

FF-680W

Ghidul utilizatorului

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 fotocopiare, 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.

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Mărci înregistrate

- ❑ EPSON® este o marcă comercială înregistrată, iar EPSON EXCEED YOUR VISION sau EXCEED YOUR VISION este o marcă comercială a Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Notă generală: În publicația de față sunt utilizate alte nume de produse doar în scopuri de identificare și acestea pot fi mărci comerciale ale proprietarilor respectivi. Epson își declină orice drepturi asupra acestor mărci.

Cuprins

Drept de proprietate intelectuală

Mărci înregistrate

Despre acest manual

Introducere.	6
Marcaje și simboluri.	6
Descrieri utilizate în acest manual.	6
Referințe privind sistemele de operare.	7

Instrucțiuni importante

Instrucțiuni de siguranță.	8
Restricții privind copierea.	9

Noțiuni de bază despre scanner

Denumirea și funcțiile componentelor.	11
Butoane și indicatoare luminoase pe panoul de control.	13
Butoane.	13
Indicatori luminoși.	15
Indicatoare de eroare.	16
Informații privind aplicațiile.	17
Epson FastFoto.	17
Epson ScanSmart.	17
EPSON Software Updater.	17
Epson DocumentScan.	17
EpsonNet Config.	17
Informații privind elementele opționale și consumabilele.	18
Coduri Foaie suport.	18
Coduri ale kiturilor de ansamblu rolă.	18
Codurile kiturilor de curățare.	19

Scanarea fotografiilor

Specificații fotografie.	20
Tipuri de fotografii care necesită atenție.	21
Tipuri de fotografii care nu trebuie scanate.	22
Modul de scanare a fotografiilor.	22
Pasul 1: Organizarea fotografiilor.	22
Pasul 2: Plasarea fotografiilor în scanner.	23
Pasul 3: Scanarea și salvarea fotografiilor.	27
Sfaturi privind utilizarea Epson FastFoto.	36
Scanarea fotografiilor instantanee.	36

Scanarea fotografiilor panoramice.	39
Scanarea notelor de pe partea din spate a fotografiilor.	42
Încărcarea fotografiilor utilizând Foaie suport.	45
Activarea sau dezactivarea alertei de murdărire a suprafeței din sticlă.	47
Schimbarea aplicației pentru scanare de la butonul de scanare.	50
Setări Epson FastFoto.	52
Fila Organizare.	54
Fila Optimizări.	55
Fila Setări scanare.	56
Fila Setări avansate.	57
Fila Încărcare.	57
Fila Setări scanner.	58

Scanarea documentelor sau a altor originale

Plasarea documentelor sau a altor originale.	60
Specificații generale pentru originalele scanate.	60
Originale de format standard.	62
Hârtie lungă.	67
Carduri de plastic.	69
Carduri laminate.	73
Originale de format mare.	75
Originale de formă neregulată.	78
Plicuri.	81
Originale combinate.	84
Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart).	86
Scanarea continuă unul câte unul a originalelor de diferite formate sau tipuri (Mod alimentare automată).	90
Scanarea documentelor de la dispozitivul inteligent (Epson DocumentScan).	93

Setări de rețea

Tipuri de conexiune în rețea.	98
Conexiune Wi-Fi.	98
Conexiunea Wi-Fi Direct (AP simplu).	98
Conectarea la un computer.	99
Conectarea la un dispozitiv inteligent.	100
Efectuarea setărilor Wi-Fi din panoul de control.	100
Efectuarea setărilor Wi-Fi prin Push Button Setup (WPS).	100

Cuprins

Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup (WPS).	101
Efectuarea setărilor pentru modul AP.	102
Verificarea stării rețelei utilizând indicatorul luminos de rețea.	102
Înlocuirea sau adăugarea unor noi routere wireless	102
Schimbarea metodei de conectare la un computer.	103
Dezactivarea setării de rețea din panoul de control	103
Restabilirea setărilor de rețea de la panoul de control.	104

Întreținere

Curățarea în exteriorul scannerului.	105
Curățarea în interiorul scannerului.	105
Înlocuirea kitului de ansamblu rolă.	110
Resetarea numărului de scanări.	115
Economisirea energiei.	116
Transportarea scannerului.	117
Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului.	118

Rezolvarea problemelor

Problemele scannerului.	120
Indicatoarele luminoase ale scannerului indică o eroare.	120
Scannerul nu pornește.	120
Probleme de alimentare cu hârtie.	120
Fotografiile nu sunt alimentate corect.	120
Sunt alimentate mai multe originale.	121
Extragerea originalelor blocate din scanner.	121
Originalul se blochează frecvent în scanner.	122
Originalele se murdăresc.	123
Viteza de scanare se reduce la scanarea continuă.	123
Scanarea durează prea mult.	123
Probleme de scanare la utilizarea Epson FastFoto.	124
Apar linii drepte.	124
Calitatea imaginii este slabă.	124
Apăsarea butonului Scanner nu pornește Epson FastFoto.	125
Nu se pot distribui sau încărca fotografiile într-un serviciu Web.	125
Alerta de geam murdar nu dispăre.	126
Probleme de scanare la utilizarea Epson ScanSmart.	126
Nu se poate porni Epson ScanSmart.	126
Apar linii drepte la scanarea din ADF.	127
Fundalul imaginilor prezintă ofset.	127
Imaginea scanată sau textul este neclar.	127

Prezența modelelor de tip moar.	128
Marginea originalului nu este scanată la detectarea automată a formatului originalului.	129
Caracterul nu este recunoscut corect.	129
Extinderea sau restrângerea imaginii scanate.	130
Nu se pot rezolva problemele imaginii scanate.	130
Probleme în rețea.	131
Când nu se pot realiza setările de rețea.	131
Brusc, scannerul nu poate scana printr-o conexiune de rețea.	134
Brusc, scannerul nu poate scana utilizând o conexiune USB.	134
Dezinstalarea și instalarea aplicațiilor.	135
Dezinstalarea aplicațiilor.	135
Instalarea aplicațiilor.	136

Specificații tehnice

Specificații generale ale scannerului.	137
Specificații Wi-Fi.	138
Protocol de securitate.	138
Specificații privind dimensiunile.	139
Specificații electrice.	139
Specificații electrice ale scannerului.	139
Specificații electrice ale adaptorului de rețea.	139
Specificații de mediu.	140
Cerințe de sistem.	140

Standarde și certificări

Standarde și aprobări pentru modelele comercializate în Europa.	141
Standarde și aprobări pentru modele comercializate în Australia.	141

Unde puteți obține ajutor

Site-ul web de asistență tehnică.	142
Contactarea serviciului de asistență clienți.	142
Înainte de a contacta Epson.	142
Ajutor pentru utilizatorii din Europa.	142
Ajutor pentru utilizatorii din Australia.	143

Despre acest manual

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)

- ❑ Ghid de instalare (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 vătămarilor 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 sistemele de operare

Windows

În acest manual, termeni precum „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® 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, termenul „Mac OS” se utilizează pentru a face referire la macOS High Sierra, macOS Sierra și OS X El Capitan.

Instrucțiuni importante

Instrucțiuni de siguranță

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 răni.
- ❑ 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.

Instrucțiuni importante

- 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 dezamblați.
- 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.

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:

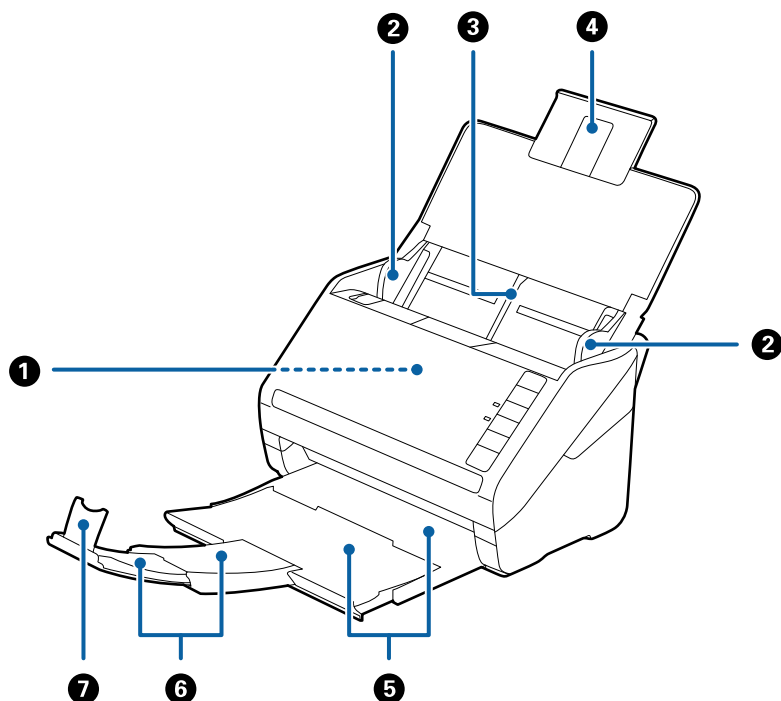
Instrucțiuni importante

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.

Noțiuni de bază despre scanner

Denumirea și funcțiile componentelor

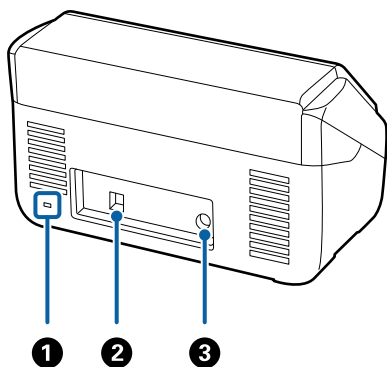
Față



①	ADF (alimentator automat de documente)	Alimentează automat originalele încărcate.
②	Ghidaje de margine	Alimentează originalele în scanner în linie dreaptă. Glisați la marginile originalelor.
③	Tavă de intrare	Încarcă originale. Extrageți spre exterior extensia tăvii dacă originalele sunt prea mari pentru tava de intrare. Aceasta previne îndoirea hârtiei și apariția blocajelor de hârtie.
④	Extensia tăvii de intrare	
⑤	Tavă de ieșire	Conține originalele extrase din scanner. Extrageți spre exterior tava de extensie până la lungimea originalelor.
⑥	Extensia tăvii de ieșire	
⑦	Opritor	Previne căderea originalelor extrase din tava de extensie. Reglați-l în funcție de lungimea originalelor.

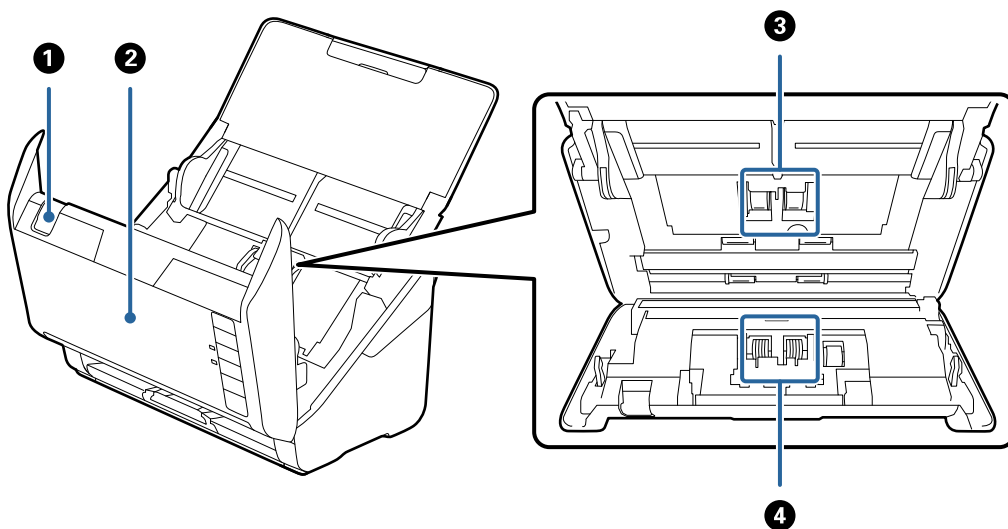
Noțiuni de bază despre scanner

Spate



1	Fantă de securitate	Introduce un blocaj de securitate pentru prevenirea furturilor.
2	Port USB	Conectează un cablu USB.
3	Intrare c.c.	Conectează adaptorul de c.a.

Interior

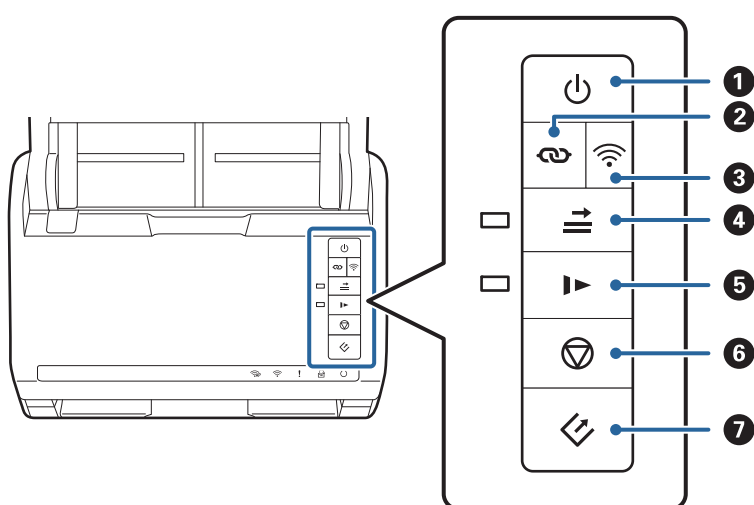


1	Manetă de deschidere a capacului	Trageți maneta de deschidere a capacului și deschideți capacul scannerului.
2	Capacul scannerului	Trageți maneta de deschidere a capacului și deschideți capacul scannerului atunci când curățați interiorul scannerului și scoateți hârtia blocată.
3	Rolă de preluare	Alimentează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

Informații conexe







- ➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105
- ➔ „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 110

Butoane și indicatoare luminoase pe panoul de control

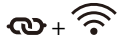




Butoane

1		Buton Alimentare	Pornește sau oprește scannerul.
2		Buton Conectare Wi-Fi	Apăsați pe butonul WPS de la punctul de acces, apoi apăsați pe butonul timp de peste trei secunde pentru a vă conecta la o rețea Wi-Fi. Pentru mai multe detalii, consultați capitolul „Setări de rețea”. Apăsați pe butonul pentru a revoca setările.
3		Buton Wi-Fi pornit/oprit	Apăsați pe acest buton timp de peste trei secunde, pentru a dezactiva semnalul wireless. Apăsați din nou pentru a activa semnalul.

Noțiuni de bază despre scanner

4		Buton de omitere a detecției dublei alimentări	<p>În mod normal, se produce o eroare atunci când se detectează o alimentare dublă la încărcarea plicurilor, a cardurilor de plastic, a originalelor cu etichete sau autocolante etc. Apăsați pe butonul  înainte de scanare pentru a omite această eroare (o coală). Indicatorul luminos este aprins atunci când această opțiune este activată. Urmați etapele de mai jos pentru a reîncepe scanarea după o eroare de alimentare dublă (indicatorul luminos de eroare se aprinde intermitent).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deschideți capacul scannerului și scoateți originalele. 2. Închideți capacul scannerului și apăsați pe butonul . 3. Încărcați originalele. 4. Reluați scanarea apăsând pe butonul Start sau pe butonul de aplicație.
5		Butonul modului lent	<p>Reduceți viteza de alimentare atunci când scanați. Indicatorul luminos este aprins atunci când această opțiune este activată.</p> <p>Apăsați pe acest buton în următoarele situații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> când originalele se blochează frecvent <input type="checkbox"/> când se încarcă originale subțiri
6		Butonul Oprire	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anulează scanarea. <input type="checkbox"/> Încheie modul de alimentare automată. <input type="checkbox"/> Anulează setările Wi-Fi efectuate prin Setare prin apăsarea butonului (WPS). <input type="checkbox"/> Apăsați pe acest buton pentru a elimina o eroare de conexiune la rețea. <input type="checkbox"/> Anulează o actualizare firmware printr-o conexiune de rețea.
7		Buton Start	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Scanarea începe. Epson FastFoto este instalată ca aplicație de scanare implicită. <input type="checkbox"/> Apăsați pe acest buton când curățați partea interioară a scannerului.

Sunt disponibile funcții suplimentare, cu diferite combinații de butoane.

	Mențineți apăsat butoanele  și  timp de peste trei secunde, pentru a inițializa Setare cod PIN (WPS). Pentru mai multe detalii, consultați capitolul „Setări de rețea”.
	Porniți scannerul în timp ce mențineți apăsat butonul  pentru a restabili setările de rețea implicite.

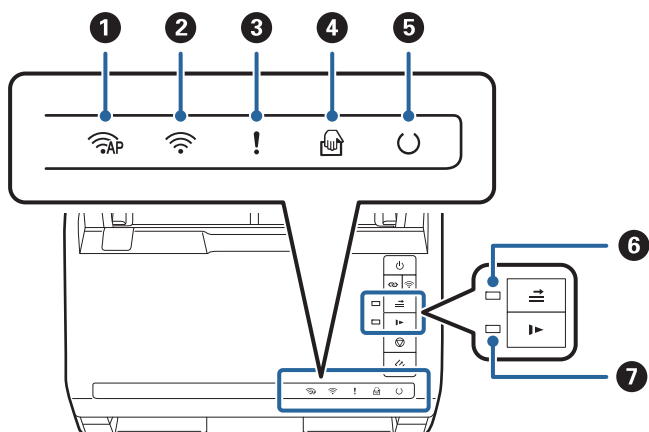
Informații conexe

- ➔ „Setări de rețea” la pagina 98
- ➔ „Poziționarea cardurilor de plastic” la pagina 70
- ➔ „Poziționarea cardurilor laminate” la pagina 73
- ➔ „Poziționarea plicurilor” la pagina 82

Noțiuni de bază despre scanner

➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105

Indicatori luminoși



1		Indicator luminos de mod AP	Indică faptul că scannerul este conectat wireless în modul AP.	
2		Indicator luminos Wi-Fi	Culoarea albastră indică faptul că scannerul este conectat la o rețea wireless (Wi-Fi). Culoarea albă indică faptul că se caută un punct de acces.	
3		Indicator luminos de eroare	S-a produs o eroare. Consultați „Indicatoare luminoase de eroare” pentru mai multe detalii.	
4		Indicatorul luminos Mod alimentare automată	Scannerul este în modul Mod alimentare automată. Scanarea începe atunci când este introdus un original în tava de intrare.	
5		Indicator luminos Pregătit	Continuu:	Scannerul este pregătit de utilizare.
			Intermitent:	Scannerul scanează, așteaptă să scaneze, procesează sau este inactiv.
			Stins:	Scannerul nu poate fi utilizat, deoarece este deconectat de la sursa de alimentare electrică sau s-a produs o eroare.
6		Indicator luminos de omitere a detecției dublei alimentări	Acesta luminează atunci când omiterea detecției dublei alimentări este activată.	
7		Indicator luminos mod lent	Acesta luminează în timpul modului continuu.	

Informații conexe












➔ „Indicatoare de eroare” la pagina 16

➔ „Poziționarea unei combinații de originale de diferite formate” la pagina 85








Noțiuni de bază despre scanner

Indicatoare de eroare

Eroare de scanner

Indicatoare	Situație	Soluții
! Luminează intermitent lent	A intervenit un blocaj de hârtie sau o alimentare dublă.	Deschideți capacul scannerului și scoateți originalele blocate. Închideți capacul pentru a elimina eroarea. Încărcați din nou originalele.
! Continuu	Capacul scannerului este deschis.	Închideți capacul scannerului.
 Luminează intermitent rapid  Luminează intermitent rapid  Luminează intermitent rapid  Luminează intermitent rapid	S-a produs o eroare fatală.	Decuplați și recuplați dispozitivul la sursa de alimentare electrică. Dacă eroarea persistă, contactați distribuitorul local.
 Continuu  Continuu  Continuu  Continuu  Stins  Continuu  Continuu	Scannerul s-a inițializat în modul recuperare, deoarece actualizarea firmware-ului nu a reușit.	<p>Urmați pașii de mai jos pentru a încerca să actualizați din nou firmware-ul.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conectați computerul și scannerul prin intermediul unui cablu USB. (În timpul modului recuperare, nu este posibilă actualizarea firmware printr-o conexiune de rețea.) 2. Vizitați site-ul web local Epson pentru instrucțiuni suplimentare.

Erori de conexiune în rețea

Indicatoare	Situație	Soluții
 Luminează intermitent lent  Continuu	S-a produs o eroare de setări ale punctului de acces.	Apăsați pe butonul  pentru a elimina eroarea, apoi reporniți dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Conectați-vă din nou la rețea.
 Luminează intermitent lent  Luminează intermitent lent	S-a produs o eroare de setări ale punctului de acces (o eroare de securitate).	
 Luminează intermitent lent (alb)  Luminează intermitent lent	S-a produs o eroare de conexiune la rețea (opțiunea Date and Time nu a fost setată corect)	Setați din nou opțiunea Date and Time în Web Config.

Informații conexe

- ➔ „Extragerea originalelor blocate din scanner” la pagina 121
- ➔ „Efectuarea setărilor Wi-Fi din panoul de control” la pagina 100
- ➔ „Probleme în rețea” la pagina 131

Informații privind aplicațiile

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

Epson FastFoto

Epson FastFoto este o aplicație de scanare foto de mare viteză. Utilizând Epson FastFoto, puteți scana cu ușurință fotografiile ca imagini digitale și apoi le puteți partaja sau încărca prin Internet. De asemenea, puteți restabili și îmbunătăți fotografiile decolorate.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart este o aplicație de scanare documente care vă permite să scanați și să salvați cu ușurință date, în pași ușori.

- Puteți scana și trimite informații către un serviciu în cloud în trei pași ușori.
- Puteți denumi automat documente folosind informațiile scanate.

Aceste funcții vă permit să economisiți timp atunci când organizați documentele.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater este o aplicație care caută aplicații noi sau actualizate pe internet și le instalează.

De asemenea, puteți actualiza manualul digital al scannerului.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan este o aplicație care permite scanarea documentelor prin intermediul unor 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. Puteți descărca și instala această aplicație din App Store sau Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config este o aplicație care vă permite să setați adrese și protocoale ale interfeței de rețea. Consultați ghidul de configurare al aplicației EpsonNet Config sau sistemul de ajutor al aplicației pentru mai multe detalii.

Notă:

Puteți rula aplicația Web Config din EpsonNet Config.

Informații privind elementele opționale și consumabilele

Coduri Foaie suport

Utilizarea unui Foaie suport permite scanarea originalelor sau a fotografiilor de formă neregulată, care se pot zgâria cu ușurință. Puteți scana originale de format mai mare decât A4 cu un Carrier Sheet prin plierea acestuia la jumătate.

Nume piesă	Coduri*
Foaie suport	B12B819051

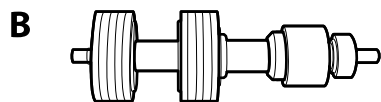
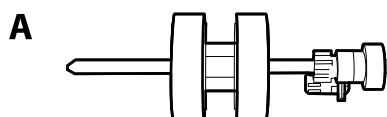
* Puteți utiliza numai coala Carrier Sheet cu codul respectiv.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea fotografiilor utilizând Foaie suport” la pagina 45
Puteți să scanați fotografii deteriorate sau valoroase utilizând Foaie suport.
- ➔ „Poziționarea originalelor de format mare” la pagina 76
- ➔ „Poziționarea originalelor de formă neregulată” la pagina 79

Coduri ale kiturilor de ansamblu rolă

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



A: rolă de preluare, B: rolă de separare

Nume piesă	Coduri	Ciclu de viață
Kit ansamblu rolă	B12B819031	200,000*

* 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.

Noțiuni de bază despre scanner**Informații conexe**

- ➔ „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 110
- ➔ „Resetarea numărului de scanări” la pagina 115

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 105

Scanarea fotografiilor

Utilizând aplicația Epson FastFoto, puteți scana cu ușurință fotografiile ca imagini digitale și apoi le puteți partaja sau încărca prin Internet. De asemenea, puteți restabili și îmbunătăți fotografiile decolorate.

Notă:

- Puteți scana doar fotografii utilizând Epson FastFoto, nu puteți scana documente sau alte originale. Dacă doriți să scanați aceste originale, utilizați aplicația pentru computer Epson ScanSmart sau aplicația de dispozitiv inteligent Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto este alocată butonului scannerului ca aplicație implicită.

Informații conexe

- ➔ [„Schimbarea aplicației pentru scanare de la butonul de scanare” la pagina 50](#)
Puteți schimba aplicația implicită care pornește când apăsați butonul de scanare.

Specificații fotografie

Puteți încărca următoarele tipuri de fotografii în scanner.

Format	Unități de măsură	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 in.)	Hârtie fotografică simplă	36 fotografii (grosime până la 0,23 mm (0,009 in.) fără ondulări)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 in.)		30 fotografii (grosime mai mare de 0,24 până la 0,30 (0,009 la 0,012 in.) mm fără ondulări)
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 in.)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 in.)	Hârtie fotografică simplă	10 coli
Dimensiune cameră instantanee	89×102 mm (3,5×4,0 in.)	Hârtie fotografică pentru cameră foto instant (doar tip film)	1 coală

Scanarea fotografiilor

Format	Unități de măsură	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare
Dimensiune panoramică	89×254 mm (3,5×10,0 in.)	Hârtie fotografică simplă	10 coli
	102×304,8 mm (4,0×12,0 in.)		
	Alte dimensiuni: Lungime până la 304,8 mm (12,0 in.)	Hârtie fotografică simplă	1 coală
	Alte dimensiuni: Lungime 304,8 mm (12,0 in.) până la 914,4 mm (36,0 in.)* (Dimensiune max: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 in.))		
Fotografie în Foaie suport	0,3 mm (0,012 in.) sau mai puțin (excluzând grosimea Foaie suport)	Fotografii care nu pot fi încărcate direct în scanner	1 coală

Notă:

- Îndreptați orice fotografii ondulate la o grosime nu mai mare de 2 mm (0,07 in.). Se recomandă să scanați fotografiile ondulate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 15 – 25°C (59 – 77°F) cu 40 – 60% umiditate. Scanarea fotografiilor la temperaturi mai scăzute poate cauza ondularea fotografiilor.
- Fotografiile se pot lipi între ele, în funcție de tipurile de hârtie și de grosimea acestora. Se recomandă să scanați fotografiile într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 15 – 25°C (59 – 77°F) cu 40 – 60% umiditate, pentru a preveni lipirea fotografiilor între ele.
- Scanarea în mod repetat a acelorași fotografii de multe ori poate duce la lipirea acestora între ele. Dacă se lipesc, alimentați-le una câte una.

Tipuri de fotografii care necesită atenție

Este posibil ca următoarele tipuri de fotografii să nu fie scanate cu succes sau pot fi deteriorate la scanare.

- Fotografii cu forme altele decât pătrat
- Fotografii neuniforme
- Fotografii ondulate mai mult de 2 mm (0,08 inch)
- Fotografii cu pliuri sau linii de pli
- Fotografii cu margini care se desprind
- Fotografii la care partea interioară se desprinde
- Fotografii cu suprafețe lipicioase
- Fotografii cu etichete sau autocolante (lipite ferm)
- Fotografii cu pastă întărită, cum ar fi lipici
- Hârtie fotografică pentru cameră foto instant, cu excepția filmului

Scanarea fotografiilor

Notă:

- Încercați să neteziți fotografiile ondulate înainte de scanare.
- Etichetele sau autocolantele trebuie să fie bine lipite pe fotografii, fără porțiuni de clei ieșite în afară.

Tipuri de fotografii care nu trebuie scanate

Următoarele tipuri de fotografii nu trebuie scanate.

- Fotografii rupte
- Fotografii degradate și deformate
- Fotografii cu capse sau agrafe
- Fotografii cu etichete sau autocolante (care nu sunt lipite ferm)
- Fotografii cu adeziv, lichid, ulei sau gel
- Fotografii care nu sunt uscate complet
- Fotografii perforate
- Fotografii mai mici de 25,4×25,4 mm (2×2 in.).

Modul de scanare a fotografiilor

Urmați cele trei pași de mai jos pentru a scana fotografiile.

Informații conexe

- ➔ [„Pasul 1: Organizarea fotografiilor” la pagina 22](#)
Organizați fotografiile înainte de a le plasa în scener.
- ➔ [„Pasul 2: Plasarea fotografiilor în scener” la pagina 23](#)
După ce organizați fotografiile, plasați-le în scener.
- ➔ [„Pasul 3: Scanarea și salvarea fotografiilor” la pagina 27](#)
Epson FastFoto salvează automat imaginile scanate pe computerul dumneavoastră, în folderul pe care îl specificați.

Pasul 1: Organizarea fotografiilor

Organizați fotografiile înainte de a le plasa în scener.

1. Pregătiți fotografiile pe care doriți să le scanați.

Scanarea fotografiilor

- Utilizați o cârpă moale și uscată (de exemplu laveta din microfibre livrată împreună cu scannerul) pentru a șterge partea din față și din spate a fotografiilor pentru a îndepărta praful, murdăria sau alte particule care ar putea zgâria fotografiile.

⚠ Atenție:

Din cauza vitezei la care sunt scanate fotografiile, particulele de praful de pe fotografii pot determina apariția de linii drepte în imaginile scanate, iar în cazuri extreme pot zgâria ușor finisajul protector al fotografiilor. Vă recomandăm să curățați rolele scannerului după fiecare 300 de scanări sau chiar înainte de fiecare sesiune de scanare.

- Organizați fotografiile după dată sau subiect.

Când scanați, puteți denumi imaginile utilizând anul, luna sau sezonul și subiectul, cum ar fi „1970_Vacanța_de_vară”.

- Verificați următoarele dacă scanați diferite dimensiuni de fotografii:

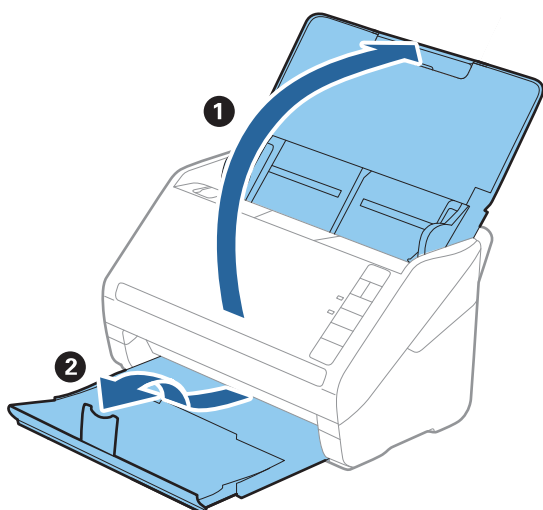
- Dacă scanați atât fotografii în format peisaj, cât și în format portret de aceeași dimensiune, le puteți stivui împreună și le puteți scana într-un singur lot. După scanare, puteți roti imaginile după cum este necesar, făcând clic pe **Editare** > **Rotire la stânga** sau **Rotire la dreapta**.
- Puteți scana fotografii 4×6" și 5×7" în același lot atunci când fotografiile sunt grupate în funcție de mărime, cu fotografiile mai mari în spate.

Apoi, plasați fotografiile organizate în scanner.

Pasul 2: Plasarea fotografiilor în scanner

După ce organizați fotografiile, plasați-le în scanner.

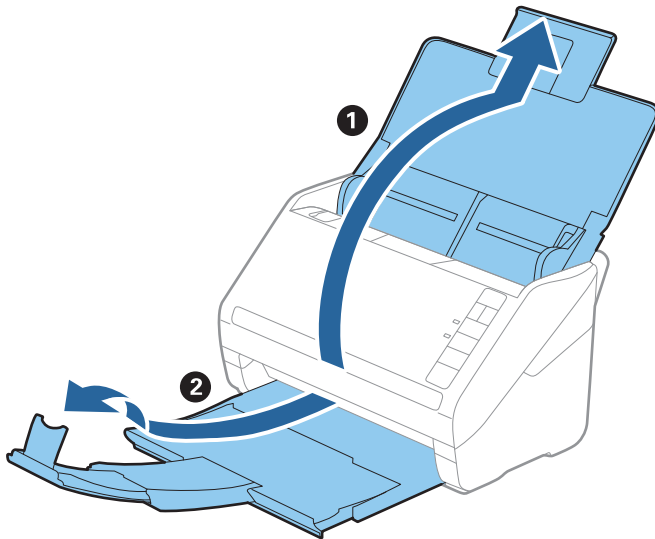
- Deschideți tava de intrare, apoi glisați spre exterior tava de ieșire și ridicați opritorul.



Scanarea fotografiilor

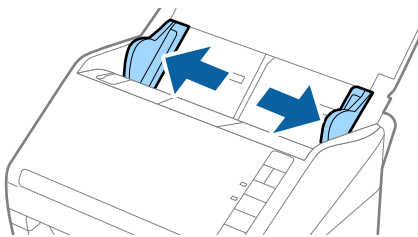
Notă:

- ❑ Dacă doriți să scanați fotografii de dimensiuni mari, cum ar fi 5×7" sau 8×10", extindeți extensiile tăvilor de intrare și ieșire.



- ❑ Asigurați-vă că reglați poziția opritorului pentru a se potrivi corect dimensiunii fotografiilor ejectate. Dacă nu, fotografiile pot fi împrăștiate.

2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



3. Asigurați-vă că fotografiile din stivă nu sunt lipite între ele.
De asemenea, neteziți ondulările de pe marginea fotografiilor, dacă este posibil.



⚠ Atenție:

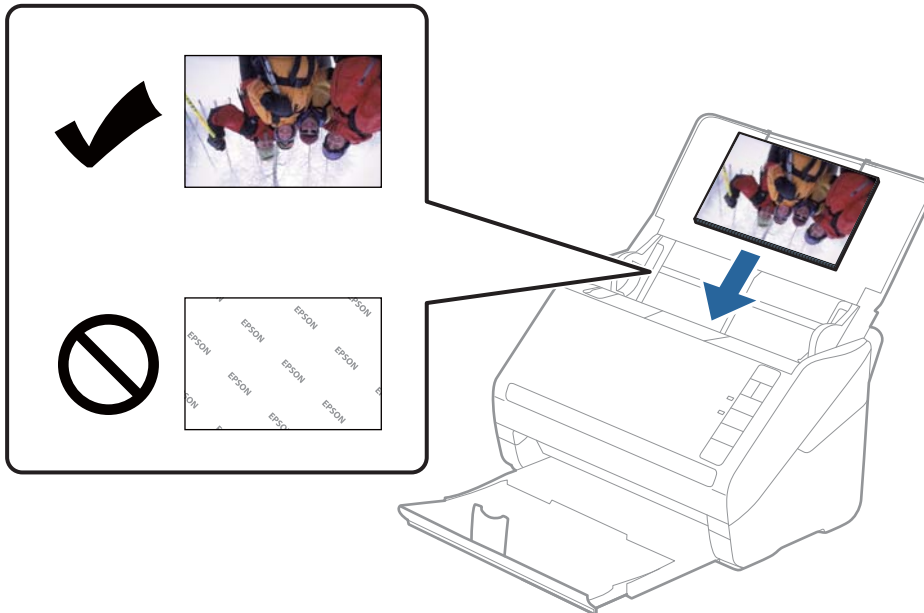
Fotografiile lipite pot fi alimentate simultan prin scanner sau să se blocheze în scanner, putându-se deteriora sau defecta scannerul.

Scanarea fotografiilor

Notă:

Se recomandă să scanați fotografiile într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 15 – 25°C (59 – 77°F) cu 40 – 60% umiditate. În această condiție, ondulările fotografiilor sunt reduse și se va preveni lipirea fotografiilor între ele.

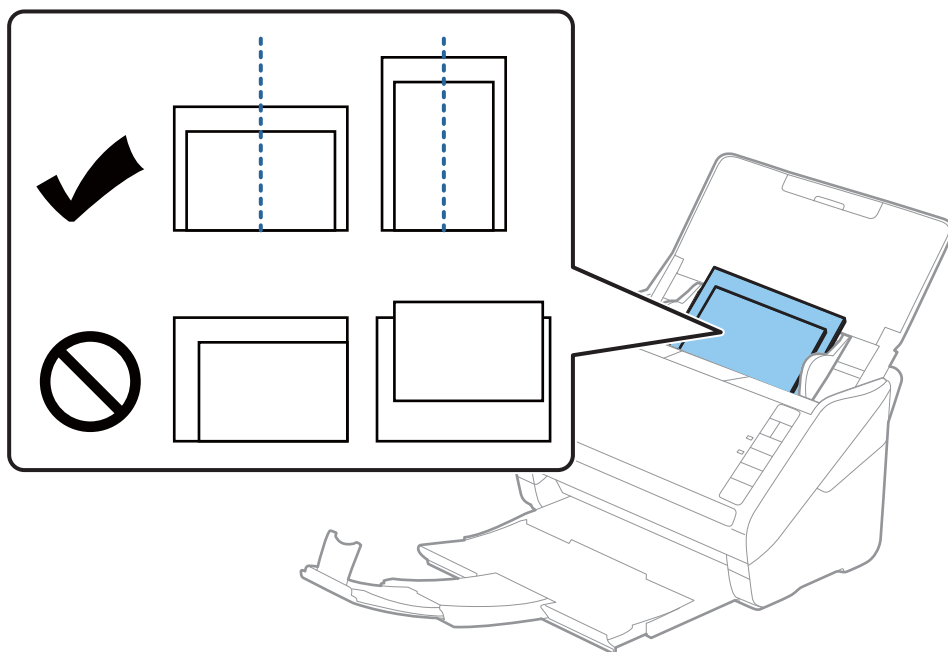
4. Încărcați fotografiile în tava de intrare cu fața în sus și marginea superioară mai întâi.
Glisați fotografiile în ADF până când întâmpină rezistență.



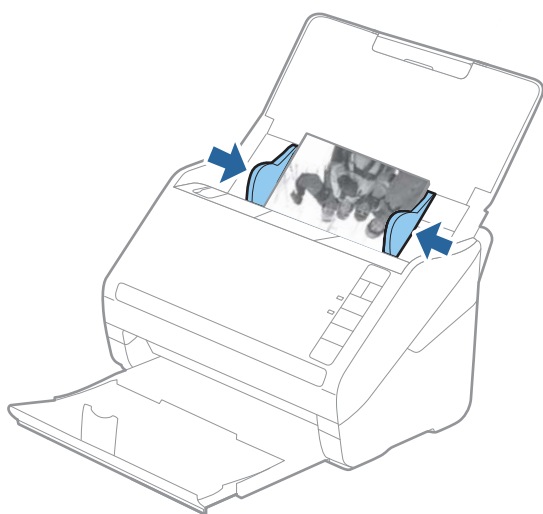
Scanarea fotografiilor

Notă:

- ❑ Vă recomandăm să plasați fotografiile orizontal.
- ❑ Puteți roti automat imaginile scanate când scanați utilizând Epson FastFoto. Faceți clic pe fila **Setări** > **Setări avansate** și apoi activați **Rotire automată**. În funcție de fotografii, este posibil ca acestea să nu fie rotite corect. Pentru a roti manual imaginile scanate, selectați imaginea pe care doriți să o rotiți, apoi faceți clic pe **Editare** > **Rotire la stânga/Rotire la dreapta**.
- ❑ Dacă încărcați fotografii de 4×6" și 5×7" în același lot, aliniați mijlocul fotografiilor și încărcați-le în centrul tăvii de intrare cu fotografiile de 5×7" în spate și cele de 4×6" în față.



5. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginile fotografiilor, asigurându-vă că nu există spații între fotografii și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca fotografiile să fie alimentate oblic.




