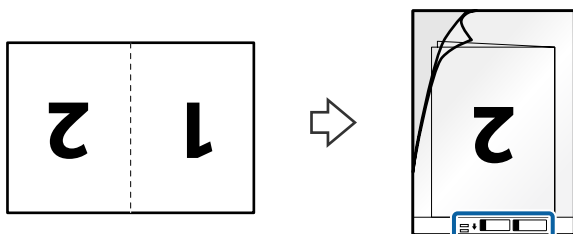
1. Αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



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

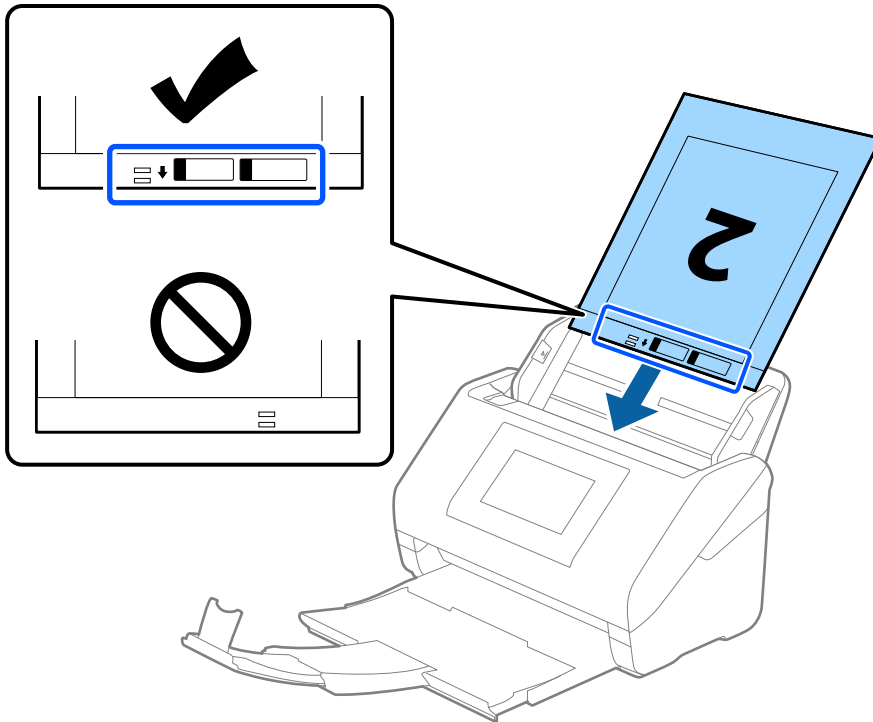


3. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση στην μπροστινή άκρη στραμμένη προς τα πάνω και τοποθετήστε το πρωτότυπο στο φύλλο μεταφοράς διπλώνοντάς το στη μέση έτσι ώστε η πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί να είναι στραμμένη προς τα έξω, με τη δεξιά πλευρά στο μπροστινό μέρος.

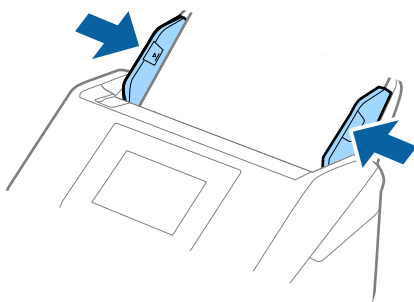


4. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη (άκρη δέσμησης) στραμμένη στο ADF.

Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με τις οδηγίες χρήσης είναι στραμμένη προς τα επάνω. Σύρετε το Μεγάλο φύλλο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



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



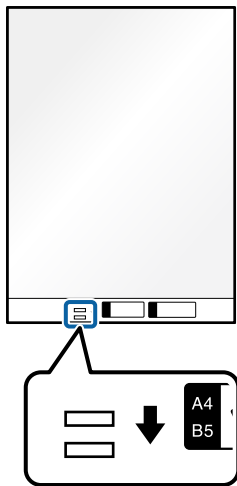
Σημείωση:

- ❑ Μπορεί να χρειαστεί να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Μεγάλο φύλλο αν αυτό είναι χαραγμένο ή έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- ❑ Για να σαρώσετε και τις δύο πλευρές και να τις ενώσετε, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο παράθυρο Epson Scan 2.

Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **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.

- ❑ Όταν σαρώνετε ένα Μεγάλο φύλλο επιλέγοντας **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου**, η εικόνα σαρώνεται αυτόματα εφαρμόζοντας το **Διόρθωση χαρτιού** στη ρύθμιση **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**.
- ❑ Η προεξέχουσα άκρη του πρωτοτύπου πρέπει να τοποθετηθεί στην περιοχή σύνδεσης του Μεγάλο φύλλο όταν σαρώνετε πρωτότυπο με μήκος περίπου 297 mm. Σε διαφορετική περίπτωση, το μήκος της σαρωμένης εικόνας μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το επιδιωκόμενο, καθώς ο σαρωτής σαρώνει μέχρι το τέλος του Μεγάλο φύλλο, όταν επιλέγετε **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου** στο παράθυρο Epson Scan 2.
- ❑ Χρησιμοποιείτε μόνο το Μεγάλο φύλλο που έχει σχεδιαστεί για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο μπροστινό άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 38
- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2» στη σελίδα 118

Πρωτότυπα ακανόνιστου σχήματος

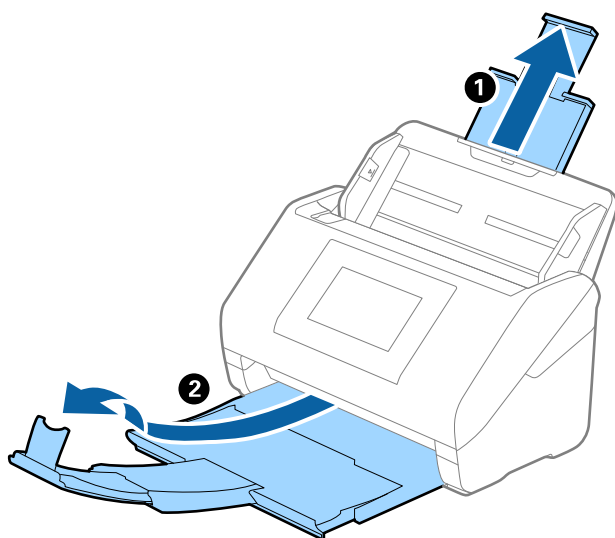
Προδιαγραφές των πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος

Χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο, το οποίο πωλείται ξεχωριστά, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα που είναι κατσαρωμένα, τσαλακωμένα, πολύ λεπτά ή ακανόνιστου σχήματος.

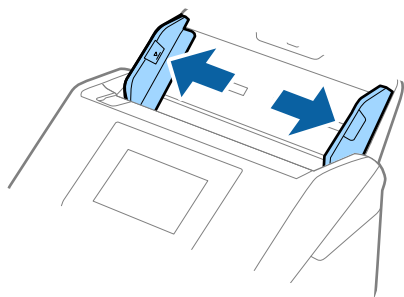
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης του Μεγάλο φύλλο
Έως και A4	0,3 mm (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (με εξαίρεση το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	10 φύλλα

Τοποθέτηση πρωτοτύπων ακανόνιστου σχήματος

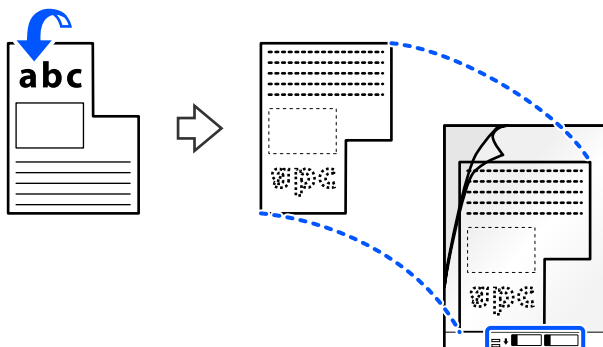
1. Αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



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

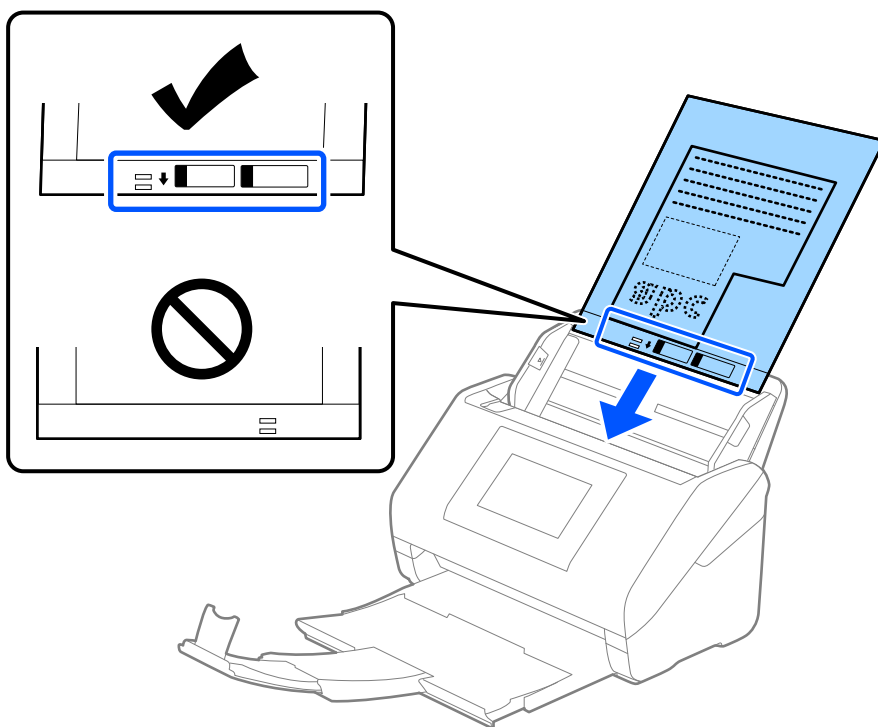


3. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση στην μπροστινή άκρη στραμμένη προς τα πάνω και τοποθετήστε το πρωτότυπο στο κέντρο του Μεγάλου φύλλου με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί στραμμένη προς τα κάτω.

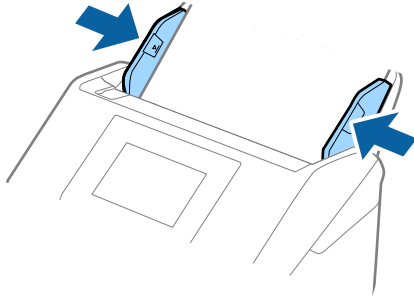


4. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη (άκρη δέσμησης) στραμμένη στο ADF.

Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με τις οδηγίες χρήσης είναι στραμμένη προς τα επάνω. Σύρετε το Μεγάλο φύλλο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

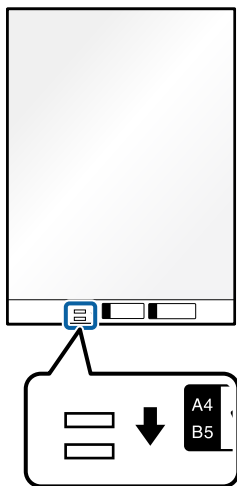


5. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη του Μεγάλου φύλλου, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στο Μεγάλο φύλλο και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, το φύλλο μεταφοράς μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- Μπορεί να χρειαστεί να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Μεγάλο φύλλο αν αυτό είναι χαραγμένο ή έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κατάλληλο μέγεθος για το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε στη λίστα **Μέγεθος εγγράφου**, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση**.
Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Scan 2, μπορείτε επίσης να επιλέξετε **Προσαρμογή** για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος εγγράφου.
- Όταν σαρώνετε ένα Μεγάλο φύλλο επιλέγοντας **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου**, η εικόνα σαρώνεται αυτόματα εφαρμόζοντας το **Διόρθωση χαρτιού** στη ρύθμιση **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το Μεγάλο φύλλο που έχει σχεδιαστεί για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο μπροστινό άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 38
- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2» στη σελίδα 118

Φωτογραφίες

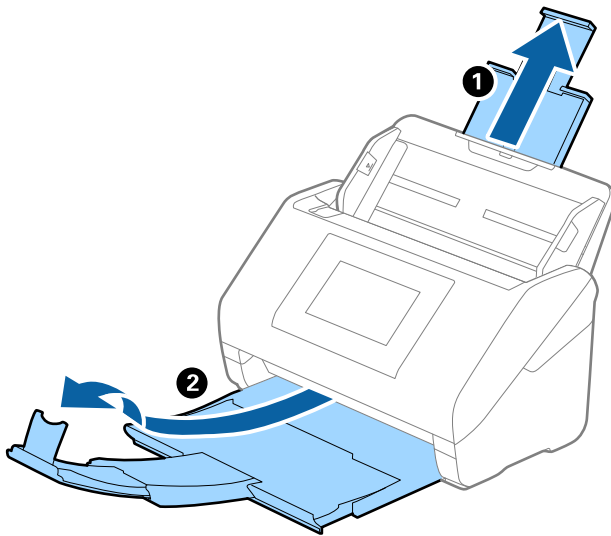
Προδιαγραφές φωτογραφιών

Χρησιμοποιώντας το Μεγάλο φύλλο, το οποίο πωλείται ξεχωριστά, μπορείτε να σαρώσετε φωτογραφίες χωρίς να ανησυχείτε μήπως φθαρούν.

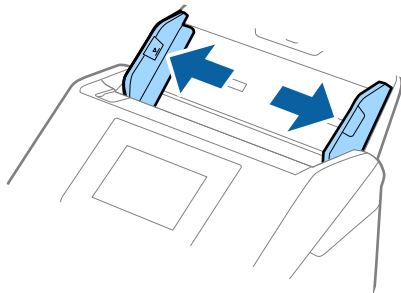
Μέγεθος	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης του Μεγάλο φύλλο
Έως και A4	0,3 mm (0,012 ίντσες) ή λιγότερο (με εξαίρεση το πάχος του Μεγάλο φύλλο)	10 φύλλα

Τοποθέτηση φωτογραφιών

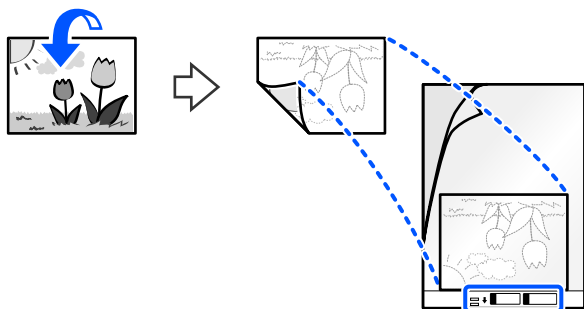
1. Αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.



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

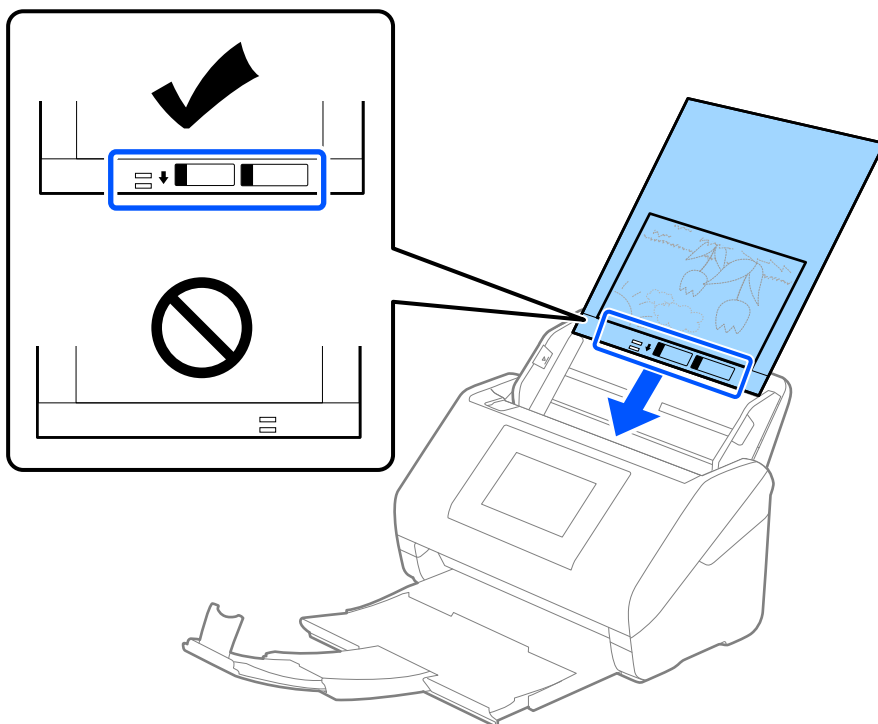


3. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο με την απεικόνιση στην μπροστινή άκρη στραμμένη προς τα πάνω και τοποθετήστε τη φωτογραφία στο κέντρο του Μεγάλου φύλλου με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί στραμμένη προς τα κάτω.

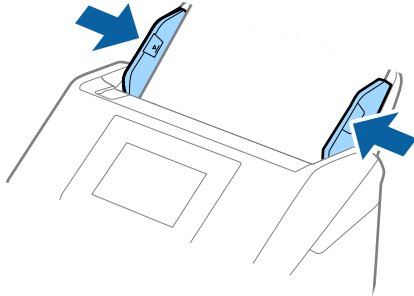


4. Τοποθετήστε το Μεγάλο φύλλο εντός του δίσκου εισαγωγής, με την επάνω άκρη (άκρη δέσμησης) στραμμένη στο ADF.

Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με τις οδηγίες χρήσης είναι στραμμένη προς τα επάνω. Σύρετε το Μεγάλο φύλλο εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.

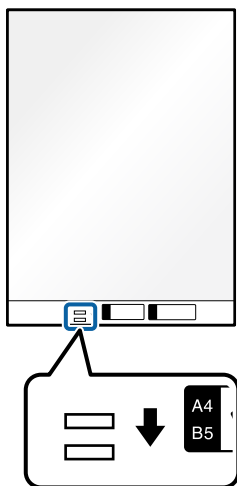


5. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη του Μεγάλο φύλλο, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στο Μεγάλο φύλλο και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, το φύλλο μεταφοράς μπορεί να τροφοδοτηθεί παραμορφωμένο.



Σημείωση:

- Μπορεί να χρειαστεί να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Μεγάλο φύλλο αν αυτό είναι χαραγμένο ή έχει χρησιμοποιηθεί περισσότερες από 3.000 φορές.
- Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κατάλληλο μέγεθος για το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε στη λίστα **Μέγεθος εγγράφου**, επιλέξτε **Αυτόματη ανίχνευση**.
Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Scan 2, μπορείτε επίσης να επιλέξετε **Προσαρμογή** για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος εγγράφου.
- Όταν σαρώνετε ένα Μεγάλο φύλλο επιλέγοντας **Αυτόματη ανίχνευση** ως ρύθμιση **Μέγεθος εγγράφου**, η εικόνα σαρώνεται αυτόματα εφαρμόζοντας το **Διόρθωση χαρτιού** στη ρύθμιση **Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**.
- Μην αφήνετε φωτογραφίες εντός του Μεγάλο φύλλο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το Μεγάλο φύλλο που έχει σχεδιαστεί για τον σαρωτή σας. Το Μεγάλο φύλλο αναγνωρίζεται αυτόματα από τον σαρωτή μέσω της ανίχνευσης δύο μικρών ορθογώνιων οπών στο μπροστινό άκρο. Φροντίστε οι οπές αυτές να παραμένουν καθαρές και ανοιχτές.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικοί Μεγάλο φύλλο» στη σελίδα 38
- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2» στη σελίδα 118

Φάκελοι

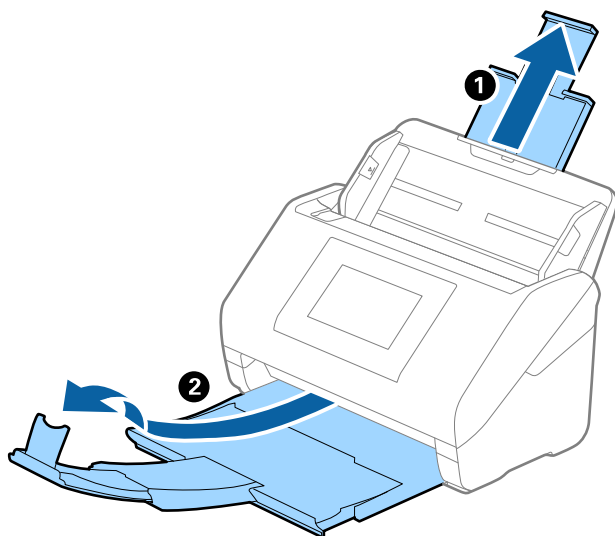
Προδιαγραφές φακέλων

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

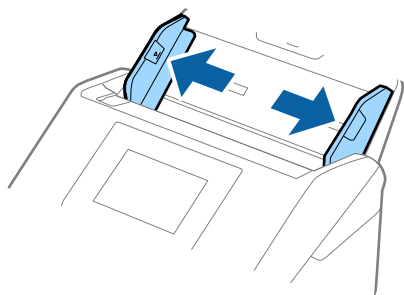
Μέγεθος	Διαστάσεις	Πάχος	Χωρητικότητα φόρτωσης
C6	114×162 mm (4,49×6,38 ίντσες) (τυπικό μέγεθος)	0,38 mm (0,015 ίντσες) ή λιγότερο	10 φάκελοι
DL	110×220 mm (4,33×8,66 ίντσες) (τυπικό μέγεθος)		

Τοποθέτηση φακέλων

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

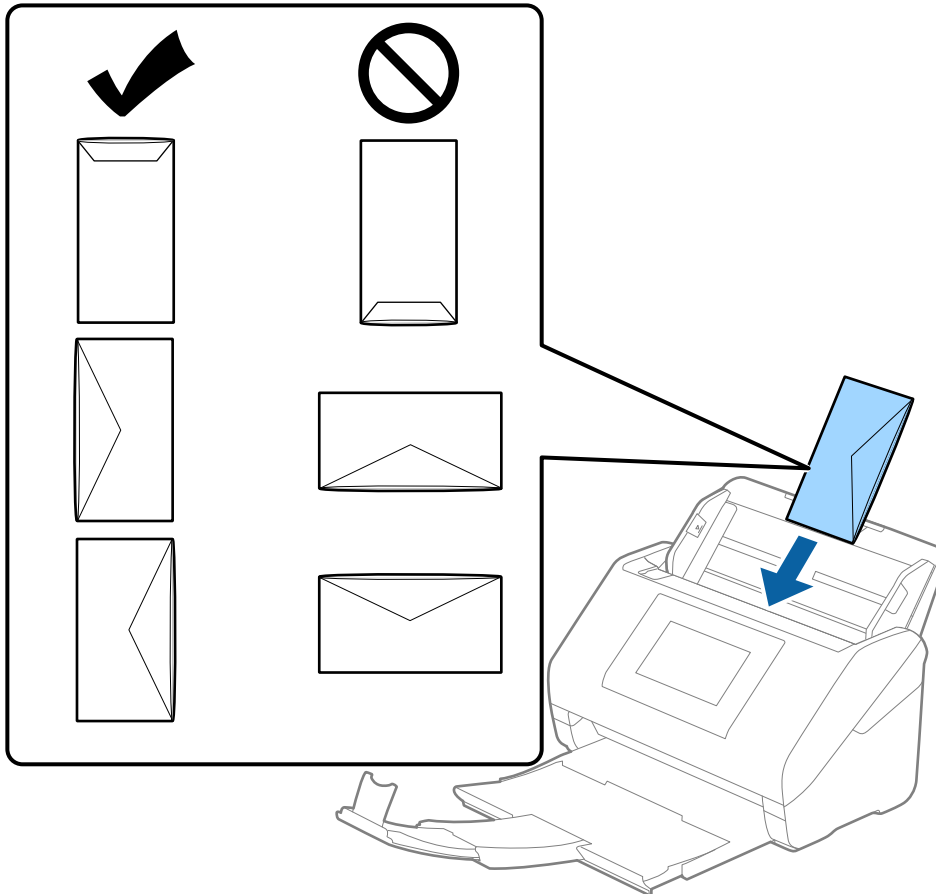


2. Σύρετε τους οδηγούς άκρων του δίσκου εισαγωγής εντελώς προς τα έξω.



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

Σύρετε τους φακέλους εντός του ADF μέχρι να συναντήσετε αντίσταση.



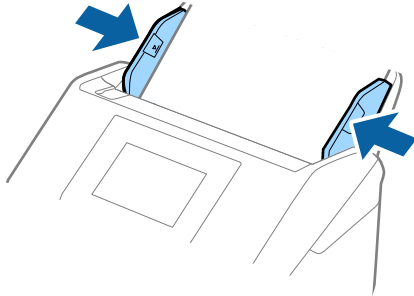
Σημαντικό:

Μην τοποθετείτε φακέλους που έχουν πάνω τους κολλητικές ουσίες.

Σημείωση:

- Οι φάκελοι που δεν ανοίγουν μέσω κοπής με αιχμηρό εργαλείο στην πλευρά του πτερυγίου, μπορεί να μην σαρωθούν σωστά.
- Οι φάκελοι που δεν έχουν σφραγιστεί ακόμη, μπορούν να τοποθετούνται με το πτερύγιο ανοιχτό και στραμμένο προς τα πάνω.

4. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι την άκρη των φακέλων, φροντίζοντας να μην υπάρχουν κενά ανάμεσα στους φακέλους και τους οδηγούς άκρων. Σε διαφορετική περίπτωση, οι φάκελοι μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένοι.



Σημείωση:

- ❑ Συνιστούμε την κατάλληλη γωνία περιστροφής ή **Αυτόματο** ως ρύθμιση **Περιστροφή** στην εφαρμογή.
- ❑ Για τη σάρωση φακέλων, ορίστε την κατάλληλη ρύθμιση στο παράθυρο **Epson Scan 2**.

Όταν χρησιμοποιείτε το **Document Capture Pro**, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

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

Αν το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** είναι ενεργοποιημένο στο παράθυρο **Epson Scan 2** και προκύψει σφάλμα διπλής τροφοδότησης, αφαιρέστε τον φάκελο από τον **ADF** και κατόπιν τοποθετήστε τον ξανά, πατήστε **Λειτουργία DFDS** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να το ορίσετε σε **Ενερ.**, απενεργοποιώντας τη λειτουργία **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** για την επόμενη σάρωση και, στη συνέχεια, εκτελέστε ξανά τη σάρωση. Η λειτουργία **Λειτουργία DFDS** (Λειτουργία παράλειψης εντοπισμού διπλής τροφοδότησης) απενεργοποιεί το **Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας** μόνο για ένα φύλλο.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο **Epson Scan 2**» στη σελίδα 118

Ανάμικτα πρωτότυπα

Προδιαγραφές πρωτοτύπων που αποτελούν μείγμα διαφορετικών μεγεθών

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

Μπορείτε να βελτιώσετε την ευθυγράμμιση των εξερχόμενων πρωτοτύπων χρησιμοποιώντας το προαιρετικό ή συνοδευτικό **Paper Alignment Plate**.

! **Σημαντικό:**

- ❑ 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 κάρταςΑν τα πρωτότυπα τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα, ελέγξτε αν η σαρωμένη εικόνα είναι διαθέσιμη.

Σημείωση:

- ❑ Αν τα πρωτότυπα μπλοκάρουν ή δεν τροφοδοτηθούν σωστά, η ενεργοποίηση της λειτουργίας **Αργά** μπορεί να βελτιώσει την τροφοδότηση.
- ❑ Εναλλακτικά, μπορείτε να σαρώνετε πρωτότυπα διαφορετικών μεγεθών και τύπων χαρτιού τοποθετώντας τα ένα προς ένα, χρησιμοποιώντας το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Σχετικές πληροφορίες

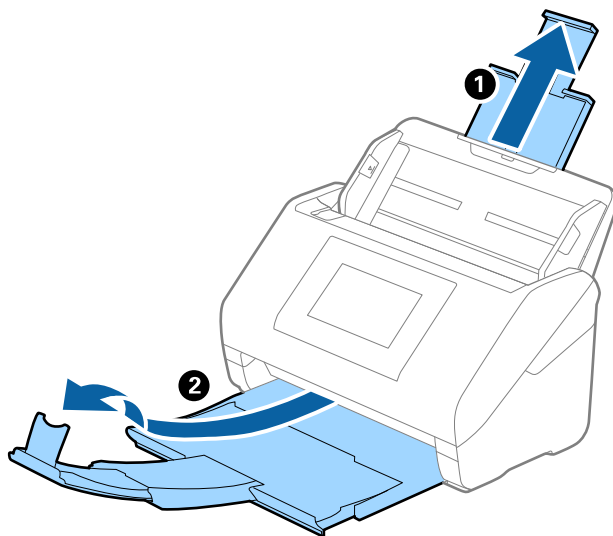
➔ «Κωδικοί Paper Alignment Plate» στη σελίδα 40

Τοποθέτηση ανάμικτων πρωτοτύπων διαφορετικού μεγέθους

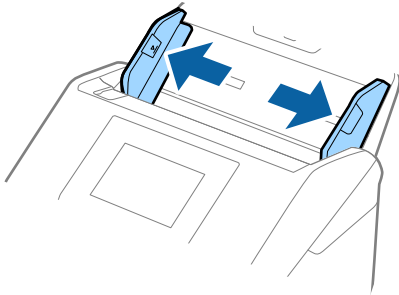
1. Αναπτύξτε την επέκταση του δίσκου εισαγωγής. Σύρετε προς τα έξω τον δίσκο εξόδου, αναπτύξτε την επέκταση δίσκου εξόδου και, στη συνέχεια, σηκώστε το στοπ.

Σημείωση:

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



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



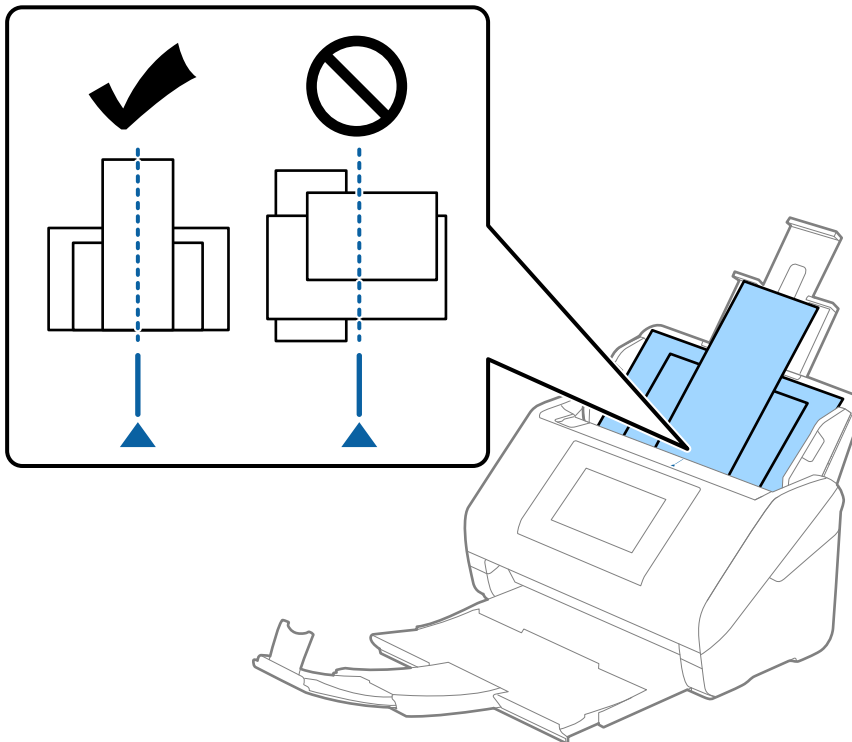
3. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα στο κέντρο του δίσκου εισαγωγής με φθίνουσα σειρά μεγέθους χαρτιού, με το πλατύτερο πρωτότυπο πίσω και το στενότερο μπροστά.

! 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.

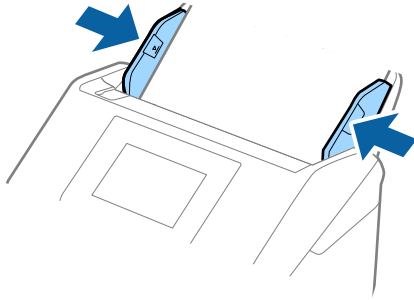
Διαφορετικά, τα πρωτότυπα μπορεί να τροφοδοτηθούν παραμορφωμένα ή να μπλοκάρουν.



Σημείωση:

Τοποθετήστε τα πρωτότυπα εντός του δίσκου εισαγωγής στραμμένα προς τα κάτω και μετατοπίστε ελαφρώς τις επάνω άκρες υπό γωνία στραμμένη στο εσωτερικό του ADF.

4. Σύρετε τους οδηγούς άκρων μέχρι να συναντήσετε τις άκρες των πρωτοτύπων με το μεγαλύτερο πλάτος.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας» στη σελίδα 122

Σάρωση

Σάρωση με χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.	81
Σάρωση χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις Προκαθορ..	101
Σάρωση από υπολογιστή.	102
Ρύθμιση μιας εργασίας.	120
Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.	122
Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή.	124

Σάρωση με χρήση του πίνακα ελέγχου του σαρωτή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε σαρωμένες εικόνες από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στους ακόλουθους προορισμούς.

Υπολογιστής

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή.

Φάκελος δικτ./FTP

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε έναν προκαθορισμένο δικτυακό φάκελο.

Email

Μπορείτε να αποστείλετε τη σαρωμένη εικόνα μέσω email απευθείας από τον σαρωτή, μέσω ενός προκαθορισμένου διακομιστή email.

