

AL-C9500DN AL-C9400DN

Ghidul utilizatorului

Tipărirea

Întreținerea imprimantei

Soluționarea problemelor

Cuprins

Ghidul acestui manual

Introducere în manuale.	6
Căutarea informațiilor.	6
Tipărirea numai a paginilor necesare.	7
Despre acest manual.	7
Mărci și simboluri.	7
Informații despre capturi de ecran și ilustrații.	8
Referințe sisteme de operare.	8
Mărci înregistrate.	9
Drept de proprietate intelectuală.	10

Instrucțiuni importante

Instrucțiuni importante privind siguranța.	12
Instalarea imprimantei.	12
Găsirea unui loc pentru imprimantă.	13
Utilizarea imprimantei.	15
Gestionarea produselor consumabile și componentelor de întreținere.	16
Informații privind siguranța.	17
Etichete privind siguranța în timpul folosirii laserului.	17
Radiația laserului intern.	17
Siguranța privind ozonul.	18
Protejarea informațiilor personale.	18

Denumirea și funcțiile componentelor

Față.	20
Interior.	21
Verso.	23

Ghid pentru panoul de comandă

Panou de comandă.	25
Configurarea ecranului principal.	26
Ghid pentru pictograma de rețea.	26
Configurarea ecranului de meniu.	27
Introducerea caracterelor.	27
Vizualizarea animațiilor.	28

Încărcarea hârtiei

Precauții la manevrarea hârtiei.	30
Setări format și tip hârtie.	30
Încărcarea hârtiei.	31

Încărcarea plicului.	32
Setările pentru evacuarea hârtiei.	33
Selectarea direcției de evacuare a hârtiei.	33
Evacuarea hârtiei în format portret sau peisaj alternativ.	33

Tipărirea

Tipărirea documentelor.	36
Tipărirea de pe un computer — Windows.	36
Tipărirea unui document folosind driverul de imprimantă PostScript (Windows).	63
Tipărirea de pe un computer — Mac OS.	68
Tipărirea de la driverul de imprimantă PostScript pe Mac OS.	81
Tipărirea documentelor de pe dispozitive inteligente (iOS).	84
Tipărirea documentelor de pe dispozitive inteligente (Android).	86
Tipărirea pe plicuri.	87
Tipăriți pe plicuri de pe un computer (Windows).	87
Tipăriți pe plicuri de pe un computer (Mac OS).	88
Tipărire pagini web.	88
Tipărirea paginilor web de pe un dispozitiv inteligent.	88
Tipărirea utilizând un serviciu cloud.	88
Înregistrarea la Epson Connect Service de la panoul de comandă.	89

Întreținerea imprimantei

Verificarea stării consumabilelor.	91
Curățarea traseului hârtiei dacă există probleme cu alimentarea cu hârtie.	91
Curățarea rolor de preluare pentru tava pentru hârtie.	91
Curățarea rolor de preluare pentru casetele de hârtie.	92
Curățarea în interiorul imprimantei.	92
Curățarea imprimantei.	94
Instalarea sau dezinstalarea separată a aplicațiilor.	95
Instalarea separată a aplicațiilor.	95
Instalarea unui driver PostScript.	98
Adăugarea imprimantei (numai pentru Mac OS).	99
Dezinstalarea aplicațiilor.	99
Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului.	101

Manipularea și transportul imprimantei.	103
Transportul imprimantei pe distanțe scurte. . . .	103
Transportul imprimantei.	104

Soluționarea problemelor

Imprimanta nu funcționează conform așteptărilor	106
Imprimanta nu pornește sau nu se oprește. . . .	106
Hârtia nu este alimentată sau evacuată corect. .	106
Nu se poate tipări.	110
Imprimanta nu poate fi utilizată conform așteptărilor.	128
Un mesaj este afișat pe ecranul LCD.	130
Hârtia se blochează.	131
Prevenirea blocajelor de hârtie.	132
Este momentul să înlocuiți consumabilele.	132
Măsuri de precauție la manevrarea consumabilelor.	132
Este timpul să înlocuiți cartușele de toner și colectorul de toner rezidual.	133
Este momentul să înlocuiți unitatea fotoconductorului.	133
Calitatea tipăririi este slabă.	136
Exemplele tipărite sunt deschise la culoare, întunecate, șterse sau murdare.	136
Poziția, formatul sau marginile materialului tipărit sunt incorecte.	138
Caracterele tipărite sunt incorecte sau corupte. .	139
Codurile de bare nu pot fi citite.	139
Imprimanta nu tipărește color.	139
Imprimanta nu tipărește paginile colaționate. . .	140
Ultima pagină este tipărită pe partea opusă în cazul tipăririi față/verso.	140
Fontul nu poate fi tipărit.	140
Imprimanta nu tipărește corect dacă este utilizat driver-ul PostScript.	141
Calitatea tipăririi scade semnificativ dacă este utilizat driver-ul PostScript.	141
Nu se poate rezolva problema.	141

Adăugarea sau ștergerea computerului sau a dispozitivelor

Conectarea la o imprimantă care a fost conectată la rețea.	143
Utilizarea o imprimantă de rețea de la un computer secundar.	143
Utilizarea unei imprimante de rețea de la un dispozitiv inteligent.	144
Restabilirea conexiunii la rețea.	144
Când schimbați routerul wireless.	144

Când schimbați computerul.	145
Schimbarea metodei de conectare la computer. .	146
Verificarea stării conexiunii la rețea.	148
Verificarea stării conexiunii la rețea din Panoul de comandă.	148
Tipărirea unui raport de conexiune la rețea. . . .	149
Tipărirea unei fișe de stare a rețelei.	153
Verificarea rețelei computerului (doar Windows).	153

Folosirea elementelor opționale

Lista elementelor opționale.	156
Măsuri de precauție la instalarea elementelor opționale.	157
Verificarea elementelor opționale instalate.	158
Stativ imprimantă (Printer Stand).	158
Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie.	159
Mutarea imprimantei în timp ce baza suport a imprimantei este atașată.	162
Specificații bază suport imprimantă.	162
Unitate casetă pentru hârtie (Optional Cassette Unit).	163
Instalarea unităților casetă pentru hârtie.	163
Configurarea unității casetă pentru hârtie în driverul imprimantei.	167
Mutarea imprimantei în timp ce unitățile casete pentru hârtie sunt atașate.	168
Probleme cu unitatea casetă pentru hârtie. . . .	169
Specificațiile unității casetă pentru hârtie. . . .	169
unitate hard disk (HDD).	169
Instalarea HDD-ului.	169
Configurarea HDD-ului în driverul de imprimantă.	174
Efectuarea setărilor pentru procesarea datelor salvate.	174
Opțiuni meniu pentru tipărirea de la un computer (atunci când este instalat HDD-ul). . .	175
Listă meniu setări (atunci când este instalat HDD-ul).	175
Placă Ethernet (10/100/1000 Base-T,Ethernet). . . .	176
Listă de funcții atunci când folosiți o rețea suplimentară.	176
Instalarea unei plăci Ethernet.	177
Setări atunci când folosiți o rețea suplimentară. .	179
Rezolvarea problemelor atunci când folosiți o rețea suplimentară.	183
Opțiunile meniului pentru Setări rețea (atunci când folosiți o rețea suplimentară). . . .	183

Informații despre produs

Informații hârtie.	186
Hârtia disponibilă și capacitățile.	186
Tipuri de hârtie indisponibile.	189
Informații despre produse consumabile.	190
Codul consumabilelor.	190
Informații software.	190
Software pentru tipărire.	190
Software pentru crearea pachetului.	196
Software pentru actualizare.	196
Listă meniu setări.	197
Setări generale.	197
Contor imprimare.	205
Piese de schimb.	205
Limbă/Language.	205
Stare imprimantă/Imprimare.	205
Stare dispozitiv de autentificare.	206
Informații Epson Open Platform.	206
Specificații de produs.	206
Funcții de tipărire.	206
Utilizarea portului pentru imprimantă.	208
Specificațiile interfeței.	209
Specificații de rețea.	209
Servicii compatibile oferite de terți.	211
Dimensiuni.	211
Specificații electrice.	211
Specificații de mediu.	212
Cerințele sistemului.	212
Meniul de reglare a tipăririi.	212
Specificații de font.	215
Fonturi disponibile pentru PCL (URW).	216
Fonturi disponibile pentru PostScript.	217
Lista seturilor de simboluri.	218
Fonturi Epson Cod de bare (doar Windows).	221
Informații de reglementare.	230
Standarde și aprobări.	230
German Blue Angel (doar AL-C9500DN).	231
Restricții la copiere.	231

Informații administrator

Informații de software pentru administratori.	233
Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config).	233
Aplicație pentru configurarea dispozitivului într-o rețea (EpsonNet Config).	234
Software pentru gestionarea dispozitivelor din rețea (Epson Device Admin).	235
Conectarea imprimantei la rețea.	235

Înainte de stabilirea conexiunii la rețea.	235
Conectarea la rețea de la panoul de comandă.	237
Setări pentru utilizarea imprimantei.	239
Utilizarea funcțiilor de tipărire.	239
Configurarea caracteristicii AirPrint.	247
Configurarea unui server de poștă electronică.	247
Configurarea setărilor de funcționare de bază pentru imprimantă.	251
Probleme la efectuarea setărilor.	254
Gestionarea imprimantei.	255
Prezentarea funcțiilor de securitate ale produsului.	255
Setări administrative.	256
Restricționarea funcțiilor disponibile.	261
Dezactivarea Interfeței externe.	263
Monitorizarea unei imprimante la distanță.	264
Copierea de rezervă a setărilor.	266
Setări de securitate avansate.	267
Setări de securitate și prevenirea pericolului.	267
Controlarea utilizând protocoale.	269
Utilizarea unui certificat digital.	273
Comunicare SSL/TLS cu imprimanta.	279
Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP	280
Conectarea imprimantei la o rețea IEEE802.1X.	291
Rezolvarea problemelor pentru securitate avansată.	294
Informații Epson Remote Services.	300

Unde puteți obține ajutor

Site-ul web de asistență tehnică.	302
Contactarea serviciului de asistență clienți.	302
Înainte de a contacta Epson.	302
Ajutor pentru utilizatorii din Europa.	302
Ajutor pentru utilizatorii din Taiwan.	303
Ajutor pentru utilizatorii din Singapore.	303
Ajutor pentru utilizatorii din Tailanda.	303
Ajutor pentru utilizatorii din Vietnam.	304
Ajutor pentru utilizatorii din Indonezia.	304
Ajutor pentru utilizatorii din Hong Kong.	307
Ajutor pentru utilizatorii din Malaezia.	308
Ajutor pentru utilizatorii din Filipine.	308

Ghidul acestui manual

Introducere în manuale.	6
Căutarea informațiilor.	6
Tipărirea numai a paginilor necesare.	7
Despre acest manual.	7
Mărci înregistrate.	9
Drept de proprietate intelectuală.	10

Introducere în manuale

Următoarele manuale sunt livrate împreună cu imprimanta dumneavoastră Epson. În afara manualelor, consultați diversele tipuri de informații de ajutor disponibile de pe imprimantă sau din cadrul aplicațiilor software Epson.

❑ Ghid de instalare (manual pe hârtie)

Vă oferă informații legate de configurarea imprimantei și de instalarea software-ului.

❑ Ghidul utilizatorului (manual digital)

Acest manual. Acest manual este disponibil în versiune PDF și web. Oferă informații generale și instrucțiuni privind utilizarea imprimantei, setările de rețea la utilizarea imprimantei într-o rețea, precum și instrucțiuni privind rezolvarea problemelor.

Puteți obține cele mai recente versiuni ale manualelor enumerate mai sus folosind metodele următoare.

❑ Manual pe hârtie

Vizitați site-ul web de asistență Epson pentru Europa la adresa <http://www.epson.eu/support> sau site-ul web de asistență Epson global la adresa <http://support.epson.net/>.

❑ Manual digital

Pentru a vizualiza manualul web, vizitați site-ul următor, introduceți numele produsului, apoi accesați **Asistență**.

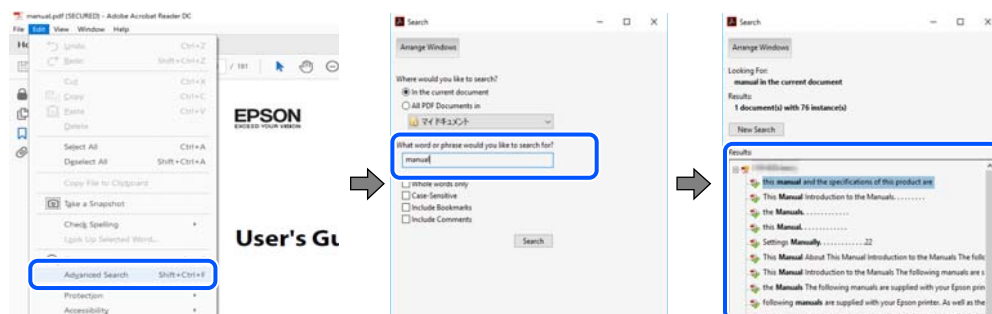
<http://epson.sn>

Căutarea informațiilor

Manualul PDF permite căutarea de informații în funcție de cuvinte cheie sau puteți accesa direct anumite secțiuni cu ajutorul marcajelor. În această secțiune se explică modul de utilizare a unui manual PDF deschis în Adobe Acrobat Reader DC pe computerul dumneavoastră.

Căutarea după cuvinte cheie

Faceți clic pe **Editare > Căutare avansată**. Introduceți cuvântul cheie (textul) pentru informațiile pe care doriți să le găsiți în fereastra de căutare, apoi faceți clic pe **Căutare**. Corespondențele sunt marcate sub forma unei liste. Faceți clic pe una dintre corespondențe pentru a accesa pagina respectivă.

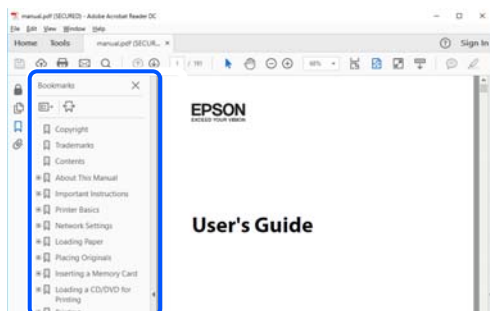


Accesul direct de la marcaje

Faceți clic pe un titlu pentru a accesa pagina respectivă. Faceți clic pe + sau > pentru a vizualiza titlurile de nivel inferior din secțiunea respectivă. Pentru a reveni la pagina precedentă, efectuați următoarea operație la tastatură.

❑ Windows: mențineți apăsată tasta **Alt**, apoi apăsați pe <.

- ❑ Mac OS: mențineți apăsată tasta Command, apoi apăsați pe ←.



Tipărirea numai a paginilor necesare

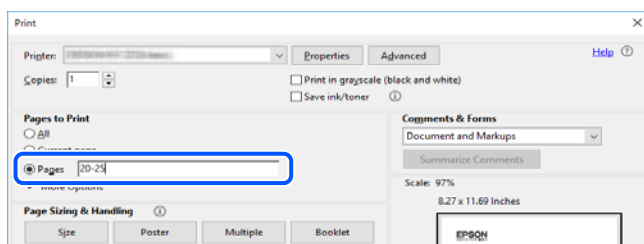
Puteți extrage și tipări numai paginile de care aveți nevoie. Faceți clic pe **Tipărire** în meniul **Fișier**, apoi specificați paginile pe care doriți să le tipăriți în opțiunea **Pagini** din **Pagini de tipărit**.

- ❑ Pentru a specifica o serie de pagini, introduceți o cratimă între pagina de început și cea de sfârșit.

Exemplu: 20-25

- ❑ Pentru a specifica pagini care nu se află într-o serie, separați paginile prin virgule.

Exemplu: 5, 10, 15



Despre acest manual

Această secțiune explică semnificația mărcilor și a simbolurilor, a notelor de pe descrieri și a informațiilor de referință ale sistemelor de operare folosite în acest manual.

Mărci și simboluri



Avertisment:

Instrucțiuni care trebuie respectate cu atenție pentru evitarea accidentărilor grave.



Atenție:

Instrucțiuni care trebuie respectate cu atenție pentru evitarea accidentărilor.



Important:

Instrucțiuni care trebuie respectate pentru evitarea deteriorării echipamentului.

Notă:

Oferă informații complementare și de referință.

Informații conexe

➔ Legături către secțiunile relevante.

Informații despre capturi de ecran și ilustrații

- Capturile de ecran cu driver-ul imprimantei sunt efectuate în Windows 10 sau macOS High Sierra. Conținutul afișat pe ecran diferă în funcție de model și situație.
- Ilustrațiile utilizate în acest manual sunt doar exemple. Cu toate că în funcție de model pot exista mici diferențe, modul de funcționare este același.
- Unele elemente din meniul afișat pe ecranul LCD diferă în funcție de model și de setările definite.
- Puteți citi codul QR utilizând aplicația dedicată.

Referințe sisteme de operare

Windows

În acest manual, termeni precum „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” și „Windows Server 2003” se referă la următoarele sisteme de operare. În plus, termenul „Windows” este utilizat cu referire la toate versiunile.

- Sistem de operare Microsoft® Windows® 10
- Sistem de operare Microsoft® Windows® 8.1
- Sistem de operare Microsoft® Windows® 8
- Sistem de operare Microsoft® Windows® 7
- Sistem de operare Microsoft® Windows Vista®
- Sistem de operare Microsoft® Windows® XP
- Sistem de operare Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2019
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2016
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2012
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2008
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

În acest manual, termenul „Mac OS” este utilizat cu referire la Mac OS X v10.6.8 sau o versiune ulterioară.

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.
- ❑ Epson and Epson ESC/P are registered trademarks and Epson AcuLaser and Epson ESC/P 2 are trademarks of Seiko Epson Corporation.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, Bookman, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.

Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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.

Drept de proprietate intelectuală

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

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

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

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

Instrucțiuni importante

Instrucțiuni importante privind siguranța.	12
Informații privind siguranța.	17
Protejarea informațiilor personale.	18

Instrucțiuni importante privind siguranța

Instalarea imprimantei

- ❑ Imprimanta este grea și nu trebuie ridicată sau manipulată de o singură persoană. La ridicarea imprimantei, două persoane trebuie să asume pozițiile corecte, conform celor indicate mai jos.



- ❑ La mișcarea imprimantei, mențineți-o în poziție orizontală.
- ❑ Dacă nu puteți introduce ștecherul de c.a. în priză, contactați un electrician.
- ❑ Nu conectați imprimanta la o sursă de alimentare care nu se poate întrerupe. Dacă o conectați la una, acest lucru poate cauza o funcționare defectuoasă sau defecțiuni.
- ❑ Asigurați-vă de conformitatea cablului de alimentare cu c.a. cu standardele de siguranță locale. Utilizați numai cablul de alimentare furnizat împreună cu produsul. Utilizarea unui alt cablu poate cauza incendiu sau electrocutare. Cablul de alimentare al acestui produs este destinat exclusiv utilizării cu produsul. Utilizarea cu alte echipamente poate cauza incendiu sau electrocutare.
- ❑ Dacă ștecherul este deteriorat, înlocuiți setul cablului sau contactați un electrician calificat. Dacă există siguranțe în ștecher, asigurați-vă că le înlocuiți cu siguranțe de dimensiunea și tensiunea potrivită.
- ❑ Utilizați o priză cu împământare care corespunde adaptorului de alimentare al imprimantei. Nu utilizați un adaptor pentru ștecă.
- ❑ Evitați utilizarea unei prize electrice controlate prin comutatoare de perete sau temporizatoare automate. Întreruperile accidentale de curent pot șterge informații importante din memoria computerului și a imprimantei.
- ❑ Asigurați-vă că nu există praf în priză.
- ❑ Asigurați-vă că introduceți complet ștecherul în priză.
- ❑ Nu manipulați ștecherul cu mâinile ude.
- ❑ Scoateți imprimanta din priză și contactați un reprezentant autorizat de service în următoarele condiții:

A.

Când cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat sau rupt.

B.	Dacă s-a vărsat lichid pe imprimantă.
C.	Dacă imprimanta a fost expusă la ploaie sau apă.
D.	Dacă imprimanta nu funcționează normal când sunt urmate instrucțiunile de utilizare. Reglați doar acele comenzi care sunt acoperite de instrucțiunile de utilizare, deoarece ajustările necorespunzătoare ale altor comenzi pot cauza deteriorări și va fi nevoie de lucrări extinse efectuate de un tehnician calificat pentru a restabili produsul la funcționare normală.
E.	Dacă imprimanta a fost scăpată sau dulapul a fost deteriorat.
F.	Dacă imprimanta manifestă o modificare evidentă a performanței, indicând necesitatea unei reparații.

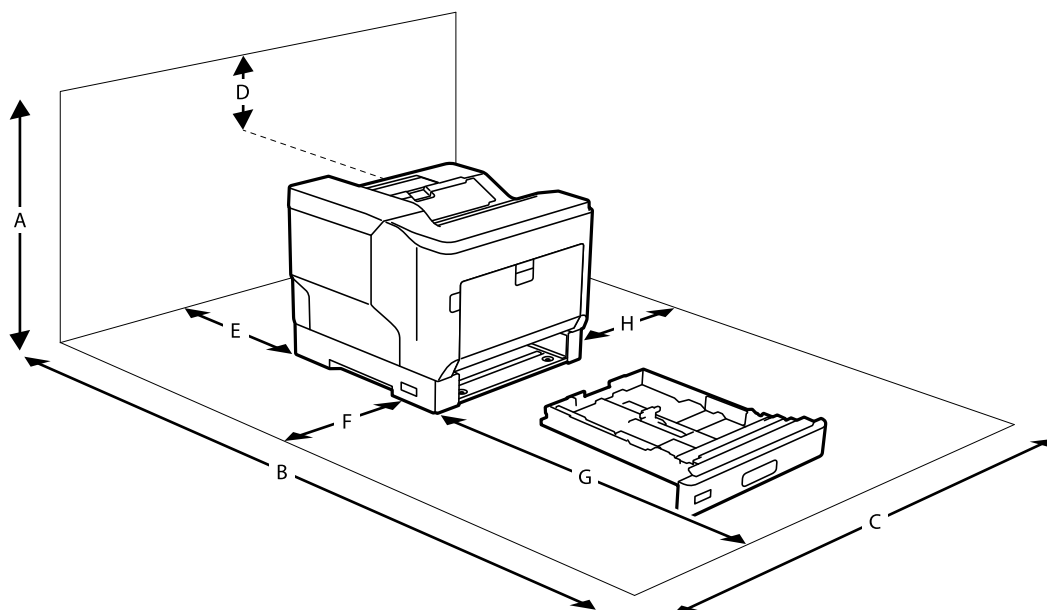
- Evitați partajarea prizelor cu alte aparate electrocasnice.
- Conectați toate echipamentele la prize cu împământare. Evitați utilizarea prizelor pe același circuit cu fotocopiatoarele sau sistemele de climatizare ce pornesc și se opresc periodic.
- Conectați imprimanta la o priză electrică ce îndeplinește cerințele de alimentare ale imprimantei. Cerințele de alimentare ale imprimantei sunt indicate pe o etichetă atașată pe aceasta. Dacă nu sunteți sigur de specificațiile sursei de alimentare din zona dvs., contactați compania locală de electricitate sau furnizorul dvs.
- Dacă folosiți un prelungitor cu imprimanta, verificați dacă intensitatea nominală totală a produselor conectate la acesta nu depășește intensitatea nominală a prelungitorului respectiv.
- Atunci când conectați produsul la un computer sau la un alt dispozitiv cu ajutorul unui cablu, asigurați-vă de 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.
- Utilizați doar produsele opționale, precum unitățile casetă pentru hârtie și suportul pentru imprimantă, fabricate special pentru acest produs. Utilizarea produselor opționale pentru alte produse poate cauza căderea produsului și rănirea persoanelor din jur.
- Când ridicați imprimanta pe suportul opțional, asigurați-vă că blocați roțile suportului.

Găsirea unui loc pentru imprimantă

La relocarea imprimantei, alegeți întotdeauna o locație cu spațiu suficient pentru utilizarea și întreținerea ușoară. Utilizați ilustrația următoare ca ghid pentru spațiul necesar în jurul imprimantei pentru a asigura funcționarea optimă.

Notă:

Cifrele sunt rotunjite la cel mai apropiat număr întreg.



A	780 mm
B	1470 mm
C	760 mm
D	330 mm
E	150 mm
F	100 mm
G	590 mm
H	100 mm

Complementar cu considerațiile privind spațiul, țineți cont întotdeauna de precauțiile următoare atunci când căutați un loc pentru imprimantă:

- Așezați imprimanta în apropierea unei prize electrice la care puteți conecta și deconecta rapid cablul de alimentare.
- Nu așezați imprimanta în locuri în care cablul poate fi călcat.
- Nu utilizați imprimanta într-un mediu umed.
- Evitați locațiile expuse razelor directe ale soarelui, căldurii excesive, umidității, vaporilor de ulei sau prafului.
- Evitați locațiile expuse aerului direct de la un aparat de aer condiționat.
- Nu așezați imprimanta pe o suprafață instabilă.
- Fantele și orificiile din dulap și din spatele sau de sub acesta au scopul ventilației. Nu le blocați sau acoperiți. Nu așezați imprimanta pe un pat, o canapea, un covor sau o suprafață asemănătoare, sau o instalație încorporată, dacă nu este asigurată ventilația corespunzătoare.
- Mențineți întregul sistem al computerului și al imprimantei departe de sursele potențiale de interferențe, cum ar fi difuzoarele sau unitățile de bază ale telefoanelor fără fir.

- ❑ Lăsați spațiu suficient în jurul imprimantei pentru a permite suficientă ventilație.

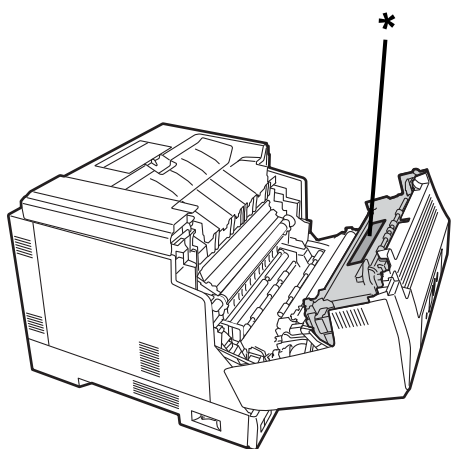
Utilizarea imprimantei

- ❑ Unele simboluri folosite pe imprimanta dvs. au rolul de a asigura utilizarea în siguranță și corespunzătoare a imprimantei. Vizitați următorul site web pentru a afla mai multe despre semnificația simbolurilor:

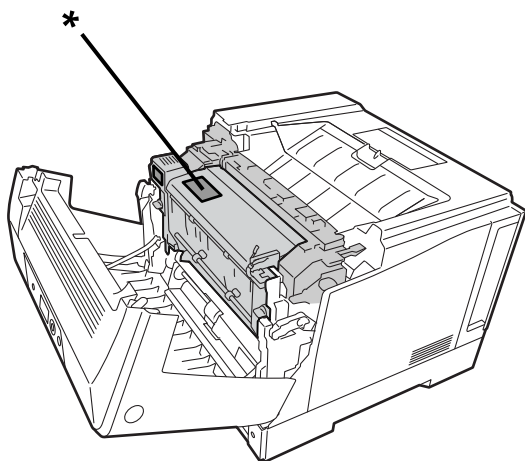
<http://support.epson.net/symbols>

- ❑ Nu atingeți unitatea cuptorului, care este marcată cu o etichetă de precauție, sau zonele adiacente. Dacă imprimanta a fost utilizată, unitatea cuptorului și zonele adiacente pot fi foarte fierbinți. Dacă trebuie să atingeți una dintre aceste zone, opriți imprimanta și așteptați 40 de minute pentru a permite răcirea.

Puteți vedea unitatea cuptorului prin deschiderea capacului frontal utilizând maneta A. Asteriscul (*) indică poziția etichetei de precauție.



Puteți vedea unitatea de tipărire duplex și capacul unității de tipărire duplex deschizând capacul frontal utilizând butonul B. Asteriscul (*) indică poziția etichetei de precauție.



- ❑ Nu introduceți mâna adânc în unitatea cuptorului, deoarece unele componente sunt ascuțite și pot cauza răniri.
- ❑ Nu împingeți niciodată obiecte de orice fel prin fantele dulapului, deoarece pot atinge puncte de tensiune periculoase sau pot scurtcircuita componente, ceea ce poate duce la risc de incendiu sau electrocutare.
- ❑ Nu așezați sau sprijiniți pe imprimantă. Nu așezați obiecte grele pe imprimantă.

- Când sunt instalate casete de hârtie opționale, nu deschideți două sau mai multe casete de hârtie în același timp în care capacul frontal este deschis. Casetele deschise dezechilibrează imprimanta, iar orice presiune exercitată în spatele acesteia o poate face să cadă și să rănească persoanele din jur.
- Nu folosiți în interiorul sau în exteriorul imprimantei produse care conțin gaze inflamabile.
- Nu utilizați niciodată forță pentru a fixa componentele imprimantei în poziție. Cu toate că imprimanta este proiectată pentru a fi stabilă, manipularea utilizând forță excesivă o poate deteriora.
- Îndepărtați întotdeauna hârtia blocată în imprimantă. Acest lucru poate cauza supraîncălzirea imprimantei.
- Nu vărsați niciodată niciun fel de lichid pe imprimantă.
- Reglați doar butoanele care sunt incluse în instrucțiunile de utilizare. Ajustarea necorespunzătoare a altor butoane poate cauza deteriorarea și poate necesita reparații de către un reprezentant autorizat de service.
- Nu opriți imprimanta:
 - După pornirea imprimantei, așteptați afișarea ecranului principal pe ecranul LCD.
 - Când indicatorul de date luminează continuu sau intermitent.
 - În timpul tipăririi.
- Evitați atingerea componentelor din interiorul imprimantei, cu excepția cazului în care ghidul conține instrucțiuni în acest sens.
- Respectați toate avertismentele și instrucțiunile afișate pe imprimantă.
- Cu excepția cazurilor explicate detaliat în documentația imprimantei, nu încercați să reparați singur acest produs.
- Deconectați periodic ștecherul de la priză și curățați fișele.
- Nu deconectați ștecherul în timp ce imprimanta funcționează.
- Dacă imprimanta nu va fi utilizată o perioadă îndelungată, deconectați ștecherul de la priză.
- Deconectați imprimanta de la priză înainte de curățare.
- Utilizați o lavetă bine stoarsă pentru curățare și nu utilizați substanțe de curățare lichide sau cu aerosoli.

Gestionarea produselor consumabile și componentelor de întreținere

- Nu ardeți produsele consumabile și componentele de întreținere utilizate, deoarece pot exploda și răni persoanele din jur. Scoateți-le din uz în conformitate cu reglementările locale.
- Asigurați-vă că nu lăsați cartușele de cerneală și componentele de întreținere la îndemâna copiilor.
- Când manipulați un cartuș de cerneală, așezați-l întotdeauna pe o suprafață curată și dreaptă.
- Nu încercați să modificați sau să dezasamblați produsele consumabile sau componentele de întreținere.
- Nu atingeți tonerul. Țineți întotdeauna tonerul la depărtare de ochi. Dacă tonerul intră în contact cu pielea sau hainele, spălați-l cu apă și săpun imediat.
- Dacă tonerul s-a vărsat, utilizați o mătură și un fâraș sau o lavetă umedă cu apă și săpun pentru a-l curăța. Deoarece particulele fine pot cauza un incendiu sau o explozie dacă intră în contact cu o scânteie, nu utilizați un aspirator.
- Așteptați cel puțin o oră înainte de a utiliza un cartuș de toner sau un fotoconductor după mutarea de la un mediu rece la unul cald pentru a preveni deteriorarea din cauza condensului.

- ❑ Pentru a obține cea mai bună calitate de imprimare, nu depozitați cartușul de toner într-o zonă expusă razelor directe ale soarelui, aerului sărat sau gazelor corozive (precum amoniacul). Evitați locurile expuse modificărilor extreme sau bruște de temperatură și umiditate.
- ❑ Când îndepărtați unitatea fotoconductoare, nu o expuneți deloc la razele directe ale soarelui și evitați expunerea la lumina artificială pentru mai mult de 3 minute. Unitatea fotoconductoare conține o membrană sensibilă la lumină. Expunerea la lumină poate deteriora membrana, cauzând zone întunecate sau luminoase să apară pe pagina tipărită și reducerea duratei de viață a membranei. Dacă sunteți nevoit să țineți unitatea fotoconductoare în afara imprimantei pentru o perioadă îndelungată, acoperiți-o cu o cârpă opacă.
- ❑ Aveți grijă să nu zgâriați suprafața membranei. Când îndepărtați unitatea fotoconductoare din imprimantă, așezați-o întotdeauna pe o suprafață curată și plană. Evitați atingerea membranei, deoarece uleiul de pe piele poate deteriora permanent suprafața acesteia și poate afecta calitatea tipăririi.
- ❑ Nu atingeți rola de transfer pentru a evita deteriorarea acesteia.
- ❑ Nu lăsați marginile hârtiei să alunece pe pielea dumneavoastră, deoarece acestea vă pot tăia.

Informații privind siguranța

Etichete privind siguranța în timpul folosirii laserului

 **Avertisment:**

Efectuarea altor proceduri și ajustări decât cele specificate în documentația imprimantei poate cauza expunerea la radiații periculoase. Imprimanta dvs. este un produs laser clasa 1 conform specificațiilor IEC60825. O etichetă asemănătoare celei ilustrate mai jos este atașată pe spatele imprimantei în țările în care acest lucru este necesar.



Radiația laserului intern

Există un ansamblu al diodei laser clasa III b care are o rază laser invizibilă în interiorul unității capului de imprimare. Unitatea capului de imprimare NU este un ELEMENT REPARABIL, așadar, nu trebuie deschisă sub nicio circumstanță. Există o etichetă de avertizare împotriva produselor laser suplimentară lipită în interiorul imprimantei.

Siguranța privind ozonul

Emisiile de ozon

Imprimantele laser generează gaz de ozon ca produs secundar al procesului de imprimare. Ozonul este produs doar în timpul imprimării.

Limita de expunere la ozon

Imprimanta laser Epson generează sub 3 mg/h la imprimarea continuă.

Reducerea riscurilor

Pentru a reduce riscul de expunere la ozon, trebuie să evitați următoarele condiții:

- Utilizarea mai multor imprimante laser într-o zonă restrânsă
- Funcționarea în condiții de umiditate extrem de joasă
- Ventilația proastă a camerei
- Imprimarea continuă, îndelungată asociată cu oricare dintre condițiile de mai sus

Locația imprimantei

Imprimanta trebuie așezată astfel încât gazele emanate și căldura generată să:

- Nu fie direcționate spre fața utilizatorului
- Fie ventilate direct în afara clădirii, dacă este posibil

Protejarea informațiilor personale

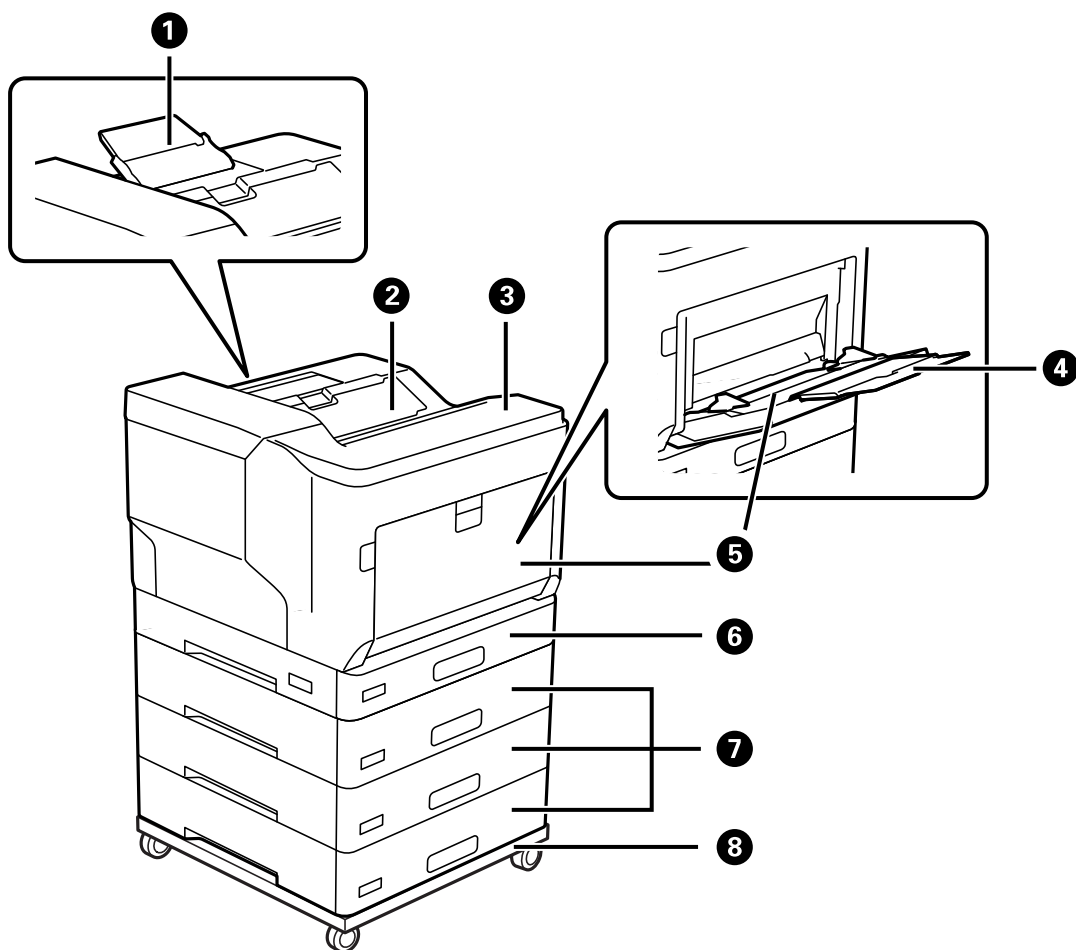
Dacă predați imprimanta unei alte persoane sau dacă o depuneți la deșeuri, ștergeți toate informațiile personale stocate în memoria imprimantei selectând meniurile de pe panoul de comandă în modul descris mai jos.

- Setări** > **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Restaurare setări implicite** > **Toate setările**
- Setări** > **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Ștergere date memorie internă** > **Ft. PDL, Mc., zn. I.**

Denumirea și funcțiile componentelor

Față.	20
Interior.	21
Verso.	23

Față



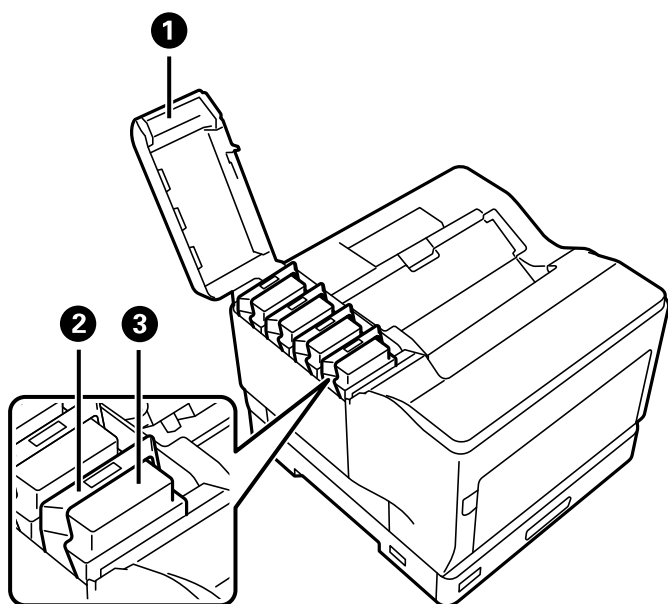
1	Suport hârtie	Este compatibil cu hârtia evacuată în format mai mare decât A4.
2	Tavă de ieșire	Ține hârtia evacuată.
3	Panou de comandă	Vă permite să realizați setări și să efectuați operații la imprimantă. De asemenea, afișează starea imprimantei.
4	Suport hârtie	Susține hârtia încărcată.
5	Tavă pentru hârtie(MP)	Încarcă toate tipurile de hârtie acceptate de imprimantă.
6	Casetă hârtie 1 (C1)	Asigură încărcarea hârtiei.
7	Casetă de hârtie 2, 3, 4 (C2, C3, C4) *	
8	Stativ imprimantă*	Rolele stativului care vă permit să deplasați cu ușurință imprimanta.

* Element opțional. Consultați Informațiile conexe de mai jos pentru detalii.

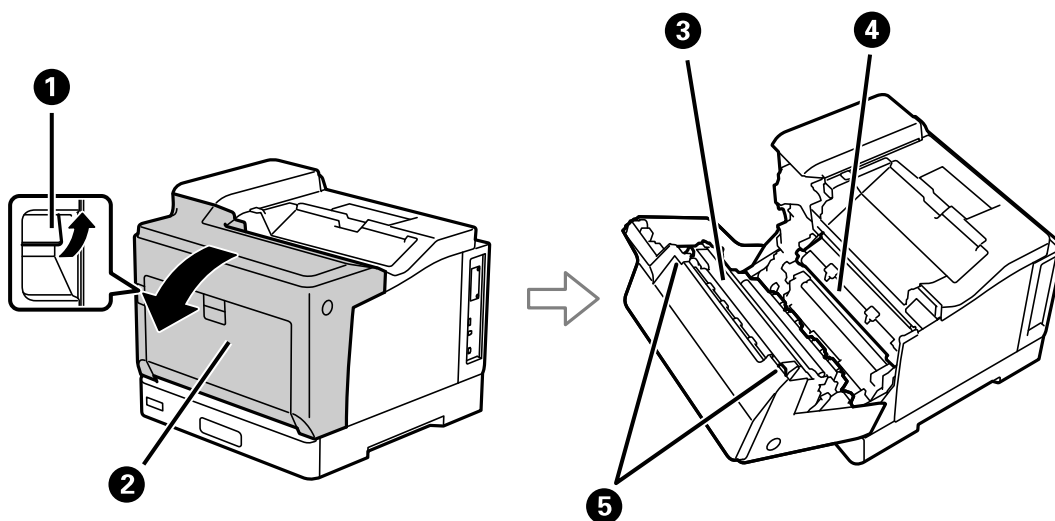
Informații conexe

➔ „Lista elementelor opționale” la pagina 156

Interior

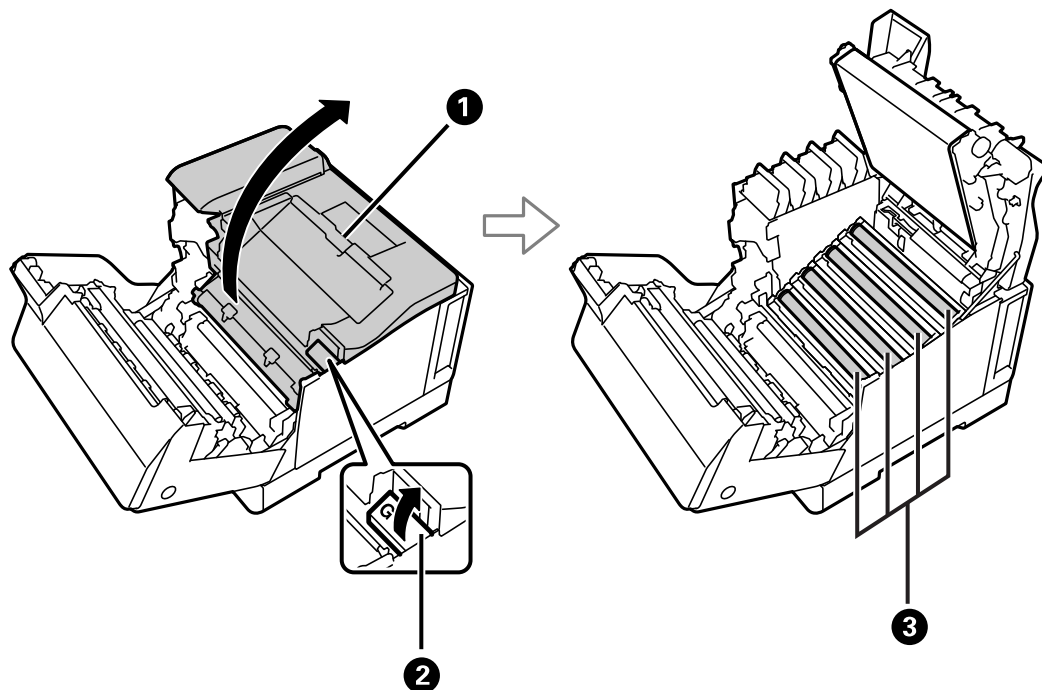


1	Capac cartuș de toner (D)	Deschideți pentru a înlocui cartușele de toner.
2	Manetă de blocare	Trageți în sus pentru blocarea cartușului de toner.
3	Cartuș de toner	Conține tonerul necesar pentru tipărire.

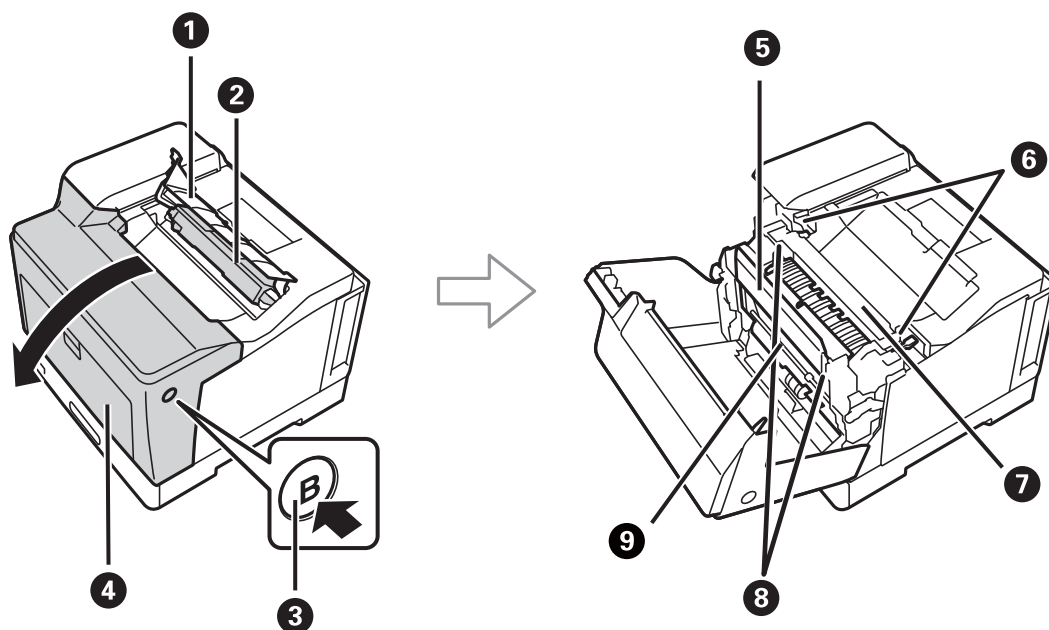


1	Manetă (A)	Trageți în sus pentru a deschide capacul frontal la înlocuirea unității fotoconductorului sau pentru a îndepărta hârtia blocată în interiorul imprimantei.
2	Capac frontal (A)	Deschideți pentru înlocuirea consumabilelor sau îndepărtarea hârtiei blocate în interiorul imprimantei.
3	Unitate cuptor	Fixează tonerul pe hârtie.
4	Unitate de transfer	Transferă tonerul din rezervor pe hârtie.

5	Manetă de eliberare	Trageți în jos pentru a îndepărta hârtia blocată în imprimantă.
---	---------------------	---



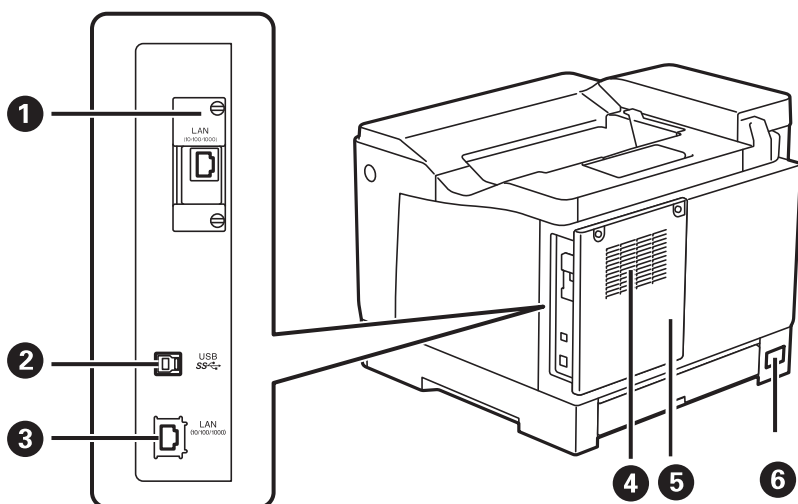
1	Capac superior (G)	Deschideți la înlocuirea unităților fotoconductorului sau curățarea ferestrelor de expunere.
2	Manetă (G)	Trageți în sus pentru a deschide capacul superior.
3	Unitate fotoconductor	Formează imaginile de tipărit.



1	Capac colector de toner rezidual (H)	Deschideți-l pentru a înlocui colectorul de toner rezidual.
2	Colector de toner rezidual	Colectează reziduurile de toner din timpul tipăririi.

3	Buton (B)	Apăsați pentru a deschide capacul frontal.
4	Capac frontal (A)	Deschideți pentru înlocuirea consumabilelor sau îndepărtarea hârtiei blocate în interiorul imprimantei.
5	Capac unitate duplex (E)	Deschideți pentru a îndepărta hârtia blocată în imprimantă.
6	Manetă de eliberare	Trageți în sus pentru a îndepărta hârtia blocată în imprimantă.
7	Unitate cuptor	Fixează tonerul pe hârtie.
8	Manetă de eliberare (E)	Trageți în sus pentru a deschide capacul unității de tipărire duplex când scoateți hârtia blocată din interiorul imprimantei.
9	Unitate de tipărire duplex	Tipărește pe ambele părți ale hârtiei în mod automat.

Verso

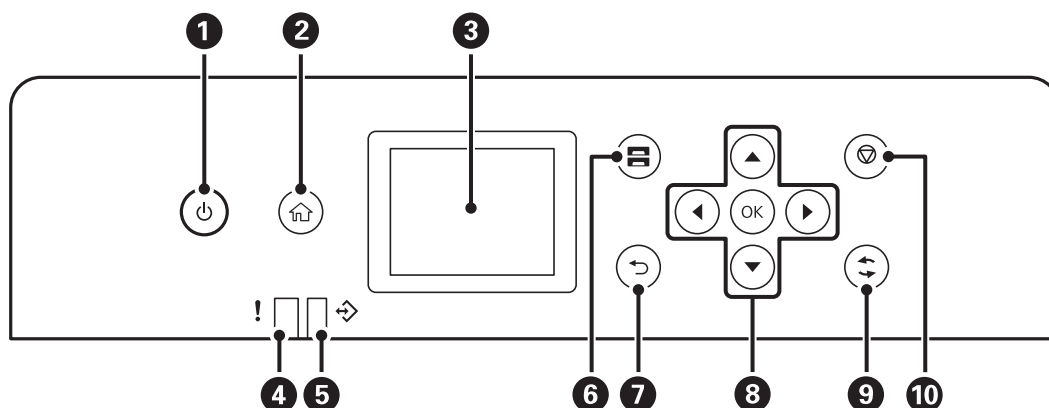


1	Slot de interfață suplimentară	Introduceți o placă de interfață opțională. Ilustrația prezintă imprimanta cu elementul opțional instalat.
2	Port USB	Conectează un cablu USB pentru conectarea la un computer.
3	Port LAN	Conectează un cablu LAN.
4	Orificiu de ventilație	Eliberează căldura din interiorul imprimantei. Orificii de ventilație sunt disponibile și pe lateralele imprimantei. Nu acoperiți orificiile de ventilație la amplasarea imprimantei.
5	Capac spate	Deschideți atunci când instalați modulul PS3ROM sau HDD-ul opțional.
6	Intrare CA	Permite conectarea cablului de alimentare.

Ghid pentru panoul de comandă

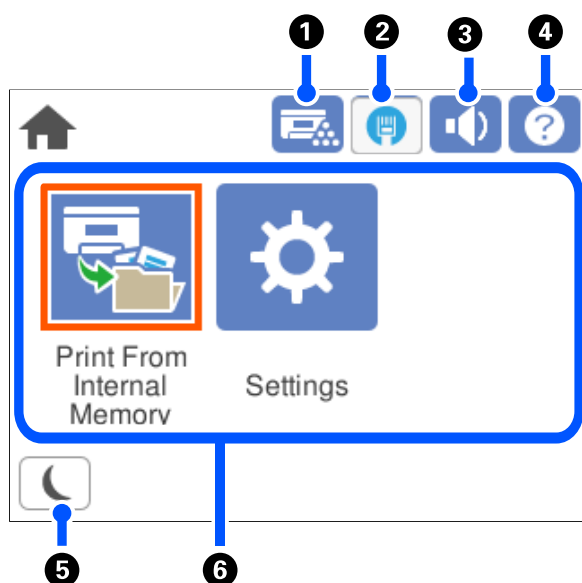
Panou de comandă.	25
Configurarea ecranului principal.	26
Configurarea ecranului de meniu.	27
Introducerea caracterelor.	27
Vizualizarea animațiilor.	28

Panou de comandă



1	Pornește sau oprește imprimanta. Deconectați cablul de alimentare după stingerea indicatorului de alimentare.
2	Afișează ecranul principal.
3	Determină afișarea meniurilor și mesajelor.
4	Luminează intermitent sau continuu la apariția unei erori.
5	Luminează intermitent când imprimanta procesează date. Luminează continuu când există activități în coadă.
6	Afișează ecranul Setare hârtie. Puteți selecta dimensiunea paginii și tipul de hârtie pentru fiecare sursă de hârtie.
7	Determină revenirea la ecranul anterior.
8	Mutați focalizarea utilizând butoanele ◀▶▶▼ pentru a selecta elementele, apoi apăsați pe butonul OK pentru a confirma selecția dumneavoastră sau pentru a rula funcția selectată.
9	Este aplicabilă unei varietăți de funcții, în funcție de situație.
10	Oprește operația curentă.

Configurarea ecranului principal

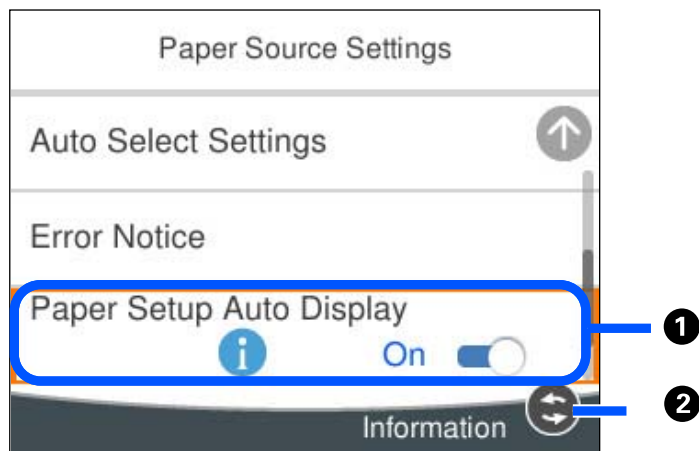




1		Puteți verifica starea imprimantei și consumabilele.
2		Afișează starea conexiunii la rețea. Consultați informațiile de mai jos pentru mai multe detalii. „Ghid pentru pictograma de rețea” la pagina 26
3		Afișează ecranul Sunet. Puteți seta Mut și Mod normal . Puteți efectua această setare și din meniul Setări . Setări > Setări generale > Setări de bază > Sunet
		Indică faptul că Mut este setat pentru imprimantă.
4		Afișează ecranul Ajutor. Puteți vizualiza instrucțiunile de operare sau soluții la probleme.
5		Determină intrarea imprimantei în modul inactiv. Când imprimanta este estompată, imprimanta nu poate intra în modul inactiv.
6	Afișează fiecare meniu. <input type="checkbox"/> Impr. din mem. int. Vă permite să salvați temporar în memoria imprimantei lucrări trimise de la driverul imprimantei înainte de a le tipări. Puteți tipări o lucrare protejată prin parolă și exemplare de test atunci când tipăriți mai multe copii. <input type="checkbox"/> Setări Vă permite să efectuați setările aferente operațiunilor imprimantei.	

Ghid pentru pictograma de rețea

	Imprimanta nu este conectată la o rețea prin fir (Ethernet) sau nu este setată.
	Imprimanta este conectată la o rețea cu fir (Ethernet).

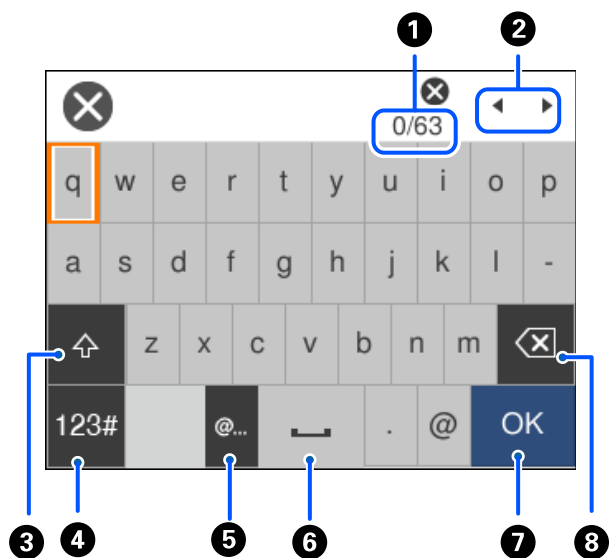
Configurarea ecranului de meniu



①	Când se afișează  , puteți vizualiza informații suplimentare apăsând butonul  .
②	Pe ecran sunt afișate butoanele disponibile.

Introducerea caracterelor

Puteți introduce caractere și simboluri utilizând tastatura afișată pe ecran atunci când realizați setări de rețea etc.




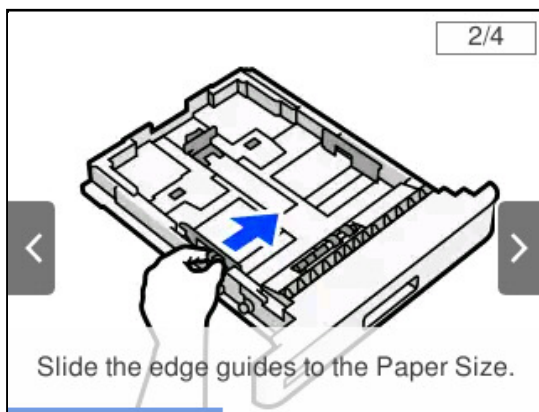
①	Indică numărul caracterelor.
②	Deplasează cursorul la poziția de intrare.
③	Comută între majuscule și minuscule.

4	Comută între tipurile de caractere. ABC: Alfabet 123#: Numere și simboluri
5	Introduce adrese de domenii e-mail utilizate frecvent sau adrese URL prin simpla selectare a elementului.
6	Introduce un spațiu.
7	Introduce un caracter.
8	Șterge un caracter spre stânga. Șterge un caracter spre dreapta atunci când cursorul este la începutul liniei și nu există caractere spre stânga.

Vizualizarea animațiilor

Puteți vizualiza animații ale instrucțiunilor de operare, precum încărcarea hârtiei sau eliminarea hârtiei blocate, pe ecranul LCD.

- Selectați : afișează ecranul de ajutor. Selectați **Modul de a** și selectați elementele pe care doriți să le vizualizați.
- Selectați **Modul de a** în partea de jos a ecranului de operare: sunt afișate animații contextuale.



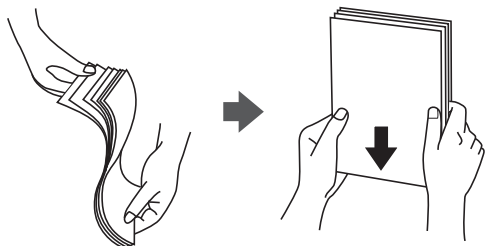
Încărcarea hârtiei

Precauții la manevrarea hârtiei.	30
Setări format și tip hârtie.	30
Încărcarea hârtiei.	31
Setările pentru evacuarea hârtiei.	33

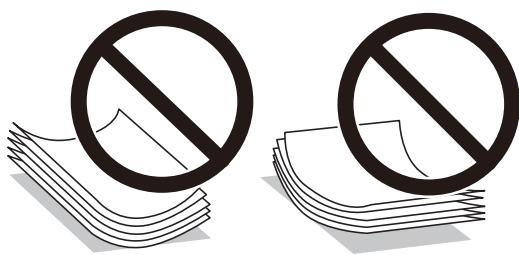
Precauții la manevrarea hârtiei

Hârtie

- Verificați hârtia disponibilă și capacitățile.
- Răsfoiți și aliniați marginile hârtiei înainte de a o încărca.



- Dacă hârtia este îndoită, aplatizați-o sau îndoiți-o ușor în direcția opusă înainte de a o încărca.



- Dacă apar probleme de alimentare cu hârtie, încărcați hârtia orientată invers.

Plic

- În funcție de tipul de plic, de spațiul de stocare și mediul și metoda de tipărire, este posibil ca încrețiturile să fie observabile. Vă recomandăm să efectuați o tipărire de testare.
- Dacă nu puteți introduce plicurile corect, încercați să reduceți numărul de plicuri și este posibil să le puteți alimenta corect.
- Dacă nu puteți alimenta corect plicurile deși marginea din față a plicului este introdusă ferm în tava pentru hârtie, asigurați-vă că marginea din față a plicului nu este îndoită. Dacă este îndoită, aplatizați-o și apoi reintroduceți plicul.

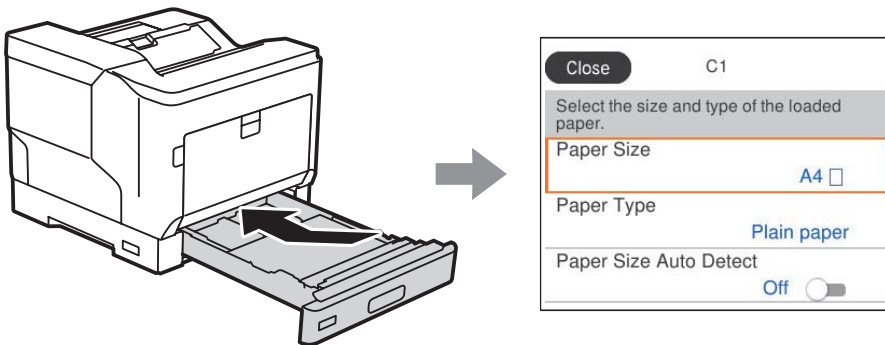
Informații conexe

- ➔ „Tipuri de hârtie indisponibile” la pagina 189

Setări format și tip hârtie


Dacă înregistrați formatul și tipul hârtiei pe ecranul afișat atunci când inserați caseta de hârtie, imprimanta vă informează printr-un mesaj dacă informațiile înregistrate și setările imprimantei diferă. Aceasta poate ajuta la

prevenirea fluxului inadecvat de toner sau a problemelor legate de alimentarea cu cerneală în timpul tipăririi din cauza nepotrivirilor tipului de cerneală, ceea ce vă permite să evitați consumul inutil de hârtie și toner.




Dacă formatul și tipul de hârtie afișate diferă de hârtia încărcată, selectați elementul care trebuie modificat. Dacă setările se potrivesc cu hârtia încărcată, închideți ecranul.

Notă:

De asemenea, puteți afișa ecranul cu setările privind formatul și tipul de hârtie apăsând butonul  pe panoul de comandă.

Încărcarea hârtiei

Puteți încărca hârtie prin consultarea animațiilor afișate pe ecranul LCD al imprimantei.

Selecționați  și apoi selecționați **Modul de a > Încărcați hârtie**. Selecționați tipul de hârtie și sursa de hârtie dorite pentru a afișa animațiile. Selecționați **Terminare** pentru a închide ecranul cu animații.



! *Important:*

- Nu scoateți două sau mai multe casete de hârtie în același timp. Dacă faceți acest lucru, imprimanta se poate destabiliza și poate cădea.
- Nu scoateți caseta de hârtie în timp ce tipăriți.
- Nu împingeți caseta de hârtie cu forță excesivă. Acest lucru poate cauza dezalinierea hârtiei și alimentarea oblică cu hârtie sau blocaje de hârtie.
- Nu încărcați mai multă hârtie decât numărul maxim de coli specificat pentru plicuri, deoarece acest lucru poate cauza probleme de alimentare cu hârtie.
- Încărcați pe rând colile de hârtie cretată în tava pentru hârtie.
- Asigurați-vă că reglați ghidarea pentru margini conform dimensiunii hârtiei pe care o încărcați. Dacă dimensiunea hârtiei este incorectă, aceasta poate cauza probleme de alimentare cu hârtie, blocaje sau erori.
- Dacă tipul de hârtie nu este setat corect, aceasta poate cauza probleme de tipărire.
- Dacă tipăriți pe alt tip de hârtie decât cea standard, asigurați-vă că specificați formatul hârtiei în **Dimensiune definită de utilizator (Windows) / Administrare format personalizat (Mac OS)** în driverul imprimantei. Dacă continuați să tipăriți cu un alt format de hârtie selectat, puteți deteriora cuptorul din interiorul imprimantei.

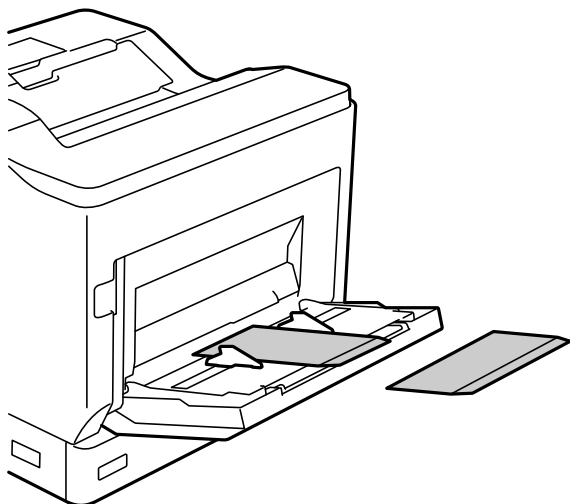
Încărcarea plicului

Încărcați plicurile cu partea pe care doriți să imprimați în jos.

- Dacă deschideți clapeta plicului:

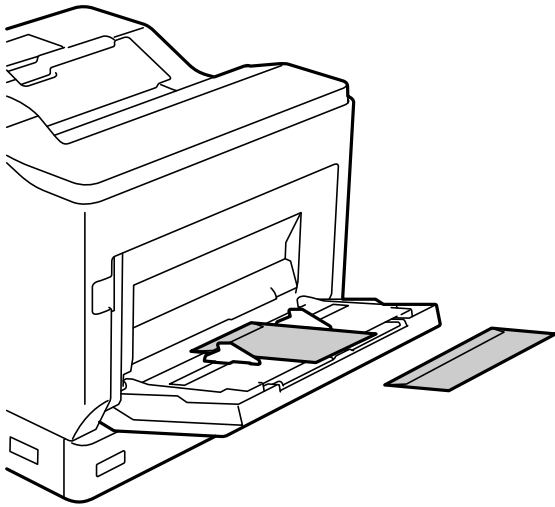
Configurați imprimanta astfel încât clapeta să fie orientată către dvs. Aceasta este metoda de configurare recomandată.

Pentru a seta partea din spate cu clapeta plicului deschisă, selectați **Rotație cu 180°** din fila **Mai multe opțiuni** a driverului imprimantei (Windows).



- Atunci când clapeta plicului este închisă:

Configurați imprimanta astfel încât clapeta să fie orientată spre spate.



Setările pentru evacuarea hârtiei

Evacuați hârtia cu fața tipărită în jos. Pentru hârtie simplă în format A4 pot fi evacuate până la 250 de coli o dată. Pentru hârtia care poate fi încărcată pe verticală sau orizontală (A4/Scrisoare), puteți modifica direcția de evacuare a hârtiei. De asemenea, la tipărirea în seturi, seturile pot fi evacuate alternativ pe verticală și orizontală, făcându-le mai ușor de stivuit.

Selectarea direcției de evacuare a hârtiei

1. Dacă hârtia este încărcată în tava pentru hârtie, setați formatul (orientarea) hârtiei pe panoul de comandă.

Setarea elementelor: Format hârtie

Setarea valorilor: A4 , A4 , Scrisoare , Scrisoare

2. Specificați direcția de ieșire a hârtiei în driverul imprimantei.

Windows: **Principal** > **Setări de evacuare a hârtiei**

Mac OS: **Setări tipărire** > Direcție de evacuare

Dacă selectați **Non-standard**, puteți tipări și evacua o sursă de hârtie încărcată într-o altă direcție față de cea standard (peisaj A4/peisaj Scrisoare).

Evacuarea hârtiei în format portret sau peisaj alternativ

1. Încărcați hârtie în format A4 (sau Scrisoare) pe orizontală într-una dintre sursele de hârtie și pe verticală în cealaltă.
2. Dacă hârtia este încărcată în tava pentru hârtie, setați formatul (orientarea) hârtiei pe panoul de comandă.
Setarea elementelor: Format hârtie

Setarea valorilor: A4 , A4 , LT , LT

3. Selectați **Colaționat** din driverul imprimantei și setați sursa de hârtie la **Selectare automată**.

Windows: **Principal** > **Sursă hârtie**

Mac OS: **Setări tipărire** > **Sursă hârtie**

4. Selectați **Alternativ Standard și Non-standard** în setările rezultatului de tipărire.

Windows: **Principal** > **Setări de evacuare a hârtiei**

Mac OS: **Setări tipărire** > **Direcție de evacuare**

5. Specificați numărul de exemplare și apoi tipăriți.

Tipărirea

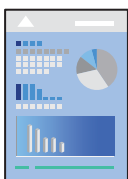
Tipărirea documentelor.	36
Tipărirea pe plicuri.	87
Tipărire pagini web.	88
Tipărirea utilizând un serviciu cloud.	88

Tipărirea documentelor

Tipărirea de pe un computer — Windows

Dacă nu puteți schimba setările driver-ului imprimantei, este posibil ca acestea să fi fost blocate de administrator. Contactați administratorul imprimantei pentru asistență.

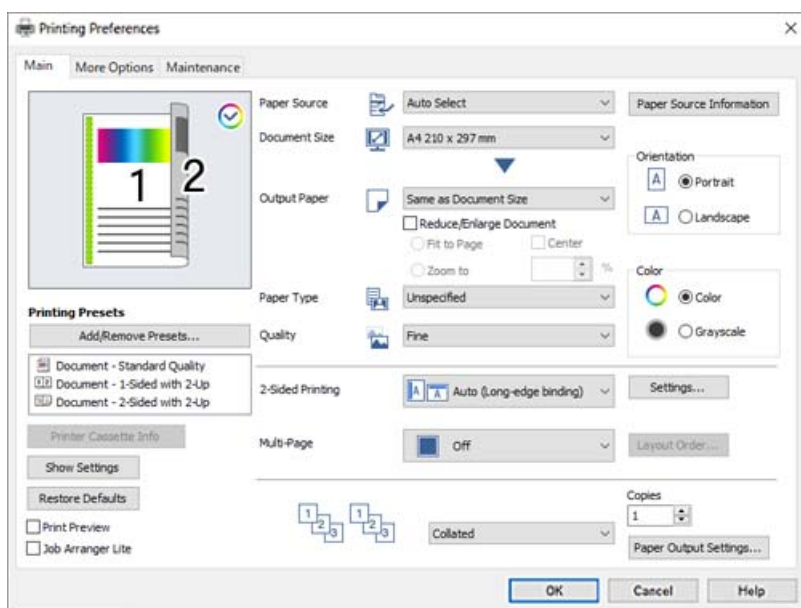
Tipăriți folosind setări ușoare



Notă:

Operațiile pot să difere în funcție de aplicație. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației pentru detalii.

