

EPSON

ES-C380W

Ghidul utilizatorului

Caracteristici ale produsului

Noțiuni de bază despre scanner

Așezarea originalelor

Scanarea

Întreținere

Rezolvarea problemelor

Cuprins

Despre acest manual

Introducere	7
Marcaje și simboluri.	7
Descrieri utilizate în acest manual.	7
Referințe privind sistemul de operare.	7
Drept de proprietate intelectuală.	8
Mărci înregistrate.	8

Instrucțiuni importante

Instrucțiuni de securitate.	11
Restricții privind copierea.	12
Sfaturi și avertismente pentru utilizarea ecranului tactil.	13
Sfaturi și avertismente pentru conectarea la internet.	13
Protecția informațiilor personale.	13
Note despre parola de administrator.	13
Parola inițială de administrator.	13
Operațiuni care necesită parola de administrator.	14
Schimbarea parolei de administrator.	14
Resetarea parolei de administrator.	14

Caracteristici ale produsului

Scanarea pașapoartelor sau a broșurilor.	16
Trimiterea imaginilor scanate prin simpla operare a ecranului tactil (funcții Scanare către).	16
Acceptă Epson Smart Panel, o aplicație pentru dispozitive inteligente.	18
Notificare privind prezența murdăriei pe suprafața de sticlă.	18
Funcții utile de ajustare a calității imaginii.	19

Noțiuni de bază despre scanner

Denumirile și funcțiile componentelor.	24
Introducerea și scoaterea unei unități USB.	27
Introducerea unei unități USB.	27
Scoaterea unei unități USB.	27
Poziția scannerului.	28
Panou de control.	29
Butoane și indicatoare.	29
Ghid de utilizare a ecranului LCD.	30
Înregistrarea Presetări.	33

Informații privind aplicațiile.	35
Aplicație pentru scanare de la computer (Epson ScanSmart).	36
Aplicație pentru scanare de la dispozitive inteligente (Epson Smart Panel).	36
Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater).	36
Aplicație pentru configurarea operațiilor scannerului (Web Config).	37
Aplicație pentru configurarea dispozitivului într-o rețea (EpsonNet Config).	39
Software pentru gestionarea dispozitivelor din rețea (Epson Device Admin).	40
Aplicație pentru crearea pachetelor de driver (EpsonNet SetupManager).	40
Aplicație pentru scanarea cărților de vizită (Presto! BizCard).	40
Informații privind elementele opționale și consumabilele.	41
Coduri Foaie suport.	41
Coduri ale kiturilor de ansamblu rolă.	42
Codurile kiturilor de curățare.	42

Așezarea originalelor

Specificații pentru originalele care pot fi scanate.	44
Specificații generale pentru originalele scanate.	44
Originale de dimensiune standard scanabile.	44
Originale mari scanabile.	46
Hârtie lungă scanabilă.	46
Chitanțe scanabile.	48
Carduri de plastic scanabile.	49
Carduri laminate scanabile.	49
Broșuri scanabile.	50
Pașapoarte.	50
Specificații pentru originale care utilizează Foaie suport.	51
Plicuri scanabile.	52
Tipuri de originale care necesită atenție.	53
Tipuri de originale care nu trebuie scanate.	54
Plasarea originalelor în scanner.	54
Combinatii de originale și poziție scanner.	54
Poziționarea originalelor de format standard.	56
Poziționarea originalelor de format mare.	61
Amplasarea hârtiei lungi.	64
Poziționarea cardurilor din plastic.	68
Poziționarea cardurilor laminate.	72
Amplasarea unei broșuri.	75

Amplasarea unui pașaport.	78
Plasarea originalelor sau fotografiilor importante.	83
Amplasarea unui plic.	87
Poziționarea originalelor de formă neregulată.	91
Încărcarea unor loturi de originale cu diferite tipuri și dimensiuni de hârtie.	95

Scanarea

Pregătirea scanării de la panoul de comandă (funcții Scanare către).	100
Pentru a trimite prin e-mail.	100
Flux de lucru al funcției Scanare către computer.	101
Flux de lucru al funcției Scanare în unitate USB	101
Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud.	101
Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail.	103
Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP.	104
Flux de lucru Scanare către WSD.	105
Scanarea de la panoul de comandă (funcții Scanare către).	105
Salvare pe un computer.	105
Salvarea pe o unitate USB.	106
Trimiterea în Cloud.	110
Scanarea documentelor originale cu trimitere prin e-mail.	114
Salvare într-un folder de rețea.	119
Scanarea folosind WSD.	124
Combinatie de funcții și setări.	125
Scanarea utilizând conținutul înregistrat în Presetări.	127
Tipărirea de pe un computer.	127
Efectuarea scanării utilizând Epson ScanSmart.	127
Funcții software de ajustare a calității imaginii.	132
Scanarea în Mod alimentare automată.	132
Utilizare AirPrint.	135
Efectuarea scanării utilizând Chromebook.	135
Scanarea de la un dispozitiv inteligent.	136
Efectuarea scanării utilizând Epson Smart Panel.	136
Efectuarea scanării utilizând Mopria Scan.	136

Setări necesare pentru scanare

Conectarea scannerului la rețea.	139
Conectarea la LAN wireless (Wi-Fi).	139
Configurarea scanării de la panoul de comandă (funcțiile Scanare către).	141
Crearea unui folder de rețea.	142

Înregistrarea unui server de e-mail.	148
Verificarea conexiunii unui server de e-mail.	150
Înregistrarea destinațiilor în Contacte.	151
Compararea funcțiilor cu instrumentul de înregistrare.	152
Înregistrarea unei destinații în Contacte.	152
Înregistrarea destinațiilor ca grup folosind Web Config.	156
Copierea de rezervă și importul contactelor.	157
Exportul și înregistrarea în masă a contactelor cu ajutorul unui instrument.	158
Configurarea AirPrint.	160

Opțiuni de meniu pentru setări

Ecran de pornire.	162
Setări de bază.	162
Luminozitate LCD.	162
Sunete.	162
Temporiz. oprire.	162
Setări oprire.	162
Setări dată/oră.	163
Limbă/Language.	163
Tastatură.	163
Operațiunea a expirat.	163
Conexiune PC prin USB.	163
Pornire directă.	163
Setări scanner.	163
Setări utilizator.	164
Setări rețea.	165
Configurare Wi-Fi.	165
Stare rețea.	165
Complex.	165
Setări serviciu web.	166
Administrator Contacte.	166
Administrare sistem.	166
Administrator Contacte.	166
Setări administrator.	167
Criptare cu parolă.	167
Verificare program la pornire.	167
Cercetare clienți.	167
Setări WSD.	167
Restaurare setări implicite.	167
Actualizare firmware.	167
Informații dispozitiv.	168
Întreținere scanner.	168
Setarea alertei de înlocuire a roților.	169
Setări alerte curățare periodică.	169

Caracteristici utile

Setarea funcției de detectare a petelor pe suprafața de sticlă.	171
Setarea funcției de protecție a documentelor.	172
Setarea operațiunii când este detectată o alimentare dublă.	173

Întreținere

Curățarea exteriorului scannerului.	176
Curățarea în interiorul scannerului.	176
Resetarea numărului de scanări după curățarea în interiorul scannerului.	184
Înlocuirea kitului de ansamblu rolă.	184
Resetarea numărului de scanări după înlocuirea rolilor.	192
Economisirea energiei.	192
Mutarea scannerului.	193
Transportarea scannerului.	193
Cum să transportați scannerul.	194
Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului.	194
Actualizarea firmware-ului scannerului utilizând panoul de comandă.	195
Actualizare firmware folosind Web Config.	196
Actualizarea firmware-ului fără conectarea la Internet.	196

Rezolvarea problemelor

Probleme cu scannerul.	198
Verificarea mesajelor de eroare de pe panoul de comandă.	198
Scannerul nu pornește.	199
Parolă de administrator uitată.	199
Probleme la pregătirea scanării în rețea.	200
Sugestii pentru remedierea problemelor.	200
Probleme la începerea scanării.	202
Scanarea nu începe de la computer.	202
Scanarea nu începe de la dispozitivul inteligent.	207
Nu se pot salva imaginile scanate în folderul partajat.	209
Nu se pot trimite imagini scanate la cloud.	211
Nu se pot trimite imagini scanate la un mesaj e-mail.	211
Probleme de alimentare cu hârtie.	211
Sunt introduse mai multe originale (alimentare dublă).	211
Extragerea originalelor blocate din scanner.	213

Blocajele de hârtie, erorile de alimentare cu hârtie și problemele de protecție a documentelor apar frecvent.	219
Protecție hârtie Nu funcționează corect.	220
Originalele se murdăresc.	220
Viteza de scanare se reduce la scanarea continuă.	220
Scanarea durează prea mult.	221
Probleme la imaginea scanată.	221
Linii (dungi) apar la scanarea din ADF.	221
Alerta despre petele din interiorul scannerului continuă să apară.	222
Culorile nu sunt uniforme în Imaginea scanată.	222
Extinderea sau restrângerea imaginii scanate.	222
Pe imaginea scanată apare o imagine de pe spatele originalului.	223
Textul sau imaginile scanate lipsesc sau sunt neclare.	223
Prezența modelelor de tip moar.	224
Marginea originalului nu este scanată la detectarea automată a formatului originalului.	224
Caracterul nu este recunoscut corect.	225
Nu se pot rezolva problemele imaginii scanate.	226
Dezinstalarea și instalarea aplicațiilor.	226
Dezinstalarea aplicațiilor.	226
Instalarea aplicațiilor.	228

Adăugarea sau ștergerea computerului sau a dispozitivelor

Conectarea la un scanner care a fost conectat la rețea.	230
Utilizarea unui scanner de rețea de la un al doilea computer.	230
Utilizarea unui scanner de rețea de la un dispozitiv inteligent.	230
Conectarea directă a unui dispozitiv inteligent la scanner (Wi-Fi Direct).	231
Despre Wi-Fi Direct.	231
Conectarea la un dispozitiv inteligent utilizând Wi-Fi Direct.	231
Deconectarea conexiunii Wi-Fi Direct (Simple AP).	232
Modificarea setărilor Wi-Fi Direct (Simple AP) precum SSID.	232
Restabilirea conexiunii la rețea.	233
Când schimbați routerul wireless.	233
Când schimbați computerul.	234
Schimbarea metodei de conectare la computer.	235
Efectuarea setărilor Wi-Fi din panoul de comandă.	235

Verificarea stării conexiunii la rețea.	235
Verificarea stării conexiunii la rețea din Panoul de comandă.	235
Verificarea rețelei computerului (doar Windows).	237

Informații administrator

Conectarea scannerului la rețea.	239
Înainte de stabilirea conexiunii la rețea.	239
Alocarea adresei IP.	241
Configurarea funcțiilor IEEE802.11k/v sau IEEE802.11r.	242
Introducerea caracteristicilor de securitate ale produsului.	243
Setări administrative.	243
Configurarea parolei de administrator.	243
Utilizarea Setare blocare pentru panoul de comandă.	245
Conectarea la scanner de la un computer.	247
Dezactivarea Interfeței externe.	248
Dezactivarea scanării în rețea de la computer.	248
Dezactivarea scanării WSD.	249
Monitorizarea unui scanner la distanță.	249
Verificarea informațiilor pentru un scanner la distanță.	249
Recepționarea notificărilor prin e-mail la apariția de evenimente.	250
Copierea de rezervă a setărilor.	251
Exportarea setărilor.	251
Importați setările.	251
Setări de securitate avansate.	252
Setări de securitate și de prevenire a pericolelor	252
Controlarea utilizând protocoale.	253
Utilizarea unui certificat digital.	256
Comunicare SSL/TLS cu scannerul.	261
Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP	262
Conectarea scannerului la o rețea IEEE802.1X.	273
Rezolvarea problemelor pentru securitate avansată.	274

Specificații tehnice

Specificații generale ale scannerului.	283
Specificații de rețea.	284
Specificații Wi-Fi.	284
Funcții de rețea și suport IPv4/IPv6.	285
Protocol de securitate.	285
Servicii compatibile oferite de terți.	285
Specificații unitate USB.	286

Utilizarea portului pentru scanner.	286
Dimensiuni și specificații de greutate.	287
Specificații electrice.	288
Specificații electrice ale scannerului.	288
Specificații electrice ale adaptorul de alimentare cu curent alternativ.	289
Specificații de mediu.	289
Cerințe de sistem.	289

Standarde și certificări

Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Europa.	292
Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Australia.	292
Standarde și aprobări pentru modele comercializate în SUA.	293

Unde puteți obține ajutor

Site-ul web de asistență tehnică.	295
Contactarea serviciul de asistență clienți.	295
Înainte de a contacta Epson.	295
Ajutor pentru utilizatorii din Europa.	295
Ajutor pentru utilizatorii din Taiwan.	295
Ajutor pentru utilizatorii din Australia.	296
Ajutor pentru utilizatorii din Singapore.	296
Ajutor pentru utilizatorii din Tailanda.	297
Ajutor pentru utilizatorii din Vietnam.	297
Ajutor pentru utilizatorii din Indonezia.	298
Ajutor pentru utilizatorii din Hong Kong.	298
Ajutor pentru utilizatorii din Malaezia.	298
Ajutor pentru utilizatorii din India.	299
Ajutor pentru utilizatorii din Filipine.	299

Despre acest manual

Introducere.	7
Marcaje și simboluri.	7
Descrieri utilizate în acest manual.	7
Referințe privind sistemul de operare.	7
Drept de proprietate intelectuală.	8
Mărci înregistrate.	8

Introducere

Cea mai recentă versiune a următoarelor manuale este disponibilă pe site-ul web de asistență al Epson.

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

<http://support.epson.net/> (în afara Europei)

Începeți aici (manual tipărit pe hârtie)

Vă furnizează informații despre configurarea produsului și instalarea aplicației.

Ghidul utilizatorului (manual digital)

Furnizează instrucțiuni despre utilizarea, întreținerea și rezolvarea problemelor produsului.

Pe lângă manualele de mai sus, consultați secțiunile de ajutor incluse în diversele aplicații Epson.

Marcaje și simboluri



Atenție:

Instrucțiuni care trebuie respectate cu atenție, pentru evitarea vătămărilor corporale.



Important:

Instrucțiuni care trebuie respectate pentru evitarea deteriorării echipamentului.

Notă:

Furnizează informații complementare și de referință.

Informații conexe

➔ Asigură legătura cu secțiunile aferente.

Descrieri utilizate în acest manual

Capturile de ecran pentru aplicații sunt din Windows 10 sau din macOS High Sierra. Conținutul afișat pe ecran diferă în funcție de model și de situație.

Ilustrațiile utilizate în acest manual sunt numai pentru referință. Chiar dacă pot fi ușor diferite față de produsul real, metodele de operare sunt identice.

Referințe privind sistemul de operare

Windows

În acest manual, termeni precum „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8” și „Windows 7” se referă la următoarele sisteme de operare. De asemenea, termenul „Windows” este utilizat pentru a face referire la toate versiunile.

- Sistemul de operare Microsoft® Windows® 11
- Sistemul de operare Microsoft® Windows® 10
- Sistemul de operare Microsoft® Windows® 8.1
- Sistemul de operare Microsoft® Windows® 8
- Sistemul de operare Microsoft® Windows® 7

Mac OS

În acest manual, „macOS 12.x”, „macOS 11.x”, „macOS 10.15.x”, „macOS 10.14.x”, „macOS 10.13.x”, „macOS 10.12.x” și „OS X 10.11.x” sunt denumiți în mod colectiv ca „Mac OS”.

Drept de proprietate intelectuală

Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, stocată pe un sistem de preluare sau transmisă în orice formă sau prin orice mijloc electronic, mecanic, prin fotocopiere, înregistrare sau în alt mod, fără permisiunea scrisă prealabilă a Seiko Epson Corporation. Nu se presupune nicio responsabilitate în ceea ce privește brevetele relativ la utilizarea informațiilor incluse în prezentul manual. De asemenea, nu se presupune nicio responsabilitate pentru daune rezultând din utilizarea informațiilor incluse în prezentul manual. Informațiile incluse în prezentul manual sunt destinate a fi utilizate numai cu acest produs Epson. Epson nu este responsabilă de utilizarea acestor informații prin aplicarea la alte produse.

Nici Seiko Epson Corporation și nici filialele sale nu vor fi responsabile față de persoana care a achiziționat acest produs sau față de terți pentru daune, pierderi, costuri sau cheltuieli suportate de achizitor sau de terți ca rezultat al unui accident, utilizări eronate sau abuzive a acestui produs sau a unor modificări sau reparații neautorizate ale acestui produs sau (exclusiv teritoriul S.U.A.) nerespectarea strictă a instrucțiunilor de operare și de întreținere ale Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation și filialele sale nu vor fi responsabile pentru nicio daună sau problemă apărută ca urmare a utilizării opțiunilor sau a altor produse consumabile altele decât cele desemnate de către Seiko Epson Corporation ca fiind produse originale Epson sau produse aprobate Epson.

Seiko Epson Corporation nu va fi responsabilă pentru nicio daună rezultată ca urmare a interferențelor electromagnetice care survine în urma utilizării oricăror cabluri de interfață altele decât cele desemnate ca produse aprobate Epson de către Seiko Epson Corporation.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Conținutul acestui manual și specificațiile acestui produs se pot modifica fără notificare prealabilă.

Mărci înregistrate

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION și logo-urile acestora sunt mărci înregistrate sau mărci comerciale ale Seiko Epson.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Notificare generală: celelalte nume de produse utilizate aici au doar scop de identificare și pot fi mărci comerciale ale deținătorilor lor. Epson își declină orice drepturi asupra acestor mărci.

Instrucțiuni importante

Instrucțiuni de securitate.	11
Restricții privind copierea.	12
Sfaturi și avertismente pentru utilizarea ecranului tactil.	13
Sfaturi și avertismente pentru conectarea la internet.	13
Protecția informațiilor personale.	13
Note despre parola de administrator.	13

Instrucțiuni de securitate

Citiți și urmați aceste instrucțiuni pentru o utilizare în condiții de siguranță a acestui produs și a echipamentelor sale opționale. Asigurați-vă că păstrați acest manual pentru consultări ulterioare. De asemenea, asigurați-vă că respectați toate avertizările și instrucțiunile marcate pe produs și pe echipamentele opționale ale acestuia.

- ❑ Unele dintre simbolurile utilizate pe produsul dvs. și pe echipamentele opționale ale acestuia au rolul de a garanta utilizarea în siguranță și corespunzătoare a produsului. Vizitați următorul site web pentru a afla semnificația simbolurilor.
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Așezați produsul și echipamentele opționale pe o suprafață orizontală, stabilă, mai mare decât baza produsului și a echipamentelor opționale pe toate laturile. Dacă așezați produsul și echipamentele opționale lângă perete, lăsați mai mult de 10 cm între partea din spate a produsului și a echipamentelor opționale și perete.
- ❑ Așezați produsul și echipamentele opționale suficient de aproape de computer, pentru a facilita conectarea cablului de interfață. Nu amplasați sau depozitați produsul și echipamentele opționale sau adaptorul de c.a. în spații exterioare, lângă zone murdare sau cu praf excesiv, surse de apă sau de căldură sau în zone supuse la șocuri, vibrații, temperaturi ridicate sau umezeală, radiație solară directă, surse de lumină puternică sau variații rapide de temperatură sau umiditate.
- ❑ Nu utilizați echipamentul cu mâinile ude.
- ❑ Așezați produsul și echipamentele opționale lângă o priză electrică de la care adaptorul se poate deconecta cu ușurință.
- ❑ Cablul adaptorului de c.a. trebuie amplasat astfel încât să se evite abraziunile, tăieturile, zdrențuirile, rupturile și buclările. Nu așezați obiecte pe cablu și nu permiteți pășirea sau călcarea adaptorului de c.a. sau a cablului. Fiți atenți, în mod special, să păstrați cablul drept la capăt.
- ❑ Utilizați numai cablul de alimentare furnizat cu produsul și nu utilizați cablul cu alte echipamente. Utilizarea altor cabluri cu acest produs sau utilizarea cablului de alimentare furnizat cu alte echipamente poate duce la incendii sau electrocutare.
- ❑ Utilizați numai adaptorul de c.a. livrat împreună cu produsul. Utilizarea oricărui alt adaptor poate cauza incendii, electrocutări sau răniri.
- ❑ Adaptorul de c.a. este destinat utilizării împreună cu produsul cu care a fost livrat. Nu încercați să utilizați adaptorul de c.a. cu alte dispozitive electronice, exceptând cazul în care acest lucru este specificat.
- ❑ Utilizați numai tipul de sursă de alimentare indicat pe eticheta adaptorului de c.a. și alimentați întotdeauna echipamentul direct de la o priză electrică standard, utilizând adaptorul de c.a. care corespunde standardelor de securitate locale relevante.
- ❑ La conectarea acestui produs și a echipamentelor opționale la un computer sau la un alt dispozitiv printr-un cablu, asigurați orientarea corectă a conectorilor. Fiecare conector are o singură orientare corectă. Introducerea unui conector cu orientare incorectă poate cauza deteriorarea ambelor dispozitive conectate prin cablu.
- ❑ Evitați utilizarea prizelor pe același circuit cu fotocopiatoarele sau cu sistemele de climatizare ce pornesc și se opresc periodic.
- ❑ Dacă alimentați produsul prin intermediul unui cablu prelungitor, asigurați-vă că suma curenților nominali ai dispozitivelor conectate la cablul prelungitor nu depășește curentul nominal al cablului. Dacă alimentați scannerul prin intermediul unui cablu prelungitor, asigurați-vă că suma curenților nominali ai dispozitivelor conectate la cablul prelungitor nu depășește curentul nominal al cablului.
- ❑ Nu dezamblați, nu modificați și nu încercați niciodată să reparați personal adaptorul de c.a., produsul sau echipamentele opționale ale produsului, cu excepția cazului în care astfel de operații sunt explicate în mod specific în ghidurile produsului.
- ❑ Nu introduceți obiecte în nicio deschidere a scannerului, deoarece acestea pot atinge puncte sub tensiuni periculoase sau scurtcircuita anumite componente. Nu vă expuneți pericolelor de electrocutare.

- Dacă apare o defecțiune la fișa cablului, înlocuiți întreg ansamblul cablului sau consultați un electrician calificat. Dacă fișa cablului este echipată cu siguranțe, înlocuiți-le cu siguranțe cu caracteristici dimensionale și de curent nominal corecte.
- Deconectați produsul, echipamentele opționale și adaptorul de rețea de la sursa de alimentare și solicitați intervenția personalului de service calificat în următoarele situații: adaptorul sau fișa este deteriorată; în produs, în echipamentele opționale sau în adaptorul de rețea a pătruns lichid; produsul sau adaptorul de rețea a fost scăpat de la înălțime sau carcasa acestuia s-a deteriorat; produsul, echipamentele opționale sau adaptorul de rețea nu funcționează normal sau manifestă modificări semnificative ale performanțelor. (Nu reglați controale care nu sunt acoperite de instrucțiunile de utilizare.)
- Deconectați produsul și adaptorul de c.a. înainte de curățare. Ștergeți numai cu o cârpă umedă. Nu utilizați soluții de curățare cu lichid sau aerosol, cu excepția situațiilor explicate în mod specific în ghidurile produsului.
- Dacă urmează să nu utilizați produsul o perioadă mai îndelungată de timp, nu uitați să deconectați adaptorul de c.a. de la priza electrică.
- După înlocuirea consumabilelor, eliminați-le corect pe cele vechi, respectând regulamentele autorităților locale. Nu le dezasamblați.
- Țineți produsul la cel puțin 22 cm distanță de stimulatoarele cardiace. Undele radio emise de acest produs pot afecta în mod nociv funcționarea stimulatoarelor cardiace.
- Nu utilizați acest produs în interiorul unităților medicale sau în apropierea echipamentelor medicale. Undele radio emise de acest produs pot afecta în mod nociv funcționarea echipamentelor medicale electrice.
- Nu utilizați acest produs în apropierea dispozitivelor cu control automat, precum uși automate sau alarme de incendiu. Undele radio emise de acest produs pot afecta în mod nociv aceste dispozitive și pot determina accidente ca urmare a funcționării necorespunzătoare.
- În cazul în care ecranul LCD este defect, contactați furnizorul. Dacă soluția cu cristale lichide ajunge pe mâinile dumneavoastră, spălați-le cu atenție cu apă și săpun. Dacă soluția cu cristale lichide vă intră în ochi, spălați imediat cu jet de apă. Dacă starea de disconfort sau problemele de vedere persistă după o clătire temeinică, solicitați imediat asistență medicală.

Restricții privind copierea

Respectați următoarele restricții pentru a asigura utilizarea responsabilă și legală a produsul dvs.

Copierea următoarelor articole este interzisă prin lege:

- Bancnote, monede, titluri de stat comercializabile, obligațiuni de stat și titluri municipale
- Timbre poștale neutilizate, cărți poștale pretimbrate și alte articole poștale oficiale francate
- Timbre fiscale de stat și titluri emise conform procedurilor legale

Dați dovadă de prudență atunci când copiați următoarele documente:

- Titluri private comercializabile (certIFICATE de acțiuni, note negociabile, cecuri etc.), permise cu valabilitate lunară, bonuri de concesiune etc.
- Pașapoarte, permise de conducere, taloane de revizie tehnică, viniete rutiere, bonuri de masă, bilete etc.

Notă:

Copierea acestor documente poate fi, de asemenea, interzisă prin lege.

Utilizarea responsabilă a materialelor sub incidența legislației privind drepturile de proprietate intelectuală:

Produsele pot fi întrebuințate greșit prin copierea neautorizată de materiale sub incidența legislației privind drepturile de proprietate intelectuală. Atunci când acționați fără a fi consiliat de un avocat bine informat, dați

dovadă de responsabilitate și de respect obținând permisiunea deținătorului drepturilor de proprietate intelectuală înainte de copierea unor materiale publicate.

Sfaturi și avertismente pentru utilizarea ecranului tactil

- Pe ecranul LCD pot apărea câteva mici puncte luminoase sau întunecate și datorită caracteristicilor sale, luminozitatea ecranului poate fi neuniformă. Acestea sunt normale și nu indică nicio defecțiune.
- Pentru curățare, utilizați o cârpă moale și uscată. Nu utilizați soluții lichide sau chimice de curățare.
- Carcasa exterioară a ecranului tactil se poate sparge sub acțiunea unui impact intens. Contactați serviciul de asistență de la Epson dacă suprafața se crapă sau se sparge și nu atingeți/nu încercați să îndepărtați bucățile sparte.
- Apăsăți ușor cu degetul ecranul tactil. Nu apăsați tare și nu operați cu unghiile.
- Nu utilizați obiecte ascuțite, cum ar fi pixurile sau creioanele ascuțite pentru a efectua operații.
- Condensul din interiorul ecranului tactil, cauzat de schimbările bruște de temperatură sau umiditate poate cauza reducerea performanței.

Sfaturi și avertismente pentru conectarea la internet

Nu conectați acest produs la internet în mod direct. Conectați-l la o rețea protejată de un router sau firewall.

Protecția informațiilor personale

Când încredințați scannerul unei alte persoane sau îl eliminați la deșeurile, ștergeți toate informațiile personale stocate în memoria scannerului prin selectarea meniurilor pe panoul de control, conform descrierii de mai jos.

Setări > Administrare sistem > Restaurare setări implicite > Toate setările

Note despre parola de administrator

Acest dispozitiv vă permite să setați o parolă de administrator pentru a împiedica utilizatori terți neautorizați să acceseze sau să modifice setările dispozitivului sau setările de rețea stocate în dispozitiv atunci când acesta este conectat la o rețea.

Dacă setați o parolă de administrator, trebuie să introduceți parola atunci când modificați setările în software-ul de configurare, cum ar fi Web Config.

Parola inițială de administrator este setată pe scanner, dar o puteți schimba la orice altă parolă.

Parola inițială de administrator

Parola inițială de administrator variază în funcție de eticheta atașată pe produs. Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă. Dacă nu este atașată nicio

etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.

Vă recomandăm să schimbați parola inițială de administrator de la setarea implicită.

Notă:

Niciun nume de utilizator nu este setat ca implicit.

Operațiuni care necesită parola de administrator

Dacă vi se solicită să introduceți parola de administrator în timpul următoarelor operațiuni, introduceți parola de administrator setată pe produs.

- Când vă conectați la setările avansate pentru Web Config
- Când operați un meniu pe panoul de comandă care a fost blocat de administrator
- Când modificați setările dispozitivului în aplicație
- Când actualizați firmware-ul dispozitivului
- Când schimbați sau resetați parola de administrator

Schimbarea parolei de administrator

Puteți modifica din panoul de comandă al produsului sau din Web Config.

La schimbarea parolei, noua parolă trebuie să aibă între 8 și 20 de caractere și să conțină doar caractere și simboluri alfanumerice de un singur octet.

Informații conexe

➔ [„Configurarea parolei de administrator” la pagina 243](#)

Resetarea parolei de administrator

Puteți reseta parola de administrator la setarea inițială de la panoul de comandă al produsului sau din Web Config. Dacă ați uitat parola și nu o puteți reseta la setările implicite, produsul trebuie reparat. Contactați distribuitorul local.

Notă:

Resetarea parolei de administrator resetează și numele de utilizator.

Caracteristici ale produsului

Scanarea pașapoartelor sau a broșurilor.	16
Trimiterea imaginilor scanate prin simpla operare a ecranului tactil (funcții Scanare către).	16
Acceptă Epson Smart Panel, o aplicație pentru dispozitive inteligente.	18
Notificare privind prezența murdăriei pe suprafața de sticlă.	18
Funcții utile de ajustare a calității imaginii.	19

Scanarea pașapoartelor sau a broșurilor

Puteți scana originale, cum ar fi pașapoarte sau broșuri, trecând la poziția de cale rectilinie.

Software-ul de scanare vă permite să salvați doar paginile de identificare ale pașaportului. (doar pentru Windows)

Consultați ajutorul pentru driverul scannerului (Epson Scan 2) pentru mai multe detalii.

Notă:

Epson Smart Panel acceptă doar scanarea pașapoartelor.



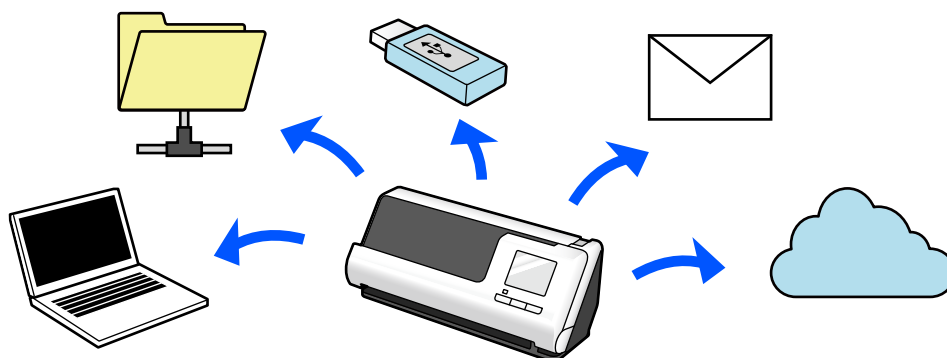
Informații conexe

- ➔ „Poziția scannerului” la pagina 28
- ➔ „Pașapoarte” la pagina 50
- ➔ „Broșuri scanabile” la pagina 50

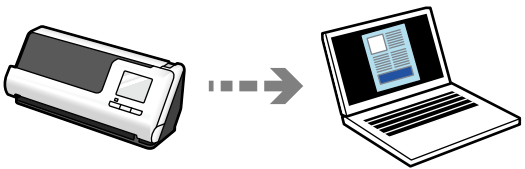

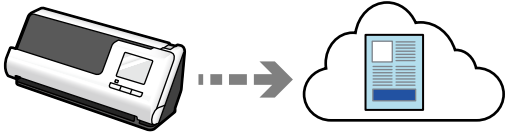
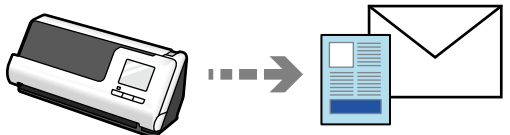

Trimiterea imaginilor scanate prin simpla operare a ecranului tactil (funcții Scanare către)

Puteți scana prin simpla operare a ecranului tactil de pe produs, fără a fi necesar să utilizați un computer.

Puteți trimite imaginea scanată către o destinație selectată (cum ar fi un folder de rețea, e-mail, serviciu cloud sau unitate USB) utilizând funcțiile Scanare către.



Funcția pe care o utilizați depinde de destinația imaginii scanate.

Destinația imaginilor scanate	Funcție de utilizat
<p>Dacă doriți să salvați imaginile pe un computer conectat</p> 	<p>Funcție Scanare către computer</p> <p>Scanați prin pornirea software-ului (Epson ScanSmart) instalat pe computer de la panoul de comandă.</p> <p>„Flux de lucru al funcției Scanare către computer” la pagina 101</p>
<p>Dacă doriți să salvați imaginile pe o unitate USB conectată la scanner</p> 	<p>Funcție Scanare în unitate USB</p> <p>„Flux de lucru al funcției Scanare în unitate USB” la pagina 101</p>
<p>Dacă doriți să trimiteți imagini direct de la scanner către un serviciu cloud</p> 	<p>Funcție Scanare în Cloud</p> <p>Folosind serviciul cloud Epson, <i>Epson Connect</i>, puteți trimite imagini scanate la o adresă de e-mail și la serviciul cloud al unei alte companii.</p> <p>Puteți trimite imagini către servicii cloud, cum ar fi Evernote, Google Drive și Dropbox, precum și către o adresă de e-mail.</p> <p>„Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud” la pagina 101</p> <p>Notă: Serviciile disponibile se pot modifica fără notificare prealabilă.</p>
<p>Dacă doriți să trimiteți imagini prin e-mail direct de la scanner</p> 	<p>Există două funcții care vă permit să trimiteți imagini scanate ca fișiere atașate la e-mail. Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.</p> <p>„Pentru a trimite prin e-mail” la pagina 100</p>
<p>Dacă doriți să salvați imagini într-un folder din rețea</p> 	<p>Funcție Scanare în folder rețea/FTP</p> <p>Trebuie să creați un folder partajat în aceeași rețea ca scannerul.</p> <p>pe lângă Folder rețea (SMB), puteți seta și FTP/FTPS și WebDAV (HTTPS/HTTP) ca destinație pentru imaginile scanate.</p> <p>„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104</p>
<p>Dacă doriți să salvați imagini pe un computer conectat la scanner utilizând funcția WSD</p>	<p>Scanare către WSD</p> <p>„Flux de lucru Scanare către WSD” la pagina 105</p>

Informații conexe

➔ „Pregătirea scanării de la panoul de comandă (funcții Scanare către)” la pagina 100

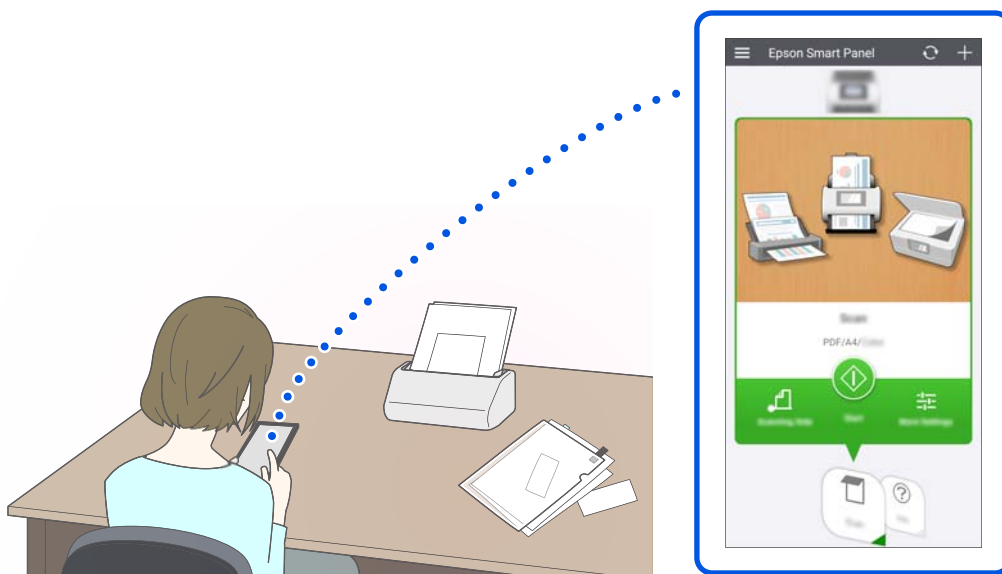
Acceptă Epson Smart Panel, o aplicație pentru dispozitive inteligente

Epson Smart Panel, pentru operații intuitive



Puteți efectua următoarele operații.

- Puteți scana de pe dispozitivul dumneavoastră inteligent și puteți salva rezultatele scanării pe dispozitivul inteligent.
- Puteți încărca ușor imaginile scanate într-un serviciu Cloud.
- Puteți efectua cu ușurință setări Wi-Fi urmând ghidul furnizat.
- Puteți verifica toate cauzele și soluțiile aferente erorilor de pe dispozitivul dumneavoastră inteligent.



Informații conexe

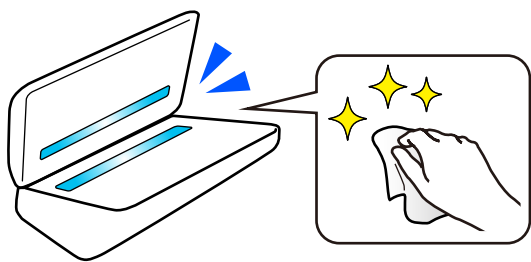
➔ „Aplicație pentru scanare de la dispozitive inteligente (Epson Smart Panel)” la pagina 36

Notificare privind prezența murdăriei pe suprafața de sticlă

Acest scanner poate detecta murdăria de pe suprafața de sticlă și vă notifică referitor la necesitatea de a curăța suprafața de sticlă înainte ca murdăria să provoace apariția liniilor în imaginile scanate.

Puteți păstra suprafața de sticlă curată cu ușurință și evita o reducere a calității imaginii.

Această funcție este dezactivată în mod implicit.



Informații conexe

- ➔ „Setarea funcției de detectare a petelor pe suprafața de sticlă” la pagina 171
- ➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176

Funcții utile de ajustare a calității imaginii


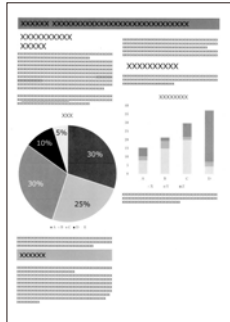
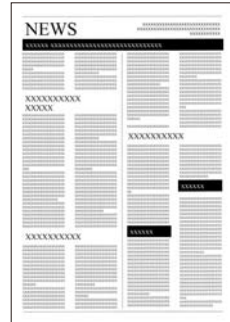
Scanați automat la culoare optimă

Puteți detecta automat culoarea originalului și apoi îl puteți scana. Chiar și atunci când originalele color și alb-negru sunt amestecate, acestea pot fi scanate automat la culoarea optimă (Tip imagine).

Original color: Scanați folosind Culoare.

Originale alb-negru cu gradație (zone gri): Scanați folosind Gri.

Originale alb-negru fără gradație (fără zone gri): Scanați folosind A&N.

Exemplu de original			
Tip imagine care trebuie identificat	Culoare	Gri	A&N

Selectați **Auto** ca **Tip imagine** în driverul scannerului (Epson Scan 2).

Când scanați de la panoul de comandă, selectați **Color/Scală de gri/Alb și negru**, **Culoare/Alb și negru**, sau **Culoare/Scală de gri** ca **Tip imagine**. Tip imagine care poate fi selectat diferă în funcție de funcția utilizată și de formatul fișierului care trebuie salvat.

Notă:

Când utilizați Epson Smart Panel, setarea **Tip imagine** la **Auto** scanează imaginea în Culoare sau Gri.

Funcție Îmbunătățire text

Puteți scana clar text care este dificil de citit din cauza fundalurilor și a altor factori. Puteți sublinia textul și elimina modelele punctate pe fundalul originalului, conform originalului.

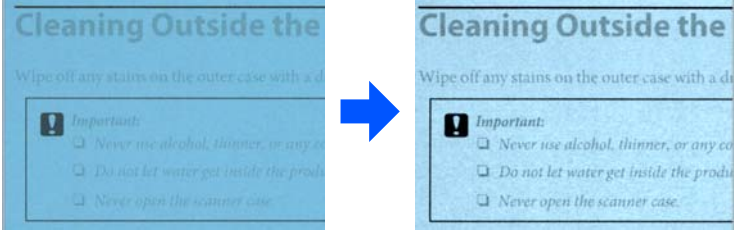
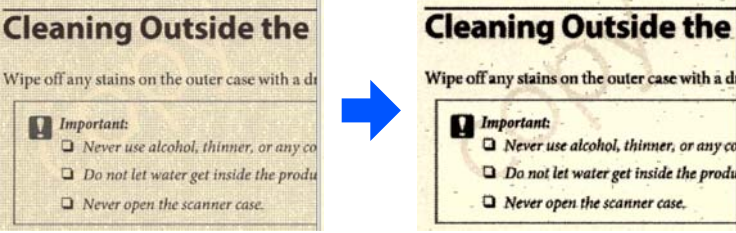
Puteți seta acest lucru în fila **Setări avansate** > **Îmbunătățire text** > **Setări** din driverul scannerului (Epson Scan 2).

Când scanați în Culoare sau Gri

Următoarele funcții sunt disponibile.

Notă:

Când scanați de la panoul de comandă, puteți utiliza doar funcția **Computer**.

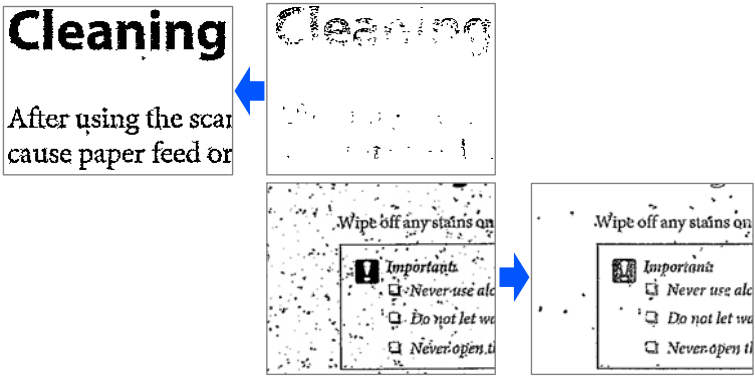
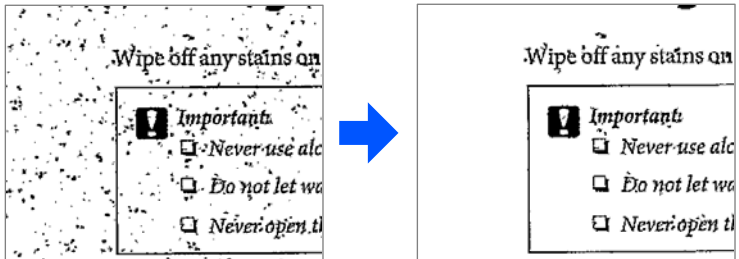
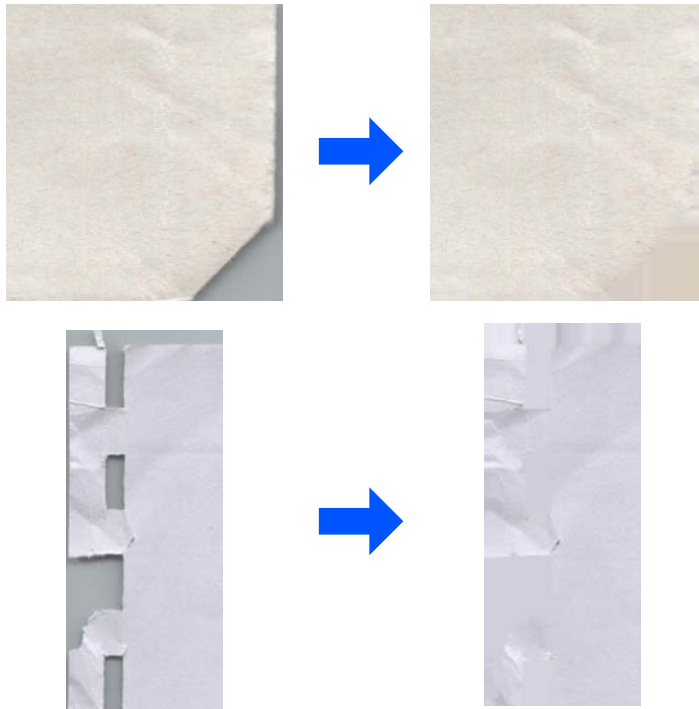
Caracteristici	Explicații
Întărire literele slab vizibile pentru OCR	<p>Puteți evidenția literele deschise, astfel încât acestea să poată fi recunoscute mai ușor de OCR. Puteți ajusta nivelul efectului.</p> 
Eliminare puncte de semiton	<p>Când scanați în Culoare sau Gri, activați această opțiune pentru a elimina modelele punctate din fundalul originalului.</p> 

Când scanați în A&N

Următoarele funcții sunt disponibile.

Notă:

De asemenea, le puteți utiliza atunci când scanați de la panoul de comandă.

Caracteristici	Explicații
<p>Întărire literele slab vizibile/ Eliminare fundal</p>	<p>Puteți seta nivelul de corectare a textului și a fundalului pentru a îmbunătăți textul deschis, pentru a elimina culorile de fundal, modelele, încrețiturile și decalajele.</p> 
<p>Eliminare zgomot puncte</p>	<p>Puteți elimina punctele negre din fundalul originalului care nu pot fi eliminate prin luminarea fundalului. Puteți ajusta nivelul efectului.</p> 
<p>Corectare plieri sau rupturi</p>	<p>Puteți corecta imaginile scanate atunci când colțurile sau marginile originalului sunt pliate sau rupte sau când apare o umbră în jurul imaginii scanate. Marginile sau colțurile lipsă ale imaginii scanate vor fi umplute cu culoarea documentului original.</p> 

Informații conexe

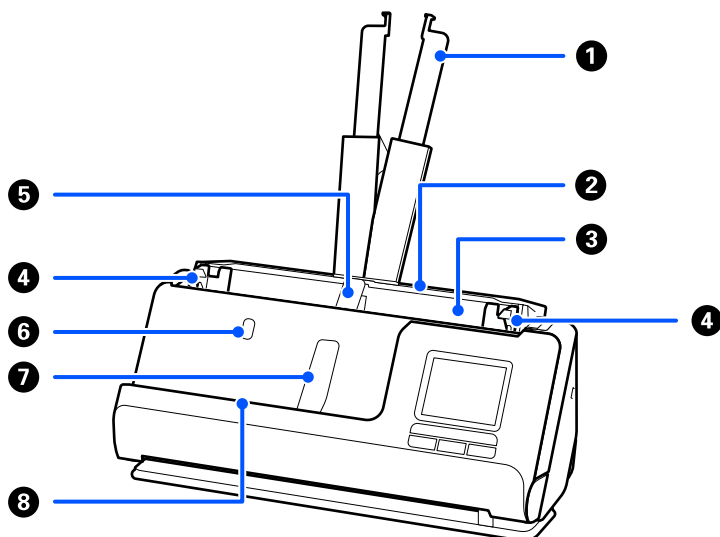
➔ [„Funcții software de ajustare a calității imaginii” la pagina 132](#)

Noțiuni de bază despre scanner

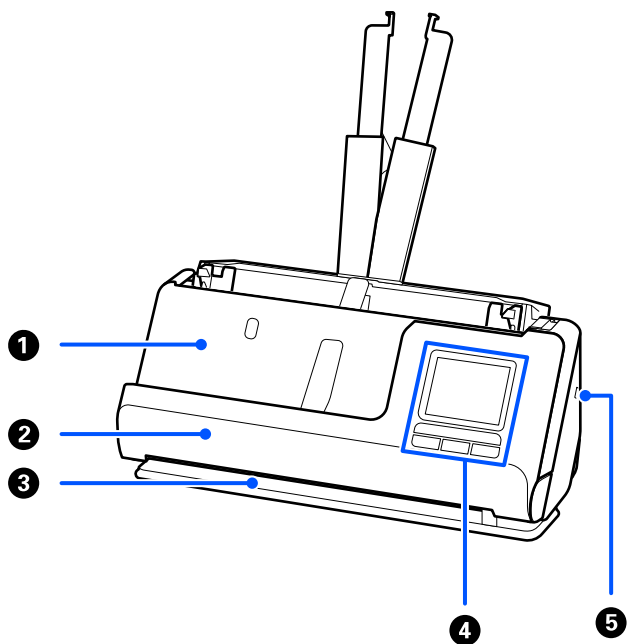
Denumirile și funcțiile componentelor.	24
Introducerea și scoaterea unei unități USB.	27
Poziția scannerului.	28
Panou de control.	29
Informații privind aplicațiile.	35
Informații privind elementele opționale și consumabilele.	41

Denumirile și funcțiile componentelor

Față

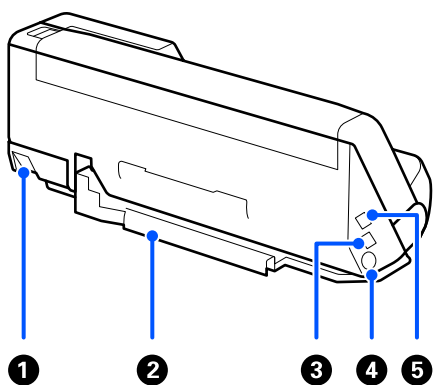


1	Extensia tăvii de intrare	Trageți-o în afară dacă originalul se extinde dincolo de marginile tăvii. Aceasta previne îndoirea hârtiei și apariția blocajelor de hârtie.
2	Tavă de intrare	Încarcă originale.
3	ADF (alimentator automat de documente)	Alimentează automat originalele încărcate.
4	Ghidaje de margine	Utilizați ghidaje pentru a susține originalul în tava de intrare și pentru a facilita o operație de alimentare optimă. Glišați la marginile originalelor.
5	Suport hârtie pentru tava de intrare	Susține originalul evacuat pe partea tăvii de intrare, astfel încât acesta să fie scos corect.
6	Buton suport hârtie tavă de intrare	Apăsați acest buton pentru a ridica suportul pentru hârtie al tăvii de intrare. Depozitați suportul pentru hârtie manual.
7	Suport hârtie pentru tava de ieșire	Susține originalul evacuat pe partea tăvii de ieșire, astfel încât acesta să fie scos corect.
8	Buton suport hârtie tavă de ieșire	Apăsați acest buton pentru a ridica suportul de hârtie al tăvii de ieșire. Depozitați suportul pentru hârtie manual.



1	Tavă de ieșire	Originalele scanate în poziția de cale verticală sunt evacuate de aici.
2	Capac cale verticală	Deschideți când curățați interiorul scannerului sau când un original este blocat în timpul scanării în poziția de cale verticală.
3	Slot de ieșire	Originalele scanate în poziția de cale rectilinie sunt evacuate de aici.
4	Panou de comandă	Afișează starea scannerului și efectuează operațiunile scannerului.
5	Slot de securitate	Introduceți o încuietoare pentru a proteja produsul împotriva furtului.

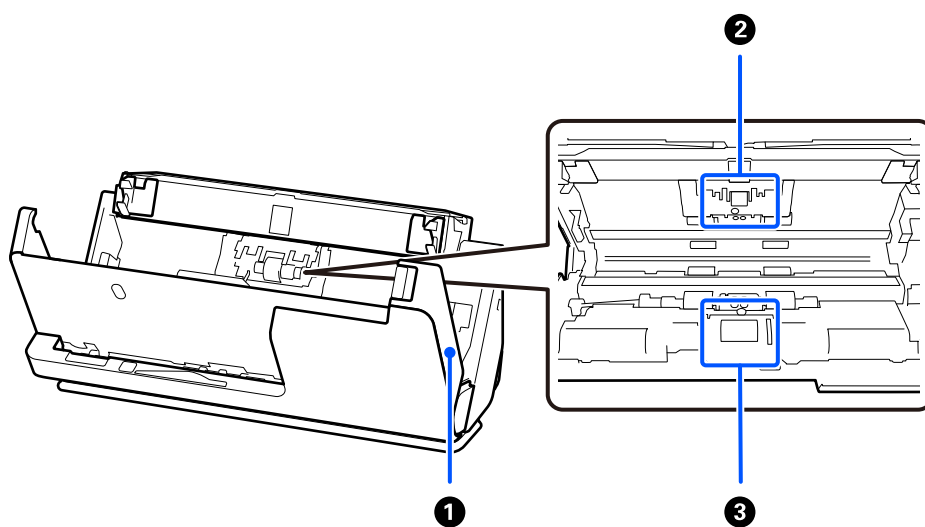
Lateral/Spate



1	Selector de poziție a scannerului	Folosit pentru a schimba poziția scannerului între poziția de cale verticală și poziția de cale rectilinie.
---	-----------------------------------	---

2	Suport cablu	<p>Fixează bine cablurile de scanner în partea de jos.</p> <p>! Important: <i>Nu fixați cablul adaptorului de alimentare cu curent alternativ și cablul USB la suportul cablului în următoarele situații.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă scannerul sau alte obiecte sunt plasate pe cablul de alimentare și cablul USB <input type="checkbox"/> În cazul în care cablul de alimentare și cablul USB sunt răsucite, extrem de îndoite sau supuse unor suprasolicitări <input type="checkbox"/> În cazul în care cablul de alimentare și cablul USB sunt încurcate
3	Port USB	Conectează un cablu USB la computer.
4	Intrare c.c.	Conectează adaptorul de alimentare cu curent alternativ.
5	Port USB interfață externă	Conectează o unitate USB.

Interior



1	Capacul scannerului	Trageți maneta și deschideți capacul scannerului atunci când curățați interiorul scannerului și scoateți hârtia blocată.
2	Rolă de separare	Alimentează originalele separat, unul câte unul. Aceasta trebuie înlocuită atunci când numărul de scanări depășește numărul de coli de hârtie după care este necesară intervenția de service.
3	Rola de preluare	Alimentează cu originale. Rola trebuie înlocuită atunci când numărul de scanări depășește numărul de coli de hârtie după care este necesară intervenția de service.

Informații conexe

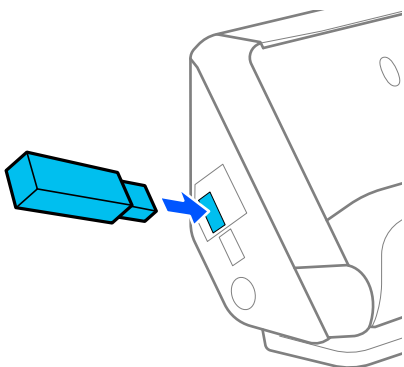
➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176

➔ „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184

Introducerea și scoaterea unei unități USB

Introducerea unei unități USB

Introduceți o unitate USB în portul USB al interfeței externe.

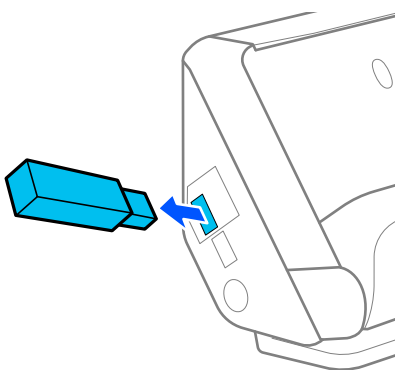


Informații conexe

➔ „Flux de lucru al funcției Scanare în unitate USB” la pagina 101

Scoaterea unei unități USB

Scoateți unitatea USB.



Important:

- Dacă scoateți unitatea USB în timpul transferului de date la scanner, este posibilă pierderea datelor de pe unitatea USB.
- În timpul transferului de date, pe panoul de comandă este afișat un mesaj.

De asemenea, realizați o copie de rezervă a datelor din dispozitivul extern de stocare pe un alt suport, după cum este necesar.

Datele pot fi pierdute sau deteriorate în următoarele situații:

- Atunci când sunt afectate de electricitate statică sau zgomot electric
- Atunci când sunt utilizate incorect
- Atunci când sunt deteriorate sau reparate
- Atunci când sunt deteriorate de un dezastru natural

Poziția scannerului

Puteți schimba poziția scannerului în funcție de utilizare.



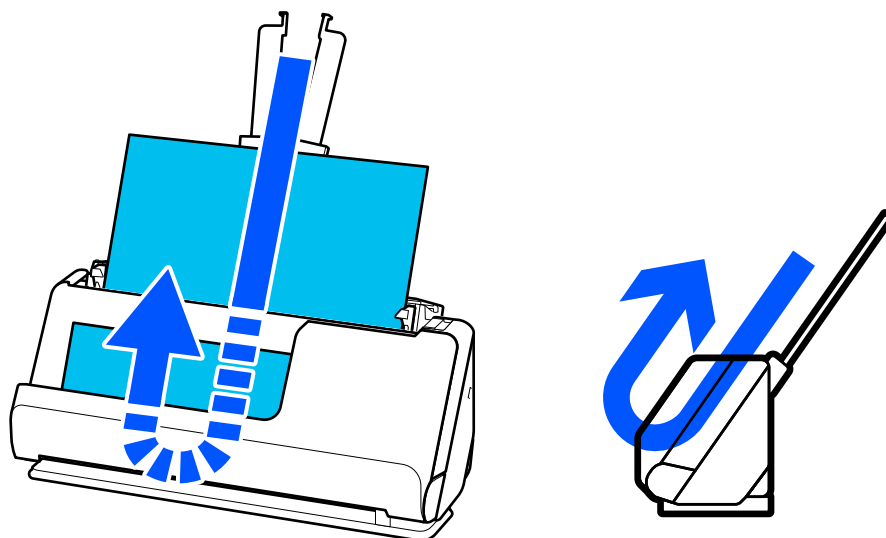
Atenție:

Aveți grijă să nu vă prindeți degetele sau cablurile atunci când schimbați poziția scannerului. Se pot produce vătămări sau defecțiuni.

Consultați pagina Informații aferente pentru mai multe informații despre combinațiile de poziții ale scannerului și originale.

Poziție cale verticală

Când scanați mai multe coli de originale de dimensiune standard sau când scanați hârtie subțire sau chitanțe, trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înainte în poziția de cale verticală. Când scanați în poziția de cale verticală, originalele încărcate în tava de intrare sunt evacuate în tava de ieșire din partea de sus a scannerului.

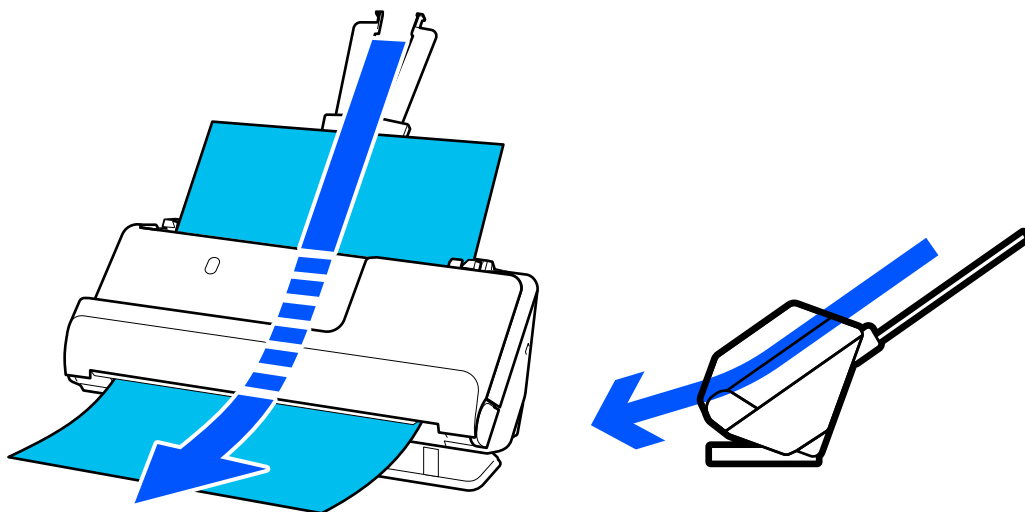



Când se modifică poziția de cale verticală, pictograma poziției scannerului de pe panoul de comandă se schimbă la



Poziție cale rectilinie

Când scanați originale groase, cum ar fi pașapoarte, trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi în poziția de cale rectilinie. Când scanați în poziția de cale rectilinie, originalele încărcate în tava de alimentare sunt scoase în fanta de ieșire din partea din față a scannerului.



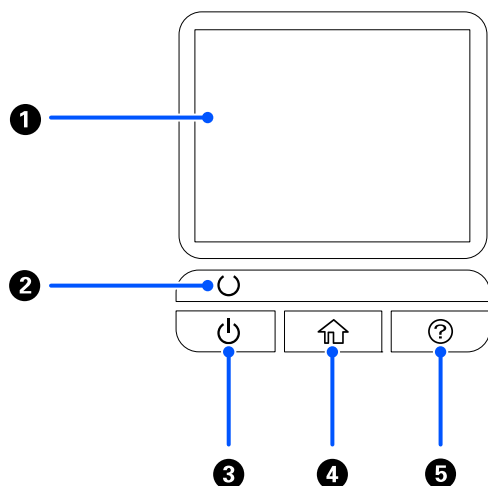
Când poziția de cale rectilinie este schimbată, pictograma poziției scannerului de pe panoul de comandă se schimbă în .

Informații conexe

➔ „Combinatii de originale și poziție scanner” la pagina 54

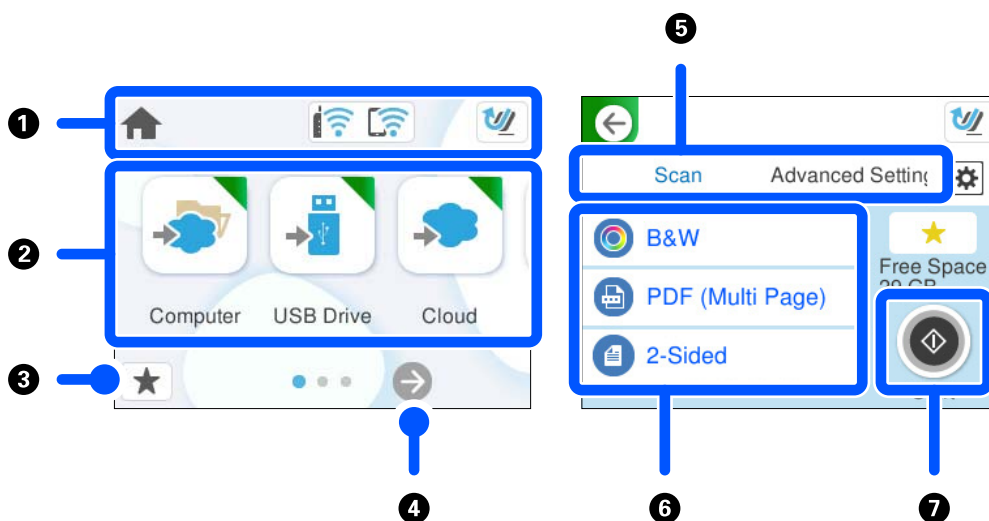
Panou de control

Butoane și indicatoare



1	-	Ecran LCD	Atingeți ecranul pentru a selecta meniuri sau pentru a efectua setări.
2	⏻	Indicator luminos Pregătit	Indică starea scannerului. Nu opriți scannerul în timp ce indicatorul luminos se aprinde intermitent, deoarece scannerul funcționează sau procesează date.
3	⏻	Buton Alimentare	Pornește sau oprește scannerul.
4	🏠	Buton Ecran principal	Afișează ecranul principal.
5	❓	Buton Ajutor	Afișează ecranul de ajutor.

Ghid de utilizare a ecranului LCD

























1	Indică starea scannerului sub forma unor pictograme. Selectați pictograma pentru a verifica setările curente sau pentru a accesa fiecare meniu de setări.
2	Afișează fiecare meniu.
3	Afișează o listă a presetărilor dvs. Vă puteți încărca presetările și înregistra presetări noi.
4	Comutați ecrane.
5	Comutați filele.
6	Afișează lista elementelor de setare. Selectați un element pentru a modifica setările. Elementele estompate nu sunt disponibile.
7	Pornește scanarea folosind setările curente.

Pictograme afișate pe ecranul LCD


În funcție de starea scannerului, sunt afișate următoarele pictograme.

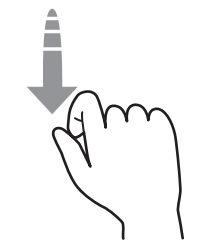
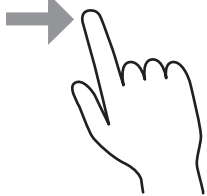
🏠	Pictograma indică faptul că vă aflați în ecranul principal.
---	---

	<p>Acesta este afișat atunci când este disponibilă o actualizare firmware.</p> <p>Selectați pentru a actualiza firmware-ul și pentru a îmbunătăți funcțiile scannerului. Vă recomandăm să utilizați scannerul cu cea mai recentă versiune de firmware.</p>										
	<p>Afișează starea de conexiune a rețelei.</p> <p>Selectați pictograma pentru a verifica și modifica setările curente. Aceasta este o comandă rapidă pentru meniul următor.</p> <p>Setări > Setări rețea > Configurare Wi-Fi</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Scannerul caută SSID, adresă de IP neresetată, sau are o problemă cu o rețea fără fir (Wi-Fi).</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p> <p>Numărul de bare indică puterea semnalului conexiunii. Cu cât sunt afișate mai multe bare, cu atât mai puternică este conexiunea.</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p> </td> </tr> </table>		<p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p>		<p>Scannerul caută SSID, adresă de IP neresetată, sau are o problemă cu o rețea fără fir (Wi-Fi).</p>		<p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p> <p>Numărul de bare indică puterea semnalului conexiunii. Cu cât sunt afișate mai multe bare, cu atât mai puternică este conexiunea.</p>		<p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>		<p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>
	<p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p>										
	<p>Scannerul caută SSID, adresă de IP neresetată, sau are o problemă cu o rețea fără fir (Wi-Fi).</p>										
	<p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p> <p>Numărul de bare indică puterea semnalului conexiunii. Cu cât sunt afișate mai multe bare, cu atât mai puternică este conexiunea.</p>										
	<p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>										
	<p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>										
	<p>Indică faptul că scannerul se află în poziția de cale verticală.</p>										
	<p>Indică faptul că scannerul se află în poziția de cale rectilinie.</p>										
	<p>Revine la ecranul anterior.</p>										
	<p>Indică faptul că există informații suplimentare. Selectați pictograma pentru a afișa mesajul.</p>										
	<p>Indică o problemă cu elementele. Selectați pictograma pentru a consulta modul de rezolvare a problemei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Înlocuire rolă de întreținere: numărul de scanări depășește ciclul de viață al rolelor. Înlocuiți rolele. <input type="checkbox"/> Curățare Geam: au fost detectate impurități pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului. Curățați partea interioară a scannerului. <input type="checkbox"/> Curățare obișnuită: este momentul să curățați în interiorul scannerului. 										

Operații pe ecranul tactil

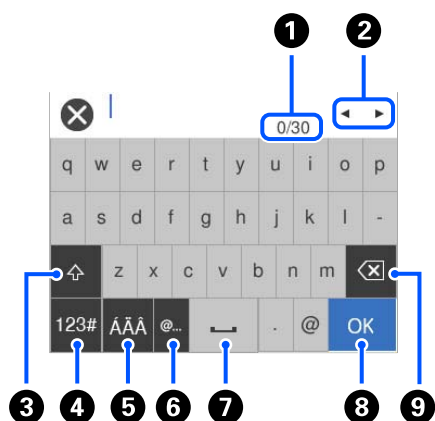
Ecranul tactil este compatibil cu următoarele operațiuni.

<p>Atingere</p>		<p>Apăsare și selectare elemente sau pictograme.</p>
-----------------	---	--

Lovire ușoară		Derulare rapidă a ecranului.
Glisare		Ținere și mutare elemente pe ecran.

Introducerea caracterelor

Puteți introduce caractere și simboluri utilizând tastatura afișată pe ecran atunci când înregistrați un contact, realizați setări de rețea ș.a.m.d.



Notă:

Pictogramele disponibile variază în funcție de elementul setat.

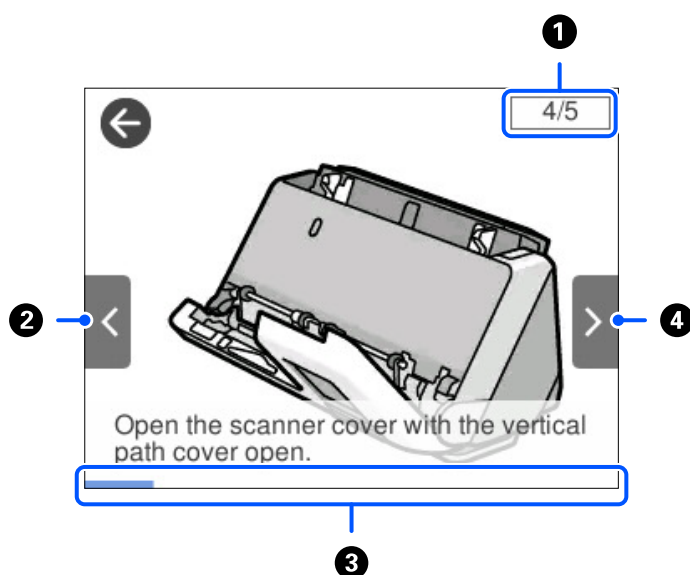
1	Afișează numărul de caractere.
2	Deplasează cursorul la poziția de introducere.
3	Comută între majuscule și minuscule sau între numere și simboluri.
4	Comută tipul de caracter. 123# : puteți introduce numere și simboluri. ABC : Puteți introduce litere.
5	Comută tipul de caracter. Puteți introduce caractere alfanumerice și caractere speciale, precum treme și accente.
6	Introduce adrese de domenii de e-mail frecvent utilizate sau URL-uri prin simpla selectare a elementului respectiv.
7	Introduce un spațiu.

8	Fixează caracterele introduse.
9	Șterge caracterele introduse.

Vizualizarea animațiilor

Ecranul panoului de comandă vă permite să vizualizați animații despre cum să efectuați operațiuni, cum ar fi plasarea originalelor și efectuarea întreținerii.

- Apăsați butonul **?** de pe panoul de comandă pentru a afișa ecranul de ajutor. Selectați **Modul de a**, apoi selectați elementele pe care doriți să le vizualizați.
- Selectați **Modul de a** în partea de jos a ecranului de operare: sunt afișate animații în funcție de context. Rețineți faptul că animația depinde de modelul scannerului.



1	Indică numărul total de pași și numărul pasului curent. Exemplul indică pasul 4 din 5.
2	Înapoi la pasul anterior.
3	Indică progresul în parcurgerea pasului curent. Animația se repetă atunci când bara de progres ajunge la sfârșit.
4	Trece la pasul următor.

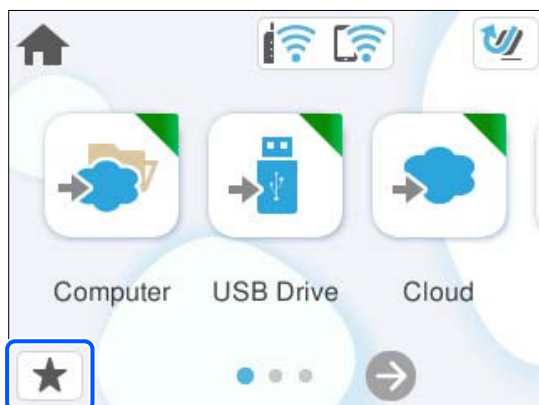
Înregistrarea Presetări

Puteți înregistra setările de scanare frecvent utilizate ca **Presetări**. Puteți înregistra până la 24 de presetări.

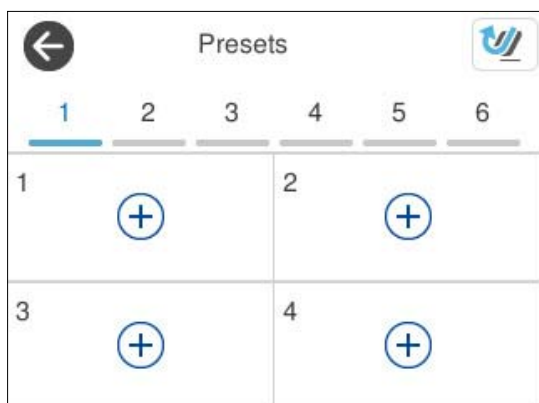
Notă:

- Puteți înregistra setările de scanare curente selectând **★** pe ecranul de începere a scanării.
- Puteți înregistra **Presetări** și în **Web Config**.
Selectați fila **Scanare > Presetări**.

1. Selectați **Presetări** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă.




2. Selectați .

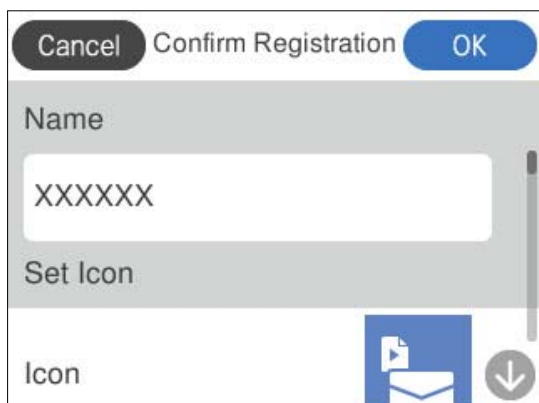


3. Selectați meniul pe care doriți să îl utilizați pentru a înregistra o presetare.



4. Setați fiecare element și selectați .
5. Înregistrați o presetare.
 - Nume:** setați numele.
 - Setați pictograma:** Setați imaginea și culoarea pictogramei pe care doriți să o afișați.

- Setări trimitere rapidă:** începe scanarea imediat, fără confirmare, când o presetare este selectată.
- Conținut:** verificați setările de scanare.



6. Selectați **OK**.

Descrieri ale meniului Presetări

Selectați **>** pentru fiecare presetare pentru a schimba conținutul înregistrat al presetării sau pentru a afișa setările de scanare.

Modificare nume:

Modifică numele presetării.

Modificați pictograma:

Modifică imaginea pictogramei și culoarea presetării.

Setări trimitere rapidă:

Începe scanarea imediat, fără confirmare, când presetarea este selectată.

Modificare poziție:

Modifică ordinea de afișare a presetărilor.

Ștergere:

Șterge presetarea.

Confirmare detalii:

Afișează setările pentru scanare presetată. Puteți încărca presetarea selectând **Ut. această setare**.

Informații privind aplicațiile

În această secțiune, sunt prezentate aplicațiile disponibile pentru scanner. Cele mai recente aplicații pot fi instalate de pe site-ul Epson.

Aplicație pentru scanare de la computer (Epson ScanSmart)

Aplicația vă permite să scanați cu ușurință documentele, apoi să salvați imaginile scanate, folosind pași simpli.

Pentru informații suplimentare despre utilizarea funcțiilor, consultați secțiunea de ajutor Epson ScanSmart.

Pornirea în Windows

Windows 11

Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Pornirea în Mac OS

Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Aplicație pentru scanare de la dispozitive inteligente (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel este o aplicație care permite scanarea documentelor folosind dispozitive inteligente, precum smartphone-uri și dispozitive de tip tabletă. Puteți salva datele scanate în dispozitive inteligente sau în servicii cloud și le puteți trimite prin e-mail.

Chiar dacă nu aveți un router wireless, puteți conecta automat la scanner dispozitivele inteligente cu Wi-Fi-ul activat utilizând Wi-Fi Direct.

Puteți descărca și instala Epson Smart Panel din App Store sau Google Play.

Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater este o aplicație care instalează software nou și actualizează programul firmware și manualele prin intermediul internetului. Dacă doriți să verificați în mod regulat informațiile de actualizare, puteți seta intervalul de verificare a actualizărilor în setările de auto-actualizare ale utilitarului EPSON Software Updater.

Pornirea în Windows

Windows 11

Faceți clic pe butonul de start și apoi selectați **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

❑ Windows 7

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Pornirea în Mac OS

Selectați **Accesare > Aplicații > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Aplicație pentru configurarea operațiilor scanerului (Web Config)

Web Config este o aplicație care rulează în browsere web, de exemplu în Microsoft Edge și Safari, pe un computer sau pe un dispozitiv inteligent. Puteți confirma starea scanerului sau puteți modifica serviciul de rețea și setările scanerului. Pentru a utiliza aplicația Web Config, conectați scanerul și computerul sau dispozitivul în aceeași rețea.

Sunt acceptate următoarele browsere. Utilizați cea mai recentă versiune.

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

Notă:

Este posibil să vi se solicite să introduceți parola de administrator în timp ce utilizați acest dispozitiv. Consultați următoarele pentru detalii despre parola de administrator.

„Note despre parola de administrator” la pagina 13

Informații conexe

➔ [„Imposibilitate de accesare Web Config” la pagina 200](#)

Cum să rulați Web Config într-un browser web

Scannerul vine cu un software încorporat numit Web Config (o pagină web în care puteți efectua setări). Pentru a accesa Web Config, trebuie doar să introduceți adresa IP a unui scaner conectat la rețea în browserul dvs. web.

1. Verificați adresa IP a scanerului.

Selectați **Setări > Setări rețea > Stare rețea** pe panoul de comandă al scanerului, apoi selectați metoda activă de conexiune (**Stare Wi-Fi** sau **Stare Wi-Fi Direct**) pentru a confirma adresa IP a scanerului.