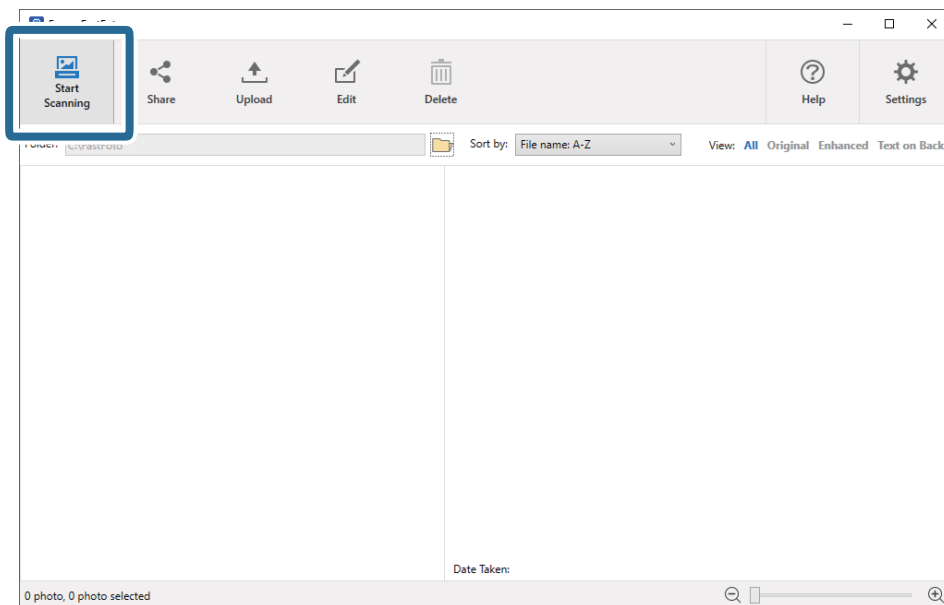
Apoi, începeți scanarea utilizând Epson FastFoto.

Scanarea fotografiilor

Pasul 3: Scanarea și salvarea fotografiilor

Epson FastFoto salvează automat imaginile scanate pe computerul dumneavoastră, în folderul pe care îl specificați.

1. Faceți clic pe butonul  de pe scanner pentru a începe scanarea.
De asemenea, puteți face clic pe **Începere scanare** pe ecranul principal.

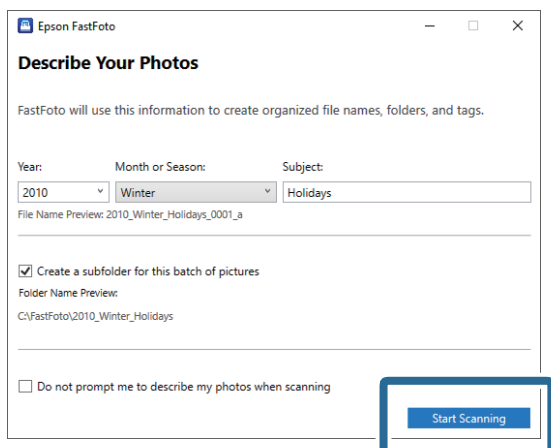


2. Setați setările de salvare pe ecranul **Descrieți fotografiile dvs..**


- An/Lună sau anotimp/Subiect:** Setați setările pentru numele fișierului.
- Creați un subfolder pentru acest set de imagini:** Creați un nou subfolder pentru imaginile scanate.
- Nu doresc să mi se solicite să descriu fotografiile atunci când scanez:** Omiteți acest ecran la următoarea scanare. Nu vi se va solicita să descrieți fotografiile.

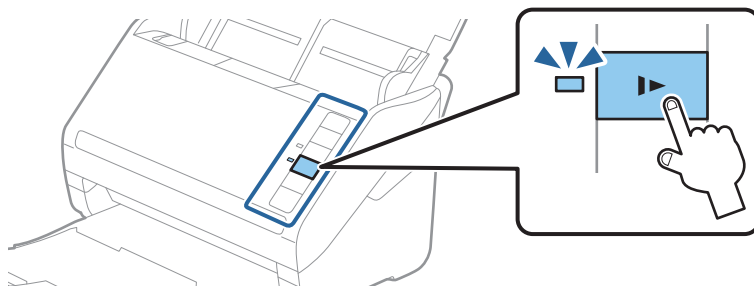
Scanarea fotografiilor

3. Faceți clic pe **Începere scanare**.

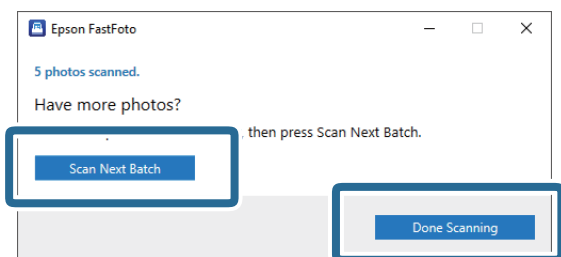


Notă:

- Dacă în timpul scanării apare o alertă de murdărire a suprafeței de sticlă, curățați suprafața de sticlă din interiorul scannerului după scanare.
- Dacă se alimentează mai multe fotografii în același timp, apăsați butonul  (Mod lent) pentru a reduce viteza de alimentare. Apăsați din nou butonul pentru a reveni la viteza normală.



4. După finalizarea scanării, este afișat următorul ecran:



Dacă doriți să continuați scanarea, faceți clic pe **Scanați setul următor**. Dacă ați terminat de scanat, faceți clic pe **Scanare finalizată**.

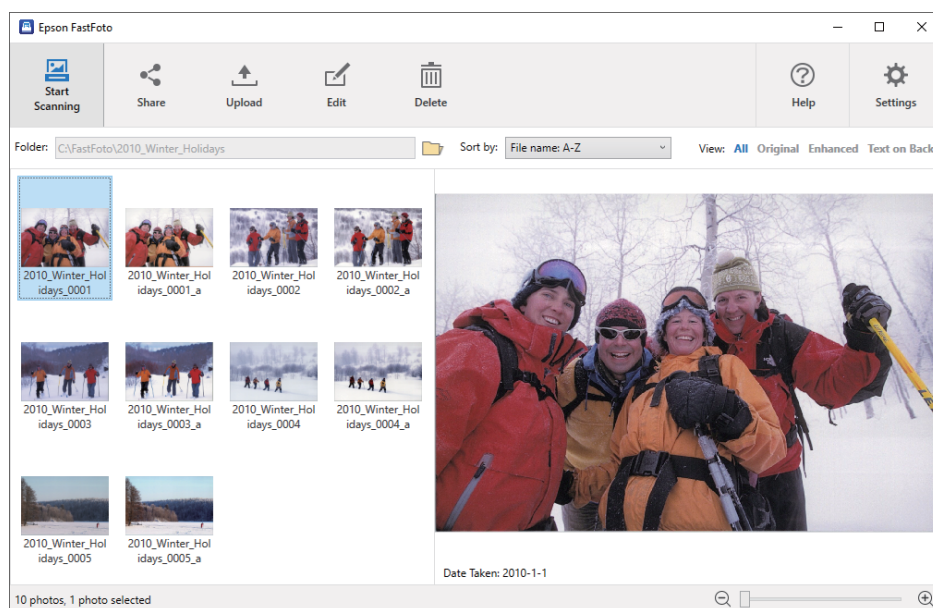
5. Fotografiiile sunt scanate și salvate în locația pe care ați ales-o. Verificați imaginile scanate.

Următoarele reguli se aplică la denumirea fișierelor:

- Nu se adaugă niciun element de identificare: acestea sunt imaginile originale scanate. Nu s-au aplicat îmbunătățiri.
- "_a" adăugat la sfârșit: Aceste imagini includ îmbunătățiri automate ale culorilor.

Scanarea fotografiilor

- ❑ "_b" adăugat la sfârșit: Acestea sunt părțile verso scanate ale fotografiilor. Puteți activa scanarea părții verso din fila **Setări > Setări scanare**.



După scanare, puteți partaja, încărca sau edita imaginile utilizând Epson FastFoto. De asemenea, puteți schimba setarea de vizualizare a imaginilor miniaturale.

Informații conexe

- ➔ [„Partajarea fotografiilor” la pagina 29](#)
Puteți partaja fotografiile scanate prin e-mail.
- ➔ [„Încărcarea fotografiilor” la pagina 31](#)
Puteți încărca fotografiile scanate în Dropbox sau Google Drive.
- ➔ [„Editarea fotografiilor” la pagina 33](#)
Puteți edita fotografiile scanate utilizând funcții precum rotația, îmbunătățirea, corectarea efectului de ochi roșii și multe altele.
- ➔ [„Modificarea folderului afișat și a vizualizării imaginilor miniaturale” la pagina 35](#)
Puteți modifica folderul afișat și modul în care sunt vizualizate imaginile miniaturale.

Partajarea fotografiilor

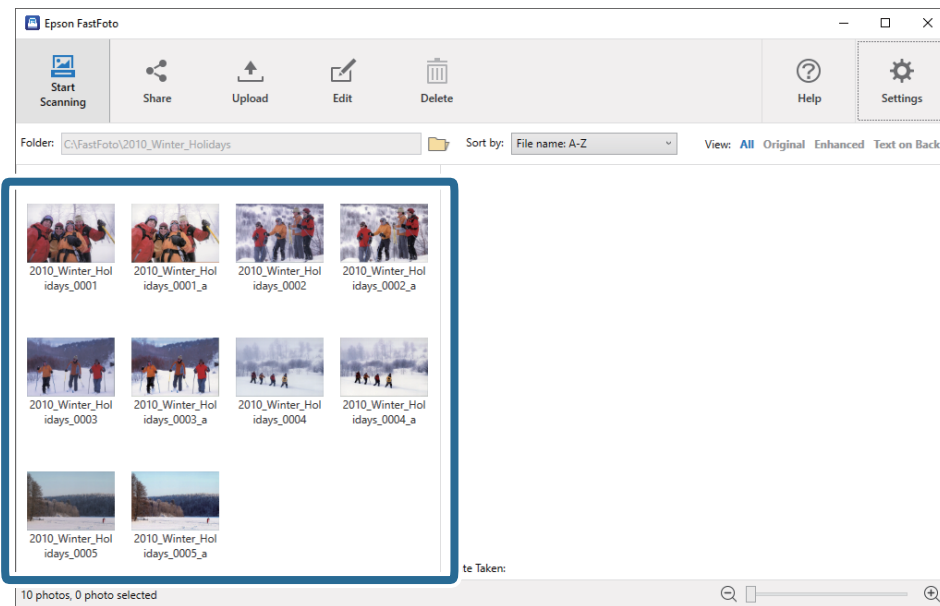
Puteți partaja fotografiile scanate prin e-mail.

Notă:

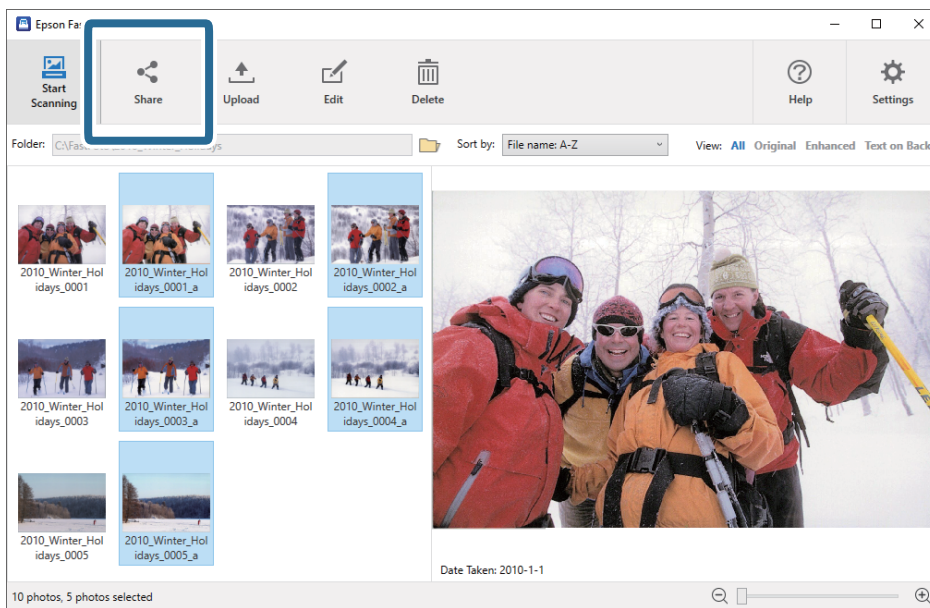
Elementele de destinație disponibile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Scanarea fotografiilor

1. Selectați imaginile pe care doriți să le partajați.



2. Faceți clic pe **Partajare**.



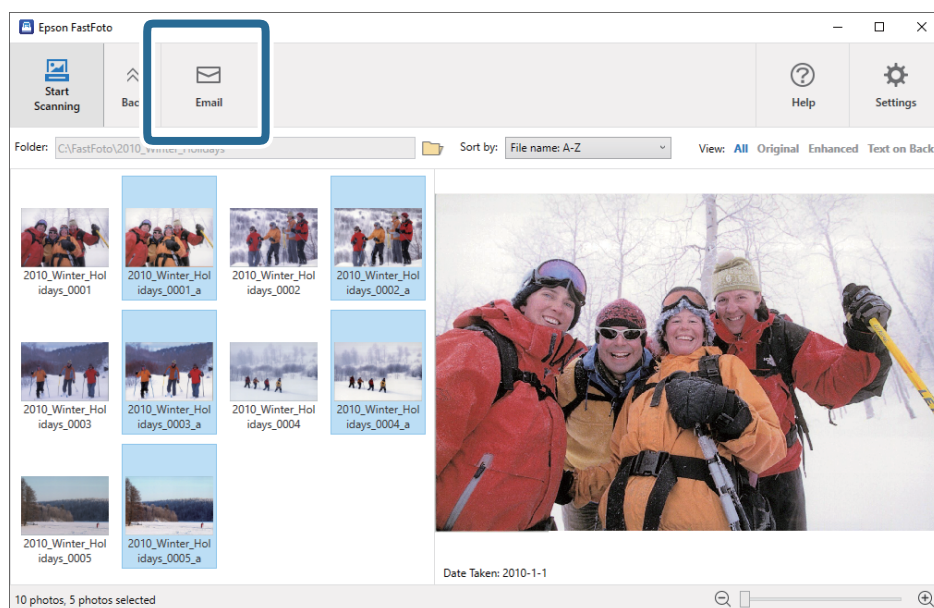
3. Faceți clic pe **E-mail**.

Imaginile selectate sunt atașate automat într-un e-mail nou. Introduceți informațiile necesare și trimiteți e-mailul.

Scanarea fotografiilor

Notă:

Dacă nu aveți o aplicație client implicită pentru e-mail, vi se va solicita să faceți acest lucru înainte de a putea trimite orice imagini. Epson FastFoto nu acceptă e-mailuri bazate pe web, cum ar fi Gmail.



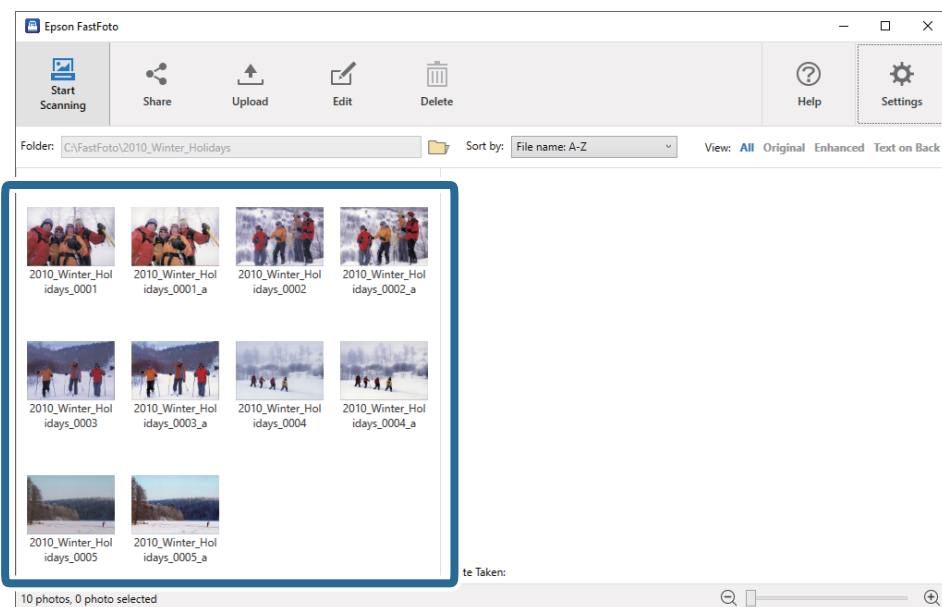
Încărcarea fotografiilor

Puteți încărca fotografii scanate în Dropbox sau Google Drive.

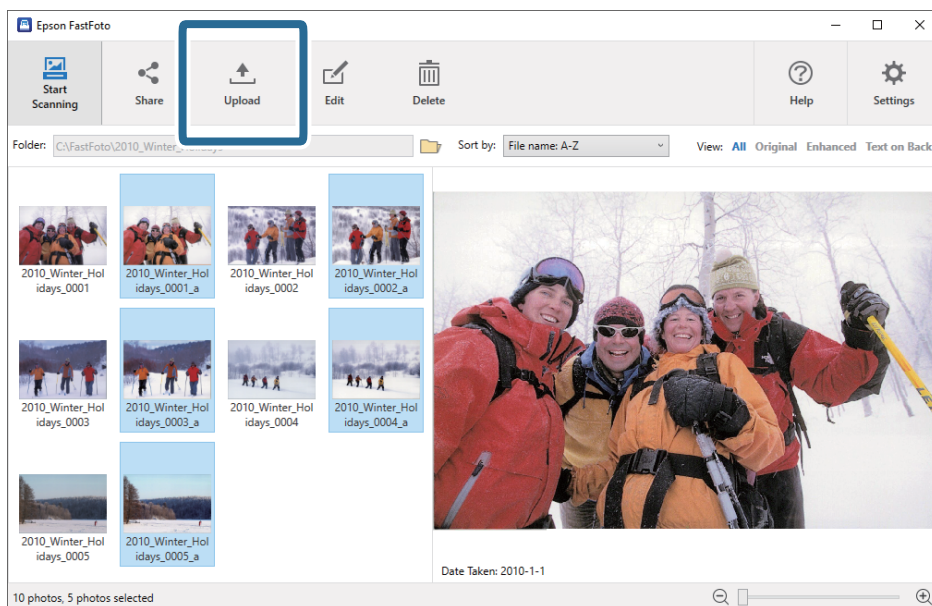
Notă:

Asigurați-vă că aplicația Dropbox este instalată pe computer înainte de încărcare.

1. Selectați imaginile pe care doriți să le încărcați.



Scanarea fotografiilor

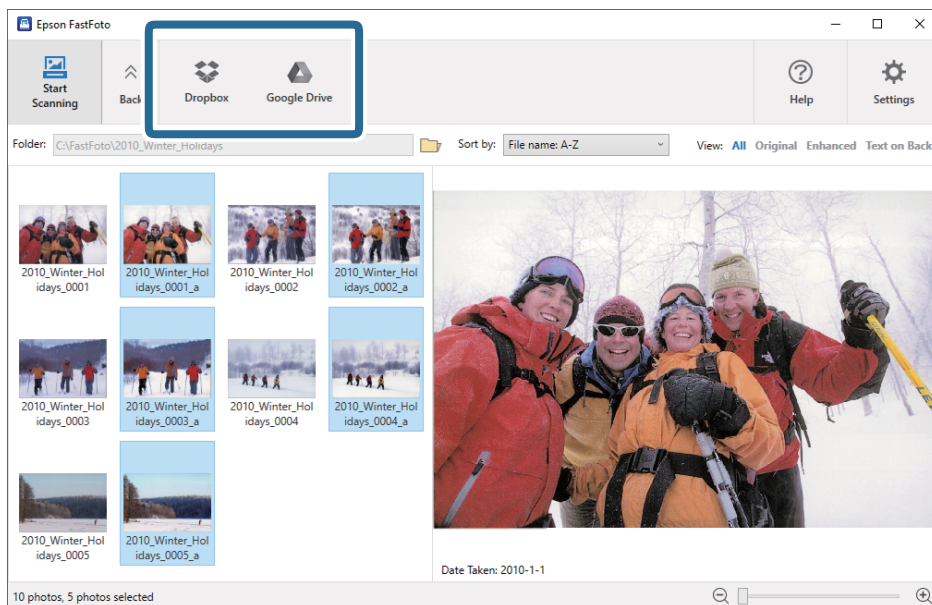
2. Faceți clic pe **Încărcare**.

3. Faceți clic pe una dintre următoarele.

- Dropbox:** Încarcă imagini în folderul Dropbox.
- Google Drive:** Încarcă imagini în Google Drive.

Notă:

Dacă nu ați conectat contul Dropbox sau Google Drive cu Epson FastFoto, vi se va solicita să faceți acest lucru.

**Notă:**

*Puteți încărca automat imaginile imediat după scanare. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal, faceți clic pe fila **Încărcare**, apoi selectați pictograma serviciului în care doriți să-l încărcați.*

Scanarea fotografiilor

Editarea fotografiilor

Puteți edita fotografiile scanate utilizând funcții precum rotația, îmbunătățirea, corectarea efectului de ochi roșii și multe altele.

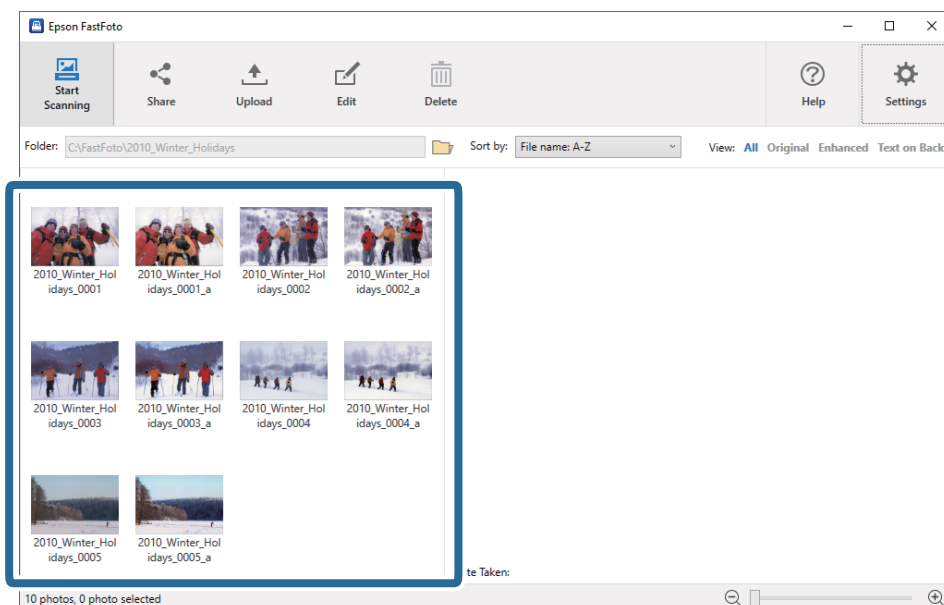
Notă:

Puteți aplica automat funcțiile **Optimizare automată**, **Eliminare ochi roșii** și **Restaurare culori fade** în timpul scanării. Faceți clic pe **Setări** > fila **Optimizări**.

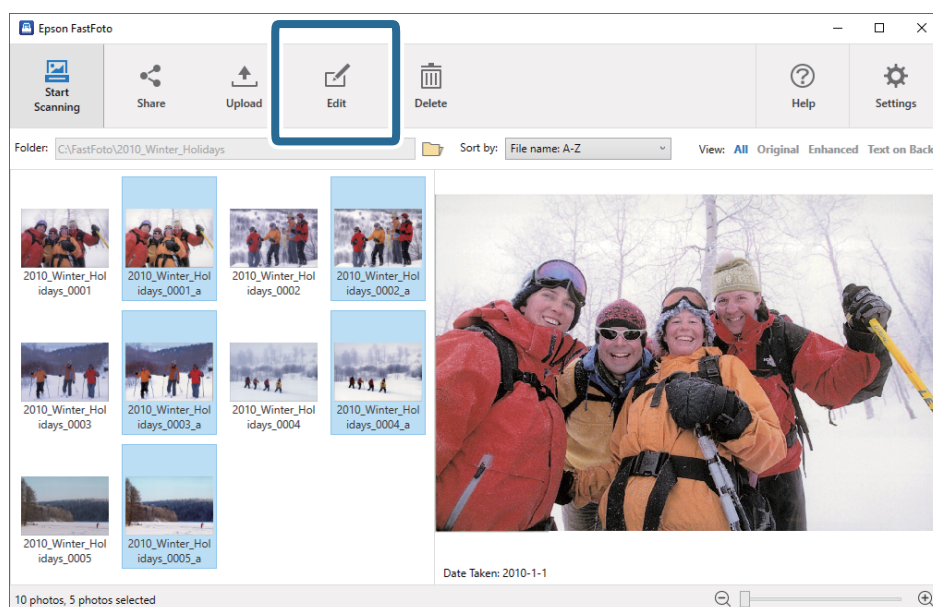
1. Selectați imaginile pe care doriți să le editați.

Notă:

Puteți selecta și edita mai multe imagini, cu excepția funcției **Trunchiere** (doar Windows).

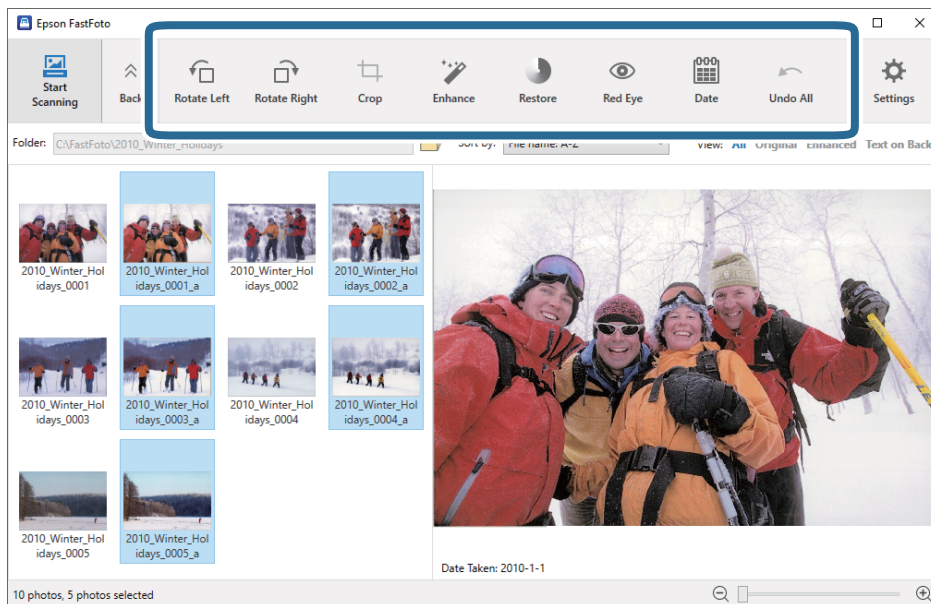


2. Faceți clic pe **Editare**.



Scanarea fotografiilor

3. Selectați elementul de editare din partea de sus a ecranului.



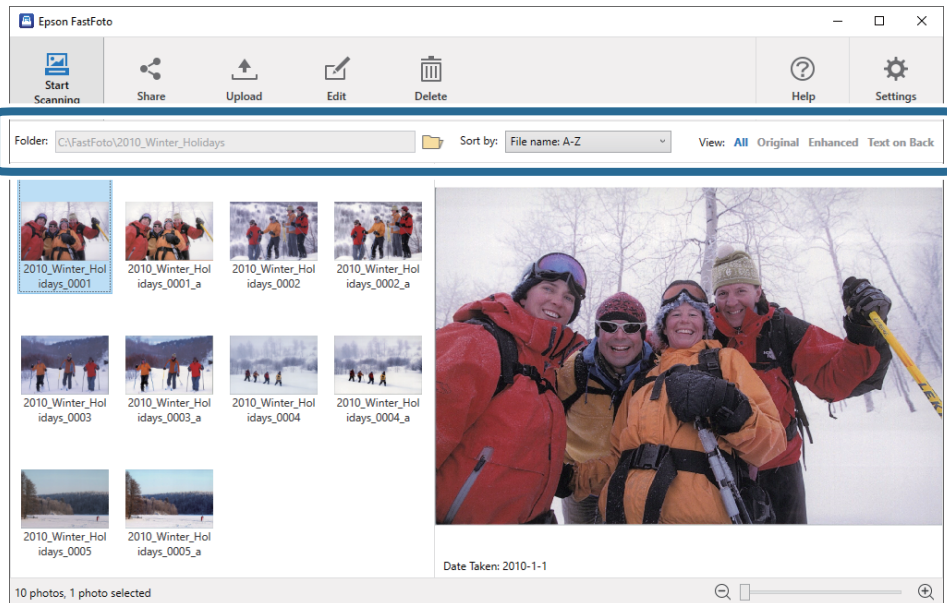
- Rotire la stânga/Rotire la dreapta:** Rotiți imaginile selectate.
- Trunchiere** (Doar Windows): Decupați imaginea. Un contur apare în jurul imaginii selectate în panoul de previzualizare. Faceți clic și trageți conturul pentru a evidenția zona decupată, apoi faceți clic pe **Aplicare** pentru a decupa imaginea. Puteți selecta o singură imagine de fiecare dată când aplicați acest element.
- Optimizare:** Aplică îmbunătățiri foto (luminozitate, contrast și saturație) la imaginile selectate.
- Restaurare:** Aplică restaurarea culorilor la imaginile selectate.
- Ochi roșii:** Reduce efectul de ochi roșii în imaginile selectate.
- Data** (Doar Windows): Vă permite să adăugați, să editați sau să eliminați o dată pe imaginile selectate (afișată ca informații **Data efectuării**).
- Anulare completă:** Elimină toate editările din imaginile selectate efectuate în timpul sesiunii curente din momentul în care ați pornit Epson FastFoto.

După ce ieșiți din Epson FastFoto, editările sunt permanente.


Scanarea fotografiilor

Modificarea folderului afișat și a vizualizării imaginilor miniaturale

Puteți modifica folderul afișat și modul în care sunt vizualizate imaginile miniaturale.



Folder

Este afișat folderul curent. Puteți schimba dosarul făcând clic pe pictograma .

Sortare după

Puteți schimba modul în care imaginile miniaturale sunt vizualizate sau sortate.

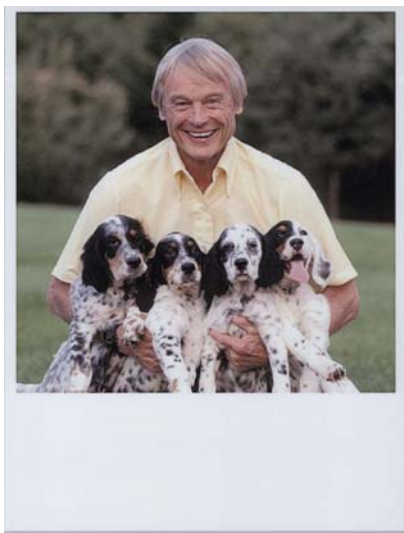
Vizualizare

Puteți filtra imaginile miniaturale.

Sfaturi privind utilizarea Epson FastFoto

Scanarea fotografiilor instantanee

Puteți scana fotografii instantanee.



Înainte de scanare, verificați specificațiile fotografiilor instantanee pe care le puteți scana.

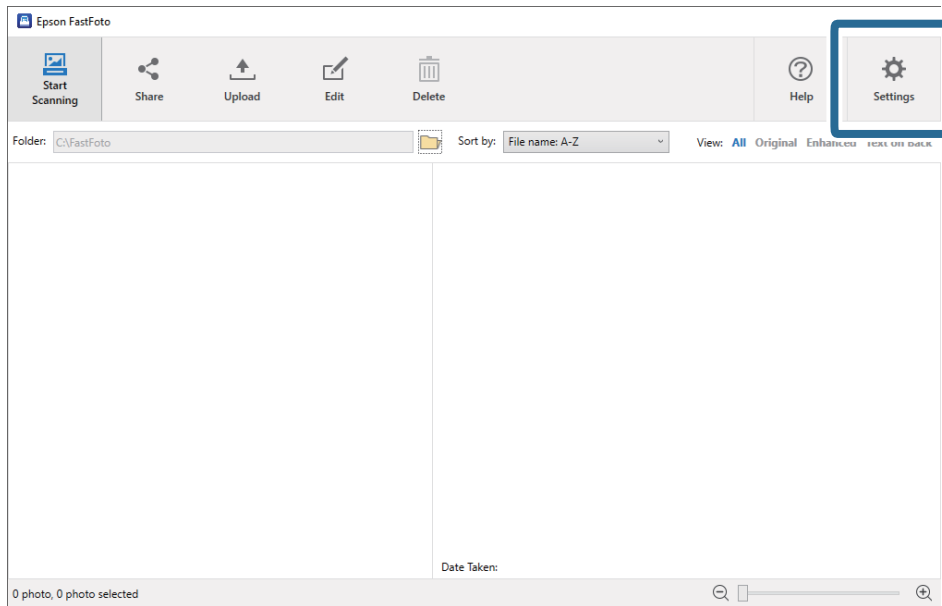
Format	Unitate de măsură	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare
Dimensiune cameră instantanee	89×102 mm (3,5×4,0 in.)	Hârtie fotografică pentru cameră foto instant (doar tip film)	1 coală

Notă:

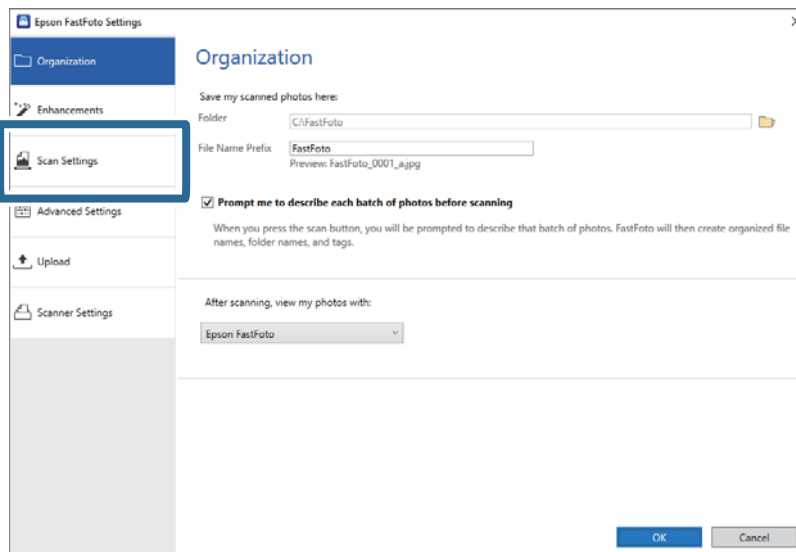
Când scanați fotografii instantanee, caracteristica de detectare dublă a alimentării este dezactivată pentru a preveni detectarea defectuoasă. Hârtia fotografică pentru cameră instant este, de obicei, stratificată, astfel că este detectată ca alimentare dublă în setările normale de scanare.

Scanarea fotografiilor

1. Modificați setarea de scanare înainte de scanare. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal.

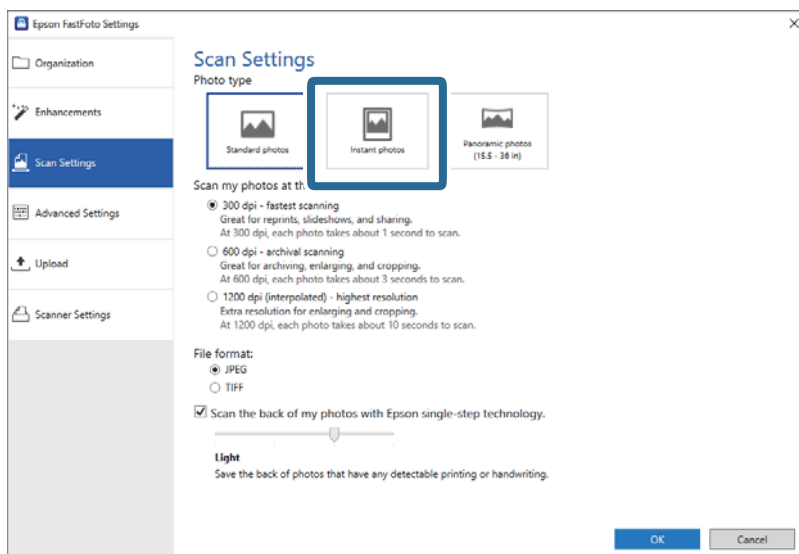


2. Faceți clic pe fila **Setări scanare**.

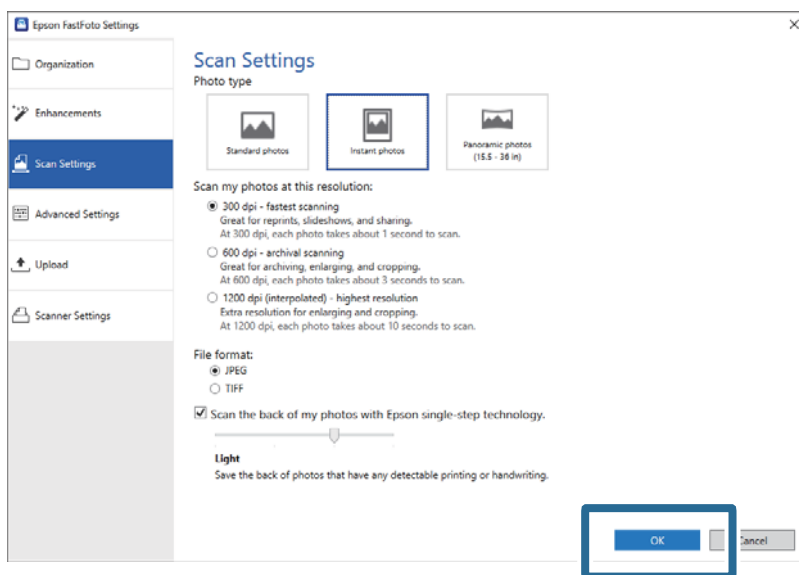


Scanarea fotografiilor

3. Selectați **Fotografii instant**.



4. Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările.



Dacă doriți să scanați alte tipuri de fotografii după scanare, schimbați tipul de fotografie din fila **Setări scanare**.

Informații conexe

➔ „Pasul 3: Scanarea și salvarea fotografiilor” la pagina 27

Epson FastFoto salvează automat imaginile scanate pe computerul dumneavoastră, în folderul pe care îl specificați.

Scanarea fotografiilor

Scanarea fotografiilor panoramice

Puteți scana fotografii panoramice.



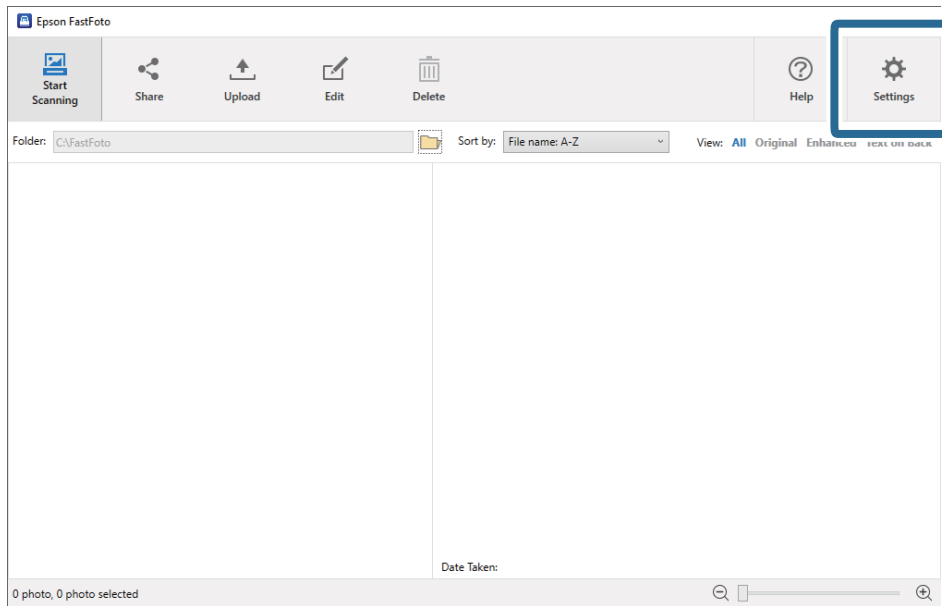
Înainte de scanare, verificați specificațiile fotografiilor panoramice pe care le puteți scana.

