

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

EPSON STYLUS™ **PRO 11880**  
EPSON STYLUS™ **PRO 11880C**

# Ghidul utilizatorului

---

NPD2979-00 RO

# Drepturile de autor și mărcile comerciale

Nici o parte din această publicație nu poate fi reprodusă, stocată într-un sistem de preluare sau transmisă în orice formă sau prin orice mijloace, electronice, mecanice, prin fotocopiere, înregistrare sau prin alte tehnici, fără permisiunea scrisă, obținută în prealabil de la Seiko Epson Corporation. Informațiile conținute în prezentul document sunt destinate exclusiv utilizării cu această imprimantă Epson. Epson nu răspunde pentru orice utilizare a acestor informații relativ la alte imprimante.

Nici Seiko Epson Corporation și nici afiliații acesteia nu sunt răspunzător față de cumpărătorul acestui produs sau față de terți pentru daunele, pierderile, costurile sau cheltuielile cauzate cumpărătorului sau terților ca rezultat al unui accident, al utilizării incorecte sau abuzive a acestui produs sau al modificărilor, reparațiilor sau intervențiilor neautorizate asupra produsului sau (cu excepția Statelor Unite), nerespectarea cu strictețe a instrucțiunilor de utilizare și întreținere furnizate de Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation nu va fi răspunzătoare pentru daune sau probleme care apar ca urmare a utilizării unor opțiuni sau produse consumabile care nu sunt desemnate de Seiko Epson Corporation ca fiind Produse Originale Epson sau Produse Aprobate Epson.

Seiko Epson Corporation nu va fi răspunzătoare pentru nici o daună rezultată din interferențele electromagnetice care apar din cauza utilizării oricăror alte cabluri de interfață decât cele desemnate drept Produse aprobate Epson de Seiko Epson Corporation.

EPSON® este o marcă înregistrată, iar EPSON STYLUS™ și Exceed Your Vision sunt mărci comerciale ale Seiko Epson Corporation.

Microsoft® și Windows® sunt mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation.

Apple® și Macintosh® sunt mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc.

Adobe®, Photoshop® și Adobe® RGB sunt mărci comerciale înregistrate ale Adobe Systems Incorporated.

### Info-ZIP copyright and license

This is version 2005-Feb-10 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely.

Copyright © 1990-2005 Info-ZIP. All rights reserved. For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

*Notă generală: Celelalte nume de produse utilizate aici sunt numai cu scop de identificare și pot fi mărci comerciale ale deținătorilor lor. Epson nu pretinde nici un drept asupra acelor mărci.*

Copyright© 2007 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Cuprins

### Drepturile de autor și mărcile comerciale

### Instrucțiuni privind siguranța

Instrucțiuni importante privind siguranța	6
Avertismente, atenționări și note	6
La selectarea unui loc pentru acest produs	6
La configurarea acestui produs	6
La utilizarea acestui produs	7
La manipularea cartușelor de cerneală	8
La transportarea acestui produs	8

### Introducere

Componentele imprimantei	9
Vedere din față	9
Vedere din spate	9
Caracteristici	10

### Panoul de comandă

Butoane, Lumini și Mesaje	12
Butoane	12
Indicatoare luminoase	14
Afișaj	14
Mod Menu	16
Utilizarea modului Menu	16
Lista de Menu	19
Detalii ale modului Menu	21
Modul Maintenance	28
Lista modului Maintenance	28

### Manipularea hârtiei

Suporturi media acceptate	29
Format hârtie	29
Grosime hârtie	29
Utilizarea rulourilor de hârtie	30
Pregătirea tamburului	30
Atașarea ruloului de hârtie pe tambur	30
Încărcarea ruloului de hârtie	31
Tăierea ruloului de hârtie	34
Scoaterea ruloului de hârtie de pe tambur	35
Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate	36

Încărcarea unui suport media cu foaie tăiată mai lung decât Super A3/B (483 mm)	37
Încărcarea unui suport media cu foaie tăiată cu o lungime similară cu Super A3/B (483 mm) sau mai mică	39
Tipărirea pe hârtie groasă (0,5 – 1,5 mm)	39
Ejectarea hârtiei	41
Pentru ruloul de hârtie	41
Pentru suportul media cu foi tăiate	41
Utilizarea unității de bobinare și preluare automată	42
Utilizarea coșului pentru hârtie	48
Zona de tipărit	49