1. Încărcați hârtie în imprimantă.
[„Încărcarea hârtiei” la pagina 31](#)
2. Deschideți fișierul pe care doriți să-l tipăriți.
3. Selectați **Tipărire** sau **Configurare tipărire** din meniul **Fișier**.
4. Selectați imprimanta.
5. Selectați **Preferințe** sau **Proprietăți** pentru a accesa fereastra driver-ului imprimantei.



6. Modificați setările după cum este necesar.

Consultați opțiunile de meniu ale driverului de imprimantă pentru detalii.

Notă:

- Puteți consultați și asistența online pentru explicații cu privire la setarea elementelor. Prin efectuarea clic dreapta pe un element se afișează **Ajutor**.
- Dacă doriți să tipăriți pe versoul unui format de hârtie care nu poate fi tipărit automat pe ambele părți, efectuați manual tipărirea (nu puteți tipări pe spatele unui format de hârtie pentru etichetă). Când tipăriți pe verso, selectați „(Verso)” ca **Tip hârtie** în driverul imprimantei.
- Când doriți să tipăriți doar pe o singură parte a hârtiei, setați **Tipărire duplex** la **Oprit**.
- Când selectați **Vizualizare**, puteți vedea o pre-vizualizare a documentului înainte de tipărire.

7. Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra driverului de imprimantă.

8. Faceți clic pe **Tipărire**.

Notă:

Dacă doriți să anulați tipărirea, pe computer, faceți clic dreapta pe imprimantă în **Dispozitive și imprimante**, **Imprimantă** sau în **Imprimante și faxuri**. Faceți clic pe **Vizualizați ce se tipărește**, faceți clic dreapta pe sarcina pe care doriți să o anulați și apoi selectați **Anulare**. Totuși, nu puteți anula o sarcină de tipărire de la computer, odată ce aceasta a fost complet trimisă către imprimantă. În acest caz, anulați operația de tipărire de la panoul de comandă al imprimantei.

Informații conexe

- ➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186
- ➔ „Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă” la pagina 37

Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă

Deschideți fereastra de tipărire într-o aplicație, selectați imprimanta și apoi accesați fereastra driverului de imprimantă.

Notă:

Meniurile diferă în funcție de opțiunea selectată.

Fila Principal

Presetări tipărire:

Ad./eliminare presetări:

Puteți adăuga sau elimina propriile presetări pentru setările de tipărire frecvent utilizate. Selectați presetarea pe care doriți să o utilizați din listă.

Informații casetă imprimantă:

Faceți clic pentru a deschide EPSON Status Monitor care vă poate ajuta să verificați starea imprimantei. Trebuie să instalați EPSON Status Monitor pentru a activa această funcție. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

<http://www.epson.com>

Afișare parametrii/Ascundere parametrii:

Afișează o listă de elemente setate curent în filele **Principal** și **Mai multe opțiuni**. Puteți afișa sau ascunde ecranul cu lista de setări curente.

Restabilire setări implicite:

Reduceți toate setările la valorile implicite din fabrică. Setările din fila **Mai multe opțiuni** sunt, de asemenea, resetate la valorile implicite.

Vizualizare:

Afișează o previzualizare a documentului înainte de tipărire.

Organizator comenzi vers. lite:

Job Arranger Lite vă permite să combinați mai multe fișiere create de diferite aplicații și să le tipăriți sub forma unei singure sarcini de tipărire.

Sursă hârtie:

Selectați sursa de hârtie din care imprimanta se alimentează cu hârtie. Selectați **Selectare automată** pentru a selecta automat sursa de hârtie selectată în setările de tipărire ale imprimantei.

Dimensiuni document:

Specificați formatul de hârtie pe care doriți să tipăriți. Dacă selectați **Dimensiune definită de utilizator**, introduceți lățimea și înălțimea hârtiei și apoi înregistrați dimensiunea.

Rezultat tipărire:

Specificați formatul de hârtie pe care doriți să tipăriți. Dacă **Dimensiuni document** diferă de **Rezultat tipărire**, opțiunea **Micșorare/Mărire document** este selectată automat. Nu trebuie să selectați această opțiune atunci când tipăriți fără a reduce sau a mări formatul unui document.

Micșorare/Mărire document:

Vă permite să reduceți sau să măriți dimensiunea unui document.

Adaptare la format pagină:

Reduce sau mărește automat dimensiunea documentului pentru a corespunde dimensiunii hârtiei selectate în **Rezultat tipărire**.

Mărire la:

Tipărire cu un procentaj specific.

Centru:

Tipărește imagini în centrul hârtiei.

Tip hârtie:

Selectați tipul de hârtie pe care tipăriți. Dacă selectați **Nespecificat**, tipărirea se face din sursa de hârtie pentru care tipul de hârtie este setat la următoarele în setările imprimantei.

Simplă, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Semi-groasă, Hârtie groasă1, Hârtie groasă2, Etichete sau Special

Cu toate acestea, hârtia nu poate fi alimentată de la o sursă de hârtie pentru care sursa de hârtie este dezactivată în **Selectare automată setări** ale imprimantei.

Calitate:

Selectați calitatea la care doriți să tipăriți. Setările disponibile sunt dependente de tipul de hârtie selectat. Dacă selectați **Mai multe setări**, puteți defini setări suplimentare pentru calitatea tipăririi.

Informații pentru Sursă hârtie:

Afișează informațiile despre hârtie setate pentru fiecare sursă de hârtie.

Orientare:

Selectați orientarea pe care doriți să o utilizați la tipărire.

Color:

Alegeți dacă doriți să tipăriți color sau monocrom.

Tipărire duplex:

Permite efectuarea tipăririi pe ambele fețe.

Parametrii:

Puteți specifica muchia de legare și marginile de legare. La tipărirea de documente cu mai multe pagini, puteți alege să tipăriți începând de pe fața paginii sau de pe verso.

Pg. mlt.:

Vă permite să tipăriți mai multe pagini pe o coală sau să efectuați o tipărire de tip poster. Faceți clic pe **Ordine aspect** pentru a specifica ordinea de tipărire a paginilor.

Colaționat/Necolaționat:

Selectați **Colaționat** pentru a tipări documente formate din mai multe imagini colaționate în ordine și sortate pe seturi.

Copii:

Setați numărul de copii pe care doriți să le tipăriți.

Setări de evacuare a hârtiei:

Selectează orientarea corectă de ieșire a hârtiei pentru formatele de hârtie acceptate pentru tipărirea atât în orientarea portret, cât și peisaj.

Fila Mai multe opțiuni

Presetări tipărire:

Ad./eliminare presetări:

Puteți adăuga sau elimina propriile presetări pentru setările de tipărire frecvent utilizate. Selectați presetarea pe care doriți să o utilizați din listă.

Afișare parametrii/Ascundere parametrii:

Afișează o listă de elemente setate curent în filele **Principal** și **Mai multe opțiuni**. Puteți afișa sau ascunde ecranul cu lista de setări curente.

Restabilire setări implicite:

Reduceți toate setările la valorile implicite din fabrică. Setările din fila **Principal** sunt, de asemenea, resetate la valorile implicite.

Tip activitate:

Selectați **Comandă de listare confidențială** pentru setarea unei parole care să protejeze documentele confidențiale atunci când sunt tipărite. Dacă utilizați această funcție, datele de tipărit sunt stocate în imprimantă și pot fi tipărite numai după introducerea parolei utilizând panoul de comandă al imprimantei. Faceți clic pe **Setările comenzii confidențiale** pentru a modifica setările.

Corectare culoare:

Automat:

Reglează automat tonul imaginilor.

Personalizat:

Permite efectuarea corecției manuale a culorilor. Dacă faceți clic pe **Avansat** se va deschide ecranul Corectare culoare, unde puteți selecta o metodă detaliată pentru corecția de culoare. Faceți clic pe **Opțiuni imagine** pentru a activa Tipărire culori universale, Netezire margini, și accentuare tipărire pentru linii subțiri.

Setări suplimentare:

Funcțiile de inscripționare:

Permite efectuarea de setări pentru modele anti-copiere, filigrane sau antete și subsoluri.

Ad./Ștergere:

Vă permite să adăugați sau să eliminați toate modelele sau filigranele anti-copiere pe care doriți să le utilizați.

Parametrii:

Vă permite să setați metoda de tipărire pentru modele sau filigrane anti-copiere.

Antet/Subsol:

Puteți tipări informații precum numele de utilizator și data tipăririi în antete sau subsoluri.

Suprapunere formular:

Vă permite să tipăriți un formular standard sau antet pe documentele originale.

Rotație cu 180°:

Rotește paginile cu 180 de grade înainte de a le tipări. Selectați acest element atunci când tipăriți pe hârtie precum plicurile, care sunt încărcate într-o direcție fixă în imprimantă.

Fila Întreținere

Fișe de stare tipărire:

Tipăriți o pagină de stare cu informații despre imprimantă, consumabile și istoricul utilizării.

Organizator comenzi vers. lite:

Deschide fereastra Organizator comenzi vers. lite. Aici, puteți deschide și edita date salvate anterior.

EPSON Status Monitor:

Deschide fereastra EPSON Status Monitor. Aici puteți confirma starea imprimantei și consumabilele. Trebuie să instalați EPSON Status Monitor pentru a activa această funcție. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

<http://www.epson.com>

Preferințe de monitorizare:

Setați condițiile de monitorizare pentru EPSON Status Monitor. Trebuie să instalați EPSON Status Monitor pentru a activa această funcție. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

<http://www.epson.com>

Setări extinse:

Permite efectuarea unei varietăți de setări. Faceți clic dreapta pe fiecare element pentru a vizualiza Ajutor pentru mai multe detalii.

Coadă tipărire:

Afișează sarcinile care așteaptă să fie tipărite. Puteți verifica, întrerupe sau relua sarcinile de tipărire.

Informații despre imprimantă și opțiuni:

Puteți verifica setările imprimantei și setările opționale ale dispozitivului.

Limbă:

Modifică limba utilizată în fereastra driverului imprimantei. Pentru aplicarea setărilor, închideți driverul imprimantei și redeschideți-l.

Actualizare software:

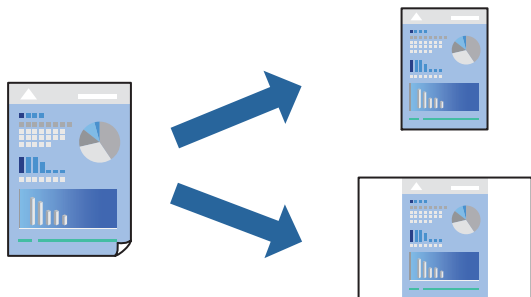
Inițiază EPSON Software Updater pentru verificarea celei mai recente versiuni a aplicațiilor pe internet.

Asistență tehnică:

Dacă manualul este instalat pe computerul dumneavoastră, atunci manualul este afișat. Dacă nu este instalat, vă puteți conecta la site-ul web Epson pentru a consulta manualul și suportul tehnic asigurat.

Adăugarea presetărilor de tipărire pentru tipărire ușoară

Creați-vă propria presetare pentru setările de tipărire utilizate în mod frecvent în driver-ul imprimantei, pentru a tipări mai ușor selectând presetarea din listă.



1. În fila **Principal** sau **Mai multe opțiuni** a driverului imprimantei, setați fiecare element (precum **Dimensiuni document** și **Tip hârtie**).
2. Faceți clic pe **Ad./eliminare presetări** în **Presetări tipărire**.
3. Introduceți un **Nume** și, dacă este necesar, introduceți un comentariu.
4. Faceți clic pe **Salvare**.

Notă:

*Pentru a șterge o presetare adăugată, faceți clic pe **Ad./eliminare presetări**, selectați numele setării predefinite pe care doriți să o ștergeți din listă și apoi ștergeți-o.*

[„Fila Principal” la pagina 37](#)

[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)

5. Faceți clic pe **Tipărire**.

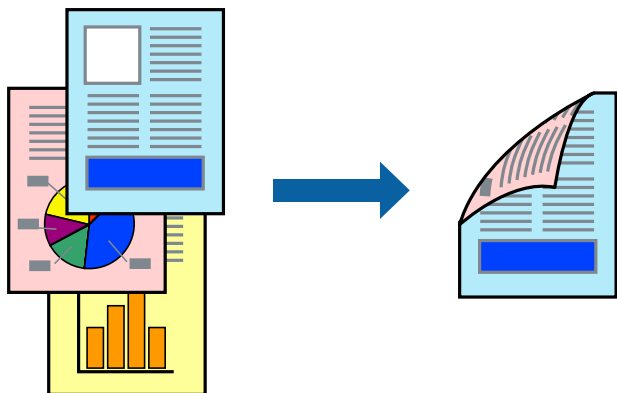
Următoarea dată când doriți să tipăriți folosind aceleași setări, selectați numele setării înregistrate din **Presetări tipărire**, și faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Tipărirea față-verso

Puteți tipări pe ambele fețe ale hârtiei.



Notă:

- Dacă nu utilizați hârtie adecvată pentru tipărirea față-verso, calitatea tipăririi se poate reduce și hârtia se poate bloca.

„Hârtie pentru tipărirea față-verso automată” la pagina 188

- Acesta trebuie să fie instalat dacă doriți să verificați stadiul tipăririi cu **EPSON Status Monitor**. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

<http://www.epson.com>

1. În fila **Principal** a driverului imprimantei, selectați **Tipărire duplex**.
2. Faceți clic pe **Parametrii**, efectuați setările corespunzătoare, apoi faceți clic pe **OK**.

Notă:

Dacă doriți să tipăriți pe versoul unui format de hârtie care nu poate fi tipărit automat pe ambele părți, efectuați manual tipărirea (nu puteți tipări pe spatele unui format de hârtie pentru etichetă). Când tipăriți pe verso, selectați „(Verso)” ca **Tip hârtie** în driverul imprimantei.

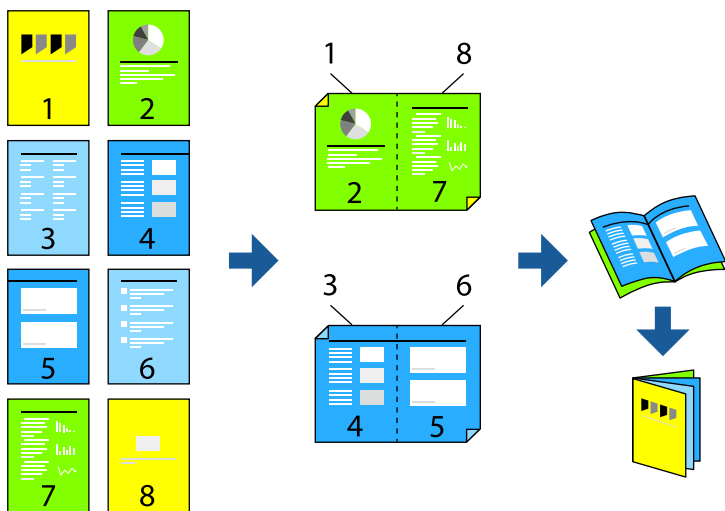
3. Setări celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
„Fila Principal” la pagina 37
„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186
- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Tipărirea unei broșuri

Puteți, de asemenea, tipări o broșură care poate fi creată prin reordonarea paginilor și pliarea exemplarelor tipărite.



Notă:

- Dacă nu utilizați hârtie adecvată pentru tipărirea față-verso, calitatea tipăririi se poate reduce și hârtia se poate bloca.

„Hârtie pentru tipărirea față-verso automată” la pagina 188

- Acesta trebuie să fie instalat dacă doriți să verificați stadiul tipăririi cu **EPSON Status Monitor**. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

<http://www.epson.com>

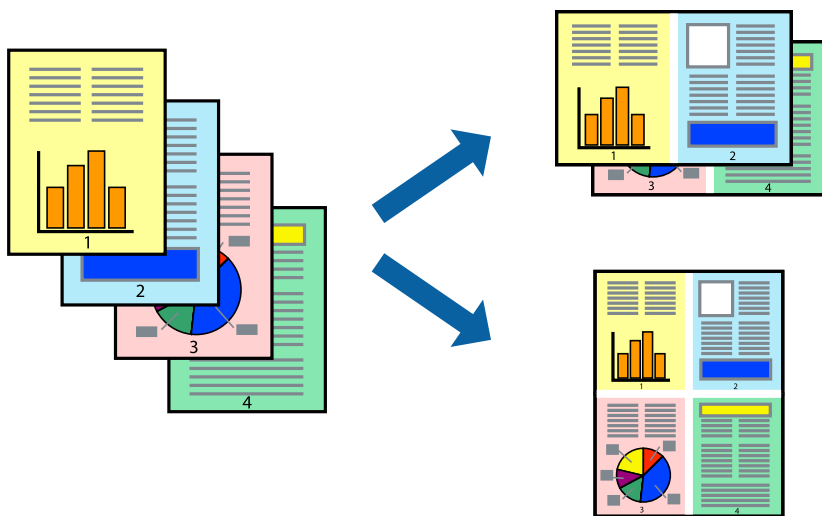
1. Din fila **Principal** a driverului imprimantei, selectați tipul de legare pe muchia lungă pe care doriți să-l utilizați din **Tipărire duplex**.
2. Executați clic pe **Parametrii**, selectați **broșură**, și apoi selectați **Legare pe centru** sau **Legare laterală**.
 - Legare pe centru: Utilizați această metodă atunci când tipăriți un număr mic de pagini care pot fi stivuite și pliate cu ușurință în jumătate.
 - Legare laterală. Utilizați această metodă atunci când tipăriți câte o coală (patru pagini) pe rând, pliindu-le în jumătate pe fiecare și apoi punându-le împreună într-un singur volum.
3. Faceți clic pe **OK**.
4. Setați celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
 - „Fila Principal” la pagina 37
 - „Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39
5. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186
- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Tipărirea mai multor pagini pe o singură coală

Puteți tipări mai multe pagini de date pe o singură coală de hârtie.



1. În fila **Principal** din driverul imprimantei, selectați **2-sus, 4-sus, 6 pe o foaie, 8-sus, 9 pe o foaie** sau **16 pe o foaie** ca setare **Pg. mlt.**
2. Faceți clic pe **Ordine aspect**, efectuați setările corespunzătoare, apoi faceți clic pe **OK**.
3. Setati celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Tipărirea în funcție de formatul hârtiei

Selectați formatul hârtiei încărcate în imprimantă ca setare pentru Format hârtie destinație.



1. În fila **Principal** a driverului pentru imprimantă, realizați următoarele setări.

Dimensiuni document: selectați formatul de hârtie pe care l-ați definit în setarea aplicației.

Rezultat tipărire: selectați formatul de hârtie încărcat în imprimantă.

Adaptare la format pagină este selectat automat.

Notă:

Faceți clic pe **Centru** pentru a tipări imaginea cu dimensiune redusă în mijlocul hârtiei.

2. Setări celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.

„Fila Principal” la pagina 37

„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39

3. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29

➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Tipărirea unui document micșorat sau mărit la orice grosime

Puteți micșora sau mări dimensiunea unui document cu un anumit procent.



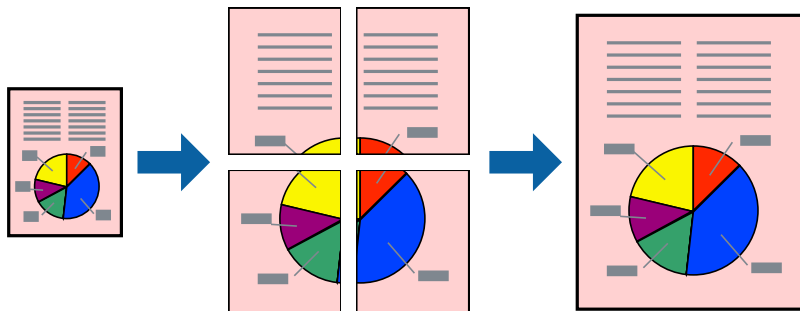
1. În fila **Principal** a driverului de tipărire, selectați dimensiunea documentului din setarea **Dimensiuni document**.
2. Selectați formatul hârtiei pe care doriți să tipăriți din setarea **Rezultat tipărire**.
3. Selectați **Mărire la** și introduceți un procentaj. Dacă ați selectat **Ca și dimensiunea documentului** ca **Rezultat tipărire**, selectați mai întâi **Micșorare/Mărire document**.
4. Setăți celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
5. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Tipărirea unei imagini pe mai multe coli pentru mărire (crearea unui poster)

Această funcție vă permite să tipăriți o imagine pe mai multe coli de hârtie. Puteți să creați un poster mai mare prin lipirea acestor coli.



1. În fila **Principal** a driverului imprimantei, selectați **Oprit** din **Tipărire duplex**.
2. Selectați **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster**, sau **4x4 Poster** ca setare pentru **Pg. mlt.**.
3. Faceți clic pe **Parametrii**, efectuați setările corespunzătoare, apoi faceți clic pe **OK**.

Notă:

Tipărire ghidaje de tăiere vă permite să tipăriți un ghidaj de tăiere.

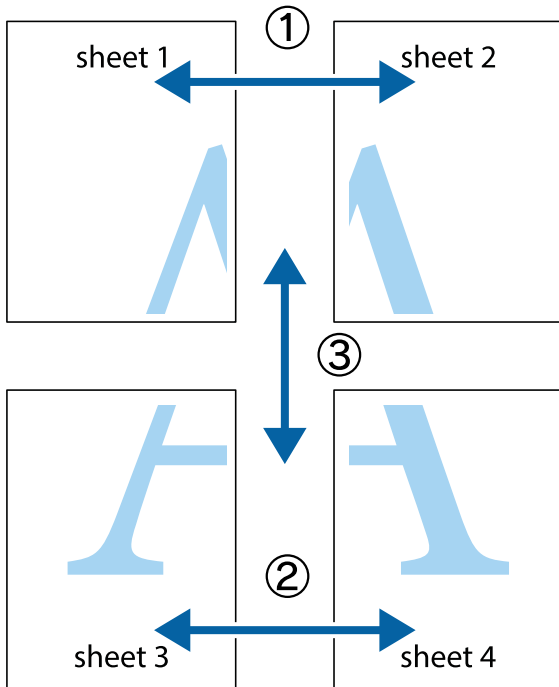
4. Setati celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
5. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

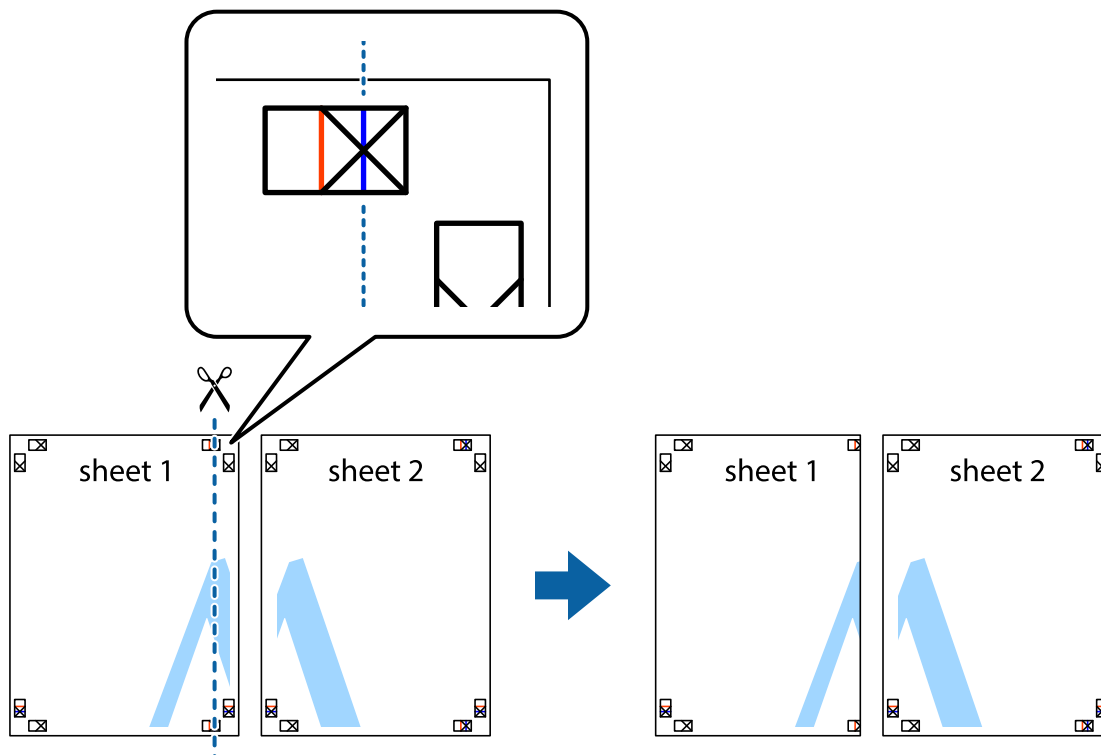
- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Crearea de postere folosind marcaje de aliniere suprapuse

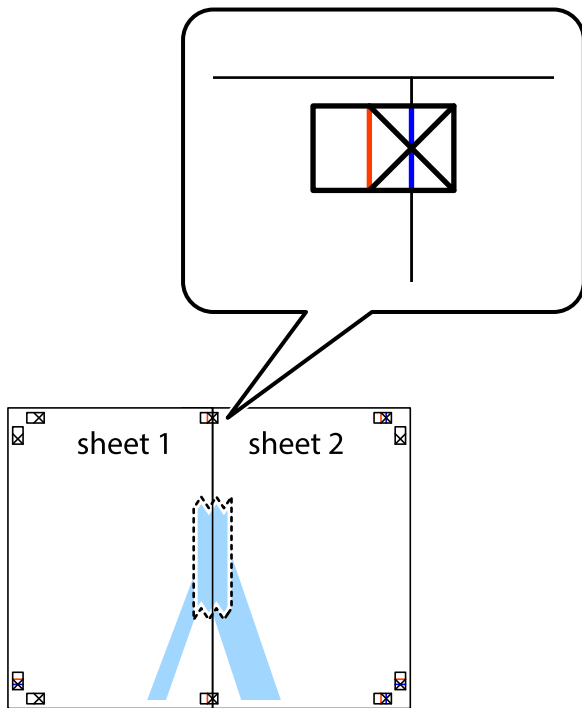
Iată un exemplu despre cum puteți crea un afiș cu opțiunea **2x2 Poster** selectată, și opțiunea **Suprapunere repere de aliniere** selectată în **Tipărire ghidaje de tăiere**.



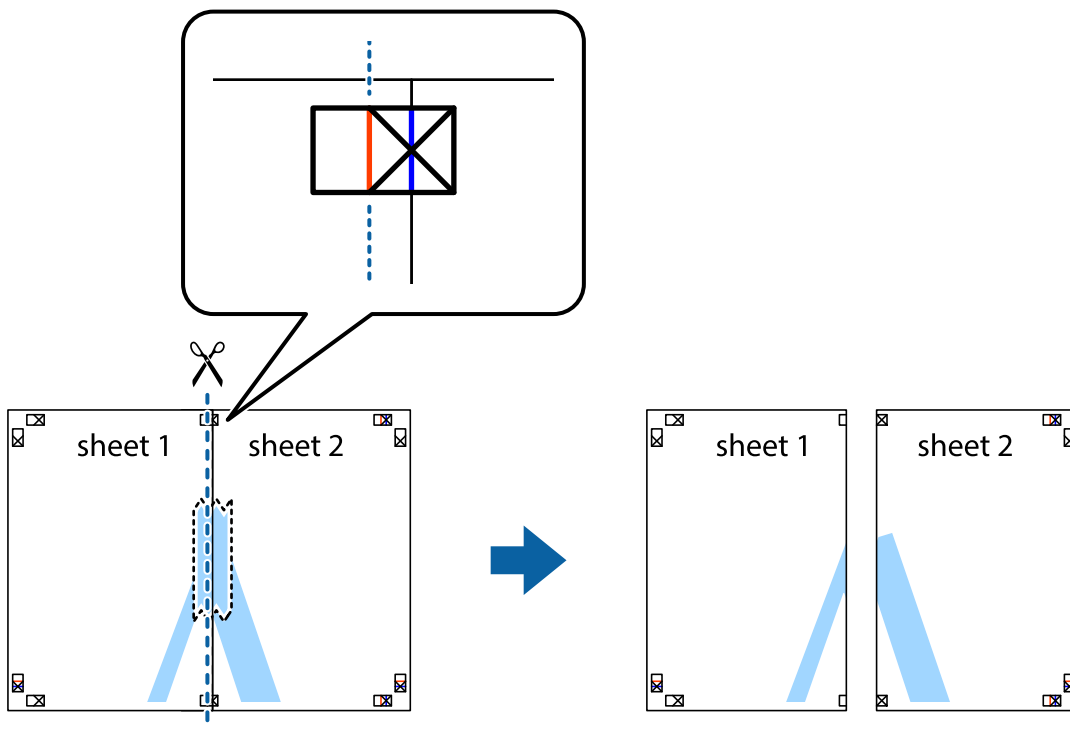
1. Pregătiți Sheet 1 și Sheet 2. Tăiați marginile Sheet 1 de-a lungul liniei verticale albastre, prin mijlocul marcajelor în cruce de sus și de jos.



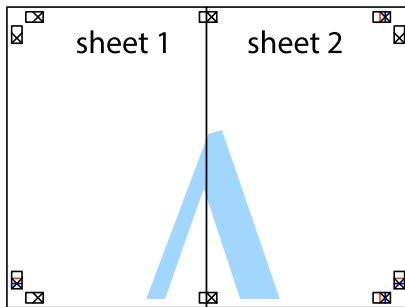
2. Așezați Sheet 1 peste Sheet 2 și aliniați marcajele în cruce, apoi lipiți temporar cele două coli cu bandă adezivă pe spate.



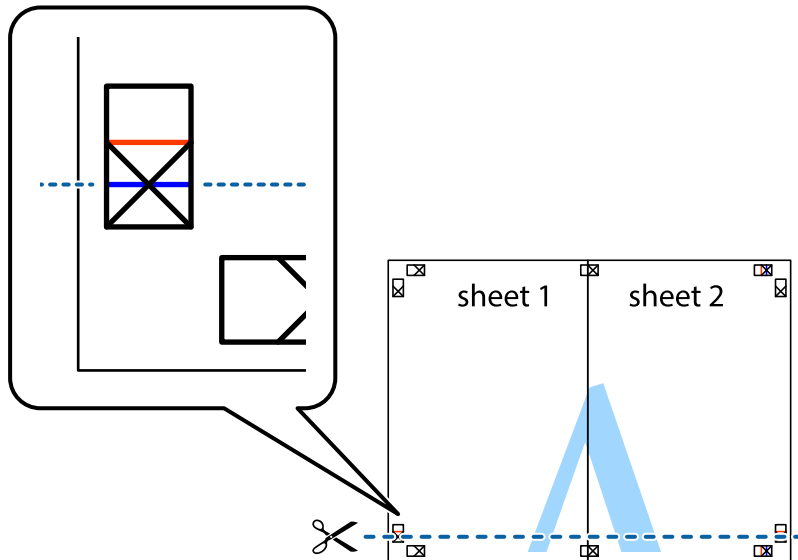
3. Tăiați colile lipite în două, de-a lungul liniei verticale roșii, prin marcajele de aliniere (de această dată, linia din partea stângă a marcajelor în cruce).



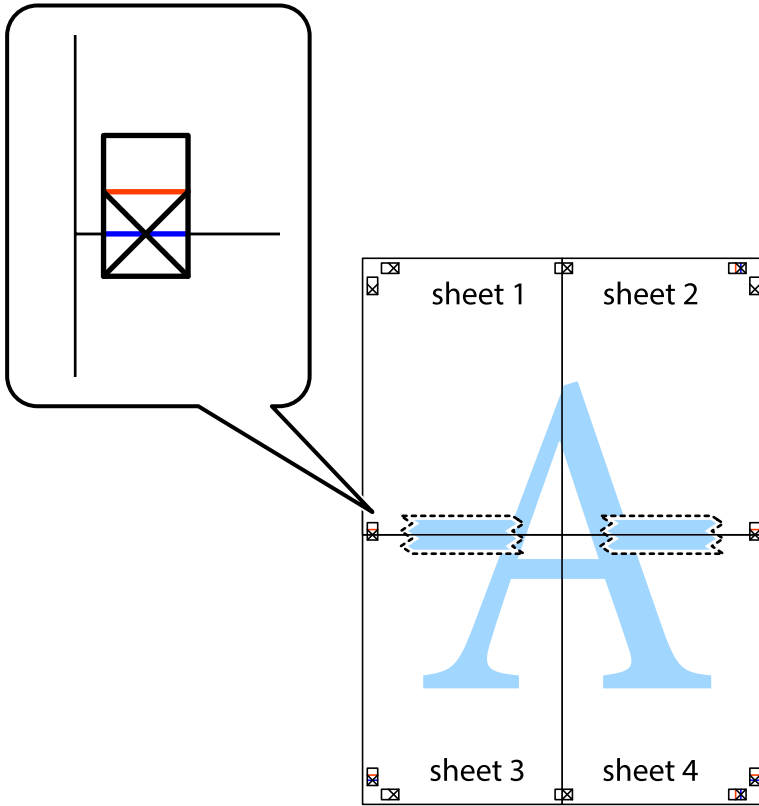
4. Lipiți colile cu bandă adezivă pe spate.



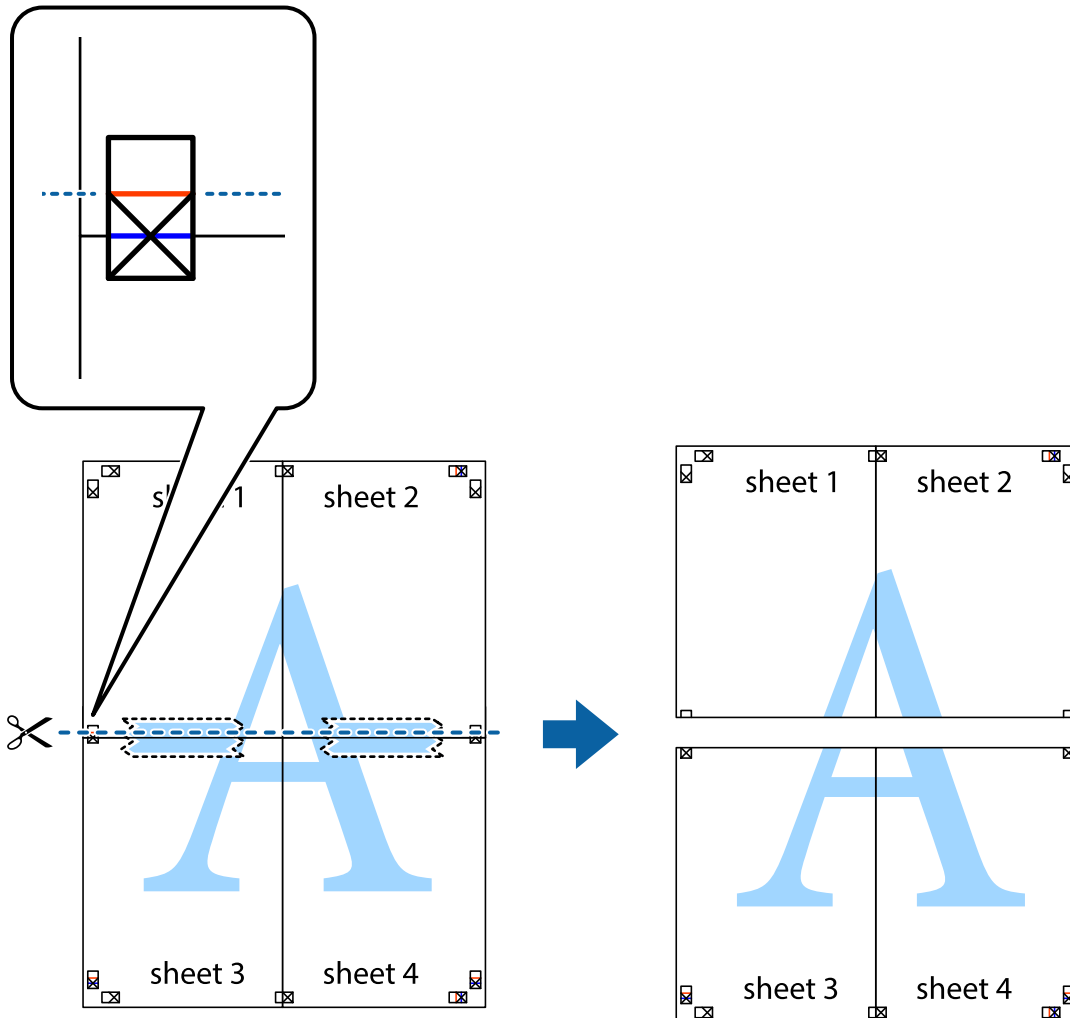
5. Repetați pașii 1–4 pentru a lipi Sheet 3 și Sheet 4.
6. Tăiați marginile Sheet 1 și Sheet 2 de-a lungul liniei verticale albastre, prin mijlocul marcajelor în cruce din stânga și din dreapta.



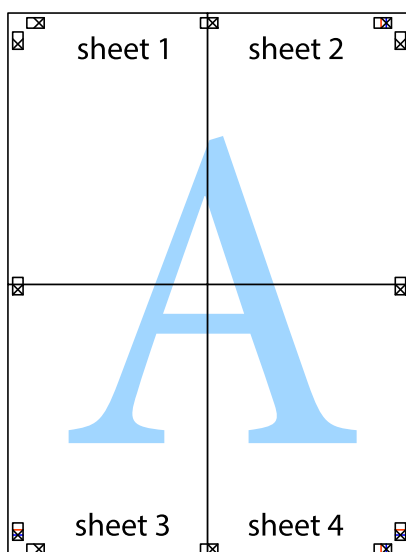
7. Așezați Sheet 1 și Sheet 2 peste Sheet 3 și Sheet 4 și aliniați marcajele în cruce, apoi lipiți temporar cele două coli cu bandă adezivă pe spate.



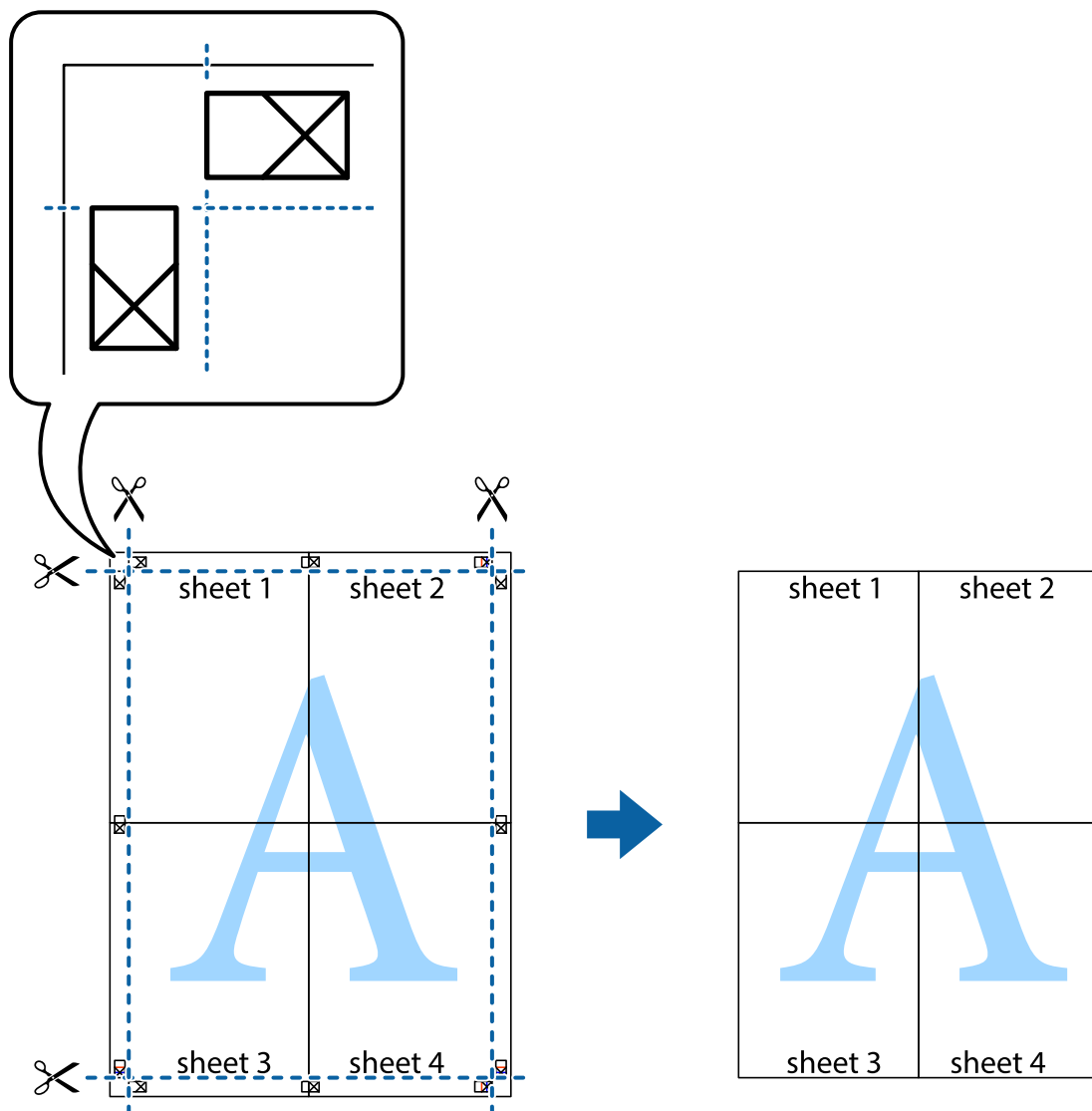
8. Taiiați colile lipite în două, de-a lungul liniei orizontale roșii, prin marcaje de aliniere (de această dată, linia de deasupra marcajelor în cruce).



9. Lipiți colile cu bandă adezivă pe spate.

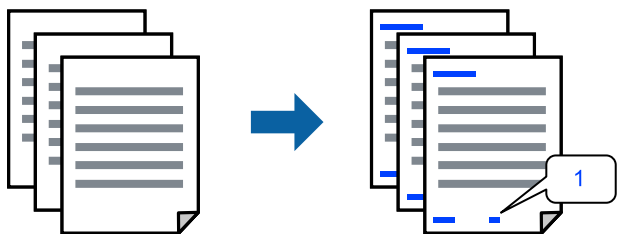


10. Tăiați marginile rămase de-a lungul ghidajului extern.



Tipărirea cu antet și subsol

Puteți tipări informații precum numele de utilizator și data tipării în antete sau subsoluri.



1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului de imprimantă, faceți clic pe **Funcțiile de inscripționare**, apoi selectați caseta de selectare **Antet/Subsol**.

2. Selectați **Parametrii**, selectați elementele pe care doriți să le tipăriți apoi faceți clic pe OK.

Notă:

- Pentru a specifica numărul primei pagini, selectați **Număr pagină** de pe poziția unde doriți să-l tipăriți în antet sau subsol și apoi selectați numărul în **Număr pornire**.
- Dacă doriți să tipăriți text în antet sau subsol, selectați poziția unde doriți să tipăriți și apoi selectați **Text**. Introduceți textul pe care doriți să-l tipăriți în câmpul de introducere a textului.

3. Setați celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.

„Fila Principal” la pagina 37

„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39

4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Tipărirea unei inscripții

Puteți tipări o inscripție precum „Confidențial” sau un model anti-copiere pe exemplarele tipărite. Dacă tipăriți cu un model anti-copiere, literele ascunse apar la fotocopiere, în vederea distingerii originalului de copii.



Șablon anticopiere este disponibil în următoarele condiții:

- Tip de hârtie: Simplă, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Semi-groasă, Thick paper1, Thick paper2, Etichete sau Special
- Calitate: Fin

Notă:

De asemenea, puteți adăuga propria inscripție sau propriul model anti-copiere.

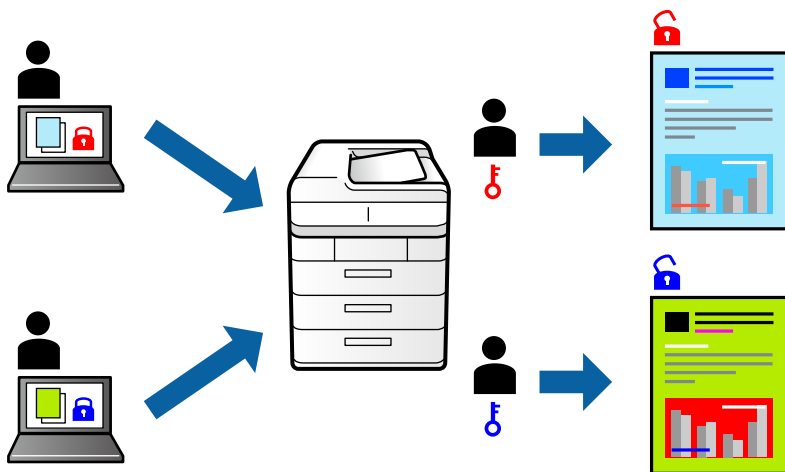
1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului de imprimantă, faceți clic pe **Funcțiile de inscripționare**, apoi selectați Șablon anticopiere sau Inscripționare.
2. Faceți clic pe **Parametrii** pentru a schimba detalii precum dimensiunea, densitatea sau poziția modelului sau a marcajului.
3. Setați celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
„Fila Principal” la pagina 37
„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Tipărirea fișierelor protejate prin parolă

Puteți seta o parolă pentru o sarcină de tipărire, astfel încât să înceapă tipărirea numai după introducerea parolei de la panoul de comandă al imprimantei.



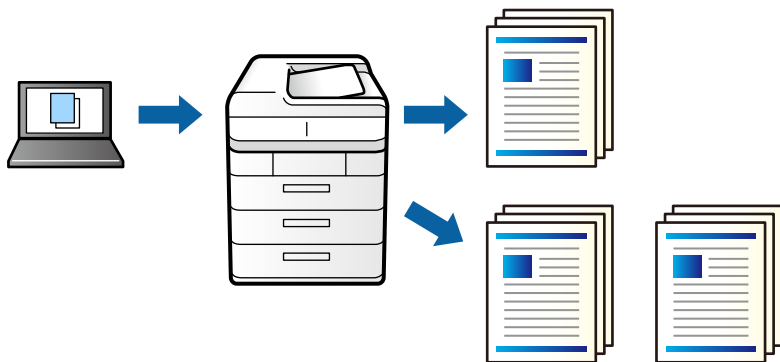
1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului de imprimantă, selectați **Comandă de listare confidențială** în fila **Tip activitate** și apoi introduceți o parolă.
2. Setati celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
3. Faceți clic pe **Tipărire**.
4. Pentru a tipări lucrarea, selectați **Impr. din mem. int.** pe ecranul de pornire al panoului de comandă al imprimantei. Selectați sarcina pe care doriți să o tipăriți, apoi introduceți parola.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Tipărirea unui exemplar înainte de tipărirea exemplarelor suplimentare

La tipărirea unui volum mare de documente, puteți tipări o copie pentru verificarea conținutului. Pentru a tipări după efectuarea celei de-a doua copii, utilizați panoul de control al imprimantei. Această funcție este disponibilă dacă este instalat un HDD opțional.



1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului imprimantei, selectați **Verificare comandă** ca setare pentru opțiunea **Tip activitate**.
2. Faceți clic pe **Parametrii**, introduceți parametrii **Nume utilizator** și **Numele comenzii**, apoi faceți clic pe **OK**.
Puteți identifica sarcina utilizând numele acesteia în panoul de comandă al imprimantei.
3. Setați celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
4. Faceți clic pe **Tipărire**.
Se tipărește un singur exemplar, iar sarcina de tipărire este stocată în memoria imprimantei.
Sarcina stocată se șterge la oprirea imprimantei.
5. Pentru a tipări lucrarea, selectați **Impr. din mem. int.** pe ecranul de pornire al panoului de comandă al imprimantei.
6. Selectați sarcina pe care doriți să o tipăriți.
Selectați Utilizatorul din listă și apoi selectați sarcina. Dacă vi se solicită să introduceți o parolă, introduceți-o pe cea setată la driverul de imprimantă.
7. Dacă sunt afișate detaliile sarcinii, închideți ecranul respectiv și selectați **Imprimare**.

Notă:

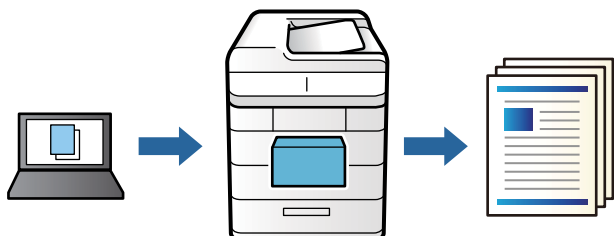
Selectați **Ștergere** pentru a șterge sarcina.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)
- ➔ [„unitate hard disk \(HDD\)” la pagina 169](#)

Stocarea sarcinilor de tipărire în memoria imprimantei și reimprimarea

Vă permite să stocați sarcina de tipărire în memoria imprimantei. Puteți începe să tipăriți acționând panoul de comandă al imprimantei. Această funcție este disponibilă dacă este instalat un HDD opțional.



1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului imprimantei, selectați **Retipărire comandă** ca setare pentru opțiunea **Tip activitate**.
2. Faceți clic pe **Parametrii**, introduceți parametrii **Nume utilizator** și **Numele comenzii**, apoi faceți clic pe **OK**. Puteți identifica sarcina utilizând numele acestuia în panoul de control al imprimantei.
3. Setăți celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
4. Faceți clic pe **Tipărire**.
5. Pentru a tipări lucrarea, selectați **Impr. din mem. int.** pe ecranul de pornire al panoului de comandă al imprimantei.
6. Selectați sarcina pe care doriți să o tipăriți.
Selectați Utilizatorul din listă și apoi selectați sarcina. Dacă vi se solicită să introduceți o parolă, introduceți-o pe cea setată la driverul de imprimantă.
7. Dacă sunt afișate detaliile sarcinii, închideți ecranul respectiv și selectați **Imprimare**.

Notă:

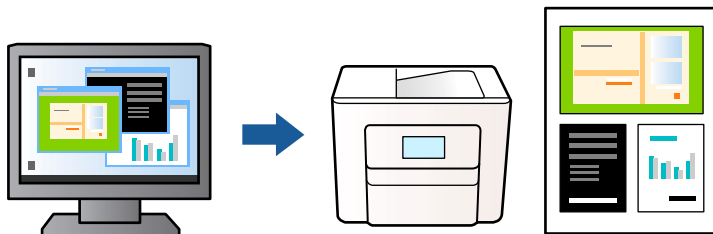
Selectați **Ștergere** pentru a șterge sarcina.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)
- ➔ [„unitate hard disk \(HDD\)” la pagina 169](#)

Tipărirea mai multor fișiere simultan

Organizator comenzi vers. lite vă permite să combinați mai multe fișiere create de diferite aplicații și să le tipăriți sub forma unei singure sarcini de tipărire. Puteți specifica setările de tipărire pentru fișiere combinate, de ex. formatul cu pagini multiple și tipărirea față-verso.



1. În fila **Principal** a driverului imprimantei, selectați **Organizator comenzi vers. lite**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
2. Faceți clic pe **Tipărire**.
Când începeți tipărirea, se afișează fereastra Organizator comenzi vers. lite.
3. Cu fereastra Organizator comenzi vers. lite deschisă, deschideți fișierul pe care doriți să îl combinați cu fișierul curent și apoi repetați pașii de mai sus.
4. Când selectați o sarcină de tipărire adăugată la Tipărire proiect Lite în fereastra Organizator comenzi vers. lite, puteți edita formatul paginii.
5. Faceți clic pe **Tipărire** din meniul **Fișier** pentru a începe tipărirea.

Notă:

Dacă închideți fereastra Organizator comenzi vers. lite înainte de a adăuga toate datele de tipărit la Tipărire proiect, sarcina de tipărire la care lucrați este anulată. Faceți clic pe **Salvare** din meniul **Fișier** pentru a salva sarcina curentă. Extensia fișierelor salvate este „.cl”.

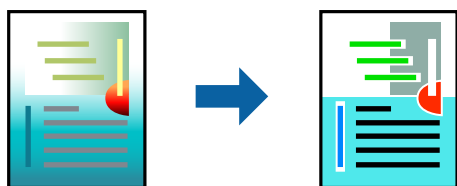
Pentru a deschide un Proiect de Tipărire, faceți clic pe **Organizator comenzi vers. lite** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei pentru a deschide fereastra Job Arranger Lite. Apoi, selectați **Deschidere** din meniul **Fișier** pentru a selecta un fișier.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Tipărirea utilizând funcționalitatea Color Universal Print

Puteți îmbunătăți vizibilitatea textelor și a imaginilor din exemplarele tipărite.



Tipărirea culori universale este disponibilă doar la selectarea următoarelor setări.

- Tip de hârtie: Simplă, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Semi-groasă, Thick paper1, Thick paper2, Etichete sau Special
- Calitate: Fin
- Culoare: Color
- Aplicații: Microsoft® Office 2007 sau ulterioare
- Format text: 96 pct sau mai mic

1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului de imprimare, faceți clic pe **Opțiuni imagine** în setarea **Corectare culoare**.
2. Selectați o opțiune din setarea **Tipărirea culori universale**.
3. **Opțiuni de îmbunătățire** pentru a efectua alte setări.
4. Setări celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
[„Fila Principal” la pagina 37](#)
[„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
5. Faceți clic pe **Tipărirea**.

Notă:

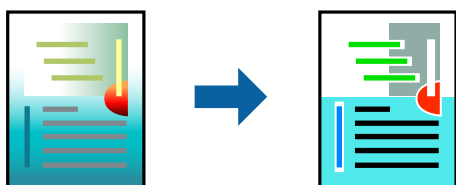
- Anumite caractere pot fi modificate de modele, precum „+” care apare ca „±”.
- Modelele specifice aplicației și sublinierile pot altera conținutul tipărit folosind aceste setări.
- Calitatea tipăririi se poate reduce la fotografii și alte imagini atunci când utilizați setările **Tipărirea culori universale**.
- Tipărirea este mai lentă atunci când utilizați setările **Tipărirea culori universale**.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Ajustarea culorii de tipărire

Puteți ajusta culorile utilizate în comanda de tipărire. Aceste ajustări nu vor fi aplicate datelor originale.



Folosind opțiunea **PhotoEnhance** obțineți imagini mai clare și culori mai vii prin ajustarea automată a contrastului, saturației și a luminozității datelor imaginii originale.

Notă:

PhotoEnhance ajustează culoarea analizând locația subiectului. Ca urmare, dacă ați modificat locația subiectului micșorând, mărinđ, tăinđ sau rotinđ imaginea, culoarea se poate modifica în mod neașteptat. Dacă imaginea este defocalizată, tonurile ar putea fi nenaturale. În cazul schimbării culorii sau dacă aceasta devine nenaturală, tipăriți într-un mod diferit de **PhotoEnhance**.

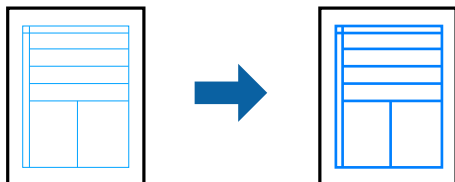
1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului de imprimantă, selectați metoda de corectare a culorii din setarea **Corectare culoare**.
 - Automat: Această setare ajustează automat tonul în funcție de tipul de hârtie folosit și de setările de calitate a tipării.
 - Personalizat: Faceți clic pe **Avansat** dacă doriți să creați propriile setări.
2. Setări celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
 - [„Fila Principal” la pagina 37](#)
 - [„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
3. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Tipărirea pentru scoaterea în evidență a liniilor subțiri

Puteți îngroșa liniile prea subțiri pentru a fi tipărite.



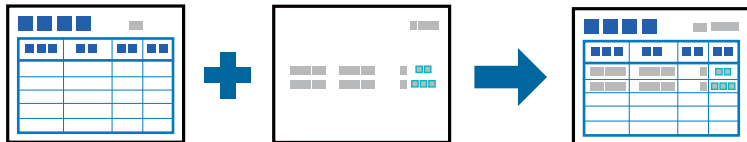
1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului de imprimare, faceți clic pe **Opțiuni imagine** în setarea **Corectare culoare**.
2. Selectați **Accentuare linii fine**.
3. Setări celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
 - [„Fila Principal” la pagina 37](#)
 - [„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36](#)

Tipărirea cu suprapunere

Această funcție vă permite să tipăriți documente pe șabloane de formulare înregistrate în prealabil pe imprimanta dvs.



Notă:

Aplicația descrisă în aceste instrucțiuni este Microsoft WordPad. Procedura efectivă poate diferi ușor atunci când tipăriți din alte aplicații.

1. În fila **Mai multe opțiuni** a driverului imprimantei, selectați **Funcțiile de inscripționare din Setări suplimentare**.
2. Selectați **Suprapunere formular**, apoi faceți clic pe **Parametrii**.
3. Selectați datele unui formular din caseta Date formular, selectați **Suprapunere** sau **Unul sub altul** din lista Stratificare și apoi faceți clic pe **OK**.
4. Faceți clic pe **OK**.
5. Faceți clic pe **Tipărire** pentru a tipări documentul cu datele formularului.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 36

Crearea unei suprapuneri

Notă:

- Trebuie să instalați mai întâi utilitara EPSON FormOverlayUTL pentru a crea date de suprapunere sau substrat.
- Puteți descărca aplicațiile cele mai recente de pe site-ul web Epson.
<http://www.epson.com>

1. Deschideți datele de suprapunere cu ajutorul unei aplicații.
2. Selectați **Tipărire** din meniul Fișier, selectați EPSON FormOverlayUTL, apoi faceți clic pe **Preferințe**.
3. Din fila **Basic Settings > Form Overlay > Create Overlay Data**, faceți clic pe **More Settings**. Se afișează caseta de dialog Creare formular.
4. Introduceți numele formularului în caseta date Formular și descrierea în caseta Descriere.

Notă:

Următoarele 9 caractere nu pot fi utilizate pentru numele formularelor: \ / : * ? " < > |.

5. Selectați **Foreground Document** sau **Background Document** pentru a specifica dacă suprapunerea va fi tipărită ca prim-plan sau fundal al documentului și apoi faceți clic pe **OK**.

6. Efectuați setările corespunzătoare pentru alte setări cum ar fi formatul hârtiei, calitatea de tipărire sau orientarea.
7. Faceți clic pe **OK**.
8. Faceți clic pe **Print** pentru a crea datele formularului.

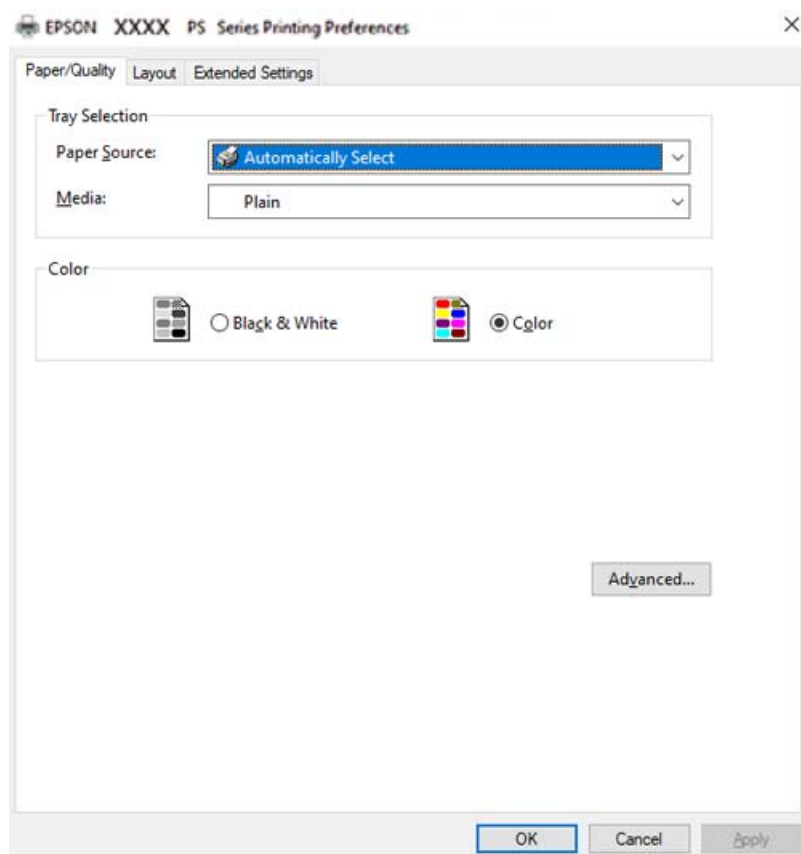
Notă:

Pentru a modifica setările datelor formularelor de suprapunere pe care le-ați creat, după ce parcurgeți pașii 1 și 2 și setările din fila **Basic Settings > Form Overlay > Create Overlay Data**, faceți clic pe **Edit Form**.

Tipărirea unui document folosind driverul de imprimantă PostScript (Windows)

Un driver de imprimantă PostScript este un driver care transmite comenzi de tipărire la o imprimantă utilizând un limbaj de descriere a paginii de tip PostScript.

1. Deschideți fișierul pe care doriți să-l tipăriți.
Încărcați hârtie în imprimantă, dacă aceasta nu a fost încărcată deja.
2. Selectați **Tipărire** sau **Configurare tipărire** din meniul **Fișier**
3. Selectați imprimanta.
4. Selectați **Preferințe** sau **Proprietăți** pentru a accesa fereastra driver-ului imprimantei.



5. Modificați setările după cum este necesar.
Consultați opțiunile de meniu ale driverului de imprimantă pentru detalii.
6. Faceți clic pe **OK** pentru a închide driverul de imprimantă pentru detalii.
7. Faceți clic pe **Tipărirea**.

Informații conexe

- ➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186
- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Fila Hârtie/Calitate” la pagina 65
- ➔ „Fila Aspect” la pagina 65

Utilizarea unui dispozitiv opțional cu un driver de imprimantă PostScript

Pentru utilizarea dispozitivelor opționale, este necesară efectuarea de setări în driverul de imprimantă PostScript.

Setări

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante în Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Proprietăți imprimantă**. În fila **Setări dispozitiv**, selectați dispozitivul opțional în setarea **Opțiuni de instalat**.

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

Selectați **Desktop > Setări > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Proprietăți imprimantă**. În fila **Setări dispozitiv**, selectați dispozitivul opțional în setarea **Opțiuni de instalat**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Proprietăți imprimantă**. În fila **Setări dispozitiv**, selectați dispozitivul opțional în setarea **Opțiuni de instalat**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Proprietăți**. În fila **Setări dispozitiv**, selectați dispozitivul opțional în setarea **Opțiuni de instalat**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante și alte dispozitive hardware > Imprimante și faxuri**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Proprietăți**. În fila **Setări dispozitiv**, selectați dispozitivul opțional în setarea **Opțiuni de instalat**.

Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă PostScript

Deschideți fereastra de imprimare dintr-o aplicație, selectați imprimanta și accesați fereastra driverului de imprimantă.

Notă:

Meniurile diferă în funcție de opțiunea selectată.

Fila Hârtie/Calitate

Selecție tavă:

Selecționați sursa de hârtie și suportul media.

Sursă hârtie:

Selecționați sursa de hârtie din care imprimanta se alimentează cu hârtie.

Selecționați **Selectare automată** pentru a alege automat sursa de hârtie selectată în opțiunea **Setare hârtie** de la imprimantă.

Suport:

Selecționați tipul de hârtie pe care tipăriți. Dacă selecționați **Nespecificat**, tipărirea se face din sursa de hârtie pentru care tipul de hârtie este setat la următoarele în setările imprimantei.

Simplă, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Semi-groasă, Hârtie groasă1, Hârtie groasă2, Etichete, Coated, Plic, sau Special

Cu toate acestea, hârtia nu poate fi alimentată de la o sursă de hârtie pentru care sursa de hârtie este dezactivată în **Selectare automată setări** ale imprimantei.

Color:

Selecționați culoarea pentru sarcina de tipărire.

Fila Aspect

Orientare:

Selecționați orientarea pe care doriți să o utilizați la tipărire.

Tipărirea pe ambele fețe:

Permite efectuarea tipăririi față-verso.

Ordine pagini:

Selecționați să tipăriți de la prima sau de la ultima pagină.

Format pagină:

Pagini pe foaie:

Aspect pagini pe coală:

Permite specificarea aspectului paginii atunci când tipăriți mai multe pagini pe o coală.

Broșură:

Legare broșură:

Selecționați poziția de legare pentru broșură.

Trasare margini:

Selecționați aceasta dacă doriți să plasați o linie de margine pentru fiecare pagină atunci când tipăriți mai multe pagini pe o singură coală sau atunci când creați o broșură.

Fila Extended Settings

Job Settings:

Dacă administratorul a restricționat utilizarea imprimantei, imprimarea este disponibilă după ce vă înregistrați contul în driverul de imprimantă. Contactați administratorul pentru contul dumneavoastră de utilizator.

Save Access Control settings:

Vă permite să introduceți un nume de utilizator și o parolă.

User Name:

Introduceți un nume de utilizator.

Password:

Introduceți o parolă.

Reserve Job Settings:

Efectuați setări pentru lucrările de tipărire stocate în memoria imprimantei.

Reserve Job Settings:

Permite efectuarea de setări pentru **Reserve Job Settings**, **Verify Job**, **Re-Print Job** sau **Confidential Job**.

Verify Job:

Când tipăriți mai multe copii, opțiunea vă permite să tipăriți un exemplar pentru a verifica conținutul. Pentru a tipări după al doilea exemplar, acționați panoul de comandă al imprimantei.

Re-Print Job:

Vă permite să stocați sarcina de tipărire în memoria imprimantei. Puteți începe să tipăriți acționând panoul de comandă al imprimantei.

Confidential Job:

Selectați **Confidential Job** și introduceți parola. Imprimanta nu va tipări decât după ce introduceți parola pe panoul de comandă al imprimantei.

Password:

Introduceți parola pentru Sarcina confidențială.

User Name:

Introduceți un nume de utilizator.

Job Name:

Introduceți un nume de sarcină.

Opțiuni avansate

Hârtie/leșire:

Selectați formatul hârtiei și numărul de copii.

Format hârtie:

Specificați formatul de hârtie pe care doriți să tipăriți.

Numărul copiilor:

Setați numărul de copii pe care doriți să le tipăriți.

Grafic:

Setați următoarele elemente de meniu.

Calitate tipărire:

Selectați calitatea la care doriți să tipăriți.

Gestionare culori imagine (ICM):

Selectați metoda sau obiectivul ICM.

Scalare:

Permite reducerea sau mărirea documentului.

Font TrueType:

Setează fontul de înlocuire la un font TrueType.

Opțiuni document:

Funcții de tipărire avansate:

Permite efectuarea de setări detaliate pentru funcțiile de tipărire.

Opțiuni PostScript:

Permite efectuarea de setări opționale.

Funcții imprimantă:

Setați următoarele elemente de meniu.

Color Mode:

Alegeți dacă doriți să tipăriți color sau monocrom.

Ecran:

Selectați dacă doriți să prioritizați reproductibilitatea gradației sau să creșteți rezoluția.

Modul Negru pur:

Selectați dacă doriți să tipăriți utilizând exclusiv toner negru.

Press Simulation:

La tipărire puteți selecta culoarea CMYK pentru a simula tipărirea prin reproducerea culorii CMYK pe o presă tipografică offset.

RI Tech:

Puteți utiliza funcția Epson de corectare a conturului original (RIT) pentru a tipări corespunzător liniile neuniforme, cum ar fi liniile oblice și curbate. Această operațiune este mai eficientă la tipărirea caracterelor mari.

Modul de economisire toner:

Puteți tipări mai subțire alte zone decât conturul pentru a economisi toner. Utilizați această funcție în situațiile în care gradația și calitatea tipăririi nu reprezintă criterii importante, cum ar fi atunci când verificați formatul.

Rotate by 180°:

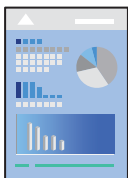
Roteste imaginea la 180 de grade înainte de a o tipări.

Direcție de evacuare:

Setați direcția de ieșire a hârtiei conform direcției hârtiei încărcate în alimentatorul cu hârtie.

Tipărirea de pe un computer — Mac OS

Tipăriți folosind setări ușoare

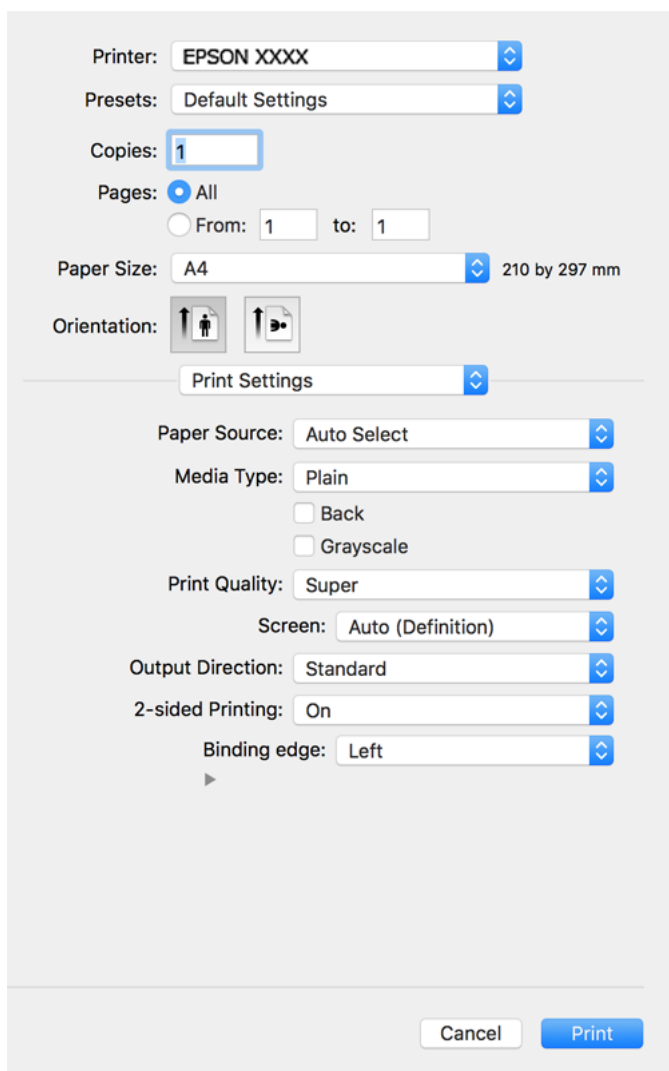


Notă:

Operațiunile și ecranele pot să difere în funcție de aplicație. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației pentru detalii.

1. Încărcați hârtie în imprimantă.
[„Încărcarea hârtiei” la pagina 31](#)
2. Deschideți fișierul pe care doriți să-l tipăriți.
3. Selectați **Tipărire** din meniul **Fișier** sau o altă comandă pentru a accesa caseta de dialog pentru tipărire.
Dacă este cazul, faceți clic pe **Afișare detalii** sau ▼ pentru a extinde fereastra de tipărire.
4. Selectați imprimanta.