Cloud

Μπορείτε να αποστείλετε τη σαρωμένη εικόνα απευθείας σε υπηρεσίες cloud που έχουν καταχωριστεί από πριν.

Μονάδα USB

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα απευθείας σε μια μονάδα USB που είναι συνδεδεμένη στον σαρωτή.

WSD

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον σαρωτή, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία WSD.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Σάρωση πρωτότυπων σε υπολογιστή»](#) στη σελίδα 81
- ➔ [«Σάρωση σε έναν φάκελο δικτύου»](#) στη σελίδα 82
- ➔ [«Σάρωση πρωτότυπων σε email»](#) στη σελίδα 87
- ➔ [«Σάρωση στο cloud»](#) στη σελίδα 92
- ➔ [«Σάρωση σε μονάδα USB»](#) στη σελίδα 95
- ➔ [«Σάρωση με χρήση του WSD»](#) στη σελίδα 99

Σάρωση πρωτότυπων σε υπολογιστή

Μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα από τον πίνακα ελέγχου, χρησιμοποιώντας τις εργασίες που έχετε δημιουργήσει στο Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).

Σημείωση:

- Πριν τη σάρωση, εγκαταστήστε το Document Capture Pro/Document Capture στον υπολογιστή σας, δημιουργήστε την εργασία και, στη συνέχεια, αναθέστε την εργασία στον πίνακα ελέγχου. Υπάρχει μια προεπιλεγμένη εργασία που αποθηκεύει τις σαρωμένες εικόνες ως PDF.
- Πριν από τη σάρωση, βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι σωστά συνδεδεμένος στον υπολογιστή.

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.

2. Επιλέξτε **Υπολογιστής** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

3. Αν εμφανίζεται η οθόνη **Επιλέξτε υπολογιστή**, επιλέξτε τον υπολογιστή.

Σημείωση:

Στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή εμφανίζονται έως και 111 υπολογιστές στους οποίους είναι εγκατεστημένο το Document Capture Pro.


4. Αν εμφανίζεται η οθόνη **Επιλογή εργασίας**, επιλέξτε την εργασία.


Σημείωση:

Αν έχετε ορίσει μία μόνο εργασία, δεν θα χρειαστεί να επιλέξετε την εργασία. Προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

5. Επιβεβαιώστε τον υπολογιστή και την εργασία που επιλέξατε.

Σημείωση:

Επιλέξτε  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

6. Πατήστε .

Το Document Capture Pro ξεκινά αυτόματα στον υπολογιστή σας και η σάρωση ξεκινά.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρύθμιση μιας εργασίας» στη σελίδα 120

➔ «Δημιουργία εργασίας και ανάθεση εργασίας στον πίνακα ελέγχου (Windows)» στη σελίδα 121

➔ «Αντιστοίχιση εργασίας στον πίνακα ελέγχου (Mac OS)» στη σελίδα 122

Σάρωση σε έναν φάκελο δικτύου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε συγκεκριμένο φάκελο στο δίκτυο. Μπορείτε να προσδιορίσετε τον φάκελο εισάγοντας απευθείας τη διαδρομή φακέλου, αλλά ίσως είναι ευκολότερο να καταχωρίσετε πρώτα τα στοιχεία του φακέλου στη λίστα επαφών.

Πριν από τη σάρωση, πρέπει να ορίσετε έναν δικτυακό φάκελο ή έναν διακομιστή FTP.

Σημείωση:

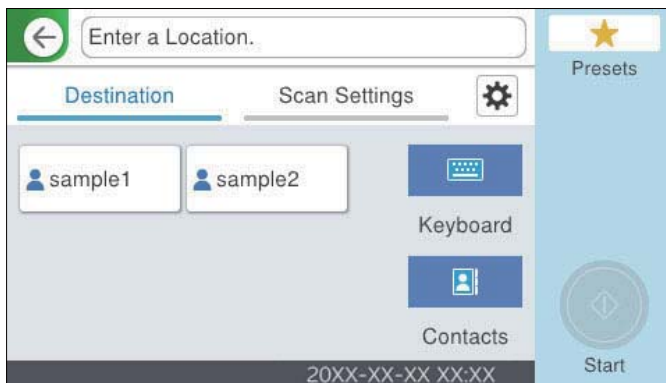
Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Ημερομηνία/Ωρα** και **Διαφορά ώρας** του σαρωτή σας είναι σωστές. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Βασικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσ. Ημερομηνίας/Ωρας** στον πίνακα ελέγχου.

Μπορείτε να ελέγξετε τον προορισμό πριν από τη σάρωση. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Ρυθμίσεις σαρωτή** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το **Επιβεβαίωση Παραλήπτη**.

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.

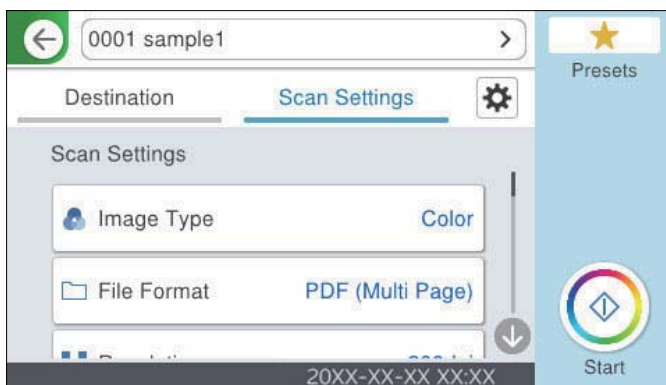
2. Επιλέξτε **Φάκελος δικτ./FTP** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

3. Προσδιορίστε τον φάκελο.



- Για να επιλέξετε διευθύνσεις που χρησιμοποιείτε συχνά: επιλέξτε τα εικονίδια που εμφανίζονται στην οθόνη.
- Για να εισαγάγετε τη διαδρομή φακέλου απευθείας: επιλέξτε **Πληκτρολ.**. Επιλέξτε **Λειτουργία επικοινωνιών** και έπειτα εισαγάγετε τη διαδρομή φακέλου ως **Θέση (απαιτείται)**. Ρυθμίστε τα υπόλοιπα στοιχεία, όπως χρειάζεται.
- Για να επιλέξετε από τις λίστες επαφών: επιλέξτε **Επαφές**, επιλέξτε μια επαφή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Κλείσιμο**.
Μπορείτε να αναζητήσετε έναν φάκελο από τη λίστα επαφών. Εισαγάγετε τη λέξη-κλειδί της αναζήτησης στο πλαίσιο που βρίσκεται στην κορυφή της οθόνης.

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



Σημείωση:

Επιλέξτε ★ για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

5. Επιλέξτε ⚙️, ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως **Αργά** ή **Λειτουργία DFDS**.
6. Πατήστε ◊.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Δημιουργία φακέλου δικτύου» στη σελίδα 130

Επιλογές μενού προορισμού για σάρωση σε φάκελο

Πληκτρολ.:

Ανοίξτε την οθόνη **Επεξεργασία θέσης**. Εισαγάγετε τη διαδρομή του φακέλου και ορίστε κάθε στοιχείο στην οθόνη.

- Λειτουργία επικοινωνιών.

Επιλέξτε τη λειτουργία επικοινωνίας για τον φάκελο.

- Θέση (απαιτείται)

Επιλέξτε τη διαδρομή φακέλου στην οποία θα αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα. Εισαγάγετε τη διαδρομή με την ακόλουθη μορφή.

Όταν χρησιμοποιείτε το SMB: \\όνομα κεντρικού υπολογιστή\όνομα φακέλου

Όταν χρησιμοποιείτε το FTP: ftp://όνομα κεντρικού υπολογιστή/όνομα φακέλου

Όταν χρησιμοποιείτε το FTPS: ftps://όνομα κεντρικού υπολογιστή/όνομα φακέλου

Όταν χρησιμοποιείτε το WebDAV (HTTP)*: http://όνομα κεντρικού υπολογιστή/όνομα φακέλου

Όταν χρησιμοποιείτε το WebDAV (HTTPS)*: https://όνομα κεντρικού υπολογιστή/όνομα φακέλου

* Το SharePoint Online δεν υποστηρίζεται όταν σαρώνετε σε **Φάκελος δικτ./FTP** από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Αν θέλετε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα στο SharePoint Online, χρησιμοποιήστε το Document Capture Pro μετά την εγκατάσταση του SharePoint Online Connector. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Document Capture Pro για λεπτομέρειες.

<https://support.epson.net/dcp/>

- Όνομα χρήστη

Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για σύνδεση στον καθορισμένο φάκελο.

- Κωδ. Πρόσβ

Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης που αντιστοιχεί στο όνομα σύνδεσης.

- 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.

Επαφές:

Επιλέξτε έναν φάκελο για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας από τη λίστα επαφών.

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/Κλίμακα γκρι:

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

Χρώμα/Ασπρόμαυρο:

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

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 100](#)

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 σάρωσης.

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.

Περιστροφή:

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.

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.

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, εάν υπάρχουν, κατά τη σάρωση των πρωτοτύπων.

Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι το αναμενόμενο, ρυθμίστε το επίπεδο ανίχνευσης.

Σημείωση:

Ορισμένες σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν εσφαλμένα ως κενές σελίδες.

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης που έχουν συρραφεί.

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): ξεκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.
- Ενεργό (ημιαυτόματο): ξεκινήστε 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.

- Υπερηχητικός αισθητήρας: εντοπίστε τη διπλή τροφοδοσία μέσω ενός υπερηχητικού αισθητήρα. Μπορείτε να καθορίσετε το εύρος εντοπισμού.
- 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 πρωτοτύπων σε email

Μπορείτε να αποστείλετε τη σαρωμένη εικόνα μέσω email απευθείας από τον σαρωτή. Πριν από τη σάρωση, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή email.

Μπορείτε να προσδιορίσετε τη διεύθυνση email εισάγοντάς την απευθείας, αλλά ίσως είναι ευκολότερο να καταχωρίσετε πρώτα τη διεύθυνση email στη λίστα επαφών.

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις **Ημερομηνία/Ωρα** και **Διαφορά ώρας** του σαρωτή σας είναι σωστές. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Βασικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσ. Ημερομηνίας/Ωρας** στον πίνακα ελέγχου.
- Μπορείτε να ελέγξετε τον προορισμό πριν από τη σάρωση. Επιλέξτε **Ρυθμίσ > Ρυθμίσεις σαρωτή** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το **Επιβεβαίωση Παραλήπτη**.

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Επιλέξτε **Email** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

3. Καθορίστε τον προορισμό.

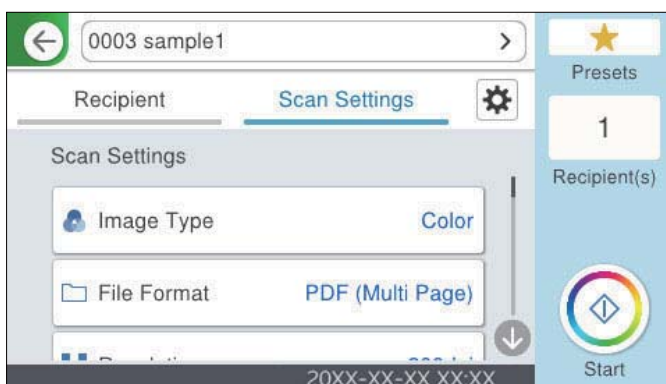


- Για να επιλέξετε διευθύνσεις που χρησιμοποιείτε συχνά: επιλέξτε τα εικονίδια που εμφανίζονται στην οθόνη.
- Για να εισαγάγετε τη διεύθυνση email χειροκίνητα: επιλέξτε **Πληκτρολ.**, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση email και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.
- Για να επιλέξετε από μια λίστα επαφών: επιλέξτε **Επαφές**, επιλέξτε μια επαφή ή μια ομάδα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Κλείσιμο**.
Μπορείτε να αναζητήσετε μια επαφή από τη λίστα επαφών. Εισαγάγετε τη λέξη-κλειδί της αναζήτησης στο πλαίσιο που βρίσκεται στην κορυφή της οθόνης.
- Για να επιλέξετε από ένα ιστορικό: επιλέξτε **Ιστορικό**, επιλέξτε μια επαφή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Κλείσιμο**.

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.



Σημείωση:

Επιλέξτε ★ για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

5. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως **Αργά** ή **Λειτουργία DFDS**.
6. Πατήστε .

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Καταχώριση διακομιστή Email» στη σελίδα 127](#)

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/Κλίμακα γκρι:

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

Χρώμα/Ασπρόμαυρο:

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

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 100](#)

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 σάρωσης.

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.

Περιστροφή:

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.

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.

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, εάν υπάρχουν, κατά τη σάρωση των πρωτοτύπων.

Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι το αναμενόμενο, ρυθμίστε το επίπεδο ανίχνευσης.

Σημείωση:

Ορισμένες σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν εσφαλμένα ως κενές σελίδες.

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης που έχουν συρραφεί.

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): ξεκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Ενεργό (ημιαυτόματο): ξεκινήστε 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.

Υπερηχητικός αισθητήρας: εντοπίστε τη διπλή τροφοδοσία μέσω ενός υπερηχητικού αισθητήρα. Μπορείτε να καθορίσετε το εύρος εντοπισμού.

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.

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 στο cloud

Μπορείτε να στέλνετε σαρωμένες εικόνες σε υπηρεσίες cloud. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ορίστε ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το Epson Connect. Ανατρέξτε στην τοποθεσία Web της πύλης Epson Connect για λεπτομέρειες.

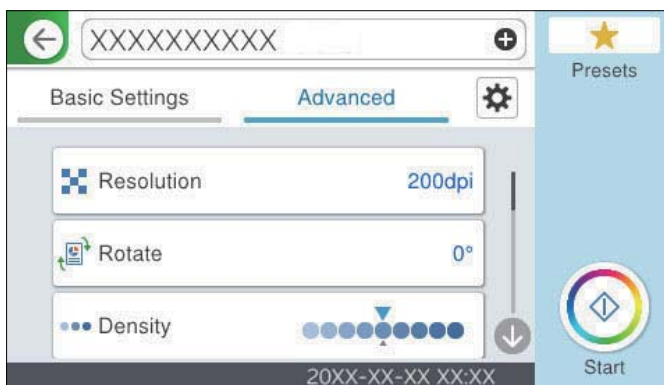
<https://www.epsonconnect.com/>

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

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Επιλέξτε **Cloud** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
3. Επιλέξτε **+** στην κορυφή της οθόνης και, στη συνέχεια, επιλέξτε προορισμό.
4. Ρυθμίστε τα στοιχεία στην καρτέλα **Βασικές ρυθμίσεις**, όπως η μορφή αποθήκευσης.





5. Επιλέξτε **Σύνθετα** και, στη συνέχεια, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και αλλάξτε τις εφόσον χρειάζεται.



Σημείωση:

Επιλέξτε **★** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

6. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως **Αργά** ή **Λειτουργία DFDS**.
7. Πατήστε .

Βασικές επιλογές μενού για σάρωση στο Cloud

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.

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 100](#)

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).

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.

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 σάρωσης.

Περιστροφή:

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.

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.

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, εάν υπάρχουν, κατά τη σάρωση των πρωτοτύπων.

Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι το αναμενόμενο, ρυθμίστε το επίπεδο ανίχνευσης.

Σημείωση:

- Ορισμένες σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν εσφαλμένα ως κενές σελίδες.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης που έχουν συρραφεί.

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): ξεκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.
- Ενεργό (ημιαυτόματο): ξεκινήστε 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.

- Υπερηχητικός αισθητήρας: εντοπίστε τη διπλή τροφοδοσία μέσω ενός υπερηχητικού αισθητήρα. Μπορείτε να καθορίσετε το εύρος εντοπισμού.
- 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.

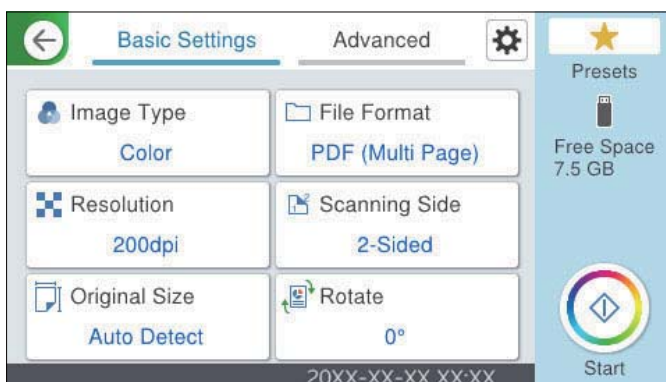
Εκ. όλ. των ρυθ.

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις σάρωσης στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

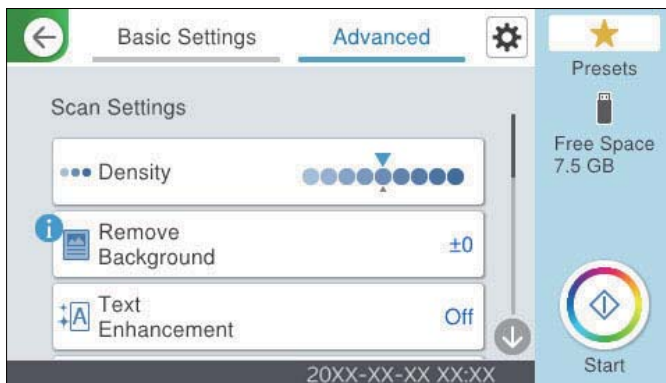
Σάρωση σε μονάδα USB

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα σε μια μονάδα USB.


1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Εισαγάγετε μια μονάδα USB στη θύρα USB εξωτερικής διασύνδεσης του σαρωτή.
3. Επιλέξτε **Μονάδα USB** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
4. Ρυθμίστε τα στοιχεία στην καρτέλα **Βασικές ρυθμίσεις**, όπως η μορφή αποθήκευσης.





5. Επιλέξτε **Σύνθετα** και, στη συνέχεια, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και αλλάξτε τις εφόσον χρειάζεται.



Σημείωση:

Επιλέξτε  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας ως προεπιλογή.

6. Επιλέξτε , ελέγξτε το στοιχείο **Ρυθμίσεις σαρωτή** και πραγματοποιήστε τις αλλαγές που χρειάζονται. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις όπως **Αργά** ή **Λειτουργία DFDS**.
7. Πατήστε .

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Εισαγωγή και αφαίρεση μιας μονάδας USB» στη σελίδα 31

Βασικές επιλογές μενού για σάρωση σε μια 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/Κλίμακα γκρι:

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

Χρώμα/Ασπρόμαυρο:

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

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 100

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 σάρωσης.

Πλευρά σάρωσης:

Επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε.

Δέσιμο (Πρωτ.):

Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας του πρωτοτύπου.

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.

Περιστροφή:

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

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.

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.

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 γραμμάτων/Αφαίρεση φόντου:

Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο διόρθωσης μεταξύ κειμένου και φόντου. Όταν μετακινείτε το ρυθμιστικό πιο κοντά στο **Έμφαση αχνών γραμμάτων**, 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.

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, εάν υπάρχουν, κατά τη σάρωση των πρωτοτύπων.

Εάν το αποτέλεσμα δεν είναι το αναμενόμενο, ρυθμίστε το επίπεδο ανίχνευσης.

Σημείωση:

Ορισμένες σελίδες ενδέχεται να παραλειφθούν εσφαλμένα ως κενές σελίδες.

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη κατά τη σάρωση πρωτοτύπων διπλής όψης που έχουν συρραφεί.

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): ξεκινήστε τη σάρωση όταν ορίζεται ένα πρωτότυπο ενώ εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης συνέχισης.

Ενεργό (ημιαυτόματο): ξεκινήστε 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.

- Υπερηχητικός αισθητήρας: εντοπίστε τη διπλή τροφοδοσία μέσω ενός υπερηχητικού αισθητήρα. Μπορείτε να καθορίσετε το εύρος εντοπισμού.
- 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 99](#)

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**.

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 Document Capture Pro.

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	✓	✓	-	-

Σάρωση χρησιμοποιώντας ρυθμίσεις Προκαθορ.

Μπορείτε να φορτώσετε προκαθορισμένες ρυθμίσεις Προκαθορ. για την επιθυμητή σάρωση.


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

- Επιλέξτε Προκαθορ. στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή και έπειτα επιλέξτε τη ρύθμιση από τη λίστα.
- Επιλέξτε ★ στο μενού σάρωσης, επιλέξτε Φόρτωση προκαθορισμένων ρυθμίσεων και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη ρύθμιση από τη λίστα.

- Αν προσθέσατε το εικονίδιο **Προκαθορ.** στην αρχική οθόνη, επιλέξτε το εικονίδιο στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

Αν ενεργοποιήσατε το στοιχείο **Γρήγορη αποστολή** στις ρυθμίσεις προεπιλογών, στη ρύθμιση προεπιλογής, η σάρωση ξεκινά αμέσως.

2. Αν εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης φόρτωσης, επιλέξτε **Κλείσιμο** για να κλείσετε την οθόνη.
3. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις **Προκαθορ.** που φορτώθηκαν.
4. Πατήστε .

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Καταχώριση Προκαθορ.» στη σελίδα 151

Σάρωση από υπολογιστή

Σάρωση χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro (Windows)

Το Document Capture Pro επιτρέπει την εύκολη και αποδοτική ψηφιοποίηση πρωτότυπων και εντύπων, σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες με το Document Capture Pro.

- Μπορείτε να διαχειριστείτε και να εκτελέσετε μια ομάδα λειτουργιών, όπως σάρωση και αποθήκευση ως «εργασία».
- Μπορείτε να διαμορφώσετε μια «εργασία» για να αποθηκεύσετε σαρωμένες εικόνες σε διάφορες μορφές (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- Μπορείτε να ταξινομήσετε τις εργασίες αυτόματα εισάγοντας χαρτιά διαχωρισμού ανάμεσα στα πρωτότυπα ή χρησιμοποιώντας πληροφορίες γραμμικού κώδικα στα πρωτότυπα.
- Μπορείτε να εξαγάγετε πληροφορίες σάρωσης ή απαραίτητα στοιχεία για το περιεχόμενο σάρωσης ως δεδομένα ευρετηρίου.
- Μπορείτε να ορίσετε πολλούς προορισμούς.
- Μπορείτε να σαρώσετε με απλούς χειρισμούς χωρίς να χρειάζεται δημιουργία εργασίας.

Χρησιμοποιώντας αυτές τις λειτουργίες μπορείτε να ψηφιοποιείτε πιο αποδοτικά τα έντυπα έγγραφα, όπως σάρωση μεγάλου αριθμού εγγράφων ή χρήση τους μέσω δικτύου.

Σημείωση:

- Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του Document Capture Pro, ανατρέξτε στην ακόλουθη διεύθυνση URL:
<https://support.epson.net/dcp/>
- Το Document Capture Pro δεν υποστηρίζει Windows Server.

Τι είναι μια εργασία σάρωσης;

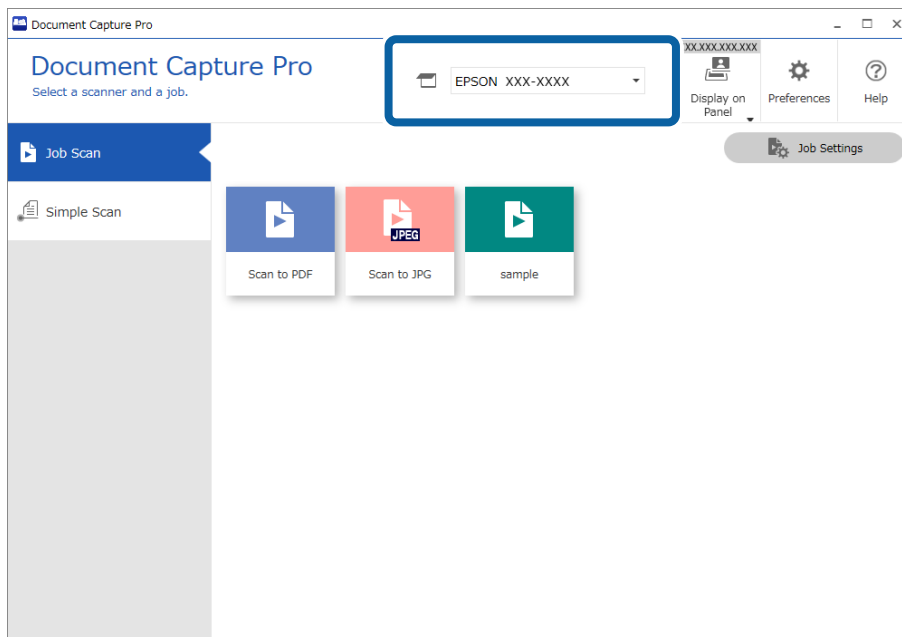
Με την καταχώριση μιας σειράς χειρισμών που χρησιμοποιούνται συχνά ως εργασία, μπορείτε να εκτελείτε όλες τις λειτουργίες επιλέγοντας απλά την εργασία.

Εκχωρώντας μια εργασία στον πίνακα ελέγχου ενός εκτυπωτή, μπορείτε να εκτελείτε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου.

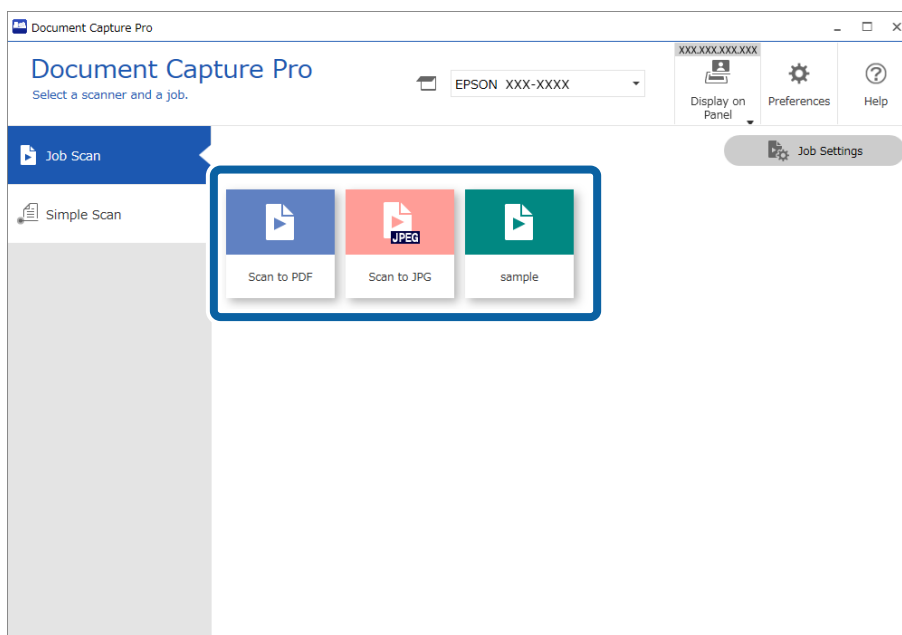
Εκτέλεση μια εργασίας σάρωσης

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τη ροή εργασιών σάρωσης χρησιμοποιώντας μια υπάρχουσα εργασία.

1. Επιλέξτε τον σαρωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από την κορυφαία οθόνη Document Capture Pro. Όταν εκκινείτε το λογισμικό συνδέεται αυτόματα στον τελευταίο σαρωτή που χρησιμοποιήσατε.



2. Κάντε κλικ στην καρτέλα Σάρωση εργασίας και έπειτα κάντε κλικ στο εικονίδιο της εργασίας που θέλετε να εκτελέσετε.

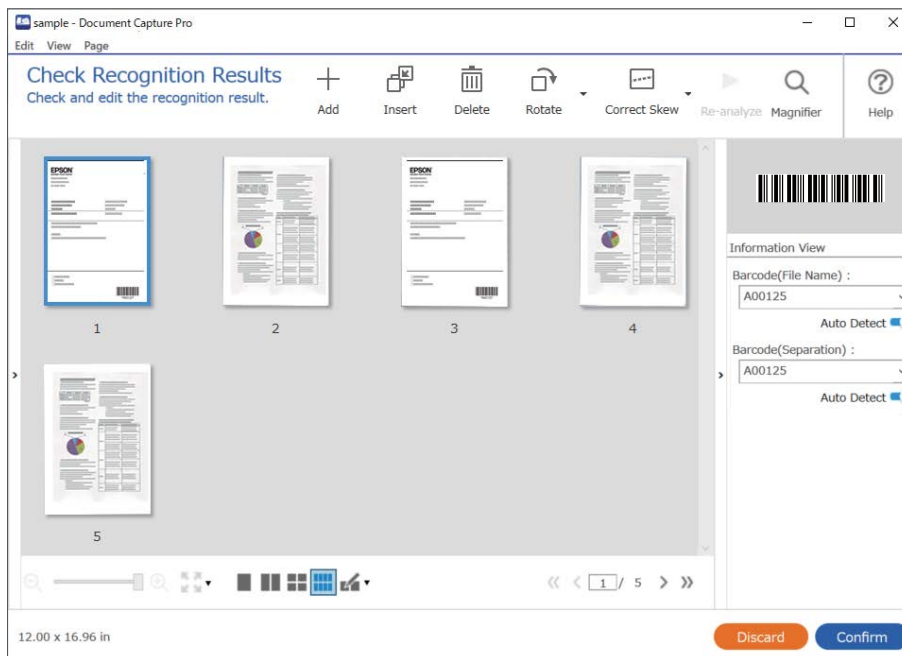


Εκτελείται η επιλεγμένη εργασία.

Όταν εκτελείτε μια εργασία για την οποία έχει επιλεγεί το στοιχείο **Προβολή της προεπισκόπησης κατά τη σάρωση** στις ρυθμίσεις σάρωσης, εμφανίζεται μια οθόνη προεπισκόπησης κατά τη σάρωση.

3. Αν εκτελείτε μια εργασία που περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία στις ρυθμίσεις ονόματος αρχείου, στις ρυθμίσεις διαχωρισμού ή στις ρυθμίσεις ορισμένες από τον χρήστη από τις ρυθμίσεις αποθήκευσης, και τα στοιχεία εντοπίζονται στην σαρωμένη σελίδα, η περιοχή εντοπισμού εμφανίζεται στην εικόνα ως πλαίσιο. Διορθώστε τα αποτελέσματα αναγνώρισης χειροκίνητα, αν χρειάζεται, ή αλλάξτε την περιοχή και εκτελέστε ξανά την αναγνώριση.

- OCR
- Γραμμικός κώδικας
- Φόρμα
- MRZ σε διαβατήρια
- MRZ σε ταξιδιωτικά έγγραφα

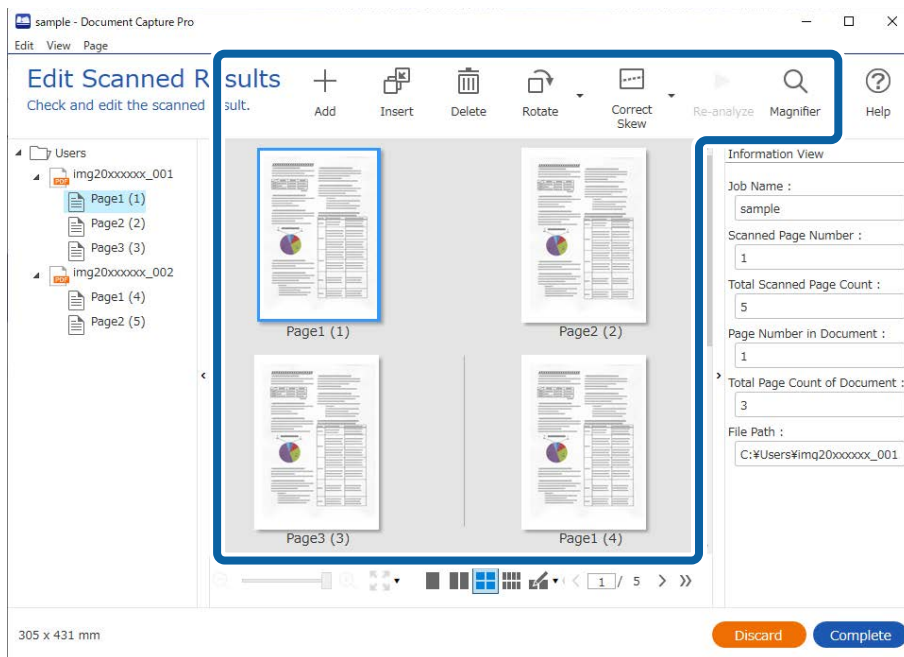


4. Για εργασίες για τις οποίες έχει επιλεγεί **Εμφάνιση διαλόγου Επεξεργασία σελίδας πριν την αποθήκευση** στις ρυθμίσεις σάρωσης, ελέγξτε τα αποτελέσματα σάρωσης στην οθόνη **Επεξεργασία αποτελεσμάτων σάρωσης** μετά τη σάρωση και προβείτε στην επεξεργασία που χρειάζεται.