Unitate de măsură	Capacitate de încărcare	Tavă de intrare și ieșire a scannerului
89×254 mm (3,5×10,0 in.)	10 coli	<p>Extindeți extensiile tăvii de intrare și extensiile tăvii de ieșire și nu ridicați opritorul.</p>
102×304,8 mm (4,0×12,0 in.)		
Alte dimensiuni: Lungime până la 304,8 mm (12,0 in.)		
Alte dimensiuni: Lungime 304,8 mm (12,0 in.) până la 914,4 mm (36,0 in.)* (Dimensiune max: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 in.))	1 coală	<p>Nu prelungiți extensia tăvii de intrare și extensiile tăvii de ieșire și nu ridicați opritorul.</p>

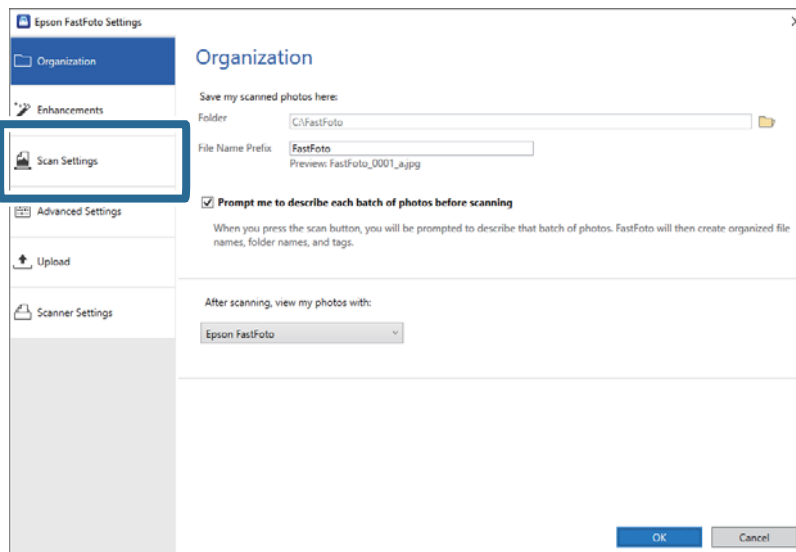
* Când scanați fotografii care sunt de 393,8 mm (15,5 in.) sau mai mult, trebuie să modificați setările de scanare Epson FastFoto. Consultați instrucțiunile de mai jos.

Scanarea fotografiilor

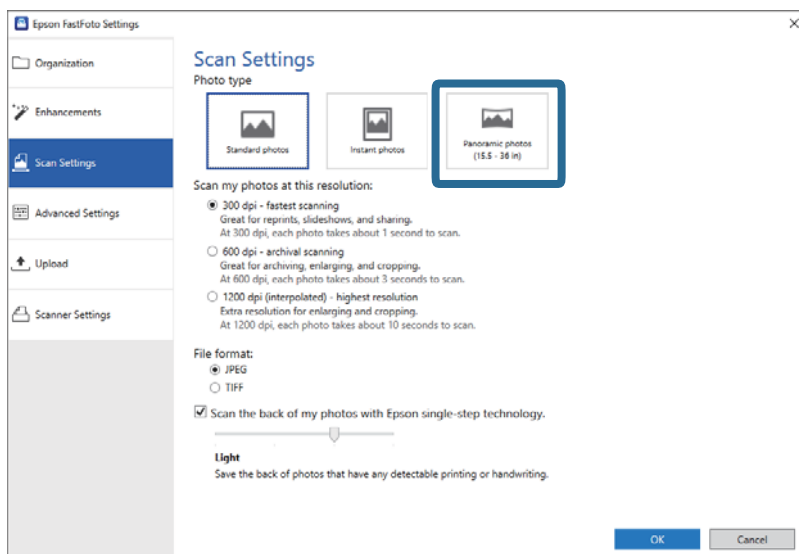
1. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal.



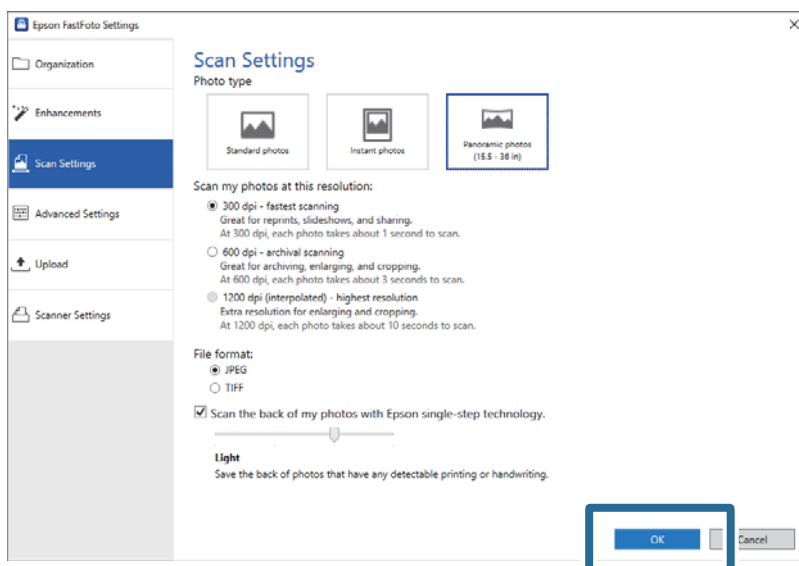
2. Faceți clic pe fila **Setări scanare**.



Scanarea fotografiilor

3. Selectați **Fotografii panoramice (15.5 - 36 in)**.**Notă:**

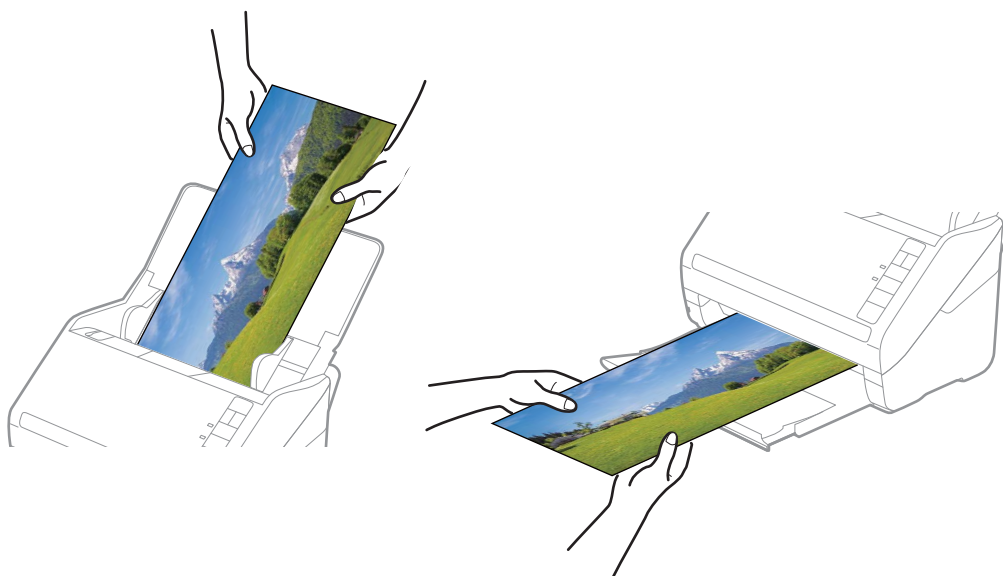
Când selectați **Fotografii panoramice (15.5 - 36 in)**, puteți seta rezoluția la 600 dpi sau 300 dpi. Dacă selectați 1.200 dpi, se schimbă automat la 600 dpi.

4. Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările.

Scanarea fotografiilor

Notă:

- ❑ *Susțineți fotografia pe măsură ce intră și iese din scanner.*



- ❑ *Dacă doriți să scanați alte tipuri de fotografii după scanare, schimbați tipul de fotografie din fila **Setări scanare**.*
- ❑ *Pentru fotografii panoramice de până la 393,7 mm (15,5 in.), nu este necesar să selectați **Fotografii panoramice (15.5 - 36 in)**. Puteți lăsa setarea ca **Fotografii standard**.*

Informații conexe

- ➔ [„Pasul 3: Scanarea și salvarea fotografiilor” la pagina 27](#)

Epson FastFoto salvează automat imaginile scanate pe computerul dumneavoastră, în folderul pe care îl specificați.

Scanarea notelor de pe partea din spate a fotografiilor

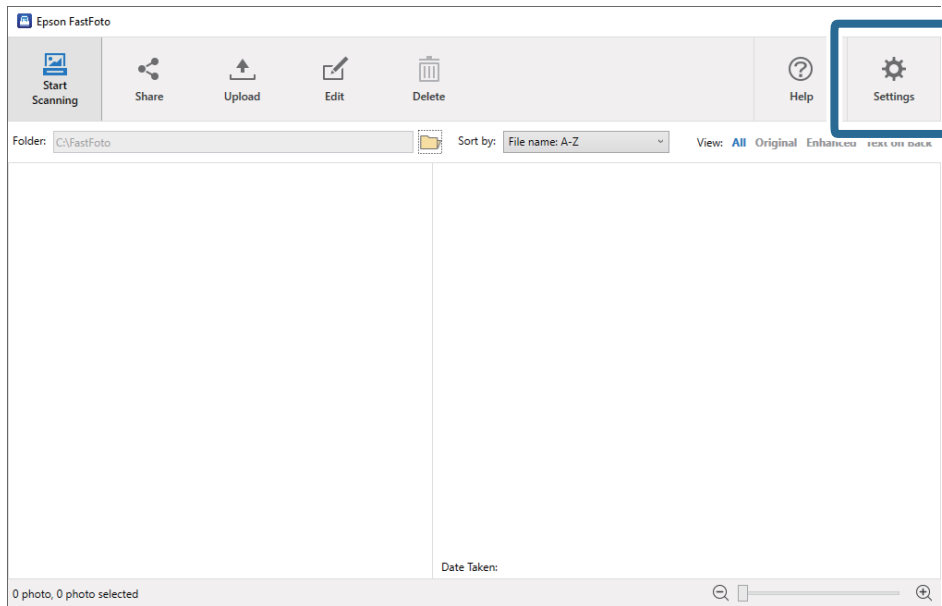
Când scanați fotografii, puteți scana și partea verso a fotografiilor.

Dacă este detectat textul de pe verso-ul a fotografiilor, partea din spate a fotografiilor este scanată. Dacă verso-ul este gol, acesta nu este scanat.



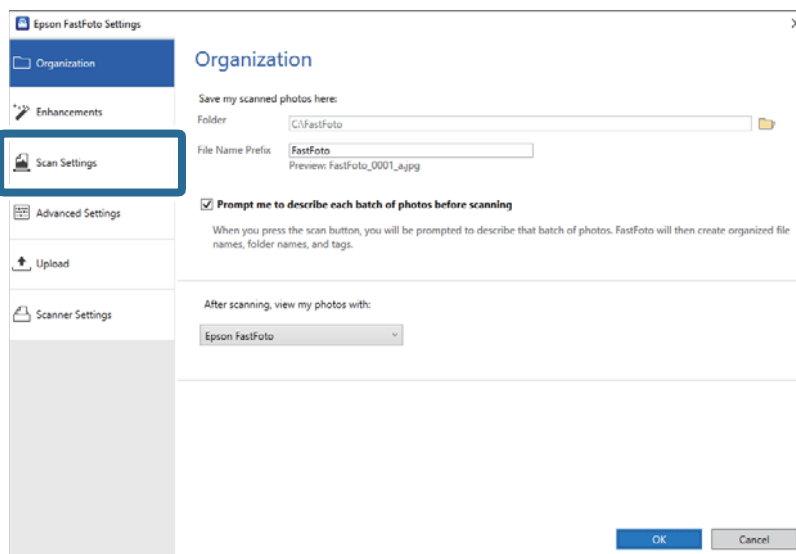
Scanarea fotografiilor

1. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal.



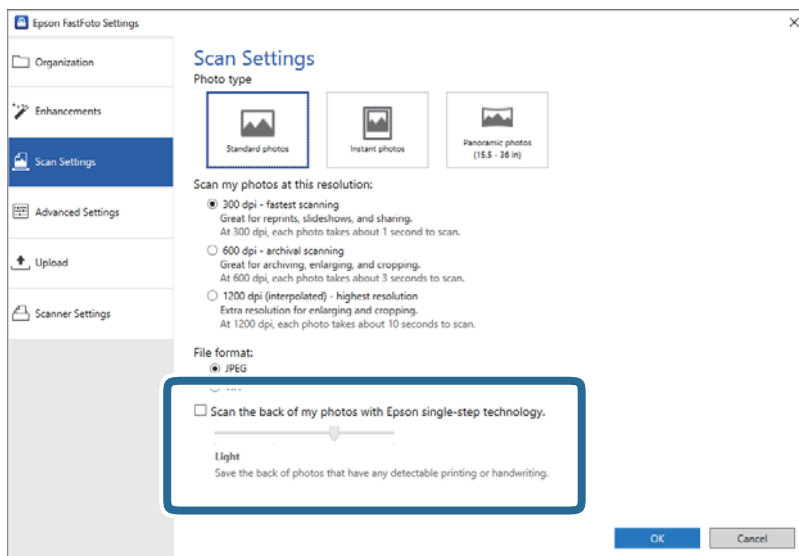
Se afișează ecranul **Setări Epson FastFoto**.

2. Faceți clic pe fila **Setări scanare**.

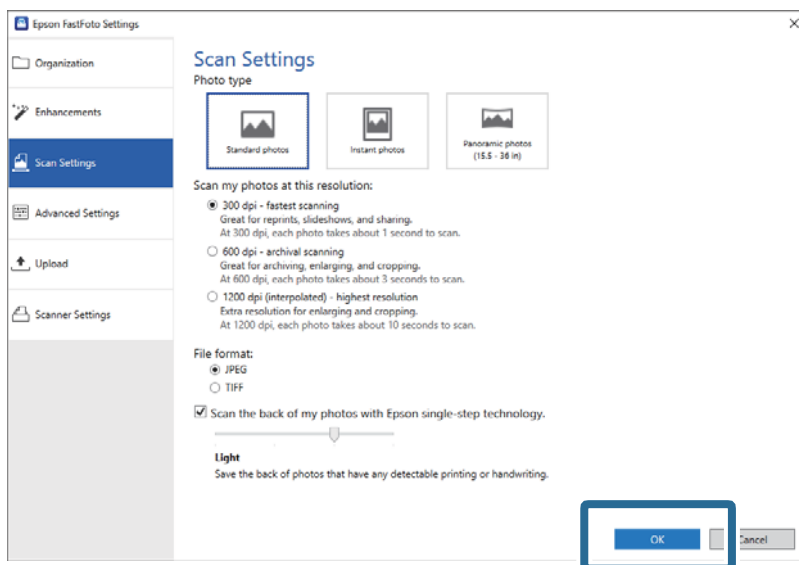


Scanarea fotografiilor

3. Activați **Se scanează versoul fotografiilor mele cu tehnologia Epson într-un singur pas**, apoi ajustați nivelul de detectare utilizând cursorul.

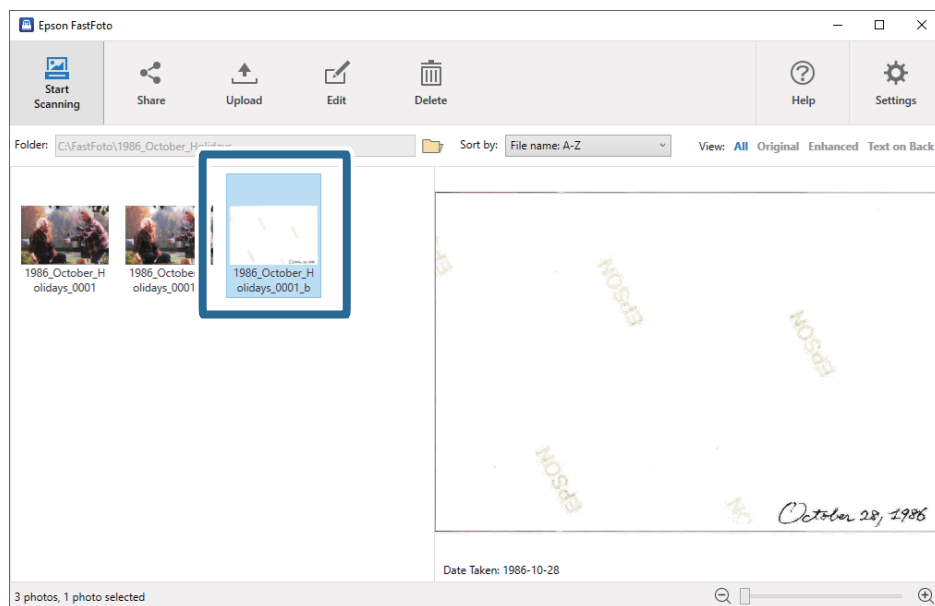


4. Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările.



Scanarea fotografiilor

La scanarea fotografiilor, imaginile din partea din spate sunt salvate cu numele încheiat cu "_b".



Notă:

Nu se aplică nici o îmbunătățire a culorii pentru imaginea de pe verso la scanare. Dacă doriți să îmbunătățiți culoarea, selectați imaginea și faceți clic pe **Editare** de pe ecranul principal.

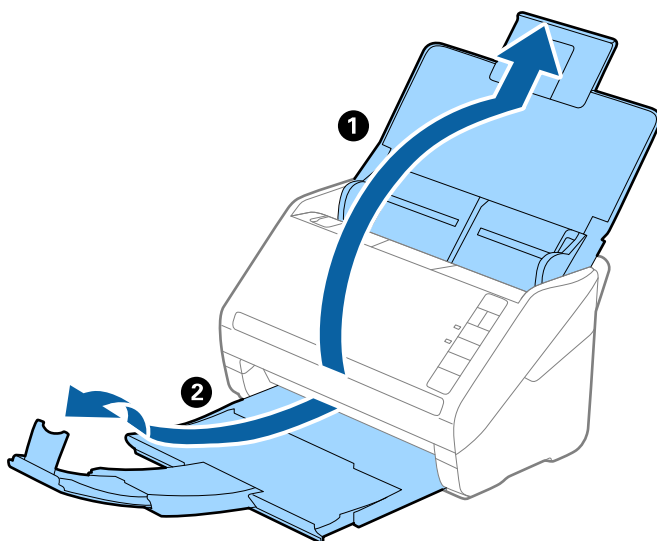
Încărcarea fotografiilor utilizând Foaie suport

Puteți să scanați fotografiile deteriorate sau valoroase utilizând Foaie suport.

Notă:

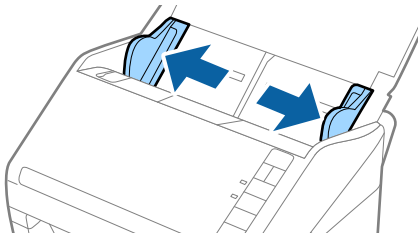
Când scanați fotografiile utilizând Foaie suport, puteți încărca o singură coală o dată.

1. Deschideți tava de intrare și prelungiți extensia tăvii de intrare. Glisați tava de ieșire la exterior, prelungiți extensia tăvii de ieșire și apoi ridicați opritorul.



Scanarea fotografiilor

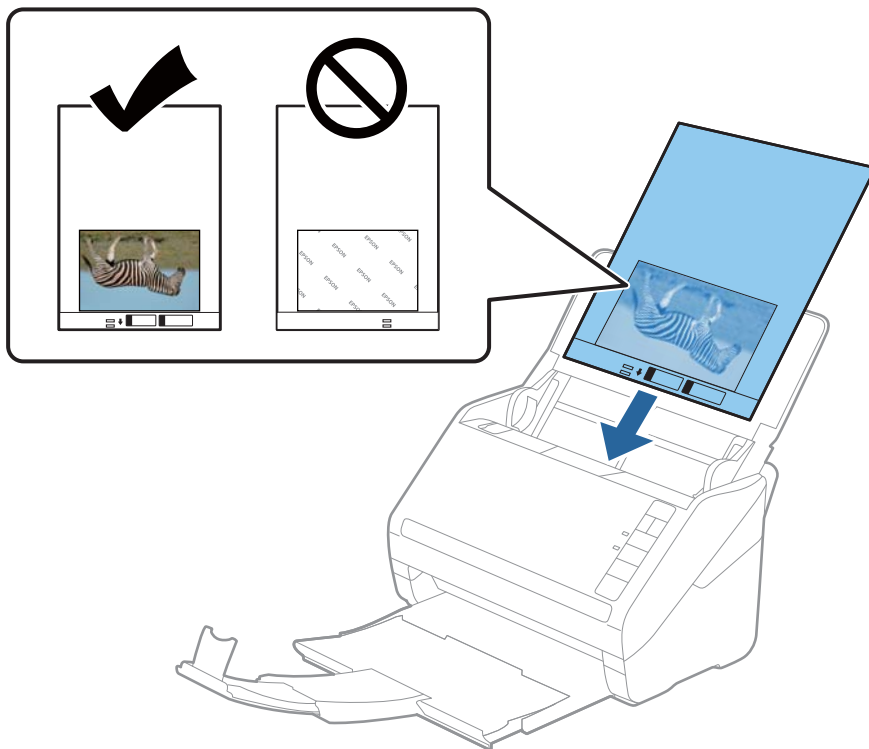
2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



3. Poziționați Foaie suport cu ilustrația de pe marginea frontală orientată în sus și poziționați fotografia în centrul Foaie suport, cu partea de scanat orientată în sus.

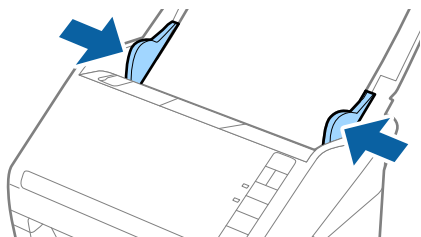


4. Încărcați Foaie suport în tava de intrare, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.
Glisați Foaie suport în ADF până când întâmpină rezistență.



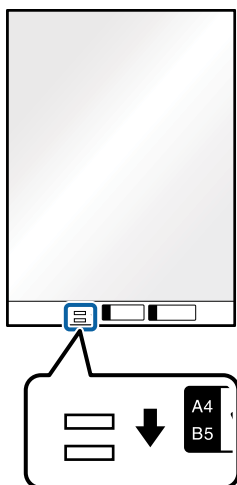
Scanarea fotografiilor

5. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea Foaie suport, asigurându-vă că nu există spații între Foaie suport și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca alimentarea Carrier Sheet să se execute deformat.



Notă:

- Se recomandă sistarea utilizării unei Foaie suport zgâriată sau care a fost scanată de peste 3.000 de ori.
- Nu lăsați fotografii în interiorul Foaie suport timp îndelungat.
- Utilizați numai coala Foaie suport proiectată pentru scannerul dumneavoastră. Scannerul recunoaște automat coala Foaie suport prin detectarea a două mici orificii dreptunghiulare pe marginea frontală. Păstrați orificiile curate și neobturate.



Informații conexe

➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 18

Activarea sau dezactivarea alertei de murdărire a suprafeței din sticlă

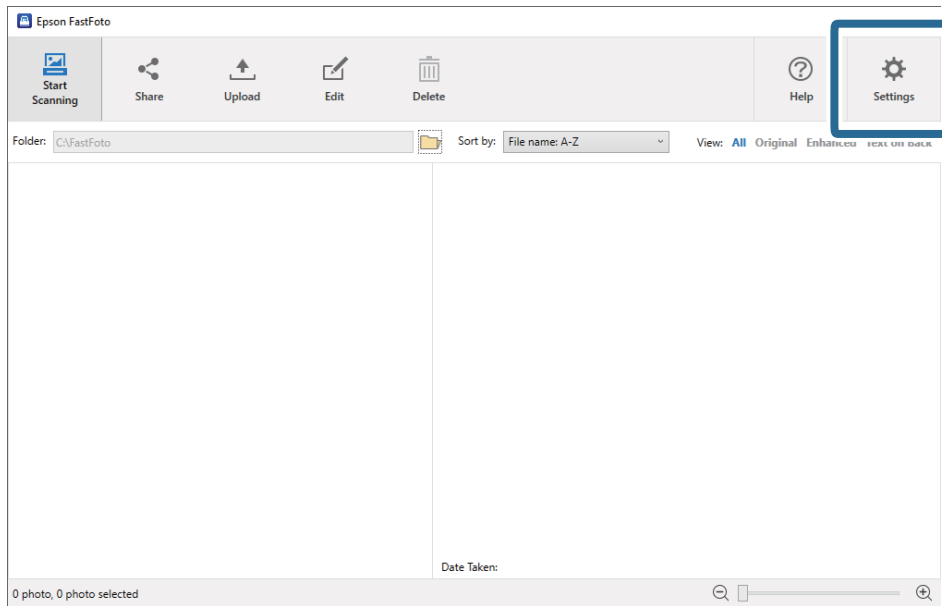
Puteți selecta dacă doriți sau nu detectarea murdăriei pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului.

Notă:

În funcție de cantitatea de murdărie, este posibil ca aceasta să nu fie detectată corect.

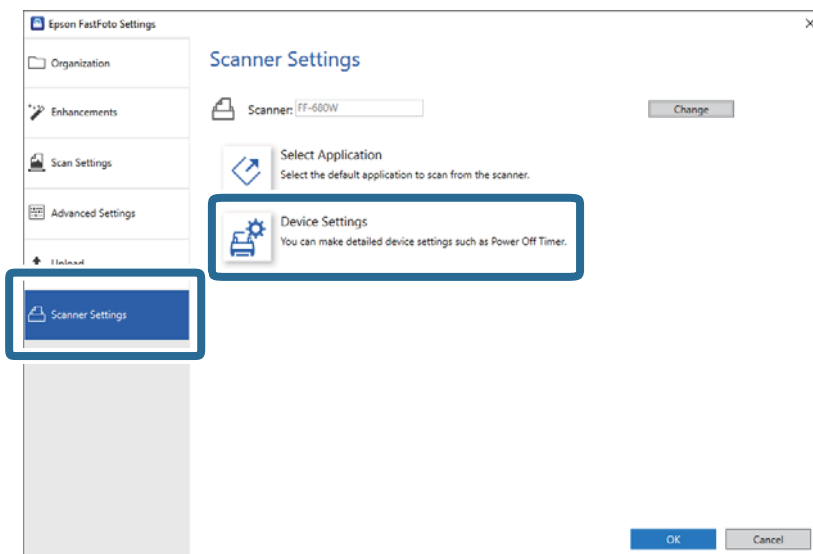
Scanarea fotografiilor

1. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal.



Se afișează ecranul **Setări Epson FastFoto**.

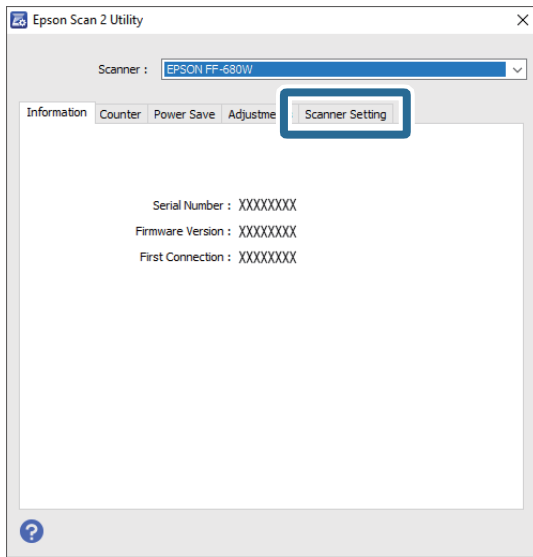
2. Faceți clic pe **Setări dispozitiv** în fila **Setări scanner**.



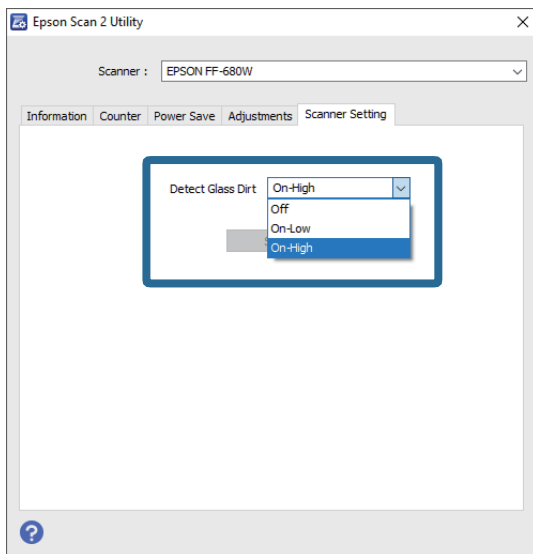
Se afișează ecranul **Epson Scan 2 Utility**.

Scanarea fotografiilor

3. Selectați fila **Setare scanner**.

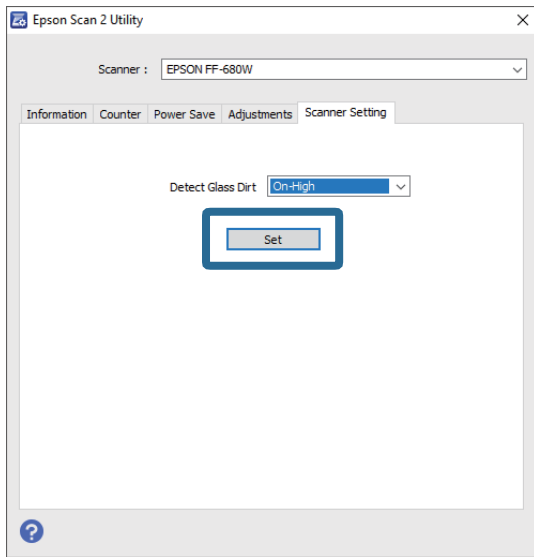


4. Sub meniul derulant **Detectare murdărie geam**, selectați **Activat-Scăzut** sau **Activat-Ridicat**.
Dacă doriți să dezactivați detectarea, selectați **Dezactivat**.

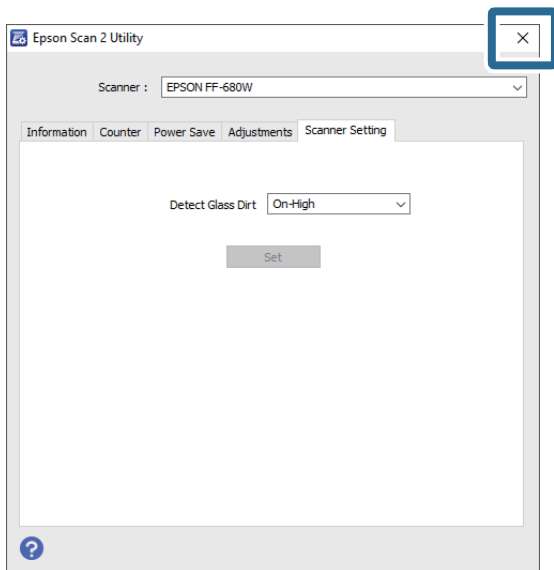


Scanarea fotografiilor

5. Faceți clic pe **Setare**.



6. Închideți ecranul **Epson Scan 2 Utility**.

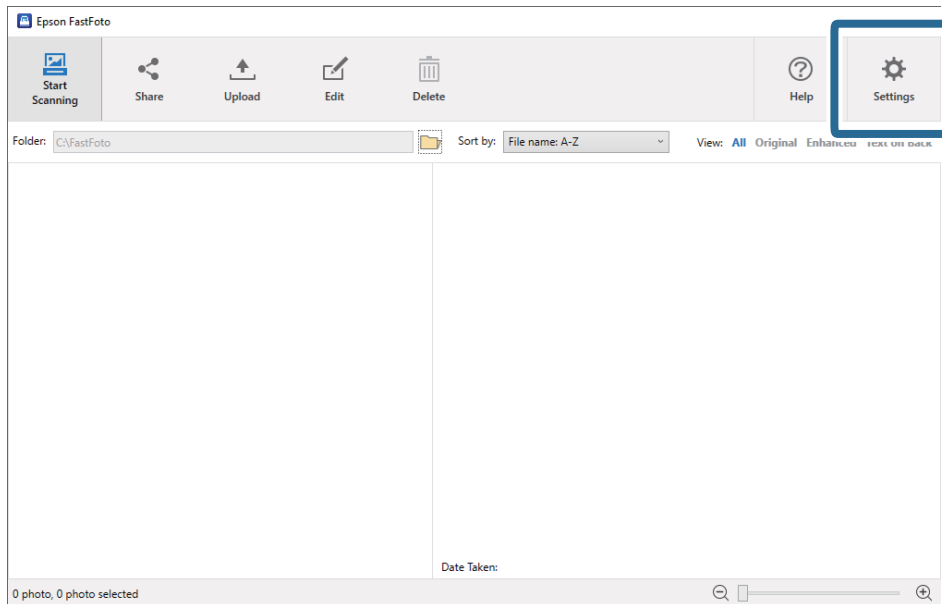


Schimbarea aplicației pentru scanare de la butonul de scanare

Puteți schimba aplicația implicită care pornește când apăsați butonul de scanare.

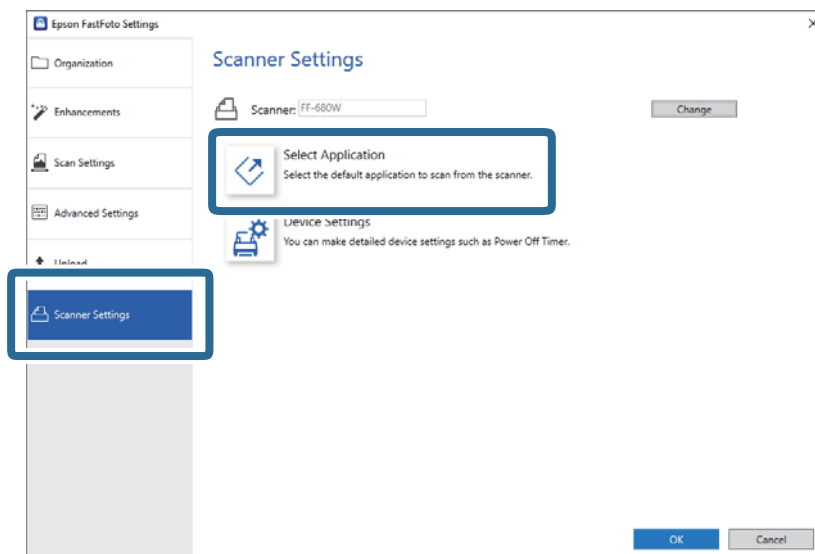
Scanarea fotografiilor

1. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal.



Se afișează ecranul **Setări Epson FastFoto**.

2. Faceți clic pe **Selectare aplicație** în fila **Setări scanner**.



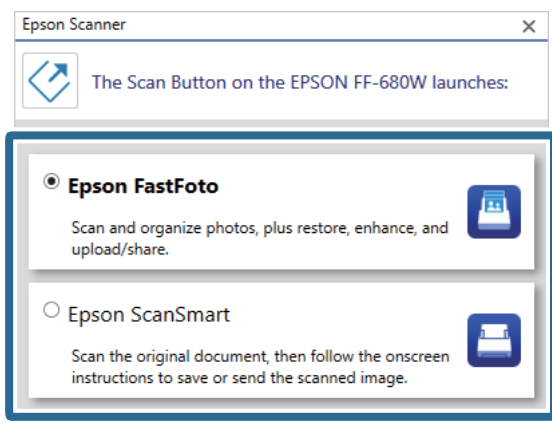
3. Selectați aplicația care pornește atunci când apăsați butonul de scanare.

- Epson FastFoto:** Lansează Epson FastFoto. Această aplicație este potrivită pentru scanarea și salvarea fotografiilor.
- Epson ScanSmart:** Lansează Epson ScanSmart. Această aplicație este potrivită pentru scanarea și salvarea documentelor.

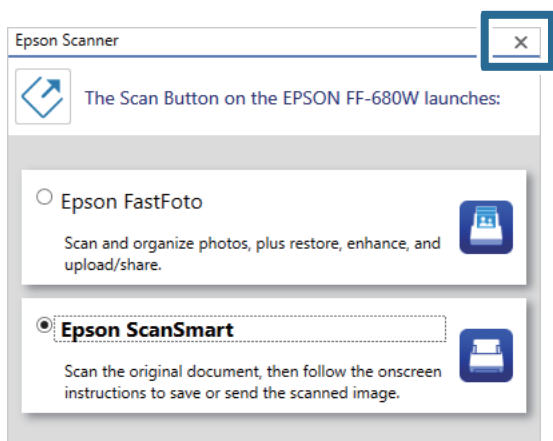
Scanarea fotografiilor

Notă:

Epson FastFoto este selectată ca setare implicită.



4. După ce ați selectat aplicația, închideți ecranul pentru a aplica setarea.

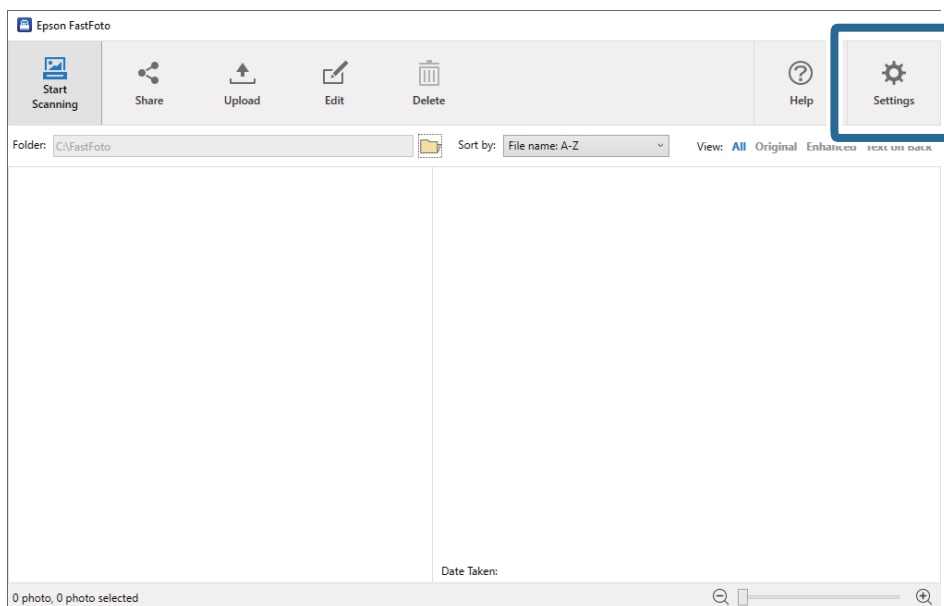


Setări Epson FastFoto

Puteți schimba setările aplicației, cum ar fi formatul fișierului, rezoluția de scanare, folderul pentru salvare și multe altele.

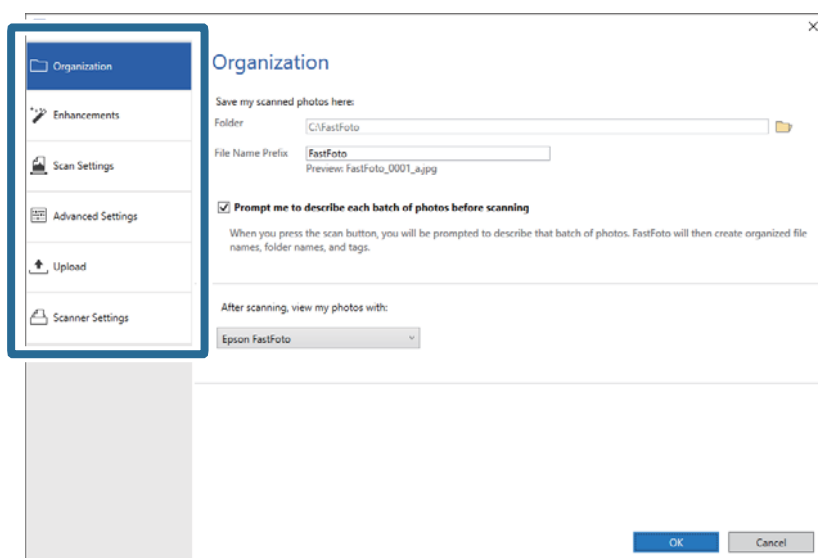
Scanarea fotografiilor

1. Faceți clic pe **Setări** pe ecranul principal.



Se afișează ecranul **Setări Epson FastFoto**.