5. Selectați **Setări tipărire** din meniul contextual.



Notă:

Dacă meniul **Setări tipărire** nu este afișat în macOS Catalina (10.15) sau o versiune ulterioară, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), driverul de imprimantă Epson nu a fost instalat corect. Activați-l din următorul meniu.

Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare**, **Tipărire și fax**), eliminați imprimanta și apoi adăugați-o din nou. Pentru a adăuga imprimanta urmați instrucțiunile de mai jos.

„Adăugarea imprimantei (numai pentru Mac OS)” la pagina 99

macOS Mojave (10.14) nu poate accesa **Setări tipărire** în aplicațiile realizate de Apple, precum TextEdit.

6. Modificați setările după cum este necesar.


Consultați opțiunile de meniu ale driverului de imprimantă pentru detalii.

7. Faceți clic pe **Tipărire**.

Notă:

Dacă doriți să anulați tipărirea, pe computerul dvs. faceți clic pe pictograma imprimantei din **Andocare**. Selectați sarcina pe care doriți să o anulați, apoi efectuați una dintre următoarele operații. Totuși, nu puteți anula o sarcină de tipărire de la computer, odată ce aceasta a fost complet trimisă către imprimantă. În acest caz, anulați operația de tipărire de la panoul de comandă al imprimantei.

- OS X Mountain Lion (10.8) sau o versiune ulterioară

Faceți clic pe  de lângă contorul de progres.

- De la Mac OS X v10.6.8 la v10.7.x

Faceți clic pe **Ștergere**.

Informații conexe

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

➔ „Opțiunile meniului Setări tipărire” la pagina 71

Opțiuni de meniu pentru driverul imprimantei

Deschideți fereastra de tipărire într-o aplicație, selectați imprimanta și apoi accesați fereastra driverului imprimantei.

Notă:

Meniurile diferă în funcție de opțiunea selectată.

Opțiuni de meniu pentru format

Pagini pe coală:

Selectați numărul de pagini care va fi tipărit pe o coală.

Direcție aspect pagină:

Specificați ordinea în care vor fi tipărite paginile.

Margine:

Tipărește o margine în jurul paginilor.

Inversare orientare pagină:

Rotește paginile cu 180 de grade înainte de a le tipări. Selectați acest element atunci când tipăriți pe hârtie precum plicurile, care sunt încărcate într-o direcție fixă în imprimantă.

Rabatere pe orizontală:

Inversează o imagine, similar cu aspectul acesteia într-o oglindă.

Opțiuni de meniu pentru potrivirea de culoare

ColorSync/EPSON Color Controls:

Selectați metoda pentru ajustarea culorilor. Aceste opțiuni ajustează culorile între imprimantă și afișajul computerului, pentru a reduce diferența de culori.

Opțiuni de meniu pentru manipularea hârtiei

Colaționare pagini:

Tipăriți documente formate din mai multe pagini, colaționate în ordine și sortate pe seturi.

Pagini de tipărit:

Selectați să tipăriți numai paginile pare sau pe cele impare.

Ordine pagini:

Selectați să tipăriți de la prima sau de la ultima pagină.

Scalare la formatul hârtiei:

Tipărește în funcție de formatul hârtiei încărcate.

Format hârtie destinație:

Selectați formatul de hârtie pe care se va tipări.

Numai reducere:

Selectați această opțiune când doriți să reduceți dimensiunea dacă datele de tipărire sunt prea mari pentru formatul de hârtie încărcat în imprimantă.

Opțiuni de meniu pentru copertă

Tipărire copertă:

Selectați dacă doriți sau nu tipărirea unei coperti. Când doriți să adăugați o copertă spate, selectați **După document**.

Tip copertă:

Selectați conținutul coperti.

Opțiunile meniului Setări tipărire

Sursă hârtie:

Selectați sursa de hârtie din care imprimanta se alimentează cu hârtie. Selectați **Selectare automată** pentru a selecta automat sursa de hârtie selectată în setările de tipărire ale imprimantei.

Tip media:

Selectați tipul de hârtie pe care tipăriți. Dacă selectați **Unspecified**, tipărirea se face din sursa de hârtie pentru care tipul de hârtie este setat la următoarele în setările imprimantei.

Simplă, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Semi-groasă, Thick paper1, Thick paper2, Labels, Coated, Plic sau Special

Cu toate acestea, hârtia nu poate fi alimentată de la o sursă de hârtie pentru care sursa de hârtie este dezactivată în **Selectare automată setări** ale imprimantei.

Înapoi:

Dacă doriți să tipăriți pe versoul unui format de hârtie care nu poate fi tipărit automat pe ambele părți, efectuați manual tipărirea (nu puteți tipări pe spatele unui format de hârtie pentru etichetă sau plic).

Scală de gri:

Selectați când doriți să tipăriți cu negru sau în nuanțe de gri.

Calitate tipărire:

Selectați calitatea la care doriți să tipăriți. Opțiunile variază în funcție de tipul de hârtie.

Ecran:

Selectați dacă doriți să prioritizați reproductibilitatea gradației sau să creșteți rezoluția.

Direcție de evacuare:

Setați direcția de ieșire a hârtiei conform direcției hârtiei încărcate în alimentatorul cu hârtie.

Tipărire față-verso:

Tipărește pe ambele părți ale hârtiei. Selectați **Broșură** pentru a crea documente cu legare.

Binding edge:

Puteți specifica muchia de legare.

Faceți clic pe ▼ pentru a seta marginea de legare. La tipărirea de documente cu mai multe pagini, puteți seta tipărirea pe față sau pe versoul paginii. Dacă selectați **Broșură** din **Tipărire față-verso**, puteți face clic pe ▼ pentru a selecta metoda de legare a broșurii.

Opțiunile meniului Opțiuni culoare

Setări manuale:

Reglează manual culorile. În **Setări avansate**, puteți selecta setări detaliate.

PhotoEnhance:

Obțineți imagini mai clare și culori mai vii prin ajustarea automată a contrastului, saturației și a luminozității datelor imaginii originale.

Dezactivat (Fără ajustarea culorii):

Tipăriți fără îmbunătățirea sau ajustarea culorilor.

Opțiunile meniului Setări șablon anticopiere

Puteți tipări documentele astfel încât să includă litere ascunse care apar la fotocopiere, în vederea distingerii originalului de copii.

Opțiunile meniului Setări inscripționare

Puteți selecta o inscripție, cum ar fi data sau puteți eticheta un document drept „Confidențial”, edita formatul și fontul și tipări.

Opțiunile meniului Setările definite pentru antet/subsol

Puteți tipări informații precum numele de utilizator și data tipăririi în antete sau subsoluri.

Opțiunile meniului Setări extensie

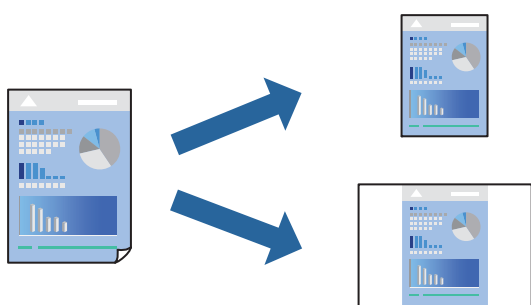
Puteți crește nivelul de claritate al tipăririi pentru linii și caractere subțiri.

Opțiunile meniului Setările comenzii confidențiale

Puteți seta o parolă pentru o sarcină de tipărire, astfel încât să înceapă tipărirea numai după introducerea parolei de la panoul de comandă al imprimantei.

Adăugarea presetărilor de tipărire pentru tipărire ușoară

Creați-vă propria presetare pentru setările de tipărire utilizate în mod frecvent în driver-ul imprimantei, pentru a tipări mai ușor selectând presetarea din listă.



1. Setări fiecare element, precum **Setări tipărire** și **Format** (**Format hârtie**, **Tip media**, și așa mai departe).
2. Faceți clic pe **Presetări** pentru a salva setările curente ca presetare.
3. Executați clic pe **OK**.

Notă:

*Pentru a șterge o presetare adăugată, faceți clic pe **Presetări** > **Arată presetări**, selectați numele presetării pe care doriți să o ștergeți din listă, apoi ștergeți-o.*

4. Faceți clic pe **Tipărire**.

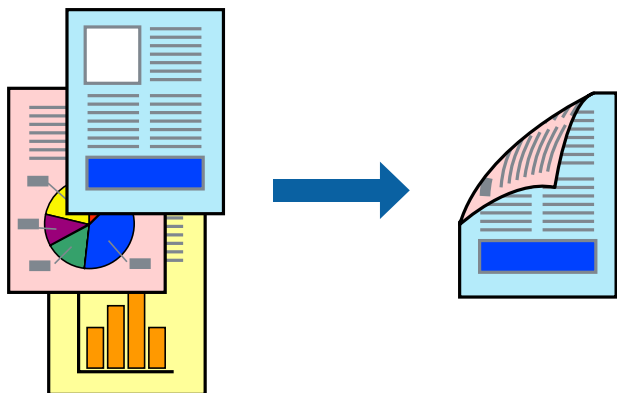
Următoarea dată când doriți să tipăriți folosind aceleași setări, selectați numele presetării înregistrate din **Presetări**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea față-verso

Puteți tipări pe ambele fețe ale hârtiei.



Notă:

Dacă nu utilizați hârtie adecvată pentru tipărirea față-verso, calitatea tipăririi se poate reduce și hârtia se poate bloca.

[„Hârtie pentru tipărirea față-verso automată” la pagina 188](#)

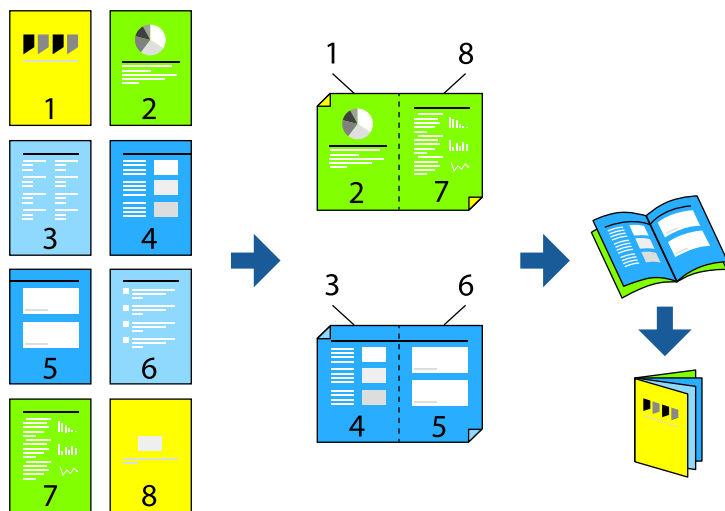
1. Selectați **Setări tipărire** din meniul contextual.
2. Selectați **Activat** din **Tipărire față-verso**.
3. Setări celelalte elemente în funcție de caz.
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ [„Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186](#)
- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68](#)

Tipărirea unei broșuri

Puteți tipări o broșură care poate fi creată prin reordonarea paginilor și împăturirea tipăririlor.



Notă:

Dacă nu utilizați hârtie adecvată pentru tipărirea față-verso, calitatea tipăririi se poate reduce și hârtia se poate bloca.

[„Hârtie pentru tipărirea față-verso automată” la pagina 188](#)

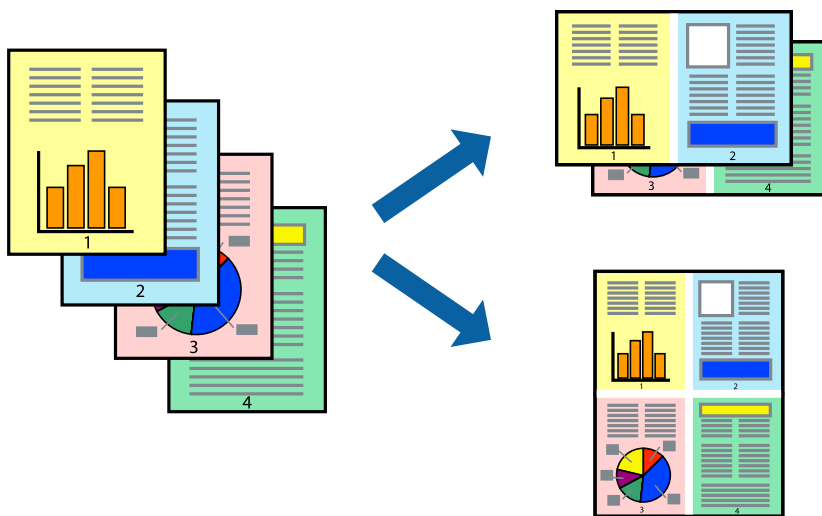
1. Selectați **Setări tipărire** din meniul contextual.
2. Selectați **Broșură** din **Tipărire față-verso**.
3. Setati muchia de legare și faceți clic pe ▼ pentru a seta muchia de legare pentru broșuri.
 - Legare centrală: utilizați această metodă atunci când tipăriți un număr mic de pagini care pot fi stivuite și împăturate cu ușurință în jumătate.
 - Legare laterală. Utilizați această metodă atunci când tipăriți câte o coală (patru pagini) pe rând, pliindu-le în jumătate pe fiecare și apoi punându-le împreună într-un singur volum.
4. Setati celelalte elemente în funcție de caz.
5. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ [„Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186](#)
- ➔ [„Încărcarea hârtiei” la pagina 29](#)
- ➔ [„Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68](#)

Tipărirea mai multor pagini pe o singură coală

Puteți tipări mai multe pagini de date pe o singură coală de hârtie.



1. Selectați **Format** din meniul contextual.
2. Setați numărul de pagini din **Pagini pe coală**, **Direcție format** (ordine pagini) și **Margine**.
„Opțiuni de meniu pentru format” la pagina 70
3. Setați celelalte elemente în funcție de caz.
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea în funcție de formatul hârtiei

Selectați formatul hârtiei încărcate în imprimantă ca setare pentru Format hârtie destinație.



1. Selectați formatul de hârtie definit în aplicație ca setare pentru **Format hârtie**.
2. Selectați **Manipulare hârtie** din meniul contextual.
3. Selectați **Scalare la formatul hârtiei**.
4. Selectați formatul hârtiei încărcate în imprimantă ca setare pentru **Format hârtie destinație**.
5. Setări celelalte elemente în funcție de caz.
6. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea unui document micșorat sau mărit la orice grosime

Puteți micșora sau mări dimensiunea unui document cu un anumit procent.



1. Selectați **Tipărire** din meniul **Fișier** sau o altă comandă pentru a accesa caseta de dialog pentru tipărire.
2. Selectați **Configurare pagină** din meniul **Fișier** al aplicației.
3. Selectați **Imprimantă**, **Format hârtie**, introduceți procentul în opțiunea **Scalare** și faceți clic pe **OK**.

Notă:

Selectați formatul hârtiei setate în aplicație ca setare pentru **Format hârtie**.

4. Setări celelalte elemente în funcție de caz.
5. Faceți clic pe **Tipărire**.

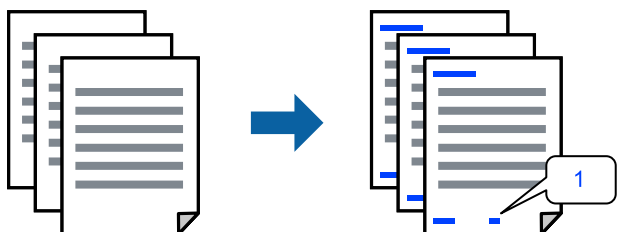
Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29

➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea cu antet și subsol

Puteți tipări informații precum numele de utilizator și data tipării în antete sau subsoluri.



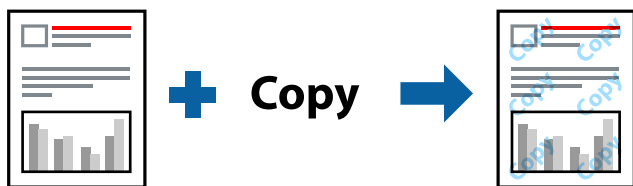
1. Selectați **Setările definite pentru antet/subsol** din meniul contextual.
2. Selectați un element din poziția pe care doriți să o tipăriți.
3. Setati celelalte elemente în funcție de caz.
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea unei inscripții

Puteți tipări o inscripție precum „Confidențial” sau un model anti-copiere pe exemplarele tipărite. Dacă tipăriți cu un model anti-copiere, literele ascunse apar la fotocopiere, în vederea distingerii originalului de copii.



Șablon anticopiere este disponibil în următoarele condiții:

- Tip de hârtie: Simplă, Preprinted, Letterhead, Color, Recycled, Semi-groasă, Thick paper1, Thick paper2, Labels, Coated, Plic sau Special
- Calitate: Fin

Notă:

De asemenea, puteți adăuga propriul model anti-copiere sau propria inscripție.

1. Selectați **Setări șablon anticopiere** sau **Setări inscripționare** din meniul contextual și apoi selectați un tip de model anti-copiere sau de inscripție.
2. Editați formatele și fonturile.

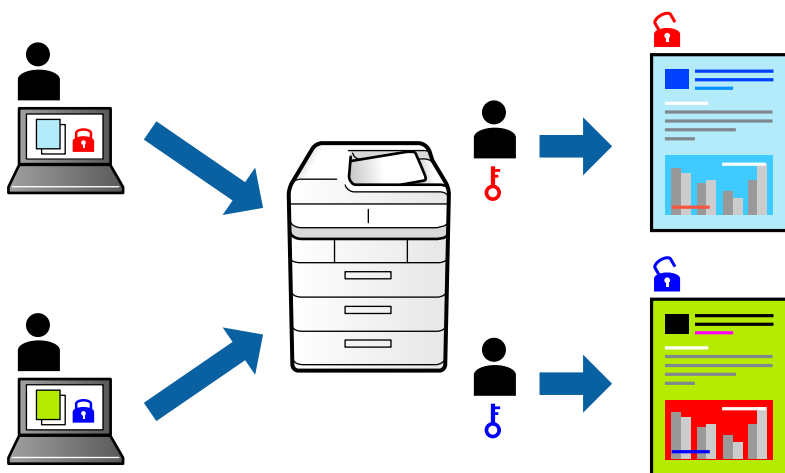
3. Setați celelalte elemente în funcție de caz.
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea fișierelor protejate prin parolă

Puteți seta o parolă pentru o sarcină de tipărire, astfel încât să înceapă tipărirea numai după introducerea parolei de la panoul de comandă al imprimantei.



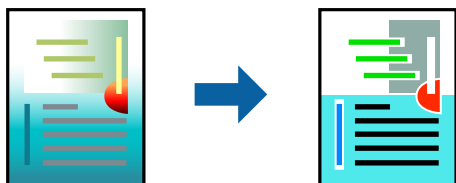
1. Selectați **Setările comenzii confidentiale** din meniul contextual.
2. Selectați **Comandă de listare confidentială** și apoi introduceți numele de utilizator, numele sarcinii și parola.
3. Setați celelalte elemente în funcție de caz.
4. Faceți clic pe **Tipărire**.
5. Pentru a tipări lucrarea, selectați **Impr. din mem. int.** pe ecranul de pornire al panoului de comandă al imprimantei. Selectați sarcina pe care doriți să o tipăriți, apoi introduceți parola.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Ajustarea culorii de tipărire

Puteți ajusta culorile utilizate în comanda de tipărire. Aceste ajustări nu vor fi aplicate datelor originale.



Folosind opțiunea **PhotoEnhance** obțineți imagini mai clare și culori mai vii prin ajustarea automată a contrastului, saturației și a luminozității datelor imaginii originale.

Notă:

PhotoEnhance ajustează culoarea analizând locația subiectului. Ca urmare, dacă ați modificat locația subiectului micșorând, mărinđ, tăinđ sau rotinđ imaginea, culoarea se poate modifica în mod neașteptat. Dacă imaginea este defocalizată, tonurile ar putea fi nenaturale. În cazul schimbării culorii sau dacă aceasta devine nenaturală, tipăriți într-un mod diferit de **PhotoEnhance**.

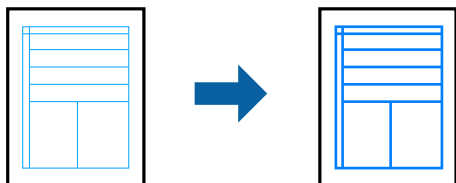
1. Selectați **Potrivire culoare** din meniul pop-up și apoi selectați **EPSON Color Controls**.
2. Selectați **Opțiuni culoare** din meniul pop-up și apoi selectați una dintre opțiunile disponibile.
3. Faceți clic pe săgeata aflată în dreptul opțiunii **Setări avansate** și definiți setările respective.
4. Setati celelalte elemente în funcție de caz.
5. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea pentru scoaterea în evidență a liniilor subțiri

Puteți îngroșa liniile prea subțiri pentru a fi tipărite.



1. Selectați **Setări extensie** din meniul contextual.
2. Activați **Accentuare linii fine**.
3. Setati celelalte elemente în funcție de caz.
4. Faceți clic pe **Tipărire**.

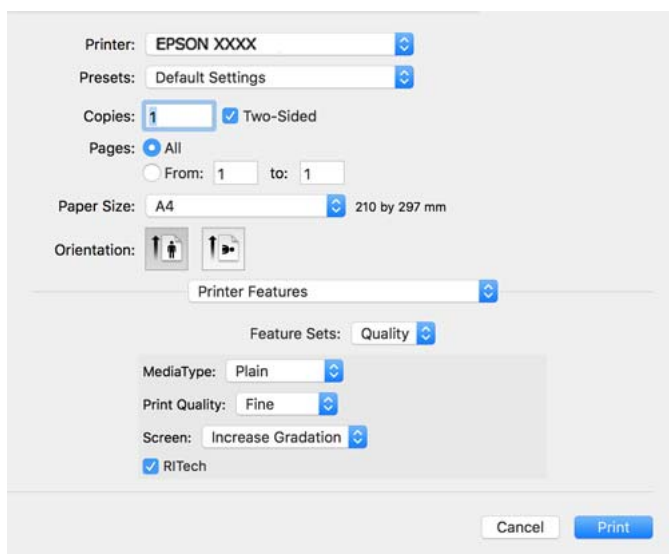
Informații conexe

- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Tipăriți folosind setări ușoare” la pagina 68

Tipărirea de la driverul de imprimantă PostScript pe Mac OS

Un driver de imprimantă PostScript este un driver care transmite comenzi de tipărire la o imprimantă utilizând un limbaj de descriere a paginii de tip PostScript.

1. Deschideți fișierul pe care doriți să-l tipăriți.
Încărcați hârtie în imprimantă, dacă aceasta nu a fost încărcată deja.
2. Selectați **Tipărire** sau **Configurare tipărire** din meniul **Fișier**.
Dacă este cazul, faceți clic pe **Afișare detalii** sau ▼ pentru a extinde fereastra de tipărire.
3. Selectați imprimanta.
4. Selectați **Funcții tipărire** din meniul pop-up.



5. Modificați setările după cum este necesar.
Consultați opțiunile de meniu ale driverului de imprimantă pentru detalii.
6. Faceți clic pe **Tipărire**.

Informații conexe

- ➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186
- ➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 29
- ➔ „Opțiuni de meniu pentru funcțiile imprimantei” la pagina 83

Utilizarea unui dispozitiv opțional cu un driver de imprimantă PostScript

Pentru utilizarea dispozitivelor opționale, este necesară efectuarea de setări în driverul de imprimantă PostScript.

Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare**, **Tipărire și fax**) și apoi selectați imprimanta. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile** > **Opțiuni** (sau **Driver**). Efectuați setări în funcție de opțiunile disponibile.

Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă PostScript

Deschideți fereastra de imprimare dintr-o aplicație, selectați imprimanta și accesați fereastra driverului de imprimantă.

Notă:

Meniurile diferă în funcție de opțiunea selectată.

Opțiuni de meniu pentru format

Pagini pe coală:

Selectați numărul de pagini care va fi tipărit pe o coală.

Direcție format:

Specificați ordinea în care vor fi tipărite paginile.

Margine:

Tipărește o margine în jurul paginilor.

Față-verso:

Permite efectuarea tipăririi față-verso.

Inversare orientare pagină:

Rotește paginile cu 180 de grade înainte de a le tipări.

Rabatere pe orizontală:

Inversează o imagine, astfel încât să se tipărească așa cum ar apărea într-o oglindă.

Opțiuni de meniu pentru potrivirea de culoare

ColorSync/În imprimantă:

Selectați metoda pentru ajustarea culorilor. Aceste opțiuni ajustează culoarea între imprimantă și afișajul computerului, pentru a reduce diferența de culori.

Opțiuni de meniu pentru manipularea hârtiei

Colaționare pagini:

Tipăriți documente formate din mai multe pagini, colaționate în ordine și sortate pe seturi.

Pagini de tipărit:

Selectați să tipăriți numai paginile pare sau pe cele impare.

Ordine pagini:

Selectați să tipăriți de la prima sau de la ultima pagină.

Scalare la formatul hârtiei:

Tipărește în funcție de formatul hârtiei încărcate.

Format hârtie destinație:

Selectați formatul de hârtie pe care se va tipări.

Numai reducere:

Selectați la reducerea formatului documentului.

Opțiuni de meniu pentru alimentarea cu hârtie

Selectați sursa de hârtie din care imprimanta se alimentează cu hârtie.

Toate paginile de la:

Opțiunea **Selectare automată** selectează automat sursa de hârtie care corespunde opțiunii **Setare hârtie** de la imprimantă.

Prima pagină din/Celelalte pagini din:

De asemenea, se poate selecta sursa de hârtie pentru pagină.

Opțiuni de meniu pentru copertă

Tipărire copertă:

Selectați dacă doriți sau nu tipărirea unei coperti. Când doriți să adăugați o copertă spate, selectați **După document**.

Tip copertă:

Selectați conținutul copertii.

Opțiuni de meniu pentru funcțiile imprimantei

Seturi de funcții:

Quality:

MediaType:

Selectați tipul de hârtie pe care tipăriți. Dacă selectați **Unspecified**, tipărirea se face din sursa de hârtie pentru care tipul de hârtie este setat la următoarele în setările imprimantei.

Simplă, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Semi-groasă, Hârtie groasă1, Hârtie groasă2, Labels, Coated, Plic, sau Special

Cu toate acestea, hârtia nu poate fi alimentată de la o sursă de hârtie pentru care sursa de hârtie este dezactivată în **Selectare automată setări** ale imprimantei.

Print Quality:

Selectați calitatea la care doriți să tipăriți.

Ecran:

Selectați dacă doriți să prioritizați reproductibilitatea gradației sau să creșteți rezoluția.

RI Tech:

Puteți utiliza funcția Epson de corectare a conturului original (RIT) pentru a tipări corespunzător liniile neuniforme, cum ar fi liniile oblice și curbate. Această operațiune este mai eficientă la tipărirea caracterelor mari.

Color:

Color Mode:

Alegeți dacă doriți să tipăriți color sau monocrom.

Modul Negru pur:

Selectați dacă doriți să tipăriți utilizând exclusiv toner negru.

Press Simulation:

La tipărire puteți selecta culoarea CMYK pentru a simula tipărirea prin reproducerea culorii CMYK pe o presă tipografică offset.

Altele:

Modul de economisire toner:

Puteți tipări mai subțire alte zone decât conturul pentru a economisi toner. Utilizați această funcție în situațiile în care gradația și calitatea tipării nu reprezintă criterii importante, cum ar fi atunci când verificați formatul.

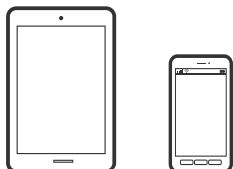
Output:

Direcția de ieșire:

Setați direcția de ieșire a hârtiei conform direcției hârtiei încărcate în alimentatorul cu hârtie.

Tipărirea documentelor de pe dispozitive inteligente (iOS)

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți tipări documente de la un dispozitiv inteligent, precum un smartphone sau tabletă.



Tipărirea documentelor folosind Epson iPrint

Notă:

Operațiile pot să difere în funcție de dispozitiv.

1. Dacă nu este instalat Epson iPrint, instalați-l.
[„Instalarea Epson iPrint” la pagina 196](#)
2. Conectați dispozitivul inteligent la aceeași rețea fără fir pe care o utilizează imprimanta.
3. Porniți Epson iPrint.
4. Atingeți **Print Documents** pe ecranul principal.
5. Atingeți locația documentului pe care doriți să-l tipăriți.
6. Selectați documentul și apoi atingeți **Next**.
7. Atingeți **Print**.

Tipărirea documentelor folosind AirPrint

AirPrint permite tipărirea wireless instantanee de la iPhone, iPad, iPod touch și Mac fără necesitatea instalării de drivere sau descărcării de software.



Notă:

Dacă ați dezactivat mesajele de configurare a hârtiei la panoul de comandă al imprimantei dvs., nu puteți utiliza funcția AirPrint. Consultați linkul de mai jos pentru a activa mesajele, dacă este necesar.

1. Configurați imprimanta pentru tipărirea fără fir. Consultați linkul de mai jos.
<http://epson.sn>
2. Conectați dispozitivul Apple la aceeași rețea wireless pe care o utilizează imprimanta dvs.
3. Tipăriți de pe dispozitivul dvs. pe imprimanta dvs.

Notă:

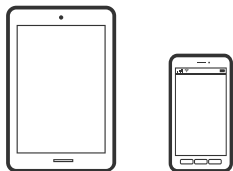
Pentru detalii, consultați pagina AirPrint de pe site-ul web Apple.

Informații conexe

- ➔ [„Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune \(iOS\)” la pagina 126](#)

Tipărirea documentelor de pe dispozitive inteligente (Android)

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți tipări documente de la un dispozitiv inteligent, precum un smartphone sau tabletă.



Tipărirea documentelor folosind Epson iPrint

Notă:

Operațiile pot să difere în funcție de dispozitiv.

1. Dacă nu este instalat Epson iPrint, instalați-l.
[„Instalarea Epson iPrint” la pagina 196](#)
2. Conectați dispozitivul inteligent la aceeași rețea fără fir pe care o utilizează imprimanta.
3. Porniți Epson iPrint.
4. Atingeți **Print Documents** pe ecranul principal.
5. Atingeți locația documentului pe care doriți să-l tipăriți.
6. Selectați documentul și apoi atingeți **Next**.
7. Atingeți **Print**.

Tipărire documente folosind Epson Print Enabler

Puteți tipări fără fir documentele, mesajele e-mail, fotografiile și paginile web de pe telefonul sau tableta Android (Android v4.4 sau versiune superioară). Din câteva atingeri, dispozitivul Android va descoperi o imprimantă Epson conectată la aceeași rețea.

Notă:

Operațiile pot să difere în funcție de dispozitiv.

1. La dispozitivul Android, instalați modulul plugin Epson Print Enabler din Google Play.
2. Conectați dispozitivul Android la un router wireless.
3. Accesați **Setări** la dispozitivul Android, selectați **Tipărire**, apoi activați Epson Print Enabler.
4. De la o aplicație Android precum Chrome, atingeți pictograma de meniu și tipăriți întreg conținutul ecranului.

Notă:

*Dacă nu vedeți imprimanta, atingeți **Toate imprimantele** și selectați imprimanta.*

Tipărire folosind Mopria Print Service

Mopria Print Service permite tipărirea wireless instantanee de pe smartphone-uri sau tablete Android.



1. Instalați Mopria Print Service din Google Play.
2. Încărcați hârtie în imprimantă.
3. Configurați imprimanta pentru tipărirea wireless. Consultați linkul de mai jos.
<http://epson.sn>
4. Conectați dispozitivul Android la aceeași rețea wireless pe care o utilizează imprimanta dumneavoastră.
5. Tipăriți de la dispozitivul dumneavoastră pe imprimanta dvs.

Notă:

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

Informații conexe

➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 31

Tipărirea pe plicuri

Tipăriți pe plicuri de pe un computer (Windows)

1. Încărcați plicuri în imprimantă.
[„Încărcarea plicului” la pagina 32](#)
2. Deschideți fișierul pe care doriți să-l tipăriți.
3. Accesați fereastra pentru driver-ul imprimantei.
4. Selectați dimensiunea plicului din **Dimensiuni document** din fila **Principal** și apoi selectați **Plic** din **Tip hârtie**.
5. Setează celelalte elemente din filele **Principal** și **Mai multe opțiuni** în funcție de caz și faceți clic pe **OK**.
6. Faceți clic pe **Tipărire**.

Tipăriți pe plicuri de pe un computer (Mac OS)

1. Încărcați plicuri în imprimantă.
[„Încărcarea plicului” la pagina 32](#)
2. Deschideți fișierul pe care doriți să-l tipăriți.
3. Selectați **Tipărire** din meniul **Fișier** sau o altă comandă pentru a accesa caseta de dialog pentru tipărire.
4. Selectați dimensiunea ca setare **Format hârtie**.
5. Selectați **Setări tipărire** din meniul contextual.
6. Selectați **Plic** ca setare pentru **Tip media**.
7. Setăți celelalte elemente în funcție de caz.
8. Faceți clic pe **Tipărire**.

Tipărire pagini web

Tipărirea paginilor web de pe un dispozitiv inteligent

Notă:

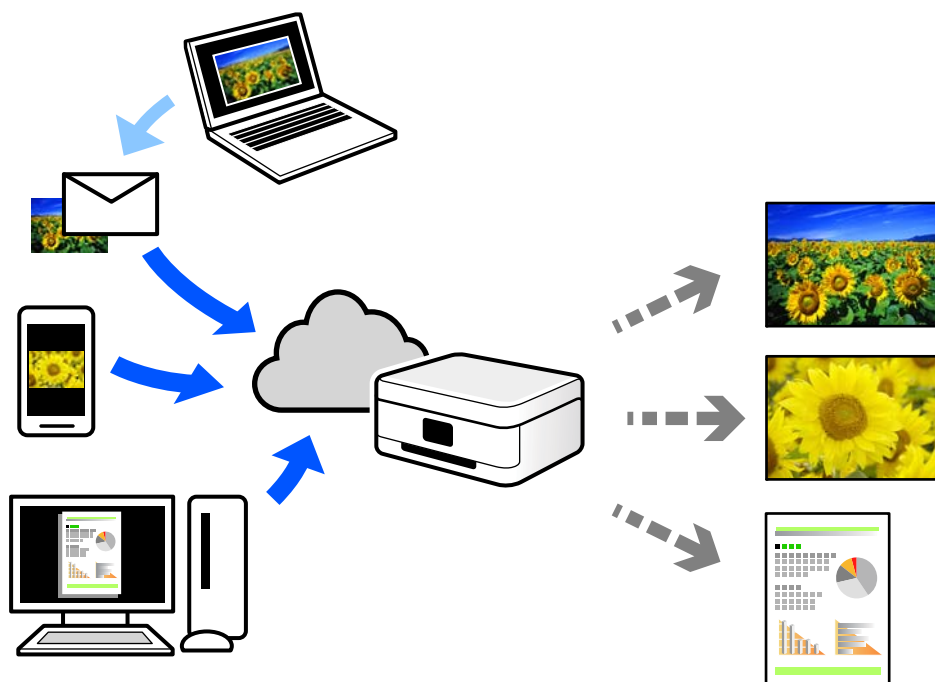
Operațiunile pot să difere în funcție de dispozitiv.

1. Dacă nu este instalat Epson iPrint, instalați-l.
[„Instalarea Epson iPrint” la pagina 196](#)
2. Conectați dispozitivul inteligent la aceeași rețea fără fir pe care o utilizează imprimanta.
3. Deschideți pagina web pe care doriți să o tipăriți în aplicația browserului web al dumneavoastră.
4. Atingeți **Partajare** din meniul aplicației browserului web.
5. Selectați **iPrint**.
6. Atingeți **Tipărire**.

Tipărirea utilizând un serviciu cloud

Utilizând serviciul Epson Connect disponibil prin internet, puteți tipări de pe smartphone, tabletă sau laptop oricând și practic oriunde. Pentru a utiliza acest serviciu, trebuie să înregistrați utilizatorul și imprimanta în Epson Connect.

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți utiliza imprimanta prin intermediul routerului wireless de la dispozitivul dumneavoastră smart.



Caracteristicile disponibile prin internet sunt enumerate mai jos.

Email Print

Când trimiteți un e-mail cu fișiere atașate, precum documente sau imagini, la o adresă de e-mail atribuită imprimantei, puteți imprima mesajul respectiv și fișierele atașate din locații aflate la distanță, precum imprimanta de acasă sau de la birou.

Epson iPrint

Această aplicație este pentru iOS și Android și vă permite să tipăriți sau să scanați de la un smartphone sau o tabletă. Puteți tipări documente, imagini și site-uri web trimițându-le direct la o imprimantă din aceeași rețea.

Remote Print Driver

Acesta este un driver partajat, compatibil cu Remote Print Driver. Când tipăriți utilizând o imprimantă dintr-o locație aflată la distanță, puteți tipări prin modificarea imprimantei din fereastra uzuală a aplicației.

Consultați portalul web Epson Connect pentru detalii despre cum să efectuați configurarea sau tipărirea.

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

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

Înregistrarea la Epson Connect Service de la panoul de comandă


Urmați pașii de mai jos pentru a înregistra imprimanta.

1. Selectați **Setări** pe panoul de comandă.
2. Selectați **Setări generale** > **Setări serviciu web** > **Servicii Epson Connect** > **Anulare înregistrare** pentru a tipări fișa de înregistrare.
3. Urmați instrucțiunile din fișa de înregistrare pentru a înregistra imprimanta.

Întreținerea imprimantei

Verificarea stării consumabilelor.	91
Curățarea traseului hârtiei dacă există probleme cu alimentarea cu hârtie.	91
Curățarea în interiorul imprimantei.	92
Curățarea imprimantei.	94
Instalarea sau deinstalarea separată a aplicațiilor.	95
Manipularea și transportul imprimantei.	103


Verificarea stării consumabilelor

Puteți verifica starea consumabilelor de la panoul de comandă al imprimantei. Selectați  din ecranul principal, apoi selectați **Piese de schimb**.

Pentru a selecta un element, utilizați butoanele ▲ ▼ ◀ ▶ și apoi apăsați butonul OK.

Notă:

Puteți verifica, de asemenea, starea consumabilelor de la Epson Status Monitor dacă este instalat.

 se afișează pe ecranul LCD atunci când consumabilul se apropie de finalul duratei de exploatare. Puteți continua să imprimați, dar să pregătiți un nou consumabil înainte de a ajunge la sfârșitul duratei sale de exploatare.

Curățarea traseului hârtiei dacă există probleme cu alimentarea cu hârtie

Imprimanta necesită doar curățare minimă pentru a fi menținută în stare corespunzătoare.

Atenție:

- Nu introduceți mâna în interiorul imprimantei decât dacă există instrucțiuni în acest sens în documentația instrumentului. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza incendii sau electrocutări.
- Nu folosiți niciun tip de gaze combustibile, cum ar fi aspiratoarele sau atomizoarele în interiorul sau în apropierea imprimantei. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza incendii sau explozii.

Important:

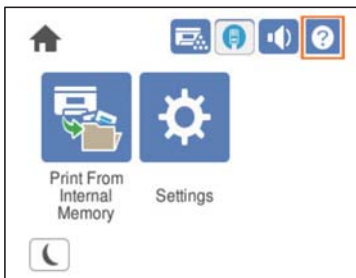
- Nu utilizați substanțe chimice volatile, precum benzina, solvenții sau alcoolul pentru curățarea imprimantei. În caz contrar, substanțele chimice pot deteriora componentele imprimantei și carcasa.
- Nu udați imprimanta.
- Nu curățați imprimanta cu o perie tare sau o lavetă abrazivă. În caz contrar, puteți deteriora imprimanta.

Curățarea rolelor de preluare pentru tava pentru hârtie

Consultați animațiile afișate pe ecranul LCD al imprimantei pentru a curăța rolele de preluare pentru tava pentru hârtie.

Selectați  și apoi selectați **Dezare > Probl. alim. hârt. > tavă pentru hârtie**.

Selecționați **Terminare** pentru a închide ecranul cu animații.

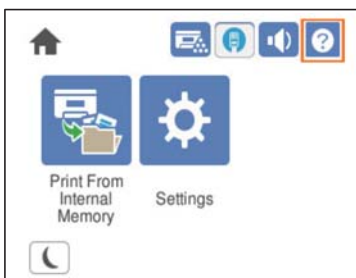


Curățarea rolor de preluare pentru casetele de hârtie

Consultați animațiile afișate pe ecranul LCD al imprimantei pentru a curăța rolele de preluare pentru casetele de hârtie.


Selecționați  și apoi selecționați **Depanare** > **Probl. alim. hârt.** > **Casetă de hârtie**.

Selecționați **Terminare** pentru a închide ecranul cu animații.



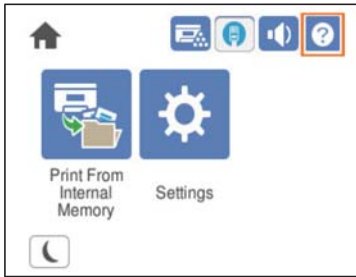
Curățarea în interiorul imprimantei

Consultați animațiile afișate pe ecranul LCD al imprimantei pentru a curăța în interiorul imprimantei.

Selecționați  și apoi utilizați una dintre metodele următoare pentru a accesa **Curățați Fereastră de expunere**.

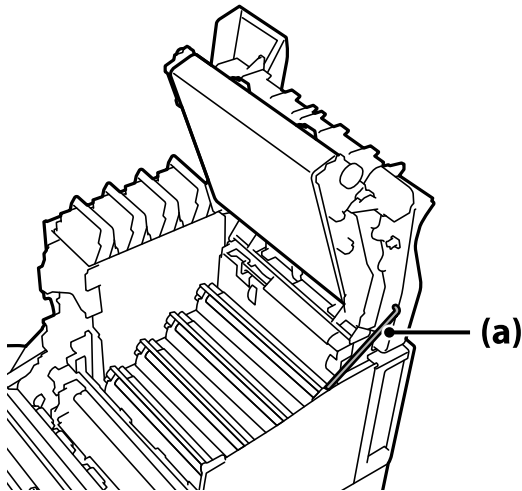
- Depanare** > **Calitate deficiente de imprimare** > **Dungi, linii pe materialele imprimate** > **Curățați Fereastră de expunere**
- Depanare** > **Calitate deficiente de imprimare** > **Culori ciudate** > **Curățați Fereastră de expunere**
- Depanare** > **Calitate deficiente de imprimare** > **Pete de toner pe hârtie** > **Curățați Fereastră de expunere**

Selecționați **Terminare** pentru a închide ecranul cu animații.



⚠ Atenție:

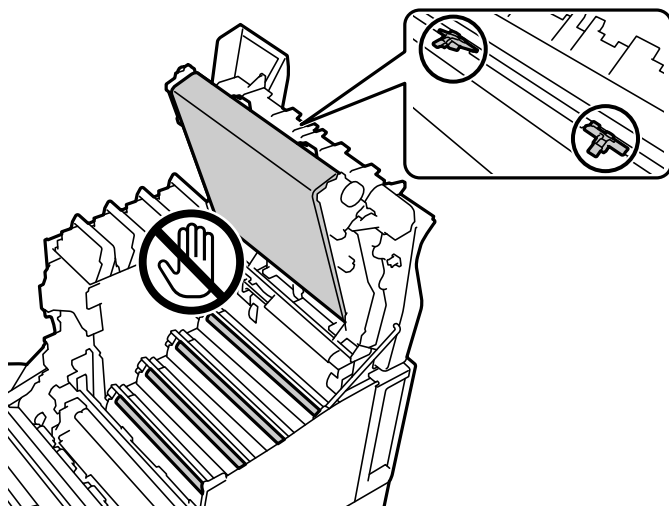
- ❑ Asigurați-vă că fixați capacul superior cu elementul de fixare a suportului capacului (a). Închiderea bruscă a capacului poate provoca răniri dacă vă prinde mâinile sau degetele.



- ❑ Când închideți capacul superior, asigurați-vă că apăsați în jos pe maneta G și coborâți capacul superior. Dacă țineți capacul cartușului de toner pentru a-l închide, capacul superior se poate închide brusc și poate provoca răniri dacă vă prinde mâinile sau degetele.

! *Important:*

- ❑ Nu permiteți secțiunilor prezentate în ilustrația de mai jos să atingă, să intre în contact cu sau să se lovească de alte obiecte. Uleiul de pe pielea dvs. ar putea deteriora iremediabil suprafața acestor secțiuni și afecta calitatea tipăririi.



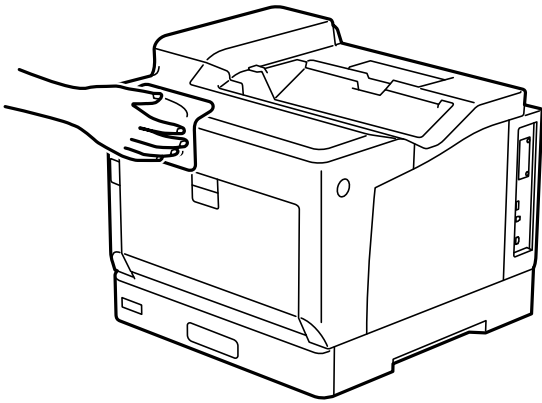
- ❑ Nu expuneți unitatea fotoconductorului la razele solare directe și lumină puternică. Nu o lăsați expusă mai mult de trei minute nici chiar la lumina din încăpere. Expunerea acesteia la lumina puternică sau prelungită va reduce calitatea tipăririi.
- ❑ Așezați unitatea fotoconductorului pe o suprafață plană, pentru a evita zgârierea suprafeței acesteia.

Curățarea imprimantei

În cazul în care carcasa exterioară a imprimantei este murdară sau prăfuită, opriți imprimanta și curățați-o cu o cârpă moale, curată și umedă. Dacă nu puteți îndepărta murdăria, încercați să curățați cu o cârpă moale, curată și umedă, înmuiată în detergent slab.

! *Important:*

- Nu utilizați substanțe chimice volatile, precum benzina, solvenții sau alcoolul pentru curățarea imprimantei. În caz contrar, substanțele chimice pot deteriora componentele imprimantei și carcasa.
- Nu udați imprimanta.
- Nu curățați imprimanta cu o perie tare sau o lavetă abrazivă. În caz contrar, puteți deteriora imprimanta.



Instalarea sau dezinstalarea separată a aplicațiilor

Conectați computerul la rețea și instalați cea mai recentă versiune a aplicațiilor de pe site-ul web. Conectați-vă la computer ca administrator. Introduceți parola de administrator dacă vă este solicitat acest lucru.

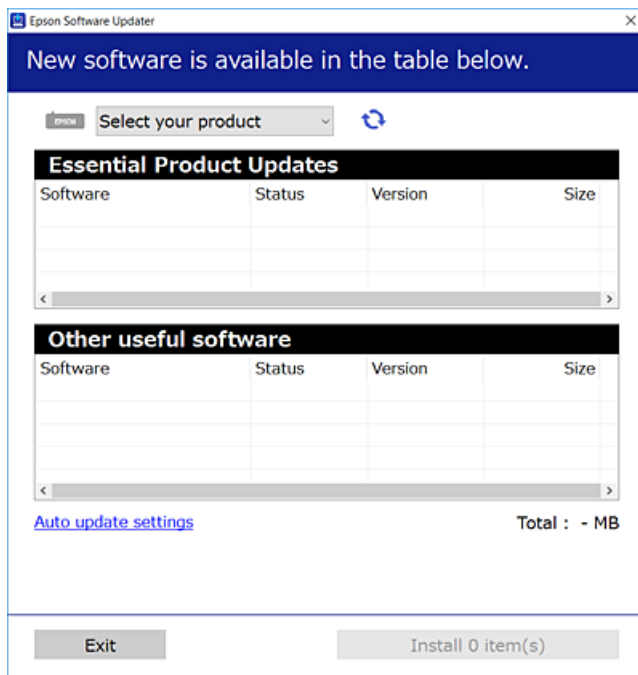
Instalarea separată a aplicațiilor


Notă:

Pentru a reinstala o aplicație, aceasta trebuie să fie mai întâi dezinstalată.

1. Asigurați-vă că imprimanta și computerul sunt disponibile pentru comunicații și că imprimanta este conectată la internet.

2. Porniți EPSON Software Updater.
Captura de ecran este Windows.



3. Pentru Windows, selectați imprimanta, apoi faceți clic pe  pentru cele mai recente aplicații disponibile.
4. Selectați elementele pe care doriți să le instalați sau să le actualizați, apoi faceți clic pe butonul de instalare.

! Important:

Nu opriți și nu deconectați imprimanta de la sursa de alimentare electrică înainte de finalizarea actualizării.
În caz contrar se poate produce o defecțiune a imprimantei.

Notă:

- Puteți descărca aplicațiile cele mai recente de pe site-ul web Epson.
<http://www.epson.com>
- Dacă utilizați sistemele de operare Windows Server, nu puteți utiliza Epson Software Updater. Descărcați aplicațiile cele mai recente de pe site-ul web Epson.

Informații conexe

- ➔ „Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)” la pagina 196
- ➔ „Dezinstalarea aplicațiilor” la pagina 99

Verificarea faptului că este instalat un driver al imprimantei Epson original — Windows

Puteți verifica dacă este instalat un driver al imprimantei Epson original pe computerul dumneavoastră utilizând una dintre următoarele metode.

Selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante (Imprimante, Imprimante și faxuri)** și apoi efectuați următoarele operațiuni pentru a deschide fereastra de proprietăți a serverului imprimantei.

- ❑ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Faceți clic pe pictograma imprimantei, apoi faceți clic pe **Proprietăți server tipărire** în partea de sus a ferestrei.

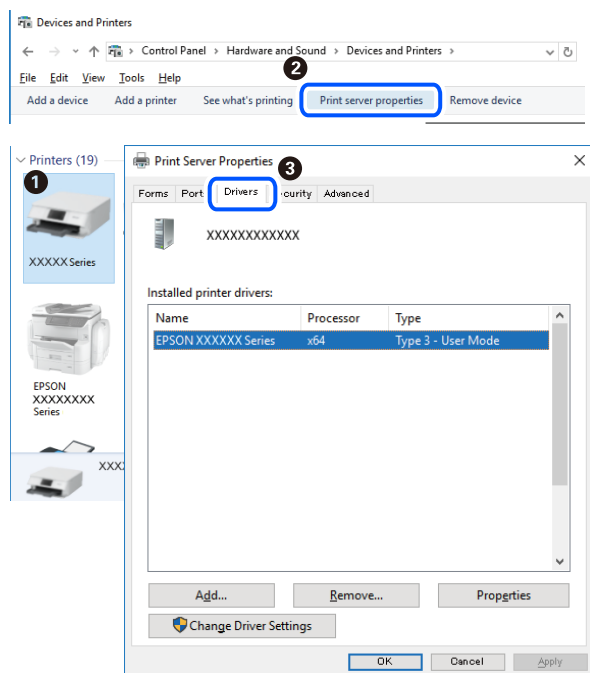
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Executați clic-dreapta pe folderul **Imprimante** și apoi clic pe **Executare ca administrator > Proprietăți server**.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Din meniul **Fișier**, selectați **Proprietăți server**.

Faceți clic pe fila **Driver**. Dacă numele imprimantei este afișat în listă, un driver de imprimantă Epson original este instalat pe computerul dumneavoastră.



Informații conexe

➔ „Instalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

Verificarea faptului că este instalat un driver al imprimantei Epson original — Mac OS

Puteți verifica dacă este instalat un driver al imprimantei Epson original pe computerul dumneavoastră utilizând una dintre următoarele metode.

Selecțați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și Fax**), și apoi selecțați imprimanta. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile** și dacă filele **Opțiuni** și **Utilitar** sunt afișate în fereastră, un driver al imprimantei Epson original este instalat pe computerul dumneavoastră.



Informații conexe

➔ „Instalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

Instalarea unui driver PostScript

Instalarea unui driver de imprimantă PostScript — Windows

1. Începeți procesul de instalare de la una din următoarele opțiuni.
 - Utilizați discul software furnizat cu imprimanta.**

Introduceți discul software în calculator, accesați următoarea cale de folder și apoi rulați SETUP64.EXE (sau SETUP.EXE).

Driver\PostScript\WINX64 (sau WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (sau SETUP.EXE)
 - Utilizați site-ul web.**

Accesați pagina aferentă imprimantei dumneavoastră de pe următorul site web, descărcați driverul de imprimantă PostScript și apoi rulați fișierul executabil.

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

<http://support.epson.net/> (în afara Europei)
2. Selecțați imprimanta.
3. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.
4. Selecțați metoda de conectare, dintre conexiune la rețea sau conexiune USB.
 - Pentru conexiune la rețea.**

Este afișată o listă a imprimantelor disponibile în aceeași rețea.

Selecțați imprimanta pe care doriți să o utilizați.

Pentru conexiune USB.

Pentru conectarea imprimantei la calculator, urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

5. Pentru instalarea driverului de imprimantă PostScript, urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Instalarea unui driver de imprimantă PostScript — Mac OS

Descărcați driverul imprimantei de pe site-ul web Epson, apoi instalați-l.

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

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

Aveți nevoie de adresa IP a imprimantei la instalarea driver-ului.

Selectați pictograma de rețea pe ecranul de pornire al imprimantei și apoi selectați metoda de conectare activă pentru a confirma adresa IP a imprimantei.

Adăugarea imprimantei (numai pentru Mac OS)

1. Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și fax**).
2. Faceți clic pe +, apoi selectați **Adăugare altă imprimantă sau alt scanner**.
3. Selectați imprimanta dumneavoastră și apoi selectați imprimanta dumneavoastră din **Utilizare**.
4. Faceți clic pe **Adăugare**.


Notă:

- Dacă imprimanta dvs. nu este în listă, verificați dacă este conectată corect la computer și dacă este pornită.
- În cazul unei conexiuni USB, IP sau Bonjour, configurați manual unitatea caseta pentru hârtie opțională după adăugarea imprimantei.

Dezinstalarea aplicațiilor

Conectați-vă la computer ca administrator. Introduceți parola de administrator dacă vă este solicitat acest lucru.

Dezinstalarea aplicațiilor — Windows

1. Apăsați pe butonul  pentru a închide imprimanta.
2. Închideți toate aplicațiile care rulează.
3. Deschideți **Panou de comandă**:
 - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Faceți clic pe butonul start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă**.

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

Selecționați **Desktop** > **Setări** > **Panou de comandă**.

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

Faceți clic pe butonul Start și selecționați **Panou de comandă**.

4. Deschideți **Deinstalare program** (sau **Adăugare sau eliminare programe**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Selecționați **Deinstalare program** din **Programe**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Faceți clic pe **Adăugare sau eliminare programe**.

5. Selecționați aplicația pe care doriți să o deinstalați.

Deinstalarea driverului de imprimantă nu este posibilă dacă există sarcini de tipărire. Ștergeți sarcinile de tipărire sau așteptați tipărirea acestora înainte de a deinstala.

6. Deinstalați aplicațiile:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Faceți clic pe **Deinstalare/Modificare** sau pe **Deinstalare**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Faceți clic pe **Modificare/Eliminare** sau pe **Eliminare**.

Notă:


*Dacă este afișată fereastra **Control cont utilizator**, faceți clic pe **Continuare**.*

7. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Deinstalarea aplicațiilor - Mac OS

1. Descărcați Uninstaller utilizând EPSON Software Updater.

După ce ați descărcat Uninstaller, nu mai trebuie să îl descărcați din nou de fiecare dată când deinstalați aplicația.

2. Apăsați pe butonul  pentru a închide imprimanta.

3. Pentru a deinstala driverul de imprimantă, selecționați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare**, **Tipărire și fax**), apoi eliminați imprimanta din lista cu imprimante activate.

4. Închideți toate aplicațiile care rulează.

5. Selecționați **Start** > **Aplicații** > **Epson Software** > **Uninstaller**.

6. Selectați aplicația pe care doriți să o dezinstalați și apoi faceți clic pe **Uninstall**.



Important:

Uninstaller elimină toate driverele pentru imprimantele Epson de pe computer. Dacă utilizați mai multe imprimante Epson și doriți să ștergeți doar anumite drivere, ștergeți-le mai întâi pe toate și apoi reinstalați-le pe cele necesare.

Notă:

*Dacă nu găsiți aplicația pe care doriți să o dezinstalați în lista de aplicații, nu o puteți dezinstala utilizând Uninstaller. În acest caz, selectați **Salt > Aplicații > Epson Software**, selectați aplicația pe care doriți să o dezinstalați și apoi trageți-o peste pictograma pentru coșul de gunoi.*

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)” la pagina 196

Actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului

Anumite probleme ar putea fi soluționate prin actualizarea aplicațiilor și a firmware-ului. Totodată, ați putea beneficia de funcții suplimentare sau îmbunătățite. Asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune a aplicațiilor și firmware-ului.

1. Asigurați-vă că imprimanta și computerul sunt conectate și că aveți computerul conectat la internet.
2. Porniți EPSON Software Updater și actualizați aplicațiile sau firmware-ul.



Important:

Nu opriți și nu deconectați computerul sau imprimanta de la sursa de alimentare electrică înainte de finalizarea actualizării; în caz contrar, imprimanta poate suferi o defecțiune.

Notă:

Dacă nu găsiți aplicația pe care doriți să o actualizați în lista de aplicații, nu o puteți actualiza utilizând EPSON Software Updater. Căutați cele mai recente versiuni ale aplicațiilor pe site-ul web Epson local.

<http://www.epson.com>

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)” la pagina 196

Actualizarea programului firmware al imprimantei de la panoul de comandă

Dacă imprimanta poate fi conectată la Internet, puteți actualiza programul firmware al acesteia utilizând panoul de comandă. De asemenea, puteți configura imprimanta să verifice cu regularitate actualizările firmware și să vă notifice dacă acestea există.

Setările blocate de un administrator nu pot fi modificate.

1. Selectați **Setări** pe ecranul principal.

Pentru a selecta un element, utilizați butoanele ▲ ▼ ◀ ▶ și apoi apăsați butonul OK.

2. Selectați **Setări generale > Administrare sistem > Actualizare firmware > Actualizare.**

Notă:

Selectați **Notificare > Act.** pentru a configura imprimanta să verifice cu regularitate actualizările firmware disponibile.

3. Selectați **Începere verificare.**

Imprimanta începe să caute actualizările disponibile.

4. Dacă pe ecranul LCD este afișat un mesaj care vă informează că este disponibilă o actualizare firmware, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a începe actualizarea.

! Important:

- ❑ Nu opriți și nu deconectați imprimanta de la sursa de alimentare electrică înainte de finalizarea actualizării; în caz contrar, imprimanta poate suferi o defecțiune.
- ❑ Dacă actualizarea firmware-ului nu este finalizată sau nu a reușit, imprimanta nu pornește normal, iar la viitoarea pornire a imprimantei se afișează mesajul „Recovery Mode” pe ecranul LCD. În această situație, trebuie să actualizați din nou programul firmware cu ajutorul unui computer. Conectați imprimanta la computer cu ajutorul unui cablu USB. Când la imprimantă este afișat mesajul „Recovery Mode”, actualizarea firmware prin intermediul unei conexiuni de rețea nu este posibilă. De la computer, accesați site-ul web Epson local și descărcați cea mai recentă versiune a programului firmware al imprimantei. Pentru etapele următoare, consultați instrucțiunile de pe site-ul web.

Actualizarea firmware-ului utilizând Web Config

Dacă imprimanta poate fi conectată la Internet, puteți actualiza firmware-ul utilizând Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Actualizare firmware.**

2. Faceți clic pe **Start** și apoi urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Începe procesul de confirmare al firmware-ului și sunt afișate informații despre firmware dacă firmware-ul este actualizat.

Notă:

De asemenea, puteți actualiza firmware-ul utilizând Epson Device Admin. Puteți confirma vizual informațiile despre firmware din lista de dispozitive. Acest lucru este util atunci când doriți să actualizați firmware-ul mai multor dispozitive. Consultați ghidul sau secțiunea de ajutor Epson Device Admin pentru mai multe detalii.

Informații conexe

➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Actualizarea firmware-ului fără conectarea la Internet

Puteți descărca firmware-ul pentru dispozitiv de pe site-ul web Epson de la computer, iar apoi puteți conecta dispozitivul și computerul cu ajutorul cablului USB pentru a actualiza firmware-ul. Dacă nu puteți efectua actualizarea prin rețea, încercați această metodă.

1. Accesați site-ul web Epson și descărcați firmware-ul.
2. Conectați calculatorul care conține firmware-ul descărcat la imprimantă prin intermediul cablului USB.

3. Faceți dublu clic pe fișierul .exe descărcat.
Aplicația Epson Firmware Updater pornește.
4. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Manipularea și transportul imprimantei

Atenție:

- Atunci când transportați imprimanta, ridicați-o într-o poziție stabilă. Dacă ridicați imprimanta într-o poziție instabilă, riscați să vă răniți.
- Deoarece imprimanta este grea, în timpul despachetării și transportului aceasta trebuie manipulată întotdeauna de către două sau mai multe persoane.
- Atunci când ridicați imprimanta, plasați mâinile în poziția indicată mai jos. Dacă ridicați imprimanta ținând-o din alte poziții, aceasta ar putea cădea sau dvs. v-ați putea strivi degetele atunci când o așezați jos.



- Atunci când transportați imprimanta, nu o înclinați cu mai mult de 10 grade. În caz contrar, imprimanta ar putea cădea.
- Când așezați imprimanta pe un suport cu role, asigurați-vă că blocați rolele. În caz contrar, suportul se poate deplasa în mod neașteptat și poate cauza o rănire.

Transportul imprimantei pe distanțe scurte

Asigurați-vă că imprimanta este oprită și panoul de operare nu este aprins și apoi scoateți ștecherul de alimentare din priză și decuplați elementele de mai jos de la imprimantă.

- Cablul de alimentare
- Cablurile de interfață
- Hârtia încărcată

- Unitățile de casetă pentru hârtie opționale instalate



Important:

Când deplasați imprimanta, mențineți-o întotdeauna în poziție orizontală și evitați expunerea acesteia la șocuri.

Când ridicați imprimanta pentru a o deplasa

Separați imprimanta de unitatea de casetă pentru hârtie opțională.

Când deplasați imprimanta pe role


Deblocați opritorul rolor. Evitați treptele când deplasați imprimanta pentru a nu o expune la șocuri.

Informații conexe

- ➔ [„Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie” la pagina 159](#)
- ➔ [„Instalarea unităților casetă pentru hârtie” la pagina 163](#)

Transportul imprimantei

Dacă trebuie să transportați imprimanta, urmați pașii de mai jos pentru a o ambala. Imprimanta trebuie să fie introdusă în ambalajul în care a fost achiziționată pentru a evita supunerea acesteia la vibrații sau șocuri.

1. Opriți imprimanta apăsând pe butonul , apoi deconectați cablul de alimentare.
2. Scoateți toată hârtia din imprimantă.
3. Deconectați toate cablurile, cum ar fi cablurile USB și dezinstalați opțiunile instalate, cum ar fi unitățile de casetă pentru hârtie.
Consultați pașii de instalare a opțiunilor și urmați ordinea inversă a operațiilor pentru dezinstalare.
4. Ambalați imprimanta în cutia acesteia folosind materialele de protecție.

Informații conexe

- ➔ [„Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie” la pagina 159](#)
- ➔ [„Instalarea unităților casetă pentru hârtie” la pagina 163](#)

Soluționarea problemelor

Imprimanta nu funcționează conform așteptărilor.	106
Un mesaj este afișat pe ecranul LCD.	130
Hârtia se blochează.	131
Este momentul să înlocuiți consumabilele.	132
Calitatea tipăririi este slabă.	136
Nu se poate rezolva problema.	141

Imprimanta nu funcționează conform așteptărilor

Imprimanta nu pornește sau nu se oprește

Imprimanta nu pornește

Se pot considera următoarele cauze.


■ **Cablul de alimentare nu este conectat în mod corespunzător la priza electrică.**

Soluții

Verificați dacă ați conectat bine cablul de alimentare.

■ **Butonul nu a fost apăsat îndeajuns de mult.**


Soluții

Țineți apăsat mai mult timp butonul .

Imprimanta nu se oprește

■ **Butonul nu a fost apăsat îndeajuns de mult.**

Soluții

Țineți apăsat mai mult timp butonul . Dacă tot nu puteți opri imprimanta, deconectați cablul de alimentare.

Alimentarea se oprește automat

■ **Funcția Oprire în caz de deconectare este activată.**

Soluții

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări de bază** și apoi dezactivați setarea **Oprire în caz de deconectare**.

Notă:

În funcție de regiune, este posibil ca această caracteristică să nu fie inclusă.

Hârtia nu este alimentată sau evacuată corect

Nu este alimentată hârtie

Se pot considera următoarele cauze.

■ Este folosită hârtie necompatibilă.

Soluții

Utilizați hârtie compatibilă cu această imprimantă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

➔ „Tipuri de hârtie indisponibile” la pagina 189

■ Manevrarea hârtiei nu este corespunzătoare.

Soluții

Respectați precauțiile de manevrare a hârtiei.

➔ „Precauții la manevrarea hârtiei” la pagina 30

■ Au fost încărcate prea multe coli în imprimantă.

Soluții

Nu încărcați mai multă hârtie decât numărul maxim de coli specificat pentru hârtia respectivă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

■ Caseta de hârtie nu este introdusă corect.

Soluții

Introduceți corect caseta de hârtie standard și caseta de hârtie opțională. Asigurați-vă că ghidarea pentru margini este în poziția corectă. După ce ați introdus caseta de hârtie, selectați **Setări > Stare imprimantă/ Imprimare > Imprimare foaie stare > Foaie stare configurare** pentru a tipări pagina de stare a configurației și apoi asigurați-vă că dimensiunea hârtiei și caseta de hârtie sunt recunoscute corect.

■ Setările de hârtie ale imprimantei sunt incorecte.

Soluții

Asigurați-vă că setările pentru dimensiunea hârtiei și tipul hârtiei corespund dimensiunii și tipului hârtiei introduse în imprimantă.

➔ „Setări format și tip hârtie” la pagina 30

■ Setarea pentru sursa de hârtie este incorectă.

Soluții

Selectați sursa corectă de hârtie din driverul imprimantei.

■ Hârtia alunecă atunci când praful de pe hârtie se lipește de rolă.

Soluții

Curățați rola.

➔ „Curățarea traseului hârtiei dacă există probleme cu alimentarea cu hârtie” la pagina 91

Hârtia este alimentată oblic

Se pot considera următoarele cauze.

■ Este folosită hârtie necompatibilă.

Soluții

Utilizați hârtie compatibilă cu această imprimantă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

➔ „Tipuri de hârtie indisponibile” la pagina 189

■ Manevrarea hârtiei nu este corespunzătoare.

Soluții

Respectați precauțiile de manevrare a hârtiei.

➔ „Precauții la manevrarea hârtiei” la pagina 30

■ Hârtia este încărcată incorect.

Soluții

Încărcați hârtia în direcția corectă, apoi împingeți ghidajul de margine până când acesta atinge hârtia.

➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 31

■ Au fost încărcate prea multe coli în imprimantă.

Soluții

Nu încărcați mai multă hârtie decât numărul maxim de coli specificat pentru hârtia respectivă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

■ Caseta de hârtie nu este introdusă corect.

Soluții

Introduceți corect caseta de hârtie standard și caseta de hârtie opțională. Asigurați-vă că ghidarea pentru margini este în poziția corectă. După ce ați introdus caseta de hârtie, selectați **Setări** > **Stare imprimantă/Imprimare** > **Imprimare foaie stare** > **Foaie stare configurare** pentru a tipări pagina de stare a configurației și apoi asigurați-vă că dimensiunea hârtiei și caseta de hârtie sunt recunoscute corect.

■ Setările de hârtie ale imprimantei sunt incorecte.

Soluții

Asigurați-vă că setările pentru dimensiunea hârtiei și tipul hârtiei corespund dimensiunii și tipului hârtiei introduse în imprimantă.

➔ „Setări format și tip hârtie” la pagina 30

■ Setarea pentru sursa de hârtie este incorectă.

Soluții

Selectați sursa corectă de hârtie din driverul imprimantei.

■ Hârtia alunecă atunci când praful de pe hârtie se lipește de rolă.

Soluții

Curățați rola.

➔ „Curățarea traseului hârtiei dacă există probleme cu alimentarea cu hârtie” la pagina 91

■ Sunt alimentate mai multe coli de hârtie în același timp

Se pot considera următoarele cauze.

■ Este folosită hârtie necompatibilă.

Soluții

Utilizați hârtie compatibilă cu această imprimantă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

➔ „Tipuri de hârtie indisponibile” la pagina 189

■ Manevrarea hârtiei nu este corespunzătoare.

Soluții

Respectați precauțiile de manevrare a hârtiei.

➔ „Precauții la manevrarea hârtiei” la pagina 30

■ Hârtia este încărcată incorect.

Soluții

Încărcați hârtia în direcția corectă, apoi împingeți ghidajul de margine până când acesta atinge hârtia.

➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 31

■ Hârtia este umedă.

Soluții

Încărcați hârtie nouă.

■ Filele se pot lipi între ele din cauza electricității statice.

Soluții

Vânturați hârtiile înainte de a le încărca. Pentru hârtie specială, încărcați colile de hârtie pe rând.

■ Au fost încărcate prea multe coli în imprimantă.

Soluții

Nu încărcați mai multă hârtie decât numărul maxim de coli specificat pentru hârtia respectivă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

■ Caseta de hârtie nu este introdusă corect.

Soluții

Introduceți corect caseta de hârtie standard și caseta de hârtie opțională. Asigurați-vă că ghidarea pentru margini este în poziția corectă. După ce ați introdus caseta de hârtie, selectați **Setări > Stare imprimantă/Imprimare > Imprimare foaie stare > Foaie stare configurare** pentru a tipări pagina de stare a configurației și apoi asigurați-vă că dimensiunea hârtiei și caseta de hârtie sunt recunoscute corect.

■ Setările de hârtie ale imprimantei sunt incorecte.

Soluții

Asigurați-vă că setările pentru dimensiunea hârtiei și tipul hârtiei corespund dimensiunii și tipului hârtiei introduse în imprimantă.

➔ „Setări format și tip hârtie” la pagina 30

■ Setarea pentru sursa de hârtie este incorectă.

Soluții

Selectați sursa corectă de hârtie din driverul imprimantei.

Hârtia nu poate fi evacuată alternativ în orientarea portret și peisaj

■ Încărcarea hârtiei sau setarea hârtiei sunt greșite.

Soluții

Pentru a evacua alternativ hârtia, imprimanta tipărește pe hârtia alimentată alternativ din două surse de hârtie. Prin urmare, această funcție este disponibilă doar pentru formatele A4 sau Scrisoare care pot fi încărcate în orientare orizontală sau peisaj. Selectați dimensiunea și direcția hârtiei de pe panoul de comandă și apoi selectați setarea pentru evacuarea alternativă din driverul imprimantei.

➔ „Evacuarea hârtiei în format portret sau peisaj alternativ” la pagina 33

Nu se poate tipări

Nu se poate tipări din Windows

Asigurați-vă că imprimanta și computerul sunt conectate corespunzător.

Cauza și soluția problemei diferă în funcție de cazul în care sunt sau nu conectate.

Verificarea stării conexiunii

Folosiți EPSON Status Monitor pentru a verifica starea conexiunii pentru computer și imprimantă.