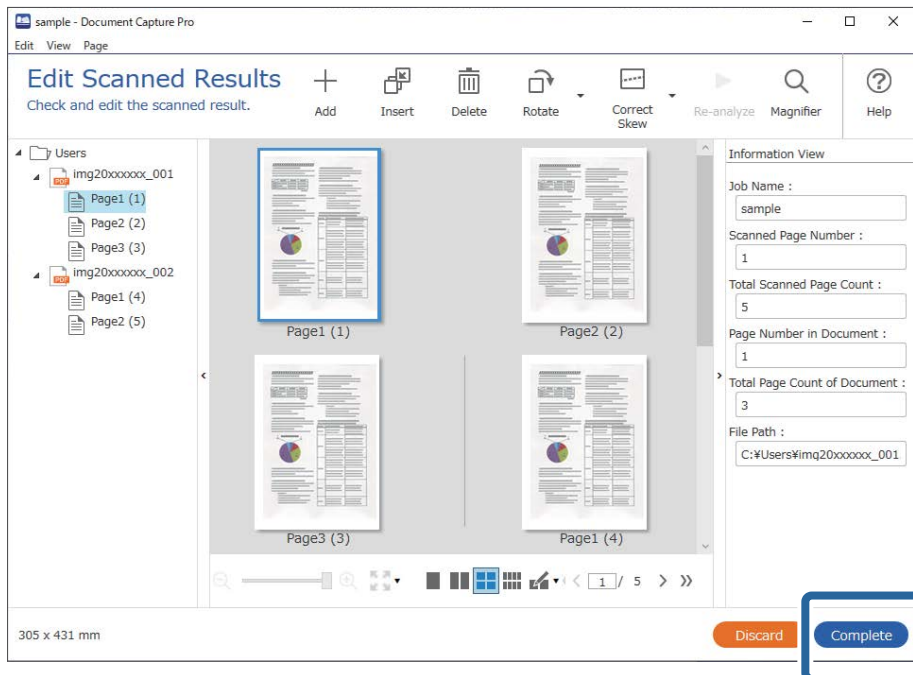
Μπορείτε να ελέγξετε και να επεξεργαστείτε τα ακόλουθα στην οθόνη **Επεξεργασία αποτελεσμάτων σάρωσης**.

- Αποτελέσματα διαχωρισμού
- Σαρωμένες εικόνες

□ Δεδομένα ευρετηρίου



5. Κάντε κλικ στο **Ολοκλήρωση** για να ολοκληρώσετε την εργασία Σάρωση.



Τι είναι η απλή σάρωση;

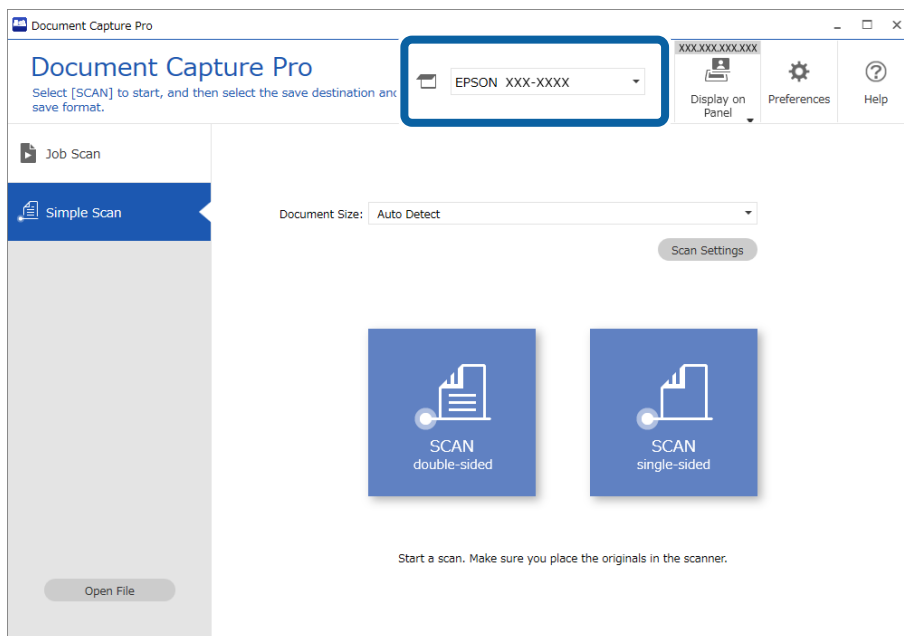
Μπορείτε να σαρώσετε έγγραφα χωρίς να δημιουργήσετε εργασία. Ελέγξτε τα αποτελέσματα της σάρωσης και έπειτα αποθηκεύστε ή ορίστε προορισμό.

Εκχωρώντας Ρυθμίσεις απλής σάρωσης στον πίνακα ελέγχου ενός εκτυπωτή, μπορείτε να εκτελείτε την Απλή σάρωση από τον πίνακα ελέγχου.

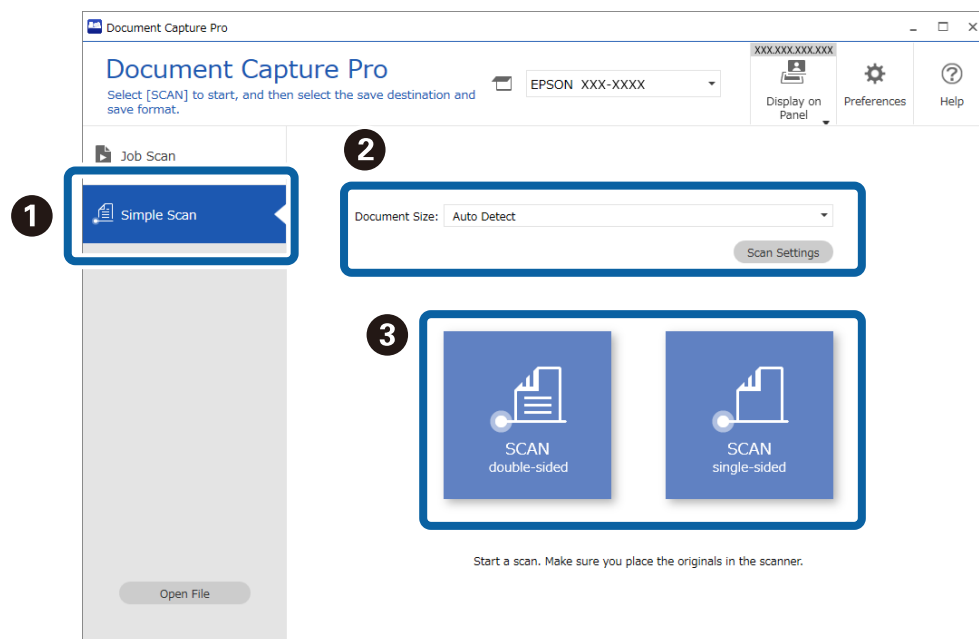
Εκτέλεση μια Απλής σάρωσης

Αυτή η ενότητα επεξηγεί τη ροή εργασιών σάρωσης χωρίς χρήση υπάρχουσας εργασίας.

1. Επιλέξτε τον σαρωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από την κορυφαία οθόνη Document Capture Pro. Όταν εκκινείτε το λογισμικό συνδέεται αυτόματα στον τελευταίο σαρωτή που χρησιμοποιήσατε.



2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Απλή σάρωση**, επιλέξτε **Μέγεθος εγγράφου** και έπειτα κάντε κλικ στο εικονίδιο **ΣΑΡΩΣΗ δύο όψεων** ή **ΣΑΡΩΣΗ μίας όψης**.

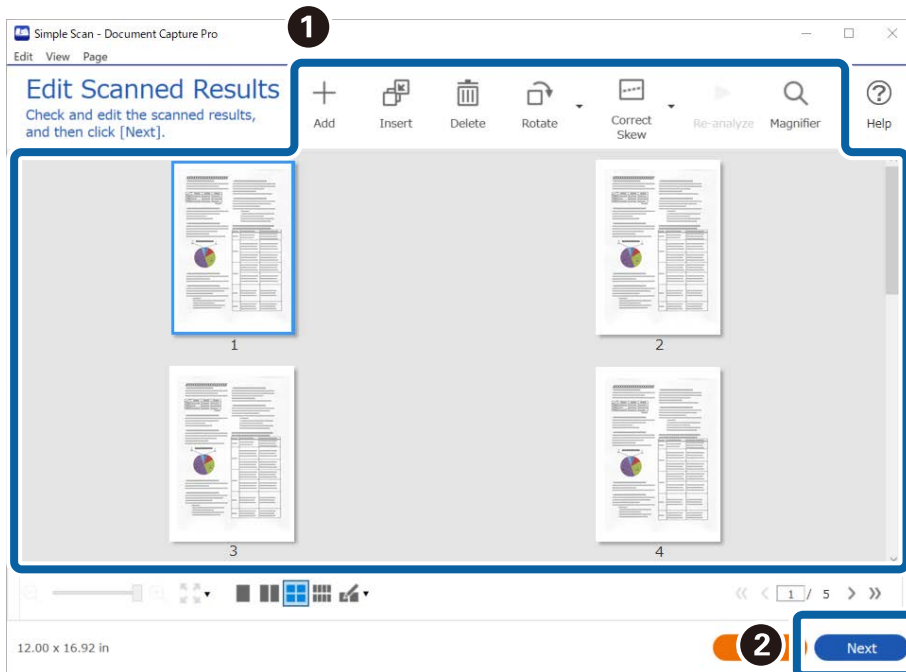


Σημείωση:

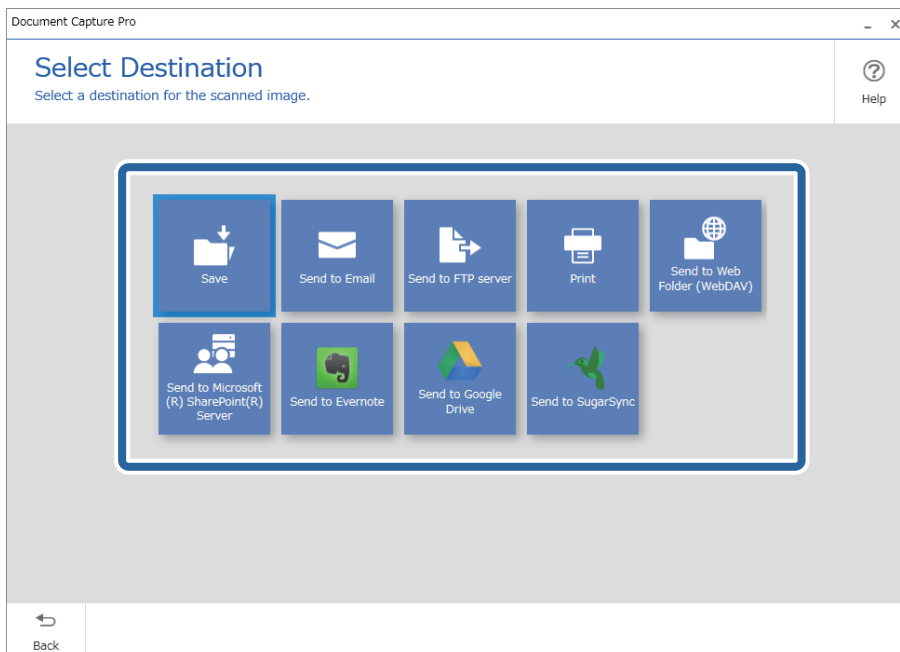
Κάντε κλικ στο στοιχείο **Ρυθμίσεις σάρωσης** για να ορίσετε την ανάλυση. Μπορείτε να κάνετε πιο λεπτομερείς ρυθμίσεις στο *Epson Scan 2*.

Εμφανίζεται η εικόνα που σαρώνεται.

3. Ελέγξτε τα αποτελέσματα σάρωσης στην οθόνη **Επεξεργασία αποτελεσμάτων σάρωσης**, πραγματοποιήστε τις επεξεργασίες που χρειάζονται και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

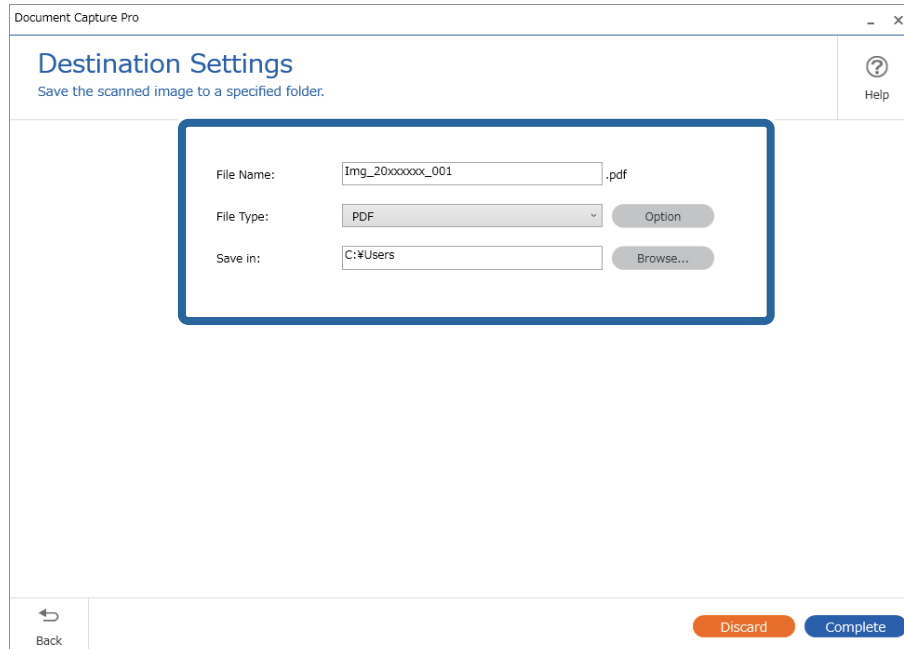


4. Επιλέξτε τον προορισμό των δεδομένων σάρωσης στην οθόνη **Επιλογή προορισμού**.



5. Ορίστε το αρχείο που θέλετε να αποθηκεύσετε και τη μορφή αποθήκευσης στην οθόνη **Ρυθμίσεις προορισμού**. Μπορείτε να προβείτε σε πιο λεπτομερείς ρυθμίσεις σύμφωνα με τον προορισμό.

Τα εικονιζόμενα στοιχεία εξαρτώνται από τον προορισμό. Η ακόλουθη οθόνη εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο το **Αποθήκευση**.



6. Κάντε κλικ στο **Ολοκλήρωση** για να ολοκληρώσετε την Απλή σάρωση.

Σάρωση με χρήση του Document Capture (Mac OS)

Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να εκτελείτε διάφορες εργασίες, όπως αποθήκευση της εικόνας στον υπολογιστή σας, αποστολή της μέσω email, εκτύπωση, φόρτωση σε διακομιστή ή υπηρεσία cloud. Μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης μιας εργασίας για απλοποίηση των λειτουργιών σάρωσης.

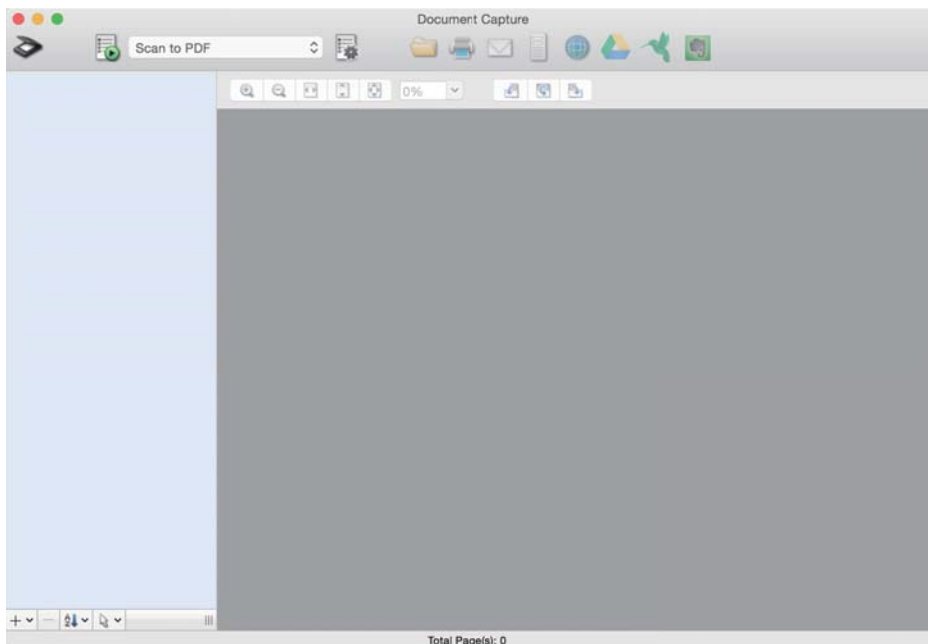
Ανατρέξτε στη βοήθεια του Document Capture για λεπτομέρειες σχετικά με τις δυνατότητες.

Σημείωση:

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


1. Εκκινήστε το Document Capture.

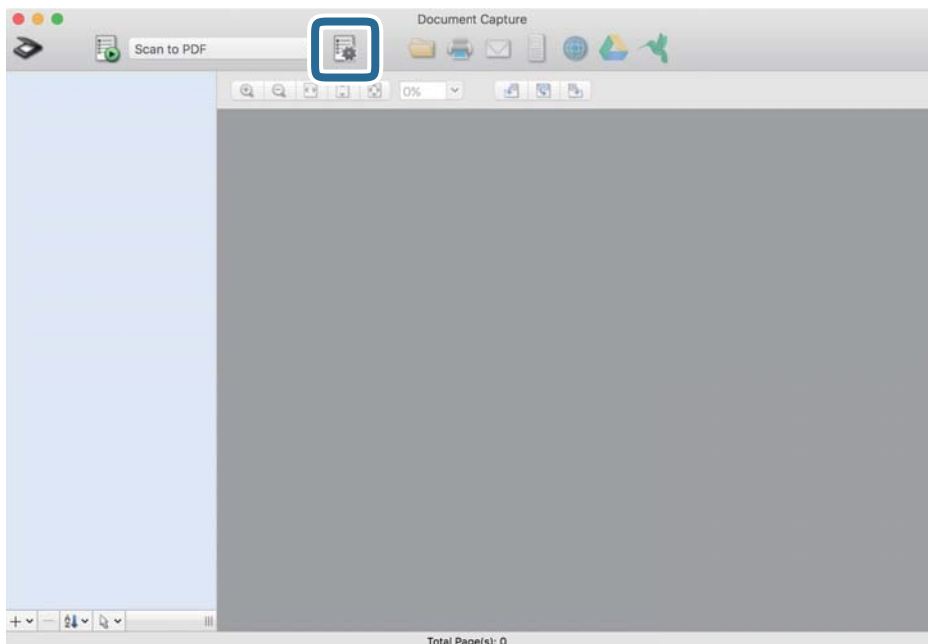
Επιλέξτε **Finder > Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > Document Capture**.



Σημείωση:

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

2. Κάντε κλικ στην επιλογή .

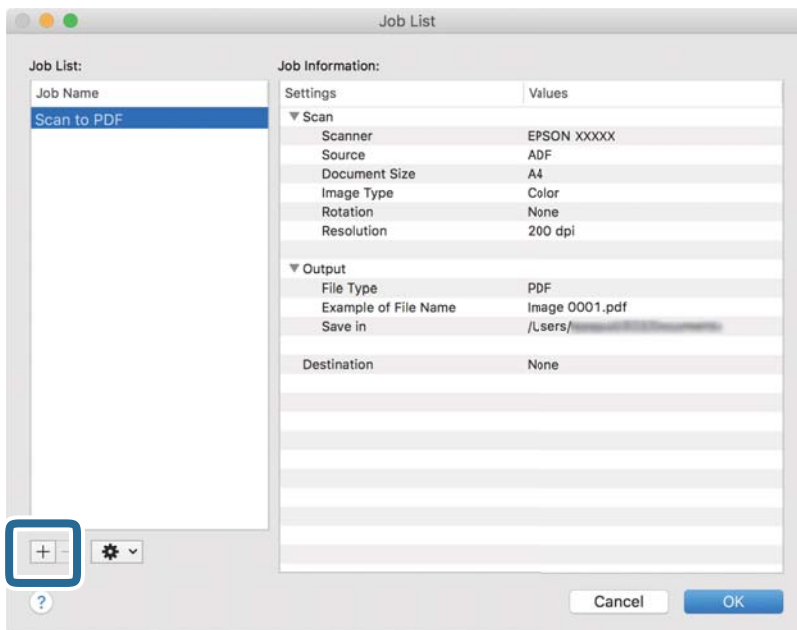


Εμφανίζεται η οθόνη **Λίστα εργασιών**.

Σημείωση:

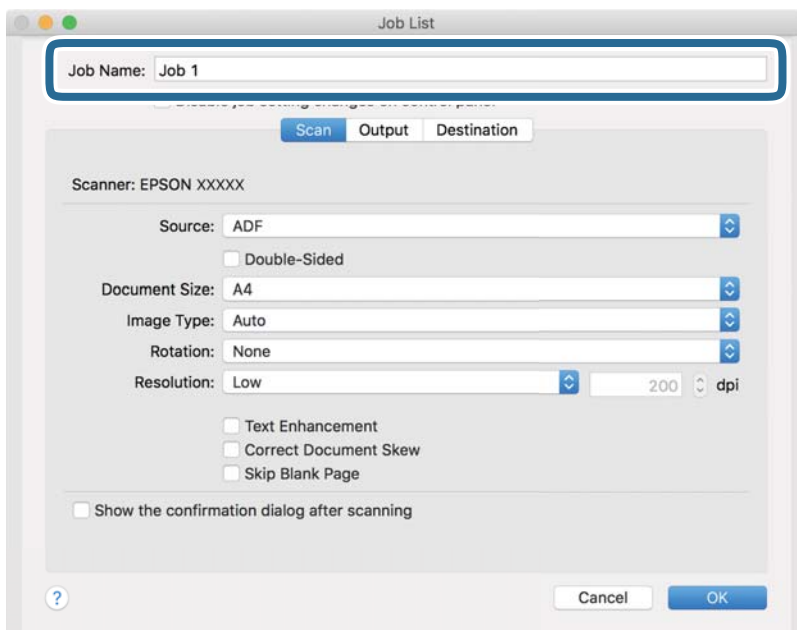
Υπάρχει διαθέσιμη μια προκαθορισμένη εργασία, η οποία σας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε τις σαρωμένες εικόνες ως PDF. Αν χρησιμοποιήσετε αυτή την εργασία, παραλείψτε αυτή τη διαδικασία και μεταβείτε στη διαδικασία 10.

3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο +.

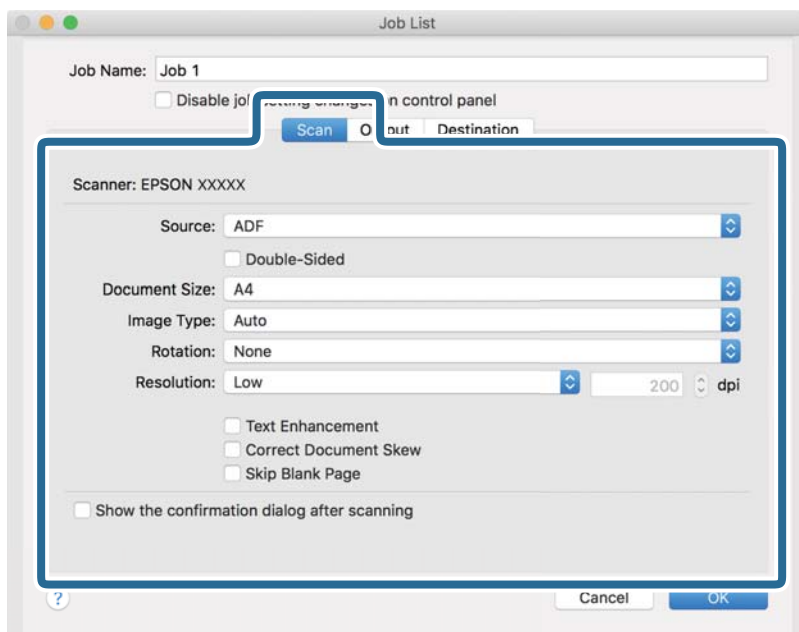


Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων της εργασίας.

4. Ορίστε το Όνομα εργασίας.



5. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις σάρωσης στην καρτέλα **Σάρωση**.



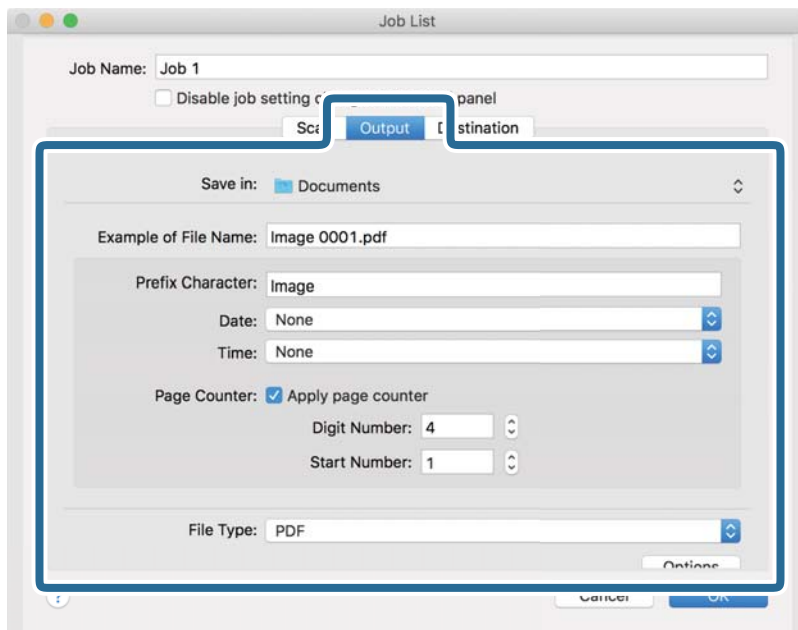
- Προέλευση:** Επιλέξτε τη θέση όπου έχει τοποθετηθεί το πρωτότυπο. Επιλέξτε «Διπλής όψης» για να σαρώσετε και τις δύο όψεις των πρωτοτύπων.
- Μέγεθος εγγράφου:** Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.
- Τύπος εικόνας:** Επιλέξτε το χρώμα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.
- Περιστροφή:** Επιλέξτε τη γωνία περιστροφής ανάλογα με το πρωτότυπο που θέλετε να σαρώσετε.
- Ανάλυση:** Επιλέξτε την ανάλυση.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε την εικόνα χρησιμοποιώντας τα εξής στοιχεία.

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

6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση εξόδου** και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις εξόδου.

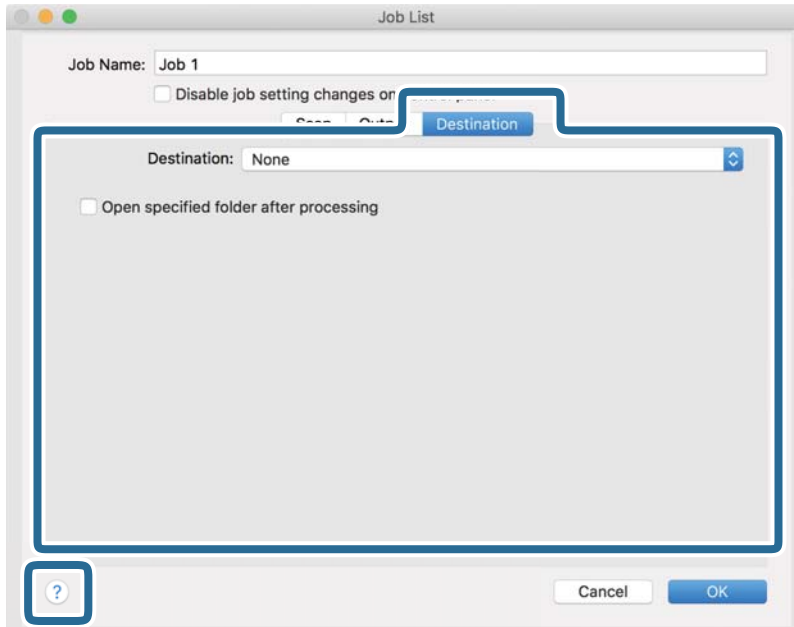


- Αποθήκευση σε:** Επιλέξτε τον φάκελο αποθήκευσης για τη σαρωμένη εικόνα.
- Παράδειγμα ονόματος αρχείου:** Δείτε ένα παράδειγμα του ονόματος αρχείου για τις τρέχουσες ρυθμίσεις.
- Χαρακτήρας προθέματος:** Ορίστε ένα πρόθημα για το όνομα αρχείου.
- Ημερομηνία:** Προσθέστε την ημερομηνία στο όνομα του αρχείου.
- Ώρα:** Προσθέστε την ώρα στο όνομα του αρχείου.
- Μετρητής σελίδων:** Προσθέστε τον μετρητή σελίδων στο όνομα του αρχείου.
- Τύπος αρχείου:** Επιλέξτε τη μορφή αποθήκευσης από τη λίστα. Κάντε κλικ στο **Επιλογές** για να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για το αρχείο.

7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Προορισμός** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προορισμός**.

Τα στοιχεία ρύθμισης προορισμού εμφανίζονται ανάλογα με τον προορισμό που έχετε επιλέξει.

Πραγματοποιήστε λεπτομερείς ρυθμίσεις, ανάλογα με τις απαιτήσεις. Κάντε κλικ στο εικονίδιο ? (Βοήθεια) για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε στοιχείο.

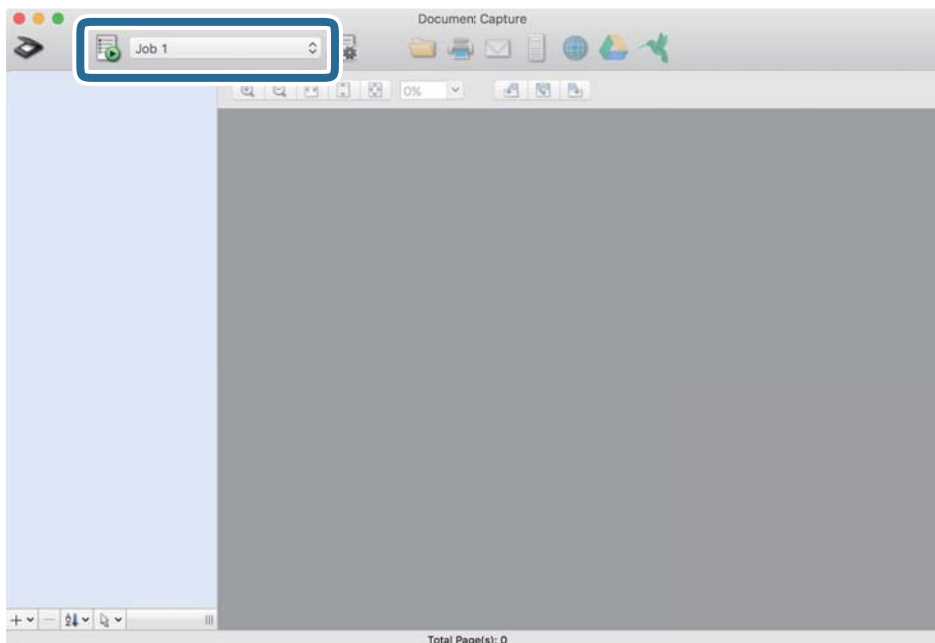


Σημείωση:

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

8. Πατήστε **OK** για να κλείσετε το παράθυρο ρυθμίσεων εργασίας.
9. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε την οθόνη **Λίστα εργασιών**.
10. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

11. Επιλέξτε την εργασία από την αναπτυσσόμενη λίστα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο εικονίδιο .




Εκτελείται η επιλεγμένη εργασία.

12. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις που πραγματοποιήσατε για την εργασία.

Σημείωση:

Μπορείτε να σαρώσετε τα πρωτότυπα και να στείλετε τη σαρωμένη εικόνα χωρίς να χρησιμοποιήσετε την εργασία.

Κάντε κλικ στο , πραγματοποιήστε ρυθμίσεις σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Σάρωση**. Έπειτα επιλέξτε τον προορισμό στον οποίο θέλετε να στείλετε τη σαρωμένη εικόνα.

Σάρωση μέσω Epson Scan 2

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

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.

2. Εκκινήστε το Epson Scan 2.

- Windows 11

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

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

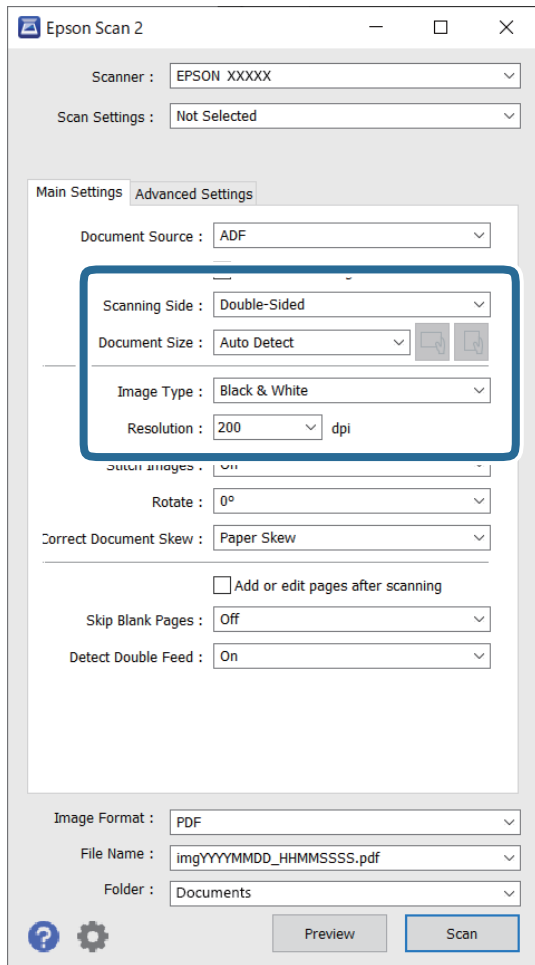
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

- ❑ Mac OS


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

3. Πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις.**



- ❑ **Πλευρά σάρωσης:** επιλέξτε την πλευρά του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε. Επιλέξτε **Διπλής όψης** για να σαρώσετε και τις δύο όψεις των πρωτοτύπων.

- ❑ **Μέγεθος εγγράφου:** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε.