Exemplu de adresă IP: 192.168.100.201

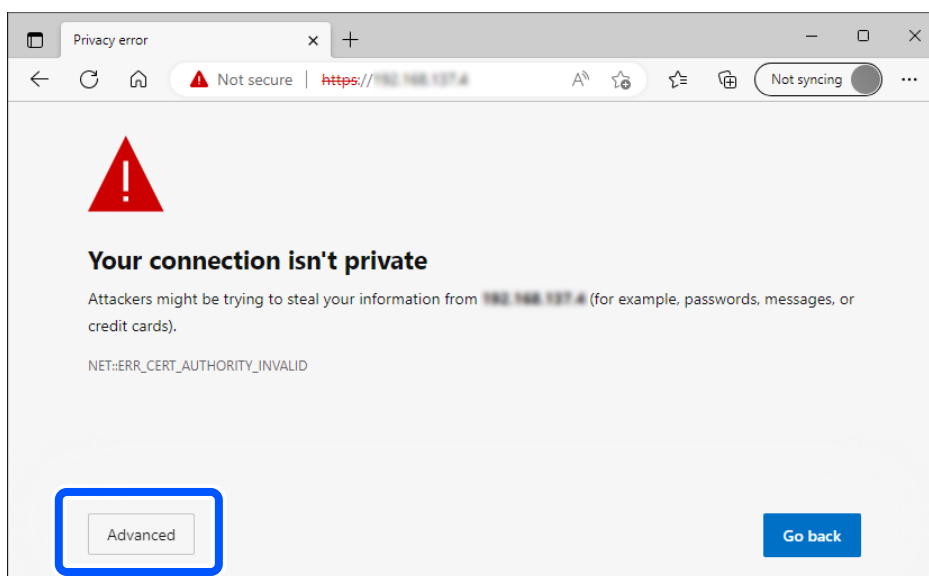
2. Lansați un browser web de la un computer sau un dispozitiv inteligent, apoi introduceți adresa IP a scanerului în bara de adresă.

Format: `http://scanner's IP address/`

Exemplu: `http://192.168.100.201/`

Dacă în browser este afișat un ecran de avertizare, puteți ignora avertismentul și puteți afișa pagina web (Web Config). Întrucât scanerul folosește un certificat auto-semnat atunci când accesează HTTPS, atunci când porniți Web Config se afișează o avertizare în browser; acest lucru nu indică o problemă și poate fi ignorat. În funcție de browser, poate fi necesar să faceți clic pe **Setări avansate** pentru a vizualiza pagina web.

Exemplu: pentru Microsoft Edge



Notă:

Dacă nu este afișat un ecran de avertizare, treceți la pasul următor.

Pentru adrese IPv6, utilizați următorul format.

Format: `http://[scanner's IP address]/`

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

3. Pentru a modifica setările scannerului, trebuie să vă conectați ca administrator Web Config.

Faceți clic pe **autentificare** în partea din dreapta sus a ecranului. Introduceți **Nume utilizator** și **Parolă actuală**, apoi faceți clic pe **OK**.

În cele ce urmează, sunt furnizate valorile inițiale pentru informațiile de administrator Web Config.

· Nume utilizator: niciunul (gol)

· Parola: Depinde de eticheta atașată pe produs.

Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă. Dacă nu este atașată nicio etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.

Notă:

Dacă **deconectare** este afișat în partea din dreapta-sus a ecranului, sunteți deja conectat/ă ca administrator.

Informații conexe

- ➔ „Înregistrarea unei destinații (E-mail)” la pagina 152
- ➔ „Înregistrarea unei destinații (Folder rețea (SMB))” la pagina 153
- ➔ „Înregistrarea unei destinații (FTP)” la pagina 154
- ➔ „Înregistrarea unei destinații (SharePoint(WebDAV))” la pagina 155

Cum să rulați Web Config în Windows

Atunci când conectați un computer la scanner prin utilizarea WSD, urmați pașii de mai jos pentru a executa utilitarul Web Config.

1. Deschideți lista de scanere din computer.

Windows 11

Faceți clic pe butonul de pornire, apoi selectați **Bluetooth și dispozitive > Imprimante și scanere**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Sistem Windows > Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante în Hardware și sunet**.

Windows 8.1/Windows 8

Selectați **Desktop > Setări > Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunete (sau Hardware)**.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunete**.

2. Faceți clic dreapta pe scanner și selectați **Proprietăți**.

3. Selectați fila **Serviciu web** și faceți clic pe adresa URL.

Întrucât scannerul folosește un certificat auto-semnat atunci când accesează HTTPS, atunci când porniți Web Config se afișează o avertizare în browser; acest lucru nu indică o problemă și poate fi ignorat.

Notă:

În cele ce urmează, sunt furnizate valorile inițiale pentru informațiile de administrator Web Config.

· Nume utilizator: niciunul (gol)

· Parola: Depinde de eticheta atașată pe produs.

Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă. Dacă nu este atașată nicio etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.

Dacă **deconectare** este afișat în partea din dreapta-sus a ecranului, v-ați conectat deja ca administrator.

Aplicație pentru configurarea dispozitivului într-o rețea (EpsonNet Config)

EpsonNet Config este o aplicație care vă permite să setați adrese și protocoale ale interfeței de rețea. Pentru detalii suplimentare, consultați ghidul de utilizare pentru EpsonNet Config sau secțiunea de ajutor a aplicației.

Pornirea în Windows

Windows 11

Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 10

Executați clic pe butonul Start și apoi selectați **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7/Windows Vista

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Toate programele sau Programe > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Pornirea în Mac OS

Start > Aplicații > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Software pentru gestionarea dispozitivelor din rețea (Epson Device Admin)

Epson Device Admin este software multifuncțional care gestionează dispozitivele dintr-o rețea.

Sunt disponibile următoarele funcții.

- Monitorizarea sau gestionarea a până la 2000 de imprimante sau scanere din segment
- Întocmirea unui raport detaliat, de exemplu în cazul stării consumabilelor sau a produsului
- Actualizarea programului firmware al produsului
- Introducerea dispozitivului în rețea
- Aplicarea setărilor unificate la nivelul mai multor dispozitive.

Epson Device Admin poate fi descărcat de pe pagina web de asistență tehnică Epson. Pentru mai multe informații, consultați documentația sau secțiunea de ajutor a Epson Device Admin.

Aplicație pentru crearea pachetelor de driver (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager este un software pentru crearea unui pachet pentru o instalare simplă de scanner, precum instalarea driverului de scanner etc. Acest software permite administratorului să creeze pachete de software unice și să le distribuie grupurilor.

Pentru mai multe informații, vizitați website-ul regional Epson.

<http://www.epson.com>

Aplicație pentru scanarea cărților de vizită (Presto! BizCard)

Presto! BizCard de la NewSoft asigură o gamă completă de funcții de management al contactelor pentru adăugarea de cărți de vizită fără a fi necesară introducerea datelor de la tastatură. Utilizați sistemul de recunoaștere BizCard pentru a scana cărți de vizită, pentru a edita și sincroniza informațiile cu cel mai frecvent utilizat software de management al bazelor de date personale. Puteți salva și gestiona cu ușurință informațiile dvs. de contact.

Pentru mai multe informații privind utilizarea software-ului și a funcțiilor sale, consultați sistemul de asistență al software-ului.

Pornirea în Windows

- Windows 11
Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > NewSoft > Presto! BizCard.**
- Windows 10
Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **NewSoft > Presto! BizCard.**
- Windows 8.1/Windows 8
Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele > NewSoft > Presto! BizCard**.

Pornirea în Mac OS

Selectați **Start > Aplicații > Presto! BizCard**.

Informații privind elementele opționale și consumabilele

Coduri Foaie suport

Utilizarea unei Foaie suport permite scanarea originalelor sau a fotografiilor de formă neregulată, care se pot zgâria cu ușurință. Puteți încărca doar o singură Foaie suport în poziția de cale rectilinie.

Puteți scana pașapoartele așa cum sunt, dar dacă doriți să protejați pașaportul în timpul scanării, utilizați o coală de susținere pentru pașaport.

Denumire piesă	Coduri*1	Numărul de ori pentru care poate fi utilizată coala de susținere
Foaie suport	B12B819051	3.000*2
Folie de protecție pașaport	B12B819651 B12B819661 (pentru India)	3.000*2

*1 Nu puteți utiliza alte Foaie suport sau Folie de protecție pașaport cu excepția celor cu codurile specificate.

*2 Acest număr este un ghid pentru ciclul de înlocuire. Nu utilizați o Foaie suport sau Folie de protecție pașaport care este zgâriată.

Notă:

*Puteți utiliza Foaie suport/Folie de protecție pașaport doar atunci când scanați de la computer sau când scanați de la panoul de comandă al scannerului utilizând funcția **Computer**.*

Nu puteți utiliza o Foaie suport/Folie de protecție pașaport atunci când scanați de la panoul de comandă al scannerului utilizând următoarele funcții:

- Folder de rețea/FTP
- E-mail
- Cloud
- Unitate USB

Informații conexe

- ➔ „Specificații generale pentru originalele scanate” la pagina 44
- ➔ „Poziționarea originalelor de format mare” la pagina 61
- ➔ „Amplasarea unei broșuri” la pagina 75
- ➔ „Amplasarea unui pașaport” la pagina 78
- ➔ „Poziționarea originalelor de formă neregulată” la pagina 91

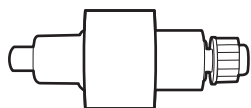
Coduri ale kiturilor de ansamblu rolă

Piesele de schimb (rola de preluare și rola de separare) trebuie înlocuite atunci când numărul de scanări depășește valoarea de service. Puteți verifica numărul cel mai recent de scanări pe panoul de comandă sau în Epson Scan 2 Utility.

A



B



A: Rolă de preluare, B: Rolă de separare

Denumire piesă	Număr model	Ciclu de viață
Kit ansamblu rolă	B12B819731 B12B819741 (doar India)	50,000*

* Această valoare a fost obținută prin scanarea consecutivă utilizând hârtie originală de test Epson și reprezintă o valoare orientativă a ciclului de înlocuire. Ciclu de înlocuire poate varia în funcție de diferite tipuri de hârtie, precum hârtia care generează o cantitate mare de praf sau hârtie cu o suprafață dură, care poate reduce ciclul de viață. Momentul de înlocuire depinde și de frecvența de scanare și curățare.

Informații conexe

- ➔ [„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184](#)
- ➔ [„Resetarea numărului de scanări după înlocuirea rolor” la pagina 192](#)

Codurile kiturilor de curățare

Utilizați-le atunci când curățați interiorul scannerului. Acest kit este compus din lichid de curățare și o cârpă de curățat.

Nume piesă	Coduri
Kit de curățare	B12B819291

Informații conexe

- ➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176](#)

Așezarea originalelor

Specificații pentru originalele care pot fi scanate.	44
Tipuri de originale care necesită atenție.	53
Tipuri de originale care nu trebuie scanate.	54
Plasarea originalelor în scanner.	54

Specificații pentru originalele care pot fi scanate

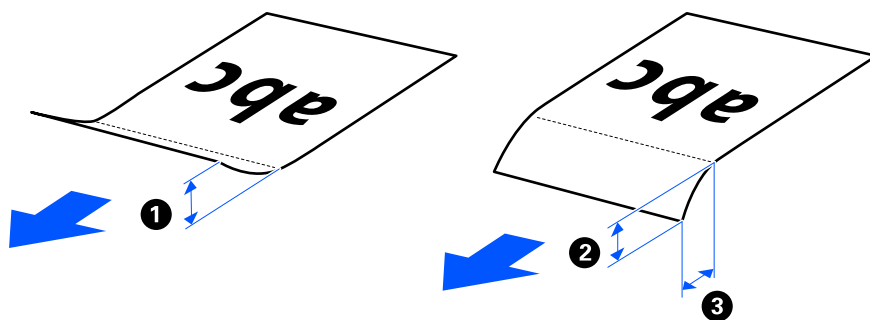
În această secțiune sunt explicate specificațiile și condițiile originalelor care pot fi încărcate în ADF.

Specificații generale pentru originalele scanate

Tip de original	Grosime	Format
Hârtie fină	Când scanați în poziție de cale verticală: 40 până la 127 g/m ²	Max.: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 in)
Hârtie simplă		Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in)
Hârtie reciclată	Când scanați în poziție de cale rectilinie: 40 până la 413 g/m ²	Formatul care se poate încărca variază în funcție de tipul de original, rezoluția de scanare și metoda de scanare.
Cărți poștale		
Cărți de vizită	Când scanați originale în format A6 sau mai mici: 40 până la 209 g/m ²	
Plicuri		
Carduri de plastic compatibile cu tipul ISO7810 ID-1 (cu sau fără elemente în relief)		
Carduri laminate		
Hârtie termică		

Notă:

- Toate originalele trebuie să fie plate la marginea frontală.
- Asigurați-vă că îndoirile de pe muchia frontală a originalelor se mențin în intervalul următor.
 - ① trebuie să fie de 5 mm sau mai puțin.
 - ② trebuie să fie de 3 mm sau mai puțin.
 - ③ trebuie să fie mai mare sau egal cu ② dacă ② este mai mic de 1 mm. Când ② este mai mare de 1 mm, ar trebui să fie de cel puțin 10 ori dimensiunea lui ②.



- Chiar și atunci când originalul respectă specificațiile pentru originalele care pot fi introduse în ADF, este posibil ca acesta să nu fie alimentat din ADF, în funcție de proprietățile sau de calitatea hârtiei. În plus, unele originale pot reduce calitatea scanării.

Originale de dimensiune standard scanabile

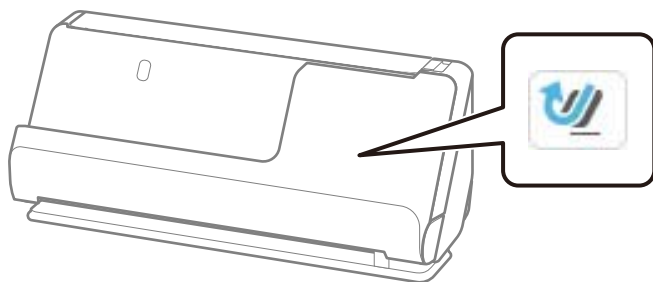
Acestea sunt specificațiile pentru originalele de dimensiune standard pe care le puteți scana.

Specificații	Format	Grosime	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare și grosime
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 in)	<input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale verticală De la 40 la 127 g/m ² <input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale rectilinie De la 40 la 413 g/m ²	Hârtie simplă Hârtie fină Hârtie reciclată	<input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale verticală Grosimea teancului de originale: sub 2,4 mm (0,09 in) 40 g/m ² : 20 coli* 80 g/m ² : 20 coli 90 g/m ² : 18 coli 104 g/m ² : 15 coli 127 g/m ² : 12 coli <input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale rectilinie 1 coală Capacitatea de încărcare variază în funcție de tipul hârtiei.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 in)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 in)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 in)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 in)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 in)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 in)	<input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale verticală De la 40 la 209 g/m ² <input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale rectilinie De la 40 la 413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 in)			
Cărți de vizită	55×89 mm (2,1×3,4 in)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale verticală Grosimea teancului de originale: sub 2,4 mm (0,09 in) 5 coli <input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale rectilinie 1 coală

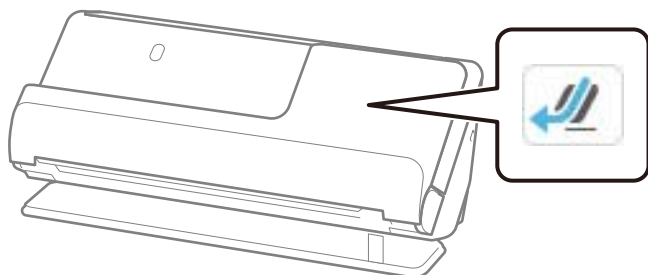
* La scanarea originalelor din hârtie subțire, vă recomandăm să extindeți suportul de ieșire al hârtiei în ambele locuri.

Când scanați originale de dimensiune standard (verificați poziția scannerului)

Când scanați originale de format standard, din hârtie simplă, scanați în poziția de cale verticală.



- ❑ Atunci când scanați certificate de premiere și alte originale groase (originale cu o grosime de 127 g/m² sau mai mult), scanați în poziție de cale rectilinie și încărcați doar un original odată.



Informații conexe

- ➔ „Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56
- ➔ „Poziționarea originalelor de format mare” la pagina 61

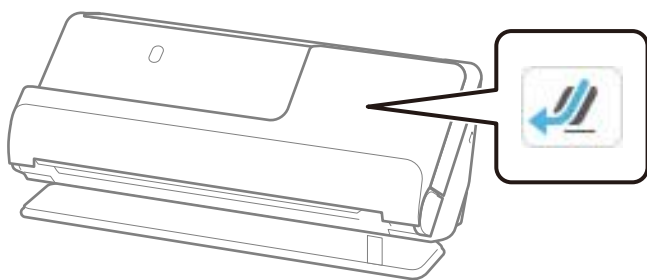
Originale mari scanabile

Acestea sunt specificațiile pentru originalele mari pe care le puteți scana.

Specificații	Format	Grosime	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare
A3	297×420 mm (11,7×16,5 in)	De la 40 la 206 g/m ²	Hârtie simplă	1 card
B4	257×364 mm (10,1×14,3 in)		Hârtie fină Hârtie reciclată	

Când scanați originale mari (verificați poziția scannerului)

Când scanați originale mari, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

- ➔ „Poziționarea originalelor de format mare” la pagina 61

Hârtie lungă scanabilă

Acestea sunt specificațiile pentru hârtia lungă pe care o puteți scana.

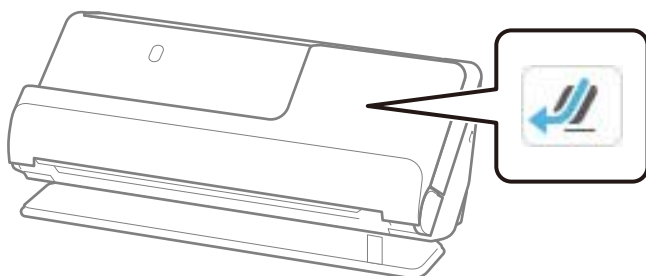
Notă:

- La scanarea hârtiei lungi, viteza de scanare se reduce.
- Nu puteți scana hârtie lungă de la panoul de comandă.
- Nu puteți scana hârtie lungă folosind Epson Smart Panel.

Format	Grosime	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare
Lățime maximă: 215,9 mm (8,5 in) Lungime original: 393,7 până la 5.588 mm (15,5 până la 220 in)	De la 50 la 130 g/m ²	Hârtie simplă Hârtie fină Hârtie reciclată	1 coală

Când scanați hârtie lungă (verificați poziția scannerului)

Când scanați hârtie lungă, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

➔ „Amplasarea hârtiei lungi” la pagina 64

Lungime maximă pentru hârtie lungă

În continuare, sunt prezentate lungimile maxime în funcție de rezoluția de scanare și metoda de scanare.

Metoda de scanare	Rezoluție de scanare	Lungime maximă
<input type="checkbox"/> Scanarea de la un computer <input type="checkbox"/> Scanare de la panoul de comandă al scannerului utilizând funcția Computer	Între 50 și 200 dpi	5588,0 mm (220,0 in)
	Între 201 și 300 dpi	5461,0 mm (215,0 in)
	Între 301 și 600 dpi	1346,0 mm (53,0 in)
Scanare de la panoul de comandă al scannerului utilizând următoarele funcții: <input type="checkbox"/> Folder de rețea/FTP <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Cloud <input type="checkbox"/> Unitate USB	Între 50 și 300 dpi	914,4 mm (36,0 in)
	Între 301 și 600 dpi	393,8 mm (15,5 in)
Scanare de la panoul de comandă al scannerului utilizând funcția WSD	100 dpi 300 dpi	Hârtia lungă nu este acceptată

Metoda de scanare	Rezoluție de scanare	Lungime maximă
Scanați cu Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Hârtia lungă nu este acceptată

Chitanțe scanabile

Acestea sunt specificațiile pentru chitanțele pe care le puteți scana.

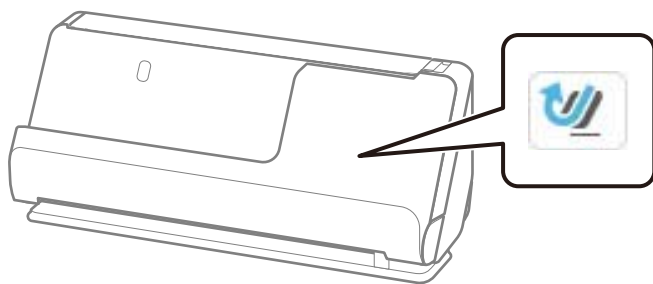
Format	Grosime	Capacitate de încărcare și grosime
Lățime: de la 50,8 la 215,9 mm (de la 2,0 la 8,5 in) Lungime: De la 50,8 la 5.588 mm (de la 2,0 la 220,0 in)* ¹	De la 53 la 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale verticală Grosimea teancului de originale: sub 2,4 mm (0,09 in) 20 coli* ² <input type="checkbox"/> Pentru poziție de cale rectilinie 1 coală

*1 Schimbați poziția scannerului în funcție de lungimea chitanței de scanat.

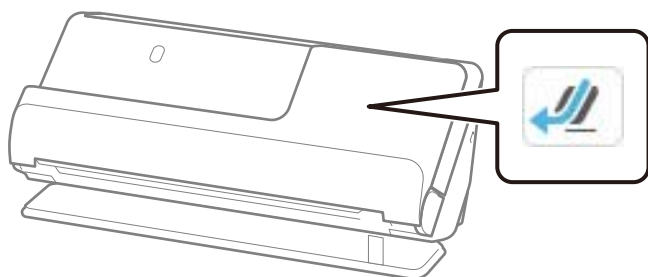
*2 Când scanați chitanțele în poziția de cale verticală, vă recomandăm să extindeți suportul de ieșire al hârtiei în ambele locuri.

Când scanați chitanțe (verificați poziția scannerului)

Când scanați chitanțe care sunt mai scurte de 393,7 mm (15,5 in), scanați în poziția de cale verticală.



Când scanați chitanțe mai lungi de 393,7 mm (15,5 in), așezați scannerul în poziție de cale rectilinie și încărcați doar un original o dată.



Informații conexe

- ➔ „Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56
- ➔ „Amplasarea hârtiei lungi” la pagina 64

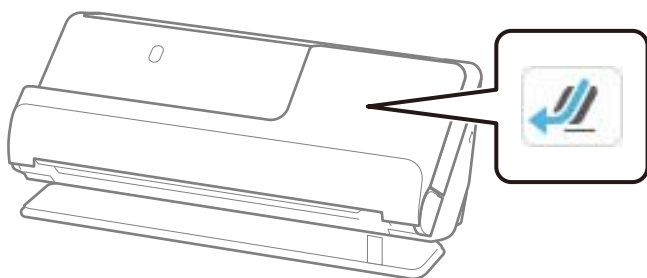
Carduri de plastic scanabile

Acestea sunt specificațiile pentru cardurile de plastic pe care le puteți scana.

Format	Elemente în relief	Grosime	Capacitate de încărcare	Direcție de încărcare
Tip ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 in)	Cu elemente în relief	1,24 mm (0,05 in) sau mai puțin	1 card	Orizontal (peisaj)
	Fără elemente în relief	De la 0,76 mm (0,03 in) la 1,1 mm (0,04 in)	1 card	
		Sub 0,76 mm (0,03 in)	1 card	

Când scanați carduri de plastic (verificați poziția scannerului)

Când scanați carduri de plastic, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

- ➔ „Poziționarea cardurilor din plastic” la pagina 68

Carduri laminare scanabile

Acestea sunt specificațiile pentru cardurile laminare pe care le puteți scana.

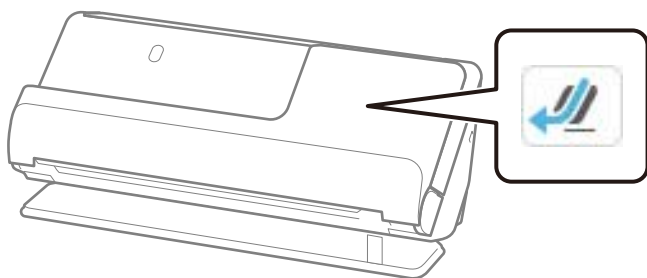
Format	Grosime	Capacitate de încărcare
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 in) sau mai puțin	0,8 mm (0,03 in) sau mai puțin	1 coală

Notă:

Nu puteți scana carduri laminare folosind Epson Smart Panel.

Când scanați carduri laminare (verificați poziția scenerului)

Când scanați carduri laminare, scanați în poziția de cale rectilinie.



Broșuri scanabile

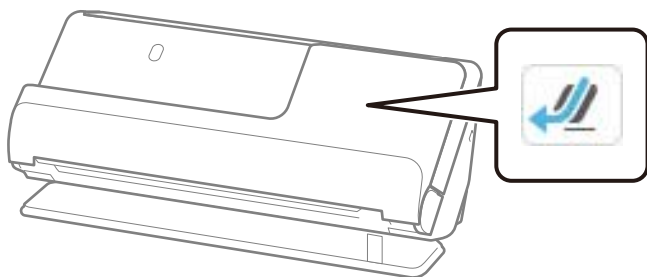
Format	Grosime	Tip	Capacitate de încărcare
Dimensiune max: Format A5 (A4 în cazul a două pagini)	5 mm (0,20 in) sau mai puțin (Grosimea totală a broșurii închise)	Cartele de acces sau documente similare	1 broșură

Notă:

Nu puteți scana broșuri folosind Epson Smart Panel.

Când scanați broșuri (verificați poziția scenerului)

Când scanați broșuri, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

➔ „Amplasarea unei broșuri” la pagina 75

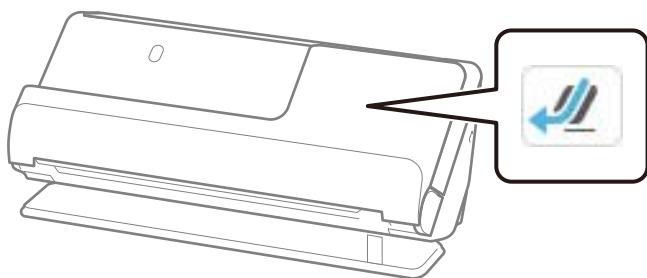
Pașapoarte

Grosime	Capacitate de încărcare
5 mm (0,20 in) sau mai puțin	1 pașaport

Puteți încărca un singur pașaport o dată, chiar și atunci când scanați cu coala de susținere opțională pentru pașaport.

Când scanați pașapoarte (verificați poziția scannerului)

Când scanați pașapoarte, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

➔ „Amplasarea unui pașaport” la pagina 78

Specificații pentru originale care utilizează Foaie suport

Coala opțională Foaie suport este proiectată pentru transportul originalelor prin scanner. Puteți scana originale cu format mai mare decât A4/Letter, documente sau fotografii importante care nu trebuie deteriorate, hârtie subțire, originale de formă neregulată etc.

Următoarele furnizează o listă de originale care pot fi scanate utilizând Foaie suport.

Tip de original	Format	Grosime	Capacitate de încărcare pentru Foaie suport
Originale care nu pot fi încărcate direct în scanner	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Format personalizat: <input type="checkbox"/> Lățime: până la 431,8 mm (17 in)* ² <input type="checkbox"/> Lungime: până la 297 mm (11,7 in)* ³	0,3 mm (0,01 in) sau mai puțin (excluzând grosimea Foaie suport)	1 coală

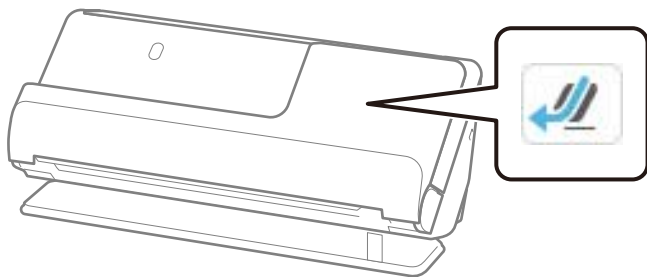
*1 Pliăți pe jumătate pentru a plasa.

*2 Originalele cu o lățime mai mare de 215,9 mm (8,5 in) trebuie pliate pe jumătate.

*3 Marginea frontală a originalului trebuie amplasată pe partea de legare a colii Foaie suport la scanarea unui original cu o lungime de aproximativ 297 mm (11,7 in) lungime. În caz contrar, lungimea imaginii scanate poate fi mai mare decât cea scontată, deoarece scannerul scanează până la capătul Foaie suport atunci când selectați **Detectare automată** ca setare pentru **Dimensiune document** în aplicație.

Când scanați folosind o coală de susținere (verificați poziția scannerului)

Când scanați utilizând o coală de susținere, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

- ➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 41
- ➔ „Poziționarea originalelor de formă neregulată” la pagina 91

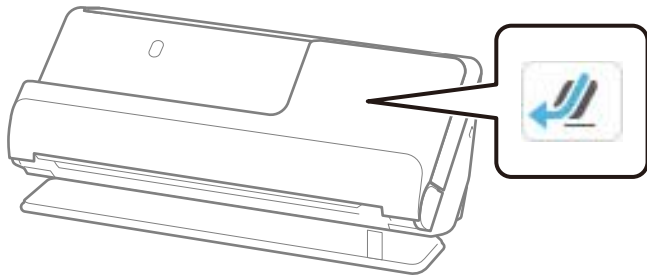
Plicuri scanabile

Acestea sunt specificațiile pentru plicurile pe care le puteți scana.

Specificații	Format	Grosime	Capacitate de încărcare
C6	114×162 mm (4,49×6,38 in) (format standard)	0,38 mm (0,015 in) sau mai puțin	1 plic
DL	110×220 mm (4,33×8,66 in) (format standard)		

Când scanați plicuri (verificați poziția scannerului)

Când scanați plicuri, scanați în poziția de cale rectilinie.



Informații conexe

- ➔ „Amplasarea unui plic” la pagina 87

Tipuri de originale care necesită atenție

Este posibil ca următoarele tipuri de originale să nu fie corect scanate.

- Originale cu suprafețe tratate special, cum ar fi hârtie lucioasă, hârtie termică sau hârtie cretată.
- Originale cu o suprafață neuniformă mare, precum hârtia cu antet.
- Originale care tocmai au fost tipărite
- Originale cu linii de pliere
- Originale perforate
- Originale cu etichete sau autocolante
- Hârtie carbon și hârtie fără carbon
- Originale îndoite
- Originale cu cute sau rupturi



Important:

Hârtia fără carbon conține substanțe chimice care pot deteriora rolele din interiorul scannerului. Dacă scanați hârtie fără carbon, curățați rola de preluare și rola de separare în mod regulat. De asemenea, scanarea hârtiei fără carbon poate duce la scurtarea ciclului de viață al rolelor mai rapid decât scanarea hârtiei normale.

Notă:

- Originalele încrețite pot fi scanate mai bine dacă neteziți cutele înainte de scanare.
- Pentru a scana originale delicate sau originale care se șifonează cu ușurință, utilizați Foaie suport (comercializată separat).
- Pentru a scana originale detectate incorect ca alimentări duble, setați **Detectare alimentare dublă** (Funcție omitere detecție alimentare dublă) la **Dez.** în panoul de comandă înainte de a relua scanarea sau selectați **Oprit în Detectarea colilor duble** de pe fila **Setări principale** din fereastra Epson Scan 2.
Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.
- Etichetele sau autocolantele trebuie să fie bine lipite pe originale, fără porțiuni de clei la exterior. Când scanați un original cu etichete sau autocolante care arată ca și cum s-ar putea desprinde ușor, utilizați o coală de susținere și scanați originalul cu scannerul în poziție de cale rectilinie.
- Încercați să neteziți originalele îndoite înainte de scanare.
- Pentru originalele cu pliuri, aplatizați originalul astfel încât înălțimea pliului să fie de 5 mm (0,2 in) sau mai puțin înainte de a-l încărca.
[„Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56](#)

Informații conexe

- ➔ „Noțiuni de bază despre scanner” la pagina 23
- ➔ „Plasarea originalelor sau fotografiilor importante” la pagina 83
- ➔ „Poziționarea originalelor de formă neregulată” la pagina 91
- ➔ „Întreținere” la pagina 175

Tipuri de originale care nu trebuie scanate

Următoarele tipuri de originale nu trebuie scanate.

- Fotografii
- Broșuri
- Pașapoarte cu grosimea mai mare de 5 mm din cauza vizelor sau a paginilor suplimentare pentru vize blocate în pașaport.
- Originale de tip non-hârtie (de ex., folii de îndosariere, stofă sau folie de metal)
- Originale cu capse sau agrafe
- Originale cu clei
- Originale rupte
- Originale cu numeroase cute sau îndoituri
- Originale transparente, precum film OHP
- Originale cu hârtie carbon pe spate
- Originale cu cerneală umedă
- Originale cu notițe adezive atașate

Notă:

- Nu introduceți fotografii, opere de artă valoroase sau documente importante, pe care nu doriți să le deteriorați, direct în scanner. Alimentarea eronată poate încreți sau distruge originalul. La scanarea acestor originale, asigurați-vă că utilizați Foaie suport (comercializată separat).*
- Originalele ondulate, cu încrețituri sau îndoituri pot fi, de asemenea, scanate dacă se utilizează Foaie suport (comercializată separat).*
- Pentru pașapoarte groase și pașapoarte cu marginea de legare ușor extinsă, scanați folosind coala de susținere pentru pașapoarte (comercializată separat).*

Informații conexe

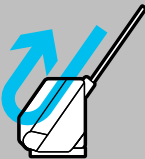
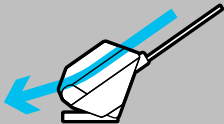
- ➔ [„Plasarea originalelor sau fotografiilor importante” la pagina 83](#)
- ➔ [„Poziționarea originalelor de formă neregulată” la pagina 91](#)

Plasarea originalelor în scanner

Combinații de originale și poziție scanner

Acest produs folosește două poziții diferite pentru scanare, în funcție de originalul scanat.


Această secțiune explică toate combinațiile dintre pozițiile scannerului și originale. Pentru detalii despre modificarea poziției, consultați paginile Informații aferente sau procedurile de amplasare a diferitelor tipuri de originale.

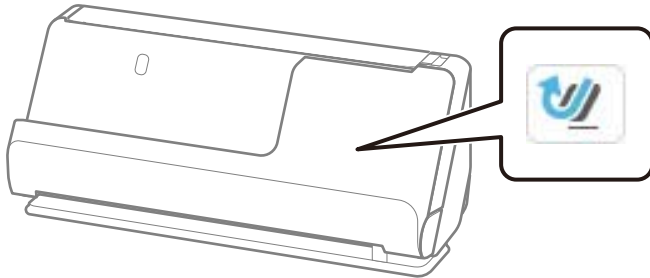
	Poziție cale verticală	Poziție cale rectilinie
		
Explicații	<p>Când scanați mai multe coli de originale de dimensiune standard sau când scanați hârtie subțire sau chitanțe, așezați scannerul în poziția de cale verticală.</p> <p>Originalele scanate sunt scoase în tava de ieșire din partea de sus a scannerului.</p>	<p>Când scanați originale groase sau lungi, pașapoarte, carduri și așa mai departe, așezați scannerul în poziție de cale rectilinie.</p> <p>Originalele scanate sunt evacuate în fanta de ieșire din partea frontală a scannerului.</p>
Originale acceptate	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Originale de format standard (până la A4) <input type="checkbox"/> Hârtie subțire (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Cărți poștale <input type="checkbox"/> Chitanțe mai mici de 393,7 mm (15,5 in) lungime <input type="checkbox"/> Cărți de vizită „Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56 <input type="checkbox"/> Originale combinate „Încărcarea unor loturi de originale cu diferite tipuri și dimensiuni de hârtie” la pagina 95 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Originale de format mare „Poziționarea originalelor de format mare” la pagina 61 <input type="checkbox"/> Hârtie lungă <input type="checkbox"/> Chitanțe cu o lungime de peste 393,7 mm (15,5 in) „Amplasarea hârtiei lungi” la pagina 64 <input type="checkbox"/> Carduri de plastic „Poziționarea cardurilor din plastic” la pagina 68 <input type="checkbox"/> Carduri laminate „Poziționarea cardurilor laminate” la pagina 72 <input type="checkbox"/> Broșuri „Amplasarea unei broșuri” la pagina 75 <input type="checkbox"/> Pașapoarte „Amplasarea unui pașaport” la pagina 78 <input type="checkbox"/> Fotografii (utilizând o coală de susținere) <input type="checkbox"/> Originale importante sau esențiale (utilizând o coală de susținere) „Plasarea originalelor sau fotografiilor importante” la pagina 83 <input type="checkbox"/> Plicuri „Amplasarea unui plic” la pagina 87 <input type="checkbox"/> Originale de formă neregulată (utilizând o coală de susținere) „Poziționarea originalelor de formă neregulată” la pagina 91


Informații conexe

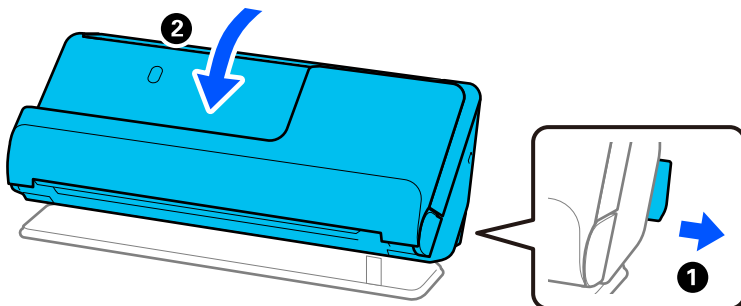
➔ [„Poziția scannerului” la pagina 28](#)

Poziționarea originalelor de format standard

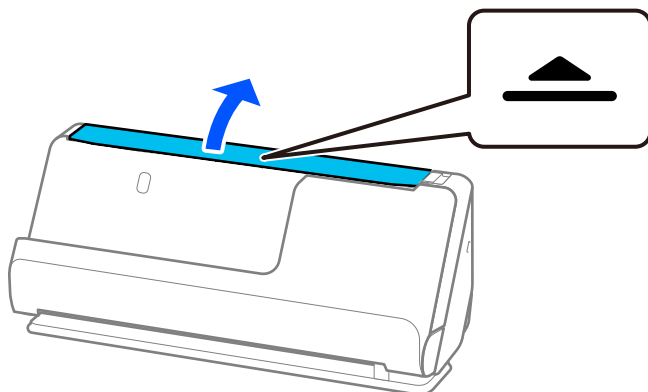
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale verticală).



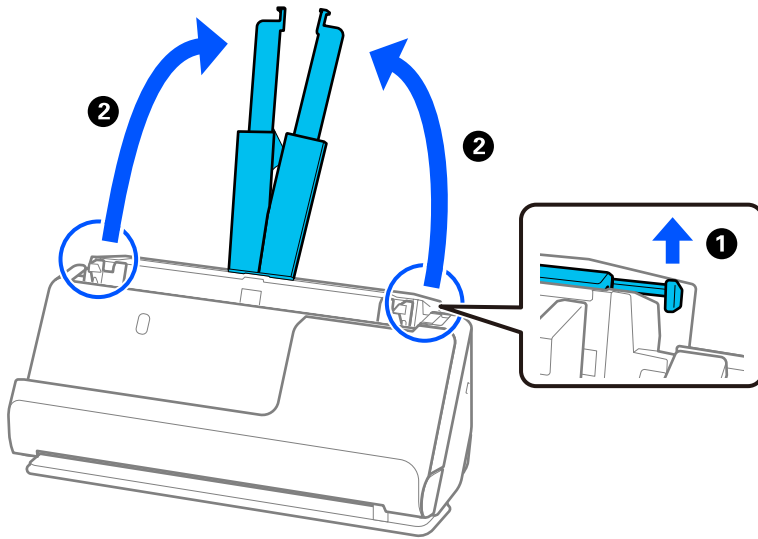
Dacă este afișat  (poziție cale rectilinie), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul înainte.



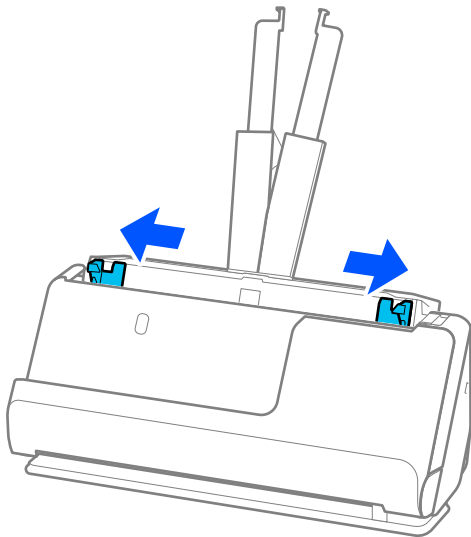
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

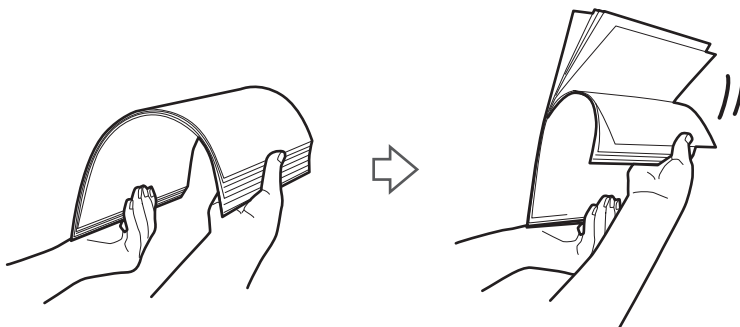


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.

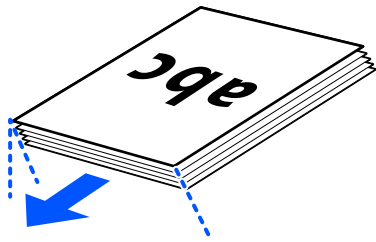


5. Răsfițați originalele.

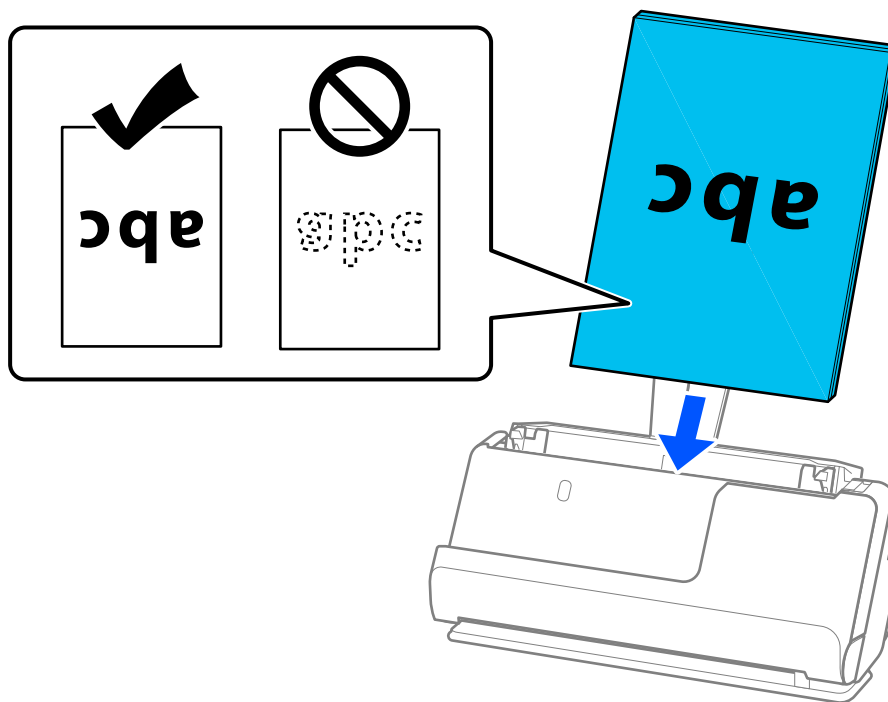
Țineți de ambele capete ale originalelor și răsfițați-le de câteva ori.



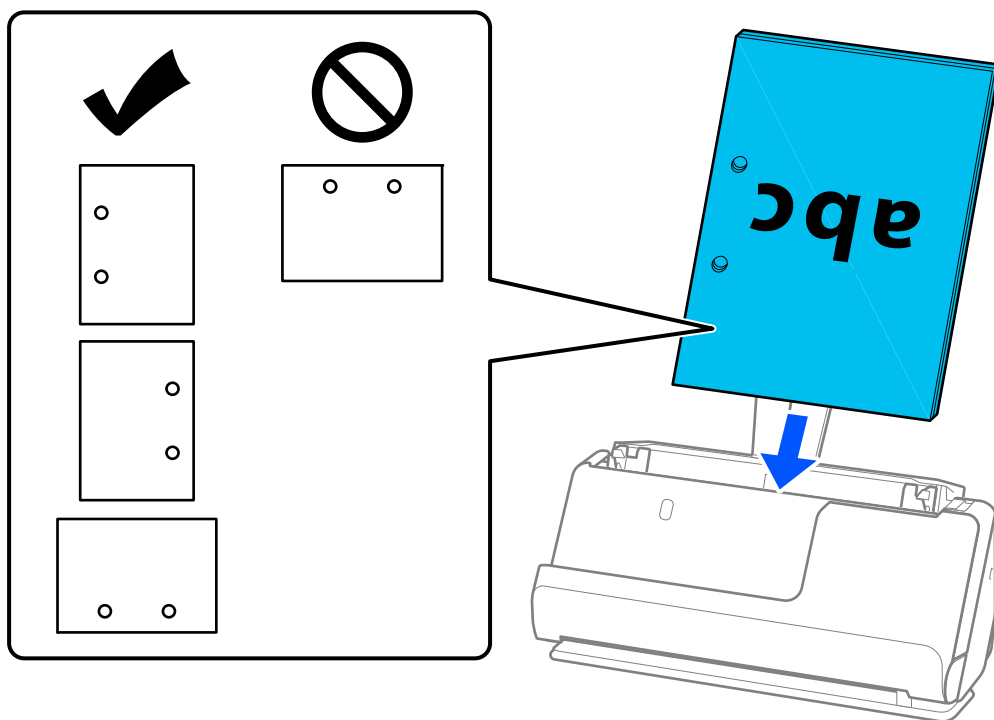
6. Aliniați marginile originalelor, iar cu partea de scanat orientată în sus, glisați marginea frontală într-o formă de tip pană.



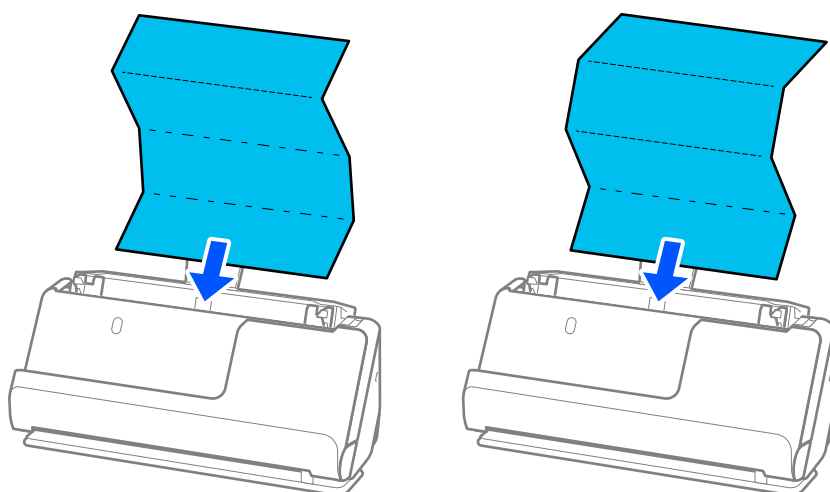
7. Încărcați originalele în tava de intrare ADF, cu fața în sus și cu marginea superioară orientată înspre ADF. Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.



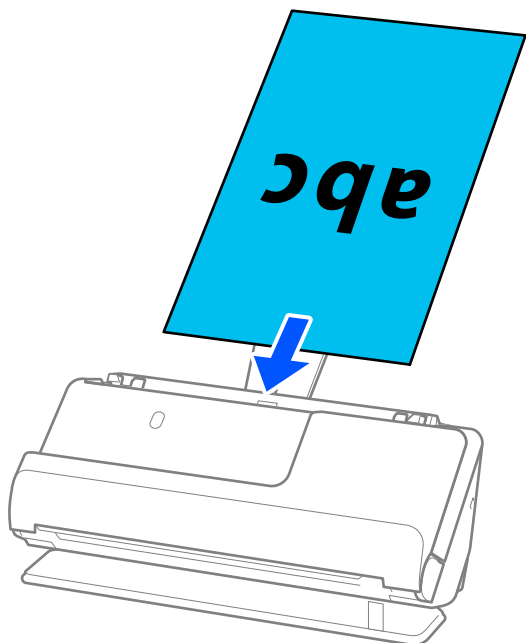
- ❑ La scanarea de originale cu orificii perforate, precum foi de caiet desprinse, încărcați originalele cu orificiile îndreptate spre stânga, dreapta sau în jos. Așezați originalele astfel încât să nu existe găuri într-un interval de 15 mm (0,6 in) la stânga și la dreapta (30 mm (1,2 in) în total) față de centrul originalelor. Cu toate acestea, pot exista orificii în limita a 30 mm (1,2 inch) de la marginea inițială a originalelor. Asigurați-vă că marginile orificiilor perforate nu prezintă defecte sau îndoituri.



- ❑ Așezați originalele pliate astfel încât pliul să fie în partea din față a scannerului și pe partea ADF. Puteți încărca până la 10 coli. Originalele cu o linie de pliure dură nu pot fi alimentate corespunzător. Pentru originale precum acestea, aplatizați-le astfel încât înălțimea pliului să fie de 5 mm (0,2 in) sau mai puțin înainte de a le încărca.



- ❑ Atunci când scanați certificate de premiere și alte originale groase (originale cu o grosime de 127 g/m² sau mai mult), comutați scannerul în poziție de cale rectilinie și încărcați doar un original odată.



Puteți verifica poziția scannerului din pictograma de poziție a scannerului de pe panou. Dacă se afișează



, scannerul se află în poziție de cale rectilinie. Dacă se afișează

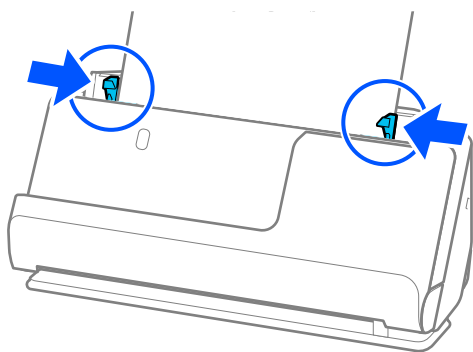


, trageți de maneta din spate pentru a înclina scannerul spre înapoi.

Când scanați în poziția de cale rectilinie, asigurați-vă că există suficient spațiu în fața scannerului pentru originalele evacuate.

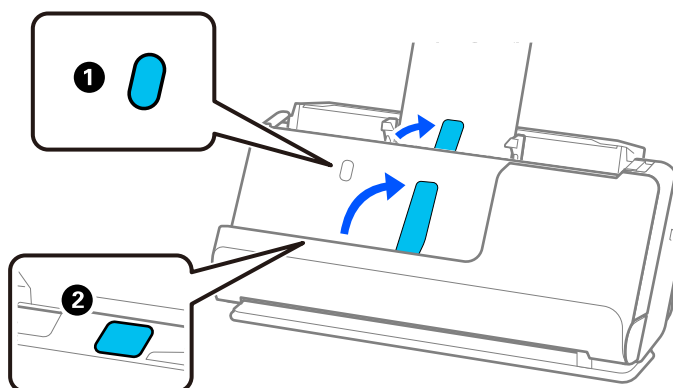
De asemenea, dacă originalele evacuate lovesc suprafața mesei pe care este așezat scannerul și acest lucru afectează imaginea scanată, mutați scannerul la marginea mesei, astfel încât originalele evacuate să cadă și să le puteți prinde direct.

8. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile originalului, astfel încât să nu existe goluri. În caz contrar, este posibil ca alimentarea originalului să se execute deformat.



Notă:

- ❑ Dacă documentul se extinde dincolo de extensia tăvii de alimentare, sprijiniți documentul cu o mână pentru a preveni căderea din ADF. De asemenea, în timp ce scanați un original, sprijiniți ambele capete ale originalului cu mâinile pentru a preveni înclinarea acestuia.
- ❑ Când scanați originale din hârtie subțire, cum ar fi pliante sau chitanțe, sau când scanați originale care au tendința de a se ondula după scanare, vă recomandăm să extindeți suportul de ieșire al hârtiei în ambele locuri.
După încărcarea originalului, apăsați butoanele (două locuri) pentru a ridica suportul de ieșire al hârtiei.




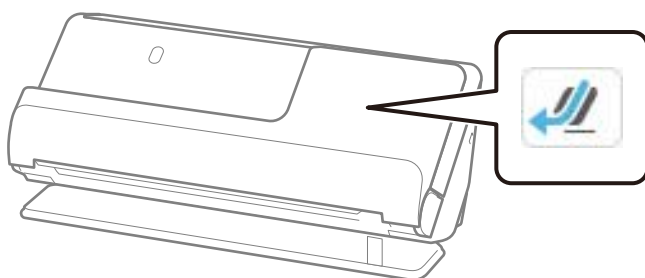
- ❑ Când scanați originale, cum ar fi cărțile de vizită, care tind să se onduleze după scanare, vă recomandăm să scanați în poziția de cale rectilinie și să încărcați doar un original o dată.
- ❑ Dacă anulați scanarea în timpul scanării unui lot de originale, al doilea original va fi alimentat pe o porțiune mică în ADF, iar scanarea se va opri. Deschideți capacul scannerului pentru a extrage originalul, apoi încărcați din nou pagina, împreună cu prima pagină și cu restul originalilor.
- ❑ În funcție de tipul de hârtie și de mediul în care este utilizat scannerul, originalul poate cădea din partea frontală a scannerului după scanare. În această situație, încărcați mai puține originale în scanner decât numărul specificat de originale care pot fi încărcate.


Poziționarea originalilor de format mare

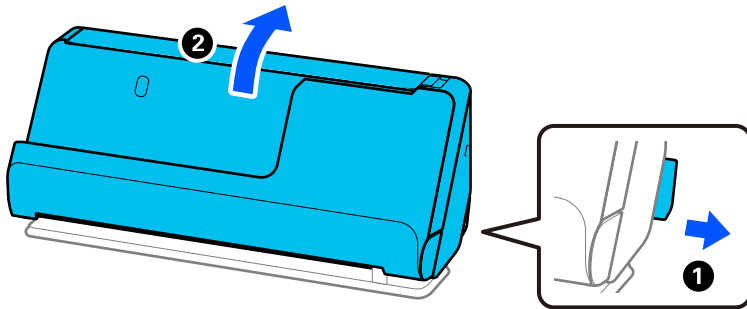
Notă:

- ❑ Utilizați o Foaie suport atunci când scanați originale încrețite, fragile sau valoroase.
[„Plasarea originalilor sau fotografiilor importante” la pagina 83](#)
- ❑ Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalile extrase.

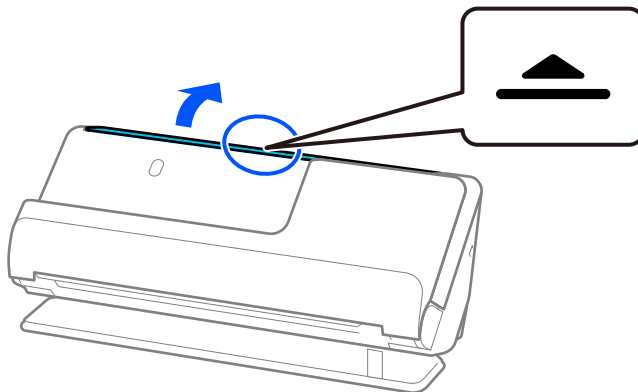
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



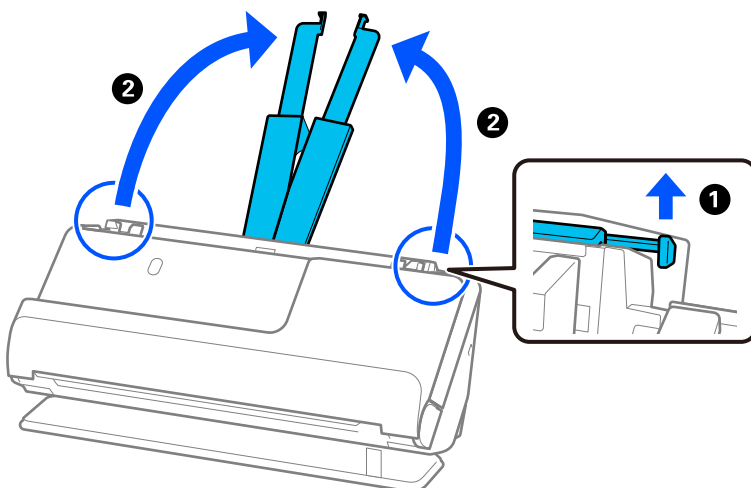
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



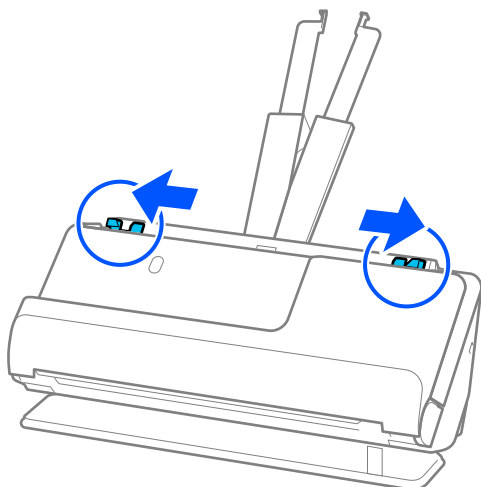
2. Deschideți tava de intrare.



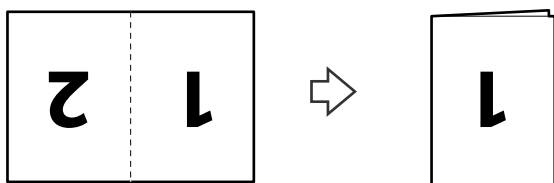
3. Ridicați extensia tăvii de intrare.



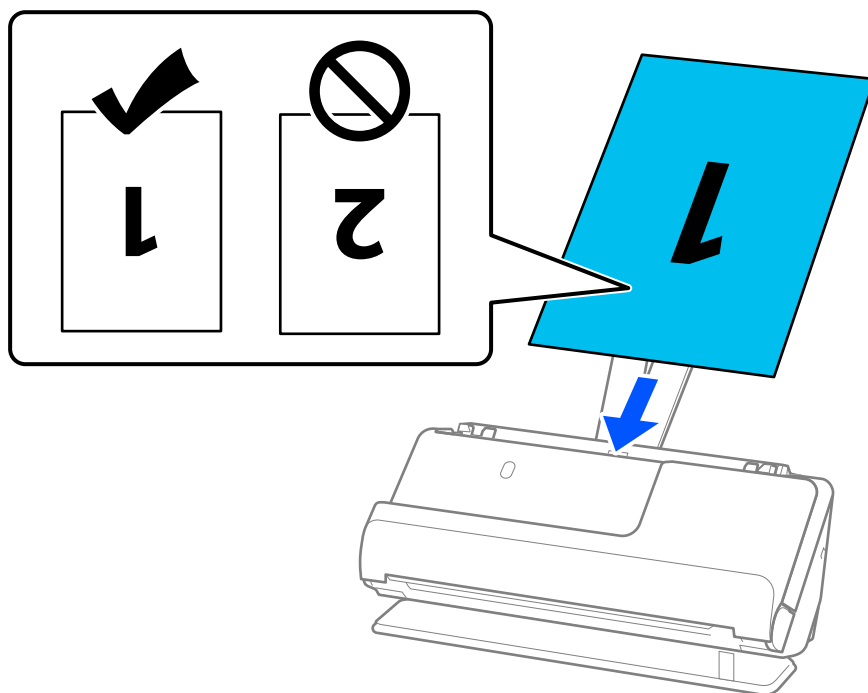
4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.



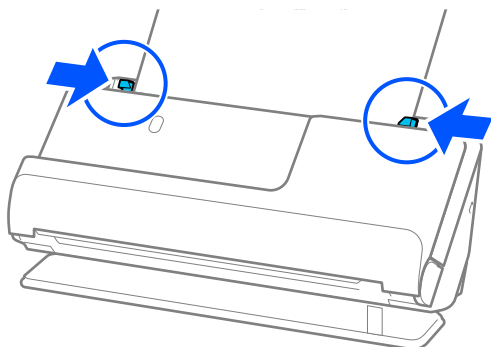
5. Pliți originalul pe jumătate, astfel încât partea care trebuie scanată să fie orientată spre exterior.



6. Așezați originalul cu partea „1” în sus și marginea anterioară îndreptată spre ADF. Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.



7. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile originalului, astfel încât să nu existe goluri. În caz contrar, este posibil ca alimentarea originalului să se execute deformat.



Notă:

Pentru a scana ambele formate și pentru a le lipi, stabiliți setarea corespunzătoare în fereastra Epson Scan 2.

Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 făcând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.

Selectați **Față verso** din **Față de scanare** și selectați **Stânga** & **Dreapta** din **Imagini lipite** în fereastra Epson Scan 2. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.


Informații conexe

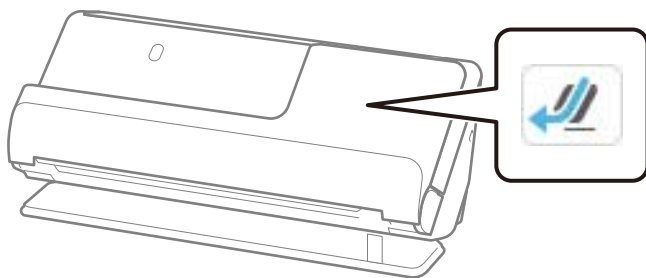
➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 41


Amplasarea hârtiei lungi

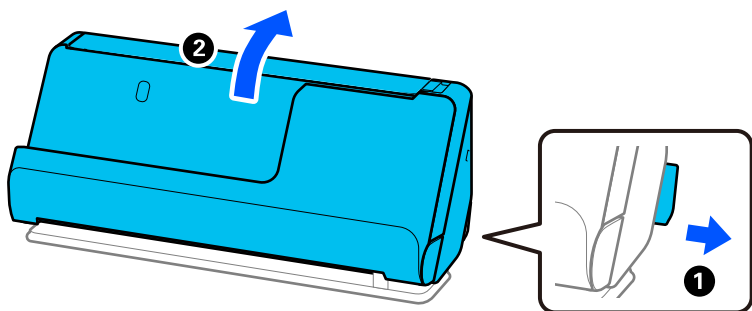
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

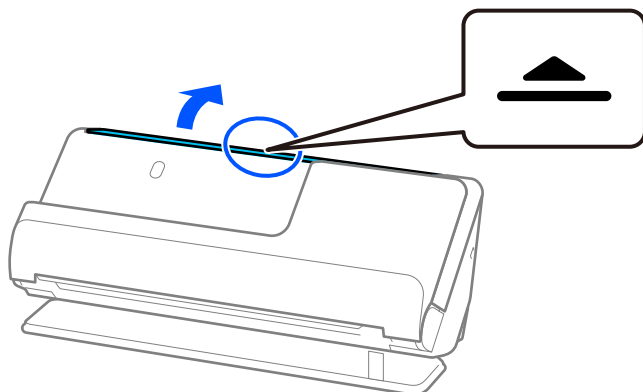
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



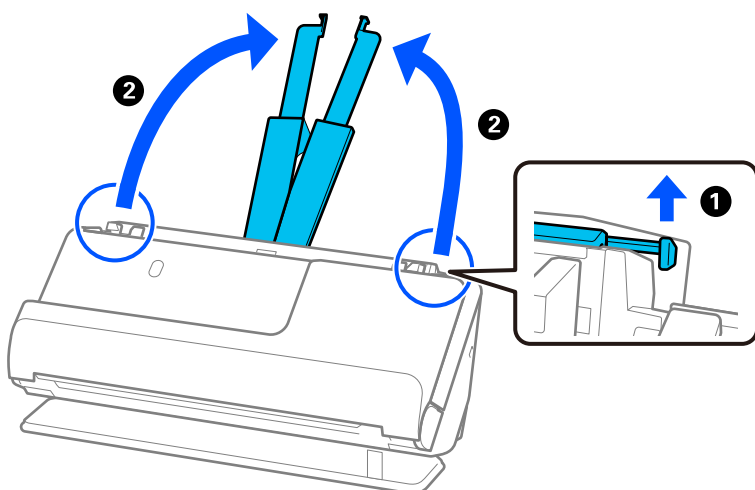
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



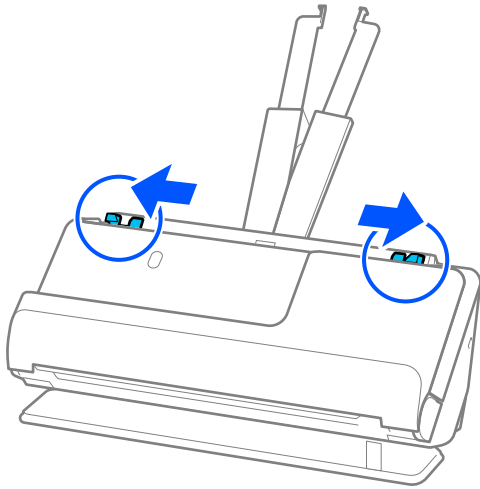
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

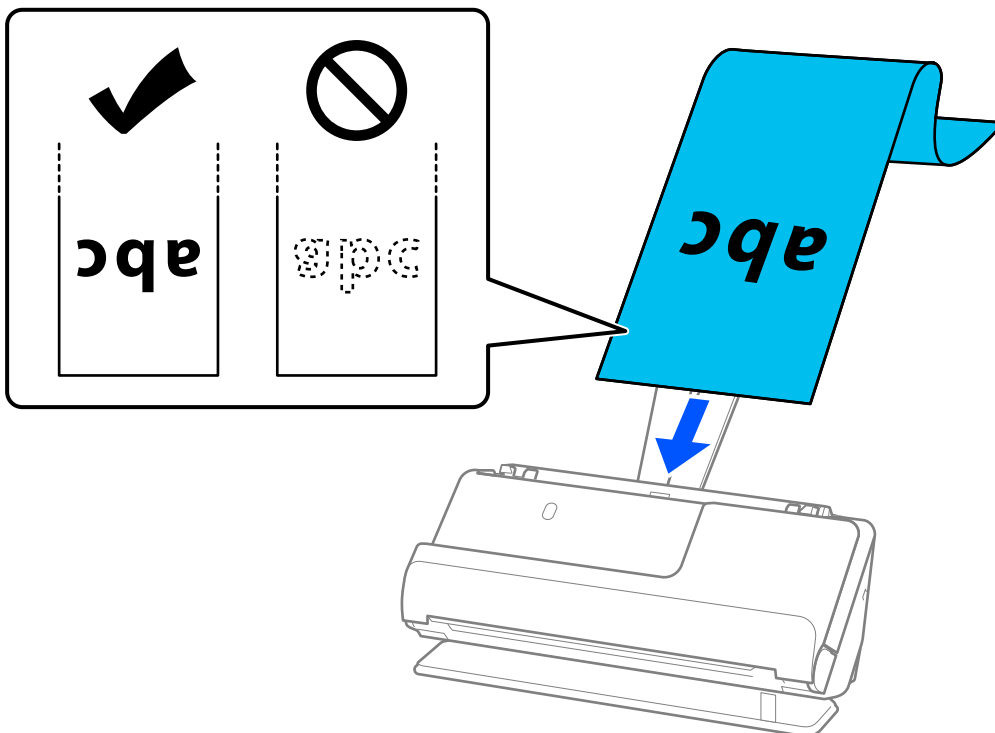


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.

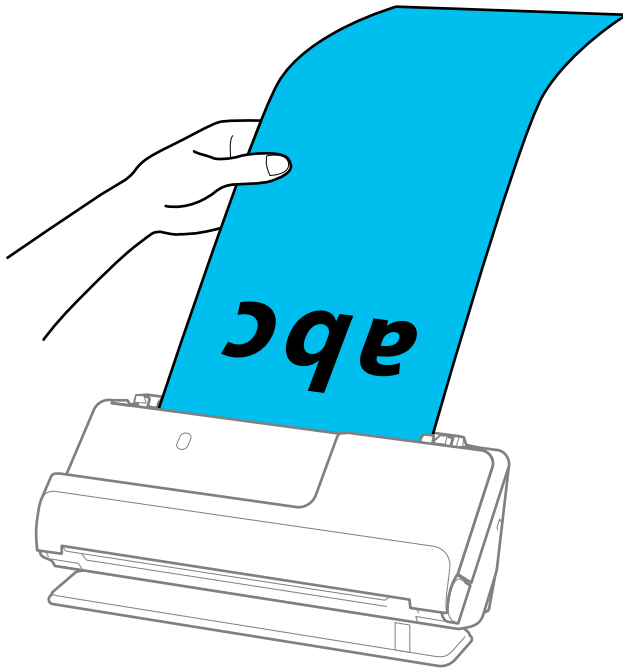


5. Încărcați originalul în linie dreaptă în tava de intrare, cu fața în sus, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.

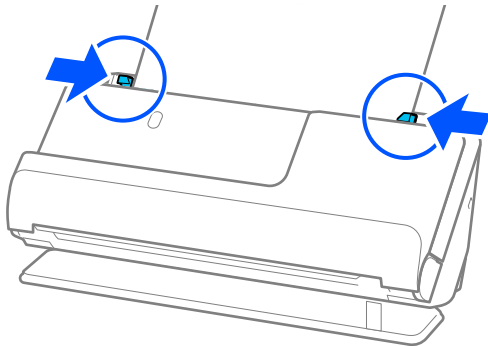
Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.



Când sprijiniți hârtie lungă, sprijiniți hârtia în partea de intrare, astfel încât să nu cadă în exteriorul ADF, respectiv partea de ieșire astfel încât hârtia extrasă să nu se blocheze sau să cadă din tava de ieșire.

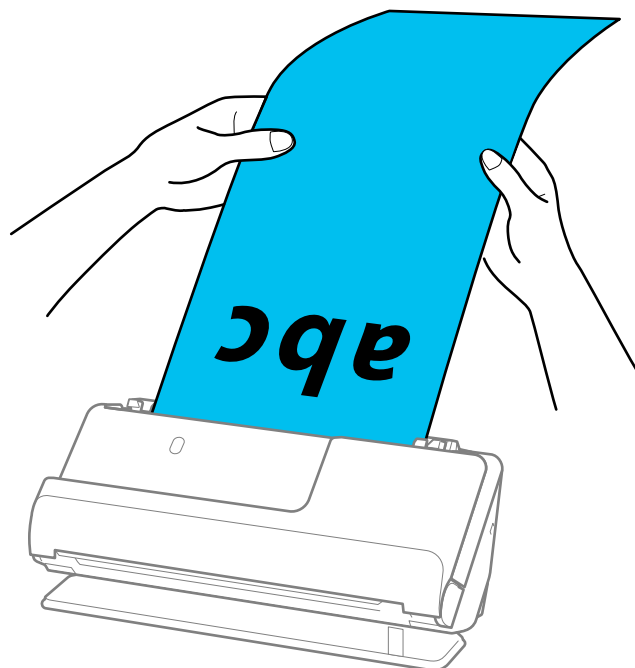


6. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile originalului, astfel încât să nu existe goluri. Dacă există goluri, originalul poate fi alimentat înclinat.



Notă:

- ❑ De asemenea, în timp ce scanați hârtie lungă, sprijiniți ambele capete ale originalului cu mâinile pentru a preveni înclinarea acestuia.



- ❑ Consultați următoarele pentru lungimile maxime, în funcție de caz.

„Lungime maximă pentru hârtie lungă” la pagina 47

- ❑ Trebuie să specificați formatul de hârtie în fereastra Epson Scan 2.

Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 făcând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.

Există trei metode pentru a specifica formatul de hârtie în fereastra Epson Scan 2.


Dacă lungimea hârtiei este de 3.048,0 mm (120 in) sau mai puțin, puteți selecta **Autodetectare (h. lungă)** pentru detectarea automată a formatului.

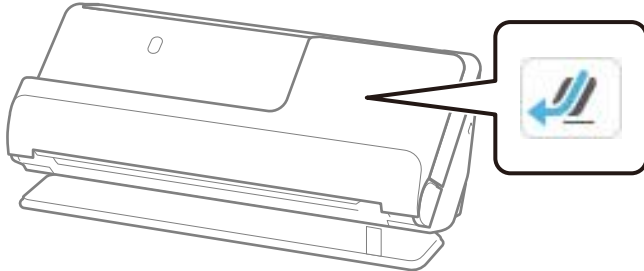
Dacă lungimea hârtiei depășește 3.048,0 mm (120 in), trebuie să selectați **Particularizare** și să introduceți formatul hârtiei. Dacă lungimea hârtiei este de 5.461,0 mm (215 inch) sau mai puțin, puteți utiliza opțiunea **Detectare lungime hârtie** în loc de a introduce înălțimea hârtiei. Dacă lungimea hârtiei depășește 5.461,0 mm (215 inch), va trebui să introduceți atât lățimea, cât și înălțimea hârtiei.


Poziționarea cardurilor din plastic

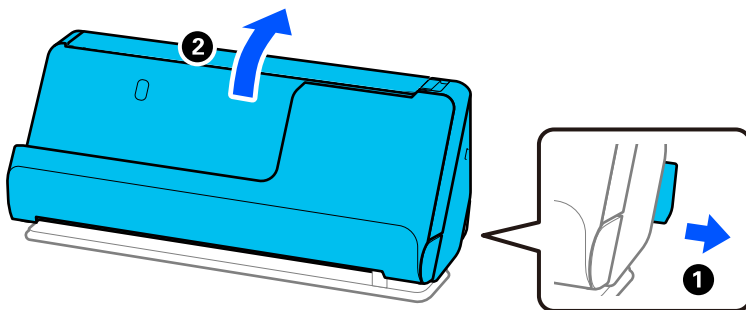
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

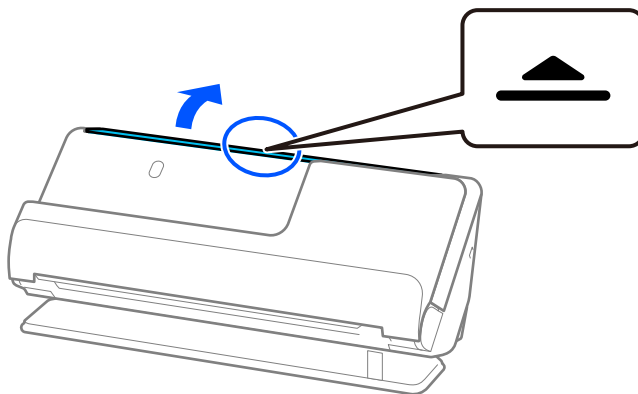
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



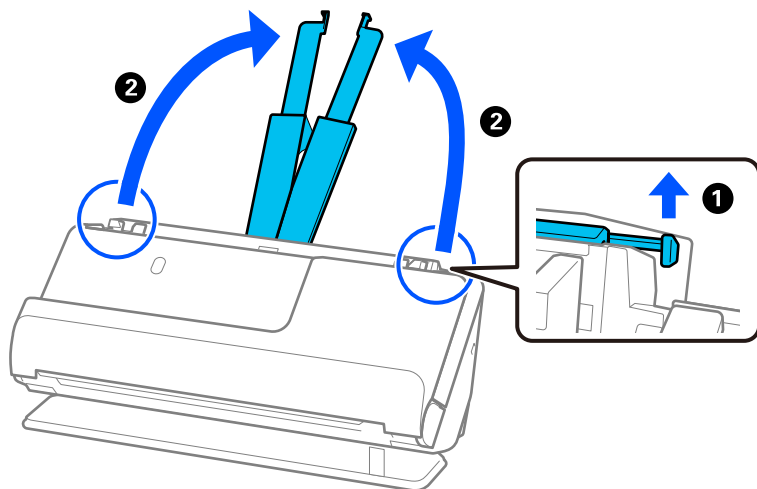
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



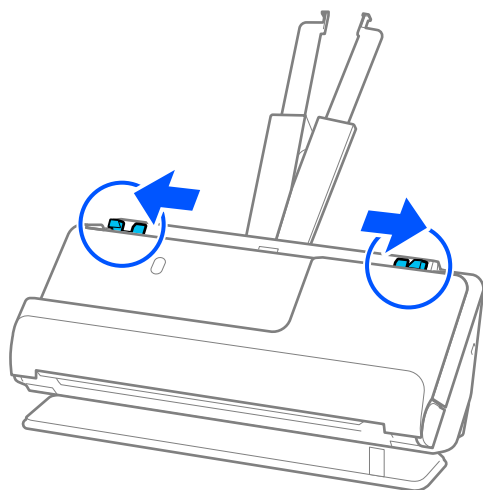
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

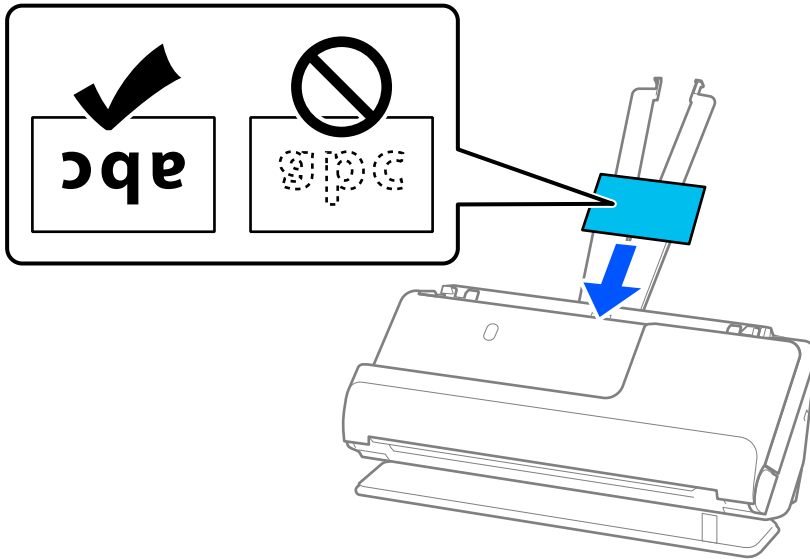


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.