### Utilizarea software-ului imprimantei (Windows)

Noțiuni introductive despre software-ul imprimantei	50
Driver-ul imprimantei	50
EPSON Status Monitor 3	51
EPSON LFP Remote Panel	51
Accesarea driver-ului imprimantei	51
Din aplicații Windows	51
De la pictograma Imprimantă	52
Obținerea de informații prin Ajutorul online	53
Setări de bază	54
Setarea driver-ului imprimantei	54
Verificarea stării imprimantei	55
Anularea tipăririi	55
Dacă apar probleme în timpul tipăririi	56
Utilizarea utilităților pentru imprimantă	57
Utilizarea programului EPSON Status Monitor 3	58
Dezinstalarea software-ului imprimantei	60
Dezinstalarea driverului imprimantei	60
Dezinstalarea programului EPSON LFP Remote Panel	61

### Utilizarea software-ului imprimantei (Mac OS X)

Noțiuni introductive despre software-ul imprimantei	62
Driver-ul imprimantei	62
EPSON Printer Utility2	62
EPSON StatusMonitor	62

EPSON LFP Remote Panel . . . . .	63
Accesarea driver-ului imprimantei . . . . .	63
Accesarea dialogului Page Setup . . . . .	63
Accesarea dialogului Imprimare . . . . .	64
Obținerea de informații prin Ajutorul online . . . . .	64
Setări de bază. . . . .	65
Setarea driver-ului imprimantei . . . . .	65
Verificarea stării imprimantei . . . . .	65
Anularea tipăririi . . . . .	66
Dacă apar probleme în timpul tipăririi . . . . .	67
Utilizarea utilităților pentru imprimantă. . . . .	67
Accesarea programului	
EPSON Printer Utility2 . . . . .	68
Utilizarea programului EPSON StatusMonitor . . . . .	68
Dezinstalarea software-ului imprimantei . . . . .	69
Dezinstalarea driverului imprimantei . . . . .	69
Dezinstalarea programului	
EPSON LFP Remote Panel . . . . .	71

### **Varietatea tipăririlor**

Utilizarea gestionării culorilor . . . . .	72
Gestionarea culorilor. . . . .	72
Reglarea culorilor utilizând	
driver-ul imprimantei . . . . .	77
Tipărirea foto alb-negru . . . . .	79
Tipărirea fără margini . . . . .	81
Tipuri de suporturi media compatibile . . . . .	82
Setările aplicației . . . . .	82
Setările driver-ului imprimantei . . . . .	83
Tăierea ruloului de hârtie pentru	
tipărire fără margini . . . . .	85
Tipărirea cu mărirea sau micșorarea imaginii . . . . .	86
Fit to Page (numai pentru Windows). . . . .	87
Fit to Roll Paper Width	
(numai pentru Windows). . . . .	88
Custom . . . . .	89
Tipărirea Pagini pe foaie . . . . .	90
Pentru Windows . . . . .	90
Pentru Mac OS X. . . . .	91
Tipărirea posterelor . . . . .	91
Îmbinarea foilor de-a lungul ghidajului. . . . .	93
Tipărirea pe hârtie personalizată . . . . .	96
Pentru Windows . . . . .	96
Pentru Mac OS X. . . . .	97
Tipărirea banerelor pe rulou de hârtie . . . . .	99
Setările aplicației . . . . .	99
Setările driver-ului imprimantei . . . . .	99
Tipărirea cu suporturi non-Epson. . . . .	102

Setarea hârtiei personalizate în imprimantă . . . . .	102
Personalizați elementele driver-ului imprimantei . . . . .	104
Stocarea setărilor driverului de imprimantă . . . . .	104
Menu arrangement . . . . .	106
Exportarea sau importarea . . . . .	107
Schimbarea cernelii negre . . . . .	108

### **Componente opționale și produse consumabile**

Produse consumabile . . . . .	110
Suporturi media speciale Epson. . . . .	110
Cartușe de cerneală . . . . .	110
Componente opționale . . . . .	111
Rezervor de întreținere . . . . .	111
Dispozitiv de tăiere a hârtiei. . . . .	111
Curea pentru rulou de hârtie . . . . .	111
Coș pentru hârtie . . . . .	111
Tambur pentru rulou de hârtie . . . . .	111

### **Informații despre hârtie**

Informații despre hârtie. . . . .	112
Rulou de hârtie. . . . .	113
Foaie tăiată . . . . .	119