Trebuie să instalați **EPSON Status Monitor** pentru a activa această funcție. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

1. Accesați driverul imprimantei.

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante în Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Preferințe tipărire**

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

Selectați **Desktop > Setări > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Preferințe tipărire**

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante și alte dispozitive hardware > Imprimante și faxuri**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

2. Faceți clic pe fila **Întreținere**.

3. Faceți clic pe **EPSON Status Monitor**.

Atunci când sunt afișate nivelurile de consumabile, s-a stabilit cu succes o conexiune între computer și imprimantă. Verificați următoarele aspecte dacă nu a fost stabilită conexiunea.

- Imprimanta nu este recunoscută printr-o conexiune la rețea

„Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 111

- Imprimanta nu este recunoscută dacă este utilizată o conexiune USB

„Imprimanta nu poate fi conectată prin USB (Windows)” la pagina 113

Verificați următoarele aspecte dacă a fost stabilită conexiunea.

- Imprimanta este recunoscută, dar nu se poate efectua tipărirea.

„Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune (Windows)” la pagina 114

Nu se poate realiza conexiunea la rețea

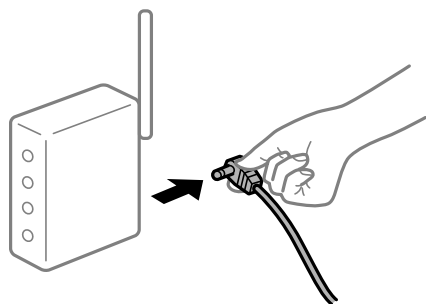
Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

■ Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

Opriiți dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde și apoi porniți dispozitivele în următoarea ordine: routerul wireless, computerul sau dispozitivul inteligent și apoi imprimanta. Reduceți distanța dintre imprimantă, computer sau dispozitivul inteligent față de routerul

wireless pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.



Dispozitivele nu pot primi semnale de la routerul wireless pentru că sunt prea departe unul de celălalt.

Soluții

După ce mutați computerul sau dispozitivul inteligent mai aproape de routerul wireless, opriți routerul wireless și apoi reporniți-l.

Atunci când schimbați routerul wireless, setările nu se potrivesc cu noul router.

Soluții

Efectuați din nou setările de conexiune pentru a se potrivi cu noul router wireless.

➔ [„Când schimbați routerul wireless” la pagina 144](#)

Este disponibil un separator de confidențialitate pe routerul wireless.

Soluții

Majoritatea routerelor wireless includ o funcție de separator care blochează comunicarea dintre dispozitivele de pe același SSID. Dacă nu puteți efectua comunicarea între imprimantă și computer sau dispozitivul inteligent, chiar dacă acestea sunt conectate la aceeași rețea, dezactivați funcția de separare de la routerul wireless. Consultați manualul furnizat cu routerul wireless pentru detalii.

Adresa IP nu este atribuită corespunzător.

Soluții

Dacă adresa IP atribuită imprimantei este 169.254.XXX.XXX, iar masca de subrețea este 255.255.0.0, este posibil ca adresa IP să nu fie atribuită corespunzător.

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări rețea** > **Complex** pe panoul de comandă al imprimantei și apoi verificați adresa IP și masca de subrețea atribuite imprimantei.

Reporniți routerul wireless sau resetați setările de rețea ale imprimantei.

➔ [„Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 144](#)

Există o problemă cu setările de rețea pe computer.

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la computer, pentru a vă asigura că setările de rețea ale computerului sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu computerul.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.

Imprimanta este conectată la Ethernet utilizând dispozitive care acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic).

Soluții

Când conectați imprimanta prin Ethernet utilizând dispozitive care acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic), pot apărea următoarele probleme în funcție de hub-ul sau routerul utilizat.

- Conexiunea devine instabilă, imprimanta este conectată și deconectată repetat.
- Conexiunea la imprimantă nu poate fi efectuată.
- Viteza de comunicare se reduce.

Urmați pașii de mai jos pentru a dezactiva IEEE 802.3az pentru imprimantă și apoi efectuați conexiunea.

1. Deconectați cablul Ethernet conectat la computer și imprimantă.
2. Dacă IEEE 802.3az pentru computer este activat, dezactivați-l.
Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.
3. Conectați computerul și imprimanta direct utilizând un cablu Ethernet.
4. Pe imprimantă, tipăriți un raport privind conexiunea la rețea.
[„Tipărirea unui raport de conexiune la rețea” la pagina 149](#)
5. Verificați adresa IP a imprimantei pe raportul de conexiune la rețea.
6. Pe computer, accesați Web Config.
Lansați un browser web și apoi introduceți adresa IP a imprimantei.
[„Executarea utilitarului Web Config într-un browser web” la pagina 233](#)
7. Selectați fila **Rețea** > **LAN cu fir**.
8. Selectați **Dezactivat** pentru **IEEE 802.3az**.
9. Faceți clic pe **Înainte**.
10. Faceți clic pe **OK**.
11. Deconectați cablul Ethernet conectat la computer și imprimantă.
12. Dacă ați dezactivat IEEE 802.3az pentru computer în pasul 2, activați-l.
13. Conectați cablurile Ethernet pe care le-ați deconectat în pasul 1 la computer și imprimantă.
Dacă problema reapare, este posibil ca alte dispozitive decât imprimanta să cauzeze problema.
➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Imprimanta nu poate fi conectată prin USB (Windows)

Se pot considera următoarele cauze.

■ Cablul USB nu este conectat în mod corect la priza electrică.

Soluții

Conectați corect cablul USB dintre imprimantă și computer.

■ Există o problemă cu hub-ul USB.

Soluții

Dacă utilizați un hub USB, încercați să conectați imprimanta direct la computer.

■ Există o problemă cu cablul USB sau cu intrarea USB.

Soluții

În cazul în care cablul USB nu poate fi recunoscut, modificați portul sau schimbați cablul USB.

■ Imprimanta este conectată la un port USB SuperSpeed (cu super viteză).

Soluții

În cazul în care conectați imprimanta la un port USB SuperSpeed folosind un cablu USB 2.0, poate apărea o eroare de comunicare pe unele computere. În acest caz, reconectați imprimanta utilizând una dintre următoarele metode.

- Folosiți un cablu USB 3.0.
- Conectați la un port USB Hi-Speed pe computer.
- Conectați la un alt port USB SuperSpeed decât cel care a generat eroarea de comunicare.

Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune (Windows)

Se pot considera următoarele cauze.

■ Există o problemă cu software-ul sau cu datele.

Soluții

- Asigurați-vă că este instalat un driver de imprimantă Epson original (EPSON XXXXX). Dacă nu este instalat un driver de imprimantă Epson original, funcțiile disponibile sunt limitate. Recomandăm utilizarea unui driver de imprimantă Epson original.
 - Dacă imprimați o imagine de mari dimensiuni, este posibil ca respectivul computer să nu aibă suficientă memorie. Tipăriți imaginea la o rezoluție mai mică sau la dimensiuni mai mici.
 - Dacă tipăriți imagini cu o dimensiune mare a datelor, este posibil ca acestea să nu fie procesate, în funcție de CPU sau memoria computerului. Încercați soluțiile următoare.
 - Instalați spațiu suplimentar de memorie pe computer, dacă puteți.
 - Treceți setarea **Calitate** a driverului imprimantei pe **Rapid** (300dpi).
 - Setări interfețele pe care nu le utilizați pe dezactivat.
 - Dacă ați încercat toate soluțiile de mai jos și nu ați rezolvat problema, încercați să dezinstalați și apoi să reinstalați driver-ul imprimantei
- ➔ „Verificarea faptului că este instalat un driver al imprimantei Epson original — Windows” la pagina 96
- ➔ „Verificarea faptului că este instalat un driver al imprimantei Epson original — Mac OS” la pagina 97
- ➔ „Instalarea sau dezinstalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

Există o problemă cu starea imprimantei.

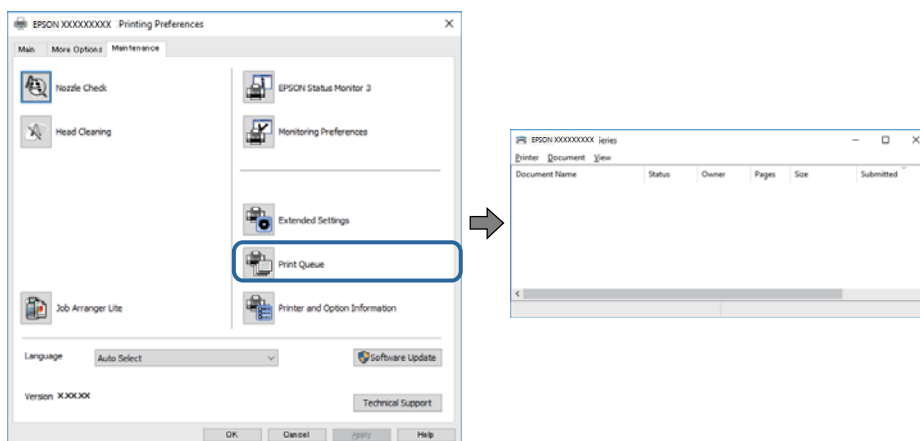
Soluții

Faceți clic pe **EPSON Status Monitor** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei și apoi verificați starea imprimantei. Trebuie să instalați EPSON Status Monitor pentru a activa această funcție. Îl puteți descărca de pe site-ul web Epson.

O sarcină încă așteaptă să fie tipărită.

Soluții

Faceți clic pe **Coadă tipărire** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei. Dacă au rămas date care nu sunt necesare, selectați **Anulare toate documentele** din meniul **Imprimantă**.

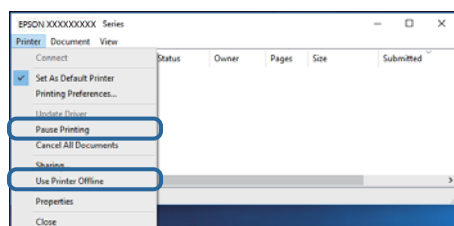


Imprimanta este în așteptare sau este oprită.

Soluții

Faceți clic pe **Coadă tipărire** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei.

Dacă imprimanta este offline sau în așteptare, deselectați setarea offline sau în așteptare din meniul **Imprimantă**.



Imprimanta nu este selectată ca imprimantă implicită.

Soluții

Executați clic pe pictograma imprimantei în **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante** (sau **Imprimantă, Imprimante și faxuri**) și faceți clic pe **Setați imprimanta ca implicită**.

Notă:

Dacă există mai multe pictograme pentru imprimantă, consultați următoarele pentru a selecta imprimanta potrivită.

Exemplu)

Conexiune USB: EPSON XXXX Series

Conexiune de rețea: EPSON XXXX Series (rețea)

Dacă instalați driverul imprimantei de mai multe ori, este posibilă crearea de copii ale driverului imprimantei. Dacă se creează copii precum „EPSON XXXX Series (copie 1)”, faceți clic dreapta pe pictograma driverului copiat și faceți clic pe **Eliminare dispozitiv**.

■ **Portul imprimantei nu este setat corect.**

Soluții

Faceți clic pe **Coadă tipărire** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei.

Asigurați-vă că portul imprimantei este setat corect în **Proprietate** > **Port** din meniul **Imprimantă** urmând instrucțiunile de mai jos.

Conexiune USB: **USBXXX**, Conexiune la rețea: **EpsonNet Print Port**

Dacă nu puteți modifica portul, selectați **Rulare ca administrator** din meniul **Imprimantă**. Dacă **Rulare ca administrator** nu se afișează, contactați-vă administratorul de sistem.

■ **Imprimanta selectată este greșită.**

Soluții

Este posibil ca numele imprimantei să se fi schimbat. Contactați administratorul de sistem pentru a afla numele corect al imprimantei și apoi selectați imprimanta cu acel nume.

Imprimanta nu tipărește dacă este utilizat driverul de imprimantă PostScript (Windows)

Se pot considera următoarele cauze.

■ **Setarea Limbă imprimare trebuie modificată.**

Soluții

Setați **Limbă imprimare** la **Automat** sau **PS** de pe panoul de comandă.

■ **A fost trimis un număr mare de sarcini.**

Soluții

În Windows, dacă este trimis un număr mare de activități de tipărire, este posibil ca imprimanta să se blocheze. Selectați opțiunea **Tipărire direct la imprimantă** din fila **Avansat**, din proprietățile imprimantei.

Brusc, imprimanta nu poate tipări utilizând o conexiune în rețea

Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

■ **Mediul de rețea a fost modificat.**

Soluții

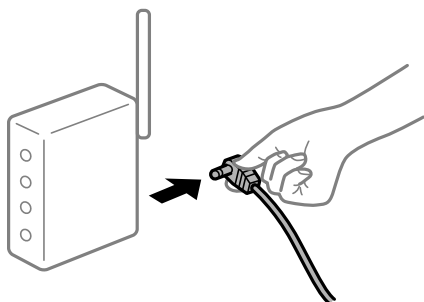
La modificarea mediului de rețea, cum ar fi routerul wireless sau furnizorul, încercați să refaceți setările de rețea pentru imprimantă.

➔ [„Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 144](#)

■ Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

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



■ Imprimanta nu este conectată la rețea.

Soluții

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări rețea** > **Verificare conexiune** și apoi tipăriți raportul de conexiune la rețea. Dacă raportul indică faptul că respectiva conexiune la rețea a eșuat, verificați raportul de conexiune la rețea și apoi urmați soluțiile tipărite.

➔ „[Tipărirea unui raport de conexiune la rețea](#)” la pagina 149

■ Există o problemă cu setările de rețea pe computer.

Soluții

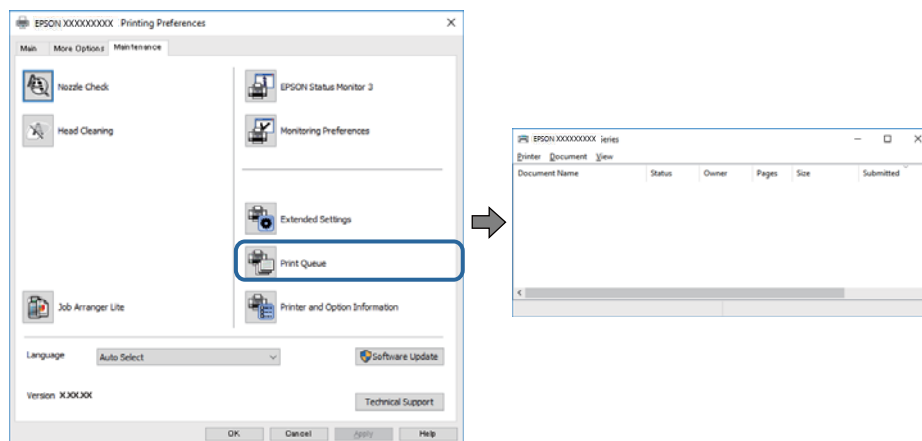
Încercați să accesați orice site web de la computer, pentru a vă asigura că setările de rețea ale computerului sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu computerul.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.

O sarcină încă așteaptă să fie tipărită.

Soluții

Faceți clic pe **Coadă tipărire** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei. Dacă au rămas date care nu sunt necesare, selectați **Anulare toate documentele** din meniul **Imprimantă**.

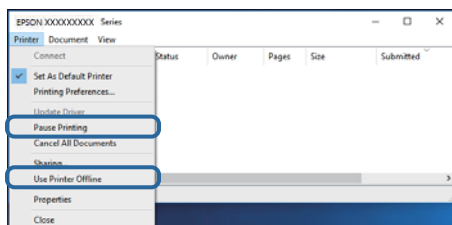


Imprimanta este în așteptare sau este oprită.

Soluții

Faceți clic pe **Coadă tipărire** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei.

Dacă imprimanta este offline sau în așteptare, deselectați setarea offline sau în așteptare din meniul **Imprimantă**.



Imprimanta nu este selectată ca imprimantă implicită.

Soluții

Executați clic pe pictograma imprimantei în **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante** (sau **Imprimantă, Imprimante și faxuri**) și faceți clic pe **Setați imprimanta ca implicită**.

Notă:

Dacă există mai multe pictograme pentru imprimantă, consultați următoarele pentru a selecta imprimanta potrivită.

Exemplu)

Conexiune USB: EPSON XXXX Series

Conexiune de rețea: EPSON XXXX Series (rețea)

Dacă instalați driverul imprimantei de mai multe ori, este posibilă crearea de copii ale driverului imprimantei. Dacă se creează copii precum „EPSON XXXX Series (copie 1)”, faceți clic dreapta pe pictograma driverului copiat și faceți clic pe **Eliminare dispozitiv**.

Portul imprimantei nu este setat corect.

Soluții

Faceți clic pe **Coadă tipărire** din fila **Întreținere** a driverului imprimantei.

Asigurați-vă că portul imprimantei este setat corect în **Proprietate > Port** din meniul **Imprimantă** urmând instrucțiunile de mai jos.

Conexiune USB: **USBXXX**, Conexiune la rețea: **EpsonNet Print Port**

Dacă nu puteți modifica portul, selectați **Rulare ca administrator** din meniul **Imprimantă**. Dacă **Rulare ca administrator** nu se afișează, contactați-vă administratorul de sistem.

Nu se poate tipări de la un Mac OS

Asigurați-vă că imprimanta și computerul sunt conectate corespunzător.

Cauza și soluția problemei diferă în funcție de cazul în care sunt sau nu conectate.

Verificarea stării conexiunii

Folosiți EPSON Status Monitor pentru a verifica starea conexiunii pentru computer și imprimantă.

1. Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și Fax**), și apoi selectați imprimanta.
2. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile > Utilitar > Deschide utilitar imprimantă**.
3. Faceți clic pe **EPSON Status Monitor**.

Atunci când sunt afișate nivelurile de consumabile, s-a stabilit cu succes o conexiune între computer și imprimantă.

Verificați următoarele aspecte dacă nu a fost stabilită conexiunea.

- Imprimanta nu este recunoscută printr-o conexiune la rețea
[„Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 119](#)
- Imprimanta nu este recunoscută dacă este utilizată o conexiune USB
[„Imprimanta nu poate fi conectată prin USB \(Mac OS\)” la pagina 121](#)

Verificați următoarele aspecte dacă a fost stabilită conexiunea.

- Imprimanta este recunoscută, dar nu se poate efectua tipărirea.
[„Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune \(Mac OS\)” la pagina 122](#)

Nu se poate realiza conexiunea la rețea

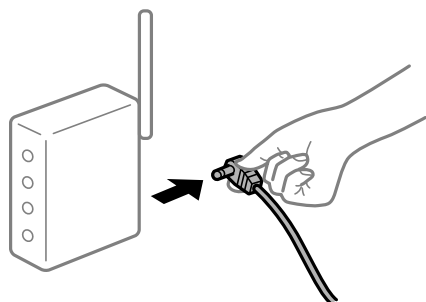
Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

Opriti dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde și apoi porniți dispozitivele în următoarea ordine: routerul wireless, computerul sau dispozitivul inteligent și apoi imprimanta. Reduceți distanța dintre imprimantă, computer sau dispozitivul inteligent față de routerul

wireless pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.



Dispozitivele nu pot primi semnale de la routerul wireless pentru că sunt prea departe unul de celălalt.

Soluții

După ce mutați computerul sau dispozitivul inteligent mai aproape de routerul wireless, opriți routerul wireless și apoi reporniți-l.

Atunci când schimbați routerul wireless, setările nu se potrivesc cu noul router.

Soluții

Efectuați din nou setările de conexiune pentru a se potrivi cu noul router wireless.

➔ „Când schimbați routerul wireless” la pagina 144

Este disponibil un separator de confidențialitate pe routerul wireless.

Soluții

Majoritatea routerelor wireless includ o funcție de separator care blochează comunicarea dintre dispozitivele de pe același SSID. Dacă nu puteți efectua comunicarea între imprimantă și computer sau dispozitivul inteligent, chiar dacă acestea sunt conectate la aceeași rețea, dezactivați funcția de separare de la routerul wireless. Consultați manualul furnizat cu routerul wireless pentru detalii.

Adresa IP nu este atribuită corespunzător.

Soluții

Dacă adresa IP atribuită imprimantei este 169.254.XXX.XXX, iar masca de subrețea este 255.255.0.0, este posibil ca adresa IP să nu fie atribuită corespunzător.

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări rețea** > **Complex** pe panoul de comandă al imprimantei și apoi verificați adresa IP și masca de subrețea atribuite imprimantei.

Reporniți routerul wireless sau resetați setările de rețea ale imprimantei.

➔ „Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 144

Există o problemă cu setările de rețea pe computer.

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la computer, pentru a vă asigura că setările de rețea ale computerului sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu computerul.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.

Imprimanta este conectată la Ethernet utilizând dispozitive care acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic).

Soluții

Când conectați imprimanta prin Ethernet utilizând dispozitive care acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic), pot apărea următoarele probleme în funcție de hub-ul sau routerul utilizat.

- Conexiunea devine instabilă, imprimanta este conectată și deconectată repetat.
- Conexiunea la imprimantă nu poate fi efectuată.
- Viteza de comunicare se reduce.

Urmați pașii de mai jos pentru a dezactiva IEEE 802.3az pentru imprimantă și apoi efectuați conexiunea.

1. Deconectați cablul Ethernet conectat la computer și imprimantă.
 2. Dacă IEEE 802.3az pentru computer este activat, dezactivați-l.
Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.
 3. Conectați computerul și imprimanta direct utilizând un cablu Ethernet.
 4. Pe imprimantă, tipăriți un raport privind conexiunea la rețea.
[„Tipărirea unui raport de conexiune la rețea” la pagina 149](#)
 5. Verificați adresa IP a imprimantei pe raportul de conexiune la rețea.
 6. Pe computer, accesați Web Config.
Lansați un browser web și apoi introduceți adresa IP a imprimantei.
[„Executarea utilitarului Web Config într-un browser web” la pagina 233](#)
 7. Selectați fila **Rețea** > **LAN cu fir**.
 8. Selectați **Dezactivat** pentru **IEEE 802.3az**.
 9. Faceți clic pe **Înainte**.
 10. Faceți clic pe **OK**.
 11. Deconectați cablul Ethernet conectat la computer și imprimantă.
 12. Dacă ați dezactivat IEEE 802.3az pentru computer în pasul 2, activați-l.
 13. Conectați cablurile Ethernet pe care le-ați deconectat în pasul 1 la computer și imprimantă.
- Dacă problema reapare, este posibil ca alte dispozitive decât imprimanta să cauzeze problema.
- ➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Imprimanta nu poate fi conectată prin USB (Mac OS)

Se pot considera următoarele cauze.

■ Cablul USB nu este conectat în mod corect la priza electrică.

Soluții

Conectați corect cablul USB dintre imprimantă și computer.

■ Există o problemă cu hub-ul USB.

Soluții

Dacă utilizați un hub USB, încercați să conectați imprimanta direct la computer.

■ Există o problemă cu cablul USB sau cu intrarea USB.

Soluții

În cazul în care cablul USB nu poate fi recunoscut, modificați portul sau schimbați cablul USB.

■ Imprimanta este conectată la un port USB SuperSpeed (cu super viteză).

Soluții

În cazul în care conectați imprimanta la un port USB SuperSpeed folosind un cablu USB 2.0, poate apărea o eroare de comunicare pe unele computere. În acest caz, reconectați imprimanta utilizând una dintre următoarele metode.

- Folosiți un cablu USB 3.0.
- Conectați la un port USB Hi-Speed pe computer.
- Conectați la un alt port USB SuperSpeed decât cel care a generat eroarea de comunicare.

Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune (Mac OS)

Se pot considera următoarele cauze.

■ Există o problemă cu software-ul sau cu datele.

Soluții

- Asigurați-vă că este instalat un driver de imprimantă Epson original (EPSON XXXXX). Dacă nu este instalat un driver de imprimantă Epson original, funcțiile disponibile sunt limitate. Recomandăm utilizarea unui driver de imprimantă Epson original.
 - Dacă imprimați o imagine de mari dimensiuni, este posibil ca respectivul computer să nu aibă suficientă memorie. Tipăriți imaginea la o rezoluție mai mică sau la dimensiuni mai mici.
 - Dacă tipăriți imagini cu o dimensiune mare a datelor, este posibil ca acestea să nu fie procesate, în funcție de CPU sau memoria computerului. Încercați soluțiile următoare.
 - Instalați spațiu suplimentar de memorie pe computer, dacă puteți.
 - Treceți setarea **Calitate** a driverului imprimantei pe **Rapid** (300dpi).
 - Setări interfețele pe care nu le utilizați pe dezactivat.
 - Dacă ați încercat toate soluțiile de mai jos și nu ați rezolvat problema, încercați să dezinstalați și apoi să reinstalați driver-ul imprimantei
- ➔ „Verificarea faptului că este instalat un driver al imprimantei Epson original — Windows” la pagina 96
- ➔ „Verificarea faptului că este instalat un driver al imprimantei Epson original — Mac OS” la pagina 97
- ➔ „Instalarea sau dezinstalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

■ Există o problemă cu starea imprimantei.

Soluții

Asigurați-vă că starea imprimantei nu este **Pauză**.

Selecționați **Preferințe sistem** din meniul **Apple > Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare**, **Tipărire și fax**) și apoi faceți dublu clic pe imprimantă. Dacă imprimanta este în pauză, faceți clic pe **Reluare**.

■ Restricționarea accesului în funcție de utilizator este activată pentru imprimantă.

Soluții

Este posibil ca imprimanta să nu tipărească dacă este activată restricționarea accesului în funcție de utilizator. Contactați administratorul imprimantei.

■ Imprimanta selectată este greșită.

Soluții

Este posibil ca numele imprimantei să se fi schimbat. Contactați administratorul de sistem pentru a afla numele corect al imprimantei și apoi selectați imprimanta cu acel nume.

Imprimanta nu tipărește dacă este utilizat driverul de imprimantă PostScript (Mac OS)

■ Setarea Limbă imprimare trebuie modificată.

Soluții

Setați **Limbă imprimare** la **Automat** sau **PS** de pe panoul de comandă.

Brusc, imprimanta nu poate tipări utilizând o conexiune în rețea

Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

■ Mediul de rețea a fost modificat.

Soluții

La modificarea mediului de rețea, cum ar fi routerul wireless sau furnizorul, încercați să refaceți setările de rețea pentru imprimantă.

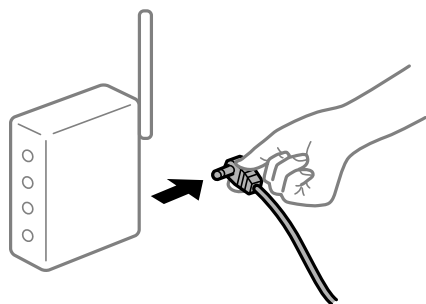
➔ [„Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 144](#)

■ Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

Oprii dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde și apoi porniți dispozitivele în următoarea ordine: routerul wireless, computerul sau dispozitivul inteligent și apoi imprimanta. Reduceți distanța dintre imprimantă, computer sau dispozitivul inteligent față de routerul

wireless pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.



■ Imprimanta nu este conectată la rețea.

Soluții

Selectați **Setări > Setări generale > Setări rețea > Verificare conexiune** și apoi tipăriți raportul de conexiune la rețea. Dacă raportul indică faptul că respectiva conexiune la rețea a eșuat, verificați raportul de conexiune la rețea și apoi urmați soluțiile tipărite.

➔ „[Tipărirea unui raport de conexiune la rețea](#)” la pagina 149

■ Există o problemă cu setările de rețea pe computer.

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la computer, pentru a vă asigura că setările de rețea ale computerului sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu computerul.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu computerul pentru detalii.

Nu se poate tipări de la un dispozitiv inteligent

Asigurați-vă că dispozitivul inteligent și imprimanta sunt conectate corespunzător.

Cauza și soluția problemei diferă în funcție de cazul în care sunt sau nu conectate.

Verificarea stării conexiunii

Folosiți aplicația de tipărire Epson pentru a verifica starea conexiunii pentru dispozitivul inteligent și imprimantă.

Exemple de aplicații de tipărire Epson



Epson iPrint

Căutați și instalați aplicația de tipărire Epson din App Store sau Google Play dacă nu ați instalat-o deja.

1. Pe dispozitivul inteligent, porniți aplicația de tipărire Epson.

2. Asigurați-vă că numele imprimantei este afișat în aplicație.

Atunci când este afișat numele imprimantei, s-a stabilit cu succes o conexiune între dispozitivul inteligent și imprimantă.

Dacă sunt afișate următoarele, nu s-a stabilit conexiunea între dispozitivul inteligent și imprimantă.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Verificați următoarele aspecte dacă nu a fost stabilită conexiunea.

- Imprimanta nu este recunoscută printr-o conexiune la rețea
[„Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 125](#)

Verificați următoarele aspecte dacă a fost stabilită conexiunea.

- Imprimanta este recunoscută, dar nu se poate efectua tipărirea.
[„Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune \(iOS\)” la pagina 126](#)

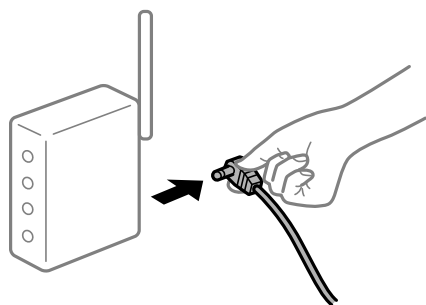
Nu se poate realiza conexiunea la rețea

Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

■ Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

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



■ Dispozitivele nu pot primi semnale de la routerul wireless pentru că sunt prea departe unul de celălalt.

Soluții

După ce mutați computerul sau dispozitivul inteligent mai aproape de routerul wireless, opriți routerul wireless și apoi reporniți-l.

■ **Atunci când schimbați routerul wireless, setările nu se potrivesc cu noul router.**

Soluții

Efectuați din nou setările de conexiune pentru a se potrivi cu noul router wireless.

➔ „Când schimbați routerul wireless” la pagina 144

■ **Este disponibil un separator de confidențialitate pe routerul wireless.**

Soluții

Majoritatea routerelor wireless includ o funcție de separator care blochează comunicarea dintre dispozitivele de pe același SSID. Dacă nu puteți efectua comunicarea între imprimantă și computer sau dispozitivul inteligent, chiar dacă acestea sunt conectate la aceeași rețea, dezactivați funcția de separare de la routerul wireless. Consultați manualul furnizat cu routerul wireless pentru detalii.

■ **Adresa IP nu este atribuită corespunzător.**

Soluții

Dacă adresa IP atribuită imprimantei este 169.254.XXX.XXX, iar masca de subrețea este 255.255.0.0, este posibil ca adresa IP să nu fie atribuită corespunzător.

Selectați **Setări > Setări generale > Setări rețea > Complex** pe panoul de comandă al imprimantei și apoi verificați adresa IP și masca de subrețea atribuite imprimantei.

Reporniți routerul wireless sau resetați setările de rețea ale imprimantei.

➔ „Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 144

■ **Există o problemă cu setările de rețea pe dispozitivul inteligent.**

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la dispozitivul inteligent pentru a vă asigura că setările de rețea ale dispozitivului inteligent sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu dispozitivul inteligent.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu dispozitivul inteligent pentru detalii.

Nu se poate tipări deși a fost stabilită o conexiune (iOS)

Se pot considera următoarele cauze.

■ **Funcția Afișare automată configurare hârtie este dezactivată.**

Soluții

Activați **Afișare automată configurare hârtie** în următorul meniu.

Setări > Setări generale > Setări imprimantă > Setări sursă hârtie > Afișare automată configurare hârtie

■ **Funcția AirPrint este dezactivată.**

Soluții

Activați setarea AirPrint în Web Config.

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Brusc, imprimanta nu poate tipări utilizând o conexiune în rețea

Această problemă ar putea avea una dintre următoarele cauze.

Mediul de rețea a fost modificat.

Soluții

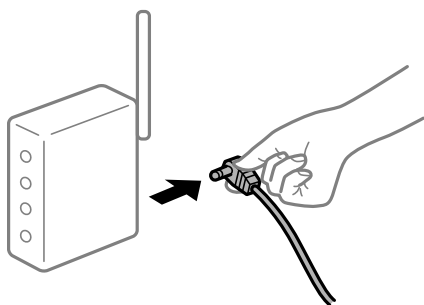
La modificarea mediului de rețea, cum ar fi routerul wireless sau furnizorul, încercați să refaceți setările de rețea pentru imprimantă.

➔ „Restabilirea conexiunii la rețea” la pagina 144

Ceva este în neregulă cu dispozitivele de rețea pentru conexiunea Wi-Fi.

Soluții

Oprii dispozitivele pe care doriți să le conectați la rețea. Așteptați circa 10 secunde și apoi porniți dispozitivele în următoarea ordine: routerul wireless, computerul sau dispozitivul inteligent și apoi imprimanta. Reduceți distanța dintre imprimantă, computer sau dispozitivul inteligent față de routerul wireless pentru a facilita comunicațiile prin undă radio, apoi încercați să realizați din nou setările de rețea.



Imprimanta nu este conectată la rețea.

Soluții

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări rețea** > **Verificare conexiune** și apoi tipăriți raportul de conexiune la rețea. Dacă raportul indică faptul că respectiva conexiune la rețea a eșuat, verificați raportul de conexiune la rețea și apoi urmați soluțiile tipărite.

➔ „Tipărirea unui raport de conexiune la rețea” la pagina 149

Există o problemă cu setările de rețea pe dispozitivul inteligent.

Soluții

Încercați să accesați orice site web de la dispozitivul inteligent pentru a vă asigura că setările de rețea ale dispozitivului inteligent sunt corecte. Dacă nu puteți accesa niciun site web, există o problemă cu dispozitivul inteligent.

Verificați conexiunea computerului la rețea. Consultați documentația furnizată cu dispozitivul inteligent pentru detalii.

Imprimanta nu poate fi utilizată conform așteptărilor

Operațiunile se desfășoară lent

Tipărirea se face prea încet

Se pot considera următoarele cauze.

■ Rulează aplicații care nu sunt necesare.

Soluții

Închideți toate aplicațiile care nu sunt necesare de pe computerul sau dispozitivul inteligent al dumneavoastră.

■ Imprimanta este în modul de repaus.

Soluții

Dacă imprimanta este în modul de repaus, aceasta trebuie să se încălzească înainte de a putea începe tipărirea; prin urmare, este posibil să dureze un timp până când hârtia este evacuată.

■ Imprimanta efectuează ajustări.

Soluții

Pentru menținerea calității optime a tipăririi, imprimanta poate întrerupe tipărirea pentru ajustarea automată a anumitor funcții interne. Imprimanta reia automat tipărirea după finalizarea ajustării.

■ Este selectată o setare care necesită un timp pentru a fi procesată, cum ar fi hârtia groasă.

Soluții

La tipărirea pe hârtie simplă, configurați setarea tipului de hârtie la **hârtii normale**.

■ Imprimanta răcește unitatea cuptor.

Soluții

În cazul tipăririi continue pe hârtie îngustă, imprimanta trebuie să răcească unitatea cuptor pentru a preveni supraîncălzirea acesteia, care poate încetini tipărirea. Așteptați până la finalizarea tipăririi.

■ Dimensiunea datelor de tipărire este prea mare.

Soluții

Dacă tipăriți imagini cu o dimensiune mare a datelor, este posibil ca acestea să nu fie procesate, în funcție de CPU sau memoria computerului. Încercați soluțiile următoare.

- Instalați spațiu suplimentar de memorie pe computer, dacă puteți.
- Treceți setarea **Calitate** a driverului imprimantei pe **Rapid** (300dpi).
- Setări interfețele pe care nu le utilizați pe dezactivat.

Viteza tipăririi scade semnificativ dacă este utilizat driver-ul PostScript

Calitatea tipăririi este setată la un nivel înalt.

Soluții

Setați opțiunea **Print Quality** la valoarea **Fast**, în driver-ul imprimantei.

Ecranul LCD se întunecă

Imprimanta este în modul de repaus.

Soluții

Apăsăți orice buton de pe panoul de control pentru a reactiva ecranul LCD.

Certificatul rădăcină trebuie actualizat

Certificatul rădăcină a expirat.

Soluții

Rulați **Web Config** și actualizați certificatul rădăcină.

Nu se poate anula tipărirea de la un computer care rulează Mac OS X v10.6.8

Există o problemă cu setările AirPrint.

Soluții

Executați **Web Config** și apoi selectați **Port9100** ca setare **Protocol cu prioritate principală** în **Configurare AirPrint**. Selectați **Preferințe sistem** din meniul **Apple > Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și fax**), eliminați imprimanta și apoi adăugați-o din nou.

➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Ați uitat parola

Aveți nevoie de asistență din partea personalului de service.

Soluții

Dacă uitați parola de administrator, contactați serviciul de asistență Epson.

Apare o eroare de comunicare la utilizarea Epson Status Monitor.

Se pot considera următoarele cauze.

IPP este utilizat pentru protocoalele de comunicații.

Soluții

Deoarece IPP nu poate monitoriza imprimantele din rețea, este posibil să apară o eroare de comunicare, dar tipărirea se încheie în condiții normale. Pentru a nu permite afișarea acestei erori, eliminați **Monitorizare stare imprimantă(M)** din ecranul **Setări notificare**.

Tipărirea redirecționată este efectuată prin intermediul funcției de desktop la distanță. (Windows XP/Windows Vista)

Soluții

Este afișată o eroare de comunicare, dar tipărirea este finalizată în condiții normale.

Un mesaj este afișat pe ecranul LCD

Dacă este afișat un mesaj de eroare pe ecranul LCD, urmați instrucțiunile de pe ecran sau soluțiile de mai jos pentru a rezolva problema.

Mesaje de eroare	Soluții
Combinatia de adresă IP și mască subrețea este nevalidă. Pentru mai multe detalii, consultați documentația.	Introduceți adresa IP corectă sau gateway-ul implicit. Contactați administratorul de rețea pentru asistență.
Actualizați certificatul rădăcină pentru a utiliza servicii cloud.	Rulați Web Config și actualizați certificatul rădăcină.
Verificați dacă setările portului pentru imprimantă (precum Adresă IP) sau driverul imprimantei este corect pe computer.	Asigurați-vă că portul imprimantei este selectat corect în Proprietate > Port din meniul Imprimantă după cum urmează.
Verificați cu ajutorul computerului dacă setările portului sau driverul imprimantei este corect. Pentru detalii, consultați documentația.	Selectați „ USBXXX ” pentru o conexiune USB, sau „ EpsonNet Print Port ” pentru o conexiune prin rețea.
Afișare automată configurare hârtie este setat la Dezactivat. Unele funcții pot să nu fie disponibile. Pentru detalii, consultați documentația.	Dacă funcția Afișare automată configurare hârtie este dezactivată, nu puteți utiliza AirPrint.
Eroare imprimantă Porniți imprimanta din nou. Pentru mai multe detalii, consultați documentația.	Dacă mesajul de eroare mai este afișat după ce ați oprit și repornit imprimanta, contactați serviciul de asistență Epson.
Lipsă hârtie în XX.	Încărcați hârtia și apoi introduceți casetă de hârtie complet.
Sunt instalate prea multe unități de casetă de hârtie. Opriti alimentarea și dezinstalați unitățile suplimentare. Consultați documentația pentru detalii.	Puteți instala până la trei unități casetă pentru hârtie. Pentru alte unități casetă pentru hârtie, dezinstalați-le urmând în ordine inversă pașii de la instalare.
S-au instalat unități casetă pentru hârtie neacceptate. Opriti alimentarea și dezinstalați-le. Pentru detalii, consultați documentația.	Au fost instalate unități casetă pentru hârtie neacceptate. Dezinstalați-le urmând pașii în sens invers instalării.
Nu se poate imprima deoarece XX este defect. Puteți imprima de pe o altă casetă.	Opriti și porniți din nou imprimanta, apoi introduceți din nou casetă de hârtie. Dacă mesajul de eroare este afișat în continuare, contactați asistența Epson sau un furnizor de service Epson autorizat pentru a solicita repararea produsului.
Rola de întreținere din XX se apropie de sfârșitul perioadei de viață.	role de întreținere trebuie înlocuite periodic. Dacă hârtia nu este alimentată corect din casetă de hârtie, este momentul ca acestea să fie înlocuite. Contactați asistența Epson sau un furnizor de service autorizat de Epson pentru a solicita înlocuirea role de întreținere.

Mesaje de eroare	Soluții
Rola de întreținere din XX a ajuns la finalul duratei de funcționare. Pentru detalii, consultați documentația.	Contactați asistența Epson sau un furnizor de service autorizat de Epson pentru a solicita înlocuirea role de întreținere pentru casetă de hârtie.
Recovery Mode Update Firmware	<p>Imprimanta a pornit în modul de recuperare deoarece actualizarea firmware-ului a eșuat. Urmați pașii de mai jos pentru a încerca din nou să actualizați firmware-ul.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conectați computerul și imprimanta utilizând un cablu USB. (În cadrul modului de recuperare nu puteți actualiza firmware-ul printr-o conexiune de rețea.) 2. Vizitați site-ul web Epson local pentru instrucțiuni suplimentare.

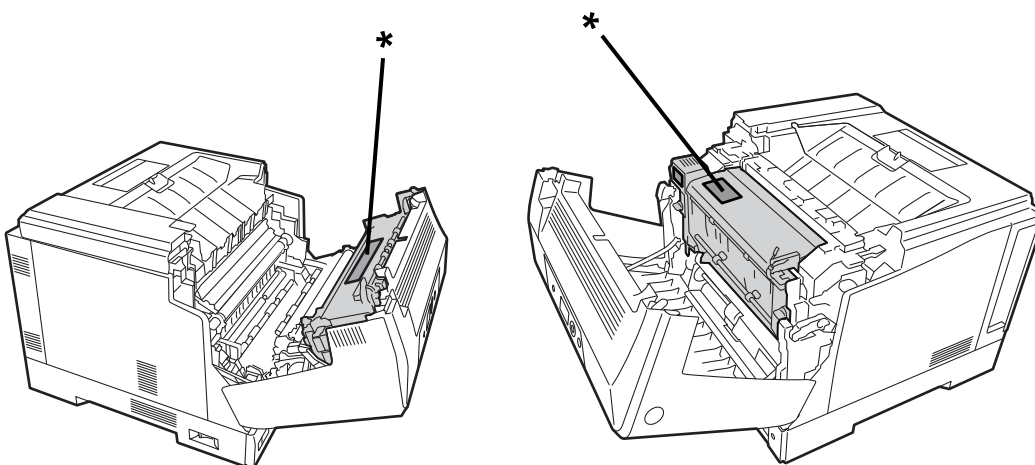
Hârtia se blochează

Verificați eroarea afișată pe panoul de comandă și urmați instrucțiunile pentru a scoate hârtia blocată, inclusiv bucățile rupte. Ecranul LCD afișează o animație care vă prezintă modul de eliminare al hârtiei blocate. Apoi, selectați OK pentru a elimina eroarea.

Atenție:

Dacă deschideți capacul frontal în timp ce utilizați imprimanta, nu atingeți niciodată unitatea cuptor și capacul unității duplex, pe care este aplicată o etichetă de atenționare. Interiorul este foarte fierbinte și temperaturile ridicate pot cauza arsuri.

Asteriscul () indică poziția etichetei de atenționare.*



Aveți în vedere următoarele atunci când îndepărtați hârtia blocată.

- Îndepărtați hârtia blocată cu atenție, cu ambele mâini, pentru a evita ruperea acesteia. Dacă folosiți prea multă forță la îndepărtarea hârtiei, aceasta se poate rupe și poate deveni greu de îndepărtat, cauzând astfel un nou blocaj de hârtie.
- Totuși, dacă hârtia se rupe, îndepărtați-o integral, inclusiv bucățile rupte.
- Dacă nu puteți îndepărta hârtia ruptă sau nu puteți îndepărta hârtia care este blocată într-o zonă a imprimantei care nu este cuprinsă în acest manual, contactați serviciul de asistență Epson.

Prevenirea blocajelor de hârtie

Verificați următoarele aspecte dacă au loc frecvent blocaje de hârtie.

- Utilizați hârtia compatibilă cu această imprimantă.
[„Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186](#)
- Respectați precauțiile de manevrare a hârtiei.
[„Precauții la manevrarea hârtiei” la pagina 30](#)
- Încărcați hârtia în direcția corectă, apoi împingeți ghidajul de margine până când acesta atinge hârtia.
[„Încărcarea hârtiei” la pagina 31](#)
- Nu încărcați mai multă hârtie decât numărul maxim de coli specificat pentru hârtie.
- Încărcați pe rând câte o coală de hârtie dacă încărcați mai multe coli de hârtie.
- Asigurați-vă că setările pentru dimensiunea hârtiei și tipul hârtiei corespund dimensiunii și tipului hârtiei introduse în imprimantă.

Este momentul să înlocuiți consumabilele

Măsuri de precauție la manevrarea consumabilelor

Respectați întotdeauna următoarele măsuri de manevrare la înlocuirea consumabilelor sau a componentelor care necesită întreținere.


 **Avertisment:**

Asigurați-vă că citiți măsurile de precauție de manevrare de la linkurile următoare, precum și pe cele prezentate mai jos.

[„Gestionarea produselor consumabile și componentelor de întreținere” la pagina 16](#)

 **Atenție:**

La înlocuirea consumabilelor, acoperiți zonele din jur cu coli de hârtie, pentru a evita murdărirea acestora cu toner, precum și a hainelor.

 **Important:**

Acest produs a fost proiectat pentru a oferi cea mai bună calitate de tipărire dacă se utilizează toner original. Alte produse care nu sunt fabricate de Epson pot produce defecțiuni sau reduce calitatea tipăririi, care nu sunt acoperite de garanțiile oferite de Epson, și în anumite condiții, poate determina funcționarea aleatorie a imprimantei Epson. Epson nu își asumă răspunderea pentru niciun fel de daune sau probleme rezultate din utilizarea consumabilelor care nu sunt produse sau aprobate de Epson.

Notă:

Depozitați consumabilele în condițiile prezentate mai jos.

- Depozitați consumabilele în zone ferite de lumina solară directă. Depozitați-le în ambalajul original, într-o locație ferită de condens și la temperaturi cuprinse între 0 și 35°C și o umiditate de 15 până la 80%.
- Nu depozitați consumabilele așezându-le pe marginile acestora sau înclinate.

Este timpul să înlocuiți cartușele de toner și colectorul de toner rezidual

Măsurile de precauție de manevrare la înlocuirea cartușului de toner

Rețineți următoarele atunci când înlocuiți cartușele de toner.



Important:

- Nu reumpleți cartușul de toner. Este posibil ca tipărirea obișnuită să nu poată fi efectuată.
- Dacă tonerul ajunge pe pielea sau hainele dvs., spălați imediat cu săpun și apă pentru a-l îndepărta.
- Deși tonerul este inofensiv pentru om, acesta poate fi dificil de îndepărtat dacă este lăsat o perioadă îndelungată pe piele sau haine.
- Dacă transferați cartușele de toner dintr-un mediu rece într-unul cald, lăsați-le nedeschise pentru a le permite să se încălzească la temperatura camerei timp de cel puțin o oră înainte de a le utiliza.

Măsurile de precauție de manevrare la înlocuirea colectorului de toner rezidual

Rețineți următoarele atunci când înlocuiți colectorul de toner rezidual.

- Nu refolosiți tonerul din colectorul de toner rezidual.
- Fiți atenți să nu vărsați toner. Deși tonerul este inofensiv pentru om, dacă ajunge pe pielea sau hainele dvs., spălați imediat cu săpun și apă pentru a-l îndepărta. În cazul vărsării tonerului în interiorul imprimantei, ștergeți-l.

Înlocuirea cartușelor de toner și a colectorului de toner rezidual

Când este afișat un mesaj care vă solicită să înlocuiți cartușele de toner și colectorul de toner rezidual, selectați **Următorul** sau **Modul de a** și apoi vizualizați animațiile afișate pe panoul de comandă al imprimantei pentru a afla cum să înlocuiți cartușele de toner și colectorul de toner rezidual.

Informații conexe

- ➔ [„Codul consumabilelor” la pagina 190](#)
- ➔ [„Măsurile de precauție la manevrarea consumabilelor” la pagina 132](#)
- ➔ [„Măsurile de precauție de manevrare la înlocuirea cartușului de toner” la pagina 133](#)
- ➔ [„Măsurile de precauție de manevrare la înlocuirea colectorului de toner rezidual” la pagina 133](#)

Este momentul să înlocuiți unitatea fotoconductorului

Următoarele elemente sunt furnizate cu unitatea fotoconductorului.

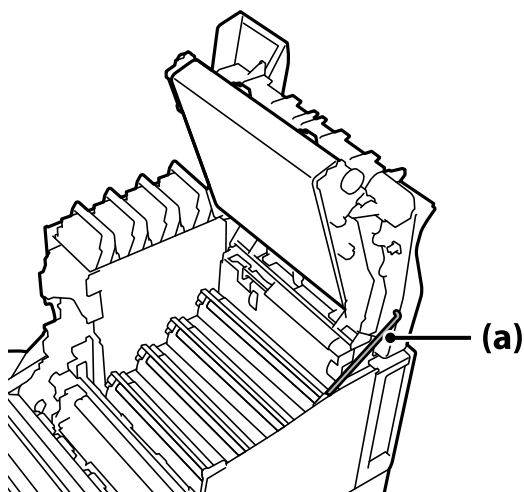
- o pungă din plastic pentru colectare
- o unitate fotoconductor
- o placă de înlocuire

Măsurile de precauție de manevrare la înlocuirea unității fotoconductorului

Rețineți următoarele atunci când înlocuiți unitatea fotoconductor.

 **Atenție:**

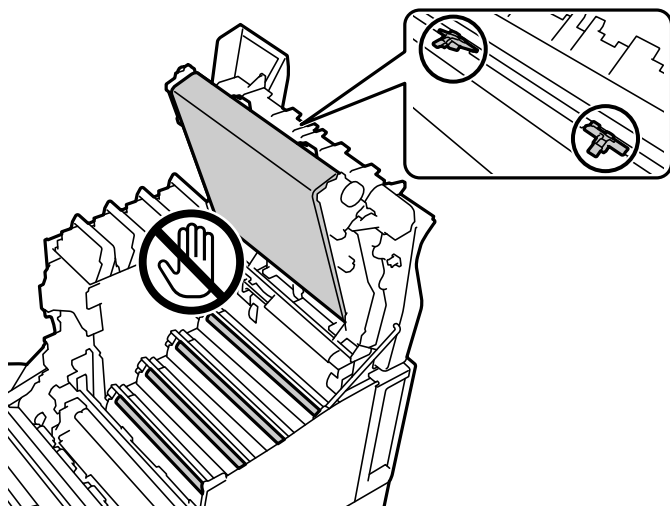
- ❑ Asigurați-vă că fixați capacul superior cu elementul de fixare a suportului capacului (a). Închiderea bruscă a capacului poate provoca răniri dacă vă prinde mâinile sau degetele.



- ❑ Când închideți capacul superior, asigurați-vă că apăsați în jos pe maneta G și coborâți capacul superior. Dacă țineți capacul cartușului de toner pentru a-l închide, capacul superior se poate închide brusc și poate provoca răniri dacă vă prinde mâinile sau degetele.

! *Important:*

- ❑ Nu permiteți secțiunilor prezentate în ilustrația de mai jos să atingă, să intre în contact cu sau să se lovească de alte obiecte. Uleiul de pe pielea dvs. sau zgârieturile și impuritățile ar putea deteriora suprafața acestor secțiuni și afecta calitatea tipăririi.



- ❑ Nu expuneți unitatea fotoconductorului la razele solare directe și lumină puternică. Nu o lăsați expusă mai mult de trei minute nici chiar la lumina din încăpere. Expunerea acesteia la lumina puternică sau prelungită va reduce calitatea tipăririi.
- ❑ Dacă transferați fotoconductorul dintr-un mediu rece într-unul cald, lăsați-l nedeschis pentru a-i permite să se încălzească la temperatura camerei timp de cel puțin o oră înainte de a-l utiliza.
- ❑ Așezați unitatea fotoconductorului pe o suprafață plană, pentru a evita zgărirea suprafeței acesteia.

Înlocuirea unității fotoconductorului

Când este afișat un mesaj care vă solicită să înlocuiți unitatea fotoconductorului, selectați **Următorul** și apoi vizualizați animațiile afișate pe panoul de comandă pentru a afla cum să înlocuiți unitatea fotoconductorului.

Informații conexe

- ➔ „Codul consumabilelor” la pagina 190
- ➔ „Măsuri de precauție la manevrarea consumabilelor” la pagina 132
- ➔ „Măsuri de precauție de manevrare la înlocuirea unității fotoconductorului” la pagina 134

Calitatea tipăririi este slabă

Exemplarele tipărite sunt deschise la culoare, întunecate, șterse sau murdare



Se pot considera următoarele cauze.

Este folosită hârtie necompatibilă.

Soluții

Utilizați hârtie compatibilă cu această imprimantă.

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

➔ „Tipuri de hârtie indisponibile” la pagina 189

Hârtia este umedă sau prea uscată.

Soluții

Înlocuiți hârtia.

Setările de hârtie ale imprimantei sunt incorecte.

Soluții

Asigurați-vă că setările pentru dimensiunea hârtiei și tipul hârtiei corespund dimensiunii și tipului hârtiei introduse în imprimantă.

➔ „Setări format și tip hârtie” la pagina 30

Modul de economisire toner este activat.

Soluții

Funcția de economisire toner reduce consumul de toner utilizat pentru tipărire. Prin urmare, calitatea tipăririi este mai redusă decât în mod normal. Această funcție este utilă în situațiile în care calitatea tipăririi nu este foarte importantă, cum ar fi în cazul tipăririi de testare. Dezactivați modul de economisire toner folosind meniurile din driverul imprimantei sau din panoul de comandă al imprimantei.

Panou de comandă

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări imprimantă** > **Configurare imprimare PDL** > **Setări comune** și apoi setați **Mod de economisire a tonerului** la **Dez.**

Windows

Selectați fila **Mai multe opțiuni** a driverului imprimantei, **Opțiuni imagine** și apoi debifați **Economisirea tonerului**.

❑ Mac OS

Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și Fax**), și apoi selectați imprimanta. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile** > **Opțiuni** (sau **Driver**). Selectați **Dezactivat** ca setare pentru **Economisirea tonerului**.

Opțiunea Calitate este setată la Rapid (300 dpi) în driverul de imprimantă.


Soluții

Dacă doriți să tipăriți la o calitate bună, setați **Calitate** la **Fin** (600 dpi). Dacă doriți un nivel mai mare de precizie a liniilor trasate, setați **Calitate** la **Mai multe setări** și apoi mutați cursorul spre **Calitate**. Rețineți că este posibil să nu puteți tipări date complexe dacă nu aveți memorie suficientă. În acest caz, readuceți **Calitate** la **Rapid** (300 dpi).

Dacă doriți un nivel mai mare de precizie a liniilor trasate, selectați fila **Mai multe opțiuni** > **Opțiuni imagine** și dezactivați **Accentuare linii fine**.

Traseul hârtiei este pătat.

Soluții

Consultați animațiile afișate pe ecranul LCD al imprimantei pentru a curăța traseul hârtiei. Selectați  și apoi **Depanare** > **Calitate deficitară de imprimare** > **Pete de toner pe hârtie** > **Curățați calea pentru traseul de hârtie**.

Imprimanta este utilizată la o altitudine ridicată.

Soluții

Dacă utilizați imprimanta la o altitudine ridicată, selectați **Setări** > **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Meniul de reglare a tipăririi** și apoi modificați setarea **Elevare**.

Se utilizează alte consumabile decât cele originale.

Soluții

Acest produs a fost proiectat pentru a oferi cea mai bună calitate de tipărire dacă se utilizează toner original. Alte produse care nu sunt fabricate de Epson pot produce defecțiuni sau reduce calitatea tipăririi, care nu sunt acoperite de garanțiile oferite de Epson, și în anumite condiții, poate determina funcționarea aleatorie a imprimantei Epson. Epson recomandă utilizarea cartușelor de toner Epson originale. Asigurați-vă că codul cartușului corespunde produsului.

Se formează condens în interiorul imprimantei.

Soluții

Condensul se formează din cauza diferențelor de temperatură dintre imprimantă și mediul înconjurător. Dacă folosiți un radiator în condiții de temperatură redusă pe timp de iarnă, aerul încălzit ajunge la imprimantă și vaporii de apă cauzează apariția condensului. Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări de bază** > **Mod preîncălzire**, setați **Temporizator preîncălzire** la 60 de minute, lăsați imprimanta pornită și apoi, dacă imprimanta s-a încălzit suficient, încercați să tipăriți.

Unitatea fotoconductorului s-a deteriorat, este defectă sau se apropie de finalul ciclului său de viață.

Soluții

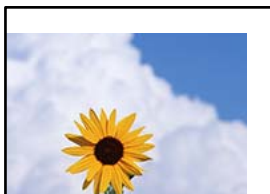
Dacă nu puteți remedia problema după ce ați tipărit câteva pagini, înlocuiți unitatea fotoconductorului cu una nouă.

Dacă în partea de sus și de jos a exemplarelor tipărite apar linii negre, problema ar putea fi remediată prin curățarea ferestrei de expunere.

➔ „Înlocuirea unității fotoconductorului” la pagina 135

➔ „Curățarea în interiorul imprimantei” la pagina 92

Poziția, formatul sau marginile materialului tipărit sunt incorecte



Se pot considera următoarele cauze.

■ Hârtia este încărcată incorect.

Soluții

Încărcați hârtia în direcția corectă, apoi împingeți ghidajul de margine până când acesta atinge hârtia.

➔ „Încărcarea hârtiei” la pagina 31

■ Formatul hârtiei este incorect setat.

Soluții

Selectați setarea corectă pentru formatul hârtiei.

■ Valoarea definită pentru margine din software-ul aplicației nu se găsește în zona tipăribilă.

Soluții

Din aplicație, ajustați valoarea definită pentru margine, astfel încât aceasta să se găsească în zona pentru tipărit.

➔ „Funcții de tipărire” la pagina 206

■ Poziția de începere a tipăririi a fost modificată.

Soluții

Pentru anumite aplicații, trebuie să setați poziția de începere a tipăririi (decalajul). Consultați secțiunea de mai jos pentru realizarea setărilor.

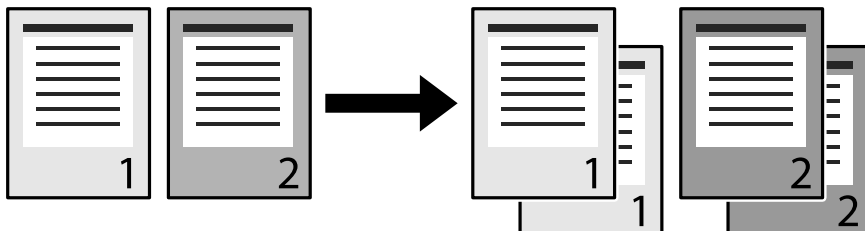
➔ „Meniul de reglare a tipăririi” la pagina 212

■ **Setarea culorii din aplicația pe care o folosiți nu este adecvată pentru tipărirea color.**

Soluții

Asigurați-vă că setările din aplicația dvs. sunt adecvate pentru tipărirea color.

■ **Imprimanta nu tipărește paginile colaționate**

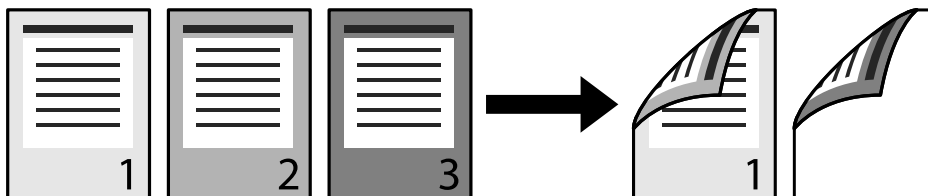


■ **Setarea de colaționare este selectată în driverul imprimantei și în aplicație (Windows).**

Soluții

Dacă efectuați setările de colaționare în driverul imprimantei și în aplicația din care tipăriți, este posibil să nu puteți efectua corect tipărirea documentelor colaționate. Dacă ați configurat setările de colaționare în aplicație, nu le configurați în driverul imprimantei.

■ **Ultima pagină este tipărită pe partea opusă în cazul tipăririi față/verso**

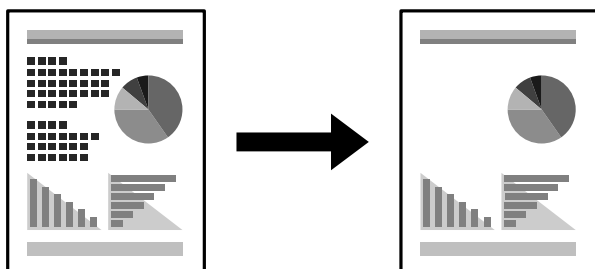


■ **Setarea de trecere de la tipărirea pe o singură parte la tipărirea față/verso este greșită.**

Soluții

Selecțați **Setări > Setări generale > Setări imprimantă > Configurare imprimare PDL > Setări comune** și apoi setați **Conversie la Simplex la Dez..**

■ **Fontul nu poate fi tipărit.**



Se pot considera următoarele cauze.

Pentru utilizatorii de Windows, puteți utiliza fonturile imprimantei în locul fonturilor TrueType.

Soluții

Din fila **Întreținere** a driverului imprimantei, selectați **Setări extinse** și apoi debifați **Listează fonturile TrueType cu substituții lor**.

Fontul selectat nu este acceptat de imprimanta dvs.

Soluții

Selectați un font care este acceptat de imprimantă din aplicație și apoi tipăriți.

Imprimanta nu tipărește corect dacă este utilizat driver-ul PostScript

Se pot considera următoarele cauze.

Există o problemă cu datele.

Soluții

- Dacă fișierul a fost creat într-o aplicație care permite schimbarea formatului datelor, cum ar fi Adobe Photoshop, asigurați-vă că setările respectivei aplicații corespund cu setările din driver-ul imprimantei.
- Fișierele EPS în format binar ar putea să nu fie tipărite corect. Setați formatul la ASCII atunci când creați fișiere EPS într-o aplicație.
- În Windows, imprimanta nu poate tipări date în format binar dacă este conectată la un computer printr-o interfață USB. Setați opțiunea **Protocol ieșire** din fila **Setări dispozitiv** din proprietățile imprimantei la valoarea **ASCII** sau **TBCP**.
- În Windows, selectați fonturile de substituție corespunzătoare din fila **Setări dispozitiv** din proprietățile imprimantei.

Calitatea tipăririi scade semnificativ dacă este utilizat driver-ul PostScript

Setările de culoare nu au fost efectuate.

Soluții

Nu puteți realiza setări de culoare din fila **Hârtie/Calitate** din driver-ul imprimantei. Faceți clic pe **Avansat**, apoi setați opțiunea **Color Mode**.

Nu se poate rezolva problema

Dacă nu ați putut rezolva problema după ce ați încercat toate soluțiile, contactați serviciul de asistență Epson.

Informații conexe

➔ „Contactarea serviciului de asistență clienți” la pagina 302

Adăugarea sau ștergerea computerului sau a dispozitivelor

Conectarea la o imprimantă care a fost conectată la rețea.	143
Restabilirea conexiunii la rețea.	144
Verificarea stării conexiunii la rețea.	148

Conectarea la o imprimantă care a fost conectată la rețea

Dacă imprimanta a fost deja conectată la rețea, puteți conecta un computer sau un dispozitiv inteligent la imprimantă prin rețea.

Utilizarea o imprimantă de rețea de la un computer secundar

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea imprimantei 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. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

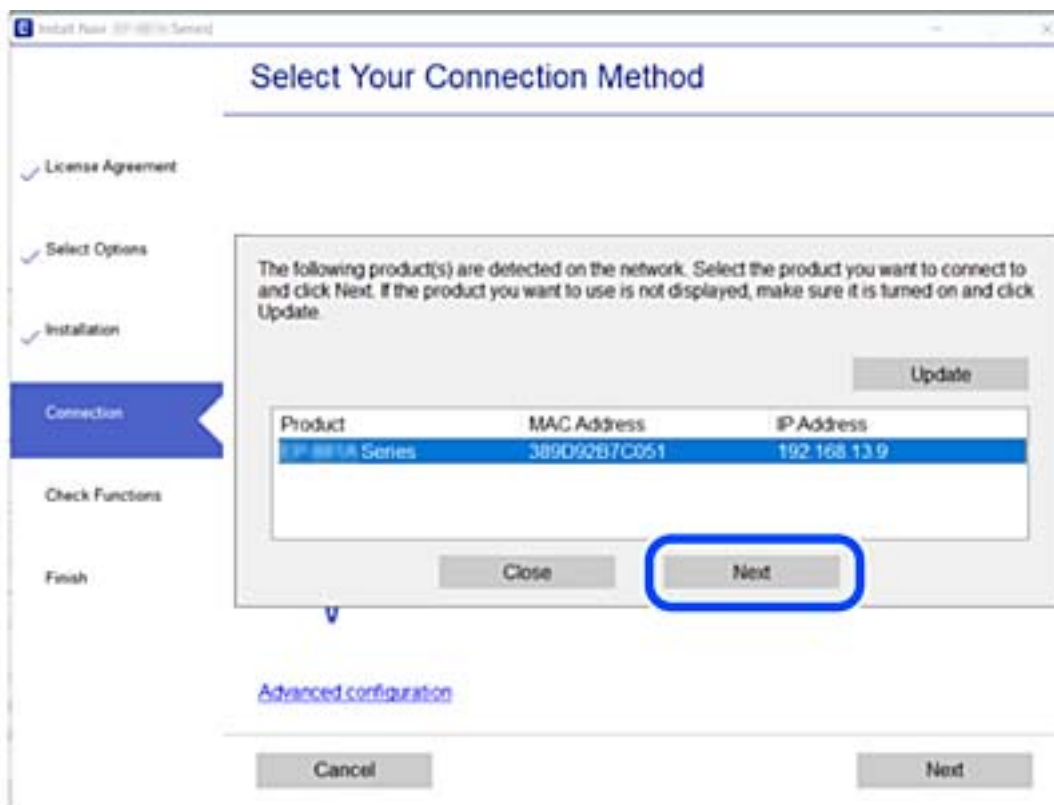
<http://epson.sn>

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

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

Selectarea imprimantei

Urmați instrucțiunile de pe ecran până la afișarea ecranului următor, selectați numele imprimantei la care doriți să vă conectați și apoi executați clic pe **Înainte**.



Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Utilizarea unei imprimante de rețea de la un dispozitiv inteligent

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți utiliza imprimanta prin intermediul routerului wireless de la dispozitivul dumneavoastră smart.

Consultați informațiile de mai jos pentru mai multe detalii.

„Efectuarea setărilor de conectare la un dispozitiv inteligent” la pagina 145

Restabilirea conexiunii la rețea

Această secțiune explică modul de setare a conexiunii de rețea și de schimbare a metodei de conexiune atunci când schimbați routerul wireless sau computerul.

Când schimbați routerul wireless

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți utiliza imprimanta prin intermediul routerului wireless de la computerul dumneavoastră sau dispozitivul smart.

Când schimbați routerul wireless, efectuați setările pentru conexiunea dintre computer sau dispozitivul inteligent la imprimantă.

Trebuie să efectuați aceste setări dacă modificați furnizorul de Internet sau faceți alte modificări.

Efectuarea setărilor de conectare la computer

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea imprimantei 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. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<http://epson.sn>

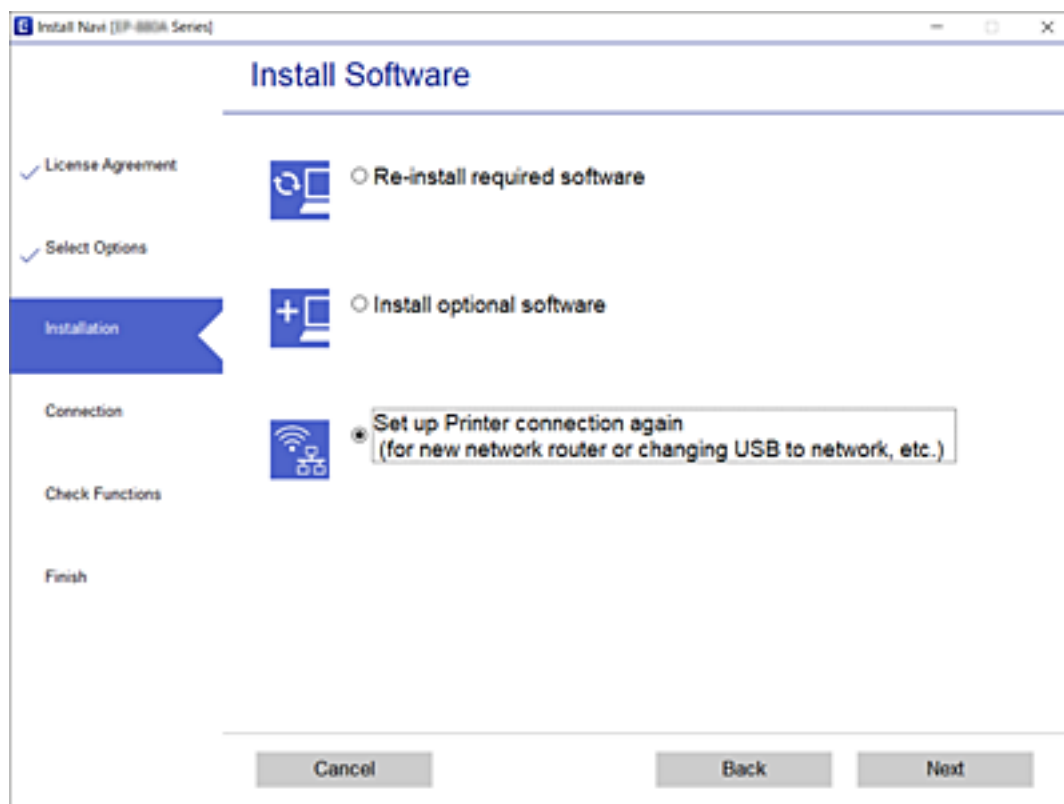
Configurarea utilizând discul cu software (numai pentru modelele prevăzute cu un disc cu software și utilizatorii cu computere Windows cu unități de disc).

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.

Selecționați 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.) în ecranul Instalare software, apoi faceți clic pe **Înainte**.



Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Dacă nu vă puteți conecta, consultați următoarele pentru a încerca să rezolvați problema.

- Windows: „Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 111
- Mac OS: „Nu se poate realiza conexiunea la rețea” la pagina 119

Efectuarea setărilor de conectare la un dispozitiv inteligent

Puteți utiliza imprimanta printr-un router wireless de la un dispozitiv inteligent atunci când conectați imprimanta la aceeași rețea ca routerul wireless. Pentru a utiliza imprimanta de la un dispozitiv inteligent, efectuați configurarea respectând indicațiile de pe următorul website. Accesați website-ul de pe dispozitivul inteligent pe care doriți să-l conectați la imprimantă.

<http://epson.sn> > Configurarea

Când schimbați computerul

Când schimbați computerul, efectuați setările de conexiune dintre computer și imprimantă.

Efectuarea setărilor de conectare la computer

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea imprimantei 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. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<http://epson.sn>

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

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

Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Schimbarea metodei de conectare la computer

Această secțiune explică modul de schimbare a metodei de conectare atunci când computerul și imprimanta sunt conectate.