2. Selectați una dintre file și apoi modificați setările.



Informații conexe

- ➔ [„Fila Organizare” la pagina 54](#)
Puteți schimba setările de salvare în folder, setările de nume de fișiere și multe altele.
- ➔ [„Fila Optimizări” la pagina 55](#)
Puteți schimba setările de îmbunătățire care se aplică automat imaginii scanate la scanare.
- ➔ [„Fila Setări scanare” la pagina 56](#)
Puteți modifica setările de scanare, cum ar fi tipul de fotografie, rezoluția sau formatul de salvare a fișierelor.
- ➔ [„Fila Setări avansate” la pagina 57](#)
Puteți modifica setările avansate de scanare, cum ar fi rotirea fotografiilor, scanarea părții verso și multe altele.
- ➔ [„Fila Încărcare” la pagina 57](#)

Scanarea fotografiilor

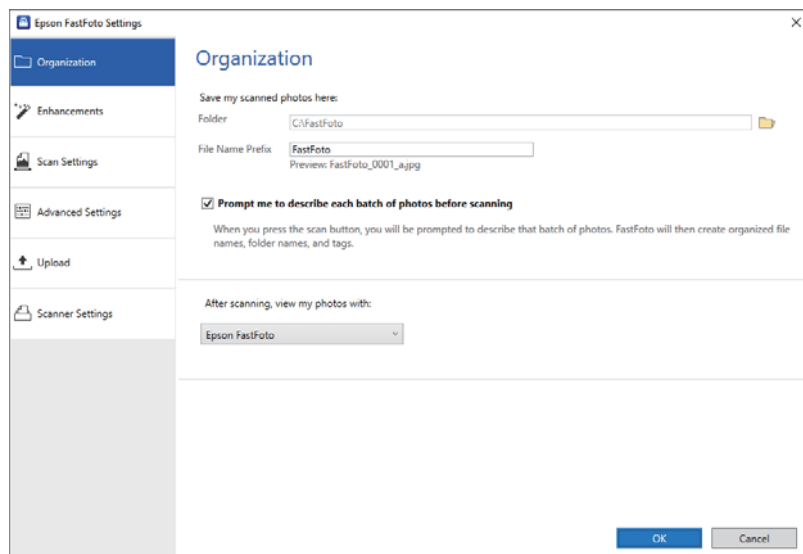
Puteți încărca automat imaginea scanată într-un serviciu cloud după scanare.

➔ „Fila Setări scanner” la pagina 58

Puteți schimba setările scannerului, cum ar fi scannerul de utilizat, aplicația de scanare care începe când apăsați butonul de scanare sau setările dispozitivului.

Fila Organizare

Puteți schimba setările de salvare în folder, setările de nume de fișiere și multe altele.



Folder

Selectați folderul pentru a salva imaginea scanată.

Prefix nume fișier

Introduceți textul pe care doriți să-l adăugați la începutul numelui fișierului. Această setare este utilă dacă nu setați setările de denumire a fișierelor pe ecranul **Descrieți fotografiile dvs.** înainte de scanare.

Doresc să fiu notificat pentru a descrie fiecare set de fotografii înainte de scanare

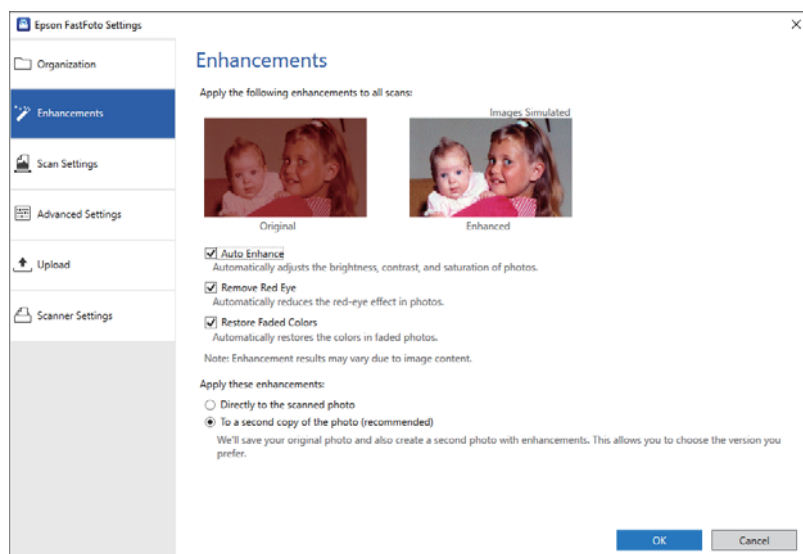
Afișează ecranul **Descrieți fotografiile dvs.** înainte de scanare.

După scanare, fotografiile mele se vizualizează cu

Selectează aplicația pentru a vizualiza imaginea scanată după scanare.

Fila Optimizări

Puteți schimba setările de îmbunătățire care se aplică automat imaginii scanate la scanare.



Notă:

Rezultatele îmbunătățirii pot varia în funcție de conținutul imaginilor fotografiilor.

Optimizare automată

Ajustează în mod automat luminozitatea, contrastul și saturația fotografiilor.

Eliminare ochi roșii

Reduce în mod automat efectul de ochi roșii din fotografii.

Restaurare culori fade

Restaurează în mod automat culorile din fotografiile fade.

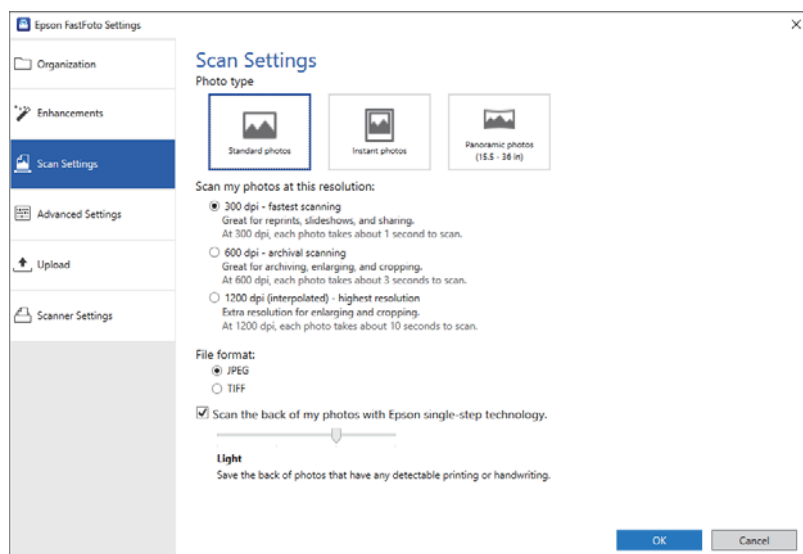
Se aplică aceste optimizări

- Direct asupra fotografiei scanate:** Doar imaginea scanată îmbunătățită este salvată în folderul dumneavoastră, iar imaginea originală scanată nu este salvată.
- Asupra unei copii a fotografiei (recomandat):** Salvează două imagini pentru fiecare fotografie. Una este imaginea originală scanată, iar cealaltă este imaginea îmbunătățită.

Scanarea fotografiilor

Fila Setări scanare

Puteți modifica setările de scanare, cum ar fi tipul de fotografie, rezoluția sau formatul de salvare a fișierelor.



Tip fotografie

Selectează tipul de fotografie pe care doriți să îl scanați. Aplică setări speciale pentru fotografii instantanee și panoramice la scanare.

Fotografiile mele se scanează la această rezoluție

Selectează o rezoluție pentru a scana fotografiile. Creșterea rezoluției mărește timpul de scanare și dimensiunea fișierului.

Format fișier

Selectează un format de fișier pentru a salva imaginea scanată.

Notă:

Când selectați JPEG și setați rezoluția la JPEG și setați rezoluția la 1.200 dpi sau 600 dpi, imaginea scanată este salvată la 100% calitate JPEG (comprimare).

Dacă selectați 300 dpi, calitatea JPEG (comprimare) este setată automat la 84% pentru a reduce dimensiunea fișierului atunci când salvați imaginea scanată.

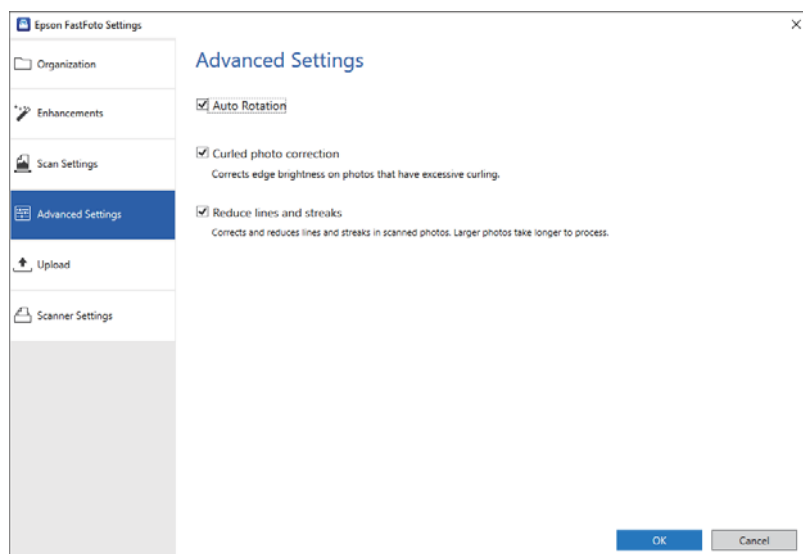
Se scanează versoul fotografiilor mele cu tehnologia Epson într-un singur pas

Când scanați fotografii, puteți scana și partea verso a fotografiilor.

Dacă este detectat textul de pe verso-ul a fotografiilor, partea din spate a fotografiilor este scanată. Dacă verso-ul este gol, acesta nu este scanat.

Fila Setări avansate

Puteți modifica setările avansate de scanare, cum ar fi rotirea fotografiilor, scanarea părții verso și multe altele.





Rotire automată

Detectează automat orientarea fotografiilor și le rotește în direcția corectă. În funcție de fotografii, este posibil ca acestea să nu fie rotite corect.

Corectare fotografie încrêțită

Corectează luminozitatea marginilor pentru fotografii cu marginile curbate. Consultați tabelul de mai jos pentru a activa sau dezactiva această ajustare.

	Fotografii curbate în partea din spate	Activați ajustarea
	Fotografii curbate spre suprafața tipărită	Dezactivați ajustarea

În funcție de fotografii, este posibil ca acestea să nu fie ajustate corect.

Reducere linii și dungii

Reduce liniile verticale sau dungile imaginii scanate cauzate de murdăria de pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului.

Dacă pe geamul scannerului există prea mult murdărie, liniile și dungile nu vor fi reduse corect. Curățați scannerul dacă apare un mesaj care vă solicită acest lucru.

Fila Încărcare

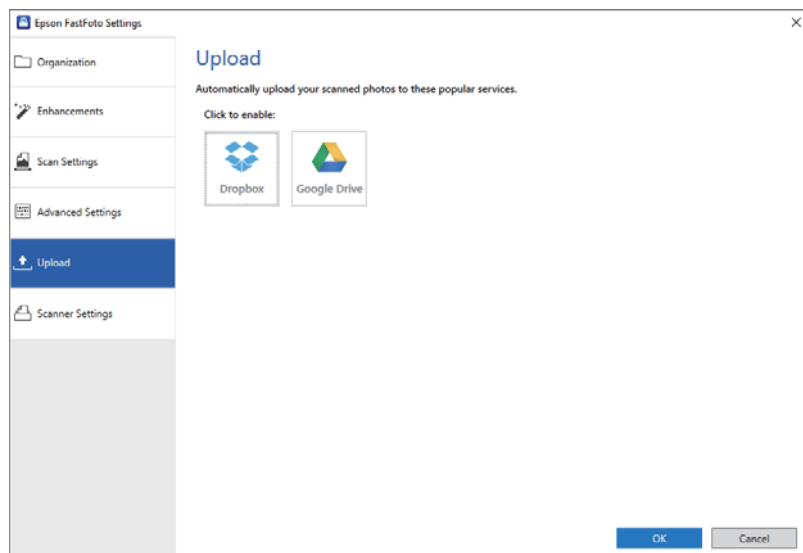
Puteți încărca automat imaginea scanată într-un serviciu cloud după scanare.

Scanarea fotografiilor

Faceți clic pe pictogramele pentru a activa încărcarea automată.

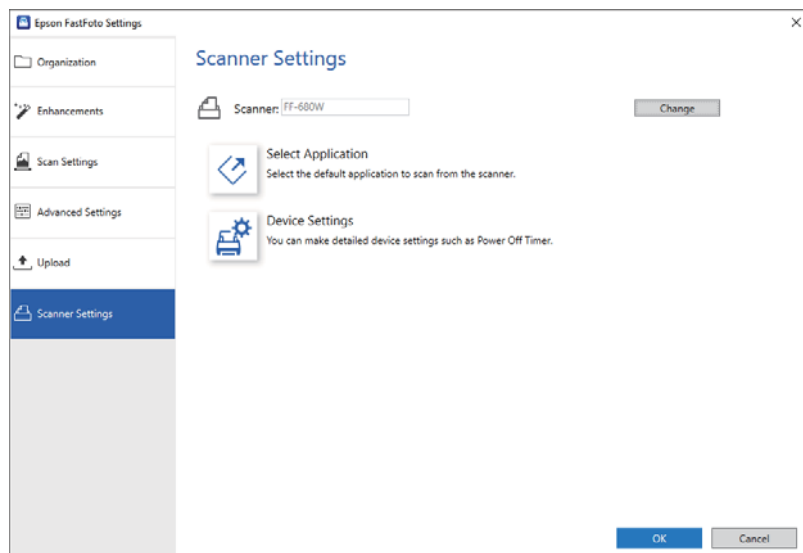
Notă:

- ❑ Dacă nu v-ați conectat contul la Epson FastFoto, vi se va solicita să faceți acest lucru.
- ❑ Asigurați-vă că aplicația Dropbox este instalată pe computer înainte de încărcare.



Fila Setări scanner

Puteți schimba setările scannerului, cum ar fi scannerul de utilizat, aplicația de scanare care începe când apăsați butonul de scanare sau setările dispozitivului.



Scanner

Se afișează scannerul utilizat. Dacă doriți să utilizați un alt scanner, faceți clic pe **Modificare**.

Selectare aplicație

Selectează aplicația implicită care pornește atunci când apăsați butonul de scanare.

Scanarea fotografiilor

Setări dispozitiv

Setează setarea dispozitivului de scanare (temporizator de pornire, etc.).

Scanarea documentelor sau a altor originale

Puteți scana documente sau originale, altele decât fotografiile, utilizând aplicația pentru computer Epson ScanSmart sau aplicația de dispozitiv inteligent Epson DocumentScan.

Notă:

- Nu puteți scana fotografii utilizând Epson ScanSmart sau aplicația de dispozitiv inteligent Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto este alocată butonului scannerului ca aplicație implicită. Dacă doriți să utilizați Epson ScanSmart cu butonul scannerului, schimbați setările.

Informații conexe

- ➔ „Schimbarea aplicației pentru scanare de la butonul de scanare” la pagina 50
Puteți schimba aplicația implicită care pornește când apăsați butonul de scanare.

Plasarea documentelor sau a altor originale

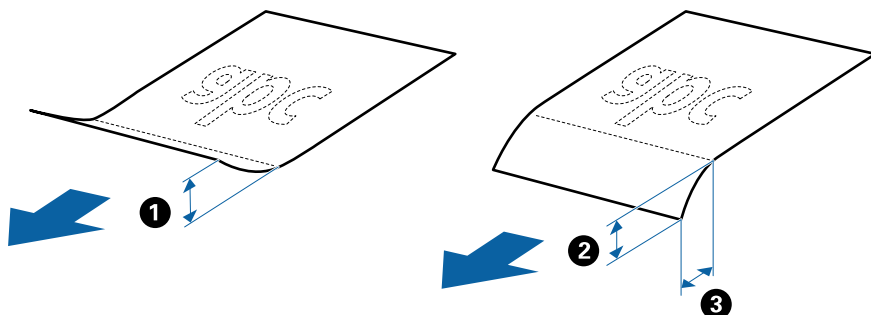
Specificații generale pentru originalele scanate

Tip de original	Grosime	Format
Hârtie simplă	37 – 413 g/m ²	Maximum: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 in.)
Hârtie fină	Format A8 sau mai mic: 127 – 413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in.)
Hârtie reciclată	Carduri de plastic: 1,24 mm (0,05 in.) sau mai puțin (inclusiv elemente în relief)	Formatul care se poate încărca variază în funcție de tipul de original.
Carte poștală		
Carte de vizită	Carduri laminate: 0,8 mm (0,03 in.) sau mai puțin	
Plicuri		
Carduri de plastic compatibile cu tipul ISO7810 ID-1 (cu sau fără elemente în relief)		
Carduri laminate		
Hârtie termică		

Scanarea documentelor sau a altor originale

Notă:

- Toate originalele trebuie să fie plate la marginea frontală.
- Asigurați-vă că îndoiturile de pe muchia frontală a originalelor se mențin în intervalul următor.
 - ① trebuie să fie de 3 mm sau mai puțin.
 - ② trebuie să fie de 1 mm sau mai puțin, iar ② este mai mică sau egală cu ③. Când ③ este mai mare sau egală cu de 10 ori dimensiunea ②, valoarea ② poate fi mai mare de 1 mm.




- 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 sau să intervină o reducere a calității scanării, în funcție de proprietățile sau de calitatea hârtiei.


Tipuri de originale care necesită atenție

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

- Originale cu o suprafață neuniformă, precum hârtia cu antet.
- Originale cu pliuri sau linii de pliere
- Originale perforate
- Originale cu etichete sau autocolante
- Hârtie fără carbon
- Originale îndoite
- Hârtie cretată

Notă:

- Deoarece hârtia fără carbon conține substanțe chimice care pot deteriora rolele, dacă blocajele de hârtie se produc frecvent, curățați rola de preluare și rola de separare.
- Originalele cu pliuri se scanează mai bine dacă reduceți viteza de alimentare pe durata scanării sau neteziți pliurile înainte de încărcare.
- Pentru a scana originale delicate sau originale care se șifonează cu ușurință, utilizați Foaie suport.
- Pentru a scana originale detectate incorect ca alimentări duble, apăsați pe butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) înainte de scanare.

De asemenea, puteți dezactiva detectarea alimentării duble din Epson ScanSmart. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi selectați **Oprit în Detectarea colilor duble**.

- Etichetele sau autocolantele trebuie să fie bine lipite pe originale, fără porțiuni de clei ieșite în afară.
- Încercați să neteziți originalele îndoite înainte de scanare.

Scanarea documentelor sau a altor originale

Tipuri de originale care nu trebuie scanate

Următoarele tipuri de originale nu trebuie scanate.

- Broșuri
- 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 opere de artă originale 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.*
- Originalele ondulate, cu încrețituri sau îndoituri pot fi, de asemenea, scanate dacă se utilizează coala Foaie suport.*

Originale de format standard

Specificații privind originalele în format standard

Lista originalelor în format standard pe care le puteți încărca în scanner.

Scanarea documentelor sau a altor originale

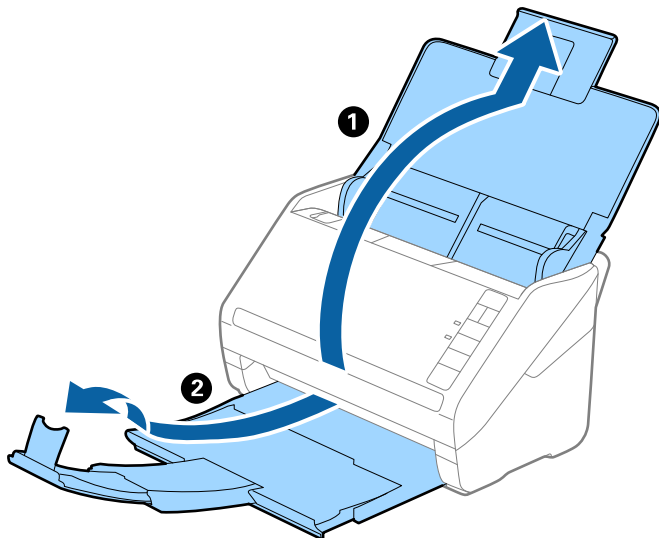
Format	Unitate de măsură	Grosime	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 in.)	37 – 413 g/m ²	Hârtie simplă Hârtie fină Hârtie reciclată	Grosimea stivei de originale: sub 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 80 coli 90 g/m ² : 69 coli 104 g/m ² : 59 coli 127 g/m ² : 50 coli 157 g/m ² : 40 coli 209 g/m ² : 30 coli 256 g/m ² : 24 coli 413 g/m ² : 14 coli Capacitatea de încărcare variază în funcție de tipul hârtiei.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 in.)			Grosimea stivei de originale: sub 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 100 coli
A4	210×297 mm (8,3×11,7 in.)			90 g/m ² : 86 coli 104 g/m ² : 74 coli
B5	182×257 mm (7,2×10,1 in.)			127 g/m ² : 62 coli 157 g/m ² : 50 coli
A5	148×210 mm (5,8×8,3 in.)			209 g/m ² : 38 coli 256 g/m ² : 30 coli
B6	128×182 mm (5,0×7,2 in.)			413 g/m ² : 18 coli Capacitatea de încărcare variază în funcție de tipul hârtiei.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 in.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 in.)	127 – 413 g/m ²		
Carte de vizită	55×89 mm (2,1×3,4 in.)	210 g/m ²		Grosimea stivei de originale: sub 12 mm (0,47 in.) 30 coli

* Puteți completa cu originale până la capacitatea maximă pe durata scanării.

Scanarea documentelor sau a altor originale

Poziționarea originalelor de format standard

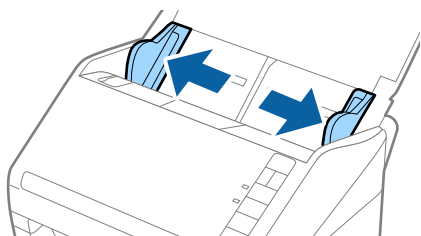
1. Deschideți tava de intrare și prelungiți extensia tăvii de intrare. Glisați tava de ieșire la exterior, prelungiți extensia tăvii de ieșire și apoi ridicați opritorul.



Notă:

- Pentru originale de format A4 sau mai mare, asigurați-vă că extrageți spre exterior și prelungiți extensia tăvii de intrare.
- Asigurați-vă că extrageți spre exterior și prelungiți extensiile tăvii de ieșire astfel încât acestea să fie puțin mai lungi decât originalul și ridicați opritorul astfel încât originalele extrase să fie poziționate confortabil pe tava de ieșire.
- Opritorul se poate deplasa înainte și înapoi pe prelungirea tăvii de ieșire, astfel încât să puteți regla cu ușurință poziția opritorului în locația cea mai potrivită pentru originalele scanate.
- Dacă originalele groase ricoșează în tava de ieșire și cad în afara acesteia, depozitați tava de ieșire și nu o utilizați pentru a stivui originalele extrase.
- Dacă imaginile scanate sunt în continuare afectate de originalele extrase care lovesc suprafața de sub scanner, se recomandă poziționarea scannerului pe marginea unei mese, unde originalele extrase pot cădea liber și pot fi preluate.

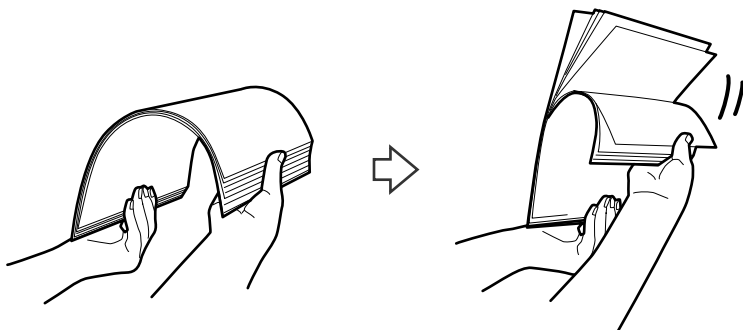
2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



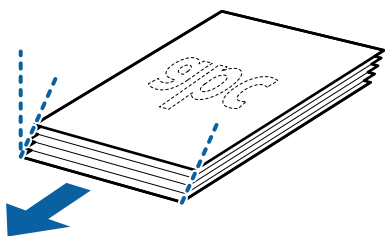
Scanarea documentelor sau a altor originale

3. Vânturați originalele.

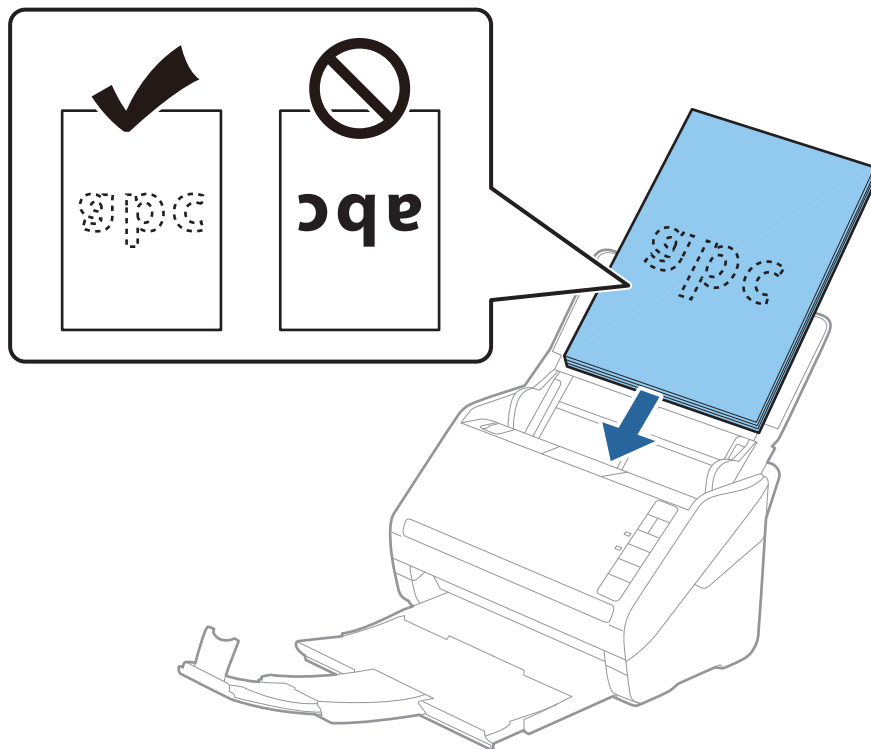
Țineți ambele capete ale originalelor și vânturați-le de câteva ori.



4. Aliniați marginile originalelor cu partea imprimată orientată în jos și glisați marginea frontală într-o formă de tip pană.

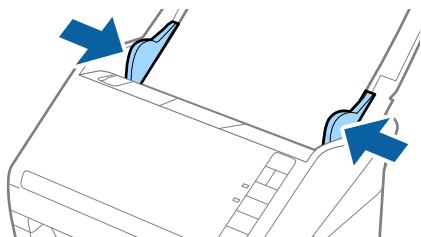


5. Încărcați originalele în tava de intrare, cu fața în jos, cu marginea superioară orientată în direcția ADF. Glisați originalele în ADF până când întâmpină rezistență.



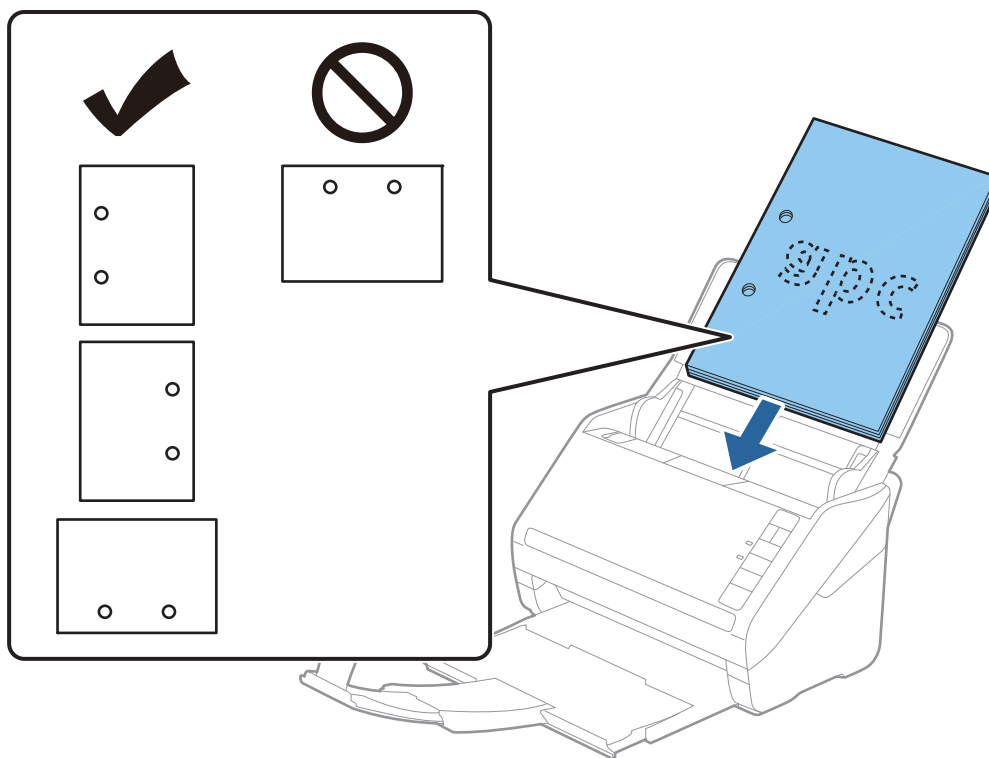
Scanarea documentelor sau a altor originale



6. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea originalelor, asigurându-vă că nu există spații între originale și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca alimentarea originalelor să se execute deformat.

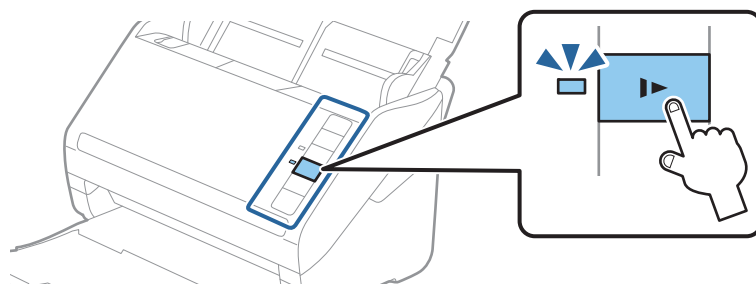


Notă:

- ❑ La scanarea de originale cu orificii perforate, precum foi de caiet desprinse, țineți originalele cu orificiile îndreptate spre lateral sau în jos. Nu trebuie să existe niciun orificiu pe o bandă de 30 mm (1,2 inchi) lățime în centrul originalelor. Cu toate acestea, pot exista orificii în limita a 30 mm (1,2 inchi) de la marginea inițială a originalelor. Asigurați-vă că marginile orificiilor perforate nu prezintă bavuri sau îndoituri.



- ❑ Când scanați hârtie subțire cu cute care determină blocaje de hârtie sau alimentări duble, este posibilă ameliorarea situației apăsând pe butonul  (Mod lent) pentru reducerea vitezei de alimentare. O apăsare pe butonul  (Mod lent) determină reducerea vitezei de alimentare cu hârtie; apăsați din nou pentru a reveni la viteza normală.



Scanarea documentelor sau a altor originale

Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

Hârtie lungă

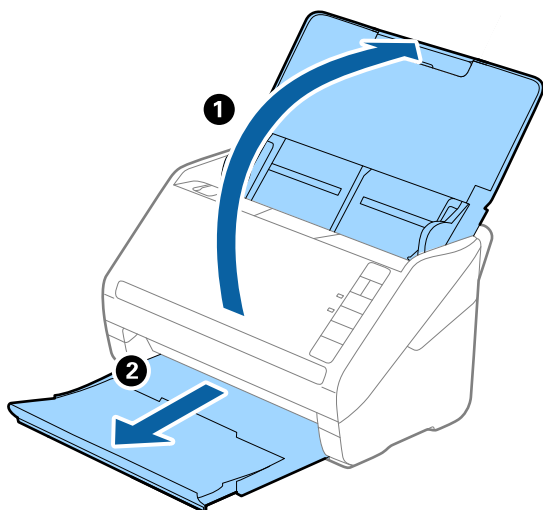
Specificații pentru hârtia lungă

Specificația hârtiei lungi pe care o puteți încărca în scanner.

Format	Grosime	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare
Lățime: 50,8 – 215,9 mm (2,0 – 8,5 inchi) Lungime: 393,8 – 6.096,0 mm (15,5 – 240,0 inchi)	50 – 130 g/m ²	Hârtie simplă Hârtie fină Hârtie reciclată	1 coală

Poziționarea hârtiei lungi

1. Deschideți tava de intrare și apoi glisați spre exterior tava de ieșire.

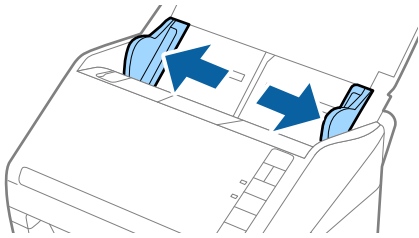


Notă:

Nu prelungiți extensia tăvii de intrare și extensiile tăvii de ieșire și nu ridicați opritorul.

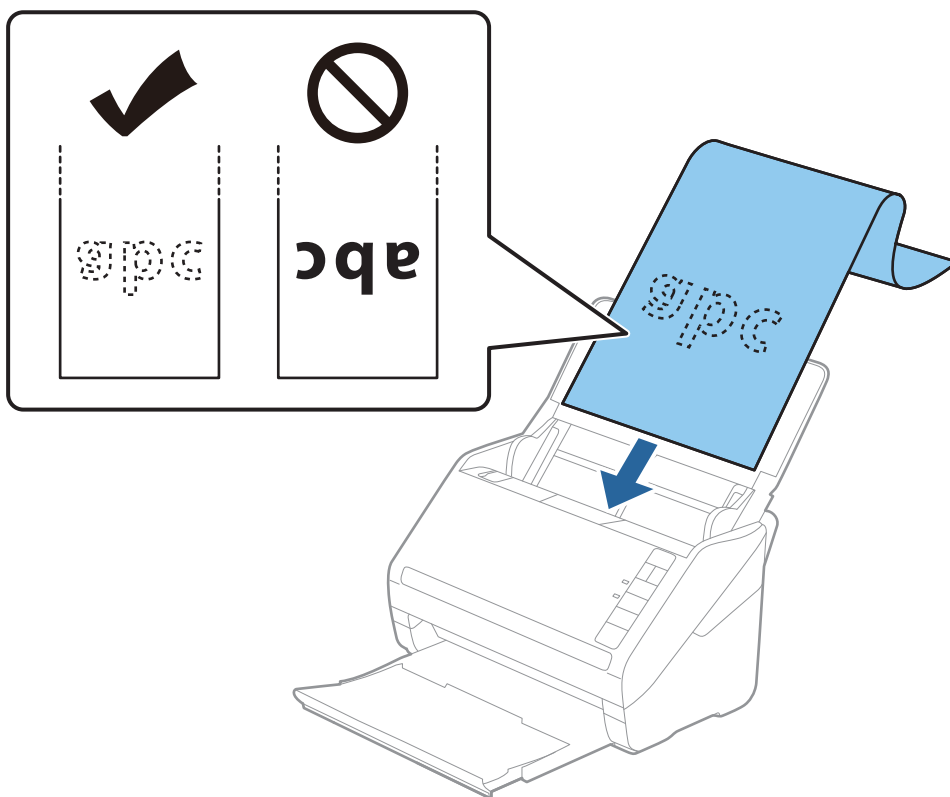
Scanarea documentelor sau a altor originale

2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.

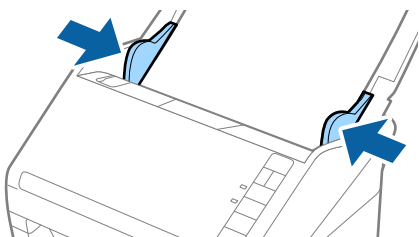


3. Încărcați originalul în linie dreaptă în tava de intrare, cu fața în jos, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.

Glisați originalul în ADF până când întâmpină rezistență.




4. Reglați ghidajele de margini astfel încât să se potrivească la marginea hârtiei lungi, asigurându-vă că nu există spații între marginea hârtiei și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca alimentarea originalelor să se execute deformat.



Scanarea documentelor sau a altor originale

Notă:

- ❑ Puteți scana hârtie lungă având lungimea de până la 5.461 mm (215 inchi) cu o rezoluție de 300 dpi sau mai puțin, respectiv de peste 5.461 mm (215 inchi) până la 6.096 mm (240 inchi) cu o rezoluție de 200 dpi sau mai puțin.

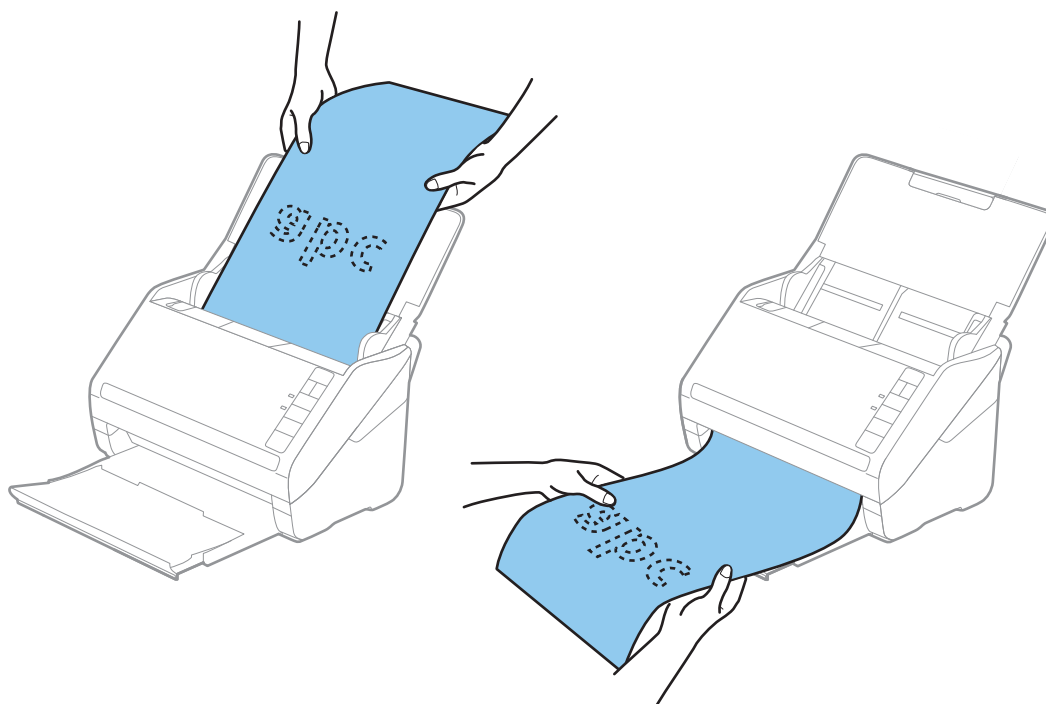
- ❑ Trebuie să specificați formatul de hârtie utilizând Epson ScanSmart. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi setați **Dimensiune document**.

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

Dacă lungimea hârtiei depășește 3.048 mm (120 inchi), trebuie să selectați **Particularizare** și să introduceți formatul hârtiei.

Dacă lungimea hârtiei este de 5.461 mm (215 inchi) sau mai puțin, puteți utiliza opțiunea **Detectare lungime hârtie** în loc de a introduce înălțimea hârtiei. Dacă lungimea hârtiei depășește 5.461 mm (215 inchi), va trebui să introduceți atât lățimea, cât și înălțimea hârtiei.

- ❑ Susțineți hârtia în partea de intrare, astfel încât să nu cadă în exteriorul ADF, respectiv partea de ieșire astfel încât hârtia extrasă să nu cadă din tava de ieșire.



Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.
- ➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 18

Carduri de plastic

Specificații ale cardurilor de plastic

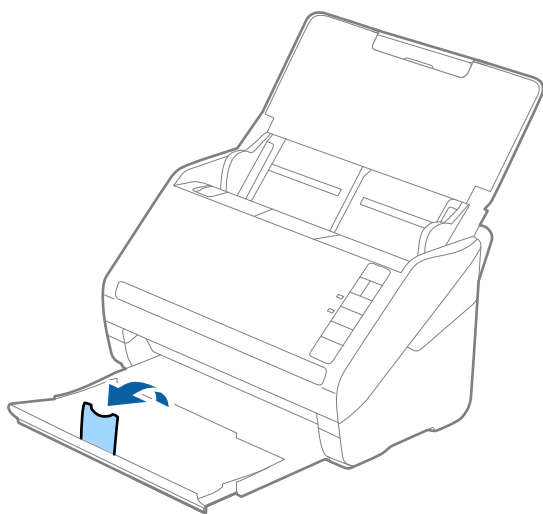
Specificația cardului de plastic pe care îl încărcați în scanner.

Scanarea documentelor sau a altor originale

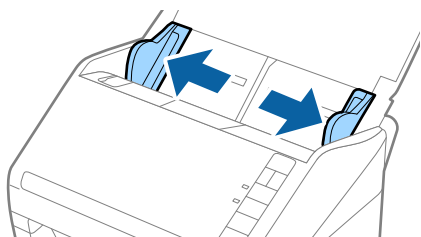
Format	Tip card	Grosime	Capacitate de încărcare	Direcție de încărcare
Tip ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inchi)	Cu elemente în relief	1,24 mm (0,05 inchi) sau mai puțin	1 card	Orizontal (Peisaj)
	Fără elemente în relief	0,76 mm (0,03 inchi) sau mai puțin	5 cartduri	

Poziționarea cardurilor de plastic

1. Deschideți tava de intrare și apoi glisați spre exterior tava de ieșire și ridicați opritorul.



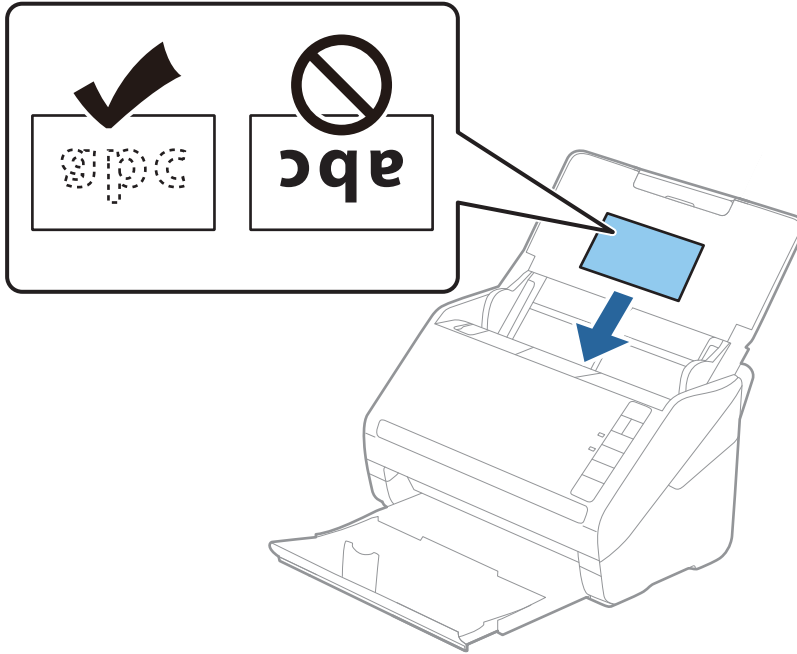
2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



Scanarea documentelor sau a altor originale

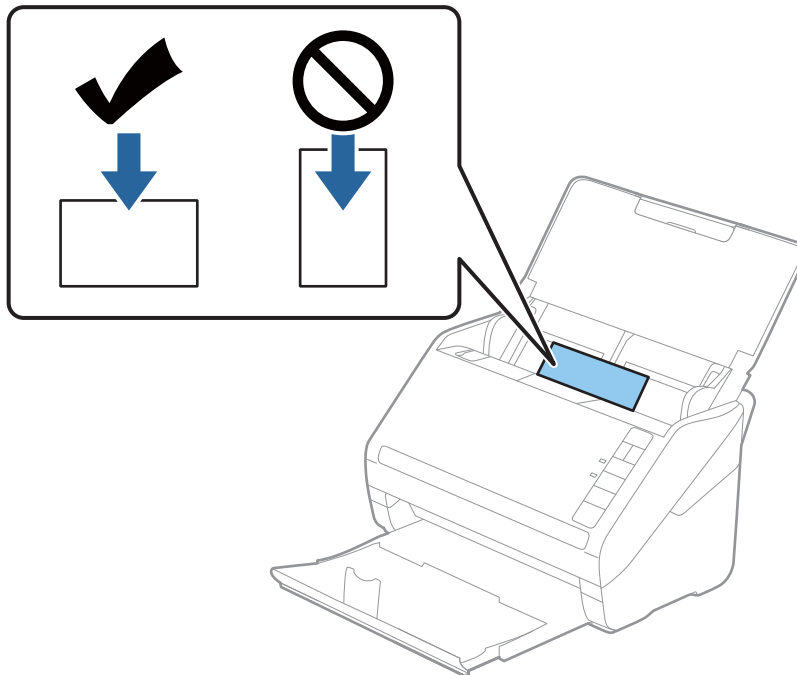
3. Încărcați cardurile de plastic în tava de intrare, cu fața în jos și cu marginea superioară orientată în direcția ADF.

Glisați cardurile de plastic în ADF până când întâmpină rezistență.



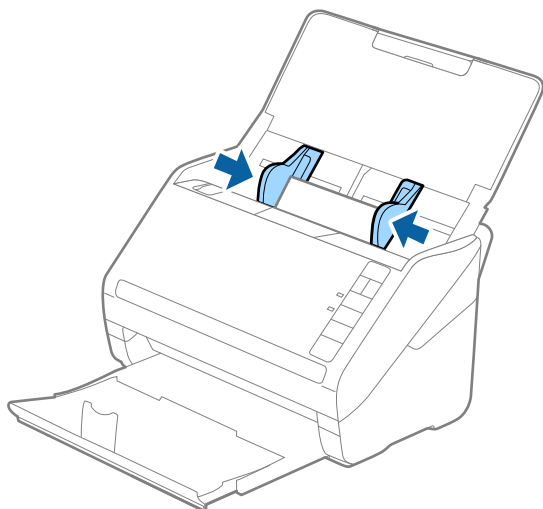
! Important:

Nu încărcați cardurile de plastic pe verticală.





Scanarea documentelor sau a altor originale


4. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea cardurilor de plastic.

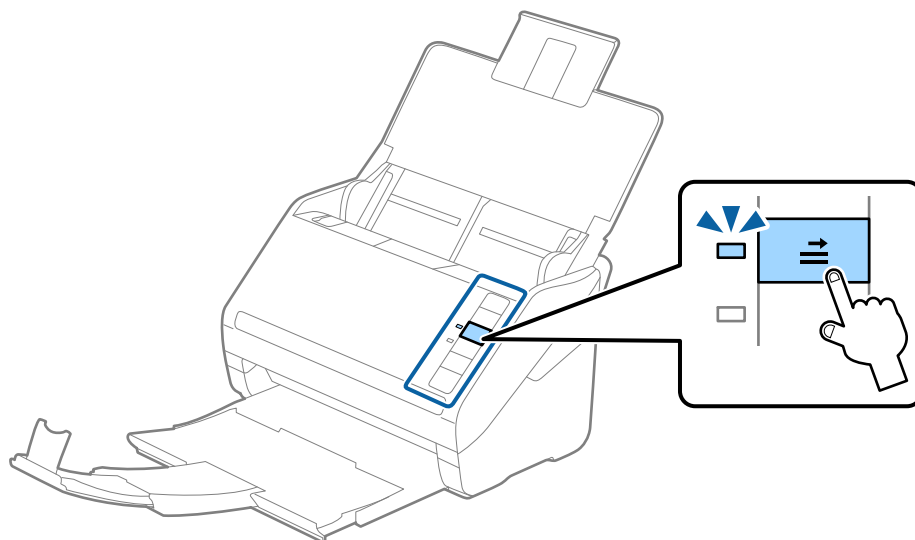


Notă:

Pentru a scana carduri din plastic, setați setarea corespunzătoare pe Epson ScanSmart. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi selectați **Carte de vizită plastifiată** în **Dimensiune document** sau setați **Detectarea culorilor duble** la **Oprit**.

Dacă ați uitat să dezactivați opțiunea **Detectarea culorilor duble** și survine o eroare de alimentare dublă, scoateți cardul din ADF și apoi reîncărcați-o, apăsați pe butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) de pe scanner, conform indicațiilor de mai jos, pentru a dezactiva **Detectarea culorilor duble** pentru următoarea scanare, apoi scanați din nou.

Butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) dezactivează opțiunea **Detectarea culorilor duble** pentru o singură foaie.



Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

Carduri laminate

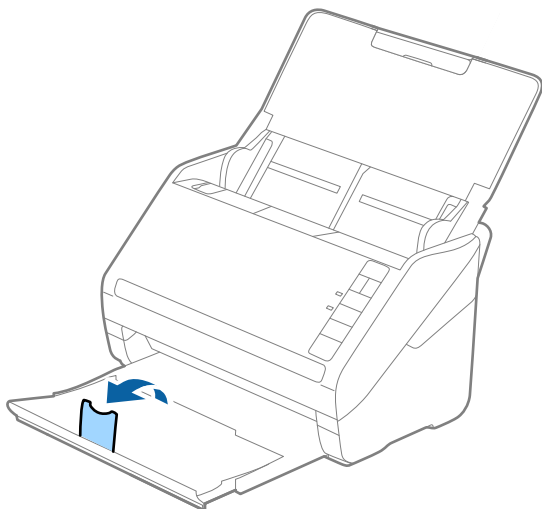
Specificațiile cardurilor laminate

Specificația cardurilor laminate pe care le încărcați în scanner.

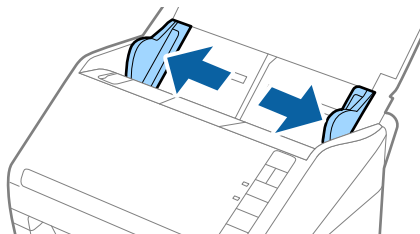
Format	Grosime	Capacitate de încărcare
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inchi) sau mai puțin	0,8 mm (0,03 inchi) sau mai puțin	1 card

Poziționarea cardurilor laminate

1. Deschideți tava de intrare și apoi glisați spre exterior tava de ieșire și ridicați opritorul.



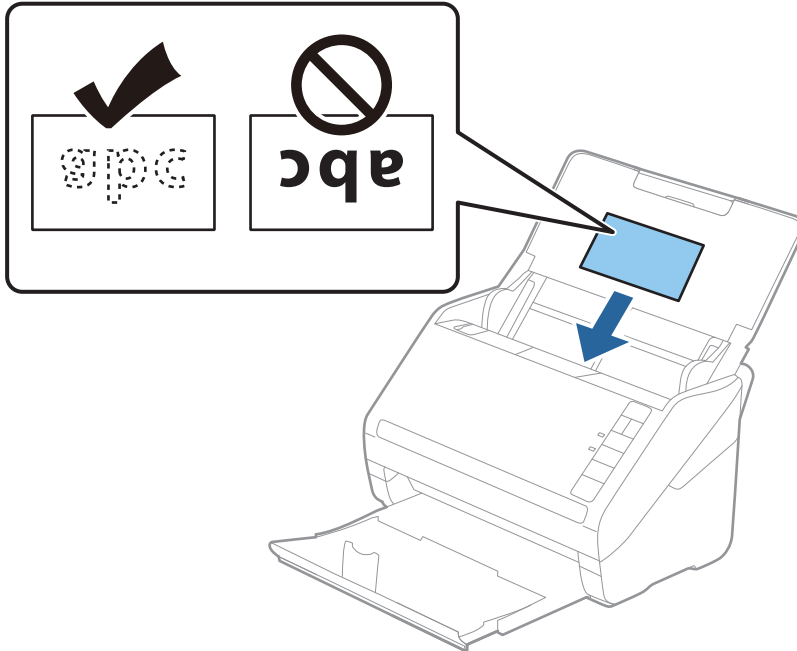
2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



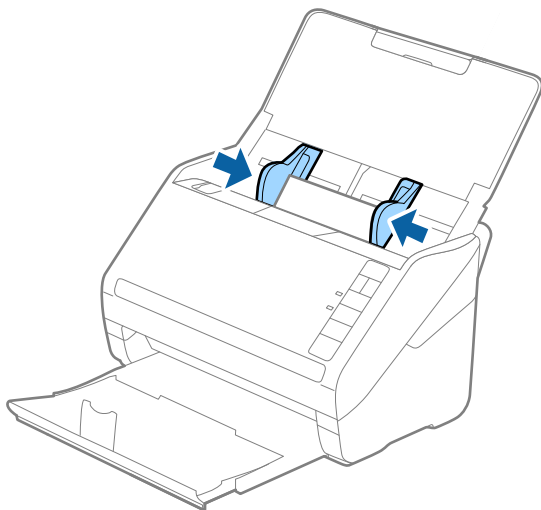
Scanarea documentelor sau a altor originale

3. Încărcați cardurile laminate în tava de intrare, cu fața în jos și cu marginea superioară orientată în direcția ADF.

Glisați cardurile laminate în ADF până când întâmpină rezistență.




4. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea cardurilor laminate.





Scanarea documentelor sau a altor originale

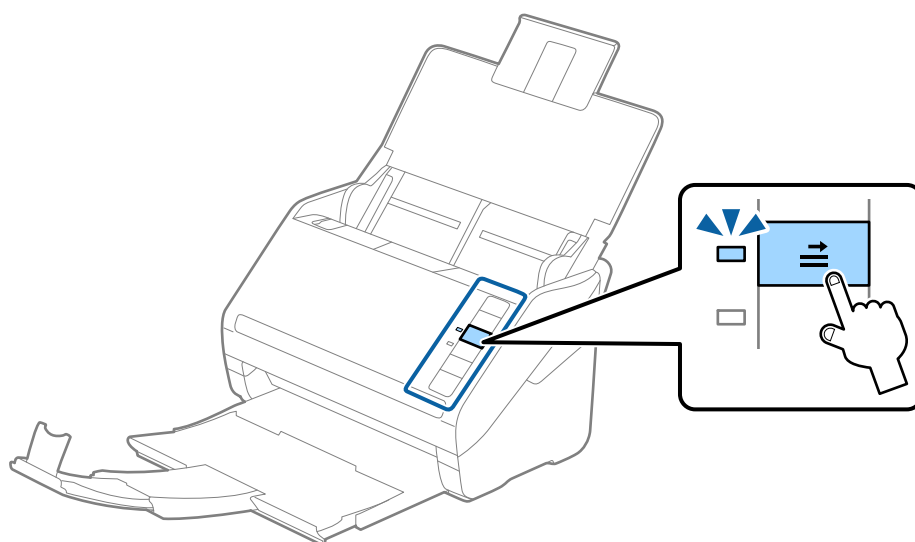
Notă:

Pentru a scana carduri laminate, selectați setarea corespunzătoare în Epson ScanSmart, pentru a mări precizia de detecție automată a formatului. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 > **Dimensiune document** > **Setări** și apoi selectați **Scanare card laminat**.

De asemenea, setați **Detectarea culorilor duble** la **Oprit**.

Dacă ați uitat să dezactivați opțiunea **Detectarea culorilor duble** și survine o eroare de alimentare dublă, scoateți cardul din ADF și apoi reîncărcați-o, apăsați pe butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) de pe scanner, conform indicațiilor de mai jos, pentru a dezactiva **Detectarea culorilor duble** pentru următoarea scanare, apoi scanați din nou.

Butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) dezactivează opțiunea **Detectarea culorilor duble** pentru o singură foaie.



Informații conexe

➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86

Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

Originale de format mare

Specificația originalelor de formate mari

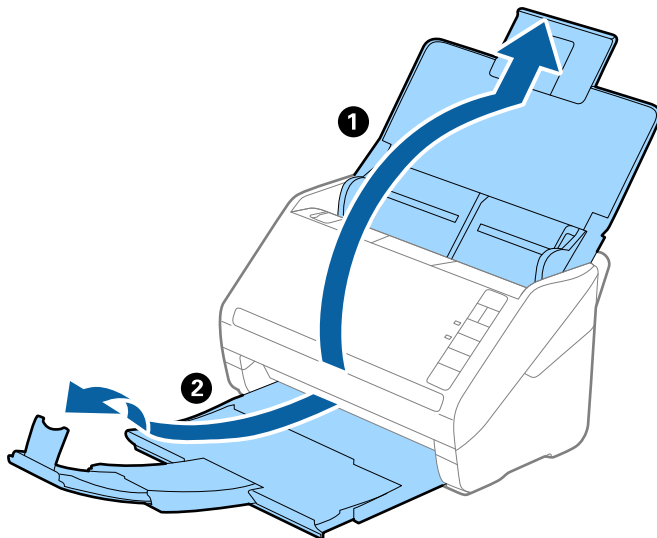
Utilizând Foaie suport și plind originalele pe jumătate, puteți scana originale de un format mai mare decât A4, precum formatele A3 sau B4.

Format	Grosime	Tip de hârtie	Capacitate de încărcare pentru Foaie suport
Până la A3	0,3 mm (0,012 in.) sau mai puțin (excluzând grosimea Foaie suport)	Hârtie simplă Hârtie fină Hârtie reciclată	10 coli Carrier Sheet

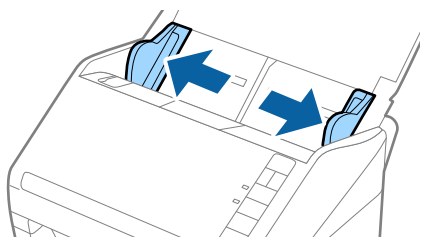
Scanarea documentelor sau a altor originale

Poziționarea originalelor de format mare

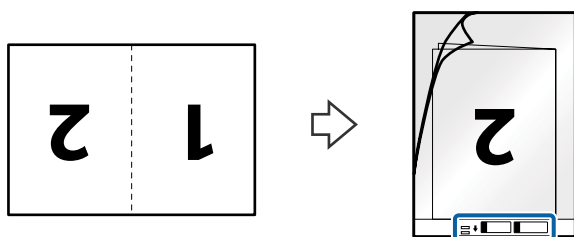
1. Deschideți tava de intrare și prelungiți extensia tăvii de intrare. Glisați tava de ieșire la exterior, prelungiți extensia tăvii de ieșire și apoi ridicați opritorul.



2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.

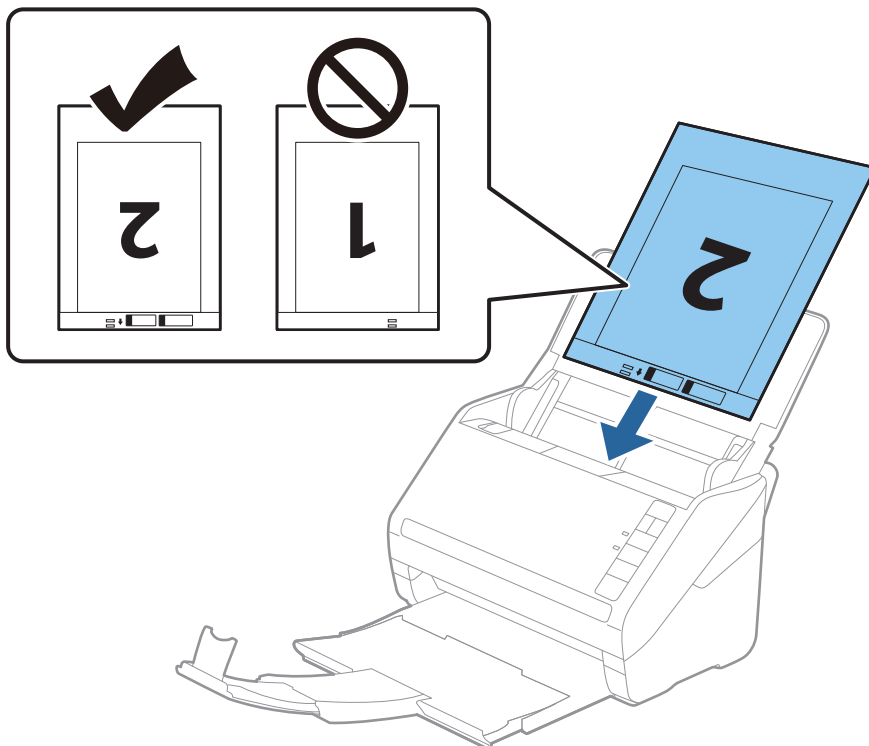


3. Poziționați Foaie suport cu ilustrația de pe marginea frontală orientată în sus și poziționați originalul în Carrier Sheet pliindu-l la jumătate, astfel încât partea de scanat să fie orientată spre exterior, cu partea dreaptă în față.

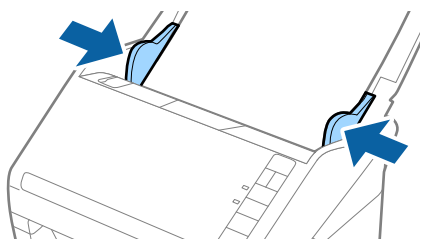


Scanarea documentelor sau a altor originale

4. Încărcați Foaie suport în tava de intrare, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.
Glișați Foaie suport în ADF până când întâmpină rezistență.





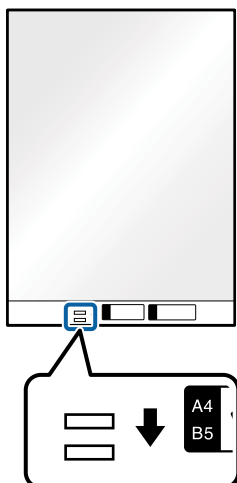
5. Glișați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea Foaie suport, asigurându-vă că nu există spații între Foaie suport și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca alimentarea Carrier Sheet să se execute deformat.



Scanarea documentelor sau a altor originale

Notă:

- ❑ Se recomandă sistarea utilizării unei Foaie suport zgâriată sau care a fost scanată de peste 3.000 de ori.
- ❑ Pentru a scana ambele dimensiuni și a le îmbina împreună, setați setarea corespunzătoare în Epson ScanSmart.
Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2. Selectați **Față verso** ca **Față de scanare** și apoi selectați **Stânga** & **Dreapta** din **Imagini lipite**.
- ❑ Când scanați un Foaie suport selectând opțiunea **Detectare automată** ca setare **Dimensiune document** pe Epson ScanSmart, imaginea este scanată automat aplicând opțiunea **Hârtie înclinată** în setarea **Corectare oblicitate doc..**
Puteți verifica setarea, executând clic pe  **Setări** > fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** în fereastra Epson Scan 2.
- ❑ 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. În caz contrar, lungimea imaginii scanate poate fi mai mare decât cea scontată, deoarece scannerul scanează până la capătul colii Foaie suport atunci când selectați **Detectare automată** ca setare pentru **Dimensiune document** în Epson ScanSmart.
- ❑ Utilizați numai coala Foaie suport proiectată pentru scannerul dumneavoastră. Scannerul recunoaște automat coala Foaie suport prin detectarea a două mici orificii dreptunghiulare pe marginea frontală. Păstrați orificiile curate și neobturate.



Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

Originale de formă neregulată

Specificații ale originalelor de formă neregulată

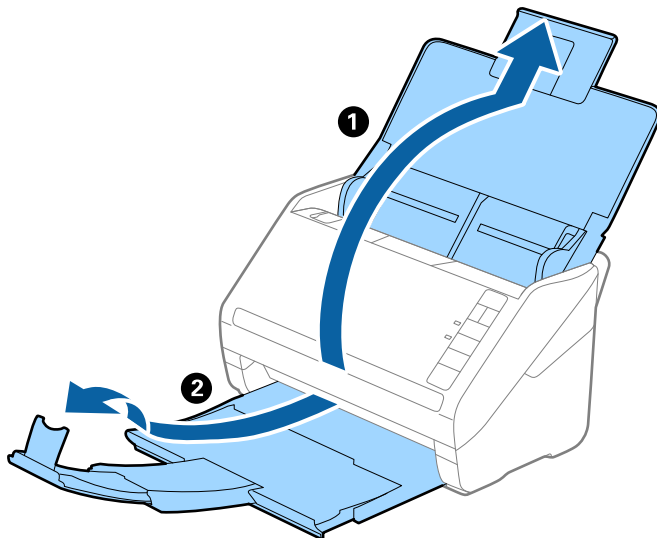
Utilizând Foaie suport, puteți scana originale cu încrețituri, îndoite, foarte subțiri sau de formă neregulată.

Format	Grosime	Capacitate de încărcare pentru Foaie suport
Până la A4	0,3 mm (0,012 in.) sau mai puțin (excluzând grosimea Foaie suport)	10 coli

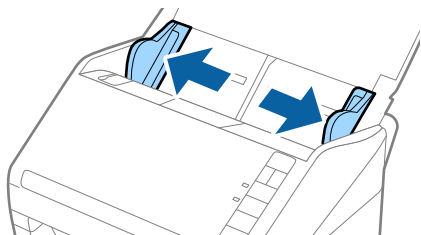
Scanarea documentelor sau a altor originale

Poziționarea originalelor de formă neregulată

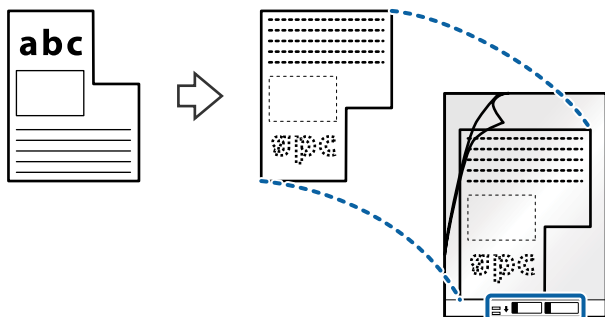
1. Deschideți tava de intrare și prelungiți extensia tăvii de intrare. Glisați tava de ieșire la exterior, prelungiți extensia tăvii de ieșire și apoi ridicați opritorul.



2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.

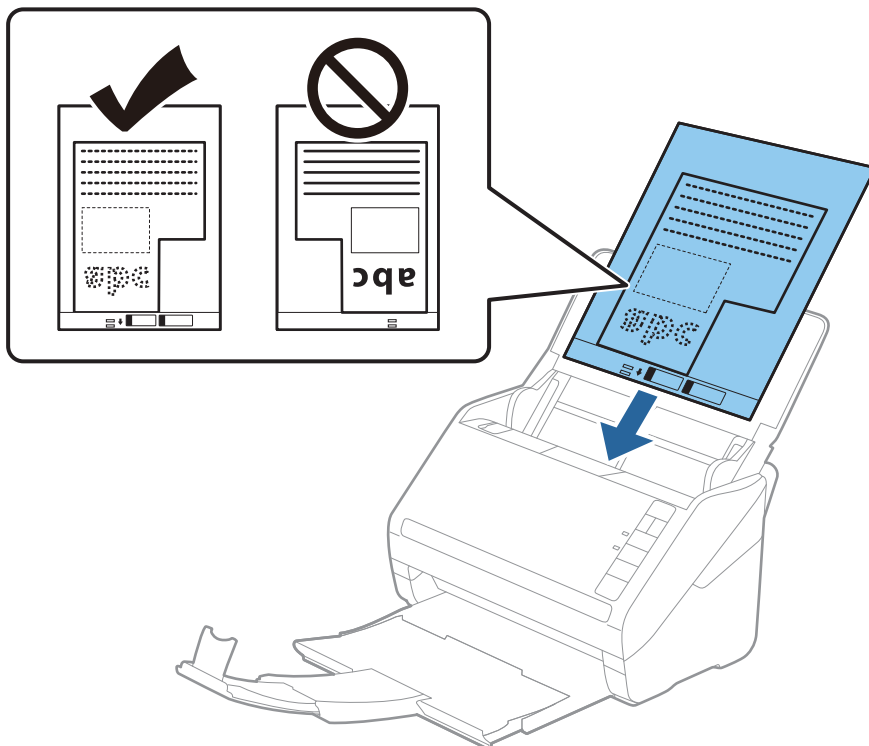


3. Poziționați Foaie suport cu ilustrația de pe marginea frontală orientată în sus și poziționați originalul în centrul Foaie suport, cu partea de scanat orientată în jos.

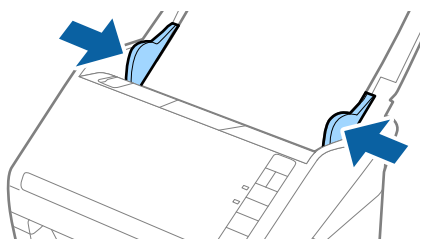


Scanarea documentelor sau a altor originale

4. Încărcați Foaie suport în tava de intrare, cu marginea superioară orientată în direcția ADF.
Glișați Foaie suport în ADF până când întâmpină rezistență.




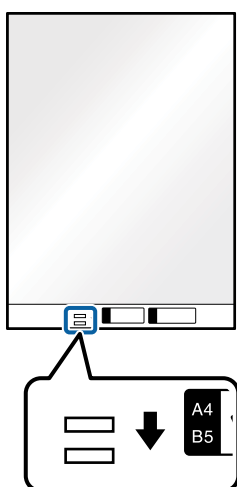
5. Glișați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea Foaie suport, asigurându-vă că nu există spații între Foaie suport și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca alimentarea Carrier Sheet să se execute deformat.



Scanarea documentelor sau a altor originale

Notă:

- ❑ Se recomandă sistarea utilizării unei Foaie suport zgâriată sau care a fost scanată de peste 3.000 de ori.
- ❑ Puteți seta dimensiunea originalului utilizând Epson ScanSmart. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi setați **Dimensiune document**.
Dacă nu găsiți un format corespunzător pentru originalul pe care doriți să îl scanați în lista **Dimensiune document**, selectați opțiunea **Detectare automată** sau **Particularizare** pentru a crea un format de document personalizat.
Când scanați un Foaie suport selectând opțiunea **Detectare automată** ca valoare pentru setarea **Dimensiune document**, imaginea este scanată automat aplicând opțiunea **Hârtie înclinată** în setarea **Corectare oblicitate doc.**
- ❑ Utilizați numai coala Foaie suport proiectată pentru scannerul dumneavoastră. Scannerul recunoaște automat coala Foaie suport prin detectarea a două mici orificii dreptunghiulare pe marginea frontală. Păstrați orificiile curate și neobturate.



Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.
- ➔ „Coduri Foaie suport” la pagina 18

Plicuri

Specificații pentru plicuri

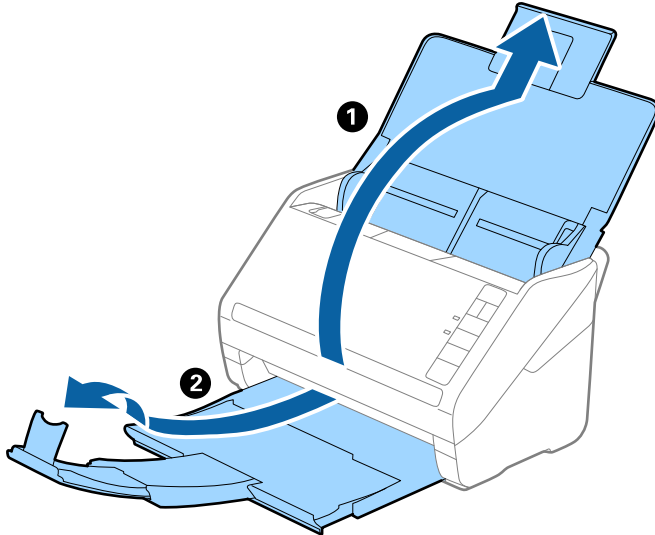
Specificația plicurilor pe care le puteți încărca în scanner.

Format	Valoare	Grosime	Capacitate de încărcare
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inchi) (format standard)	0,38 mm (0,015 inchi) sau mai puțin	10 plicuri
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inchi) (format standard)		

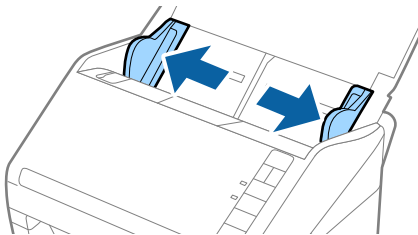
Scanarea documentelor sau a altor originale

Poziționarea plicurilor

1. Deschideți tava de intrare și prelungiți extensia tăvii de intrare. Glisați tava de ieșire la exterior, prelungiți extensia tăvii de ieșire și apoi ridicați opritorul.



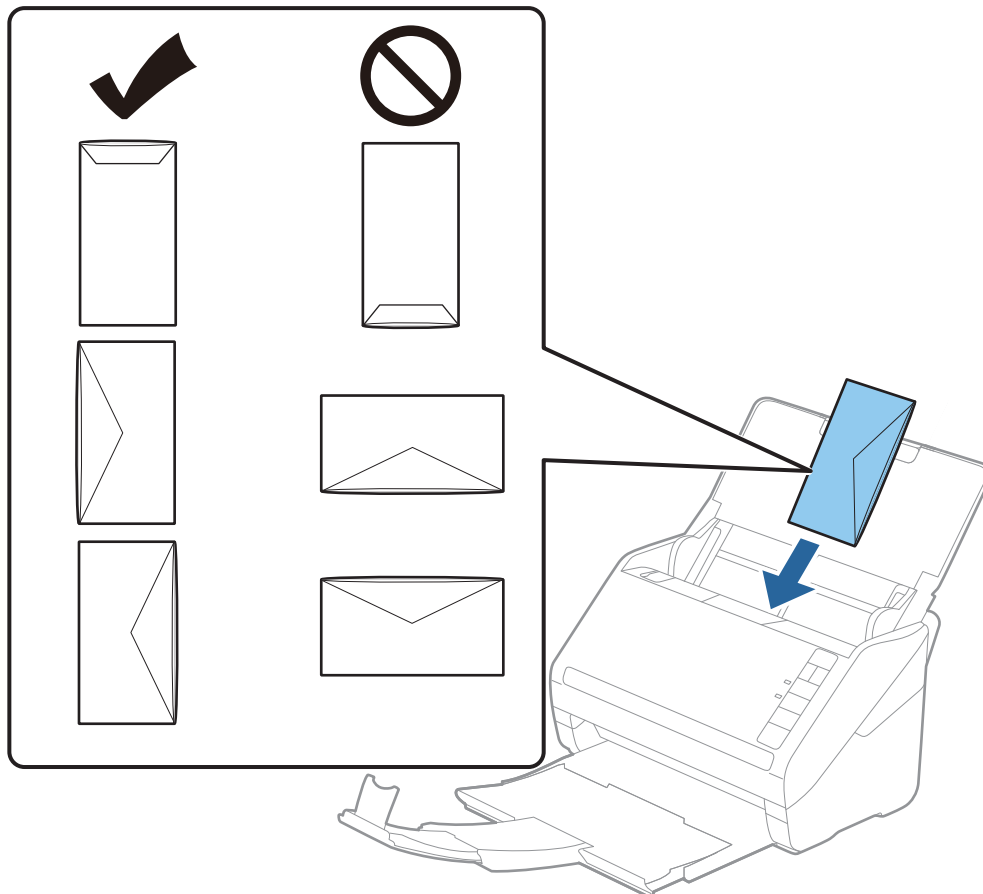
2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



Scanarea documentelor sau a altor originale

3. Încărcați plicurile în tava de intrare orientate în jos, asigurându-vă că marginea deschisă (partea cu clapeta) a plicului este orientată spre lateral. Pentru plicuri cu marginea deschisă (partea cu clapeta) pe partea scurtă, puteți încărca plicul cu marginea deschisă (partea cu clapeta) îndreptată în sus.

Glisați plicurile în ADF până când întâmpină rezistență.

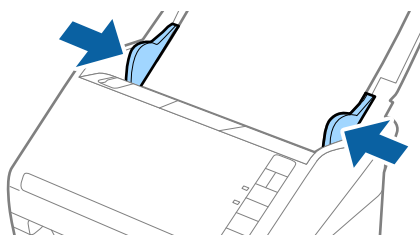


! Important:

Nu încărcați plicurile care prezintă urme de adeziv.



Notă:



- Este posibil ca plicurile care nu se deschid prin tăierea precisă a marginii cu clapeta să nu fie scanate corect.
 - Plicurile care nu au fost încă etanșate pot fi încărcate cu clapeta deschisă și orientată în sus.
4. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginea plicurilor, asigurându-vă că nu există spații între plicuri și ghidajele de margine. În caz contrar, este posibil ca alimentarea cu plicuri să se execute deformat.

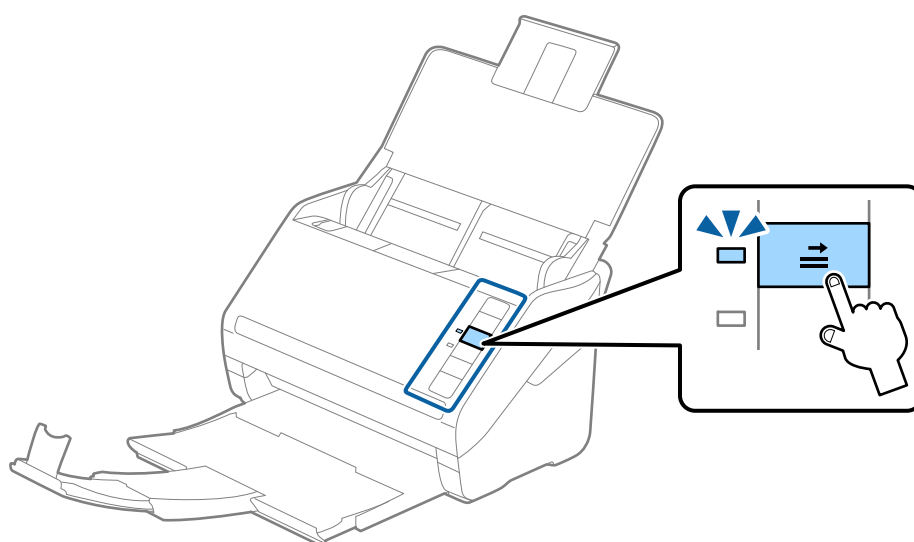


Scanarea documentelor sau a altor originale

Notă:

- ❑ Pentru scanarea plicurilor, se recomandă selectarea unghiului de rotație corespunzător sau a opțiunii **Auto** în **Rotiți** în Epson ScanSmart înainte de scanare. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi setați la **Rotiți**.
- ❑ Pentru a scana plicuri, setați **Detectarea culilor duble** la **Oprit** în Epson ScanSmart. Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi setați **Detectarea culilor duble** la **Oprit**.

Dacă ați uitat să dezactivați opțiunea **Detectarea culilor duble** și survine o eroare de alimentare dublă, scoateți plicul din ADF și apoi reincărcăți-o, apăsați pe butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) de pe scanner, conform indicațiilor de mai jos, pentru a dezactiva **Detectarea culilor duble** pentru următoarea scanare, apoi scanați din nou. Butonul  (Omitere detecție dublă alimentare) dezactivează opțiunea **Detectarea culilor duble** pentru o singură foaie.



Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

Originale combinate

Specificații ale originalelor care reprezintă combinații de diferite formate

Puteți încărca o combinație de originale de la 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inchi) la formatul A4 (sau Letter). De asemenea, puteți încărca o combinație de tipuri sau grosimi de hârtie.

Notă:

- ❑ În funcție de combinația dintre tipurile sau formatele de hârtie, este posibil ca originalele să nu fie corect alimentate și se pot deforma sau bloca. Se recomandă verificarea imaginii scanate dacă originalul a fost deformat.
- ❑ Alternativ, puteți scana originale de diferite formate și tipuri de hârtie, încărcându-le una câte una utilizând **Mod alimentare automată**.