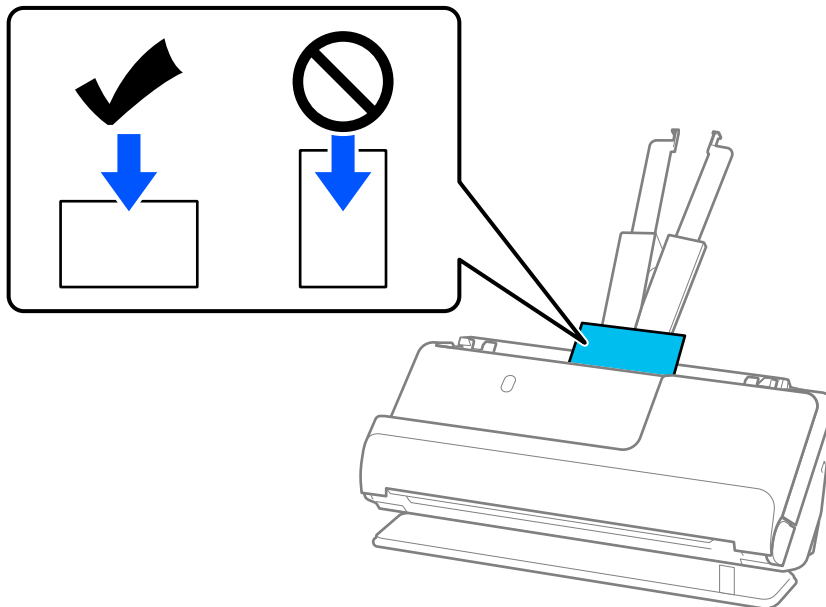
5. Încărcați cardurile de plastic cu partea care urmează să fie scanată orientată în sus, cu marginea superioară orientată spre ADF.

Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.

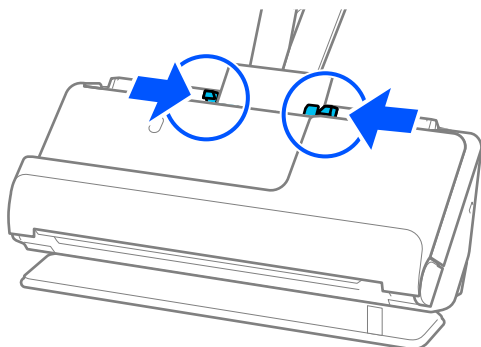


! Important:

Nu încărcați cardurile de plastic vertical.



6. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile cardurilor, astfel încât să nu existe goluri. În caz contrar, este posibil ca alimentarea originalului să se execute deformat.



Notă:

Pentru scanarea cardurilor din plastic, stabiliți setarea corespunzătoare în fereastra Epson Scan 2.

Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide fereastra Epson Scan 2 apăsând butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.

În fila **Setări principale** din Epson Scan 2, selectați **Carte de vizită plastifiată** în **Dimensiune document**, sau selectați **Oprit în Detectarea culorilor duble**. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.

Dacă nu ați dezactivat **Detectarea culorilor duble** pe ecranul Epson Scan 2 și apare o eroare de alimentare dublă, scoateți cardurile din ADF și reîncărcați-le.


Informații conexe

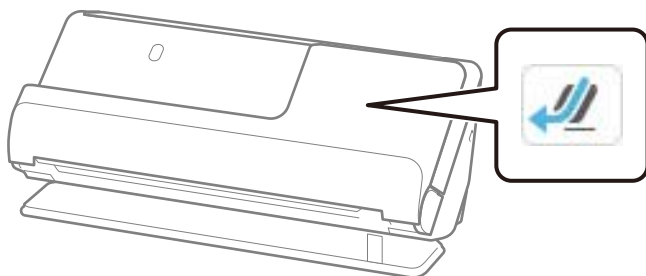
➔ „Poziționarea cardurilor laminate” la pagina 72


Poziționarea cardurilor laminate

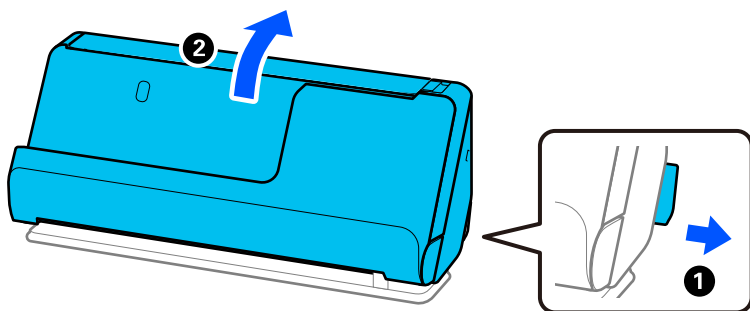
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

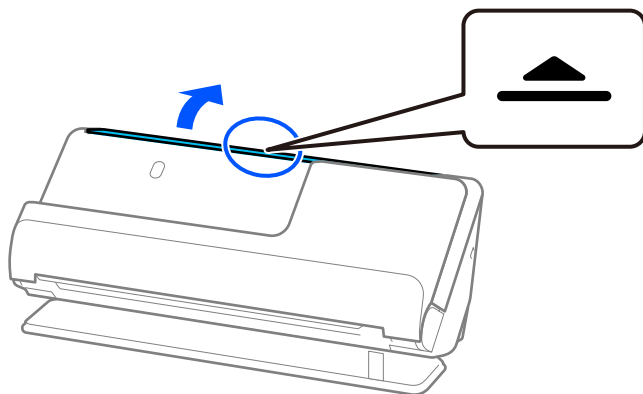
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



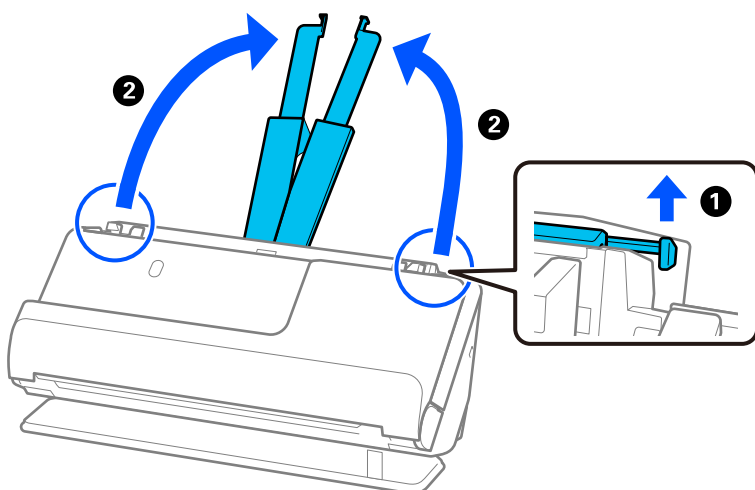
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



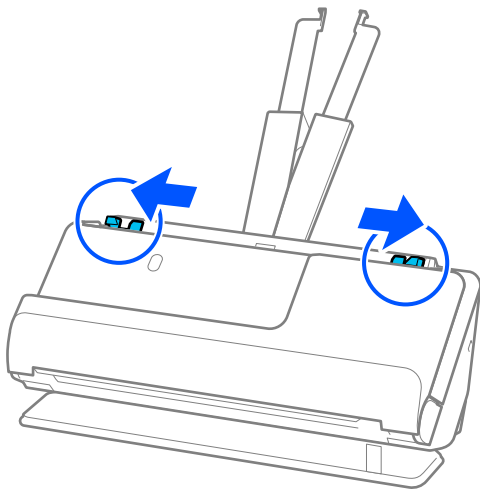
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

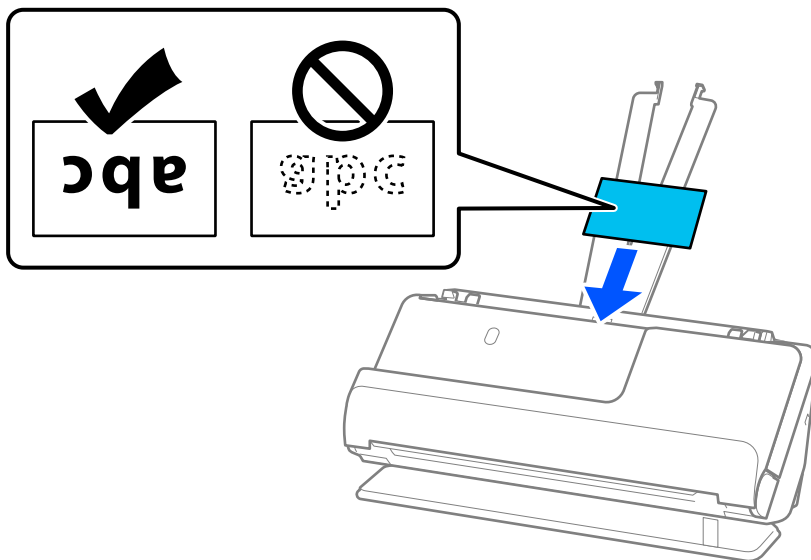


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.

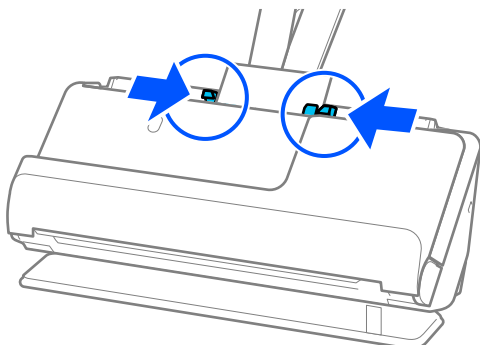


5. Încărcați cardurile de plastic cu partea care urmează să fie scanată orientată în sus, cu marginea superioară orientată spre ADF.

Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.



6. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile cardurilor, astfel încât să nu existe goluri. Dacă există goluri, originalul poate fi alimentat înclinat.



Notă:

Pentru scanarea cardurilor laminate, stabiliți setarea corespunzătoare în fereastra Epson Scan 2.

Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.


- ❑ Pentru a spori precizia detectării automate a formatului, selectați fila **Setări principale** > **Dimensiune document** > **Setări** > **Scanare card laminat**. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.
- ❑ Selectați fila **Setări principale** > **Detectarea colilor duble** > **Oprit**. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.

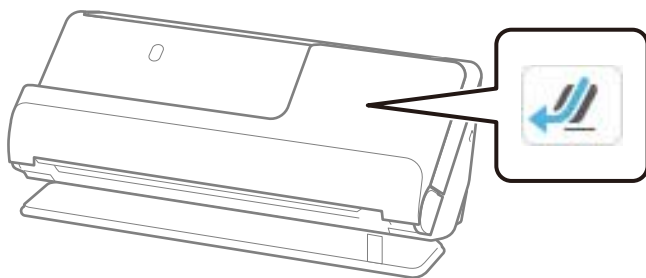
Dacă nu ați dezactivat **Detectarea colilor duble** pe ecranul Epson Scan 2 și apare o eroare de alimentare dublă, scoateți cardurile din ADF și reincărcăți-le.



Amplasarea unei broșuri

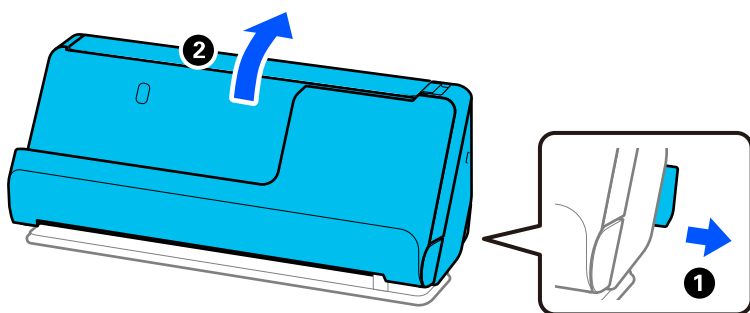
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

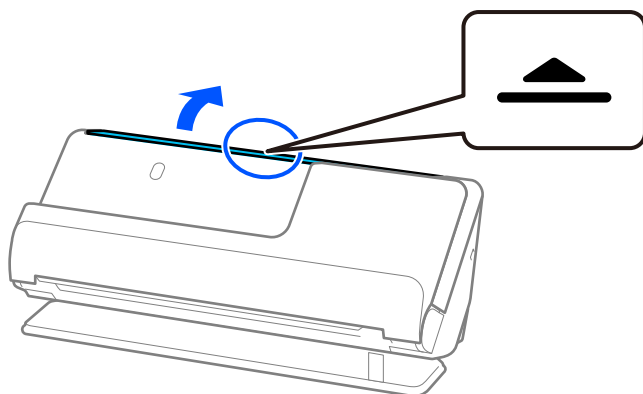
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



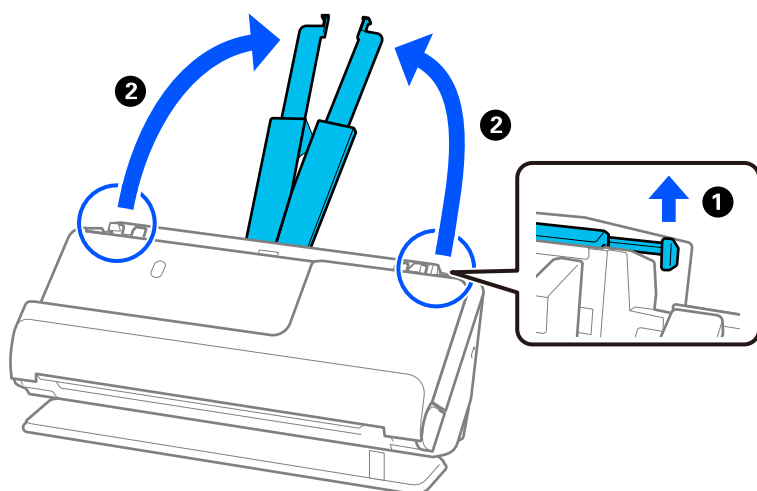
 Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



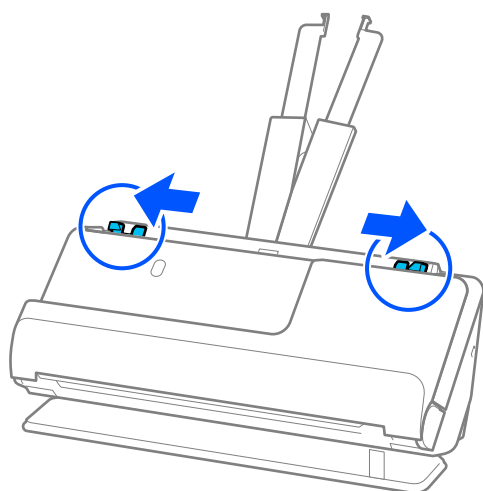
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

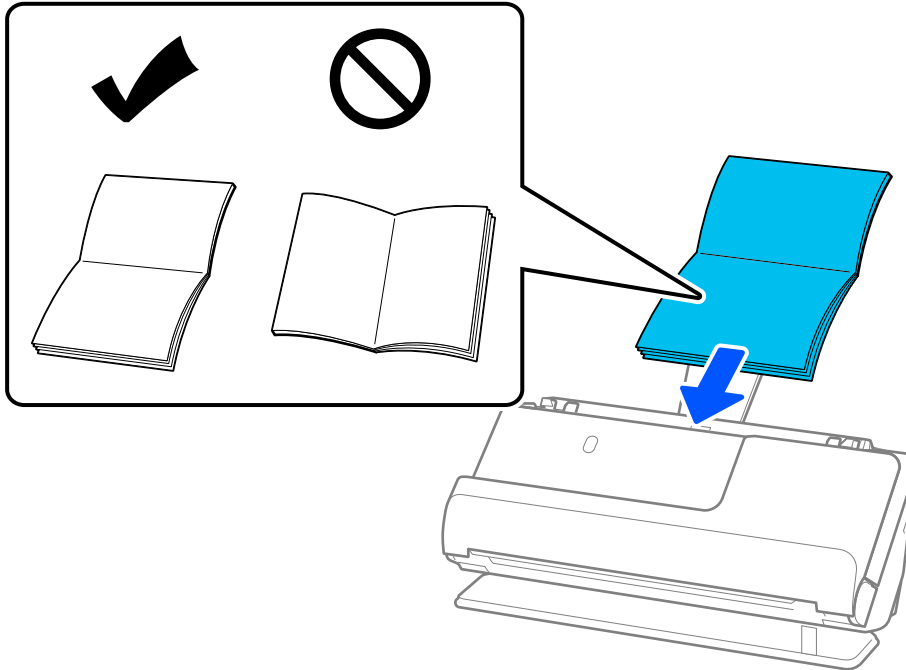


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.

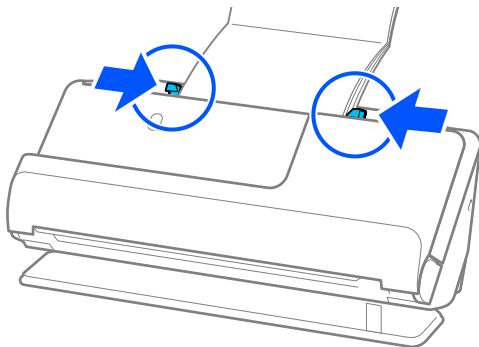


5. Așezați broșura cu partea care urmează să fie scanată în sus și cu partea cu mai multe pagini orientată către ADF.

Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.

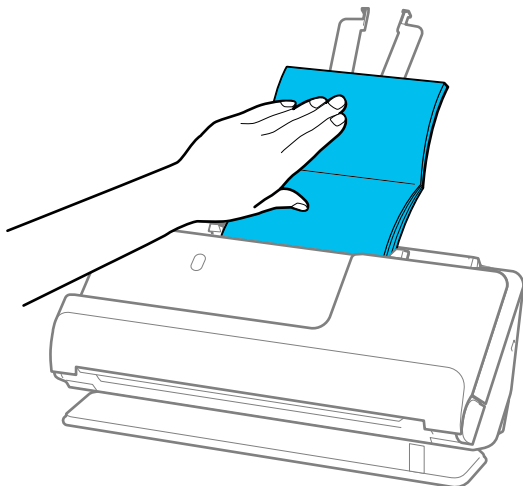


6. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile broșurii, astfel încât să nu existe goluri. Dacă există goluri, originalul poate fi alimentat înclinat.



Notă:

- ❑ Când scanați broșuri, sprijiniți partea superioară a broșurii cu mâna pentru a preveni căderea acesteia din ADF sau închiderea acesteia.




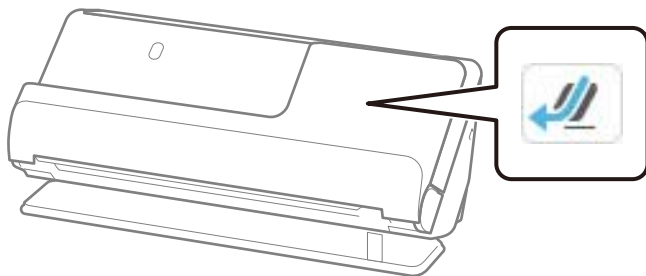
- ❑ Dacă originalele evacuate lovesc suprafața mesei pe care este așezat scannerul și acest lucru afectează imaginea scanată, mutați scannerul la marginea mesei, astfel încât originalele evacuate să cadă și să le puteți prinde direct.
- ❑ Când scanați broșuri, efectuați setările corespunzătoare pe ecranul Epson Scan 2.
Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 făcând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.
Pe ecranul Epson Scan 2, utilizați una dintre următoarele metode pentru a dezactiva **Detectarea colilor duble**.
 - Selectați **Broșuri în Setări scanner**
 - În fila **Setări principale**, setați **Detectarea colilor duble** la **Oprit**Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.


Amplasarea unui pașaport

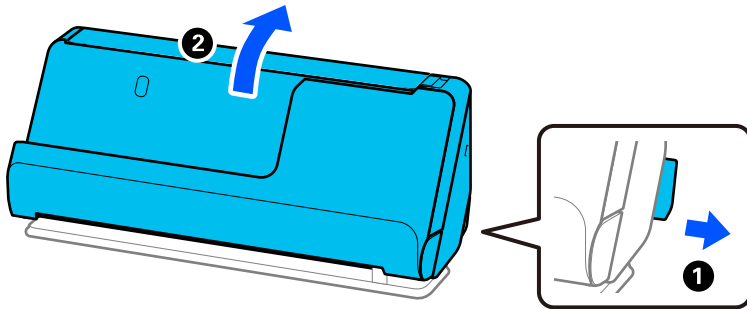
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

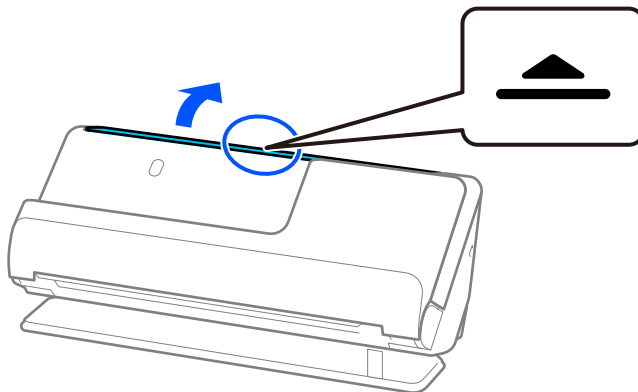
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



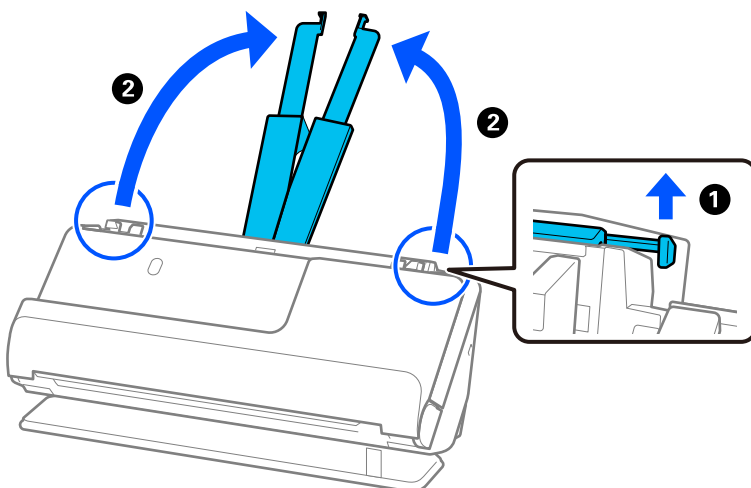
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



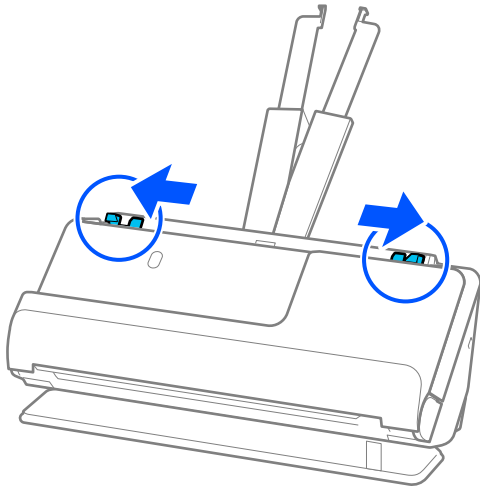
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

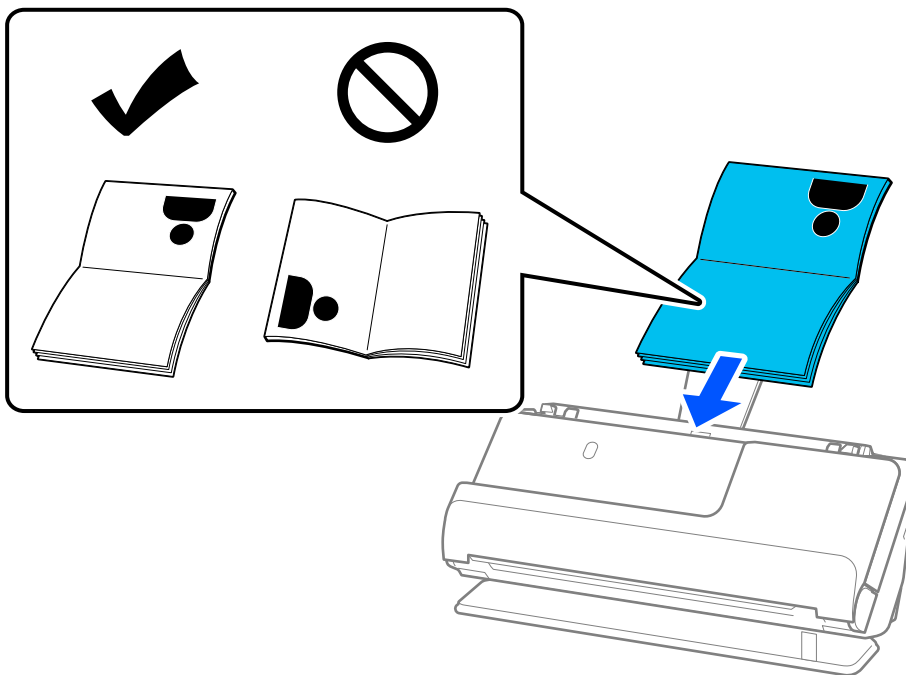


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.



5. Plasați pașaportul cu partea care urmează să fie scanată în sus și cu partea mai groasă a pașaportului îndreptată spre ADF.

Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.

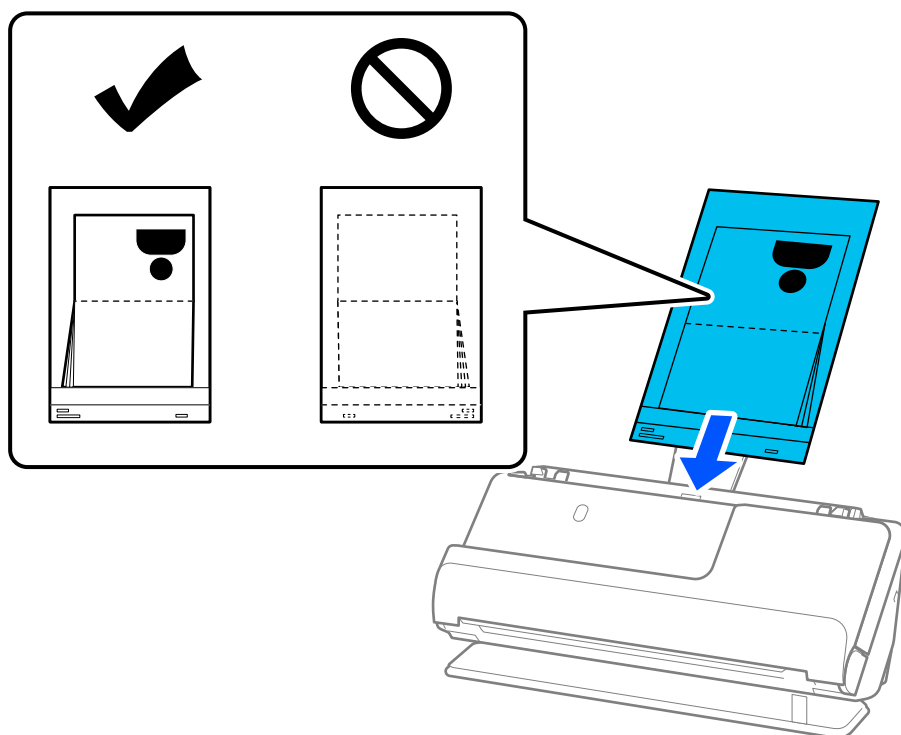


Notă:

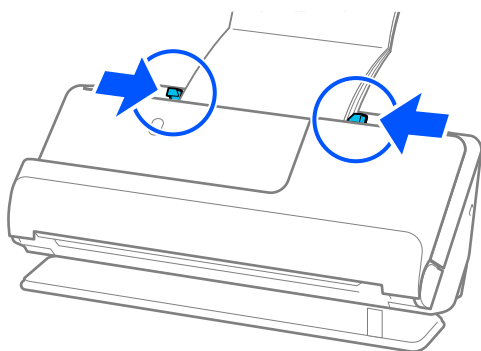
În următoarele cazuri, scanați pașaportul folosind în schimb Folie de protecție pașaport.

- ❑ Dacă doriți să protejați pașaportul în timpul scanării
- ❑ Dacă doriți să scanați pașapoarte groase și pașapoarte cu o margine de legare ușor extinsă

Plasați pașaportul în Folie de protecție pașaport, cu partea care urmează să fie scanată în sus și cu partea mai groasă a pașaportului îndreptată spre marginea anterioară. Apoi, plasați Folie de protecție pașaport în tava de intrare, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.

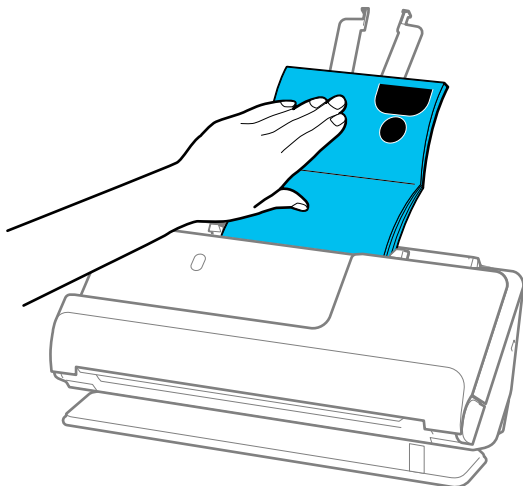


6. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile originalului, astfel încât să nu existe goluri. Dacă există goluri, originalul poate fi alimentat înclinat.

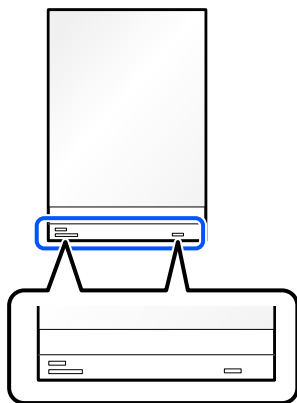


Notă:

- ❑ Când scanați pașapoarte, sprijiniți partea superioară a pașaportului cu mâna pentru a preveni căderea acestuia din ADF sau închiderea acestuia.



- ❑ Dacă originalele evacuate lovesc suprafața mesei pe care este așezat scannerul și acest lucru afectează imaginea scanată, mutați scannerul la marginea mesei, astfel încât originalele evacuate să cadă și să le puteți prinde direct.
- ❑ Când scanați un pașaport, efectuați setările corespunzătoare pe ecranul Epson Scan 2.
Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.
Pe ecranul Epson Scan 2, utilizați una dintre următoarele metode pentru a dezactiva **Detectarea colilor duble**.
 - Selectați **Pașaport** în **Setări scanner**
 - În fila **Setări principale**, setați **Detectarea colilor duble** la **Oprit**Consultați ajutorul Epson Scan 2 pentru detalii.
- ❑ Nu utilizați o Folie de protecție pașaport zgâriată sau o Folie de protecție pașaport care a fost scanată de mai mult de 3 000 de ori.
- ❑ Utilizați doar Folie de protecție pașaport proiectată pentru scannerul dumneavoastră. Scannerul recunoaște automat Folie de protecție pașaport prin detectarea a trei mici orificii dreptunghiulare pe marginea principală. Păstrați găurile din Folie de protecție pașaport curate și neacoperite.



Informații conexe

➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 41


Plasarea originalelor sau fotografiilor importante

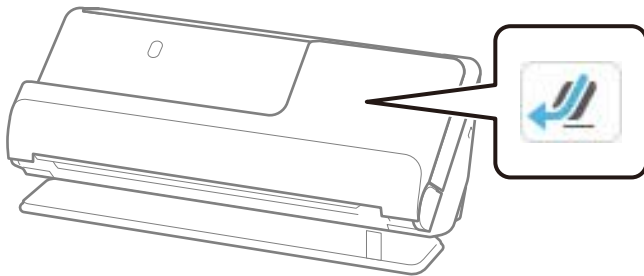
Utilizați o Foaie suport atunci când scanați următoarele tipuri de originale.


- Fotografii
- Originale valoroase
- Originale încrețite
- Originale fragile

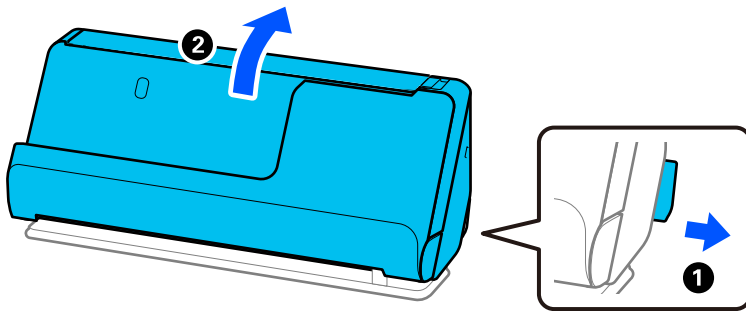
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

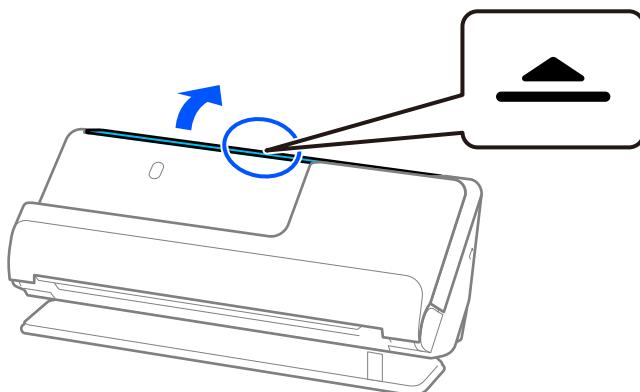
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



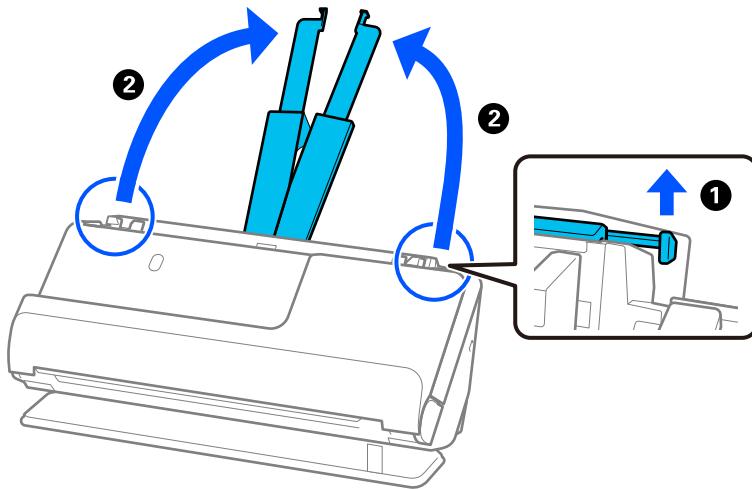
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



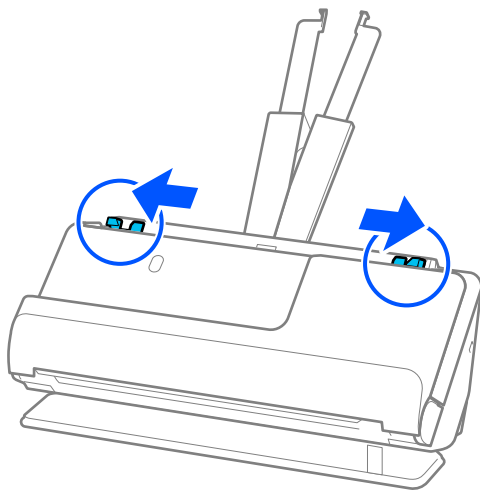
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.



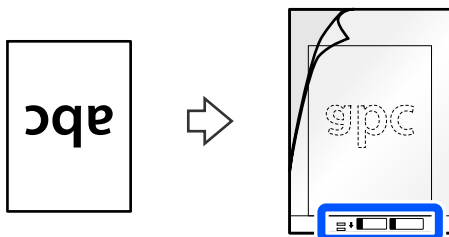
4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.



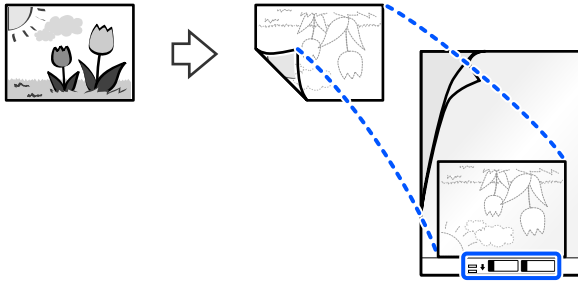
5. Plasați originalul în Foaie suport.

Plasați originalul astfel încât partea din spate a originalului să fie orientată spre partea laterală a Foaie suport cu ilustrația.

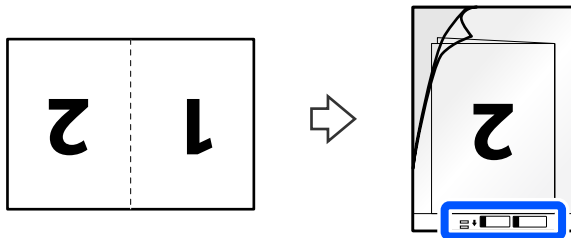
- Pentru originale



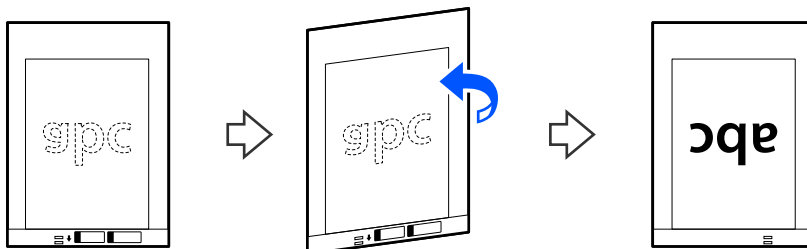
☐ Pentru fotografii



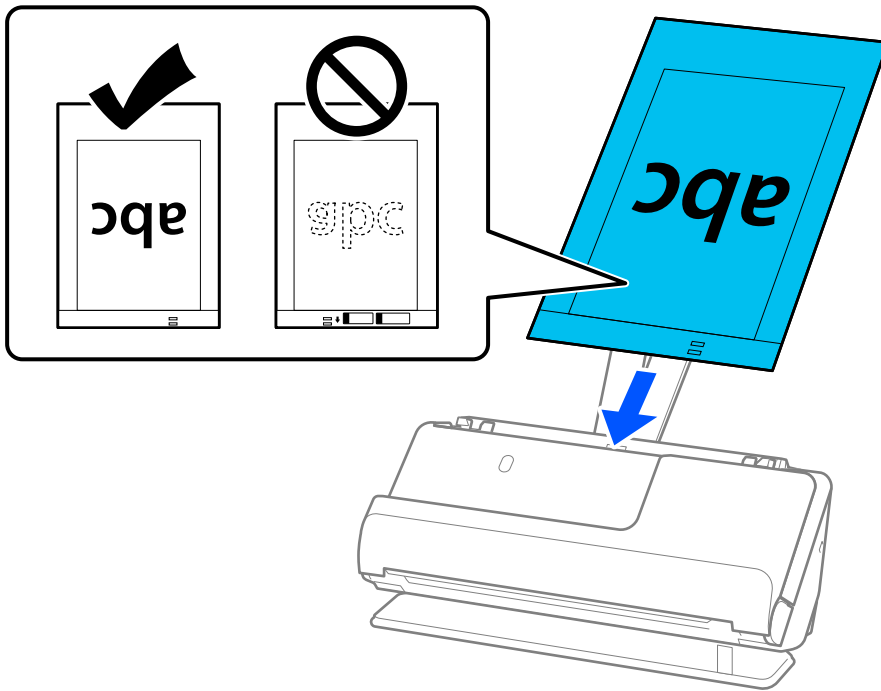
Pentru originalele mari, pliați-le în jumătate, astfel încât partea care urmează să fie scanată să fie orientată spre exterior, apoi așezați originalul cu fața „2” îndreptată spre partea cu ilustrație și la marginea frontală a Foaie suport.



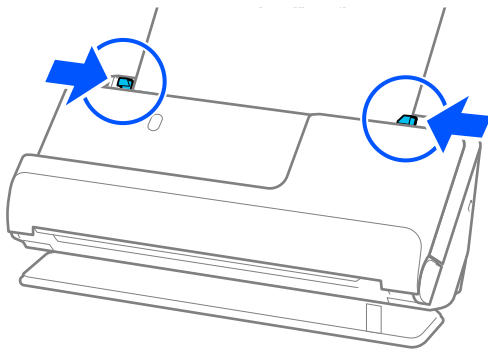
6. Întoarceți invers Foaie suport.



7. Încărcați Foaie suport în tava de intrare, cu marginea superioară orientată în direcția ADF. Introduceți coala în ADF până când întâmpină rezistență.

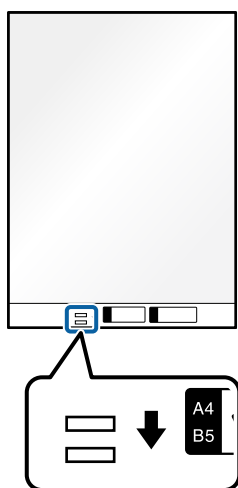


8. Aliniați ghidajele de margine cu Foaie suport, astfel încât să nu existe niciun spațiu gol. În caz contrar, este posibil ca Foaie suport să se alimenteze deformat.



Notă:

- ❑ Nu utilizați o Foaie suport zgâriată sau o Foaie suport care a fost scanată de mai mult de 3.000 de ori.
- ❑ Dacă nu puteți găsi o formatul adecvat pentru originalul pe care doriți să îl scanați în lista **Dimensiune doc.**, selectați **Detectare automată**.
- ❑ Când scanați cu o Foaie suport, selectați **Detectare automată** ca **Dimensiune document** pentru a scana automat imaginea în timp ce aplicați **Hârtie înclinată** ca **Corectare oblicitate doc.**
- ❑ Marginea frontală a originalului trebuie amplasată pe partea de legare a Foaie suport la scanarea unui original cu o lungime de aproximativ 297 mm (11,7 in). În caz contrar, întreaga lungime a Foaie suport poate fi scanată atunci când este selectată **Detectare automată** ca **Dimensiune document**.
- ❑ Când scanați un original mare, pentru a scana ambele dimensiuni și a le îmbina, efectuați setările corespunzătoare pe ecranul Epson Scan 2.
Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.
Selectați **Față verso** din **Față de scanare** și selectați **Stânga** & **Dreapta** din **Imagini lipite** în fereastra Epson Scan 2. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.
- ❑ Utilizați doar Foaie suport proiectată pentru scannerul dumneavoastră. Scannerul recunoaște automat coala Foaie suport prin detectarea a două mici orificii dreptunghiulare pe marginea principală. Păstrați orificiile curate și neobturate.




Informații conexe

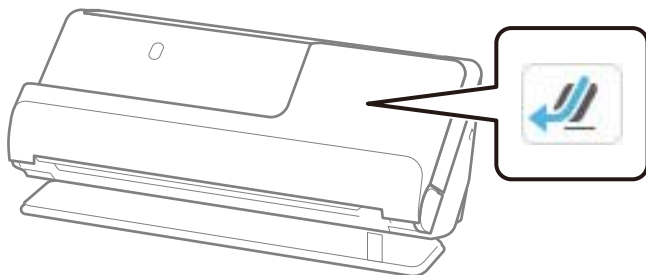
➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 41


Amplasarea unui plic

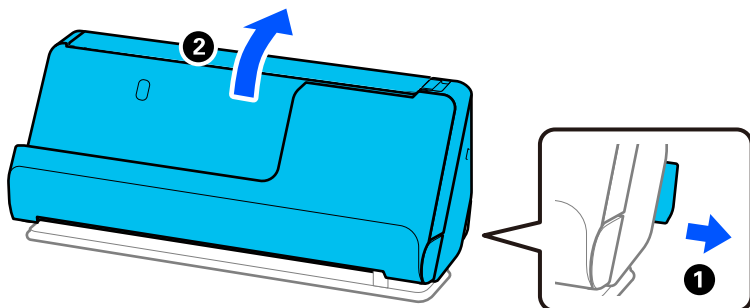
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

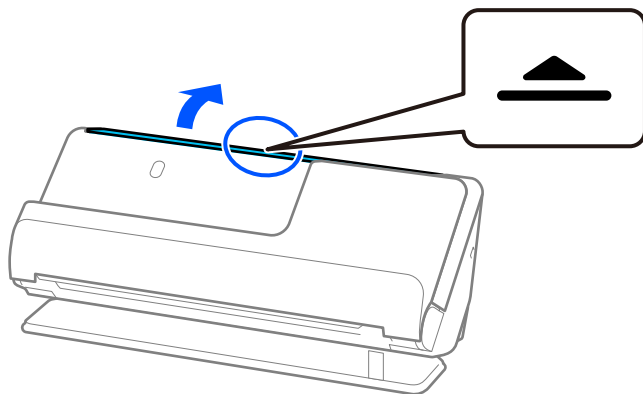
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



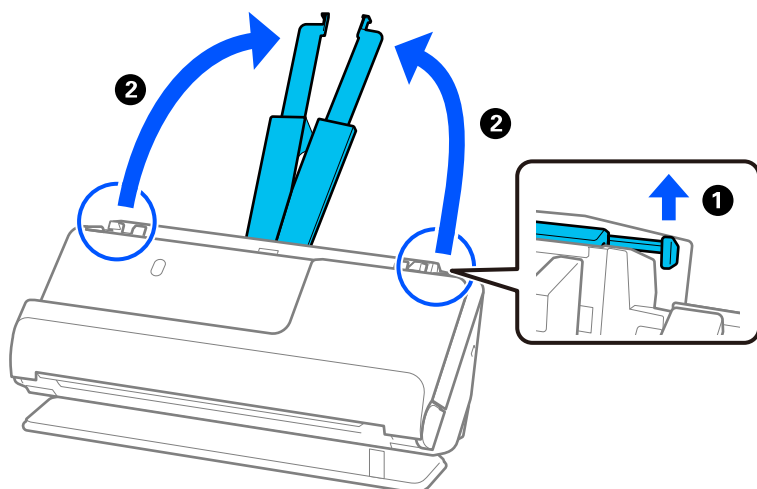
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



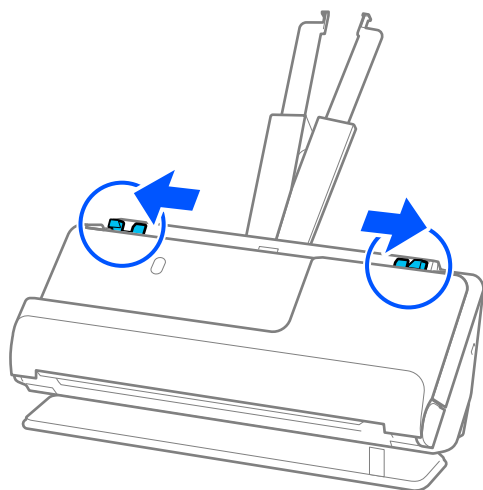
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

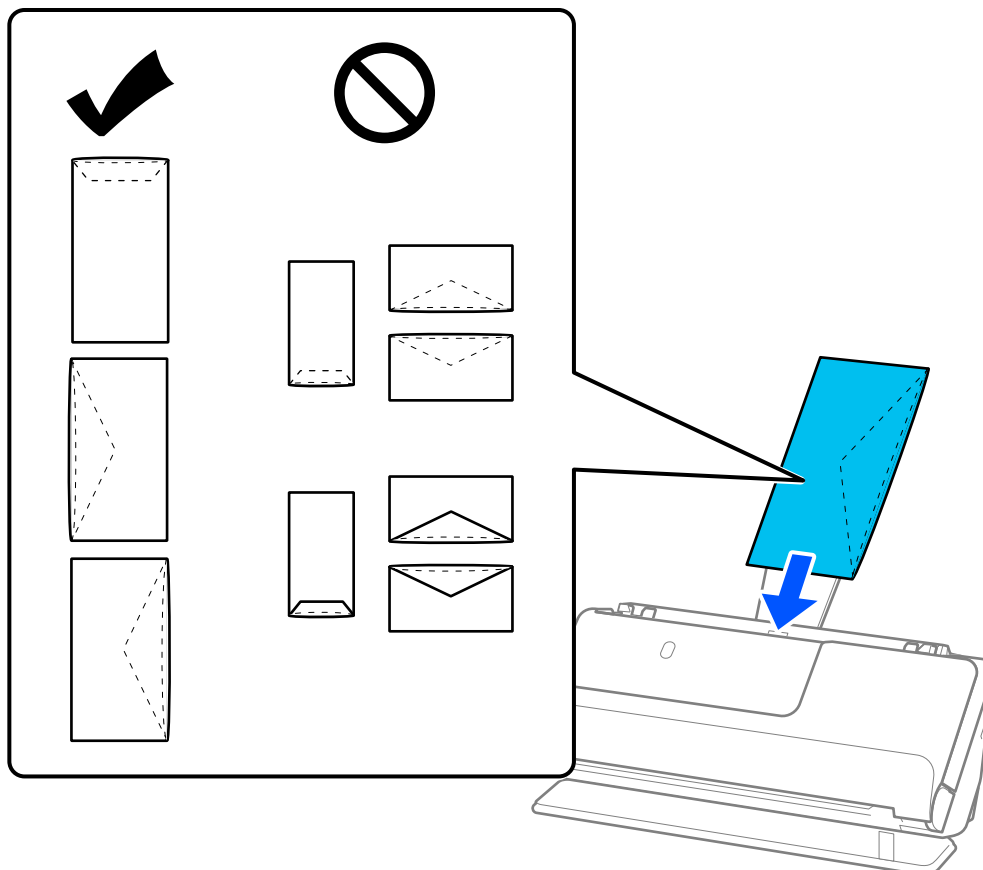


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.



5. Încărcați plicul într-o orientare portret, cu partea care urmează să fie scanată în sus. Pentru plicuri cu marginea deschisă (partea cu clapeta) pe partea scurtă, puteți încărca plicul cu marginea deschisă (partea cu clapeta) îndreptată în sus.

Introduceți plicul în ADF până când întâmpină rezistență.

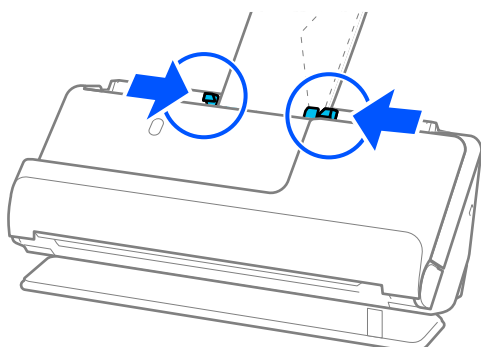


! Important:

Nu încărcați plicurile care prezintă urme de adeziv.

Notă:

- Plicurile care nu sunt tăiate corect la marginea clapetei atunci când sunt deschise pot să nu fie scanate corect.
 - Plicurile care nu au fost încă lipite pot fi încărcate cu clapeta deschisă și orientată în sus.
6. Reglați ghidajele de margine pentru a se potrivi cu marginile plicului, astfel încât să nu existe goluri. În caz contrar, este posibil ca alimentarea plicului să se execute deformat.



Notă:

❑ *Recomandăm selectarea unghiului de rotație corespunzător sau **Auto** ca setare **Rotiți** în aplicație.*

❑ *Când scanați plicuri, efectuați setările corespunzătoare pe ecranul Epson Scan 2.*

*Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.*


*Selectați fila **Setări principale** > **Detectarea culorilor duble** > **Oprit**. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației Epson Scan 2 pentru detalii.*

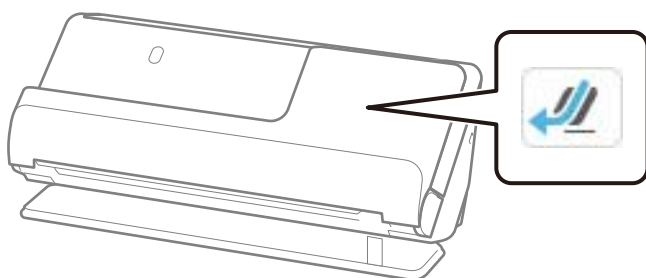
*Dacă nu ați dezactivat **Detectarea culorilor duble** pe ecranul Epson Scan 2 și apare o eroare de alimentare dublă, scoateți plicurile din ADF și reincărcați-le.*


Poziționarea originalelor de formă neregulată

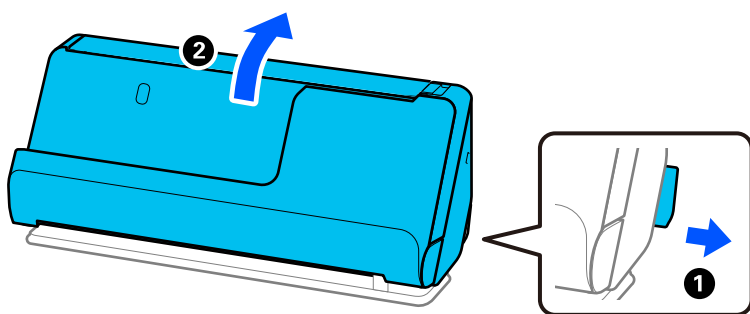
Notă:

Asigurați-vă că în fața scannerului există spațiu suficient pentru originalele extrase.

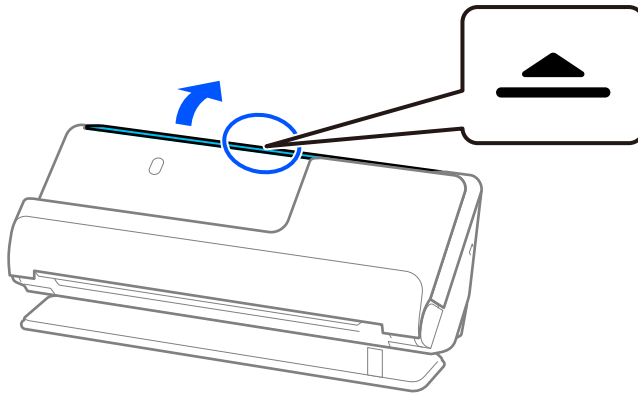
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale rectilinie).



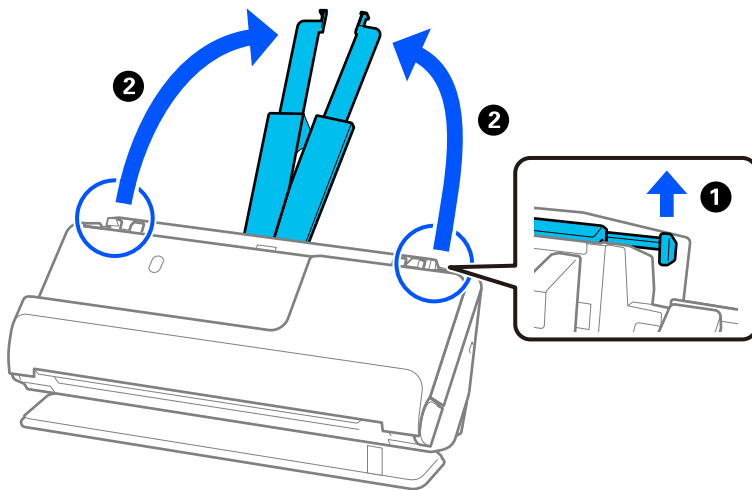
Dacă este afișat  (poziție cale verticală), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul spre înapoi.



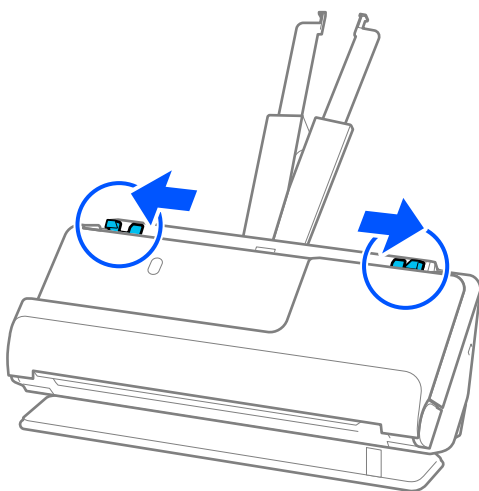
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.

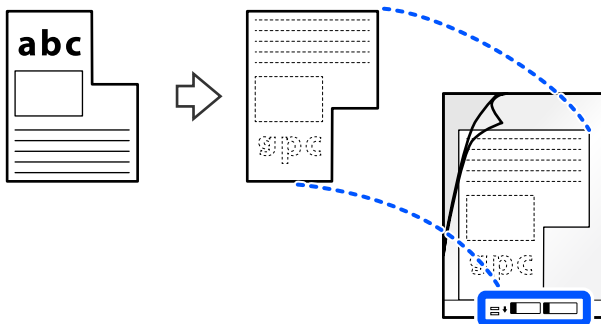


4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.

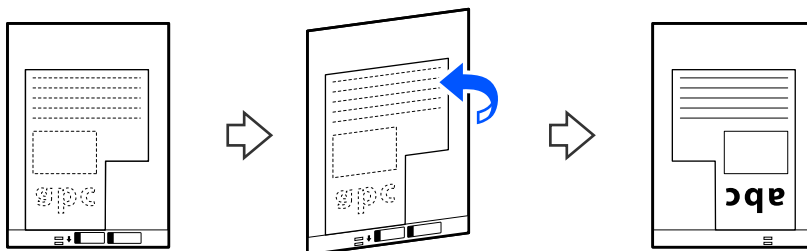


5. Plasați originalul în Foaie suport.

Plasați originalul astfel încât partea din spate a originalului să fie orientată spre partea laterală a Foaie suport cu ilustrația.

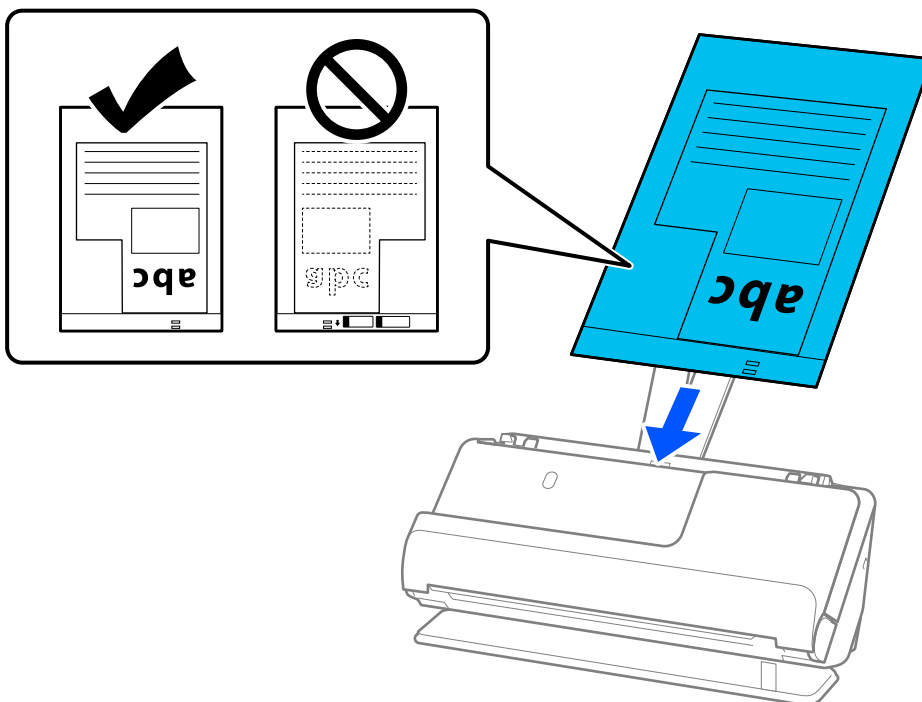


6. Întoarceți coala de susținere.

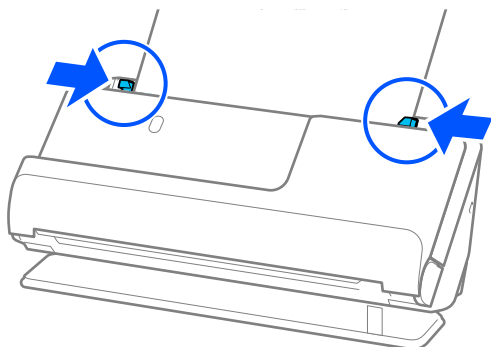


7. Încărcați Foaie suport în tava de intrare, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.

Introduceți coala de susținere în ADF până când întâmpină rezistență.

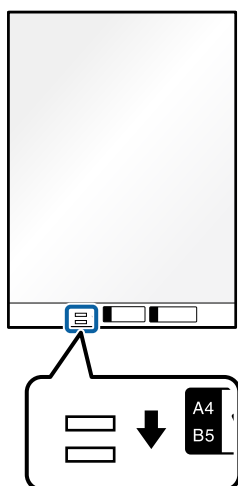


8. Aliniați ghidajele de margine cu Foaie suport, astfel încât să nu existe niciun spațiu gol. În caz contrar, este posibil ca Foaie suport să se alimenteze deformat.



Notă:

- ❑ Nu utilizați o Foaie suport zgâriată sau o Foaie suport care a fost scanată de mai mult de 3.000 de ori.
- ❑ Dacă nu găsiți o **Dimensiune document** care să corespundă originalului de scanat, trebuie să efectuați setări pe ecranul Epson Scan 2.
Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.
Selectați **Detectare automată** pe ecranul Epson Scan 2 sau selectați **Particularizare** pentru a crea o dimensiune personalizată a documentului.
- ❑ Când scanați cu o Foaie suport, selectați **Detectare automată** ca setare **Dimensiune document** în Epson Scan 2 pentru a scana automat imaginea în timp ce aplicați **Hârtie înclinată** ca setare **Corectare oblicitate doc..**
- ❑ Utilizați doar Foaie suport proiectată pentru scannerul dumneavoastră. Scannerul recunoaște automat coala Foaie suport prin detectarea a două mici orificii dreptunghiulare pe marginea principală. Păstrați găurile din Foaie suport curate și neacoperite.



Informații conexe

- ➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 41

Încărcarea unor loturi de originale cu diferite tipuri și dimensiuni de hârtie

Puteți plasa și scana loturi de originale de diferite dimensiuni (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in) până la format A4 sau Letter) până la o grosime totală de 2,4 mm (0,1 in).

Atenție:

- ❑ *La amplasarea și scanarea originalelor care reprezintă combinații de diferite formate, acestea pot fi alimentate deformat deoarece nu toate originalele sunt compatibile cu ghidajele de margine.*
- ❑ *Originalele pot fi blocate sau alimentate deformat dacă setați diferite tipuri sau formate foarte diferite ale originalelor, precum în următoarele cazuri.*

Hârtie subțire și hârtie groasă

· *Hârtie format A4 și hârtie format card*

· *Combinații de hârtie lungă și îngustă care se extind cu mult dincolo de extensia tăvii de intrare (exemplu: chitanțe lungi și așa mai departe)*

· *Combinații de hârtie îndoită sau șifonată*

Dacă originalele sunt alimentate oblic, verificați imaginile scanate. Dacă imaginea este înclinată, reduceți numărul de originale încărcate și scanați din nou.


Notă:

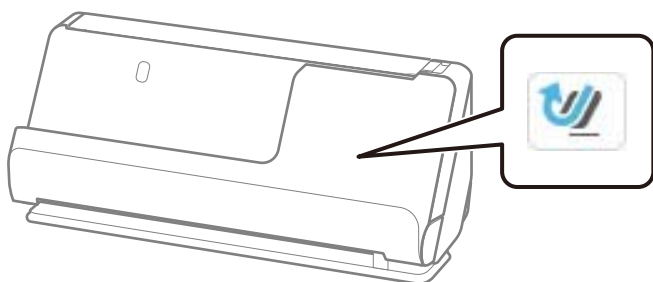
- ❑ *Alternativ, puteți scana originale de diferite grosimi și tipuri de hârtie, încărcându-le una câte una utilizând **Mod alimentare automată**.*


*Pentru a utiliza **Mod alimentare automată**, efectuați setările corespunzătoare pe ecranul Epson Scan 2.*

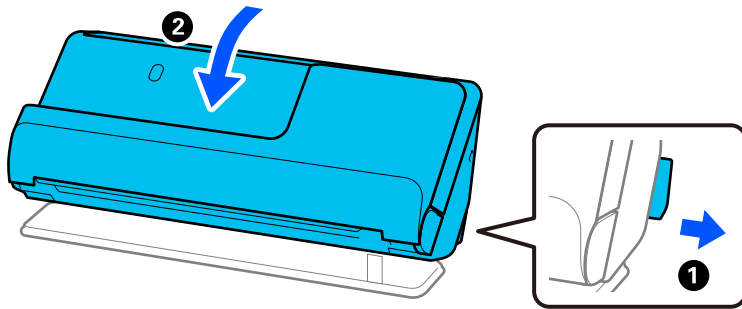
*Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 executând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare**.*

*Pe ecranul Epson Scan 2, utilizați **Mod alimentare automată** pentru a scana în timp ce schimbați poziția scannerului în funcție de tipul de document.*

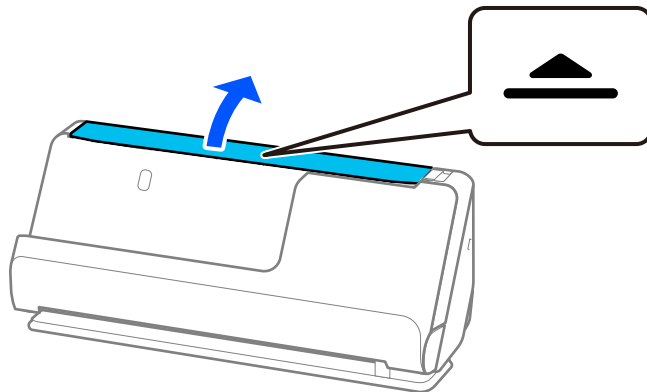
1. Asigurați-vă că pictograma de poziție a scannerului este  (poziție cale verticală).



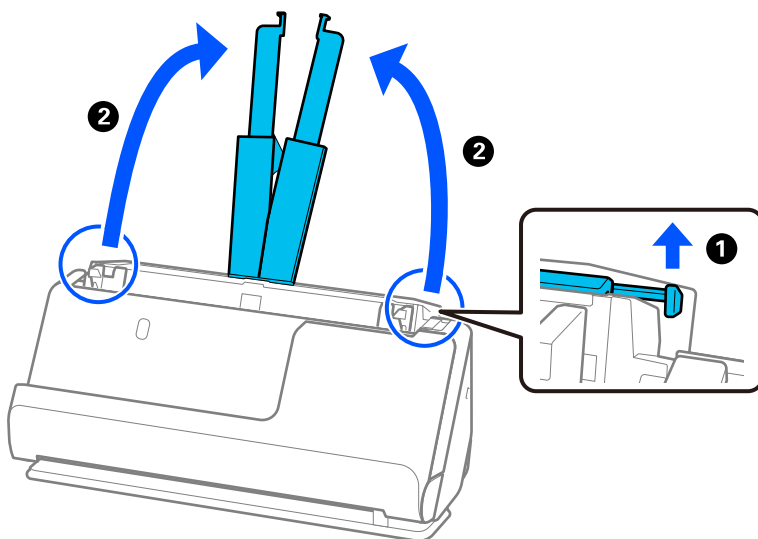
Dacă este afișat  (poziție cale rectilinie), trageți selectorul de poziție a scannerului pentru a înclina scannerul înainte.



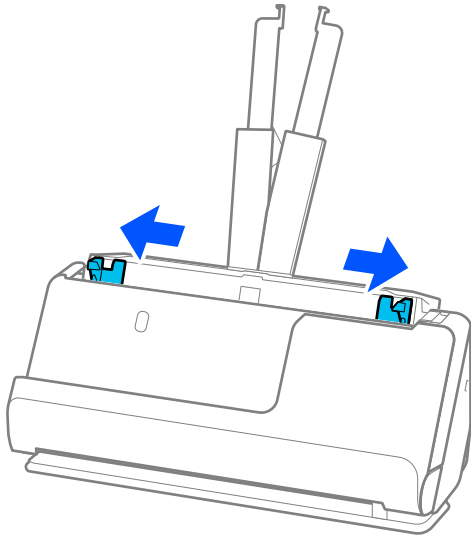
2. Deschideți tava de intrare.



3. Ridicați extensia tăvii de intrare.



4. Mutați ghidajele de margine la marginile tăvii de intrare.



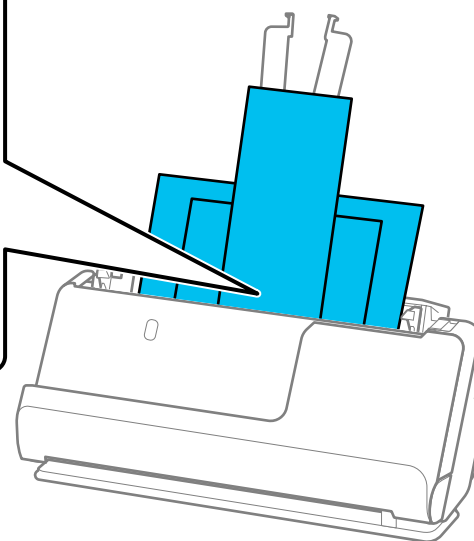
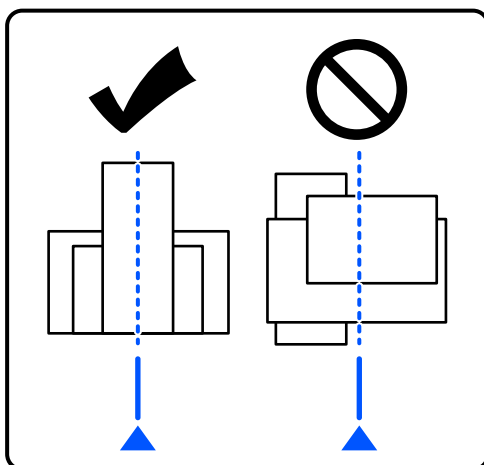
5. Încărcați originalele cu partea de scanat în sus și în ordinea descrescătoare a dimensiunii hârtiei, cu cea mai lată hârtie în spate și cea mai îngustă hârtie în partea din față a tăvii de intrare.

! Important:

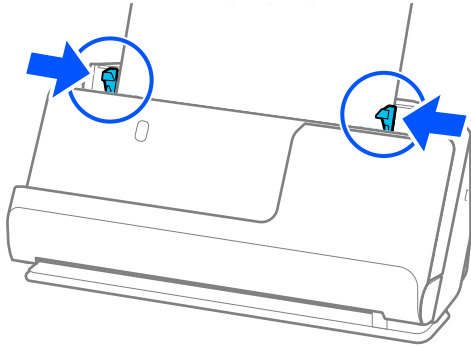
Verificați următoarele puncte când setați diferite formate ale originalelor.

- Glisați originalele cu marginile frontale aliniate, până când întâmpină rezistență în ADF.
- Așezați originalele în centrul tăvii de intrare. Ghidați-vă după marcajul ▲ de pe scanner.
- Așezați originalele în linie dreaptă.

În caz contrar, este posibil ca alimentarea originalelor să se execute deformat sau să se blocheze.



6. Aliniați ghidajele de margine cu cel mai lat original.



Notă:

- ❑ Dacă anulați scanarea în timpul scanării unui lot de originale, al doilea original va fi alimentat pe o porțiune mică în ADF, iar scanarea se va opri. Deschideți capacul scannerului pentru a extrage originalul, apoi încărcați din nou pagina, împreună cu prima pagină și cu restul originalelor.
- ❑ În funcție de tipul de hârtie și de mediul în care este utilizat scannerul, originalul poate cădea din partea frontală a scannerului după scanare. În această situație, încărcați mai puține originale în scanner decât numărul specificat de originale care pot fi încărcate.

Informații conexe

- ➔ [„Scanarea în Mod alimentare automată” la pagina 132](#)

Scanarea

Pregătirea scanării de la panoul de comandă (funcții Scanare către).	100
Scanarea de la panoul de comandă (funcții Scanare către).	105
Scanarea utilizând conținutul înregistrat în Presetări.	127
Tipărirea de pe un computer.	127
Scanarea de la un dispozitiv inteligent.	136

Pregătirea scanării de la panoul de comandă (funcții Scanare către)

Pentru a trimite prin e-mail

Prin simpla operare a panoului tactil al scannerului, puteți trimite imagini scanate ca fișiere atașate la e-mail fără a utiliza un computer. Puteți utiliza oricare dintre următoarele metode.

Metodă	Trimiteți cu ușurință folosind serviciul Epson	Trimiteți prin configurarea unui server de e-mail
Ce doriți să faceți?	Doresc să trimit e-mailuri cu ușurință folosind setări simple.	<input type="checkbox"/> Doresc să trimit e-mailuri la mai multe adrese simultan. <input type="checkbox"/> Doresc să selectez adresa de e-mail a expeditorului.
Ghid de instalare	„Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud” la pagina 101 1. Înregistrați-vă scannerul la <i>Epson Connect</i> [*] , un serviciu Epson. 2. Adăugați adrese de e-mail la lista de destinații.	„Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail” la pagina 103 1. Verificați informațiile serverului de e-mail. 2. Înregistrați adresele serverului și alte informații despre serverul de e-mail la scanner. 3. Înregistrați adresele de e-mail la Contacte (opțional).

* Epson Connect este un serviciu care vă permite să utilizați Internetul pentru a vă conecta la scanere. Prin simpla înregistrare a scannerului și a informațiilor despre utilizator, puteți trimite datele scanate la o adresă de e-mail specificată sau la un serviciu cloud terț. Serviciile Epson Connect se pot modifica fără notificare prealabilă.

Diferențe între funcțiile disponibile

Metodă	Trimiteți cu ușurință folosind serviciul Epson	Trimiteți prin configurarea unui server de e-mail
Expeditor	Adresă Epson Connect doar pentru trimitere (nu poate fi schimbată)	Setați orice adresă
Setări destinație	Înregistrați-vă în avans (lista de destinații Epson Connect)	<input type="checkbox"/> Înregistrați-vă în avans (Persoane de contact pe scanner) <input type="checkbox"/> Introduceți destinația direct când scanați, fără a vă înregistra în prealabil
Selectați mai multe destinații	-	Disponibilă De asemenea, puteți înregistra destinații ca grup în Persoane de contact.
Nume fișier atașat	-	Disponibil (editați pe panoul de comandă)
Subiect e-mail	Disponibil (editați după destinație)	Disponibil (editați pe panoul de comandă)
Corp e-mail	Disponibil (editați după destinație)	-
Dimensiunea maximă a fișierului atașat	-	Disponibil (editați pe panoul de comandă)

Flux de lucru al funcției Scanare către computer

Această secțiune explică cum să salvați imaginile scanate pe un computer conectat.

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
1. Instalați software-ul pe computer și conectați scannerul la computer (Acest lucru nu este necesar dacă ați instalat software-ul conectat în timpul configurării)	Scanner și computer	Efectuați următoarele operații folosind programul de instalare. <input type="checkbox"/> Instalați software-ul necesar pe computer <input type="checkbox"/> Conectați scannerul la computer Puteți accesa programul de instalare de pe următorul site web. Accesați adresa URL și apoi introduceți numele produsului pe ecranul afișat. Mergeți la Configurarea și apoi începeți configurarea. https://epson.sn
2. Scanarea de la panoul de control	Panoul de comandă al scannerului	Efectuați scanarea de pe panoul de control. „Salvare pe un computer” la pagina 105

Flux de lucru al funcției Scanare în unitate USB

Această secțiune explică cum să salvați imaginile scanate pe o unitate USB conectată la scanner.

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
1. Conectați unitatea USB la scanner	Scanner	Introduceți o unitate USB în portul USB al interfeței externe a scannerului. „Introducerea unei unități USB” la pagina 27
2. Scanarea de la panoul de control	Panoul de comandă al scannerului	Efectuați scanarea de pe panoul de control. „Salvarea pe o unitate USB” la pagina 106

Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud

Utilizați serviciul cloud Epson, *Epson Connect*, pentru a trimite imagini scanate către destinații înregistrate.

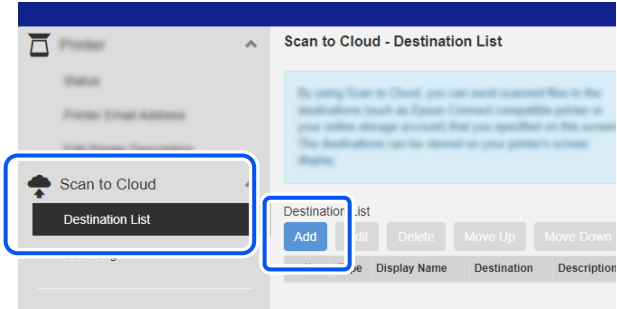
- Puteți trimite cu ușurință imagini scanate prin e-mail înregistrând o adresă de e-mail ca destinație.
- Puteți trimite imagini scanate către servicii de stocare online terțe (Evernote, Google Drive, Dropbox și așa mai departe) înregistrându-le ca destinație. Pentru detalii despre cum să înregistrați un cont, consultați site-ul web pentru fiecare serviciu. Serviciile disponibile se pot modifica fără notificare prealabilă.