- ❑  (προσανατολισμός πρωτοτύπων) κουμπιά: επιλέξτε τον καθορισμένο προσανατολισμό του πρωτοτύπου που τοποθετήσατε. Αναλόγως του μεγέθους του πρωτοτύπου, αυτό το στοιχείο μπορεί να οριστεί αυτόματα και δεν μπορεί να αλλάξει.

- ❑ **Τύπος εικόνας:** επιλέξτε το χρώμα για την αποθήκευση της σαρωμένης εικόνας.

- ❑ **Ανάλυση:** επιλέξτε την ανάλυση.

Σημείωση:

- Το **ATE** ορίζεται αυτόματα ως **Προέλευση εγγράφου**.
- Στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις** μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις εξής ρυθμίσεις.
 - Συνδυασμός όψεων** : επιλέξτε το για τη συρραφή των εικόνων από το μπροστινό και πίσω μέρος, όταν πραγματοποιείται σάρωση διπλής όψης του πρωτοτύπου.
 - Περιστροφή**: επιλέξτε το για να περιστραφεί το πρωτότυπο δεξιόστροφα και, στη συνέχεια, να σαρωθεί.
 - Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου**: επιλέξτε το για να διορθώσετε την κλίση του πρωτοτύπου.
 - Προσθ ή επεξεργ σελ μετά σάρωση**: επιλέξτε το για να προσθέσετε διαφορετικά πρωτότυπα ή να επεξεργαστείτε (περιστροφή, μετακίνηση και διαγραφή) τις σαρωμένες εικόνες μετά τη σάρωση.
 - Παράκαμψη κενών σελίδων**: επιλέξτε το για παράλειψη των κενών σελίδων, αν αυτές υπάρχουν στα πρωτότυπα.
 - Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας**: επιλέξτε το για να εμφανίζεται μια προειδοποίηση όταν τοποθετούνται πολλαπλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.

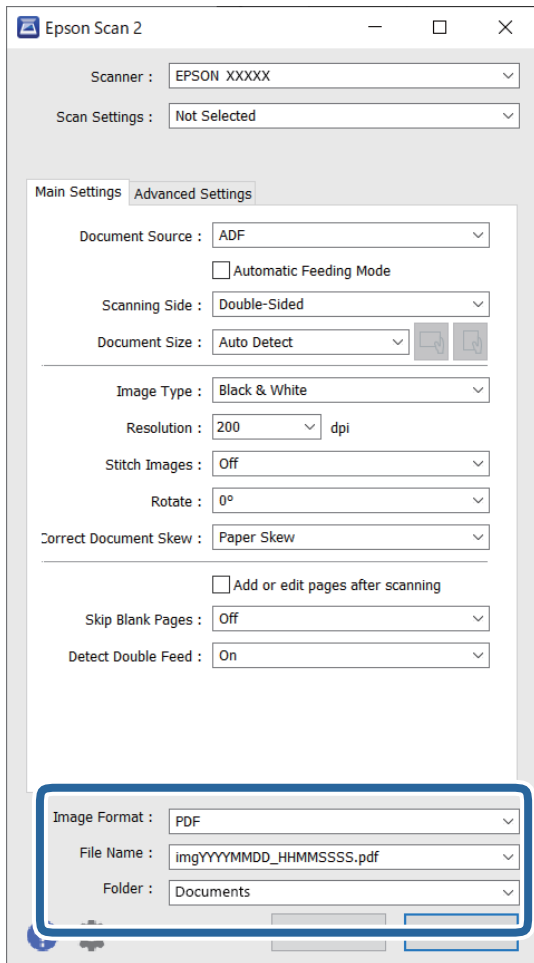
4. Πραγματοποιήστε λοιπές ρυθμίσεις σάρωσης, αν χρειάζεται.

- Μπορείτε να κάνετε προεπισκόπηση τις σαρωμένες εικόνες της πρώτης πλευράς της πρώτης σελίδας των πρωτοτύπων. Τοποθετήστε μόνο την πρώτη σελίδα των πρωτοτύπων στον δίσκο εισόδου και κάντε κλικ στο κουμπί **Προεπισκόπηση**. Ανοίγει το παράθυρο προεπισκόπησης, εμφανίζεται η προεπισκόπηση της εικόνας και η σελίδα εξέρχεται από τον σαρωτή.
Αντικαταστήστε την εξερχόμενη σελίδα με τα υπόλοιπα πρωτότυπα.
- Στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**, μπορείτε να προσαρμόσετε την εικόνα χρησιμοποιώντας λεπτομερείς ρυθμίσεις, οι οποίες ενδείκνυνται για έγγραφα κειμένου, όπως οι παρακάτω.
 - Εξάλειψη φόντου**: επιλέξτε το για να αφαιρέσετε το φόντο από τα πρωτότυπα.
 - Βελτίωση κειμένου**: επιλέξτε το για να γίνουν περισσότερο ευκρινείς και ευανάγνωστοι οι θαμποί χαρακτήρες στο πρωτότυπο.
 - Αυτόματη κατάτμηση περιοχής**: επιλέξτε το για να κάνετε τους χαρακτήρες ευανάγνωστους και τις εικόνες λείες όταν πραγματοποιείτε ασπρόμαυρη σάρωση ενός εγγράφου που περιέχει εικόνες.
 - Απώλεια δεδομένων**: επιλέξτε το για να αφαιρέσετε το καθορισμένο χρώμα της σαρωμένης εικόνας και, στη συνέχεια, να την αποθηκεύσετε ασπρόμαυρη ή σε κλίμακα του γκρι. Για παράδειγμα, μπορείτε να διαγράψετε ενδείξεις ή σημειώσεις που έχετε γράψει στα περιθώρια με χρωματιστό στυλό κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
 - Βελτίωση χρώματος**: επιλέξτε το για να ενισχύσετε το καθορισμένο χρώμα της σαρωμένης εικόνας και, στη συνέχεια, να την αποθηκεύσετε ασπρόμαυρη ή σε κλίμακα του γκρι. Για παράδειγμα, μπορείτε να ενισχύσετε τα γράμματα ή τις γραμμές που έχουν ανοιχτό χρώμα.

Σημείωση:

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


5. Ορίστε τις ρυθμίσεις αποθήκευσης του αρχείου.



- Μορφή εικόνας:** επιλέξτε τη μορφή αποθήκευσης από τη λίστα.
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για κάθε μορφή αποθήκευσης με εξαίρεση τα BITMAP και PNG. Αφού επιλέξετε τη μορφή αποθήκευσης, επιλέξτε **Επιλογές** από τη λίστα.
- Όνομα αρχείου:** ελέγξτε το όνομα αποθήκευσης του αρχείου που εμφανίζεται.
Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για το όνομα αρχείου επιλέγοντας **Ρυθμίσεις** από τη λίστα.
- Φάκελος:** επιλέξτε τον φάκελο αποθήκευσης για τη σαρωμένη εικόνα από τη λίστα.
Μπορείτε να επιλέξετε άλλο φάκελο ή να δημιουργήσετε έναν νέο φάκελο επιλέγοντας **Επιλέξτε** από τη λίστα.

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

Σημείωση:

- Μπορείτε, επίσης, να αρχίσετε τη σάρωση πατώντας το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
- Για να σαρώσετε πρωτότυπα που είναι πιθανό να μπλοκάρουν, για παράδειγμα λεπτό χαρτί, ενεργοποιήστε την επιλογή **Αργά** στον πίνακα ελέγχου, για να μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον φάκελο που έχετε ορίσει.

Απαιτούμενες ρυθμίσεις για ειδικά πρωτότυπα στο παράθυρο Epson Scan 2

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

Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Τύπος πρωτοτύπου	Απαιτούμενες ρυθμίσεις
Φάκελοι	Επιλέξτε Όχι στο Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας .
Πλαστικές κάρτες	Επιλέξτε Πλαστικές κάρτες στη λίστα Μέγεθος εγγράφου ή Όχι στο Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας .
Μεγάλο φύλλο	<p><input type="checkbox"/> Εάν επιλέξετε Αυτόματη ανίχνευση από τη λίστα Μέγεθος εγγράφου, η στρέβλωση του χαρτιού στο πρωτότυπο διορθώνεται αυτόματα ακόμη και αν έχετε επιλέξει Απενεργοποιημένη στο Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου.</p> <p><input type="checkbox"/> Εάν επιλέξετε άλλο μέγεθος από το Αυτόματη ανίχνευση από τη λίστα Μέγεθος εγγράφου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το Διόρθωση περιεχομένων όταν χρησιμοποιείτε το Διόρθ. παραμόρφωσης εγγράφου.</p> <p>Το Διόρθωση χαρτιού δεν εφαρμόζεται όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η επιλογή. Όταν επιλέξετε Διόρθωση χαρτιού και περιεχομένων, διορθώνεται η στρέβλωση μόνο των περιεχομένων.</p>
Πρωτότυπα μεγάλου μεγέθους	Εάν το μέγεθος του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε δεν περιέχεται στη λίστα Μέγεθος εγγράφου , επιλέξτε Προσαρμογή για να δημιουργήσετε χειροκίνητα το μέγεθος 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	<p>Για να σαρώσετε τις διαφανείς περιοχές γύρω από τις άκρες, επιλέξτε Ρυθμίσεις στη λίστα Μέγεθος εγγράφου για να εμφανιστεί το παράθυρο Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου. Στη συνέχεια, επιλέξτε Σάρωση πλαστικοποιημένης κάρτας στο παράθυρο.</p> <p>Σημείωση: Μπορεί να επιτευχθεί το αναμενόμενο αποτέλεσμα ανάλογα με το πρωτότυπο. Εάν οι διαφανείς περιοχές γύρω από τις άκρες δεν σαρωθούν, επιλέξτε Προσαρμογή από τη λίστα Μέγεθος εγγράφου και, στη συνέχεια, δημιουργήστε το μέγεθος χειροκίνητα.</p>

Ορισμός ανάλυσης που εξυπηρετεί το σκοπό της σάρωσης

Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα αύξησης της ανάλυσης

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

- Το μέγεθος του αρχείου γίνεται μεγάλο.
(Όταν διπλασιάζετε το μέγεθος της ανάλυσης, το μέγεθος του αρχείου γίνεται περίπου τέσσερις φορές μεγαλύτερο).
- Η σάρωση, η αποθήκευση και η ανάγνωση της εικόνας διαρκεί πολύ.
- Η αποστολή και η λήψη email ή φαξ διαρκεί πολύ.
- Η εικόνα γίνεται πολύ μεγάλη για να προσαρμοστεί στην οθόνη ή για να εκτυπωθεί στο χαρτί.

Λίστα με προτεινόμενες αναλύσεις που ανταποκρίνονται στο σκοπό σας

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

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

Λειτουργίες λογισμικού για προσαρμογή της ποιότητας εικόνας

Το Epson Scan 2 (πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή) επιτρέπει την προσαρμογή της ποιότητας εικόνας κατά τη σάρωση. Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 κάνοντας κλικ στο **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην 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 από υπολογιστή χρησιμοποιώντας σαρωτή με ενεργοποιημένο το Έλεγχος πρόσβασης

Όταν η λειτουργία ελέγχου πρόσβασης είναι ενεργοποιημένη για έναν σαρωτή, πρέπει να εισαγάγετε ένα Όνομα χρήστη και ένα Κωδικός κατά τη σάρωση με χρήση του Epson Scan 2. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας αν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2.
2. Στην οθόνη Epson Scan 2, βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής σας είναι επιλεγμένος στη λίστα **Σαρωτής**.
3. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** από το **Σαρωτής** για να ανοίξετε την οθόνη **Ρυθμίσεις σαρωτή**.
4. Κάντε κλικ στο **Έλεγχος πρόσβασης**.
5. Στην οθόνη **Έλεγχος πρόσβασης**, εισαγάγετε τα στοιχεία **Όνομα χρήστη** και **Κωδικός** για έναν λογαριασμό που διαθέτει δικαίωμα σάρωσης.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

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/>.

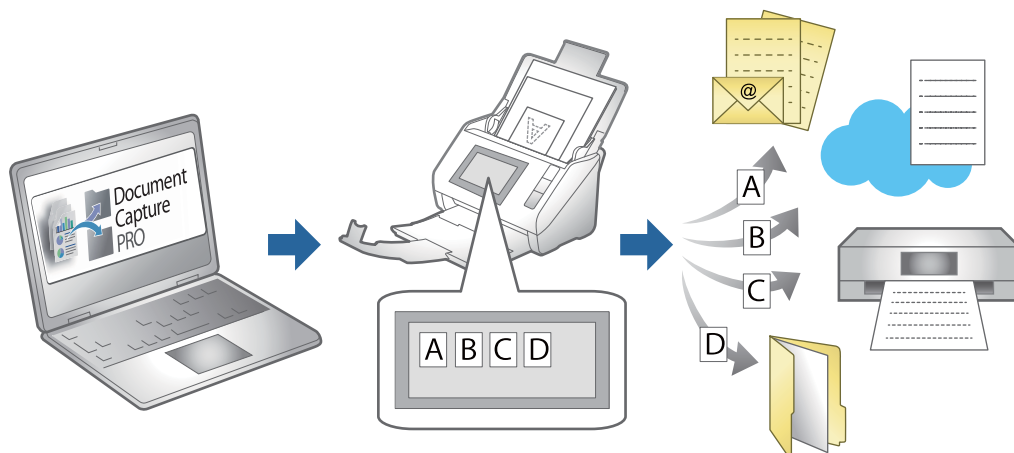
Ρύθμιση μιας εργασίας

Μπορείτε να καταχωρίσετε μια ομάδα λειτουργιών, όπως Σάρωση — Αποθήκευση — Αποστολή, ως «εργασία».

Καταχωρώντας εκ των προτέρων μια σειρά από ενέργειες ως εργασία στο Document Capture Pro (Windows) ή Document Capture (Mac OS), μπορείτε να εκτελέσετε όλες αυτές τις ενέργειες επιλέγοντας απλά την εργασία.

Σημείωση:

Μπορείτε να ορίσετε την καταχωρημένη εργασία ως **Προκαθορισμένα** στον πίνακα ελέγχου σαρωτή. Αυτό είναι διαθέσιμο μόνο για υπολογιστές που συνδέονται μέσω δικτύου.



Δημιουργία εργασίας και ανάθεση εργασίας στον πίνακα ελέγχου (Windows)

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Document Capture Pro για λεπτομέρειες. Μεταβείτε στην παρακάτω διεύθυνση URL για να δείτε το πιο πρόσφατο εγχειρίδιο.

<https://support.epson.net/dcp/>

Σημείωση:


Υπάρχει μια προεπιλεγμένη εργασία που αποθηκεύει τις σαρωμένες εικόνες ως PDF.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Σάρωση πρωτότυπων σε υπολογιστή» στη σελίδα 81

Δημιουργία και καταχώρηση εργασίας (Mac OS)



Στην ενότητα αυτή εξηγείται ο τρόπος ορισμού μιας εργασίας στο Document Capture. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Document Capture για λεπτομέρειες σχετικά με τις δυνατότητες.

1. Εκκινήστε το Document Capture.
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  στο κύριο παράθυρο.
Εμφανίζεται το παράθυρο **Λίστα εργασιών**.
3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο +.
Εμφανίζεται το παράθυρο **Ρυθμίσεις εργασίας**.
4. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις της εργασίας στο παράθυρο **Ρυθμίσεις εργασίας**.
 - Όνομα εργασίας:** Εισαγάγετε το όνομα της εργασίας που θέλετε να καταχωρήσετε.
 - Σάρωση:** Πραγματοποιήστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις σάρωσης, όπως το μέγεθος των πρωτοτύπων ή η ανάλυση.

- Ρύθμιση εξόδου:** Ορίστε τον προορισμό αποθήκευσης, τη μορφή αποθήκευσης, τους κανόνες ονομασίας των αρχείων κ.ο.κ.
 - Προορισμός:** Επιλέξτε τον προορισμό των σαρωμένων εικόνων. Μπορείτε να τις στείλετε μέσω email ή να τις προωθήσετε σε έναν διακομιστή FTP ή Web.
5. Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο παράθυρο **Λίστα εργασιών**.
Η εργασία που δημιουργήσατε, καταχωρείται στη **Λίστα εργασιών**.
 6. Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο κύριο παράθυρο.

Αντιστοίχιση εργασίας στον πίνακα ελέγχου (Mac OS)

Στην ενότητα αυτή επεξηγείται ο τρόπος αντιστοίχισης μιας εργασίας στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στο Document Capture. Ανατρέξτε στη βοήθεια του Document Capture για λεπτομέρειες σχετικά με τις δυνατότητες.

1. Εκκινήστε το Document Capture.
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  στο κύριο παράθυρο.
Εμφανίζεται το παράθυρο **Λίστα εργασιών**.
3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  και επιλέξτε **Ρυθμίσεις συμβάντων**.
4. Επιλέξτε την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε στον πίνακα ελέγχου από το αναπτυσσόμενο μενού.
5. Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο παράθυρο **Λίστα εργασιών**.
Η εργασία αντιστοιχίζεται στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
6. Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο κύριο παράθυρο.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Σάρωση πρωτότυπων σε υπολογιστή» στη σελίδα 81](#)

Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας

Στο Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας, η σάρωση ξεκινά αυτόματα όταν τοποθετούνται πρωτότυπα στο ADF. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να σαρώσετε πρωτότυπα ένα-ένα ή να προσθέσετε πρωτότυπα στην τρέχουσα διαδικασία σάρωσης.

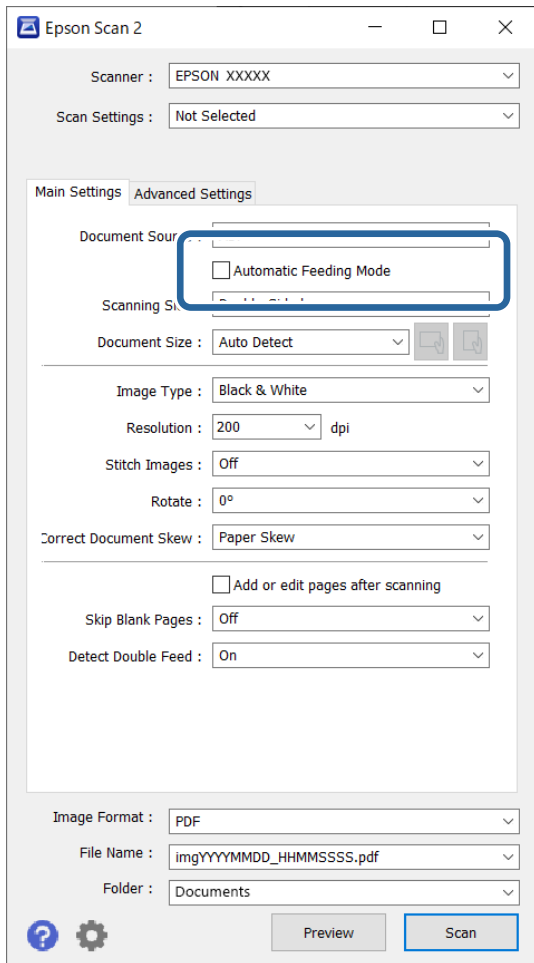
Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας.

1. Εκκινήστε το Epson Scan 2.

Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη ρυθμίσεων σάρωσης.

2. Επιλέξτε **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις**.



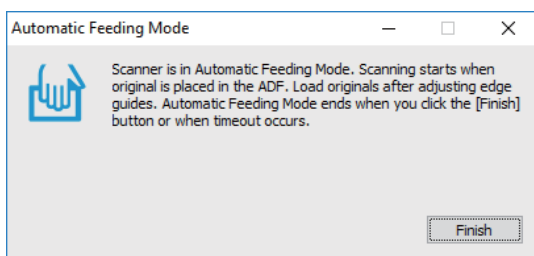
3. Επιλέξτε τις υπόλοιπες ρυθμίσεις της σάρωσης στο κεντρικό παράθυρο του Epson Scan 2.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε το *Document Capture Pro*, κάντε κλικ στο **Αποθήκευση** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης. Όταν ξεκινάτε τη σάρωση, ξεκινά το **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Γίνεται εκκίνηση του **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας**.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** στον υπολογιστή σας και στον σαρωτή.



5. Προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το πρωτότυπο στο ADF. Η σάρωση ξεκινά αυτόματα.

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

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

Σημείωση:

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

- **Αργά:** μειώνει την ταχύτητα σάρωσης. Χρησιμοποιήστε το για να σαρώσετε πρωτότυπα που είναι πιθανό να μπλοκάρουν, π.χ. λεπτό χαρτί.
- **Χρόνος διακοπής διπλής τροφοδ.**: ορίστε τη λειτουργία όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση.
- **Λειτουργία DFDS:** παραλείπει μία φορά τον εντοπισμό τροφοδοσίας και συνεχίζει τη σάρωση. Χρησιμοποιήστε το για να σαρώσετε πρωτότυπα που εντοπίζονται ως διπλές τροφοδοτήσεις, π.χ. πλαστικές κάρτες ή φακέλους.
- **Προστασία χαρτιού:** περιορίζει τη ζημιά στα πρωτότυπα, σταματώντας τη σάρωση αμέσως μόλις εντοπιστεί κάποιο σφάλμα τροφοδότησης.
- **Εντοπισμός βρομιάς γυαλιού:** εντοπίζει βρομιά στη γυάλινη επιφάνεια εντός του σαρωτή.

7. 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.

Σημείωση:

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

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** στη λίστα **Πρόελευση εγγράφου** για να ανοίξετε την οθόνη **Ρυθμίσεις τροφοδοσίας εγγράφου**. Ορίστε το χρονικό όριο στην οθόνη που εμφανίζεται.

Η σαρωμένη εικόνα αποθηκεύεται στον φάκελο που έχετε ορίσει.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Τοποθέτηση πρωτοτύπων» στη σελίδα 49](#)

Σάρωση από μια έξυπνη συσκευή

Σάρωση μέσω Epson Smart Panel

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

Σημείωση:

Συνδέστε τον σαρωτή στην έξυπνη συσκευή πριν από τη σάρωση.

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

Σημείωση:

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

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

Σάρωση μέσω Mopria Scan

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



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

Σημείωση:

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

Απαιτούμενες ρυθμίσεις για σάρωση

Σύνδεση του σαρωτή στο δίκτυο.	127
Καταχώριση διακομιστή Email.	127
Δημιουργία φακέλου δικτύου.	130
Διαθέσιμες επαφές.	138
Ρύθμιση του AirPrint.	148

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=NPD7509>

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 222

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.

Τρόπος εγγραφής

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

«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 35

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > 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 επιλέξετε 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 κωδικός πρόσβασης. Εισαγάγετε 0 έως 20 χαρακτήρες σε ASCII (0x20-0x7E).	

Στοιχείο	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
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 .
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.	

Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή email

- 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.
- 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 129](#)

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
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.

Μήνυμα	Αιτία
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.
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.

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.**

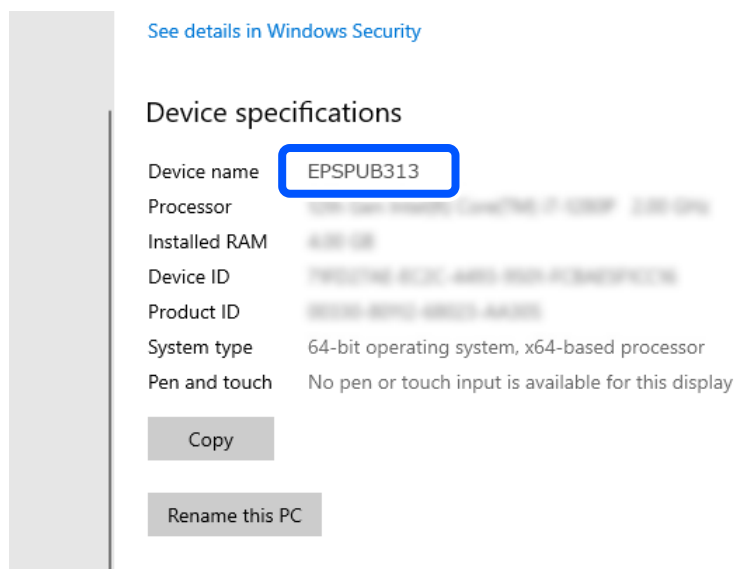
Σημείωση:

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



See details in Windows Security

Device specifications

Device name	EPSPUB313
Processor	Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz
Installed RAM	8 GB
Device ID	7952746-8222-4469-8069-FC5849F02126
Product ID	89326-8970-0002-0000
System type	64-bit operating system, x64-based processor
Pen and touch	No pen or touch input is available for this display

Copy

Rename this PC

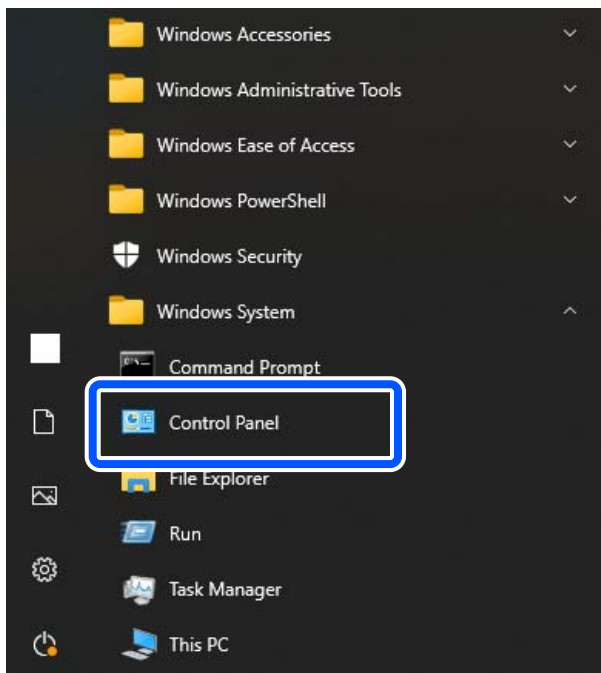
! **Σημαντικό:**

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.

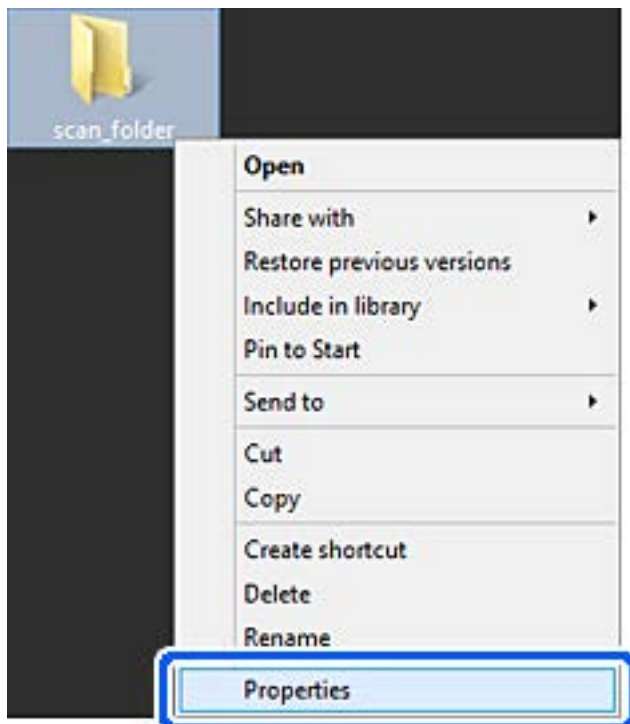
Έπειτα, δημιουργήστε έναν δικτυακό φάκελο.

7. Δημιουργήστε και ονομάστε έναν φάκελο στην επιφάνεια εργασίας.

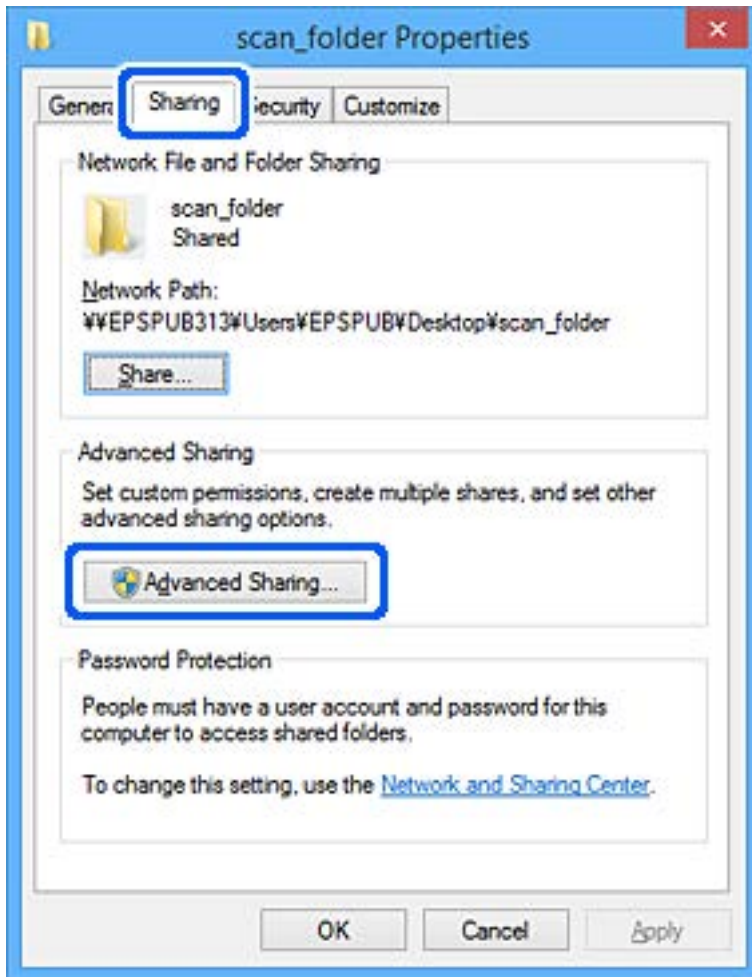
Για το όνομα του φακέλου, εισαγάγετε από 1 έως 12 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες. Εάν το όνομα περιέχει περισσότερους από 12 χαρακτήρες, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης στον φάκελο ανάλογα με το περιβάλλον σας.

Παράδειγμα: scan_folder

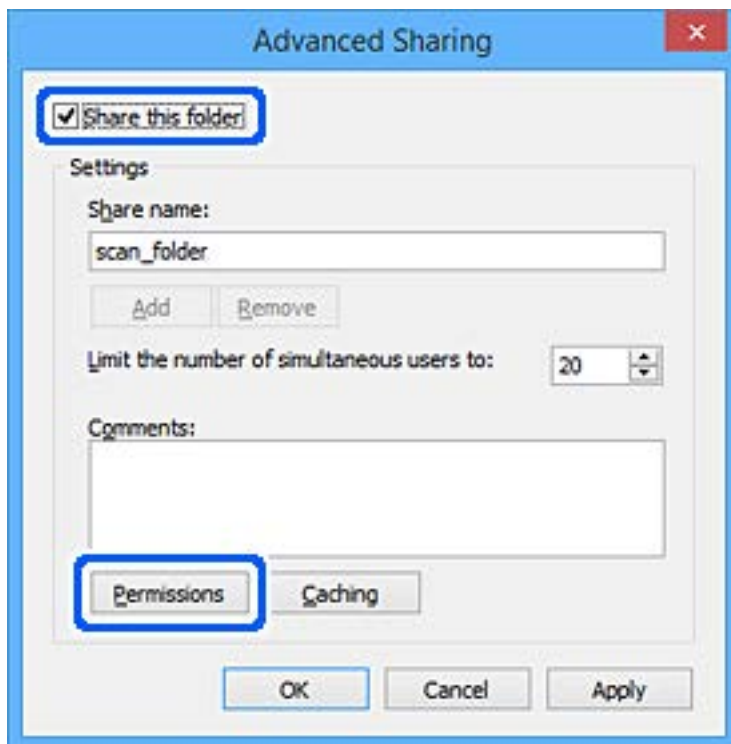
8. Κάντε δεξί κλικ στον φάκελο και έπειτα επιλέξτε **Ιδιότητες**.



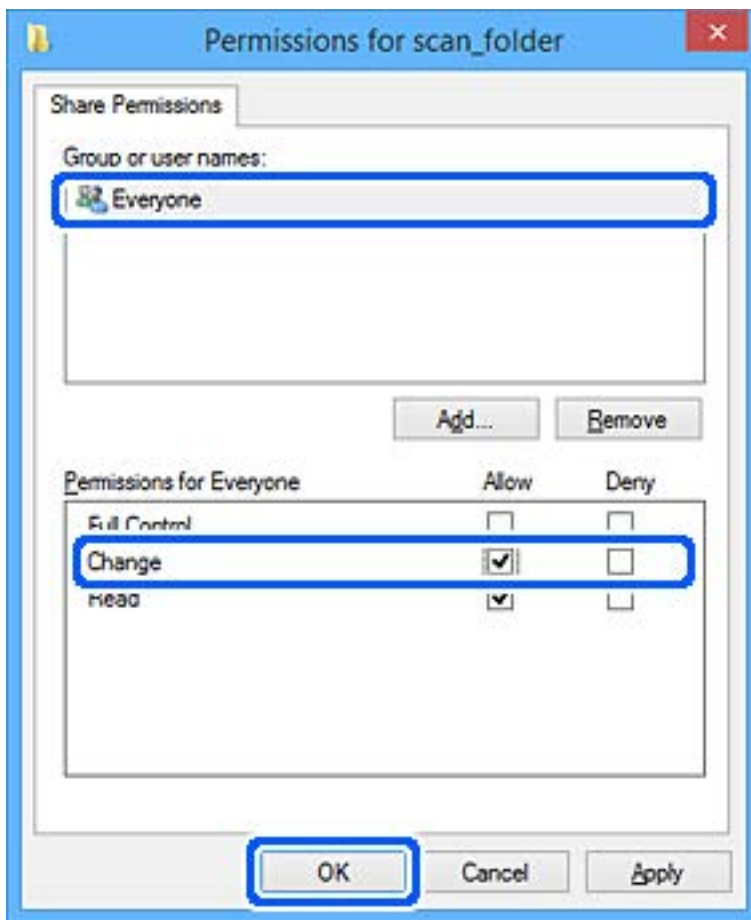
9. Κάντε κλικ στην επιλογή **Κοινή χρήση για προχωρημένους** στην καρτέλα **Κοινή χρήση**.