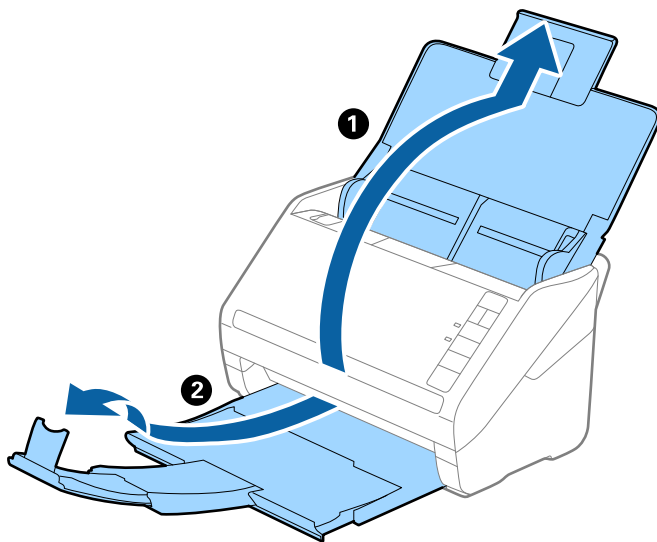
Scanarea documentelor sau a altor originale

Poziționarea unei combinații de originale de diferite formate

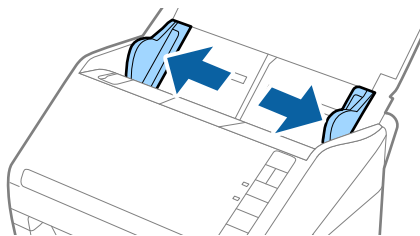
1. Deschideți tava de intrare și prelungiți extensia tăvii de intrare. Glisați tava de ieșire la exterior, prelungiți extensia tăvii de ieșire și apoi ridicați opritorul.

Notă:

Dacă printre originale se găsesc și suporturi mai groase, pentru a nu permite acestora să ricoșeze în tava de ieșire și să cadă în exterior, depozitați tava de ieșire și nu o utilizați pentru a stivui originalele extrase.

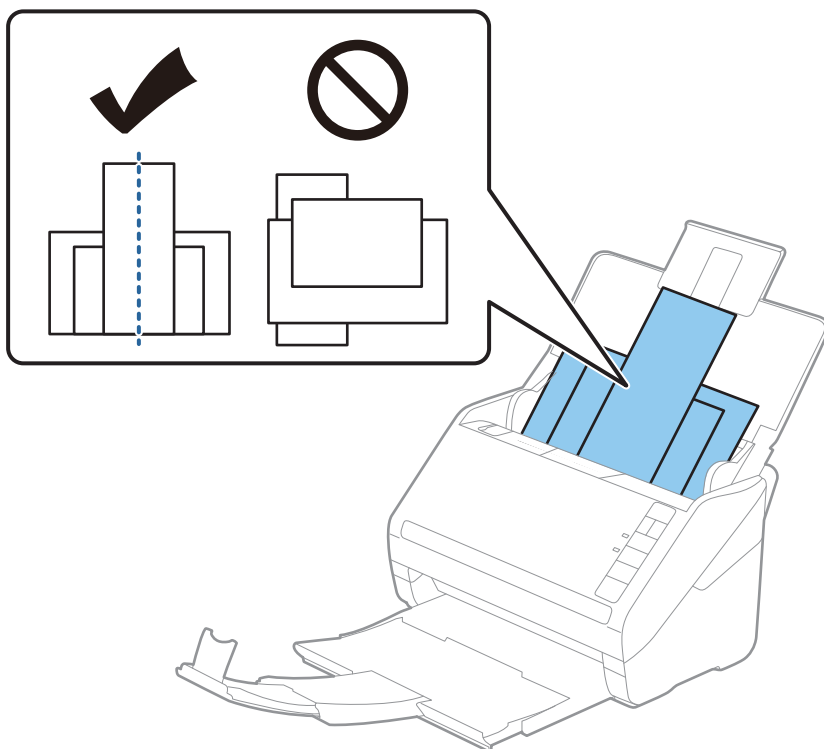


2. Glisați complet la exterior ghidajele de margine ale tăvii de intrare.



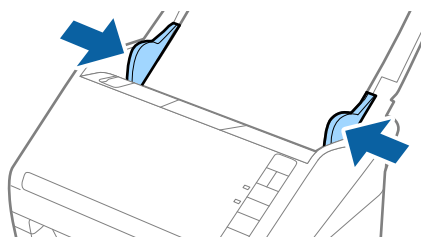
Scanarea documentelor sau a altor originale

3. Încărcați originalele în partea centrală a tăvii de intrare, în ordine descrescătoare a formatului de hârtie, cu cel mai lat în spate și cel mai îngust în față.



Notă:

- Încărcați originalele în tava de intrare, cu fața în jos, și decalați ușor marginile superioare cu un anumit unghi, orientându-le în direcția ADF.
 - Glisați originalele în ADF până când întâmpină rezistență.
 - Puteți stivui originalele până la 8 mm (0,31 in.).
4. Glisați ghidajele de margine astfel încât să se potrivească la marginile originalului cu lățimea cea mai mare.



Informații conexe

- ➔ „Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)” la pagina 86
Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

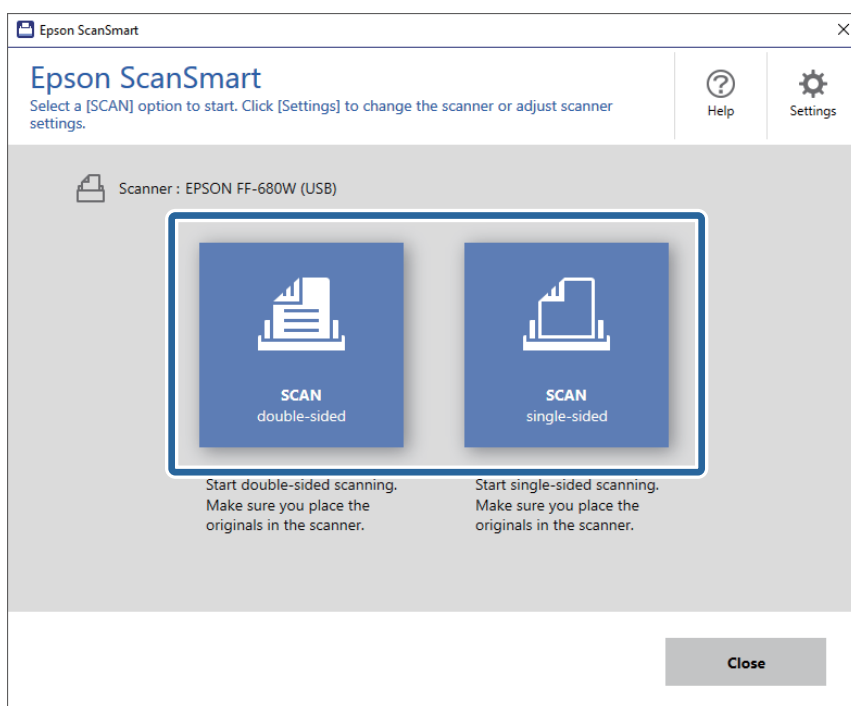
Scanarea documentelor de la computer (Epson ScanSmart)

Utilizând Epson ScanSmart, puteți scana și salva cu ușurință documentele.

Scanarea documentelor sau a altor originale

Pentru detalii despre utilizarea aplicației, consultați secțiunea de ajutor din Epson ScanSmart. Această secțiune prezintă procedura de scanare și salvare a fișierului generat în format PDF.

1. Așezați originalele pe scanner.
2. Deschideți Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Faceți clic pe butonul de start și 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 și 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 **Scanare pe o singură față**.

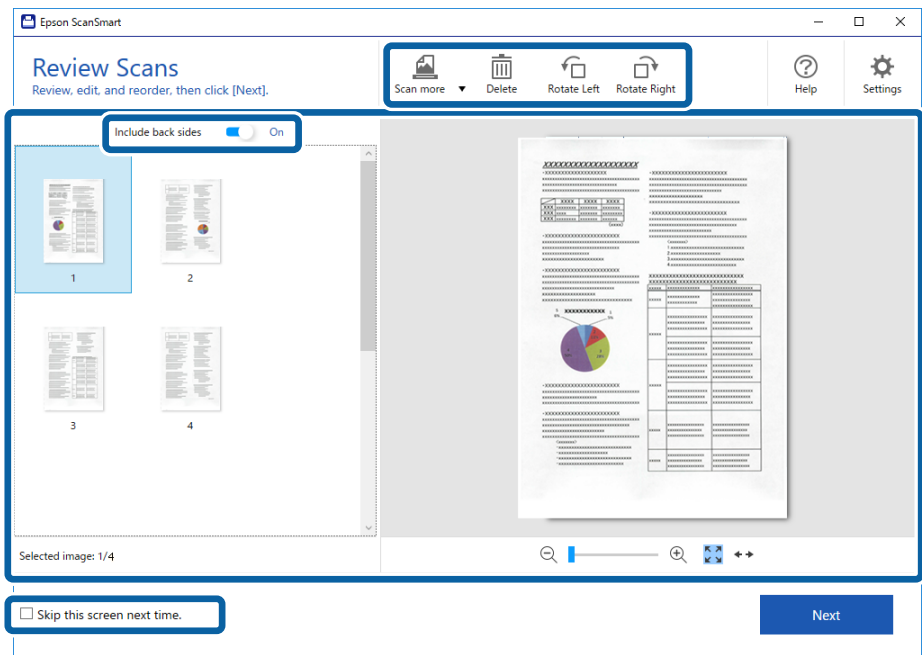


Scanarea începe automat.

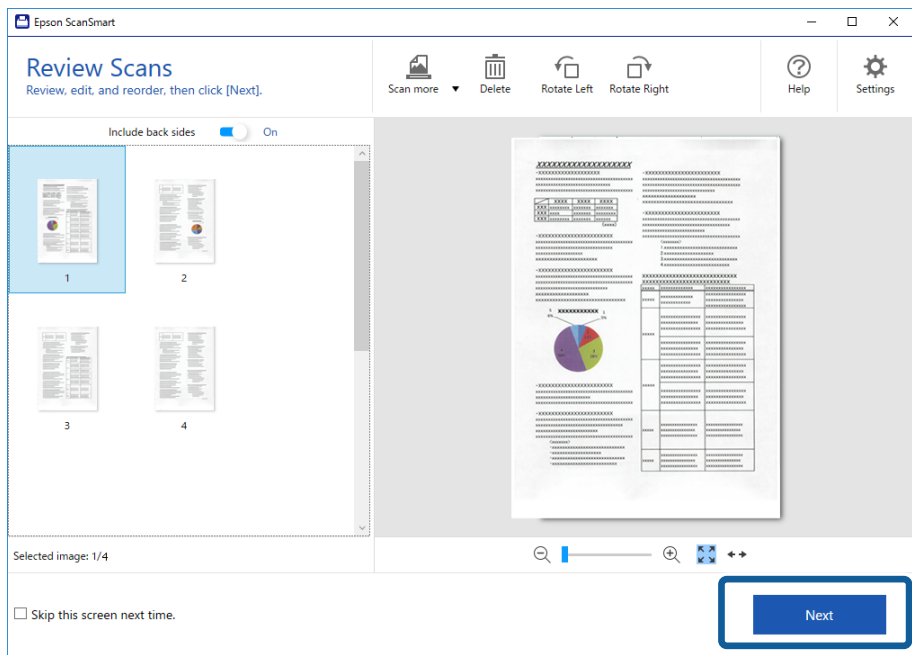
4. Verificați imaginile scanate și organizați-le, dacă este necesar.
 - Puteți scana și adăuga originale și din **Scanați mai multe**.
 - Puteți utiliza butoanele din partea de sus a ecranului pentru a roti imaginile scanate.
 - Aveți posibilitatea să alegeți să păstrați sau să eliminați versoul imaginilor scanate pe ambele părți din **Includere părțile verso**.

Scanarea documentelor sau a altor originale

❑ Dacă nu doriți să organizați imaginile scanate de fiecare dată, selectați **Omiteți acest ecran data viitoare..**

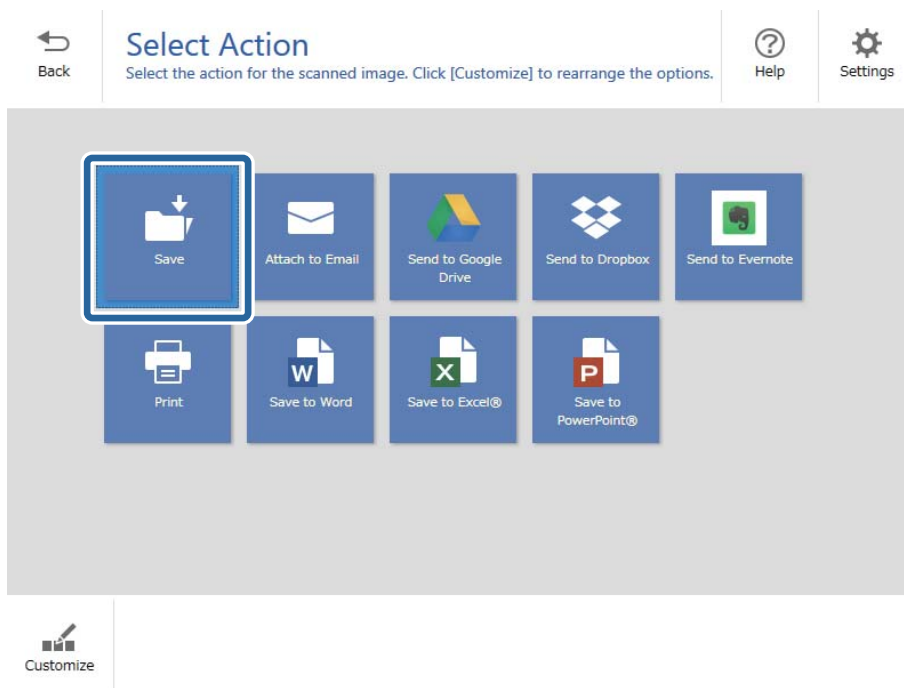


5. Faceți clic pe **Înainte**.

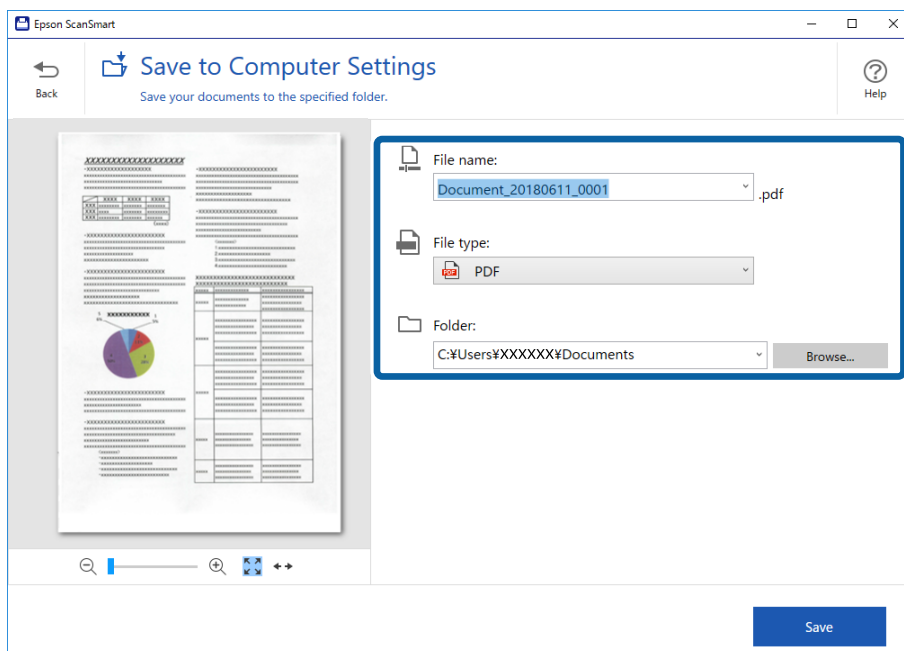


Scanarea documentelor sau a altor originale

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

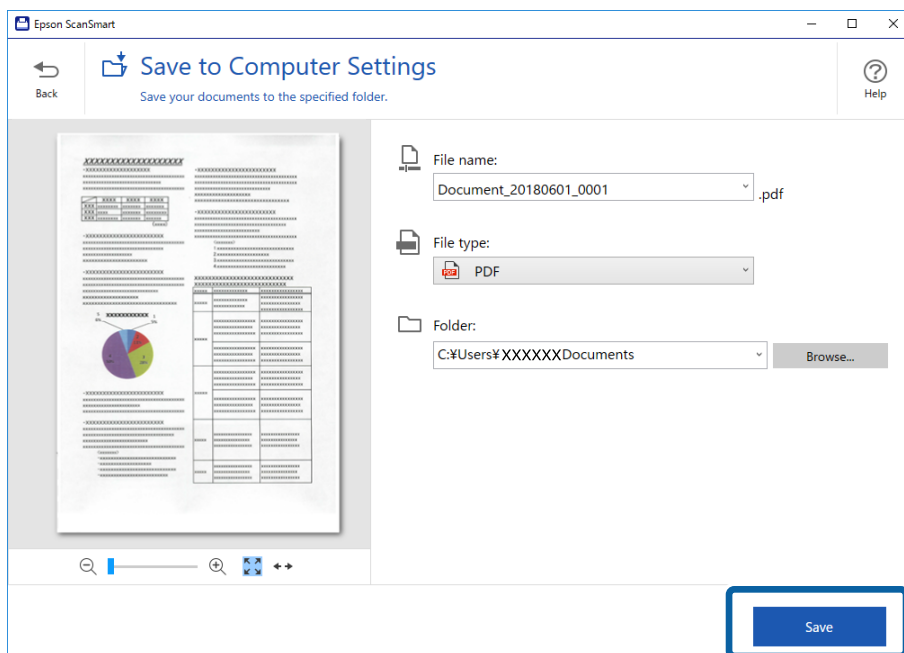


7. Verificați sau modificați setările de salvare după cum este necesar.



Scanarea documentelor sau a altor originale


8. Faceți clic pe **Salvare**.



Imaginea scanată este salvată în folderul indicat.

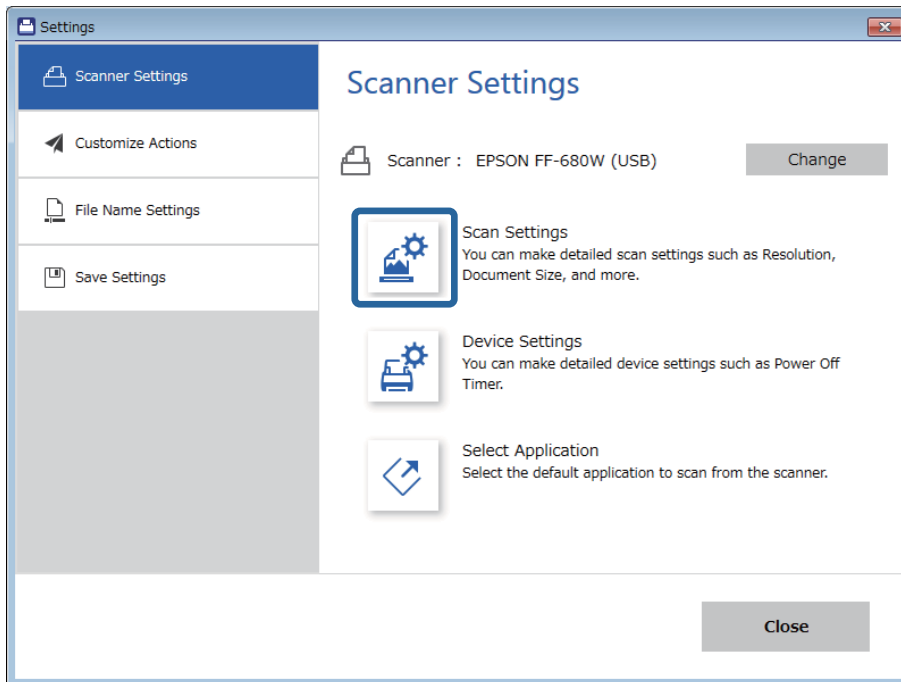
Scanarea continuă unul câte unul a originalelor de diferite formate sau tipuri (Mod alimentare automată)

Puteți scana unul câte unul originale de diferite formate sau tipuri utilizând Mod alimentare automată. În acest mod, scannerul începe automat scanarea atunci când originalele sunt încărcate în scanner.

1. Deschideți Epson ScanSmart.
2. Faceți clic pe  **Setări**.

Scanarea documentelor sau a altor originale

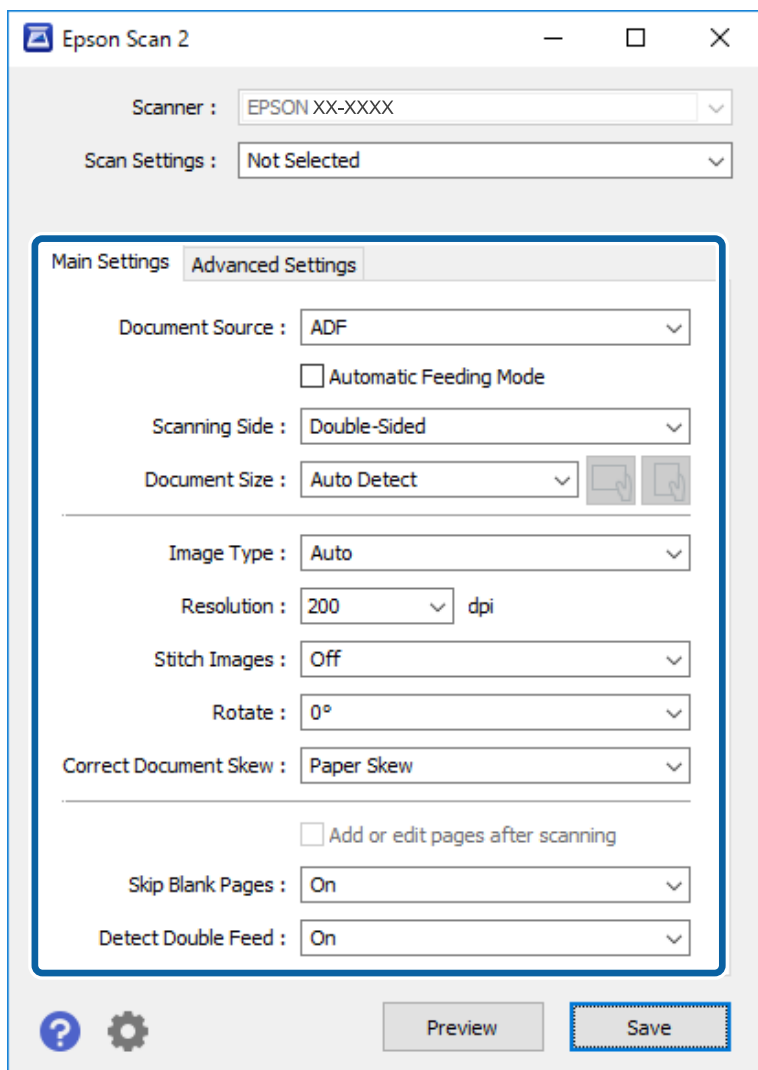
3. Faceți clic pe **Setări scanare** în fila **Setări scanner**.



Se afișează fereastra **Epson Scan 2**.

Scanarea documentelor sau a altor originale

4. Selectați opțiunea **Mod alimentare automată** din fila **Setări principale**.



5. Efectuați alte setări pentru scanare în fereastra Epson Scan 2.


Notă:

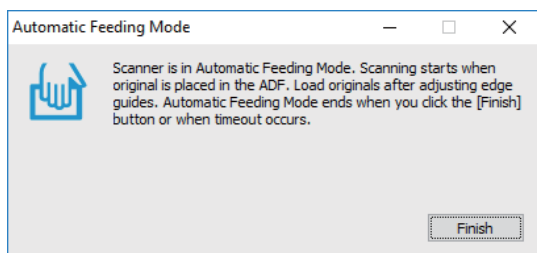
Puteți realiza setări de expirare a timpului pentru a finaliza **Mod alimentare automată**.

Selectați **Setări** din lista **Sursă document** pentru a deschide fereastra **Setări sursă document**. Setări **Expirare mod alimentare automată (m.)** în fereastră.

6. Faceți clic pe **Salvare** pentru a închide fereastra Epson Scan 2.
7. Faceți clic pe **Închidere** pentru a închide fereastra **Setări**.
8. Faceți clic pe **Scanare față-verso** sau **Scanare pe o singură față**.
Aplicația Mod alimentare automată pornește.

Scanarea documentelor sau a altor originale

Indicatorul luminos  de la scanner se aprinde și fereastra **Mod alimentare automată** este afișată la computer.





9. Reglați ghidajele de margine și poziționați originalul în ADF.


Scanarea începe automat.

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

Repetăți această procedură pentru a scana toate originalele.

Notă:

- Dacă doriți să scanați originale care sunt detectate ca alimentări duble, de exemplu, carduri de plastic sau plicuri, apăsați pe butonul  înainte de a poziționa originalul, pentru a omite detecția alimentării duble.
- Dacă doriți să scanați originale care au tendința de a provoca blocaje, de exemplu, hârtie subțire, apăsați pe butonul  înainte de a poziționa originalul, pentru a reduce viteza de scanare.

11. După ce ați scanat toate originalele, apăsați pe butonul  de la scanner pentru a închide Mod alimentare automată.

Notă:

Mai puteți închide Mod alimentare automată și prin apăsarea pe butonul **Terminare** din fereastra **Mod alimentare automată** afișată pe computer.

Urmați instrucțiunile din Epson ScanSmart pentru a salva imaginea scanată.

Scanarea documentelor de la dispozitivul inteligent (Epson DocumentScan)

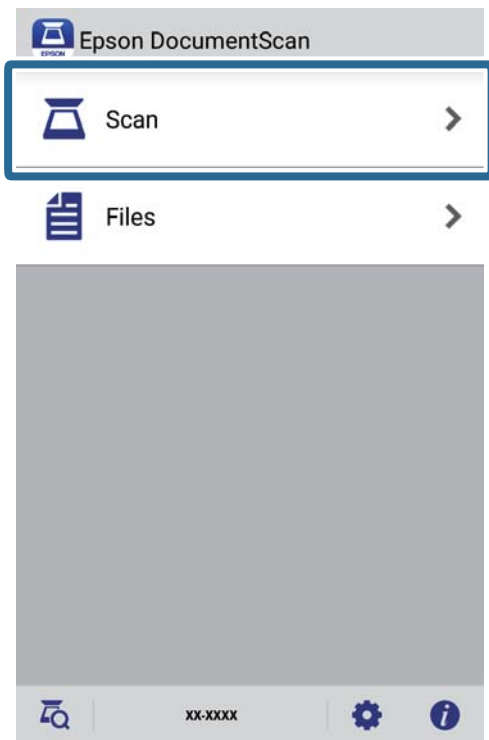
Notă:

- Epson DocumentScan acceptă doar scanarea documentelor, nu și scanarea fotografiilor.
- Conectați scannerul la dispozitivul inteligent înainte de a efectua scanarea.

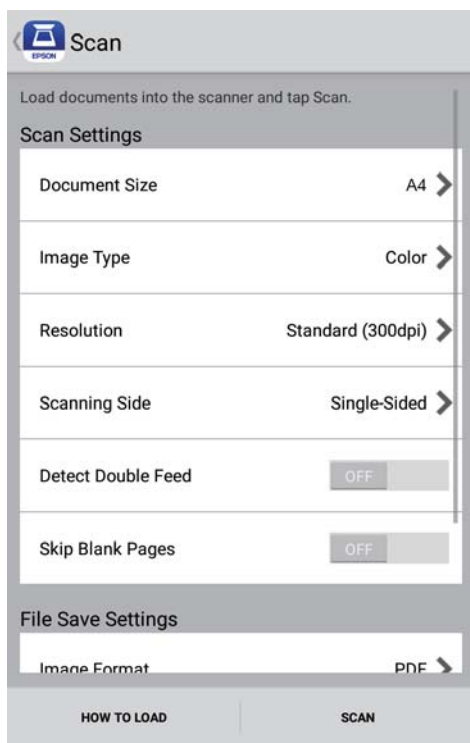
1. Așezați originalul.
2. Deschideți Epson DocumentScan.

Scanarea documentelor sau a altor originale

3. Atingeți **Scan**.



4. Efectuați setările de scanare.

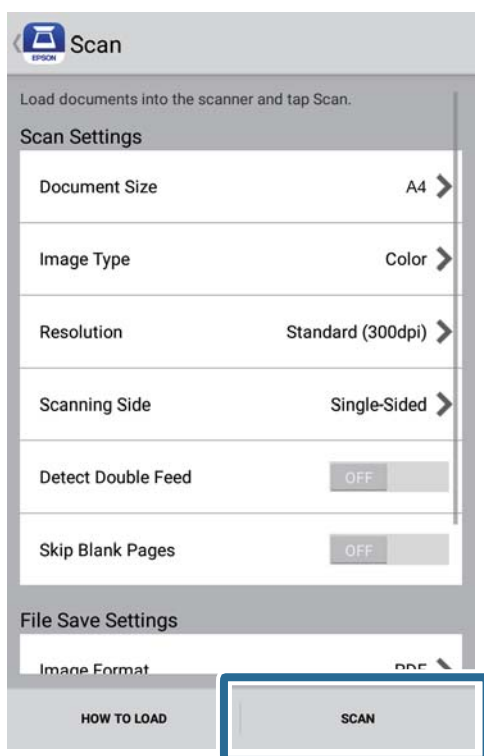


- Document Size:** Selectați formatul originalului poziționat.
- Image Type:** Selectați culoarea pentru a salva imaginea scanată.
- Resolution:** Selectați rezoluția.

Scanarea documentelor sau a altor originale

- Scanning Side:** Selectați partea originalului pe care doriți să o scanați.
- Detect Double Feed:** Selectați pentru a detecta alimentarea dublă atunci când sunt alimentate mai multe originale simultan.
- Skip Blank Pages:** Selectați pentru a omite paginile albe, dacă acestea există în original.
- Image Format:** Selectați formatul de salvare din listă.
- Location:** Selectați locația de salvare a imaginii scanate.
- File Name:** Verificați setările pentru numele de fișier.

5. Atingeți **Scan**.



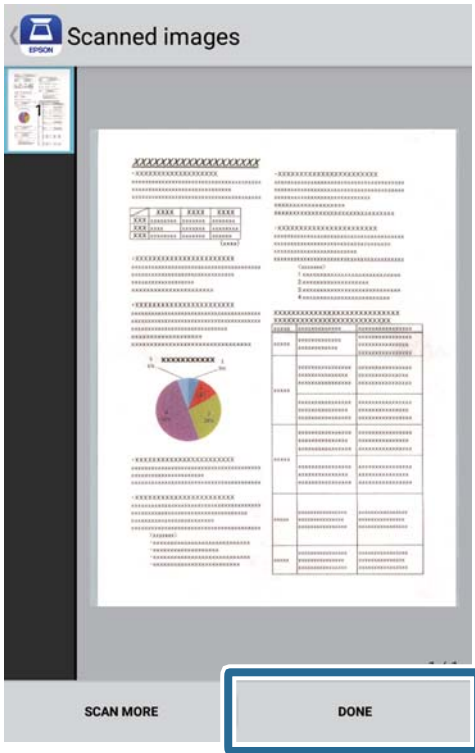
Va începe scanarea.

Scanarea documentelor sau a altor originale

- 6. Verificați imaginea scanată și apoi atingeți **Done**.

Notă:

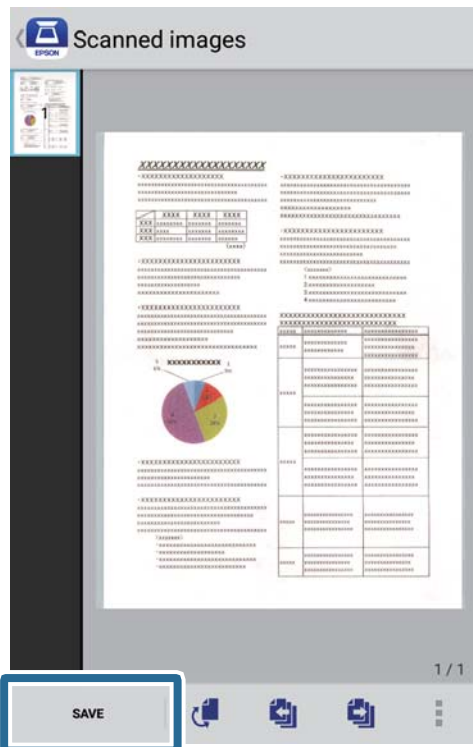
Pentru a continua scanarea, atingeți **Scan More**.



- 7. Atingeți **Save**.

Notă:

Puteți roti și sorta imaginile atingând partea de jos a ecranului.



Scanarea documentelor sau a altor originale

Imaginea scanată este salvată pe dispozitivul dvs. de stocare.

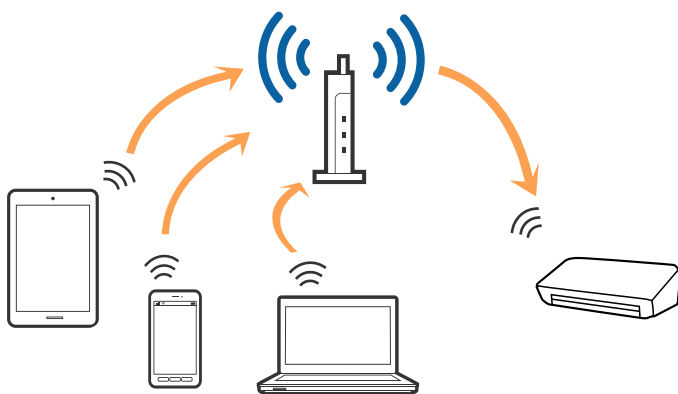
Setări de rețea

Tipuri de conexiune în rețea

Puteți utiliza următoarele metode de conectare.

Conexiune Wi-Fi

Conectați scannerul și computerul sau dispozitivul inteligent la routerul wireless. Aceasta este metoda de conectare obișnuită pentru rețele de la domiciliu sau de la birou, unde computerele sunt conectate la Wi-Fi prin routerul wireless.

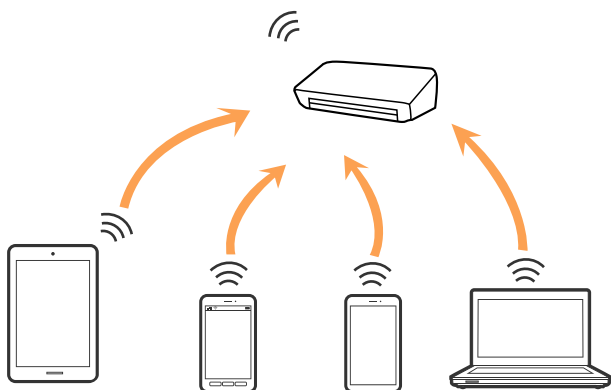


Informații conexe

- ➔ „Conectarea la un computer” la pagina 99
- ➔ „Conectarea la un dispozitiv inteligent” la pagina 100
- ➔ „Efectuarea setărilor Wi-Fi din panoul de control” la pagina 100

Conexiunea Wi-Fi Direct (AP simplu)

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.



Setări de rețea

Scannerul poate fi conectat simultan prin Wi-Fi și Wi-Fi Direct (AP simplu). Totuși, dacă inițiați o conexiune de rețea în modul Wi-Fi Direct (AP simplu) când scannerul este conectat prin Wi-Fi, conexiunea Wi-Fi este deconectată temporar.

Informații conexe

➔ „Efectuarea setărilor pentru modul AP” la pagina 102

Conectarea la un computer

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea scannerului la un computer. Puteți rula programul de instalare utilizând una dintre următoarele metode.

Configurarea de pe site-ul web

Accesați următorul site web și introduceți numele produsului.

<http://epson.sn>

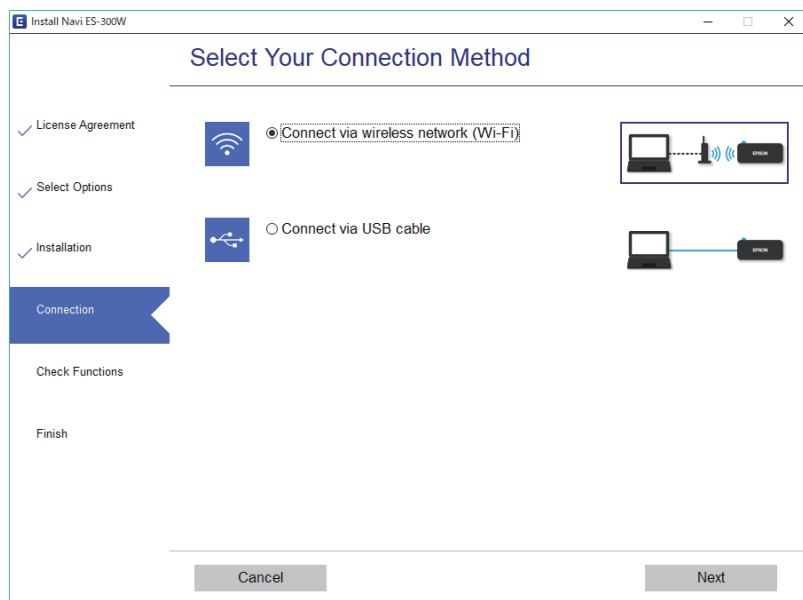
Accesați **Configurarea** și faceți clic pe **Descărcare** în secțiunea de descărcare și conectare. Faceți clic sau dublu clic pe fișierul descărcat pentru a rula programul de instalare. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Configurarea utilizând discul cu software (numai pentru modelele prevăzute cu un disc cu software și utilizatorii cu computere prevăzute cu unități de disc.)

Introduceți discul cu software în computer și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Selectarea metodelor de conectare

Urmați instrucțiunile de pe ecran până la afișarea ecranului următor, apoi selectați metoda de conectare a scannerului la computer.



Selectați tipul de conexiune și faceți clic pe **Înainte**. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Conectarea la un dispozitiv inteligent

Puteți comanda scannerul de pe un dispozitiv inteligent. Pentru a utiliza scannerul de la un dispozitiv inteligent, configurați-l din aplicația Epson DocumentScan.

Notă:

Dacă doriți să conectați simultan un computer și un dispozitiv inteligent la scanner, se recomandă conectarea în prealabil a computerului.

1. Căutați Epson DocumentScan în App Store sau Google Play.
2. Descărcați și instalați Epson DocumentScan.
3. Deschideți Epson DocumentScan.
4. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta scannerul la dispozitivul dvs. inteligent.

Efectuarea setărilor Wi-Fi din panoul de control

Puteți efectua setări de rețea de la panoul de control al scannerului. După conectarea scannerului la rețea, conectați-vă la scanner de la dispozitivul pe care doriți să îl utilizați (computer, smartphone, tabletă etc.)

Informații conexe

- ➔ [„Efectuarea setărilor Wi-Fi prin Push Button Setup \(WPS\)” la pagina 100](#)
- ➔ [„Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup \(WPS\)” la pagina 101](#)
- ➔ [„Efectuarea setărilor pentru modul AP” la pagina 102](#)

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

Puteți configura automat o rețea Wi-Fi prin apăsarea unui buton de la punctul de acces. Dacă sunt îndeplinite următoarele condiții, puteți configura prin utilizarea acestei metode.

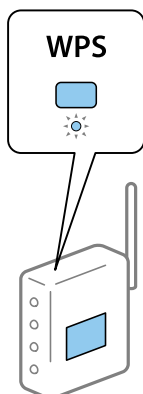
- Punctul de acces este compatibil cu WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Conexiunea Wi-Fi curentă a fost stabilită prin apăsarea pe un buton de la punctul de acces.

Notă:



Dacă nu puteți găsi butonul sau configurați cu ajutorul software-ului, consultați documentația furnizată o dată cu punctul de acces.

Setări de rețea


1. Mențineți apăsat butonul [WPS] de la punctul de acces până când indicatorul de securitate luminează intermitent.





Dacă nu știți unde se află butonul [WPS] sau dacă punctul de acces nu este prevăzut cu butoane, consultați documentația furnizată o dată cu punctul de acces, pentru detalii.

2. Apăsați pe butonul  de la panoul de control al scannerului până când indicatorul  luminează intermitent în albastru (aproximativ 3 secunde).

Setarea conexiunii este inițializată. Indicatoarele  și  luminează intermitent alternativ.




Indicatorul  luminează continuu în albastru la finalizarea conexiunii.

Notă:


Când indicatorul  luminează, conexiunea a eșuat. După eliminarea erorii prin apăsarea pe butonul , reporniți punctul de acces, apropiați-l de scanner și încercați din nou.

Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup (WPS)



Vă puteți conecta automat la un punct de acces utilizând un cod PIN. Puteți utiliza această metodă pentru configurare dacă un punct de acces este compatibil WPS (Wi-Fi Protected Setup). Utilizați un computer pentru a introduce un cod PIN la punctul de acces.