Trecerea de la USB la conexiune de rețea

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. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<http://epson.sn>

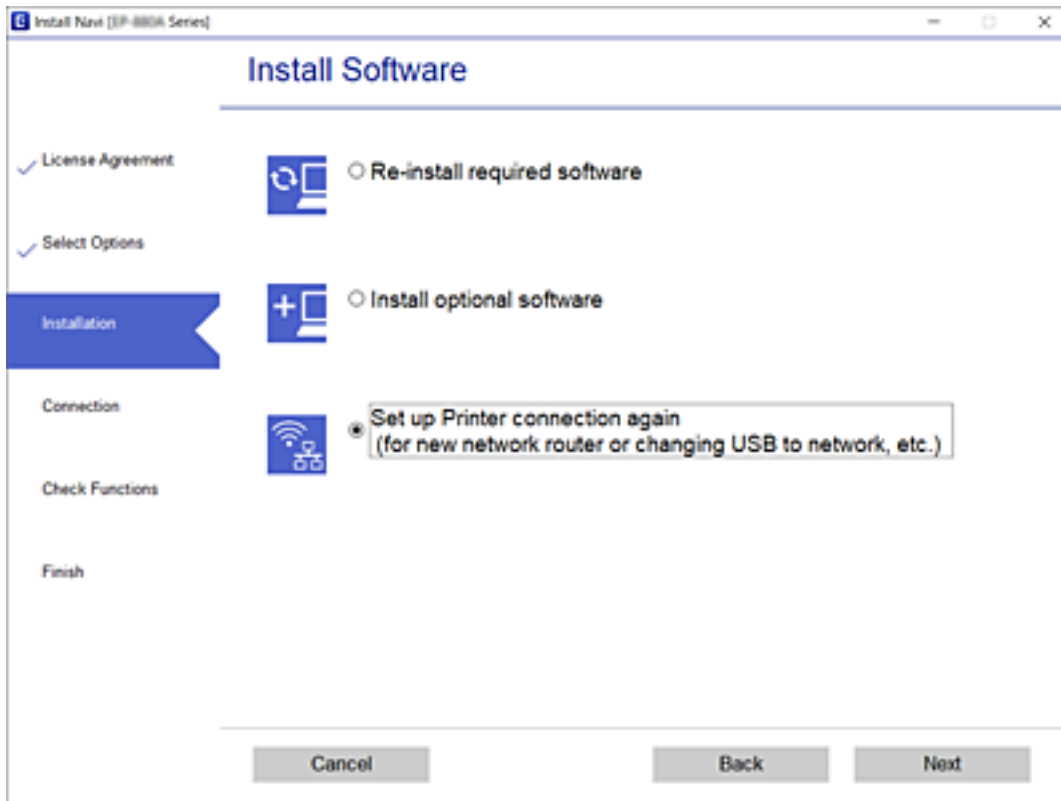
Configurarea utilizând discul cu software (numai pentru modelele prevăzute cu un disc cu software și utilizatorii cu computere Windows cu unități de disc).

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

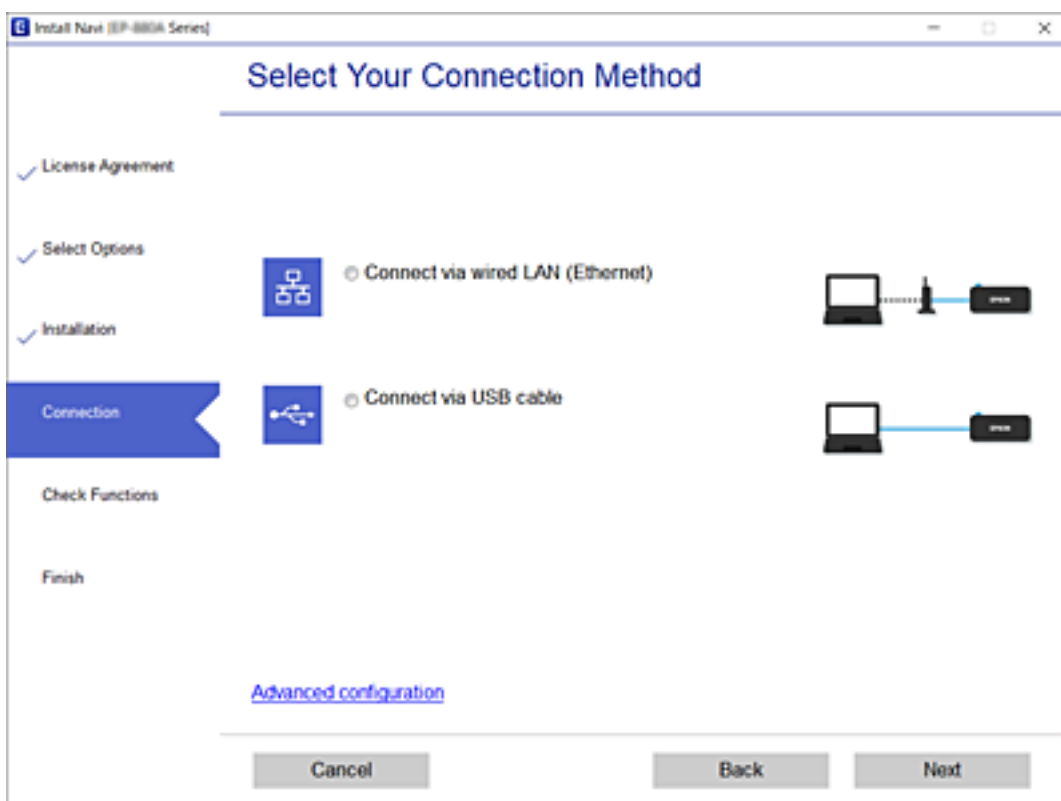
Selectarea opțiunii de modificare a metodelor de conectare

Urmați instrucțiunile de pe ecran până la afișarea ecranului următor.

Selecționați 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.) în ecranul Instalare software, apoi faceți clic pe **Înainte**.



Selecționați **Conectare prin LAN cu fir (Ethernet)**, apoi faceți clic pe **Înainte**.



Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Verificarea stării conexiunii la rețea

Puteți verifica starea conexiunii la rețea în următorul mod.

Informații conexe

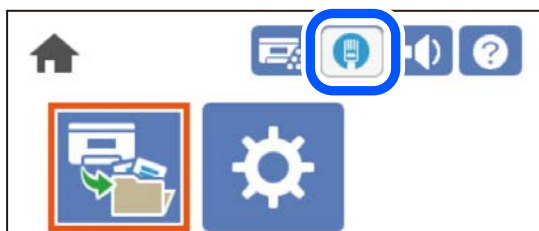
- ➔ „Verificarea stării conexiunii la rețea din Panoul de comandă” la pagina 148
- ➔ „Tipărirea unui raport de conexiune la rețea” la pagina 149

Verificarea stării conexiunii la rețea din Panoul de comandă

Puteți verifica starea conexiunii la rețea folosind pictograma de rețea sau informațiile de rețea de pe panoul de comandă al imprimantei.

Verificarea stării conexiunii la rețea folosind pictograma de rețea

Puteți verifica starea de conexiune la rețea utilizând pictograma de rețea de pe ecranul de pornire al imprimantei.



Informații conexe

- ➔ „Ghid pentru pictograma de rețea” la pagina 26

Afișarea informațiilor de rețea detaliate pe panoul de comandă

Când imprimanta este conectată la rețea, puteți vizualiza și alte informații privind rețeaua selectând meniurile de rețea pe care doriți să le verificați.

1. Selectați **Setări** pe ecranul principal.
2. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Stare rețea**.
3. Pentru a verifica informațiile, selectați meniurile pe care doriți să le verificați.

Stare LAN prin fir

Afișează informațiile despre rețea (nume dispozitiv, conexiune, intensitate semnal și altele) pentru conexiuni Ethernet sau Wi-Fi.

Imprimare foaie stare

Tipărește o fișă de stare a rețelei. Informațiile pentru Ethernet sunt imprimante pe două sau mai multe pagini.

Tipărirea unui raport de conexiune la rețea

Puteți tipări un raport de conectare la rețea pentru a verifica starea rețelei pentru imprimantă.

1. Selectați **Setări** pe ecranul principal.

Pentru a selecta un element, utilizați butoanele ▲ ▼ ◀ ▶ și apoi apăsați butonul OK.

2. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Verificare conexiune**.

Începe verificarea conexiunii.

3. Selectați **Raport verificare imprimare**.

4. Tipăriți raportul de conexiune la rețea.

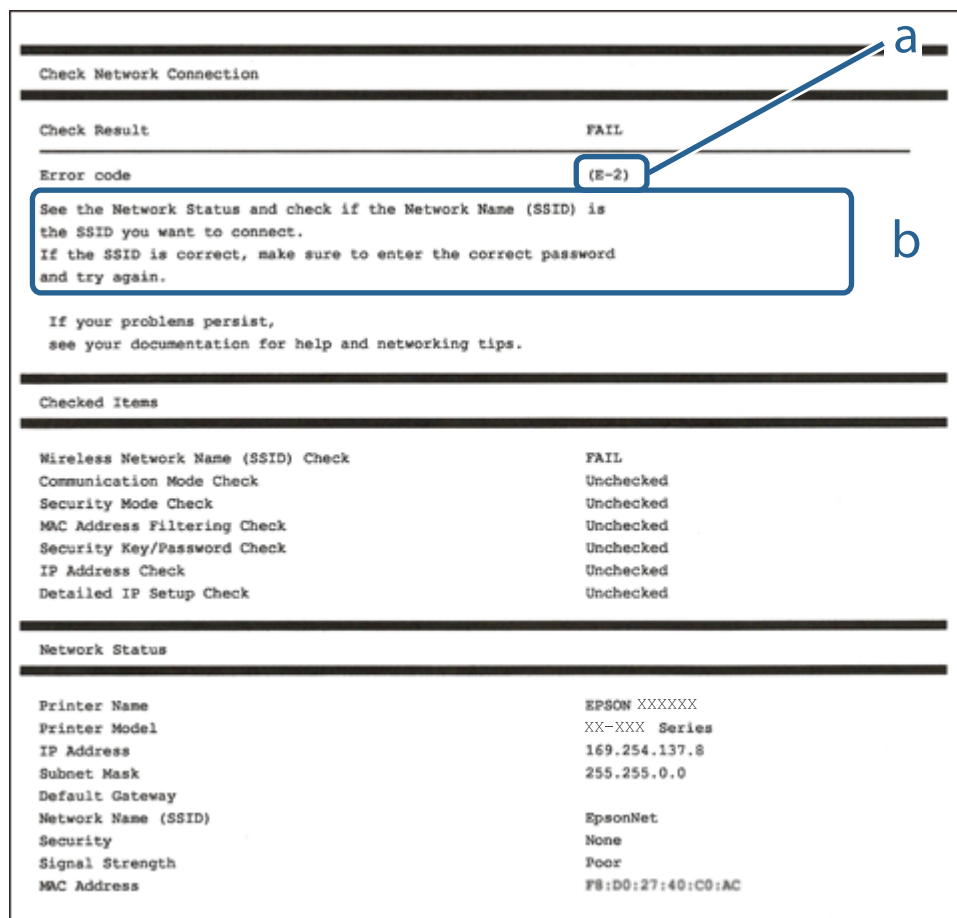
Dacă a intervenit o eroare, verificați raportul de conexiune la rețea, apoi urmați soluțiile tipărite.

Informații conexe

➔ [„Mesaje și soluții în raportul de conexiune la rețea” la pagina 150](#)

Mesaje și soluții în raportul de conexiune la rețea

Citiți mesajele și codurile de eroare din raportul de conexiune la rețea, apoi urmați soluțiile oferite.



- a. Cod de eroare
- b. Mesaje în mediul de rețea

Informații conexe

- ➔ „E-1” la pagina 150
- ➔ „E-8” la pagina 151
- ➔ „E-9” la pagina 151
- ➔ „E-10” la pagina 151
- ➔ „E-11” la pagina 152
- ➔ „E-12” la pagina 152
- ➔ „E-13” la pagina 152

E-1

Soluții:

- Asigurați-vă că un cablu Ethernet este conectat corespunzător la imprimantă și la un hub sau la un alt dispozitiv de rețea.

- Asigurați-vă că hubul sau alt dispozitiv de rețea este pornit.

E-8

Soluții:

- Activați DHCP la routerul wireless dacă parametrul Obținere adresă IP al imprimantei este setat la Auto.
- Dacă parametrul Obținere adresă IP al imprimantei este setat la Manual, adresa IP pe care ați definit-o manual este nevalidă, deoarece se află în afara intervalului (de exemplu: 0.0.0.0). Setati o adresă IP validă de la panoul de comandă al imprimantei.

Informații conexe

➔ „Setări rețea” la pagina 202

E-9

Soluții:

Verificați următoarele.

- Dispozitivele sunt pornite.
- Puteți accesa internetul și alte calculatoare sau dispozitive din aceeași rețea de pe dispozitivele pe care doriți să le conectați la imprimantă.

Dacă imprimanta și dispozitivele de rețea tot nu se conectează după confirmarea celor de mai sus, dezactivați routerul fără fir. Așteptați aproximativ 10 secunde și apoi porniți-l. Resetați condițiile rețelei descărcând și executând programul software din următorul site web.

<http://epson.sn> > **Configurarea**

Informații conexe

➔ „Efectuarea setărilor de conectare la computer” la pagina 146

E-10

Soluții:

Verificați următoarele aspecte.

- Alte dispozitive din rețea sunt pornite.
- Adresele de rețea (adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul implicit) sunt corecte dacă ați setat parametrul Obținere adresă IP al imprimantei la Manual.

Reinițializați adresa de rețea dacă aceste valori sunt incorecte. Puteți verifica adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul implicit din secțiunea **Starea rețelei** de pe raportul de conexiune la rețea.

Informații conexe

➔ „Setări rețea” la pagina 202

E-11

Soluții:

Verificați următoarele.

- Adresa gateway-ului implicit este corectă când setați opțiunea Configurare TCP/IP a imprimantei la Manual.
- Dispozitivul care este setat ca gateway implicit este pornit.

Setați adresa corectă a gateway-ului implicit. Puteți verifica adresa gateway-ului implicit din secțiunea **Starea rețelei** din raportul privind conexiunea de rețea.

Informații conexe

➔ „Setări rețea” la pagina 202

E-12

Soluții:

Verificați următoarele.

- Celelalte dispozitive din rețea sunt pornite.
- Adresele de rețea (adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul implicit) sunt corecte dacă le introduceți manual.
- Adresele de rețea pentru celelalte dispozitive (masca de subrețea și gateway-ul implicit) sunt identice.
- Adresa IP nu este în conflict cu adresele IP ale celorlalte dispozitive.

Dacă imprimanta și dispozitivele de rețea tot nu se conectează după confirmarea celor de mai sus, încercați următorii pași.

- Dezactivați routerul fără fir. Așteptați aproximativ 10 secunde și apoi porniți-l.
- Efectuați din nou setările de rețea folosind utilitarul de instalare. Îl puteți rula de pe următorul site web.
<http://epson.sn> > **Configurarea**
- Puteți înregistra mai multe parole pe un router fără fir care folosește securitate de tipul WEP. Dacă sunt înregistrate mai multe parole, verificați dacă prima parolă înregistrată este setată pe imprimantă.

Informații conexe

➔ „Setări rețea” la pagina 202

➔ „Efectuarea setărilor de conectare la computer” la pagina 146

E-13

Soluții:

Verificați următoarele.

- Dispozitivele de rețea, cum ar fi routerul fără fir, hubul și routerul, sunt pornite.
- Opțiunea Configurare TCP/IP pentru dispozitivele de rețea nu a fost configurată manual. (Dacă opțiunea Configurare TCP/IP a imprimantei este setată automat, în timp ce Configurarea TCP/IP pentru celelalte dispozitive de rețea este efectuată manual, rețeaua imprimantei poate diferi de rețeaua celorlalte dispozitive.)

Dacă după verificarea celor de mai sus întâmpinați în continuare probleme, încercați următoarele.

- Dezactivați routerul fără fir. Așteptați aproximativ 10 secunde și apoi porniți-l.
- Efectuați setările de rețea pe computerul care se află în aceeași rețea ca și imprimanta, folosind utilitarul de instalare. Îl puteți rula de pe următorul site web.

<http://epson.sn> > **Configurarea**

- Puteți înregistra mai multe parole pe un router fără fir care folosește securitate de tipul WEP. Dacă sunt înregistrate mai multe parole, verificați dacă prima parolă înregistrată este setată pe imprimantă.

Informații conexe

- ➔ „Setări rețea” la pagina 202
- ➔ „Efectuarea setărilor de conectare la computer” la pagina 146

Tipărirea unei fișe de stare a rețelei

Puteți verifica informațiile detaliate despre rețea prin tipărirea acestora.

1. Selectați **Setări** pe ecranul principal.
Pentru a selecta un element, utilizați butoanele ▲ ▼ ◀▶ și apoi apăsați butonul OK.
2. Selectați **Stare imprimantă/Imprimare >Rețea** .
3. Selectați **Imprimare foaie stare**.
4. Verificați mesajul și tipăriți pagina de stare a rețelei.

Verificarea rețelei computerului (doar Windows)

Utilizând promptul de comandă, verificați starea conexiunii computerului și calea de conectare la imprimantă. Acest lucru va ajuta la rezolvarea problemelor.

comandă ipconfig

Afișați starea de conexiune a interfeței de rețea care este utilizată în prezent de computer.

Comparând informațiile de setare cu comunicarea reală, puteți verifica dacă respectiva conexiune este corectă. În cazul în care există mai multe servere DHCP pe aceeași rețea, puteți afla adresa reală atribuită computerului, serverul DNS de referință etc.

Format: ipconfig /all

Exemple:

```

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

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

Ethernet adapter Ethernet:

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

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

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

c:\>_
    
```

comandă pathping (ping cale)

Puteți confirma lista de routere care trec prin gazda de destinație și rutarea comunicării.

Format: pathping (ping cale) xxx.xxx.xxx.xxx

Exemple: pathping (ping cale) 192.0.2.222

```

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

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

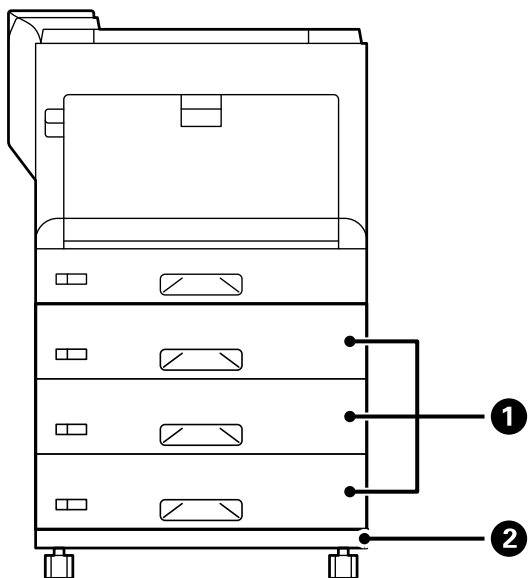
Trace complete.

c:\>_
    
```

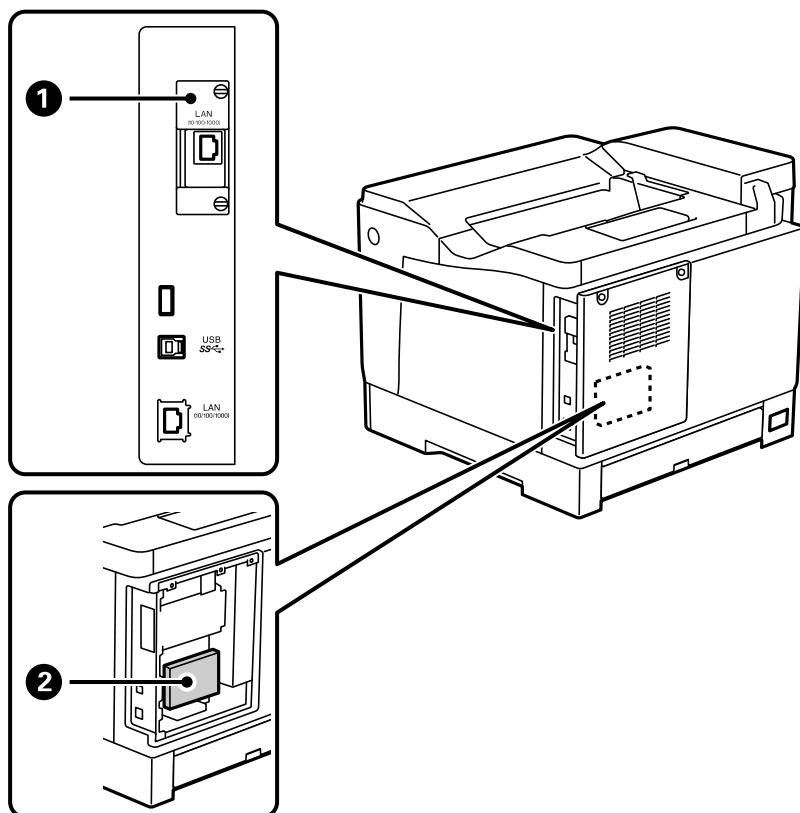
Folosirea elementelor opționale

Lista elementelor opționale.	156
Măsuri de precauție la instalarea elementelor opționale.	157
Verificarea elementelor opționale instalate.	158
Stativ imprimantă (Printer Stand).	158
Unitățe casetă pentru hârtie (Optional Cassette Unit).	163
unitate hard disk (HDD).	169
Placă Ethernet (10/100/1000 Base-T,Ethernet).	176

Lista elementelor opționale



Nr.	Element opțional	Cod	Prezentare generală
1	Paper Cassette Unit	C12C934401	Vă permite să încărcați până la 550 de coli de hârtie simplă (80 g/m ²). Puteți instala până la 3 unități casetă pentru hârtie. „Unitățe casetă pentru hârtie (Optional Cassette Unit)” la pagina 163
2	Printer Stand	C12C932091	Cu role. „Stativ imprimantă (Printer Stand)” la pagina 158



Nr.	Element opțional	Cod	Prezentare generală
1	10/100/1000 Base-T, Ethernet	C12C934471	Sunt disponibile două rețele cablate LAN. Viteza de comunicare este o interfață cu viteză mare care suportă 1 Gbit/s. „Placă Ethernet (10/100/1000 Base-T,Ethernet)” la pagina 176
2	HDD	C12C934441	Puteți instala un HDD. Utilizați HDD-ul corespunzător (număr model: C12C934441). Operarea nu poate fi garantată dacă sunt conectate alte HDD-uri. „unitate hard disk (HDD)” la pagina 169

Măsuri de precauție la instalarea elementelor opționale

Asigurați-vă că aveți o monedă sau o șurubelniță pregătită în prealabil.

Asigurați-vă că elementele opționale nu sunt deteriorate și că nu lipsește nimic. Dacă observați orice deteriorare sau elemente lipsă, contactați reprezentantul de la care ați achiziționat produsul.

 **Avertisment:**

Nu încercați să demontați individual acest produs, decât în conformitate cu instrucțiunile specifice din documentația imprimantei. În caz contrar, este posibil să deteriorați dispozitivele de siguranță și pot apărea accidente, cum ar fi radiațiile laser, încălzirea anormală a unității cuptorului sau electrocutările, în secțiunile de înaltă tensiune.

 **Atenție:**

- Atunci când transportați imprimanta, ridicați-o într-o poziție stabilă. Dacă ridicați imprimanta într-o poziție instabilă, riscați să vă răniți.
- Dacă introduceți cablurile și elementele optime, asigurați-vă că le introduceți în direcția corectă și respectând pașii corecți conform manualului. În caz contrar, există un risc de rănire sau incendiu.

Verificarea elementelor opționale instalate

Puteți utiliza Foaie stare configurare pentru a verifica dacă elementele opționale sunt instalate corect.

1. Selectați **Setări** pe panoul de comandă al imprimantei.

Apăsați butonul ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta meniurile și apoi apăsați butonul OK.




2. Selectați **Stare imprimantă/Imprimare > Imprimare foaie stare > Foaie stare configurare**.

3. Selectați **Imprimare**.

Dacă doriți să tipăriți pe ambele părți, selectați **Imprimare față-verso**.

Stativ imprimantă (Printer Stand)

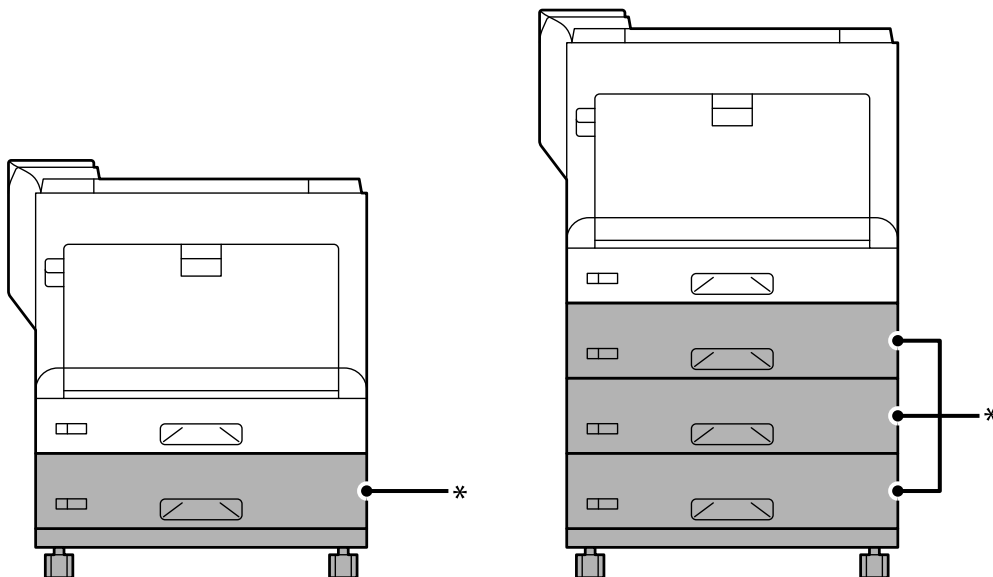
 **Important:**

- Atunci când transportați imprimanta, asigurați-vă că o ridicați într-o poziție stabilă. Dacă ridicați imprimanta când se află într-o poziție instabilă, riscați să vă răniți.
- Deoarece imprimanta este grea, în timpul despachetării și transportului aceasta trebuie manipulată întotdeauna de către două sau mai multe persoane.

Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie

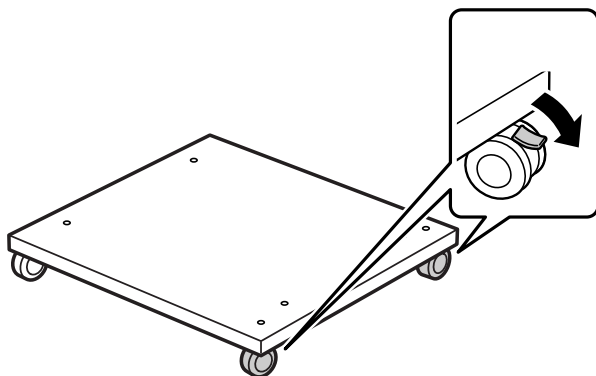
Puteți instala stativul pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie sau imprimanta în mod direct.

Instrucțiunile de mai jos descriu instalarea pe unitatea de casetă pentru hârtie, ca exemplu. Vă recomandăm să utilizați stativul pentru imprimantă dacă instalați unitățile de casetă pentru hârtie.

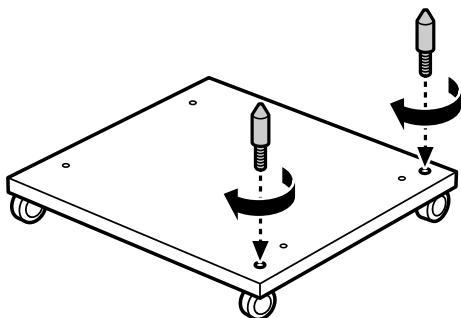


*: Puteți adăuga trei unități de casetă pentru hârtie.

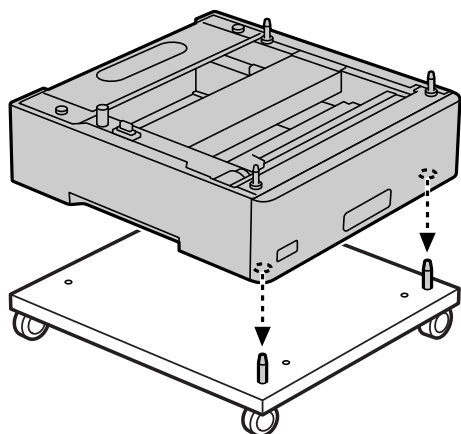
1. Așezați stativul pentru imprimantă pe o suprafață plană și blocați rolele din față. Mențineți rolele blocate pentru a preveni deplasarea imprimantei.



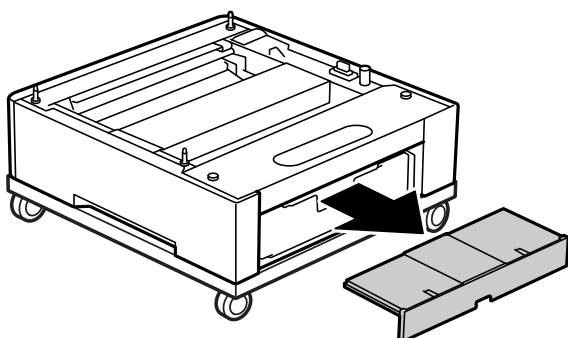
2. Instalați două știfturi de ghidare pe stativul imprimantei.



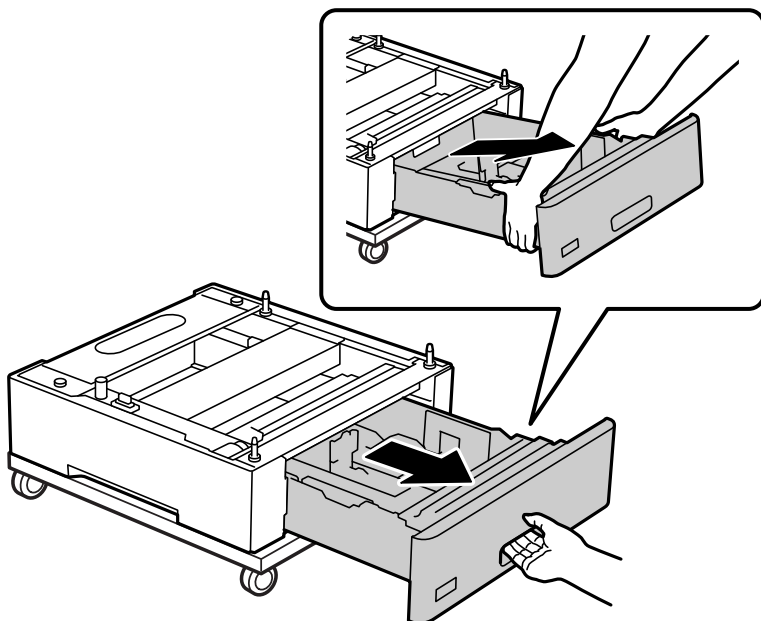
3. Configurați cea mai joasă unitate de casetă pentru hârtie pe stativul pentru imprimantă. Aliniați fiecare dintre orificiile din partea de jos cu știfturile de ghidare.



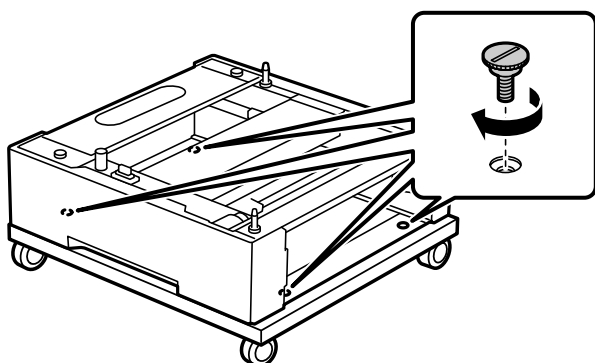
4. Demontați capacul spate al unității de casetă pentru hârtie superioare.



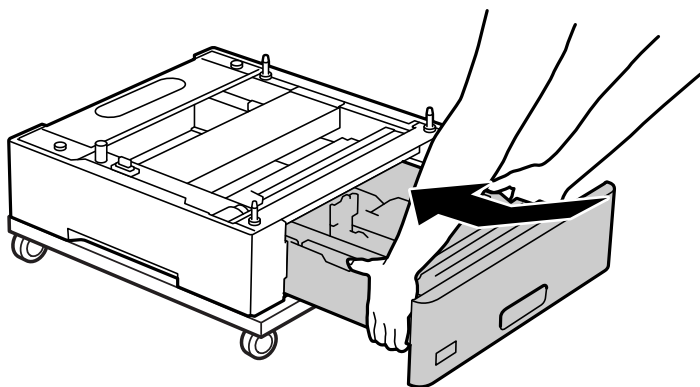
5. Scoateți caseta de hârtie superioară.



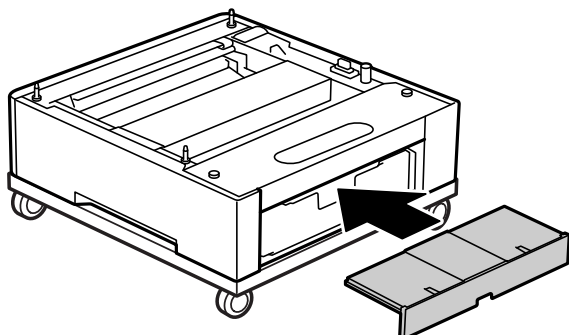
6. Fixați unitatea de casetă pentru hârtie pe stativul imprimantei cu patru șuruburi.



7. Reintroduceți caseta de hârtie în unitatea de casetă pentru hârtie.



8. Reinstalați capacul spate demontat.



Consultați secțiunea Informații conexe atunci când instalați imprimanta pe unitatea de casetă pentru hârtie sau pe stativul imprimantei.

Informații conexe

➔ „Instalarea unităților casetă pentru hârtie” la pagina 163

Mutarea imprimantei în timp ce baza suport a imprimantei este atașată

Deblocați opritorul rolor. Evitați treptele când deplasați imprimanta pentru a nu o expune la șocuri.

Informații conexe

➔ „Manipularea și transportul imprimantei” la pagina 103

Specificații bază suport imprimantă

Dimensiuni*	<input type="checkbox"/> Lățime: 512 mm (20.2 in.) <input type="checkbox"/> Adâncime: 518 mm (20.4 in.) <input type="checkbox"/> Înălțime: 109 mm (4.3 in.)
Greutate	Aprox. 5.1 kg (11.3 lb)

*:Cu știftul proiectat de 20 mm.

Unitățe casetă pentru hârtie (Optional Cassette Unit)

Instalarea unităților casetă pentru hârtie

⚠ Atenție:

- ❑ Înainte de a începe instalarea, opriți imprimanta, deconectați cablul de alimentare, precum și toate celelalte cabluri. În caz contrar, riscați să deteriorați cablul de alimentare și să vă electrocuțați sau să provocați un incendiu.
- ❑ Atunci când ridicați imprimanta, plasați mâinile în poziția indicată mai jos. Dacă ridicați imprimanta ținând-o din alte poziții, aceasta ar putea cădea sau dvs. v-ați putea strivi degetele atunci când o așezați jos.



⚠ Important:

Dacă utilizați stativul pentru imprimantă instalați-l mai întâi pe cea mai joasă unitate casetă pentru hârtie.

Când așezați imprimanta pe un stativ pentru imprimantă, asigurați-vă că blocați rolele. În caz contrar, suportul se poate deplasa și poate cauza un accident.

1. Așezați unitatea de casetă pentru hârtie pe o suprafață plană.

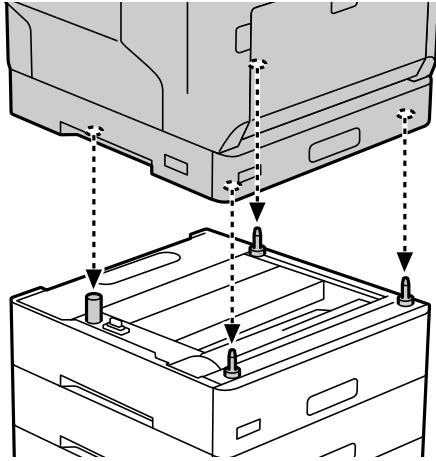
Dacă instalați și unități de casetă pentru hârtie, așezați a doua unitate de casetă pentru hârtie pe cea mai joasă unitate de casetă pentru hârtie. Aliniați fiecare dintre orificiile din partea de jos cu știfturile de ghidare.

Consultați pașii de la 4 la 8 din secțiunea Informații conexe de mai jos.

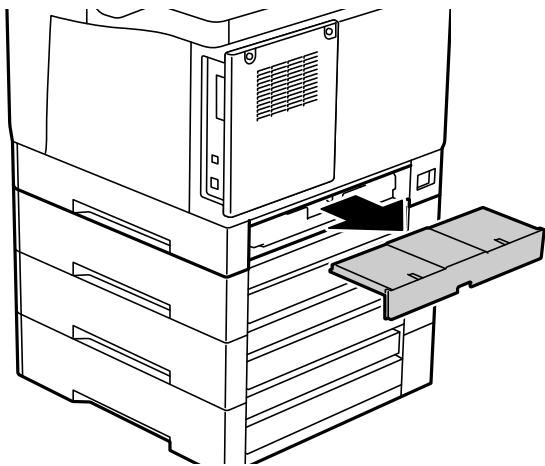
„Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie” la pagina 159

2. Așezați imprimanta pe unitatea de casetă pentru hârtie.

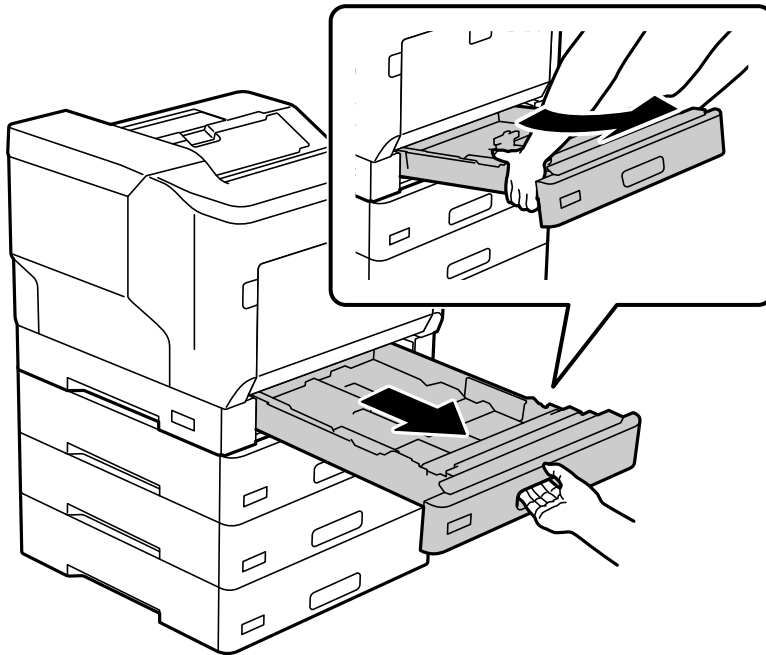
Aliniați fiecare dintre orificiile de pe imprimantă cu știfturile de ghidare ale unității de casetă pentru hârtie și apoi coborâți imprimanta până când aceasta se așează din nou în siguranță pe unități.



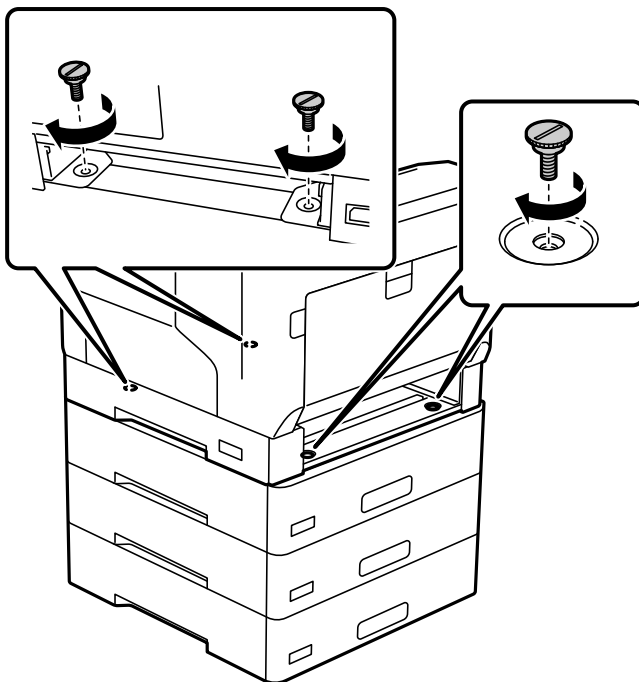
3. Demontați capacul spate al unității de casetă pentru hârtie standard.



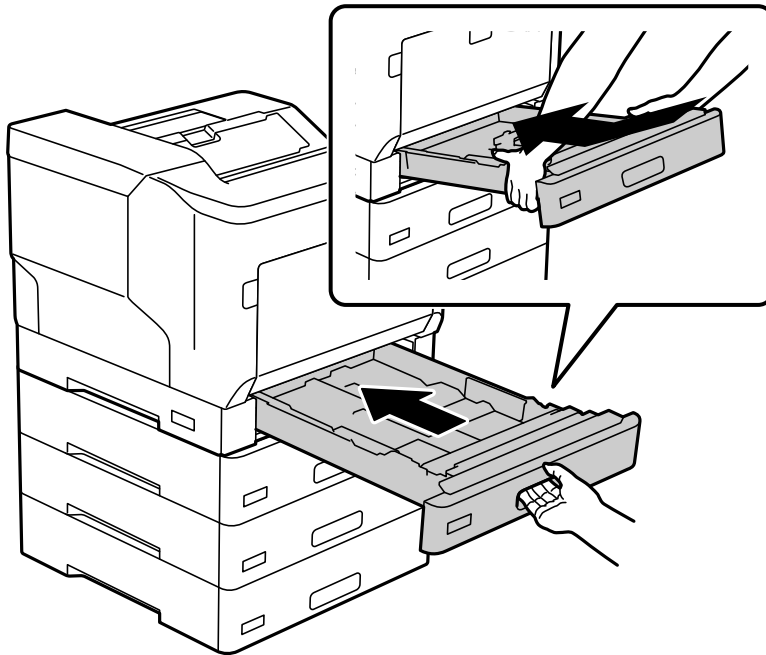
4. Scoateți caseta de hârtie.



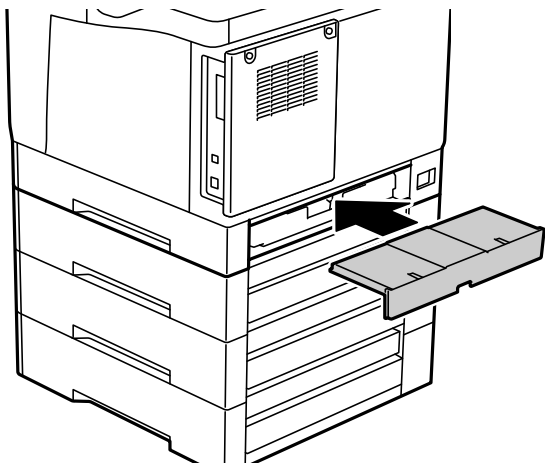
5. Fixați imprimanta pe unitățile de casetă pentru hârtie cu patru șuruburi.



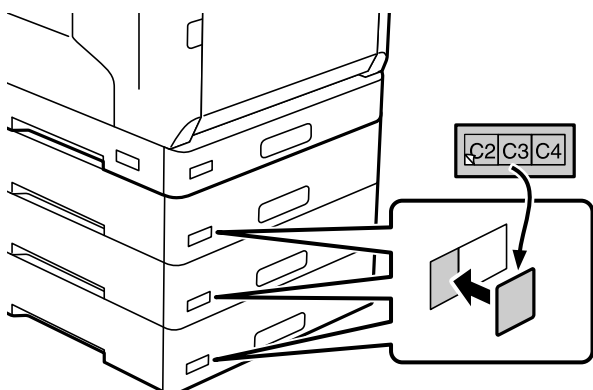
6. Reintroduceți caseta de hârtie.



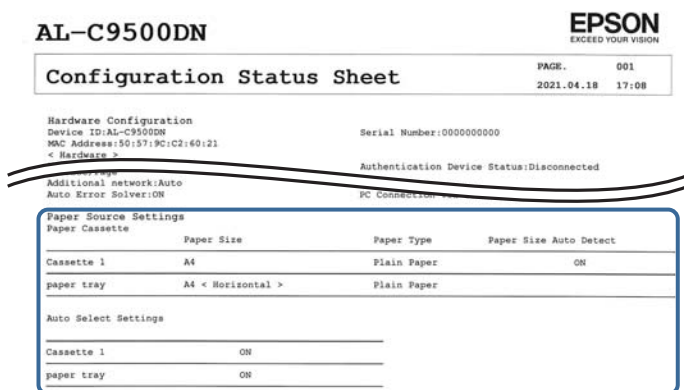
7. Reinstalați capacul spate demontat.



8. Lipiți etichetele pe partea din față a casetelor de hârtie.
De sus în jos, lipiți etichetele pe caseta de hârtie 2 (C2), caseta de hârtie 3 (C3) și casetă de hârtie 4 (C4).



9. Reconectați cablul USB și cablul de alimentare și apoi porniți imprimanta.
10. După ce ați instalat placa unitățile de casetă pentru hârtie, tipăriți o Foaie stare configurare pentru a verifica dacă elementele opționale au fost instalate corect.



Informații conexe

- ➔ „Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie” la pagina 159
- ➔ „Verificarea elementelor opționale instalate” la pagina 158

Configurarea unității casetă pentru hârtie în driverul imprimantei

Pentru a utiliza unitatea casetă pentru hârtie instalată, driver-ul imprimantei trebuie să preia informațiile necesare.

Configurarea unității casetă opționale pentru hârtie în driverul imprimantei - Windows

Notă:

Conectați-vă la computer ca administrator.

1. Deschideți lista de imprimante din computer.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante în Hardware și sunet.**
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Selectați **Desktop > Setări > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet.**
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet.**
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante din Hardware și sunet.**
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante și alte dispozitive hardware > Imprimante și faxuri.**
2. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați lung, selectați **Proprietăți imprimantă** sau **Proprietate**, și apoi faceți clic pe fila **Setări opționale**.
3. Selectați **Capturare de la imprimantă**, apoi faceți clic pe **Primire**.
Informațiile despre **Surse de hârtie opționale** sunt afișate în **Informații imprimantă curentă**.
4. Faceți clic pe **OK**.

Configurarea unității casetă pentru hârtie în driverul imprimantei — Mac OS

1. Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și Fax**), și apoi selectați imprimanta. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile > Opțiuni** (sau **Driver**).
2. Setati **Coborâre casetă** în funcție de numărul casetelor pentru hârtie.
3. Faceți clic pe **OK**.

Mutarea imprimantei în timp ce unitățile casete pentru hârtie sunt atașate

Dacă ridicați imprimanta pentru a o muta, separați imprimanta de unitatea de casetă opțională pentru hârtie.

Informații conexe

- ➔ „Manipularea și transportul imprimantei” la pagina 103
- ➔ „Instalarea stativului pentru imprimantă pe unitatea de casetă pentru hârtie” la pagina 159
- ➔ „Instalarea unităților casetă pentru hârtie” la pagina 163

Probleme cu unitatea casetă pentru hârtie

Hârtia nu este alimentată din unitățile casetă pentru hârtie

Dacă ați adăugat unități casetă pentru hârtie, trebuie să efectuați setări în driverul imprimantei.

Specificațiile unității casetă pentru hârtie

Hârtie suportată	Tip	Hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie groasă
	Dimensiune	A5, A4, A3, B5, B4, Letter, Legal
	Greutate hârtie	Între 60 și 175 g/m ²
Capacitate	Maximum 550 de coli (80 g/m ²)	
Dimensiuni*	<input type="checkbox"/> Lățime: 500 mm (19.7 in.) <input type="checkbox"/> Adâncime: 518 mm (20.4 in.) <input type="checkbox"/> Înălțime: 163 mm (6.5 in.)	
Greutate	Aprox. 9.6 kg (21.2 lb)	

* : Cu știftul proiectat.

unitate hard disk (HDD)

Dacă instalați unitatea HDD, puteți efectua funcțiile Verificare comandă și Retipărire comandă.

Instalarea HDD-ului


Pregătiți șurubelnița când instalați HDD-ul.

Atenție:

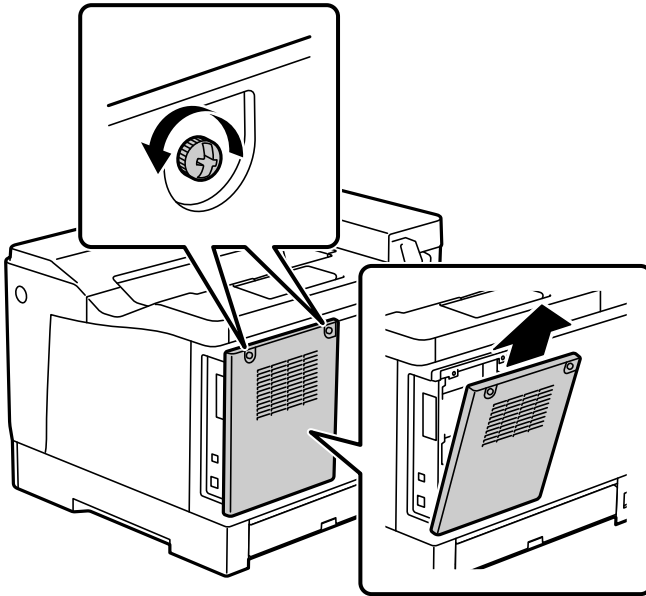
Asigurați-vă că ați întrerupt alimentarea cu energie, ați deconectat cablul de alimentare și verificați ca toate cablurile să fie deconectate. Cablul poate fi deteriorat, putând rezulta un șoc electric sau un incendiu.

Important:

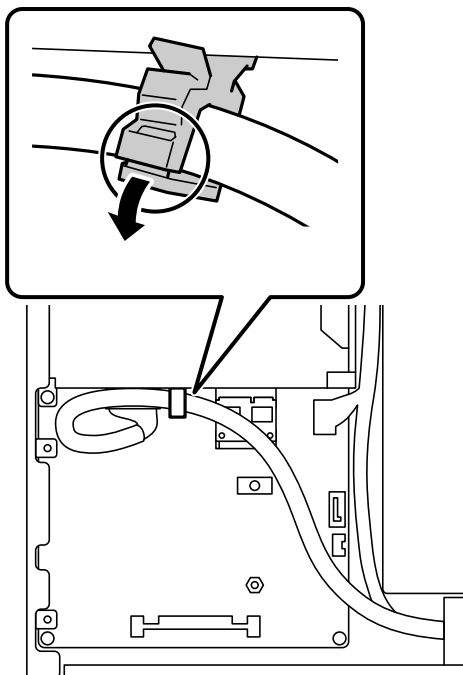
- Instalați HDD-ul corespunzător (număr model: C12C934441). Operarea nu poate fi garantată dacă sunt instalate alte HDD-uri.
- Descărcarea electrostatică poate deteriora componentele imprimantei. Asigurați-vă că ați descărcat electricitatea statică a corpului dumneavoastră prin atingerea pământului înainte de a instala HDD-ul.
- Manevrați cu atenție HDD-ul. Forța excesivă poate deteriora componentele.

1. Opriți imprimanta apăsând pe butonul .

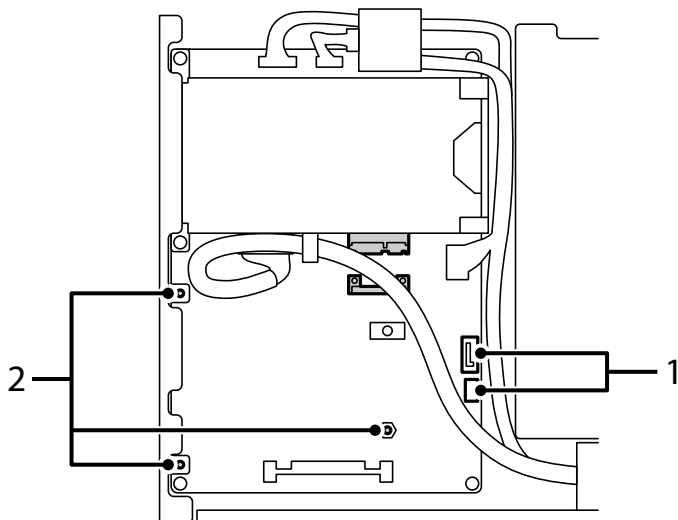
2. Deconectați toate cablurile, de exemplu cablul de alimentare și cablul USB.
3. Desfaceți cele două șuruburi și apoi scoateți capacul spate.



4. Scoateți cablul din clemă.



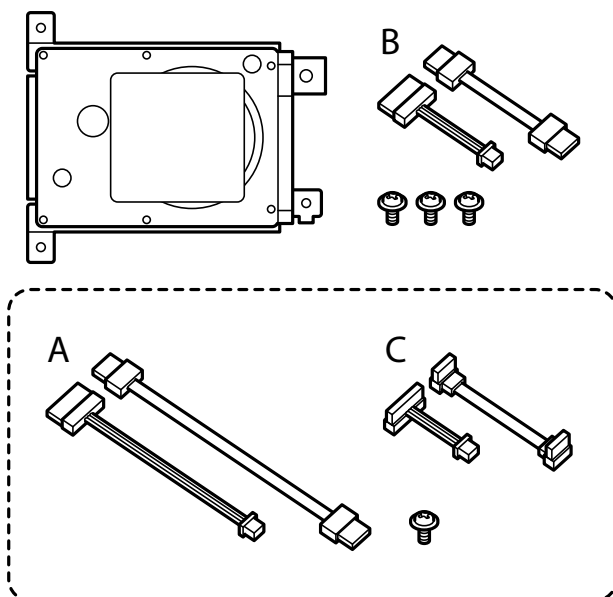
5. Consultați secțiunea de mai jos pentru a identifica locația de amplasare a HDD-ului.



*1: Mufă cablu

*2: Poziții șurub

6. Confirmați elementele asociate.

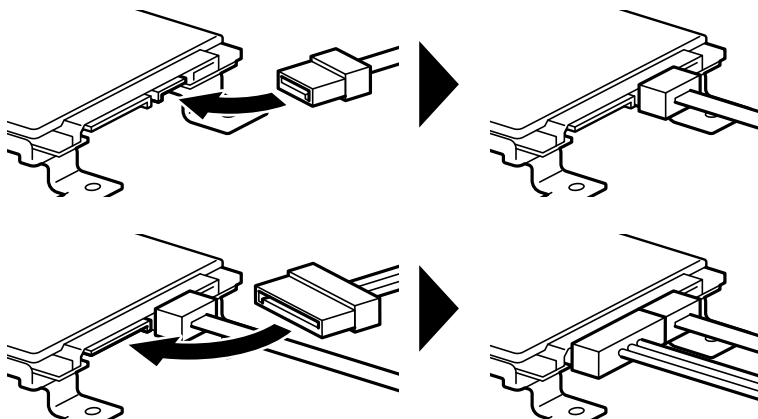


Notă:

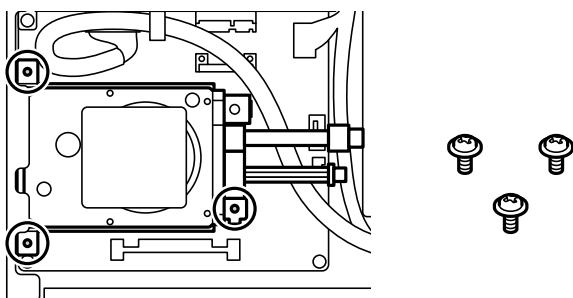
Un șurub și seturile de cabluri A și C nu sunt utilizate.

7. Conectați cele două cabluri la HDD.

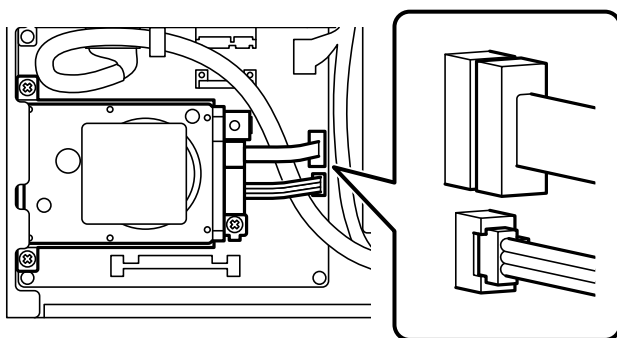
Asigurați-vă că conectați cablurile în direcția corectă în modul indicat mai jos.



8. Așezați HDD-ul aliniind fiecare dintre orificii cu orificiile șuruburilor de pe imprimantă și apoi fixați HDD-ul cu trei șuruburi.

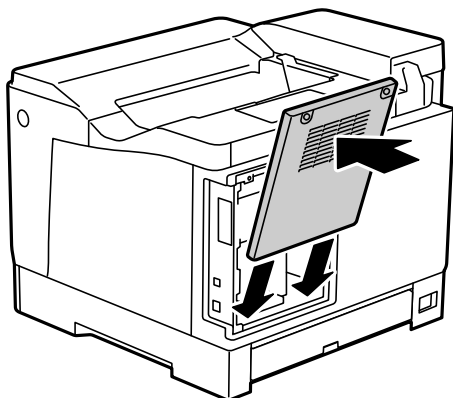


9. Conectați cele două cabluri la placa de circuite.

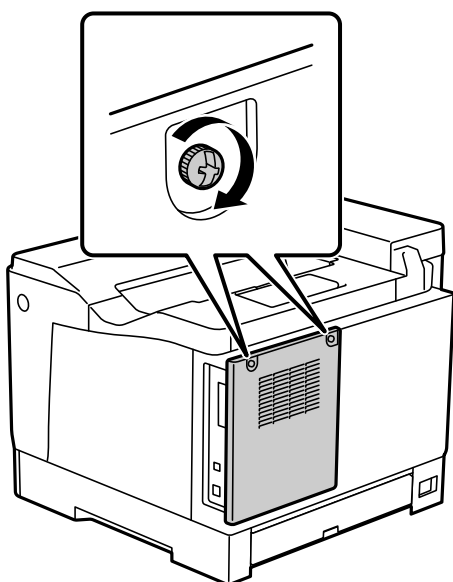


10. Fixați cablul cu clema.

11. Remontați capacul spate în modul ilustrat mai jos.

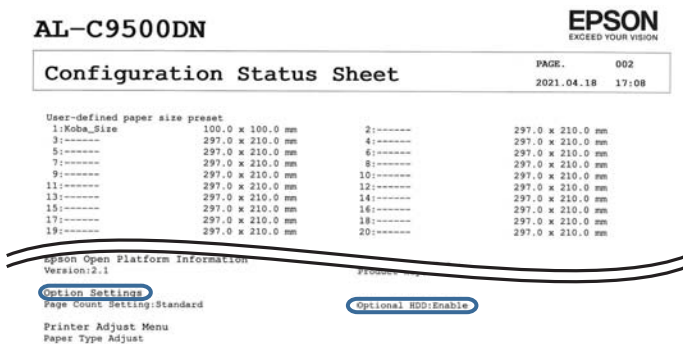


12. Fixați capacul spate cu cele două șuruburi.



13. Conectați cablul de alimentare și cablul USB scoase anterior.

14. După ce ați instalat HDD-ul, tipăriți o Foaie stare configurare pentru a verifica dacă HDD-ul a fost instalat corect.



! *Important:*

- Nu demontați HDD-ul instalat. Dacă îl reinstalați, datele stocate pe HDD nu pot fi garantate și pot fi șterse.
- Dacă demontați HDD-ul pentru a efectua reparații sau pentru transportul imprimantei, datele s-ar putea pierde. Asigurați-vă că selectați *Dezact. HDD opt.* și apoi demontați HDD-ul în ordinea inversă procedurii de instalare.

Informații conexe

➔ „Verificarea elementelor opționale instalate” la pagina 158

Configurarea HDD-ului în driverul de imprimantă

Procesul este același ca pentru unitatea de casetă pentru hârtie.

Informații conexe

➔ „Configurarea unității casetă pentru hârtie în driverul imprimantei” la pagina 167

Efectuarea setărilor pentru procesarea datelor salvate

Puteți efectua setări pentru procesarea datelor stocate pe hard-disk-ul intern.

Sarcinile de tipărire sunt salvate temporar pe hard disk pentru a putea manevra datele pentru tipărirea autenticată și volumele mari de tipărire, etc. Efectuați setări pentru a șterge datele în condiții de siguranță.

Ștergere secvențială de pe hard disk

Când este activată această setare, datele țintă sunt șterse secvențial când nu mai sunt necesare, ca de exemplu atunci când tipărirea s-a încheiat. Ținta ștergerii o reprezintă datele scrise în timp ce această funcție este activă.

Deoarece este necesar accesul la hard disk, ora de intrare în regimul de reducere a consumului de energie va fi amânată.

Ștergere totală memorie

Această setare șterge toate datele de pe hard disk. În timpul formatării nu puteți efectua alte operațiuni sau închide dispozitivul.

- Viteză ridicată: Șterge toate datele cu o comandă dedicată de ștergere.
- Suprascriere: Șterge toate datele cu o comandă dedicată de ștergere, și suprascrise alte date din toate zonele pentru a șterge toate datele.
- Suprascriere triplă: Șterge toate datele cu o comandă dedicată de ștergere, și suprascrise de trei ori alte date din toate zonele pentru a șterge toate datele.

Efectuarea setărilor pentru ștergere secvențială

Notă:

De asemenea, puteți efectua setările de la panoul de control al dispozitivului.

1. Accesați Web Config și selectați **Gestionare dispozitiv > Date stocate.**

2. Selectați **Activat** pentru **Ștergere secvențială de pe hard disk**.
3. Faceți clic pe **OK**.

Editarea hard disk-ului intern

1. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă al imprimantei.
2. Selectați **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Setări ștergere hard disk**.
3. Selectați **Ștergere totală memorie**.
4. Selectați **Viteză ridicată**, **Suprascriere** sau **Suprascriere triplă** în funcție de scop.
5. Selectați **Da** pe ecranul de confirmare.

Opțiuni meniu pentru tipărirea de la un computer (atunci când este instalat HDD-ul)

Dacă doriți să utilizați HDD-ul, selectați **Proprietăți imprimantă** > **Setări opționale** > **Informații imprimantă** > **Setări manuale** > **Setări** > **Unitate hard disk** din driverul imprimantei.

Fila Mai multe opțiuni Windows (dacă instalat HDD-ul)

Tip activitate:

- Verificare comandă: Când tipăriți mai multe copii, opțiunea vă permite să tipăriți un exemplar pentru a verifica conținutul. Pentru a tipări după efectuarea celei de-a doua copii, utilizați panoul de control al imprimantei.

Faceți clic pe **Parametrii** pentru a seta **Nume utilizator** și **Numele comenzii**.

- Retipărire comandă: Vă permite să stocați sarcina de tipărire în memoria imprimantei. Puteți începe să tipăriți acționând panoul de comandă al imprimantei.

Faceți clic pe **Parametrii** pentru a seta **Nume utilizator** și **Numele comenzii**.

Informații conexe

- ➔ [„Fila Mai multe opțiuni” la pagina 39](#)
- ➔ [„Tipărirea unui exemplar înaintea tipării exemplarelor suplimentare” la pagina 57](#)
- ➔ [„Stocarea sarcinilor de tipărire în memoria imprimantei și reimprimarea” la pagina 58](#)

Listă meniu setări (atunci când este instalat HDD-ul)

Atunci când este instalat HDD-ul, meniul de mai jos este afișat pe panoul de comandă al imprimantei.

Setări > **Setări generale** > **Administrare sistem**

Setări ștergere hard disk:

Efectuați setări pentru procesarea datelor stocate pe hard-disk-ul intern.

Sarcinile de tipărire sunt salvate temporar pe hard disk pentru a putea manevra datele pentru tipărirea autenticată și volumele mari de tipărire, etc. Efectuați setări pentru a șterge datele în condiții de siguranță.

Setare ștergere automată memorie:

Când este activată această setare, datele țintă sunt șterse secvențial când nu mai sunt necesare, ca de exemplu atunci când tipărirea s-a încheiat. Ținta ștergerii o reprezintă datele scrise în timp ce această funcție este activă.

Deoarece este necesar accesul la hard disk, ora de intrare în regimul de reducere a consumului de energie va fi amânată.

Ștergere totală memorie:

Această setare șterge toate datele de pe hard disk. În timpul formatării nu puteți efectua alte operațiuni sau închide dispozitivul.

Viteză ridicată:

Șterge toate datele cu o comandă dedicată de ștergere.

Suprasciere:

Șterge toate datele cu o comandă dedicată de ștergere, și suprascie alte date din toate zonele pentru a șterge toate datele.

Suprasciere triplă:

Șterge toate datele cu o comandă dedicată de ștergere, și suprascie de trei ori alte date din toate zonele pentru a șterge toate datele.

Dezact. HDD opt.:

Selectați această setare dacă decuplați HDD-ul la repararea sau transferarea imprimantei.



Important:

Nu demontați HDD-ul instalat. Dacă îl reinstalați, datele stocate pe HDD nu pot fi garantate și pot fi șterse.

Placă Ethernet (10/100/1000 Base-T,Ethernet)

Listă de funcții atunci când folosiți o rețea suplimentară

Funcții		Standard	Suplimentar	Informații aferente
Tipărire	Tipărirea de pe un computer	✓	✓	
Epson Connect		✓	-	„Tipărirea utilizând un serviciu cloud” la pagina 88

Funcții		Standard	Suplimentar	Informații aferente
EPSON Software Updater		✓	-	„Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)” la pagina 196
Actualizare firmware		✓	-	„Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)” la pagina 196
Setări de rețea	Setarea unei adrese IP	✓*1	✓*1	„Desemnarea adresei IP (la folosirea unei rețele suplimentare)” la pagina 180
	Setarea unui server proxy	✓	-	„Setarea serverului proxy (la folosirea unei rețele suplimentare)” la pagina 181
Setarea din Web Config		✓*1	✓*1	„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233
Notificare email		✓*2	✓*2	„Configurarea unui server de poștă electronică” la pagina 247 „Configurarea notificării prin email (atunci când folosiți o rețea suplimentară)” la pagina 182
Configurarea parolei de administrator		✓*1	✓*1	„Configurarea parolei de administrator de la panoul de comandă” la pagina 257 „Configurarea parolei de administrator de la un computer” la pagina 257 „Configurarea parolei de administrator pentru rețeaua suplimentară” la pagina 179
Setări de securitate avansate	Filtrare IPsec/IP	✓*1	✓*1	„Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP” la pagina 280
	IEEE 802.1X	✓*1	✓*1	„Conectarea imprimantei la o rețea IEEE802.1X” la pagina 291

✓ = Disponibil.

- = Indisponibil.

*1 : Trebuie să efectuați setări pentru fiecare rețea.

*2 : Puteți folosi rețeaua standard sau cea suplimentară pentru trimiterea către destinatari pentru fiecare destinație.


Instalarea unei plăci Ethernet

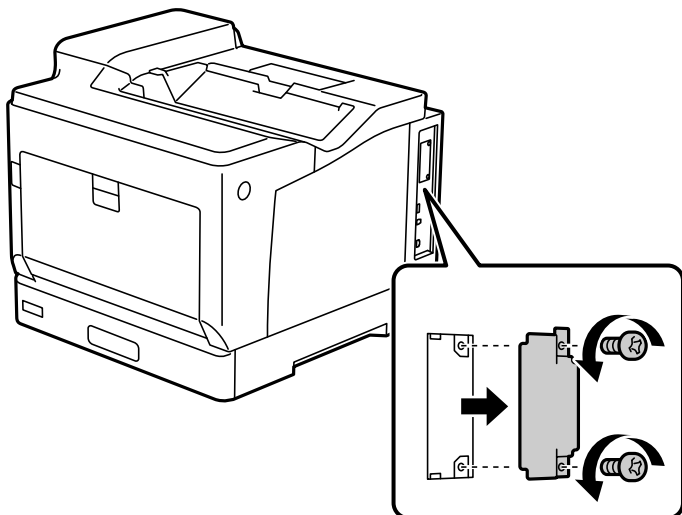
Atenție:

Asigurați-vă că ați întrerupt alimentarea cu energie, ați deconectat cablul de alimentare și verificați ca toate cablurile să fie deconectate. Cablul poate fi deteriorat, putând rezulta un șoc electric sau un incendiu.

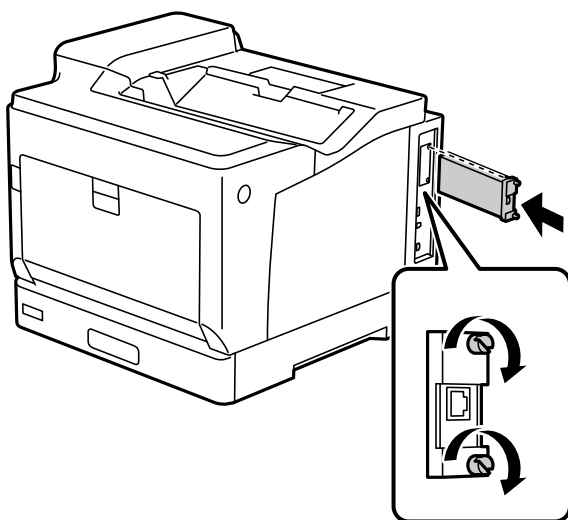
Important:

Descărcarea electrostatică poate deteriora componentele imprimantei. Asigurați-vă că ați descărcat electricitatea statică a corpului dumneavoastră prin atingerea pământului înainte de a instala placa ethernet.

1. Opriți imprimanta apăsând pe butonul .
2. Deconectați toate cablurile, de exemplu cablul de alimentare și cablul USB.
3. Desfaceți cele două șuruburi și apoi scoateți capacul.
Mențineți capacul într-o locație sigură, deoarece vă va fi necesar dacă scoateți placa Ethernet.



4. Instalați placa ethernet drept în fanta de interfață adițională pentru placa ethernet.
Introduceți placa ethernet ferm în fantă.

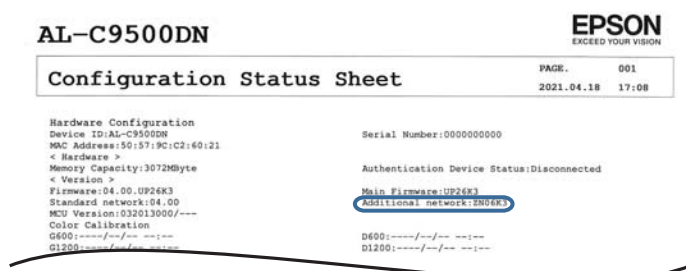


Important:

- Nu scoateți capacul plăcii ethernet.
- Nu atingeți terminalele plăcii ethernet.

5. Fixați placa ethernet cu două șuruburi.
6. Conectați cablul de alimentare și cablul USB scoase anterior.

7. După ce ați instalat placa Ethernet, tipăriți o Foaie stare configurare pentru a verifica dacă placa a fost instalată corect.



Informații conexe

➔ „Verificarea elementelor opționale instalate” la pagina 158

Setări atunci când folosiți o rețea suplimentară

Setarea parolei de administrator pentru rețeaua suplimentară

Atunci când setați o parolă de administrator pentru rețeaua suplimentară, puteți împiedica utilizatorii să modifice setările rețelei suplimentare. Puteți seta și modifica parola de administrator pentru rețeaua suplimentară folosind Web Config de pe un computer din rețeaua suplimentară. Parola de administrator pentru rețeaua suplimentară și pentru imprimantă sunt diferite.