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.

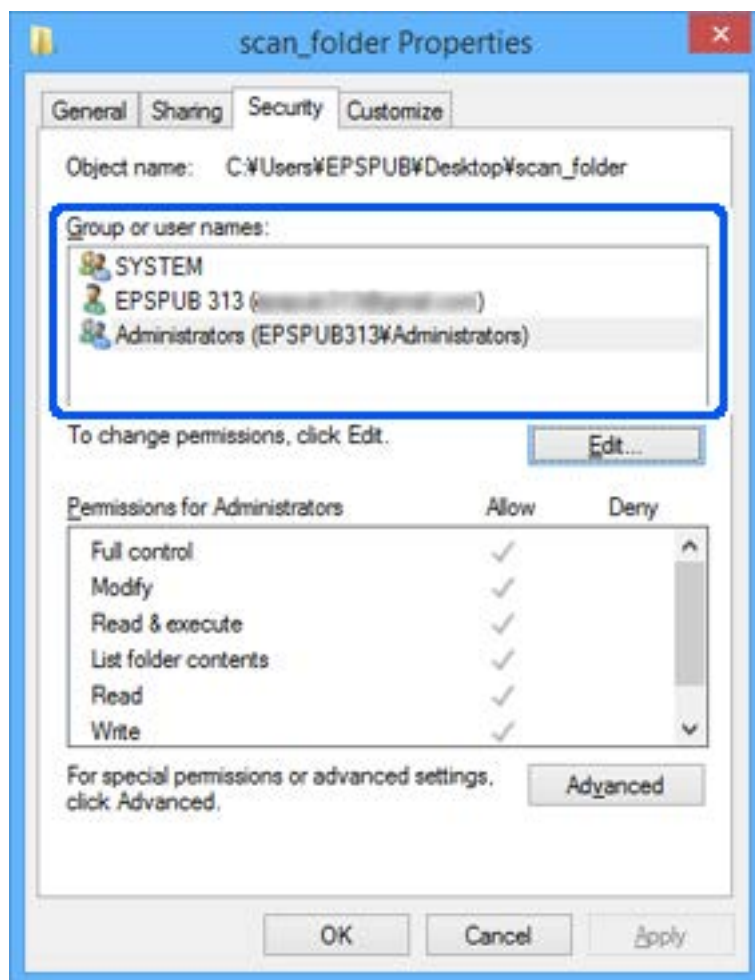


12. Κάντε κλικ στο **ΟΚ** για να κλείσετε την οθόνη και να επιστρέψετε στο παράθυρο με τις Ιδιότητες.

Σημείωση:

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

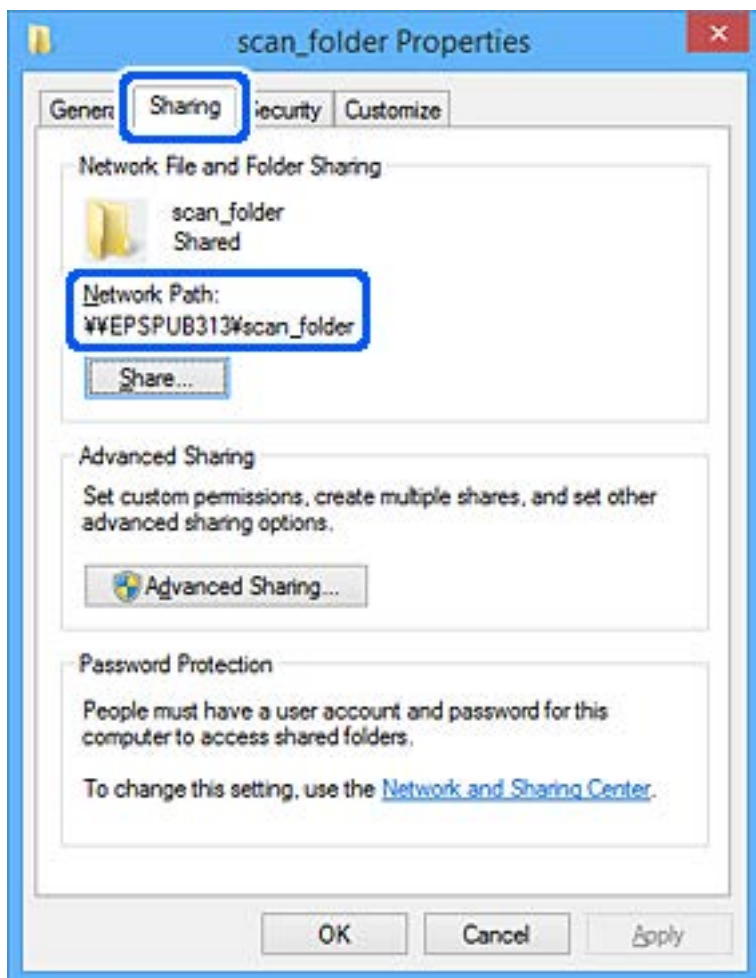
Παράδειγμα: όταν ο συνδεδεμένος χρήστης καθώς και οι διαχειριστές του υπολογιστή έχουν πρόσβαση στον φάκελο δικτύου



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.

Διαθέσιμες 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.

Σημείωση:

Μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιήσετε τον διακομιστή LDAP (αναζήτηση LDAP) για να εισάγετε τον προορισμό.

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

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες» στη σελίδα 145

Σύγκριση ρύθμισης παραμέτρων επαφών

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

Δυνατότητες	Web Config*	Epson Device Admin	Πίνακας ελέγχου σαρωτή
Καταχώριση προορισμού	✓	✓	✓
Επεξεργασία προορισμού	✓	✓	✓
Προσθήκη ομάδας	✓	✓	✓
Επεξεργασία ομάδας	✓	✓	✓
Διαγραφή προορισμού ή ομάδων	✓	✓	✓
Διαγραφή όλων των προορισμών	✓	✓	-
Εισαγωγή αρχείου	✓	✓	-
Εξαγωγή σε αρχείο	✓	✓	-

* Συνδεθείτε ως διαχειριστής για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις.

Καταχώριση ενός προορισμού σε επαφές με χρήση του Web Config

Σημείωση:

Μπορείτε να καταχωρίσετε επίσης τις επαφές στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**.
2. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επεξεργασία**.
3. Εισαγάγετε το **Όνομα** και **Λέξη ευρετηρίου**.
4. Επιλέξτε τον τύπο προορισμού ως επιλογή **Τύπος**.

Σημείωση:

Δε μπορείτε να αλλάξετε την επιλογή **Τύπος** μετά την ολοκλήρωση της καταχώρισης. Αν θέλετε να αλλάξετε τον τύπο, διαγράψτε τον προορισμό και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον πάλι.

5. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εφαρμογή**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 35

Στοιχεία ρύθμισης προορισμού

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Συνήθειες ρυθμίσεις	
Όνομα	Εισαγάγετε ένα όνομα για προβολή στις επαφές, σε 30 χαρακτήρες ή λιγότερο σε Unicode (UTF-16). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λέξη ευρετηρίου	Εισαγάγετε ένα όνομα 30 χαρακτήρων ή μικρότερο σε Unicode (UTF-16) για να αναζητήσετε τις επαφές στον πίνακα ελέγχου σαρωτή. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Τύπος	Επιλέξτε τον τύπο της διεύθυνσης που επιθυμείτε να καταχωρήσετε.
Αντιστοίχιση σε συχνή χρήση	Επιλέξτε να ορίσετε την καταχωρημένη διεύθυνση ως διεύθυνση που χρησιμοποιείται συχνά. Κατά τη ρύθμιση ως μια διεύθυνση που χρησιμοποιείται συχνά, εμφανίζεται στην άνω οθόνη σάρωσης και μπορείτε να ορίσετε τον προορισμό χωρίς την εμφάνιση των επαφών.
Email	
Διεύθυνση email	Εισαγάγετε μεταξύ 1 και 255 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Φάκελος δικτύου (SMB)	
Αποθήκευση σε	\\«Διαδρομή φακέλου» Εισαγάγετε τη θέση όπου βρίσκεται ο φάκελος προορισμού, μεταξύ 1 και 253 χαρακτήρων σε μορφή Unicode (UTF-16), παραλείποντας το «\». Εισαγάγετε τη διαδρομή δικτύου που εμφανίζεται στην οθόνη ιδιοτήτων του φακέλου. Ανατρέξτε στα παρακάτω για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση της διαδρομής δικτύου. «Δημιουργία φακέλου δικτύου» στη σελίδα 130
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για πρόσβαση σε φάκελο δικτύου, σε 30 χαρακτήρες ή λιγότερο σε μορφή Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F).
Κωδικός πρόσβασης	Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν φάκελο δικτύου από 0 έως 20 χαρακτήρες Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F).
FTP	
Ασφαλής σύνδεση	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.
Αποθήκευση σε	Εισαγάγετε το όνομα διακομιστή μεταξύ 1 και 253 χαρακτήρων σε Unicode (UTF-16), παραλείποντας το «ftp://» ή «ftps://».
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.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Κωδικός πρόσβασης	Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα διακομιστή FTP που να αποτελείται από 0 έως 20 χαρακτήρες σε 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	Το πιστοποιητικό του διακομιστή FTP επικυρώνεται όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το FTPS για Ασφαλής σύνδεση . Για ρύθμιση, χρειάζεται να εισαγάγετε το Πιστοποιητικό CA στον σαρωτή.
SharePoint(WebDAV)*	
Ασφαλής σύνδεση	Επιλέξτε HTTP ή HTTPS σύμφωνα με το πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείου που υποστηρίζει ο διακομιστής. Επιλέξτε HTTPS για να επιτρέψετε στον σαρωτή να επικοινωνεί με μέτρα ασφαλείας.
Αποθήκευση σε	Εισαγάγετε το όνομα διακομιστή μεταξύ 1 και 253 χαρακτήρων σε Unicode (UTF-16), παραλείποντας το «http://» ή «https://».
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 σε έναν διακομιστή από 0 έως 20 χαρακτήρες σε Unicode (UTF-16). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Επαλήθευση πιστοποιητικού	Το πιστοποιητικό του διακομιστή επικυρώνεται όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν επιλέγεται το HTTPS για Ασφαλής σύνδεση . Για ρύθμιση, χρειάζεται να εισαγάγετε το Πιστοποιητικό CA στον σαρωτή.
Διακ. μεσολάβ.	Επιλέξτε αν θέλετε να χρησιμοποιείτε έναν διακομιστή μεσολάβησης.

* Το SharePoint Online δεν υποστηρίζεται όταν σαρώνετε σε φάκελο δικτύου από τον πίνακα ελέγχου σαρωτή.

Αν θέλετε να αποθηκεύσετε τη σαρωμένη εικόνα στο SharePoint Online, χρησιμοποιήστε το Document Capture Pro μετά την εγκατάσταση του SharePoint Online Connector. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Document Capture Pro για λεπτομέρειες.

<https://support.epson.net/dcp/>

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 επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Επαφές**.
2. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επεξεργασία**.

3. Επιλέξτε μια ομάδα από το **Τύπος**.
4. Επιλέξτε **Επιλογή για Επαφή(ές) για Ομάδα**.
Εμφανίζονται οι διαθέσιμοι προορισμοί.
5. Επιλέξτε τον προορισμό που θέλετε να καταχωρίσετε στην ομάδα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επιλογή**.
6. Εισαγάγετε ένα **Όνομα** και **Λέξη ευρετηρίου**.
7. Επιλέξτε εάν εκχωρείτε ή όχι την καταχωρημένη ομάδα στην ομάδα που χρησιμοποιείτε συχνά.
Σημείωση:
Προορισμοί μπορούν να καταχωρηθούν σε πολλές ομάδες.
8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 35

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 τότε 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.

Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες

Όταν συνεργάζεστε με τον διακομιστή LDAP, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις πληροφορίες διεύθυνσης που είναι καταχωρισμένες στον διακομιστή LDAP ως προορισμό email.

Διαμόρφωση του διακομιστή LDAP

Για να χρησιμοποιήσετε τις πληροφορίες διακομιστή LDAP, καταχωρίστε τον σαρωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής LDAP > Βασικό**.

2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.

3. Επιλέξτε **OK**.

Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις που επιλέξατε.

Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή LDAP

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Χρήση διακομιστή LDAP	Επιλέξτε Χρήση ή Μην χρησιμοποιείτε .
Διεύθυνση διακομιστή LDAP	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή LDAP. Εισαγάγετε μεταξύ 1 και 255 χαρακτήρων σε οποιαδήποτε από τις μορφές IPv4, IPv6 και FQDN. Για τη μορφή FQDN, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E) και «-», εκτός για την αρχή και το τέλος της διεύθυνσης.
Αριθμός θύρας διακομιστή LDAP	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας διακομιστή LDAP μεταξύ 1 και 65535.
Ασφαλής σύνδεση	Καθορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας όταν ο σαρωτής έχει πρόσβαση στον διακομιστή LDAP.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Επαλήθευση πιστοποιητικού	Όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο, επικυρώνεται το πιστοποιητικό του διακομιστή LDAP. Προτείνουμε να το ορίσετε σε Ενεργοποίηση . Για ρύθμιση, το Πιστοποιητικό CA χρειάζεται να εισαχθεί στον σαρωτή.
Λήξη χρονικού ορίου αναζήτησης (δευτ.)	Ορίστε το μήκος του χρόνου αναζήτησης πριν προκύψει μια λήξη χρονικού ορίου μεταξύ 5 και 300.
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Επιλέξτε μία από τις μεθόδους. Εάν επιλέξετε Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos , επιλέξτε Ρυθμίσεις πρωτοκόλλου Kerberos για να κάνετε ρυθμίσεις για το Kerberos. Για εκτέλεση Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos, απαιτείται το παρακάτω περιβάλλον. <input type="checkbox"/> Ο σαρωτής και ο διακομιστής DNS μπορούν να επικοινωνούν. <input type="checkbox"/> Η ώρα του σαρωτή, του διακομιστή KDC και του διακομιστή που απαιτείται για έλεγχο ταυτότητας (διακομιστής LDAP, διακομιστής SMTP, διακομιστής αρχείων) συγχρονίζονται. <input type="checkbox"/> Όταν ο διακομιστής υπηρεσίας ορίζεται ως διεύθυνση IP, το FQDN του διακομιστή υπηρεσίας καταχωρείται στη ζώνη αντίστροφης αναζήτησης διακομιστή DNS.
Τομέας πρωτοκόλλου Kerberos προς χρήση	Αν επιλέξετε Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos για Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας , επιλέξτε το περιβάλλον του Kerberos που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
Διακεκριμένο όνομα Διαχειριστή / Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε το όνομα χρήστη για τον διακομιστή LDAP, σε 128 χαρακτήρες ή λιγότερο σε μορφή Unicode (UTF-8). Δε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες ελέγχου, όπως 0x00–0x1F και 0x7F. Αυτή η ρύθμιση δε χρησιμοποιείται όταν το Ανώνυμη εξακρίβωση ταυτότητας έχει επιλεγεί ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας διακομιστή LDAP, σε 128 χαρακτήρες ή λιγότερο σε μορφή Unicode (UTF-8). Δε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες ελέγχου, όπως 0x00–0x1F και 0x7F. Αυτή η ρύθμιση δε χρησιμοποιείται όταν το Ανώνυμη εξακρίβωση ταυτότητας έχει επιλεγεί ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

Ρυθμίσεις Kerberos

Εάν επιλέξετε **Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos** για το στοιχείο **Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας** στη θέση **Διακομιστής LDAP > Βασικό**, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις Kerberos από την καρτέλα **Δίκτυο > Ρυθμίσεις πρωτοκόλλου Kerberos**. Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 10 ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις του Kerberos.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Δεσμίδα (Τομέας)	Εισέλθετε στο περιβάλλον ελέγχου ταυτότητας Kerberos με 255 χαρακτήρες ή λιγότερο σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Αν δεν το καταχωρίσετε, αφήστε το κενό.
Διεύθυνση KDC	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή ελέγχου ταυτότητας Kerberos. Εισαγάγετε 255 χαρακτήρες ή λιγότερο σε οποιαδήποτε από τις μορφές IPv4, IPv6 και FQDN. Αν δεν το καταχωρίσετε, αφήστε το κενό.
Αριθμός θύρας (Kerberos)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας διακομιστή Kerberos μεταξύ 1 και 65535.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων αναζήτησης διακομιστή LDAP

Αν ορίσετε ρυθμίσεις αναζήτησης, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση email που έχει καταχωριστεί στον διακομιστή LDAP.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής LDAP > Ρυθμίσεις αναζήτησης**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στο **OK** για να εμφανίσετε το αποτέλεσμα ρύθμισης.
Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις που επιλέξατε.

Στοιχεία ρύθμισης αναζήτησης διακομιστή LDAP

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Βάση αναζήτησης (Διακριτό όνομα)	Αν επιθυμείτε να εκτελέσετε μια αναζήτηση σε έναν τυχαίο τομέα, καθορίστε το όνομα τομέα του διακομιστή LDAP. Εισαγάγετε μεταξύ 0 και 128 χαρακτήρων σε μορφή Unicode (UTF-8). Αν δεν εκτελέσετε αναζήτηση για τυχαίο χαρακτηριστικό, αφήστε το κενό. Παράδειγμα για τον κατάλογο τοπικού διακομιστή: dc=server,dc=local
Αριθμός καταχωρίσεων αναζήτησης	Καθορίστε τον αριθμό καταχωρίσεων αναζήτησης μεταξύ 5 και 500. Ο καθορισμένος αριθμός καταχωρίσεων αναζήτησης αποθηκεύεται και εμφανίζεται προσωρινά. Ακόμη και αν ο αριθμός των καταχωρίσεων αναζήτησης ξεπερνά τον καθορισμένο αριθμό και εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, η αναζήτηση μπορεί να ολοκληρωθεί.
Χαρακτηριστικό ονόματος χρήστη	Καθορίστε το όνομα χαρακτηριστικού για προβολή κατά την αναζήτηση για ονόματα χρηστών. Εισαγάγετε μεταξύ 1 και 255 χαρακτήρων σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: cn, uid
Χαρακτηριστικό εμφάνισης ονόματος χρήστη	Καθορίστε το όνομα χαρακτηριστικού για προβολή ως το όνομα χρήστη. Εισαγάγετε μεταξύ 0 και 255 χαρακτήρων σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: cn, sn
Χαρακτηριστικό διεύθυνσης email	Καθορίστε το όνομα χαρακτηριστικού για προβολή κατά την αναζήτηση για διευθύνσεις email. Εισαγάγετε έναν συνδυασμό μεταξύ 1 και 255 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες a-z, A-Z, 0-9 και -. Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: αλληλογραφία
Αυθαίρετο χαρακτηριστικό 1 - Αυθαίρετο χαρακτηριστικό 4	Μπορείτε να καθορίσετε άλλα τυχαία χαρακτηριστικά για αναζήτηση. Εισαγάγετε μεταξύ 0 και 255 χαρακτήρων σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Αν δεν επιθυμείτε να εκτελέσετε αναζήτηση για τυχαία χαρακτηριστικά, αφήστε το κενό. Παράδειγμα: o, ou

Έλεγχος σύνδεσης διακομιστή LDAP

Εκτελεί έλεγχο σύνδεσης με τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας την παράμετρο που ορίστηκε στο **Διακομιστής LDAP > Ρυθμίσεις αναζήτησης**.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής LDAP > Δοκιμή σύνδεσης**.
2. Επιλέξτε **Έναρξη**.
Ο έλεγχος σύνδεσης ξεκίνησε. Μετά τον έλεγχο, εμφανίζεται η αναφορά ελέγχου.

Αναφορές ελέγχου σύνδεσης διακομιστή LDAP

Μηνύματα	Επεξήγηση
Η δοκιμή σύνδεσης ήταν επιτυχής.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση με τον διακομιστή είναι επιτυχής.
Η δοκιμή σύνδεσης απέτυχε. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για τους παρακάτω λόγους: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η διεύθυνση διακομιστή LDAP ή ο αριθμός θύρας είναι λανθασμένοι. <input type="checkbox"/> Παρουσιάστηκε μια λήξη χρονικού ορίου. <input type="checkbox"/> Έχει επιλεγεί το Μην χρησιμοποιείτε ως Χρήση διακομιστή LDAP. <input type="checkbox"/> Αν έχει επιλεγεί το Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας, ρυθμίσεις όπως τα Δεσμίδα (Τομέας), Διεύθυνση KDC και Αριθμός θύρας (Kerberos) είναι λανθασμένες.
Η δοκιμή σύνδεσης απέτυχε. Ελέγξτε το στοιχείο ημερομηνία και ώρα στο προϊόν σας ή το διακομιστή.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν αποτύχει η σύνδεση καθώς οι ρυθμίσεις ώρας για τον σαρωτή και τον διακομιστή LDAP δε συμφωνούν.
Η εξακρίβωση ταυτότητας απέτυχε. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για τους παρακάτω λόγους: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Το Όνομα χρήστη ή/και το Κωδικός πρόσβασης είναι λανθασμένα. <input type="checkbox"/> Αν έχει επιλεγεί το Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos ως Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας, η ώρα/ημερομηνία μπορεί να μην διαμορφωθούν.
Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο προϊόν μέχρι να ολοκληρωθεί η επεξεργασία.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο σαρωτής είναι απασχολημένος.

Ρύθμιση του AirPrint

Προσελάστε 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.

Στοιχεία	Επεξήγηση
Ενεργ AirPrint	<p>Ενεργοποιεί τα Bonjour και AirPrint (υπηρεσία σάρωσης). Αυτό το κουμπί είναι διαθέσιμο μόνο όταν το AirPrint είναι απενεργοποιημένο.</p> <p>Σημείωση: <i>Αν το AirPrint είναι απενεργοποιημένο, η σάρωση Morria από Chromebook και η εφαρμογή Windows, και το Morria Scan είναι επίσης απενεργοποιημένες.</i></p>

Προσαρμογή της οθόνης πίνακα ελέγχου

Καταχώριση Προκαθορ.....	151
Επεξεργασία της αρχικής οθόνης του πίνακα ελέγχου.....	153

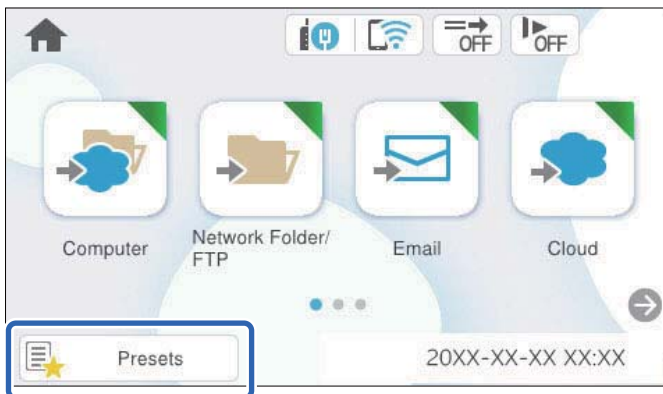
Καταχώριση Προκαθορ.

Μπορείτε να καταχωρίσετε τη ρύθμιση που χρησιμοποιείτε συχνά ως **Προκαθορ.**. Μπορείτε να κάνετε έως και 48 καταχωρίσεις.

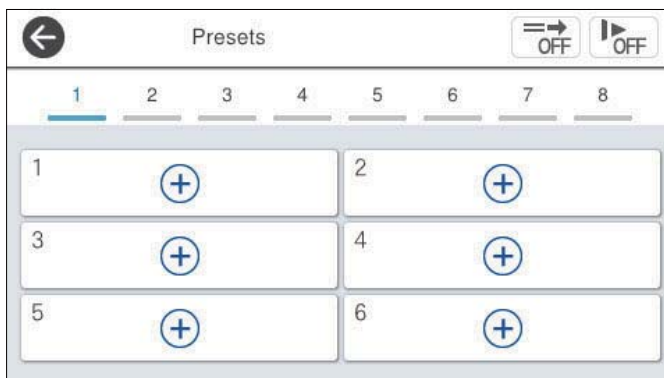
Σημείωση:

- Μπορείτε να καταχωρίσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις επιλέγοντας ★ στην οθόνη έναρξης σάρωσης.
- Μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε **Προκαθορισμένα** στο *Web Config*.
Επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση > Προκαθορισμένα**.
- Αν επιλέξετε **Σάρωση σε υπολογιστή** κατά την καταχώριση, μπορείτε να καταχωρίσετε την εργασία που δημιουργήθηκε στο *Document Capture Pro* ως **Προκαθορισμένα**. Αυτό είναι διαθέσιμο μόνο για υπολογιστές που συνδέονται μέσω δικτύου. Καταχωρίστε την εργασία στο *Document Capture Pro* εκ των προτέρων.
- Αν η λειτουργία ελέγχου ταυτότητας είναι ενεργοποιημένη, μόνο ο διαχειριστής μπορεί να καταχωρίσει το στοιχείο **Προκαθορισμένα**.

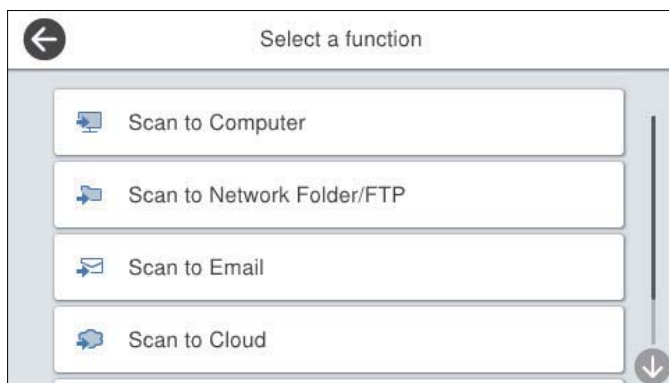
1. Επιλέξτε **Προκαθορ.** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.




2. Επιλέξτε .



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



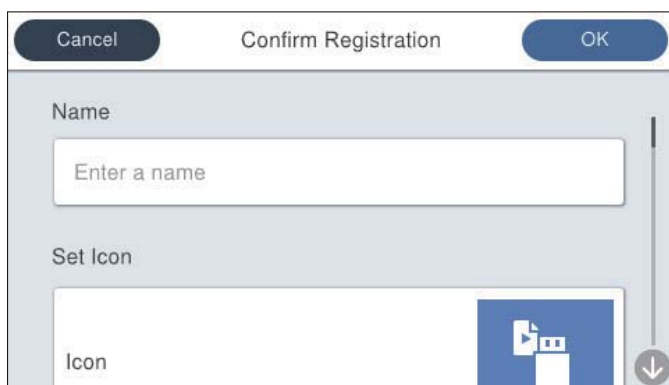
4. Ορίστε κάθε στοιχείο και, έπειτα, επιλέξτε .

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε **Σάρωση σε υπολογιστή**, επιλέξτε τον υπολογιστή όπου έχει εγκατασταθεί το *Document Capture Pro* και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια καταχωρημένη εργασία. Αυτό είναι διαθέσιμο μόνο για υπολογιστές που συνδέονται μέσω δικτύου.

5. Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση προεπιλογής.

- 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 η προεπιλογή είναι επιλεγμένη.
- Περιεχόμενα:** ελέγξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.



6. Επιλέξτε OK.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρύθμιση μιας εργασίας» στη σελίδα 120

Επιλογές μενού για Προκαθορ.

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μιας προεπιλογής επιλέγοντας > σε κάθε προεπιλογή.

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.

Προσθήκη ή κατάργηση εικονιδίου στην Αρχική οθόνη:

Προσθέτει ή διαγράφει το εικονίδιο προεπιλογών από την αρχική οθόνη.

Επιβεβαιώστε τις Λεπτομέρειες:

Δείτε τις ρυθμίσεις μιας προεπιλογής. Μπορείτε να φορτώσετε την προεπιλογή επιλέγοντας **Χρήση αυτής της ρύθμισης**.

Επεξεργασία της αρχικής οθόνης του πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να διαμορφώσετε την αρχική οθόνη επιλέγοντας **Ρυθμίς > Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

- Διάταξη:** αλλάζει τον τρόπο προβολής των εικονιδίων μενού.
[«Αλλαγή του Διάταξη της αρχικής οθόνης» στη σελίδα 153](#)
- Προσθήκη εικονιδίου:** προσθέτει εικονίδια στις ρυθμίσεις **Προκαθορ.** που πραγματοποιήσατε ή επαναφέρει εικονίδια που αφαιρέσατε από την οθόνη.
[«Προσθήκη εικονιδίου» στη σελίδα 154](#)
- Αφαίρεση εικονιδίου:** αφαιρεί εικονίδια από την αρχική οθόνη.
[«Αφαίρεση εικονιδίου» στη σελίδα 155](#)
- Μετακίνηση εικονιδίου:** αλλάζει τη σειρά προβολής των εικονιδίων.
[«Μετακίνηση εικονιδίου» στη σελίδα 156](#)
- Επαναφορά οθόνης προεπιλεγ. εικονιδίου:** επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφάνισης για την αρχική οθόνη.

Αλλαγή του Διάταξη της αρχικής οθόνης

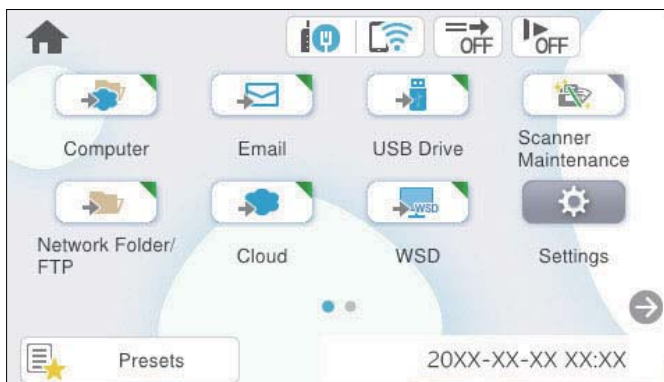
1. Επιλέξτε **Ρυθμίς > Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης > Διάταξη** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.


2. Επιλέξτε **Γραμμή ή Πίνακας**.

Γραμμή:



Πίνακας:

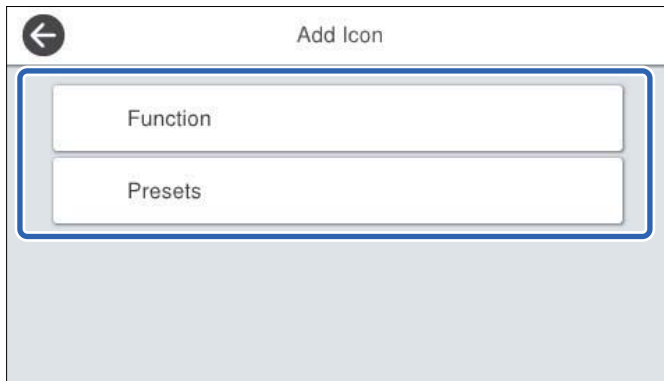


3. Επιλέξτε  για επιστροφή και έλεγχο της αρχικής οθόνης.

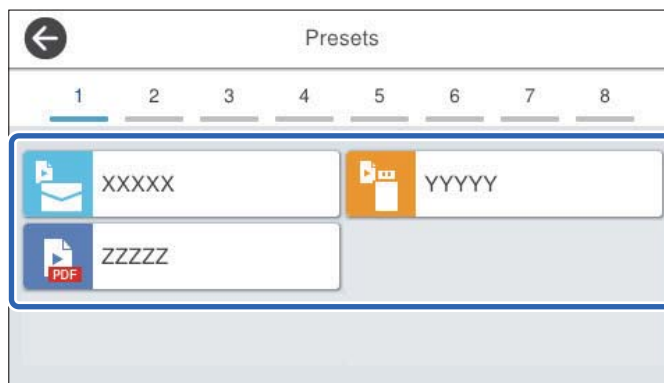
Προσθήκη εικονιδίου

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς > Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης > Προσθήκη εικονιδίου** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
2. Επιλέξτε **Λειτουργία ή Προκαθορ..**
 - Λειτουργία:** εμφανίζει τις προεπιλεγμένες λειτουργίες που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

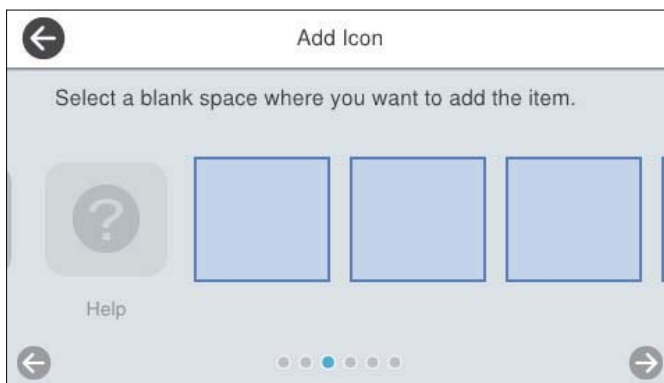
- ❑ Προκαθορ.: εμφανίζει τις καταχωρισμένες προεπιλογές.




3. Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να προσθέσετε στην αρχική οθόνη.



4. Επιλέξτε τον κενό χώρο όπου θέλετε να προσθέσετε το στοιχείο.
Αν θέλετε να προσθέσετε περισσότερα εικονίδια, επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4.