1. Apăsați simultan pe butoanele  și  de la panoul de control al scannerului până când indicatorul  luminează intermitent în albastru (aproximativ 3 secunde).
2. Utilizați computerul pentru a introduce codul PIN (un număr din opt cifre) de pe eticheta lipită pe scanner la punctul de acces, în interval de două minute.

Setarea conexiunii este inițializată. Indicatoarele  și  luminează intermitent alternativ.

Indicatorul  luminează continuu în albastru la finalizarea conexiunii.

Notă:



- Consultați manualul furnizat o dată cu punctul de acces pentru detalii privind introducerea unui cod PIN.
- Când indicatorul  luminează, conexiunea a eșuat. După eliminarea erorii prin apăsarea pe butonul , reporniți punctul de acces, apropiați-l de scanner și încercați din nou.

Efectuarea setărilor pentru modul AP

Această metodă permite conectarea scannerului direct la dispozitive, fără punct de acces. Scannerul se comportă ca un punct de acces.

Important:

Când vă conectați la scanner de la un dispozitiv inteligent utilizând conexiunea modului AP, scannerul este conectat la aceeași rețea Wi-Fi (SSID) ca dispozitivul inteligent, iar între acestea se stabilește o comunicație. Deoarece dispozitivul inteligent este conectat automat la alte rețele Wi-Fi conectabile dacă scannerul este oprit, dispozitivul nu va fi conectat din nou la rețeaua Wi-Fi anterioară dacă scannerul este pornit. Conectați-vă din nou la SSID-ul scannerului în modul AP, de la dispozitivul inteligent. Dacă nu doriți să vă conectați la fiecare pornire sau oprire a scannerului, se recomandă utilizarea unei rețele Wi-Fi prin conectarea scannerului la un punct de acces.

1. Apăsați pe butonul  de la panoul de control al scannerului.
Indicatorul  luminează în albastru atunci când conexiunea modului AP este activată.
2. Conectați-vă la scanner de la dispozitivul inteligent sau de la computer, utilizând SSID-ul și parola scannerului.

Notă:

- Puteți determina SSID-ul și parola de pe eticheta lipită pe scanner.
- Pentru instrucțiunile de utilizare, consultați documentația furnizată o dată cu dispozitivul inteligent sau computerul.

Verificarea stării rețelei utilizând indicatorul luminos de rețea

Puteți verifica starea conexiunii de rețea utilizând indicatorul luminos de rețea de la panoul de control al scannerului.

Informații conexe

- ➔ [„Indicatori luminoși” la pagina 15](#)
- ➔ [„Indicatoare de eroare” la pagina 16](#)

Înlocuirea sau adăugarea unor noi routere wireless

Dacă SSID se schimbă ca urmare a înlocuirii unui router wireless, sau este adăugat un router wireless și este stabilit un nou mediu de rețea, resetați setările Wi-Fi.

Informații conexe

- ➔ [„Schimbarea metodei de conectare la un computer” la pagina 103](#)

Schimbarea metodei de conectare la un computer

Utilizați programul de instalare și reconfigurați cu o altă metodă de conectare.

❑ Configurarea de pe site-ul web

Accesați următorul site web și introduceți numele produsului.

<http://epson.sn>

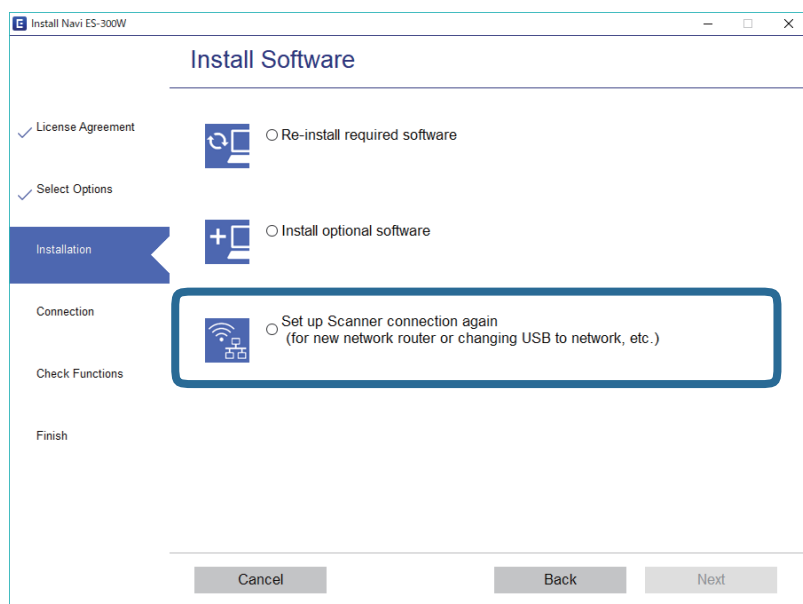
Accesați **Configurarea** și faceți clic pe **Descărcare** în secțiunea de descărcare și conectare. Faceți clic sau dublu clic pe fișierul descărcat pentru a rula programul de instalare. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

❑ Configurarea utilizând discul cu software (numai pentru modelele prevăzute cu un disc cu software și utilizatorii cu computere prevăzute cu unități de disc.)

Introduceți discul cu software în computer și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Selectarea opțiunii de modificare a metodelor de conectare


Urmați instrucțiunile de pe ecran până la afișarea ecranului următor.





Selectați opțiunea **Configurați din nou conexiunea pentru Imprimantă** (în cazul folosirii unui nou router de rețea, în cazul schimbării conexiunii de la USB la rețea etc.) pe ecranul Instalare software și apoi faceți clic pe **Înainte**. Urmați instrucțiunile de pe ecran.


Dezactivarea setării de rețea din panoul de control

Puteți dezactiva setările de rețea.

1. Apăsați pe butonul  timp de peste 3 secunde, pentru a dezactiva o conexiune Wi-Fi și de mod AP.





Indicatoarele  și  se sting atunci când acestea sunt dezactivate.

Notă:

Apăsați pe butonul  pentru a reconecta Wi-Fi și modul AP.

Restabilirea setărilor de rețea de la panoul de control

Puteți restabili toate setările de rețea la valorile implicite.


1. Deconectați scannerul de la sursa de alimentare electrică.
2. Menținând apăsat butonul , apăsați pe butonul  până la aprinderea simultană a indicatoarelor luminoase  și .

Indicatoarele luminoase  și  luminează intermitent alternativ și apoi se sting la finalizarea restabilirii.


Întreținere

Curățarea în exteriorul scannerului

Ștergeți orice pete de pe carcasa exterioară cu o lavetă uscată (de exemplu, laveta cu microfibre livrată cu scannerul) 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 pe butonul  pentru a opri scannerul.
2. Deconectați adaptorul de rețea de la scanner.
3. Curățați carcasa exterioară cu o cârpă înmuiată în detergent slab și apă.


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 dacă apare un mesaj care vă solicită acest lucru. Puteți verifica numărul cel mai recent de scanări în Epson Scan 2 Utility.


Notă:

- Când scanați fotografiile utilizând Epson FastFoto, mesajul apare la fiecare 300 de scanări. Când scanați documente utilizând Epson ScanSmart, mesajul apare la fiecare 5.000 de scanări.
- De asemenea, puteți porni Epson Scan 2 Utility din Epson FastFoto sau Epson ScanSmart.
Faceți clic pe **Setări** > **Setări scanner** fila > **Setări dispozitiv**.

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 eliminarea petelor.

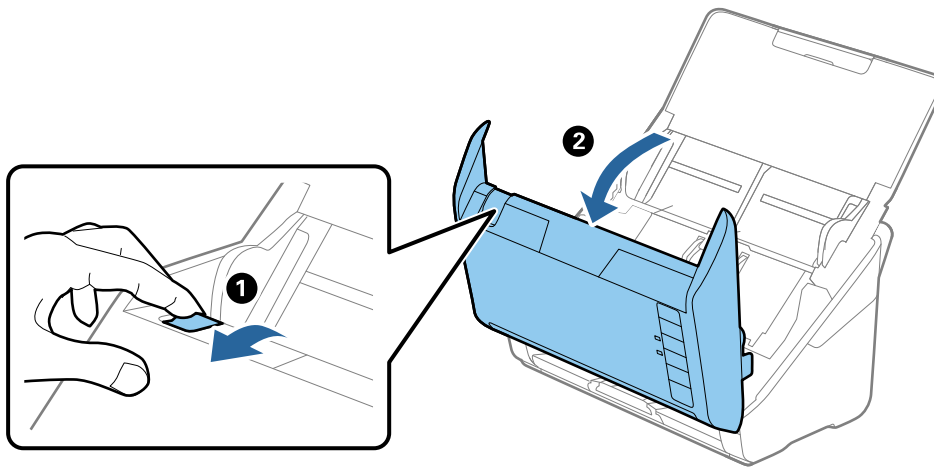
 **Important:**

- Nu utilizați niciodată alcool, diluanți sau solvenți corozivi pentru a curăța scannerul. Se pot produce 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.

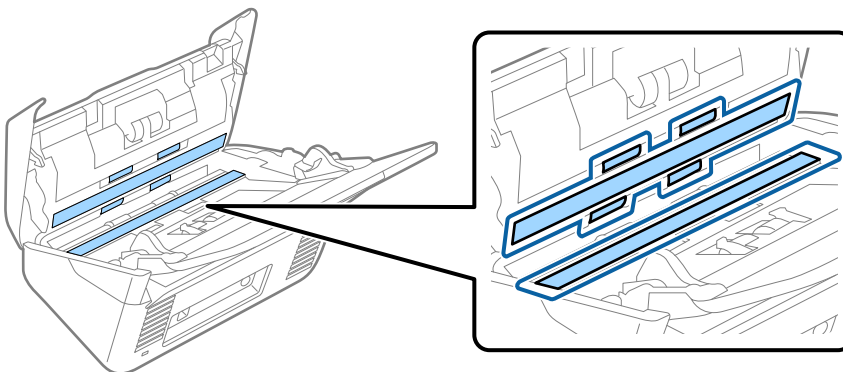
1. Apăsați pe butonul  pentru a opri scannerul.

Întreținere

2. Deconectați adaptorul de rețea de la scaner.
3. Trageți maneta de deschidere a capacului și deschideți capacul scannerului.



4. Ștergeți toate petele de pe rola de plastic și de pe suprafața de sticlă la baza părții interioare a capacului scannerului, utilizând o lavetă moale (de exemplu laveta cu microfibre livrată cu scanerul) sau un kit de curățare Epson original.

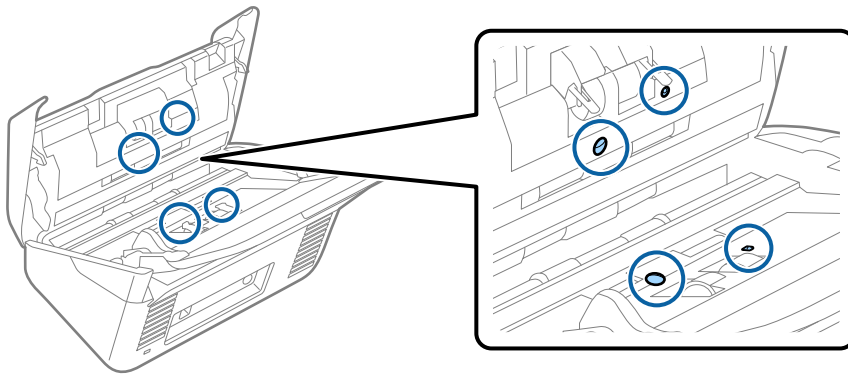


! **Important:**

- 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.

Întreținere

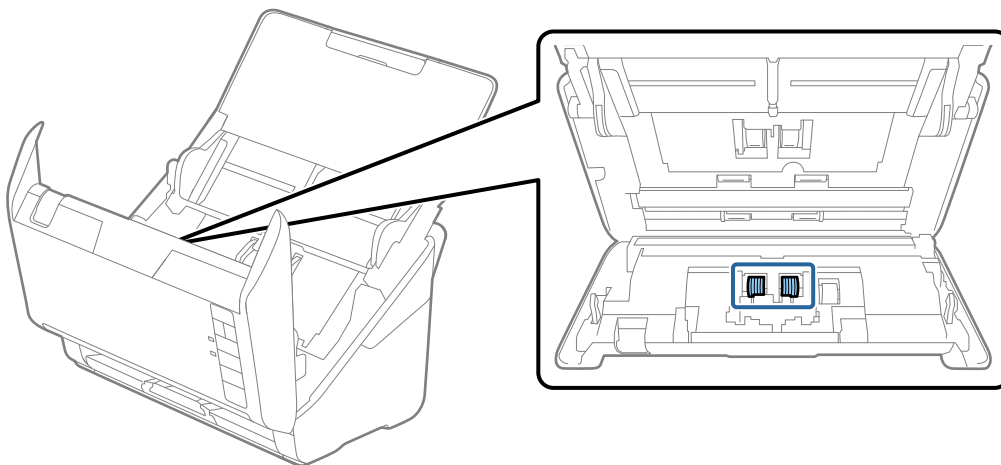
5. Ștergeți toate petele de pe senzori cu un tampon de bumbac.



Important:

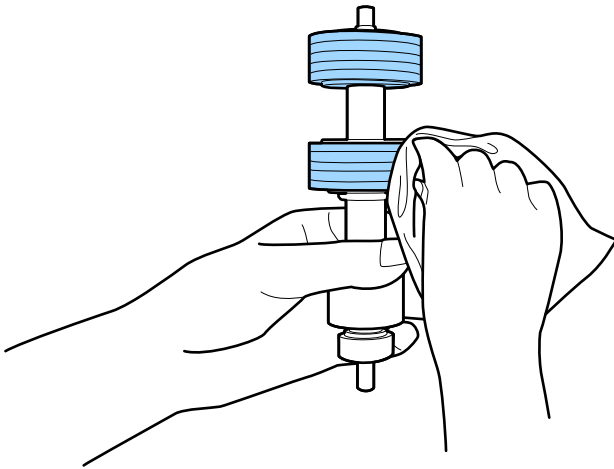
Nu utilizați lichide precum soluții de curățare pe tamponul de bumbac.

6. Deschideți capacul și scoateți rola de separare.
Consultați „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” pentru mai multe detalii.



Întreținere

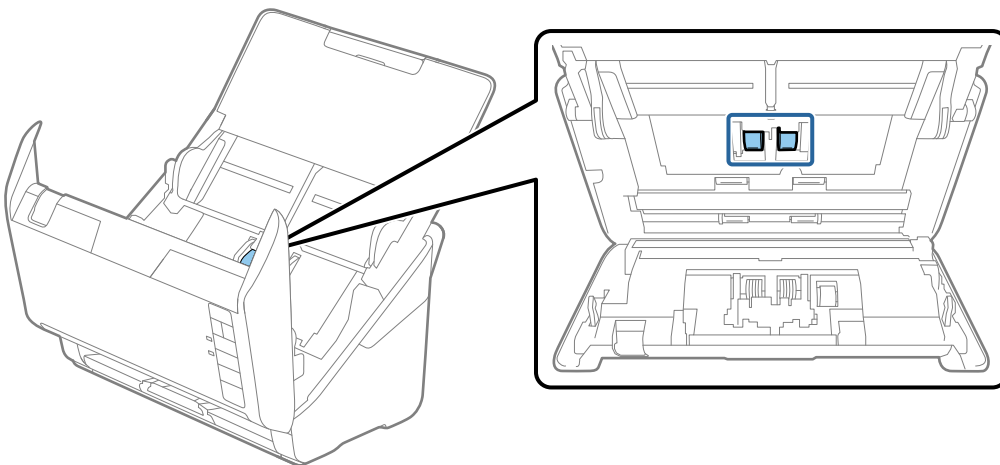
7. Ștergeți praful sau murdăria de pe rola de separare utilizând un set de curățare Epson original sau o lavetă moale, umedă.



Important:

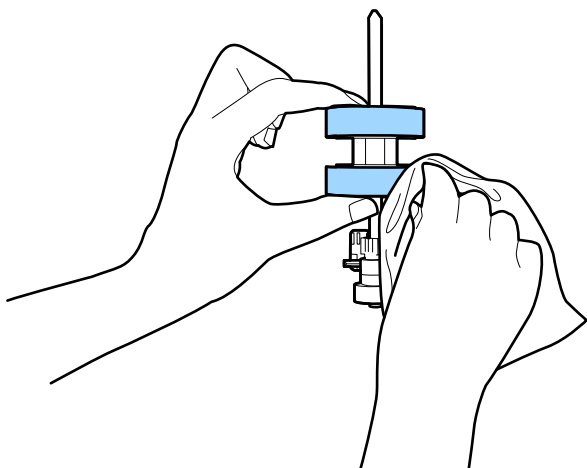
Utilizați numai un set de curățare Epson original sau o lavetă moale, umedă pentru curățarea rolei. Utilizarea unei lavete uscate poate deteriora suprafața rolei.

8. Deschideți capacul și scoateți rola de preluare.
Consultați „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” pentru mai multe detalii.






Întreținere

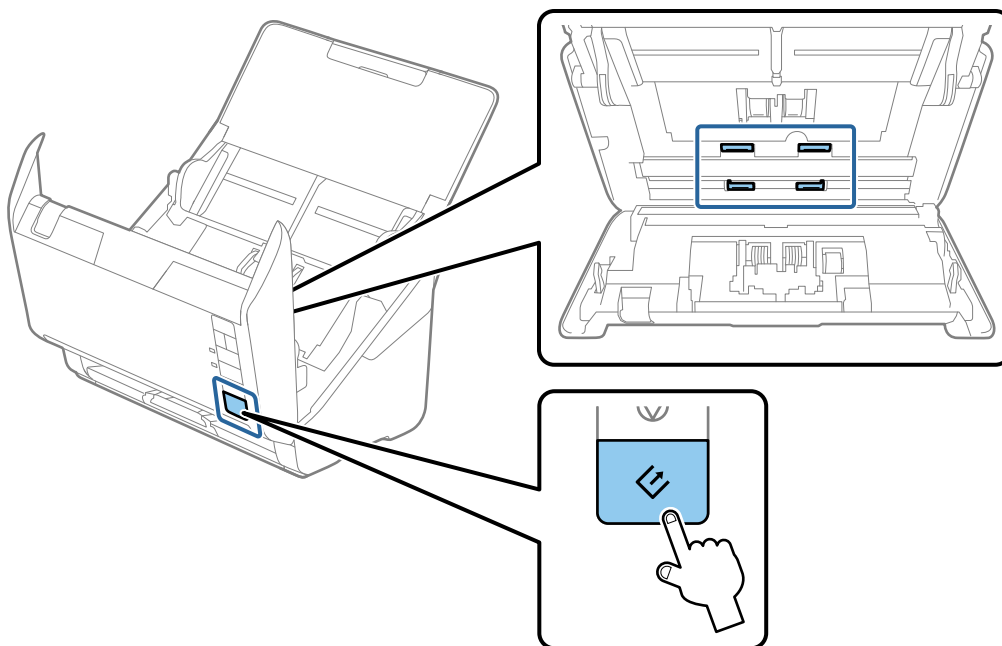
9. Ștergeți praful sau murdăria de pe rola de preluare utilizând un set de curățare Epson original sau o lavetă moale, umedă.



! Important:

Utilizați numai un set de curățare Epson original sau o lavetă moale, umedă pentru curățarea rolei. Utilizarea unei lavete uscate poate deteriora suprafața rolei.

10. Introduceți în priză adaptorul de rețea și cuplați alimentarea electrică a scannerului.
11. Țineți apăsat butonul  timp de peste două secunde, în timp ce deschideți capacul scannerului. Rolele de la bază se mișcă temporar, după care scannerul intră în modul curățare. Rolele se rotesc câte puțin la fiecare apăsare pe butonul . Apăsăți butonul  de mai multe ori pentru a roti rolele. Utilizați numai un set de curățare Epson original sau o lavetă moale, umedă pentru curățarea rolelor în timp ce acestea se rotesc. Repetați operația până când rolele sunt curate.



Întreținere



Atenție:

Aveți grijă să nu vă prindeți mâinile sau părul în mecanism la acționarea rolei. Aceasta poate provoca vătămări corporale.

12. Închideți capacul scannerului.

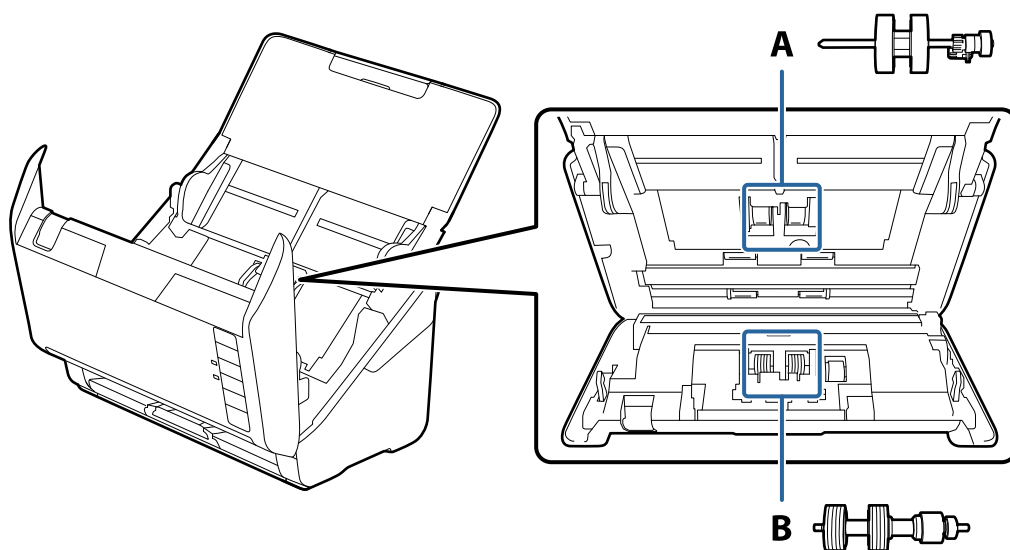
Scannerul iese din modul curățare.

Informații conexe


- ➔ „Codurile kiturilor de curățare” la pagina 19
- ➔ „Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 110

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 la computerul dvs. este afișat un mesaj de înlocuire, urmați etapele de mai jos pentru înlocuirea kitului.

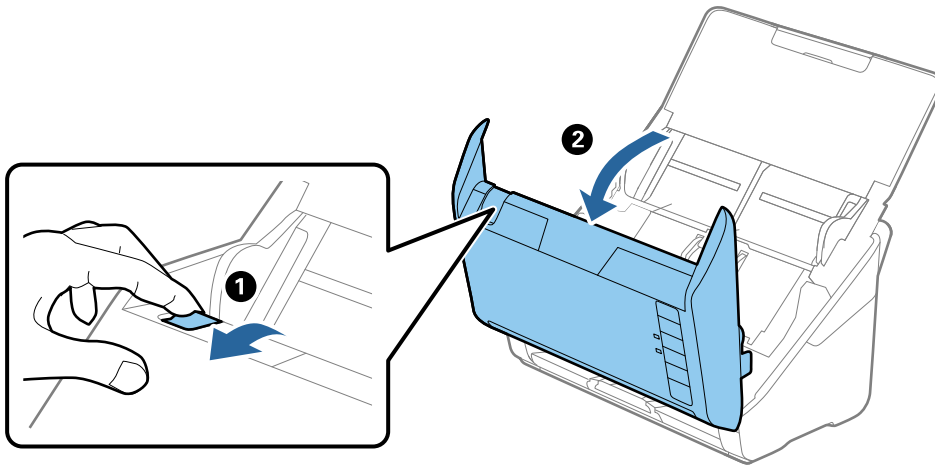


A: rolă de preluare, B: rolă de separare

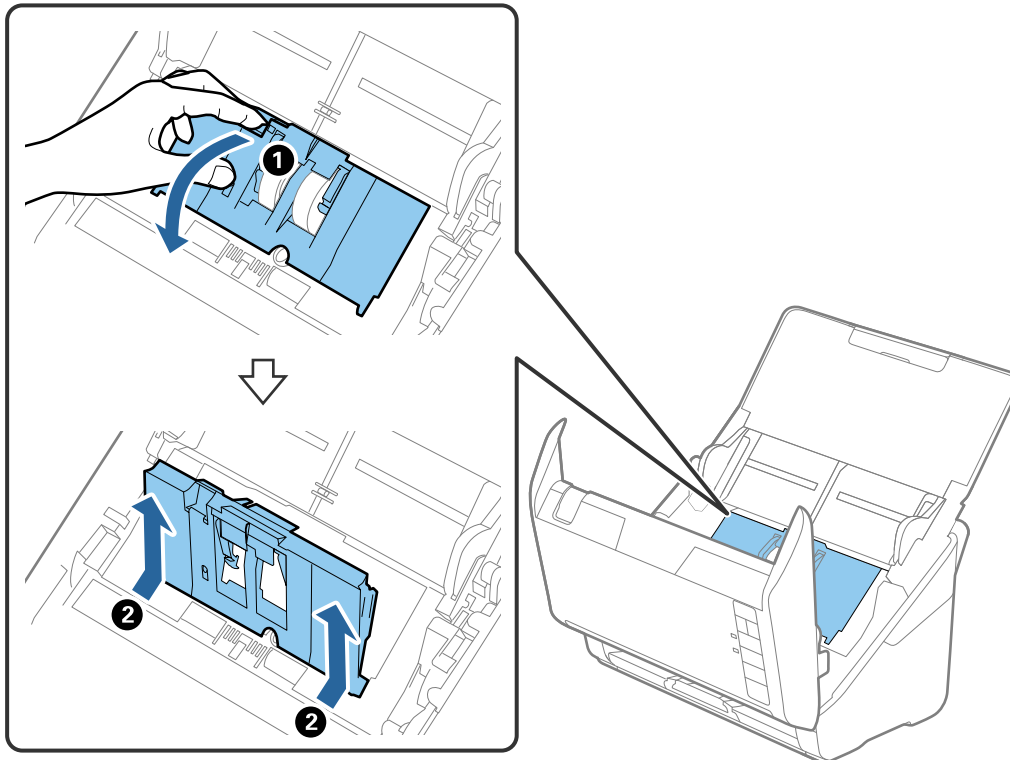
1. Apăsați pe butonul  pentru a opri scannerul.
2. Deconectați adaptorul de rețea de la scanner.

Întreținere

3. Trageți maneta de deschidere a capacului și deschideți capacul scannerului.

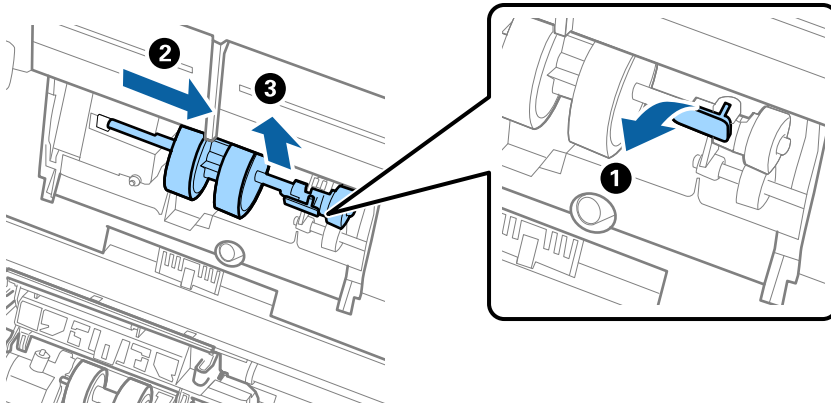


4. Deschideți capacul rolei de preluare, apoi glisați-o și îndepărtați-o.



Întreținere

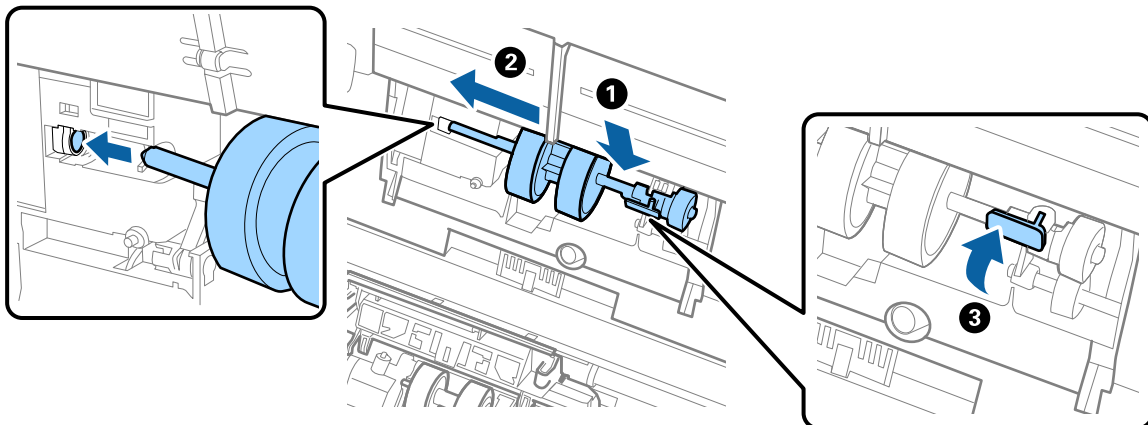
5. Trageți în jos sistemul de prindere al axei rolei, apoi glisați și îndepărtați rolele de preluare instalate.



Important:

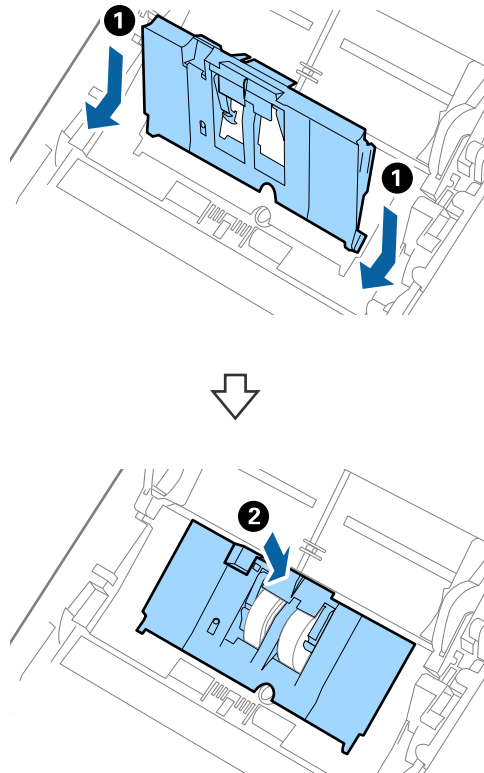
Nu trageți forțat rola de preluare. Aceasta poate deteriora partea interioară a scannerului.

6. Menținând apăsat sistemul de prindere, glisați noua rolă de preluare înspre stânga și introduceți-o în orificiul din corp. Apăsați pe sistemul de prindere pentru a-l fixa.



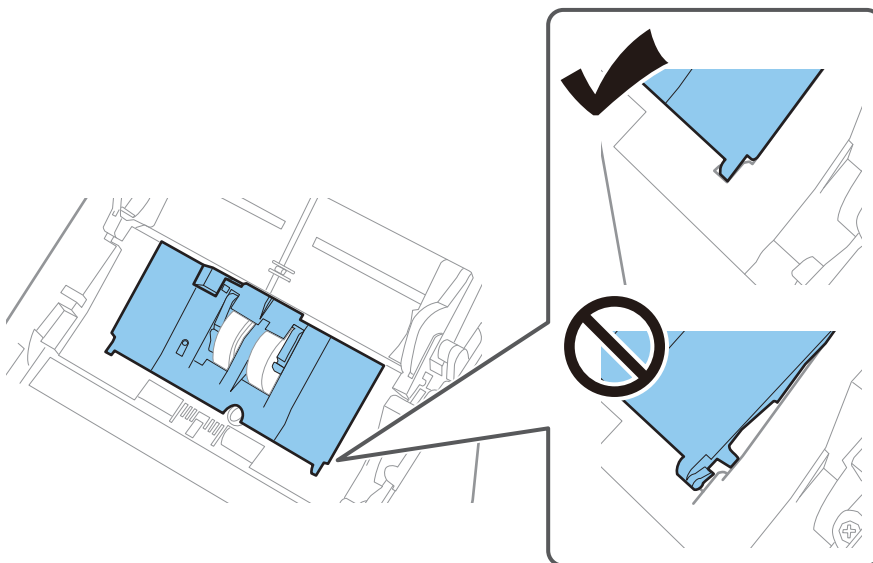
Întreținere

7. Introduceți marginea capacului rolei de preluare în canal și glisați-o. Închideți ferm capacul.



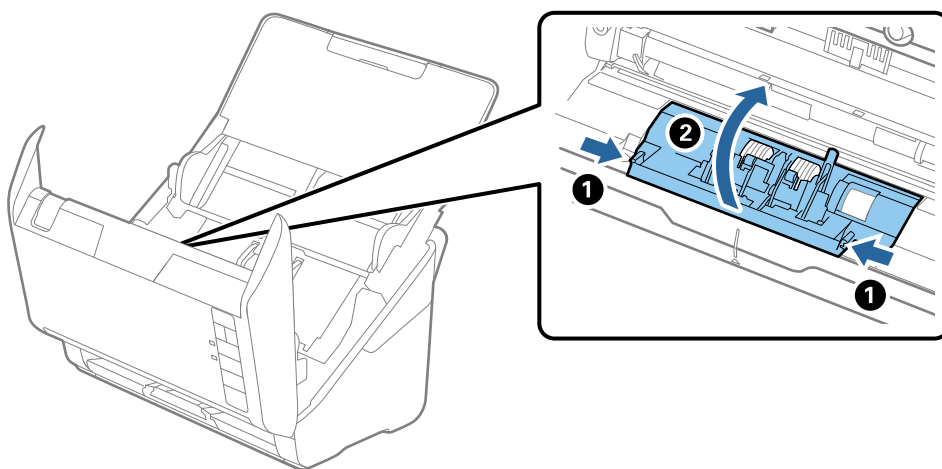
! **Important:**

- Asigurați-vă că este corect închis capacul rolei de preluare.
- În cazul în care capacul se închide cu dificultate, asigurați-vă că rolele de preluare sunt corect instalate.
- Nu instalați capacul în poziție ridicată.

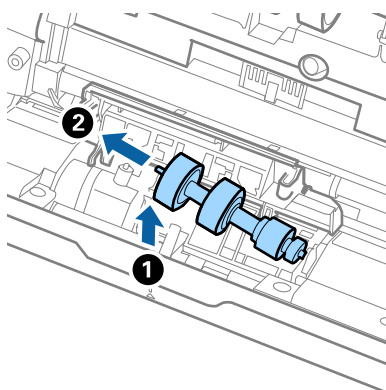


Întreținere

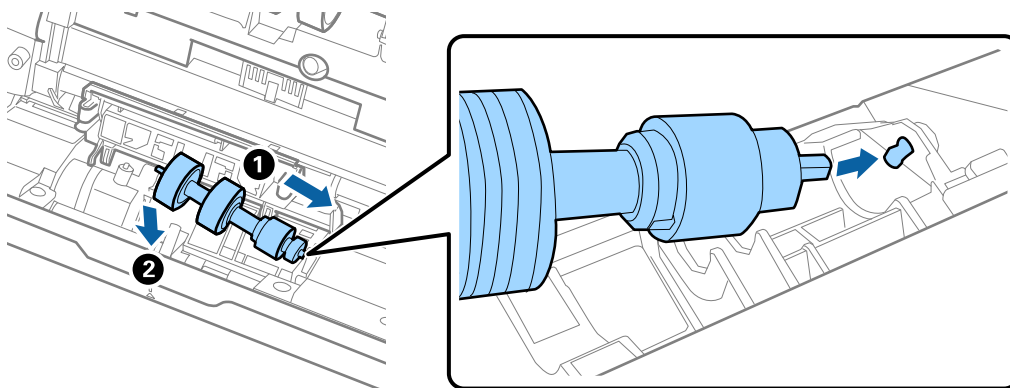
8. Apăsați pe cârligele de la ambele capete ale capacului rolei de separare pentru a deschide capacul.



9. Ridicați partea stângă a rolei de separare și apoi glisați și scoateți rolele de separare instalate.



10. Introduceți axa noii role de separare în orificiul din partea dreaptă și apoi coborâți rola.



11. Închideți capacul rolei de separare.



Important:

În cazul în care capacul se închide cu dificultate, asigurați-vă că rolele de separare sunt corect instalate.

12. Închideți capacul scannerului.

Întreținere

13. Introduceți în priză adaptorul de rețea și cuplați alimentarea electrică a scannerului.
14. Resetați numărul de scanări utilizând aplicația Epson Scan 2 Utility.

Notă:

Eliminați rola de preluare și rola de separare cu respectarea normelor și a regulamentelor autorității locale. Nu le dezamblați.

Informații conexe

➔ „Coduri ale kiturilor de ansamblu rolă” la pagina 18

Resetarea numărului de scanări

Resetați numărul de scanări utilizând Epson Scan 2 Utility după înlocuirea kitului de ansamblu rolă.

1. Conectați scannerul la sursa de alimentare electrică.
2. Deschideți Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Faceți clic pe butonul de start și apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ecranul **Start > Aplicații > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Faceți clic pe butonul de start și 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**.

Notă:

De asemenea, puteți porni Epson Scan 2 Utility din Epson FastFoto sau Epson ScanSmart.

*Faceți clic pe **Setări > Setări scanner fila > Setări dispozitiv**.*

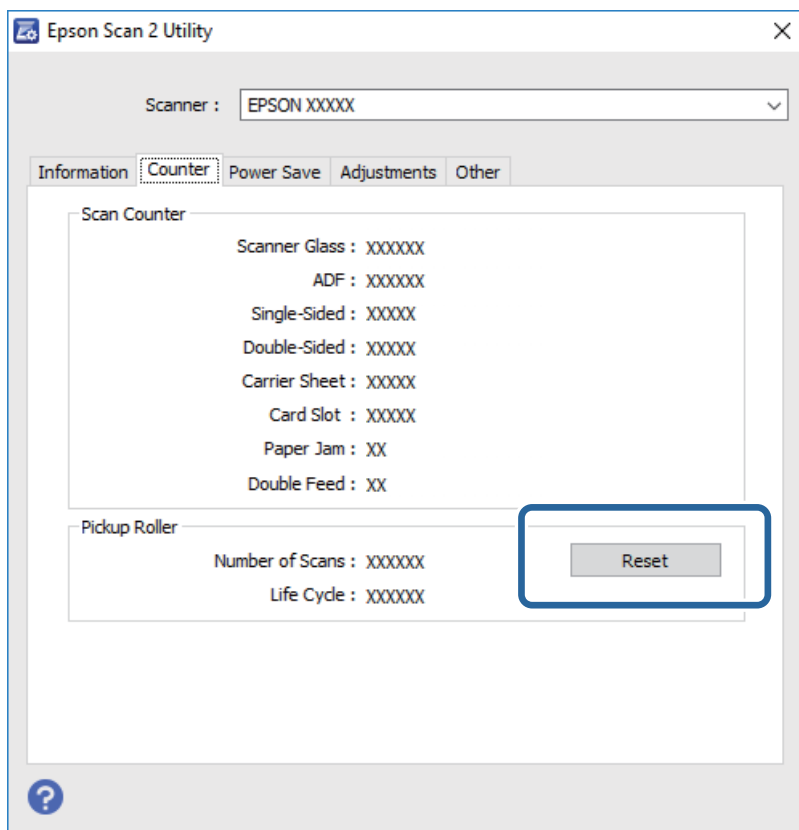
3. Faceți clic pe fila **Contor**.

Notă:

*Când scanați fotografiile cu Epson FastFoto, fiecare scanare este considerată ca **Față verso**, chiar dacă versoul fotografiilor este gol. Cu toate acestea, acest lucru nu afectează durata de viață a Kitului de ansamblu rolă.*

Întreținere

4. Faceți clic pe **Reinițializ.** pentru kitul de ansamblu rolă.



Informații conexe

- ➔ [„Înlocuirea kitului de ansamblu rolă” la pagina 110](#)

Economisirea energiei

Puteți economisi energie utilizând modul Inactiv sau modul Deconectat automat atunci când scanerul nu execută nicio operație. Puteți stabili intervalul de timp după care scanerul 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 înainte de a efectua orice modificări.