Notă:

Pentru mai multe detalii despre serviciile *Epson Connect*, vizitați următorul site web al portalului.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (doar Europa)

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
<p>1. Conectați scannerul la rețea (Acest lucru nu este necesar dacă v-ați conectat la rețea în timpul configurării)</p>	<p>Scanner și computer</p>	<p>Conectați scannerul la rețea folosind programul de instalare. Accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului pe ecranul afișat. Mergeți la Configurarea și apoi începeți configurarea.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Când este afișat ecranul de selectare a metodei de conectare, selectați LAN fără fir (Wi-Fi) și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la rețea.</p> <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Când utilizați programul de instalare, software-ul este instalat în același timp. <input type="checkbox"/> Puteți seta acest lucru și manual. (pentru administratori) <p>„Conectarea scannerului la rețea” la pagina 239</p>
<p>2. Înregistrați produsul cu Epson Connect</p>	<p>Panoul de comandă al scannerului și computerul (Site web Epson Connect)</p>	<p>Înregistrați-vă produsul la Epson Connect și activați serviciul.</p> <p>Pe panoul de comandă al scannerului, selectați Setări > Setări serviciu web > Servicii Epson Connect > Înregistrare, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a înregistra.</p> <p>Notă: Dacă vi se solicită să introduceți un cod de verificare, accesați următoarea adresă URL și introduceți codul.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>
<p>3. Înregistrați o listă de destinații pe pagina de utilizator Epson Connect</p>	<p>Computer (Site web Epson Connect)</p>	<p>Înregistrați destinațiile către care doriți să trimiteți în lista de destinații de pe pagina de utilizator Epson Connect.</p> <p>Accesați pagina utilizator de la următoarea adresă URL, faceți clic pe Scanare în Cloud > Listă destinații > Adăugare*, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a adăuga o destinație.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Notă: Când înregistrați o adresă de e-mail, selectați Adresă de e-mail ca tip de destinație.</p>

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
4. Scanarea de la panoul de control	Panoul de comandă al scannerului	Efectuați scanarea de pe panoul de control. „Trimiterea în Cloud” la pagina 110

Serviciile *Epson Connect se pot modifica fără notificare prealabilă.

Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail

Există două moduri prin care puteți trimite imagini scanate la o adresă de e-mail specificată; prin configurarea unui server de e-mail sau prin utilizarea serviciului cloud Epson Connect.

[„Pentru a trimite prin e-mail” la pagina 100](#)

Următoarele explică modul în care să configurați un server de e-mail pentru a trimite imagini scanate prin e-mail.

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
1. Conectați scannerul la rețea (Acest lucru nu este necesar dacă v-ați conectat la rețea în timpul configurării)	Scanner și computer	Conectați scannerul la rețea folosind programul de instalare. Accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului pe ecranul afișat. Mergeți la Configurarea și apoi începeți configurarea. https://epson.sn Când este afișat ecranul de selectare a metodei de conectare, selectați LAN fără fir (Wi-Fi) și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la rețea. Notă: <input type="checkbox"/> Când utilizați programul de instalare, software-ul este instalat în același timp. <input type="checkbox"/> Puteți seta acest lucru și manual. (pentru administratori) „Conectarea scannerului la rețea” la pagina 239
2. Înregistrați-vă informațiile serverului de e-mail la scanner	Computer (Web Config) sau panoul de comandă al scannerului	Funcția Scanare către e-mail vă permite să trimiteți imagini scanate printr-un server de e-mail. Înregistrați informațiile serverului de e-mail la scanner. „Înregistrarea unui server de e-mail” la pagina 148
3. Verificați conexiunea serverului de e-mail	Computer (Web Config) sau panoul de comandă al scannerului	Testați conexiunea la serverul de e-mail. „Verificarea conexiunii unui server de e-mail” la pagina 150
4. Înregistrați adresa de e-mail a destinatarului în Persoane de contact	Computer (Web Config) sau panoul de comandă al scannerului	Înregistrați adresa de e-mail a destinatarului în Persoane de contact ale scannerului. Acest lucru vă permite să selectați destinatarul din Persoane de contact fără a fi nevoie să introduceți adresa de e-mail la scanare. „Înregistrarea unei destinații (E-mail)” la pagina 152

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
5. Scanarea de la panoul de control	Panoul de comandă al scannerului	Efectuați scanarea de pe panoul de control. „Scanarea documentelor originale cu trimitere prin e-mail” la pagina 114

Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP

Această secțiune folosește ca exemplu efectuarea setărilor pentru Folder de rețea (SMB).

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
1. Conectați scannerul la rețea (Acest lucru nu este necesar dacă v-ați conectat la rețea în timpul configurării)	Scanner și computer	Conectați scannerul la rețea folosind programul de instalare. Accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului pe ecranul afișat. Mergeți la Configurarea și apoi începeți configurarea. https://epson.sn Când este afișat ecranul de selectare a metodei de conectare, selectați LAN fără fir (Wi-Fi) și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la rețea. Notă: <input type="checkbox"/> Când utilizați programul de instalare, software-ul este instalat în același timp. <input type="checkbox"/> Puteți seta acest lucru și manual. (pentru administratori) „Conectarea scannerului la rețea” la pagina 239
2. Creați un folder de rețea	Computer	Creați un folder pentru a salva imaginea scanată. Creați un folder pe un computer din rețeaua dvs., apoi setați folderul de partajat. „Crearea unui folder de rețea” la pagina 142
3. Înregistrați folderul în Persoane de contact	Computer (Web Config) sau panoul de comandă al scannerului	Înregistrați folderul de rețea creat în Persoane de contact ale scannerului. Acest lucru vă permite să selectați destinația din Persoane de contact fără a fi nevoie să introduceți calea folderului de destinație atunci când scanați. „Înregistrarea unei destinații (Folder rețea (SMB))” la pagina 153 Notă: Consultați următoarele pentru elementele de setare FTP și SharePoint (WebDAV). „Înregistrarea unei destinații (FTP)” la pagina 154 „Înregistrarea unei destinații (SharePoint(WebDAV))” la pagina 155
4. Scanarea de la panoul de control	Panoul de comandă al scannerului	Efectuați scanarea de pe panoul de control. „Salvare într-un folder de rețea” la pagina 119

Flux de lucru Scanare către WSD

Operațiuni necesare	Locația de operare	Explicații
<p>1. Conectați scannerul și computerul la rețea.</p> <p>(Acest lucru nu este necesar dacă v-ați conectat la rețea în timpul configurării)</p>	Scanner și computer	<p>Conectați scannerul la rețea folosind programul de instalare. Accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului pe ecranul afișat. Mergeți la Configurarea și apoi începeți configurarea.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Când este afișat ecranul de selectare a metodei de conectare, selectați LAN fără fir (Wi-Fi) și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la rețea.</p> <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Când utilizați programul de instalare, software-ul este instalat în același timp. <input type="checkbox"/> Puteți seta acest lucru și manual. (pentru administratori) <p>„Conectarea scannerului la rețea” la pagina 239</p>
2. Scanarea de la panoul de control	Panoul de comandă al scannerului	<p>Efectuați scanarea de pe panoul de control.</p> <p>„Scanarea folosind WSD” la pagina 124</p> <p>Notă:</p> <p>Dacă nu este afișat un computer de destinație, urmați pașii de mai jos pentru a adăuga un dispozitiv de scanare WSD.</p> <p>„Adăugarea unui dispozitiv de scanare WSD” la pagina 124</p>

Scanarea de la panoul de comandă (funcții Scanare către)

Salvare pe un computer

Salvează imaginea scanată pe un computer conectat la scanner.

Trebuie să efectuați setările în avans. Consultați următorul link pentru detalii despre fluxul de lucru pentru efectuarea setărilor.

[„Flux de lucru al funcției Scanare către computer” la pagina 101](#)


1. Plasați originalul.


Exemplu: pentru hârtie standard

[„Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56](#)

2. Selectați **Computer** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă.
3. Selectați computerul pe care doriți să salvați imaginile scanate.

4. Selectați partea de scanare între **1 fețe** sau **2 fețe**.

5. Selectați , verificați **Setări scanner**, apoi modificați-le, dacă este necesar.
Puteți modifica setări precum **Protecție hârtie**.

6. Atingeți .

Epson ScanSmart pornește pe computerul dumneavoastră, iar scanarea începe. Când scanarea este completă, urmați instrucțiunile din Epson ScanSmart pentru a salva imaginea.

Salvarea pe o unitate USB

Puteți salva imaginea scanată pe o unitate USB.

1. Plasați originalul.

Exemplu: pentru hârtie standard

[„Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56](#)

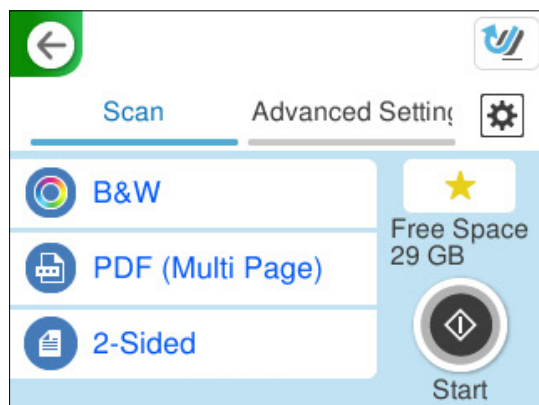
2. Introduceți o unitate USB în portul USB al interfeței externe a scannerului.

[„Introducerea unei unități USB” la pagina 27](#)

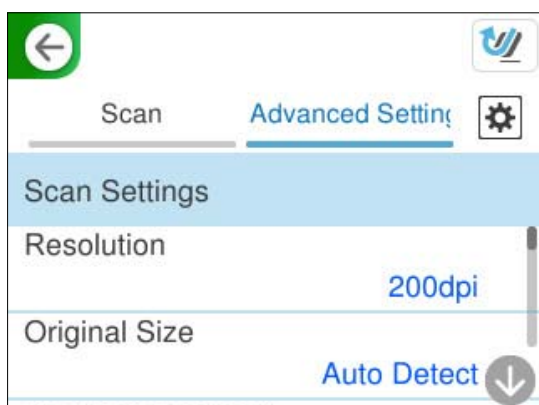
3. Selectați **Unitate USB** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă.



4. Setări elementele din fila **Scanare**, cum ar fi formatul de salvare.

[„Setarea elementelor pentru scanarea pe o unitate USB” la pagina 107](#)




5. Selectați fila **Setări avansate**, verificați setările, apoi modificați-le dacă este necesar.
[„Opțiuni de meniu avansate pentru scanarea la o unitate USB” la pagina 108](#)



6. Selectați , verificați **Setări scanner**, apoi modificați-le, dacă este necesar.
Puteți modifica setări precum **Protecție hârtie**.
7. Selectați fila **Scanare** din nou și apoi atingeți .

Notă:

Selectați  pentru a salva setările ca presetare.

Imaginile scanate sunt salvate pe unitatea USB de destinație.

Setarea elementelor pentru scanarea pe o unitate USB

Notă:

Este posibil ca unele elemente să nu fie disponibile, în funcție de alte setări efectuate.

Tip imagine:

Selectați culoarea pentru imaginea de ieșire.

Când selectați următoarele, scannerul detectează automat culoarea originalelor și salvează imaginile folosind culorile detectate.

Color/Scală de gri/Alb și negru

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți, tonuri de gri pe 8 biți sau monocromă (binar alb-negru). Când această opțiune este selectată, setați sensibilitatea pentru a determina dacă originalul este în tonuri de gri sau monocrom la scanarea unui original necolor.

Culoare/Alb și negru:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau monocromă (binar alb-negru).

Culoare/Scală de gri:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau gri pe 8 biți.

Tipurile de imagine disponibile pot varia în funcție de Format fișier selectat. Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

[„Combinatii pentru Format fișier și Tip imagine disponibile” la pagina 125](#)

Format fișier:

Selectați formatul în care va fi salvată imaginea scanată.

Atunci când doriți să salvați ca PDF, PDF/A sau TIFF, selectați salvarea tuturor documentelor originale ca un singur fișier (pagini multiple) sau salvarea fiecărui document original separat (pagini individuale).

Raport compresie:

Selectați gradul de compresie al imaginii scanate.

Setări PDF:

Dacă selectați PDF ca format de salvare, utilizați aceste setări pentru protecția fișierelor PDF.

Pentru a crea un fișier PDF care necesită o parolă pentru a fi deschis, setați Parolă deschidere document. Pentru a crea un fișier PDF care necesită o parolă la tipărire sau editare, setați Parolă permisiuni.

Parte de scanare:

Selectați partea originalului pe care doriți să o scanați.

Legare (orig.):

Selectați direcția de legare a originalului.

Opțiuni de meniu avansate pentru scanarea la o unitate USB

Notă:

Este posibil ca elementele să nu fie disponibile, în funcție de alte setări efectuate.

Rezoluție:

Selectați rezoluția de scanare.

Consultați următoarele pentru detalii despre rezoluțiile de fișier care pot fi selectate.

[„Rezoluții disponibile” la pagina 126](#)

Mărime original:

Selectați formatul originalului poziționat.

Dec. marg. dim. „Automat”:

Ajustați suprafața de decupare la selectarea opțiunii **Detectare automată**.

Scanare card laminat:

Pentru originale laminate, zonele transparente din jurul marginilor sunt, de asemenea, scanate.

Notă:

În funcție de original, este posibil să nu se poată obține efectele corespunzătoare.

Îmbunătățire text:

Puteți spori claritatea și precizia literelor înceteșate din original. De asemenea, puteți reduce decalajele sau lipsa de uniformitate a fundalului.

Accentuare litere deschise/Eliminare fundal:

Puteți seta nivelul de corecție între text și fundal. Când mutați cursorul mai aproape de **Accentuare litere deschise**, literele deschise din imaginea scanată sunt accentuate. Când mutați cursorul mai aproape de **Eliminare fundal**, culoarea fundalului, modelul, încrețiturile sau decalajul din imaginea scanată sunt eliminate.

Eliminare zgomot pete:

Puteți elimina punctele negre din fundalul originalului care nu pot fi eliminate prin luminarea fundalului. Puteți ajusta nivelul efectului.

Notă:

Când selectați această funcție, se pot elimina și punctele mici, precum și punctele negre din fundal.

Rotire:

Rotiți imaginea scanată în sens orar. Selectați unghiul de rotație în funcție de originalul pe care doriți să îl scanați.

Densitate:

Selectați contrastul imaginii scanate.

Elimin. fundal:

Eliminați culoarea de fond a originalelor din imaginea scanată.

Pentru a utiliza această funcție, culoarea de fundal a originalelor trebuie să fie culoarea cea mai deschisă a originalelor și trebuie să fie uniformă. Această caracteristică nu se aplică în mod corect dacă există modele în fundal sau dacă există text sau ilustrații cu o nuanță de culoare mai deschisă decât fundalul.

Eliminare umbră:

Elimină umbrele originalului care apar pe imaginea scanată.

Cadru:

Eliminați umbrele de la marginea originalului.

Corectare oblicitate doc.:

Corectează automat poziția oblică a imaginii scanate.

Este posibil ca această caracteristică să nu poată corecta documentele excesiv de oblice.

Omitere pagini goale:

La scanare, omiteți paginile albe din originale, dacă există.

Dacă rezultatul nu este cel preconizat, reglați nivelul de detecție.

Notă:

Este posibil ca unele pagini să fie omise greșit, fiind considerate pagini goale.

Această funcție nu este disponibilă la scanarea originalelor față-verso care sunt lipite.

Mod alimentare automată:

Setați Mod alimentare automată. Această funcție vă permite să continuați scanarea automat după scanarea originalelor. Această funcție este utilă atunci când scanați diferite dimensiuni sau tipuri de originale unul câte unul.

Reglați ghidajele de margine ale scannerului înainte de a plasa fiecare original.

Activare (Complet automat):

Începeți scanarea când este setat un original în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Activare (Semi-automat):

Începeți scanarea când este apăsat butonul **Începere scanare** în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Detectare alimentare dublă:

Afișați un avertisment atunci când sunt alimentate mai multe originale simultan.

Lungime:

Detecțați o alimentare dublă după lungime. Când lungimea celui de-al doilea original scanat diferă de cea a primului, aceasta este identificat drept o alimentare dublă. Puteți specifica diferența de lungime pentru detectare.

Denumire fișier:

Prefix nume fișier:

Introduceți un prefix pentru numele imaginilor folosind caractere alfanumerice și simboluri.

Adăugare dată:

Adăugați data la denumirea fișierului.

Adăugare oră:

Adăugați ora la denumirea fișierului.

Golire totală setări

Resetează setările de scanare la valorile implicite.

Trimiterea în Cloud

Trimiteteți imagini scanate către destinații înregistrate în *Epson Connect*.

Trebuie să efectuați setările în avans. Consultați următorul link pentru detalii despre fluxul de lucru pentru efectuarea setărilor.


[„Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud” la pagina 101](#)

1. Plasați originalul.

Exemplu: pentru hârtie standard

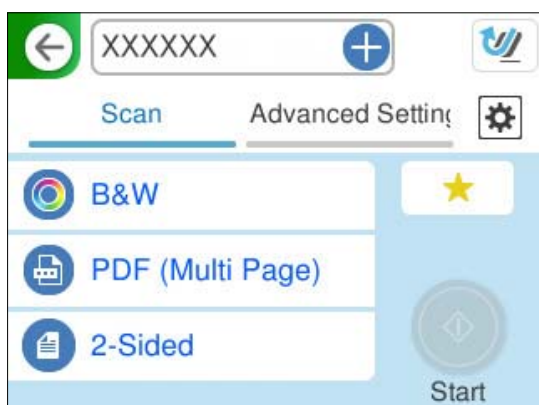
[„Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56](#)

2. Selectați **Cloud** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă.

3. Selectați  în partea de sus a ecranului și selectați o destinație.

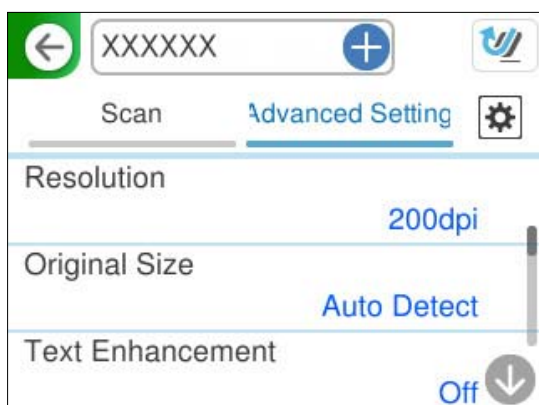
4. Setăți elementele din fila **Scanare**, cum ar fi formatul de salvare.

„Elemente de setare pentru scanarea stocării în cloud” la pagina 111




5. Selectați fila **Setări avansate**, verificați setările, apoi modificați-le dacă este necesar.

„Opțiuni de meniu avansate pentru scanarea în cloud” la pagina 112




6. Selectați , verificați **Setări scanner**, apoi modificați-le, dacă este necesar.

Puteti modifica setări precum **Protecție hârtie**.

7. Selectați fila **Scanare** din nou și apoi atingeți .

Notă:

Selectați  pentru a salva setările ca presetare.

Imaginile scanate sunt trimise către destinația înregistrată.

Elemente de setare pentru scanarea stocării în cloud

Tip imagine:

Selectați culoarea pentru imaginea de ieșire.

Când selectați următoarele, scannerul detectează automat culoarea originalelor și salvează imaginile folosind culorile detectate.

Culoare/Scală de gri:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau gri pe 8 biți.

Tipurile de imagine disponibile pot varia în funcție de Format fișier selectat. Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

[„Combinatii pentru Format fișier și Tip imagine disponibile” la pagina 125](#)

Format fișier:

Selectați formatul în care va fi salvată imaginea scanată.

Atunci când doriți să salvați ca PDF, selectați salvarea tuturor documentelor originale ca un singur fișier (pagini multiple) sau salvarea fiecărui document original separat (pagini individuale).

Raport compresie:

Selectați gradul de compresie al imaginii scanate.

Parte de scanare:

Selectați partea originalului pe care doriți să o scanați.

Legare (orig.):

Selectați direcția de legare a originalului.

Opțiuni de meniu avansate pentru scanarea în cloud

Notă:

Este posibil ca elementele să nu fie disponibile, în funcție de alte setări efectuate.

Rezoluție:

Selectați rezoluția de scanare.

Consultați următoarele pentru detalii despre rezoluțiile de fișier care pot fi selectate.

[„Rezoluții disponibile” la pagina 126](#)

Mărime original:

Selectați formatul originalului poziționat.

Dec. marg. dim. „Automat”:

Ajustați suprafața de decupare la selectarea opțiunii **Detectare automată**.

Scanare card laminat:

Pentru originale laminate, zonele transparente din jurul marginilor sunt, de asemenea, scanate.

Notă:

În funcție de original, este posibil să nu se poată obține efectele corespunzătoare.

Îmbunătățire text:

Puteți spori claritatea și precizia literelor înceteșate din original. De asemenea, puteți reduce decalajele sau lipsa de uniformitate a fundalului.

Accentuare litere deschise/Eliminare fundal:

Puteți seta nivelul de corecție între text și fundal. Când mutați cursorul mai aproape de **Accentuare litere deschise**, literele deschise din imaginea scanată sunt accentuate. Când mutați cursorul mai aproape de **Eliminare fundal**, culoarea fundalului, modelul, încrețiturile sau decalajul din imaginea scanată sunt eliminate.

Eliminare zgomot pete:

Puteți elimina punctele negre din fundalul originalului care nu pot fi eliminate prin luminarea fundalului. Puteți ajusta nivelul efectului.

Notă:

Când selectați această funcție, se pot elimina și punctele mici, precum și punctele negre din fundal.

Rotire:

Rotiți imaginea scanată în sens orar. Selectați unghiul de rotație în funcție de originalul pe care doriți să îl scanați.

Densitate:

Selectați contrastul imaginii scanate.

Elimin. fundal:

Eliminați culoarea de fond a originalelor din imaginea scanată.

Pentru a utiliza această funcție, culoarea de fundal a originalelor trebuie să fie culoarea cea mai deschisă a originalelor și trebuie să fie uniformă. Această caracteristică nu se aplică în mod corect dacă există modele în fundal sau dacă există text sau ilustrații cu o nuanță de culoare mai deschisă decât fundalul.

Eliminare umbră:

Elimină umbrele originalului care apar pe imaginea scanată.

Cadru:

Eliminați umbrele de la marginea originalului.

Corectare oblicitate doc.:

Corectează automat poziția oblică a imaginii scanate.

Este posibil ca această caracteristică să nu poată corecta documentele excesiv de oblice.

Omitere pagini goale:

La scanare, omiteți paginile albe din originale, dacă există.

Dacă rezultatul nu este cel preconizat, reglați nivelul de detecție.

Notă:

Este posibil ca unele pagini să fie omise greșit, fiind considerate pagini goale.

Această funcție nu este disponibilă la scanarea originalelor față-verso care sunt lipite.

Mod alimentare automată:

Setați Mod alimentare automată. Această funcție vă permite să continuați scanarea automat după scanarea originalelor. Această funcție este utilă atunci când scanați diferite dimensiuni sau tipuri de originale unul câte unul.

Reglați ghidajele de margine ale scannerului înainte de a plasa fiecare original.

Activare (Complet automat):

Începeți scanarea când este setat un original în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Activare (Semi-automat):

Începeți scanarea când este apăsat butonul **Începere scanare** în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Detectare alimentare dublă:

Afișați un avertisment atunci când sunt alimentate mai multe originale simultan.

Lungime:

Detectați o alimentare dublă după lungime. Când lungimea celui de-al doilea original scanat diferă de cea a primului, aceasta este identificat drept o alimentare dublă. Puteți specifica diferența de lungime pentru detectare.

Golire totală setări

Resetează setările de scanare la valorile implicite.

Scanarea documentelor originale cu trimitere prin e-mail

Există două moduri prin care puteți trimite imagini scanate la o adresă de e-mail specificată. Consultați următoarele pentru mai multe informații despre cele două metode.

„[Pentru a trimite prin e-mail](#)” la pagina 100

Trebuie să efectuați setări în avans pentru a efectua scanarea. Consultați următorul link pentru detalii despre fluxul de lucru pentru efectuarea setărilor.

„[Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail](#)” la pagina 103

Următoarele explică modul în care să scanați folosind un server de e-mail.

Notă:

*Înainte de scanare, asigurați-vă că setările scannerului **Data/oră** și **Diferență de timp** sunt corecte. Ora setată este afișată în colțul din dreapta jos al ecranului de pornire de pe panoul de comandă.*

*Dacă trebuie să efectuați modificări, selectați **Setări** > **Setări de bază** > **Setări dată/oră** pe panoul de comandă.*

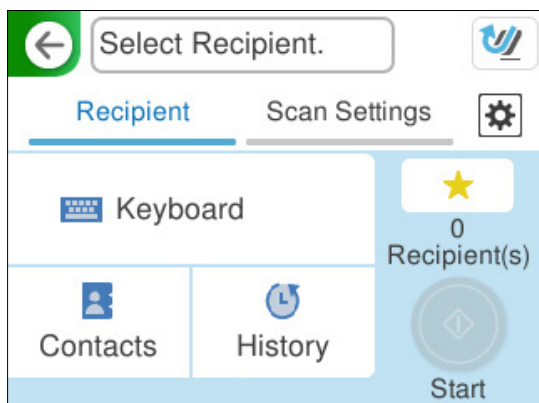
1. Plasați originalul.

Exemplu: pentru hârtie standard

„[Poziționarea originalelor de format standard](#)” la pagina 56

2. Selectați **E-mail** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă.

3. Specificați destinația în fila **Destinatar**.



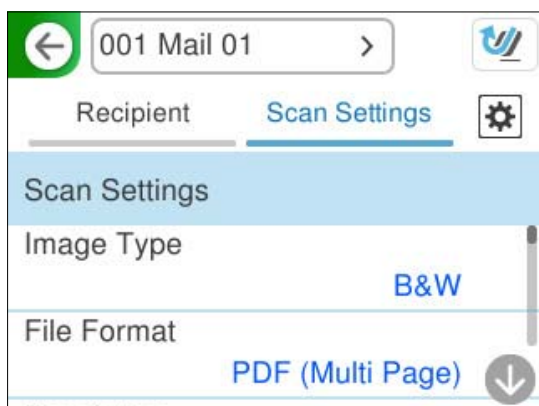
- Pentru a introduce cu ajutorul tastaturii: Selectați **Tastatură**, introduceți destinația, apoi selectați **OK**.
- Pentru a selecta din lista de contacte: selectați **Contacte**, selectați un contact, apoi selectați **Terminat**.
De asemenea, puteți căuta adrese înregistrate în caseta de căutare din partea de sus a ecranului Contacte.
- Pentru a selecta din lista de istoric: Selectați **Istoric**, selectați un contact, apoi selectați **Terminat**.



Notă:

- Numărul de destinatari selectați este afișat în partea dreaptă a ecranului. Puteți trimite mesaje e-mail către maximum 10 adrese și grupuri.
Dacă destinatarii includ grupuri, puteți selecta cel mult 200 de adrese individuale în total, luând în considerare și adresele din grupuri.
- Selectați caseta de adresă din partea de sus a ecranului pentru a afișa lista adreselor selectate.


4. Selectați **Setări scanare**, verificați setări precum formatul de salvare și modificați-le dacă este necesar.

„Opțiuni de meniu de scanare pentru scanarea cu trimitere prin e-mail” la pagina 116



5. Selectați , verificați **Setări scanner**, apoi modificați-le, dacă este necesar.
Puteți modifica setări precum **Protecție hârtie**.
6. Selectați fila **Destinatar** din nou și apoi atingeți .

Notă:

Selectați  pentru a salva setările ca presetare.

Imaginea scanată este trimisă la adresa de e-mail a destinatarului.

Opțiuni de meniu de scanare pentru scanarea cu trimitere prin e-mail

Notă:

Este posibil ca elementele să nu fie disponibile, în funcție de alte setări efectuate.

Tip imagine:

Selectați culoarea pentru imaginea de ieșire.

Când selectați următoarele, scannerul detectează automat culoarea originalelor și salvează imaginile folosind culorile detectate.

Color/Scală de gri/Alb și negru

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți, tonuri de gri pe 8 biți sau monocromă (binar alb-negru). Când această opțiune este selectată, setați sensibilitatea pentru a determina dacă originalul este în tonuri de gri sau monocrom la scanarea unui original necolor.

Culoare/Alb și negru:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau monocromă (binar alb-negru).

Culoare/Scală de gri:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau gri pe 8 biți.

Tipurile de imagine disponibile pot varia în funcție de Format fișier selectat. Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

[„Combinății pentru Format fișier și Tip imagine disponibile” la pagina 125](#)

Format fișier:

Selectați formatul în care va fi salvată imaginea scanată.

Atunci când doriți să salvați ca PDF, PDF/A sau TIFF, selectați salvarea tuturor documentelor originale ca un singur fișier (pagini multiple) sau salvarea fiecărui document original separat (pagini individuale).

Raport compresie:

Selectați gradul de compresie al imaginii scanate.

Setări PDF:

Dacă selectați PDF ca format de salvare, utilizați aceste setări pentru protecția fișierelor PDF.

Pentru a crea un fișier PDF care necesită o parolă pentru a fi deschis, setați Parolă deschidere document. Pentru a crea un fișier PDF care necesită o parolă la tipărire sau editare, setați Parolă permisiuni.

Rezoluție:

Selectați rezoluția de scanare.

Consultați următoarele pentru detalii despre rezoluțiile de fișier care pot fi selectate.

[„Rezoluții disponibile” la pagina 126](#)

Parte de scanare:

Selectați partea originalului pe care doriți să o scanați.

Legare (orig.):

Selecțai direcția de legare a originalului.

Mărime original:

Selecțai formatul originalului poziționat.

Dec. marg. dim. „Automat”:

Ajustați suprafața de decupare la selectarea opțiunii **Detectare automată**.

Scanare card laminat:

Pentru originale laminate, zonele transparente din jurul marginilor sunt, de asemenea, scanate.

Notă:

În funcție de original, este posibil să nu se poată obține efectele corespunzătoare.

Îmbunătățire text:

Puteți spori claritatea și precizia literelor încheșate din original. De asemenea, puteți reduce decalajele sau lipsa de uniformitate a fundalului.

Accentuare litere deschise/Eliminare fundal:

Puteți seta nivelul de corecție între text și fundal. Când mutați cursorul mai aproape de **Accentuare litere deschise**, literele deschise din imaginea scanată sunt accentuate. Când mutați cursorul mai aproape de **Eliminare fundal**, culoarea fundalului, modelul, încrețiturile sau decalajul din imaginea scanată sunt eliminate.

Eliminare zgomot pete:

Puteți elimina punctele negre din fundalul originalului care nu pot fi eliminate prin luminarea fundalului. Puteți ajusta nivelul efectului.

Notă:

Când selecțai această funcție, se pot elimina și punctele mici, precum și punctele negre din fundal.

Rotire:

Rotiți imaginea scanată în sens orar. Selecțai unghiul de rotație în funcție de originalul pe care doriți să îl scanăți.

Densitate:

Selecțai contrastul imaginii scanate.

Elimin. fundal:

Eliminați culoarea de fond a originalelor din imaginea scanată.

Pentru a utiliza această funcție, culoarea de fundal a originalelor trebuie să fie culoarea cea mai deschisă a originalelor și trebuie să fie uniformă. Această caracteristică nu se aplică în mod corect dacă există modele în fundal sau dacă există text sau ilustrații cu o nuanță de culoare mai deschisă decât fundalul.

Eliminare umbră:

Elimină umbrele originalului care apar pe imaginea scanată.

Cadru:

Eliminați umbrele de la marginea originalului.

Corectare oblicitate doc.:

Corectează automat poziția oblică a imaginii scanate.

Este posibil ca această caracteristică să nu poată corecta documentele excesiv de oblice.

Omitere pagini goale:

La scanare, omiteți paginile albe din originale, dacă există.

Dacă rezultatul nu este cel preconizat, reglați nivelul de detecție.

Notă:

Este posibil ca unele pagini să fie omise greșit, fiind considerate pagini goale.

Această funcție nu este disponibilă la scanarea originalelor față-verso care sunt lipite.

Mod alimentare automată:

Setați Mod alimentare automată. Această funcție vă permite să continuați scanarea automat după scanarea originalelor. Această funcție este utilă atunci când scanați diferite dimensiuni sau tipuri de originale unul câte unul.

Reglați ghidajele de margine ale scannerului înainte de a plasa fiecare original.

Activare (Complet automat):

Începeți scanarea când este setat un original în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Activare (Semi-automat):

Începeți scanarea când este apăsat butonul **Începere scanare** în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Detectare alimentare dublă:

Afișați un avertisment atunci când sunt alimentate mai multe originale simultan.

Lungime:

Detecțați o alimentare dublă după lungime. Când lungimea celui de-al doilea original scanat diferă de cea a primului, aceasta este identificat drept o alimentare dublă. Puteți specifica diferența de lungime pentru detectare.

Subiect:

Introduceți un subiect pentru e-mail folosind caractere alfanumerice și simboluri.

Dim max fiș ataș:

Selectați dimensiunea maximă a fișierului care poate fi atașat la e-mail.

Consultați următoarele pentru detalii despre dimensiunile de fișier care pot fi salvate.

[„Dimensiunile fișierelor care pot fi salvate” la pagina 126](#)

Denumire fișier:

Prefix nume fișier:

Introduceți un prefix pentru numele imaginilor folosind caractere alfanumerice și simboluri.

Adăugare dată:

Adăugați data la denumirea fișierului.

Adăugare oră:

Adăugați ora la denumirea fișierului.

Golire totală setări

Resetează setările de scanare la valorile implicite.

Salvare într-un folder de rețea

Salvați imaginea scanată într-un folder specificat dintr-o rețea.

Trebuie să efectuați setările în avans. Consultați următorul link pentru detalii despre fluxul de lucru pentru efectuarea setărilor.

„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104

Notă:

Înainte de scanare, asigurați-vă că setările scannerului **Data/oră** și **Diferență de timp** sunt corecte.

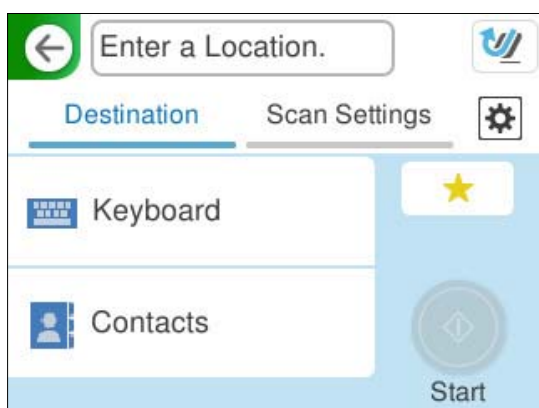
Dacă trebuie să efectuați modificări, selectați **Setări** > **Setări de bază** > **Setări dată/oră** pe panoul de comandă.

1. Plasați originalul.

Exemplu: pentru hârtie standard

„Poziționarea originalelor de format standard” la pagina 56

2. Selectați **Folder de rețea/FTP** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă.
3. Specificați destinația în fila **Destinație**.



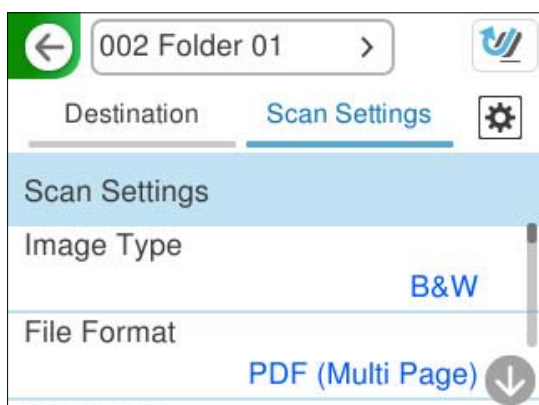
- Pentru a introduce prin intermediul tastaturii: Selectați **Tastatură**. Consultați următoarele pentru elementele de setare pentru destinație.



„Setarea elementelor pentru editarea destinației” la pagina 120

- Pentru a selecta din lista de contacte: selectați **Contacte**, selectați un contact, apoi selectați **Terminat**.


De asemenea, puteți căuta foldere înregistrate în caseta de căutare din partea de sus a ecranului Contacte.

4. Selectați fila **Setări scanare**, verificați setări precum formatul de salvare și modificați-le dacă este necesar.
„Opțiuni de meniu pentru scanarea la un folder” la pagina 121



5. Selectați , verificați **Setări scanner**, apoi modificați-le, dacă este necesar.
Puteți modifica setări precum **Protecție hârtie**.
6. Selectați fila **Destinație** din nou și apoi atingeți .

Notă:

Selectați  pentru a salva setările ca presetare.

Imaginile scanate sunt salvate în folderul de rețea de destinație.

Setarea elementelor pentru editarea destinației

Mod comunicare:

Selectați modul de comunicare pentru folder.

Locație (obligatorie):

Introduceți calea de rețea pentru folderul de destinație într-un format adecvat pentru Mod comunicare selectat.

- Folder de rețea (SMB): \\nume gazdă (nume computer)\nume folder
- FTP: ftp://nume gazdă (nume server)/nume folder
- FTPS: ftps://nume gazdă (nume server)/nume folder
- WebDAV (HTTPS): https://nume gazdă\nume folder
- WebDAV (HTTP): http://nume gazdă\nume folder

Notă:

Scanarea către **Folder de rețea/FTP** de la panoul de comandă al scannerului nu acceptă SharePoint Online.

Nume utilizator:

Introduceți numele de utilizator de conectare pentru computerul pe care a fost creat folderul de destinație.

Parolă:

Introduceți parola de conectare pentru computerul pe care a fost creat folderul de destinație.

Mod conectare:

Selectați modul de conectare pentru folder.

Număr port:

Introduceți un număr de port pentru folder.

Setări server proxy:

Selectați dacă veți utiliza sau nu un server proxy.

Opțiuni de meniu pentru scanarea la un folder

Notă:

Este posibil ca elementele să nu fie disponibile, în funcție de alte setări efectuate.

Tip imagine:

Selectați culoarea pentru imaginea de ieșire.

Când selectați următoarele, scannerul detectează automat culoarea originalelor și salvează imaginile folosind culorile detectate.

Color/Scală de gri/Alb și negru

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți, tonuri de gri pe 8 biți sau monocromă (binar alb-negru). Când această opțiune este selectată, setați sensibilitatea pentru a determina dacă originalul este în tonuri de gri sau monocrom la scanarea unui original necolor.

Culoare/Alb și negru:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau monocromă (binar alb-negru).

Culoare/Scală de gri:

Convertește imaginea scanată în color pe 24 de biți sau gri pe 8 biți.

Tipurile de imagine disponibile pot varia în funcție de Format fișier selectat. Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

[„Combinatii pentru Format fișier și Tip imagine disponibile” la pagina 125](#)

Format fișier:

Selectați formatul în care va fi salvată imaginea scanată.

Atunci când doriți să salvați ca PDF, PDF/A sau TIFF, selectați salvarea tuturor documentelor originale ca un singur fișier (pagini multiple) sau salvarea fiecărui document original separat (pagini individuale).

Raport compresie:

Selectați gradul de compresie al imaginii scanate.

Setări PDF:

Dacă selectați PDF ca format de salvare, utilizați aceste setări pentru protecția fișierelor PDF.

Pentru a crea un fișier PDF care necesită o parolă pentru a fi deschis, setați Parolă deschidere document. Pentru a crea un fișier PDF care necesită o parolă la tipărire sau editare, setați Parolă permisiuni.

Rezoluție:

Selectați rezoluția de scanare.

Consultați următoarele pentru detalii despre rezoluțiile de fișier care pot fi selectate.

[„Rezoluții disponibile” la pagina 126](#)

Parte de scanare:

Selectați partea originalului pe care doriți să o scanați.

Legare (orig.):

Selectați direcția de legare a originalului.

Mărime original:

Selectați formatul originalului poziționat.

Dec. marg. dim. „Automat”:

Ajustați suprafața de decupare la selectarea opțiunii **Detectare automată**.

Scanare card laminat:

Pentru originale laminate, zonele transparente din jurul marginilor sunt, de asemenea, scanate.

Notă:

În funcție de original, este posibil să nu se poată obține efectele corespunzătoare.

Îmbunătățire text:

Puteți spori claritatea și precizia literelor înceteșate din original. De asemenea, puteți reduce decalajele sau lipsa de uniformitate a fundalului.

Accentuare litere deschise/Eliminare fundal:

Puteți seta nivelul de corecție între text și fundal. Când mutați cursorul mai aproape de **Accentuare litere deschise**, literele deschise din imaginea scanată sunt accentuate. Când mutați cursorul mai aproape de **Eliminare fundal**, culoarea fundalului, modelul, încrețiturile sau decalajul din imaginea scanată sunt eliminate.

Eliminare zgomot pete:

Puteți elimina punctele negre din fundalul originalului care nu pot fi eliminate prin luminarea fundalului. Puteți ajusta nivelul efectului.

Notă:

Când selectați această funcție, se pot elimina și punctele mici, precum și punctele negre din fundal.

Rotire:

Rotiți imaginea scanată în sens orar. Selectați unghiul de rotație în funcție de originalul pe care doriți să îl scanați.

Densitate:

Selectați contrastul imaginii scanate.

Elimin. fundal:

Eliminați culoarea de fond a originalelor din imaginea scanată.

Pentru a utiliza această funcție, culoarea de fundal a originalelor trebuie să fie culoarea cea mai deschisă a originalelor și trebuie să fie uniformă. Această caracteristică nu se aplică în mod corect

dacă există modele în fundal sau dacă există text sau ilustrații cu o nuanță de culoare mai deschisă decât fundalul.

Eliminare umbră:

Elimină umbrele originalului care apar pe imaginea scanată.

Cadru:

Eliminați umbrele de la marginea originalului.

Corectare oblicitate doc.:

Corectează automat poziția oblică a imaginii scanate.

Este posibil ca această caracteristică să nu poată corecta documentele excesiv de oblice.

Omitere pagini goale:

La scanare, omiteți paginile albe din originale, dacă există.

Dacă rezultatul nu este cel preconizat, reglați nivelul de detecție.

Notă:

Este posibil ca unele pagini să fie omise greșit, fiind considerate pagini goale.

Această funcție nu este disponibilă la scanarea originalelor față-verso care sunt lipite.

Mod alimentare automată:

Setați Mod alimentare automată. Această funcție vă permite să continuați scanarea automat după scanarea originalelor. Această funcție este utilă atunci când scanați diferite dimensiuni sau tipuri de originale unul câte unul.

Reglați ghidajele de margine ale scannerului înainte de a plasa fiecare original.

Activare (Complet automat):

Începeți scanarea când este setat un original în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Activare (Semi-automat):

Începeți scanarea când este apăsat butonul **Începere scanare** în timp ce este afișat mesajul de confirmare a continuării.

Detectare alimentare dublă:

Afișați un avertisment atunci când sunt alimentate mai multe originale simultan.

Lungime:

Detectați o alimentare dublă după lungime. Când lungimea celui de-al doilea original scanat diferă de cea a primului, aceasta este identificat drept o alimentare dublă. Puteți specifica diferența de lungime pentru detectare.

Denumire fișier:

Prefix nume fișier:

Introduceți un prefix pentru numele imaginilor folosind caractere alfanumerice și simboluri.

Adăugare dată:

Adăugați data la denumirea fișierului.

Adăugare oră:

Adăugați ora la denumirea fișierului.

Golire totală setări

Resetează setările de scanare la valorile implicite.


Scanarea folosind WSD

Notă:

Această funcție este disponibilă doar pentru computerele care rulează Windows Vista sau o versiune ulterioară.

Dacă nu este afișat un computer de destinație, urmați pașii de mai jos pentru a adăuga un dispozitiv de scanare WSD.

„Adăugarea unui dispozitiv de scanare WSD” la pagina 124

1. Amplasați originalele.
2. Selectați **WSD** pe ecranul principal de pe panoul de comandă al scannerului.
3. Selectați o destinație.
4. Atingeți .
5. Urmăriți instrucțiunile de pe ecran când ecranul **Dispozitiv de scanare WSD** este afișat pe computer.

Adăugarea unui dispozitiv de scanare WSD

În funcție de mediul dumneavoastră, poate fi necesar să adăugați un dispozitiv de scanare WSD pe computer.

Următoarea procedură este un exemplu pentru Windows 10. Procedura poate diferi în funcție de mediul dumneavoastră.

1. Afișați lista de dispozitive.
Faceți clic pe butonul de pornire, apoi selectați **Setări > Dispozitive > Imprimante și scanere**.
2. Faceți clic pe **Adăugare imprimantă sau scanner**.
3. Selectați scannerul, apoi faceți clic pe **Adăugare dispozitiv**.

Notă:

Dacă nu cunoașteți numele de dispozitiv al scannerului dumneavoastră, puteți verifica numele pe panoul de comandă al scannerului.

*Selectați **Setări > Setări rețea > Stare rețea** pe panoul de comandă al scannerului, apoi selectați starea metodei de conectare activă pentru a verifica **Nume dispozitiv**.*

Procedura este finalizată când scannerul este adăugat la listă.

Notă:

Puteți schimba evenimentul de scanare WSD. Faceți clic pe scannerul adăugat, apoi faceți clic pe **Gestionare > Proprietăți scanner > Proprietăți > Evenimente**.

Puteți adăuga un dispozitiv de scanare WSD din Panoul de control Windows.

*Selectați **Panou de control > Hardware și sunet > Vizualizare dispozitive și imprimante**, apoi faceți clic pe **Adăugare dispozitiv**.*

Combinație de funcții și setări

Combinații pentru Format fișier și Tip imagine disponibile

Puteți selecta următoarele tipuri de imagini în funcție de caracteristica utilizată și de Format fișier în care vor fi salvate.

Funcție Scanare către computer

Depinde de setările Epson ScanSmart.

Funcția Scanare în unitate USB, funcția Scanare în folder rețea/FTP

✓ : Poate fi selectată. - : Nu poate fi selectată.

Tip imagine	Format fișier			
	JPEG	PDF (O singură pagină) PDF (Mai multe pagini) PDF/A (O singură pagină) PDF/A (Mai multe pagini)	TIFF (pg.sing)	TIFF (multi-pg)
Culoare	✓	✓	✓	-
A&N	-	✓	✓	✓
Gri	✓	✓	✓	-
Color/Scală de gri/Alb și negru	-	✓	✓	-
Culoare/Alb și negru	-	✓	✓	-
Culoare/Scală de gri	✓	✓	✓	-

Funcție Scanare în Cloud

✓ : Poate fi selectată. - : Nu poate fi selectată.

Tip imagine	Format fișier			
	JPEG	PDF (O singură pagină) PDF (Mai multe pagini)	TIFF (pg.sing)	TIFF (multi-pg)
Culoare	✓	✓	-	-
A&N	-	✓	-	-
Gri	✓	✓	-	-
Color/Scală de gri/Alb și negru	-	-	-	-
Culoare/Alb și negru	-	-	-	-
Culoare/Scală de gri	✓	✓	-	-

Funcție Scanare către e-mail

✓ : Poate fi selectată. - : Nu poate fi selectată.

Tip imagine	Format fișier			
	JPEG	PDF (O singură pagină) PDF (Mai multe pagini) PDF/A (O singură pagină) PDF/A (Mai multe pagini)	TIFF (pg.sing)	TIFF (multi-pg)
Culoare	✓	✓	-	-
A&N	-	✓	✓	✓
Gri	✓	✓	-	-
Color/Scală de gri/Alb și negru	-	✓	-	-
Culoare/Alb și negru	-	✓	-	-
Culoare/Scală de gri	✓	✓	-	-

Dimensiunile fișierelor care pot fi salvate

Următoarele dimensiuni ale fișierelor pot fi salvate.

Caracteristici	Capacități maxime
Funcție Scanare către computer	Depinde de cantitatea de spațiu liber din destinație.
Funcție Scanare în unitate USB	Depinde de cantitatea de spațiu liber din destinație. „Specificații unitate USB” la pagina 286
Funcție Scanare în Cloud	Depinde de cantitatea de spațiu de stocare gratuit din serviciul online sau de mărimea maximă a fișierului atașat care poate fi primit de serverul de e-mail.
Funcție Scanare către e-mail	Depinde de cantitatea de spațiu liber din serverul de destinație. Puteți seta dimensiunea maximă pentru fișierele atașate la e-mailuri de la 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Funcție Scanare în folder rețea/FTP	Depinde de cantitatea de spațiu liber din destinație.

Rezoluții disponibile

În funcție de caracteristica utilizată, sunt disponibile următoarele rezoluții.



Scanare către computer depinde de setările Epson ScanSmart.

✓ : Poate fi selectată. - : Nu poate fi selectată.

Caracteristici	Rezoluții disponibile		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Funcție Scanare în unitate USB	✓	✓	✓
Funcție Scanare în Cloud	✓	✓	-
Funcție Scanare către e-mail	✓	✓	✓
Funcție Scanare în folder rețea/FTP	✓	✓	✓


Scanarea utilizând conținutul înregistrat în Presetări

Scanați folosind conținutul înregistrat în prealabil la **Presetări**.

- Utilizați una dintre următoarele metode pentru a încărca **Presetări**.
 - Selectați  pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă, apoi selectați presetarea înregistrată din listă.
 - Selectați  pe ecranul meniului Scanare, selectați **Încărcare presetări**, apoi selectați presetarea înregistrată din listă.

Notă:

*Dacă ați activat **Trimitere rapidă**, scanarea începe imediat și restul pașilor sunt omiși.*

- Este afișat numele presetării încărcate. Verificați numele, apoi selectați **Închidere**.
- Verificați destinațiile de presetare și setările de scanare.
- Atingeți .

Informații conexe

➔ „Înregistrarea Presetări” la pagina 33

Tipărirea de pe un computer

Efectuarea scanării utilizând Epson ScanSmart

Folosiți aplicația de scanare Epson ScanSmart pentru a scana.

Aplicația vă permite să scanați cu ușurință documentele, apoi să salvați imaginile scanate, folosind pași simpli. Pentru detalii despre utilizarea aplicației, consultați secțiunea de ajutor din Epson ScanSmart. Această secțiune prezintă procedura de scanare și salvare într-un fișier PDF ca etapă de bază.

- Așezați originalele pe scanner.

2. Porniți Epson ScanSmart.

Windows 11

Faceți clic pe butonul de start și apoi selectați **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

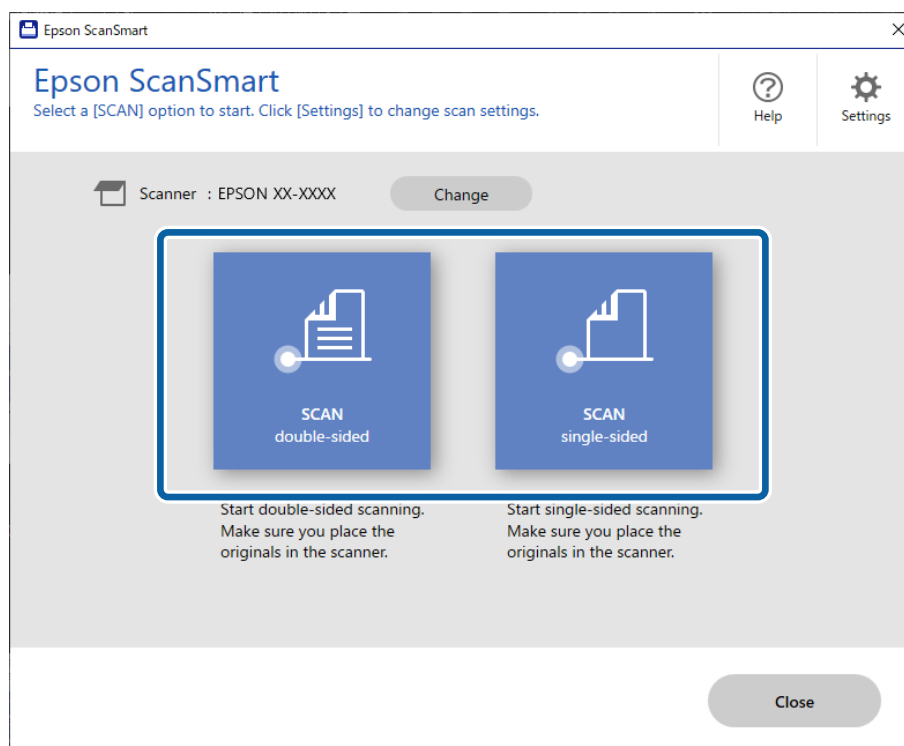
Windows 7

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Mac OS

Deschideți folderul **Aplicații** și selectați **Epson ScanSmart**.

3. Faceți clic pe **Scanare față-verso** sau pe **Scanare pe o singură față**.



Scanarea începe automat.

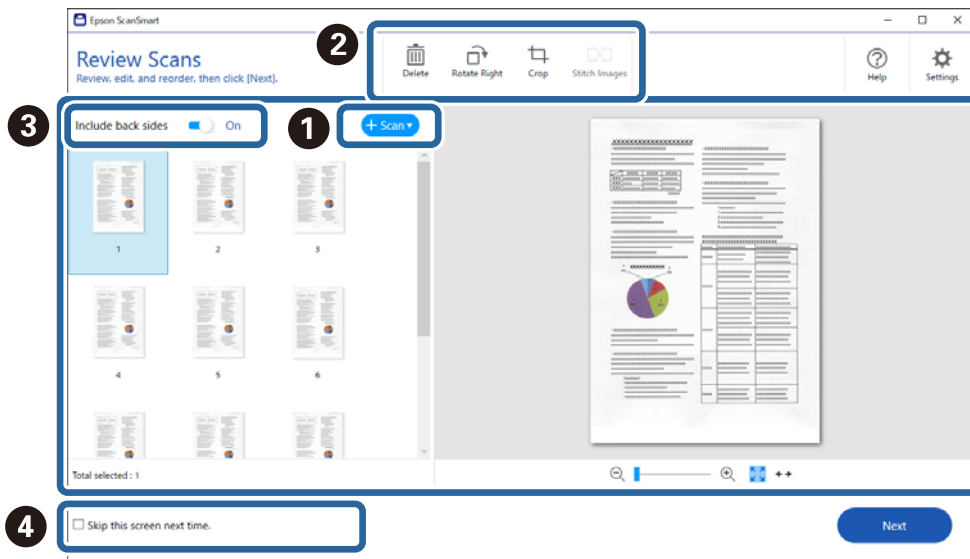
4. Verificați imaginile scanate și organizați-le, dacă este necesar.

❶ Puteți adăuga originale și le puteți scana făcând clic pe **Scanare**.

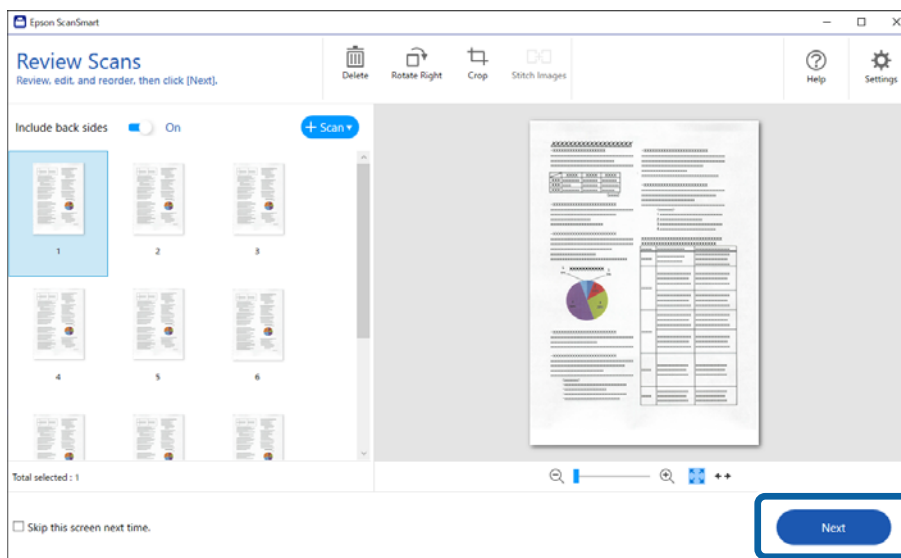
❷ Puteți utiliza butoanele din partea de sus a ecranului pentru a edita imaginile scanate.

❸ Aveți posibilitatea să alegeți să păstrați sau să renunțați la versoul imaginilor scanate față-verso din **Includere părțile verso**.

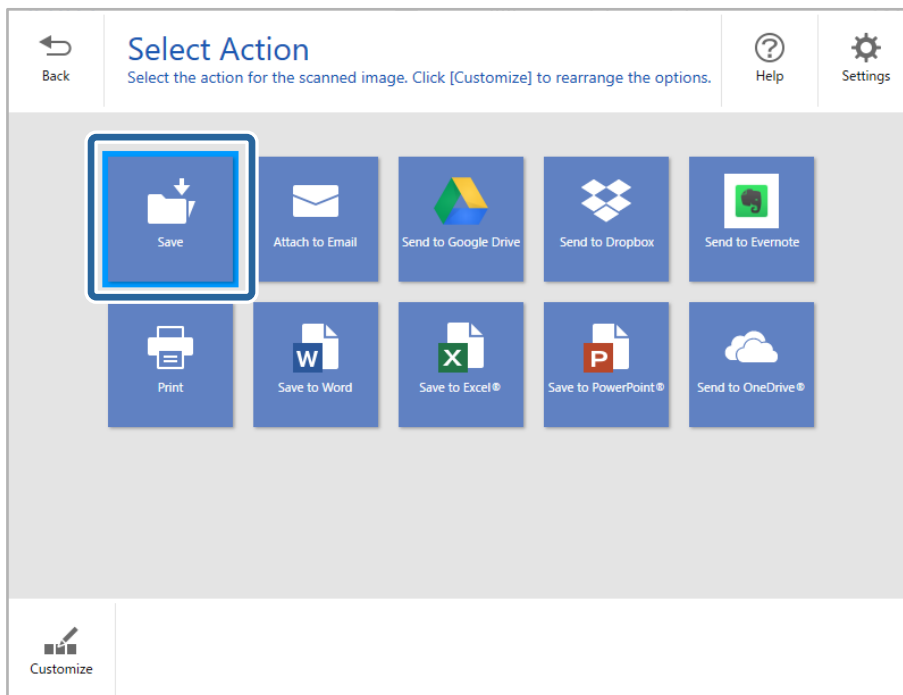
- 4 Dacă nu doriți să verificați imaginile scanate de fiecare dată, selectați **Omiteți acest ecran data viitoare..**



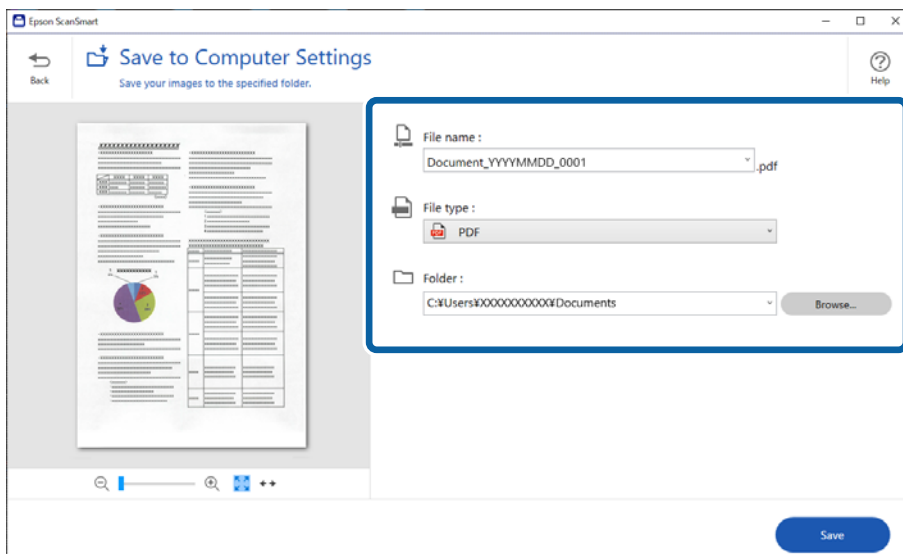
5. Executați clic pe **Înainte**.



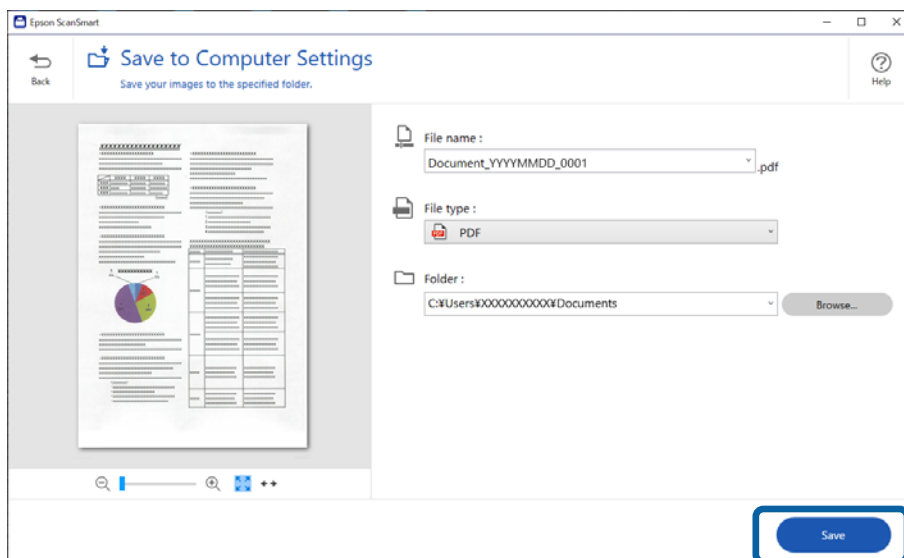
6. Faceți clic pe **Selectare acțiune** în fereastra **Salvare**.



7. Verificați sau modificați setările de salvare după cum este necesar.




8. Executați clic pe **Salvare**.



Imaginea scanată este salvată în folderul specificat.


Setări software necesare pentru originalele speciale

Pentru a scana originale speciale, specificați setările necesare conform originalelor. Apăsăți butonul  **Setări** din Epson ScanSmart, apoi selectați fila **Setări scanner** tab > **Setări scanare** pentru a deschide ecranul Setări.

Tip de original	Setări obligatorii
Plicuri	Selecțați Oprit în Detectarea culorilor duble .
Carduri de plastic	Selecțați Carte de vizită plastifiată din lista Dimensiune document sau selecțați Oprit în Detectarea culorilor duble .
Foaie suport	<input type="checkbox"/> Dacă selecțați Detectare automată din lista Dimensiune document , deformarea hârtiei în original este corectată automat chiar dacă selecțați Oprit în Corectare oblicitate doc.. <input type="checkbox"/> Dacă selecțați o altă dimensiune decât Detectare automată din lista Dimensiune document , puteți utiliza numai opțiunea Conținut înclinat atunci când folosiți Corectare oblicitate doc.. Selectarea Hârtie înclinată nu va fi aplicată. Când selecțați opțiunea Hârtie și conținut înclinat , este corectată numai deformarea conținutului.
Broșuri	Selecțați opțiunea Broșuri din Setări scanner .
Pașaport/Folie de protecție pașaport	Selecțați opțiunea Detectare automată din Dimensiune document . Detectează și scanează automat pașapoartele. Trebuie să setați aceasta pentru a salva doar pagina de identitate a pașaportului. Selecțați Pașaport în Setări scanner și selecțați Setări în Dimensiune document . Selecțați opțiunea Salvați pagina de identitate numai atunci când scanați pașapoarte de pe ecranul Setări dimensiuni document .
Originale de format mare	Dacă dimensiunea originalului pe care doriți să-l scanați nu este listată în Dimensiune document , selecțați Particularizare . Apoi, creați formatul manual în fereastră.
Hârtie lungă	Dacă formatul nu este inclus pe lista Dimensiune document , selecțați opțiunea Autodetectare (h. lungă) sau Particularizare pentru a crea un format de document personalizat.

Tip de original	Setări obligatorii
Carduri laminate	<p>Pentru a scana zone transparente din jurul documentului, selectați Setări în Dimensiune document pentru a deschide ecranul Setări dimensiuni document. Apoi, selectați Scanare card laminat din fereastra afișată.</p> <p>Notă: <i>În funcție de original, este posibil să nu se poată obține efectele corespunzătoare. Dacă nu se scanează zonele transparente din jurul documentului, selectați opțiunea Particularizare din lista Dimensiune document și creați formatul manual.</i></p>

Funcții software de ajustare a calității imaginii

Apăsați butonul  **Setări** din Epson ScanSmart, apoi selectați fila **Setări scanner** tab > **Setări scanare** pentru a afișa ecranul Setări scanare.


Puteți ajusta calitatea imaginilor scanate utilizând funcțiile din fila **Setări avansate**. Pentru mai multe detalii despre fiecare funcție, consultați ajutorul de pe ecranul afișat.

Notă:

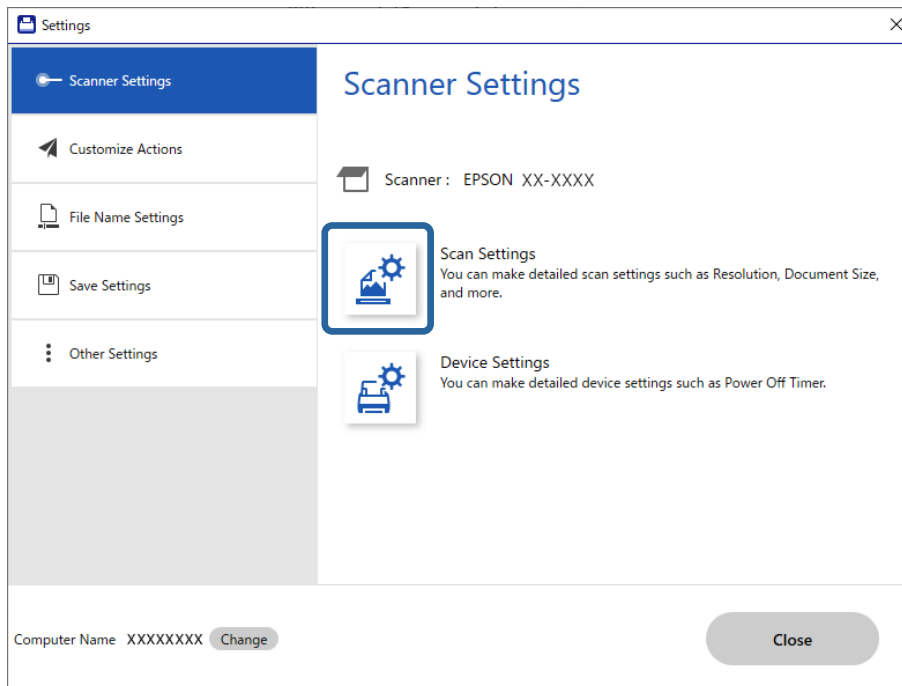
Este posibil ca unele elemente să nu fie disponibile, în funcție de alte setări efectuate.

Scanarea în Mod alimentare automată

În Mod alimentare automată, scanarea începe automat atunci când originalele sunt încărcate în ADF. Această funcție este utilă la scanarea pe rând a originalelor.

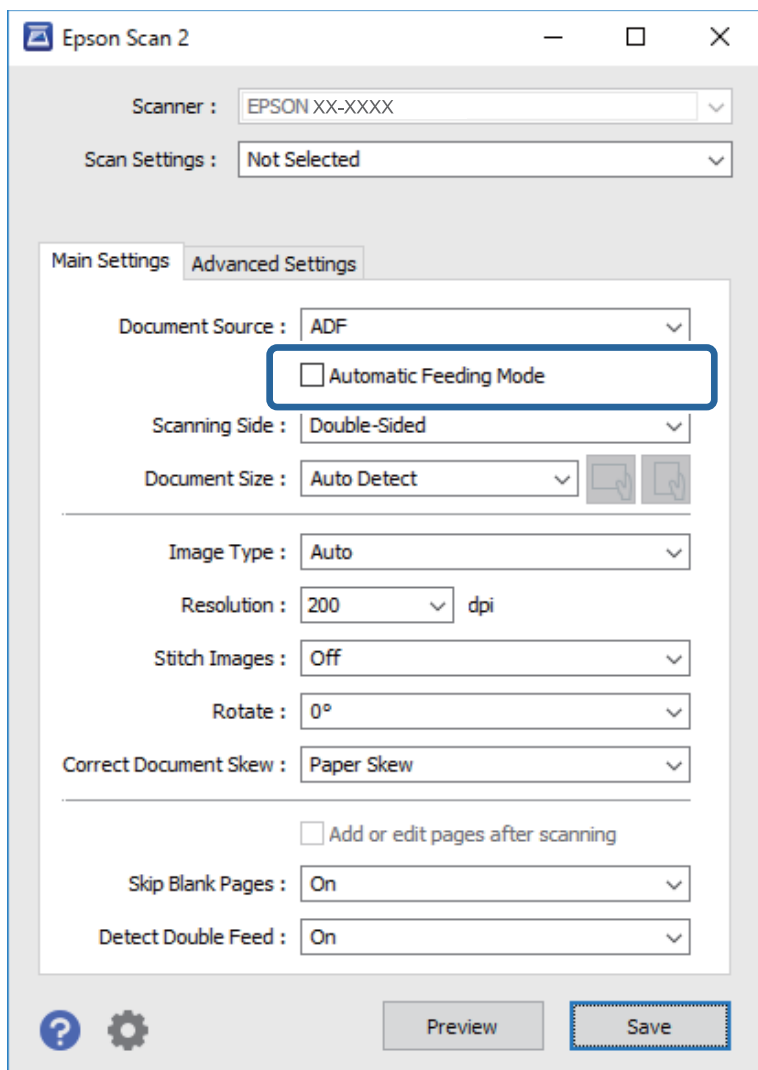
1. Porniți Epson ScanSmart.
2. Executați clic pe  **Setări**.

3. Faceți clic pe **Setări scanare** din fila **Setări scanner**.



Este afișat ecranul Setări scanare.

4. Faceți clic pe fila **Setări principale** > **Mod alimentare automată**.



5. Specificați alte setări pentru scanare în ecranul de setări.

Notă:

Puteți realiza setări de expirare a timpului pentru a ieși din **Mod alimentare automată**.

Selecționați **Setări** din lista **Sursă document** pentru a deschide fereastra **Setări sursă document**. Setați **Întrerupere mod Alimentare automată (secunde)** pe ecranul afișat.

6. Faceți clic pe **Salvare** pentru a închide ecranul de setări.
7. Faceți clic pe **Închidere** pentru a închide fereastra **Setări**.
8. Faceți clic pe **Scanare față-verso** sau pe **Scanare pe o singură față**.
Aplicația Mod alimentare automată pornește.

9. Schimbați poziția scannerului în funcție de tipul de original, ajustați ghidajele de margine și apoi plasați originalul în ADF.

Notă:

Puteți seta **Setări scanner** pe panoul de comandă al scannerului.

- **Temporizare oprire alimentare dublă:** Setati operația care trebuie efectuată atunci când este detectată o alimentare dublă.

- **Protecție hârtie:** reduce deteriorarea originalelor prin oprirea scanării imediat după ce are loc o eroare de alimentare.

- **Det. murd. geam:** detectează impurități pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului.

Scanarea începe automat.

10. După ce scanarea s-a oprit, poziționați următorul original în ADF.

Repețați această procedură pentru a scana toate originalele.

11. După ce ați scanat toate originalele, închideți Mod alimentare automată.

Selectați **Terminat** pe panoul de comandă al scannerului sau apăsați pe **Terminare** în ecranul **Mod alimentare automată** afișat pe computer.

Urmați instrucțiunile din Epson ScanSmart pentru a salva imaginea scanată.

Utilizare AirPrint

AirPrint permite scanarea instantanee de la un Mac fără a fi nevoie să instalați drivere sau să descărcați software.



1. Încărcați originalele.
2. Conectați produsul la aceeași rețea la care este conectat Mac-ul sau conectați produsul la Mac cu un cablu USB.
3. În ecranul **Preferințe sistem** de pe Mac, faceți clic pe **Imprimante și scanere**.
4. Selectați scannerul din listă, apoi faceți clic pe **Deschidere scanner**.
5. Selectați setările de scanare după cum este necesar, apoi începeți scanarea.

Notă:

Pentru detalii, consultați Ghidul utilizatorului macOS.

Efectuarea scanării utilizând Chromebook

Puteți scana folosind un Chromebook.

1. Amplasați originalele.
2. Conectați scannerul la rețeaua la care este conectat Chromebook sau conectați scannerul la Chromebook folosind un cablu USB.

3. Deschideți aplicația de Scanare pe Chromebook.

Selectați ora din colțul din dreapta jos al ecranului > butonul **Setări** > **Avansat** > **Imprimare și scanare** > **Scanare**.

4. Selectați scannerul, apoi setați alte elemente, dacă este necesar.

5. Scanați de pe Chromebook cu scannerul.

Notă:

Pentru mai multe detalii, consultați <https://www.google.com/chromebook/>.

Scanarea de la un dispozitiv inteligent

Efectuarea scanării utilizând Epson Smart Panel

Pentru a scana de la un dispozitiv inteligent, căutați și instalați Epson Smart Panel din App Store sau Google Play.

Notă:

Conectați scannerul la dispozitivul inteligent înainte de a efectua scanarea.

1. Așezați originalul.
2. Porniți Epson Smart Panel.
3. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a scana.

Notă:

Dacă dimensiunile originalului nu apar în listă, selectați **Auto**.

Imaginea scanată este salvată pe dispozitivul inteligent, trimisă la serviciul cloud sau trimisă prin e-mail.

Efectuarea scanării utilizând Mopria Scan

Mopria Scan permite scanarea instantanee în rețea de pe smartphone-uri sau tablete Android.



1. Instalați Mopria Scan din Google Play.
2. Amplasați originalele.
3. Configurați scannerul pentru scanarea în rețea. Consultați linkul de mai jos.
<https://epson.sn>
4. Conectați dispozitivul Android printr-o conexiune wireless (Wi-Fi) la aceeași rețea pe care o folosește scannerul.

5. Scanați de pe dispozitiv cu scannerul.

Notă:

Pentru mai multe detalii, accesați site-ul web Mopria la <https://mopria.org>.

Setări necesare pentru scanare

Conectarea scannerului la rețea.	139
Configurarea scanării de la panoul de comandă (funcțiile Scanare către).	141
Crearea unui folder de rețea.	142
Înregistrarea unui server de e-mail.	148
Înregistrarea destinațiilor în Contacte.	151
Configurarea AirPrint.	160

Conectarea scannerului la rețea

Dacă scannerul nu este conectat la rețea, folosiți utilitarul de instalare pentru a conecta scannerul la rețea.

Pentru a porni programul de instalare, accesați următorul site web, apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<https://epson.sn>

Puteți vizualiza instrucțiunile de operare în Manuale video pe web. Accesați următorul URL.

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

Informații conexe

- ➔ „Verificarea stării conexiunii la rețea” la pagina 235
- ➔ „Conectarea scannerului la rețea” la pagina 239

Conectarea la LAN wireless (Wi-Fi)

Puteți conecta scannerul la rețeaua LAN wireless (Wi-Fi) în mai multe moduri. Alegeți metoda de conexiune care corespunde mediului și condițiilor de utilizare.

În cazul în care cunoașteți informațiile legate de routerul wireless, precum SSID și parola, puteți efectua setările manual.

Dacă routerul wireless acceptă WPS, puteți efectua setările folosind configurarea prin apăsarea unui buton.

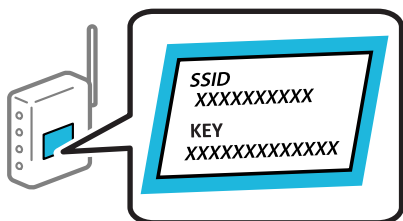
După conectarea scannerului la rețea, conectați-vă la scanner de la dispozitivul pe care doriți să îl utilizați (computer, dispozitiv inteligent, tabletă etc.)

Efectuarea setărilor Wi-Fi prin introducerea unui SSID și a parolei

Puteți configura o rețea Wi-Fi prin introducerea informațiilor necesare pentru conectarea la un router wireless de la panoul de comandă al scannerului. Pentru a configura folosind această metodă, aveți nevoie de SSID-ul și parola pentru un router wireless.

Notă:

Dacă utilizați un router wireless cu setările implicite, SSID-ul și parola se află pe etichetă. Dacă nu cunoașteți SSID-ul și parola, contactați persoana care a configurat routerul wireless sau consultați documentația furnizată routerul wireless.



1. Apăsați  pe ecranul principal.
2. Selectați **Wi-Fi (Recom.)**.

3. Atingeți **Start configurare**.

În cazul în care conexiunea la rețea este deja configurată, sunt afișate detaliile conexiunii. Atingeți **Schimbați la conexiunea Wi-Fi**, sau **Modificați setările** pentru a modifica setările.

4. Selectați **Expert configurare Wi-Fi**.

5. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran pentru a selecta SSID-ul, introduceți parola pentru router-ul wireless și începeți configurarea.

Dacă doriți să verificați starea conexiunii la rețea a scannerului după finalizarea configurării, consultați linkul de informații de mai jos pentru detalii relevante.

Notă:

- Dacă nu cunoașteți SSID-ul, verificați dacă acesta este scris pe eticheta routerului wireless. Dacă utilizați routerul wireless cu setările sale implicite, utilizați SSID-ul scris pe etichetă. Dacă nu puteți găsi informațiile, consultați documentația furnizată cu routerul wireless.
- Parola este sensibilă la litere mari și mici.
- Dacă nu cunoașteți parola, verificați dacă informația este scrisă pe eticheta routerului wireless. Pe etichetă, parola poate fi trecută ca „Network Key”, „Wireless Password”, etc. Dacă utilizați routerul wireless cu setările sale implicite, utilizați parola scrisă pe etichetă.

Informații conexe

➔ [„Verificarea stării conexiunii la rețea” la pagina 235](#)

Efectuarea setărilor Wi-Fi prin Push Button Setup (WPS)

Puteți configura automat o rețea Wi-Fi prin apăsarea unui buton pe routerul wireless. Dacă sunt îndeplinite următoarele condiții, puteți configura prin utilizarea acestei metode.

- Routerul wireless este compatibil cu WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Conexiunea Wi-Fi curentă a fost stabilită prin apăsarea unui buton pe routerul wireless.

Notă:

Dacă nu puteți găsi butonul sau efectuați configurarea utilizând software-ul, consultați documentația furnizată cu routerul wireless.



1. Apăsați pe ecranul principal.

2. Selectați **Wi-Fi (Recom.)**.

3. Atingeți **Start configurare**.

În cazul în care conexiunea la rețea este deja configurată, sunt afișate detaliile conexiunii. Atingeți **Schimbați la conexiunea Wi-Fi**, sau **Modificați setările** pentru a modifica setările.

4. Selectați **Configurare cu buton fizic (WPS)**.

5. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Dacă doriți să verificați starea conexiunii la rețea a scannerului după finalizarea configurării, consultați linkul de informații de mai jos pentru detalii relevante.