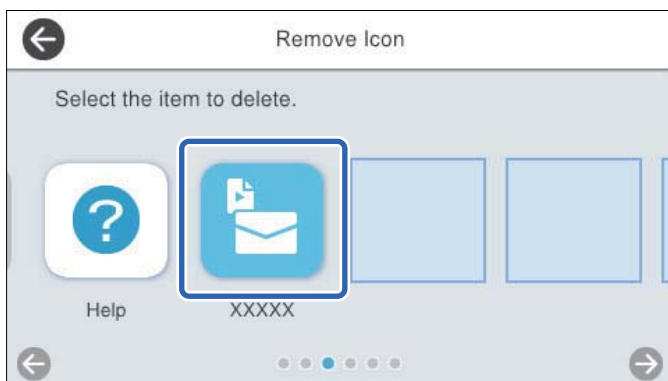



5. Επιλέξτε  για επιστροφή και έλεγχο της αρχικής οθόνης.

Αφαίρεση εικονιδίου

1. Επιλέξτε Ρυθμίς > Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης > Αφαίρεση εικονιδίου στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

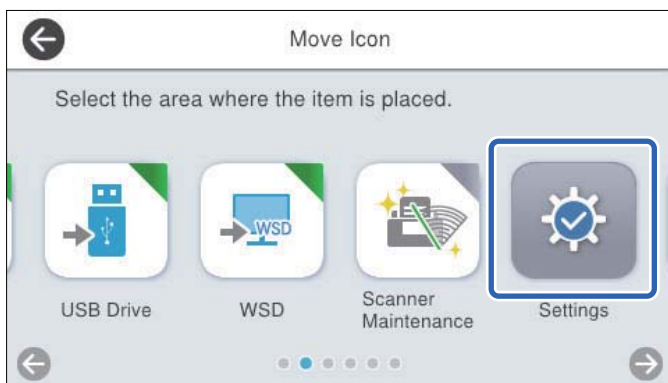
2. Επιλέξτε το εικονίδιο που θέλετε να αφαιρέσετε.



3. Επιλέξτε **Ναι** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.
Αν θέλετε να αφαιρέσετε περισσότερα εικονίδια, επαναλάβετε τις διεργασίες 2 έως 3.
4. Επιλέξτε  για επιστροφή και έλεγχο της αρχικής οθόνης.

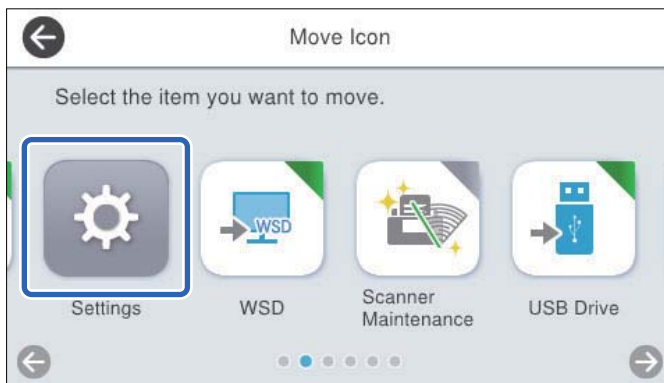
Μετακίνηση εικονιδίου


1. Επιλέξτε **Ρυθμίς > Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης > Μετακίνηση εικονιδίου** στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.
2. Επιλέξτε το εικονίδιο που θέλετε να μετακινήσετε.



3. Επιλέξτε το πλαίσιο προορισμού.

Αν έχει οριστεί άλλο εικονίδιο στο πλαίσιο προορισμού, τα εικονίδια αντικαθίστανται.



4. Επιλέξτε  για επιστροφή και έλεγχο της αρχικής οθόνης.

Επιλογές μενού για ρυθμίσεις

Βασικές ρυθμίσεις.	159
Ρυθμίσεις σαρωτή.	160
Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης.	162
Ρυθμίσεις χρήστη.	162
Ρυθμίσεις δικτύου.	162
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Web.	164
Document Capture Pro.	164
Επαφές Διευθυντής.	164
Διαχείριση συστήματος.	165
Πληροφορίες συσκευής.	166
Συντήρηση σαρωτή.	167
Ρύθμιση ειδοποίησης αντικατάστασης κυλίνδρου.	168
Ρυθμίσεις ειδοποίησης τακτικού καθαρισμού.	168

Βασικές ρυθμίσεις

Φωτεινότη. LCD

Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.

Ήχοι

- Πάτημα κουμπ: ορίστε την ένταση του ήχου χτυπήματος στον πίνακα ελέγχου ή όταν ο έλεγχος ταυτότητας είναι επιτυχής στην οθόνη σύνδεσης.
- Ήχος σφάλματος: ορίστε την ένταση του ήχου όταν παρουσιάζεται ένα σφάλμα ή αποτυγχάνει ο έλεγχος ταυτότητας στην οθόνη σύνδεσης.

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.

Όταν είστε συνδεδεμένοι ως διαχειριστής στον πίνακα ελέγχου, αποσυνδέστε όταν ο σαρωτής εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

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.

- Απενεργοποίηση 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>

Απευθείας ενεργ.

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

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 λειτ.

Όταν έχει οριστεί σε **Ενερ.** 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.


Όταν είστε συνδεδεμένοι στον πίνακα ελέγχου ως διαχειριστής, θα αποσυνδεθείτε όταν επιστρέψετε στην αρχική οθόνη, αν έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης έλλειψης λειτουργίας.

Σύνδεση Η/Υ μέσω USB

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

Ρυθμίσεις σαρωτή

Αργά

Μειώνει την ταχύτητα τροφοδότησης κατά τη διάρκεια της σάρωσης. Όταν ορίζεται σε **Ενερ.**, το εικονίδιο αλλάζει σε .

Ενεργοποιήστε το στις εξής περιπτώσεις:

- Όταν συμβαίνουν συχνά εμπλοκές πρωτοτύπων
- Κατά την τοποθέτηση λεπτών πρωτοτύπων
- Όταν σαρώνετε διαφορετικούς τύπους ή μεγέθη πρωτότυπων ταυτόχρονα
- Εάν θεωρείτε ότι ο σαρωτής κάνει θόρυβο


Χρόνος διακοπής διπλής τροφοδ.

Ορίστε τη λειτουργία όταν ανιχνεύεται διπλή τροφοδότηση.

- Άμεσα: διακόπτει την τροφοδοσία άμεσα αφού ανιχνευθεί διπλή τροφοδότηση.
- Μετά την εξαγωγή: πρωτότυπα που ανιχνεύονται ως διπλή τροφοδότηση σαρώνονται ως έχουν και η επόμενη τροφοδότηση πρωτοτύπων διακόπτεται προσωρινά.

Εάν η σαρωμένη εικόνα δεν παρουσιάζει προβλήματα, μπορείτε να συνεχίσετε τη σάρωση ως έχει.

Λειτουργία DFDS

Παραλείπει μία φορά τον εντοπισμό τροφοδοσίας και συνεχίζει τη σάρωση. Όταν ορίζεται σε **Ενερ.**, το εικονίδιο αλλάζει σε .

Ενεργοποιήστε το για να σαρώσετε πρωτότυπα που εντοπίζονται ως διπλές τροφοδοτήσεις, π.χ. πλαστικές κάρτες ή φακέλους.

Προστασία χαρτιού

Περιορίζει τη ζημιά στα πρωτότυπα, σταματώντας τη σάρωση αμέσως μόλις εντοπιστεί η ακόλουθη κατάσταση.

- Προκύπτει σφάλμα τροφοδότησης για τα πρωτότυπα
- Τα πρωτότυπα τροφοδοτούνται παραμορφωμένα

Επιλέξτε το επίπεδο εντοπισμού για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομέρειες για το κάθε επίπεδο.

Επίπεδο	Περιγραφή
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 λειτουργία δεν αποτρέπει πάντα καταστροφή των πρωτοτύπων.
- Ανάλογα με την κατάσταση των τροφοδοτούμενων πρωτοτύπων, δεν μπορείτε να εντοπίσετε τα σφάλματα τροφοδότησης.

Σημείωση:

Αναλόγως του πρωτοτύπου, της κατάστασης τροφοδοσίας ή του επιπέδου που ορίζετε, αυτή η λειτουργία μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά.

- Επιλέξτε **Απ.** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία όταν σαρώνετε πλαστικές κάρτες ή χοντρό χαρτί.
- Εάν προκύπτει συχνά εσφαλμένος εντοπισμός, μειώστε το επίπεδο αυτής της λειτουργίας.
- Μερικά πρωτότυπα μπορεί να εντοπιστούν εσφαλμένα ως σφάλματα τροφοδότησης, όπως τα πρωτότυπα με μη κανονικό σχήμα ή τα πρωτότυπα που τροφοδοτούνται παραμορφωμένα.
- 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.
- Για να σαρώσετε τα πρωτότυπα χωρίς παραμόρφωση, προσαρμόστε τους οδηγούς άκρων ώστε να ταιριάζουν στα πρωτότυπα πριν από τη σάρωση.

Εντοπισμός βρομιάς 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.

Υπερηχ. ανίχν. διπλ. τροφοδ.

Εντοπίζει ένα σφάλμα διπλής τροφοδότησης όταν τοποθετούνται πολλαπλά πρωτότυπα και σταματά τη σάρωση.

Χρησιμοποιήστε το όταν δεν μπορείτε να ορίσετε ανίχνευση διπλής τροφοδότησης από το εξωτερικό λογισμικό.

Ανάλογα με το πρωτότυπο, π.χ. φάκελοι, πλαστικές κάρτες, πρωτότυπα με ετικέτες ή αυτοκόλλητα κ.ο.κ., αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην λειτουργήσει σωστά.

Λήξη ορίου για Κατάσταση λειτουργίας αυτ. τροφοδοσίας

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 την ώρα για να ολοκληρώσετε τη σάρωση αυτόματα όταν η "Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση".

Επιβεβαίωση Παραλήπτη

Ελέγξτε τον προορισμό πριν τη σάρωση.

Επεξεργασία διάταξης Αρχικής οθόνης

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις εμφάνισης για την αρχική οθόνη.

Διάταξη

Αλλάζει τον τρόπο προβολής για τα εικονίδια μενού.

Προσθήκη εικονιδίου

Προσθέτει εικονίδια στα στοιχεία **Προκαθορ.** που έχετε ορίσει ή επαναφέρει εικονίδια που αφαιρέσατε προηγουμένως από την οθόνη.

Αφαίρεση εικονιδίου

Διαγράφει τα εικονίδια από την αρχική οθόνη. Αν θέλετε να εμφανίσετε ξανά εικονίδια που έχετε αφαιρέσει, επιλέξτε **Προσθήκη εικονιδίου** ή **Επαναφορά οθόνης προεπιλεγ. εικονιδίου**.

Μετακίνηση εικονιδίου

Αλλάζει τη σειρά προβολής των εικονιδίων.

Επαναφορά οθόνης προεπιλεγ. εικονιδίου

Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφάνισης για την αρχική οθόνη.

Ρυθμίσεις χρήστη

Μπορείτε να αλλάξετε τις αρχικές ρυθμίσεις σάρωσης για τα παρακάτω.

Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP

Σάρωση σε Email

Σάρωση σε Μονάδα USB

Σάρωση σε Cloud

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.


Δρομολογητής:

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  > **Δρομολογητής > 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. εργοστ. ρυθμίς.

Ρύθμιση ενσύρματου LAN:

Δημιουργήστε ή αλλάξτε μια σύνδεση δικτύου που χρησιμοποιεί καλώδιο LAN και δρομολογητή. Όταν χρησιμοποιείται αυτή η επιλογή, οι συνδέσεις Wi-Fi είναι απενεργοποιημένες.

Κατάσταση δικτύου

Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου για τα ακόλουθα στοιχεία.

- Κατάσταση ενσύρματου LAN/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
- Ταχύτητα σύνδεσης και Αμφίδρ. λειτουρ.
- Ανακατευθύνετε το HTTP στο HTTPS
- Απενεργοποίηση Φίλτρου IPsec/IP

- Απενεργοποίηση 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)

Document Capture Pro

Ρυθμίσεις ομάδας

Ενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις ομάδας στον σαρωτή. Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο όταν έχετε ενεργοποιήσει ρυθμίσεις ομάδας στο Document Capture Pro.

ομάδα

Εισαγάγετε τον αριθμό ομάδας όταν ενεργοποιείται το στοιχείο **Ρυθμίσεις ομάδας**.

Επαφές Διευθυντής

Καταχώρηση/Διαγραφή:

Καταχωρίστε ή/και διαγράψτε επαφές για τα μενού Σάρωση σε Email και Σάρ. σε Φάκελ. δικτύου/FTP.

Συχνός:

Καταχωρίστε επαφές που χρησιμοποιείτε συχνά, για γρήγορη πρόσβαση σε αυτές. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη σειρά της λίστας.

Προβολή επιλογών:

Αλλάξτε τον τρόπο εμφάνισης της λίστας επαφών.

Επιλογές αναζήτησης:

Αλλάξτε τη μέθοδο αναζήτησης επαφών.

Διαχείριση συστήματος

Επαφές Διευθυντής

Καταχώρηση/Διαγραφή:

Καταχωρίστε ή/και διαγράψτε επαφές για τα μενού Σάρωση σε Email και Σάρ. σε Φάκελ δικτύου/FTP.

Συχνός:

Καταχωρίστε επαφές που χρησιμοποιείτε συχνά, για γρήγορη πρόσβαση σε αυτές. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη σειρά της λίστας.

Προβολή επιλογών:

Αλλάξτε τον τρόπο εμφάνισης της λίστας επαφών.

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 πρόσβασής σας πρέπει να είναι 8 έως 20 χαρακτήρες.
- Ρύθμιση κλειδώματος: Κλειδώστε τις ρυθμίσεις σαρωτή για την προστασία των ρυθμίσεων από αλλαγές από άλλους χρήστες.

Περιορισμοί

Επιτρέψτε την αλλαγή ρυθμίσεων των παρακάτω στοιχείων, όταν το κλείδωμα του πίνακα είναι ενεργοποιημένο.

- Πρόσβαση σε Καταχώρηση /Διαγραφή Επαφές
- Πρόσβαση στα Πρόσφατα της Σάρωση σε Email
- Πρόσβαση σε Γλώσσα
- Προστασία προσωπικών δεδομένων

Έλεγχος πρόσβασης:

Έλεγχος πρόσβασης:

Επιλέξτε **Ενερ.** για να περιορίσετε την πρόσβαση στις δυνατότητες του προϊόντος. Με αυτόν τον τρόπο, οι χρήστες πρέπει να συνδεθούν στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος με το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής τους, για να έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσουν τις δυνατότητες του πίνακα ελέγχου.

Αποδοχή εργασιών άγνωστου χρήστη:

Μπορείτε να επιλέξετε εάν θα επιτρέπονται ή όχι οι εργασίες που δεν έχουν τις απαραίτητες πληροφορίες ελέγχου ταυτότητας.

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

Κατά την εκκίνηση, ο σαρωτής ελέγχει εάν μη εξουσιοδοτημένα τρίτα μέρη έχουν παραβιάσει το πρόγραμμα. Εάν εντοπιστούν ζητήματα, ο σαρωτής δεν θα εκκινηθεί.

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 (Web Service for Devices).

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 **Ενερ.** 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 σαρώσεων μετά από την αντικατάσταση κυλίνδρου

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

Για επαναφορά, επιλέξτε  από το **Πληροφορίες συσκευής**, επιλέξτε **Αριθμός σαρώσεων μετά από την αντικατάσταση κυλίνδρου** και έπειτα επιλέξτε **Ναι**.

Αριθμός σαρώσεων μετά από τον τακτικό καθαρισμό

Εμφανίζει τον αριθμό σαρώσεων μετά την πραγματοποίηση τακτικού καθαρισμού.

Για επαναφορά, επιλέξτε  από το **Πληροφορίες συσκευής**, επιλέξτε **Αριθμός σαρώσεων μετά από τον τακτικό καθαρισμό** και έπειτα επιλέξτε **Ναι**.

Κατάσταση συσκευής ελέγχου ταυτότητας

Εμφανίζει την κατάσταση της συσκευής ελέγχου ταυτότητας.

Πληροφορίες Epson Open Platform

Εμφανίζει την κατάσταση του Epson Open Platform.

Συντήρηση σαρωτή

Καθαρισμός κυλίνδρων

Εμφανίζει πώς να καθαρίσετε τον κύλινδρο στο εσωτερικό του 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 αφού πραγματοποιήσετε τακτικό καθαρισμό.

Καθαρισμός γυαλιού

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

Ρύθμιση ειδοποίησης αντικατάστασης 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.

Συντήρηση

Καθαρισμός στο εξωτερικό του σαρωτή.	170
Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή.	170
Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων.	174
Μηδενισμός του αριθμού σαρώσεων ύστερα από την αντικατάσταση των κυλίνδρων.	180
Εξοικονόμηση ενέργειας.	180
Μεταφορά του σαρωτή.	180
Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού.	182


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.

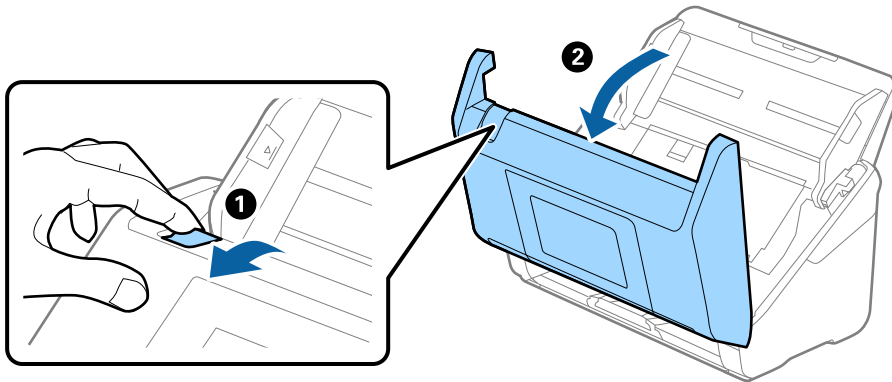


Σημαντικό:

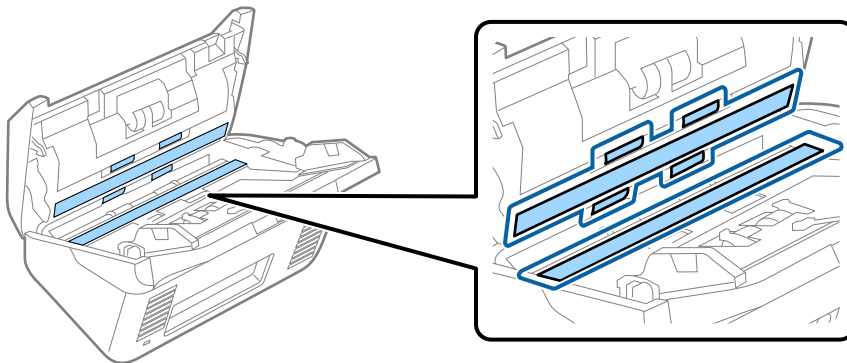
- Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, αραιωτικό ή οποιοδήποτε διαβρωτικό διάλυμα για τον καθαρισμό του σαρωτή. Μπορεί να σημειωθεί παραμόρφωση ή αποχρωματισμός.
- Μην ψεκάζετε ποτέ υγρά ή λιπαντικά στον σαρωτή. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στον εξοπλισμό ή τα κυκλώματά τους, οι οποίες θα οδηγήσουν σε μη ομαλή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

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

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



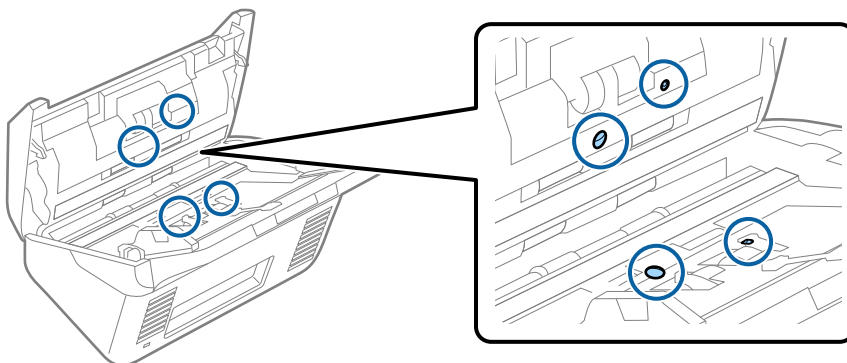
4. Σκουπίστε τυχόν λεκέδες από τον πλαστικό κύλινδρο (4 σημεία) και την γυάλινη επιφάνεια στο κάτω μέρος του εσωτερικού του καλύμματος του σαρωτή. Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.



Σημαντικό:

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

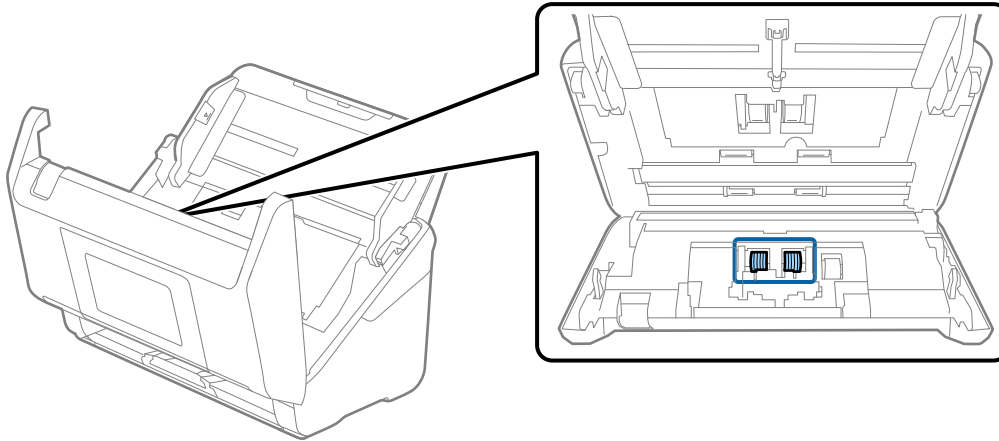
5. Σκουπίστε τους λεκέδες από τους αισθητήρες με μια μπατονέτα.



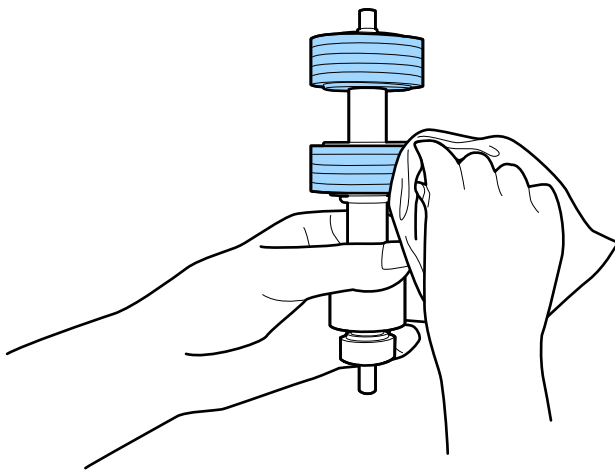
! **Σημαντικό:**

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

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



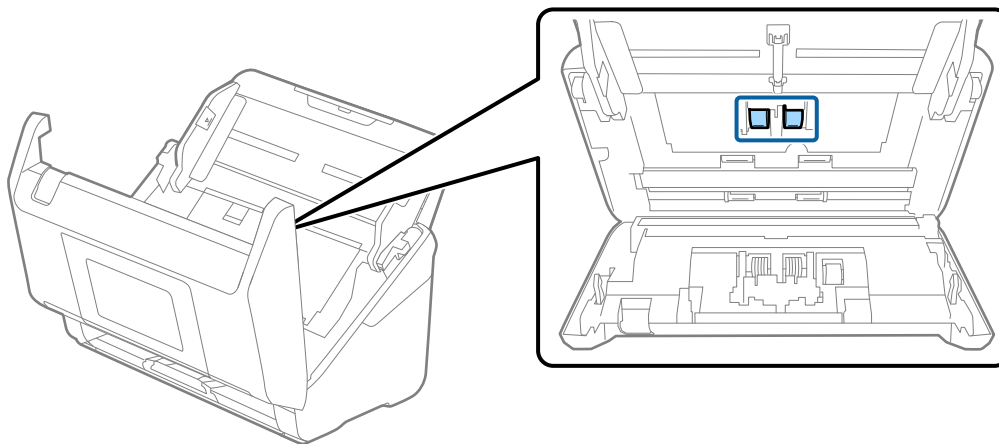
7. Σκουπίστε τον κύλινδρο διαχωρισμού. Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι, βρεγμένο με μικρή ποσότητα ειδικού καθαριστικού ή νερού.



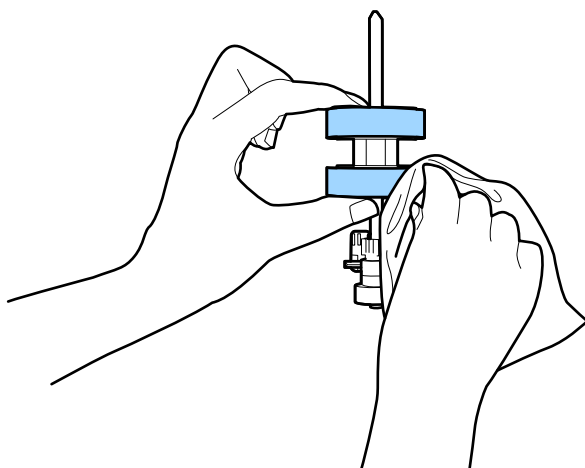
! **Σημαντικό:**

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

8. Ανοίξτε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον κύλινδρο συλλογής.
Ανατρέξτε στην "Αντικατάσταση κιτ μονάδας κυλίνδρου" για περισσότερες λεπτομέρειες.



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

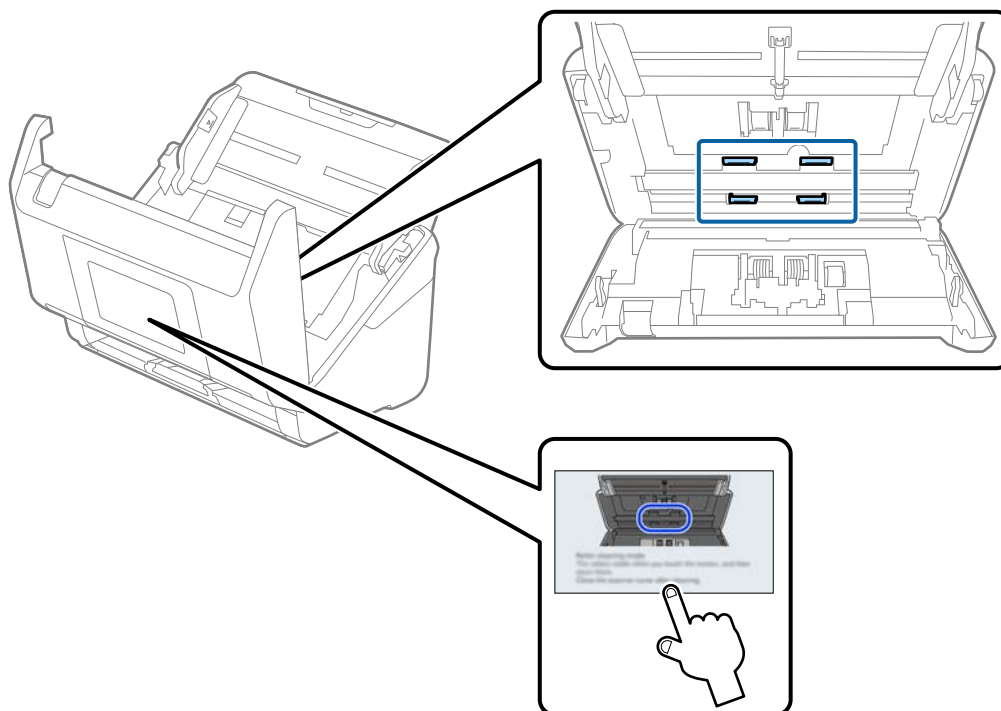


Σημαντικό:

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

10. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
11. Συνδέστε τον προσαρμογέα AC και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.
12. Επιλέξτε **Συντήρηση σαρωτή** από την αρχική οθόνη.
13. Στην οθόνη **Συντήρηση σαρωτή**, επιλέξτε **Καθαρισμός κυλίνδρων**.
14. Τραβήξτε τον μοχλό για να ανοίξετε το κάλυμμα του σαρωτή.
Ο σαρωτής εισέρχεται στη λειτουργία καθαρισμού κυλίνδρων.

15. Περιστρέψτε αργά τους κυλίνδρους στο κάτω μέρος, πατώντας οπουδήποτε στην LCD. Σκουπίστε την επιφάνεια των κυλίνδρων χρησιμοποιώντας το γνήσιο κιτ καθαρισμού της Epson ή ένα μαλακό πανί βρεγμένο με νερό. Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι να καθαρίσουν οι κύλινδροι.



⚠ Προσοχή:

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

16. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
Ο σαρωτής εξέρχεται από τη λειτουργία καθαρισμού κυλίνδρων.

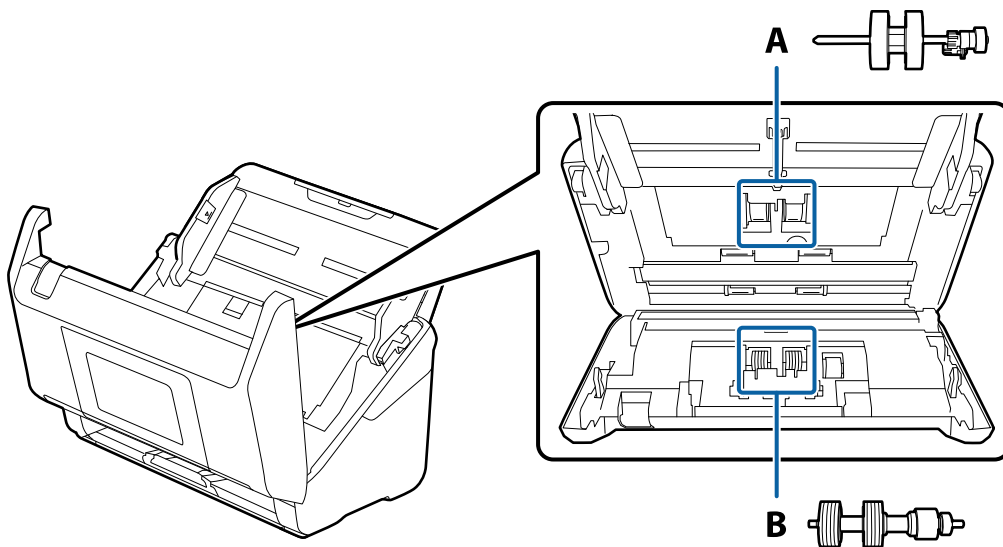
Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικό κιτ καθαρισμού» στη σελίδα 40
- ➔ «Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων» στη σελίδα 174


Αντικατάσταση του κιτ διάταξης κυλίνδρων

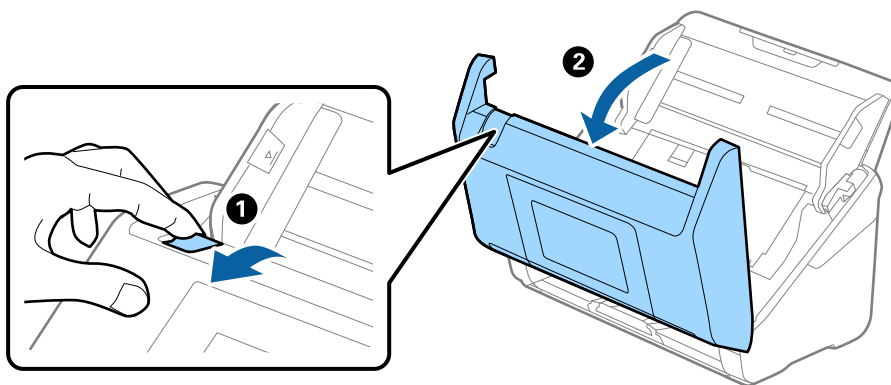
Το κιτ διάταξης κυλίνδρων (ο κύλινδρος εισαγωγής και ο κύλινδρος διαχωρισμού) πρέπει να αντικαθίσταται όταν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τον κύκλο ζωής των κυλίνδρων. Όταν εμφανιστεί το σχετικό μήνυμα

αντικατάστασης στον πίνακα ελέγχου ή στην οθόνη του υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αντικαταστήσετε.