Parola inițială pentru rețeaua suplimentară este reprezentată de ultimele opt cifre ale adresei MAC. Pentru a verifica acest lucru, selectați **Stare LAN prin fir** pentru rețeaua suplimentară pe panoul de comandă al imprimantei pentru a afișa detaliile. De asemenea, puteți confirma adresa MAC pe eticheta aplicată pe placa Ethernet.

Vă recomandăm să modificați parola inițială cât mai curând posibil pentru a preveni accesul neautorizat. Dacă resetați rețeaua suplimentară la setările implicite, parola inițială va fi restabilită.

Informații conexe

➔ „Opțiunile meniului pentru Setări rețea (atunci când folosiți o rețea suplimentară)” la pagina 183

Configurarea parolei de administrator pentru rețeaua suplimentară

Puteți seta parola de administrator folosind Web Config de pe un computer din rețeaua suplimentară.

1. Introduceți adresa IP a imprimantei pentru rețeaua suplimentară într-un browser pentru a accesa Web Config.
2. Selectați fila **Securitate produs > Modificare Parolă administrator**.
3. Introduceți o parolă în câmpurile **Parolă nouă** și **Confirmați parola nouă**. Introduceți numele de utilizator, dacă este necesar.

Dacă vreți să schimbați parola cu una nouă, introduceți o parolă actuală.

4. Selectați **OK**.

Notă:

Pentru a seta sau modifica elementele de meniu blocate, faceți clic pe **Conectarea administratorului** și introduceți parola de administrator.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Conectarea la rețea de la panoul de comandă (atunci când folosiți o rețea suplimentară)

Conectați imprimanta la rețea folosind panoul de comandă al imprimantei.

Desemnarea adresei IP (la folosirea unei rețele suplimentare)

Configurați elementele de bază, precum Adresă gazdă, Mască subrețea, Gateway implicit.

Efectuați setări pentru rețeaua standard și pentru cea suplimentară.

Această secțiune explică procedura pentru setarea unei adrese IP statice.

1. Porniți imprimanta.
2. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă al imprimantei.
3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea**.
4. Selectați **Standard** sau **Suplimentar** pentru rețeaua pe care doriți să o configurați.
5. Selectați **Complex** > **TCP/IP**.

Notă:

Când selectați **Complex**, trebuie să introduceți parola de administrator pentru rețeaua suplimentară.

6. Selectați **Manual** pentru **Obținere parolă IP**.

Când setați adresa IP automat utilizând funcția DHCP sau routerul, selectați **Automat**. În acel caz, **Adresă IP**, **Mască subrețea**, și **Gateway implicit** din pașii 7 la 8 sunt de asemenea setate automat, deci treceți la pasul 9.

7. Introduceți adresa IP.

Focalizarea se mută pe segmentul din față sau din spate, separate de o virgulă dacă selectați ◀ și ▶.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

8. Configurați **Mască subrețea** și **Gateway implicit**.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.



Important:

În cazul în care combinația dintre Adresă IP, Mască subrețea și Gateway implicit este incorectă, **Pornire configurare** este inactiv, iar setările nu pot fi efectuate. Confirmați faptul că nu există nicio eroare în intrare.

- Introduceți adresa IP pentru serverul DNS primar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

Notă:

*Când selectați **Automat** pentru setările de atribuire a adresei IP, puteți selecta setările serverului DNS din **Manual** sau **Automat**. Dacă nu puteți obține automat adresa serverului DNS, selectați **Manual** și introduceți adresa serverului DNS. Apoi introduceți adresa serverului DNS secundar în mod direct. Dacă selectați **Automat**, treceți la pasul 11.*

- Introduceți adresa IP pentru serverul DNS secundar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

- Selectați **Pornire configurare**.

Setarea serverului proxy (la folosirea unei rețele suplimentare)

Configurați serverul proxy dacă sunt îndeplinite următoarele două condiții.

- Serverul proxy este conceput pentru conexiunea la Internet.
- Când utilizați o funcție prin care imprimanta se conectează direct la Internet, precum serviciul Epson Connect sau serviciile cloud ale unei alte companii.

Serverul proxy este disponibil doar în rețeaua standard.

- Selectați **Setări** pe ecranul principal.
La efectuarea setărilor după setarea adresei IP, este afișat ecranul **Complex**. Treceți la pasul 3.
- Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Standard** > **Complex**.
- Selectați **Server proxy**.
- Selectați **Se utiliz.** pentru **Setări server proxy**.
- Introduceți adresa pentru serverul proxy în format IPv4 sau FQDN.
Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.
- Introduceți numărul portului pentru serverul proxy.
Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.
- Selectați **Pornire configurare**.

Conectarea la Ethernet (atunci când folosiți o rețea suplimentară)

Conectarea la Ethernet în rețeaua standard

Conectați imprimanta la rețeaua standard folosind un cablu Ethernet și apoi verificați conexiunea.

- Conectați imprimanta și hub-ul (switch LAN) prin cablu Ethernet.
- Selectați **Setări** pe ecranul principal.

3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Standard** > **Verificare conexiune**.
Este afișat rezultatul diagnosticării conexiunii. Confirmați corectitudinea conexiunii.
4. Selectați **Confirmare** pentru a finaliza.
Când selectați **Raport verificare imprimare**, puteți tipări rezultatul diagnosticării. Pentru tipărire, urmați instrucțiunile de pe ecran.

Conectarea la Ethernet într-o rețea suplimentară

Conectați imprimanta la rețeaua suplimentară folosind un cablu Ethernet și apoi verificați conexiunea.

1. Conectați imprimanta și hub-ul (switch LAN) prin cablu Ethernet.
2. Confirmați că indicatoarele luminoase ale portului LAN pentru rețeaua suplimentară luminează intermitent.

Primirea de notificări prin email atunci când se întâmplă ceva (atunci când folosiți o rețea suplimentară)

Despre notificările prin email (atunci când folosiți o rețea suplimentară)

Acesta este funcția de notificare care, atunci când au loc evenimente precum oprirea tipăririi sau o eroare de tipărire, trimite un email la adresa specificată.

Puteți înregistra maxim cinci destinații și puteți efectua setările de notificare pentru fiecare destinație.

Pentru a folosi această funcție, trebuie să configurați mai întâi serverul de email înainte de a configura notificările. Configurați serverul de mail în rețeaua (standard sau suplimentară) la care doriți să trimiteți emailul.

Informații conexe

➔ [„Configurarea unui server de poștă electronică” la pagina 247](#)

Configurarea notificării prin email (atunci când folosiți o rețea suplimentară)

Configurați notificarea prin email folosind Web Config de la un computer din rețeaua standard.

1. Introduceți adresa IP a imprimantei pentru rețeaua standard într-un browser pentru a accesa Web Config.
2. Selectați fila **Gestionare dispozitiv** > **Înștiințare prin e-mail**.
3. Setează subiectul notificării prin e-mail.
Selectați conținutul afișat în câmpul de subiect din cele două meniuri verticale.
 - Conținutul selectat este afișat lângă **Subiect**.
 - Nu poate fi selectat același conținut atât pentru partea dreaptă, cât și pentru partea stângă.
 - Atunci când numărul de caractere pentru **Locație** depășește 32 de octeți, caracterele care depășesc limita de 32 de octeți sunt omise.

4. Introduceți adresa de e-mail pentru trimiterea notificării prin e-mail.
Utilizați A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ și introduceți între 1 și 255 de caractere.
5. Selectați **Standard** sau **Suplimentar** pentru rețeaua folosită pentru a trimite către destinatari.
6. Selectați limba pentru notificările prin e-mail.
7. Selectați caseta de validare a evenimentului pentru care doriți să primiți o notificare.
Numărul pentru **Setări de înștiințare** este în strânsă legătură cu numărul de destinație pentru **Setări pentru adresa de e-mail**.
Exemplu:
Dacă doriți trimiterea unei notificări către adresa de e-mail pentru numărul 1 din **Setări pentru adresa de e-mail** atunci când imprimanta nu mai are hârtie, selectați coloana de casetă de verificare **1** din linia **Hârtie terminată**.
8. Faceți clic pe **OK**.
Confirmați faptul că notificarea prin e-mail va trimite atunci când apare un eveniment.
Exemplu: tipăriți specificând o Sursă hârtie în care nu există hârtie.

Informații conexe

- ➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233
- ➔ „Configurarea unui server de poștă electronică” la pagina 247
- ➔ „Elemente pentru notificări e-mail” la pagina 265

Rezolvarea problemelor atunci când folosiți o rețea suplimentară

Nu se poate efectua tipărirea de la un computer

Setările rețelei standard sau ale celei suplimentare sunt incorecte.

Trebuie să configurați rețeaua standard și rețeaua suplimentară. Verificați setările pentru ambele rețele.

Informații conexe

- ➔ „Conectarea la rețea de la panoul de comandă (atunci când folosiți o rețea suplimentară)” la pagina 180

Opțiunile meniului pentru Setări rețea (atunci când folosiți o rețea suplimentară)

Această secțiune explică meniul Setări rețea atunci când folosiți rețeaua suplimentară.

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Setări rețea

Standard:

Setarea rețelei standard. Consultați Informații conexe de mai jos.

Informații conexe

➔ „Setări rețea” la pagina 202

Suplimentar:

Setarea rețelei suplimentare.

Stare rețea:

Afișează sau tipărește setările de rețea curente.

- Stare LAN prin fir
- Imprimare foaie stare

Complex:

Efectuați următoarele setări detaliate.

- TCP/IP
- Adresă IPv6
- Viteză link și duplex
- Redirecționare HTTP la HTTPS
- Dezactivare IPsec/IP Filtering
- Dezactivare IEEE802.1X

Trebuie să introduceți parola de administrator pentru rețeaua suplimentară.

Restaurare setări implicite:

Resetați setările pentru rețeaua suplimentară la valorile lor implicite.

Trebuie să introduceți parola de administrator pentru rețeaua suplimentară.

Rută transmisie rețea:

Acest meniu nu este disponibil.

Server LDAP:

Acest meniu nu este disponibil.

Informații despre produs

Informații hârtie.	186
Informații despre produse consumabile.	190
Informații software.	190
Listă meniu setări.	197
Specificații de produs.	206
Specificații de font.	215
Informații de reglementare.	230

Informații hârtie

Hârtia disponibilă și capacitățile

Utilizarea altor tipuri de hârtie decât cele de mai jos poate cauza blocaje de hârtie sau poate deteriora imprimanta. Asigurați-vă că efectuați o tipărire de testare înainte de a folosi hârtie cu variații mari de calitate, cum ar fi hârtia reciclată sau plicurile. Puteți încărca hârtie în format A4 și Scrisoare pe verticală și orizontală.

Chiar dacă grosimea hârtiei este disponibilă, calitatea de tipărire poate scădea sau pot apărea blocaje de hârtie în funcție de calitatea hârtiei (granulația hârtiei, duritatea și așa mai departe).

Notă:

Consultați următoarele pentru informații despre tipurile de hârtie disponibile pentru tipărire față-verso.

„Hârtie pentru tipărirea față-verso automată” la pagina 188

Notă:

- Plicurile sunt tipărite la o viteză mai mică decât hârtia simplă, pentru asigurarea unei calități mai bune a tipăririi.
- Dacă selectați **Selectare automată** în **Sursă hârtie** din driverul imprimantei, imprimanta va căuta o sursă de hârtie care conține formatul de hârtie specificat în **Dimensiuni document** și va tipări din sursa respectivă până la epuizarea hârtiei, după care tipărește în mod automat din următoarea sursă de hârtie. Dacă folosiți această funcție de selectare automată, pentru hârtia simplă, imprimanta poate tipări continuu până la 2055 de coli.
- Tava de ieșire are o capacitate de 250 de coli de hârtie simplă în format A4 (peisaj).

Hârtie simplă (60 - 80g/m²)

Hârtia simplă include hârtia pre-tipărită (hârtie pe care sunt pre-tipărite diferite forme, cum ar fi borderourile), hârtie cu antet, hârtie color, hârtie reciclată.

Dimensiune	Capacitate de încărcare (foi)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A3, A4, A5, B4, B5, Scrisoare, Legal, US B (11×17 in.)	305	670	190
8,5×13 in., Executive, A6, Half Letter, 8×10,5 in., 8,27×13 in.	-	-	190
Definit de utilizator* Lățime: de la 210 la 297mm Lungime: de la 148 la 431,8mm	305	670	-
Definit de utilizator* Lățime: de la 75 la 297mm Lungime: de la 98 la 431,8mm	-	-	190

* În tava de hârtie puteți încărca doar hârtie cu o lățime mai mare de 279,4 mm și o lungime mai mare de 420 mm.

Hârtie semi-groasă (de la 81 la 105g/m²)

Dimensiune	Capacitate de încărcare (grosime)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A3, A4, A5, B4, B5, Scrisoare, Legal, US B (11×17 in.)	27,6mm	59,4mm	17,5mm
8,5×13 in., Executive, A6, Half Letter, 8×10,5 in., 8,27×13 in.	-	-	17,5mm
Definit de utilizator* Lățime: de la 210 la 297mm Lungime: de la 148 la 431,8mm	27,6mm	59,4mm	-
Definit de utilizator* Lățime: de la 75 la 297mm Lungime: de la 98 la 431,8mm	-	-	17,5mm

* În tava de hârtie puteți încărca doar hârtie cu o lățime mai mare de 279,4 mm și o lungime mai mare de 420 mm.

Hârtie groasă (de la 106 la 163g/m²)

Selecționați **Thick paper1** ca setare pentru tipul de hârtie.

Dimensiune	Capacitate de încărcare (grosime)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A3, A4, A5, B4, B5, Scrisoare, Legal, US B (11×17 in.), Definit de utilizator*	27,6mm	59,4mm	17,5mm
A6, Half Letter, 8,5 x 13 in, 8 x 10,5 in., Executive, 8,27 x 13 in.	-	-	17,5mm

* Pentru formatele disponibile, consultați formatele definite de utilizator pentru hârtia simplă și hârtia semi-groasă.

Hârtie groasă (de la 164 la 216g/m²)

Numai până la 220 g/m² pentru formatul A4.

Selecționați **Thick paper2** ca setare pentru tipul de hârtie.

Dimensiune	Capacitate de încărcare (grosime)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A3, A4, A5, B4, B5, Scrisoare, Legal, US B (11×17 in.), Definit de utilizator*	27,6mm	-	17,5mm

Dimensiune	Capacitate de încărcare (grosime)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A6, Half Letter, 8,5 x 13 in, 8 x 10,5 in., Executive, 8,27 x 13 in.	-	-	17,5mm

* Pentru formatele disponibile, consultați formatele definite de utilizator pentru hârtia simplă și hârtia semi-groasă.

Etichete

Coala suport ar trebui să fie acoperită complet, fără spații între etichete.

Dimensiune	Capacitate de încărcare (grosime)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A4	27,6mm	59,4mm	17,5mm

Hârtie cretată (de la 105 la 216g/m²)

Dimensiune	Capacitate de încărcare (foi)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
A3, A4, A5, B4, B5, Scrisoare, Legal, US B (11x17 in.), A6, Half Letter, 8,5 x 13 in, 8 x 10,5 in., Executive, 8,27 x 13 in., Definit de utilizator*	-	-	1

* Pentru formatele disponibile, consultați formatele definite de utilizator pentru hârtia simplă și hârtia semi-groasă.

Plic

Capacitatea de încărcare este pentru 85 g/m².

Dimensiune	Capacitate de încărcare (foi)		
	Casetă de hârtie 1	Casetă de hârtie 2 - 4	Tavă pentru hârtie
Monarch Plic #10 Plic DL Plic C6 Plic C5 Plic B5	-	-	20

Hârtie pentru tipărirea față-verso automată

- Tip de hârtie: Hârtie simplă, Hârtie semi-groasă, Hârtie cretată*
- Format hârtie: A3, A4, A5, B4, B5, Scrisoare, Legal, US B (11x17 in.), 8,5x13 in., Executive

* Doar dacă opțiunea **Coated1** este selectată în meniul **Meniul de reglare a tipăririi**.

Informații conexe

➔ „Hârtia disponibilă și capacitățile” la pagina 186

Tipuri de hârtie indisponibile

Nu utilizați următoarele tipuri de hârtie. Dacă utilizați aceste tipuri de hârtie, pot apărea blocaje de hârtie și pete pe documentul tipărit.

- Suport destinat altor imprimante cu laser color, imprimante cu laser alb-negru, copiatoare color, copiatoare alb-negru sau imprimante cu jet de cerneală
- Hârtie imprimată anterior cu alte imprimante cu laser color, imprimante cu laser alb-negru, copiatoare color, copiatoare alb-negru, imprimante cu jet de cerneală sau imprimante cu transfer termic
- Indigo, hârtie fără carbon, hârtie termosensibilă, hârtie sensibilă la presiune, hârtie acidă sau hârtie care folosește cerneală sensibilă la temperaturi ridicate (cca. 175 °C)
- Etichete care se dezlipesc ușor sau etichete care nu acoperă complet hârtia pe care sunt lipite
- Hârtie cretată cu suprafață specială sau hârtie specială cu suprafață colorată
- Hârtie care include orificii de legare sau este perforată
- Hârtie care are lipici, capse, cleme de hârtie sau bandă adezivă pe ea
- Hârtie care atrage electricitatea statică
- Hârtie udă sau umedă
- Hârtie cu grosime neuniformă
- Hârtie prea groasă sau prea subțire
- Hârtie care este prea fină sau prea aspră
- Hârtie cu față și verso diferite
- Hârtie pliată, încrețită, ondulată sau ruptă
- Hârtie cu formă neregulată sau hârtie cu unghiuri neconforme

Nu utilizați următoarele plicuri. Dacă utilizați aceste tipuri de plicuri, pot apărea blocaje de hârtie și pete pe documentul tipărit.

- Plicuri cu lipici sau bandă adezivă
- Plicuri cu ferestre din plastic

Informații despre produse consumabile

Codul consumabilelor

Nume produs	Număr componentă	Observație
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE STANDARD NEGRU	10124	<input type="checkbox"/> Temperatura de depozitare: 0 - 35°C (32 - 95°F) <input type="checkbox"/> Umiditatea de depozitare: 15 - 80% RH
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE STANDARD ALBASTRU	10125	
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE STANDARD FUCSIA	10126	
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE STANDARD GALBEN	10127	
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE RIDICATĂ NEGRU	10128	
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE RIDICATĂ BLEU	10129	
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE RIDICATĂ FUCSIA	10130	
CARTUȘ DE TONER CU CAPACITATE RIDICATĂ GALBEN	10131	
COLECTOR DE TONER REZIDUAL	0610	
UNITATE FOTOCONDUCTOR (COLOR)	1209	
UNITATE FOTOCONDUCTOR (NEGRU)	1210	

Informații software

Această secțiune prezintă serviciile de rețea și produsele software disponibile pentru imprimanta dvs. prin intermediul site-ului web Epson.

Software pentru tipărire

Aplicație pentru tipărire de la computer (driver al imprimantei Windows)

Driverul imprimantei controlează imprimanta în funcție de comenzile primite de la o aplicație. Prin definirea setărilor în driverul imprimantei obțineți cele mai bune rezultate la tipărire. Puteți verifica starea imprimantei folosind utilitarul driverului imprimantei.

Notă:

Puteți modifica limba utilizată de driverul imprimantei. Selectați limba pe care doriți să o utilizați folosind opțiunea **Limba** din fila **Întreținere**.

Accesarea driverului imprimantei din aplicații

Pentru a defini setările care pot fi folosite numai cu aplicația pe care o utilizați, accesați driverul din aplicația respectivă.

Selectați **Tipărire** sau **Configurare tipărire** din meniul **Fișier**. Selectați imprimanta dumneavoastră și apoi faceți clic pe **Preferințe** sau **Proprietăți**.

Notă:

Operațiile diferă în funcție de aplicație. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației pentru detalii.

Accesarea driver-ului imprimantei de la panoul de comandă

Pentru a realiza setări valabile pentru toate aplicațiile, accesați driver-ul de la panoul de comandă.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante** în **Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Preferințe tipărire**

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

Selectați **Desktop > Setări > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante** din **Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Preferințe tipărire**

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante** din **Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante** din **Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante și alte dispozitive hardware > Imprimante și faxuri**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

Accesarea driverului imprimantei folosind pictograma imprimantei din bara de activități

Pictograma imprimantei din bara de activități de pe desktop este pictograma unei comenzi rapide care permite accesarea rapidă a driverului imprimantei.

Dacă faceți clic pe pictograma imprimantei și selectați **Setări imprimantă**, puteți accesa aceeași fereastră cu setările imprimantei ca cea afișată pe panoul de comandă. Dacă faceți dublu clic pe această pictogramă, puteți verifica starea imprimantei.

Notă:

Dacă pictograma imprimantei nu este afișată în bara de activități, accesați fereastra driverului imprimantei, faceți clic pe **Preferințe de monitorizare** din fila **Întreținere** și apoi selectați **Înregistrați pictograma comenzii rapide în bara de activități**.

Pornirea utilitarului

Accesați fereastra pentru driver-ul imprimantei. Faceți clic pe fila **Întreținere**.

Informații conexe

➔ „Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă” la pagina 37

Ghid de utilizare al driverului imprimantei pentru Windows

EPSON Status Monitor

Puteți utiliza acest utilitar pentru a monitoriza starea imprimantei, pentru a afișa mesaje de eroare și multe altele. Puteți verifica, de asemenea, starea consumabilelor și evoluția tipăririi. Trebuie să instalați acest software pentru a-l utiliza.

Informații conexe

➔ „Instalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

Aplicație pentru tipărire de la computer (driver al imprimantei Mac OS)

Driverul imprimantei controlează imprimanta în funcție de comenzile primite de la o aplicație. Prin definirea setărilor în driverul imprimantei obțineți cele mai bune rezultate la tipărire. Puteți verifica starea imprimantei folosind utilitarul driverului imprimantei.

Accesarea driverului imprimantei din aplicații

Faceți clic pe **Configurare pagină** sau pe **Tipărire** din meniul **Fișier** al aplicației dvs. Dacă este cazul, faceți clic pe **Afișare detalii** (sau ▼) pentru a extinde fereastra de tipărire.

Notă:

*În funcție de aplicația utilizată, opțiunea **Configurare pagină** este posibil să nu fie afișată în meniul **Fișier**, iar operațiile pentru afișarea ecranului de tipărire ar putea diferi. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației pentru detalii.*

Pornirea utilitarului

Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare**, **Tipărire și Fax**), și apoi selectați imprimanta. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile** > **Utilitar** > **Deschide utilitar imprimantă**.

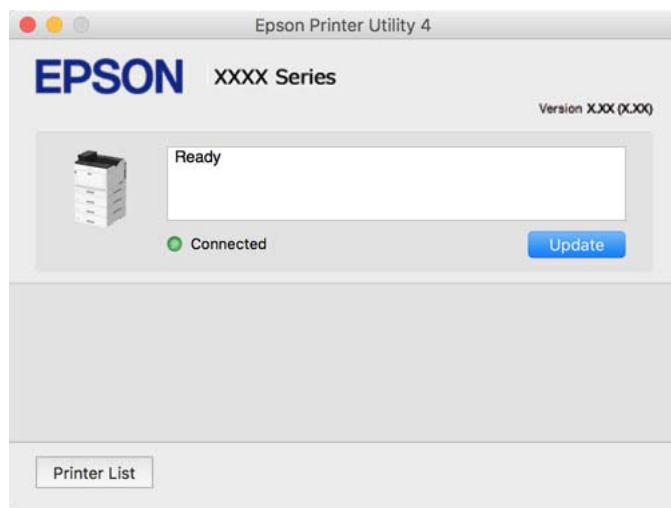
Informații conexe

➔ „Opțiuni de meniu pentru driverul imprimantei” la pagina 70

Ghid de utilizare al driverului imprimantei pentru Mac OS

Epson Printer Utility

Puteți porni **EPSON Status Monitor** pentru a vizualiza informațiile referitoare la starea imprimantei și erori.



Aplicație care poate tipări fonturi PostScript (Windows Driver de imprimantă PostScript)

Driverul de imprimantă PostScript permite imprimantei să primească și să interpreteze instrucțiunile de tipărire din pagina de descriere a limbii trimisă de computer și să o tipărească corect. Această funcție este potrivită pentru tipărirea din aplicații conforme PostScript folosite pentru DTP.

Accesarea driverului imprimantei din aplicații

Pentru a defini setările care pot fi folosite numai cu aplicația pe care o utilizați, accesați driverul din aplicația respectivă.

Selectați **Tipărire** sau **Configurare tipărire** din meniul **Fișier**. Selectați imprimanta dumneavoastră și apoi faceți clic pe **Preferințe** sau **Proprietăți**.

Notă:

Operațiunile diferă în funcție de aplicație. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației pentru detalii.

Accesarea driver-ului imprimantei de la panoul de comandă

Pentru a realiza setări valabile pentru toate aplicațiile, accesați driver-ul de la panoul de comandă.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante în Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Preferințe tipărire**

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

Selectați **Desktop > Setări > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă sau apăsați și țineți apăsat și apoi selectați **Preferințe tipărire**

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante din Hardware și sunet**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante și alte dispozitive hardware > Imprimante și faxuri**. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Preferințe tipărire**.

Accesarea driverului imprimantei folosind pictograma imprimantei din bara de activități

Pictograma imprimantei din bara de activități de pe desktop este pictograma unei comenzi rapide care permite accesarea rapidă a driverului imprimantei.

Dacă faceți clic pe pictograma imprimantei și selectați **Setări imprimantă**, puteți accesa aceeași fereastră cu setările imprimantei ca cea afișată pe panoul de comandă. Dacă faceți dublu clic pe această pictogramă, puteți verifica starea imprimantei.

Informații conexe

➔ [„Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă PostScript” la pagina 64](#)

Aplicație care poate tipări fonturi PostScript (Mac OS Driver de imprimantă PostScript)

Driverul de imprimantă PostScript permite imprimantei să primească și să interpreteze instrucțiunile de tipărire din pagina de descriere a limbii trimisă de computer și să o tipărească corect. Această funcție este potrivită pentru tipărirea din aplicații conforme PostScript folosite pentru DTP.

Accesarea driverului imprimantei din aplicații

Faceți clic pe **Configurare pagină** sau pe **Tipărire** din meniul **Fișier** al aplicației dvs. Dacă este cazul, faceți clic pe **Afișare detalii** (sau ▼) pentru a extinde fereastra de tipărire.

Notă:

*În funcție de aplicația utilizată, opțiunea **Configurare pagină** este posibil să nu fie afișată în meniul **Fișier**, iar operațiile pentru afișarea ecranului de tipărire ar putea diferi. Consultați secțiunea de ajutor a aplicației pentru detalii.*

Pornirea utilitarului

Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și Fax**), și apoi selectați imprimanta. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile > Utilitar > Deschide utilitar imprimantă**.

Informații conexe

➔ [„Opțiuni de meniu pentru driverul de imprimantă PostScript” la pagina 82](#)

Aplicație care poate tipări limbaj PCL(driver de imprimantă PCL)

Driverul de imprimantă PCL permite imprimantei să primească și să interpreteze instrucțiunile de tipărire din pagina de descriere a limbajului trimisă de computer și să o tipărească corect. Acesta este potrivit pentru tipărirea din aplicații generale precum Microsoft Office.

Notă:

Această caracteristică nu funcționează în Mac OS.

Conectați imprimanta la aceeași rețea cu computerul și apoi urmați procedura de mai jos pentru a instala driverul imprimantei.

1. Descărcați fișierul executabil al driverului de pe website-ul de asistență Epson.

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

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

2. Executați dublu-clic pe fișierul executabil.
3. Urmăriți instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea.

Notă:

Dacă utilizați un computer cu sistem de operare Windows și nu puteți descărca driverul de pe site-ul web, instalați-l de pe discul cu programe software livrat împreună cu imprimanta. Accesați „Driver\PCL Universal”.

Aplicație care tipărește folosind o metodă ce nu este standard pe Windows (EpsonNet Print)

EpsonNet Print este un software pentru tipărirea în rețeaua TCP/IP. Acesta este instalat din kitul de instalare împreună cu driverul de imprimantă. Pentru a efectua tipărirea în rețea creați un port EpsonNet Print. Există funcțiile și restricțiile listate mai jos.

- Starea imprimantei este afișată pe ecranul de derulator.
- Dacă adresa IP a imprimantei este modificată prin DHCP, imprimanta este detectată în continuare.
- Puteți folosi o imprimantă localizată într-un segment diferit al rețelei.
- Puteți tipări folosind unul dintre diversele protocoale.
- Adresa IPv6 nu este suportată.

Aplicație pentru tipărirea ușoară de la un dispozitiv inteligent (Epson iPrint)

Epson iPrint este o aplicație care permite imprimarea fotografiilor, a documentelor și a paginilor web de pe dispozitive inteligente precum un smartphone sau o tabletă. Puteți utiliza tipărirea locală, tipărirea de pe un dispozitiv inteligent conectat la aceeași rețea ca routerul fără fir sau tipărirea de la distanță prin rețeaua internet. Pentru a utiliza tipărirea la distanță, înregistrați imprimanta la serviciul Epson Connect.

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți utiliza imprimanta prin intermediul routerului wireless de la dispozitivul dumneavoastră smart.



Instalarea Epson iPrint

Puteti instala Epson iPrint pe dispozitivul inteligent de la adresa URL sau folosind codul QR de mai jos.

<http://ipr.to/c>



Software pentru crearea pachetului

Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager este un software care creează un pachet pentru o instalare simplă a imprimantei, precum instalarea driverului imprimantei, instalarea EPSON Status Monitor și crearea unui port de imprimantă. Acest software permite administratorului să creeze pachete software unice și să le distribuie în grupuri.

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

<http://www.epson.com>

Software pentru actualizare

Aplicație pentru actualizare software și firmware (EPSON Software Updater)

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

Notă:

Sistemele de operare Windows Server nu sunt acceptate.

Pornirea în Windows

Windows 10

Executați clic pe butonul 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/Windows Vista/Windows XP

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

Notă:

*De asemenea, puteți porni EPSON Software Updater făcând clic pe pictograma imprimantei din bara de activități de pe desktop și apoi selectați **Actualizare software**.*

Pornirea în Mac OS

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

Informații conexe

➔ „Instalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

Listă meniu setări

Selectați **Setări** pe ecranul principal al imprimantei pentru a efectua diverse setări.

Setări generale

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale

Setări de bază

Selectați meniurile din panoul de control conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Setări de bază

Setările blocate de un administrator nu pot fi modificate.

Luminozitate LCD:

Ajustați luminozitatea ecranului LCD.

Sunet:

Reglați volumul.

Mut

Selectați **Act**, pentru a dezactiva sunete cum sunt cele emise de **Apăsare buton**.

Mod normal

Selectați volumul, cum ar fi **Apăsare buton**.

Mod preîncălzire:

Mod preîncălzire

Dacă această setare este activată, imprimanta intră în modul de preîncălzire și reduce consumul de energie. În acest mod, imprimanta revine la starea pregătit mai repede cât în cazul modului de repaus sau repaus prelungit, dar folosește mai multă energie.

Temporizator preîncălzire

Specifică intervalul de timp în care **Mod preîncălzire** este activat, după ce imprimanta intră în modul de preîncălzire. Imprimanta nu intră în modul de preîncălzire dacă intervalul de timp specificat în **Temporizator preîncălzire** este egal cu sau mai lung decât cel al **Temporiz. oprire**.

Temporiz. oprire:

Ajustați perioada de timp pentru intrare în modul inactiv (mod de economisire energie) atunci când imprimanta nu a mai efectuat nicio operațiune. Ecranul LCD se va închide după ce timpul setat s-a scurs.

Oprire în caz de deconectare:

Selectați această setare pentru a opri imprimanta după 30 de minute dacă au fost deconectate toate porturile, inclusiv portul USB. În funcție de regiune, este posibil ca această caracteristică să nu fie inclusă.

Setări dată/oră:

Dată/oră

Introduceți data și ora curentă.

Oră de vară

Selectați setarea pentru ora de vară, aplicabilă zonei dvs.

Diferență de timp

Introduceți diferența de fus orar dintre zona dvs. și UTC (ora universală coordonată).

Limbă/Language:

Selectați limba utilizată pe ecranul LCD.

Operația a expirat:

Selectați **Act.** pentru a reveni la ecranul inițial dacă nu au fost efectuate operațiuni într-un anumit interval de timp.

Tastatură:

Modificați aspectul tastaturii pe ecranul LCD.

Informații conexe

➔ [„Introducerea caracterelor” la pagina 27](#)

Setări imprimantă

Selectați meniurile din panoul de control conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Setări imprimantă

Setările blocate de un administrator nu pot fi modificate.

Setări sursă hârtie:

Setare hârtie:

Selectați sursa de hârtie pentru a specifica formatul de hârtie și tipul de hârtie încărcată. Când activați **Detectare automată Dim hârtie**, imprimanta detectează formatul de hârtie încărcată.

Prioritate tavă pt. hârtie:

Selectați **Act.** pentru a acorda prioritate de tipărire hârtiei încărcate în tava pentru hârtie.

Comut. auto. A4/Letter:

Selectați **Act.** pentru a alimenta hârtie din sursa de hârtie pentru formatul A4, dacă nu mai există hârtie în sursa pentru Letter, sau din sursa pentru formatul Letter, dacă nu există hârtie în sursa pentru A4.

Selectare automată setări:

Selectați **Act.** pentru setările de tipărire automată pe hârtie de la orice sursă conținând hârtie care corespunde setărilor de hârtie.

Ton eroare:

Selectați **Act.** pentru a afișa un mesaj de eroare cu un semnal sonor de eroare atunci când formatul de hârtie selectat sau tipul nu corespunde hârtiei încărcate.

Afișare automată configurare hârtie:

Selectați **Act.** pentru a afișa ecranul **Setare hârtie** la încărcarea hârtiei în caseta de hârtie. Dacă dezactivați această funcție, nu puteți tipări de la un iPhone, iPad sau iPod touch utilizând AirPrint.

Listă Dim Personalizate Hârtie:

Puteți modifica setarea de dimensiune definită de utilizator. Acest lucru este util atunci când tipăriți în mod frecvent pe hârtie cu dimensiune neregulată.

Limbă imprimare:

Selectați limbajul de tipărire pentru interfața USB sau de rețea.

Setări universale imprimare:

Aceste setări de tipărire sunt aplicate atunci când tipăriți utilizând un dispozitiv extern, fără a utiliza driver-ul imprimantei. Setările de decalaj sunt aplicate atunci când tipăriți utilizând driverul imprimantei.

Compensare sus:

Ajustați marginea superioară a hârtiei.

Compensare stânga:

Ajustați marginea din stânga a hârtiei.

Compensare sus pt spate:

Ajustați marginea superioară pentru verso atunci când tipăriți față-verso.

Compensare stânga pt spate:

Ajustați marginea din stânga pentru verso atunci când tipăriți față-verso.

Omitere pagini goale:

Paginile albe sunt omise de la tipărire în mod automat, pentru a economisi hârtie.

Conversie la A&N:

Selectați **Act.** pentru afișarea unui mesaj de confirmare care vă întreabă dacă doriți să comutați pe tipărirea alb-negru după consumarea tonerului color.

Configurare imprimare PDL:

Selectați opțiunile pe care doriți să le utilizați pentru tipărire.

Setări comune:

- Dim hârtie

Selectați formatul de hârtie implicit pentru tipărire.

- Tip hârtie

Selectați tipul de hârtie implicit pentru tipărire.

- Orientare

Selectați orientarea implicită pentru tipărire.

- Calitate

Selectați calitatea pentru tipărire.

- Mod de economisire a tonerului

Selectați **Act.** pentru a economisi toner reducând densitatea de tipărire.

- Ordine imprimare

Ultima pagină sus

Începe tipărirea de la prima pagină a unui fișier.

Prima pagină sus

Începe tipărirea de la ultima pagină a unui fișier.

- Număr de copii

Setează numărul de copii care va fi tipărit.

- Margine îmbinare

Selectați poziția de legare.

- Scoatere hârtie aut.

Selectați **Act.** pentru a evacua hârtia automat atunci când tipărirea este oprită în timpul unei sarcini de tipărire.

- Imprimare față-verso

Selectați **Act.** pentru a efectua tipărirea față-verso.

- Conversie la Simplex

Specifică dacă se tipărește ultima pagină a unei lucrări prin conversia la modul de tipărire pe o singură față la tipărirea unei lucrări cu un număr impar de pagini în modul de tipărire duplex. Selectați **Dez.** pentru a tipări ultima pagină pe partea potrivită.

- Pagină impară: Conversie la modul de tipărire pe o singură față pentru lucrări cu o singură pagină sau pentru ultima pagină a unei lucrări cu un număr impar de pagini.

- 1 pagină: sarcinile de tipărire de 1 pagină sunt tipărite în modul de tipărire doar față.

- Dez.: Ultima pagină a tuturor sarcinilor (inclusiv sarcinile de 1 pagină sau sarcinile cu un număr impar de pagini) sunt tipărite în modul de tipărire față-verso.

- RITech

Selectați **Act.** pentru obținerea de linii, text și elemente grafice mai uniforme și mai clare.

- A4 lat

Selectați **Act.** pentru a reduce marginile stânga și dreapta la 3,4 mm.

- Extindere zonă de imprimare

Mărește zona maximă de tipărire, în funcție de datele tipărite.

Meniu PCL:

- Sursă font

Rezident

Selectați pentru a utiliza un font preinstalat pe imprimantă.

Descărcare

Selectați această opțiune pentru a utiliza un font descărcat.

- Număr font

Selectați numărul implicit al fontului pentru Sursă font implicită. Numărul disponibil depinde de setările efectuate.

- Nr. de caractere pe inch

Setați pitch-ul implicit, dacă fontul este scalabil și cu pitch fix. Puteți selecta o valoare între 0,44 și 99,99 cpi (caractere per inch), în incrementuri de 0,01.

Acest articol ar putea să nu apară, în funcție de setările pentru Sursă font sau Număr font.

- Înălțime

Setați înălțimea implicită a fontului, dacă fontul este scalabil și proporțional. Puteți selecta o valoare între 4,00 și 999,75 puncte, în incrementuri de 0,25.

Acest articol ar putea să nu apară, în funcție de setările pentru Sursă font sau Număr font.

- Set de simboluri

Selectați setul de simboluri implicit. Dacă fontul selectat în Sursă font și în setarea Sursă font nu este disponibil pentru noul set de simboluri setat, setările Sursă font și Număr font sunt înlocuite automat cu valoarea implicită, IBM-US.

- Linii

Setați numărul de linii pentru dimensiunea hârtiei și orientarea selectate. Această modificare va determina și o modificare a spațierii liniilor (VMI), iar noua valoare VMI va fi stocată în imprimantă. Acest lucru înseamnă că modificările ulterioare ale dimensiunii sau orientării paginii vor determina modificări ale valorii Form în funcție de VMI-ul stocat.

- Funcție CR

Selectați comanda de stabilire a alimentării atunci când tipăriți cu un driver dintr-un anumit sistem de operare.

- Funcție LF

Selectați comanda de stabilire a alimentării atunci când tipăriți cu un driver dintr-un anumit sistem de operare.

- Atribuire sursă hârtie

Setați atribuirea pentru comanda de selectare a sursei de hârtie. La selectarea valorii **4**, comenzile sunt setate pentru a fi compatibile cu HP LaserJet 4. La selectarea valorii **4K**, comenzile sunt setate pentru a fi compatibile cu HP LaserJet 4000, 5000 și 8000. La selectarea valorii **5S**, comenzile sunt setate pentru a fi compatibile cu HP LaserJet 5S.

Meniu PS:

- Foaie de erori

Selectați **Act.** pentru a tipări o coală indicând starea atunci când apare o eroare în timpul tipăririi PostScript sau PDF.

Colorare

Selecționați modul de culoare pentru tipărirea PostScript.

Binar

Selecționați **Act.** când datele de tipărire conțin imagini binare. Aplicația poate trimite date binare, chiar dacă setarea driver-ului imprimantei este ASCII; dacă este activată această caracteristică, veți putea tipări datele respective.

Dimens. pagină PDF

Selecționați dimensiunea hârtiei atunci când tipăriți un fișier PDF. Dacă ați selectat opțiunea **Auto**, dimensiunea hârtiei va fi determinată pe baza dimensiunii primei pagini.

Util. soluț. autom. prob.:

Selecționați o acțiune de efectuat la apariția unei erori de tipărire pe ambele părți sau de memorie plină.

Act.

Afișează un avertisment și tipărește în modul cu o singură față atunci când apare o eroare la tipărirea față-verso, sau tipărește doar datele care au putut fi procesate de imprimantă atunci când apare o eroare de memorie plină.

Dez.

Afișează un mesaj de eroare și anulează tipărirea.

Conexiune PC prin USB:

Selecționați **Activare** pentru a permite unui computer să acceseze imprimanta atunci când este conectat prin USB. Când se selectează **Dezactivare**, tipărirea care nu este trimisă printr-o conexiune de rețea este restricționată.

Setare expirare USB I/F:

Specificați timpul (în secunde) care trebuie să se scurgă până la întreruperea comunicării USB cu computerul, după primirea unei activități de tipărire de la un driver PostScript sau PCL. Dacă finalul unei activități nu este definit clar din cadrul driver-ului PostScript sau PCL, comunicarea USB poate continua la nesfârșit. Dacă se întâmplă acest lucru, imprimanta va întrerupe comunicarea după scurgerea intervalului de timp specificat. Introduceți valoarea 0 (zero) dacă nu doriți întreruperea comunicării.

Setări rețea

Selecționați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Setări rețea

Setările blocate de un administrator nu pot fi modificate.

Stare rețea:

Afișează sau tipărește setările de rețea curente.

Stare LAN prin fir

Imprimare foaie stare

Verificare conexiune:

Efectuează o verificare a conexiunii la rețea curente și tipărește un raport. Dacă există probleme cu conexiunea, consultați raportul pentru a rezolva problema.

Complex:

Efectuați următoarele setări detaliate.

- Nume dispozitiv
- TCP/IP
- Server proxy
- Adresă IPv6
- Viteză link și duplex
- Redirecționare HTTP la HTTPS
- Dezactivare IPsec/IP Filtering
- Dezactivare IEEE802.1X

Informații conexe

- ➔ „Tipărirea unui raport de conexiune la rețea” la pagina 149
- ➔ „Verificarea stării conexiunii la rețea” la pagina 148

Setări serviciu web

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Setări serviciu web

Setările blocate de un administrator nu pot fi modificate.

Servicii Epson Connect:

Indică dacă imprimanta este înregistrată și conectată la Epson Connect.

Vă puteți înregistra la serviciu selectând **Înregistrare** și urmând instrucțiunile.

Dacă imprimanta este înregistrată, puteți modifica următoarele setări.

- Suspendare/Reluare
- Anulare înregistrare

Pentru detalii, consultați următorul site web.

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

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

Administrare sistem

Prin utilizarea acestui meniu, puteți menține produsul ca administrator de sistem. Vă permite, de asemenea, să restricționați caracteristicile de produs pentru utilizatori individuali, pentru a corespunde stilului dumneavoastră de lucru sau de birou.

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Administrare sistem

Resetare număr tonere consumate:

Puteți reseta cantitatea de toner consumat la valoarea implicită.

Ștergere date memorie internă:

Acest element este afișat pe imprimanta PCL sau imprimanta compatibilă PostScript.

Ștergeți datele din memoria internă, cum ar fi fontul și macroul descărcat pentru tipărirea PCL.

Setări securitate:

Puteți efectua următoarele setări de securitate.

Ștergeți operaț. din mem. internă.:

Ștergeți toate sarcinile din memoria internă.

Setări administrator:

Parolă administrator

Setați, modificați sau anulați parola administratorului.

Setare blocare

Selectați dacă doriți sau nu să blocați panoul de comandă folosind parola înregistrată în **Parolă administrator**.

Criptare cu parolă:

Selectați **Act.** pentru criptarea parolei dumneavoastră. Dacă opriți alimentarea cu energie electrică în timpul procesului de repornire, datele pot fi pierdute și setările imprimantei vor reveni la valorile implicite. Dacă se întâmplă acest lucru, setați din nou informațiile pentru parolă.

Jurnal audit:

Selectați **Act.** pentru a înregistra un jurnal de audit.

Verificare program la pornire:

Selectați **Act.** pentru a verifica programul imprimantei la deschidere.

Cercetare clienți:

Selectați **Aprobare** pentru a furniza informații privind utilizarea produsului, cum ar fi numărul de materiale tipărite, către Seiko Epson Corporation.

Meniul de reglare a tipării:

Puteți efectua setări speciale pentru imprimantă.

Restaurare setări implicite:

Resetați setările din meniurile următoare la valorile lor implicite.

Setări rețea

Toate exceptând Setări rețea

Toate setările

Actualizare firmware:

Puteți obține informații firmware precum versiunea dumneavoastră curentă și informații în legătură cu actualizări disponibile.

Actualizare:

Verificați dacă în serverul de rețea a fost încărcată versiunea cea mai recentă a programului firmware. Dacă este disponibilă o actualizare, puteți selecta dacă să inițiați sau nu actualizarea.

Notificare:

Selectați **Act.** pentru a primi o notificare dacă este disponibilă o actualizare firmware.

Contor imprimare

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Contor imprimare

Afișează numărul total de tipăriri, tipăririle alb-negru și tipăririle color, inclusiv elemente precum fișa de stare, efectuate din momentul în care ați achiziționat imprimanta.

Piese de schimb

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Piese de schimb

Puteți verifica starea și codul consumabilelor și ale pieselor de schimb.

Limbă/Language

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Limbă/Language

Selectați limba utilizată pe ecranul LCD.

Stare imprimantă/Imprimare

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Stare imprimantă/Imprimare

Imprimare foaie stare:

Foaie stare configurare:

Imprimă o pagină cu informații care indică starea și setările curente ale imprimantei.

Foaie stare aprovizionare:

Tipărește coli cu informații care indică starea consumabilelor.

Foaie istoric utilizare:

Imprimă o pagină cu informații care indică istoricul de utilizare al imprimantei.

Listă fonturi PS:

Tipărește o listă de fonturi disponibile pentru imprimante PostScript.

Listă fonturi PCL:

Tipărește o listă de fonturi disponibile pentru tipărire PCL.

Rețea:

Afișează setările de rețea curente. De asemenea, puteți tipări fișa de stare.

Stare dispozitiv de autentificare

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Stare dispozitiv de autentificare

Afișează starea dispozitivului de autentificare.

Informații Epson Open Platform

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Informații Epson Open Platform

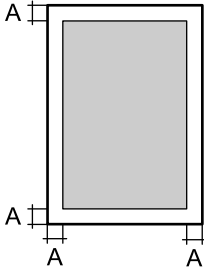
Afișează starea Platformei Deschise Epson.

Specificații de produs

Funcții de tipărire

Metoda de tipărire	Scanarea cu raze laser și procesul electrofotografic uscat	
Rezoluție	600×600 dpi, 1200×1200dpi	
Viteză de tipărire continuă pe hârtie în format A4*1	AL-C9500DN	35 PPM
	AL-C9400DN	30 PPM

Interval de tipărire pe hârtie în format A4	AL-C9500DN	Din modul pregătit, color: 9.1 s Din modul pregătit, monocrom: 7.9 s Din modul de repaus, color: 23.1 s Din modul de repaus, monocrom: 21.9 s
	AL-C9400DN	Din modul pregătit, color: 9.9 s Din modul pregătit, monocrom: 8.3 s Din modul de repaus, color: 22.9 s Din modul de repaus, monocrom: 21.3 s
Timp de încălzire	AL-C9500DN	110 V de la alimentare zero: Mai puțin de 14.2 s 110 V din modul de repaus: Mai puțin de 14 s 230 V de la alimentare zero: Mai puțin de 13.5 s 230 V din modul de repaus: Mai puțin de 14 s
	AL-C9400DN	110 V de la alimentare zero: Mai puțin de 13.2 s 110 V din modul de repaus: Mai puțin de 13 s
Funcția de tipărire automată față-verso	Acceptată	
Limba imprimantei	Sistemul de tipărire ESC/PageS, ESC/Page, ESC/Page-Color Emulație PCL6/PCL5 (mod PCL) PostScript compatibil cu PostScript Level 3 (mod PS) PDF 1.7	
Fonturi scalabile	16 fonturi scalabile pentru ESC/Page 95 de fonturi scalabile pentru PCL5 80 de fonturi scalabile pentru PCL6 80 de fonturi scalabile pentru PostScript3 în comparație cu PostScript Nivelul 3	
Fonturi bitmap	7 fonturi bitmap pentru ESC/Page 5 bitmap pentru PCL5 1 bitmap pentru PCL6	
Memorie (RAM)	3GB	
Protocoale acceptate	TCP/IPv4, TCP/IPv6 LPD, IPP, PORT9100, WSD SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD	

Zona pentru tipărit *2	<p>Zona pentru tipărit asigurată este o zonă amplasată la 4 mm față de toate laturile.</p>  <p>A: 4 mm</p>
------------------------	--

*1: În funcție de tipul sau de formatul hârtiei, cum ar fi tipărirea pe o hârtie în format mai mic de A4, viteza de tipărire se poate reduce. Abrevierea „ppm” înseamnă „pagini pe minut”.

*2: Zona pentru tipărit poate fi mai mică în funcție de aplicație.

Utilizarea portului pentru imprimantă

Imprimanta utilizează portul următor. Aceste porturi trebuie făcute disponibile de către administratorul rețelei, după cum este necesar.

Atunci când expeditorul (client) este imprimanta

Utilizare	Destinație (Server)	Protocol	Număr port
Trimitere email (când este folosită de la imprimantă notificarea prin e-mail)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
POP înainte de conexiune SMTP (când este folosită de la imprimantă notificarea prin e-mail)	Server POP	POP3 (TCP)	110
Când se utilizează Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
Control WSD	Computer client	WSD (TCP)	5357

Atunci când expeditorul (client) este computerul client

Utilizare	Destinație (Server)	Protocol	Număr port
Trimitere fișier (când este folosită de la imprimantă tipărirea FTP)	Imprimantă	FTP (TCP)	20
			21
Descoperiți imprimanta dintr-o aplicație precum EpsonNet Config și driverul de imprimantă.	Imprimantă	ENPC (UDP)	3289

Utilizare	Destinație (Server)	Protocol	Număr port
Colectați și configurați informațiile MIB dintr-o aplicație precum EpsonNet Config și driverul de imprimantă.	Imprimantă	SNMP (UDP)	161
Redirecționarea datelor LPR	Imprimantă	LPR (TCP)	515
Redirecționarea datelor RAW	Imprimantă	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
Redirecționare date AirPrint (tipărire IPP/ IPPS)	Imprimantă	IPP/IPPS (TCP)	631
Căutare imprimantă WSD	Imprimantă	WS-Discovery (UDP)	3702
Web Config	Imprimantă	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Specificațiile interfeței

Pentru computer	SuperSpeed USB
-----------------	----------------

Specificații de rețea

Specificații Ethernet

Standarde	IEEE 802.3i (10BASE-T)*1 IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*1 IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)*2
Mod de comunicare	Auto, 10 Mbps Full duplex, 10 Mbps Half duplex, 100 Mbps Full duplex, 100 Mbps Half duplex
Conector	RJ-45

*1 Utilizați un cablu STP (shielded twisted pair) din categoria 5e sau superioară, pentru a preveni riscul de producere a interferențelor radio.

*2 Dispozitivul conectat trebuie să fie conform cu standardele IEEE 802.3az.

Funcții de rețea și IPv4/IPv6

Funcții			Acceptată	Observații
Tipărire în rețea	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tipărire WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista sau superior
	Tipărire Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tipărire IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tipărire PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Cameră digitală
	Epson Connect (Tipărire e-mail, Tipărire de la distanță)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 sau superior, Mac OS X v10.7 sau superior
Scanare în rețea	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Scanare în Cloud)	IPv4	-	-
	AirPrint (Scanare)	IPv4, IPv6	-	-
Fax	Trimitere fax	IPv4	-	-
	Primire fax	IPv4	-	-
	AirPrint (leșire fax)	IPv4, IPv6	-	-

Protocol de securitate

IEEE802.1X*	
IPsec/Filtrare IP-uri	
SSL/TLS	HTTPS Server/Client
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Trebuie să utilizați un dispozitiv compatibil IEEE802.1X pentru conectare.

Servicii compatibile oferite de terți

AirPrint	iOS 5 sau superior/Mac OS X v10.7.x sau superior
----------	--

Dimensiuni

Dimensiuni* ¹	<input type="checkbox"/> Lățime: 555 mm (21.9 in.) <input type="checkbox"/> Adâncime: 538 mm (21.2 in.) <input type="checkbox"/> Înălțime: 453 mm (17.9 in.)
Greutate* ²	Aprox. 45.9 kg (101.2 lb)

*1: Cu tavă pentru hârtie închisă și incluzând elementele care ies în afară.

*2: Cu consumabile.

Specificații electrice

AL-C9500DN

Sursă de alimentare nominală	C.A. de 110-120 V	C.A. de 220-240 V
Interval de frecvențe nominal	50/60 Hz	50/60 Hz
Intensitate nominală	12.0 A	10.0 A
Putere consumată (fără conectare USB)	Tipărire color: aprox. 548 W Tipărire monocromă: aprox. 454 W Mod de pregătire: aprox. 63 W Mod de încălzire reziduală: aprox. 40 W Mod inactiv: aprox. 0.65 W Oprire: aprox. 0 W Consumul maxim de energie: aprox. 1020 W	Tipărire color: aprox. 526 W Tipărire monocromă: aprox. 439 W Mod de pregătire: aprox. 65 W Mod de încălzire reziduală: aprox. 43 W Mod inactiv: aprox. 0.71 W Oprire: aprox. 0 W Consumul maxim de energie: aprox. 1110 W

Notă:

- Pentru a afla tensiunea de funcționare, verificați eticheta imprimantei.
- Pentru utilizatorii din Europa, consultați site-ul web următor pentru a obține detalii referitoare la consumul de energie electrică.

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

AL-C9400DN

Sursă de alimentare nominală	C.A. de 110-120 V
Interval de frecvențe nominal	50/60 Hz
Intensitate nominală	12.0 A

Putere consumată (fără conectare USB)	Tipărire color: aprox. 495 W Tipărire monocromă: aprox. 432 W Mod de pregătire: aprox. 63 W Mod de încălzire reziduală: aprox. 43 W Mod inactiv: aprox. 0.65 W Oprire: aprox. 0 W Consumul maxim de energie: aprox. 1010 W
---------------------------------------	--

Specificații de mediu

Funcționare	Temperatură: între 5 și 32°C (între 41 și 90°F) Umiditate: între 15 și 85% umiditate relativă (fără condens) Altitudine (presiunea aerului)*: 0 - 3100 metri
Stocare	Temperatură: între 0 și 35°C (între 32 și 95°F) Umiditate: între 15 și 80% umiditate relativă (fără condens) Altitudine (presiunea aerului)*: 0 - 3100 metri (0 - 15000 metri în timpul transportului)

*: Pentru locații aflate la mare altitudine, setarea Elevare a imprimantei din Meniul de reglare a tipăririi trebuie ajustată conform altitudinii la care se află imprimanta. Consultați „Meniul de reglare a tipăririi” pentru detalii.

Informații conexe

➔ [„Meniul de reglare a tipăririi” la pagina 212](#)

Cerințele sistemului

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 sau o versiune ulterioară (32-bit, 64-bit)

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) sau superior

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 sau superior

Notă:

Este posibil ca Mac OS să nu fie compatibil cu anumite aplicații și funcții.

Sistemul de fișiere UNIX (UFS) pentru Mac OS nu este suportat.

Meniul de reglare a tipăririi

Puteți efectua setări speciale pe panoul de comandă al imprimantei. În mod normal, nu este necesar să modificați setările.

Setările din acest meniu pot afecta durata de viață rămasă a consumabilelor sau întreținerea.

Selectați meniurile din panoul de comandă conform descrierii de mai jos.

Setări > Setări generale > Administrare sistem > Meniul de reglare a tipăririi

Tip hârtie Reglare:

hârtii normale

Ajustează calitatea de tipărire pentru hârtia simplă în funcție de tipul de hârtie.

- 0: hârt. simplă1
- 1: hârt. simplă2 (implicit)
- 2: Reciclată
- 3: Semi-groasă

Labels

Ajustează calitatea de tipărire pentru hârtia de etichete în funcție de tipul de hârtie pentru etichete.

- 0: Etichete1 (implicit)
- 1: Etichete2

Coated

Ajustează calitatea de tipărire pentru hârtia cretată în funcție de tipul de hârtie cretate.

- 0: Coated1 (implicit)
- 1: Coated2 (pentru această setare nu este disponibilă tipărirea față-verso.)
- 2: Coated3 (pentru această setare nu este disponibilă tipărirea față-verso.)

Special

Ajustează calitatea de tipărire pentru hârtia specială în funcție de tipul de hârtie.

- 0: hârt. simplă1 (implicit)
- 1: hârt. simplă2
- 2: Etichete1 (pentru această setare nu este disponibilă tipărirea față-verso.)
- 3: Etichete2 (pentru această setare nu este disponibilă tipărirea față-verso.)

Decalaj de imprimare:

Decalaj superior

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție verticală. Trebuie să ajustați Reglare superioară de la Decalaj al fiecărei tăvi înainte de a efectua această ajustare. Poziția de pornire scade pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea pe o singură parte și pentru tipărirea duplex pe verso.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Decalaj lateral

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție orizontală. Trebuie să ajustați Reglare laterală de la Decalaj al fiecărei tăvi înainte de această ajustare. Poziția de pornire se deplasează

spre dreapta pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea pe o singură parte și pentru tipărirea duplex pe verso.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Decalaj superior (partea din spate)

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție verticală. Trebuie să ajustați Reglare superioară (partea din spate) de la Decalaj al fiecărei tăvi înainte de a efectua această ajustare. Poziția de pornire scade pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea duplex pe față.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Decalaj lateral (partea din spate)

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție orizontală. Trebuie să ajustați Reglare laterală (partea din spate) de la Decalaj al fiecărei tăvi înainte de această ajustare. Poziția de pornire se deplasează spre dreapta pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea duplex pe față.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Decalaj al fiecărei tăvi:

Ajustează poziția de pornire a tipării pentru fiecare sursă de hârtie.

Reglare superioară

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție verticală. Poziția de pornire scade pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea pe o singură parte și pentru tipărirea duplex pe verso.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Reglare laterală

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție orizontală. Poziția de pornire se deplasează spre dreapta pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea pe o singură parte și pentru tipărirea duplex pe verso.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Reglare superioară (partea din spate)

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție verticală. Poziția de pornire scade pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea duplex pe față.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

Reglare laterală (partea din spate)

Ajustează poziția de pornire pentru tipărirea pe direcție orizontală. Poziția de pornire se deplasează spre dreapta pe măsură ce valoarea crește. Această setare este disponibilă pentru tipărirea duplex pe față.

-3,5 - 3,5 mm (0,0 mm implicit)

A 2-a ajust. a interfer. de trans.:

Ajustează densitatea de tipărire și rezoluția de tipărire conform formatului de hârtie. Densitatea de tipărire crește pe măsură ce crește valoarea (de la 1 la 16). Setarea implicită este 6.

Reglarea temperaturii cuptor:

Ajustează temperatura de fixare conform tipului de hârtie. Densitatea de fixare crește pe măsură ce crește valoarea (de la -6 la 6). Exemplarele tipărite se pot ondula pe măsură ce temperatura de fixare crește. Setarea implicită este 0.

Elevare:

Ajustează calitatea tipăririi atunci când imprimanta este utilizată la altitudini mari. Creșterea valorii optimizează performanța imprimantei la altitudini ridicate.

0 - 6 (0 implicit)

Reglați Punctul de pornire ROS:

Corectează punctul de expunere al dispozitivului de expunere ROS. Nu opriți alimentarea decât după ce mesajul „Se efectuează reglarea imprimantei” dispăre de pe ecranul LCD.

Nivel de zgomot:

Ajustează gradația imaginii. Gradația imaginii este optimizată pe măsură ce valoarea crește, dar granularitatea imaginii scade.

0 - 7 (3 implicit)

Fișă diagnosticare a culorii:

Tipărește o pagină de diagnosticare a culorii care vă permite să verificați acuratețea culorilor, neclaritatea sau impuritățile de pe exemplarul tipărit.

Model de imprimare:

Tipărește un semiton sau un model complet care vă permite să verificați posibilele neuniformități de densitate sau pas de pe exemplarul tipărit.

Ecran 25

Tipărește modelul într-un semiton de densitate de 25%.

Ecran 50

Tipărește modelul într-un semiton de densitate de 50%.

Ecran 100

Tipărește modelul la o densitate de 100%.

Reglați înregistrarea culorilor:

Ajustează culoarea atunci când tipăriți color. Nu setați acest meniu dacă a survenit o eroare.

Specificații de font

Următoarele fonturi sunt disponibile de pe internet.

Font Epson cod de bare (Epson Barcode Font)

Fonturi disponibile pentru PCL (URW)

Fonturi scalabile

Nume font	Familie	Echivalent HP	Set de simboluri pentru PCL5
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6

Nume font	Familie	Echivalent HP	Set de simboluri pentru PCL5
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Fonturi bitmap

Nume font	Set de simboluri
Line Printer	9

Fonturi bitmap pentru recunoaștere optică/coduri de bare (doar pentru PCL5)

Nume font	Familie	Set de simboluri
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Notă:

În funcție de densitatea tipăririi, de calitatea și de culoarea hârtiei, fonturile OCR A, OCR B, Code39 și EAN/UPC ar putea să nu fie lizibile. Tipăriți o mostră și asigurați-vă că fonturile pot fi citite, înainte de a tipări cantități mari.

Fonturi disponibile pentru PostScript

Nume font	Familie	Echivalent HP
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega

Nume font	Familie	Echivalent HP
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

Lista seturilor de simboluri

Imprimanta dvs. poate accesa o varietate de seturi de simboluri. Multe dintre aceste seturi de simboluri diferă doar în ceea ce privește caracterele speciale specifice fiecărei limbi.

Atunci când decideți ce font urmează să utilizați, luați în considerare și setul de simboluri pe care urmează să-l utilizați cu fontul respectiv.

Notă:

Deoarece majoritatea aplicațiilor tratează în mod automat fonturile și seturile de simboluri, probabil că nu veți ajunge niciodată în situația de a ajusta aceste setări ale imprimantei. Totuși, dacă vă scrieți propriile programe de control pentru imprimantă sau dacă utilizați aplicații mai vechi care nu pot controla corect fonturile, consultați următoarele secțiuni pentru mai multe informații despre seturile de simboluri.

Lista seturilor de simboluri pentru PCL 5

Nume set de simboluri	Atribut	Clasificare font												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nume set de simboluri	Atribut	Clasificare font												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlT775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-

Nume set de simboluri	Atribut	Clasificare font												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Fonturi Epson Cod de bare (doar Windows)

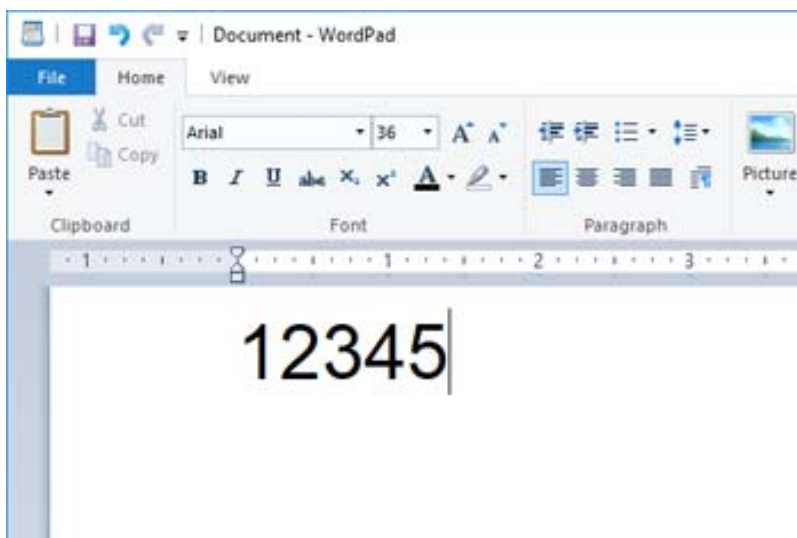
Fonturile Epson Cod de bare vă permit să creați și să tipăriți ușor multe tipuri de coduri de bare.

În mod normal, crearea unui cod de bare este un proces laborios care vă cere să specificați diverse coduri de comandă, precum bara start, bara stop și OCR-B, în plus față de caracterele aferente codului de bare. Totuși, fonturile Epson Cod de bare sunt proiectate să adauge asemenea coduri în mod automat, permițându-vă să tipăriți ușor coduri de bare care respectă o varietate de standarde de coduri de bare.

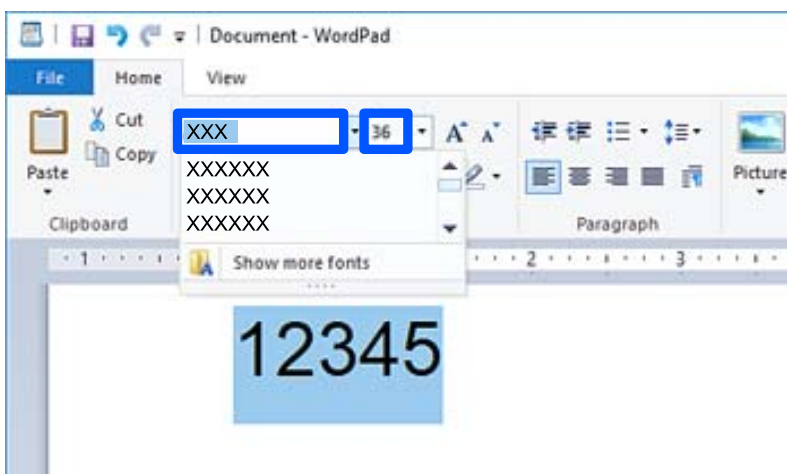
Tipărirea cu Epson BarCode Fonts

Urmați pașii de mai jos pentru a crea și tipări coduri de bare folosind Epson BarCode Fonts. Aplicația descrisă în aceste instrucțiuni este Microsoft WordPad în Windows 10. Procedura efectivă poate diferi ușor atunci când tipăriți din alte aplicații.

1. Deschideți un document în aplicația dumneavoastră și introduceți caracterele pe care doriți să le convertiți într-un cod de bare.



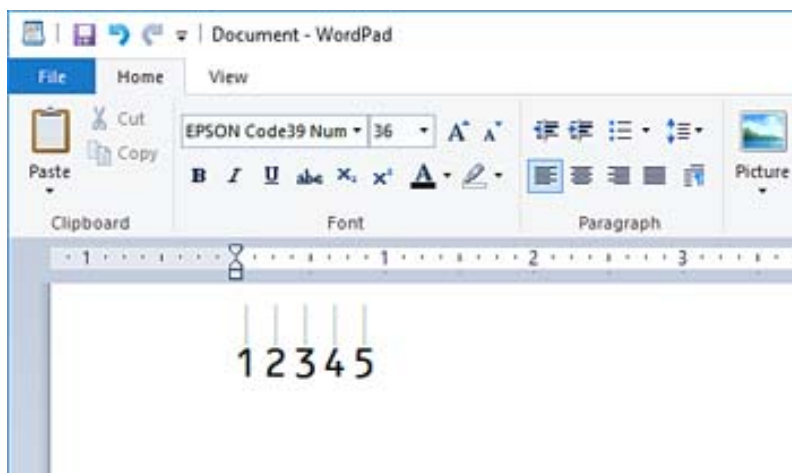
2. Selectați caracterele, apoi selectați Epson BarCode font pe care doriți să-l folosiți, și apoi dimensiunea fontului.



Notă:

Nu puteți folosi dimensiuni de font mai mari de 96 de puncte atunci când tipăriți coduri de bare.

3. Caracterele pe care le-ați selectat apar sub formă de caractere de cod de bare similare cu cele prezentate mai jos.



4. Selectați **Tipărire** din meniul Fișier, selectați imprimanta dumneavoastră Epson, faceți clic pe **Preferințe**, și apoi efectuați setările pentru driverul imprimantei.
5. Faceți clic pe **Tipărire** pentru a tipări codul de bare.

Notă:

Dacă există o eroare în șirul de caractere al codului de bare, precum date nepotrivite, codul de bare va fi tipărit așa cum apare pe ecran, dar nu poate fi citit de un cititor de coduri de bare.

Note cu privire la introducerea și editarea codurilor de bare

Vă rugăm țineți cont de următoarele indicații pentru introducerea și editarea caracterelor codului de bare:

- Nu aplicați editarea cu umbrirea caracterelor sau cu caractere speciale, precum aldin, cursiv sau subliniat.
- Tipăriți codurile de bare doar în alb și negru.
- Când rotiți caracterele, specificați doar unghiuri de rotație de 90°, 180° și 270°.
- Închideți toate setările automate de tastare a caracterelor și spațiere din aplicația dumneavoastră.
- Nu folosiți în aplicația dumneavoastră funcții care măresc sau reduc dimensiunea caracterelor doar pe direcție orizontală sau verticală.
- Închideți funcțiile de corectare automată ale aplicației dumneavoastră pentru ortografie, gramatică, spațiere, etc.
- Pentru a deosebi mai ușor codurile de bare de alte texte din documentul dumneavoastră, setați-vă aplicația să afișeze simboluri textuale, precum marcate de paragraf, tab-uri, etc.
- Deoarece caracterele speciale precum bara Start și bara Stop sunt adăugate când este selectat un Epson BarCode Font, codul de bare rezultat poate avea mai multe caractere decât au fost introduse la început.
- Pentru rezultate optime, folosiți doar dimensiunile de font recomandate în „Specificatiile Epson BarCode Font” pentru Epson BarCode Font pe care îl folosiți. Codurile de bare de alte dimensiuni s-ar putea să nu fie citite de toate cititoarele de coduri de bare.
- Selectați **Scală de gri** din **Setări tipărire** și **Înalt** din **Calitate**.

Notă:

În funcție de densitatea tipăririi, sau de calitatea sau culoarea hârtiei, codurile de bare s-ar putea să nu fie citite de toate cititoarele de coduri de bare. Tipăriți o mostră și asigurați-vă că poate fi citit codul de bare înainte de a tipări cantități mari.

Specificații pentru Epson BarCode Fonts

Această secțiune conține detalii despre specificațiile de introducere a caracterelor pentru fiecare Epson BarCode Font.

EPSON EAN-8

- EAN-8 este o versiune abreviată cu 8 caractere a codului de bare standard EAN.
- Deoarece cifra de control este adăugată automat, pot fi introduse doar 7 caractere.

Tip de caractere	Numere (de la 0 la 9)
Numărul de caractere	7 caractere
Dimensiune font	De la 52 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 52 pct. și 65 pct. (standard).

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Margine stânga/dreapta
- Bară delimitare stânga/dreapta
- Bară centrală
- Cifră de control
- OCR-B

Mostră de tipărire

EPSON EAN-8


EPSON EAN-13

- EAN-13 este codul de bare standard EAN cu 13 caractere.
- Deoarece cifra de control este adăugată automat, pot fi introduse doar 12 caractere.