Notă:

În caz de întrerupere a conexiunii, reporniți routerul wireless, apropiați-l de scanner și încercați din nou.

Informații conexe

➔ „Verificarea stării conexiunii la rețea” la pagina 235

Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup (WPS)

Vă puteți conecta automat la un router wireless prin utilizarea unui cod PIN. Puteți utiliza această metodă pentru a configura dacă un router wireless este capabil de WPS (Wi-Fi Protected Setup). Utilizați un computer pentru a introduce un cod PIN în routerul wireless.

1. Apăsați  pe ecranul principal.

2. Selectați **Wi-Fi (Recom.)**.

3. Atingeți **Start configurare**.

În cazul în care conexiunea la rețea este deja configurată, sunt afișate detaliile conexiunii. Atingeți **Schimbați la conexiunea Wi-Fi**, sau **Modificați setările** pentru a modifica setările.

4. Selectați **Altele > Config cod PIN (WPS)**

5. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Dacă doriți să verificați starea conexiunii la rețea a scannerului după finalizarea configurării, consultați linkul de informații de mai jos pentru detalii relevante.

Notă:

Consultați documentația furnizată cu routerul wireless pentru detalii privind introducerea unui cod PIN.

Informații conexe

➔ „Verificarea stării conexiunii la rețea” la pagina 235

Configurarea scanării de la panoul de comandă (funcțiile Scanare către)

Trebuie să efectuați mai multe setări în avans pentru a utiliza funcțiile Scanare către.

Consultați următoarele pentru fluxul de lucru de configurare a fiecărei funcții.

„Flux de lucru al funcției Scanare către computer” la pagina 101

„Flux de lucru al funcției Scanare în unitate USB” la pagina 101

„Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud” la pagina 101

„Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail” la pagina 103

„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104

„Flux de lucru Scanare către WSD” la pagina 105

Crearea unui folder de rețea

Creați un folder de rețea pe computer. Computerul trebuie să fie conectat la aceeași rețea ca scannerul.


Metoda de setare a folderului de rețea variază în funcție de mediu. Acesta este un exemplu de creare a unui folder de rețea pe un computer desktop în următorul mediu.

- Sistem de operare: Windows 10
- Locație pentru crearea folderului partajat: Desktop
- Cale folder: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder (creați un folder de rețea numit „scan_folder” pe desktop)

1. Conectați-vă la computerul pe care doriți să creați folderul de rețea cu un cont de utilizator care are autoritate de administrator.

Notă:

Dacă nu știți ce cont de utilizator are autoritate de administrator, consultați administratorul computerului.

2. Asigurați-vă că numele dispozitivului (numele computerului) nu conține caractere pe doi octeți. Faceți clic pe butonul Start Windows, apoi selectați  **Setări** > **Sistem** > **Despre**.

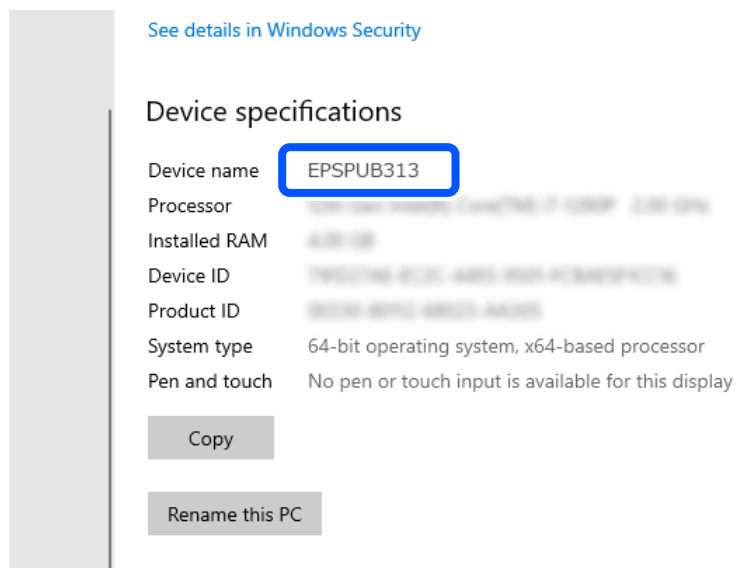
Notă:

Dacă există caractere pe doi octeți în numele dispozitivului, salvarea fișierului poate eșua.

3. Verificați dacă șirul afișat în **Specificații dispozitiv** > **Nume dispozitiv** nu conține caractere pe doi octeți.

Nu ar trebui să existe probleme dacă numele dispozitivului conține doar caractere de un singur octet. Închideți ecranul.

Exemplu: EPSPUB313



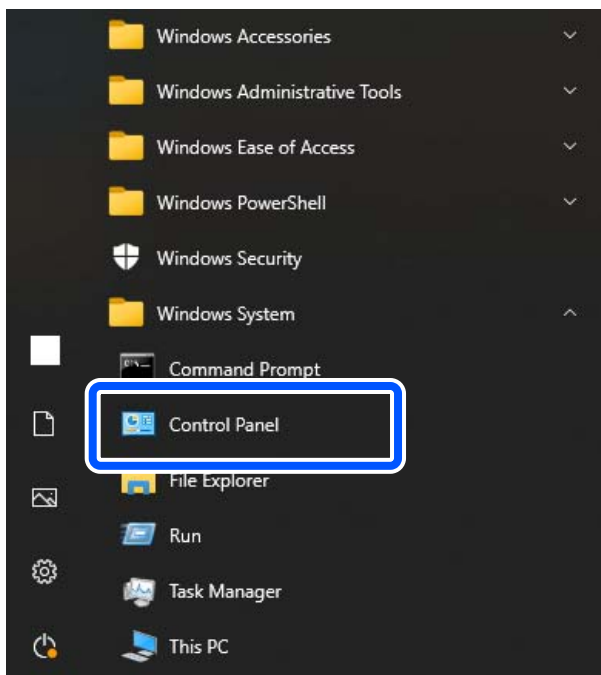
 **Important:**

Dacă numele dispozitivului conține caractere pe doi octeți, utilizați un computer care nu utilizează caractere pe doi octeți sau redenumiți dispozitivul.

Dacă trebuie să schimbați numele dispozitivului, asigurați-vă că vă consultați în prealabil cu administratorul computerului, deoarece acest lucru poate afecta gestionarea computerului și accesul la resurse.

Apoi, verificați setările computerului.

4. Faceți clic pe butonul Windows Start și selectați **Sistem Windows > Panou de control**.



5. În Panoul de control, faceți clic pe **Rețea și Internet > Rețea și centru de partajare > Modificare setări avansate de partajare**.

Se afișează profilul de rețea.

6. Asigurați-vă că ați selectat **Activare partajare fișiere și imprimantă** sub **Partajare fișiere și imprimantă** pentru profilul de rețea (profilul curent).

Dacă este deja selectată, faceți clic pe **Anulare** și închideți fereastra.

Când modificați setările, faceți clic pe **Salvare modificări** și închideți fereastra.

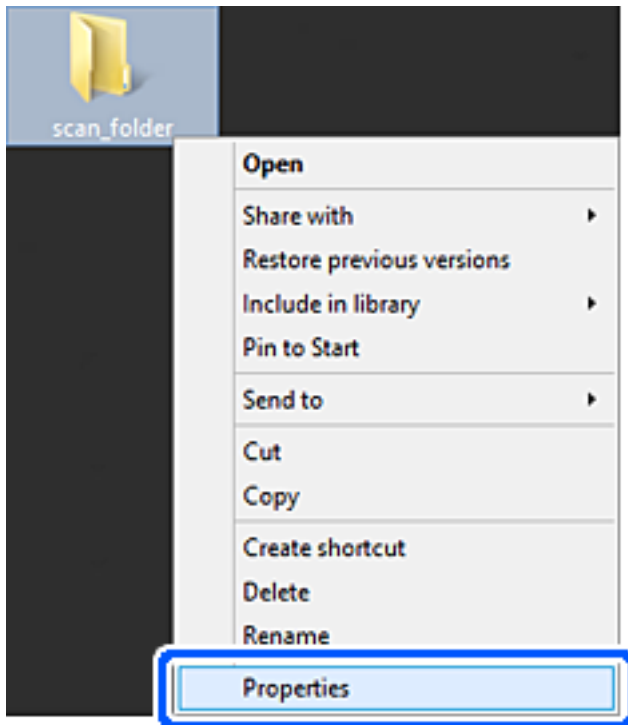
Apoi, creați un folder de rețea.

7. Creați și denumiți un folder pe desktop.

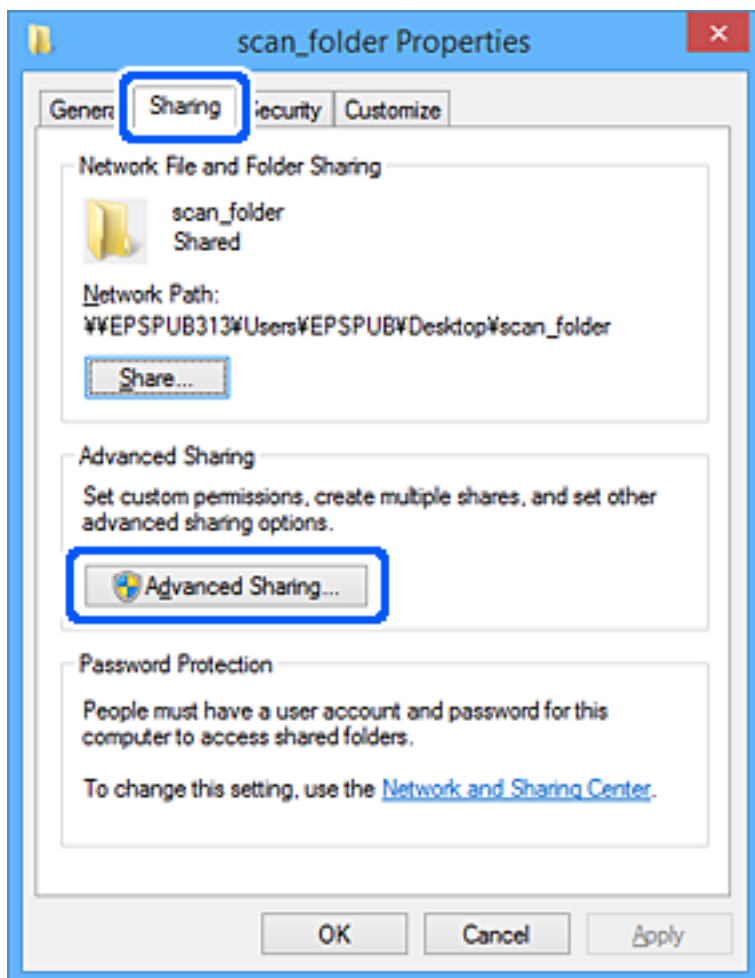
Pentru numele folderului, introduceți între 1 și 12 caractere alfanumerice. Dacă numele depășește 12 caractere, este posibil să nu puteți accesa folderul în funcție de mediul dumneavoastră.

Exemplu: scan_folder

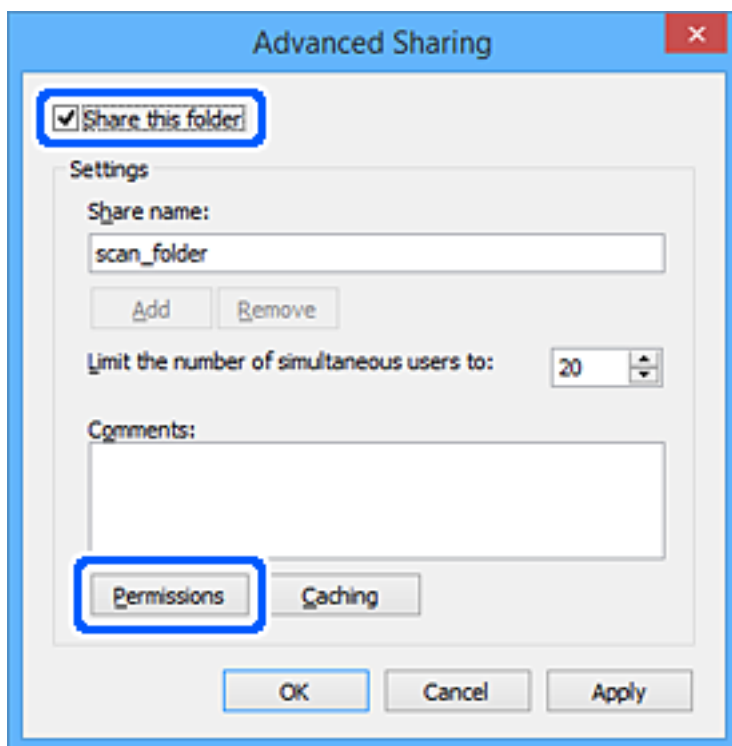
8. Faceți clic dreapta pe folder și selectați **Proprietăți**.



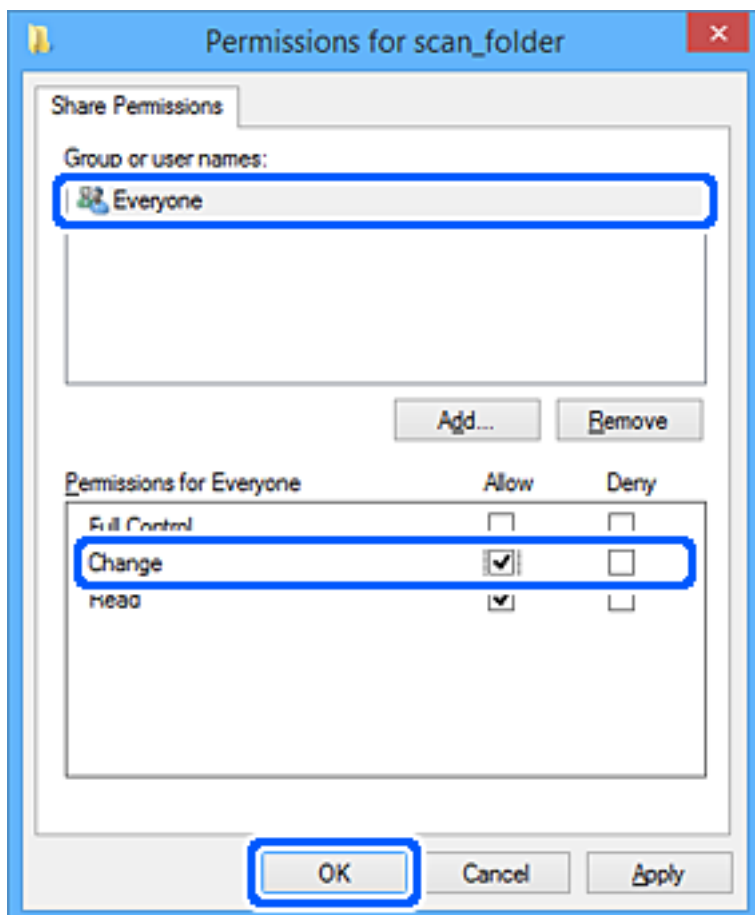
9. Faceți clic pe **Partajare complexă** în fila **Partajare**.



10. Selectați **Partajați acest folder**, apoi faceți clic pe **Permișiuni**.



11. Selectați **Toți** din **Nume de grup sau de utilizator**, selectați **Se permite** din **Modificare** și faceți clic pe **OK**.

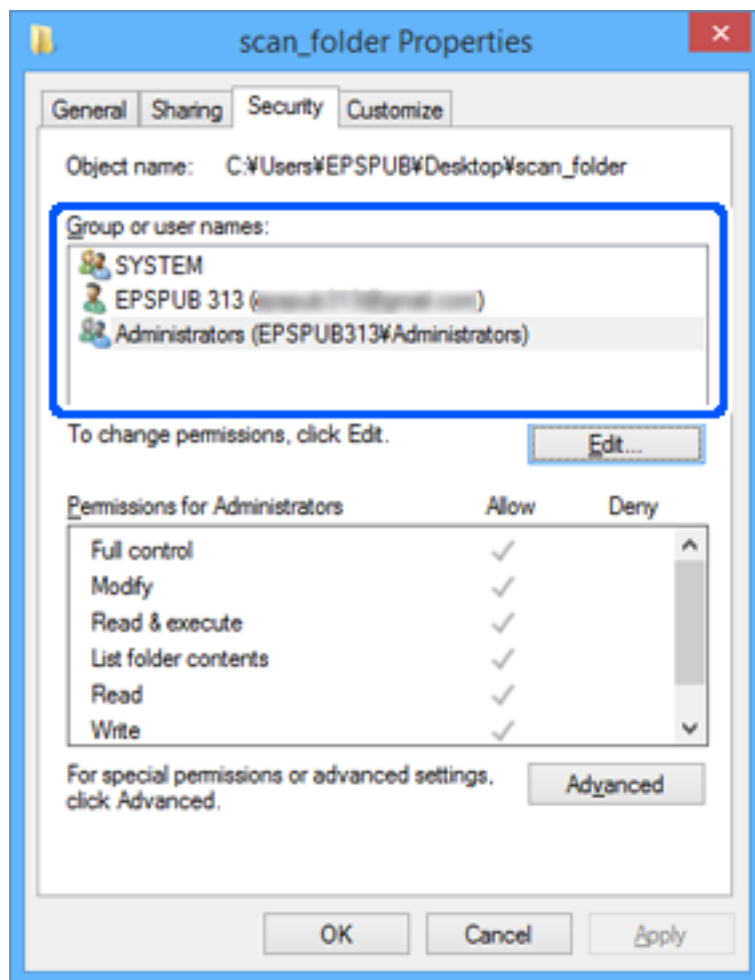


12. Faceți clic pe **OK** pentru a închide ecranul și a reveni la fereastra Proprietăți.

Notă:

Puteți verifica ce grupuri sau utilizatori au acces la folderul de rețea în fila **Securitate** > **Nume de grup sau de utilizator**.

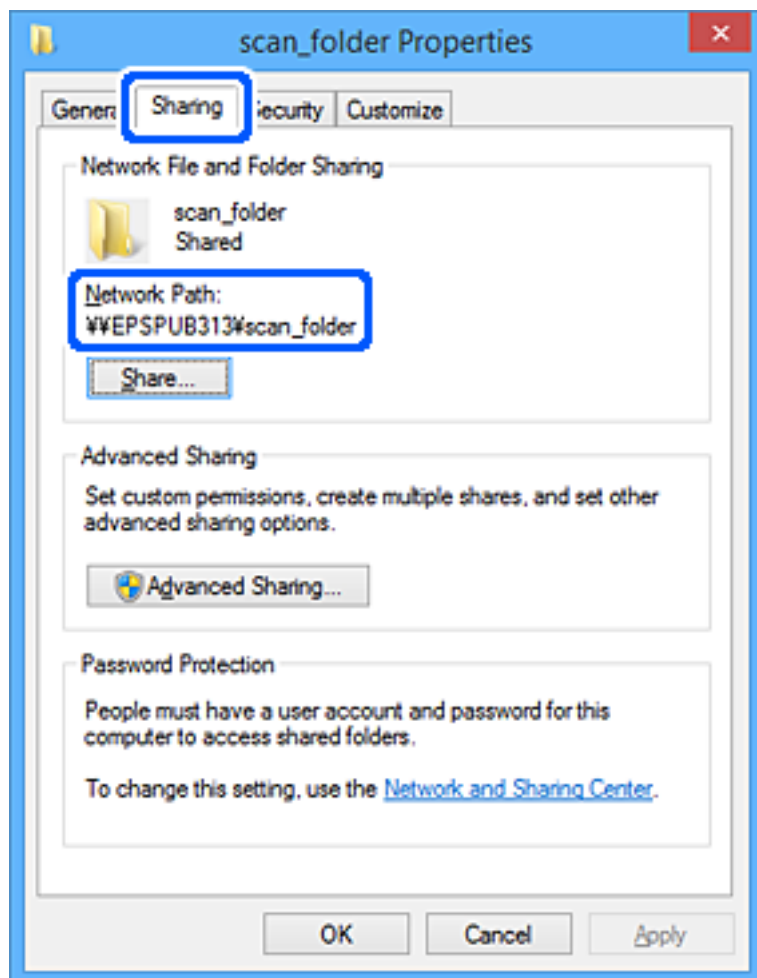
Exemplu: Când utilizatorul conectat la computer, precum și Administratorii, pot accesa folderul de rețea



13. Selectați fila **Partajare**.

Este afișată calea de rețea pentru folderul de rețea. Acesta este folosit când vă înregistrați la contactele dvs. pentru scanner. Vă rugăm să o notați.

Exemplu: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Faceți clic pe **Închidere** sau pe **OK** pentru a închide fereastra.

Acest lucru finalizează crearea unui folder de rețea.

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare în folder rețea/FTP”.

„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104

Înregistrarea unui server de e-mail

Verificați următoarele înainte de a configura serverul de e-mail.

- Scenerul este conectat la rețea
- Informații de configurare pentru serverul de e-mail

Când utilizați un server de e-mail bazat pe Internet, verificați informațiile despre setări de la furnizor sau site-ul web.

Notă:

Puteți trimite imagini scanate prin e-mail prin serviciul cloud al Epson, Epson Connect, fără a fi nevoie să configurați un server de e-mail. Pentru mai multe detalii, consultați funcția Scanare în Cloud.

„Flux de lucru al funcției Scanare în Cloud” la pagina 101

Modul de înregistrare

Accesați Web Config, selectați fila **Rețea** > **Server e-mail** > **De bază**.

„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

De asemenea, puteți efectua setări pe panoul de comandă al scannerului. Selectați **Setări** > **Setări rețea** > **Complex** > **Server e-mail** > **Setări server**.

Elemente de setare a serverului de e-mail

Element	Setări și explicație	
Metodă de autentificare	Indicați metoda de autentificare pentru ca scannerul să acceseze serverul de e-mail.	
	Oprit	Autentificarea este dezactivată la comunicarea cu un server de mail.
	ATENT. SMTP	Serverul de e-mail trebuie să accepte autentificarea SMTP.
	POP înainte de SMTP	Când selectați acest element, setați serverul POP3.
Cont autentificare	Dacă selectați ATENT. SMTP sau POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți numele contului autentificat. Introduceți între 0 și 255 de caractere în ASCII (0x20–0x7E).	
Parolă autentificare	Dacă selectați ATENT. SMTP sau POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți parola autentificată. Introduceți între 0 și 20 de caractere în ASCII (0x20–0x7E).	
Adresă e-mail expeditor	Setați adresa de e-mail care va fi folosită pentru a trimite e-mailuri de la scanner. Deși puteți utiliza o adresă de e-mail existentă, vă recomandăm să achiziționați și să configurați o adresă de e-mail dedicată, astfel încât să poată fi distinsă de e-mailurile trimise de la scanner. Introduceți între 0 și 255 de caractere în ASCII (0x20–0x7E), exceptând : () < > [] ; ¥. Punctul „.” nu poate fi primul caracter.	
Adresă server SMTP	Introduceți între 0 și 255 de caractere folosind A–Z a–z 0–9 . - . Puteți folosi formatul IPv4 sau FQDN.	
Număr port server SMTP	Introduceți un număr între 1 și 65535.	
Conexiune securizată	Specificați metoda de conectare securizată pentru serverul de e-mail.	
	Fără	Dacă selectați POP înainte de SMTP în Metodă de autentificare , metoda de conectare va fi setată la Fără .
	SSL/TLS	Aceasta este disponibilă atunci când Metodă de autentificare este setată la Oprit sau la ATENT. SMTP .
	STARTTLS	Aceasta este disponibilă atunci când Metodă de autentificare este setată la Oprit sau la ATENT. SMTP .
Validare certificat (doar Web Config)	Certificatul este validat atunci când este activată această funcție. Vă recomandăm să setați această opțiune la Activare când Conexiune securizată este setată la altceva decât Fără .	
Adresă server POP3	Dacă selectați POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți adresa serverului POP3. Puteți introduce între 0 și 255 de caractere folosind A–Z a–z 0–9 . Puteți folosi formatul IPv4 sau FQDN.	
Număr port server POP3	Setați atunci când selectați POP înainte de SMTP în Metodă de autentificare . Introduceți un număr între 1 și 65535.	

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare către e-mail”.

„Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail” la pagina 103

Verificarea conexiunii unui server de e-mail

1. Selectați meniul testului de conexiune.

La configurarea din Web Config:

Selectați fila **Rețea > Server e-mail > Test conexiune > Start.**

Când setați de la panoul de comandă:

Selectați **Setări > Setări rețea > Complex > Server e-mail > Verificare conexiune.**

Va fi inițiată testarea conexiunii la serverul de e-mail.

2. Verificați rezultatele testului.

Testul are succes atunci când mesajul **Testarea conexiunii a reușit.** este afișat.

Dacă este afișată o eroare, urmați instrucțiunile din mesaj pentru a șterge eroarea.

„Referințe privind testul conexiunii serverului de e-mail” la pagina 150

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare către e-mail”.

„Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail” la pagina 103

Referințe privind testul conexiunii serverului de e-mail

Mesaj	Cauză
Eroare de comunicare cu serverul SMTP. Verificați următoarele. - Setări rețea	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scanerul nu este conectat la o rețea <input type="checkbox"/> Serverul SMTP este nefuncțional <input type="checkbox"/> Conexiunea de rețea s-a întrerupt în timpul comunicațiilor <input type="checkbox"/> S-au primit date incomplete
Eroare de comunicare cu serverul POP3. Verificați următoarele. - Setări rețea	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scanerul nu este conectat la o rețea <input type="checkbox"/> Serverul POP3 este nefuncțional <input type="checkbox"/> Conexiunea de rețea s-a întrerupt în timpul comunicațiilor <input type="checkbox"/> S-au primit date incomplete
A survenit o eroare în timpul conectării la serverul SMTP. Verificați următoarele. - Adresă server SMTP - Server DNS	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conectarea la un server DNS nu a reușit <input type="checkbox"/> Rezoluția de nume pentru un server SMTP nu a reușit
A survenit o eroare în timpul conectării la serverul POP3. Verificați următoarele. - Adresă server POP3 - Server DNS	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conectarea la un server DNS nu a reușit <input type="checkbox"/> Rezolvarea numelui pentru un server POP3 nu a reușit
Eroare de autentificare la serverul SMTP. Verificați următoarele. - Metodă de autentificare - Cont de autentificare - Parolă autentificare	Acest mesaj apare când autentificarea la serverul SMTP nu a reușit.

Mesaj	Cauză
Eroare de autentificare la serverul POP3. Verificați următoarele. - Metodă de autentificare - Cont de autentificare - Parolă autentificare	Acest mesaj apare când autentificarea la serverul POP3 nu a reușit.
Metodă de comunicare neacceptată. Verificați următoarele. - Adresă server SMTP - Număr port server SMTP	Acest mesaj apare atunci când se încearcă efectuarea comunicării cu protocoale neacceptate.
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la Fără.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul nu acceptă conexiunile SMTP securizate (conexiunile SSL).
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la SSL/TLS.	Acest mesaj apare atunci când apare o neconcordanță SMTP între un server și un client sau atunci când serverul solicită să utilizeze o conexiune SSL/TLS pentru o conexiune securizată SMTP.
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la STARTTLS.	Acest mesaj apare atunci când apare o neconcordanță SMTP între un server și un client sau atunci când serverul solicită să utilizeze o conexiune STARTTLS pentru o conexiune securizată SMTP.
Conexiunea nu este de încredere. Verificați următoarele. - Data și ora	Acest mesaj apare atunci când setarea de dată și oră a scannerului este incorectă sau atunci când certificatul a expirat.
Conexiunea nu este de încredere. Verificați următoarele. - Certificat CA	Acest mesaj apare atunci când scannerul nu are un certificat rădăcină corespunzător serverului sau când un Certificat CA nu a fost importat.
Conexiunea nu este securizată.	Acest mesaj apare atunci când certificatul obținut este deteriorat.
Autentificarea serverului SMTP a eșuat. Modificați metoda de autentificare la SMTP-AUTH.	Acest mesaj apare atunci când apare o neconcordanță între server și client privind metoda de autentificare. Serverul acceptă ATENT. SMTP.
Autentificarea serverului SMTP a eșuat. Modificați metoda de autentificare la POP înainte de SMTP.	Acest mesaj apare atunci când apare o neconcordanță între server și client privind metoda de autentificare. Serverul nu acceptă ATENT. SMTP.
Adresa de e-mail a expeditorului este incorectă. Înlocuiți-o cu adresa de e-mail a serviciului dvs. de e-mail.	Acest mesaj apare atunci când adresa de e-mail specificată a expeditorului este eronată.
Nu se poate accesa produsul până la finalizarea procesării.	Acest mesaj apare atunci când scannerul este ocupat.

Înregistrarea destinațiilor în Contacte

Înregistrarea destinațiilor în lista de contacte a scannerului permite introducerea cu ușurință a destinației la scanare. Puteți înregistra următoarele tipuri de destinații în lista de contacte. Puteți înregistra până la 300 de intrări în total.

E-mail	<p>Destinație pentru e-mail.</p> <p>Trebuie să configurați setările serverului de e-mail în prealabil.</p>
Folder de rețea	<p>Destinație pentru date de scanare.</p> <p>Este necesar să pregătiți folderul de rețea în prealabil.</p>

Compararea funcțiilor cu instrumentul de înregistrare

Există trei funcții disponibile pentru configurarea contactelor scannerului: Web Config, Epson Device Admin și panoul de comandă. Diferențele dintre aceste trei instrumente sunt enumerate în tabelul de mai jos.

✓ : Puteți efectua această setare. - : Nu puteți efectua această setare.

Funcții	Web Config*	Epson Device Admin	Panoul de comandă al scannerului
Înregistrarea unei destinații	✓	✓	✓
Editarea unei destinații	✓	✓	✓
Adăugarea unui grup	✓	✓	✓
Editarea unui grup	✓	✓	✓
Ștergerea unei destinații sau a unor grupuri	✓	✓	✓
Ștergerea tuturor destinațiilor	✓	✓	-
Importul unui fișier	✓	✓	-
Exportul într-un fișier	✓	✓	-

* Conectați-vă ca administrator pentru a efectua setări.

Înregistrarea unei destinații în Contacte

Elementele de setare diferă în funcție de Tip de destinație pe care doriți să îl înregistrați.

Înregistrarea unei destinații (E-mail)

Modul de înregistrare

Accesați Web Config, apoi selectați fila **Scanare > Persoane de contact**. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați la contacte, apoi faceți clic pe **Editare**.

„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

De asemenea, puteți efectua setări pe panoul de comandă al scannerului. Selectați **Setări > Administrator Contacte > Adăugare/Editare/Ștergere > Adăug. intr. > Adăugare contact > E-mail**.

Elemente de setare **Persoane de contact**

Element	Setări și explicație
Număr (Nr. înregistrare)	Setează numărul destinației care urmează să fie înregistrată în contactele dvs.
Nume	Introduceți numele care va fi afișat în Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.

Element	Setări și explicație
Indexare cuvânt	Introduceți numele care va fi folosit pentru indexarea și căutarea Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Tip (doar Web Config)	Selectați E-mail .
Adresă e-mail	Introduceți adresele de e-mail de destinație. Utilizați caractere cu jumătate de lățime A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @ și introduceți între 1 și 255 de caractere.
Buton Aplicare (doar Web Config)	Destinația este înregistrată folosind informațiile pe care le-ați introdus.
Buton OK (doar panou de comandă)	

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare către e-mail”.

[„Flux de lucru al funcției Scanare către e-mail” la pagina 103](#)

Înregistrarea unei destinații (Folder rețea (SMB))

Modul de înregistrare

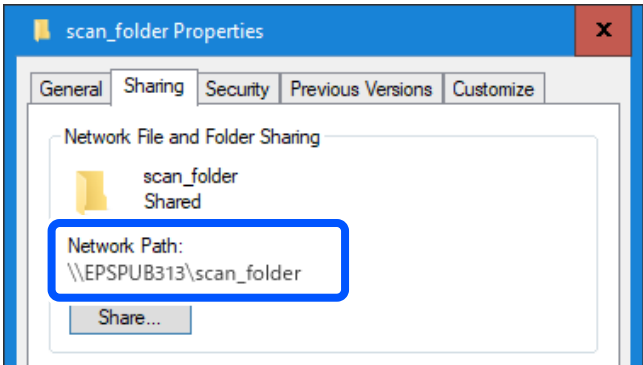
Accesați Web Config, apoi selectați fila **Scanare > Persoane de contact**. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați la contacte, apoi faceți clic pe **Editare**.

[„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37](#)

De asemenea, puteți efectua setări pe panoul de comandă al scannerului. Selectați **Setări > Administrator Contacte > Adăugare/Editare/Ștergere > Adăug. intr. > Adăugare contact > Folder de rețea/FTP**.

Elemente de setare **Persoane de contact**

Element	Setări și explicație
Număr (Nr. înregistrare)	Setează numărul destinației care urmează să fie înregistrată în contactele dvs.
Nume	Introduceți numele care va fi afișat în Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Când este introdus, puteți introduce și un Termen index . Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Indexare cuvânt	Introduceți numele care va fi folosit pentru indexarea și căutarea Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat. Notă: <i>Dacă nu este specificat, destinatarul va apărea sub Altele în indexul Persoane de contact.</i>
Tip (doar Web Config)	Selectați Folder rețea (SMB) .
Mod comunicare (doar panou de comandă)	

Element	Setări și explicație
Salvare în	<p>Introduceți calea către folderul de rețea de destinație în intervalul de la 1 la 253 de caractere în Unicode (UTF-16).</p> <p>„\” la începutul căii a fost deja introdus.</p> <p>Notă: <i>Deschideți proprietățile pentru folderul de rețea și introduceți calea rețelei așa cum apare în fila Partajare.</i></p> <p><i>Exemplu: \\EPSPUB313\scan_folder</i></p> 
Nume utilizator	<p>Introduceți numele de utilizator de conectare (contul de utilizator) pentru computerul pe care a fost creat folderul de destinație.</p> <p>Introduceți numele de utilizator folosind maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Totuși, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1f, 0x7F).</p>
Parolă	<p>Introduceți parola de conectare (parola contului de utilizator) pentru computerul pe care a fost creat folderul de destinație.</p> <p>Introduceți parola folosind între 0 și 20 de caractere în Unicode (UTF-16). Totuși, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1f, 0x7F).</p>
Buton Aplicare (doar Web Config)	Destinația este înregistrată folosind informațiile pe care le-ați introdus.
Buton OK (doar panou de comandă)	

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare în folder rețea/FTP”.

[„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104](#)

Înregistrarea unei destinații (FTP)

Modul de înregistrare

Accesați Web Config, apoi selectați fila **Scanare > Persoane de contact**. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați la contacte, apoi faceți clic pe **Editare**.

[„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37](#)

De asemenea, puteți efectua setări pe panoul de comandă al scannerului. Selectați **Setări > Administrator Contacte > Adăugare/Editare/Ștergere > Adăug. intr. > Adăugare contact > Folder de rețea/FTP**.

Elemente de setare **Persoane de contact**

Element	Setări și explicație
Număr (Nr. înregistrare)	Setează numărul destinației care urmează să fie înregistrată în contactele dvs.
Nume	Introduceți numele care va fi afișat în Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Indexare cuvânt	Introduceți numele care va fi folosit pentru indexarea și căutarea Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Tip (doar Web Config)	Selectați FTP .
Conexiune securizată (doar Web Config)	Selectați FTP sau FTPS în funcție de protocolul de transfer de fișiere pe care îl acceptă serverul FTP. Selectați FTPS pentru a permite scannerului să comunice cu măsuri de securitate.
Mod comunicare (doar panou de comandă)	
Salvare în	Introduceți numele serverului de destinație folosind între 1 și 253 de caractere (excluzând „ftp://” și „ftps://”) în Unicode (UTF-16).
Nume utilizator	Introduceți un nume de utilizator pentru accesarea serverului FTP, din 30 de caractere sau mai puțin, în format Unicode (UTF-16). Totuși, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1f, 0x7f). Dacă serverul permite conexiunile anonime, introduceți un nume de utilizator precum Anonymous sau FTP. Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Parolă	Introduceți o parolă pentru a accesa serverul FTP în interval de 0 până la 20 de caractere sau mai puțin în Unicode (UTF-16). Totuși, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1f, 0x7f). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Mod conectare	Selectați modul de conexiune din meniu. Dacă un firewall este setat între scanner și serverul FTP, selectați Mod pasiv .
Număr port	Introduceți numărul de port de server FTP între 1 și 65535.
Validare certificat (doar Web Config)	Certificatul serverului FTP este validat când acest element este activat. Aceasta este disponibilă atunci când FTPS este selectat pentru Conexiune securizată . Înainte de a configura, trebuie să importați Certificat CA la scanner.
Buton Aplicare (doar Web Config)	Destinația este înregistrată folosind informațiile pe care le-ați introdus.
Buton OK (doar panou de comandă)	

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare în folder rețea/FTP”.

[„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104](#)

Înregistrarea unei destinații (SharePoint(WebDAV))

Modul de înregistrare

Accesați Web Config, apoi selectați fila **Scanare > Persoane de contact**. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați la contacte, apoi faceți clic pe **Editare**.

[„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37](#)

De asemenea, puteți efectua setări pe panoul de comandă al scannerului. Selectați **Setări > Administrator Contacte > Adăugare/Editare/Ștergere > Adăug. intr. > Adăugare contact > Folder de rețea/FTP**.

Elemente de setare **Persoane de contact**

Element	Setări și explicație
Număr (Nr. înregistrare)	Setează numărul destinației care urmează să fie înregistrată în contactele dvs.
Nume	Introduceți numele care va fi afișat în Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Indexare cuvânt	Introduceți numele care va fi folosit pentru indexarea și căutarea Persoane de contact în maximum 30 de caractere în Unicode (UTF-16). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Tip (doar Web Config)	Selectați SharePoint(WebDAV) .
Conexiune securizată (doar Web Config)	Selectați HTTPS (WebDAV (HTTPS)) sau HTTP (WebDAV (HTTP)) în funcție de protocolul de transfer de fișiere acceptat de server. Selectați HTTPS pentru a permite scannerului să comunice cu măsuri de securitate.
Mod comunicare (doar panou de comandă)	
Salvare în	Introduceți numele serverului de destinație folosind între 1 și 253 de caractere (cu excepția „http://” și „https://”) în Unicode (UTF-16).
Nume utilizator	Introduceți un nume de utilizator pentru accesarea serverului, din 30 de caractere sau mai puțin, în format Unicode (UTF-16). Totuși, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1f, 0x7F). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Parolă	Introduceți o parolă pentru a accesa serverul de la 0 la 20 de caractere sau mai puțin în Unicode (UTF-16). Totuși, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1f, 0x7F). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Validare certificat (doar Web Config)	Certificatul serverului este validat când acest element este activat. Aceasta este disponibilă atunci când HTTPS este selectat pentru Conexiune securizată . Înainte de a configura, trebuie să importați Certificat CA la scanner.
Setări server proxy	Selectați dacă veți utiliza sau nu un server proxy.
Buton Aplicare (doar Web Config)	Destinația este înregistrată folosind informațiile pe care le-ați introdus.
Buton OK (doar panou de comandă)	

Notă:

Scanarea către **Folder de rețea/FTP** de la panoul de comandă al scannerului nu acceptă **SharePoint Online**.

Faceți clic pe linkul de mai jos pentru mai multe detalii despre utilizarea funcției „Scanare în folder rețea/FTP”.

[„Flux de lucru al funcției Scanare în folder rețea/FTP” la pagina 104](#)

Înregistrarea destinațiilor ca grup folosind Web Config

Dacă tipul de destinație este setat la **E-mail**, puteți înregistra destinațiile ca grup.

1. Accesați Web Config, apoi selectați fila **Scanare > Persoane de contact**.
„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37
2. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați, apoi faceți clic pe **Editare**.
3. Selectați un grup din **Tip**.
4. Faceți clic pe **Selectare la Contact(e) pt Grup**.
Sunt afișate destinațiile disponibile.
5. Selectați destinația pe care doriți să o înregistrați în grup și apoi faceți clic pe **Selectare**.
Notă:
Destinațiile pot fi înregistrate pe mai multe grupuri.
6. Introduceți **Nume** și **Termen index**.
7. Executați clic pe **Aplicare**.

Copierea de rezervă și importul contactelor

Utilizând Web Config sau alte instrumente, puteți efectua copierea de rezervă și importul contactelor.

Pentru Web Config, puteți efectua copierea de rezervă a contactelor prin exportarea setărilor de scanner care includ contacte. Fișierul exportat nu poate fi editat, deoarece este exportat ca fișier binar.

Când importați setările scannerului la scanner, contactele sunt suprascrise.

Pentru Epson Device Admin, numai contactele pot fi exportate din ecranul de proprietăți al dispozitivului. De asemenea, dacă nu exportați elementele de securitate, puteți edita contactele exportate și le puteți importa, deoarece acestea pot fi salvate ca fișier SYLK sau CSV.

Importarea contactelor cu Web Config

Dacă aveți un scanner care vă permite să realizați o copie de rezervă a contactelor și este compatibil cu acest scanner, puteți înregistra cu ușurință contactele prin importarea fișierului de rezervă.

Notă:

Pentru instrucțiuni privind modul de realizare a copiilor de rezervă pentru contactele scannerului, consultați manualul furnizat cu scannerul.

Urmați pașii de mai jos pentru a importa contactele în acest scanner.

1. Accesați Web Config, selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Import**.
2. Selectați fișierul de rezervă pe care l-ați creat în **Fișier**, introduceți parola și faceți clic pe **Înainte**.
3. Selectați caseta de validare **Persoane de contact** și apoi faceți clic pe **Înainte**.

Copierea de rezervă a listei de contacte utilizând Web Config

Există riscul de a pierde datele de contact în cazul defectării scannerului. Vă recomandăm să realizați copii de siguranță ale datelor după fiecare actualizare a acestora. Epson nu își asumă responsabilitatea pentru pierderea datelor, pentru copierea de rezervă sau recuperarea datelor și/sau a setărilor, nici chiar în perioada de garanție.

Folosind Web Config, puteți realiza o copie de rezervă a datelor despre contacte memorate în scanner și puteți salva aceste date în computer.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Export**.
2. Selectați caseta de validare **Persoane de contact** din categoria **Scanare**.
3. Introduceți o parolă pentru a cripta fișierul exportat.
Aveți nevoie de parolă pentru a importa fișierul. Lăsați acest câmp necompletat dacă nu doriți să criptați fișierul.
4. Faceți clic pe **Export**.

Exportul și înregistrarea în masă a contactelor cu ajutorul unui instrument

Dacă utilizați Epson Device Admin, puteți realiza o copie de rezervă a contactelor și edita fișierele exportate, apoi le puteți înregistra pe toate odată.

Opțiunea este utilă dacă doriți să copiați de rezervă numai contactele sau când înlocuiți scannerul și doriți să transferați contactele de la produsul vechi la cel nou.

Exportul contactelor

Salvați informațiile contactelor în fișier.

Puteți edita fișierele salvate în format SYLK sau format csv utilizând o aplicație de tip foaie de calcul tabelar sau un editor de texte. Le puteți înregistra pe toate simultan după ștergerea sau adăugarea informațiilor.

Informații care includ elemente de securitate, precum parola și informațiile personale, pot fi salvate în format binar cu o parolă. Nu puteți edita fișierul. Acesta poate fi utilizat ca fișier copie de rezervă pentru informații, inclusiv elementele de securitate.

1. Porniți Epson Device Admin.
2. Selectați **Devices** în meniul de sarcini de pe bara laterală.
3. Selectați dispozitivul pe care doriți să îl configurați, din lista de dispozitive.
4. Faceți clic pe **Device Configuration** din fila **Home** de pe meniul panglică.
Atunci când a fost setată parola administratorului, introduceți parola și faceți clic pe **OK**.
5. Faceți clic pe **Common > Contacts**.

6. Selectați formatul de export din **Export > Export items**.

All Items

Exportați fișierul binar criptat. Selectați când doriți să includeți elemente de securitate precum parola și informațiile personale. Nu puteți edita fișierul. Dacă îl selectați, trebuie să setați parola. Faceți clic pe **Configuration** și setați o parolă ASCII între 8 și 63 de caractere lungime. Această parolă este necesară la importul fișierului binar.

Items except Security Information

Exportați fișierele în format SYLK sau csv. Selectați atunci când doriți să editați informațiile fișierului exportat.

7. Faceți clic pe **Export**.

8. Specificați locația de salvare a fișierului, selectați tipul de fișier și faceți clic pe **Save**.

Se afișează mesajul de finalizare.

9. Faceți clic pe **OK**.

Verificați dacă fișierul este salvat în locația specificată.

Importul contactelor

Importați informațiile contactelor din fișier.

Puteți importa fișiere salvate în format SYLK sau în format csv, respectiv fișierul binar copiat de rezervă care include elementele de securitate.

1. Porniți Epson Device Admin.

2. Selectați **Devices** în meniul de sarcini de pe bara laterală.

3. Selectați dispozitivul pe care doriți să îl configurați, din lista de dispozitive.

4. Faceți clic pe **Device Configuration** din fila **Home** de pe meniul panglică.

Atunci când a fost setată parola administratorului, introduceți parola și faceți clic pe **OK**.

5. Faceți clic pe **Common > Contacts**.

6. Faceți clic pe **Browse** la **Import**.

7. Selectați fișierul pe care doriți să îl importați și faceți clic pe **Open**.

Când selectați fișierul binar, în **Password** introduceți parola setată la exportul fișierului.

8. Faceți clic pe **Import**.

Se afișează ecranul de confirmare.

9. Faceți clic pe **OK**.

Se afișează rezultatul validării.

Edit the information read

Faceți clic când doriți să editați informațiile individual.

Read more file

Faceți clic când doriți să importați mai multe fișiere.

10. Faceți clic pe **Import**, apoi pe **OK** în ecranul de finalizare a importului.

Reveniți la ecranul de proprietăți al dispozitivului.

11. Faceți clic pe **Transmit**.

12. Faceți clic pe **OK** în mesajul de confirmare.

Setările sunt trimise la scanner.

13. În ecranul de finalizare a trimiterii, faceți clic pe **OK**.

Informațiile scannerului sunt actualizate.

Deschideți contactele din Web Config sau de la panoul de comandă al scannerului și verificați dacă este actualizat contactul.

Configurarea AirPrint

Accesați Web Config, selectați fila **Rețea**, apoi selectați **Configurare AirPrint**.

Elemente	Explicație
Nume serviciu Bonjour	Introduceți un nume de serviciu Bonjour, folosind text ASCII (0x20–0x7E) și până la 41 de caractere.
Locație Bonjour	Introduceți o descriere a locației scannerului, folosind text Unicode (UTF-8) și până la 127 de octeți.
Wide-Area Bonjour	Stabiliți dacă se utilizează sau nu Wide-Area Bonjour. Dacă se utilizează, scannerul trebuie să fie înregistrat pe serverul DNS pentru a căuta scannerul în segment.
Activare AirPrint	Bonjour și AirPrint (serviciu de scanare) sunt activate.

Opțiuni de meniu pentru setări

Ecran de pornire.	162
Setări de bază.	162
Setări scanner.	163
Setări utilizator.	164
Setări rețea.	165
Setări serviciu web.	166
Administrator Contacte.	166
Administrare sistem.	166
Informații dispozitiv.	168
Întreținere scanner.	168
Setarea alertei de înlocuire a roților.	169
Setări alerte curățare periodică.	169

Ecran de pornire

Setați elementele inițiale afișate pe ecranul LCD când scannerul pornește sau când este activată Operațiunea a expirat.

- Pagină de pornire
- Presetări
- Scanare către computer
- Scanare în folder rețea/FTP
- Scanare către e-mail
- Scanare în Cloud
- Scanare în unitate USB

Notă:

De asemenea, puteți seta din Web Config. **Selecțai Gestionare dispozitiv > Panou de control > Ecran de pornire.**

Setări de bază

Luminozitate LCD

Ajustați luminozitatea ecranului LCD.

Sunete

- Apăsare buton: setați volumul pentru sunetele de atingere a panoului de comandă.
- Ton eroare: setați volumul pentru cazul în care apare o eroare.

Temporiz. oprire

Reglați intervalul de timp după care se intră în modul inactiv (mod de economisire a energiei) când scannerul nu a efectuat nicio operațiune. Ecranul LCD devine negru după trecerea intervalului de timp stabilit.

Notă:

De asemenea, puteți seta din Web Config. **Selecțai Gestionare dispozitiv > Economisire energie > Temporiz. oprire.**

Setări oprire

Produsul ar putea avea această caracteristică sau **Temporizator oprire**, în funcție de locația de achiziționare.

Opriți scannerul automat.

- Oprește în caz de inactivitate

Selecțai această setare pentru a opri scannerul automat dacă nu este utilizat într-o perioadă specificată de timp. Orice creștere va afecta eficiența energetică a produsului. Luați în considerare mediul înconjurător înainte de a efectua vreo modificare.

Oprire în caz de deconectare

Selectați această setare pentru a opri scannerul după o perioadă specificată de timp dacă au fost deconectate toate porturile, inclusiv portul USB. În funcție de regiunea în care vă aflați, este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă.

Consultați următorul site web pentru perioada de timp specificată.

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

Setări dată/oră

- Dată/oră: introduceți data și ora curentă.
- Oră de vară: selectați setarea orei de vară valabilă în regiunea dumneavoastră.
- Diferență de timp: introduceți diferența de oră dintre ora locală și UTC (ora universală coordonată).

Limbă/Language

Selectați țara sau regiunea în care utilizați scannerul.

Tastatură

Modificați aspectul tastaturii pe ecranul LCD.

Operațiunea a expirat

Când este setat la **Act.**, veți reveni la ecranul de pornire când nu a fost efectuată nicio operațiune pentru intervalul de timp specificat. Această setare se aplică atunci când este afișat orice alt ecran decât ecranul de pornire.

Conexiune PC prin USB

Puteți restricționa utilizarea conexiunii USB de la computer. Dacă doriți să o restricționați, selectați **Dezactivare**.

Pornire directă

Porniți scannerul direct când acesta este conectat la sursa de alimentare, fără a apăsa pe butonul de alimentare.

Setări scanner

Temporizare oprire alimentare dublă

Setați operațiunea atunci când este detectată orice alimentare dublă.

- Imediat: oprește alimentarea imediat după detectarea oricărei alimentări duble.
- După eliminare: Scanează documentele pentru care este detectată o alimentare dublă așa cum sunt, dar scanarea următorului document este oprită.

Când sunteți mulțumit/ă de faptul că nu există probleme în imaginea scanată, puteți continua scanarea.

Protecție hârtie

Pentru a reduce deteriorarea documentului, scanarea se oprește imediat când sunt detectate următoarele condiții.

- A apărut o eroare de alimentare cu hârtie

- Un original este alimentat în unghi

Pentru a activa această funcție, selectați nivelul de detectare pe care doriți să îl utilizați. Consultați următorul tabel pentru detalii despre fiecare nivel.

Nivel	Explicații
Activat - redus	Reduceți sensibilitatea pentru a detecta înclinarea originalelor.
Activat - mediu	Detectați înclinarea originalelor capsate și înclinarea pe care Activat - redus nu a putut să o detecteze.
Activat - ridicat	Măriți sensibilitatea pentru a detecta înclinarea originalelor.

 **Important:**

- Această funcție nu împiedică deteriorarea tuturor originalelor.
- Este posibil ca erorile de alimentare cu hârtie să nu fie detectate, în funcție de starea originalelor care sunt alimentate.

Notă:

Este posibil ca această caracteristică să nu funcționeze corect, în funcție de original, de condițiile de alimentare cu hârtie și de nivelul setat.

- Dacă apar frecvent rezultate fals pozitive, încercați să reduceți nivelul.
- Dacă originalul are o formă neregulată sau este scanat într-un unghi, acesta poate fi detectat din greșeală ca o eroare de alimentare cu hârtie.
- Când încărcați mai multe originale, asigurați-vă că aliniați marginea principală a originalelor. Originalele pot fi detectate incorect drept erori de alimentare dacă marginile originalelor nu sunt aliniat, chiar dacă sunt scanate corect.
- Asigurați-vă că aliniați ghidajele de margine cu originalul pentru a evita scanarea în unghi.

Det. murd. geam

Detectează impurități pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului. Puteți selecta nivelul de detectare.

În funcție de impurități, este posibil ca această caracteristică să nu funcționeze corect.

Expirare mod alimentare automată

Setați timpul de depășire atunci când utilizați Mod alimentare automată.

Această setare este disponibilă numai la scanarea din „Folder rețea/FTP”, „E-mail”, „Cloud” sau „Unitate USB”. Puteți seta timpul necesar pentru a finaliza scanarea în mod automat când „Mod alimentare automată” este setat la „Activat”.

Confirmare destinatar

Verificați destinația înainte de scanare.

Setări utilizator

Puteți modifica setările inițiale de scanare pentru următoarele elemente.

- Scanare în folder rețea/FTP
- Scanare către e-mail

- Scanare în Cloud
- Scanare în unitate USB

Setări rețea


Configurare Wi-Fi

Configurați sau modificați setările de rețea fără fir. Alegeți metoda de conexiune dintre următoarele și urmați instrucțiunile afișate pe panoul de control.

Wi-Fi (Recom.)

- Expert configurare Wi-Fi
- Configurare cu buton fizic (WPS)
- Altele
 - Config cod PIN (WPS)
 - Conectare auto Wi-Fi
 - Dezactivare Wi-Fi

Numeroase probleme de rețea pot fi rezolvate dezactivând setările Wi-Fi sau

restabilindu-le. Atingeți  **Wi-Fi (Recom.) > Modificați setările > Altele > Dezactivare Wi-Fi > Pornire configurare.**

Wi-Fi Direct

Afișează informații pentru conectarea la smartphone.

Apăsați pe **Schimbare** pentru a modifica setările.

- Schimbare nume rețea
- Modificare parolă
- Schimbare bandă de frecvență

În funcție de regiune, este posibil ca această setare să nu fie afișată.

- Dezactivare Wi-Fi Direct
- Restaurare setări implicite

Stare rețea

Afișează setările de rețea curente pentru următoarele elemente.

- Stare Wi-Fi
- Stare Wi-Fi Direct
- Stare server e-mail

Complex

Efectuați următoarele setări detaliate.

- Nume dispozitiv
- TCP/IP

- Server proxy
- Server e-mail
 - Setări server
 - Verificare conexiune
- Adresă IPv6
- Redirecționare HTTP la HTTPS
- IPsec/IP Filtering
- IEEE802.1X

Setări serviciu web

Servicii Epson Connect:

Indică dacă scanerul este înregistrat și conectat la Epson Connect.

Vă puteți înregistra la serviciu selectând **Înregistrare** și urmând instrucțiunile.

Dacă imprimanta este înregistrată, puteți modifica următoarele setări.

- Suspendare/Reluare
- Anulare înregistrare

Pentru detalii, consultați următorul site web.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (doar Europa)

Administrator Contacte

Adăugare/Editare/Ștergere:

Înregistrați și/sau ștergeți contacte pentru funcțiile Scanare către e-mail și Scanare în folder rețea/FTP.

Opțiuni de căutare:

Modificați metoda pentru căutarea contactelor.

Administrare sistem

Administrator Contacte

Adăugare/Editare/Ștergere:

Înregistrați și/sau ștergeți contacte pentru funcțiile Scanare către e-mail și Scanare în folder rețea/FTP.

Opțiuni de căutare:

Modificați metoda pentru căutarea contactelor.

Setări administrator

- Parolă administrator: înregistrați o parolă de administrator care permite numai unui administrator să modifice setările. Parola dumneavoastră trebuie să aibă între 8 și 20 de caractere.
- Setare blocare: Blocați setările scannerului pentru a preveni modificarea acestora de către alți utilizatori.

Criptare cu parolă

Criptati parola.

Dacă opriți alimentarea cu energie electrică în timpul procesului de repornire, se pot pierde date și setările scannerului revin la valorile implicite. În acest caz, setați din nou informațiile privind parola.

Verificare program la pornire:

Verifică programul scannerului la pornire.

Când această funcție este activată, pornirea scannerului poate dura ceva timp.

Cercetare clienți

Selectați **Aprobare** pentru a furniza informații privind utilizarea produsului, cum ar fi numărul de materiale tipărite, către Seiko Epson Corporation.

Setări WSD

Activați sau dezactivați funcția WSD (Web Service for Devices — Serviciu web pentru dispozitive).

Când aceasta este dezactivată, pictograma WSD este ascunsă pe ecranul de pornire.

Restaurare setări implicite

- Setări rețea: restabiliți setările de rețea la starea inițială.
- Toate exceptând Setări rețea: restabiliți alte setări la starea inițială, cu excepția setărilor de rețea.
- Toate setările: restabiliți toate setările la starea inițială de la momentul achiziției.



Important:

*Dacă selectați **Toate setările**, toate datele de setări înregistrate pe scanner, inclusiv contactele, vor fi șterse. Nu puteți restabili setările șterse.*

Actualizare firmware:

Puteți obține informații despre firmware-ul scannerului precum versiunea dumneavoastră curentă și informații în legătură cu actualizări disponibile.

Actualizare:

Verificați dacă în serverul de rețea a fost încărcată versiunea cea mai recentă a programului firmware. Dacă este disponibilă o actualizare, puteți selecta dacă să inițiați sau nu actualizarea.

Notificare:

Selectați **Act.** pentru a primi o notificare dacă este disponibilă o actualizare firmware.

Informații dispozitiv

Număr de serie

Afișează numărul de serie al scannerului.

Versiune curentă

Afișează versiunea curentă de firmware.

Număr total scanări

Afișează numărul total de scanări.

Număr scanări 1 fețe

Afișează numărul de scanări pe o față.

Număr scanări 2 fețe

Afișează numărul de scanări față-verso.

Număr scanări foaie suport

Afișează numărul de scanări folosind o Foaie suport.

Numărul foi protectoare pentru pașaport

Afișează numărul de scanări folosind o Folie de protecție pașaport.

Numărul de scanări după înlocuire Rolă de preluare

Afișează numărul de scanări după înlocuirea setului de asamblare a roletelor.

Număr de scanări după Curățare obișnuită

Afișează numărul de scanări după curățarea normală.

Resetați numărul de scanări

Resetează numărul de scanări. Selectați funcția pe care doriți să o resetați dintre **Numărul de scanări după înlocuire Rolă de preluare** sau **Număr de scanări după Curățare obișnuită**, apoi apăsați pe **Da**.

Întreținere scanner

Înlocuire rolă de întreținere

Afișează modul de înlocuire al setului de asamblare a roletelor. Puteți reseta numărul după înlocuirea setului de asamblare a roletelor.

Curățare obișnuită

Afișează modul de curățare regulată a interiorului scannerului. Puteți reseta numărul de scanări și după efectuarea curățării regulate.

Curățare Geam

Afișează modul de curățare a geamului scannerului din interiorul scannerului.

Setarea alertei de înlocuire a roților

Setare alertă contor

Modifică numărul de scanare la afișarea notificării de înlocuire a rolei.

Setări alerte curățare periodică

Setare alerte avertizare

Trimite o notificare când este momentul să curățați în interiorul scannerului.

Setare alertă contor

Modifică numărul de scanare la afișarea notificării de curățare.

Caracteristici utile

Setarea funcției de detectare a petelor pe suprafața de sticlă. 171

Setarea funcției de protecție a documentelor. 172

Setarea operațiunii când este detectată o alimentare dublă. 173

Setarea funcției de detectare a petelor pe suprafața de sticlă

În imagine pot apărea linii verticale (dungi) din cauza prafului sau murdăriei de pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului.

Când **Detectare murdărie geam** este setată la Activare, scannerul detectează orice pete de pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului și afișează o notificare pe ecranul computerului.

Când se afișează această notificare, curățați suprafața de sticlă din interiorul scannerului cu kitul de curățare dedicat sau cu o cârpă moale.

Setarea implicită este **Dezactivat**.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

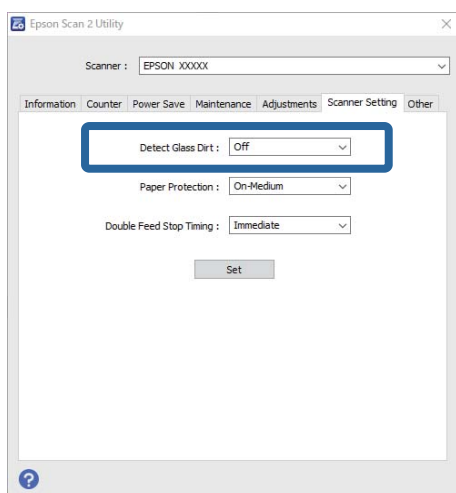
Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele (sau Programe) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Efectuați următoarele setări din fila **Setare scanner**.

Setați **Detectare murdărie geam** la **Activat-Scăzut** sau **Activat-Ridicat**.



Notă:

Este posibil ca unele pete să nu fie detectate corect.

Dacă detectarea nu funcționează corect, încercați să modificați setările.

Dacă nu sunt detectate pete, selectați **Activat-Ridicat**. Dacă petele sunt detectate incorect, selectați **Activat-Scăzut** sau **Dezactivat**.

3. Faceți clic pe **Setare** pentru a aplica setările la scanner.

Notă:

Când utilizați panoul de comandă, atingeți **Setări > Setări scanner > Det. murd. geam**, apoi selectați nivelul de detectare.

Informații conexe

➔ „Setări scanner” la pagina 163

Setarea funcției de protecție a documentelor

Pentru a reduce deteriorarea documentului, scanarea se oprește imediat când sunt detectate următoarele condiții.

A apărut o eroare de alimentare cu hârtie

Un original este alimentat în unghi

Combinația dintre original și poziția scannerului nu se potrivește

Setarea implicită este **Activat-Mediu**.



Important:

Această funcție nu împiedică deteriorarea tuturor originalelor.

Este posibil ca erorile de alimentare cu hârtie să nu fie detectate, în funcție de starea originalelor care sunt alimentate.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele (sau Programe) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

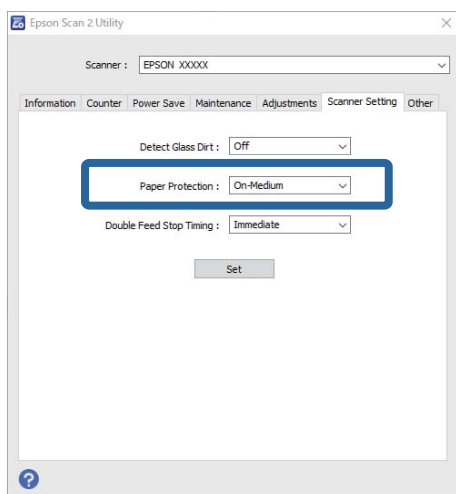
Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Efectuați următoarele setări din fila **Setare scanner**.

Setați **Protecție hârtie** la **Activat-Scăzut**, **Activat-Mediu** sau **Activat-Ridicat**.

Pentru a activa această funcție, selectați nivelul de detectare pe care doriți să îl utilizați. Consultați următorul tabel pentru detalii despre fiecare nivel.

Nivel	Explicații
Activat-Scăzut	Reduceți sensibilitatea pentru a detecta înclinarea originalelor.
Activat-Mediu	Detectați înclinarea originalelor capsate și înclinarea pe care Activat-Scăzut nu a putut să o detecteze.
Activat-Ridicat	Măriți sensibilitatea pentru a detecta înclinarea originalelor.

**Notă:**

- Este posibil ca această caracteristică să nu funcționeze corect, în funcție de original, de condițiile de alimentare cu hârtie și de nivelul setat.
- Dacă apar frecvent rezultate fals pozitive, încercați să reduceți nivelul.
- Dacă originalul are o formă neregulată sau este scanat într-un unghi, acesta poate fi detectat din greșeală ca o eroare de alimentare cu hârtie.
- Când încărcați mai multe originale, asigurați-vă că aliniați marginea principală a originalelor. Originalele pot fi detectate incorect drept erori de alimentare dacă marginile originalelor nu sunt aliniate, chiar dacă sunt scanate corect.
- Asigurați-vă că aliniați ghidajele de margine cu originalul pentru a evita scanarea în unghi.

3. Faceți clic pe **Setare** pentru a aplica setările la scanner.

Notă:

Când utilizați panoul de comandă, atingeți **Setări** > **Setări scanner** > **Protecție hârtie**, apoi selectați nivelul de protecție.

Informații conexe

➔ „Setări scanner” la pagina 163

Setarea operațiunii când este detectată o alimentare dublă

Setați temporizarea pentru a opri operațiunile atunci când este detectată orice alimentare dublă a originalelor.

- Imediată:** se oprește imediat după detectarea oricărei alimentări duble.
- După eliminare:** Scanează documentele pentru care este detectată o alimentare dublă așa cum sunt, dar scanarea următorului document este oprită.

Când sunteți mulțumit/ă de faptul că nu există probleme în imaginea scanată, puteți continua scanarea.

Setarea implicită este **Imediată**.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

- Windows 7

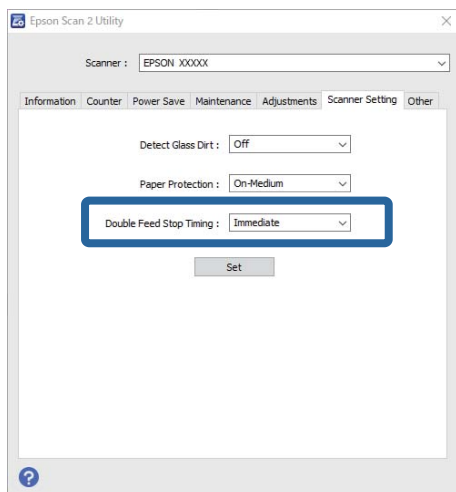
Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele (sau Programe) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Efectuați următoarele setări din fila **Setare scanner**.

Setați **Sincronizare oprire alimentare dublă** la **Imediată** sau **După eliminare**.



3. Faceți clic pe **Setare** pentru a aplica setările la scanner.

Notă:

Când utilizați panoul de comandă, atingeți **Setări > Setări scanner > Temporizare oprire alimentare dublă** pentru a seta temporizarea opririi.

Informații conexe


➔ „Setări scanner” la pagina 163

Întreținere


Curățarea exteriorului scannerului.	176
Curățarea în interiorul scannerului.	176
Înlocuirea kitului de ansamblu rolă.	184
Economisirea energiei.	192
Mutarea scannerului.	193
Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului.	194

Curățarea exteriorului scannerului

Ștergeți orice pete de pe carcasa exterioară cu o lavetă uscată sau cu o lavetă umezită cu detergent slab și apă.

 **Important:**

- Nu utilizați niciodată alcool, diluanți sau solvenți corozivi pentru a curăța scannerul. Se pot produce deformarea sau decolorarea.
- Nu permiteți pătrunderea apei în interiorul produsului. Aceasta poate cauza producerea unei defecțiuni.
- Nu deschideți niciodată carcasa scannerului.

1. Apăsați butonul  pentru a opri scannerul.
2. Deconectați adaptorul de alimentare cu curent alternativ de la scanner.
3. Curățați carcasa exterioară cu o lavetă umezită cu detergent slab și apă.

Notă:

Ștergeți ecranul tactil utilizând o lavetă moale și uscată.

Curățarea în interiorul scannerului

După utilizarea pentru un timp a scannerului, praful de hârtie și din cameră depus pe rolă sau pe piesa de sticlă din interiorul scannerului poate crea probleme de alimentare a hârtiei sau probleme de calitate a imaginii scanate. Curățați interiorul scannerului la fiecare 5,000 de scanări.

Puteți verifica numărul cel mai recent de scanări pe panoul de comandă sau în Epson Scan 2 Utility.

Dacă suprafața este pătată cu un material dificil de eliminat, utilizați un set de curățare Epson original pentru eliminarea petelor. Utilizați o cantitate redusă de soluție de curățare pe laveta de curățare pentru a elimina petele.

 **Atenție:**

Aveți grijă să nu vă prindeți mâinile sau părul în roți dințate sau role atunci când curățați interiorul scannerului. Aceasta poate provoca vătămări corporale.

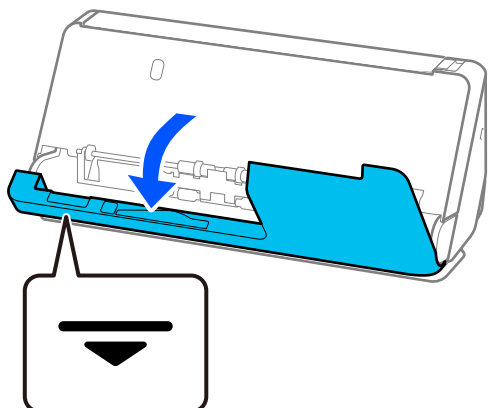
 **Important:**

- Nu utilizați niciodată alcool, diluanți sau solvenți corozivi pentru a curăța scannerul. Procedând astfel, ar putea apărea deformarea sau decolorarea.
- Nu pulverizați niciodată lichid sau lubrifiant pe scanner. Deteriorarea echipamentului sau a circuitelor poate duce la operații anormale.
- Nu deschideți niciodată carcasa scannerului.

Notă:

- Puteți seta notificări și alerte pentru timpul de curățare după efectuarea unui anumit număr de scanări pe panoul de comandă sau în Epson Scan 2 Utility. În mod implicit, o notificare este trimisă după fiecare 5.000 de scanări.
- Curățați interiorul scannerului în timp ce acesta este pornit.

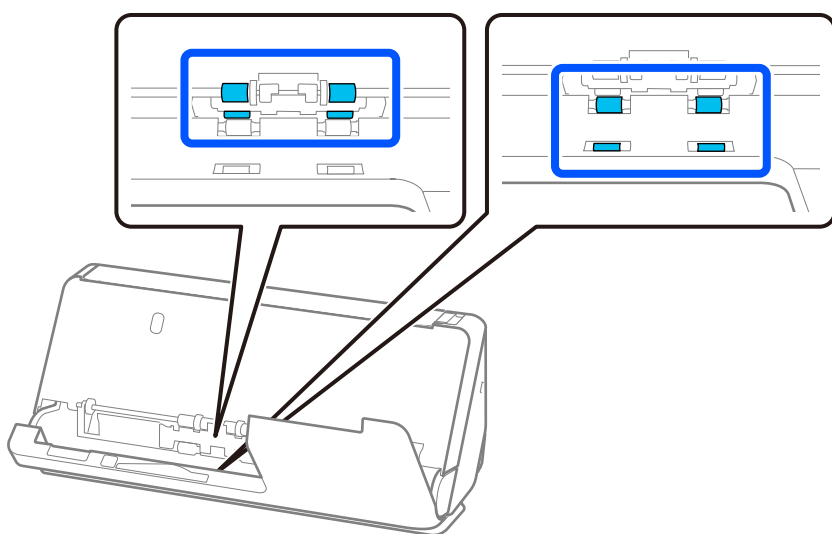
1. Ștergeți orice pete de pe rolă. Deschideți capacul de cale verticală.



! Important:

Când deschideți capacul de cale verticale, țineți zona indicată pentru a evita atingerea periei antistatice. Dacă peria se îndoaie, aceasta nu poate elimina electricitatea statică, iar acest lucru poate cauza ca originalele evacuate să se lipească între ele.

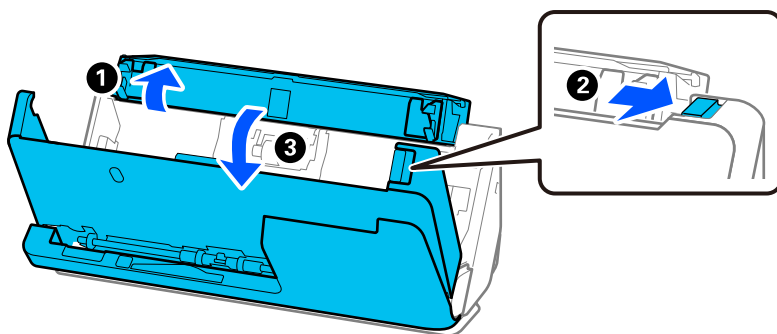
2. Ștergeți rolele (4 locații) și rolele de plastic (4 locații). Ștergeți cu o cârpă moale, fără scame, umezită cu o cantitate mică de agent de curățare dedicat sau apă.



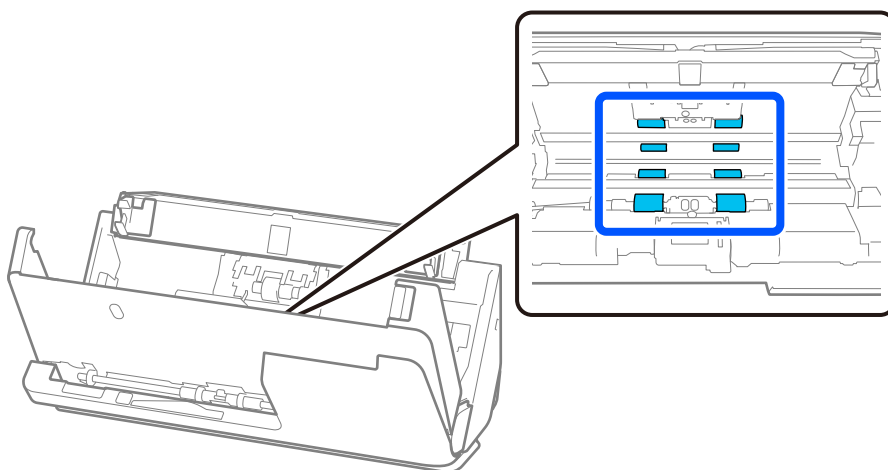
! Important:

Aveți grijă să nu atingeți peria antistatică când ștergeți rolele. Dacă peria se îndoaie, aceasta nu poate elimina electricitatea statică, iar acest lucru poate cauza ca originalele evacuate să se lipească între ele.

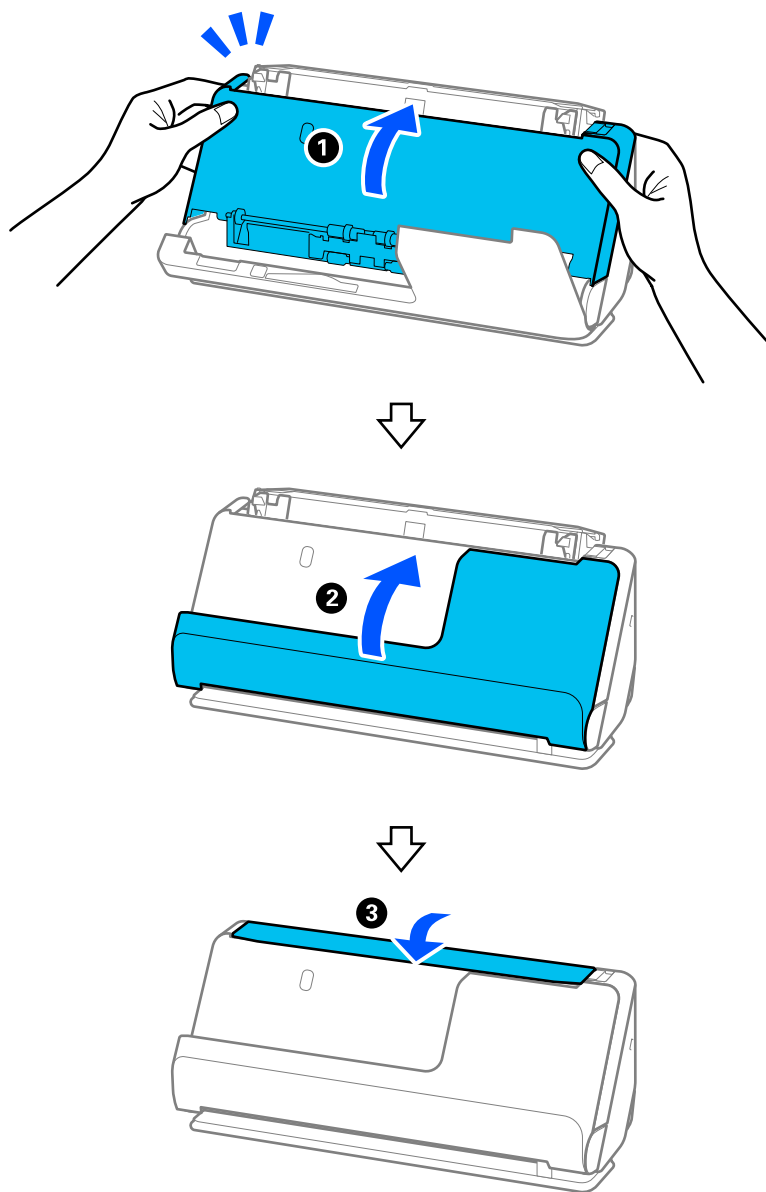
3. Deschideți tava de intrare și trageți de manetă pentru a deschide capacul scannerului.



4. Ștergeți rolele (8 locații). Ștergeți cu o cârpă moale, fără scame, umezită cu o cantitate mică de agent de curățare dedicat sau apă.



5. Închideți capacul scannerului cu ambele mâini. Apoi, închideți capacul de cale verticală și apoi tava de intrare, în această ordine.



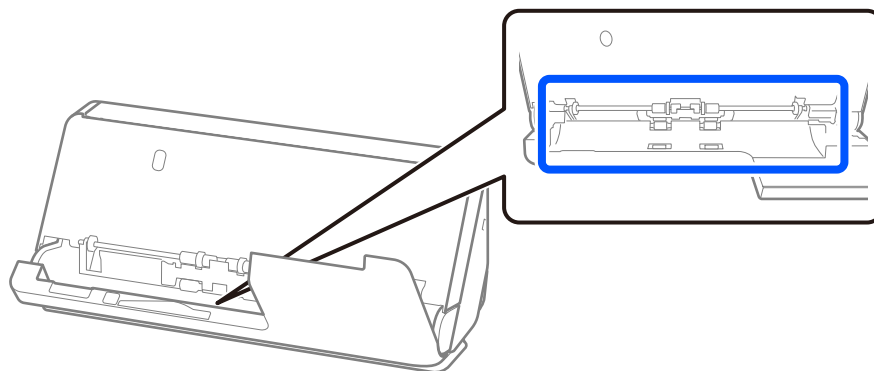
Când mesajul **Se recuperează** este eliminat de pe ecran, treceți la pasul următor.