1. Deschideți Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Faceți clic pe butonul de start și apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Ecranul **Start > Aplicații > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 7

Faceți clic pe butonul de start și 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**.

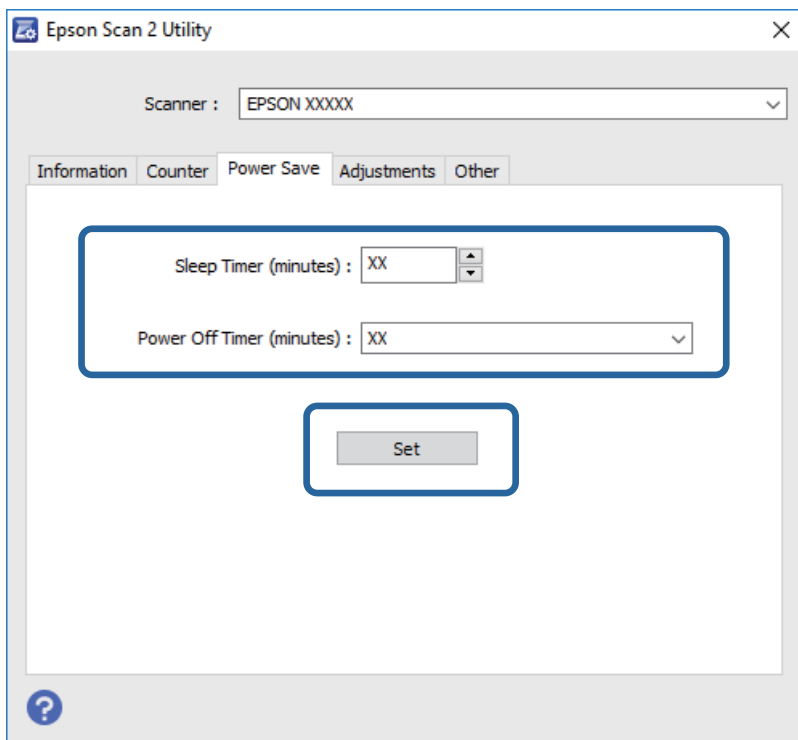
Întreținere

Notă:

De asemenea, puteți porni Epson Scan 2 Utility din Epson FastFoto sau Epson ScanSmart.


Faceți clic pe **Setări** > **Setări scanner fila** > **Setări dispozitiv**.

- Faceți clic pe fila **Economisire energie**.
- Definiți opțiunea **Tmp. r. (m.)** sau **Temporizator oprire (minute)**, apoi faceți clic pe **Setare**.



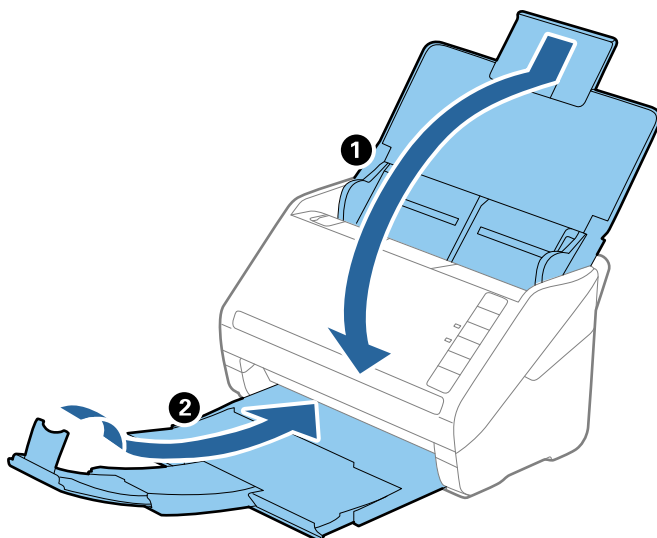
Transportarea scannerului

Când trebuie să transportați scannerul pentru a-l muta sau pentru reparații, urmați pașii de mai jos pentru a-l împacheta.

- Apăsați pe butonul  pentru a opri scannerul.
- Deconectați adaptorul de rețea de la scanner.
- Scoateți cablul USB.

Întreținere

4. Închideți tava de intrare și tava de ieșire.



! Important:

Asigurați-vă că închideți tava de ieșire în siguranță; în caz contrar, se poate deteriora pe durata transportului.

5. Atașați materialele de ambalare furnizate împreună cu scannerul, apoi împachetați din nou scannerul în ambalajul original sau într-un ambalaj rezistent.

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.

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 10
Faceți clic pe butonul de start și 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**.

Întreținere

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 web local Epson.

<http://www.epson.com>

Rezolvarea problemelor

Problemele scannerului

Indicatoarele luminoase ale scannerului indică o eroare

Dacă indicatoarele luminoase ale scannerului indică o eroare, verificați următoarele aspecte.

- Asigurați-vă că nu sunt originale blocate în scanner.
- Când alimentați mai multe originale, deschideți capacul ADF și scoateți originalele. Apoi, închideți capacul ADF.
- Asigurați-vă că este închis capacul scannerului.
- Asigurați-vă că scannerul este conectat corespunzător la computerul dvs.
Dacă a intervenit o eroare Wi-Fi, verificați setările conexiunii Wi-Fi.
- Asigurați-vă că aplicațiile sunt instalate corect.
- Dacă actualizarea firmware nu reușește și scannerul intră în modul de recuperare, actualizați din nou firmware-ul, utilizând o conexiune USB.
- Opriți scannerul și reporniți-l. Dacă nu rezolvați problema în acest mod, este posibil ca scannerul să funcționeze defectuos sau să fie necesară înlocuirea unității scannerului. Contactați distribuitorul.

Informații conexe

- ➔ „Indicatoare de eroare” la pagina 16
- ➔ „Originalul se blochează frecvent în scanner” la pagina 122

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.

Probleme de alimentare cu hârtie

Fotografiile nu sunt alimentate corect

Dacă fotografiile nu sunt alimentate corect, asigurați-vă de următoarele.

- Îndreptați orice fotografii ondulate la o grosime nu mai mare de 2 mm (0,07 in.). Se recomandă să scanați fotografiile ondulate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 15 – 25°C (59 – 77°F) cu 40 – 60% umiditate. Scanarea fotografiilor la temperaturi mai scăzute poate cauza ondulara fotografiilor.


Rezolvarea problemelor

- ❑ Fotografiile se pot lipi între ele, în funcție de tipurile de hârtie și de grosimea acestora. Se recomandă să scanați fotografiile într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 15 – 25°C (59 – 77°F) cu 40 – 60% umiditate, pentru a preveni lipirea fotografiilor între ele.
- ❑ Dacă repetați scanarea acelorași fotografii de mai multe ori, acestea se pot lipi între ele. Dacă se lipesc, alimentați-le una câte una.
- ❑ Reduceți numărul de fotografii amplasate simultan.

Sunt alimentate mai multe originale

Dacă sunt alimentate mai multe originale, deschideți capacul scannerului și scoateți originalele. Apoi, închideți capacul scannerului.

Dacă se alimentează frecvent cu mai multe originale, încercați următoarele.

- ❑ Dacă încărcați originale neacceptate, scannerul poate alimenta mai multe originale simultan.
- ❑ Curățați rolele din interiorul scannerului.
- ❑ Reduceți numărul de originale introduse simultan.
- ❑ Apăsăți pe butonul  pentru a reduce viteza de scanare.
- ❑ Utilizați opțiunea **Mod alimentare automată** din aplicația Epson ScanSmart și scanați originalele pe rând.

Executați clic pe fila  **Setări** > **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări principale** de pe fereastra Epson Scan 2 și apoi setați **Mod alimentare automată**.

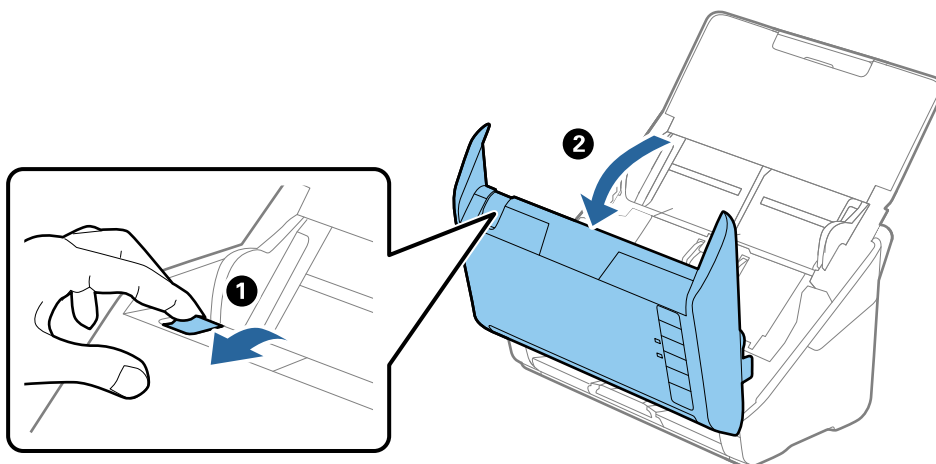
Informații conexe

➔ „Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105

Extragerea originalelor blocate din scanner

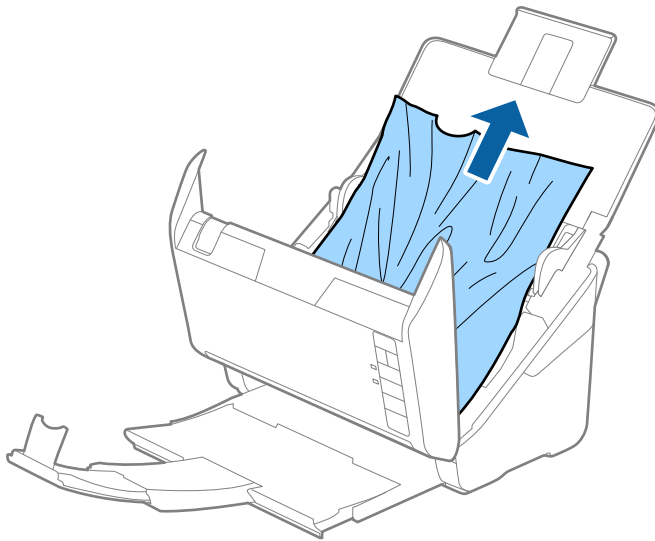
Dacă s-a blocat un original în interiorul scannerului, urmați acești pași pentru a-l scoate.

1. Scoateți toate originalele rămase în tava de intrare.
2. Trageți maneta de deschidere a capacului și deschideți capacul scannerului.

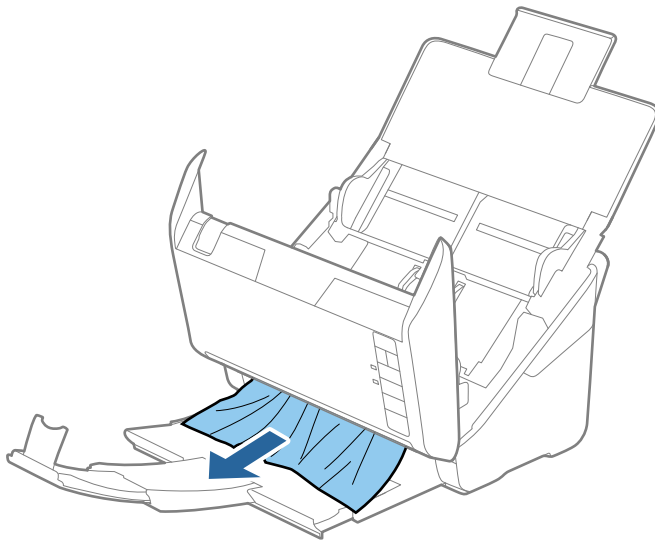


Rezolvarea problemelor

3. Scoateți cu atenție toate originalele rămase în interiorul scannerului.



4. Trageți afară cu atenție toate originalele blocate din tava de ieșire în direcția săgeții, dacă nu le puteți trage drept în sus.




Important:

Asigurați-vă că nu a rămas hârtie în interiorul scannerului.

5. Închideți capacul scannerului.

Originalul se blochează frecvent în scanner

Dacă originalul se blochează frecvent în scanner, încercați următoarele.

- Apăsați pe butonul  pentru a reduce viteza de scanare.
- Curățați rolele din interiorul scannerului.

Rezolvarea problemelor

- Dacă originalele extrase se blochează în tava de ieșire, depozitați tava de ieșire și nu o utilizați.

Informații conexe

- ➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105](#)

Originalele se murdăresc

Curățați partea interioară a scannerului.

Informații conexe

- ➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105](#)

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

- Când rezoluția este înaltă, este posibil ca scanarea să necesite oarecare timp.
- 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\<(nume utilizator)\AppData\Local\Temp

Probleme de scanare la utilizarea Epson FastFoto

Apar linii drepte

Linii drepte pot apărea în imagine atunci când praful sau murdăria intră în interiorul scannerului.



- Curățați suprafețele de sticlă din interiorul scannerului utilizând un kit original de curățare Epson sau cârpa din microfibre livrată împreună cu scannerul.
- Îndepărtați praful, murdăria sau alte particule de pe fața și spatele fotografiilor.
- Utilizând funcția **Reducere linii și dungii**, puteți reduce liniile verticale sau dungile imaginii scanate cauzate de murdăria de pe suprafața de sticlă din interiorul scannerului.
Faceți clic pe fila **Setări** > **Setări avansate** și apoi activați **Reducere linii și dungii**.

Notă:

În funcție de murdărie, liniile și dungile nu pot fi reduse corect.

- Utilizând funcția **Detectare murdărie geam**, apare un mesaj de avertizare când murdăria este detectată pe geamul scannerului.
Faceți clic pe **Setări** > fila **Setări scanner** > **Setări dispozitiv**, și apoi clic pe fila **Setare scanner** de pe ecranul **Epson Scan 2 Utility**. Selectați o setare pentru **Detectare murdărie geam** și apoi faceți clic pe **Setare**.
Când se afișează o alertă, curățați suprafețele de sticlă din interiorul scannerului utilizând un kit original de curățare Epson sau cârpa din microfibre livrată împreună cu scannerul.

Notă:

- În funcție de cantitatea de murdărie, este posibil ca aceasta să nu fie detectată corect.*
- Dacă detectarea nu funcționează corect, selectați un nivel de la **Activat-Scăzut**, **Activat-Ridicat** sau **Dezactivat**.*

Informații conexe

➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105](#)

Calitatea imaginii este slabă

- Utilizați o cârpă moale și uscată (cum ar fi laveta din microfibre livrată cu scannerul) pentru a îndepărta praful, murdăria sau alte particule de pe partea din față și spate a fotografiilor.

Rezolvarea problemelor

- Dacă rezoluția (DPI) este redusă, încercați să măriți rezoluția și apoi să scanați din nou.
Executați clic pe fila **Setări** > **Setări scanare** și apoi selectați rezoluția (DPI) pentru scanare.

Apăsarea butonului Scanner nu pornește Epson FastFoto

- Asigurați-vă că ați instalat următoarele aplicații:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Dacă aplicațiile nu sunt instalate, instalați-le din nou.

Notă:

Consultați următoarele pentru a verifica aplicațiile.

/Windows 10: Faceți clic dreapta pe butonul de pornire sau apăsați-l și mențineți-l apăsat, apoi selectați **Panou de control** > **Programe** > **Programe și Funcții**.

/Windows 8.1/Windows 8: Selectați **Desktop** > **Setări** > **Panou de control** > **Programe** > **Programe și Funcții**.

/Windows 7: Faceți clic pe butonul de pornire și selectați **Panou de control** > **Programe** > **Programe și Funcții**.

Mac OS: Selectați **Pornire** > **Aplicații** > **EPSON Software**.

- Executați clic pe fila **Setări** > **Setări scanner** și apoi verificați următoarele:
 - Asigurați-vă că ați selectat corect **Scanner**. Dacă nu, faceți clic pe **Modificare** și selectați scannerul.
 - Când utilizați scannerul prin Wi-Fi, faceți clic pe **Modificare** și asigurați-vă că scannerul este pus în pereche corect cu computerul. Dacă scannerul dumneavoastră nu este listat, verificați dacă funcționează corect conexiunea Wi-Fi.
 - Faceți clic pe **Selectare aplicație**, apoi asigurați-vă că ați selectat **Epson FastFoto**.
- Asigurați-vă că nu este conectat un alt computer prin USB. O conexiune USB are prioritate asupra unei conexiuni Wi-Fi. Dacă ați conectat un alt computer prin USB, deconectați-l.
- Asigurați-vă că Epson FastFoto și alte aplicații sunt instalate corect.
- Încercați să opriți și să reporniți routerul wireless.
- Pentru utilizatorii de Mac OS X: Asigurați-vă că selectați rețeaua prioritară pe sistemul Mac OS X.

Informații conexe

➔ „Instalarea aplicațiilor” la pagina 136

Nu se pot distribui sau încărca fotografii într-un serviciu Web

- Asigurați-vă că introduceți informațiile corecte atunci când vă conectați.
- Asigurați-vă că serviciul funcționează. Serviciul poate fi întrerupt din cauza întreținerii sistemului. Verificați serviciul de contabilitate pentru informații mai detaliate.

Alerta de geam murdar nu dispare

Dacă ecranul de alertă privind geamul murdar apare după curățarea interiorului scannerului, verificați din nou suprafața geamului. Dacă pe geam există zgârieturi, acestea vor fi detectate ca geam murdar.

Partea de geam va trebui înlocuită. Contactați distribuitorul local pentru reparație.

Probleme de scanare la utilizarea Epson ScanSmart

Nu se poate porni Epson ScanSmart

Asigurați-vă că scannerul este conectat corespunzător la computerul dvs.

Asigurați-vă că ați instalat următoarele aplicații:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Dacă aplicațiile nu sunt instalate, instalați-le din nou.

Notă:

Consultați următoarele pentru a verifica aplicațiile.

*/Windows 10: Faceți clic dreapta pe butonul de pornire sau apăsați-l și mențineți-l apăsat, apoi selectați **Panou de control > Programe > Programe și Funcții**.*

*/Windows 8.1/Windows 8: Selectați **Desktop > Setări > Panou de control > Programe > Programe și Funcții**.*

*/Windows 7: Faceți clic pe butonul de pornire și selectați **Panou de control > Programe > Programe și Funcții**.*


*Mac OS: Selectați **Pornire > Aplicații > EPSON Software**.*

Verificați următoarele aspecte atunci când utilizați scannerul în rețea.

Verificați funcționarea corectă a conexiunii Wi-Fi.

Încercați să opriți și să reporniți routerul wireless.

Asigurați-vă că selectați scannerul corect.

Faceți clic pe  **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau în fereastra **Selectare acțiune** și apoi faceți clic pe fila **Setări scanner > Modificare** pentru a confirma sau reasocia scannerul utilizând computerul.

Asigurați-vă că nu este conectat un alt computer prin USB. O conexiune USB are prioritate asupra unei conexiuni Wi-Fi. Dacă ați conectat un alt computer prin USB, deconectați-l.

Pentru utilizatorii Mac OS:

Asigurați-vă că selectați rețeaua prioritară pe sistemul dvs. Mac OS.

Verificați următoarele aspecte atunci când utilizați scannerul cu un cablu USB.

Verificați conectarea corectă a cablului USB la scanner și la computer.

Utilizați cablul USB livrat cu scannerul.

Conectați scannerul direct la portul USB al computerului. Este posibil ca scannerul să nu funcționeze corect dacă este conectat la computer printr-unul sau mai multe hub-uri USB.

Asigurați-vă că scannerul este pornit.

Rezolvarea problemelor

- Așteptați până când indicatorul luminos de stare nu mai clipește, indicând că scannerul este pregătit să scaneze.
- Dacă utilizați aplicații compatibile TWAIN, asigurați-vă că pentru setarea Scanner sau Sursă a fost selectat scannerul corect.

Informații conexe

➔ [„Instalarea aplicațiilor” la pagina 136](#)

Apar linii drepte la scanarea din ADF

- Curățați ADF.
Pot apărea linii drepte în imagine când pătrund resturi sau murdărie în ADF.
- Îndepărtați resturile sau murdăria care aderă la original.

Informații conexe

➔ [„Curățarea în interiorul scannerului” la pagina 105](#)


Fundalul imaginilor prezintă ofset

Este posibil ca imaginile situate pe verso-ul originalului să apară pe imaginea scanată.

- Dacă ați selectat **Auto**, **Color**, sau **Tonuri de gri** ca **Tip imagine**.
- Verificați dacă este selectată opțiunea **Eliminare fundal**.

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 > **Eliminare fundal**.

- Verificați dacă este selectată opțiunea **Îmbunătățire text**.

Faceți clic pe  **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau în fereastra **Selectare acțiune** > fila **Setări scanner** > butonul **Setări scanare** > fila **Setări avansate** din fereastra Epson Scan 2 > **Îmbunătățire text**.

- Dacă ați selectat **Alb negru** ca **Tip imagine**.

- Verificați dacă este selectată opțiunea **Îmbunătățire text**.

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 > **Îmbunătățire text**.

În funcție de starea imaginii scanate, faceți clic pe **Setări** și încercați să reduceți setările pentru **Îmbunătățire margini** sau un nivel superior pentru **Nivel de reducere a zgomotului**.


Imaginea scanată sau textul este neclar

Puteți ajusta aspectul imaginii scanate sau al textului măbind rezoluția sau ajustând calitatea imaginii.

Rezolvarea problemelor

- ❑ Încercați să măriți rezoluția și apoi să efectuați scanarea.

Setați rezoluția corespunzătoare scopului imaginii scanate.

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**.


- ❑ Verificați dacă este selectată opțiunea Îmbunătățire text.

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 > **Îmbunătățire text**.

- ❑ Dacă ați selectat **Alb negru** ca **Tip imagine**.

În funcție de starea imaginii scanate, faceți clic pe **Setări** și încercați să reduceți setările pentru **Îmbunătățire margini** sau un nivel superior pentru **Nivel de reducere a zgomotului**.

- ❑ Dacă scanați în format JPEG, încercați să modificați nivelul de comprimare.

Faceți clic pe  **Setări** în **Epson ScanSmart**, **Revizuire scanări** sau în fereastra **Selectare acțiune** și apoi faceți clic pe fila **Salvare setări** > butonul **Opțiuni**

Lista rezoluțiilor recomandate pentru a corespunde scopului dumneavoastră

Consultați tabelul și setați rezoluția corespunzătoare scopului imaginii scanate.

Scop	Rezoluție (Referință)
Afișare pe un ecran Expediere prin e-mail	Până la 200 dpi
Utilizarea Recunoașterii optice a caracterelor (OCR) Crearea unui fișier PDF în care se poate căuta text	între 200 și 300 dpi
Tipărirea utilizând o imprimantă Expediere prin fax	între 200 și 300 dpi

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**.




Rezolvarea problemelor

- 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 câteva ori
 - Originale primite prin fax (la rezoluții reduse)
 - Originale în cazul cărora spațierea dintre litere, respectiv dintre rânduri, este prea redusă
 - Originale cu linii trase cu rigla sau subliniere pe deasupra textului
 - 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 cu putință.

Rezolvarea problemelor

- Atunci când salvați în fișiere Microsoft® Office sau **PDF pentru interogare**, verificați dacă au fost selectate limbile corecte.

Verificați **Limbă** în fiecare fereastră de salvare a setărilor.

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. Deschideți Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Faceți clic pe butonul de start și apoi selectați **EPSON > Epson Scan 2 > 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 și 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 opțiunea **Setare** pentru a aplica setările la scanner.

Nu se pot rezolva problemele imaginii scanate

Dacă ați încercat toate soluțiile și nu ați rezolvat problema, inițializați setările aplicației utilizând Epson Scan 2 Utility.

Notă:

Epson Scan 2 Utility este una dintre aplicațiile furnizate împreună cu software-ul scannerului.

1. Deschideți Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Faceți clic pe butonul de 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 și 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**.

Rezolvarea problemelor

3. Faceți clic pe **Reinițializ.**.

Notă:

Dacă inițializarea nu rezolvă problema, dezinstalați și reinstalați Epson Scan 2.

Probleme în rețea

Când nu se pot realiza setările de rețea

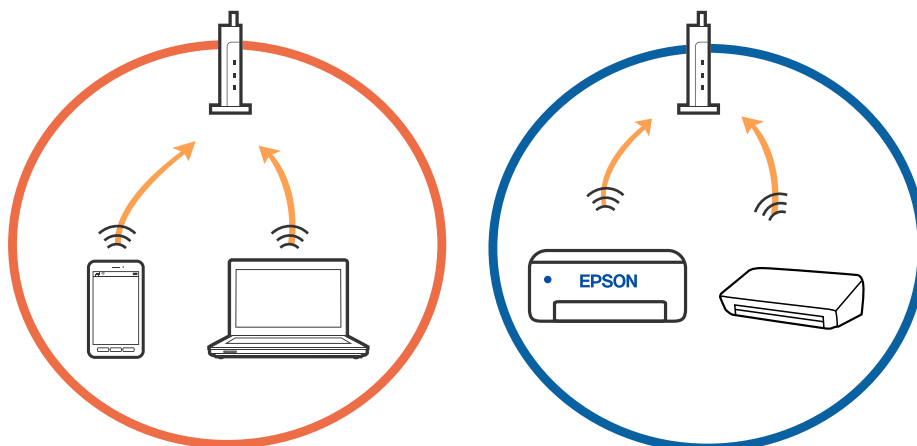
Opriți dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde și porniți dispozitivele în următoarea ordine: punctul de acces, computerul sau dispozitivul inteligent și apoi scanerul. Reduceți distanța dintre scaner, respectiv computer sau dispozitiv inteligent, la punctul de acces, pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.

Conexiune imposibilă de la dispozitive, deși setările de rețea sunt corecte

Dacă nu vă puteți conecta de la computer sau de la un dispozitiv inteligent, deși raportul de conexiune la rețea nu indică probleme, consultați următoarele.

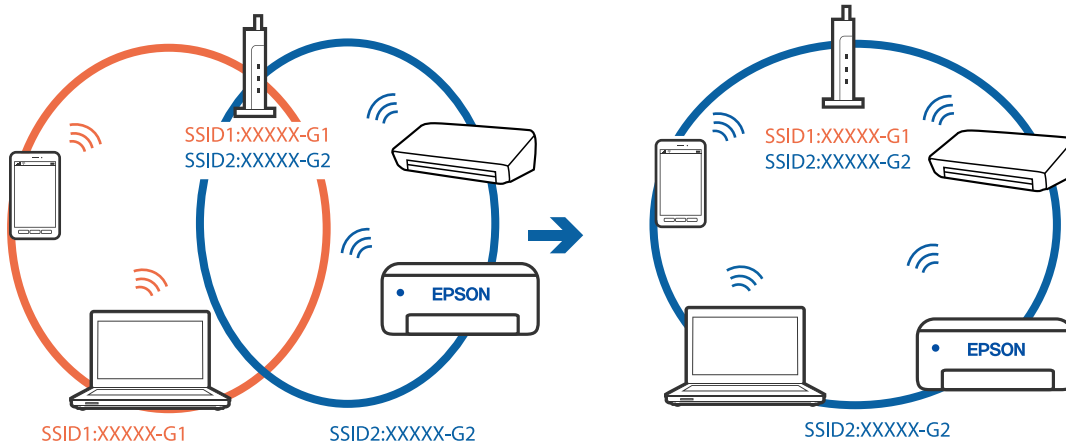
- Dacă utilizați mai multe routere wireless simultan, este posibil să nu puteți utiliza scanerul de la computer sau de la dispozitivul inteligent, în funcție de setările rutelor wireless. Conectați computerul sau dispozitivul inteligent la același router wireless ca scanerul.

Dezactivați funcția de tethering pe dispozitivul inteligent dacă este activată.

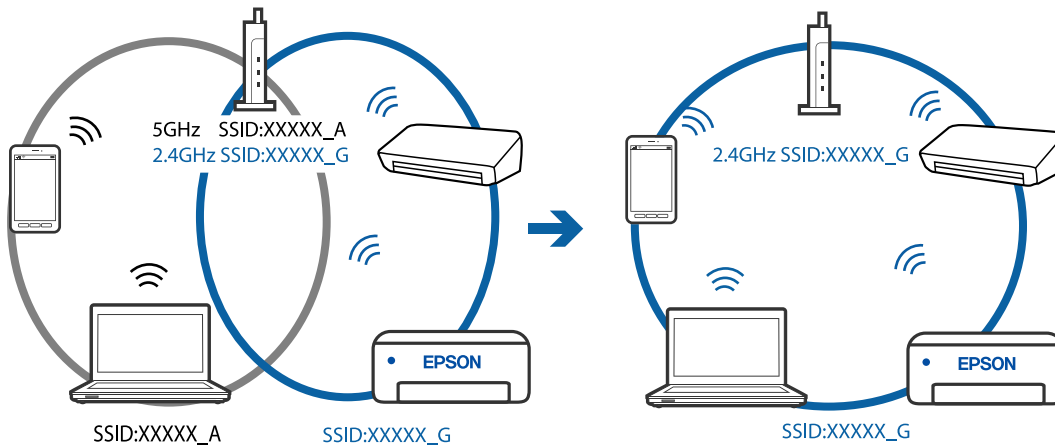


Rezolvarea problemelor

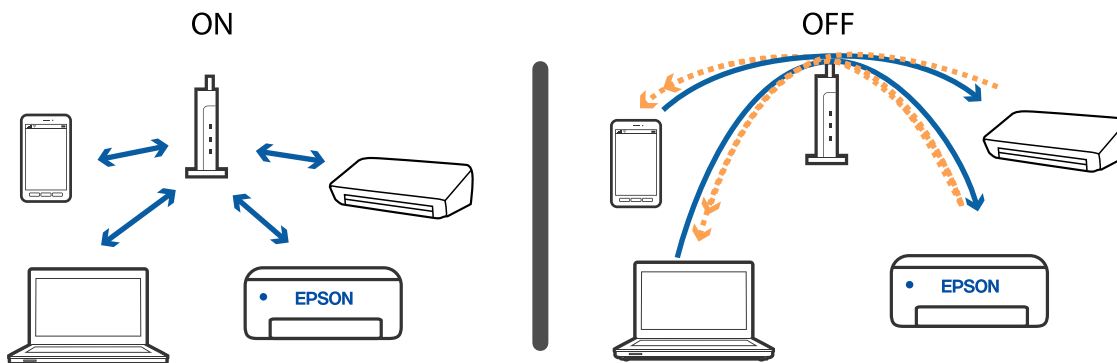
- ❑ Este posibil să nu vă puteți conecta la routerul wireless atunci când acesta are SSID-uri multiple, iar dispozitivele sunt conectate la SSID-uri diferite la același router wireless. Conectați computerul sau dispozitivul inteligent la același SSID ca scannerul.



- ❑ Un router wireless compatibil atât cu IEEE 802.11a, cât și cu IEEE 802.11g are SSID-uri de 2,4 GHz și 5 GHz. În cazul în care conectați computerul sau dispozitivul inteligent la un SSID de 5 GHz, nu vă veți putea conecta la scanner deoarece acesta acceptă comunicații doar prin 2,4 GHz. Conectați computerul sau dispozitivul inteligent la același SSID ca scannerul.



- ❑ Majoritatea routerelor wireless au o funcție de separare de confidențialitate care blochează comunicarea 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.



Informații conexe

- ➔ „Verificarea SSID conectat la scanner” la pagina 133
- ➔ „Verificarea SSID pentru computer” la pagina 133

Verificarea SSID conectat la scanner

Puteți verifica SSID conectat în aplicația EpsonNet Config.

De asemenea, puteți verifica SSID și parola scannerului de pe eticheta lipită pe baza scannerului. Acestea se utilizează la conectarea scannerului în modul AP.

Verificarea SSID pentru computer

Windows

Selecționați **Panou de control > Rețea și Internet > Centru rețea și partajare**.



Rezolvarea problemelor

Mac OS X

Faceți clic pe pictograma Wi-Fi din partea de sus a ecranului computerului. O listă de SSID-uri este afișată, iar SSID-ul conectat este indicat cu un marcaj de validare.



Brusc, scannerul nu poate scana printr-o conexiune de rețea

- La modificarea punctului de acces sau a furnizorului, încercați să refaceți setările de rețea pentru scanner. Conectați computerul sau dispozitivul inteligent la același SSID ca scannerul.
- Opriti dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde și porniți dispozitivele în următoarea ordine: punctul de acces, computerul sau dispozitivul inteligent și apoi scannerul. Reduceți distanța dintre scanner, respectiv computer sau dispozitiv inteligent, la punctul de acces, pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.
- 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, computerul are o problemă. Pentru mai multe detalii, consultați manualul aferent computerului.
- Verificați dacă setarea de rețea este corectă la Epson Scan 2 Utility.

Informații conexe

- ➔ „Verificarea SSID conectat la scanner” la pagina 133
- ➔ „Verificarea SSID pentru computer” la pagina 133
- ➔ „Conexiune imposibilă de la dispozitive, deși setările de rețea sunt corecte” la pagina 131

Brusc, scannerul nu poate scana utilizând o conexiune USB

- Deconectați cablul USB de la computer. Faceți clic dreapta pe pictograma scannerului afișată la computer, apoi selectați **Eliminare dispozitiv**. Conectați cablul USB la computer și încercați o scanare de test. Dacă scanarea este posibilă, configurarea s-a încheiat.

Rezolvarea problemelor

- Setați din nou conexiunea USB care urmează pașii din [Modificarea metodei de conectare la un computer] din acest manual.
- În cazul în care computerul este conectat la scanner prin USB în timp ce un alt computer este, de asemenea, conectat la scanner printr-o conexiune wireless și Epson Scan 2 se execută pe acest computer, imaginile scanate sunt salvate la computerul conectat wireless atunci când apăsați pe butonul scannerului. Scanați de la computer în loc de a utiliza butonul scannerului sau închideți Epson Scan 2 la computerul conectat wireless.

Informații conexe

➔ [„Schimbarea metodei de conectare la un computer” la pagina 103](#)

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 10
Faceți clic dreapta pe butonul de pornire sau apăsați-l și mențineți-l apăsat, apoi selectați **Panou de control**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Selectați **Start > Setări > Panou de control**.
 - Windows 7
Faceți clic pe butonul de start și 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 pe **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**.*

Rezolvarea problemelor

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  > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și fax**), apoi eliminați scannerul din lista de scanere activată.
4. Închideți toate aplicațiile care rulează.
5. Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > Aplicație de 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 și apoi trageți-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 Epson FastFoto sau Epson ScanSmart, deconectați temporar scannerul și computerul.

Notă:

Nu conectați scannerul și computerul până când nu vi se solicită acest lucru.

3. Instalați aplicația urmând instrucțiunile de pe site-ul web de mai jos.

<http://epson.sn>

Notă:

Pentru Windows, puteți de asemenea să utilizați discul cu software furnizat împreună cu scannerul.

Specificații tehnice

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	Epson FastFoto	10.200×18.600 la 1.200 dpi 5,100×21,600 la 600 dpi 2.550×10.800 la 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 la 600 dpi 2,550×64,500 la 300 dpi 1.700×48.000 la 200 dpi
Sursă de lumină	LED RGB	
Rezoluție de scanare optică	600 dpi (scanare principală) 600 dpi (scanare secundară)	
Rezoluție de ieșire	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi sau 1.200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 – 1200 dpi (în incrementuri de 1 dpi) * ²
Mărimea originalilor	Epson FastFoto	Max: 215,9×914,4 mm (8,5×36 in.) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 in.)
	Epson ScanSmart	Max.: 215,9×6,096 mm (8,5×240 in.) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 in.)
Intrare hârtie	Epson FastFoto	Încărcare cu fața în sus
	Epson ScanSmart	Încărcare cu fața în jos
Ieșire hârtie	Epson FastFoto	Evacuare cu fața în sus
	Epson ScanSmart	Evacuare cu fața în jos
Capacitate hârtie	Epson FastFoto	36 coli de hârtie la mărime 3,5×5", 4×6" sau 5×7"
	Epson ScanSmart	100 de coli de hârtie la 80 g/m ²

Specificații tehnice

Profundime culoare	<p>Culoare</p> <ul style="list-style-type: none"> <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) <p>Scală de gri</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 biți per pixel intern <input type="checkbox"/> 8 biți per pixel extern <p>Alb-negru</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 biți per pixel intern <input type="checkbox"/> 1 bit per pixel extern
Interfață ^{*3}	<p>SuperSpeed USB</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>

*1 Când scanați o fotografie panoramică, puteți seta rezoluția la 600 dpi sau 300 dpi.

*2 50 la 300 dpi (de la 393.8 la 5,461.0 mm (de la 15.5 la 215 in.) pe lungime), de la 50 la 200 dpi (de la 5,461.1 la 6,096.0 mm (de la 215 la 240 in.) pe lungime)

*3 Nu se pot utiliza simultan USB și conexiunea la rețea.

Specificații Wi-Fi

Standarde	IEEE802.11b/g/n
Gamă de frecvențe	2,4 GHz
Putere maximă de radiofrecvență transmisă	19.8 dBm (EIRP)
Moduri de coordonare	Modul Infrastructură, modul Ad hoc ^{*1} , modul AP ^{*2, *3}
Securitate wireless	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise ^{*5}

*1 Nu este acceptat pentru IEEE 802.11n.

*2 Nu este acceptat pentru IEEE 802.11b.

*3 Conexiunea modului AP și conexiunea Wi-Fi pot fi utilizate simultan.

*4 Conform cu standardele WPA2 cu compatibilitate WPA/WPA2 Personal.

*5 Conform cu standardele WPA2 cu compatibilitate pentru WPA/WPA2 Enterprise.

Protocol de securitate

SSL/TLS	<p>HTTPS (Server/Client), SMTPS (Client), STARTTLS, certificat rădăcină (Client), actualizare certificat rădăcină (Client), certificat semnat de AC (Server), certificat AC (Server), generare CSR (Server), certificat cu semnătură automată (Server), generare certificat CSR/cu semnătură automată cu cheie EC (Server), importuri de certificate/cheie secretă (Server)</p>
---------	---

Specificații tehnice

Autentificare pentru trimitere de e-mail	POP înainte de SMTP, APOP, autentificare SMTP
Autentificare/Criptare cu accesare MIB	SNMPv3

Specificații privind dimensiunile

Dimensiuni*	Lățime: 296 mm (11.7 in.) Adâncime: 169 mm (6.7 in.) Înălțime: 176 mm (6.9 in.)
Greutate	Aprox. 3.7 kg (8.2 lb.)

* Fără părți ieșite în afară.

Specificații electrice

Specificații electrice ale scannerului

Tensiune de alimentare nominală putere intrare c.c.	24 V c.c.
Curent continuu de intrare nominal	2 A
Consum de energie	<p>Conexiune USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Funcționare: Aprox. 17 W <input type="checkbox"/> Mod Pregătit: Aprox. 9.2 W <input type="checkbox"/> Mod Inactiv: Aprox. 1.2 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. 18 W <input type="checkbox"/> Mod Pregătit: Aprox. 9.2 W <input type="checkbox"/> Mod Inactiv: Aprox. 1.4 W <input type="checkbox"/> Oprit: Aprox. 0.1 W

Specificații electrice ale adaptorului de rețea

Model	A471H (de la 100 la 240 V c.a.) A472E (de la 220 la 240 V c.a.)
Curent de intrare nominal	1.2 A
Gamă nominală de frecvențe	De la 50 la 60 Hz

Specificații tehnice

Tensiune de alimentare nominală putere de ieșire	24 V c.c.
Curent de ieșire nominal	2 A

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

Windows	Windows 10 (32 biți, 64 biți) Windows 8.1 (32 biți, 64 biți) Windows 8 (32 biți, 64 biți) Windows 7 (32 biți, 64 biți)
Mac OS*1, *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Nu se acceptă comutarea rapidă între utilizatori pe Mac OS sau versiuni ulterioare.

*2 Sistemul de fișiere UNIX File System (UFS) pentru Mac OS nu este acceptat.

Standarde și certificări

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>

J381B

A471H, A472E

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:

J381B

Epson nu poate accepta responsabilitatea pentru nicio nerespectare a cerințelor de protecție rezultate în urma unei modificări nerecomandate a produsului.

Adaptor de curent alternativ (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 Clasa B
-----	------------------------

Unde puteți obține ajutor

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.

Unde puteți obține ajutor

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 adrese 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.