Tip de caractere	Numere (de la 0 la 9)
Numărul de caractere	12 caractere
Dimensiune font	De la 60 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 60 pct. și 75 pct. (standard).

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Margine stânga/dreapta
- Bară delimitare stânga/dreapta
- Bară centrală
- Cifra de control
- OCR-B

Mostră de tipărire



EPSON UPC-A

- UPC-A este codul de bare standard specificat de Codul american universal pentru produse (UPC Manualul de specificare a simbolurilor).
- Doar codurile normale UPC sunt suportate. Codurile suplimentare nu sunt suportate.

Tip de caractere	Numere (de la 0 la 9)
Numărul de caractere	11 caractere
Dimensiune font	De la 60 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 60 pct. și 75 pct. (standard).

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Margine stânga/dreapta
- Bară delimitare stânga/dreapta
- Bară centrală
- Cifra de control
- OCR-B

Mostră de tipărire



EPSON UPC-E

- UPC-E este codul de bare UPC-A cu funcția de suprimare a cifrei zero (șterge cifrele zero care sunt în plus) specificat de Codul american universal pentru produse (UPC Manualul de specificare a simbolurilor).

Tip de caractere	Numere (de la 0 la 9)
Numărul de caractere	6 caractere
Dimensiune font	De la 60 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 60 pct. și 75 pct. (standard).

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Margine stânga/dreapta
- Bară delimitare stânga/dreapta
- Cifra de control
- OCR-B
- Cifra „0”

Mostră de tipărire

EPSON UPC-E


EPSON Code39





- Patru fonturi Code39 sunt disponibile, permițându-vă să activați și dezactivați inserarea automată a cifrelor de control și OCR-B.
- Înălțimea codului de bare este automat ajustată la 15% sau mai mult din lungimea sa totală, în conformitate cu standardul Code39. Din acest motiv, este important să lăsați măcar un spațiu între codul de bare și textul din jurul lui pentru a preveni suprapunerea.
- Spațiile în codurile de bare Code39 ar trebui introduse ca „_” linii de subliniere.
- Atunci când tipăriți două sau mai multe coduri de bare pe un singur rând, separați odurile de bare cu un tab sau selectați un font diferit de fontul Cod de bare și introduceți spațiul. Dacă este introdus un spațiu în timp ce este selectat un font Code39, codul de bare nu va fi corect.

Tip de caractere	Caractere alfanumerice (de la A la Z, de la 0 la 9) Simboluri (- . spațiu \$ / + %)
Numărul de caractere	Nelimitat
Dimensiune font	Când OCR-B nu este folosit: de la 26 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 26 pct., 52 pct. și 78 pct. Când OCR-B este folosit: de la 36 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 36 pct. și 72 pct.

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Zonă albă stânga/dreapta
- Cifră de control
- Caracter Start/Stop

Mostră de tipărire

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
	

EPSON Code128

- Fonturile Code128 suportă setări de cod A, B, și C. Când setarea codului unui rând de caractere este modificată în mijlocul rândului, un cod de conversație este inserat automat.
- Înălțimea codului de bare este automat ajustată la 15% sau mai mult din lungimea sa totală, în conformitate cu standardul Code128. Din acest motiv, este important să lăsați măcar un spațiu între codul de bare și textul din jurul lui pentru a preveni suprapunerea.
- Unele aplicații șterg automat spațiile de la sfârșitul rândurilor sau schimbă spațiile multiple în tab-uri. Codurile de bare care conțin spații ar putea să nu fie tipărite corect din aplicații care șterg automat spațiile de la sfârșitul rândurilor sau schimbă spațiile multiple în tab-uri.
- Atunci când tipăriți două sau mai multe coduri de bare pe un singur rând, separați odurile de bare cu un tab sau selectați un font diferit de fontul Cod de bare și introduceți spațiul. Dacă este introdus un spațiu în timp ce este selectat un font Code128, codul de bare nu va fi corect.

Tip de caractere	Numai caractere ASCII (95 în total)
Numărul de caractere	Nelimitat
Dimensiune font	De la 26 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 26 pct., 52 pct. și 78 pct.

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Zonă albă stânga/dreapta
- Caracter Start/Stop
- Cifră de control
- Caracter de schimbare a setării codului

Mostră de tipărire

EPSON Code128


EPSON ITF





- Fonturile EPSON ITF fonts corespund standardului (american) USS Interleaved 2-of-5.
- Patru EPSON ITF fonts sunt disponibile, permițându-vă să activați și dezactivați inserarea automată a cifrelor de control și OCR-B.
- Înălțimea codului de bare este automat ajustată la 15% sau mai mult din lungimea sa totală, în conformitate cu standardul Interleaved 2-of-5. Din acest motiv, este important să lăsați măcar un spațiu între codul de bare și textul din jurul lui pentru a preveni suprapunerea.
- Interleaved 2-of-5 tratează fiecare două caractere ca un set. Când este un număr impar de caractere, EPSON ITF fonts adaugă automat un zero la începutul șirului de caractere.

Tip de caractere	Numere (de la 0 la 9)
Numărul de caractere	Nelimitat
Dimensiune font	Când OCR-B nu este folosit: de la 26 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 26 pct., 52 pct. și 78 pct. Când OCR-B este folosit: de la 36 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 36 pct. și 72 pct.

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Zonă albă stânga/dreapta
- Caracter Start/Stop
- Cifra de control
- Cifra „0” (adăugată la începutul șirului de caractere după cum este necesar)

Mostră de tipărire

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar





- Patru EPSON Codabar sunt disponibile, permițându-vă să activați și dezactivați inserarea automată a cifrelor de control și OCR-B.
- Înălțimea codului de bare este automat ajustată la 15% sau mai mult din lungimea sa totală, în conformitate cu standardul Codabar. Din acest motiv, este important să lăsați măcar un spațiu între codul de bare și textul din jurul lui pentru a preveni suprapunerea.
- Când este introdus un caracter Start sau Stop, fonturile Codabar inserează automat caracterul complementar.
- Dacă nu este introdus niciun caracter Start sau Stop, aceste caractere sunt introduse automat sub forma literei „A”.

Tip de caractere	Numere (de la 0 la 9) Simboluri (- \$: / . +)
Numărul de caractere	Nelimitat
Dimensiune font	Când OCR-B nu este folosit: de la 26 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 26 pct., 52 pct. și 78 pct. Când OCR-B este folosit: de la 36 pct. la 96 pct. Dimensiunile recomandate sunt 36 pct. și 72 pct.

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

- Zonă albă stânga/dreapta
- Caracter Start/Stop (când nu este introdus)
- Cifră de control

Mostră de tipărire

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
	

EPSON EAN128

- Fonturile GS1-128(EAN128) suportă setări de cod A, B, și C. Când setarea codului unui rând de caractere este modificată în mijlocul rândului, un cod de conversație este inserat automat.
- Următoarele 4 tipuri de proprietăți sunt suportate ca Identificatorul aplicației (AI).
 - 01: Numărul comercial universal al produsului
 - 10: Număr de lot/de serie
 - 17: Dată de expirare
 - 30: Cantitate
- Înălțimea codului de bare este automat ajustată la 15% sau mai mult din lungimea sa totală, în conformitate cu standardul Code128. Din acest motiv, este important să lăsați măcar un spațiu între codul de bare și textul din jurul lui pentru a preveni suprapunerea.
- Unele aplicații șterg automat spațiile de la sfârșitul rândurilor sau schimbă spațiile multiple în tab-uri. Codurile de bare care conțin spații ar putea să nu fie tipărite corect din aplicații care șterg automat spațiile de la sfârșitul rândurilor sau schimbă spațiile multiple în tab-uri.
- Atunci când tipăriți două sau mai multe coduri de bare pe un singur rând, separați odurile de bare cu un tab sau selectați un font diferit de fontul Cod de bare și introduceți spațiul. Dacă este introdus un spațiu în timp ce este selectat un font GS1-128(EAN128), codul de bare nu va fi corect.

Tip de caractere	Caractere alfanumerice (de la A la Z, de la 0 la 9) Parantezele sunt doar pentru identificarea Identificatorului aplicației (AI) Doar literele majuscule sunt suportate la folosirea tastei pentru literele mici.
Numărul de caractere	Se schimbă în funcție de Identificatorul aplicației (AI). 01: 4 caractere „(01)” și 13 numere 17: 4 caractere „(17)” și 6 numere 10: 4 caractere „(10)” și maxim 20 de caractere alfanumerice 30: 4 caractere „(30)” și maxim 8 numere
Dimensiune font	36 pct. sau mai mult Dimensiunile recomandate sunt 36 pct., 72 pct.

Următoarele coduri sunt inserate automat și nu trebuie introduse manual:

Zonă albă stânga/dreapta

Caracter Start/Stop

Caracter FNC1

Se inserează pentru diferențiere de Code128 și pentru o pauză a identificatorului de aplicație de lungime variabilă.

Cifră de control

Caracter de schimbare a setării codului

Mostră de tipărire

EPSON EAN128
 <small>(01) 14912345678901(17) 990101(30) 12(10) ABC</small>

Informații de reglementare

Standarde și aprobări

Standarde și aprobări pentru modelul comercializat în U.E.

Următorul model poartă marcajul CE și respectă toate Directivele UE aplicabile. Pentru detalii suplimentare, vizitați următorul site web pentru a accesa toate declarațiile de conformități care conțin referiri la Directive și la standardele armonizate, utilizate pentru declararea conformității.

<http://www.epson.eu/conformity>

L781A

German Blue Angel (doar AL-C9500DN)

Consultați următorul website pentru a verifica dacă această imprimantă este compatibilă sau nu cu standardele pentru German Blue Angel.

<http://www.epson.de/blauerengel>

Restricții la copiere

Urmăriți restricțiile de mai jos pentru a asigura o utilizare responsabilă și legală a imprimantei.

Copierea următoarelor articole este interzisă prin lege:

- Bilete de bancă, monede, titluri de plasament emise de guvern, obligațiuni emise de guvern titluri de garanție emise de o municipalitate
- Timbre poștale nefolosite, cărți poștale pretimbrate și alte articole oficiale poștale care poartă o valoare valabilă
- Timbre fiscale emise de guvern și obligațiuni emise în conformitate cu procedurile legale

Copiați cu atenție următoarele articole:

- Titluri private de plasamente (certIFICATE de acțiuni, obligațiuni negociabile, cecuri, etc.), abonamente lunare, permise de concesiune, etc.
- Pașapoarte, carnet de conducere, garanții de bună funcționare, permise de drum, tichete de masă, tichete etc.

Notă:

Copierea acestor articole poate fi interzisă și prin lege.

Utilizarea responsabilă a materialelor cu drepturi de autor:

Imprimantele pot fi întrebuințate greșit prin copierea neautorizată de materiale sub incidența legislației privind drepturile de proprietate intelectuală. În cazul în care nu acționați în urma unui sfat primit de la un avocat, folosiți documentele în mod responsabil și cu respect prin obținerea acordului titularului dreptului de proprietate înainte de copierea materialului publicat.

Informații administrator

Informații de software pentru administratori.	233
Conectarea imprimantei la rețea.	235
Setări pentru utilizarea imprimantei.	239
Gestionarea imprimantei.	255
Setări de securitate avansate.	267
Informații Epson Remote Services.	300

Informații de software pentru administratori

Secțiunea de mai jos descrie software-ul care configurează și administrează dispozitivele.

Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)

Web Config este o aplicație care rulează într-un browser web, de exemplu în Internet Explorer și Safari, pe un computer sau pe un dispozitiv inteligent. Puteți confirma starea imprimantei sau puteți modifica serviciul de rețea și setările imprimantei. Pentru a utiliza aplicația Web Config, conectați imprimanta și computerul sau dispozitivul inteligent în aceeași rețea.

Când routerul wireless este conectat la aceeași rețea ca imprimanta, puteți utiliza imprimanta prin intermediul routerului wireless de la dispozitivul dumneavoastră smart.

Sunt acceptate următoarele browsere.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 sau superior, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Utilizați cea mai recentă versiune.

Notă:

Dacă nu a fost setată parola administratorului la accesarea Web Config, parola trebuie setată pe pagina de setare a parolei administratorului.

Nu uitați numele de utilizator și parola. Dacă le uitați, va trebui să contactați serviciul de service Epson.

Executarea utilitarului Web Config într-un browser web

1. Verificați adresa IP a imprimantei.

Selectați pictograma de rețea pe ecranul principal al imprimantei și apoi selectați metoda de conectare activă pentru a confirma adresa IP a imprimantei.

Pentru a selecta un element, utilizați butoanele ▲ ▼ ◀ ▶ și apoi apăsați butonul OK.

Notă:

De asemenea, puteți verifica adresa IP tipărind raportul de conexiune la rețea.

2. Lansați un browser web de pe un computer sau un dispozitiv inteligent și apoi introduceți adresa IP a imprimantei.

Format:

IPv4: http://adresa IP a imprimantei/

IPv6: http://[adresa IP a imprimantei]/

Exemple:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Notă:

Utilizând dispozitivul inteligent, puteți executa și utilitarul Web Config din ecranul de întreținere al Epson iPrint.

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

Informații conexe

➔ „Tipărirea unui raport de conexiune la rețea” la pagina 149

Executarea utilitarului Web Config în Windows

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

1. Deschideți lista de imprimante din computer.
 - Windows 10
Faceți clic pe butonul Start și apoi selectați **Sistem Windows > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante în Hardware și sunet**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Selectați **Desktop > Setări > Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet** (sau **Hardware**).
 - Windows 7
Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Vizualizare dispozitive și imprimante din Hardware și sunet**.
 - Windows Vista
Faceți clic pe butonul Start și selectați **Panou de comandă > Imprimante din Hardware și sunet**.
2. Faceți clic dreapta pe imprimantă și selectați **Proprietăți**.
3. Selectați fila **Serviciu web** și faceți clic pe adresa URL.
Întrucât imprimanta folosește un certificat autosemnat atunci când accesează HTTPS, atunci când porniți Web Config se afișează o avertizare în browser; acest lucru nu indică o problemă și poate fi ignorat.

Executarea utilitarului Web Config în Mac OS

1. Selectați **Preferințe sistem** din meniul Apple > **Imprimante și scanere** (sau **Tipărire și scanare, Tipărire și Fax**), și apoi selectați imprimanta.
2. Faceți clic pe **Opțiuni și consumabile > Pagina web Afișare imprimantă**.
Întrucât imprimanta folosește un certificat autosemnat atunci când accesează HTTPS, atunci când porniți Web Config se afișează o avertizare în browser; acest lucru nu indică o problemă și poate fi ignorat.

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

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

Pornirea în Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Executați clic pe butonul Start și apoi selectați **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Introduceți numele aplicației în câmpul de căutare, apoi selectați pictograma afișată.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Faceți clic pe butonul Start și selectați **Toate programele sau Programe > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Pornirea în Mac OS

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

Informații conexe

➔ „Instalarea separată a aplicațiilor” la pagina 95

Software pentru gestionarea dispozitivelor din rețea (Epson Device Admin)

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

Sunt disponibile următoarele funcții.

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

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

Conectarea imprimantei la rețea

Puteți conecta imprimanta la rețea în mai multe moduri.

- Conectați utilizând setările avansate pe panoul de comandă.
- Conectați utilizând aplicația de instalare de pe website sau de pe discul cu software.

Această secțiune explică procedura de conectare a imprimantei la rețea utilizând panoul de comandă al imprimantei.

Înainte de stabilirea conexiunii la rețea

Înainte de a vă conecta la rețea, verificați în prealabil metoda de conectare și informațiile de setare a conexiunii.

Obținerea informațiilor privind setarea conexiunii

Pregătiți informațiile de setare necesare pentru conexiune. Verificați următoarele informații în prealabil.

Diviziuni	Elemente	Notă
Informații conexiune LAN	<input type="checkbox"/> Adresă IP <input type="checkbox"/> Mască subrețea <input type="checkbox"/> Gateway implicit	Decideți adresa IP care va fi alocată imprimantei. Când alocați adresa IP static, sunt necesare toate valorile. Când alocați adresa IP dinamic utilizând funcția DHCP, aceste informații nu sunt necesare, deoarece sunt setate automat.
Informații de server DNS	<input type="checkbox"/> Adresă IP pentru DNS primar <input type="checkbox"/> Adresă IP pentru DNS secundar	Acestea sunt necesare la specificarea serverelor DNS. DNS secundar este setat atunci când sistemul are o configurație redundantă și există un server DNS secundar. Dacă vă aflați într-o organizație mică și nu setați serverul DNS, setați adresa IP a routerului.
Informații de server proxy	<input type="checkbox"/> Nume server proxy	Efectuați aceste setări atunci când mediul rețelei dumneavoastră utilizează serverul proxy pentru a accesa Internetul de pe intranet și utilizați funcția pentru ca imprimanta să acceseze direct Internetul. Pentru următoarele funcții, imprimanta se conectează direct la Internet. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Servicii Epson Connect <input type="checkbox"/> Servicii Cloud ale altor companii <input type="checkbox"/> Actualizare firmware
Informații număr port	<input type="checkbox"/> Număr port de eliberat	Verificați numărul de port utilizat de imprimantă și computer și apoi eliberați portul care este blocat de firewall, dacă este necesar. Consultați următoarele pentru numărul de port utilizat de imprimantă. „Utilizarea portului pentru imprimantă” la pagina 208

Atribuirea adresei IP

Acestea sunt următoarele tipuri de atribuire de adresă IP.

Adresă IP statică:

Atribuiți adresa IP predeterminată la imprimantă (gazdă) manual.

Informațiile pentru conectare la rețea (mască de subrețea, gateway implicit, server DNS etc.) trebuie setate manual.

Adresa IP nu se modifică nici atunci când dispozitivul este oprit, deci acest lucru este util atunci când doriți să gestionați dispozitive cu un mediu unde nu puteți modifica adresa IP sau doriți să gestionați dispozitivele utilizând adresa IP. Recomandăm setări pentru imprimantă, server etc. pe care le accesează numeroase computere. De asemenea, când utilizați funcții de securitate precum IPsec/IP Filtering, atribuiți o adresă IP fixă, astfel încât adresa IP să nu se modifice.

Atribuire automată prin utilizarea funcției DHCP (adresă IP dinamică):

Atribuiți automat adresa IP imprimantei (gazdei) prin utilizarea funcției DHCP a serverului sau a routerului DHCP.

Informațiile pentru conectarea la rețea (mască de subrețea, gateway implicit, server DNS etc.) sunt setate automat, pentru a putea conecta cu ușurință dispozitivul la rețea.

Dacă dispozitivul sau routerul este oprit sau în funcție de setările serverului DHCP, este posibil ca adresa IP să se modifice la reconectare.

Se recomandă gestionarea dispozitivelor cu altă adresă IP și comunicarea cu protocoale care pot respecta adresa IP.

Notă:

Când utilizați funcția de rezervare adresă IP a DHCP, puteți atribui aceeași adresă IP dispozitivelor în orice moment.

Server DNS și server proxy

Serverul DNS are un nume de gazdă, un nume de domeniu al adresei de e-mail etc. în asociere cu informațiile privind adresa IP.

Comunicațiile sunt imposibile dacă cealaltă parte este descrisă prin nume de gazdă, nume de domeniu etc. când computerul sau imprimanta efectuează comunicația IP.

Interoghează serverul DNS pentru informațiile respective și obține adresa IP a celeilalte părți. Acest proces se numește rezoluție de nume.

În consecință, dispozitive precum computerele și imprimantele pot comunica prin intermediul adresei IP.

Rezoluția de nume este necesară pentru ca imprimanta să comunice utilizând funcția de e-mail sau funcția de conectare la Internet.

Când utilizați aceste funcții, efectuați setările serverului DNS.

Când atribuiți adresa IP a imprimantei utilizând funcția DHCP a serverului sau routerului DHCP, acesta este setat automat.

Serverul proxy este plasat la gateway între rețea și Internet și efectuează comunicarea cu calculatorul, imprimanta și cu Internetul (server opus) din partea fiecăruia dintre acestea. Serverul opus comunică doar cu serverul proxy. Prin urmare, informațiile despre imprimantă, cum ar fi adresa IP și numărul de port nu pot fi citite și este de așteptat o securitate sporită.

Când vă conectați la Internet prin intermediul unui server proxy, configurați serverul proxy de la imprimantă.

Conectarea la rețea de la panoul de comandă

Conectați imprimanta la rețea folosind panoul de comandă al imprimantei.

Alocarea adresei IP

Configurați elementele de bază, precum Adresă gazdă, Mască subrețea, Gateway implicit.

Această secțiune explică procedura pentru setarea unei adrese IP statice.

1. Porniți imprimanta.
2. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire de pe panoul de comandă al imprimantei.
3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Complex** > **TCP/IP**.

4. Selectați **Manual** pentru **Obținere parolă IP**.

Când setați adresa IP automat utilizând funcția DHCP sau routerul, selectați **Automat**. În acel caz, **Adresă IP**, **Mască subrețea**, și **Gateway implicit** din pașii 5–6 sunt, de asemenea, setate automat, deci mergeți la pasul 7.

5. Introduceți adresa IP.

Focalizarea se mută pe segmentul din față sau din spate, separate de o virgulă dacă selectați ◀ și ▶.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

6. Configurați **Mască subrețea** și **Gateway implicit**.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.



Important:

*În cazul în care combinația dintre Adresă IP, Mască subrețea și Gateway implicit este incorectă, **Pornire configurare** este inactiv, iar setările nu pot fi efectuate. Confirmați faptul că nu există nicio eroare în intrare.*

7. Introduceți adresa IP pentru serverul DNS primar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

Notă:

*Când selectați **Automat** pentru setările de atribuire a adresei IP, puteți selecta setările serverului DNS din **Manual** sau **Automat**. Dacă nu puteți obține automat adresa serverului DNS, selectați **Manual** și introduceți adresa serverului DNS. Apoi introduceți adresa serverului DNS secundar în mod direct. Dacă selectați **Automat**, treceți la pasul 9.*

8. Introduceți adresa IP pentru serverul DNS secundar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

9. Selectați **Pornire configurare**.

Setarea serverului proxy

Configurați serverul proxy dacă sunt îndeplinite următoarele două condiții.

- Serverul proxy este conceput pentru conexiunea la Internet.
- Când utilizați o funcție prin care imprimanta se conectează direct la Internet, precum serviciul Epson Connect sau serviciile cloud ale unei alte companii.

1. Selectați **Setări** pe ecranul principal.

La efectuarea setărilor după setarea adresei IP, este afișat ecranul **Complex**. Treceți la pasul 3.

2. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Complex**.

3. Selectați **Server proxy**.

4. Selectați **Se utiliz.** pentru **Setări server proxy**.

5. Introduceți adresa pentru serverul proxy în format IPv4 sau FQDN.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

6. Introduceți numărul portului pentru serverul proxy.
Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.
7. Selectați **Pornire configurare**.

Conectarea la Ethernet

Conectați imprimanta la rețea folosind cablul Ethernet și verificați conexiunea.

1. Conectați imprimanta și hub-ul (switch LAN) prin cablu Ethernet.
2. Selectați **Setări** pe ecranul principal.
3. Selectați **Setări generale > Setări rețea > Verificare conexiune**.
Este afișat rezultatul diagnosticării conexiunii. Confirmați corectitudinea conexiunii.
4. Selectați **Confirmare** pentru a finaliza.
Când selectați **Raport verificare imprimare**, puteți tipări rezultatul diagnosticării. Pentru tipărire, urmați instrucțiunile de pe ecran.

Setări pentru utilizarea imprimantei

Utilizarea funcțiilor de tipărire

Activați pentru utilizarea funcției de tipărire prin rețea.

Pentru utilizarea funcției de tipărire prin rețea, trebuie să configurați portul pentru conexiune la rețea de pe computer, precum și conexiunea la rețea a imprimantei.

Tipuri de conexiuni ale imprimantei

Sunt disponibile următoarele două metode pentru conectarea imprimantei la rețea.

- Conexiune peer to peer (tipărire directă)
- Conexiune server/client (partajare imprimantă prin server Windows)

Setări pentru conexiune peer to peer

Aceasta este conexiunea pentru racordarea imprimantei la rețea și computer în mod direct. Doar un model compatibil cu funcționarea în rețea poate fi conectat astfel.

Metodă de conectare:

Conectați imprimanta la rețea în mod direct cu ajutorul unui hub sau unui punct de acces.

Driver imprimantă:

Instalați driverul pentru imprimantă pe fiecare computer client.

Atunci când utilizați EpsonNet SetupManager, puteți pune la dispoziție pachetul driverului care include setările imprimantei.

Funcții:

- Sarcina de tipărire începe imediat pentru că aceasta este transmisă în mod direct către imprimantă.
- Puteți tipări pe toată durata de funcționare a imprimantei.

Setări pentru conexiunea serverului/clientului

Aceasta este conexiunea între computerul server și imprimantă. Pentru a bloca conexiunea fără a accesa computerul server, puteți îmbunătăți nivelul de securitate.

La utilizarea unui USB, poate fi partajată și imprimanta fără funcție de rețea.

Metodă de conectare:

Conectați imprimanta la rețea cu ajutorul unui comutator LAN sau al unui punct de acces.

De asemenea, puteți conecta imprimanta direct la server prin cablul USB.

Driver imprimantă:

Instalați driverul imprimantei pe serverul Windows, în funcție de sistemul de operare al computerului client.

Prin accesarea serverului Windows și conectarea imprimantei, driverul imprimantei este instalat pe computerul client și poate fi utilizat.

Funcții:

- Gestionați imprimanta și driverul imprimantei împreună.
- În funcție de specificațiile serverului, este posibil ca începerea sarcinii de tipărire să dureze o perioadă lungă de timp pentru că toate sarcinile de tipărire trebuie să treacă prin serverul de tipărire.
- Nu puteți printa atunci când serverul Windows este oprit.

Setări de tipărire pentru conexiune peer to peer

Pentru o conexiune peer to peer (tipărire directă), imprimanta și computerul client trebuie să aibă o relație de unu la unu.

Driverul de imprimantă trebuie să fie instalat pe fiecare computer client.

Setări de tipărire pentru conexiunea client/server

Activați pentru a tipări de la imprimanta care este conectată ca o conexiune server/client.

Pentru conexiunea server/client, configurați mai întâi serverul de imprimare, apoi partajați imprimanta în rețea.

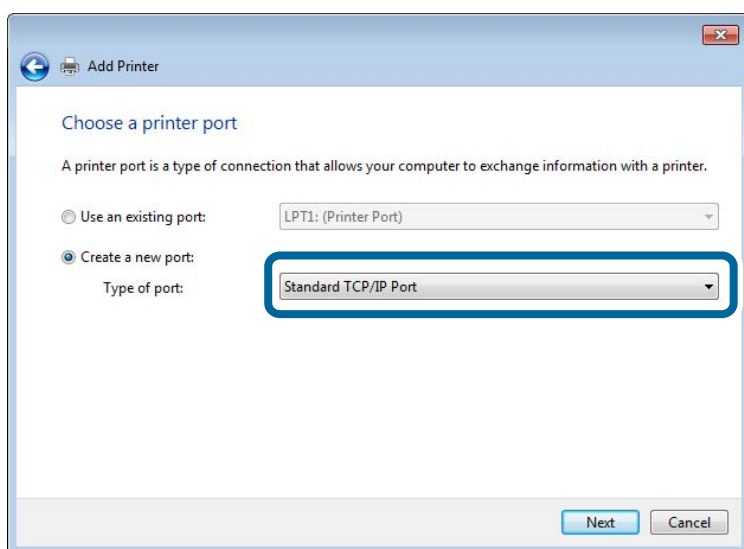
Când utilizați cablul USB pentru a vă conecta la server, setați de asemenea serverul de imprimare mai întâi și apoi partajați imprimanta în rețea.

Configurarea porturilor de rețea

Creați coada de tipărire pentru tipărirea în rețea pe serverul de tipărire utilizând TCP/IP standard și apoi setați portul de rețea.

Acest exemplu este valabil atunci când se utilizează Windows 2012 R2.

1. Deschideți ecranul de dispozitive și imprimante.
Desktop > Setări > Panou de control > Hardware și sunete sau Hardware > Dispozitive și imprimante.
2. Adăugați o imprimantă.
Executați clic pe **Adăugare imprimantă** și apoi selectați **Imprimanta pe care o doresc nu se află în listă.**
3. Adăugați o imprimantă locală.
Selectați **Adăugare imprimantă locală sau imprimantă din rețea cu setări manuale** și apoi executați clic pe **Următorul.**
4. Selectați **Creare port nou**, selectați **Port TCP/IP standard** ca Tip port și apoi executați clic pe **Următorul.**



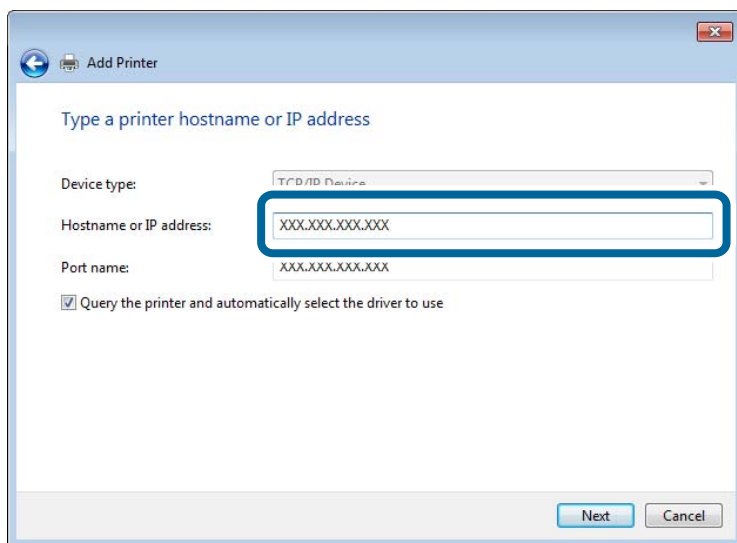
5. Introduceți adresa IP a imprimantei sau numele imprimantei în **Nume gazdă sau adresă IP sau Nume imprimantă sau adresă IP** și apoi executați clic pe **Următorul.**

Exemplu:

- Numele imprimantei: EPSONA1A2B3C
- Adresă IP: 192.0.2.111

Nu modificați **Nume port.**

Executați clic pe **Continuare** când este afișat ecranul **Control cont utilizator**.



Notă:

Dacă specificați numele imprimantei în rețeaua în care este disponibilă rezoluția de nume, adresa IP este urmărită chiar dacă adresa IP-ului imprimantei a fost modificată de DHCP. Puteți confirma numele imprimantei de la ecranul de stare al rețelei de la panoul de control al imprimantei sau de la o pagină de stare a rețelei.

6. Setări driverul de imprimantă.

Dacă driverul de imprimantă este deja instalat:

 Selectați **Producător** și **Imprimante**. Executați clic pe **Următorul**.

7. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Atunci când folosiți imprimanta în cadrul conexiunii server/client (partajarea imprimantei folosind serverul Windows), efectuați în continuare setările de partajare.

Verificarea configurației portului — Windows

Verificați dacă este setat portul corect pentru coada de așteptare tipărire.

1. Deschideți ecranul de dispozitive și imprimante.

Desktop > Setări > Panou de control > Hardware și sunete sau **Hardware > Dispozitive și imprimante**.

2. Deschideți ecranul de proprietăți imprimantă.

 Executați clic-dreapta pe pictograma de imprimantă și apoi clic pe **Proprietăți imprimantă**.

3. Executați clic pe fila **Porturi**, selectați **Port TCP/IP standard** și apoi clic pe **Configurare port**.

4. Verificați configurația portului.

Pentru RAW

 Verificați dacă **Raw** este selectat în **Protocol** și apoi executați clic pe **OK**.

Pentru LPR

Verificați dacă **LPR** este selectat în **Protocol**. Introduceți „PASSTHRU” în **Nume coadă** din **Setări LPR**.
Selectați **Numărare octeți LPR activată** și apoi executați clic pe **OK**.

Partajarea imprimantei (numai Windows)

Atunci când folosiți imprimanta în cadrul conexiunii server/client (partajarea imprimantei folosind serverul Windows), setați partajarea imprimantei de la serverul de imprimare.

1. Selectați **Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante** pe serverul de tipărire.
2. Faceți clic dreapta pe pictograma imprimantei (coadă imprimare) pe care doriți să o partajați, iar apoi faceți clic pe fila **Proprietăți imprimantă > Partajare**.
3. Selectați **Partajare imprimantă** și apoi Enter pentru **Partajare denumire**.
Pentru Windows Server 2012, faceți clic pe **Modificare opțiuni de partajare**, iar apoi configurați setările.

Instalarea driverelor suplimentare (doar Windows)

Dacă versiunile Windows pentru server și client sunt diferite, se recomandă să instalați drivere suplimentare pe serverul de tipărire.

1. Selectați **Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante** pe serverul de tipărire.
2. Faceți clic dreapta pe pictograma imprimantei pe care doriți să o partajați cu clienții, iar apoi faceți clic pe fila **Proprietăți imprimantă > Partajare**.
3. Faceți clic pe **Drivere suplimentare**.
Pentru Windows Server 2012, faceți clic pe Change Sharing Options, iar apoi configurați setările.
4. Selectați versiunile de Windows pentru clienți, iar apoi faceți clic pe OK.
5. Selectați fișierul de informații pentru driverul imprimantei (*.inf) și apoi instalați driverul.

Utilizarea imprimantei partajate – Windows

Administratorul trebuie să informeze clienții computerelor cu privire la denumirea alocată serverului de imprimare și cum să îl adauge la computerele acestora. Dacă serverul(ele) suplimentar(e) nu a (au) fost configurat(e), informați clienții cu privire la modul în care să folosească **Dispozitive și imprimante** pentru a adăuga imprimanta partajată.

Dacă un server(e) suplimentar(e) a (au) fost configurat(e) pe serverul de imprimare, urmați aceste etape:

1. Selectați denumirea alocată serverului de listare în **Windows Explorer**.
2. Faceți dublu clic pe imprimanta pe care doriți să o folosiți.

Setări de bază pentru tipărire

Definiți setările de tipărire, precum formatul hârtiei sau erorile de tipărire.

Setarea sursei de hârtie

Setați dimensiunea și tipul hârtiei încărcate în fiecare sursă de hârtie.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Imprimare** > **Setări sursă hârtie**.

2. Setați fiecare element.

Elementele afișate variază în funcție de situație.

Numele sursei de hârtie

Afișează numele sursei de hârtie țintă, de exemplu **Tavă pentru hârtie, Caseta 1**.

Dim hârtie

Selectați dimensiunea de hârtie dorită din meniul vertical.

Unitate

Selectați unitatea pentru dimensiunea definită de utilizator. O puteți selecta atunci când este selectată opțiunea **Personalizată** pentru **Dim hârtie**.

Lățime

Selectați lungimea orizontală pentru dimensiunea definită de utilizator.

Intervalul care poate fi introdus aici depinde de sursa de hârtie și este indicat de **Lățime**.

Atunci când selectați **mm** în **Unitate**, puteți introduce până la o zecimală.

Atunci când selectați **inch** în **Unitate**, puteți introduce până la două zecimale.

Înălțime

Selectați lungimea verticală pentru dimensiunea definită de utilizator.

Intervalul care poate fi introdus aici depinde de sursa de hârtie și este indicat de **Înălțime**.

Atunci când selectați **mm** în **Unitate**, puteți introduce până la o zecimală.

Atunci când selectați **inch** în **Unitate**, puteți introduce până la două zecimale.

Tip hârtie

Selectați tipul de hârtie dorit din meniul vertical.

3. Verificați setările și apoi faceți clic pe **OK**.

Setarea interfeței

Setați intervalul de pauză al sarcinilor de tipărire sau limbajul de tipărire desemnat pentru fiecare interfață.

Acest element este afișat pe imprimanta PCL sau imprimanta compatibilă PostScript.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Imprimare** > **Setări interfață**.

2. Setați fiecare element.

Setări de expirare

Setați intervalul de pauză al sarcinilor de tipărire trimise direct prin intermediul USB.

Puteți seta între 5 și 300 de secunde pe secundă.

Când nu doriți să intre în pauză, tastați 0.

Limbă imprimare

Selecționați limbajul de tipărire pentru fiecare interfață USB și interfață de rețea.

Atunci când selecționați **Automat**, limbajul de tipărire este detectat automat de sarcinile de tipărire trimise.

3. Verificați setările și apoi faceți clic pe **OK**.

Erori de setare

Setați eroarea afișată pentru dispozitiv.

1. Accesați Web Config și selecționați fila **Imprimare > Setări pentru erori**.

2. Setați fiecare element.

Notific. dimensiune hârtie

Setați dacă se afișează sau nu o eroare pe panoul de comandă atunci când dimensiunea hârtiei din sursa de hârtie specificată este diferită de dimensiunea hârtiei aferentă datelor de tipărire.

Notificare tip hârtie

Setați dacă se afișează sau nu o eroare pe panoul de comandă atunci când tipul hârtiei din sursa de hârtie specificată este diferit de tipul hârtiei aferent datelor de tipărire.

Util. soluț. autom. prob.

Setați anularea automată a erorii dacă nu are loc nicio operațiune la nivelul panoului de control timp de 5 secunde după afișarea erorii.

3. Verificați setările și apoi faceți clic pe **OK**.

Configurarea pentru tipărire universală

Setați atunci când tipăriți prin intermediul dispozitivelor externe fără a utiliza driverul de imprimantă.

Unele elemente nu sunt afișate, în funcție de limba de tipărire a imprimantei dumneavoastră.

1. Accesați Web Config și selecționați fila **Imprimare > Setări universale imprimare**.

2. Setați fiecare element.

3. Verificați setările și apoi faceți clic pe **OK**.

De bază

Elemente	Explicație
Compensare sus(-30.0-30.0mm)	Setează poziția verticală a hârtiei pe care începe tipărirea.
Compensare stânga(-30.0-30.0mm)	Setează poziția orizontală a hârtiei pe care începe tipărirea.
Compensare sus pt spate(-30.0-30.0mm)	Setează poziția verticală a hârtiei pe care începe tipărirea pe verso în cazul tipăririi duplex.
Compensare stânga pt spate(-30.0-30.0mm)	Setează poziția orizontală a hârtiei pe care începe tipărirea pe verso în cazul tipăririi duplex.

Elemente	Explicație
Omitere pagini goale	Dacă există o pagină goală în datele de tipărire, configurați setările astfel încât pagina goală să nu fie tipărită.

Configurare imprimare PDL

Puteți specifica setările pentru tipărirea PCL sau PostScript.

Setări comune

Elemente	Explicație
Dim hârtie	Specificați formatul de hârtie pe care doriți să tipăriți.
Tip hârtie	Selectați tipul de hârtie pe care tipăriți.
Orientare	Selectați orientarea pe care doriți să o utilizați la tipărire.
Calitate	Selectați calitatea la care doriți să tipăriți.
Mod de economisire a tonerului	Setați dacă tipărirea va fi realizată cu consum de toner redus.
Ordine imprimare	Selectați să tipăriți de la prima sau de la ultima pagină.
Număr de copii(1-999)	Setați numărul de copii pe care doriți să le tipăriți.
Margine îmbinare	Selectați poziția de legare.
Scoateră hârtie aut.	Selectați dacă hârtia va fi evacuată automat atunci când tipărirea este întreruptă în timpul unei operațiuni de tipărire.
Imprimare față-verso	Setați dacă se va utiliza sau nu tipărirea față-verso.

Meniu PCL

Elemente	Explicație
Sursă font	Selectați dacă va fi utilizat fontul instalat pe imprimantă sau descărcați-l.
Număr font	Specificați numărul fontului pe care doriți să îl utilizați.
Nr. de caractere pe inch(0.44-99.99cpi)	Dacă fontul pe care doriți să îl utilizați este scalabil și cu pitch fix, specificați dimensiunea fontului în pitch.
Dimensiune punct(4.00-999.75pt)	Dacă fontul pe care doriți să îl utilizați este scalabil și proporțional, specificați dimensiunea fontului în puncte.
Set de simboluri	Selectați setul de simboluri al fontului pe care doriți să îl utilizați.
Linii(5-128linii)	Specificați numărul de rânduri per pagină.
Funcție CR	Selectați operațiunea pentru codul CR (revenire).
Funcție LF	Selectați operațiunea pentru codul LF (rând nou), codul FF (pagină nouă).
Atribuire sursă hârtie	Specificați alocarea alimentatorului cu hârtie pentru comanda de alimentare cu hârtie PCL.

Meniu PS

Elemente	Explicație
Foaie de erori	Setați dacă va fi tipărită o pagină cu erori la apariția unei erori de tipărire PS3.
Colorare	Setați tipărirea color sau monocromă.
Binar	Setați dacă datele binare vor fi acceptate sau nu.
Dimens. pagină PDF	Setați formatul de hârtie pentru tipărirea PDF.

Configurarea caracteristicii AirPrint

Setați când utilizați tipărirea AirPrint.

Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Configurare AirPrint**.

Elemente	Explicație
Nume serviciu Bonjour	Introduceți numele serviciului Bonjour în ASCII (0x20 – 0x7E) între 1 și 41 de caractere.
Locație Bonjour	Introduceți informații despre locație precum locul de amplasare al imprimantei în limita a 127 de octeți sau mai puțin în Unicode (UTF-8).
Geolocație Latitudine și longitudine (WGS84)	Introduceți informațiile de localizare a imprimantei. Introducerea acestei informații este opțională. Introduceți valorile utilizând sistemul WGS-84, care separă latitudinea și longitudinea printr-o virgulă. Puteți introduce de la -90 la +90 pentru valoarea latitudinii, și de la -180 la +180 pentru valoarea longitudinii. Puteți introduce maxim șase zecimale și puteți omite „+”.
Protocol de prioritate maximă	Selectați protocolul de maximă prioritate de la IPP și Port9100.
Wide-Area Bonjour	Setați dacă se folosește sau nu Wide-Area Bonjour. Dacă folosiți această opțiune, imprimantele trebuie să fie înregistrate pe serverul DNS pentru a putea căuta imprimanta în cadrul segmentului.
Transmisie iBeacon	Selectați dacă se activează sau dezactivează funcția de transmisie iBeacon. Când este activată, puteți căuta imprimanta de la dispozitive activate iBeacon.
Este obligatoriu codul PIN atunci când se folosește imprimarea IPP	Selectați dacă se va efectua sau nu solicitarea unui cod PIN când se folosește tipărirea IPP. Dacă selectați Da , lucrările de tipărit IPP fără cod PIN nu sunt salvate în imprimantă.
Activare AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint sunt activate, iar IPP se stabilește doar cu o comunicare securizată.

Configurarea unui server de poștă electronică

Configurați serverul de poștă electronică din Web Config.

Verificați următoarele aspecte înainte de configurare.

- Imprimanta este conectată la rețeaua care poate accesa serverul de poștă electronică.

- Informații pentru setarea e-mail-ului pe computerul care utilizează același server de poștă electronică ca imprimanta.

Notă:

La utilizarea serverului de poștă electronică pe internet, confirmați informațiile de configurare ale furnizorului sau ale paginii web.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server e-mail > De bază**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
3. Selectați **OK**.

Sunt afișate setările pe care le-ați selectat.

La finalizarea configurării, realizați verificarea conexiunii.

Elemente de setare server de e-mail

Elemente	Setări și explicație	
Metodă de autentificare	Indicați metoda de autentificare pentru ca imprimanta să acceseze serverul de e-mail.	
	Oprit	Setați situația în care serverul de e-mail nu necesită autentificare.
	ATENT. SMTP	Se autentifică la serverul SMTP (server de e-mail de ieșire) la trimiterea mesajului e-mail. Serverul de e-mail trebuie să accepte autentificarea SMTP.
	POP înainte de SMTP	Se autentifică la serverul POP3 (server de e-mail de primire) înainte de trimiterea mesajului e-mail. Când selectați acest element, setați serverul POP3.
Cont autentificare	Dacă selectați ATENT. SMTP sau POP înainte de SMTP drept Metodă de autentificare , introduceți numele contului autentificat folosind între 0 și 255 de caractere în format ASCII (0x20 – 0x7E). Când selectați ATENT. SMTP , introduceți contul serverului SMTP. Când selectați POP înainte de SMTP , introduceți contul serverului POP3.	
Parolă autentificare	Dacă selectați ATENT. SMTP sau POP înainte de SMTP drept Metodă de autentificare , introduceți parola autentificată, folosind între 0 și 20 de caractere, în format ASCII (0x20 – 0x7E). Când selectați ATENT. SMTP , introduceți contul autentificat pentru serverul SMTP. Când selectați POP înainte de SMTP , introduceți contul autentificat pentru serverul POP3.	
Adresă e-mail expeditor	Introduceți adresa de e-mail a expeditorului, de exemplu, adresa de e-mail a administratorului de sistem. Aceasta este utilizată la autentificare, deci introduceți o adresă de e-mail validă, înregistrată la serverul de e-mail. Introduceți între 0 și 255 de caractere în ASCII (0x20 – 0x7E), exceptând : () < > [] ; ¥. Punctul „.” nu poate fi primul caracter.	
Adresă server SMTP	Introduceți între 0 și 255 de caractere folosind A – Z a – z 0 – 9 . - . Puteți folosi formatul IPv4 sau FQDN.	
Număr port server SMTP	Introduceți un număr între 1 și 65535.	

Elemente	Setări și explicație	
Conexiune securizată	Selectați metoda de criptare pentru comunicația cu serverul de e-mail.	
	Fără	Dacă selectați POP înainte de SMTP în Metodă de autentificare , conexiunea nu va fi criptată.
	SSL/TLS	Aceasta este disponibilă atunci când Metodă de autentificare este setată la Oprit sau la ATENT. SMTP . Comunicațiile sunt criptate de la început.
	STARTTLS	Aceasta este disponibilă atunci când Metodă de autentificare este setată la Oprit sau la ATENT. SMTP . Comunicațiile nu sunt criptate de la început, dar, în funcție de mediul de rețea, starea de criptare sau de necriptare a comunicațiilor se poate modifica.
Validare certificat	Certificatul este validat atunci când este activată această funcție. Recomandăm setarea acestei funcții la Activare . Pentru a configura, trebuie să importați Certificat CA la imprimantă.	
Adresă server POP3	Dacă selectați POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți adresa de server POP3 între 0 și 255 caractere folosind A – Z a – z 0 – 9 . - . Puteți folosi formatul IPv4 sau FQDN.	
Număr port server POP3	Dacă selectați POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți un număr între 1 și 65535.	

Verificarea unei conexiuni de server de e-mail

Puteți testa conexiunea cu serverul de e-mail prin efectuarea verificării conexiunii.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server e-mail > Test conexiune**.
2. Selectați **Start**.

Va fi inițiată testarea conexiunii la serverul de e-mail. După test, se afișează raportul de verificare.

Referințe privind testul conexiunii serverului de e-mail

Mesaje	Cauză
Testarea conexiunii a reușit.	Acest mesaj apare când conexiunea cu serverul a reușit.
Eroare de comunicare cu serverul SMTP. Verificați următoarele. - Setări rețea	<p>Acest mesaj apare atunci când</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Imprimanta nu este conectată la nicio rețea <input type="checkbox"/> Serverul SMTP este nefuncțional <input type="checkbox"/> Conexiunea la rețea este întreruptă în timpul comunicațiilor <input type="checkbox"/> S-au primit date incomplete

Mesaje	Cauză
Eroare de comunicare cu serverul POP3. Verificați următoarele. - Setări rețea	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Imprimanta nu este conectată la nicio rețea <input type="checkbox"/> Serverul POP3 este nefuncțional <input type="checkbox"/> Conexiunea la rețea este întreruptă în timpul comunicațiilor <input type="checkbox"/> S-au primit date incomplete
A survenit o eroare în timpul conectării la serverul SMTP. Verificați următoarele. - Adresă server SMTP - Server DNS	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conectarea la un server DNS a eșuat <input type="checkbox"/> Rezoluția numelui pentru un server SMTP a eșuat
A survenit o eroare în timpul conectării la serverul POP3. Verificați următoarele. - Adresă server POP3 - Server DNS	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conectarea la un server DNS a eșuat <input type="checkbox"/> Rezoluția numelui pentru un server POP3 a eșuat
Eroare de autentificare la serverul SMTP. Verificați următoarele. - Metodă de autentificare - Cont de autentificare - Parolă autentificare	Acest mesaj apare atunci când autentificarea la serverul SMTP eșuează.
Eroare de autentificare la serverul POP3. Verificați următoarele. - Metodă de autentificare - Cont de autentificare - Parolă autentificare	Acest mesaj apare atunci când autentificarea la serverul POP3 eșuează.
Metodă de comunicare neacceptată. Verificați următoarele. - Adresă server SMTP - Număr port server SMTP	Acest mesaj apare atunci când încercați să comunicați folosind protocoale neacceptate.
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la Fără.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul nu acceptă conexiunile SMTP securizate (conexiunile SSL).
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la SSL/TLS.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul solicită utilizarea unei conexiuni SSL/TLS în vederea obținerii unei conexiuni SMTP securizate.
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la STARTTLS.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul solicită utilizarea unei conexiuni STARTTLS în vederea obținerii unei conexiuni SMTP securizate.
Conexiunea nu este de încredere. Verificați următoarele. - Data și ora	Acest mesaj apare atunci când setările referitoare la data și ora imprimantei sunt incorecte sau când certificatul a expirat.
Conexiunea nu este de încredere. Verificați următoarele. - Certificat CA	Acest mesaj apare atunci când imprimanta nu are un certificat rădăcină care să corespundă serverului sau atunci când nu a fost importat niciun Certificat CA.
Conexiunea nu este securizată.	Acest mesaj apare atunci când certificatul obținut este deteriorat.
Autentificarea serverului SMTP a eșuat. Modificați metoda de autentificare la SMTP-AUTH.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire în ceea ce privește metoda de autentificare între un server și un client. Serverul acceptă ATENT. SMTP.
Autentificarea serverului SMTP a eșuat. Modificați metoda de autentificare la POP înainte de SMTP.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire în ceea ce privește metoda de autentificare între un server și un client. Serverul nu acceptă ATENT. SMTP.

Mesaje	Cauză
Adresa de e-mail a expeditorului este incorectă. Înlocuiți-o cu adresa de e-mail a serviciului dvs. de e-mail.	Acest mesaj apare atunci când adresa de e-mail specificată a expeditorului este eronată.
Nu pot accesa imprimanta dacă procesul nu s-a terminat.	Acest mesaj apare când imprimanta este ocupată.

Configurarea setărilor de funcționare de bază pentru imprimantă

Setarea panoului de comandă

Efectuați configurarea pentru panoul de comandă al imprimantei. Puteți efectua configurarea în modul următor.

- Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Panou de control**.
- Setați următoarele elemente în funcție de caz.
 - Limbă**
 Selectați limba de afișare pe panoul de comandă.
 - Blocare panou**
 Dacă selectați **Activat**, parola de administrare este necesară atunci când efectuați o operațiune care necesită autoritatea administratorului. Dacă parola administratorului nu este setată, blocarea panoului este dezactivată.
 - Expirare operație**
 Dacă selectați **Activat**, atunci când vă conectați cu rolul de utilizator cu control de acces sau administrator, sunteți deconectat automat și reveniți la ecranul inițial dacă nu există activitate pentru o anumită perioadă de timp.
 Puteți seta între 10 secunde și 240 de minute din secundă în secundă.

Notă:

Puteți realiza setările și cu ajutorul panoului de comandă al imprimantei.

- Limbă:** *Setări > Setări generale > Setări de bază > Limbă/Language*
- Blocare panou:** *Setări > Setări generale > Administrare sistem > Setări securitate > Setări administrator > Setare blocare*
- Expirare operație:** *Setări > Setări generale > Setări de bază > Operația a expirat (Puteți specifica Pornit sau Oprit.)*

- Faceți clic pe **OK**.

Setări de reducere a consumului de energie

Puteți seta perioada de timp pentru comutarea la regimul de reducere a consumului de energie sau pentru oprire atunci când panoul de comandă al imprimantei nu este utilizat pentru o anumită perioadă de timp. Setați perioada de timp în funcție de mediul de utilizare.

Setarea Temporizator inactivare

Puteți seta perioada de timp pentru comutarea la regimul de reducere a consumului de energie în caz de inactivitate.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Economisire energie**.
2. Introduceți perioada de timp pentru comutarea la regimul de reducere a consumului de energie pentru **Temporizator inactivare** în caz de inactivitate.
Puteți seta până la 60 minute pentru valoarea aferentă unui minut.
3. Faceți clic pe **OK**.

Notă:

Puteți realiza setările și cu ajutorul panoului de comandă al imprimantei.

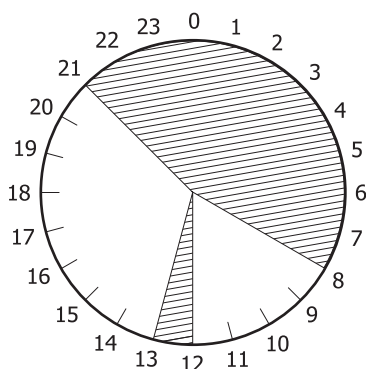
Setări > Setări generale > Setări de bază > Temporiz. oprire

Stabilirea unui Program economic săptămânal

Puteți seta un model de repaus conform activității de utilizare. Pentru efectuarea acestei setări, folosiți Web Config.

Exemplu de program de repaus de o zi:

Imprimanta intră în modul de repaus în intervalul de timp din zonele colorate.



1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Economisire energie > Program economic**.
2. Setări **Oră început** și **Power Saving Mode** pentru până la cinci perioade de timp pe parcursul zilei.

Pattern	Time1		Time2		Time3		Time4		Time5	
	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode
Monday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On
Tuesday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On
Wednesday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On
Thursday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On
Friday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On
Saturday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On
Sunday	00:00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On	24 : 00	On

În continuare sunt prezentate opțiunile pentru **Power Saving Mode**.

Activat

Intră în modul de repaus conform setărilor **Temporizator inactivare**.

Rapid

Intră în modul de repaus imediat în caz de inactivitate.

3. Faceți clic pe **OK**.

Efectuarea setărilor de oprire dacă toate porturile sunt deconectate

Setați imprimanta să se oprească automat după 30 de minute dacă au fost deconectate toate porturile, inclusiv portul USB.

În funcție de regiune, este posibil ca această caracteristică să nu fie inclusă.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Economisire energie**.
2. Selectați pentru **Oprire în caz de deconectare** opțiunea **Activat**.
3. Faceți clic pe **OK**.

Notă:

Puteți realiza setările și cu ajutorul panoului de comandă al imprimantei.

Setări > Setări generale > Setări de bază > Oprire în caz de deconectare

Setarea Mod preîncălzire

Setați imprimanta să treacă pe modul preîncălzire pentru a reduce consumul de curent.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Economisire energie**.
2. Setați **Mod preîncălzire** la **Activat**.
3. Introduceți intervalul de comutare pe modul de preîncălzire pentru **Temporizator preîncălzire**.
4. Faceți clic pe **OK**.

Notă:

Puteți realiza setările și cu ajutorul panoului de comandă al imprimantei.

Mod preîncălzire:

Setări > Setări generale > Setări de bază > Mod preîncălzire > Mod preîncălzire

Temporizator preîncălzire:

Setări > Setări generale > Setări de bază > Mod preîncălzire > Temporizator preîncălzire

Sincronizarea datei și orei cu Serverul de oră

Atunci când efectuați sincronizarea cu serverul de oră (serverul NTP), puteți sincroniza la rețea ora imprimantei și a computerului. Serverul de oră poate fi operat din cadrul organizației sau publicat pe internet.

Atunci când utilizați certificatul CA sau autentificarea Kerberos, problemele aferente orei pot fi prevenite prin sincronizarea cu serverul de oră.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Data și ora > Server ceas**.

2. Selectați **Utilizare** pentru **Utilizare Server ceas**.
3. Introduceți adresa serverului de oră pentru **Adresă Server ceas**.
Puteți utiliza formatele IPv4, IPv6 sau FQDN. Introduceți 252 de caractere sau mai puțin. Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
4. Introduceți **Interval de actualizare (min.)**.
Puteți seta până la 10.080 minute pentru valoarea aferentă unui minut.
5. Faceți clic pe **OK**.

Notă:

*Puteți confirma starea conexiunii cu serverul de oră pe **Stare Server ceas**.*

Probleme la efectuarea setărilor

Sugestii pentru remedierea problemelor

Verificarea mesajului de eroare

La apariția problemelor, verificați mai întâi dacă există mesaje pe panoul de control al imprimantei sau pe ecranul driverului. Dacă mesajul e-mail de notificare este setat la apariția evenimentelor, puteți afla imediat care este situația.

Raport de conexiune în rețea

Diagnosticați starea rețelei și a imprimantei, apoi imprimați rezultatul.

Puteți găsi eroarea diagnosticată de pe partea imprimantei.

Verificarea stării comunicării

Verificați starea comunicării computerului server sau a computerului client utilizând comenzi precum ping și ipconfig.

Test de conexiune

Pentru verificarea conexiunii dintre imprimantă și serverul de e-mail, efectuați testul de conexiune de la imprimantă. De asemenea, verificați conexiunea de la computerul client la server, pentru a stabili starea comunicațiilor.

Inițializarea setărilor

Dacă setările și starea comunicației nu prezintă probleme, problemele pot fi remediate prin dezactivarea sau inițializarea setărilor de rețea ale imprimantei, urmate de reconfigurare.

Imposibilitate de accesare Web Config

Adresa IP nu este alocată imprimantei.

O adresă IP validă nu poate fi alocată imprimantei. Configurați adresa IP utilizând panoul de comandă al imprimantei. Puteți confirma informațiile de setare curente cu o fișă de stare a rețelei sau de la panoul de comandă al imprimantei.

Browser-ul web nu acceptă nivelul de criptare pentru SSL/TLS.

SSL/TLS are Forță criptare. Puteți deschide Web Config utilizând un browser web care acceptă criptări în masă, în modul indicat mai jos. Verificați dacă utilizați un browser web acceptat.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

Certificat semnat de CA este expirat.

Dacă există o problemă cu data de expirare a certificatului, mesajul „Certificatul a expirat” este afișat la conectarea la Web Config cu comunicare SSL/TLS (https). Dacă mesajul apare înainte de data de expirare a acestuia, asigurați-vă că data imprimantei este configurată corect.

Numele comun al certificatului și al imprimantei nu se potrivesc.

Dacă numele comun al certificatului și al imprimantei nu corespund, se afișează mesajul „Numele certificatului de securitate nu se potrivește” la accesarea Web Config utilizând comunicația SSL/TLS (https). Acest lucru se întâmplă deoarece următoarele adrese IP nu se potrivesc.

- Adresa IP a imprimantei introdusă la numele comun pentru crearea Certificat auto-semnat sau CSR
- Adresa IP introdusă în browser-ul web la rularea Web Config

Pentru Certificat auto-semnat, actualizați certificatul.

Pentru Certificat semnat de CA, obțineți din nou certificatul pentru imprimantă.

Setarea adresei locale pentru server proxy nu este setată pe browser-ul web.

Când imprimanta este setată să utilizeze un server proxy, configurați browser-ul web să nu se conecteze la adresa locală prin intermediul serverului proxy.

- Windows:

Selecționați **Panou de control > Rețea și Internet > Opțiuni Internet > Conexiuni > Setări LAN > Server proxy**, iar apoi configurați pentru a nu folosi serverul proxy pentru LAN (adresele locale).

- Mac OS:

Selecționați **Preferințe sistem > Rețea > Avansat > Proxy-uri**, iar apoi înregistrați adresa locală pentru **Se omit setările proxy pentru aceste gazde și domenii**.

Exemplu:

192.168.1.*: Adresă locală 192.168.1.XXX, mască subrețea 255.255.255.0

192.168.*.*: Adresă locală 192.168.XXX.XXX, mască subrețea 255.255.0.0

Gestionarea imprimantei

Prezentarea funcțiilor de securitate ale produsului

Această secțiune prezintă funcția de securitate a dispozitivelor Epson.

Numele funcției	Tipul funcției	Ce se setează	Ce se previne
Configurare pentru parola administratorului	Blochează setările de sistem precum configurarea conexiunii pentru rețea sau USB.	Un administrator setează o parolă pentru dispozitiv. Puteți realiza setări sau modificări atât din Web Config, cât și de la nivelul panoului de comandă al imprimantei.	Previne citirea ilegală și modificarea informațiilor stocate în dispozitiv precum ID, parolă, setări de rețea și așa mai departe. De asemenea, reduce o gamă largă de riscuri de securitate precum scurgerea de informații din mediul rețelei sau care duc la încălcarea politicii de securitate.
Configurare pentru controlul accesului	Dacă vă conectați cu un cont de utilizator înregistrat dinainte, aveți permisiunea de a utiliza imprimanta. Protejează împotriva accesării ilegale de către orice alt sistem în afară de sistemul de autentificare, la utilizarea acestuia.	Înregistrați orice cont de utilizator. Puteți înregistra până la 10 conturi de utilizator.	Riscul de scurgere de informații și vizualizare neautorizată a datelor poate fi redus prin minimizarea numărului de funcții în concordanță cu conținutul ocupațional și rolul utilizatorului.
Configurarea pentru interfață externă	Controlează interfața care se conectează la dispozitiv.	Activează sau dezactivează conexiunea USB cu computerul.	<input type="checkbox"/> Conexiunea USB a computerului: previne utilizarea neautorizată a dispozitivului prin interzicerea tipăririi fără a trece prin rețea.

Informații conexe

- ➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)
- ➔ [„Configurarea parolei de administrator” la pagina 256](#)
- ➔ [„Restricționarea funcțiilor disponibile” la pagina 261](#)
- ➔ [„Dezactivarea Interfeței externe” la pagina 263](#)

Setări administrative

Configurarea parolei de administrator

Atunci când setați o parolă de administrator, puteți împiedica utilizatorii să modifice setările de gestionare a sistemului. Puteți seta și modifica parola de administrator fie prin Web Config, panoul de comandă al imprimantei sau Epson Device Admin. La utilizarea Epson Device Admin, consultați ghidul sau indicațiile de ajutor pentru Epson Device Admin.

Informații conexe

- ➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)
- ➔ [„Software pentru gestionarea dispozitivelor din rețea \(Epson Device Admin\)” la pagina 235](#)

Configurarea parolei de administrator de la panoul de comandă

Puteți seta parola de administrator de la panoul de comandă al imprimantei.

1. Selectați **Setări** pe panoul de comandă al imprimantei.
2. Selectați **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Setări securitate** > **Setări administrator**.
3. Selectați **Parolă administrator** > **Înregistrare**.
4. Introduceți parola nouă.
5. Introduceți parola din nou.

Notă:

Puteți modifica sau șterge parola de administrator dacă selectați **Schimbare** sau **Restaurare setări implicite** de pe ecranul **Parolă administrator** și introduceți parola de administrator.

Configurarea parolei de administrator de la un computer

Puteți configura parola de administrator utilizând Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs** > **Modificare Parolă administrator**.
2. Introduceți o parolă în câmpurile **Parolă nouă** și **Confirmați parola nouă**. Introduceți numele de utilizator, dacă este necesar.
Dacă vreți să schimbați parola cu una nouă, introduceți o parolă actuală.
3. Selectați **OK**.

Notă:

- Pentru a seta sau modifica elementele de meniu blocate, faceți clic pe **Conectarea administratorului** și introduceți parola de administrator.
- Pentru a șterge parola de administrator, faceți clic pe fila **Securitate produs** > **Ștergere Parolă administrator** și apoi introduceți parola de administrator.

Informații conexe

➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Controlul operării de la panou

Dacă setați parola administratorului și activați Setare blocare, puteți bloca elementele aferente setărilor sistemului imprimantei astfel încât utilizatorii să nu le poată modifica.

Activarea Setare blocare

Activați Setare blocare pentru imprimanta unde este setată parola.

Specificați, mai întâi, o parolă de administrator.

Activarea Setare blocare de la panoul de comandă

1. Selectați **Setări** pe panoul de comandă al imprimantei.
2. Selectați **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Setări securitate** > **Setări administrator**.
3. Selectați **Act.** în **Setare blocare**.

Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări rețea** și apoi verificați dacă este necesară o parolă.

Activarea Setare blocare prin intermediul unui computer

1. Accesați Web Config și faceți clic pe **Conectarea administratorului**.
2. Introduceți numele de utilizator și parola, după care faceți clic pe **OK**.
3. Selectați fila **Gestionare dispozitiv** > **Panou de control**.
4. În **Blocare panou**, selectați **Activat**.
5. Faceți clic pe **OK**.
6. Selectați **Setări** > **Setări generale** > **Setări rețea** pe panoul de comandă al imprimantei și apoi verificați dacă este necesară parola.

Informații conexe

➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Elemente Setare blocare pentru meniul Setări generale

Aceasta este o listă a elementelor Setare blocare din **Setări** > **Setări generale** de pe panoul de comandă.

Meniul Setări generale		Blocare panou
Setări de bază		-
	Luminozitate LCD	-
	Sunet	-
	Mod preîncălzire	✓
	Temporiz. oprire	✓
	Oprire în caz de deconectare	✓
	Setări dată/oră	✓
	Limbă/Language	✓
	Operația a expirat	✓
	Tastatură	-

Meniul Setări generale		Blocare panou
Setări imprimantă		-
	Setări sursă hârtie	-
	Limbă imprimare	✓
	Setări universale imprimare	✓
	Configurare imprimare PDL	✓
	Util. soluț. autom. prob.	✓
	Conexiune PC prin USB	✓
	Setare expirare USB I/F	✓

Meniul Setări generale		Blocare panou
Setări rețea		✓
	Stare rețea	✓
	Stare LAN prin fir	✓ ^{*1}
	Imprimare foaie stare	✓ ^{*1}
	Verificare conexiune	✓
	Complex	✓
	Nume dispozitiv	✓
	TCP/IP	✓
	Server proxy	✓
	Adresă IPv6	✓
	Viteză link și duplex	✓
	Redirecționare HTTP la HTTPS	✓
	Dezactivare IPsec/IP Filtering	✓
	Dezactivare IEEE802.1X	✓

Meniul Setări generale		Blocare panou
Setări serviciu web		✓
	Servicii Epson Connect	✓

Meniul Setări generale		Blocare panou
Administrare sistem		✓

Meniul Setări generale		Blocare panou
Resetare număr tonere consumate		✓
Ștergere date memorie internă		✓
Setări ștergere hard disk* ²		✓
Dezact. HDD opt.* ²		✓
Setări securitate		✓
Ștergeți operaț. din mem. internă.		✓
Setări administrator		✓
	Parolă administrator	✓
	Setare blocare	✓
Criptare cu parolă		✓
Jurnal audit		✓
Verificare program la pornire		✓
Cercetare clienți		✓
Meniul de reglare a tipăririi		✓
Restaurare setări implicite		✓
Actualizare firmware		✓

✓ = Va fi blocat.

- = Nu va fi blocat.

*1 : Chiar dacă elementele de la nivelul superior pot fi blocate de către administrator, le puteți accesa în continuare din același meniul **Setări > Stare imprimantă/Imprimare > Rețea**.

*2 : Acest element este afișat când este instalată unitatea hard disk opțională.

Conectarea la imprimantă ca administrator

Dacă parola de administrator este setată pe imprimantă, trebuie să vă conectați ca administrator pentru a utiliza elementele de meniu blocate din Web Config.

Introduceți parola pentru a opera elementele de meniul blocate pe panoul de control.

Conectarea la imprimantă prin intermediul unui computer

Atunci când vă conectați la Web Config ca administrator, puteți utiliza elementele setate în Setare blocare.

1. Introduceți adresa IP a imprimantei într-un browser pentru a executa Web Config.
2. Faceți clic pe **Conectarea administratorului**.
3. Introduceți numele de utilizator și parola de administrator în **Nume utilizator** și **Parolă actuală**.

4. Faceți clic pe **OK**.

Elementele blocate și **Deconectarea administratorului** sunt afișate la autentificare.

Faceți clic pe **Deconectarea administratorului** pentru deconectare.

Notă:

Atunci când selectați **Activat** pentru fila **Gestionare dispozitiv > Panou de control > Expirare operație**, vă deconectați automat după o anumită perioadă de timp, dacă nu există activitate la nivelul panoului de comandă.

Informații conexe

➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Restricționarea funcțiilor disponibile

Puteți înregistra conturi de utilizator la imprimantă, le puteți corela cu funcții și puteți controla funcții accesibile pentru utilizatori.

Când înregistrați informațiile de autentificare la driverul de imprimantă, veți putea tipări de la computer. Pentru detalii privind setările driverului, consultați ajutorul sau manualul driverului.

Crearea contului de utilizator

Creați contul de utilizator pentru controlul accesului.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs > Setări control acces > Setări utilizator**.
2. Faceți clic pe **Adăugare** pentru numărul pe care doriți să îl înregistrați.



Important:

Când utilizați imprimanta cu sistemul de autentificare de la Epson sau alte companii, înregistrați numele de utilizator al setării de restricție la numerele cuprinse între 2 și 10.

Software-ul de aplicație precum sistemul de autentificare utilizează numărul unu, astfel că numele utilizatorului nu este afișat la panoul de control al imprimantei.

3. Setări fiecare element.

Nume utilizator:

Introduceți numele afișat pe lista numelor de utilizator, între 1 și 14 caractere lungime, utilizând caractere alfanumerice.

Parolă:

Introduceți o parolă între 0 și 20 de caractere în ASCII (0x20–0x7E). Când inițializați parola, lăsați-o necompletată.

Bifați caseta de validare pentru a activa sau dezactiva fiecare funcție.

Selectați funcția a cărei utilizare o permiteți.

4. Faceți clic pe **Aplicare**.

Reveniți la lista de setare a utilizatorului după o anumită perioadă de timp.

Verificați dacă numele de utilizator înregistrat în **Nume utilizator** este afișat și dacă **Adăugare** s-a modificat în **Editare**.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Editarea contului de utilizator

Editați contul înregistrat pentru controlul accesului.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs** > **Setări control acces** > **Setări utilizator**.
2. Faceți clic pe **Editare** pentru numărul pe care doriți să îl editați.
3. Modificați fiecare element.
4. Faceți clic pe **Aplicare**.
Reveniți la lista de setare a utilizatorului după o anumită perioadă de timp.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Ștergerea contului de utilizator

Ștergeți contul înregistrat pentru controlul accesului.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs** > **Setări control acces** > **Setări utilizator**.
2. Faceți clic pe **Editare** pentru numărul pe care doriți să îl ștergeți.
3. Faceți clic pe **Ștergere**.



Important:

*Când faceți clic pe **Ștergere**, contul de utilizator va fi șters fără mesaj de confirmare. Procedați cu grijă la ștergerea contului.*

Reveniți la lista de setare a utilizatorului după o anumită perioadă de timp.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Activarea controlului de acces

Atunci când activați controlul de acces, doar utilizatorul înregistrat va putea să utilizeze imprimata.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs** > **Setări control acces** > **De bază**.

2. Selectați **Activează controlul accesului**.

Dacă selectați **Permiteți imprimarea și scanarea fără informații de autentificare de pe un computer**, puteți tipări de la driverele care nu au setate informațiile de autentificare.

3. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Dezactivarea Interfeței externe

Puteți dezactiva interfața folosită pentru a conecta dispozitivul la imprimantă. Realizați setările de restricție pentru a restricționa tipărirea prin alte mijloace decât prin rețea.

Notă:

Puteți, de asemenea, să realizați setările de restricție pe panoul de control al imprimantei.

❑ *Conexiune PC prin USB: Setări > Setări generale > Setări imprimantă > Conexiune PC prin USB*

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs > Interfață externă**.