6. Repetați pașii de la 1 la 5 de patru ori.

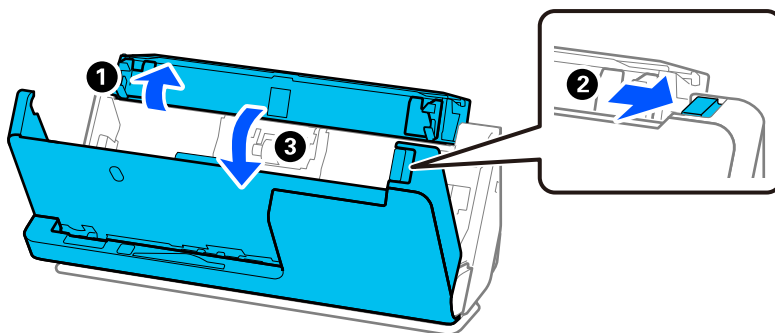
Rolele interne se rotesc cu aproximativ un sfert de tură de fiecare dată când capacul este închis. Repetați acest pas până când întreaga rolă este curată.

Notă:

Dacă praful de hârtie se depune în interiorul capacului de cale verticală, ștergeți-l cu o cârpă moale, fără scame.



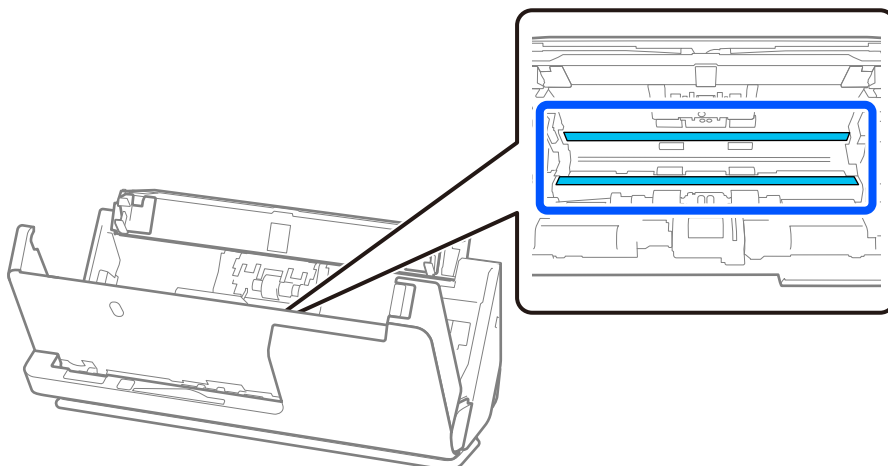
7. Ștergeți orice pete din interiorul scannerului. Deschideți tava de intrare și trageți de manetă pentru a deschide capacul scannerului.



8. Ștergeți suprafața de sticlă din interiorul capacului scannerului. Ștergeți cu o cârpă de curățare dedicată sau cu o cârpă moale, fără scame. Dacă suprafața de sticlă este foarte murdară, ștergeți cu o cârpă moale, fără scame, umezită cu o cantitate mică de agent de curățare dedicat sau apă.

! Important:

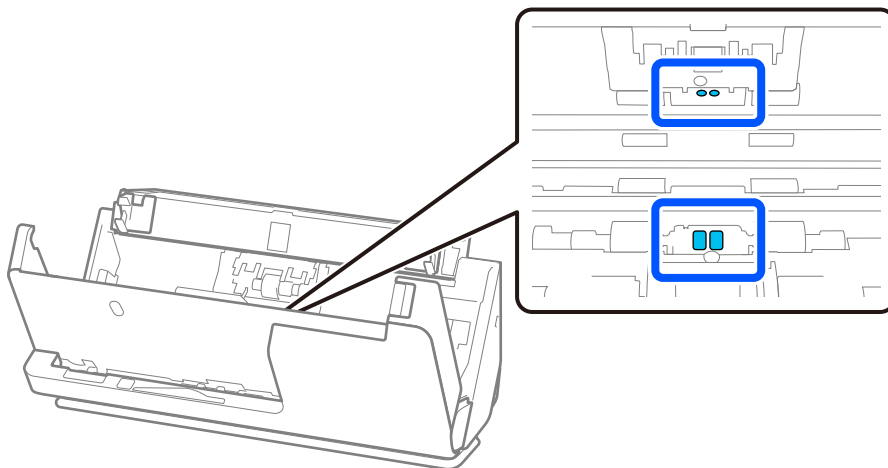
- Nu apăsați cu o forță prea mare pe suprafața geamului.
- Nu utilizați o perie sau o unealtă dură. Orice zgârieturi pe sticlă pot afecta calitatea scanării.
- Nu pulverizați soluții de curățare direct pe suprafața geamului.



9. Ștergeți senzorii (4 locații) cu un tampon de bumbac.

! *Important:*

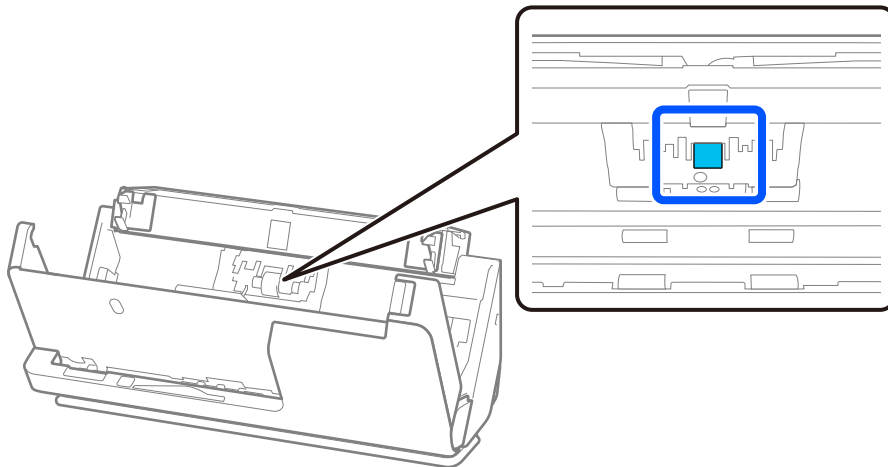
Nu utilizați lichide precum soluții de curățare pe tamponul de bumbac.



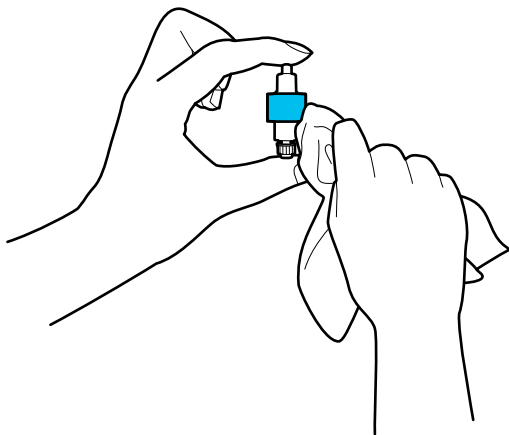
10. Ștergeți orice pete de pe rola de separare. Deschideți capacul și scoateți rola de separare.

Consultați „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” pentru mai multe detalii.

[„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184](#)



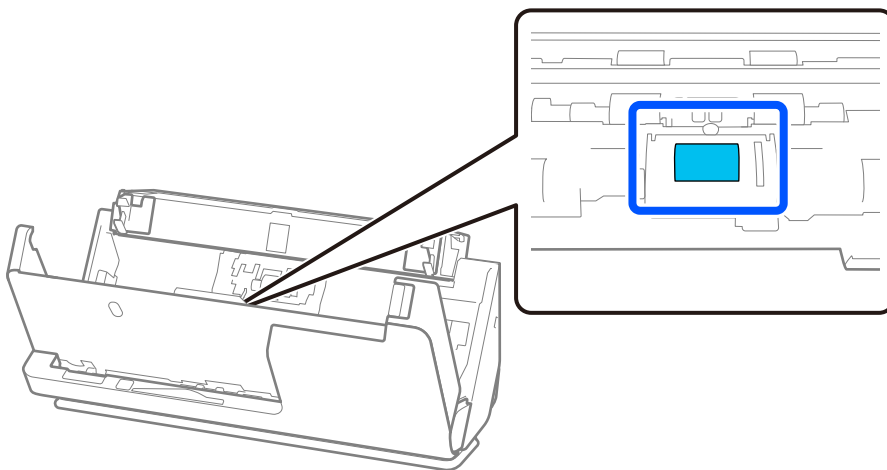
11. Ștergeți rola de separare. Ștergeți cu o cârpă moale, fără scame, umezită cu o cantitate mică de agent de curățare dedicat sau apă.



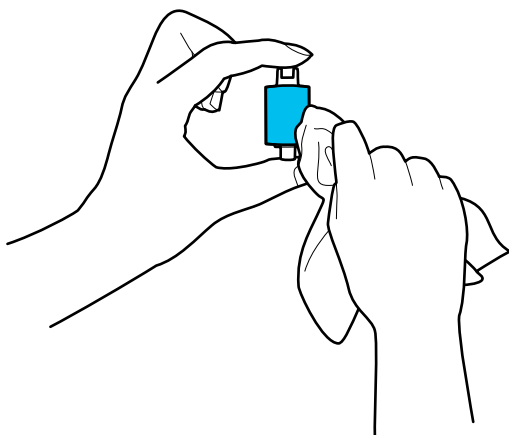
Important:

Folosiți doar o cârpă ușor umezită pentru a curăța rola. Utilizarea unei lavete uscate poate deteriora suprafața rolei.

12. Instalați rola de separare.
Consultați „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” pentru mai multe detalii despre instalare.
13. **Ștergeți orice pete de pe rola de preluare.** Deschideți capacul și scoateți rola de preluare.
Consultați „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” pentru mai multe detalii.
[„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184](#)



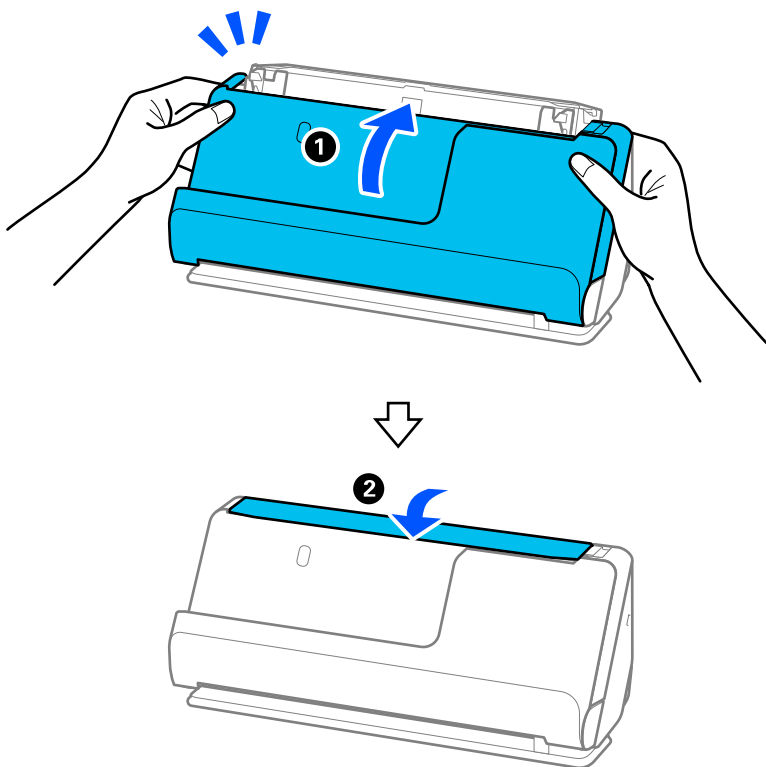
14. Ștergeți rola de preluare. Ștergeți cu o cârpă moale, fără scame, umezită cu o cantitate mică de agent de curățare dedicat sau apă.



! *Important:*

Folosiți doar o cârpă ușor umezită pentru a curăța rola. Utilizarea unei lavete uscate poate deteriora suprafața rolei.

15. Instalați rola de preluare.
Consultați „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” pentru mai multe detalii despre instalare.
16. Închideți capacul scannerului cu ambele mâini. Apoi, închideți tava de intrare.



17. Resetați numărul de scanări de la panoul de comandă.

Informații conexe

- ➔ „Codurile kiturilor de curățare” la pagina 42
- ➔ „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184

Resetarea numărului de scanări după curățarea în interiorul scenerului

După efectuarea curățării regulate, resetați numărul de scanare pe panoul de comandă sau utilizând Epson Scan 2 Utility.

Această secțiune explică cum să resetați folosind panoul de comandă.

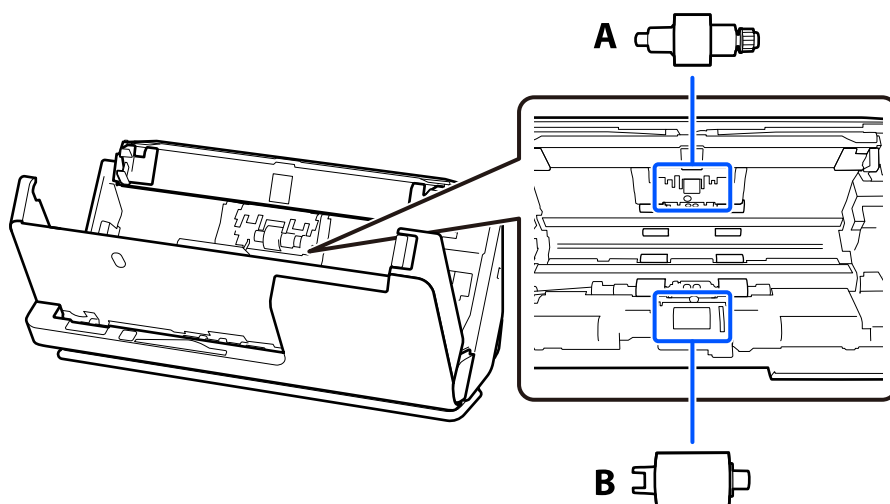
1. Atingeți **Întreținere scener** pe ecranul principal.
2. Atingeți **Curățare obișnuită**.
3. Atingeți **Resetați numărul de scanări**.
4. Atingeți **Da**.

Notă:

Pentru a reseta din Epson Scan 2 Utility, porniți Epson Scan 2 Utility, faceți clic pe fila **Întreținere**, apoi faceți clic pe **Reinițializ.** în **Curățare regulată**. Dacă nu puteți face clic pe **Reinițializ.**, selectați **Alertă curățare regulată**.

Înlocuirea kitului de ansamblu rolă

Kitul de ansamblu rolă (rola de preluare și rola de separare) trebuie înlocuit atunci când numărul de scanări depășește durata de viață a roletelor. Când pe panoul de comandă sau pe ecranul computerului dvs. este afișat un mesaj de înlocuire, urmați etapele de mai jos pentru înlocuirea kitului.

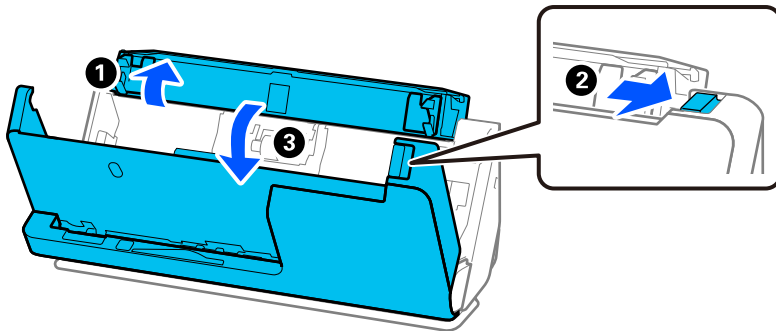


A: Rolă de separare, B: Rolă de preluare

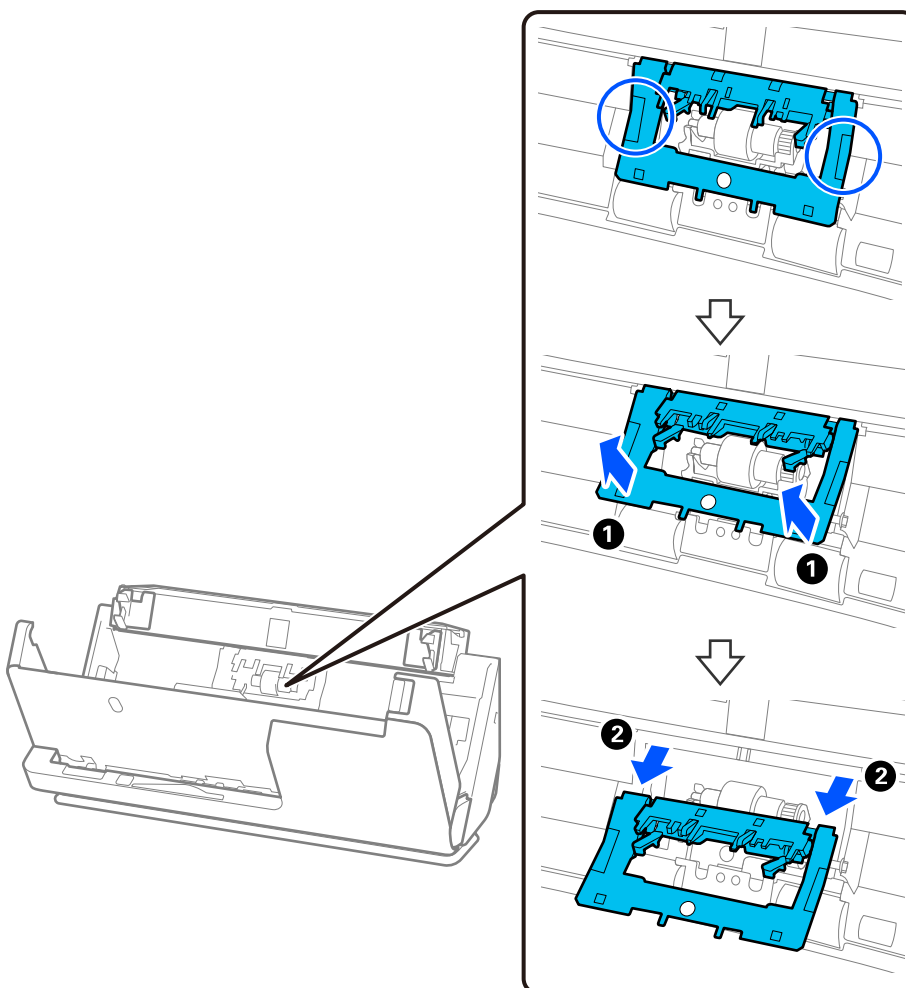
Notă:

Înlocuiți kitul de asamblare rolă în timp ce scenerul este pornit.

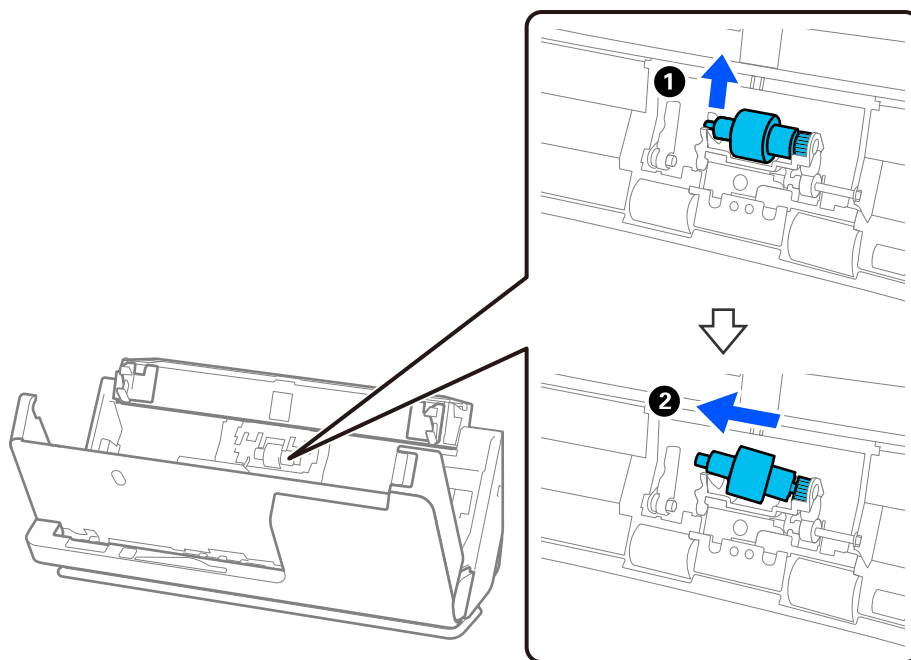
1. Deschideți tava de intrare și trageți de manetă pentru a deschide capacul scannerului.



2. Scoateți capacul rolei de separare așa cum se indică.



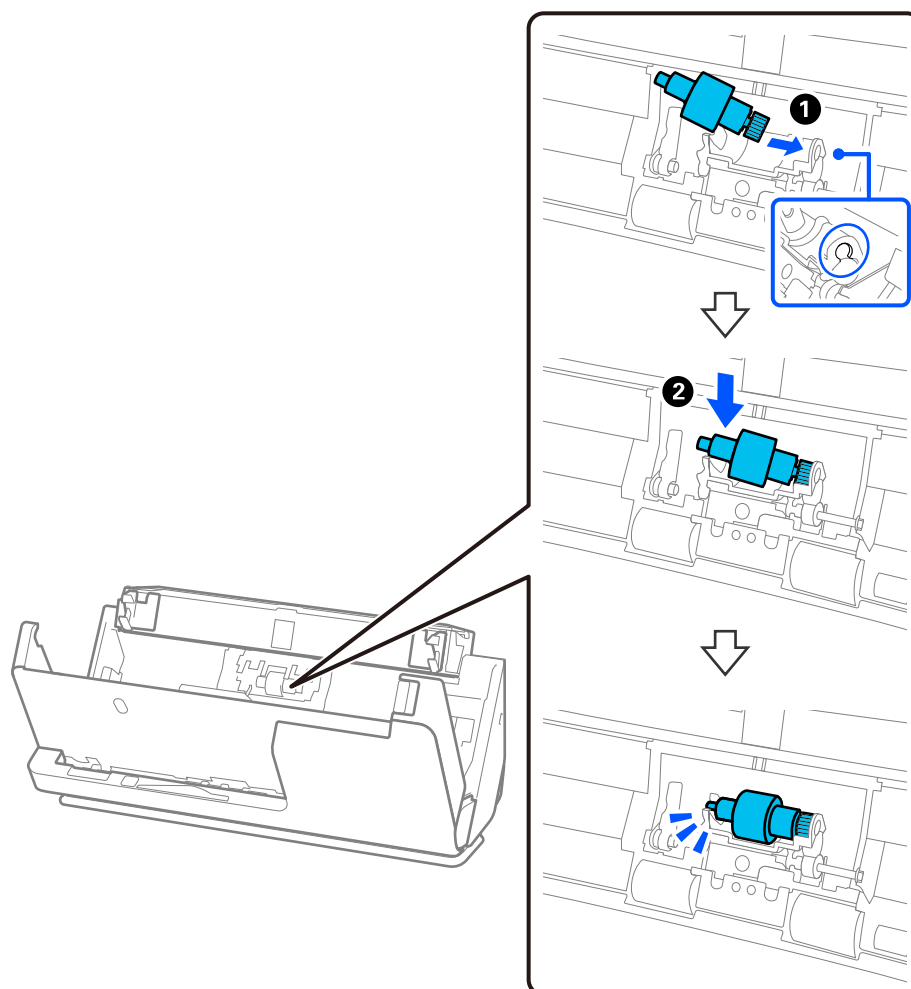
3. Scoateți rola de separare așa cum se indică.



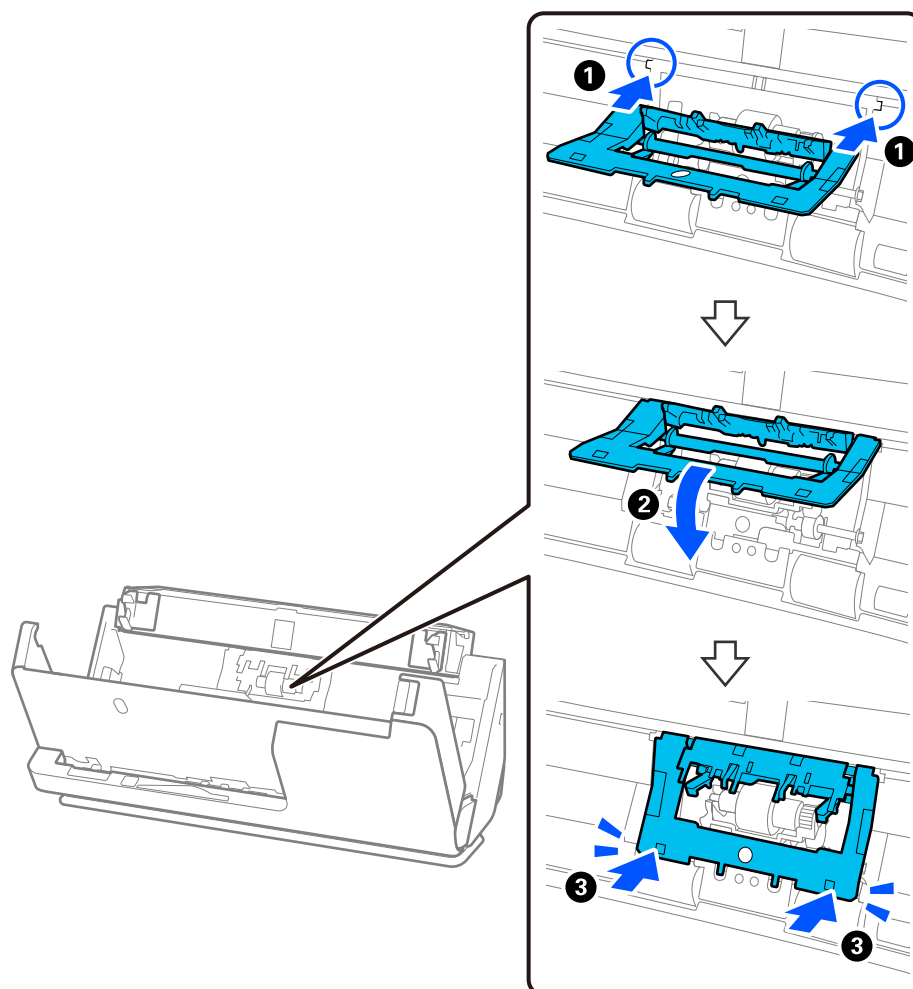
Important:

Nu trageți forțat rola de separare. Aceasta poate deteriora partea interioară a scannerului.

4. Atașați noua rolă de separare așa cum se indică. Introduceți axa rolei de separare în orificiul din partea dreaptă și apoi coborâți rola de separare.

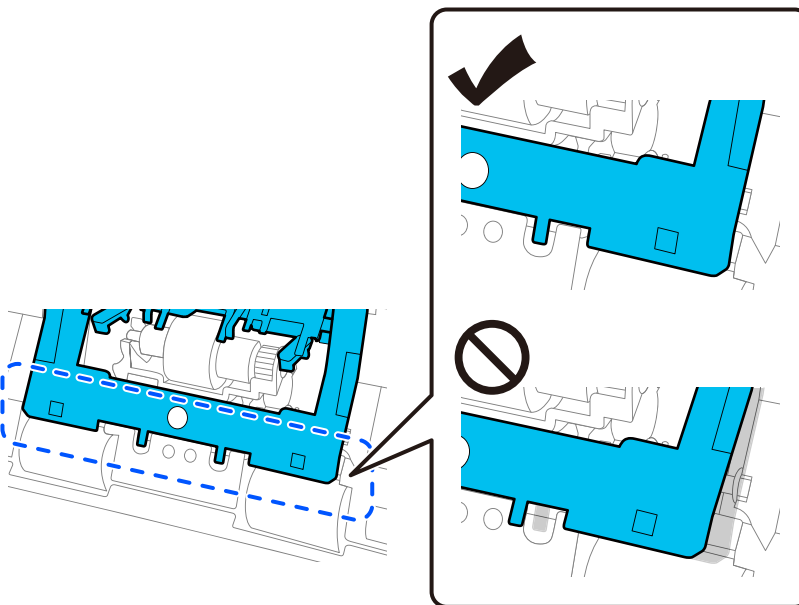


5. Atașați capacul rolei de separare așa cum se indică. Introduceți axa din partea superioară a capacului în caneluri și apoi închideți bine capacul.

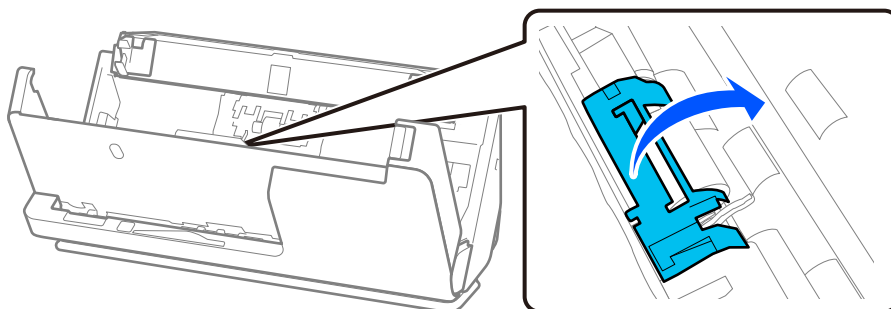


! *Important:*

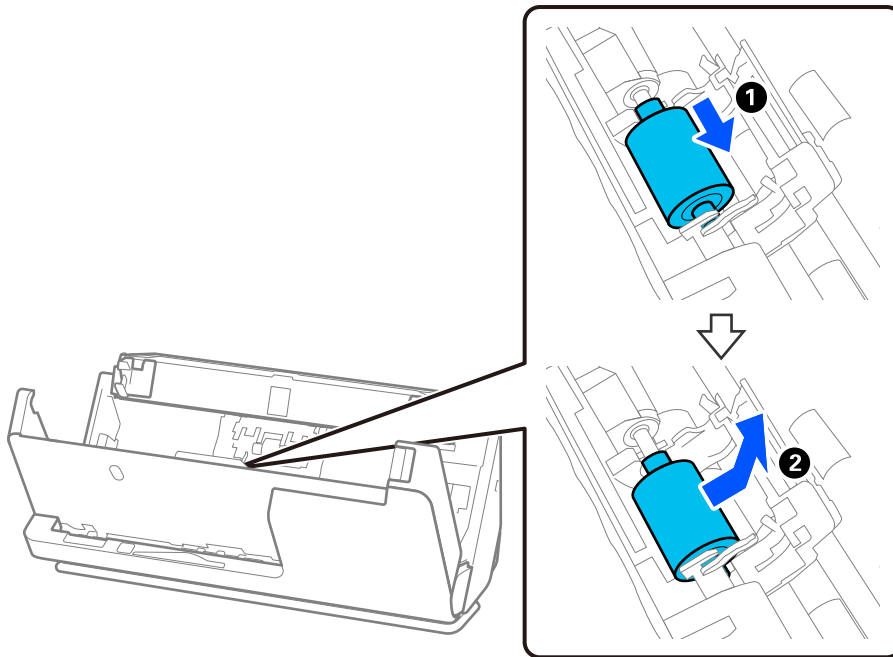
- ❑ *Asigurați-vă că ați închis corect capacul.*
- ❑ *În cazul în care capacul este dificil de închis, asigurați-vă că rolele de separare sunt corect instalate.*
- ❑ *Nu instalați capacul în poziție ridicată.*



6. Deschideți capacul rolei de preluare.

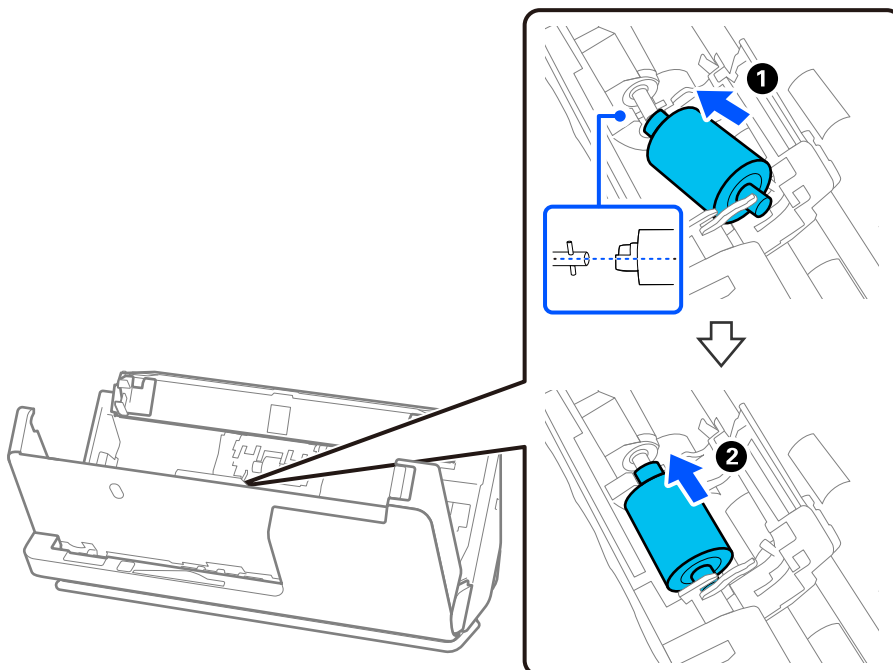


7. Scoateți rola de preluare așa cum se indică.

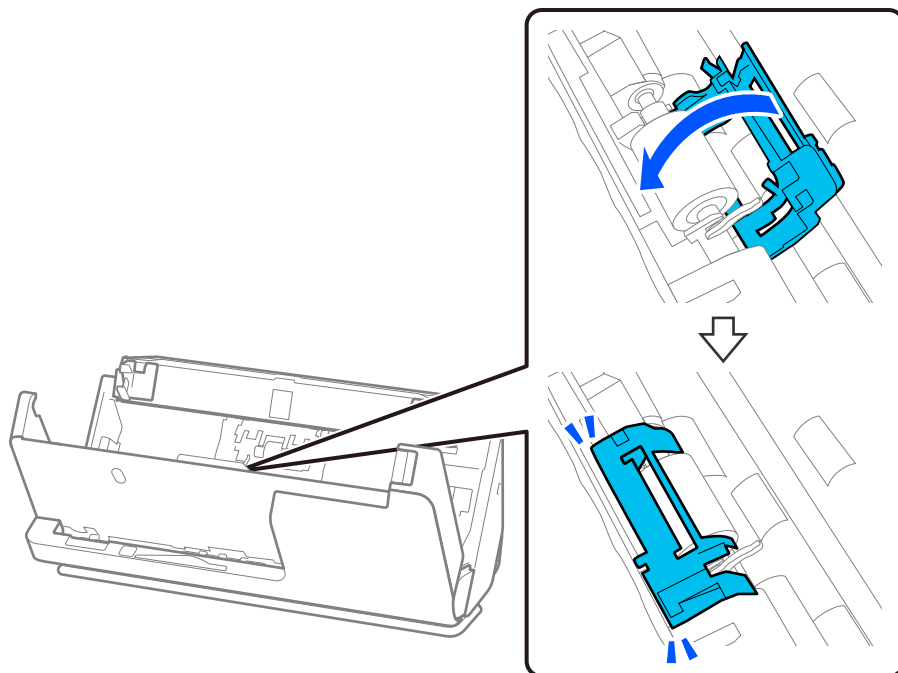


8. Atașați noua rolă de preluare așa cum se indică. Introduceți adânciturile de la capetele rolei de preluare pe axa scannerului, coborâți rola de preluare și apoi glisați-o în spate.

Asigurați-vă că adânciturile sunt aliniate.



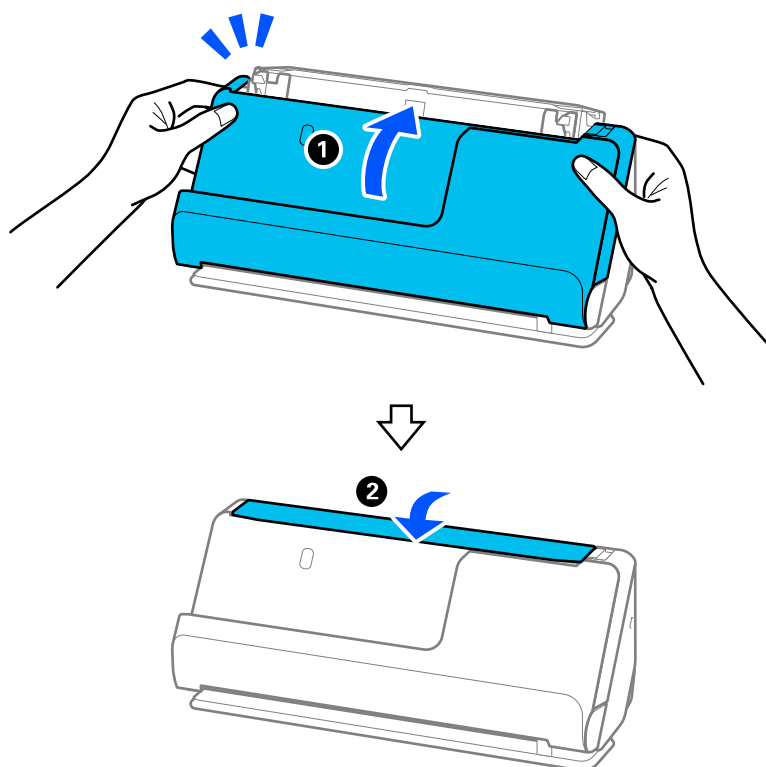
9. Închideți capacul rolei de preluare.



! *Important:*

În cazul în care capacul este greu de închis, asigurați-vă că rolele de preluare sunt instalate corect și că părțile proeminente sunt alinierte.

10. Închideți capacul scannerului cu ambele mâini. Apoi, închideți tava de intrare.



11. Resetați numărul de scanări de la panoul de comandă.

Notă:

Eliminați rola de preluare și rola de separare, respectând normele și regulamentele autorității locale. Nu le dezamblați.

Informații conexe

➔ [„Coduri ale kiturilor de ansamblu rolă” la pagina 42](#)

Resetarea numărului de scanări după înlocuirea rolor

Resetați numărul de scanări utilizând panoul de comandă sau Epson Scan 2 Utility după înlocuirea kitului de ansamblu role.

Această secțiune explică cum să resetați folosind panoul de comandă.

1. Atingeți **Întreținere scanner** pe ecranul principal.
2. Atingeți **Înlocuire rolă de întreținere**.
3. Atingeți **Resetați numărul de scanări**.
4. Atingeți **Da**.

Notă:

*Pentru a reseta din Epson Scan 2 Utility, porniți Epson Scan 2 Utility, faceți clic pe fila **Contor**, apoi faceți clic pe **Reinițializ. în Kit de recunoaștere și preluare corectă a colilor de hârtie**.*

Informații conexe

➔ [„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184](#)

Economisirea energiei

Puteți economisi energie utilizând modul Inactiv sau modul Deconectat automat atunci când scannerul nu execută nicio operație. Puteți stabili intervalul de timp după care scannerul intră în modul Inactiv și se deconectează automat de la sursa de alimentare electrică. Orice creștere va afecta eficiența energetică a produsului. Luați în considerare mediul înconjurător înainte de a efectua modificări.

1. Selectați **Setări** de pe ecranul principal.
2. Selectați **Setări de bază**.
3. Selectați **Temporiz. oprire** sau **Setări oprire**, apoi realizați setările.


Notă:

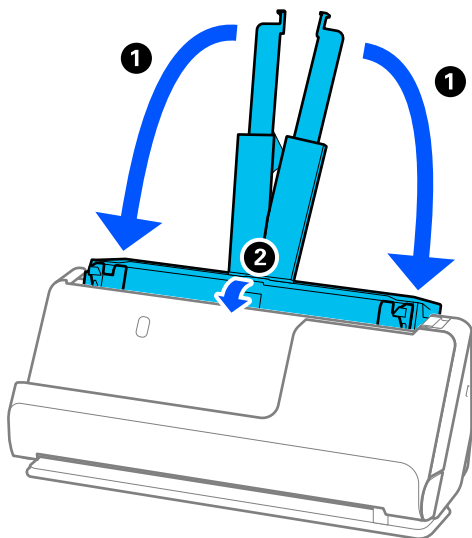
Caracteristicile disponibile pot varia în funcție de locația de achiziție.

Mutarea scannerului

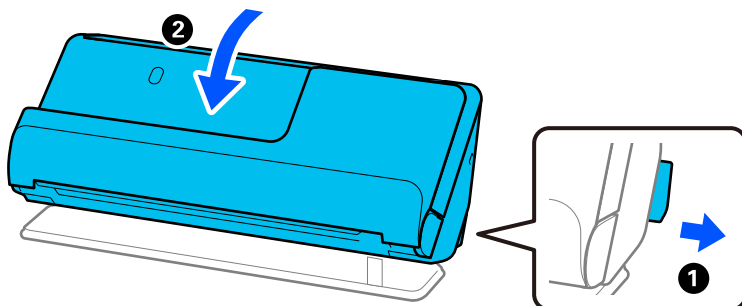
Transportarea scannerului

Când trebuie să transportați scannerul, urmați pașii de mai jos pentru a-l ambala.

1. Apăsați butonul  pentru a opri scannerul.
2. Deconectați adaptorul de alimentare cu curent alternativ.
3. Scoateți cablurile și dispozitivele.
4. Depozitați extensia tăvii de intrare și închideți-o.
Când suportul de ieșire este extins, retrageți-l complet.



5. Setăți scannerul în poziția de cale verticală.

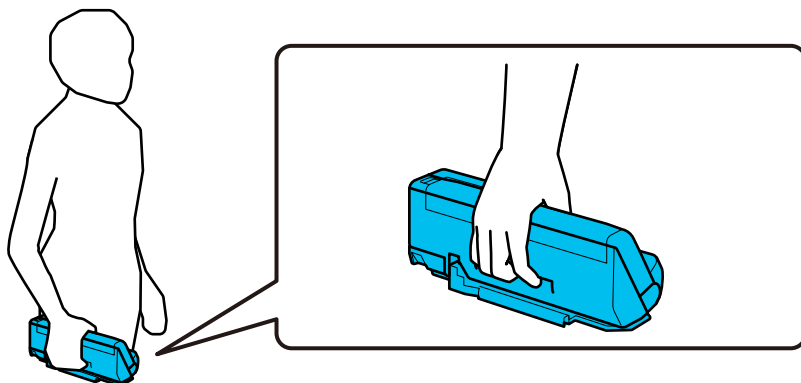


6. Atașați materialele de protecție furnizate împreună cu scannerul, apoi împachetați din nou scannerul în ambalajul original sau într-un ambalaj similar rezistent.

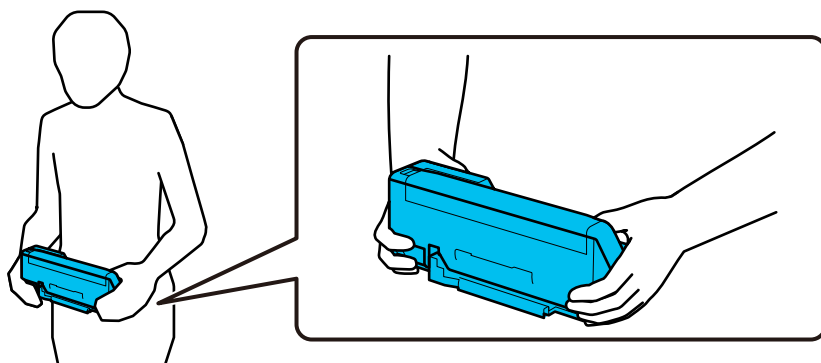
Cum să transportați scannerul

Când transportați scannerul, țineți de acesta așa cum se arată în figura următoare.

Când transportați cu o singură mână



Când transportați cu ambele mâini



Notă:

Când transportați scannerul, deconectați toate cablurile, depozitați suportul tăvii și așezați scannerul în poziția de cale verticală.

„Transportarea scannerului” la pagina 193

Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului

Puteți elimina anumite probleme și îmbunătăți sau adăuga funcționalități prin actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului. Asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune a aplicațiilor și a firmware-ului.

! Important:

- Nu opriți computerul sau scannerul în timpul actualizării.

Notă:

Când scannerul se poate conecta la internet, puteți actualiza firmware-ul din Web Config. Selectați fila **Gestionare dispozitiv** > **Actualizare firmware**, verificați mesajul afișat, apoi faceți clic pe **Start**.

1. Asigurați-vă că scannerul și computerul sunt conectate și computerul este conectat la internet.
2. Porniți EPSON Software Updater și actualizați aplicațiile sau firmware-ul.
 - Windows 11
Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 10
Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.
 - Windows 7
Faceți clic pe butonul de start și apoi selectați **Toate programele sau Programe > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Mac OS
Selectați **Finder > Accesare > Aplicații > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Notă:

Dacă nu găsiți aplicația pe care doriți să o actualizați în lista de aplicații, nu o puteți actualiza utilizând EPSON Software Updater. Verificați cele mai recente versiuni ale aplicațiilor pe site-ul local Epson.

<http://www.epson.com>

Actualizarea firmware-ului scannerului utilizând panoul de comandă

Dacă scannerul poate fi conectat la Internet, puteți actualiza firmware-ul acestuia utilizând panoul de comandă. De asemenea, puteți configura scannerul să verifice cu regularitate actualizările firmware și să vă notifice dacă acestea există.

1. Selectați **Setări** de pe ecranul principal.
2. Selectați **Administrare sistem > Actualizare firmware > Actualizare**.

Notă:

*Selectați **Notificare > Act.** pentru a seta scannerul să verifice cu regularitate actualizările firmware disponibile.*

3. Consultați mesajul afișat pe ecran și începeți căutarea actualizărilor disponibile.
4. Dacă pe ecranul LCD este afișat un mesaj care vă informează că este disponibilă o actualizare firmware, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a începe actualizarea.

 **Important:**

- Nu opriți și nu deconectați scannerul de la sursa de alimentare electrică înainte de finalizarea actualizării; în caz contrar, scannerul poate suferi o defecțiune.
- Dacă actualizarea firmware nu este finalizată sau nu a reușit, scannerul nu pornește normal, iar la viitoarea pornire a scannerului se afișează mesajul „Recovery Mode” pe ecranul LCD. În această situație, trebuie să actualizați din nou programul firmware cu ajutorul unui computer. Conectați scannerul la computer cu ajutorul unui cablu USB. Când la imprimantă este afișat mesajul „Recovery Mode” pe scanner, actualizarea firmware prin intermediul unei conexiuni de rețea nu este posibilă. De la computer, accesați site-ul web Epson local și descărcați cea mai recentă versiune a firmware-ului scannerului. Pentru etapele următoare, consultați instrucțiunile de pe site-ul web.

Actualizare firmware folosind Web Config

Când scannerul se poate conecta la internet, puteți actualiza firmware-ul din Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Actualizare firmware**.

2. Faceți clic pe **Start** și apoi urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Începe confirmarea firmware-ului, iar informațiile privind firmware-ul sunt afișate, în cazul în care există firmware-ul actualizat.

Notă:

Puteți actualiza firmware-ul și folosind *Epson Device Admin*. Puteți confirma vizual informațiile firmware pe lista cu dispozitive. Este util atunci când doriți să actualizați firmware-ul pentru mai multe dispozitive. Pentru mai multe detalii, consultați ghidul sau secțiunea de ajutor pentru *Epson Device Admin*.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor scannerului (Web Config)” la pagina 37

Actualizarea firmware-ului fără conectarea la Internet

Puteți descărca firmware-ul pentru dispozitiv de pe site-ul web Epson de la computer, iar apoi puteți conecta dispozitivul și computerul cu ajutorul cablului USB pentru a actualiza firmware-ul. If you cannot update over the network, try this method.

Notă:

Înainte de a actualiza, asigurați-vă că driverul de scanner Epson Scan 2 este instalat pe computer. Dacă nu este instalată aplicația Epson Scan 2, instalați-o.

1. Consultați site-ul web Epson pentru cele mai recente versiuni de actualizare de firmware.

<http://www.epson.com>

Dacă există firmware pentru scannerul dvs., descărcați-l și treceți la pasul următor.

Dacă nu există informații despre firmware pe site-ul web, înseamnă că utilizați deja cel mai recent firmware.

2. Conectați computerul care conține firmware-ul descărcat la scanner prin intermediul cablului USB.

3. Faceți dublu clic pe fișierul .exe descărcat.

Aplicația Epson Firmware Updater pornește.

4. Urmăriți instrucțiunile de pe ecran.

Rezolvarea problemelor

Probleme cu scannerul.	198
Probleme la pregătirea scanării în rețea.	200
Probleme la începerea scanării.	202
Probleme de alimentare cu hârtie.	211
Probleme la imaginea scanată.	221
Dezinstalarea și instalarea aplicațiilor.	226

Probleme cu scannerul

Verificarea mesajelor de eroare de pe panoul de comandă

Dacă se afișează un mesaj de eroare pe panoul de comandă, urmați instrucțiunile de pe ecran sau soluțiile de mai jos pentru a rezolva problema.

Notă:

Consultați instrucțiunile de mai jos dacă se afișează un mesaj de eroare la scanarea într-un folder de rețea.

„Se afișează mesaje pe panoul de comandă la scanarea într-un folder de rețea” la pagina 209

Mesaje de eroare	Soluții
Alimentarea s-a oprit pentru a proteja originalele. Deschideți capacul scannerului și scoateți-le.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scoateți originalul din interiorul scannerului și verificați starea originalului. <input type="checkbox"/> Acest produs folosește două poziții diferite pentru scanare, în funcție de originalul scanat. Verificați linkul pentru a vedea ce poziție este potrivită pentru originalul dvs. „Combinatii de originale și poziție scanner” la pagina 54
Originalul este blocat. Deschideți capacul scannerului pentru a scoate originalul.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scoateți originalul din interiorul scannerului. <input type="checkbox"/> Acest produs folosește două poziții diferite pentru scanare, în funcție de originalul scanat. Verificați linkul pentru a vedea ce poziție este potrivită pentru originalul dvs. „Combinatii de originale și poziție scanner” la pagina 54
Instalați software-ul Epson ScanSmart pe computer pentru a utiliza această funcție. Consultați documentația pentru mai multe detalii.	<p>Deschideți lista de aplicații pe computer, apoi consultați lista pentru a găsi Epson ScanSmart.</p> <p>Dacă software-ul nu este instalat pe computer, instalați aplicația urmând instrucțiunile de pe website-ul de mai jos. https://epson.sn</p>
Verificați următoarele dacă nu este identificat un computer. - Conexiunea dintre scanner și computer (USB sau rețea) - Instalarea software-ului necesar - Alimentarea computerului - Setările software firewall și de securitate - Căutați din nou Consultați documentația pentru mai multe detalii.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Asigurați-vă că scannerul este conectat corespunzător la computer. <input type="checkbox"/> Instalați Epson ScanSmart pe computer. <input type="checkbox"/> Instalați cea mai recentă versiune a aplicației. <input type="checkbox"/> Asigurați-vă că adaptorul de alimentare cu curent alternativ este conectat în siguranță la scanner și la o priză electrică. Verificați dacă priza electrică funcționează. Conectați un alt dispozitiv la priza electrică și verificați dacă puteți cupla alimentarea electrică. <input type="checkbox"/> Verificați setările firewall pentru software-ul Epson. <input type="checkbox"/> Setări același grup pentru scanner și computer. <input type="checkbox"/> Căutați din nou computerul.

Mesaje de eroare	Soluții
Interiorul scannerului poate avea pete. Curățați-l.	Consultați următoarea secțiune pentru a curăța interiorul scannerului.
Originalul poate fi pătat sau interiorul scannerului poate avea pete. Eliminați petele de pe original, apoi curățați interiorul scannerului.	„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176 Dacă problema continuă să apară după ce ați efectuat curățarea, contactați distribuitorul local.
Combinăția de adresă IP și mască subrețea este nevalidă. Pentru mai multe detalii, consultați documentația.	Introduceți adresa IP corectă sau gateway-ul implicit. Contactați persoana care a configurat rețeaua pentru asistență.
RECOVERY MODE	Scannerul s-a inițializat în modul de recuperare, deoarece actualizarea firmware-ului nu a reușit. Urmăriți pașii de mai jos pentru a încerca să actualizați din nou firmware-ul. 1. Conectați computerul și scannerul prin intermediul unui cablu USB. (În timpul modului de recuperare, nu este posibilă actualizarea firmware printr-o conexiune la rețea.) 2. Vizitați site-ul local Epson pentru instrucțiuni suplimentare.

Informații conexe

- ➔ „Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului” la pagina 194
- ➔ „Extragerea originalelor blocate din scanner” la pagina 213
- ➔ „Instalarea aplicațiilor” la pagina 228

Scannerul nu pornește

- Asigurați-vă că adaptorul de c.a. este conectat în siguranță la scanner și la o priză electrică.
- Verificați dacă priza electrică funcționează. Conectați un alt dispozitiv la priza electrică și verificați dacă puteți cupla alimentarea electrică.

Parolă de administrator uitată

Aveți nevoie de asistență din partea personalului de service. Contactați distribuitorul local.

Notă:

În cele ce urmează, sunt furnizate valorile inițiale pentru administratorul Web Config.

- Nume utilizator: niciunul (gol)
- Parola: Depinde de eticheta atașată pe produs.

Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă.

Dacă nu este atașată nicio etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.

Dacă restabiliți parola de administrator, aceasta este resetată la valoarea inițială din momentul achiziției.

Probleme la pregătirea scanării în rețea

Sugestii pentru remedierea problemelor

Verificarea mesajului de eroare

Dacă apar probleme, verificați mai întâi dacă există mesaje pe panoul de comandă al scannerului sau pe ecranul driverului. Dacă mesajul e-mail de notificare este setat la apariția evenimentelor, puteți afla imediat care este situația.

Verificarea stării comunicațiilor

Verificați starea comunicării computerului server sau a computerului client utilizând comenzi precum ping și ipconfig.

Test de conexiune

Pentru verificarea conexiunii dintre scanner și serverul de e-mail, efectuați testul de conexiune de la scanner. De asemenea, verificați conexiunea de la computerul client la server, pentru a stabili starea comunicațiilor.

Inițializarea setărilor

Dacă setările și starea comunicației nu prezintă probleme, problemele pot fi remediate prin dezactivarea sau inițializarea setărilor de rețea ale scannerului, urmate de reconfigurare.

Informații conexe

➔ [„Înregistrarea unui server de e-mail” la pagina 148](#)

➔ [„Verificarea mesajelor de eroare de pe panoul de comandă” la pagina 198](#)

➔ [„Recepționarea notificărilor prin e-mail la apariția de evenimente” la pagina 250](#)

Imposibilitate de accesare Web Config

■ Adresa IP nu este alocată scannerului.

Soluții

O adresă IP validă nu poate fi alocată scannerului. Configurați adresa IP folosind panoul de comandă al scannerului. Puteți confirma informațiile privind setarea actuală din panoul de comandă al scannerului.

➔ [„Alocarea adresei IP” la pagina 241](#)

■ Browser-ul web nu acceptă nivelul de criptare pentru SSL/TLS.

Soluții

SSL/TLS are Forță criptare. Puteți deschide Web Config utilizând un browser web care acceptă criptări în masă, în modul indicat mai jos. Verificați dacă utilizați un browser web acceptat.

80 bit: AES256/AES128/3DES

112 bit: AES256/AES128/3DES

128 bit: AES256/AES128

192 bit: AES256

256 bit: AES256

Certificat semnat de CA este expirat.

Soluții

Dacă există o problemă cu data de expirare a certificatului, mesajul „Certificatul a expirat” este afișat la conectarea la Web Config cu comunicare SSL/TLS (https). Dacă mesajul apare înainte de data de expirare a acestuia, asigurați-vă că data scannerului este configurată corect.

Numele comun al certificatului și al scannerului nu concordă.

Soluții

Dacă numele comun al certificatului și al scannerului nu concordă, se afișează mesajul „Numele certificatului de securitate nu se potrivește...” la accesarea Web Config utilizând comunicația SSL/TLS (https). Aceasta se întâmplă deoarece următoarele adrese IP nu corespund.

- Adresa IP a scannerului adăugată la numele comun pentru crearea unui Certificat auto-semnat sau CSR
- Adresa IP introdusă în browserul web când se rulează Web Config

Pentru Certificat auto-semnat, actualizați certificatul.

Pentru Certificat semnat de CA, obțineți din nou certificatul pentru scanner.

Setarea adresei locale pentru server proxy nu este setată pe browser-ul web.

Soluții

Când scannerul este setat să utilizeze un server proxy, configurați browser-ul web să nu se conecteze la adresa locală prin intermediul serverului proxy.

- Windows:

Selecționați **Panou de control > Rețea și Internet > Opțiuni Internet > Conexiuni > Setări LAN > Server proxy**, iar apoi configurați pentru a nu folosi serverul proxy pentru LAN (adresele locale).

- Mac OS:

Selecționați **Preferințe sistem > Rețea > Avansat > Proxy-uri**, iar apoi înregistrați adresa locală pentru **Se omit setările proxy pentru aceste gazde și domenii**.

Exemplu:

192.168.1.*: Adresă locală 192.168.1.XXX, mască subrețea 255.255.255.0

192.168.*.*: Adresă locală 192.168.XXX.XXX, mască subrețea 255.255.0.0

DHCP este dezactivat în setările computerului.

Soluții

Dacă DHCP pentru obținerea unei adrese IP este automat dezactivat pe computer, nu puteți accesa Web Config. Activați DHCP.

Exemplu pentru Windows 10:

Deschideți Panoul de control și apoi faceți clic pe **Rețea și Internet > Rețea și centru de partajare > Modificare setări adaptor**. Deschideți ecranul Proprietăți al conexiunii pe care o utilizați, apoi deschideți ecranul de proprietăți pentru **Protocol Internet Versiunea 4 (TCP/IPv4)** sau **Protocol Internet Versiunea 6 (TCP/IPv6)**. Verificați dacă **Obtain an IP address automatically (Obținere adresă IP în mod automat)** este selectat pe ecranul afișat.

Probleme la începerea scanării

Scanarea nu începe de la computer

Asigurați-vă că scannerul și computerul sunt conectate corespunzător.

Cauza și soluția problemei diferă în funcție de cazul în care sunt sau nu conectate.

Verificarea stării conexiunii (Windows)

Utilizați Epson Scan 2 Utility pentru a verifica starea conexiunii.

Notă:

Epson Scan 2 Utility este o aplicație furnizată cu software-ul scannerului.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate aplicațiile > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Executați clic pe butonul Start și apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Toate programele** sau **Programe > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

2. În ecranul **Epson Scan 2 Utility**, deschideți lista **Scanner**, apoi faceți clic pe **Setări** pentru a deschide ecranul **Setări scanner**.

Dacă ecranul **Setări scanner** este deja afișat în locul ecranului **Epson Scan 2 Utility**, treceți la următorul.

3. Dacă scannerul nu este afișat pe ecranul **Setări scanner**, scannerul nu este detectat.

Faceți clic pe pictograma **Adăugare**, apoi adăugați scannerul pe ecranul **Adăugare scanner de rețea**.

Dacă nu puteți căuta scannerul sau nu puteți scana chiar dacă este selectat scannerul corect, consultați informațiile conexe.

Informații conexe



- ➔ „Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 203
- ➔ „Scannerul nu se poate conecta prin USB” la pagina 205
- ➔ „Nu se poate scana, deși a fost stabilită o conexiune în mod corespunzător” la pagina 206

Verificarea stării conexiunii (Mac OS)

Utilizați Epson Scan 2 Utility pentru a verifica starea conexiunii.

Notă:

Epson Scan 2 Utility este o aplicație furnizată cu software-ul scannerului.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.
Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. În ecranul **Epson Scan 2 Utility**, deschideți lista **Scanner**, apoi faceți clic pe **Setări** pentru a deschide ecranul **Setări scanner**.
Dacă ecranul **Setări scanner** este deja afișat în locul ecranului **Epson Scan 2 Utility**, treceți la următorul
3. Dacă scannerul nu este afișat pe ecranul **Setări scanner**, scannerul nu este detectat.
Faceți clic pe pictograma  și permiteți software-ului să efectueze modificări.
4. Faceți clic pe pictograma , apoi adăugați scannerul pe ecranul **Adăugare scanner de rețea**.

Dacă nu puteți căuta scannerul sau nu puteți scana chiar dacă este selectat scannerul corect, consultați informațiile conexe.

Informații conexe

- ➔ „Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 203
- ➔ „Scannerul nu se poate conecta prin USB” la pagina 205
- ➔ „Nu se poate scana, deși a fost stabilită o conexiune în mod corespunzător” la pagina 206

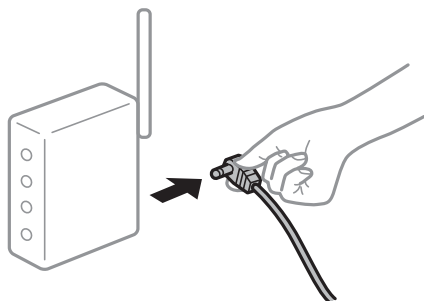
Nu se poate realiza conexiunea la rețea

Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

■ **Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.**

Soluții

Opriti dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți dispozitivele în următoarea ordine: routerul wireless, computerul sau dispozitivul inteligent și scannerul. Reduceți distanța dintre scanner, computer sau dispozitivul inteligent față de routerul wireless pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.



Dispozitivele nu pot primi semnale de la routerul wireless pentru că sunt prea departe unul de celălalt.

Soluții

După ce mutați computerul sau dispozitivul inteligent și scannerul mai aproape de routerul wireless, opriți și reporniți routerul wireless.

Atunci când schimbați routerul wireless, setările nu se potrivesc cu noul router.

Soluții

Efectuați din nou setările de conexiune pentru a se potrivi cu noul router wireless.

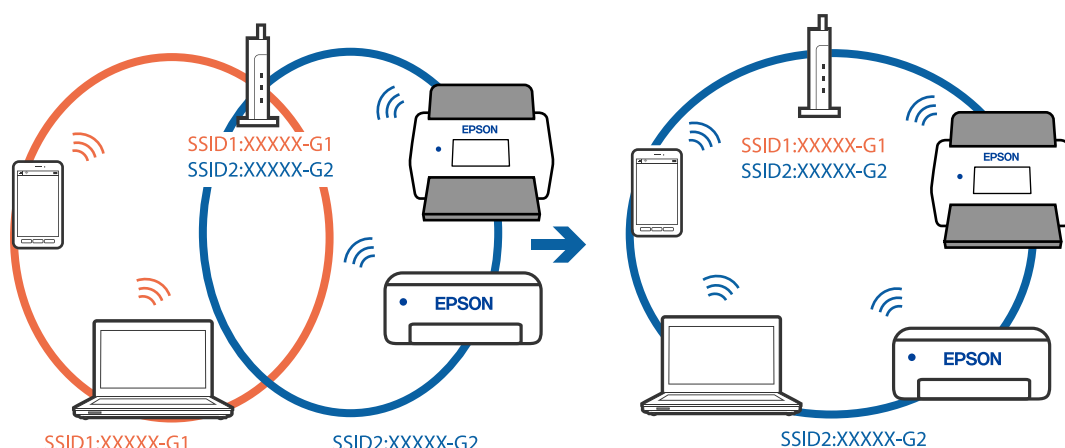
➔ „Când schimbați routerul wireless” la pagina 233

SSID-urile conectate de la computer sau de la dispozitivul inteligent și computer sunt diferite.

Soluții

Atunci când folosiți mai multe routere wireless în același timp sau când routerul wireless are mai multe SSID-uri, iar dispozitivele sunt conectate la SSID-uri diferite, nu puteți realiza conexiunea la routerul wireless.

Conectați computerul sau dispozitivul inteligent la același SSID ca scannerul.



Este disponibil un separator de confidențialitate pe routerul wireless.

Soluții

Majoritatea routerelor wireless au o funcție de separare de confidențialitate care blochează comunicația între dispozitivele conectate. Dacă nu puteți efectua comunicarea între scanner și computer sau dispozitivul inteligent, chiar dacă acestea sunt conectate la aceeași rețea, dezactivați separatorul de confidențialitate de la routerul wireless. Consultați manualul furnizat cu routerul wireless pentru detalii.

Adresa IP nu este atribuită corespunzător.

Soluții

Dacă adresa IP atribuită scannerului este 169.254.XXX.XXX, iar masca de subrețea este 255.255.0.0, este posibil ca adresa IP să nu fie atribuită corespunzător.

Selectați **Setări** > **Setări rețea** > **Complex** > **Configurare TCP/IP** pe panoul de comandă al scannerului și verificați adresa IP și masca de subrețea atribuite scannerului.

Reporniți routerul wireless sau resetați setările de rețea ale scannerului.

➔ [„Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 233](#)

■ Există o problemă cu setările de rețea pe computer.

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la computer, pentru a vă asigura că setările de rețea ale computerului sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu computerul.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.

■ Scannerul este oprit.

Soluții

Asigurați-vă că scannerul este pornit.

De asemenea, așteptați până când indicatorul luminos de stare nu mai clipește, indicând că scannerul este pregătit să scaneze.

Scannerul nu se poate conecta prin USB

Se pot lua în considerare următoarele cauze.

■ Cablul USB nu este conectat în mod corect la priza electrică.

Soluții

Conectați corect cablul USB dintre scanner și computer.

■ Există o problemă cu hub-ul USB.

Soluții

Dacă utilizați un hub USB, încercați să conectați scannerul direct la computer.

■ Există o problemă cu cablul USB sau cu intrarea USB.

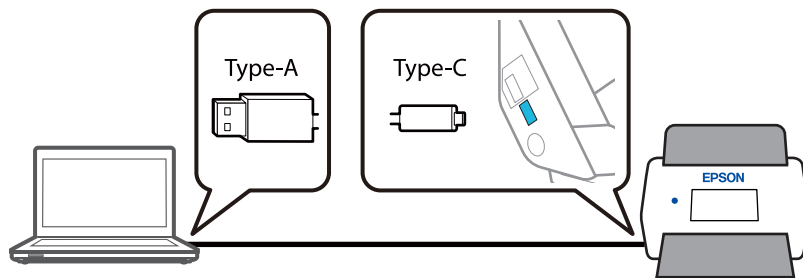
Soluții

În cazul în care cablul USB nu poate fi recunoscut, modificați portul sau schimbați cablul USB.

Cablul USB este orientat greșit

Soluții

Verificați orientarea cablului USB. Conectați conectorul de tip A la computer și conectorul de tip C la scanner.



Scannerul este oprit.

Soluții

Asigurați-vă că scannerul este pornit.

De asemenea, așteptați până când indicatorul luminos de stare nu mai clipește, indicând că scannerul este pregătit să scaneze.

Nu se poate scana, deși a fost stabilită o conexiune în mod corespunzător

Aplicațiile necesare nu sunt instalate pe computer.

Soluții

Asigurați-vă că aplicația Epson ScanSmart este instalată.

Dacă nu este instalată aplicația Epson ScanSmart, instalați-o.

➔ „Instalarea aplicațiilor” la pagina 228

Dacă utilizați programe compatibile TWAIN, nu a fost selectat scannerul corect ca setare pentru sursă. (Windows)

Soluții

Asigurați-vă că selectați scannerul corect din lista de programe.

Setările de scanare în rețea sunt dezactivate

Soluții

În Web Config, selectați fila **Scanare** > **Scanare rețea**, apoi selectați **Activare scanare în EPSON Scan**.

Funcția AirPrint este dezactivată.

Soluții

Activați setarea AirPrint în Web Config.

Scanarea nu începe de la dispozitivul inteligent

Asigurați-vă că dispozitivul inteligent și scannerul sunt conectate corespunzător.

Cauza și soluția problemei diferă în funcție de cazul în care sunt sau nu conectate.

Verificarea stării conexiunii (dispozitiv inteligent)

Puteți utiliza Epson Smart Panel pentru a verifica starea conexiunii pentru dispozitivul inteligent și scanner.

1. Porniți Epson Smart Panel pe dispozitivul inteligent.
2. Verificați dacă numele scannerului este afișat sau nu în Epson Smart Panel.

Dacă este afișat numele scannerului, s-a stabilit cu succes o conexiune între dispozitivul inteligent și scanner.

Dacă se afișează un mesaj în care se arată că scannerul nu este selectat, înseamnă că nu s-a stabilit o conexiune între dispozitivul inteligent și scanner. Urmați instrucțiunile din Epson Smart Panel pentru conectarea cu scannerul.

Dacă nu vă puteți conecta la scanner prin rețea, consultați informațiile conexe.

Informații conexe

➔ „Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 207

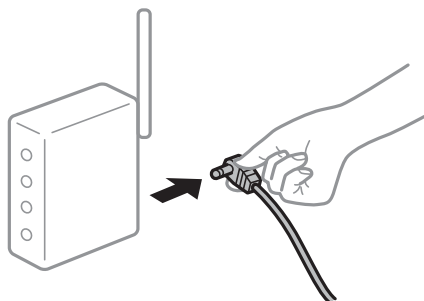
Nu se poate realiza conexiunea la rețea

Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

■ Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

Opriti dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți dispozitivele în următoarea ordine: routerul wireless, computerul sau dispozitivul inteligent și scannerul. Reduceți distanța dintre scanner, computer sau dispozitivul inteligent față de routerul wireless pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.



■ Dispozitivele nu pot primi semnale de la routerul wireless pentru că sunt prea departe unul de celălalt.

Soluții

După ce mutați computerul sau dispozitivul inteligent și scannerul mai aproape de routerul wireless, opriti și reporniți routerul wireless.

Atunci când schimbați routerul wireless, setările nu se potrivesc cu noul router.

Soluții

Efectuați din nou setările de conexiune pentru a se potrivi cu noul router wireless.

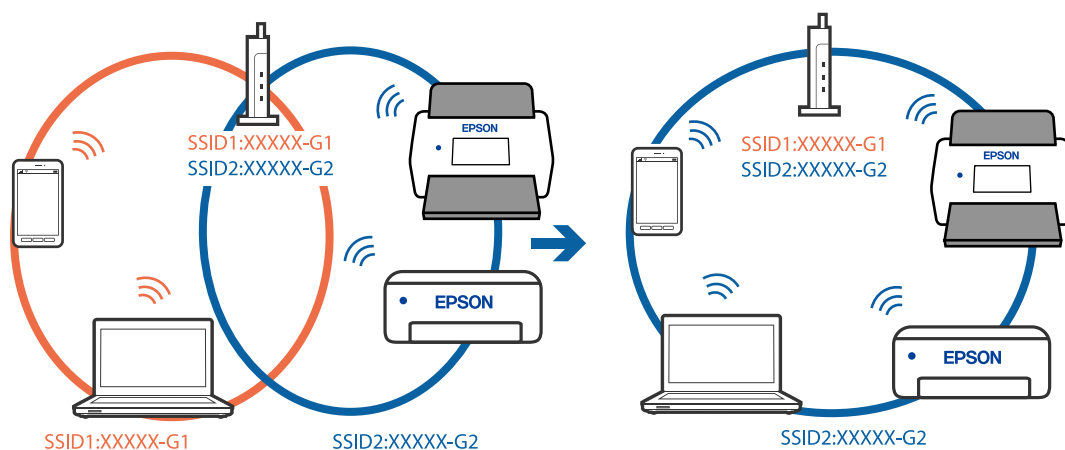
➔ „Când schimbați routerul wireless” la pagina 233

SSID-urile conectate de la computer sau de la dispozitivul inteligent și computer sunt diferite.

Soluții

Atunci când folosiți mai multe routere wireless în același timp sau când routerul wireless are mai multe SSID-uri, iar dispozitivele sunt conectate la SSID-uri diferite, nu puteți realiza conexiunea la routerul wireless.

Conectați computerul sau dispozitivul inteligent la același SSID ca scannerul.



Este disponibil un separator de confidențialitate pe routerul wireless.

Soluții

Majoritatea routerelor wireless au o funcție de separare de confidențialitate care blochează comunicația între dispozitivele conectate. Dacă nu puteți efectua comunicarea între scanner și computer sau dispozitivul inteligent, chiar dacă acestea sunt conectate la aceeași rețea, dezactivați separatorul de confidențialitate de la routerul wireless. Consultați manualul furnizat cu routerul wireless pentru detalii.

Adresa IP nu este atribuită corespunzător.

Soluții

Dacă adresa IP atribuită scannerului este 169.254.XXX.XXX, iar masca de subrețea este 255.255.0.0, este posibil ca adresa IP să nu fie atribuită corespunzător.

Selectați **Setări > Setări rețea > Complex > Configurare TCP/IP** pe panoul de comandă al scannerului și verificați adresa IP și masca de subrețea atribuite scannerului.

Reporniți routerul wireless sau resetați setările de rețea ale scannerului.

➔ „Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 233

Există o problemă cu setările de rețea pe dispozitivul inteligent.

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la dispozitivul inteligent pentru a vă asigura că setările de rețea ale dispozitivului inteligent sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu dispozitivul inteligent.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu dispozitivul inteligent pentru detalii.

Scannerul este oprit.

Soluții

Asigurați-vă că scannerul este pornit.

De asemenea, așteptați până când indicatorul luminos de stare nu mai clipește, indicând că scannerul este pregătit să scaneze.

Nu se pot salva imaginile scanate în folderul partajat

Se afișează mesaje pe panoul de comandă la scanarea într-un folder de rețea

Când sunt afișate mesaje de eroare pe panoul de comandă, verificați mesajul în sine sau lista următoare pentru a rezolva problemele.

Mesaje	Soluții
Eroare DNS. Verificați setările DNS.	<p>Conexiunea la computer nu poate fi efectuată. Verificați următoarele aspecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Asigurați-vă că adresa din lista de contacte din scanner și adresa folderului partajat sunt identice. <input type="checkbox"/> Dacă adresa IP a computerului este statică și setată manual, schimbați numele computerului în calea rețelei la adresa IP. Exemplu: \\EPSON02\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Asigurați-vă că ați pornit computerul și că nu intră în modul inactiv. În cazul în care computerul intră în modul inactiv, nu puteți salva imaginile scanate în folderul partajat. <input type="checkbox"/> Dezactivați temporar firewall-ul computerului și software-ul de securitate. Dacă aceasta anulează eroarea, verificați setările în software-ul de securitate. <input type="checkbox"/> Dacă Rețea publică este selectată ca locație de rețea, nu puteți salva imaginile scanate în folderul partajat. Configurați setările de redirectionare pentru fiecare port. <input type="checkbox"/> Dacă utilizați un computer laptop și adresa IP este setată ca DHCP, adresa IP se poate modifica la reconectarea la rețea. Recuperați adresa IP. <input type="checkbox"/> Asigurați-vă că setarea DNS este corectă. Contactați administratorul de rețea pentru setările DNS. <input type="checkbox"/> Numele computerului și adresa IP pot diferi atunci când tabelul de gestionare al serverului DNS nu este actualizat. Contactați administratorul dumneavoastră de server DNS.
Eroare la autentificare. Verificați Locație, Nume utilizator și Parolă.	<p>Asigurați-vă că numele de utilizator și parola sunt introduse corect în computer și în contactele din scanner. De asemenea, asigurați-vă că parola nu a expirat.</p>

Mesaje	Soluții
Eroare de comunicare. Verificați conexiunea Wi-Fi/de rețea.	Nu se poate realiza comunicarea cu un folder din rețea care este înregistrat în lista de contacte. Verificați următoarele aspecte. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Asigurați-vă că adresa din lista de contacte din scanner și adresa folderului partajat sunt identice. <input type="checkbox"/> Drepturile de acces pentru utilizator în lista de contacte trebuie adăugate în fila Partajare și în fila Securitate a proprietăților folderului partajat. De asemenea, permisiunile pentru utilizator trebuie setate la „permis”.
Numele fișierului este deja în uz. Redenumiți fișierul și scanati din nou.	Modificați setările de nume fișier. În caz contrar, mutați sau ștergeți fișierele sau modificați denumirea fișierului în folderul partajat.
Fișierele scanate sunt prea mari. Au fost trimise numai XX pagini. Verificați dacă folderul de destinație are suficient spațiu.	Nu există suficient spațiu pe hard disk-ul din computer. Măriți spațiul liber pe computer.

Verificați punctul în care a apărut eroarea

Când salvați imaginile scanate în folderul partajat, procesul de salvare are loc după cum urmează. Puteți verifica apoi punctul în care a apărut eroarea.

Elemente	Funcționare	Mesaje de eroare
Conectare	Conectați-vă la computer de la scanner.	Eroare DNS. Verificați setările DNS.
Conectarea la computer	Conectați-vă la computer cu numele de utilizator și parola.	Eroare la autentificare. Verificați Locație, Nume utilizator și Parolă.
Verificarea folderului pentru salvare	Verificați calea rețelei folderului partajat.	Eroare de comunicare. Verificați conexiunea Wi-Fi/de rețea.
Verificarea denumirii fișierului	Verificați dacă există un fișier cu denumire identică cu cea a fișierului pe care doriți să îl salvați în folder.	Numele fișierului este deja în uz. Redenumiți fișierul și scanati din nou.
Scrierea fișierului	Scrieți un nou fișier.	Fișierele scanate sunt prea mari. Au fost trimise numai XX pagini. Verificați dacă folderul de destinație are suficient spațiu.

Salvarea imaginilor scanate durează mult timp

Este necesar un interval de timp prea lung pentru ca rezolvarea numelui să corespundă „Numelui de domeniu” și „Adresei IP”.

Soluții

Verificați următoarele puncte.

- Asigurați-vă că setarea DNS este corectă.
- Asigurați-vă că fiecare setare DNS este corectă atunci când verificați Web Config.
- Asigurați-vă că numele de domeniu DNS este corect.

Nu se pot trimite imagini scanate la cloud

- Când utilizați funcția Scanare în Cloud, consultați pagina de depanare de pe site-ul web Epson Connect pentru detalii.
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** despre funcția Scanare în Cloud > Listă derulantă Conținut > Depanare pentru serviciile Epson Connect > Funcția Scanare în Cloud
- Asigurați-vă că introduceți informațiile corecte atunci când vă conectați.
- Asigurați-vă că serviciul funcționează. Serviciul poate întrerupt din cauza întreținerii sistemului. Verificați site-ul web al serviciului de contabilitate pentru informații mai detaliate.