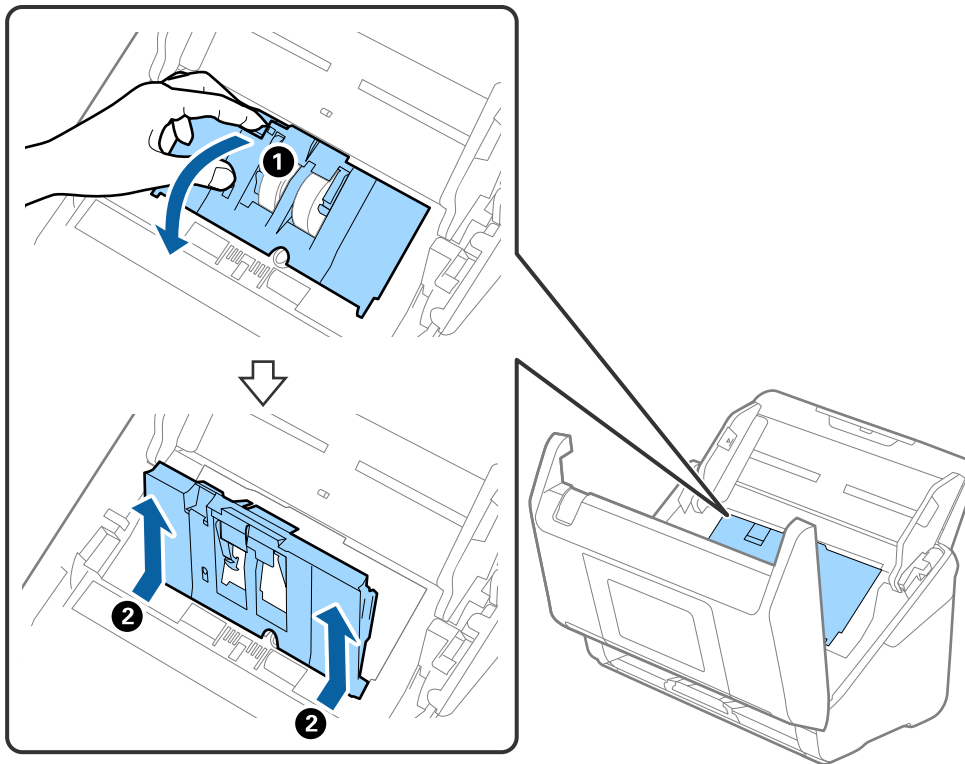


A: κύλινδρος εισαγωγής, B: κύλινδρος διαχωρισμού

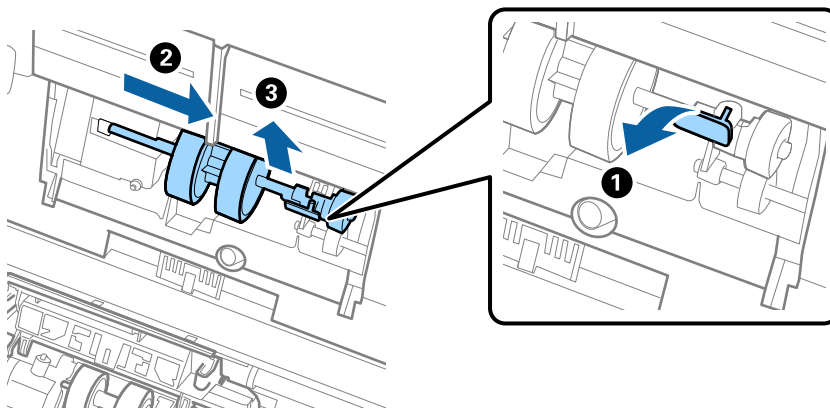
1. Πατήστε το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος από τον σαρωτή.
3. Τραβήξτε τον μοχλό και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



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



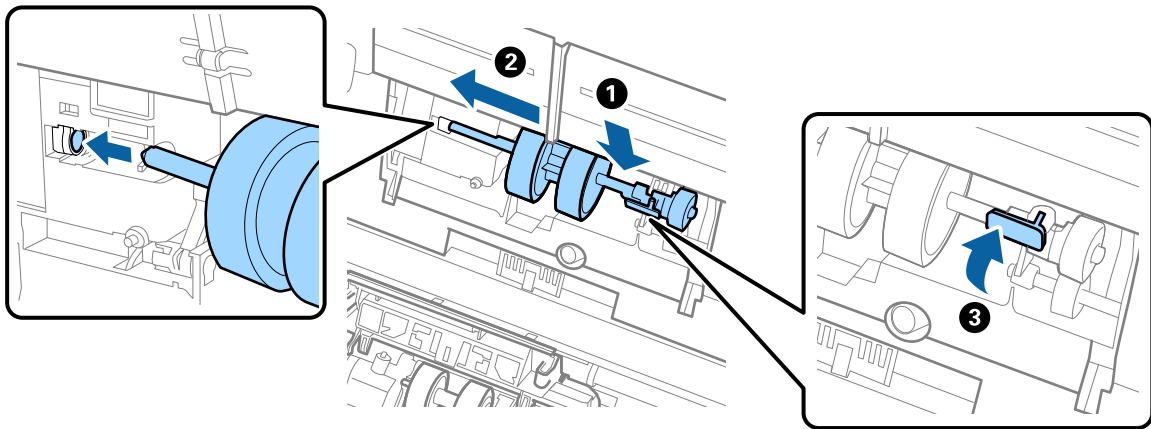
5. Τραβήξτε προς τα κάτω τη διάταξη του άξονα του κυλίνδρου και, στη συνέχεια, σύρετε και αφαιρέστε τους εγκατεστημένους κυλίνδρους συλλογής.



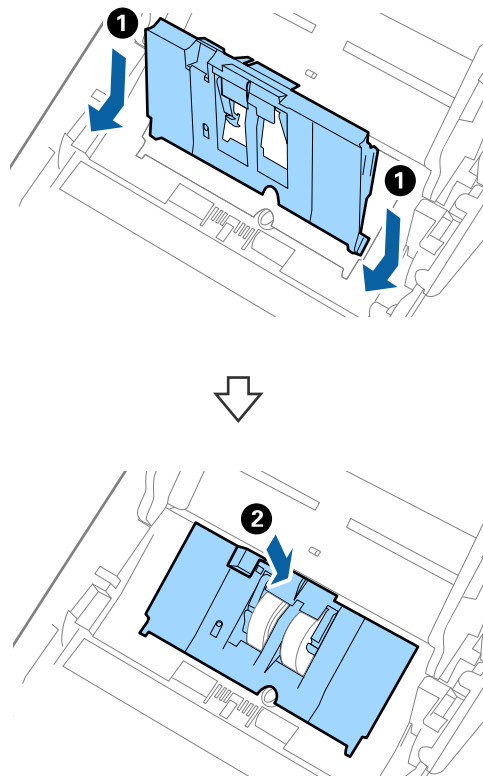
Σημαντικό:

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

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

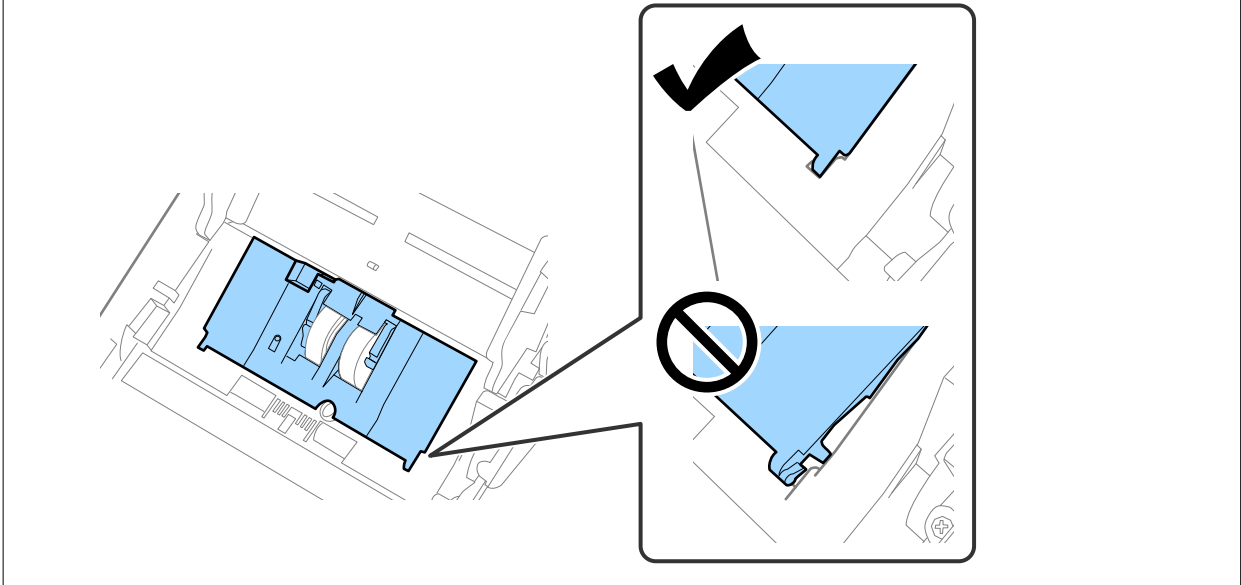


7. Τοποθετήστε την άκρη του καλύμματος των κυλίνδρων συλλογής εντός της αυλάκωσης και σύρετέ το. Κλείστε το κάλυμμα με δύναμη.

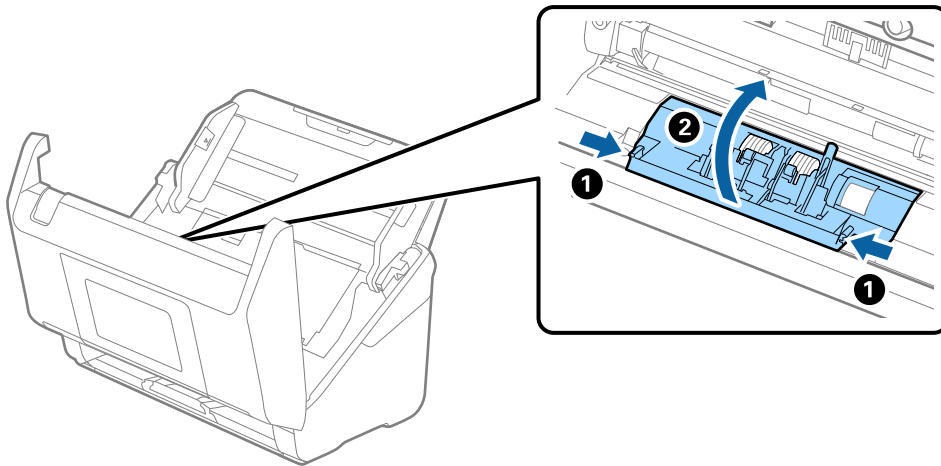


! Σημαντικό:

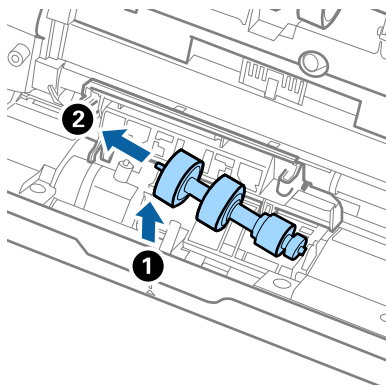
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα των κυλίνδρων συλλογής έχει κλείσει σωστά.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι συλλογής έχουν τοποθετηθεί σωστά εάν το κάλυμμα κλείνει δύσκολα.
- ❑ Μην τοποθετήσετε το κάλυμμα όσο αυτό είναι σηκωμένο.



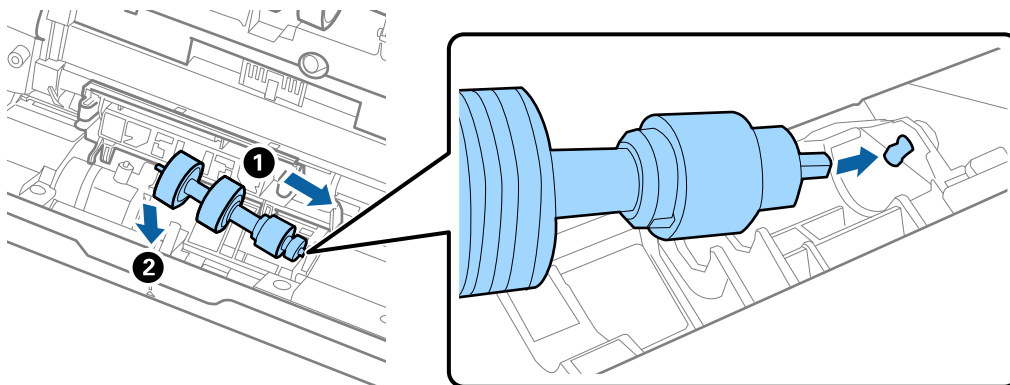
8. Πιέστε τα άγκιστρα και στις δύο άκρες του καλύμματος κυλίνδρων διαχωρισμού για να ανοίξετε το κάλυμμα.



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



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



11. Κλείστε το κάλυμμα κυλίνδρων διαχωρισμού.



Σημαντικό:

Εάν το κάλυμμα κλείνει δύσκολα, βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι διαχωρισμού έχουν τοποθετηθεί σωστά.

12. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
13. Συνδέστε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον σαρωτή.
14. 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 39

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 εξηγεί 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. Επιλέξτε **Αριθμός σαρώσεων μετά από την αντικατάσταση κυλίνδρου** και, στη συνέχεια, 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 174

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 οποιεσδήποτε 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:

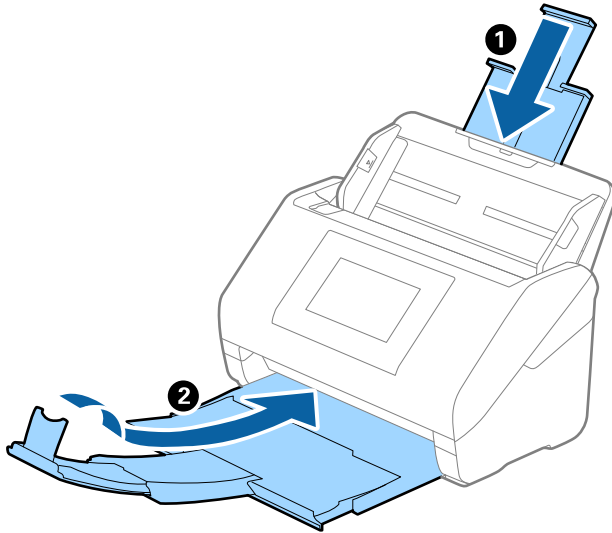
Οι διαθέσιμες δυνατότητες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή αγοράς.

Μεταφορά του σαρωτή

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

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

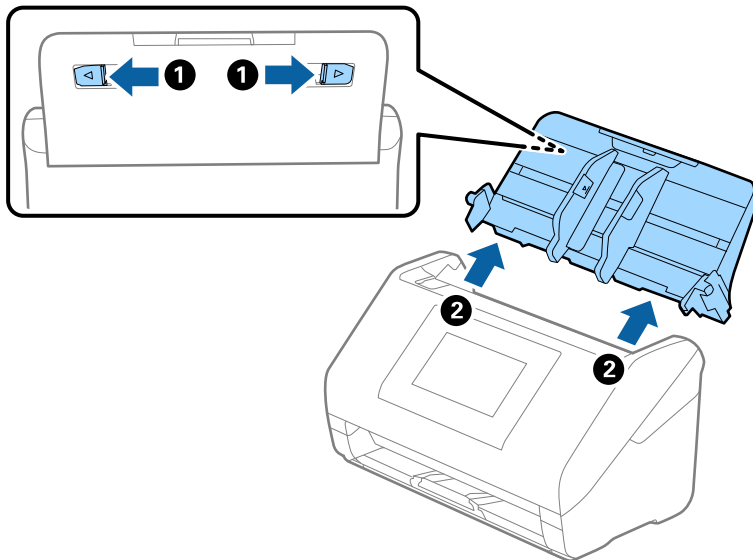
3. Αφαιρέστε τα καλώδια και τις συσκευές.
Αφαιρέστε το προαιρετικό ή συνοδευτικό Paper Alignment Plate, αν είναι τοποθετημένο.
4. Κλείστε την επέκταση του δίσκου εισόδου και τον δίσκο εξόδου.



Σημαντικό:

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

5. Αφαιρέστε τον δίσκο εισόδου.



6. Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας που συνοδεύουν τον σαρωτή και συσκευάστε ξανά τον σαρωτή στο αρχικό κουτί ή σε ένα άλλο σταθερό κουτί.

Ενημέρωση εφαρμογών και υλικολογισμικού

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



Σημαντικό:

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

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 εμφανιζόμενο μήνυμα και κάντε κλικ στο **Έναρξη**.

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

Σημείωση:

Τα λειτουργικά συστήματα Windows Server δεν υποστηρίζονται.

- 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 μπορέσετε 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 ο 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 > Ενερ.** 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 35

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.	186
Προβλήματα με την προετοιμασία σάρωσης στο δίκτυο.	187
Προβλήματα με την έναρξη σάρωσης.	189
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.	200
Προβλήματα σαρωμένης εικόνας.	205
Προβλήματα Document Capture Pro.	210
Εγκατάσταση και κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών.	211

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 198

Μηνύματα σφάλματος	Λύσεις
Εάν δεν βρεθεί υπολογιστής, ελέγξτε τα ακόλουθα. - Σύνδεση μεταξύ του σαρωτή και του υπολογιστή (USB ή δίκτυο) - Εγκατάσταση μιας απαραίτητης εφαρμογής - Έκδοση εφαρμογής - Τροφοδοσία του υπολογιστή - Ρυθμίσεις τείχους προστασίας και λογισμικού ασφαλείας - Ρυθμίσεις ομάδας ενός σαρωτή και του Document Capture Pro - Εκτέλεση νέας αναζήτησης Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή σας.	<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 Scan 2 και το Document Capture Pro/Document Capture στον υπολογιστή σας. <input type="checkbox"/> Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής. <input type="checkbox"/> 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. <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.
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	<p>Ο σαρωτής έχει εκκινηθεί σε λειτουργία αποκατάστασης λόγω αποτυχίας ενημέρωσης του υλικολογισμικού. Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να επιχειρήσετε ξανά την ενημέρωση του υλικολογισμικού.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 182
- ➔ «Εγκατάσταση των εφαρμογών σας» στη σελίδα 212

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.

Ο σαρωτής απενεργοποιείται αναπάντεχα

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στις **Ρυθμ. απενεργ.**. Εάν είναι ενεργοποιημένο το **Ρυθμ. απενεργ.**, ο σαρωτής απενεργοποιείται αυτόματα μετά από έναν καθορισμένο χρόνο.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Εξοικονόμηση ενέργειας» στη σελίδα 180](#)

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 στο πίσω μέρος 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 127

➔ «Έλεγχος μηνυμάτων σφάλματος στον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 186

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.

■ 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 (ή Ρυθμίσεις 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 191

➔ «Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB» στη σελίδα 194

➔ «Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά» στη σελίδα 194

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 191
- ➔ «Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB» στη σελίδα 194
- ➔ «Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά» στη σελίδα 194

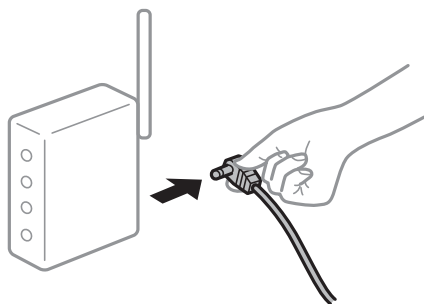
Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο

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.

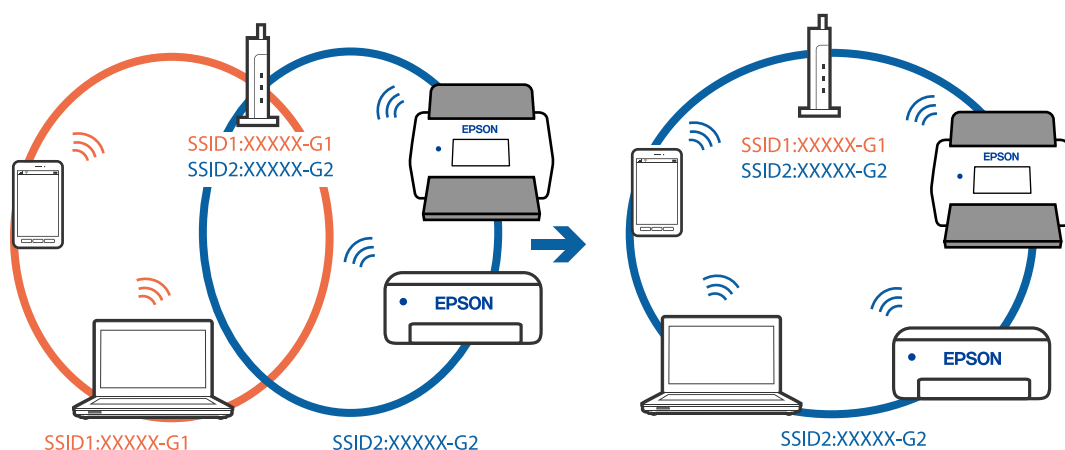
- ➔ «Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή» στη σελίδα 218

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 **Ρυθμίσεις > 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.

➔ [«Επιλογή της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 217](#)

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 έχει συνδεθεί με Ethernet χρησιμοποιώντας συσκευές που υποστηρίζουν IEEE 802.3az (Ethernet με οικονομική χρήση ενέργειας).

Λύσεις

Όταν συνδέετε τον σαρωτή με Ethernet χρησιμοποιώντας συσκευές που υποστηρίζουν το πρότυπο IEEE 802.3az (Ethernet με οικονομική χρήση ενέργειας), ενδέχεται να προκύψουν τα ακόλουθα προβλήματα, αναλόγως του διανομέα ή του δρομολογητή που χρησιμοποιείτε.

- Η σύνδεση καθίσταται ασταθής, ο σαρωτής συνδέεται και αποσυνδέεται επανειλημμένα.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση με τον σαρωτή.
- Η ταχύτητα επικοινωνίας γίνεται αργή.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε το IEEE 802.3az για τον σαρωτή και συνδέστε στη συνέχεια.

1. Αφαιρέστε το συνδεδεμένο καλώδιο Ethernet από τον υπολογιστή και τον σαρωτή.
2. Εάν είναι ενεργοποιημένο το IEEE 802.3az για τον υπολογιστή, αποσυνδέστε το.
Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τον υπολογιστή για λεπτομέρειες.
3. Συνδέστε απευθείας τον υπολογιστή με τον σαρωτή με ένα καλώδιο Ethernet.
4. Στον σαρωτή ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.
Επιλέξτε **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου > Κατάσταση ενσύρματου LAN/Wi-Fi**.
5. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του σαρωτή.
6. Στον υπολογιστή, προσπελάστε το Web Config.
Εκκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης web και εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του σαρωτή.
[«Τρόπος εκτέλεσης του Web Config σε Πρόγραμμα περιήγησης web» στη σελίδα 35](#)
7. Επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Ενσύρματο δίκτυο LAN**.
8. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση για IEEE 802.3az**.
9. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
10. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
11. Αφαιρέστε το συνδεδεμένο καλώδιο Ethernet από τον υπολογιστή και τον σαρωτή.
12. Εάν απενεργοποιήσατε το IEEE 802.3az για τον υπολογιστή στο βήμα 2, ενεργοποιήστε το.
13. Συνδέστε τα καλώδια Ethernet που αφαιρέσατε στο βήμα 1 στον υπολογιστή και τον σαρωτή.
Εάν το πρόβλημα επιμένει, μπορεί το πρόβλημα να οφείλεται σε συσκευές άλλες από τον 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.

Ο σαρωτής δεν μπορεί να συνδεθεί με USB

Μπορείτε να εξετάσετε τα παρακάτω αίτια.

■ Το καλώδιο USB δεν συνδέεται σωστά στην πρίζα.

Λύσεις

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

■ Υπάρχει πρόβλημα με τον διανομέα USB.

Λύσεις

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

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

Λύσεις

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

■ Ο σαρωτής είναι απενεργοποιημένος.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

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

Αδυναμία σάρωσης ακόμα κι εάν η σύνδεση έχει δημιουργηθεί σωστά

■ Οι απαιτούμενες εφαρμογές δεν είναι εγκατεστημένες στον υπολογιστή σας.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένες οι παρακάτω εφαρμογές:

- Document Capture Pro (Windows) ή Document Capture (Mac OS)
- Epson Scan 2

Εάν δεν είναι εγκατεστημένες οι εφαρμογές, εγκαταστήστε τις ξανά.

➔ [«Εγκατάσταση των εφαρμογών σας» στη σελίδα 212](#)

■ Η εργασία δεν αντιστοιχίζεται στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Λύσεις

Βεβαιωθείτε ότι η εργασία έχει εκχωρηθεί σωστά στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή στο Document Capture Pro (Windows) ή Document Capture (Mac OS).

➔ [«Δημιουργία εργασίας και ανάθεση εργασίας στον πίνακα ελέγχου \(Windows\)» στη σελίδα 121](#)

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 2**.

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 195](#)

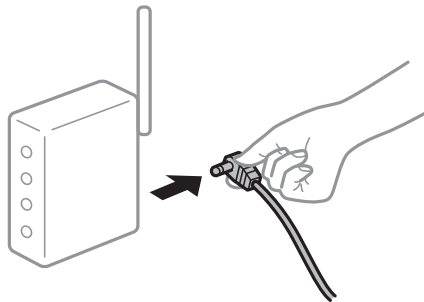
Αδυναμία σύνδεσης σε δίκτυο

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.

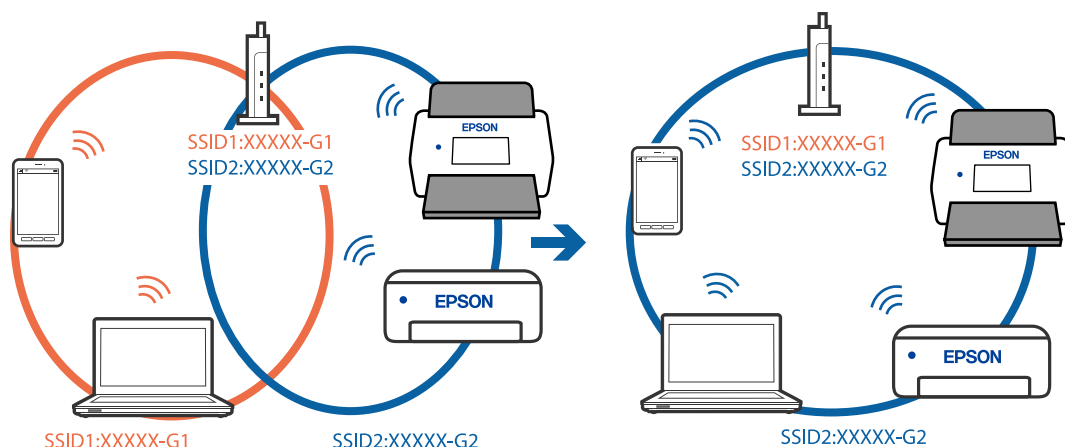
➔ [«Κατά την αντικατάσταση του ασύρματου δρομολογητή» στη σελίδα 218](#)

■ 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 **Ρυθμίσεις > 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 217](#)

■ 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
Σφάλμα DNS. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις DNS.	<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 σχετικό 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.
Σφάλμα ελέγχου ταυτότητας. Ελέγξτε τη θέση, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.	<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>
Σφάλμα επικοινωνίας. Ελέγξτε τη σύνδεση Wi-Fi/δικτύου.	<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».
Το όνομα αρχείου χρησιμοποιείται ήδη. Αλλάξτε το όνομα και σαρώστε ξανά.	<p>Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ονόματος αρχείου. Διαφορετικά, μετακινήστε ή διαγράψτε τα αρχεία, ή αλλάξτε το όνομα του αρχείου στον κοινόχρηστο αρχείο.</p>

Μηνύματα	Λύσεις
Τα σαρωμένα αρχεία είναι πολύ μεγάλα. Μόνο ΧΧ σελίδες έχουν σταλεί. Ελέγξτε αν ο φάκελος προορισμού επαρκεί.	Δεν υπάρχει αρκετός χώρος στον δίσκο του υπολογιστή. Αυξήστε τον ελεύθερο χώρο στον υπολογιστή.

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 ΧΧ 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 128](#)

Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση)

Ελέγξτε τα ακόλουθα αν προκύψει διπλή τροφοδότηση.

- Αν προκύψει εμπλοκή των πρωτότυπων μέσα στον σαρωτή, ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή, αφαιρέστε τα πρωτότυπα και, έπειτα, κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
- Ελέγξτε τη σαρωμένη εικόνα και έπειτα σαρώστε τα πρωτότυπα ξανά, εάν χρειάζεται.

Εάν προκύπτει συχνά τροφοδότηση πολλών πρωτοτύπων, δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Εάν τοποθετήσετε μη υποστηριζόμενα πρωτότυπα, ο σαρωτής μπορεί να τροφοδοτήσει πολλά πρωτότυπα ταυτόχρονα.
- Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Μειώστε τον αριθμό των πρωτοτύπων που τοποθετούνται ταυτόχρονα.
- Επιλέξτε **Αργά** στον πίνακα ελέγχου για να μειώσετε την ταχύτητα σάρωσης.
- Χρησιμοποιήστε **Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας** και σαρώστε τα πρωτότυπα μεμονωμένα.

Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο Epson Scan 2 πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Σάρωση σε Κατάσταση λειτουργίας αυτόματης τροφοδοσίας» στη σελίδα 122](#)
- ➔ [«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170](#)
- ➔ [«Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 200](#)

Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή

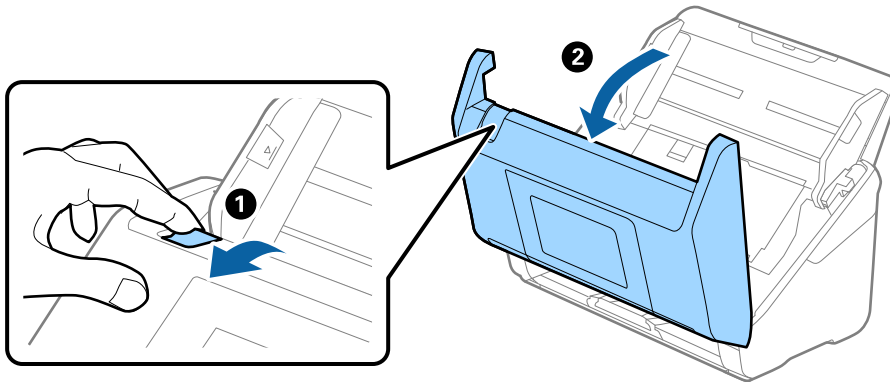
Εάν ένα πρωτότυπο έχει μπλοκάρει στο εσωτερικό του σαρωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αφαιρέσετε.

Σημείωση:

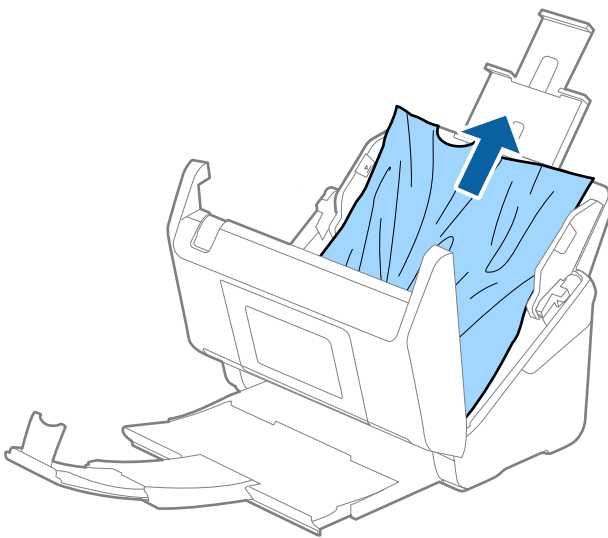
Το Epson Smart Panel δεν υποστηρίζει σάρωση για μακρύ χαρτί (393,8 mm (15,5 ίντσες) ή μεγαλύτερο).

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

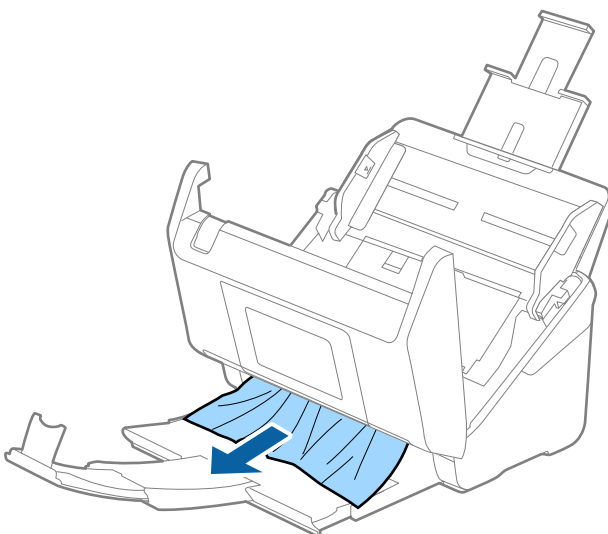
2. Τραβήξτε τον μοχλό και ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



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



4. 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.

5. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση)» στη σελίδα 200
- ➔ «Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά» στη σελίδα 204
- ➔ «Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων» στη σελίδα 202

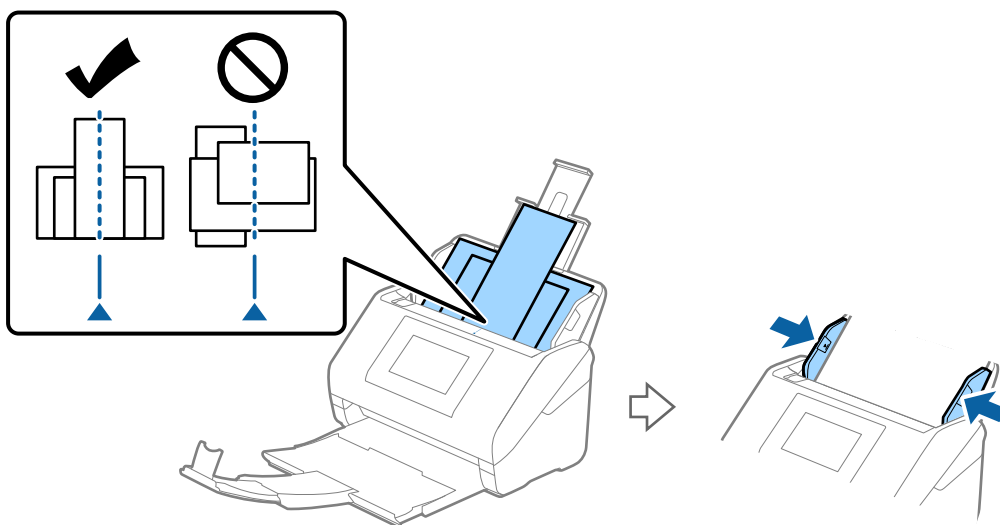
Προκύπτουν συχνά εμπλοκές χαρτιού, σφάλματα τροφοδοσίας χαρτιού και προβλήματα προστασίας εγγράφων

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 ανάμικτα 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.