2. Selectați **Dezactivare** pentru funcțiile pe care doriți să le setați.

Selectați **Activare** când doriți să anulați controlul.

Conexiune PC prin USB

Puteți restricționa folosirea conexiunii USB de la computer. Dacă doriți să o restricționați, selectați **Dezactivare**.

3. Faceți clic pe **OK**.

4. Verificați pentru a vă asigura că portul dezactivat nu poate fi folosit.

Conexiune PC prin USB

Dacă driverul a fost instalat pe computer

Conectați imprimanta la computer cu ajutorul unui cablu USB, și apoi confirmați faptul că imprimanta nu tipărește.

Dacă driverul nu a fost instalat pe computer

Windows:

Deschideți managerul de dispozitive și păstrați-l deschis, conectați imprimanta la computer folosind un cablu USB, și apoi confirmați că rămâne neschimbat conținutul afișat al managerului de dispozitive.

Mac OS:

Conectați imprimanta la computer cu ajutorul unui cablu USB, și apoi confirmați faptul că imprimanta nu este listată dacă doriți să adăugați imprimanta din **Imprimante și Scanere**.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Monitorizarea unei imprimante la distanță

Verificarea informațiilor pentru o imprimantă la distanță

Puteți verifica următoarele informații privind funcționarea imprimantei în **Stare**, utilizând Web Config.

- Stare produs
Verificați starea, serviciul cloud, numărul de produs, adresa MAC, etc.
- Stare rețea
Verificați informațiile privind starea conexiunii la rețea, adresa IP, serverul DNS, etc.
- Stare utilizare
Verificați prima zi de sarcini de tipărire, paginile tipărite, cantitatea tipărită pentru fiecare limbă, etc.
- Stare echipament hardware
Verificați starea fiecărei funcții a imprimantei.
- Instantaneu panou
Afișează o imagine captură de ecran care este afișată pe panoul de comandă al dispozitivului.

Informații conexe

➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)

Recepționarea notificărilor prin e-mail la apariția de evenimente

Despre notificările prin e-mail

Aceasta este funcția de notificare care, la apariția unor evenimente precum oprirea tipăririi sau erori la imprimantă, trimite un mesaj e-mail la adresa specificată.

Puteți înregistra până la cinci destinații și defini setările de notificare pentru fiecare destinație.

Pentru a utiliza această funcție, trebuie să configurați serverul de e-mail înainte de a defini notificările.

Informații conexe

➔ [„Configurarea unui server de poștă electronică” la pagina 247](#)

Configurarea notificărilor prin e-mail

Configurați notificările prin e-mail utilizând Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Înștiințare prin e-mail**.
2. Setări subiectul notificării prin e-mail.
Selectați conținutul afișat în câmpul de subiect din cele două meniuri verticale.
 - Conținutul selectat este afișat lângă **Subiect**.
 - Nu poate fi selectat același conținut atât pentru partea dreaptă, cât și pentru partea stângă.

Atunci când numărul de caractere pentru **Locație** depășește 32 de octeți, caracterele care depășesc limita de 32 de octeți sunt omise.

3. Introduceți adresa de e-mail pentru trimiterea notificării prin e-mail.

Utilizați A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ și introduceți între 1 și 255 de caractere.

4. Selectați limba pentru notificările prin e-mail.

5. Selectați caseta de validare a evenimentului pentru care doriți să primiți o notificare.

Numărul pentru **Setări de înștiințare** este în strânsă legătură cu numărul de destinație pentru **Setări pentru adresa de e-mail**.

Exemplu:

Dacă doriți trimiterea unei notificări către adresa de e-mail pentru numărul 1 din **Setări pentru adresa de e-mail** atunci când imprimanta nu mai are hârtie, selectați coloana de casetă de verificare **1** din linia **Hârtie terminată**.

6. Faceți clic pe **OK**.

Confirmați faptul că notificarea prin e-mail va trimisă atunci când apare un eveniment.

Exemplu: tipăriți specificând o Sursă hârtie în care nu există hârtie.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

➔ „Configurarea unui server de poșta electronică” la pagina 247

Elemente pentru notificări e-mail

Elemente	Setări și explicație
Este necesară înlocuirea cartușului de toner	Notificare afișată când tonerul este consumat.
Nivel scăzut toner	Notificare afișată când tonerul este aproape consumat.
Este necesară înlocuirea colectorului de toner rezidual	Notificare afișată când colectorul de toner rezidual este plin.
Colectorul de toner rezidual este aproape plin	Notificare afișată când colectorul de toner rezidual este aproape plin.
Este necesară înlocuirea unității fotoconductor	Notificare afișată când unitatea fotoconductorului a ajuns la finalul ciclului său de viață.
Unitatea fotoconductor se apropie de sfârșitul duratei de viață	Notificare afișată când unitatea fotoconductorului se apropie de sfârșitul duratei sale de viață.
Este necesară unitatea de transfer	Notificare afișată când unitatea de transfer a ajuns la finalul ciclului său de viață.
Unitatea de transfer se apropie de sfârșitul perioadei de exploatare	Notificare afișată când unitatea de transfer se apropie de finalul ciclului său de viață.
Parametrul Parolă administrator a fost modificat	Notificare afișată când parola de administrator a fost schimbată.

Elemente	Setări și explicație
Hârtie terminată	Notificare afișată când a avut loc eroarea de lipsă hârtie în sursa de hârtie specificată.
Imprimare întreruptă	Notificare afișată atunci când tipărirea este oprită din cauza unui blocaj de hârtie sau din cauza casetei de hârtie care nu este setată.
Eroare la imprimantă	Notificare afișată atunci când a avut loc o eroare la nivelul imprimantei.
Eroare unitate hard disk	Notificare afișată în cazul unei erori de hard disk intern. Acest element este afișat când este instalată unitatea hard disk opțională.
Eroare Rețea suplimentară	Notificare afișată când a apărut o eroare la nivelul cardului suplimentar de interfață rețea. Acest element este afișat când este instalat cardul suplimentar de interfață rețea.

Informații conexe

➔ „Configurarea notificărilor prin e-mail” la pagina 264

Copierea de rezervă a setărilor

Puteți exporta în fișier valoarea setată, definită în Web Config. O puteți utiliza pentru copierea de rezervă a valorilor setate, înlocuirea imprimantei etc.

Fișierul exportat nu poate fi editat, deoarece este exportat ca fișier binar.

Exportarea setărilor

Exportați setarea pentru imprimantă.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Export**.
2. Selectați setările pe care doriți să le exportați.
 Selectați setările pe care doriți să le exportați. Dacă selectați categoria părinte, vor fi selectate și subcategoriile. Cu toate acestea, subcategoriile care cauzează erori prin duplicarea acestora în cadrul aceleiași rețele (cum ar fi adresele IP etc.) nu pot fi selectate.
3. Introduceți o parolă pentru a cripta fișierul exportat.
 Aveți nevoie de parolă pentru a importa fișierul. Lăsați acest câmp necompletat dacă nu doriți să criptați fișierul.
4. Faceți clic pe **Export**.



Important:

*Dacă doriți să exportați setările de rețea ale imprimantei, cum ar fi numele dispozitivului și adresa IPv6, selectați **Activați pentru a selecta setările individuale ale dispozitivului** și selectați mai multe articole. Utilizați numai valorile selectate pentru imprimanta de înlocuire.*

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Importați setările

Importați fișierul exportat Web Config la nivelul imprimantei.



Important:

La importarea valorilor care includ informații individuale, precum numele imprimantei sau adresa IP, asigurați-vă că nu este utilizată aceeași adresă IP de mai multe ori în cadrul aceleiași rețele.

1. Accesați Web Config, și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Import**.
2. Selectați fișierul exportat, apoi introduceți parola criptată.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
4. Selectați setările pe care doriți să le importați și apoi faceți clic pe **Înainte**.
5. Faceți clic pe **OK**.

Setările sunt aplicate la nivelul imprimantei.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Setări de securitate avansate

Această secțiune explică funcțiile de securitate avansate.

Setări de securitate și prevenirea pericolului

Când o imprimantă este conectată la o rețea, o puteți accesa de la o locație la distanță. În plus, mai multe persoane pot partaja imprimanta, lucru util la îmbunătățirea eficienței și accesibilității operaționale. Totuși, riscurile precum accesul ilegal, utilizarea ilegală și falsificarea datelor sunt crescute. Dacă utilizați imprimanta într-un mediu în care puteți accesa internetul, riscurile sunt și mai mari.

Pentru imprimantele care nu au protecție la accesul din exterior, este posibilă citirea prin intermediul Internetului a jurnalelor sarcinilor de tipărire care sunt stocate în imprimantă.

Pentru a evita acest risc, imprimantele Epson au o varietate de tehnologii de securitate.

Setați imprimanta după cum este necesar, conform condițiilor de mediu care au fost create cu informațiile de mediu ale clientului.

Nume	Tipul funcției	Ce se setează	Ce se previne
Controlul protocolului	Controlează protocoalele și serviciile ce vor fi utilizate pentru comunicația între imprimante și computere și activează și dezactivează funcții.	Un protocol sau serviciu care se aplică funcțiilor permise sau interzise separat.	Reducerea riscurilor de securitate care pot apărea prin utilizare neintenționată prin oprirea utilizatorilor din a folosi funcții inutile.
Comunicații SSL/TLS	Conținutul comunicației este criptat cu comunicații SSL/TLS la accesarea serverului Epson de pe internet de la imprimantă, de exemplu comunicația cu computerul prin browser-ul web, folosind Epson Connect, și actualizarea firmware-ului.	Obțineți un certificat semnat-CA și apoi importați-l la nivelul imprimantei.	Recunoașterea unei identificări a imprimantei prin certificarea semnată-CA previne furtul de identitate și accesul neautorizat. În plus, conținuturile comunicațiilor SSL/TLS sunt protejate și se previne scurgerea de informații de conținut pentru datele de tipărire și informațiile de configurare.
Filtrare IPsec/IP	Puteți realiza o configurare care permite separarea și blocarea datelor care sunt de la un anumit client sau sunt de un anumit tip. Deoarece IPsec protejează datele prin unitatea de pachet IP (criptare și autentificare), puteți comunica în siguranță protocolul nesecurizat.	Creați o politică de bază și o politică individuală pentru a seta clientul sau tipul de date care pot accesa imprimanta.	Protejează împotriva accesului neautorizat și falsificării și interceptării de date de comunicare către imprimantă.
IEEE 802.1X	Permite doar utilizatorilor autentificați să se conecteze la rețea. Permite doar unui utilizator autorizat să utilizeze imprimanta.	Setare de autentificare la serverul RADIUS (server de autentificare).	Protejează împotriva accesului și utilizării neautorizate a imprimantei.

Informații conexe

- ➔ „Controlarea utilizând protocoale” la pagina 269
- ➔ „Comunicare SSL/TLS cu imprimanta” la pagina 279
- ➔ „Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP” la pagina 280
- ➔ „Conectarea imprimantei la o rețea IEEE802.1X” la pagina 291

Setări pentru funcția de securitate

La setarea filtrării IPsec/IP sau IEEE 802.1X, se recomandă accesarea Web Config utilizând SSL/TLS pentru a comunica informațiile privind setările, pentru a reduce riscurile de securitate precum modificarea sau interceptarea.

Asigurați-vă că parola de administrator este configurată înaintea setării pentru filtrarea IPsec/IP sau IEEE 802.1X.

De asemenea, puteți utiliza Web Config prin conectarea în mod direct la imprimantă prin intermediul unui cablu Ethernet și introducerea adresei IP într-un browser web. Imprimanta poate fi conectată într-un mediu securizat, după finalizarea setărilor de securitate.

Controlarea utilizând protocoale

Puteți imprima folosind o varietate de modalități și protocoale.

Puteți reduce riscurile de securitate cauzate de accesul neautorizat prin restricționarea capacității de imprimare a anumitor căi sau prin controlarea funcțiilor disponibile.

Protocoale de control

Configurați setările protocoalelor.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > Protocol**.
2. Configurați fiecare articol.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
4. Faceți clic pe **OK**.
Setările vor fi aplicate la nivelul imprimantei.

Informații conexe

- ➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)
- ➔ [„Protocoale pe care le puteți activa sau dezactiva” la pagina 269](#)
- ➔ [„Setarea elementelor de protocol” la pagina 270](#)

Protocoale pe care le puteți activa sau dezactiva

Protocol	Descriere
Setări Bonjour	Puteți specifica dacă se folosește sau nu Bonjour. Bonjour este folosit pentru a căuta dispozitive, tipări etc.
Setări SLP	Puteți activa sau dezactiva funcția SLP. SLP este folosită pentru scanarea de tip push și căutarea în rețea în EpsonNet Config.
Setări WSD	Puteți activa sau dezactiva funcția WSD. Când această funcție este activată, puteți adăuga dispozitive WSD și tipări de la portul WSD.
Setări LLTD	Puteți activa sau dezactiva funcția LLTD. Când această funcție este activată, este afișată pe harta rețelei Windows.
Setări LLMNR	Puteți activa sau dezactiva funcția LLMNR. Când această funcție este activată, puteți folosi rezoluția de nume fără NetBIOS chiar dacă nu puteți folosi DNS.
Setări LPR	Puteți specifica dacă se permite sau nu tipărirea LPR. Când această funcție este activată, puteți tipări de la portul LPR.
Setări RAW (Port 9100)	Puteți specifica dacă se permite sau nu tipărirea de la portul RAW (Port 9100). Când această funcție este activată, puteți tipări de la portul RAW (Port 9100).
Setări RAW (Port personalizat)	Puteți specifica dacă se permite sau nu tipărirea de la portul RAW (port personalizat). Când această funcție este activată, puteți tipări de la portul RAW (port personalizat).

Protocol	Descriere
Setări IPP	Puteți specifica dacă se permite sau nu tipărirea prin IPP. Când această funcție este activată, puteți tipări prin intermediul internetului.
Setări FTP	Puteți specifica dacă se permite sau nu tipărirea FTP. Când această funcție este activată, puteți tipări prin intermediul unui server FTP.
Setări SNMPv1/v2c	Puteți specifica dacă se activează sau nu SNMPv1/v2c. Acesta este folosit pentru configurarea dispozitivelor, monitorizare, etc.
Setări SNMPv3	Puteți specifica dacă se activează sau nu SNMPv3. Acesta este folosit pentru configurarea dispozitivelor criptate, monitorizare, etc.

Informații conexe

- ➔ „Protocoale de control” la pagina 269
- ➔ „Setarea elementelor de protocol” la pagina 270

Setarea elementelor de protocol

Setări Bonjour

Elemente	Valoare de setare și descriere
Utilizare Bonjour	Selectați acest element pentru a căuta sau a folosi dispozitive prin Bonjour.
Nume Bonjour	Afișează numele Bonjour.
Nume serviciu Bonjour	Afișează numele serviciului Bonjour.
Locație	Afișează numele locației Bonjour.
Protocol de prioritate maximă	Selectați protocolul de maximă prioritate pentru tipărire Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Configurați utilizarea Wide-Area Bonjour.

Setări SLP

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare SLP	Selectați acest element pentru a activa funcția SLP. Acest element se folosește pe post de căutare de rețea în EpsonNet Config.

Setări WSD

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare WSD	Selectați acest lucru pentru a permite adăugarea de dispozitive folosind WSD, și tipărirea de la port WSD.
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea pauzei de comunicare pentru tipărire WSD între 3 și 3600 de secunde.

Elemente	Valoare de setare și descriere
Nume dispozitiv	Afișează numele dispozitivului WSD.
Locație	Afișează numele locației WSD.

Setări LLTD

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare LLTD	Selectați acest lucru pentru a activa LLTD. Imprimanta este afișată în harta rețelei Windows.
Nume dispozitiv	Afișează numele dispozitivului LLTD.

Setări LLMNR

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare LLMNR	Selectați acest lucru pentru a activa LLMNR. Puteți folosi rezolvarea numelui fără NetBIOS chiar dacă nu puteți folosi DNS.

Setări LPR

Elemente	Valoare de setare și descriere
Permitere imprimare de la portul LPR	Selectați pentru a permite tipărirea de la port LPR.
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea pauzei pentru tipărire LPR între 0 și 3600 de secunde. Dacă nu doriți setarea de timp de depășire, tastați 0.

Setări RAW (Port 9100)

Elemente	Valoare de setare și descriere
Permitere imprimare de la RAW (Port 9100)	Selectați pentru a permite tipărirea de la portul RAW (Port 9100).
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea pauzei pentru tipărirea RAW (Port 9100) între 0 și 3600 secunde. Dacă nu doriți setarea de timp de depășire, tastați 0.

Setări RAW (Port personalizat)

Elemente	Valoare de setare și descriere
Permitere imprimare de la RAW (Port personalizat)	Selectați pentru a permite tipărirea de la portul RAW (portul personalizat).
Număr port	Introduceți numărul de port pentru tipărirea RAW între 1024 și 65535 (cu excepția a 9100, 1865, 2968).
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea de depășire timp pentru tipărirea RAW (port personalizat) între 0 și 3600 secunde. Dacă nu doriți setarea de timp de depășire, tastați 0.

Setări IPP

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare IPP	Selectați pentru a permite comunicarea IPP. Doar imprimantele care sunt compatibile IPP sunt afișate.
Permitere comunicații nesecurizate	Selectați Permis pentru a permite imprimantei să comunice fără nicio măsură de securitate (IPP).
Expirare comunicare (sec.)	Introduceți valoarea pauzei pentru tipărire IPP între 0 și 3600 de secunde.
Este obligatoriu codul PIN atunci când se folosește imprimarea IPP	Selectați dacă se va efectua sau nu solicitarea unui cod PIN când se folosește tipărirea IPP. Dacă selectați Da , lucrările de tipărit IPP fără cod PIN nu sunt salvate în imprimantă.
URL (Rețea)	Afișează URL-uri IPP (http și https) când imprimanta este conectată la rețea. URL-ul este o valoare combinată din adresa IP a imprimantei, numărul portului și numele imprimantei IPP.
Nume imprimantă	Afișează numele imprimantei IPP.
Locație	Afișează locația IPP.

Setări FTP

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare server FTP	Selectați pentru a permite tipărirea FTP. Doar imprimantele care sunt compatibile pentru tipărire FTP sunt afișate.
Expirare comunicare (sec.)	Introduceți valoarea pauzei pentru comunicare FTP între 0 și 3600 de secunde. Dacă nu doriți setarea de timp de depășire, tastați 0.

Setări SNMPv1/v2c

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare SNMPv1/v2c	Selectați pentru a activa SNMPv1/v2c.
Autoritate de acces	Setați permisiunea de acces când SNMPv1/v2c este activat. Selectați Doar citire sau Citire/Sciere .
Nume comunitate (Numai citire)	Introduceți între 0 și 32 caractere ASCII (0x20 până la 0x7E).
Nume comunitate (Citire/Sciere)	Introduceți între 0 și 32 caractere ASCII (0x20 până la 0x7E).

Setări SNMPv3

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare SNMPv3	SNMPv3 este activat când caseta este validată.
Nume utilizator	Introduceți între 1 și 32 de caractere folosind caractere de 1 octet.

Elemente		Valoare de setare și descriere
Setări de autentificare		
	Algoritm	Selectați un algoritm pentru o autentificare pentru SNMPv3.
	Parolă	Introduceți parola pentru o autentificare pentru SNMPv3. Introduceți între 8 și 32 de caractere în ASCII (0x20 – 0x7E). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
	Confirmare parolă	Introduceți parola pe care ați configurat-o pentru confirmare.
Setări de criptare		
	Algoritm	Selectați un algoritm pentru o criptare pentru SNMPv3.
	Parolă	Introduceți parola pentru o criptare pentru SNMPv3. Introduceți între 8 și 32 de caractere în ASCII (0x20 – 0x7E). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat.
	Confirmare parolă	Introduceți parola pe care ați configurat-o pentru confirmare.
	Nume contextual	Introduceți 32 de caractere sau mai puțin în Unicode (UTF-8). Dacă nu specificați acest element, lăsați-l necompletat. Numărul de caractere care poate fi introdus variază în funcție de limbă.

Informații conexe

- ➔ „Protocoale de control” la pagina 269
- ➔ „Protocoale pe care le puteți activa sau dezactiva” la pagina 269

Utilizarea unui certificat digital

Despre certificarea digitală

Certificat semnat de CA

Acesta este un certificat semnat de către CA (Autoritatea de certificare). Pentru a-l obține, trebuie să vă adresați autorității de certificare. Acest certificat atestă existența imprimantei și faptul că aceasta este utilizată pentru comunicațiile SSL/TLS, pentru a asigura siguranța comunicației datelor.

Când este utilizat pentru comunicațiile SSL/TLS, se utilizează ca certificat de server.

Când este setat la IPsec/IP Filtering sau comunicații IEEE 802.1X, este utilizat ca certificat de client.

❑ Certificat CA

Acesta este un certificat corelat cu Certificat semnat de CA, denumit și certificat CA intermediar. Este utilizat de către browserul web pentru a valida calea certificatului imprimantei la accesarea serverului celeilalte părți sau a Web Config.

Pentru certificatul CA, setați momentul validării căii certificatului serverului prin accesare de la imprimantă.

Pentru imprimantă, setați certificarea căii Certificat semnat de CA pentru certificare SSL/TLS.

Puteți obține certificatul CA al imprimantei de la autoritatea de certificare de la care a fost emis certificatul CA.

De asemenea, puteți obține certificatul CA utilizat pentru validarea serverului celeilalte părți de la autoritatea de certificare care a emis Certificat semnat de CA al celuilalt server.

❑ Certificat auto-semnat

Acesta este un certificat pe care imprimanta îl semnează și îl emite. De asemenea, se numește certificat rădăcină. Deoarece emitentul se auto-certifică, nu prezintă încredere și nu poate preveni preluarea de identități.

Utilizați-l când efectuați setarea de securitate și la efectuarea de comunicații SSL/TLS simple fără Certificat semnat de CA.

Dacă folosiți acest certificat pentru o comunicație SSL/TLS, este posibil să se afișeze o alertă de securitate în browserul web, întrucât certificatul nu este înregistrat la un browser web. Puteți folosi Certificat auto-semnat numai pentru o comunicație SSL/TLS.

Informații conexe

➔ „Configurarea unui Certificat semnat de CA” la pagina 274

➔ „Actualizarea unui certificat autosemnat” la pagina 277

➔ „Configurarea unui Certificat CA” la pagina 278

Configurarea unui Certificat semnat de CA

Obținerea unui certificat CA-semnat

Pentru obținerea unui certificat CA-semnat, creați o CSR (Cerere de semnare certificat) și trimiteți această cerere spre autoritatea de certificare. Puteți crea o CSR folosind Web Config și un computer.

Urmați etapele pentru a crea o CSR și a obține un certificat CA-semnat folosind Web Config. Când creați o CSR folosind Web Config, certificatul este în formatul PEM/DER.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.

Indiferent de opțiunea selectată, puteți obține același certificat și îl puteți utiliza în comun.

2. Faceți clic pe **Generare a/al CSR**.

O pagină de creare CSR este deschisă.

3. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

Notă:

Lungimea disponibilă pentru cheie și abrevierile variază în funcție de autoritatea de certificare. Creați o cerere în conformitate cu regulile fiecărei autorități de certificare.

4. Faceți clic pe **OK**.

Un mesaj de finalizare este afișat.

5. Selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat sau IPsec/IP Filtering > Certificat client sau IEEE802.1X > Certificat client**.
6. Faceți clic pe unul dintre butoanele de descărcare a **CSR** în conformitate cu formatul indicat de către fiecare autoritate de certificare pentru a descărca o CSR pe un computer.



Important:

Nu generați din nou o CSR. Dacă faceți acest lucru, nu veți putea importa un Certificat semnat de CA emis.

7. Trimiteți CSR unei autorități de certificare și obțineți un Certificat semnat de CA.
Urmați regulile fiecărei autorități de certificare cu privire la metoda și forma de trimitere.
8. Salvați Certificat semnat de CA emis pe un computer conectat la imprimantă.
Obținerea unui Certificat semnat de CA este finalizată când salvați un certificat la o destinație.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Elemente pentru setarea CSR


Elemente	Setări și explicație
Lungime cheie	Selectați o lungime de cheie pentru un CSR.
Nume comun	Puteți introduce între 1 și 128 de caractere. În cazul utilizării unei adrese IP, aceasta trebuie să fie o adresă IP statică. Puteți introduce între 1 și 5 adrese IPv4, adrese IPv6, nume de gazdă, FQDN, separându-le cu virgule. Primul element este stocat în numele comun, celelalte elemente sunt stocate în câmpul de alias al subiectului certificatului. Exemplu: Adresa IP a imprimantei: 192.0.2.123, numele imprimantei: EPSONA1B2C3 Nume comun: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organizație/ Unitate organizatorică/ Localitate/ Stat/Provincie	Puteți introduce între 0 și 64 de caractere în ASCII (0x20 – 0x7E). Puteți separa denumirile distincte cu virgule.
Țară	Introduceți un cod de țară prin numărul de două cifre specificat de ISO-3166.
Adresă e-mail expeditor	Puteți introduce adresa de e-mail a expeditorului pentru setarea serverului de e-mail. Introduceți aceeași adresă de e-mail ca Adresă e-mail expeditor pentru fila Rețea > Server e-mail > De bază .

Informații conexe

➔ „Obținerea unui certificat CA-semnat” la pagina 274

Import al unui certificat CA-semnat

Importați Certificat semnat de CA obținut la imprimantă.

 **Important:**

- Asigurați-vă că data și ora imprimantei sunt setate corect. Certificatul poate fi nevalid.
- Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, puteți importa un certificat o singură dată.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.

2. Faceți clic pe **Import**

O pagină de import certificat este deschisă.

3. Introduceți o valoare pentru fiecare element. Setati **Certificat CA 1** și **Certificat CA 2** când verificați calea certificatului în browserul web care accesează imprimanta.

În funcție de locul unde creați o CSR și de formatul de fișier al certificatului, setările necesare pot varia. Introduceți valorile pentru elementele necesare în conformitate cu cele indicate mai jos.

Un certificat în format PEM/DER obținut de la Web Config

Cheie privată: Nu configurați deoarece imprimanta conține o cheie privată.

Parolă: Nu configurați.

Certificat CA 1/Certificat CA 2: Opțional

Un certificat în format PEM/DER obținut de la un computer

Cheie privată: Trebuie să setați.

Parolă: Nu configurați.

Certificat CA 1/Certificat CA 2: Opțional

Un certificat în format PKCS#12 obținut de la un computer

Cheie privată: Nu configurați.

Parolă: Opțional

Certificat CA 1/Certificat CA 2: Nu configurați.

4. Faceți clic pe **OK**.

Un mesaj de finalizare este afișat.

Notă:

Faceți clic pe **Confirmare** pentru a verifica informația de certificat.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Elemente de setare pentru importarea certificatului CA semnat

Elemente	Setări și explicație
Certificat server sau Certificat client	Selectați un format de certificat. Pentru conexiunea SSL/TLS, este afișat Certificat server. Pentru filtrarea IPsec/IP sau IEEE 802.1X, este afișat Certificat client.
Cheie privată	Dacă obțineți un certificat în format PEM/DER prin utilizarea CSR creat de către un computer, specificați un fișier cheie privat corespunzător certificatului.
Parolă	Dacă formatul fișierului este Certificat cu cheie privată (PKCS#12) introduceți parola pentru criptarea cheii private care este setată la obținerea certificatului.
Certificat CA 1	Dacă formatul certificatului dumneavoastră este Certificat (PEM/DER) , importați un certificat al unei autorități de certificare care emite un Certificat semnat de CA utilizat ca certificat de server. Specificați un fișier dacă este nevoie.
Certificat CA 2	Dacă formatul certificatului dumneavoastră este Certificat (PEM/DER) , importați un certificat ale unei autorități de certificare care emite Certificat CA 1. Specificați un fișier dacă este nevoie.

Informații conexe

➔ „Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 275

Ștergerea unui certificat CA-semnat

Puteți șterge un certificat importat când certificatul a expirat sau când nu mai este necesară o conexiune criptată.



Important:

Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, nu mai puteți importa din nou un certificat șters. În acest caz, creați o CSR și obțineți din nou un certificat.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea**. Apoi, selectați **SSL/TLS > Certificat** sau **IPsec/IP Filtering > Certificat client** sau **IEEE802.1X > Certificat client**.
2. Faceți clic pe **Ștergere**.
3. În mesajul care apare, confirmați faptul că doriți să ștergeți certificatul.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Actualizarea unui certificat auto-semnat

Deoarece Certificat auto-semnat este emis de către imprimantă, îl puteți utiliza atunci când a expirat sau când este modificat conținutul descris.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea** tab > **SSL/TLS > Certificat**.

2. Faceți clic pe **Actualizare**.

3. Introduceți **Nume comun**.

Puteți introduce până la 5 adrese IPv4, adrese IPv6, nume de gazdă, FQDN-uri între 1 și 128 de caractere și separate prin virgulă. Primul parametru este stocat în numele comun, iar ceilalți sunt stocați în câmpul alias al subiectului certificatului.

Exemplu:

Adresa IP a imprimantei: 192.0.2.123, Nume imprimantă: EPSONA1B2C3

Nume obișnuit: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Indicați o perioadă de valabilitate pentru certificat.

5. Faceți clic pe **Înainte**.

Un mesaj de confirmare este afișat.

6. Faceți clic pe **OK**.

Imprimanta este actualizată.

Notă:

Puteți verifica informațiile de certificat din fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **Certificat** > **Certificat auto-semnat** și faceți clic pe **Confirmare**.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Configurarea unui Certificat CA

La setarea Certificat CA, puteți valida calea către certificatul CA al serverului accesat de imprimantă. Acest lucru poate preveni furtul de identitate.

Puteți obține Certificat CA din partea autorității de certificare care emite Certificat semnat de CA.

Importarea unui Certificat CA

Importați Certificat CA pe imprimantă.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea** > **Certificat CA**.

2. Faceți clic pe **Import**.

3. Specificați fișierul Certificat CA pe care doriți să-l importați.

4. Faceți clic pe **OK**.

La finalul procesului de importare, veți reveni la ecranul **Certificat CA** și apoi va fi afișat fișierul Certificat CA importat.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Ștergerea unui Certificat CA

Puteți șterge fișierul importat Certificat CA.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > Certificat CA**.
2. Faceți clic pe **Ștergere** lângă fișierul Certificat CA pe care doriți să îl ștergeți.
3. Confirmați că doriți să ștergeți certificatul în mesajul afișat.
4. Faceți clic pe **Reinițializare rețea** și apoi asigurați-vă că certificatul CA șters nu este listat pe ecranul actualizat.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Comunicare SSL/TLS cu imprimanta

Atunci când certificatul de server este stabilit cu ajutorul comunicării SSL/TLS (Standard de securitate în informații/Protocol pentru securitatea transferurilor) cu imprimanta, puteți cripta calea de comunicare între computere. Faceți acest lucru dacă doriți să evitați accesul neautorizat de la distanță.

Configurarea setărilor de bază SSL/TLS

Dacă imprimanta acceptă funcția de server HTTPS, puteți utiliza o comunicare de tip SSL/TLS pentru criptarea comunicațiilor. Puteți configura și gestiona imprimanta utilizând Web Config, asigurând în același timp securitatea acesteia.

Configurați puterea de criptare și funcția de redirectionare.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea > SSL/TLS > De bază**.
2. Selectați o valoare pentru fiecare element.
 - Forță criptare
Selectați nivelul de putere de criptare.
 - Redirecționare HTTP către HTTPS
Redirecționare către HTTPS atunci când este accesat HTTP.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
Este afișat un mesaj de confirmare.
4. Faceți clic pe **OK**.
Imprimanta este actualizată.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Configurarea unui certificat de server pentru imprimantă

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea > SSL/TLS > Certificat**.
2. Specificați un certificat pentru utilizarea cu **Certificat server**.
 - Certificat auto-semnat
Un certificat cu semnătură automată a fost generat de către imprimantă. Dacă nu obțineți un certificat CA semnat, selectați această opțiune.
 - Certificat semnat de CA
Dacă obțineți și importați un certificat CA semnat în avans, vă rugăm să specificați acest lucru.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
Este afișat un mesaj de confirmare.
4. Faceți clic pe **OK**.
Imprimanta este actualizată.

Informații conexe

- ➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233
- ➔ „Configurarea unui Certificat semnat de CA” la pagina 274
- ➔ „Actualizarea unui certificat autosemnat” la pagina 277

Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP

Despre IPsec/IP Filtering

Puteți filtra traficul în funcție de adresele IP; de servicii și de port utilizând funcția IPsec/IP Filtering (IPsec/ Filtrare IP). Prin combinarea filtrării, puteți configura imprimanta să accepte sau să blocheze clienți indicați și date indicate. În plus, puteți îmbunătăți nivelul de securitate folosind un IPsec.

Notă:

Computerele care rulează Windows Vista sau o versiune mai nouă sau Windows Server 2008 sau mai nouă acceptă IPsec.

Configurarea politicii implicite

Pentru a filtra traficul, configurați politica implicită. Politica implicită se aplică fiecărui utilizator sau grup care se conectează la imprimantă. Pentru un control mai rafinat al utilizatorilor și al grupurilor de utilizatori, configurați politicile de grup.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

3. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
4. Faceți clic pe **OK**.
Imprimanta este actualizată.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Elemente de setare Politică implicită

Politică implicită

Elemente	Setări și explicație
IPsec/IP Filtering	Puteți activa sau dezactiva o funcție de Filtrare IPsec/IP.

Control acces

Configurați o metodă de control pentru traficul pachetelor IP.

Elemente	Setări și explicație
Permitere acces	Selecțați această opțiune pentru a permite pachetelor IP configurate să treacă.
Refuzare acces	Selecțați această opțiune pentru a nu permite pachetelor IP configurate să treacă.
IPsec	Selecțați această opțiune pentru a permite pachetelor IPsec configurate să treacă.

Versiune IKE

Selectați **IKEv1** sau **IKEv2** pentru **Versiune IKE**. Selectați una dintre acestea, în funcție de dispozitivul la care este conectată imprimanta.

IKEv1

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv1** pentru **Versiune IKE**.

Elemente	Setări și explicație
Metodă de autentificare	Pentru a selecta Certificat , trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat în prealabil.
Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată între 1 și 127 de caractere.
Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

IKEv2

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv2** pentru **Versiune IKE**.

Elemente	Setări și explicație	
Local	Metodă de autentificare	Pentru a selecta Certificat , trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat în prealabil.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul ID-ului pentru imprimantă.
	ID	Introduceți ID-ul imprimantei care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „.”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: Introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A-Z, a-z, 0-9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

Elemente		Setări și explicație
La distanță	Metodă de autentificare	Pentru a selecta Certificat , trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat în prealabil.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul de ID pentru dispozitivul pe care doriți să-l autentificați.
	ID	Introduceți ID-ul imprimantei care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: Introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A-Z, a-z, 0-9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

Încapsulare

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, trebuie să configurați un mod capsulare.

Elemente	Setări și explicație
Mod transport	Dacă utilizați imprimanta numai pe același LAN, selectați această opțiune. Pachetele IP de strat 4 sau ulterior sunt criptate.
Mod tunel	Dacă folosiți imprimanta într-o rețea cu conexiune la Internet, precum IPsec-VPN, selectați această opțiune. Antetul și datele pachetelor IP sunt criptate. Poartă gateway la distanță (Mod tunel): Dacă selectați Mod tunel pentru Încapsulare , introduceți o adresă de gateway folosind între 1 și 39 de caractere.

Protocol de securitate

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, selectați o opțiune.

Elemente	Setări și explicație
ESP	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor și pentru a cripta datele.
AH	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor. Chiar dacă criptarea datelor este interzisă, puteți folosi IPsec.

❑ Setări algoritm

Se recomandă să selectați **Oricare** pentru toate setările sau să selectați un alt element decât **Oricare** pentru fiecare setare. Dacă selectați **Oricare** pentru unele setări și selectați un alt element decât **Oricare** pentru celelalte setări, este posibil ca dispozitivul să nu comunice, în funcție de celălalt dispozitiv pe care doriți să-l autentificați.

Elemente		Setări și explicație
IKE	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru IKE.
	Schimb de chei	Selectați algoritmul de schimb cheie pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
ESP	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
AH	Autentificare	Selectați algoritmul de criptare pentru AH. Aceasta este disponibilă atunci când AH este selectat pentru Protocol de securitate .

Informații conexe

➔ „Configurarea politicii implicite” la pagina 280

Configurarea politicii de grup

O politică de grup înseamnă una sau mai multe reguli aplicate unui utilizator sau grup de utilizatori. Imprimanta controlează pachetele IP care corespund politicilor configurate. Pachetele IP sunt autentificate în ordinea unei politici de grup de 1 la 10, iar apoi în funcție de politica implicită.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază**.
2. Executați clic pe o filă numerotată pe care doriți să o configurați.
3. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
4. Faceți clic pe **Înainte**.
Un mesaj de confirmare este afișat.
5. Faceți clic pe **OK**.
Imprimanta este actualizată.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Elemente de setare Politică grup

Elemente	Setări și explicație
Se activează această Politică grup	Puteți activa sau dezactiva o politică de grup.

Control acces

Configurați o metodă de control pentru traficul pachetelor IP.

Elemente	Setări și explicație
Permitere acces	Selectați această opțiune pentru a permite pachetelor IP configurate să treacă.
Refuzare acces	Selectați această opțiune pentru a nu permite pachetelor IP configurate să treacă.
IPsec	Selectați această opțiune pentru a permite pachetelor IPsec configurate să treacă.

Adresă locală (imprimantă)

Selectați o adresă IPv4 sau o adresă IPv6 care corespunde mediului dumneavoastră de rețea. Dacă o adresă IP este alocată automat, puteți selecta **Utilizare adresă IPv4 obținută automat**.

Notă:

Dacă o adresă IPv6 este alocată automat, conexiunea nu va fi disponibilă. Configurați o adresă IPv6 statică.

Adresă la distanță (Gazdă)

Introduceți o adresă IP a dispozitivului pentru a controla accesul. Adresa IP trebuie să aibă 43 de caractere sau mai puține. Dacă nu introduceți o adresă IP, toate adresele sunt controlate.

Notă:

Dacă o adresă IP este alocată automat (de exemplu, alocată de DHCP), s-ar putea ca conexiunea să nu fie disponibilă. Configurați o adresă IP statică.

Metodă de selectare port

Selectați o metodă pentru a specifica porturile.

Nume serviciu

Dacă selectați **Nume serviciu** pentru **Metodă de selectare port**, selectați o opțiune.

Protocol transport

Dacă selectați **Număr port** pentru **Metodă de selectare port**, trebuie să configurați un mod capsulare.

Elemente	Setări și explicație
Orice protocol	Selectați această opțiune pentru a controla toate tipurile de protocol.
TCP	Selectați această opțiune pentru a controla datele pentru difuzare unică.
UDP	Selectați această opțiune pentru a controla datele pentru transmitere și difuzare multiplă.
ICMPv4	Selectați această opțiune pentru a controla comanda ping.

Port local

Dacă selectați **Număr port** pentru **Metodă de selectare port** și dacă selectați **TCP** sau **UDP** pentru **Protocol transport**, introduceți numerele de port pentru a controla pachetele recepționate, separându-le prin virgulă. Puteți introduce maximum 10 numere de port.

Exemplu: 20,80,119,5220

Dacă nu introduceți un număr de port, toate porturile sunt controlate.

Port la distanță

Dacă selectați **Număr port** pentru **Metodă de selectare port** și dacă selectați **TCP** sau **UDP** pentru **Protocol transport**, introduceți numerele de port pentru a controla pachetele trimise, separându-le prin virgulă. Puteți introduce maximum 10 numere de port.

Exemplu: 25,80,143,5220

Dacă nu introduceți un număr de port, toate porturile sunt controlate.

Versiune IKE

Selectați **IKEv1** sau **IKEv2** pentru **Versiune IKE**. Selectați una dintre acestea, în funcție de dispozitivul la care este conectată imprimanta.

IKEv1

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv1** pentru **Versiune IKE**.

Elemente	Setări și explicație
Metodă de autentificare	Dacă selectați IPsec pentru Control acces , selectați o opțiune. Un certificat folosit este comun cu o politică implicită.
Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată între 1 și 127 de caractere.
Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

❑ IKEv2

Următoarele elemente sunt afișate atunci când selectați **IKEv2** pentru **Versiune IKE**.

Elemente		Setări și explicație
Local	Metodă de autentificare	Dacă selectați IPsec pentru Control acces , selectați o opțiune. Un certificat folosit este comun cu o politică implicită.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul ID-ului pentru imprimantă.
	ID	Introduceți ID-ul imprimantei care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: Introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A–Z, a–z, 0–9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.
La distanță	Metodă de autentificare	Dacă selectați IPsec pentru Control acces , selectați o opțiune. Un certificat folosit este comun cu o politică implicită.
	Tip ID	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , selectați tipul de ID pentru dispozitivul pe care doriți să-l autentificați.
	ID	Introduceți ID-ul imprimantei care corespunde tipului de ID. Nu puteți utiliza „@”, „#” și „=” pentru primul caracter. Nume distinct: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „=”. Adresă IP: Introduceți formatul IPv4 sau IPv6. FQDN: Introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A–Z, a–z, 0–9, „-” și punct (.). Adresă de e-mail: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Trebuie să includeți „@”. ID cheie: Introduceți între 1 și 255 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.
	Cheie pre-partajată	Dacă selectați Cheie pre-partajată pentru Metodă de autentificare , introduceți o cheie pre-partajată între 1 și 127 de caractere.
	Confirmare Cheie pre-partajată	Pentru confirmare, introduceți cheia configurată.

Încapsulare

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, trebuie să configurați un mod capsulare.

Elemente	Setări și explicație
Mod transport	Dacă utilizați imprimanta numai pe același LAN, selectați această opțiune. Pachetele IP de strat 4 sau ulterior sunt criptate.
Mod tunel	Dacă folosiți imprimanta într-o rețea cu conexiune la Internet, precum IPsec-VPN, selectați această opțiune. Antetul și datele pachetelor IP sunt criptate. Poartă gateway la distanță (Mod tunel): Dacă selectați Mod tunel pentru Încapsulare , introduceți o adresă de gateway folosind între 1 și 39 de caractere.

Protocol de securitate

Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, selectați o opțiune.

Elemente	Setări și explicație
ESP	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor și pentru a cripta datele.
AH	Selectați această opțiune pentru a garanta integritatea unei autentificări și a datelor. Chiar dacă criptarea datelor este interzisă, puteți folosi IPsec.

Setări algoritm

Se recomandă să selectați **Oricare** pentru toate setările sau să selectați un alt element decât **Oricare** pentru fiecare setare. Dacă selectați **Oricare** pentru unele setări și selectați un alt element decât **Oricare** pentru celelalte setări, este posibil ca dispozitivul să nu comunice, în funcție de celălalt dispozitiv pe care doriți să-l autentificați.

Elemente	Setări și explicație	
IKE	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru IKE.
	Schimb de chei	Selectați algoritmul de schimb cheie pentru IKE. Elementele variază în funcție de versiunea IKE.
ESP	Criptare	Selectați algoritmul de criptare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
	Autentificare	Selectați algoritmul de autentificare pentru ESP. Aceasta este disponibilă atunci când ESP este selectat pentru Protocol de securitate .
AH	Autentificare	Selectați algoritmul de criptare pentru AH. Aceasta este disponibilă atunci când AH este selectat pentru Protocol de securitate .

Informații conexe

- ➔ „Configurarea politicii de grup” la pagina 284
- ➔ „Combinarea Adresă locală (imprimantă) și Adresă la distanță (Gază) pe Politică grup” la pagina 289

➔ „Referințe la numele serviciului în politica grupului” la pagina 289

Combinarea Adresă locală (imprimantă) și Adresă la distanță (Gazdă) pe Politică grup

		Setarea Adresă locală (imprimantă)		
		IPv4	IPv6*2	Orice adrese*3
Setarea Adresă la distanță (Gazdă)	IPv4*1	✓	–	✓
	IPv6*1*2	–	✓	✓
	Goală	✓	✓	✓

*1 : Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, nu puteți specifica o lungime a prefixului.

*2 : Dacă selectați **IPsec** pentru **Control acces**, puteți selecta o adresă pentru linkul local (fe80::), dar politica de grup va fi dezactivată.

*3 : Cu excepția adreselor linkului local IPv6.

Referințe la numele serviciului în politica grupului

Notă:

Serviciile indisponibile sunt afișate dar nu pot fi selectate.

Nume serviciu	Tip protocol	Număr port local	Număr port la distanță	Funcții controlate
Oricare	–	–	–	Toate serviciile
ENPC	UDP	3289	Orice port	Căutarea unei imprimante din aplicații precum Epson Device Admin și driver de imprimantă
SNMP	UDP	161	Orice port	Preluarea și configurarea MIB din aplicații precum Epson Device Admin și driverul de imprimantă
LPR	TCP	515	Orice port	Redirecționarea datelor LPR
RAW (Port 9100)	TCP	9100	Orice port	Redirecționarea datelor RAW
IPP/IPPS	TCP	631	Orice port	Redirecționare date de tipărire IPP/IPPS
WSD	TCP	Orice port	5357	Controlare WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Orice port	Căutarea unei imprimante din WSD
Date FTP (Local)	TCP	20	Orice port	Server FTP (redirecționare date de tipărire FTP)
Control FTP (Local)	TCP	21	Orice port	Server FTP (controlare tipărire FTP)
HTTP (Local)	TCP	80	Orice port	Server HTTP(S) (redirecționare date de Configurare Web și WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Orice port	

Nume serviciu	Tip protocol	Număr port local	Număr port la distanță	Funcții controlate
HTTP (La distanță)	TCP	Orice port	80	Client HTTP(S) (comunicare între Epson Connect, actualizare firmware și actualizare certificat rădăcină)
HTTPS (La distanță)	TCP	Orice port	443	

Exemple de configurare a IPsec/IP Filtering

Primire doar pachete IPsec

Acest exemplu este doar pentru configurarea unor reguli implicite.

Politică implicită:

- IPsec/IP Filtering: Activare
- Control acces: IPsec
- Metodă de autentificare: Cheie pre-partajată
- Cheie pre-partajată: introduceți maxim 127 de caractere.

Politică grup: nu configurați.

Primire date de tipărire și setări imprimantă

Acest exemplu permite comunicarea de date de tipărire și configurare a imprimantei de la servicii specificate.

Politică implicită:

- IPsec/IP Filtering: Activare
- Control acces: Refuzare acces

Politică grup:

- Se activează această Politică grup: validați caseta.
- Control acces: Permite acces
- Adresă la distanță (Gazdă): adresa IP a unui client
- Metodă de selectare port: Nume serviciu
- Nume serviciu: validați caseta de ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) și RAW (Port 9100).

Notă:

Pentru a evita primirea HTTP (Local) și HTTPS (Local), debifați casetele lor de validare în Politică grup. Când faceți acest lucru, dezactivați temporar filtrarea IPsec/IP din panoul de comandă al imprimantei pentru a modifica setările imprimantei.

Primire acces doar de la o adresă IP specificată

Acest exemplu permite unei adrese IP specificate să acceseze imprimanta.

Politică implicită:

- IPsec/IP Filtering: Activare
- Control acces: Refuzare acces

Politică grup:

- Se activează această Politică grup: validați caseta.
- Control acces: Permite acces
- Adresă la distanță (Gază): adresa IP a clientului unui administrator

Notă:

Indiferent de regulile configurate, clientul va putea să acceseze și să configureze imprimanta.

Configurarea unui certificat pentru filtrarea IPsec/IP

Configurați certificatul de client pentru filtrarea IPsec/IP. La setare, puteți utiliza certificatul ca metodă de autentificare pentru filtrare IPsec/IP. Dacă doriți să configurați autoritatea de certificare, accesați **Certificat CA**.

1. Accesați Web Config apoi selectați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > Certificat client**.

2. Importați certificatul în **Certificat client**.

Dacă ați importat deja un certificat publicat de o autoritate de certificare, puteți copia certificatul și îl puteți utiliza pentru filtrarea IPsec/IP. Pentru copiere, selectați certificatul din **Copiere de la** și apoi faceți clic pe **Copiere**.

Informații conexe

- ➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233
- ➔ „Configurarea unui Certificat semnat de CA” la pagina 274
- ➔ „Configurarea unui Certificat CA” la pagina 278

Conectarea imprimantei la o rețea IEEE802.1X

Configurarea unei rețele IEEE 802.1X

Când setați IEEE 802.1X la imprimantă, o puteți utiliza într-o rețea conectând-o la un server RADIUS, la un switch LAN cu funcție de autentificare sau la un punct de acces.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > IEEE802.1X > De bază**.

2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

3. Faceți clic pe **Înainte**.

Un mesaj de confirmare este afișat.

4. Faceți clic pe **OK**.

Imprimanta este actualizată.

Informații conexe

- ➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

Elemente de setare rețea IEEE 802.1X

Elemente	Setări și explicație	
IEEE802.1X (LAN cu fir)	Puteți activa sau dezactiva setările paginii (IEEE802.1X > De bază) pentru IEEE802.1X (LAN prin cablu).	
Tip EAP	Selectați o opțiune pentru o metodă de autentificare între imprimantă și un server RADIUS.	
	EAP-TLS	Trebuie să obțineți și să importați un certificat CA-semnat (certificat semnat de o autoritate de certificare).
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Trebuie să configurați parola.
PEAP/MSCHAPv2		
ID utilizator	Configurați un ID pentru a-l utiliza pentru autentificarea unui server RADIUS. Introduceți între 1 și 128 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.	
Parolă	Configurați o parolă pentru a autentifica imprimanta. Introduceți între 1 și 128 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet. Dacă utilizați un server Windows drept server RADIUS, veți putea introduce până la 127 de caractere.	
Confirmare parolă	Pentru confirmare, introduceți parola configurată.	
ID server	Puteți configura un ID de server pentru a vă autentifica pe un server RADIUS specificat. Autentificatorul verifică dacă un ID de server este inclus în câmpul subject/subjectAltName al unui certificat de server care este trimis sau nu de la un server RADIUS. Introduceți între 0 și 128 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.	
Validare certificat	Puteți configura validarea certificatelor indiferent de metoda de autentificare. Importați certificatul în Certificat CA .	
Nume anonim	Dacă selectați PEAP-TLS , EAP-TTLS sau PEAP/MSCHAPv2 pentru Tip EAP , puteți configura un nume anonim în locul unui ID de utilizator pentru etapa 1 a autentificării PEAP. Introduceți între 0 și 128 de caractere ASCII (între 0x20 și 0x7E) a câte un octet.	
Forță criptare	Puteți selecta una dintre următoarele opțiuni.	
	Tare	AES256/3DES
	Mediu	AES256/3DES/AES128/RC4

Informații conexe

➔ „Configurarea unei rețele IEEE 802.1X” la pagina 291

Configurarea unui certificat pentru IEEE 802.1X

Configurarea unui certificat de client pentru IEEE802.1X. La setare, puteți utiliza **EAP-TLS** și **PEAP-TLS** ca metodă de autentificare pentru IEEE 802.1X. Dacă doriți să configurați certificatul oferit de autoritatea de certificare, accesați **Certificat CA**.

1. Accesați Web Config apoi selectați fila **Securitate rețea > IEEE802.1X > Certificat client**.

2. Introduceți un certificat în **Certificat client**.

Dacă ați importat deja un certificat publicat de o autoritate de certificare, puteți copia certificatul și îl puteți utiliza în IEEE802.1X. Pentru copiere, selectați certificatul din **Copiere de la** și apoi faceți clic pe **Copiere**.

Informații conexe

- ➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233
- ➔ „Configurarea unui Certificat semnat de CA” la pagina 274
- ➔ „Configurarea unui Certificat CA” la pagina 278

Verificarea stării rețelei IEEE 802.1X

Puteți verifica starea IEEE 802.1X imprimând fișa de stare a rețelei.

ID stare	Stare IEEE 802.1X
Disable	Funcția IEEE 802.1X este dezactivată.
EAP Success	Autentificarea IEEE 802.1X a fost realizată cu succes și comunicarea în rețea este acum disponibilă.
Authenticating	Autentificarea IEEE 802.1X nu a fost finalizată.
Config Error	Autentificarea a eșuat pentru că ID-ul de utilizator nu a fost setat.
Client Certificate Error	Autentificarea a eșuat pentru că certificatul clientului nu mai este valabil.
Timeout Error	Autentificarea a eșuat pentru că nu există niciun răspuns din partea serverului RADIUS și/sau din partea aplicației de autentificare.
User ID Error	Autentificarea a eșuat pentru că ID-ul de utilizator al imprimantei și/sau protocolul certificatului este incorect.
Server ID Error	Autentificarea a eșuat pentru că ID-ul de server al certificatului de server și ID-ul de server nu se potrivesc.
Server Certificate Error	Autentificarea a eșuat pentru că certificatul de server prezintă următoarele erori. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Certificatul de server nu mai este valabil. <input type="checkbox"/> Lanțul certificatului de server este incorect.
CA Certificate Error	Autentificarea a eșuat pentru că certificatul CA prezintă următoarele erori. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Certificatul CA specificat este incorect. <input type="checkbox"/> Nu este importat certificatul CA corect. <input type="checkbox"/> Certificatul CA nu mai este valabil.
EAP Failure	Autentificarea a eșuat pentru că setările imprimantei prezintă următoarele erori. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă Tip EAP este EAP-TLS sau PEAP-TLS, certificatul clientului este incorect sau prezintă anumite probleme. <input type="checkbox"/> Dacă Tip EAP este EAP-TTLS sau PEAP/MSCHAPv2, ID-ul utilizatorului sau parola sunt incorecte.

Informații conexe

- ➔ „Tipărirea unei fișe de stare a rețelei” la pagina 153

Rezolvarea problemelor pentru securitate avansată

Restabilirea funcțiilor de securitate

Când stabiliți un mediu extrem de securizat, precum filtrarea IPsec/IP sau IEEE802.1X, este posibil să nu puteți efectua comunicarea cu unele dispozitive din cauza setărilor incorecte sau problemelor cu dispozitivul sau serverul. În acest caz, restabiliți setările de securitate pentru a efectua setările pentru dispozitiv din nou sau pentru a permite utilizarea temporară.

Dezactivarea funcției de securitate cu ajutorul panoului de comandă

Puteți dezactiva filtrarea IPsec/IP sau IEEE 802.1X utilizând panoul de comandă al imprimantei.

1. Selectați **Setări > Setări generale > Setări rețea**.
2. Selectați **Complex**.
3. Selectați elementul pe care doriți să îl dezactivați.
 - Dezactivare IPsec/IP Filtering**
 - Dezactivare IEEE802.1X**
4. Selectați **Continuare** pe ecranul de confirmare.

Probleme privind utilizarea caracteristicilor de securitate a rețelei

Uitarea unei chei pre-partajate

Reconfigurați o cheie prepartajată.

Pentru a schimba cheia, accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază > Politică implicită** sau **Politică grup**.

Când schimbați cheia pre-partajată, configurați cheia pre-partajată pentru computere.

Informații conexe

- ➔ [„Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei \(Web Config\)” la pagina 233](#)
- ➔ [„Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP” la pagina 280](#)

Comunicare imposibilă cu Comunicare IPsec

Specificați algoritmul incompatibil cu imprimanta sau cu computerul.

Imprimanta este compatibilă cu următorii algoritmi. Verificați setările computerului.

Metode de securitate	Algoritmi
Algoritm de criptare IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritm de autentificare IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritm de schimbare cheie IKE	Grup DH 1, Grup DH 2, Grup DH 5, Grup DH 14, Grup DH 15, Grup DH 16, Grup DH 17, Grup DH 18, Grup DH 19, Grup DH 20, Grup DH 21, Grup DH 22, Grup DH 23, Grup DH 24, Grup DH 25, Grup DH 26, Grup DH 27*, Grup DH 28*, Grup DH 29*, Grup DH 30*
Algoritm de criptare ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritm de autentificare ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritm de autentificare AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* disponibil doar pentru IKEv2

Informații conexe

➔ „Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP” la pagina 280

Înterupere bruscă a comunicării

Adresa IP a imprimantei s-a modificat sau nu poate fi utilizată.

Când adresa IP înregistrată la adresa locală din Politică grup a fost modificată sau nu poate fi utilizată, nu se pot efectua comunicațiile IPsec. Dezactivați IPsec folosind panoul de control al imprimantei.

Dacă DHCP nu mai este valid, ați efectuat repornirea sau adresa IPv6 nu mai este validă sau nu a fost obținută, adresa IP înregistrată pentru fila Web Config (**Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază > Politică grup > Adresă locală (imprimantă)**) a imprimantei nu va fi găsită.

Folosiți o adresă IP statică.

Adresa IP a computerului s-a modificat sau nu poate fi utilizată.

Când adresa IP înregistrată la adresa la distanță din Politică grup a fost modificată sau nu poate fi utilizată, nu se pot efectua comunicațiile IPsec.

Dezactivați IPsec folosind panoul de control al imprimantei.

Dacă DHCP nu mai este valid, ați efectuat repornirea sau adresa IPv6 nu mai este validă sau nu a fost obținută, adresa IP înregistrată pentru fila Web Config (**Securitate rețea > IPsec/IP Filtering > De bază > Politică grup > Adresă la distanță (Gazdă)**) a imprimantei nu va fi găsită.

Folosiți o adresă IP statică.

Informații conexe

➔ „Aplicație pentru configurarea operațiilor imprimantei (Web Config)” la pagina 233

➔ „Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP” la pagina 280

Imposibilitate de creare a portului de listare IPP securizat

Nu este specificat certificatul corect de server pentru comunicarea SSL/TLS.

Dacă certificatul indicat nu este corect, crearea unui port poate eșua. Asigurați-vă că folosiți certificatul corect.

Certificatul CA nu este importat în computerul care accesează imprimanta.

Dacă un certificat CA nu este importat în computer, crearea unui port poate eșua. Asigurați-vă că un certificat CA este importat.

Informații conexe

➔ [„Configurarea unui certificat de server pentru imprimantă” la pagina 280](#)

Nu se poate realiza conectarea după configurarea filtrării IPsec/IP

Setările IPsec/IP Filtering sunt incorecte.

Dezactivați filtrarea IPsec/IP din panoul de control al imprimantei. Conectați imprimanta și computerul și refaceți setarea privind filtrarea IPsec/IP.

Informații conexe

➔ [„Comunicare criptată utilizând filtrarea IPsec/IP” la pagina 280](#)

Imprimanta nu poate fi accesată după configurarea IEEE802.1X

Setările IEEE802.1X sunt incorecte.

Dezactivați IEEE802.1X de la panoul de comandă al imprimantei. Conectați imprimanta și un computer și apoi configurați IEEE802.1X din nou.

Informații conexe

➔ [„Configurarea unei rețele IEEE 802.1X” la pagina 291](#)

Probleme privind utilizarea unui certificat digital

Nu se poate importa un Certificat semnat de CA

Certificat semnat de CA și informațiile din CSR nu corespund.

Dacă informațiile din Certificat semnat de CA și CSR nu corespund, CSR nu se poate importa. Verificați următoarele:

- Încercați să importați certificatul spre un dispozitiv care nu are aceleași informații?
Verificați informațiile CSR și apoi importați certificatul spre un dispozitiv care are aceleași informații.
- Ați suprascris CSR salvată în imprimantă după trimiterea CSR către o autoritate de certificare?
Obțineți din nou certificatul CA-semnat cu CSR.

Certificat semnat de CA depășește 5 KB.

Nu puteți importa un Certificat semnat de CA care depășește 5 KB.

Parola pentru importul certificatului este incorectă.

Introduceți parola corectă. Dacă ați uitat parola, nu puteți importa certificatul. Obțineți din nou Certificat semnat de CA.

Informații conexe

➔ [„Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 275](#)

Actualizare imposibilă a unui certificat autosemnat

Nume comun nu a fost introdus.

Nume comun trebuie introdus.

S-au introdus caractere neacceptate în Nume comun.

Introduceți între 1 și 128 de caractere în format IPv4, IPv6, denumire gazdă sau FQDN în ASCII (0x20–0x7E).

Numele comun include un spațiu sau o virgulă.

Dacă este inclusă o virgulă, Nume comun este divizat în acest punct. Dacă numai un spațiu este introdus înainte sau după o virgulă, survine o eroare.

Informații conexe

➔ [„Actualizarea unui certificat autosemnat” la pagina 277](#)

Nu poate fi creată o CSR

Nume comun nu a fost introdus.

Trebuie introdus Nume comun.

S-au introdus caractere neacceptate în Nume comun, Organizație, Unitate organizatorică, Localitate și Stat/Provincie.

Introduceți caractere în format IPv4, IPv6, denumire gazdă sau FQDN în ASCII (0x20–0x7E).

Nume comun include un spațiu sau o virgulă.

Dacă este inclusă o virgulă, Nume comun este divizat în acest punct. Dacă numai un spațiu este introdus înainte sau după o virgulă, survine o eroare.

Informații conexe

➔ [„Obținerea unui certificat CA-semnat” la pagina 274](#)

Apare o avertizare privind un certificat digital

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Introduceți un Certificat de server.	<p>Cauză: Nu ați selectat un fișier pentru a fi importat.</p> <p>Cum să procedați: Selectați un fișier și faceți clic pe Import.</p>
Certificatul CA 1 nu a fost introdus.	<p>Cauză: Certificatul CA 1 nu este introdus și este introdus numai certificatul CA 2.</p> <p>Cum să procedați: Importați mai întâi certificatul CA 1.</p>
Valoare invalidă mai jos.	<p>Cauză: Caractere incompatibile sunt incluse în calea fișierului și/sau parolă.</p> <p>Cum să procedați: Asigurați-vă că respectivele caractere sunt introduse corect pentru element.</p>
Data și ora sunt nevalide.	<p>Cauză: Data și ora imprimantei nu au fost setate.</p> <p>Cum să procedați: Setați data și ora folosind Web Config, EpsonNet Config sau panoul de control al imprimantei.</p>
Parolă nevalidă.	<p>Cauză: Parola setată pentru certificatul CA și parola introdusă nu corespund.</p> <p>Cum să procedați: Introduceți parola corectă.</p>
Fișier nevalid.	<p>Cauză: Se pare că nu importați un fișier de certificat în format X509.</p> <p>Cum să procedați: Asigurați-vă că selectați certificatul corect trimis de o autoritate de certificare de încredere.</p>
	<p>Cauză: Dimensiunea fișierului pe care l-ați importat este prea mare. Dimensiunea maximă permisă pentru fișier este de 5 KB.</p> <p>Cum să procedați: Dacă selectați fișierul corect, certificatul ar putea fi deteriorat sau falsificat.</p>
	<p>Cauză: Lanțul inclus în certificat este invalid.</p> <p>Cum să procedați: Pentru mai multe informații privind certificatul, consultați site-ul autorității de certificare.</p>

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Nu se pot utiliza Certificate de server care includ mai mult de trei certificate CA.	<p>Cauză: Fișierul certificatului în format PKCS#12 include mai mult de 3 certificate CA.</p> <p>Cum să procedați: Importați fiecare certificat transformat din format PKCS#12 în format PEM sau importați fișierul certificatului în format PKCS#12 care include maximum 2 certificate CA.</p>
Certificatul a expirat. Verificați dacă certificatul este valid sau verificați data și ora de pe imprimantă.	<p>Cauză: Certificatul nu este actualizat.</p> <p>Cum să procedați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă certificatul nu este actualizat, obțineți și importați noul certificat. <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este actualizat, asigurați-vă că data și ora imprimantei sunt setate corect.
Cheia privată este obligatorie.	<p>Cauză: Nicio cheie privată nu se potrivește cu certificatul.</p> <p>Cum să procedați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este în format PEM/DER și este obținut de la o CSR folosind un computer, indicați fișierul pentru cheia privată. <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este în format PKCS#12 și este obținut de la o CSR folosind un computer, creați un fișier care include cheia privată.
	<p>Cauză: Ați importat din nou certificatul PEM/DER obținut de la o CSR folosind Web Config.</p> <p>Cum să procedați: Dacă certificatul este în format PEM/DER și este obținut de la o CSR folosind Web Config, îl puteți importa o singură dată.</p>
Configurare eșuată.	<p>Cauză: Configurarea nu poate fi finalizată pentru că comunicarea între imprimantă și computer a eșuat sau fișierul nu poate fi citit din cauza unor erori.</p> <p>Cum să procedați: După ce verificați fișierul și comunicația indicate, importați din nou fișierul.</p>

Informații conexe

➔ [„Despre certificarea digitală” la pagina 273](#)

Ștergerea din greșală a unui certificat CA-semnat

Nu există fișier de rezervă pentru certificatul semnat CA.

Dacă aveți fișierul copie de rezervă, importați din nou certificatul.

Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, nu mai puteți importa din nou un certificat șters. Creați o CSR și obțineți un certificat nou.

Informații conexe

- ➔ [„Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 275](#)
- ➔ [„Ștergerea unui certificat CA-semnat” la pagina 277](#)

Informații Epson Remote Services

Epson Remote Services este un serviciu care colectează periodic informații despre imprimantă prin Internet. Acest lucru poate fi utilizat pentru a preconiza momentul în care consumabilele și piesele de schimb trebuie să fie înlocuite sau completate și pentru a rezolva rapid eventualele erori sau probleme.

Contactați reprezentantul de vânzări pentru mai multe informații despre Epson Remote Services.

Unde puteți obține ajutor

Site-ul web de asistență tehnică. 302

Contactarea serviciul de asistență clienți. 302

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 Epson nu funcționează corect și nu puteți rezolva problema folosind informațiile de depanare din manualele produselor, contactați serviciul tehnic al Epson pentru asistență.

Următoarea listă de asistență Epson este bazată pe țara de vânzare. Este posibil ca unele produse să nu fie vândute în locul în care vă aflați, prin urmare contactați serviciul de asistență Epson pentru zona din care ați achiziționat produsul.

Dacă serviciul de asistență Epson pentru zona dumneavoastră nu apare în lista de mai jos, contactați distribuitorul de la care ați cumpărat produsul.

Serviciul de asistență Epson vă va putea ajuta mult mai repede dacă la puneți la dispoziție următoarele informații:

- Numărul de serie al produsului
(Eticheta numărului de serie se află pe partea din față a imprimantei și poate fi vizualizată când deschideți tava de hârtie.)
- Modelul produsului
- Versiunea software a produsului
(Faceți clic pe **About**, **Version Info**, sau pe un buton similar din software-ul produsului.)
- Marca și modelul de calculator utilizat
- Numele sistemului de operare instalat pe calculator și versiunea
- Numele și versiunile aplicațiilor software utilizate în general cu produsul

Notă:

În funcție de produs, setările de rețea se pot stoca în memoria produsului. În urma defectării sau reparării produsului, setările se pot pierde. Epson nu își asumă responsabilitatea pentru pierderea datelor, pentru copierea de rezervă sau recuperarea setărilor, nici chiar în perioada de garanție. Vă recomandăm să creați propria copie de rezervă a datelor sau să le notați.

Ajutor pentru utilizatorii din Europa

Verificați Documentul de garanție pan-europeană pentru informații referitoare la modul în care puteți contacta serviciul de asistență Epson.

Ajutor pentru utilizatorii din Taiwan

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare și solicitări despre produse.

Serviciul de asistență Epson

Telefon: +886-2-80242008

Serviciul nostru de asistență vă poate ajuta în următoarele privințe la telefon:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Centru de asistență pentru reparații:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare este un centru de service autorizat pentru Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Ajutor pentru utilizatorii din Singapore

Sursele de informare, asistență și serviciile disponibile de la Epson Singapore sunt:

World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Prin e-mail, sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare, întrebări adresate frecvente (FAQ), solicitări asupra vânzărilor și asistență tehnică.

Serviciul de asistență Epson

Număr gratuit: 800-120-5564

Serviciul nostru de asistență prin telefon vă poate ajuta în următoarele privințe:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări despre modul de utilizare al produsului sau privind rezolvarea unor probleme
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Ajutor pentru utilizatorii din Tailanda

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Prin e-mail, sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare, întrebări adresate frecvente (FAQ) și asistență prin e-mail.

Centrul de apeluri Epson

Telefon: 66-2685-9899

Email: support@eth.epson.co.th

Departamentul nostru Centru de apeluri vă poate ajuta să rezolvați prin telefon următoarele probleme:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Ajutor pentru utilizatorii din Vietnam

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

Centrul de service Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh City): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi City):84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Ajutor pentru utilizatorii din Indonezia

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare
- Întrebări adresate frecvent (FAQ), solicitări cu privire la vânzări, întrebări prin e-mail

Epson Hotline

Telefon: +62-1500-766

Fax: +62-21-808-66-799

Serviciul nostru de asistență telefonică vă stă la dispoziție, prin telefon sau prin fax pentru:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Asistență tehnică

Centrul de service Epson

Provincie	Nume companie	Adresa	Telefon E-mail
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id; ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id; esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id; esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id; jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id; bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id; mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id; mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id; escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id; pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id; pontianak-admin@epson-indonesia.co.id

Provincie	Nume companie	Adresa	Telefon E-mail
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id; escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id; sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id; ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id; jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID; MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id; ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id ; mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id ; pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id ; bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id ; srg-technical@epson-indonesia.co.id

Provincie	Nume companie	Adresa	Telefon E-mail
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id; plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id; bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id; dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id; esscibis.support2@epson-indonesia.co.id; esscibis.admin@epson-indonesia.co.id; esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id; esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Pentru orașele care nu apar în această listă, vă rugăm să sunați la linia de asistență: 08071137766.

Ajutor pentru utilizatorii din Hong Kong

Pentru a obține asistență tehnică și pentru servicii postvânzare, utilizatorii sunt rugați să contacteze Epson Hong Kong Limited.

Pagina web

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong a creat o pagină locală atât în limba chineză cât și în engleză pentru a pune la dispoziția utilizatorilor următoarele informații:

- Informații despre produs
- Răspunsuri la întrebările frecvente (FAQ)

- Ultimele versiuni ale driverelor produselor Epson

Linia de asistență tehnică

De asemenea, puteți contacta echipa noastră tehnică la următoarele numere de telefon și fax:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Ajutor pentru utilizatorii din Malaezia

Datele de contact pentru informații, asistență și servicii sunt:

World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare
- Întrebări adresate frecvent (FAQ), solicitări cu privire la vânzări, întrebări prin e-mail

Centrul de apeluri Epson

Telefon: 1800-81-7349 (apel netaxabil)

Email: websupport@emsb.epson.com.my

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind serviciile de reparații și garanția

Sediul principal

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Ajutor pentru utilizatorii din Filipine

Pentru a primi asistență tehnică și alte servicii post-vânzare, utilizatorii sunt invitați să contacteze Epson Philippines Corporation la numerele de telefon și de fax și la adresa de e-mail de mai jos:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Prin e-mail, sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare, întrebări adresate frecvente (FAQ) și asistență prin e-mail.

Epson Philippines - Servicii pentru clienți

Număr gratuit: (PLDT) 1-800-1069-37766

Număr gratuit: (digital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Site web: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

Program de lucru 9am - 6pm, de luni până sâmbătă (cu excepția sărbătorilor legale)

Departamentul nostru de Servicii pentru clienți vă poate ajuta să rezolvați prin telefon următoarele probleme:

- Solicitări cu privire la vânzări și informații despre produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind activitățile de service și garanția

Epson Philippines Corporation

Linie principală: +632-706-2609

Fax: +632-706-2663