Nu se pot trimite imagini scanate la un mesaj e-mail

- Asigurați-vă că adresa de e-mail introdusă este funcțională.
- Asigurați-vă că setările de server de e-mail sunt corecte.
- Contactați administratorul serverului de e-mail pentru a vă asigura că serverul funcționează.

Informații conexe

➔ „Verificarea conexiunii unui server de e-mail” la pagina 150

Probleme de alimentare cu hârtie

Sunt introduse mai multe originale (alimentare dublă)

La apariția unei alimentări duble, verificați următoarele aspecte.

- Dacă originalul blocat se află în interiorul scannerului, deschideți capacul scannerului sau capacul de cale verticală și scoateți originalul.
- Verificați imaginea scanată, apoi scanați din nou originalele, dacă este necesar.

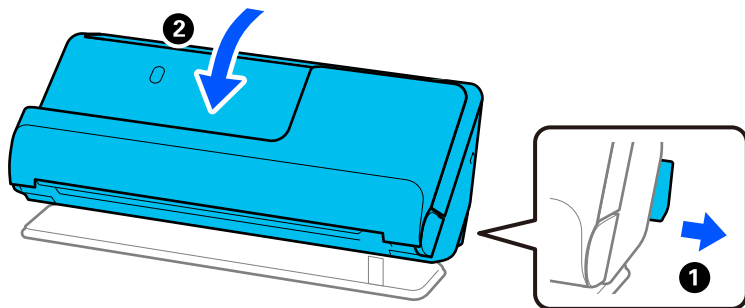
Asigurați-vă că scannerul este în poziția de scaner corectă pentru original.

- Acest produs folosește două poziții diferite pentru scanare, în funcție de originalul scanat. Verificați linkul pentru a vedea ce poziție este potrivită pentru originalul dvs.

[„Combinatii de originale și poziție scanner” la pagina 54](#)

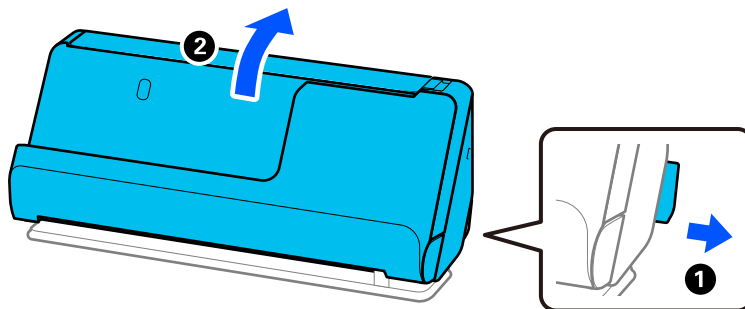
- ❑ Când scanați mai multe originale de dimensiune standard, scanați în poziția de cale verticală.

Dacă scannerul se află în poziția de cale rectilinie, trageți de manetă pentru a înclina scannerul spre înainte și pentru a-l plasa în poziția de cale verticală.



- ❑ Când scanați în poziția de cale rectilinie, încărcați doar un original o dată.

Dacă scannerul se află în poziția de cale verticală, trageți de manetă pentru a înclina scannerul spre înapoi în poziția de cale rectilinie.



Dacă sunt alimentate frecvent mai multe originale, încercați următoarele.

- ❑ Dacă încărcați originale neacceptate, scannerul poate alimenta mai multe originale odată.
- ❑ Reduceți numărul de originale introduse simultan.
- ❑ Utilizați opțiunea **Mod alimentare automată** și scanați originalele pe rând.
Când utilizați Epson ScanSmart, puteți deschide ecranul Epson Scan 2 făcând clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanner**.
- ❑ Curățați rolele din interiorul scannerului.
[„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176](#)
- ❑ Verificați numărul de coli scanate de rola de preluare. Dacă numărul de scanări depășește durata de viață a rolei de preluare (50,000 de coli), înlocuiți kitul ansamblului de rolă cu unul nou.
Chiar dacă numărul de scanări nu depășește durata de viață a rolei de preluare, vă recomandăm să înlocuiți kitul ansamblului de rolă cu unul nou dacă suprafața rolei este uzată.
[„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184](#)

Notă:

Puteți verifica numărul de scanări cu ajutorul rolei de preluare pe panoul de comandă sau în Epson Scan 2 Utility.

Pentru a verifica pe panoul de comandă, atingeți **Întreținere scanner** > **Înlocuire rolă de întreținere** pe ecranul de pornire, apoi verificați numărul de scanări afișat în **Înlocuire rolă de întreținere**.

Pentru a verifica din Epson Scan 2 Utility, porniți Epson Scan 2 Utility, faceți clic pe fila **Contor**, apoi verificați **Număr de scanări în Kit de recunoaștere și preluare corectă a colilor de hârtie**.

Informații conexe

- ➔ „Scanarea în Mod alimentare automată” la pagina 132
- ➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176
- ➔ „Extragerea originalelor blocate din scanner” la pagina 213

Extragerea originalelor blocate din scanner

Dacă un original este blocat în scanner, eliminați blocajul conform procedurii pentru poziția scannerului.

Notă:

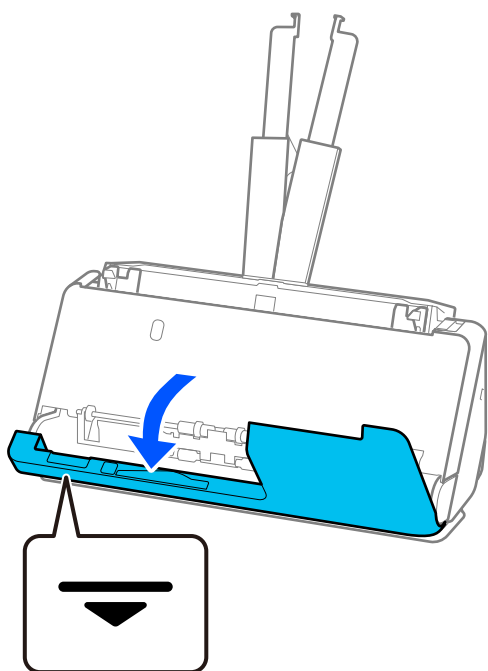
- ❑ Dacă schimbați poziția scannerului în timpul scanării, originalul se va bloca. Nu schimbați poziția scannerului în timpul scanării.
- ❑ Nu puteți scana hârtie lungă (393,7 mm sau mai mult) de la panoul de comandă.
- ❑ Epson Smart Panel nu permite scanarea hârtiei lungi (393,7 mm (15,5 in) sau mai mult).

Informații conexe

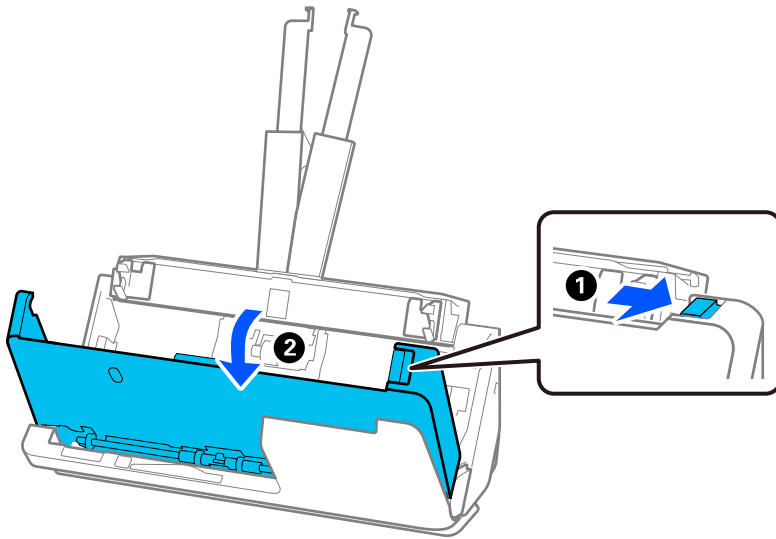
- ➔ „Sunt introduse mai multe originale (alimentare dublă)” la pagina 211
- ➔ „Blocajele de hârtie, erorile de alimentare cu hârtie și problemele de protecție a documentelor apar frecvent” la pagina 219
- ➔ „Protecție hârtie Nu funcționează corect” la pagina 220

Pentru poziție de cale verticală

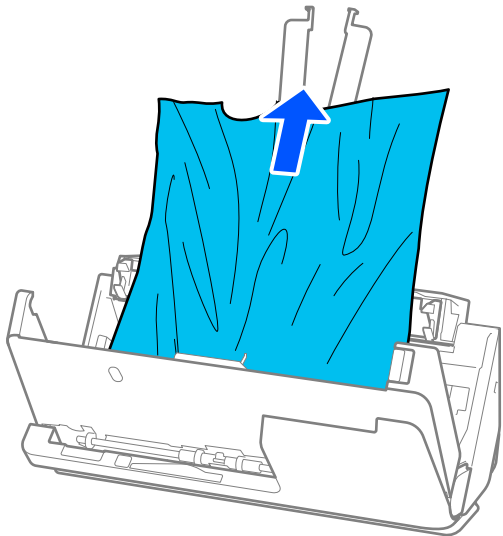
1. Extrageți toate originalele rămase în tava de intrare.
2. Deschideți capacul de cale verticală.



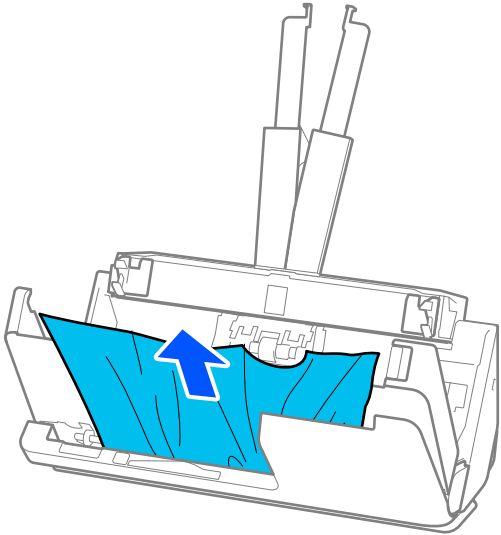
3. Trageți maneta pentru a deschide capacul scannerului.



4. Scoateți cu grijă originalele blocate.



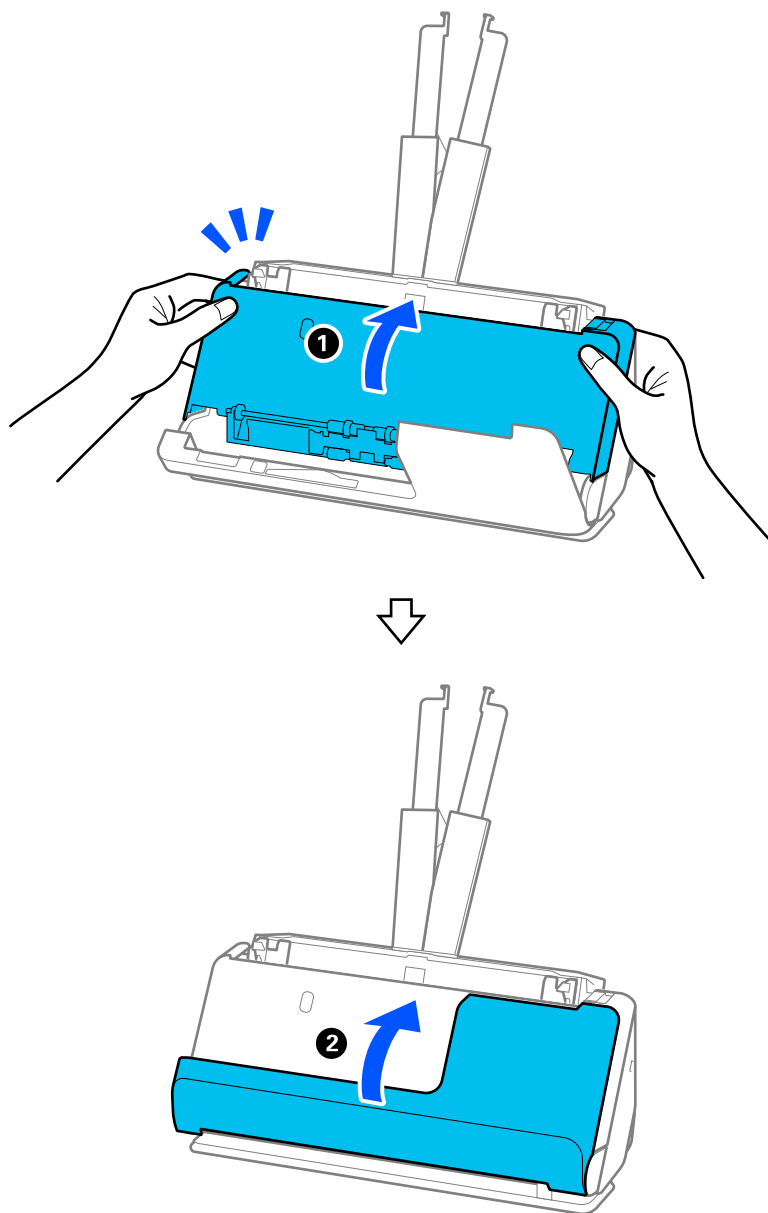
5. Dacă nu puteți trage originalele pe direcție verticală în sus, scoateți afară, cu atenție, originalele blocate din tava de ieșire, în direcția săgeții.



Important:

Asigurați-vă că nu a rămas hârtie în interiorul scannerului.

6. Închideți capacul scannerului cu ambele mâini. Apoi, închideți capacul de cale verticală.



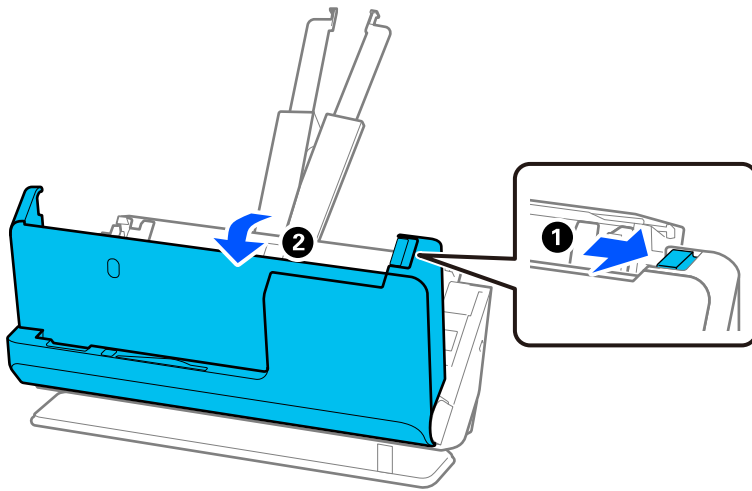
! *Important:*

Înainte de a reporni scanarea, asigurați-vă că scannerul este staționar. Dacă scannerul nu este staționar, originalul se poate bloca.

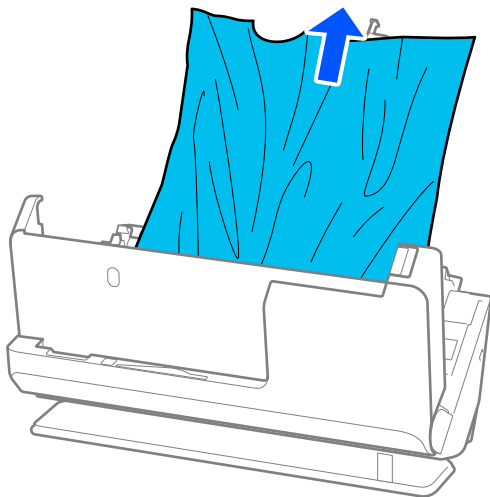
Pentru poziție de cale rectilinie

1. Extrageți toate originalele rămase în tava de intrare.

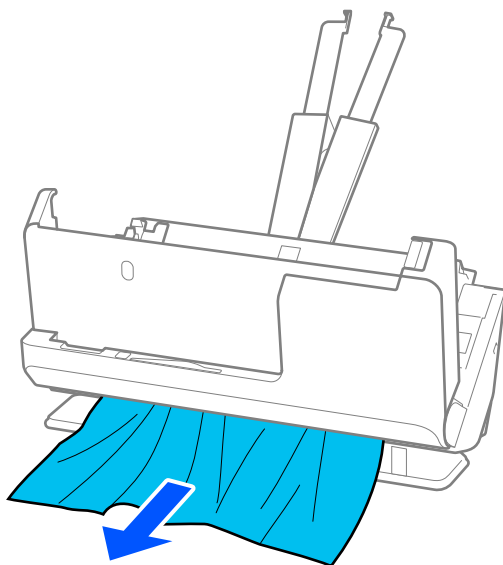
2. Trageți maneta pentru a deschide capacul scannerului.



3. Scoateți cu grijă originalele blocate.



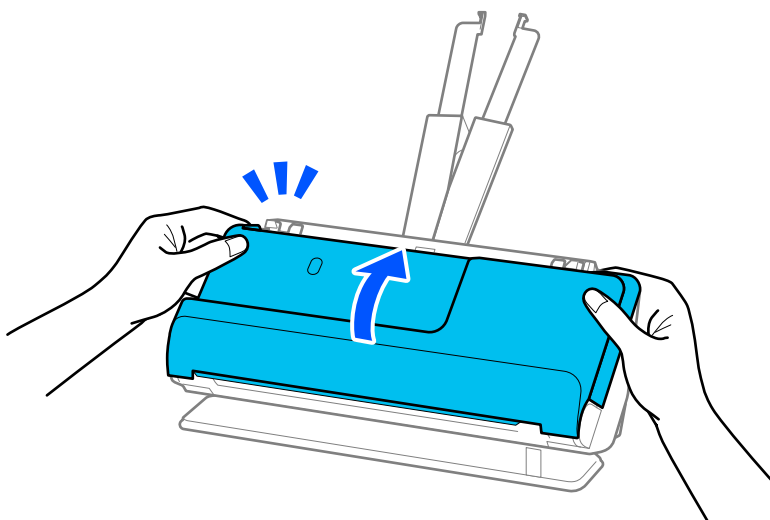
4. Dacă nu puteți trage originalele pe direcție verticală în sus, scoateți afară, cu atenție, originalele blocate din fanta de ieșire, în direcția săgeții.



! *Important:*

Asigurați-vă că nu a rămas hârtie în interiorul scannerului.

5. Închideți capacul scannerului cu ambele mâini.



! *Important:*

Înainte de a reporni scanarea, asigurați-vă că scannerul este staționar. Dacă scannerul nu este staționar, originalul se poate bloca.

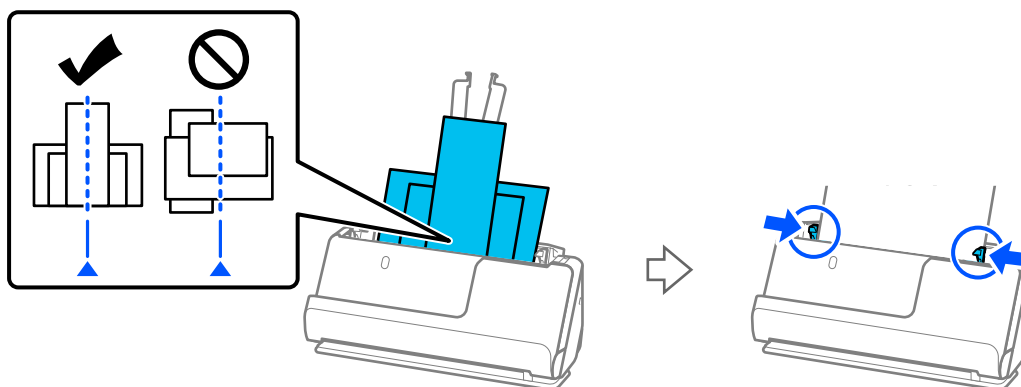
Blocajele de hârtie, erorile de alimentare cu hârtie și problemele de protecție a documentelor apar frecvent

Dacă apar următoarele probleme, verificați originalul și starea scannerului.

- Originalele se blochează frecvent
- Erorile de alimentare cu hârtie apar frecvent
- Problemele de protecție a documentelor apar frecvent

Aspecte de verificat la încărcarea originalelor

- Pentru originalele cu pliuri sau ondulate, aplatizați originalul înainte de încărcare.
- Când încărcați originale cu un amestec de diferite dimensiuni, încărcați originalele cu partea care urmează să fie scanată în sus și în ordinea descrescătoare a dimensiunii hârtiei, cu cea mai lată în spate și cea mai îngustă în centrul tăvii de alimentare. Apoi, glisați ghidajele de margine pentru a le alinia cu cele mai late originale.



[„Încărcarea unor loturi de originale cu diferite tipuri și dimensiuni de hârtie” la pagina 95](#)

Dacă problema nu este rezolvată, încercați să scanați originalele la fiecare dimensiune separat sau scanați originalele unul câte unul. Aliniați ghidajele de margine la lățimea originalelor de fiecare dată când le încărcați.

Notă:

Puteți utiliza următoarele metode pentru a scana originalele de mai multe ori separat și apoi pentru a le salva într-un singur fișier.

- Puteți utiliza software-ul de scanare.
Consultați ajutorul Epson ScanSmart pentru detalii despre adăugarea sau editarea paginilor scanate după scanarea în Epson ScanSmart.
- Când utilizați Epson Smart Panel, încărcați următorul original și apoi atingeți **+Scanare** după scanarea primei pagini pentru a afișa ecranul Editare. Puteți roti, muta și șterge pagini din ecranul Editare.
- Când scanați de la panoul de control (Funcții Scanare către), setați Mod alimentare automată la **Activare (Semi-automat)**, apoi scanați originalele în ordinea în care doriți să le salvați.
- După scanare, scoateți originalul din tava de ieșire sau din fanta de ieșire.

Aspecte de verificat pe scanner

- Curățați rolele din interiorul scannerului.
[„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176](#)

- ❑ Verificați numărul de coli scanate de rola de preluare. Dacă numărul de scanări depășește durata de viață a rolei de preluare (50,000 de coli), înlocuiți kitul ansamblului de rolă cu unul nou.

Chiar dacă numărul de scanări nu depășește durata de viață a rolei de preluare, vă recomandăm să înlocuiți kitul ansamblului de rolă cu unul nou dacă suprafața rolei este uzată.

[„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 184](#)

Notă:

Puteți verifica numărul de scanări cu ajutorul rolei de preluare pe panoul de comandă sau în Epson Scan 2 Utility.

Pentru a verifica pe panoul de comandă, atingeți **Întreținere scanner** > **Înlocuire rolă de întreținere** pe ecranul de pornire, apoi verificați numărul de scanări afișat în **Înlocuire rolă de întreținere**.

Pentru a verifica din Epson Scan 2 Utility, porniți Epson Scan 2 Utility, faceți clic pe fila **Contor**, apoi verificați **Număr de scanări în Kit de recunoaștere și preluare corectă a colilor de hârtie**.

Informații conexe

- ➔ [„Tipuri de originale care necesită atenție” la pagina 53](#)
- ➔ [„Încărcarea unor loturi de originale cu diferite tipuri și dimensiuni de hârtie” la pagina 95](#)
- ➔ [„Pregătirea scanării de la panoul de comandă \(funcții Scanare către\)” la pagina 100](#)
- ➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176](#)
- ➔ [„Sunt introduse mai multe originale \(alimentare dublă\)” la pagina 211](#)
- ➔ [„Protecție hârtie Nu funcționează corect” la pagina 220](#)

Protecție hârtie Nu funcționează corect

În funcție de tipul originalului și de nivelul setat, este posibil ca această caracteristică să nu funcționeze corect.

- ❑ Dacă apar frecvent rezultate fals pozitive, încercați să reduceți nivelul.
- ❑ Dacă originalul este deteriorat, verificați dacă această caracteristică este activată. Dacă este deja activată, măriți nivelul de protecție al caracteristicii.

Informații conexe

- ➔ [„Setări scanner” la pagina 163](#)
- ➔ [„Extragerea originalelor blocate din scanner” la pagina 213](#)

Originalele se murdăresc

Curățați partea interioară a scannerului.

Informații conexe

- ➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176](#)

Viteza de scanare se reduce la scanarea continuă

Când se scanează continuu utilizând ADF, viteza de scanare se reduce, pentru a preveni supraîncălzirea și deteriorarea mecanismului scannerului. Totuși, puteți continua scanarea.

Pentru a redobândi viteza normală de scanare, lăsați scannerul inactiv timp de cel puțin 30 de minute. Viteza de scanare nu revine la normal nici în caz de întrerupere a alimentării electrice.

Scanarea durează prea mult

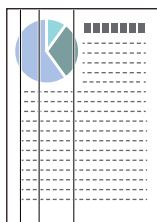
- Viteza de scanare se poate reduce în funcție de condițiile de scanare, precum rezoluția ridicată, funcțiile de reglare a imaginii, formatul fișierului, modul de comunicare etc.
- Computerele cu porturi USB 3.0 (SuperSpeed) sau USB 2.0 (Hi-Speed) scanează mai repede decât cele cu porturi USB 1.1. Dacă scannerul este conectat la un port USB 3.0 sau USB 2.0, verificați dacă acesta îndeplinește cerințele sistemului.
- Când utilizați un software de securitate, excludeți fișierul TWAIN.log de la monitorizare sau definiți TWAIN.log ca fișier numai pentru citire. Pentru mai multe informații despre funcțiile software-ului de securitate, consultați documentația de asistență etc. furnizată cu software-ul respectiv. Fișierul TWAIN.log este salvat în următoarele locații.
C:\Users\\AppData\Local\Temp

Informații conexe

- ➔ „Înregistrarea unei destinații (FTP)” la pagina 154
- ➔ „Înregistrarea unei destinații (SharePoint(WebDAV))” la pagina 155

Probleme la imaginea scanată

Linii (dungii) apar la scanarea din ADF



- Curățați ADF.
Liniile drepte (dungii) pot apărea pe imagine dacă în ADF pătrund reziduuri sau murdărie.
- Îndepărtați reziduurile sau murdăria depuse pe original.
- Utilizând funcția **Det. murd. geam**, este afișată o notificare când este detectată murdărie pe geamul scannerului din interiorul scannerului.

Selectați **Setări** din ecranul principal > **Setări scanner** > **Det. murd. geam** și apoi selectați **Activat - redus** sau **Activat - ridicat**.

Când este afișată o alarmă, curățați suprafața sticlei din interiorul scannerului dumneavoastră folosind un set de curățare Epson original sau o lavetă moale.

„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176

Notă:

- Este posibil ca unele pete să nu fie detectate corect.
- Dacă detectarea nu funcționează corect, modificați setările.
Dacă nu sunt detectate pete, selectați **Activat - ridicat**. Dacă petele sunt detectate incorect, selectați **Activat - redus** sau **Dez.**

Informații conexe

- ➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176
- ➔ „Setarea funcției de detectare a petelor pe suprafața de sticlă” la pagina 171

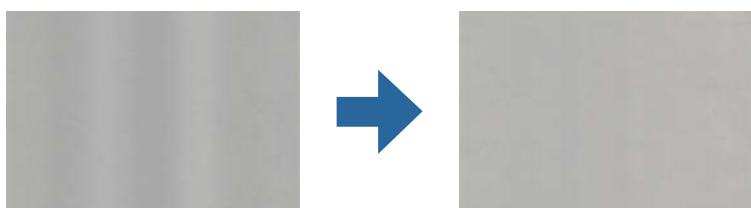
Alerta despre petele din interiorul scannerului continuă să apară

Dacă apare ecranul de alertă după curățarea interiorului scannerului, va fi necesară înlocuirea suprafeței de sticlă. Contactați distribuitorul local pentru reparație.

Informații conexe

- ➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 176

Culorile nu sunt uniforme în Imaginea scanată



Dacă scannerul este supus luminii puternice, precum lumina directă a soarelui, senzorul din interiorul scannerului nu detectează corect lumina și culorile iar imaginea scanată devine neuniformă.

- Schimbați orientarea scannerului astfel încât nicio lumină puternică să nu se reflecte pe partea din față a scannerului.
- Deplasați scannerul într-o locație în care nu va fi supus luminii puternice.

Extinderea sau restrângerea imaginii scanate

La extinderea sau restrângerea imaginii scanate, puteți regla raportul de expansiune utilizând caracteristica **Ajustări** a aplicației Epson Scan 2 Utility. Această caracteristică este disponibilă numai pentru Windows.

Notă:

Epson Scan 2 Utility este una dintre aplicațiile furnizate împreună cu software-ul scannerului.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Toate aplicațiile > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Executați clic pe butonul Start și apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

Faceți clic pe butonul de start, apoi selectați **Toate programele** sau **Programe > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

2. Selectați fila **Ajustări**.

3. Utilizați opțiunea **Extindere/Reducere** pentru a regla raportul de expansiune pentru imaginile scanate.

4. Faceți clic pe **Setare** pentru a aplica setările la scanner.

Pe imaginea scanată apare o imagine de pe spatele originalului


Este posibil ca imaginile de pe verso-ul originalului să apară pe imaginea scanată.

Dacă se selectează **Auto**, **Color** sau **Tonuri de gri** ca **Tip imagine**:

Verificați dacă este selectată opțiunea **Eliminare fundal**.

Panou de comandă: Activați **Eliminare fundal** în Setări scanare.


Epson ScanSmart: Pe ecranul **Epson ScanSmart, Revizuire scanări**, sau **Selectare acțiune**, faceți clic pe fila

 **Setări > Setări scanner > Setări scanare**, selectați fila **Setări avansate** din ecranul Epson Scan 2 afișat, apoi activați **Eliminare fundal**.

Verificați dacă este selectată opțiunea **Îmbunătățire text**.

Panou de comandă: Activați **Îmbunătățire text** în Setări scanare.

Epson ScanSmart: Pe ecranul **Epson ScanSmart, Revizuire scanări**, sau **Selectare acțiune**, faceți clic pe fila


 **Setări > Setări scanner > Setări scanare**, selectați fila **Setări avansate** din ecranul Epson Scan 2 afișat, apoi activați **Îmbunătățire text**.

Dacă ați selectat **Alb negru** ca **Tip imagine**

Verificați dacă este selectată opțiunea **Îmbunătățire text**.

Panou de comandă: Activați **Îmbunătățire text** în Setări scanare.

Epson ScanSmart: Pe ecranul **Epson ScanSmart, Revizuire scanări**, sau **Selectare acțiune**, faceți clic pe fila

 **Setări > Setări scanner > Setări scanare**, selectați fila **Setări avansate** din ecranul Epson Scan 2 afișat, apoi activați **Îmbunătățire text**.

În funcție de starea imaginii scanate, faceți clic pe **Setări**, apoi mutați glisorul spre **Eliminare fundal**.

Textul sau imaginile scanate lipsesc sau sunt neclare

Puteți ajusta aspectul imaginii scanate sau al textului măbind rezoluția sau ajustând calitatea imaginii.

- ❑ Modificați rezoluția și scanați din nou.

Setați rezoluția corespunzătoare scopului imaginii scanate.

Panou de comandă: selectați rezoluția corespunzătoare în **Rezoluție** din Setări scanare.

Epson ScanSmart: Pe ecranul **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări**, sau **Selectare acțiune**, faceți clic pe fila **Setări** > **Setări scanner** > **Setări scanare**, selectați fila **Setări principale** din ecranul Epson Scan 2 afișat, apoi setați **Rezoluție**.

- ❑ Verificați dacă este selectată opțiunea **Îmbunătățire text**.

Panou de comandă: Activați **Îmbunătățire text** în Setări scanare.

Epson ScanSmart: Pe ecranul **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări**, sau **Selectare acțiune**, faceți clic pe fila **Setări** > **Setări scanner** > **Setări scanare**, selectați fila **Setări avansate** din ecranul Epson Scan 2 afișat, apoi activați **Îmbunătățire text**.

Când selectați **Alb negru** ca **Tip imagine**, în funcție de starea imaginii scanate, faceți clic pe **Setări** și ajustați glisorul pentru **Întărire literele slab vizibile/Eliminare fundal**, dezactivați **Eliminare zgomot puncte**, sau setați nivelul la **Scăzut**.

- ❑ Dacă scanați în format JPEG, încercați să modificați nivelul de comprimare.

Epson ScanSmart: Pe ecranul **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări**, sau **Selectare acțiune**, faceți clic pe **Setări** și apoi clic pe fila **Salvare setări** > butonul **Opțiuni**.

Prezența modelelor de tip moar

Dacă originalul este un document tipărit, este posibil ca pe imaginea scanată să fie prezente modele de tip moar.

- ❑ Verificați dacă este selectată opțiunea **Filtrare descreen**.

Faceți clic pe **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau în fereastra **Selectare acțiune** și apoi pe fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări avansate** din fereastra Epson Scan 2 > **Filtrare descreen**.




- ❑ Modificați rezoluția și scanați din nou.

Faceți clic pe **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau în fereastra **Selectare acțiune** și apoi pe fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** din fereastra Epson Scan 2 > **Rezoluție**.


Marginea originalului nu este scanată la detectarea automată a formatului originalului

În funcție de tipul originalului, este posibil ca marginea acestuia să nu fie scanată dacă este selectată opțiunea de detectare automată a formatului originalului.

- ❑ Faceți clic pe  **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau pe fereastra **Selectare acțiune** și apoi pe fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare**.

În Epson Scan 2, selectați fila **Setări principale**, apoi selectați **Dimensiune document** > **Setări**. În fereastra **Setări dimensiuni document**, reglați **Trunchiere margini pentru dimensiunea „Auto”**.


- ❑ În funcție de original, este posibil ca formatul originalului să nu fie corect detectat atunci când se utilizează caracteristica **Detectare automată**. Selectați formatul adecvat al originalului din lista **Dimensiune document**.

Faceți clic pe  **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau pe fereastra **Selectare acțiune** și apoi pe fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare**.

În Epson Scan 2, faceți clic pe fila **Setări principale** și apoi pe **Dimensiune document**.

Notă:

*Dacă formatul originalului pe care doriți să îl scanați nu se află pe listă, selectați **Particularizare**, după care creați formatul manual.*

Faceți clic pe  **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau pe fereastra **Selectare acțiune** și apoi pe fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare**.

În Epson Scan 2, faceți clic pe fila **Setări principale** și apoi pe **Particularizare** din **Dimensiune document**.

Caracterul nu este recunoscut corect

Verificați următoarele pentru a crește rata de recunoaștere OCR (Optical Character Recognition — recunoașterea optică a caracterelor).

- ❑ Verificați dacă originalul este amplasat drept.
- ❑ Utilizați un original cu text clar. Este posibil ca recunoașterea textului să nu fie posibilă pentru următoarele tipuri de originale.
 - ❑ Originale care au fost copiate de mai multe ori
 - ❑ Originale primite prin fax (la rezoluții reduse)
 - ❑ Originale cu distanțe mici între caractere sau între rânduri
 - ❑ Originale cu linii trase cu rigla sau text subliniat
 - ❑ Originale cu text scris de mână
 - ❑ Originale cu încrețituri sau cute
- ❑ Colile realizate din hârtie termică, așa cum sunt chitanțele, se pot deteriora din cauza vechimii sau fricțiunii. Scanați-le cât mai curând posibil.
- ❑ Atunci când salvați în fișiere Microsoft® Office sau **PDF pentru interogare**, verificați dacă au fost selectate limbile corecte.

Verificați **Limbă** pe ecranul Salvare setări.

- ❑ Dacă ați setat **Tip imagine** la **Color** sau **Tonuri de gri** în Epson Scan 2, încercați să ajustați setarea **Îmbunătățire text**.

În Epson ScanSmart, faceți clic pe butonul **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări scanare** pentru a deschide ecranul Epson Scan 2. În ecranul Epson Scan 2, faceți clic pe fila **Setări avansate** > **Îmbunătățire text** > **Setări** și apoi selectați **Întărire literele slab vizibile pentru OCR ca Mod**.

Notă:

*Aveți nevoie de EPSON Scan OCR component pentru a salva ca **PDF pentru interogare**. Acesta este instalat automat când configurați scannerul utilizând programul de instalare.*

Nu se pot rezolva problemele imaginii scanate

Dacă ați încercat toate soluțiile și nu ați rezolvat problema, inițializați setările driverului scannerului (Epson Scan 2) utilizând Epson Scan 2 Utility.

Notă:

Epson Scan 2 Utility este una dintre aplicațiile furnizate împreună cu software-ul scannerului.

1. Porniți Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Toate aplicațiile > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start, apoi selectați **Toate programele sau Programe > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Selectați fila **Altul**.

3. Faceți clic pe **Reinițializ..**

Notă:

Dacă inițializarea nu rezolvă problema, dezinstalați și reinstalați driverul de scanner (Epson Scan 2).

Dezinstalarea și instalarea aplicațiilor

Dezinstalarea aplicațiilor

Poate fi necesar să dezinstalați și să reinstalați aplicațiile pentru a rezolva anumite probleme sau pentru a face upgrade pentru sistemul de operare. Conectați-vă la computer ca administrator. Introduceți parola de administrator dacă vă este solicitat acest lucru.

Dezinstalarea aplicațiilor pentru Windows

1. Închideți toate aplicațiile care rulează.

2. Deconectați scannerul de la computer.

3. Deschideți Panoul de control:

Windows 11

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Toate aplicațiile > Instrumente Windows > Panou de control**.

Windows 10

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Sistem Windows > Panou de control**.

Windows 8.1/Windows 8

Selectați **Desktop > Setări > Panou de control**.

Windows 7

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Panou de control**.

4. Selectați **Dezinstalare program** din **Programe**.
5. Selectați aplicația pe care doriți să o dezinstalați.
6. Faceți clic pe **Dezinstalare/Modificare** sau **Dezinstalare**.

Notă:

Dacă este afișată fereastra Control cont utilizator, faceți clic pe Continuare.

7. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Notă:

*Poate fi afișat un mesaj care să vă solicite să reporniți calculatorul. Dacă este afișat, asigurați-vă că este selectată opțiunea **Doresc să repornesc computerul acum**, apoi faceți clic pe **Terminare**.*

Dezinstalarea aplicațiilor pentru Mac OS

Notă:

Asigurați-vă că ați instalat EPSON Software Updater.

1. Descărcați programul de dezinstalare utilizând EPSON Software Updater.
După ce ați descărcat programul de dezinstalare, nu mai trebuie să îl descărcați din nou de fiecare dată când dezinstalați aplicația.
2. Deconectați scannerul de la computer.
3. Pentru a dezinstala driverul de scanner, selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare**, **Tipărire & fax**), apoi eliminați scannerul din lista de scanere activată.
4. Închideți toate aplicațiile care rulează.
5. Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Program dezinstalare**.
6. Selectați aplicația pe care doriți să o dezinstalați, apoi faceți clic pe Dezinstalare.



Important:

Programul de dezinstalare elimină de pe computer toate driverele de scanner Epson. Dacă utilizați mai multe scanere Epson și doriți să ștergeți doar anumite drivere, ștergeți-le mai întâi pe toate, apoi reinstalați-le pe cele necesare.

Notă:

*Dacă în lista de aplicații nu puteți găsi aplicația pe care doriți să o dezinstalați, nu o puteți dezinstala utilizând programul de dezinstalare. În acest caz, selectați **Start > Aplicații > Epson Software**, selectați aplicația pe care doriți să o dezinstalați, apoi glisați-o peste pictograma pentru coșul de gunoi.*

Instalarea aplicațiilor

Urmați pașii de mai jos pentru a instala aplicațiile necesare.

Notă:

Conectați-vă la computer ca administrator. Introduceți parola de administrator dacă vă este solicitat acest lucru.

Când reinstalați aplicații, trebuie ca mai întâi să le dezinstalați.

1. Închideți toate aplicațiile care rulează.
2. Când instalați driverul de scaner (Epson Scan 2), deconectați temporar scanerul și computerul.

Notă:

Nu conectați scanerul și computerul decât atunci când vi se solicită aceasta.

3. Instalați aplicația urmând instrucțiunile de pe site-ul web de mai jos.

<https://epson.sn>

Adăugarea sau ștergerea computerului sau a dispozitivelor

Conectarea la un scaner care a fost conectat la rețea.	230
Conectarea directă a unui dispozitiv inteligent la scaner (Wi-Fi Direct).	231
Restabilirea conexiunii la rețea.	233
Verificarea stării conexiunii la rețea.	235

Conectarea la un scanner care a fost conectat la rețea

Când scannerul a fost deja conectat la rețea, puteți conecta un computer sau un dispozitiv inteligent la scanner prin rețea.

Utilizarea unui scanner de rețea de la un al doilea computer

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea scannerului la un computer.

Pentru a porni programul de instalare, accesați următorul site web, apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

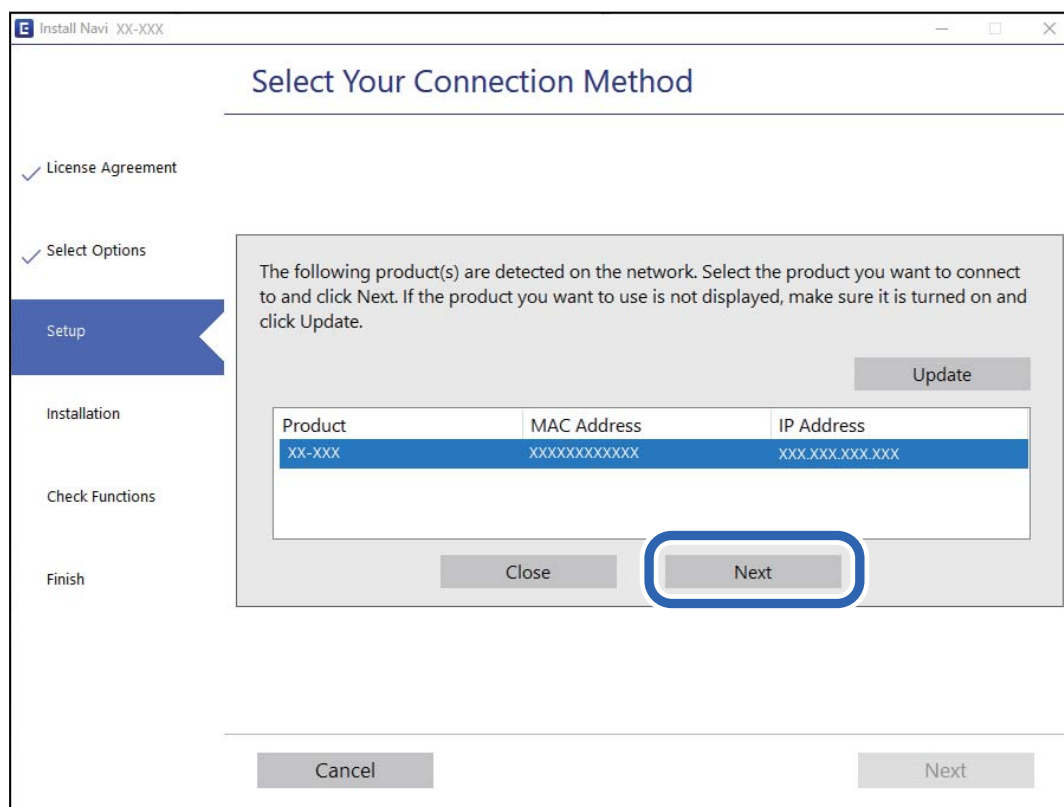
<https://epson.sn>

Puteți vizualiza instrucțiunile de operare în Manuale video pe web. Accesați următorul URL.

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

Selectarea scannerului

Urmați instrucțiunile de pe ecran până la afișarea ecranului următor, selectați numele scannerului la care doriți să vă conectați, apoi faceți clic pe **Înainte**.



Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Utilizarea unui scanner de rețea de la un dispozitiv inteligent

Puteți conecta un dispozitiv inteligent la scanner folosind una dintre următoarele metode.

Conectarea printr-un router wireless

Conectați dispozitivul inteligent la aceeași rețea Wi-Fi (SSID) ca scannerul.

Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

„Efectuarea setărilor de conectare la un dispozitiv inteligent” la pagina 234

Conectarea prin Wi-Fi Direct

Conectați dispozitivul inteligent direct la scanner, fără un router wireless.

Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

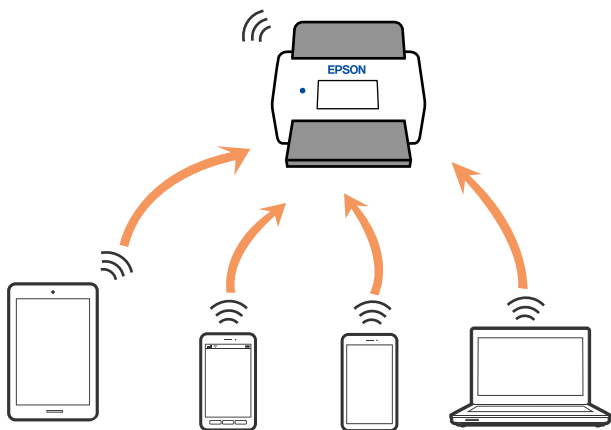
„Conectarea directă a unui dispozitiv inteligent la scanner (Wi-Fi Direct)” la pagina 231

Conectarea directă a unui dispozitiv inteligent la scanner (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Simple AP) permite conectarea unui dispozitiv inteligent direct la scanner fără un router wireless și scanarea de la dispozitivul inteligent.

Despre Wi-Fi Direct


Utilizați această metodă de conectare dacă nu folosiți o rețea Wi-Fi acasă sau la birou sau dacă doriți să conectați scannerul și computerul sau dispozitivul inteligent în mod direct. În acest mod, scannerul acționează ca router wireless și puteți conecta dispozitivele la scanner, fără a fi necesară utilizarea unui router wireless standard. Cu toate acestea, dispozitivele conectate direct la scanner nu pot comunica între ele prin intermediul scannerului.



Scannerul poate fi conectat simultan prin Wi-Fi și Wi-Fi Direct (Simple AP). Totuși, dacă inițiați o conexiune de rețea în modul Wi-Fi Direct (Simple AP) când scannerul este conectat prin Wi-Fi, conexiunea Wi-Fi este deconectată temporar.

Conectarea la un dispozitiv inteligent utilizând Wi-Fi Direct

Această metodă permite conectarea scannerului direct la dispozitivele inteligente, fără un router wireless.

1. Selectați  de pe ecranul principal.
2. Selectați **Wi-Fi Direct**.
3. Selectați **Start configurare**.
4. Porniți Epson Smart Panel pe dispozitivul inteligent.
5. Urmați instrucțiunile din Epson Smart Panel pentru conectarea la scanner.
Când dispozitivul inteligent este conectat la scanner, treceți la pasul următor.
6. Pe panoul de comandă al scannerului, selectați **Finalizat**.

Deconectarea conexiunii Wi-Fi Direct (Simple AP)

Există două metode disponibile pentru a dezactiva o conexiune Wi-Fi Direct (Simple AP); puteți dezactiva toate conexiunile utilizând panoul de comandă sau puteți dezactiva fiecare conexiune de la computer sau dispozitivul inteligent.

Când doriți să dezactivați toate conexiunile, selectați  > **Wi-Fi Direct** > **Start configurare** > 
Dezactivare Wi-Fi Direct.

Important:



Când conexiunea Wi-Fi Direct (Simple AP) este dezactivată, toate computerele și dispozitivele inteligente conectate la scanner în conexiunea Wi-Fi Direct (Simple AP) sunt deconectate.

Notă:

Dacă doriți să deconectați un anumit dispozitiv, deconectați-vă de la dispozitiv, nu de la produs. Utilizați una dintre următoarele metode pentru a deconecta conexiunea Wi-Fi Direct (Simple AP) de la dispozitiv.

- Deconectați conexiunea Wi-Fi de la rețeaua imprimantei (SSID).
- Conectați la o rețea cu alt nume (SSID).

Modificarea setărilor Wi-Fi Direct (Simple AP) precum SSID

Când conexiunea Wi-Fi Direct (Simple AP) este activată, puteți modifica setările din  > **Wi-Fi Direct** > **Start configurare** >  și apoi sunt afișate următoarele elemente de meniu.

Schimbare nume rețea

Schimbați denumirea rețelei (SSID) Wi-Fi Direct (Simple AP) utilizată pentru conectarea la scanner cu o denumire arbitrară. Puteți seta denumirea rețelei (SSID) în caractere ASCII afișate pe tastatura virtuală a panoului de comandă. Puteți introduce până la 22 de caractere.

Când schimbați denumirea rețelei (SSID), toate dispozitivele conectate sunt deconectate. Folosiți noua denumire de rețea (SSID) dacă doriți să reconectați dispozitivul.

Modificare parolă

Modificați parola pentru Wi-Fi Direct (Simple AP) pentru conectarea scannerului la valoarea arbitrară. Puteți defini parola în caractere ASCII afișate pe tastatura software de pe panoul de comandă. Puteți introduce între 8 și 22 de caractere.

Când schimbați parola, toate dispozitivele conectate sunt deconectate. Utilizați noua parolă dacă doriți să reconectați dispozitivul.

Schimbare bandă de frecvență

Schimbați domeniul de frecvență al Wi-Fi Direct utilizat pentru conectarea la scanner. Puteți selecta 2,4 GHz sau 5 GHz.

Când schimbați domeniului de frecvență, toate dispozitivele conectate sunt deconectate. Reconectați dispozitivul.

Rețineți că nu puteți reconecta de la dispozitivele care nu sunt compatibile cu domeniul de frecvență de 5 GHz atunci când schimbați la 5 GHz.

Este posibil ca setarea să nu fie afișată, în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.

Dezactivare Wi-Fi Direct

Dezactivați Wi-Fi Direct (Simple AP). Când aceasta este dezactivată, toate dispozitivele conectate sunt deconectate.

Restaurare setări implicite

Restabiliți toate setările Wi-Fi Direct (Simple AP) la valorile lor implicite.

Informațiile de conectare Wi-Fi Direct (Simple AP) ale dispozitivului inteligent salvată pe scanner sunt șterse.

Notă:

*De asemenea, puteți defini următoarele setări din fila **Rețea** > **Wi-Fi Direct** din Web Config.*

Activarea sau dezactivarea Wi-Fi Direct (Simple AP)

Schimbarea denumirii rețelei (SSID)

Schimbarea parolei

Schimbarea domeniului de frecvență

Este posibil ca setarea să nu fie afișată, în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.

Restabilirea setărilor Wi-Fi Direct (Simple AP)

Restabilirea conexiunii la rețea

Această secțiune explică modul de setare a conexiunii de rețea și de schimbare a metodei de conexiune atunci când schimbați routerul wireless sau computerul.

Când schimbați routerul wireless

Când schimbați routerul wireless, efectuați setările pentru conexiunea dintre computer sau dispozitivul inteligent la scanner.

Trebuie să efectuați aceste setări dacă modificați furnizorul de servicii internet sau faceți alte modificări.

Efectuarea setărilor de conectare la computer

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea scannerului la un computer.

Pentru a porni programul de instalare, accesați următorul site web, apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<https://epson.sn>

Puteți vizualiza instrucțiunile de operare în Manuale video pe web. Accesați următorul URL.

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

Selectarea unei metode de conectare

Urmați instrucțiunile de pe ecran. Pe ecranul **Selectați opțiunea de instalare**, selectați **Configurați din nou conexiunea pentru Imprimantă (în cazul folosirii unui nou router de rețea, în cazul schimbării conexiunii de la USB la rețea etc.)**, apoi selectați **Înainte**.

Pentru finalizarea configurării, urmați instrucțiunile de pe ecran.

Dacă nu vă puteți conecta, consultați următoarele pentru a încerca să rezolvați problema.

„Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 203

Efectuarea setărilor de conectare la un dispozitiv inteligent

Puteți utiliza scannerul de la un dispozitiv inteligent atunci când conectați scannerul la aceeași rețea Wi-Fi (SSID) ca dispozitiv inteligent. Pentru a utiliza scannerul de la un dispozitiv inteligent, accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<https://epson.sn>

Accesați site-ul web de pe dispozitivul inteligent pe care doriți să-l conectați la scanner.

Când schimbați computerul

Când schimbați computerul, efectuați setările de conexiune dintre computer și scanner.

Efectuarea setărilor de conectare la computer

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea scannerului la un computer.

Pentru a porni programul de instalare, accesați următorul site web, apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<https://epson.sn>

Puteți vizualiza instrucțiunile de operare în Manuale video pe web. Accesați următorul URL.

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

Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Schimbarea metodei de conectare la computer

Această secțiune explică modul de schimbare a metodei de conectare atunci când computerul și scannerul sunt conectate.

Trecerea de la USB la conexiune de rețea

Utilizați programul de instalare și reconfigurați cu o altă metodă de conectare.

Accesați următorul site web și introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<https://epson.sn>

Selectarea opțiunii de modificare a metodelor de conectare

Urmați instrucțiunile din fiecare fereastră. Pe ecranul **Selectați opțiunea de instalare**, selectați **Configurați din nou conexiunea pentru Imprimantă (în cazul folosirii unui nou router de rețea, în cazul schimbării conexiunii de la USB la rețea etc.)**, apoi selectați **Înainte**.

Selectați **Conectare prin rețeaua wireless (Wi-Fi)**, apoi faceți clic pe **Înainte**.

Pentru finalizarea configurării, urmați instrucțiunile de pe ecran.

Efectuarea setărilor Wi-Fi din panoul de comandă

Puteți efectua setări de rețea de la panoul de comandă al scannerului, în mai multe moduri. Alegeți metoda de conexiune care corespunde mediului și condițiilor de utilizare.

În cazul în care cunoașteți informațiile legate de routerul wireless, precum SSID și parola, puteți efectua setările manual.

Dacă routerul wireless acceptă WPS, puteți efectua setările folosind configurarea prin apăsarea unui buton.

După conectarea scannerului la rețea, conectați-vă la scanner de la dispozitivul pe care doriți să îl utilizați (computer, dispozitiv inteligent, tabletă etc.)

Informații conexe

➔ [„Conectarea scannerului la rețea” la pagina 239](#)

Verificarea stării conexiunii la rețea

Puteți verifica starea conexiunii la rețea în următorul mod.

Verificarea stării conexiunii la rețea din Panoul de comandă

Puteți verifica starea conexiunii la rețea folosind pictograma de rețea sau informațiile de rețea de pe panoul de comandă al scannerului.

Verificarea stării conexiunii la rețea folosind pictograma de rețea

Puteți verifica starea conexiunii la rețea și intensitatea undei radio utilizând pictograma de rețea de pe ecranul principal al scannerului.



	<p>Afișează starea de conexiune a rețelei.</p> <p>Selectați pictograma pentru a verifica și modifica setările curente. Aceasta este o comandă rapidă pentru meniul următor.</p> <p>Setări > Setări rețea > Configurare Wi-Fi</p>
	<p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p>
	<p>Scannerul caută SSID, adresă de IP neresetată, sau are o problemă cu o rețea fără fir (Wi-Fi).</p>
	<p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi).</p> <p>Numărul de bare indică puterea semnalului conexiunii. Cu cât sunt afișate mai multe bare, cu atât mai puternică este conexiunea.</p>
	<p>Scannerul nu este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>
	<p>Scannerul este conectat la o rețea fără fir (Wi-Fi) în modul Wi-Fi Direct (Simple AP).</p>

Afișarea informațiilor de rețea detaliate pe panoul de comandă

Când scannerul este conectat la rețea, puteți vizualiza și alte informații privind rețeaua selectând meniurile de rețea pe care doriți să le consultați.

1. Selectați **Setări** de pe ecranul principal.
2. Selectați **Setări rețea > Stare rețea**.
3. Pentru a verifica informațiile, selectați meniurile pe care doriți să le verificați.
 - Stare Wi-Fi
Afișează informațiile despre rețea (nume dispozitiv, conexiune, intensitate semnal și altele) pentru conexiuni Wi-Fi.
 - Stare Wi-Fi Direct
Afișează dacă Wi-Fi Direct este activat sau dezactivat, precum și SSID, parola și altele, pentru conexiuni Wi-Fi Direct.
 - Stare server e-mail
Afișează informații despre rețea pentru serverul de e-mail.

Verificarea rețelei computerului (doar Windows)

Utilizând linia de comandă, verificați starea conexiunii computerului și calea conexiunii la scanner. Aceasta va duce la rezolvarea problemelor.

comanda ipconfig

Afișați starea conexiunii interfeței de rețea utilizată în prezent de computer.

Prin compararea informațiilor de setare cu comunicațiile reale, puteți verifica dacă este corectă conexiunea.

Dacă există mai multe servere DHCP pe aceeași rețea, puteți găsi adresa efectivă atribuită computerului, serverul DNS la care s-a făcut referire etc.

Format: ipconfig /all

Exemple:

```

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 . . : Gigabit Network Connection
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-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}>:

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:\>_
    
```

pathping comandă

Puteți confirma lista de rutere parcurse până la gazda destinație și traseul comunicației.

Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Exemplu: pathping 192.0.2.222

```

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

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

Trace complete.

c:\>_
    
```

Informații administrator

Conectarea scannerului la rețea.	239
Introducerea caracteristicilor de securitate ale produsului.	243
Setări administrative.	243
Dezactivarea Interfeței externe.	248
Dezactivarea scanării în rețea de la computer.	248
Dezactivarea scanării WSD.	249
Monitorizarea unui scanner la distanță.	249
Copierea de rezervă a setărilor.	251
Setări de securitate avansate.	252

Conectarea scannerului la rețea

Conectați scannerul la rețea folosind panoul de control al scannerului.

Consultați informațiile aferente pentru mai multe detalii.

Notă:

Dacă scannerul și computerul sunt în același segment, vă puteți conecta și folosind programul de instalare.

*Pentru a porni programul de instalare, accesați următorul site web, apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.*

<https://epson.sn>

Informații conexe

➔ „Conectarea la LAN wireless (Wi-Fi)” la pagina 139

Înainte de stabilirea conexiunii la rețea

Înainte de a vă conecta la rețea, verificați în prealabil metoda de conectare și informațiile de setare a conexiunii.

Colectarea informațiilor privind setarea conexiunii

Pregătiți informațiile de setare necesare pentru conectare. Verificați următoarele informații în avans.

Divizii	Elemente	Notă
Informații de conexiune în rețea	<input type="checkbox"/> Adresă IP <input type="checkbox"/> Mască subrețea <input type="checkbox"/> Gateway implicit	Stabiliți adresa IP care se va atribui scannerului. Când atribuiți adresa IP în mod static, toate valorile sunt obligatorii. Când atribuiți adresa IP în mod dinamic, utilizând funcția DHCP, aceste informații nu sunt obligatorii, deoarece sunt setate automat.
Informații conexiune Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parolă	Acestea sunt SSID (numele rețelei) și parola punctului de acces la care se conectează scannerul. Dacă a fost setată filtrarea adresei MAC, înregistrați adresa MAC a scannerului înainte de a înregistra scannerul. Consultați următoarele pentru standardele acceptate. „Specificații de rețea” la pagina 284
Informații server DNS	<input type="checkbox"/> Adresa IP pentru DNS primar <input type="checkbox"/> Adresa IP pentru DNS secundar	Acestea sunt necesare la specificarea serverelor DNS. Adresa DNS secundară este setată atunci când sistemul are o configurație redundantă și există un server DNS secundar. Dacă faceți parte dintr-o organizație de mici dimensiuni și nu setați serverul DNS, setați adresa IP a routerului.

Divizii	Elemente	Notă
Informații server proxy	<input type="checkbox"/> Nume server proxy	<p>Setați această opțiune atunci când mediul de rețea utilizează serverul proxy pentru a accesa internetul din intranet, iar dumneavoastră utilizați funcția pentru accesul direct al scannerului la internet.</p> <p>Pentru următoarele funcții, scannerul se conectează direct la internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect Services <input type="checkbox"/> Servicii cloud ale altor companii <input type="checkbox"/> Actualizări firmware <input type="checkbox"/> Trimiterea imaginilor scanate la SharePoint(WebDAV)
Informații privind numărul portului	<input type="checkbox"/> Număr de port de deblocat	<p>Verificați numărul portului utilizat de scanner și de computer și eliberați portul blocat de un firewall, dacă este necesar.</p> <p>Consultați următoarele pentru numărul de port utilizat de scanner.</p> <p>„Utilizarea portului pentru scanner” la pagina 286</p>

Atribuirea adresei IP

Acestea sunt următoarele tipuri de atribuire de adresă IP.

Adresă IP statică:

Atribuiți adresa IP predeterminată la scanner (gazdă) manual.

Informațiile pentru conectare la rețea (mască de subrețea, gateway implicit, server DNS etc.) trebuie setate manual.

Adresa IP nu se modifică nici atunci când dispozitivul este oprit, deci acest lucru este util atunci când doriți să gestionați dispozitive cu un mediu unde nu puteți modifica adresa IP sau doriți să gestionați dispozitivele utilizând adresa IP. Recomandăm setări pentru scanner, server etc. pe care le accesează numeroase computere. De asemenea, când utilizați funcții de securitate precum IPsec/IP Filtering, atribuiți o adresă IP fixă, astfel încât adresa IP să nu se modifice.

Atribuire automată prin utilizarea funcției DHCP (adresă IP dinamică):

Atribuiți automat adresa IP scannerului (gazdei) prin utilizarea funcției DHCP a serverului sau a routerului DHCP.

Informațiile pentru conectarea la rețea (mască de subrețea, gateway implicit, server DNS etc.) sunt setate automat, pentru a putea conecta cu ușurință dispozitivul la rețea.

Dacă dispozitivul sau routerul este oprit sau în funcție de setările serverului DHCP, este posibil ca adresa IP să se modifice la reconectare.

Se recomandă gestionarea dispozitivelor cu altă adresă IP și comunicarea cu protocoale care pot respecta adresa IP.

Notă:

Când utilizați funcția de rezervare adresă IP a DHCP, puteți atribui aceeași adresă IP dispozitivelor în orice moment.

Server DNS și server proxy

Serverul DNS are un nume de gazdă, un nume de domeniu al adresei de e-mail etc. în asociere cu informațiile privind adresa IP.

Comunicațiile sunt imposibile în cazul în care cealaltă parte este descrisă prin nume de gazdă, nume de domeniu etc. când computerul sau scannerul efectuează comunicația IP.

Interoghează serverul DNS pentru informațiile respective și obține adresa IP a celeilalte părți. Acest proces se numește rezoluție de nume.

În consecință, dispozitive precum computerele și scanerele pot comunica prin intermediul adresei IP.

Rezoluția de nume este necesară pentru ca scannerul să comunice utilizând funcția de e-mail sau funcția de conectare la internet.

Când utilizați aceste funcții, efectuați setările serverului DNS.

Când atribuiți adresa IP a scannerului utilizând funcția DHCP a serverului sau routerului DHCP, acesta este setat automat.

Serverul proxy este plasat la gateway-ul dintre rețea și internet și efectuează comunicarea cu computerul, scannerul și internetul (server opus) din partea fiecăruia dintre acestea. Serverul opus comunică doar cu serverul proxy. Prin urmare, informațiile despre scanner, cum ar fi adresa IP și numărul de port nu pot fi citite și este de așteptat o securitate sporită.

Când vă conectați la internet prin intermediul unui server proxy, configurați serverul proxy pe scanner.

Alocarea adresei IP

Configurați elementele de bază, precum Adresă gazdă, Mască subrețea, Gateway implicit.

Această secțiune explică procedura de configurare a unei adrese IP statice.

1. Porniți scannerul.
2. Selectați **Setări** pe ecranul principal de pe panoul de comandă al scannerului.
3. Selectați **Setări rețea > Complex > TCP/IP**.
4. Selectați **Manual** pentru **Obținere parolă IP**.

Când setați adresa IP automat utilizând funcția DHCP a routerului, selectați **Automat**. În acel caz, **Adresă IP**, **Mască subrețea** și **Gateway implicit** din pașii 5 – 6 sunt, de asemenea, setate automat, deci mergeți la pasul 7.

5. Introduceți adresa IP.

Focalizarea este mutată pe segmentul următor sau pe segmentul anterior, separate prin virgulă, dacă selectați ◀ și ▶.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

6. Configurați **Mască subrețea** și **Gateway implicit**.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.



Important:

În cazul în care combinația dintre Adresă IP, Mască subrețea și Gateway implicit este incorectă, **Pornire configurare** este inactiv și nu puteți continua cu setările. Confirmați faptul că nu există nicio eroare în intrări.

7. Introduceți adresa IP pentru serverul DNS primar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

Notă:

Când selectați **Automat** pentru setările de alocare adresă IP, puteți selecta setările de server DNS din **Manual** sau **Automat**. Dacă nu puteți obține automat adresa de server DNS, selectați **Manual** și introduceți adresa de server DNS. Apoi, introduceți direct adresa de server DNS secundar. Dacă selectați **Automat**, mergeți la pasul 9.

8. Introduceți adresa IP pentru serverul DNS secundar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

9. Atingeți **Pornire configurare**.

Setarea serverului proxy

Configurați serverul proxy dacă ambele aspecte sunt adevărate.

- Serverul proxy este conceput pentru conexiunea la Internet.
- Când utilizați o funcție prin care scannerul se conectează direct la internet, precum serviciul Epson Connect sau serviciile cloud ale unei alte companii.

1. Selectați **Setări** de pe ecranul principal.

La efectuarea setărilor după setarea adresei IP, este afișat ecranul **Complex**. Treceți la pasul 3.

2. Selectați **Setări rețea > Complex**.

3. Selectați **Server proxy**.

4. Selectați **Se utiliz.** pentru **Setări server proxy**.

5. Introduceți adresa serverului proxy în formatul IPv4 sau FQDN.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

6. Introduceți numărul de port pentru serverul proxy.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

7. Atingeți **Pornire configurare**.

Configurarea funcțiilor IEEE802.11k/v sau IEEE802.11r

1. Accesați Web Config, apoi selectați fila **Rețea > De bază**.

2. Setati **IEEE802.11k/v** sau **IEEE802.11r** la activare sau dezactivare.

3. Executați clic pe **Înainte**.

Se afișează ecranul de confirmare a setării.

4. Executați clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Introducerea caracteristicilor de securitate ale produsului

Această secțiune introduce funcția de securitate a dispozitivelor Epson.

Denumirea caracteristicii	Tipul caracteristicii	Ce să setați	Ce să preveniți
Configurarea parolei de administrator	Blochează setările sistemului, cum ar fi configurarea conexiunii pentru rețea sau USB.	Un administrator setează o parolă pentru dispozitiv. Puteți seta sau modifica parola atât de la Web Config, cât și de la panoul de comandă al scannerului.	Previne citirea și modificarea ilegală a informațiilor stocate pe dispozitiv, cum ar fi ID-ul, parola, setările de rețea etc. De asemenea, reduceți o gamă largă de riscuri de securitate, precum scurgerea de informații pentru mediul de rețea sau politica de securitate.
Configurație pentru interfața externă	Controlează interfața care se conectează la dispozitiv.	Activează sau dezactivează conexiunea USB la computer.	Conexiune USB a computerului: previne utilizarea neautorizată a dispozitivului prin interzicerea scanării fără transfer prin rețea.

Setări administrative

Configurarea parolei de administrator

Când setați parola de administrator, puteți împiedica utilizatorii să modifice setările de management de sistem. Valorile implicite sunt setate în momentul achiziției. Vă recomandăm să schimbați parola inițială de administrator de la setarea implicită.

Notă:

În cele ce urmează, sunt furnizate valorile implicite pentru informațiile de administrator.

Nume utilizator (utilizat doar pentru Web Config): Niciunul (gol)

Parola: Depinde de eticheta atașată pe produs.

Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă.

Dacă nu este atașată nicio etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.

Puteți modifica parola de administrator prin Web Config, panoul de comandă al scannerului sau Epson Device Admin. La utilizarea Epson Device Admin, consultați ghidul Epson Device Admin sau indicațiile de ajutor.

Modificarea parolei de administrator de la panoul de comandă al scannerului

Puteți schimba parola de administrator de la panoul de comandă al scannerului.

1. Selectați **Setări** pe panoul de comandă al scannerului.

2. Selectați **Administrare sistem > Setări administrator**.

3. Selectați **Parolă administrator > Schimbare**.

4. Introduceți parola curentă.

Notă:

Parola inițială de administrator (implicită) din momentul achiziției variază în funcție de eticheta atașată pe produs. Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă. Dacă nu este atașată nicio etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.

5. Introduceți noua parolă.

Noua parolă trebuie să aibă între 8 și 20 de caractere și să conțină doar caractere și simboluri alfanumerice cu un singur octet.



Important:

Asigurați-vă că rețineți parola de administrator pe care ați setat-o. Dacă vă uitați parola, nu o veți putea reseta și va trebui să solicitați ajutor personalului de service.

6. Introduceți noua parolă din nou pentru confirmare.

Un mesaj de finalizare este afișat.

Schimbarea parolei de administrator utilizând Web Config

Schimbați parola administratorului în Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs > Modificare Parolă administrator**.

2. Introduceți informațiile necesare în **Parolă actuală**, **Nume utilizator**, **Parolă nouă** și **Confirmați parola nouă**.

Noua parolă trebuie să aibă între 8 și 20 de caractere și să conțină doar caractere și simboluri alfanumerice cu un singur octet.

Notă:

În cele ce urmează, sunt furnizate valorile implicite pentru informațiile de administrator.

Nume utilizator: niciunul (gol)

Parola: Depinde de eticheta atașată pe produs.

Dacă există o etichetă „PASSWORD” atașată pe spate, introduceți numărul din 8 cifre afișat pe etichetă. Dacă nu este atașată nicio etichetă „PASSWORD”, introduceți numărul de serie pe eticheta atașată pe baza produsului pentru parola inițială de administrator.



Important:

Asigurați-vă că rețineți parola de administrator pe care ați setat-o. Dacă vă uitați parola, nu o veți putea reseta și va trebui să solicitați ajutor personalului de service.

3. Selectați **OK**.

Informații conexe

- ➔ „Note despre parola de administrator” la pagina 13
- ➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Utilizarea Setare blocare pentru panoul de comandă

Puteți utiliza Setare blocare pentru a bloca panoul de comandă astfel încât să împiedicați utilizatorii să modifice elemente legate de setările sistemului.

Setarea Setare blocare de la panoul de comandă

1. Selectați **Setări**.
2. Selectați **Administrare sistem > Setări administrator**.
Când Setare blocare este setat, vi se va solicita introducerea parolei.
3. Selectați **Act.** sau **Dez.** ca **Setare blocare**.

Setarea Setare blocare din Web Config

1. Selectați fila **Gestionare dispozitiv > Panou de control**.
2. Selectați **Activat** sau **Dezactivat** pentru **Blocare panou**.
3. Executați clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37


Elemente Setare blocare pe meniul Setări

Aceasta este o listă de elemente care sunt blocate în meniul **Setări** de pe panoul de comandă prin Setare blocare.

✓ = Se va bloca. - : Nu se va bloca.

Meniul Setări	Setare blocare
Ecran de pornire	✓
Setări de bază	-

Meniul Setări		Setare blocare
	Luminozitate LCD	-
	Sunete	-
	Temporiz. oprire	✓
	Temporizator oprire	✓
	Setări dată/oră	✓
	Limbă/Language	✓
	Tastatură (În funcție de regiunea în care vă aflați, este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă.)	-
	Operațiunea a expirat	✓
	Conexiune PC prin USB	✓
	Pornire directă	✓
Setări scanner		-
	Temporizare oprire alimentare dublă	✓
	Protecție hârtie	✓
	Det. murd. geam	✓
	Expirare mod alimentare automată	✓
	Confirmare destinatar	-
Setări utilizator		✓
Setări rețea		✓
Setări serviciu web		✓
Administrator Contacte		-
	Adăugare/Editare/Ștergere	✓
	Opțiuni de căutare	-
Administrare sistem		✓
Informații dispozitiv		-

Meniul Setări		Setare blocare
	Număr de serie	-
	Versiune curentă	-
	Număr total scanări	-
	Număr scanări 1 fețe	-
	Număr scanări 2 fețe	-
	Număr scanări foaie suport	-
	Numărul foii protectoare pentru pașaport	-
	Numărul de scanări după înlocuire Rolă de preluare	-
	Număr de scanări după Curățare obișnuită	-
	 Resetați numărul de scanări	-
	Numărul de scanări după înlocuire Rolă de preluare	✓
	Număr de scanări după Curățare obișnuită	✓
Întreținere scanner		-
	Înlocuire rolă de întreținere	-
	Resetați numărul de scanări	✓
	Curățare obișnuită	-
	Resetați numărul de scanări	✓
Setarea alertei de înlocuire a roților		✓
Setări alerte curățare periodică		✓

Conectarea la scanner de la un computer

Când vă conectați la Web Config ca administrator, puteți opera elementele setate în Setare blocare.

1. Introduceți adresa IP a scannerului într-un browser pentru a executa Web Config.
2. Faceți clic pe **Conectarea administratorului**.
3. Introduceți numele de utilizator și parola în **Nume utilizator** și **Parolă actuală**.
4. Faceți clic pe **OK**.

Elementele blocate și **Deconectarea administratorului** sunt afișate la autentificare.

Atingeți **Deconectarea administratorului** pentru a vă deconecta.

Informații conexe

➔ „Note despre parola de administrator” la pagina 13

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Dezactivarea Interfeței externe

Puteți dezactiva interfața folosită pentru a conecta dispozitivul la scanner. Realizați setările de restricție pentru a restricționa scanarea prin alte mijloace decât prin rețea.

Notă:

Aveți posibilitatea de a efectua setările de restricționare și pe panoul de comandă al scannerului.

Conexiune PC prin USB: **Setări > Setări de bază > Conexiune PC prin USB**

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs > Interfață externă**.

2. Selectați **Dezactivare** pentru funcțiile pe care doriți să le setați.

Selectați **Activare** când doriți să anulați controlul.

Conexiune PC prin USB

Puteți restricționa utilizarea conexiunii USB de la computer. Dacă doriți să o restricționați, selectați **Dezactivare**.

3. Faceți clic pe **OK**.

4. Verificați pentru a vă asigura că portul dezactivat nu poate fi folosit.

Conexiune PC prin USB

Dacă driverul a fost instalat pe computer

Conectați scannerul la computer cu ajutorul unui cablu USB, apoi confirmați că scannerul nu scanează.

Dacă driverul nu a fost instalat pe computer

Windows:

Deschideți managerul de dispozitive și mențineți-l deschis, conectați scannerul la computer utilizând un cablu USB și apoi confirmați faptul că afișajul managerului de dispozitive nu se modifică.

Mac OS:

Conectați scannerul la computer cu ajutorul unui cablu USB, apoi confirmați că scannerul nu poate fi adăugat din **Imprimante și scanere**.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Dezactivarea scanării în rețea de la computer

Puteți efectua următoarele setări în Web Config pentru a dezactiva scanarea în rețea folosind EPSON Scan de la computer.

1. Accesați Web Config, apoi selectați fila **Scanare > Scanare rețea**.

2. În **EPSON Scan**, debifați caseta de selectare **Activare scanare**.

3. Executați clic pe **Înainte**.
Se afișează ecranul de confirmare a setării.
4. Executați clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Dezactivarea scanării WSD

Notă:

*De asemenea, puteți efectua setări pe panoul de comandă al scannerului. Selectați **Setări** > **Administrare sistem** > **Setări WSD**.*

Dacă nu doriți ca scannerul să fie configurat de către computer ca dispozitiv de scanare WSD, urmați pașii de mai jos pentru a dezactiva setările WSD.

1. Accesați Web Config, apoi selectați fila **Securitate rețea** > **Protocol**.
2. În **Setări WSD**, debifați caseta de selectare **Activare WSD**.
3. Executați clic pe **Înainte**.
Se afișează ecranul de confirmare a setării.
4. Executați clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Monitorizarea unui scanner la distanță

Verificarea informațiilor pentru un scanner la distanță

Puteți verifica următoarele informații ale scannerului funcțional de la **Stare** folosind Web Config.

- Stare produs
Verificați starea, numărul de produs, adresa MAC etc.
- Stare rețea
Verificați informațiile privind starea conexiunii la rețea, adresa IP, serverul DNS etc.
- Stare utilizare
Verificați scanările din prima zi, numărul de scanări etc.
- Stare echipament hardware
Verificați starea fiecărei funcții a scannerului.

Instantaneu panou

Afișează o captură a ecranului afișat pe panoul de comandă al scannerului.

Recepționarea notificărilor prin e-mail la apariția de evenimente

Despre notificările prin e-mail

Aceasta este funcția de notificare care, la apariția unor evenimente precum oprirea scanării sau erori la scanner, trimite un mesaj e-mail la adresa specificată.

Puteți înregistra până la cinci destinații și defini setările de notificare pentru fiecare destinație.

Pentru a utiliza această funcție, trebuie să configurați serverul de e-mail înainte de a defini notificările.

Configurarea notificării prin e-mail

Configurați notificarea prin e-mail utilizând Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Înștiințare prin e-mail**.

2. Configurați subiectul notificărilor prin e-mail.

Selectați conținutul afișat în subiect din două meniuri derulante.

Conținutul selectat este afișat lângă **Subiect**.

Nu se poate seta același conținut în partea stângă și în partea dreaptă.

Când numărul de caractere din **Locație** depășește 32 de octeți, caracterele care depășesc 32 de octeți sunt omise.

3. Introduceți adresa de e-mail pentru trimiterea mesajului de notificare.

Utilizați A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ și introduceți între 1 și 255 de caractere.

4. Selectați limba pentru notificările prin e-mail.

5. Selectați caseta de validare pentru evenimentul pentru care doriți să primiți notificare.

Numărul de **Setări de înștiințare** este corelat cu numărul de destinație al **Setări pentru adresa de e-mail**.

Exemplu:

Dacă doriți să trimiteți o notificare la adresa de e-mail setată pentru numărul 1 din **Setări pentru adresa de e-mail** când parola administratorului s-a modificat, selectați caseta de validare pentru coloana 1 din linia **Parametrul Parolă administrator a fost modificat**.

6. Faceți clic pe **OK**.

Confirmați trimiterea unei notificări prin e-mail în urma apariției unui eveniment.