«Ανάμικτα πρωτότυπα» στη σελίδα 76

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.

- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το *Epson Scan 2*, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Προσθ ή επεξεργ σελ μετά σάρωση** και έπειτα σαρώστε το πρωτότυπο. Μπορείτε να προσθέσετε πρωτότυπα ή να κάνετε επεξεργασία (περιστροφή, μετακίνηση και διαγραφή) των σαρωμένων σελίδων μετά τη σάρωση. Ανατρέξτε στη βοήθεια του *Epson Scan 2* για λεπτομέρειες.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε το *Document Capture Pro*, μπορείτε να προσθέσετε και να επεξεργαστείτε σελίδες μετά τη σάρωση, στην οθόνη **Επεξεργασία αποτελεσμάτων σάρωσης**. Ανατρέξτε στη βοήθεια του *Document Capture Pro* για λεπτομέρειες.
- ❑ 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.
Ωστόσο, όταν σαρώνετε τα πρωτότυπα και αποθηκεύετε στον υπολογιστή (Σάρωση σε υπολογιστή), θα πρέπει να εκτελείτε ρυθμίσεις εργασίας. Ανατρέξτε στη βοήθεια του *Document Capture Pro* για λεπτομέρειες.
- ❑ Ενεργοποιήστε την Αργή λειτουργία για να μειώσετε την ταχύτητα τροφοδοσίας χαρτιού. Επιλέξτε  > **Αργά**.
- ❑ Μετά τη σάρωση, αφαιρέστε το πρωτότυπο από τον δίσκο εξόδου.

Τι να ελέγξετε στον σαρωτή

- ❑ Καθαρίστε τους κυλίνδρους στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
[«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170](#)
- ❑ Ελέγξτε τον αριθμό φύλλων που σαρώθηκαν από τον κύλινδρο συλλογής. Εάν ο αριθμός των σαρώσεων υπερβαίνει τη διάρκεια ζωής του κυλίνδρου συλλογής (200,000 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 174](#)

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.

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 48
- ➔ «Τοποθέτηση ανάμεικτων πρωτοτύπων διαφορετικού μεγέθους» στη σελίδα 77
- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170
- ➔ «Τροφοδοτούνται πολλά πρωτότυπα (διπλή τροφοδότηση)» στη σελίδα 200
- ➔ «Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά» στη σελίδα 204

Προστασία χαρτιού Δεν λειτουργεί σωστά

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

- Επιλέξτε **Απ.** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία όταν σαρώνετε πλαστικές κάρτες ή χοντρό χαρτί.
- Εάν προκύπτει συχνά εσφαλμένος εντοπισμός, μειώστε το επίπεδο αυτής της λειτουργίας.
- Αν το πρωτότυπο έχει υποστεί ζημιά, ελέγξτε αν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Αν είναι ήδη ενεργοποιημένη, αυξήστε το επίπεδο προστασίας για τη λειτουργία.

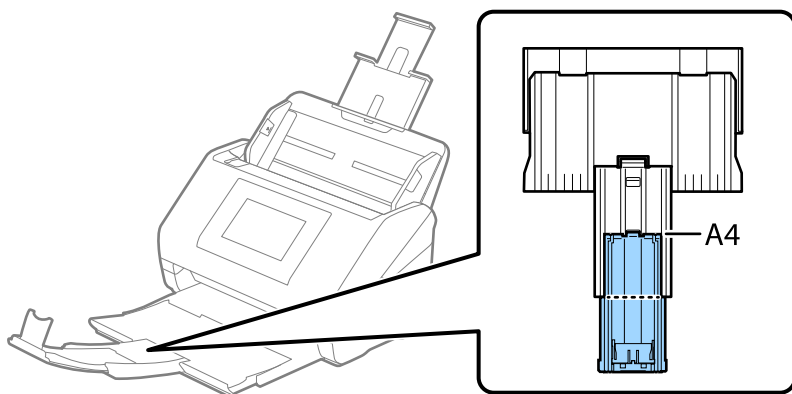
Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ρυθμίσεις σαρωτή» στη σελίδα 160
- ➔ «Αφαίρεση μπλοκαρισμένων πρωτοτύπων από τον σαρωτή» στη σελίδα 200

Πρωτότυπα που δεν εξέρχονται σωστά

Αν τα πρωτότυπα δεν εξέρχονται σωστά, πρέπει να αναπτύξετε τις επεκτάσεις του δίσκου εξόδου με τέτοιο τρόπο ώστε το μήκος τους να είναι λίγο μεγαλύτερο από αυτό των πρωτοτύπων, καθώς και να σηκώσετε το στοπ έτσι ώστε τα εξερχόμενα πρωτότυπα να μπορούν να στοιβαχτούν σωστά στον δίσκο εξόδου.

Επίσης, όταν τοποθετείτε πρωτότυπα μεγέθους A4, αναπτύσσετε τον δίσκο εξόδου όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Όταν σαρώνετε πρωτότυπα που αποτελούν μείγμα διαφορετικών μεγεθών, μπορείτε να βελτιώσετε την ευθυγράμμιση των εξερχόμενων πρωτοτύπων χρησιμοποιώντας το προαιρετικό ή το συνοδευτικό Paper Alignment Plate. Ένα συνοδεύει το DS-900WN.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Κωδικό Paper Alignment Plate» στη σελίδα 40

Τα πρωτότυπα λερώνονται

Καθαρίστε το εσωτερικό του σαρωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170

Η ταχύτητα της σάρωσης μειώνεται όταν πραγματοποιούνται συνεχείς σαρώσεις

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

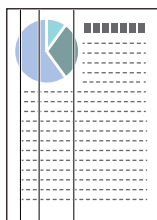
Για να επανέλθει η κανονική ταχύτητα, αφήστε τον σαρωτή σε αδράνεια για τουλάχιστον 30 λεπτά. Η ταχύτητα της σάρωσης δεν επανέρχεται ακόμη και αν απενεργοποιηθεί η ισχύς.

Η σάρωση διαρκεί μεγάλο διάστημα

- Η ταχύτητα σάρωσης μπορεί να μειωθεί ανάλογα με τις συνθήκες σάρωσης, όπως υψηλή ανάλυση, λειτουργίες προσαρμογής εικόνας, μορφής αρχείου, λειτουργία επικοινωνίας κ.ο.κ.
- Οι υπολογιστές με θύρες USB 3.0 (SuperSpeed) ή USB 2.0 (Hi-Speed) σαρώνουν πιο γρήγορα από εκείνους με θύρες USB 1.1. Αν χρησιμοποιείτε θύρα USB 3.0 ή USB 2.0 με τον σαρωτή, βεβαιωθείτε ότι πληροί τις απαιτήσεις συστήματος.
- Όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό προστασίας, εξαιρέστε το αρχείο TWAIN.log από την παρακολούθηση ή ρυθμίστε το TWAIN.log ως αρχείο μόνο για ανάγνωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του λογισμικού προστασίας, συμβουλευτείτε τη βοήθεια και την τεκμηρίωση που παρέχεται με το λογισμικό. Το αρχείο TWAIN.log αποθηκεύεται στις εξής θέσεις:
C:\Users\(\όνομα χρήστη)\AppData\Local\Temp

Προβλήματα σαρωμένης εικόνας

Εμφανίζονται γραμμές (λωρίδες) κατά τη σάρωση από το ADF



- Καθαρίστε το ADF.
Ευθείες γραμμές (λωρίδες) ενδέχεται να εμφανίζονται στην εικόνα όταν μπαίνουν υπολείμματα ή ρύποι στον ADF.
- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα ή ρύπους που προσκολλώνται στο πρωτότυπο.
- Με τη χρήση του **Εντοπισμός βρομιάς γυαλιού**, εμφανίζεται μια ειδοποίηση όταν ανιχνεύονται ακαθαρσίες στο γυαλί σαρωτή.
Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη > **Ρυθμίσεις σαρωτή** > **Εντοπισμός βρομιάς γυαλιού** και έπειτα επιλέξτε **Ενεργή-Χαμηλή** ή **Ενεργή-Υψηλή**.
Εάν εμφανιστεί προειδοποίηση, καθαρίστε τις γυάλινες επιφάνειες εντός του σαρωτή με ένα αυθεντικό kit καθαρισμού της Epson ή με ένα μαλακό πανί.

[«Καθαρισμός στο εσωτερικό του σαρωτή» στη σελίδα 170](#)

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 170

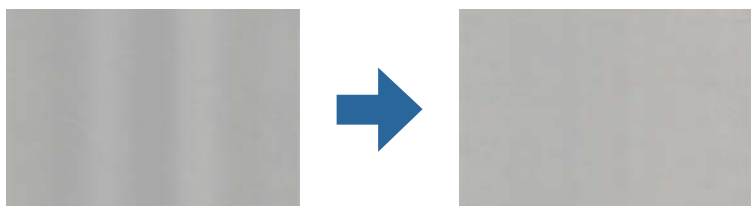
Η ειδοποίηση σχετικά με λεκέδες στο εσωτερικό του σαρωτή εξακολουθεί να εμφανίζεται

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 170

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/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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.

Όταν 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.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): πατήστε το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης** για να ανοίξετε την οθόνη Epson Scan 2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους > Εξάλειψη φόντου**.

Epson Scan 2: στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** επιλέξτε **Εξάλειψη φόντου**.

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

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

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης** επιλέξτε **Βελτίωση κειμένου**.

Epson Scan 2: στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** επιλέξτε **Βελτίωση κειμένου**.

Όταν επιλέγετε **Ασπρόμαυρη** από το στοιχείο **Τύπος εικόνας**:

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

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

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης** επιλέξτε **Βελτίωση κειμένου**.

Epson Scan 2: στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** επιλέξτε **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.

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

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

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης** επιλέξτε **Βελτίωση κειμένου**.

Epson Scan 2: στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** επιλέξτε **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.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): κάντε κλικ στο **Επιλογή** στην οθόνη **Αποθήκευση ρυθμίσεων** για να αλλάξετε την ποιότητα JPEG.

Epson Scan 2: κάντε κλικ στο **Μορφή εικόνας > Επιλογές** και, στη συνέχεια, αλλάξτε το **ποιότητ.εικ**.

Λίστα με προτεινόμενες αναλύσεις που ανταποκρίνονται στο σκοπό σας

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

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

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.

- Επιβεβαιώστε ότι το **Βελτίωση εικόνας** είναι επιλεγμένο στο παράθυρο Epson Scan 2. Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους > Βελτίωση εικόνας**.



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

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.

- Προσαρμόστε το στοιχείο **Περικοπή περιθωρίου για μέγεθος "Αυτόμ."** στο παράθυρο Epson Scan 2. Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Μέγεθος εγγράφου > Ρυθμίσεις**. Στην οθόνη **Ρυθμίσεις μεγέθους εγγράφου**, προσαρμόστε το στοιχείο **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**.

Σημείωση:

Αν το μέγεθος του πρωτοτύπου που θέλετε να σαρώσετε δεν περιέχεται στη λίστα, δημιουργήστε χειροκίνητα το μέγεθος στο παράθυρο Epson Scan 2. Όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro, μπορείτε να ανοίξετε το παράθυρο πατώντας το κουμπί **Λεπτομερείς ρυθμίσεις** στην οθόνη **Ρυθμίσεις σάρωσης**.

Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κύριες ρυθμίσεις > Μέγεθος εγγράφου** και επιλέξτε **Προσαρμογή**.

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.
- Αν ορίσατε το **Τύπος εικόνας σε Χρώμα** ή **Κλίμακα του γκρι** στο Epson Scan 2, δοκιμάστε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση **Βελτίωση κειμένου**.
Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις για προχωρημένους > Βελτίωση κειμένου > Ρυθμίσεις** και 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/Windows Server 2019/Windows Server 2022

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

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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).

Προβλήματα Document Capture Pro

Για προβλήματα που εμφανίζονται όταν σαρώνετε με το Document Capture Pro, μεταβείτε στην παρακάτω διεύθυνση URL για να ελέγξετε το εγχειρίδιο Document Capture Pro.

<https://support.epson.net/dcp/>

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/Windows Server 2022
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Όλες οι εφαρμογές > Εργαλεία των Windows > Πίνακας ελέγχου**.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης και επιλέξτε **Σύστημα Windows > Πίνακας ελέγχου**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Επιλέξτε **Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
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.	214
Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή (Wi-Fi Direct).	215
Επαναφορά της σύνδεσης δικτύου.	217
Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου.	222

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.

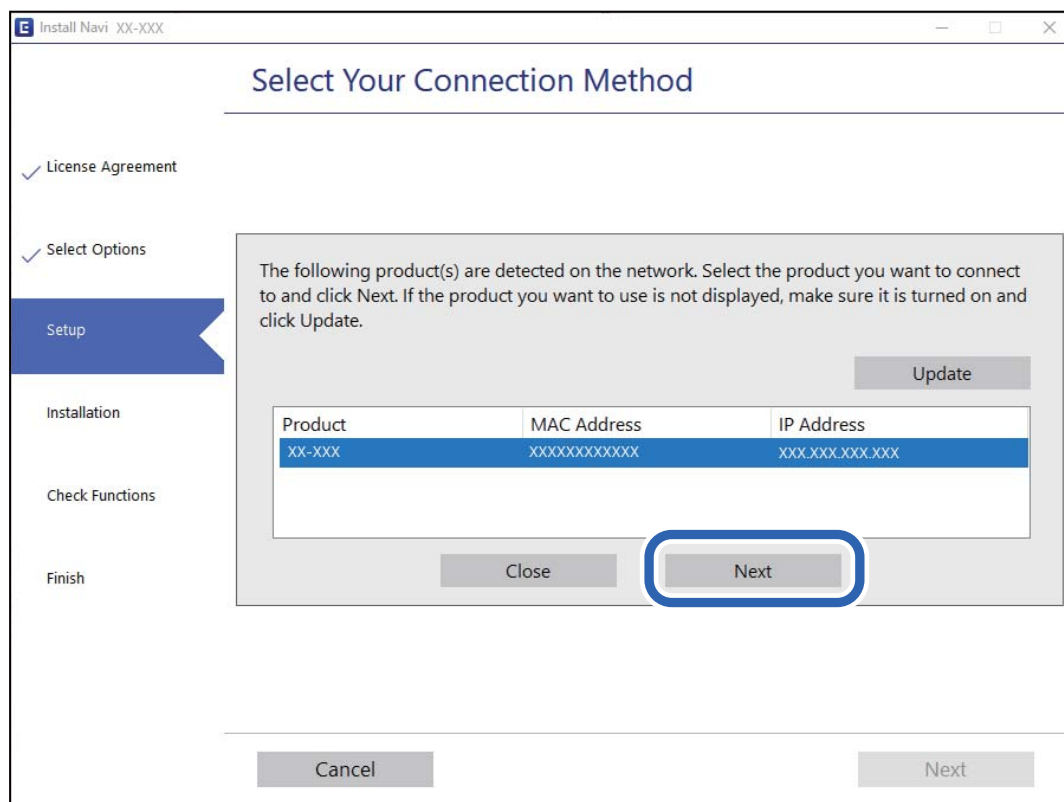
<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

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 218](#)

Σύνδεση μέσω Wi-Fi Direct

Συνδέστε την έξυπνη συσκευή απευθείας στον σαρωτή χωρίς ασύρματο δρομολογητή.

Ανατρέξτε στα εξής για περισσότερες λεπτομέρειες.

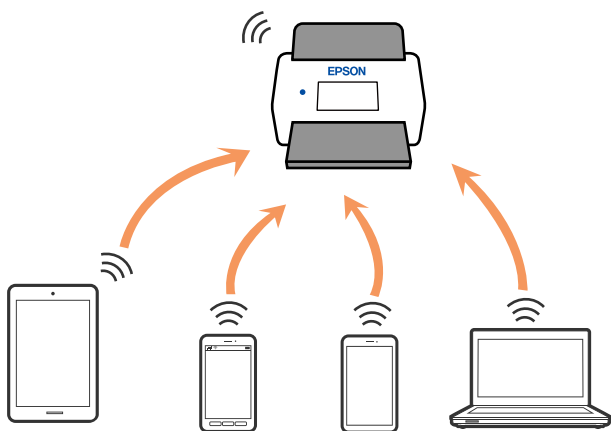
[«Απευθείας σύνδεση έξυπνης συσκευής και σαρωτή \(Wi-Fi Direct\)» στη σελίδα 215](#)

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 ή Ethernet 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 του σαρωτή 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** > **Αλλαγή** > **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:

Αν θέλετε να αποσυνδέσετε μια συγκεκριμένη συσκευή, πραγματοποιήστε την αποσύνδεση από τη συσκευή και όχι από τον σαρωτή. 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 το

 > **Wi-Fi Direct** > **Έναρξη ρύθμισης** > **Αλλαγή** 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.

Ανάλογα με την περιοχή, αυτή η ρύθμιση ίσως να μην εμφανίζεται.

Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct

Απενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις Wi-Fi Direct (Simple AP) του σαρωτή. Όταν τις απενεργοποιείτε, όλες οι συνδεδεμένες συσκευές στον σαρωτή μέσω σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) αποσυνδέονται.

Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ.

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 κωδικού πρόσβασης*
- Αλλαγή του εύρους συχνότητας*
Ανάλογα με την περιοχή, αυτή η ρύθμιση ίσως να μην εμφανίζεται.
- 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=NPD7509>

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 191

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=NPD7509>

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 της σύνδεσης δικτύου από Ethernet σε Wi-Fi

Αλλάξτε τη σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Η μέθοδος αλλαγής σύνδεσης είναι στην ουσία όμοια με τις ρυθμίσεις σύνδεσης Wi-Fi.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 220

Αλλαγή της σύνδεσης δικτύου από Wi-Fi σε Ethernet

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε από μια σύνδεση Wi-Fi σε μια σύνδεση Ethernet.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμιση ενσύρματου LAN**.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

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 την επιθυμητή σύνδεση δικτύου, **Σύνδεση μέσω ασύρματου δικτύου (Wi-Fi)** ή **Σύνδεση μέσω ενσύρματου LAN (Ethernet)** και έπειτα κάντε κλικ στο **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.)

Σημείωση για τη χρήση σύνδεσης Wi-Fi 5 GHz

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί κανονικά το W52 (36ch) ως κανάλι για τη σύνδεση στο Wi-Fi Direct (Simple AP). Εφόσον το κανάλι για τη σύνδεση ασύρματου LAN (Wi-Fi) επιλέγεται αυτόματα, το κανάλι που χρησιμοποιείται ενδέχεται να διαφέρει όταν χρησιμοποιείται ταυτόχρονα ως σύνδεση Wi-Fi Direct. Εάν τα κανάλια διαφέρουν, η επικοινωνία δεδομένων με το σαρωτή μπορεί να είναι αργή. Εάν αυτό δεν επηρεάζει τη χρήση, συνδεθείτε στο SSID στη ζώνη 2,4 GHz. Στη ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz, τα κανάλια που χρησιμοποιούνται θα αντιστοιχιστούν.

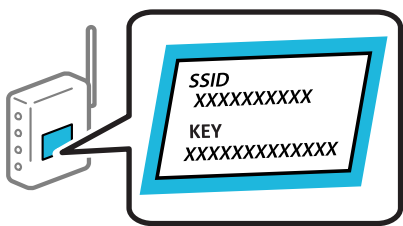
Σε περίπτωση ρύθμισης του ασύρματου LAN σε 5 GHz, συνιστούμε την απενεργοποίηση του Wi-Fi Direct.


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. Εάν 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 **Δρομολογητής**.
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.
- Εάν δεν μπορείτε να δείτε το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε, χρησιμοποιήστε λογισμικό ή μια εφαρμογή για να ρυθμίσετε το Wi-Fi από τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας, όπως smartphone ή tablet. Για περισσότερες πληροφορίες, πληκτρολογήστε «<https://epson.sn>» στο πρόγραμμα περιήγησής για πρόσβαση στον ιστότοπο, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος σας και μεταβείτε στο **Ρύθμιση**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της κατάστασης της σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 222

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 **Δρομολογητής**.

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 222

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 **Δρομολογητής**.

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 222

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>
	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.
	<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>
	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).
	Ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο ή δεν έχει οριστεί στο δίκτυο.
	Ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο.

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 ενσύρματου LAN/Wi-Fi

Εμφανίζει τις πληροφορίες δικτύου (όνομα συσκευής, σύνδεση, ισχύς σήματος κ.ο.κ.) για τις συνδέσεις Ethernet ή 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, ελέγξτε την κατάσταση σύνδεσης του υπολογιστή και τη διαδρομή σύνδεσης στον σαρωτή. Αυτό θα σας οδηγήσει στην επίλυση των προβλημάτων.

εντολή ipconfig

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

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

Μορφή: ipconfig /all

Παραδείγματα:

```

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

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

Ethernet adapter Ethernet:

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

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUUV}:

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

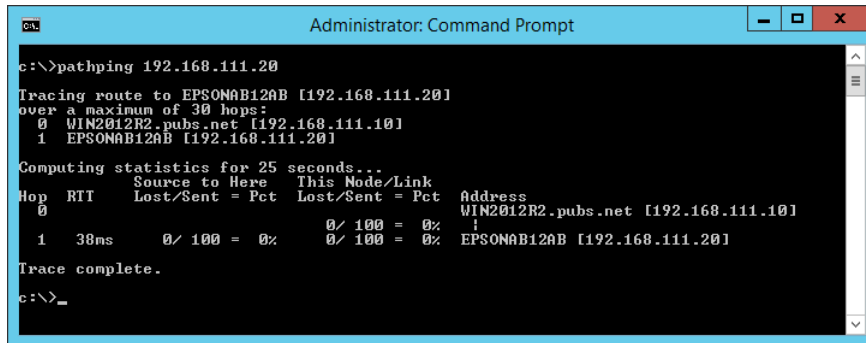
c:\>_
    
```

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             Source to Here   This Node/Link   WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  30ms      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικές προδιαγραφές σαρωτή.	227
Προδιαγραφές δικτύου.	228
Υποστηριζόμενες Υπηρεσίες Τρίτων.	230
Προδιαγραφές μονάδας USB.	230
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	231
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους.	232
Ηλεκτρικές προδιαγραφές.	233
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	235
Απαιτήσεις συστήματος.	235

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 pixels	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.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 ίντσες)* ² Ελάχ.: 50.8×50.8 mm (2×2 ίντσες)
Είσοδος χαρτιού	Τοποθέτηση στραμμένο προς τα κάτω
Έξοδος χαρτιού	Εξαγωγή στραμμένο προς τα κάτω
Χωρητικότητα χαρτιού	100 φύλλα χαρτιού στα 80 g/m ²
Βάθος χρώματος	Χρώμα <input type="checkbox"/> 30 bits ανά pixel εσωτερικά (10 bits ανά pixel ανά χρώμα εσωτερικά) <input type="checkbox"/> 24 bits ανά pixel εξωτερικά (8 bits ανά pixel ανά χρώμα εξωτερικά) Κλίμακα του γκρι <input type="checkbox"/> 10 bits ανά pixel εσωτερικά <input type="checkbox"/> 8 bits ανά pixel εξωτερικά Ασπρόμαυρο <input type="checkbox"/> 10 bits ανά pixel εσωτερικά <input type="checkbox"/> 1 bit ανά pixel εξωτερικά
Διασύνδεση	SuperSpeed USB Hi-Speed USB (Κεντρικός υπολογιστής) IEEE 802.11b/g/n ή IEEE 802.11a/b/g/n/ac* ³ Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*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 45

*3 Οι διαθέσιμες διεπαφές Wi-Fi ποικίλλουν ανάλογα με την περιοχή σας.

Προδιαγραφές δικτύου

Προδιαγραφές Wi-Fi

Δείτε τον παρακάτω πίνακα για τις προδιαγραφές Wi-Fi.

Χώρες ή περιοχές με την εξαίρεση των παρακάτω	Πίνακας A
Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο, Αυστρία, Γερμανία, Λιχτενστάιν, Ελβετία, Γαλλία, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Ιταλία, Πορτογαλία, Ισπανία, Δανία, Φινλανδία, Νορβηγία, Σουηδία, Ισλανδία, Κροατία, Κύπρος, Ελλάδα, Βόρεια Μακεδονία, Σερβία, Σλοβενία, Μάλτα, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κοσσυφοπέδιο, Μαυροβούνιο, Αλβανία, Βουλγαρία, Τσεχία, Εσθονία, Ουγγαρία, Λετονία, Λιθουανία, Πολωνία, Ρουμανία, Σλοβακία, Ισραήλ, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία, Ταϊβάν	Πίνακας B
Τουρκία	<p>DS-900WN: Σειριακοί αριθμοί που ξεκινούν με XDA8: Πίνακας A Σειριακοί αριθμοί που ξεκινούν με XDA7: Πίνακας B</p> <p>DS-800WN: Σειριακοί αριθμοί που ξεκινούν με XDA2: Πίνακας A Σειριακοί αριθμοί που ξεκινούν με XD9Z: Πίνακας B</p>

Πίνακας A

Πρότυπα	IEEE 802.11b/g/n*1
Ονομαστική συχνότητα	2.400–2.483,5 MHz
Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται	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 ή μια σύνδεση Ethernet 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 B

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 ή μια σύνδεση Ethernet 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.

Προδιαγραφές Ethernet

Πρότυπα	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX)*1 IEEE802.3ab (1000BASE-T)*1 IEEE802.3az (Ethernet με οικονομική χρήση ενέργειας)*2
Τύπος επικοινωνίας	Αυτόματη, πλήρως αμφίδρομη 10 Mbps, ημι-αμφίδρομη 10 Mbps, πλήρως αμφίδρομη 100 Mbps, ημι-αμφίδρομη 100 Mbps
Γραμμή σύνδεσης	RJ-45

*1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο STP (Θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5e ή υψηλότερης για να αποτραπεί κίνδυνος ραδιοπαραβολών.

*2 Η συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο IEEE802.3az.

Δυνατότητες δικτύου και υποστήριξη IPv4/IPv6

Δυνατότητες	Υποστηρίζονται
Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro/Document Capture	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 ασφαλείας (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	Προορισμός (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
		NetBIOS (TCP)	138
	Διακομιστής WebDAV	Πρωτόκολλο HTTP (TCP)	80
		Πρωτόκολλο HTTPS (TCP)	443
Αποστολή email (Όταν χρησιμοποιείται η σάρωση σε email από τον σαρωτή)	Διακομιστής SMTP	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
POP πριν από τη σύνδεση SMTP (Όταν χρησιμοποιείται η σάρωση σε email από τον σαρωτή)	Διακομιστής POP	POP3 (TCP)	110
Όταν χρησιμοποιείται το Epson Connect	Διακομιστής Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
Συλλογή πληροφοριών χρήστη (Χρησιμοποιήστε τις επαφές από τον σαρωτή)	Διακομιστής LDAP	LDAP (TCP)	389
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389
Έλεγχος ταυτότητας χρήστη κατά τη συλλογή πληροφοριών χρήστη (Όταν χρησιμοποιείτε τις επαφές από τον σαρωτή) Έλεγχος ταυτότητας χρήστη κατά τη χρήση της σάρωσης σε φάκελο δικτύου (SMB) από τον σαρωτή	Διακομιστής KDC	Kerberos	88
Έλεγχος WSD	Υπολογιστής-πελάτης	WSD (TCP)	5357
Πραγματοποιήστε αναζήτηση στον υπολογιστή όταν προωθείτε σάρωση από μια εφαρμογή	Υπολογιστής-πελάτης	Εντοπισμός προώθησης σάρωσης δικτύου	2968

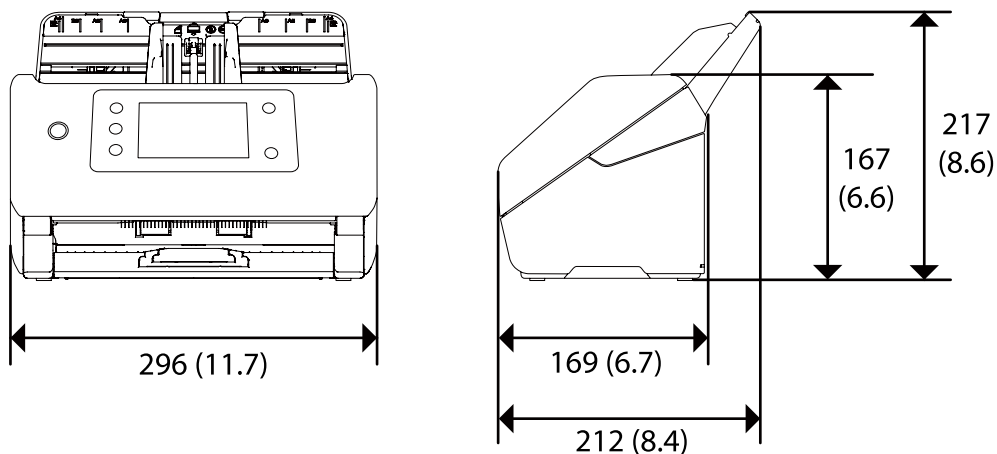
Όταν ο Αποστολέας (Υπολογιστής-πελάτης) είναι ο Υπολογιστής-πελάτης

Χρήση	Προορισμός (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 σαρωτή 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

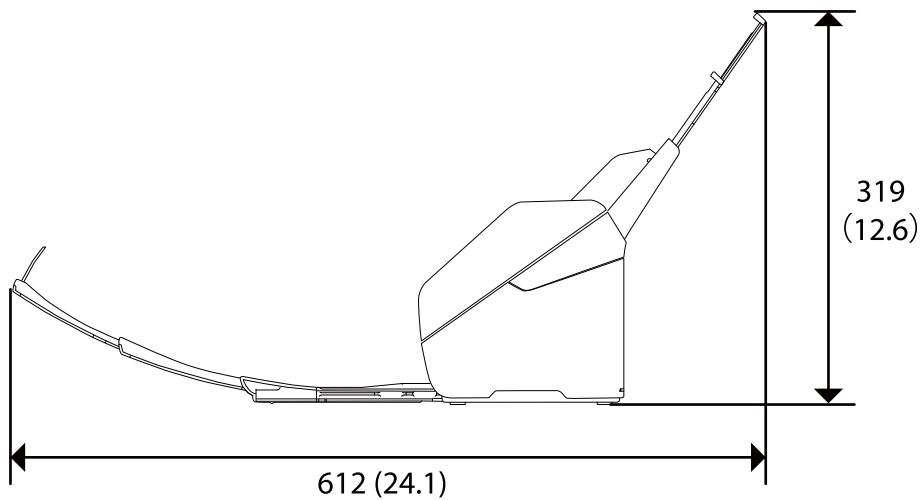
Προδιαγραφές διαστάσεων και βάρους

Διαστάσεις

Χώρος αποθήκευσης (Μονάδα: mm (ίντσες))



Σάρωση (Μονάδα: mm (ίντσες))



Βάρος

Περίπου 3.7 kg (8.2 lb)

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Ηλεκτρικές προδιαγραφές σαρωτή

Τάση παροχής ονομαστικής ισχύος εισόδου DC	Συνεχές ρεύμα 24 V
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου DC	1 A

<p>Κατανάλωση ρεύματος</p>	<p>DS-900WN:</p> <p>Σύνδεση USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 19 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 5.6 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.2 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 19 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 5.8 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.4 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W <p>Σύνδεση Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 20 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 6.1 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.2 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W
	<p>DS-800WN:</p> <p>Σύνδεση USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 18 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 5.6 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.2 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 19 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 5.8 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.4 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W <p>Σύνδεση Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Σε λειτουργία: περίπου 19 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση έτοιμη για λειτουργία: περίπου 6.1 W <input type="checkbox"/> Κατάσταση αδράνειας: περίπου 1.2 W <input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση: περίπου 0.1 W

Σημείωση:

Οι χρήστες που βρίσκονται στην Ευρώπη, δείτε την ακόλουθη τοποθεσία Web για λεπτομέρειες σχετικά με την κατανάλωση ενέργειας.

<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* ¹	Windows 11 ή μεταγενέστερα Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Server 2008 ή νεότερη έκδοση
Mac OS* ^{2, *3}	Mac OS X 10.9 ή νεότερη έκδοση, macOS 11 ή νεότερη έκδοση

*1 Το Document Capture Pro δεν υποστηρίζει τα Windows Vista/Windows XP και Windows Server.

*3 Δεν υποστηρίζεται το σύστημα αρχείων UNIX (UFS) για Mac OS.

*2 Δεν υποστηρίζεται γρήγορη εναλλαγή χρηστών σε Mac OS ή νεότερη έκδοση.

Πρότυπα και εγκρίσεις

Πρότυπα και εγκρίσεις για Ευρωπαϊκά μοντέλα.	237
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα Αυστραλιανά μοντέλα.	237
Πρότυπα και εγκρίσεις για τα μοντέλα των ΗΠΑ.	237
ZICTA Έγκριση τύπου για χρήστες στη Ζάμπια.	238

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>

J382J

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:

J382J

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)
-----	---

ZICTA Έγκριση τύπου για χρήστες στη Ζάμπια

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web για πληροφορίες σχετικά με την Έγκριση τύπου ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web. 240

Επικοινωνία με την Υποστήριξη Epson. 240

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 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