Exemplu: parola administratorului s-a schimbat.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Elemente pentru notificarea prin e-mail

Elemente	Setări și explicație
Parametrul Parolă administrator a fost modificat	Notă atunci când parola de administrator este schimbată.
Eroare la scaner	Notă atunci când apare o eroare a scannerului.
Eroare Wi-Fi	Notificare când s-a produs o eroare la interfața LAN wireless.

Copierea de rezervă a setărilor

Puteți exporta în fișier valoarea setată, definită în Web Config. O puteți utiliza pentru copierea de rezervă a valorilor setate, înlocuirea scannerului etc.

Fișierul exportat nu poate fi editat, deoarece este exportat ca fișier binar.

Exportarea setărilor

Exportați setarea pentru scaner.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Export**.
2. Selectați setările pe care doriți să le exportați.
 Selectați setările pe care doriți să le exportați. Dacă selectați categoria părinte, vor fi selectate și subcategoriile. Cu toate acestea, subcategoriile care cauzează erori prin duplicarea acestora în cadrul aceleiași rețele (cum ar fi adresele IP etc.) nu pot fi selectate.
3. Introduceți o parolă pentru a cripta fișierul exportat.
 Aveți nevoie de parolă pentru a importa fișierul. Lăsați acest câmp necompletat dacă nu doriți să criptați fișierul.
4. Faceți clic pe **Export**.



Important:

*Dacă doriți să exportați setările de rețea ale scannerului, cum ar fi numele imprimantei și adresa IPv6, selectați **Activați pentru a selecta setările individuale ale dispozitivului** și selectați mai multe articole. Utilizați numai valorile selectate pentru scannerul de înlocuire.*

Informații conexe

➔ [„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37](#)

Importați setările

Importați fișierul exportat Web Config la nivelul scannerului.

! *Important:*

La importarea valorilor care includ informații individuale, precum numele scannerului sau adresa IP, asigurați-vă că nu este utilizată aceeași adresă IP de mai multe ori în cadrul aceleiași rețele.

1. Accesați Web Config, și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Import.**
2. Selectați fișierul exportat, apoi introduceți parola criptată.
3. Faceți clic pe **Înainte.**
4. Selectați setările pe care doriți să le importați și apoi faceți clic pe **Înainte.**
5. Faceți clic pe **OK.**

Setările sunt aplicate la nivelul scannerului.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Setări de securitate avansate

Această secțiune explică funcțiile de securitate avansate.

Setări de securitate și de prevenire a pericolelor

Atunci când un scanner este conectat la o rețea, îl puteți accesa dintr-o locație aflată la distanță. În plus, mai multe persoane pot partaja scannerul, ceea ce este util pentru îmbunătățirea eficienței operaționale și a comodității. Cu toate acestea, riscurile, cum ar fi accesul ilegal, folosirea ilegală și manipularea frauduloasă a datelor sunt crescute. Dacă folosiți scannerul într-un mediu unde puteți accesa internetul, riscurile sunt chiar mai mari.

Pentru scanerile fără protecție la accesul din exterior, va fi posibilă citirea jurnalelor cu lucrările de tipărire, stocate în imprimantă, de pe internet.

Pentru a evita acest risc, scanerul Epson dispune de o varietate de tehnologii de securitate.

Setați scannerul așa cum este necesar, în funcție de condițiile de mediu integrate cu informațiile de mediu ale clientului.

Nume	Tipul caracteristicii	Ce să setați	Ce să preveniți
Controlul protocolului	Controlează protocoalele și serviciile care vor fi utilizate pentru comunicația între scanere și computere și activează și dezactivează funcții.	Un protocol sau serviciu aplicat funcțiilor permise sau interzise separat.	Reducerea riscurilor de securitate care pot apărea prin utilizarea neintenționată, împiedicând utilizatorii să folosească funcțiile inutile.

Nume	Tipul caracteristicii	Ce să setați	Ce să preveniți
Comunicații SSL/TLS	Conținutul comunicației este criptat în cazul comunicațiilor SSL/TLS la accesarea serverului Epson pe internet de pe scanner, cum ar fi comunicația cu computerul prin intermediul browserului web, utilizarea Epson Connect și actualizarea firmware-ului.	Obțineți un certificat semnat CA și importați-l la scanner.	Identificarea scannerului prin certificare semnată CA previne asumarea de identități false și accesul neautorizat. În plus, conținutul comunicației SSL/TLS este protejat și se previn scurgerile de conținut privind datele de tipărire și informațiile de configurare.
Filtrare IPsec/IP	Puteți seta pentru a permite întreruperea transferului de date de la un anumit client sau un anumit tip. Deoarece IPsec protejează datele pe unități de pachete IP (criptare și autentificare), puteți comunica în condiții de siguranță cu un protocol nesecurizat.	Creați o politică de bază și o politică individuală pentru a seta clientul sau tipul de date care pot accesa scannerul.	Protejați împotriva accesului neautorizat, a manipulării frauduloase a datelor și a interceptării datelor de comunicații la scanner.
IEEE 802.1X	Permite doar utilizatorilor autentificați să se conecteze la rețea. Permite utilizarea scannerului doar de către un utilizator autentificat.	Setare de autentificare la serverul RADIUS (server de autentificare).	Protejați împotriva accesării și utilizării neautorizate a scannerului.

Setări pentru funcția de securitate

La setarea filtrării IPsec/IP sau IEEE 802.1X, se recomandă accesarea Web Config utilizând SSL/TLS pentru a comunica informațiile privind setările, pentru a reduce riscurile de securitate precum modificarea sau interceptarea.

Asigurați-vă că parola de administrator este configurată înaintea setării pentru filtrarea IPsec/IP sau IEEE 802.1X.

Controlarea utilizând protocoale

Puteți scana folosind o varietate de modalități și protocoale. De asemenea, puteți utiliza scanarea în rețea de la un număr nespecificat de computere din rețea.

Puteți reduce riscurile de securitate cauzate de accesul neautorizat prin restricționarea scanării de la anumite căi sau prin controlarea funcțiilor disponibile.

Protocoale de control

Configurați setările protocoalelor acceptate de scanner.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea** tab > **Protocol**.
2. Configurați fiecare articol.
3. Faceți clic pe **Înainte**.

4. Faceți clic pe **OK**.

Setările vor fi aplicate la nivelul scannerului.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Protocoale pe care le puteți activa sau dezactiva

Protocol	Descriere
Setări Bonjour	Puteți să specificați dacă doriți să utilizați serviciul Bonjour. Bonjour este utilizat pentru căutarea dispozitivelor, scanare și multe altele.
Setări SLP	Puteți activa sau dezactiva funcția SLP. Funcția SLP este utilizată pentru scanarea push și pentru căutarea în rețea prin intermediul EpsonNet Config.
Setări WSD	Puteți activa sau dezactiva funcția WSD. Când această funcție este activată, puteți să adăugați dispozitive WSD și să scanați de la portul WSD.
Setări LLTD	Puteți activa sau dezactiva funcția LLTD. Când această funcție este activată, este afișată în harta de rețea a sistemului Windows.
Setări LLMNR	Puteți activa sau dezactiva funcția LLMNR. Când această funcție este activată, puteți utiliza rezoluții de nume fără NetBIOS, chiar dacă nu puteți utiliza serviciul DNS.
Setări SNMPv1/v2c	Puteți să specificați dacă doriți sau nu să activați caracteristica SNMPv1/v2c. Aceasta este utilizată pentru configurarea dispozitivelor, monitorizare etc.
Setări SNMPv3	Puteți să specificați dacă doriți sau nu să activați caracteristica SNMPv3. Aceasta este utilizată pentru configurarea dispozitivelor criptate, monitorizare etc.

Elemente de setare a protocoalelor

Setări Bonjour

Element	Setări și explicație
Utilizare Bonjour	Selectați această opțiune pentru a căuta sau utiliza dispozitive folosind serviciul Bonjour.
Nume Bonjour	Afișează numele Bonjour.
Nume serviciu Bonjour	Afișează numele serviciului Bonjour.
Locație	Afișează numele locației Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Setați dacă se va utiliza Wide-Area Bonjour.

Setări SLP

Element	Setări și explicație
Activare SLP	<p>Selectați această opțiune pentru a activa funcția SLP.</p> <p>Aceasta este utilizată cu funcția de căutare în rețea în Epson-Net Config.</p>

Setări WSD

Element	Setări și explicație
Activare WSD	Selectați această opțiune pentru a permite adăugarea dispozitivelor utilizând WSD și scanarea de la portul WSD.
Expirare scanare (sec.)	Introduceți valoarea de expirare a comunicațiilor pentru scanarea WSD, între 3 și 3.600 de secunde.
Nume dispozitiv	Afișează numele dispozitivului WSD.
Locație	Afișează numele locației WSD.

Setări LLTD

Element	Setări și explicație
Activare LLTD	Selectați această opțiune pentru a activa LLTD. Scannerul este afișat în harta de rețea a sistemului Windows.
Nume dispozitiv	Afișează numele dispozitivului LLTD.

Setări LLMNR

Element	Setări și explicație
Activare LLMNR	Selectați această opțiune pentru a activa LLMNR. Când această funcție este activată, puteți utiliza rezoluții de nume fără NetBIOS, chiar dacă nu puteți utiliza serviciul DNS.

Setări SNMPv1/v2c

Element	Setări și explicație
Activare SNMPv1/v2c	Selectați această opțiune pentru a activa SNMPv1/v2c.
Autoritate de acces	Setați autoritatea de acces atunci când este activată funcția SNMPv1/v2c. Selectați Doar citire sau Citire/Sciere .
Nume comunitate (Numai citire)	Introduceți până la 32 de caractere în sistem ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Nume comunitate (Citire/Sciere)	Introduceți până la 32 de caractere în sistem ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
Permiteți accesul din instrumentele Epson	Setați dacă permiteți scrierea din instrumente Epson, cum ar fi Epson Device Admin.

Setări SNMPv3

Element		Setări și explicație
Activare SNMPv3		SNMPv3 este activat atunci când caseta este bifată.
Nume utilizator		Introduceți între 1 și 32 de caractere folosind caractere a câte 1 octet.
Setări de autentificare		
	Algoritm	Selectați un algoritm de autentificare pentru SNMPv3.
	Parolă	Introduceți o parolă de autentificare pentru SNMPv3. Introduceți între 8 și 32 de caractere în ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
	Confirmare parolă	Pentru confirmare, introduceți parola configurată.
Setări de criptare		
	Algoritm	Selectați un algoritm pentru criptare.
	Parolă	Introduceți o parolă pentru criptare. Introduceți între 8 și 32 de caractere în ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
	Confirmare parolă	Pentru confirmare, introduceți parola configurată.
Nume contextual		Introduceți maximum 32 de caractere în Unicode (UTF-8). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat. Numărul de caractere care pot fi introduse variază în funcție de limbă.

Utilizarea unui certificat digital

Despre certificarea digitală

Certificat semnat de CA

Acesta este un certificat semnat de către CA (Autoritatea de certificare). Pentru a-l obține, trebuie să vă adresați autorității de certificare. Acest certificat atestă existența scannerului și faptul că aceasta este utilizată pentru comunicațiile SSL/TLS, pentru a asigura siguranța comunicației datelor.

Când este utilizat pentru comunicațiile SSL/TLS, se utilizează ca certificat de server.

Când este setat la IPsec/IP Filtering sau comunicații IEEE 802.1X, este utilizat ca certificat de client.

Certificat CA

Acesta este un certificat corelat cu Certificat semnat de CA, denumit și certificat CA intermediar. Este utilizat de către browserul web pentru a valida calea certificatului scannerului la accesarea serverului celeilalte părți sau a Web Config.

Pentru certificatul CA, setați momentul validării căii certificatului serverului prin accesare de la scanner. Pentru scanner, setați certificarea căii Certificat semnat de CA pentru certificare SSL/TLS.

Puteți obține certificatul CA al scannerului de la autoritatea de certificare de la care a fost emis certificatul CA.

De asemenea, puteți obține certificatul CA utilizat pentru validarea serverului celeilalte părți de la autoritatea de certificare care a emis Certificat semnat de CA al celuilalt server.

Certificat auto-semnat

Acesta este un certificat pe care scannerul îl semnează și și-l emite sie însuși. Se mai numește și certificat rădăcină. Deoarece emitentul se auto-certifică, nu prezintă încredere și nu poate preveni preluarea de identități. Utilizați-l când efectuați setarea de securitate și la efectuarea de comunicații SSL/TLS simple fără Certificat semnat de CA.

Dacă folosiți acest certificat pentru o comunicație SSL/TLS, este posibil să se afișeze o alertă de securitate în browserul web, întrucât certificatul nu este înregistrat la un browser web. Puteți folosi Certificat auto-semnat numai pentru o comunicație SSL/TLS.

Configurarea unui Certificat semnat de CA

Obținerea unui certificat CA-semnat

Pentru obținerea unui certificat CA-semnat, creați o CSR (Cerere de semnare certificat) și trimiteți această cerere spre autoritatea de certificare. Puteți crea o CSR folosind Web Config și un computer.

Urmați etapele pentru a crea o CSR și a obține un certificat CA-semnat folosind Web Config. Când creați o CSR folosind Web Config, certificatul este în formatul PEM/DER.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.

Indiferent de opțiunea selectată, puteți obține același certificat și îl puteți utiliza în comun.

2. Faceți clic pe **Generare a/al CSR**.

O pagină de creare CSR este deschisă.

3. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

Notă:

Lungimea disponibilă pentru cheie și abrevierile variază în funcție de autoritatea de certificare. Creați o cerere în conformitate cu regulile fiecărei autorități de certificare.

4. Faceți clic pe **OK**.

Un mesaj de finalizare este afișat.

5. Selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.

6. Faceți clic pe unul dintre butoanele de descărcare a **CSR** în conformitate cu formatul indicat de către fiecare autoritate de certificare pentru a descărca o CSR pe un computer.



Important:

Nu generați din nou o CSR. Dacă faceți acest lucru, nu veți putea importa un Certificat semnat de CA emis.

7. Trimiteți CSR unei autorități de certificare și obțineți un Certificat semnat de CA.

Urmați regulile fiecărei autorități de certificare cu privire la metoda și forma de trimitere.

8. Salvați Certificat semnat de CA emis pe un computer conectat la scanner.

Obținerea unui Certificat semnat de CA este finalizată când salvați un certificat la o destinație.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Elemente setare CSR

Elemente	Setări și explicație
Lungime cheie	Selectați o lungime de cheie pentru o CSR.
Nume comun	Puteți introduce între 1 și 128 de caractere. Dacă aceasta este o adresă IP, aceasta trebuie să fie o adresă IP statică. Puteți introduce între 1 și 5 adrese IPv4, adrese IPv6, nume de gazdă, FQDN-uri, separate prin virgulă. Primul element este stocat în numele comun, iar celelalte elemente sunt stocate în câmpul alias al subiectului certificatului. Exemplu: Adresa IP a scannerului: 192.0.2.123, Nume scanner: EPSONA1B2C3 Nume comun: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organizație/ Unitate organizatorică/ Localitate/ Stat/Provincie	Puteți introduce între 0 și 64 de caractere în ASCII (0x20 – 0x7E). Puteți separa numele distincte cu virgule.
Țară	Introduceți un cod de țară, având un număr de două cifre indicat de ISO-3166.
Adresă e-mail expeditor	Puteți introduce adresa de e-mail a expeditorului pentru setarea serverului de e-mail. Introduceți aceeași adresă de e-mail ca Adresă e-mail expeditor pentru fila Rețea > Server e-mail > De bază .

Import al unui certificat CA-semnat

Importați Certificat semnat de CA obținut la scanner.



Important:

- Asigurați-vă că data și ora scannerului sunt setate corect. Certificatul poate fi nevalid.
- Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, puteți importa un certificat o singură dată.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.
2. Faceți clic pe **Import**
O pagină de import certificat este deschisă.
3. Introduceți o valoare pentru fiecare element. Setări **Certificat CA 1** și **Certificat CA 2** când verificați calea certificatului în browser-ul web care accesează scannerul.

În funcție de locul unde creați o CSR și formatul de fișier al certificatului, setările necesare pot varia. Introduceți valorile pentru elementele necesare în conformitate cu cele indicate mai jos.

- Un certificat în format PEM/DER obținut de la Web Config
 - Cheie privată:** nu configurați, deoarece scannerul conține o cheie privată.
 - Parolă:** nu configurați.
 - Certificat CA 1/Certificat CA 2:** Opțional

- Un certificat în format PEM/DER obținut de la un computer
 - Cheie privată:** Trebuie să setați.
 - Parolă:** nu configurați.
 - Certificat CA 1/Certificat CA 2:** Opțional
- Un certificat în format PKCS#12 obținut de la un computer
 - Cheie privată:** nu configurați.
 - Parolă:** Opțional
 - Certificat CA 1/Certificat CA 2:** Nu configurați.

4. Faceți clic pe **OK**.

Un mesaj de finalizare este afișat.

Notă:

Faceți clic pe **Confirmare** pentru a verifica informația de certificat.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Elemente de setare pentru importarea certificatului CA semnat

Elemente	Setări și explicație
Certificat server sau Certificat client	Selectați un format de certificat. Pentru conexiunea SSL/TLS, este afișat Certificat server. Pentru filtrarea IPsec/IP sau IEEE 802.1X, este afișat Certificat client.
Cheie privată	Dacă obțineți un certificat în format PEM/DER prin utilizarea CSR creat de către un computer, specificați un fișier cheie privat corespunzător certificatului.
Parolă	Dacă formatul fișierului este Certificat cu cheie privată (PKCS#12) introduceți parola pentru criptarea cheii private care este setată la obținerea certificatului.
Certificat CA 1	Dacă formatul certificatului dumneavoastră este Certificat (PEM/DER) , importați un certificat al unei autorități de certificare care emite un Certificat semnat de CA utilizat ca certificat de server. Specificați un fișier dacă este nevoie.
Certificat CA 2	Dacă formatul certificatului dumneavoastră este Certificat (PEM/DER) , importați un certificat ale unei autorități de certificare care emite Certificat CA 1. Specificați un fișier dacă este nevoie.

Ștergerea unui certificat CA-semnat

Puteți șterge un certificat importat când certificatul a expirat sau când nu mai este necesară o conexiune criptată.



Important:

Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, nu mai puteți importa din nou un certificat șters. În acest caz, creați o CSR și obțineți din nou un certificat.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.
2. Faceți clic pe **Ștergere**.
3. În mesajul care apare, confirmați faptul că doriți să ștergeți certificatul.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Actualizarea unui certificat autosemnat

Deoarece Certificat auto-semnat este emis de către scanner, îl puteți utiliza atunci când a expirat sau când este modificat conținutul descris.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea** tab > **SSL/TLS > Certificat**.
2. Faceți clic pe **Actualizare**.
3. Introduceți **Nume comun**.

Puteți introduce până la 5 adrese IPv4, adrese IPv6, nume de gazdă, FQDN-uri între 1 și 128 de caractere și separate prin virgulă. Primul parametru este stocat în numele comun, iar ceilalți sunt stocați în câmpul alias al subiectului certificatului.

Exemplu:

Adresa IP a scannerului: 192.0.2.123, Nume scanner: EPSONA1B2C3

Nume obișnuit: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Indicați o perioadă de valabilitate pentru certificat.
5. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
6. Faceți clic pe **OK**.
Scannerul este actualizat.

Notă:

*Puteți verifica informațiile de certificat din fila **Securitate rețea > SSL/TLS > Certificat > Certificat auto-semnat** și faceți clic pe **Confirmare**.*

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Configurarea unui Certificat CA

La setarea Certificat CA, puteți valida calea către certificatul CA al serverului pe care îl accesează scannerul. Aceasta poate preveni asumarea de false identități.

Puteți obține Certificat CA de la autoritatea de certificare de la care a fost emis Certificat semnat de CA.

Importarea unui Certificat CA

Importați Certificat CA la scanner.

1. Accesați Web Config, apoi selectați fila **Securitate rețea** > **Certificat CA**.
2. Faceți clic pe **Import**.
3. Specificați Certificat CA pe care doriți să-l importați.
4. Faceți clic pe **OK**.

După terminarea importului, veți reveni la ecranul **Certificat CA**, iar Certificat CA importat va fi afișat.

Informații conexe

➔ [„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37](#)

Ștergerea unui Certificat CA

Puteți șterge fișierul importat Certificat CA.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea** > **Certificat CA**.
2. Faceți clic pe **Ștergere** lângă fișierul Certificat CA pe care doriți să îl ștergeți.
3. Confirmați că doriți să ștergeți certificatul în mesajul afișat.
4. Faceți clic pe **Reinițializare rețea** și apoi asigurați-vă că certificatul CA șters nu este listat pe ecranul actualizat.

Informații conexe

➔ [„Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37](#)

Comunicare SSL/TLS cu scannerul

Atunci când certificatul de server este stabilit cu ajutorul comunicării SSL/TLS (Standard de securitate în informații/Protocol pentru securitatea transferurilor) cu scannerul, puteți cripta calea de comunicare între computere. Faceți acest lucru dacă doriți să evitați accesul neautorizat de la distanță.

Configurarea setărilor de bază SSL/TLS

Dacă scannerul acceptă funcția de server HTTPS, puteți utiliza o comunicare de tip SSL/TLS pentru criptarea comunicațiilor. Puteți configura și gestiona scannerul utilizând Web Config, asigurând în același timp securitatea acestuia.

Configurați puterea de criptare și funcția de redirectionare.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **De bază**.

2. Selectați o valoare pentru fiecare element.
 - Forță criptare
Selectați nivelul de putere de criptare.
 - Redirecționare HTTP către HTTPS
Redirecționare către HTTPS atunci când este accesat HTTP.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
Este afișat un mesaj de confirmare.
4. Faceți clic pe **OK**.
Scannerul este actualizat.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Configurarea unui certificat de server pentru scanner

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **Certificat**.
2. Indicați un certificat pentru a fi folosit pe **Certificat server**.
 - Certificat auto-semnat
Un certificat auto-semnat a fost generat de scanner. Dacă nu obțineți un certificat semnat CA, selectați această opțiune.
 - Certificat semnat de CA
Dacă obțineți și importați un certificat semnat CA în prealabil, puteți indica acest lucru.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
4. Faceți clic pe **OK**.
Scannerul este actualizat.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP

Despre IPsec/IP Filtering

Puteți filtra traficul în funcție de adresele IP; de servicii și de port utilizând funcția IPsec/IP Filtering (IPsec/Filtrare IP). Prin combinarea filtrării, puteți configura scannerul să accepte sau să blocheze clienți indicați și date indicate. În plus, puteți îmbunătăți nivelul de securitate folosind un IPsec.

Notă:

Computerele care rulează Windows Vista sau o versiune mai nouă sau Windows Server 2008 sau mai nouă acceptă IPsec.

Configurarea politicii implicite

Pentru a filtra traficul, configurați politica implicită. Politica implicită se aplică fiecărui utilizator sau grup care se conectează la scanner. Pentru un control mai rafinat al utilizatorilor și al grupurilor de utilizatori, configurați politicile de grup.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
4. Faceți clic pe **OK**.
Scannerul este actualizat.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Elemente de setare Politică implicită

Politică implicită

Elemente	Setări și explicație
IPsec/IP Filtering	Puteți activa sau dezactiva o funcție de filtrare IPsec/IP.

Control acces

Configurați o metodă de control pentru traficul pachetelor IP.

Elemente	Setări și explicație
Permitere acces	Selectați această opțiune pentru a permite trecerea pachetelor IP configurate.
Refuzare acces	Selectați această opțiune pentru a împiedica pachetele IP configurate să treacă.
IPsec	Selectați această opțiune pentru a permite pachetelor IPsec configurate să treacă.

Versiune IKE

Selectați **IKEv1** sau **IKEv2** pentru **Versiune IKE**. Selectați una dintre acestea, în funcție de dispozitivul la care este conectat scannerul.

IKEv1

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv1** pentru **Versiune IKE**.

Elemente	Setări și explicație
Metodă de autentificare	Pentru a selecta Certificat , trebuie să obțineți și să importați un certificat semnat CA în prealabil.
Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată folosind între 1 și 127 de caractere.
Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

IKEv2

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv2** pentru **Versiune IKE**.

Elemente	Setări și explicație	
Local	Metodă de autentificare	Pentru a selecta Certificat , trebuie să obțineți și să importați un certificat semnat CA în prealabil.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul ID-ului pentru scanner.
	ID	Introduceți ID-ul scannerului care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A – Z, a – z, 0 – 9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E).
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată folosind între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

Elemente		Setări și explicație
La distanță	Metodă de autentificare	Pentru a selecta Certificat , trebuie să obțineți și să importați un certificat semnat CA în prealabil.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul de ID pentru dispozitivul pe care doriți să-l autentificați.
	ID	Introduceți ID-ul scannerului care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A – Z, a – z, 0 – 9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E).
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată folosind între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

Încapsulare

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, trebuie să configurați un mod capsulare.

Elemente	Setări și explicație
Mod transport	Dacă utilizați scannerul numai pe același LAN, selectați această opțiune. Pachetele IP de strat 4 sau ulterior sunt criptate.
Mod tunel	Dacă folosiți scannerul într-o rețea cu conexiune la internet, precum IPsec-VPN, selectați această opțiune. Antetul și datele pachetelor IP sunt criptate. Poartă gateway la distanță (Mod tunel): dacă selectați Mod tunel pentru Încapsulare , introduceți o adresă de gateway folosind între 1 și 39 de caractere.

Protocol de securitate

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, selectați o opțiune.

Elemente	Setări și explicație
ESP	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor și pentru a cripta datele.
AH	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor. Chiar dacă este interzisă criptarea datelor, puteți folosi IPsec.

❑ Setări algoritm

Se recomandă să selectați **Oricare** pentru toate setările sau să selectați un alt element decât **Oricare** pentru fiecare setare. Dacă selectați **Oricare** pentru unele setări și selectați un alt element decât **Oricare** pentru celelalte setări, este posibil ca dispozitivul să nu comunice, în funcție de celălalt dispozitiv pe care doriți să-l autentificați.

Elemente		Setări și explicație
IKE	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru IKE.
	Schimb de chei	Selectați algoritmul de schimb cheie pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
ESP	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
AH	Autentificare	Selectați algoritmul de criptare pentru AH. Aceasta este disponibilă atunci când AH este selectat pentru Protocol de securitate .

Configurarea politicii de grup

O politică de grup înseamnă una sau mai multe reguli aplicate unui utilizator sau grup de utilizatori. Scannerul controlează pachetele IP care corespund politicilor configurate. Pachetele IP sunt autentificate în ordinea unei politici de grup de 1 la 10, iar apoi în funcție de politica implicită.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază**.
2. Executați clic pe o filă numerotată pe care doriți să o configurați.
3. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
4. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
5. Faceți clic pe **OK**.
Scannerul este actualizat.

Elemente de setare Politică grup

Elemente	Setări și explicație
Se activează această Politică grup	Puteți activa sau dezactiva o politică de grup.

Control acces

Configurați o metodă de control pentru traficul pachetelor IP.

Elemente	Setări și explicație
Permitere acces	Selectați această opțiune pentru a permite trecerea pachetelor IP configurate.
Refuzare acces	Selectați această opțiune pentru a împiedica pachetele IP configurate să treacă.
IPsec	Selectați această opțiune pentru a permite pachetelor IPsec configurate să treacă.

Adresă locală (scaner)

Selectați o adresă IPv4 sau o adresă IPv6 care corespunde mediului dumneavoastră de rețea. Dacă o adresă IP este alocată automat, puteți selecta **Utilizare adresă IPv4 obținută automat**.

Notă:

Dacă o adresă IPv6 este alocată automat, conexiunea nu va fi disponibilă. Configurați o adresă IPv6 statică.

Adresă la distanță (Gazdă)

Introduceți o adresă IP a dispozitivului pentru a controla accesul. Adresa IP trebuie să aibă 43 de caractere sau mai puține. Dacă nu introduceți o adresă IP, toate adresele sunt controlate.

Notă:

Dacă o adresă IP este alocată automat (de exemplu, alocată de DHCP), s-ar putea ca conexiunea să nu fie disponibilă. Configurați o adresă IP statică.

Metodă de selectare port

Selectați o metodă pentru a specifica porturile.

Nume serviciu

Dacă selectați **Nume serviciu** pentru **Metodă de selectare port**, selectați o opțiune.

Protocol transport

Dacă selectați **Număr port** pentru **Metodă de selectare port**, trebuie să configurați un mod capsulare.

Elemente	Setări și explicație
Orice protocol	Selectați această opțiune pentru a controla toate tipurile de protocol.
TCP	Selectați această opțiune pentru a controla datele pentru difuzare unică.
UDP	Selectați această opțiune pentru a controla datele pentru transmitere și difuzare multiplă.
ICMPv4	Selectați această opțiune pentru a controla comanda ping.

Port local

Dacă selectați **Număr port** pentru **Metodă de selectare port** și dacă selectați **TCP** sau **UDP** pentru **Protocol transport**, introduceți numerele de port pentru a controla pachetele recepționate, separându-le prin virgulă. Puteți introduce maximum 10 numere de port.

Exemplu: 20,80,119,5220

Dacă nu introduceți un număr de port, toate porturile sunt controlate.

Port la distanță

Dacă selectați **Număr port** pentru **Metodă de selectare port** și dacă selectați **TCP** sau **UDP** pentru **Protocol transport**, introduceți numerele de port pentru a controla pachetele trimise, separându-le prin virgulă. Puteți introduce maximum 10 numere de port.

Exemplu: 25,80,143,5220

Dacă nu introduceți un număr de port, toate porturile sunt controlate.

Versiune IKE

Selectați **IKEv1** sau **IKEv2** pentru **Versiune IKE**. Selectați una dintre acestea, în funcție de dispozitivul la care este conectat scannerul.

IKEv1

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv1** pentru **Versiune IKE**.

Elemente	Setări și explicație
Metodă de autentificare	Dacă selectați IPsec pentru Control acces , selectați o opțiune. Un certificat folosit este comun cu o politică implicită.
Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată folosind între 1 și 127 de caractere.
Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

☐ IKEv2

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv2** pentru **Versiune IKE**.

Elemente		Setări și explicație
Local	Metodă de autentificare	Dacă selectați IPsec pentru Control acces , selectați o opțiune. Un certificat folosit este comun cu o politică implicită.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul ID-ului pentru scanner.
	ID	Introduceți ID-ul scannerului care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A – Z, a – z, 0 – 9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E).
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată folosind între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.
La distanță	Metodă de autentificare	Dacă selectați IPsec pentru Control acces , selectați o opțiune. Un certificat folosit este comun cu o politică implicită.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul de ID pentru dispozitivul pe care doriți să-l autentificați.
	ID	Introduceți ID-ul scannerului care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A – Z, a – z, 0 – 9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E). Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți 1 – 255 caractere ASCII de 1 octet (0x20 – 0x7E).
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată folosind între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

Încapsulare

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, trebuie să configurați un mod capsulare.

Elemente	Setări și explicație
Mod transport	Dacă utilizați scannerul numai pe același LAN, selectați această opțiune. Pachetele IP de strat 4 sau ulterior sunt criptate.
Mod tunel	Dacă folosiți scannerul într-o rețea cu conexiune la internet, precum IPsec-VPN, selectați această opțiune. Antetul și datele pachetelor IP sunt criptate. Poartă gateway la distanță (Mod tunel): dacă selectați Mod tunel pentru Încapsulare , introduceți o adresă de gateway folosind între 1 și 39 de caractere.

Protocol de securitate

Dacă selectați IPsec pentru **Control acces**, selectați o opțiune.

Elemente	Setări și explicație
ESP	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor și pentru a cripta datele.
AH	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor. Chiar dacă este interzisă criptarea datelor, puteți folosi IPsec.

Setări algoritm

Se recomandă să selectați **Oricare** pentru toate setările sau să selectați un alt element decât **Oricare** pentru fiecare setare. Dacă selectați **Oricare** pentru unele setări și selectați un alt element decât **Oricare** pentru celelalte setări, este posibil ca dispozitivul să nu comunice, în funcție de celălalt dispozitiv pe care doriți să-l autentificați.

Elemente	Setări și explicație	
IKE	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru IKE.
	Schimb de chei	Selectați algoritmul de schimb cheie pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
ESP	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
AH	Autentificare	Selectați algoritmul de criptare pentru AH. Aceasta este disponibilă atunci când AH este selectat pentru Protocol de securitate .

Combinăție dintre Adresă locală (scanner) și Adresă la distanță (Gazdă) pe Politică grup

	Setarea Adresă locală (scanner)		
	IPv4	IPv6* ²	Orice adrese* ³

Setarea Adresă la distanță (Gazdă)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ^{1, *2}	–	✓	✓
	Gol	✓	✓	✓

*1 Dacă **IPsec** este selectat pentru **Control acces**, nu puteți specifica o lungime de prefix.

*2 Dacă **IPsec** este selectat pentru **Control acces**, puteți selecta o adresă de legătură locală (fe80::), dar politica de grup va fi dezactivată.

*3 Cu excepția adreselor de legătură locală IPv6.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Referințe privind numele de serviciu în politica de grup

Notă:

Sunt afișate servicii indisponibile, care nu pot fi selectate.

Nume serviciu	Tip protocol	Număr port local	Număr port de la distanță	Funcții controlate
Oricare	–	–	–	Toate serviciile
ENPC	UDP	3289	Orice port	Căutarea unui scanner din aplicații precum Epson Device Admin și un driver de scanner
SNMP	UDP	161	Orice port	Obținerea și configurarea MIB din aplicații precum Epson Device Admin și driverul de scanner Epson
WSD	TCP	Orice port	5357	Controlarea WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Orice port	Căutarea unui scanner din WSD
Network Scan	TCP	1865	Orice port	Redirecționarea datelor de scanare de la Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Orice port	Căutarea unui computer de la scanner
Network Push Scan	TCP	Orice port	2968	Achiziție a informațiilor despre lucrare în cazul unei scanări din Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Orice port	Server HTTP(S) (redirecționarea datelor Web Config și WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Orice port	
HTTP (La distanță)	TCP	Orice port	80	Client HTTP(S) (actualizare firmware și actualizare certificat root)
HTTPS (La distanță)	TCP	Orice port	443	

Exemple de configurare IPsec/IP Filtering

Primirea numai de pachete IPsec

Acest exemplu este numai pentru configurarea unei politici implicite.

Politică implicită:

- IPsec/IP Filtering: **Activare**
- Control acces: **IPsec**
- Metodă de autentificare: **Cheie pre-partajată**
- Cheie pre-partajată: Introduceți maximum 127 de caractere.

Politică grup: nu configurați.

Recepționarea datelor de scanare și a setărilor scannerului

Acest exemplu permite comunicări ale datelor de scanare și configurației scannerului de la servicii specificate.

Politică implicită:

- IPsec/IP Filtering: **Activare**
- Control acces: **Refuzare acces**

Politică grup:

- Se activează această **Politică grup:** Bifați caseta.
- Control acces: **Permitere acces**
- Adresă la distanță (**Gazdă**): Adresă IP a unui client
- Metodă de selectare port: **Nume serviciu**
- Nume serviciu: Bifați caseta **ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local)** și **Network Scan**.

Acceptarea accesului numai de la o adresă IP specificată

În acest exemplu, o adresă IP specifică este autorizată să acceseze scannerul.

Politică implicită:

- IPsec/IP Filtering: **Activare**
- Control acces: **Refuzare acces**

Politică grup:

- Se activează această **Politică grup:** Bifați caseta.
- Control acces: **Permitere acces**
- Adresă la distanță (**Gazdă**): Adresă IP a unui client al administratorului

Notă:

Indiferent de configurarea politicii, clientul va putea accesa și configura scannerul.

Configurarea unui certificat pentru filtrarea IPsec/IP

Configurați certificatul de client pentru filtrarea IPsec/IP. La setare, puteți utiliza certificatul ca metodă de autentificare pentru filtrare IPsec/IP. Dacă doriți să configurați autoritatea de certificare, accesați **Certificat CA**.

1. Accesați Web Config apoi selectați fila **Securitate rețea** > **IPsec/IP Filtering** > **Certificat client**.
2. Importați certificatul în **Certificat client**.

Dacă ați importat deja un certificat publicat de o autoritate de certificare, puteți copia certificatul și îl puteți utiliza pentru filtrarea IPsec/IP. Pentru copiere, selectați certificatul din **Copiere de la** și apoi faceți clic pe **Copiere**.

Informații conexe

➔ „Cum să rulați Web Config într-un browser web” la pagina 37

Conectarea scannerului la o rețea IEEE802.1X

Configurarea unei rețele IEEE 802.1X

Când setați IEEE 802.1X la scanner, îl puteți utiliza într-o rețea conectându-l la un server RADIUS, la un switch LAN cu funcție de autentificare sau la un punct de acces.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea** > **IEEE802.1X** > **De bază**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
Dacă doriți să utilizați scannerul într-o rețea Wi-Fi, faceți clic pe **Setare Wi-Fi** și selectați sau introduceți un SSID.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
4. Faceți clic pe **OK**.
Scannerul este actualizat.

Elemente de setare rețea IEEE 802.1X

Elemente	Setări și explicație						
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Este afișată starea IEEE802.1X (Wi-Fi) pentru conexiune.						
Metodă de conectare	Este afișată metoda de conectare a rețelei curente.						
Tip EAP	<p>Selectați o opțiune pentru o metodă de autentificare între scanner și un server RADIUS.</p> <table border="1"> <tr> <td>EAP-TLS</td> <td rowspan="2">Trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat (certificat semnat de o autoritate de certificare).</td> </tr> <tr> <td>PEAP-TLS</td> </tr> <tr> <td>PEAP/MSCHAPv2</td> <td rowspan="2">Trebuie să configurați parola.</td> </tr> <tr> <td>EAP-TTLS</td> </tr> </table>	EAP-TLS	Trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat (certificat semnat de o autoritate de certificare).	PEAP-TLS	PEAP/MSCHAPv2	Trebuie să configurați parola.	EAP-TTLS
	EAP-TLS	Trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat (certificat semnat de o autoritate de certificare).					
	PEAP-TLS						
	PEAP/MSCHAPv2	Trebuie să configurați parola.					
EAP-TTLS							
ID utilizator	<p>Configurați un ID pentru a-l utiliza pentru autentificarea unui server RADIUS.</p> <p>Introduceți între 1 și 128 de caractere ASCII de câte 1 octet (între 0x20 și 0x7E).</p>						

Elemente	Setări și explicație	
Parolă	Configurați o parolă pentru a autentifica scannerul. Introduceți între 1 și 128 de caractere ASCII de câte 1 octet (între 0x20 și 0x7E). Dacă utilizați un server Windows drept server RADIUS, veți putea introduce până la 127 de caractere.	
Confirmare parolă	Pentru confirmare, introduceți parola configurată.	
ID server	Puteți configura un ID de server pentru a vă autentifica pe un server RADIUS specificat. Autentificatorul verifică dacă un ID de server este inclus în câmpul subject/subjectAltName al unui certificat de server care este trimis sau nu de pe un server RADIUS. Introduceți între 0 și 128 de caractere ASCII de câte 1 octet (între 0x20 și 0x7E).	
Validare certificat	Puteți configura validarea certificatelor indiferent de metoda de autentificare. Importați certificatul în Certificat CA .	
Nume anonim	Dacă selectați PEAP-TLS sau PEAP/MSCHAPv2 pentru Tip EAP , puteți configura un nume anonim în locul unui ID de utilizator pentru etapa 1 a autentificării PEAP. Introduceți între 0 și 128 de caractere ASCII de câte 1 octet (între 0x20 și 0x7E).	
Forță criptare	Puteți selecta una dintre următoarele opțiuni.	
	Tare	AES256/3DES
	Mediu	AES256/3DES/AES128/RC4

Configurarea unui certificat pentru IEEE 802.1X

Configurarea unui certificat de client pentru IEEE802.1X. La setare, puteți utiliza **EAP-TLS** și **PEAP-TLS** ca metodă de autentificare pentru IEEE 802.1X. Dacă doriți să configurați certificatul oferit de autoritatea de certificare, accesați **Certificat CA**.

1. Accesați Web Config apoi selectați fila **Securitate rețea > IEEE802.1X > Certificat client**.
2. Introduceți un certificat în **Certificat client**.

Dacă ați importat deja un certificat publicat de o autoritate de certificare, puteți copia certificatul și îl puteți utiliza în IEEE802.1X. Pentru copiere, selectați certificatul din **Copiere de la** și apoi faceți clic pe **Copiere**.

Rezolvarea problemelor pentru securitate avansată

Sugestii pentru remedierea problemelor

- Verificarea mesajului de eroare

Dacă apar probleme, verificați mai întâi dacă există mesaje pe panoul de comandă al scannerului sau pe ecranul driverului. Dacă mesajul e-mail de notificare este setat la apariția evenimentelor, puteți afla imediat care este situația.

- Verificarea stării comunicațiilor

Verificați starea comunicării computerului server sau a computerului client utilizând comenzi precum ping și ipconfig.

Test de conexiune

Pentru verificarea conexiunii dintre scaner și serverul de e-mail, efectuați testul de conexiune de la scaner. De asemenea, verificați conexiunea de la computerul client la server, pentru a stabili starea comunicațiilor.

Inițializarea setărilor

Dacă setările și starea comunicației nu prezintă probleme, problemele pot fi remediate prin dezactivarea sau inițializarea setărilor de rețea ale scanerului, urmate de reconfigurare.

Informații conexe

➔ [„Înregistrarea unui server de e-mail” la pagina 148](#)

➔ [„Verificarea mesajelor de eroare de pe panoul de comandă” la pagina 198](#)

➔ [„Recepționarea notificărilor prin e-mail la apariția de evenimente” la pagina 250](#)

Imposibilitate de accesare Web Config

Adresa IP nu este alocată scanerului.

Soluții

O adresă IP validă nu poate fi alocată scanerului. Configurați adresa IP folosind panoul de comandă al scanerului. Puteți confirma informațiile privind setarea actuală din panoul de comandă al scanerului.

➔ [„Alocarea adresei IP” la pagina 241](#)

Browser-ul web nu acceptă nivelul de criptare pentru SSL/TLS.

Soluții

SSL/TLS are Forță criptare. Puteți deschide Web Config utilizând un browser web care acceptă criptări în masă, în modul indicat mai jos. Verificați dacă utilizați un browser web acceptat.

80 bit: AES256/AES128/3DES

112 bit: AES256/AES128/3DES

128 bit: AES256/AES128

192 bit: AES256

256 bit: AES256

Certificat semnat de CA este expirat.

Soluții

Dacă există o problemă cu data de expirare a certificatului, mesajul „Certificatul a expirat” este afișat la conectarea la Web Config cu comunicare SSL/TLS (https). Dacă mesajul apare înainte de data de expirare a acestuia, asigurați-vă că data scanerului este configurată corect.

Numele comun al certificatului și al scanerului nu concordă.

Soluții

Dacă numele comun al certificatului și al scanerului nu concordă, se afișează mesajul „Numele certificatului de securitate nu se potrivește...” la accesarea Web Config utilizând comunicația SSL/TLS (https). Aceasta se întâmplă deoarece următoarele adrese IP nu corespund.

Adresa IP a scanerului adăugată la numele comun pentru crearea unui Certificat auto-semnat sau CSR

- Adresa IP introdusă în browserul web când se rulează Web Config

Pentru Certificat auto-semnat, actualizați certificatul.

Pentru Certificat semnat de CA, obțineți din nou certificatul pentru scanner.

■ **Setarea serverului proxy pentru adresa locală nu este definită la browserul web.**

Soluții

Când scannerul este setat să utilizeze un server proxy, configurați browserul web astfel încât să nu se conecteze la adresa locală prin serverul proxy.

- Windows:

Selecționați **Panou de control > Rețea și internet > Opțiuni internet > Conexiuni > Setări LAN > Server proxy**, iar apoi configurați pentru a nu folosi serverul proxy pentru LAN (adresele locale).

- Mac OS:

Selecționați **Preferințe sistem > Rețea > Avansat > Proxy-uri**, iar apoi înregistrați adresa locală pentru **Se omit setările proxy pentru aceste gazde și domenii**.

Exemplu:

192.168.1.*: adresă locală 192.168.1.XXX, mască subrețea 255.255.255.0

192.168.*.*: adresă locală 192.168.XXX.XXX, mască subrețea 255.255.0.0

Restabilirea funcțiilor de securitate

Când stabiliți un mediu extrem de securizat, precum filtrarea IPsec/IP sau IEEE802.1X, este posibil să nu puteți efectua comunicarea cu unele dispozitive din cauza setărilor incorecte sau problemelor cu dispozitivul sau serverul. În acest caz, restabiliți setările de securitate pentru a efectua setările pentru dispozitiv din nou sau pentru a permite utilizarea temporară.

Dezactivarea funcției de securitate utilizând Web Config

Puteți dezactiva IPsec/IP Filtering folosind Web Config.

1. Accesați Web Config și selecționați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază**.
2. Dezactivați **IPsec/IP Filtering**.

Probleme privind utilizarea caracteristicilor de securitate a rețelei

Uitarea unei chei pre-partajate

Reconfigurați o cheie prepartajată.

Pentru a schimba cheia, accesați Web Config și selecționați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază > Politică implicită sau Politică grup**.

Când schimbați cheia pre-partajată, configurați cheia pre-partajată pentru computere.

Comunicare imposibilă cu Comunicare IPsec

Specificați algoritmul incompatibil cu scannerul sau cu computerul.

Scannerul este compatibil cu următorii algoritmi. Verificați setările computerului.

Metode de securitate	Algoritmi
Algoritm de criptare IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritm de autentificare IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritm de schimbare cheie IKE	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
Algoritm de criptare ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritm de autentificare ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritm de autentificare AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* disponibil doar pentru IKEv2

Înterupere bruscă a comunicării

Există o eroare în certificat.

Setările de dată și oră ale scannerului pot fi incorecte dacă scannerul nu a fost alimentat cu energie electrică pentru o perioadă lungă de timp.

Când scannerul este conectat folosind un certificat client pentru filtrare IPsec/IP sau IEEE 802.1X, este indicată o eroare dacă apare un decalaj temporal între data și ora scannerului și perioada de validitate pentru certificat. Deoarece scannerul recunoaște faptul că certificatul este indisponibil.

Puteți rezolva această problemă corectând setările de dată și oră ale scannerului. Conectați scannerul și computerul folosind un cablu USB, porniți scannerul și apoi efectuați scanarea prin USB folosind Epson Scan 2. Scannerul este sincronizat cu computerul, iar setările de dată și oră sunt corectate. Scannerul indică starea normală.

Dacă nu puteți rezolva problema, restabiliți toate setările de rețea folosind panoul de comandă al scannerului. Conectați scannerul și computerul, efectuați setările de rețea din nou și apoi efectuați setările pentru certificarea client, filtrarea IPsec/IP sau IEEE 802.1X.

Adresa IP a scannerului s-a modificat sau nu poate fi utilizată.

Când adresa IP înregistrată la adresa locală din Politică grup a fost modificată sau nu poate fi utilizată, nu se pot efectua comunicațiile IPsec.

Dezactivați IPsec folosind panoul de comandă al scannerului.

Dacă DHCP nu mai este valid, ați efectuat repornirea sau adresa IPv6 nu mai este validă sau nu a fost obținută, adresa IP înregistrată pentru fila Web Config (**Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază > Politică grup > Adresă locală (scanner)**) a scannerului nu va fi găsită.

Folosiți o adresă IP statică.

Adresa IP a computerului s-a modificat sau nu poate fi utilizată.

Când adresa IP înregistrată la adresa la distanță din Politică grup a fost modificată sau nu poate fi utilizată, nu se pot efectua comunicațiile IPsec.

Dezactivați IPsec folosind panoul de comandă al scannerului.

Dacă DHCP nu mai este valid, ați efectuat repornirea sau adresa IPv6 nu mai este validă sau nu a fost obținută, adresa IP înregistrată pentru fila Web Config (**Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază > Politică grup > Adresă la distanță (Gază)**) a scannerului nu va fi găsită.

Folosiți o adresă IP statică.

Nu se poate realiza conectarea după configurarea filtrării IPsec/IP

Valoarea setată ar putea fi incorectă.

Accesați scannerul prin adresa MAC folosind EpsonNet Config sau Epson Device Admin de la un alt computer, de exemplu al administratorului. Puteți găsi adresa MAC pe eticheta aplicată pe scanner.

Când accesul este posibil, efectuați setările de filtrare IPsec/IP folosind EpsonNet Config sau Epson Device Admin.

Dacă accesul nu este posibil, restabiliți toate setările de rețea folosind panoul de control al scannerului. Conectați scannerul și computerul, efectuați setările de rețea din nou și apoi efectuați setările de filtrare IPsec/IP.

Imposibil de accesat dispozitivul după configurarea IEEE 802.1X

Setările IEEE 802.1X sunt incorecte.

Dezactivați IEEE 802.1X și Wi-Fi de la panoul de comandă al scannerului. Conectați scannerul și un computer, apoi configurați din nou IEEE 802.1X.

Probleme privind utilizarea unui certificat digital

Nu se poate importa un Certificat semnat de CA

Certificat semnat de CA și informațiile din CSR nu corespund.

Dacă informațiile din Certificat semnat de CA și CSR nu corespund, CSR nu se poate importa. Verificați următoarele:

- Încercați să importați certificatul spre un dispozitiv care nu are aceleași informații?
Verificați informațiile CSR și apoi importați certificatul spre un dispozitiv care are aceleași informații.
- Ați suprascris CSR salvată în scanner după trimiterea CSR către o autoritate de certificare?
Obțineți din nou certificatul CA-semnat cu CSR.

Certificat semnat de CA depășește 5 KB.

Nu puteți importa un Certificat semnat de CA care depășește 5 KB.

Parola pentru importul certificatului este incorectă.

Introduceți parola corectă. Dacă ați uitat parola, nu puteți importa certificatul. Obțineți din nou Certificat semnat de CA.

Actualizare imposibilă a unui certificat autosemnat

Nume comun nu a fost introdus.

Nume comun trebuie introdus.

S-au introdus caractere neacceptate în Nume comun.

Introduceți între 1 și 128 de caractere în format IPv4, IPv6, denumire gazdă sau FQDN în ASCII (0x20–0x7E).

Numele comun include un spațiu sau o virgulă.

Dacă este inclusă o virgulă, Nume comun este divizat în acest punct. Dacă numai un spațiu este introdus înainte sau după o virgulă, survine o eroare.

Nu poate fi creată o CSR

Nume comun nu a fost introdus.

Trebuie introdus Nume comun.

S-au introdus caractere neacceptate în Nume comun, Organizație, Unitate organizatorică, Localitate și Stat/Provincie.

Introduceți caractere în format IPv4, IPv6, denumire gazdă sau FQDN în ASCII (0x20–0x7E).

Nume comun include un spațiu sau o virgulă.

Dacă este inclusă o virgulă, Nume comun este divizat în acest punct. Dacă numai un spațiu este introdus înainte sau după o virgulă, survine o eroare.

Apare o avertizare privind un certificat digital

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Introduceți un Certificat de server.	<p>Cauză: Nu ați selectat un fișier pentru a fi importat.</p> <p>Cum să procedați: Selectați un fișier și faceți clic pe Import.</p>
Certificatul CA 1 nu a fost introdus.	<p>Cauză: Certificatul CA 1 nu este introdus și este introdus numai certificatul CA 2.</p> <p>Cum să procedați: Importați mai întâi certificatul CA 1.</p>
Valoare invalidă mai jos.	<p>Cauză: Caractere incompatibile sunt incluse în calea fișierului și/sau parolă.</p> <p>Cum să procedați: Asigurați-vă că respectivele caractere sunt introduse corect pentru element.</p>

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Data și ora sunt nevalide.	<p>Cauză: Data și ora scannerului nu au fost setate.</p> <p>Cum să procedați: Setați data și ora folosind Web Config sau EpsonNet Config.</p>
Parolă nevalidă.	<p>Cauză: Parola setată pentru certificatul CA și parola introdusă nu corespund.</p> <p>Cum să procedați: Introduceți parola corectă.</p>
Fișier nevalid.	<p>Cauză: Se pare că nu importați un fișier de certificat în format X509.</p> <p>Cum să procedați: Asigurați-vă că selectați certificatul corect trimis de o autoritate de certificare de încredere.</p>
	<p>Cauză: Dimensiunea fișierului pe care l-ați importat este prea mare. Dimensiunea maximă permisă pentru fișier este de 5 KB.</p> <p>Cum să procedați: Dacă selectați fișierul corect, certificatul ar putea fi deteriorat sau falsificat.</p>
	<p>Cauză: Lanțul inclus în certificat este invalid.</p> <p>Cum să procedați: Pentru mai multe informații privind certificatul, consultați site-ul autorității de certificare.</p>
Nu se pot utiliza Certificate de server care includ mai mult de trei certificate CA.	<p>Cauză: Fișierul certificatului în format PKCS#12 include mai mult de 3 certificate CA.</p> <p>Cum să procedați: Importați fiecare certificat transformat din format PKCS#12 în format PEM sau importați fișierul certificatului în format PKCS#12 care include maximum 2 certificate CA.</p>
Certificatul a expirat. Verificați dacă certificatul este valid sau verificați data și ora de pe produs.	<p>Cauză: Certificatul nu este actualizat.</p> <p>Cum să procedați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă certificatul nu este actualizat, obțineți și importați noul certificat. <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este actualizat, asigurați-vă că data și ora scannerului sunt setate corect.

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Cheia privată este obligatorie.	<p>Cauză:</p> <p>Nicio cheie privată nu se potrivește cu certificatul.</p> <p>Cum să procedați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este în format PEM/DER și este obținut de la o CSR folosind un computer, indicați fișierul pentru cheia privată. <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este în format PKCS#12 și este obținut de la o CSR folosind un computer, creați un fișier care include cheia privată.
	<p>Cauză:</p> <p>Ați importat din nou certificatul PEM/DER obținut de la o CSR folosind Web Config.</p> <p>Cum să procedați:</p> <p>Dacă certificatul este în format PEM/DER și este obținut de la o CSR folosind Web Config, îl puteți importa o singură dată.</p>
Configurare eșuată.	<p>Cauză:</p> <p>Configurarea nu poate fi finalizată pentru că comunicarea între scanner și computer a eșuat sau fișierul nu poate fi citit din cauza unor erori.</p> <p>Cum să procedați:</p> <p>După ce verificați fișierul și comunicația indicate, importați din nou fișierul.</p>

Ștergerea din greșală a unui certificat CA-semnat

Nu există fișier de rezervă pentru certificatul semnat CA.

Dacă aveți fișierul copie de rezervă, importați din nou certificatul.

Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, nu mai puteți importa din nou un certificat șters. Creați o CSR și obțineți un certificat nou.

Specificații tehnice

Specificații generale ale scannerului.	283
Specificații de rețea.	284
Servicii compatibile oferite de terți.	285
Specificații unitate USB.	286
Utilizarea portului pentru scanner.	286
Dimensiuni și specificații de greutate.	287
Specificații electrice.	288
Specificații de mediu.	289
Cerințe de sistem.	289

Specificații generale ale scannerului

Notă:

Specificațiile pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Tip scanner	Scanner color cu alimentare cu coli, duplex, dintr-o singură trecere
Dispozitiv fotoelectric	CIS
Rezoluție efectivă	5,100×9,300 la 600 dpi 2,550×64,500 la 300 dpi
Sursă de lumină	LED RGB
Rezoluție de scanare	600 dpi (scanare principală) 600 dpi (scanare secundară)
Rezoluție de ieșire	De la 50 la 1200 dpi (în incrementuri de 1 dpi)*1
Format document	Max: 215.9×5,588 (8.5×220 in)*2 Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 in)
Intrare hârtie	Încărcare cu fața în sus
Ieșire hârtie	Poziție cale verticală: evacuare cu fața în jos Poziția cale rectilinie: evacuare cu fața în sus
Capacitate hârtie	20 de coli de hârtie la 80 g/m ²
Adâncime culoare	Culoare <input type="checkbox"/> 30 de biți per pixel intern (10 biți per pixel per culoare intern) <input type="checkbox"/> 24 de biți per pixel extern (8 biți per pixel per culoare extern) Scală de gri <input type="checkbox"/> 10 biți per pixel intern <input type="checkbox"/> 8 biți per pixel extern Alb-negru <input type="checkbox"/> 10 biți per pixel intern <input type="checkbox"/> 1 bit per pixel extern
Interfață	Hi-Speed USB

*1 Această valoare este efectivă la scanarea cu un computer. Rezoluțiile disponibile pot varia în funcție de metoda de scanare.

*2 Lungimea maximă poate varia în funcție de metoda de scanare și rezoluție. Pentru detalii suplimentare, consultați următoarele informații.

„Lungime maximă pentru hârtie lungă” la pagina 47

Specificații de rețea

Specificații Wi-Fi

Consultați următorul tabel pentru specificațiile Wi-Fi.

Țări sau regiuni cu excepția celor listate mai jos	Tabel A
Australia Noua Zeelandă	Tabel B

Tabel A

Standarde	IEEE 802.11b/g/n*1
Gamă de frecvențe	2,4 GHz
Putere maximă de radiofrecvență transmisă	2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Canale	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Moduri de conexiune	Infrastructură, Wi-Fi Direct (Simple AP)*2*3
Protocoale de securitate*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Disponibil doar pentru HT20.

*2 Nu este acceptat pentru IEEE 802.11b.

*3 Infrastructura și modulele Wi-Fi Direct pot fi folosite simultan.

*4 Wi-Fi Direct acceptă doar WPA2-PSK (AES).

*5 Compatibilitate cu standardele WPA2, acceptă WPA/WPA2 Personal.

Tabel B

Standarde	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Intervale de frecvență	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Canale	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)
Moduri de conexiune	Infrastructură, Wi-Fi Direct (Simple AP)*4, *5		

Protocoloale de securitate*6	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*7, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise
------------------------------	---

- *1 Disponibil doar pentru HT20.
- *2 Indisponibil în Taiwan.
- *3 Disponibilitatea acestor canale și utilizarea produsului în mediul exterior prin intermediul acestor canale variază în funcție de locație. Pentru informații suplimentare, consultați <http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- *4 Nu este acceptat pentru IEEE 802.11b.
- *5 Infrastructura și modulele Wi-Fi Direct pot fi folosite simultan.
- *6 Wi-Fi Direct este compatibil numai cu WPA2-PSK (AES).
- *7 Compatibilitate cu standardele WPA2, acceptă WPA/WPA2 Personal.

Funcții de rețea și suport IPv4/IPv6

Caracteristici	Acceptat
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (Scanare în Cloud)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Protocol de securitate

IEEE802.1X*	
IPsec/Filtrare IP	
SSL/TLS	Server/Client HTTPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

- * Trebuie să utilizați un dispozitiv de conectare compatibil cu IEEE802.1X.

Servicii compatibile oferite de terți

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) sau superior
----------	--------------------------------------

- * Se recomandă utilizarea celei mai recente versiuni Mac OS.

Specificații unitate USB

Dispozitive	Capacități maxime
Dispozitiv de memorie USB	2 TB (formatat în FAT, FAT32 sau exFAT.)

Nu puteți utiliza următoarele unități:

- O unitate care necesită utilizarea unui driver dedicat
- O unitate cu setări de securitate (parolă, criptare, etc.)

Epson nu garantează funcționarea corectă și completă a unităților conectate extern.

Utilizarea portului pentru scanner

Scannerul utilizează portul următor. Aceste porturi trebuie să primească permisiunea de a deveni disponibile de la administratorul rețelei, după cum este cazul.

Când expeditorul (clientul) este scannerul

Utilizare	Țintă (Server)	Protocol	Număr Port	
Expedierea de fișiere (Când se folosește scanarea într-un folder de rețea de la scanner)	Server FTP/FTPS	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Server de fișier	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137
				138
	NetBIOS (TCP)	139		
Server WebDAV		Protocol HTTP (TCP)	80	
	Protocol HTTPS (TCP)	443		
Expedierea de e-mailuri (Când se folosește scanarea la e-mail de la scanner)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25	
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465	
		SMTP STARTTLS (TCP)	587	
Conexiune POP before SMTP (Când funcția de scanare la e-mail este utilizată de la scanner)	Server POP	POP3 (TCP)	110	
Când se folosește Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443	
		XMPP	5222	
Controlarea WSD	Computer client	WSD (TCP)	5357	
Căutați computerul la scanarea push dintr-o aplicație	Computer client	Descoperire Scanare Push în rețea	2968	

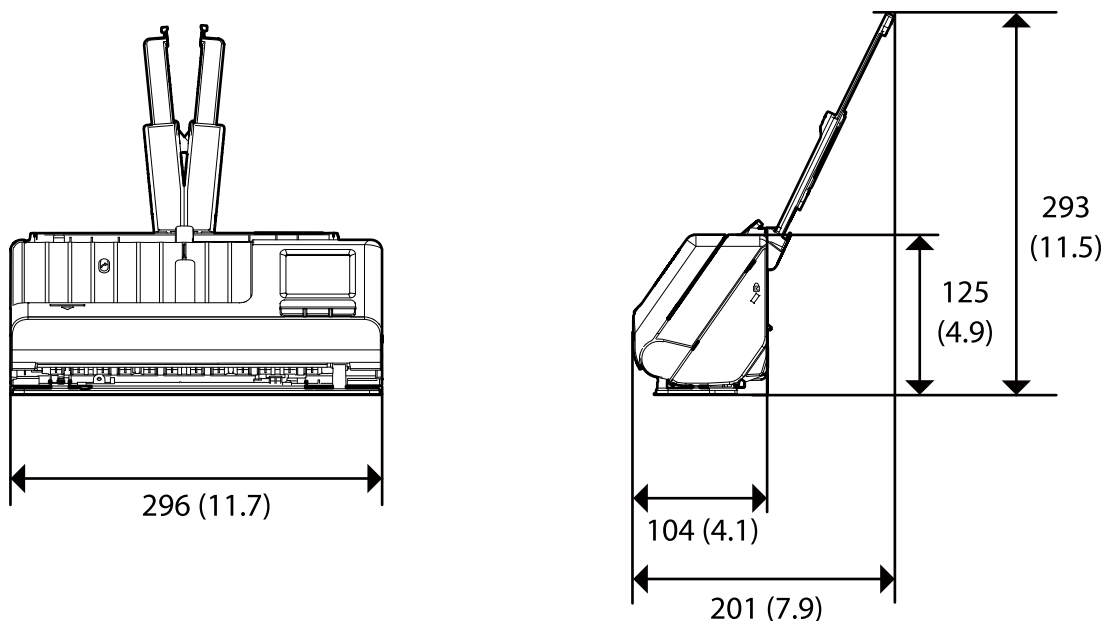
Când expeditorul (clientul) este computerul client

Utilizare	Țintă (Server)	Protocol	Număr Port
Descoperiți scannerul dintr-o aplicație precum EpsonNet Config și driver de scanner.	Scanner	ENPC (UDP)	3289
Colectați și configurați informațiile MIB dintr-o aplicație precum EpsonNet Config și driver de scanner.	Scanner	SNMP (UDP)	161
Căutare scanere WSD	Scanner	WS-Discovery (UDP)	3702
Redirecționarea datelor de scanare dintr-o aplicație	Scanner	Scanare în rețea (TCP)	1865
Colectarea informațiilor despre lucrare la scanarea push dintr-o aplicație	Scanner	Scanare Push în rețea	2968
Web Config	Scanner	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

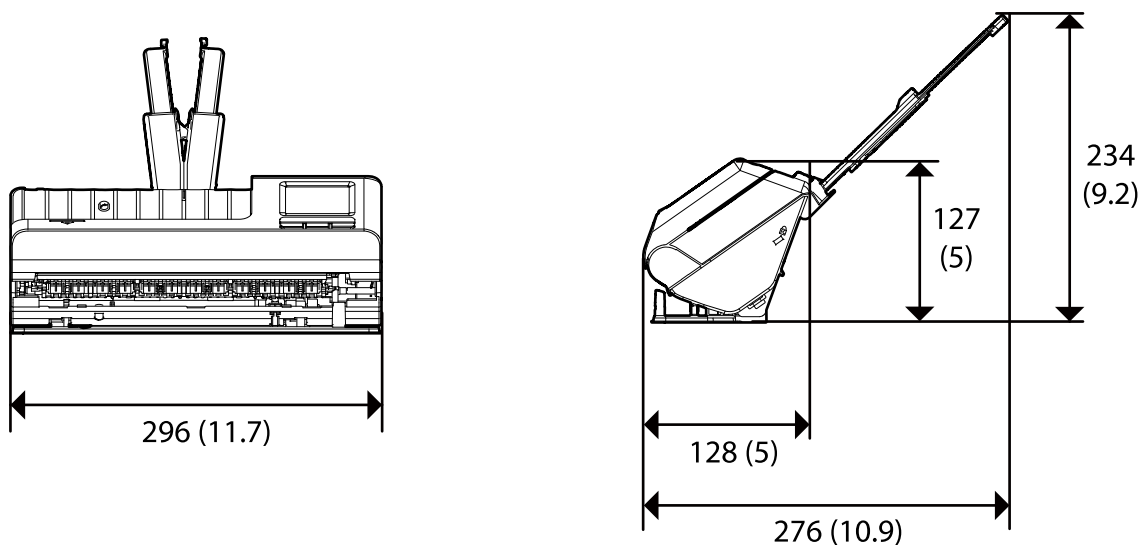
Dimensiuni și specificații de greutate

Dimensiuni

Poziție cale verticală (unități: mm (inci))



Poziție cale rectilinie (unități: mm (inci))



Greutate

Aprox. 1.9 kg (4.2 lb.)

Specificații electrice

Specificații electrice ale scannerului

Tensiune c.c. de alimentare nominală la intrare	24 V c.c.
Curent continuu de intrare nominal, c.c.	1 A
Consum de energie	<p>Conexiune USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Funcționare: aprox. 10 W <input type="checkbox"/> Mod Pregătit: aprox. 4.0 W <input type="checkbox"/> Mod Inactiv: Aprox. 1.0 W <input type="checkbox"/> Oprit: Aprox. 0.1 W <p>Conexiune Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Funcționare: aprox. 11 W <input type="checkbox"/> Mod Pregătit: aprox. 4.3 W <input type="checkbox"/> Mod Inactiv: Aprox. 1.4 W <input type="checkbox"/> Oprit: Aprox. 0.1 W

Notă:

Pentru utilizatorii din Europa, consultați următorul site web pentru detalii privind consumul de energie.

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

Specificații electrice ale adaptorului de alimentare cu curent alternativ

Model	A461H (c.a 100–240 V) A462E (c.a 220–240 V)
Curent de intrare nominal	1 A
Gamă nominală de frecvențe	Între 50 și 60 Hz
Tensiune de alimentare nominală la ieșire	24 V c.c.
Curent de ieșire nominal	1 A

Notă:

Pentru utilizatorii din Europa, consultați următorul site web pentru detalii privind consumul de energie.

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

Specificații de mediu

Temperatură	Când aparatul funcționează	5 – 35 °C (41 – 95 °F)
	Când aparatul este depozitat	–25 – 60 °C (–13 – 140 °F)
Umiditate	Când aparatul funcționează	15 – 80% (fără condens)
	Când aparatul este depozitat	15 – 85% (fără condens)
Condiții de funcționare		Condiții normale de la birou sau de acasă. Evitați utilizarea scannerului în lumina solară directă, lângă surse de lumină puternice sau în medii cu cantități mari de praf.

Cerințe de sistem

Sistemele de operare acceptate pot varia în funcție de aplicație.

Windows	Windows 11 sau mai recent Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS ^{*1, *2}	Mac OS X 10.11 sau mai recent, macOS 11 sau mai recent

*1 Nu se acceptă comutarea rapidă între utilizatori pe Mac OS sau versiuni ulterioare.

*2 Sistemul de fișiere UNIX (UFS) pentru Mac OS nu este acceptat.

Standarde și certificări

Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Europa. 292

Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Australia. 292

Standarde și aprobări pentru modele comercializate în SUA. 293

Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Europa

Produs și adaptor de rețea

Pentru utilizatorii din Europa

Prin prezenta, Seiko Epson Corporation declară că următoarele modele cu echipamente radio sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil pe următorul site web.

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

J441D

A461H, A462E

Destinat utilizării numai în Irlanda, Marea Britanie, Austria, Germania, Liechtenstein, Elveția, Franța, Belgia, Luxemburg, Olanda, Italia, Portugalia, Spania, Danemarca, Finlanda, Norvegia, Suedia, Islanda, Croația, Cipru, Grecia, Slovenia, Malta, Bulgaria, Cehia, Estonia, Ungaria, Letonia, Lituania, Polonia, România și Slovacia.

Epson nu poate accepta responsabilitatea pentru nicio nerespectare a cerințelor de protecție rezultate în urma unei modificări nerecomandate a produsului.



Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Australia

Produs

EMC	AS/NZS CISPR32 Clasa B
-----	------------------------

Epson declară prin prezenta că următoarele modele ale echipamentului respectă cerințele principale și alte prevederi importante ale AS/NZS4268:

J441C

Epson nu poate accepta responsabilitatea pentru nicio nerespectare a cerințelor de protecție rezultată în urma unei modificări nerecomandate a produsului.

Adaptor de rețea (A461H)

EMC	AS/NZS CISPR32 Clasa B
-----	------------------------

Standarde și aprobări pentru modele comercializate în SUA

Produs

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Acest echipament conține următorul modul fără fir.

Producător: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Acest produs respectă normele FCC, partea a 15-a și secțiunea RSS-210 din normele IC. Epson nu poate accepta responsabilitatea pentru nicio nerespectare a cerințelor de protecție rezultată în urma unei modificări nerecomandate a produsului. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe, inclusiv interferențele care pot cauza o funcționare nedorită a sa.

Pentru a preîntâmpina interferențele radio asupra serviciului pentru care se oferă licență, acest dispozitiv este destinat utilizării în interior și la distanță față de ferestre pentru un nivel maxim de ecranare. Echipamentul (sau antena sa transmițătoare) care este instalat în exterior face obiectul acordării unei licențe.

Acest echipament se conformează limitelor FCC/IC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat și respectă instrucțiunile FCC de expunere la frecvența radio (RF) din Suplimentul C al OET65 și RSS-102 din Regulamentul IC privind expunerea la frecvențe radio (RF). Acest echipament trebuie instalat și operat astfel încât radiatorul să fie păstrat la cel puțin 7,9 inchi (20 cm) distanță de corpul unei persoane (exclusiv extremitățile: mâinile, încheieturile mâinilor, picioarele și gleznel).

Adaptor de alimentare cu curent alternativ (A461H)

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Unde puteți obține ajutor

Site-ul web de asistență tehnică. 295

Contactarea serviciului de asistență clienți. 295

Site-ul web de asistență tehnică

Dacă aveți nevoie de ajutor suplimentare, vizitați site-ul web de asistență al Epson de mai jos. Selectați țara sau regiunea dumneavoastră și accesați secțiunea de asistență a site-ului web Epson local. Pe acest site sunt disponibile și cele mai recente drivere, întrebări frecvente, manuale și alte materiale care pot fi descărcate.

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

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

Dacă produsul dumneavoastră Epson nu funcționează corect și nu puteți rezolva problema, contactați serviciul de asistență clienți de la Epson.

Contactarea serviciului de asistență clienți

Înainte de a contacta Epson

Dacă produsul dumneavoastră Epson nu funcționează corect și nu puteți rezolva problema folosind informațiile de depanare din manualele produsului, contactați serviciul de asistență clienți de la Epson. Dacă serviciul de asistență din regiunea dumneavoastră nu este precizat mai jos, contactați reprezentantul de la care ați achiziționat produsul.

Serviciul de asistență vă va putea ajuta mult mai rapid dacă le oferiți următoarele informații:

- Numărul de serie al produsului
(Eticheta cu numărul de serie se află de obicei pe fața posterioară a produsului.)
- Modelul produsului
- Versiunea software a produsului
(Faceți clic pe **Despre, Informații despre versiune**, sau pe un buton similar din software-ul produsului.)
- Marca și modelul computerului dumneavoastră
- Numele și versiunea sistemului de operare al computerului dumneavoastră
- Numele și versiunile aplicațiilor software pe care le utilizați în mod normal împreună cu produsul

Notă:

În funcție de produs, datele din lista de apelare pentru fax și/sau setările de rețea se pot stoca în memoria produsului. Din cauza defectării sau reparării produsului, datele și/sau setările se pot pierde. Epson nu își asumă responsabilitatea pentru pierderea datelor, pentru copierea de rezervă sau recuperarea datelor și/sau a setărilor, nici chiar în perioada de garanție. Vă recomandăm să creați propria copie de rezervă a datelor sau să le notați.

Ajutor pentru utilizatorii din Europa

Verificați Documentul de garanție pan-europeană pentru informații referitoare la modul în care puteți contacta serviciul de asistență Epson.

Ajutor pentru utilizatorii din Taiwan

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

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

Sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare și solicitări despre produse.

Serviciul de asistență Epson

Telefon: +886-2-2165-3138

Serviciul nostru de asistență vă poate ajuta în următoarele privințe la telefon:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Centru de asistență pentru reparații:

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

TekCare este un centru de service autorizat pentru Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Ajutor pentru utilizatorii din Australia

Epson Australia dorește să vă ofere un nivel înalt de service pentru clienți. În plus față de manualele produsului dumneavoastră, noi vă oferim următoarele surse de informații:

Adresa URL

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

Accesați paginile web ale Epson Australia. Merită să accesați ocazional site-ul! Acesta oferă o zonă de descărcare pentru drivere, puncte de contact Epson, informații asupra produselor noi și asistență tehnică (e-mail).

Serviciul de asistență Epson

Telefon: 1300-361-054

Serviciul de asistență Epson este furnizat ca un o soluție finală pentru a ne asigura că toți clienții noștri au acces la consultanță. Operatorii Serviciului de asistență vă pot ajuta la instalarea, configurarea și utilizarea produsului Epson. Personalul de asistență pre-vânzări vă poate pune la dispoziție documentație despre produsele Epson noi și vă poate oferi consultanță în privința adresei celui mai apropiat reprezentant sau agent de service. Multe tipuri de solicitări sunt rezolvate aici.

În momentul în care sunați, vă recomandăm să aveți la îndemână toate informațiile necesare. Cu cât puneți la dispoziție mai multe informații, cu atât vă putem ajuta mai rapid să rezolvați problema. Aceste informații includ manualele aferente produsului Epson, tipul de computer, sistemul de operare, aplicațiile instalate și orice informații pe care le considerați necesare.

Transportul produsului

Epson recomandă păstrarea ambalajului produsului în vederea transporturilor ulterioare.

Ajutor pentru utilizatorii din Singapore

Sursele de informare, asistență și serviciile disponibile de la Epson Singapore sunt:

World Wide Web

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

Prin e-mail, sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare, întrebări adresate frecvente (FAQ), solicitări asupra vânzărilor și asistență tehnică.

Serviciul de asistență Epson

Număr gratuit: 800-120-5564

Serviciul nostru de asistență prin telefon vă poate ajuta în următoarele privințe:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări despre modul de utilizare al produsului sau privind rezolvarea unor probleme
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Ajutor pentru utilizatorii din Tailanda

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

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

Prin e-mail, sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare, întrebări adresate frecvente (FAQ) și asistență prin e-mail.

Centrul de apeluri Epson

Telefon: 66-2460-9699

E-mail: support@eth.epson.co.th

Departamentul nostru Centru de apeluri vă poate ajuta să rezolvați prin telefon următoarele probleme:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Ajutor pentru utilizatorii din Vietnam

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

Centrul de service 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

Ajutor pentru utilizatorii din Indonezia

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

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

- Informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare
- Întrebări adresate frecvent (FAQ), solicitări cu privire la vânzări, întrebări prin e-mail

Epson Hotline

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

Email: customer.care@ein.epson.co.id

Serviciul nostru de asistență telefonică vă stă la dispoziție, prin telefon sau prin e-mail pentru:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Asistență tehnică

Ajutor pentru utilizatorii din Hong Kong

Pentru a obține asistență tehnică și pentru servicii postvânzare, utilizatorii sunt rugați să contacteze Epson Hong Kong Limited.

Pagina web

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

Epson Hong Kong a creat o pagină locală atât în limba chineză cât și în engleză pentru a pune la dispoziția utilizatorilor următoarele informații:

- Informații despre produs
- Răspunsuri la întrebările frecvente (FAQ)
- Ultimele versiuni ale driverelor produselor Epson

Linia de asistență tehnică

De asemenea, puteți contacta echipa noastră tehnică la următoarele numere de telefon și fax:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Ajutor pentru utilizatorii din Malaezia

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

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

- Informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare

- Întrebări adresate frecvent (FAQ), solicitări cu privire la vânzări, întrebări prin e-mail

Centrul de apeluri Epson

Telefon: 1800-81-7349 (apel netaxabil)

Email: websupport@emsb.epson.com.my

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind serviciile de reparații și garanția

Epson Malaysia Sdn Bhd (Sediul principal)

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Ajutor pentru utilizatorii din India

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

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

Sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare și solicitări despre produse.

Linie de asistență gratuită

Pentru service, informații despre produs sau pentru a comanda consumabile:

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (09:00 – 18:00)

E-mail

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Ajutor pentru utilizatorii din Filipine

Pentru a primi asistență tehnică și alte servicii post-vânzare, utilizatorii sunt invitați să contacteze Epson Philippines Corporation la numerele de telefon și de fax și la adresa de e-mail de mai jos:

World Wide Web

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

Prin e-mail, sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare, întrebări adresate frecvente (FAQ) și asistență prin e-mail.

Epson Philippines - Servicii pentru clienți

Număr gratuit: (PLDT) 1-800-1069-37766

Număr gratuit: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Site web: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

Program de lucru 9am - 6pm, de luni până sâmbătă (cu excepția sărbătorilor legale)

Departamentul nostru de Servicii pentru clienți vă poate ajuta să rezolvați prin telefon următoarele probleme:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Epson Philippines Corporation

Linie principală: +632-8706-2609

Fax: +632-8706-2663 / +632-8706-2665