### **Întreținere**

Întreținere zilnică . . . . .	122
Instrucțiuni pentru amplasarea imprimantei . . . . .	122
Note pentru perioadele	
în care nu utilizați imprimanta . . . . .	122
Instrucțiuni privind utilizarea hârtiei. . . . .	122
Înlocuirea cartușelor de cerneală . . . . .	124
Când cerneala trebuie înlocuită /	
Când cerneala este aproape consumată . . . . .	124
Confirmarea cartușului de cerneală rămas. . . . .	125
Despre cartușele de cerneală. . . . .	126
Înlocuirea cartușelor de cerneală. . . . .	128
Înlocuirea rezervorului de întreținere . . . . .	130
Confirmarea spațiului liber	
al rezervorului de întreținere . . . . .	130
Înlocuirea rezervorului de întreținere. . . . .	131
Înlocuirea dispozitivului de tăiere . . . . .	132
Reglarea capului de tipărire. . . . .	135
Verificare duză . . . . .	136
Curățare cap . . . . .	138
Curățare în profunzime. . . . .	140
Funcție de întreținere automată. . . . .	141
Aliniere cap de tipărire . . . . .	142

Curățarea ruloului .....	149
Curățarea imprimantei .....	149
Curățarea exteriorului imprimantei .....	149
Curățarea interiorului imprimantei .....	150
Păstrarea imprimantei .....	151
Dacă nu ați utilizat imprimanta o perioadă lungă de timp .....	151
Dacă nu ați utilizat imprimanta timp de mai mult de șase luni .....	151
Protejarea capului de tipărire .....	151
Transportarea imprimantei .....	152
Reambalarea imprimantei .....	152
Transportarea imprimantei .....	152
Instalarea imprimantei după transport .....	153

### **Rezolvarea problemelor**

Mesaje de eroare pe ecranul LCD .....	154
Mesaje de eroare .....	154
Când apare eroare de apelare întreținere .....	161
Când apare eroarea de apelare service .....	162
Identificarea și remedierea defecțiunilor .....	162
Nu puteți tipări (deoarece imprimanta nu funcționează) .....	162
Imprimanta face zgomot ca și cum ar tipări, dar nu se tipărește nimic .....	166
Tipăriturile nu sunt conforme așteptărilor .....	167
Probleme de alimentare sau ejectare .....	171
Alte probleme .....	174

### **Unde puteți obține ajutor**

Situl Web de asistență tehnică .....	175
Contactarea asistenței pentru clienți .....	175
Înainte de a contacta Epson .....	175
Ajutor pentru utilizatorii din America de Nord .....	176
Ajutor pentru utilizatorii din Europa .....	176
Ajutor pentru utilizatorii din Australia .....	176
Ajutor pentru utilizatorii din Singapore .....	177
Ajutor pentru utilizatorii din Thailanda .....	178
Ajutor pentru utilizatorii din Vietnam .....	178
Ajutor pentru utilizatorii din Indonezia .....	178
Ajutor pentru utilizatorii din Hong Kong .....	179
Ajutor pentru utilizatorii din Malaezia .....	179
Ajutor pentru utilizatorii din India .....	180
Ajutor pentru utilizatorii din Filipine .....	180

### **Informații despre produs**

Cerințe de sistem pentru driver-ul imprimantei .....	181
Cerințe de sistem .....	181
Cerințe de conectare .....	181
Specificații ale imprimantei .....	182
Imprimare .....	182
Specificații electrice .....	182
Cartușe de cerneală .....	183
Specificații de mediu .....	184
Hârtie .....	184
Standarde și aprobări .....	186
Interfață .....	186

### **Index**

## Instrucțiuni privind siguranța

### Instrucțiuni importante privind siguranța

Citiți toate aceste instrucțiuni înainte de utilizarea imprimantei. De asemenea, asigurați-vă de respectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor marcate pe imprimantă.

### Avertismente, atenționări și note



**Avertisment:**

*trebuie respectate cu atenție pentru evitarea accidentărilor.*



**Atenție:**

*trebuie respectate pentru evitarea deteriorării echipamentului.*

**Notă:**

*conțin informații importante și sugestii utile privind utilizarea acestei imprimante.*

### La selectarea unui loc pentru acest produs

- Amplasați produsul pe o suprafață orizontală, stabilă, care depășește ca perimetru produsul. Acest produs nu va funcționa corect dacă este înclinat sau așezat în poziție oblică.
- Evitați locurile expuse modificărilor bruște de temperatură și umiditate. De asemenea, feriți produsul de lumina solară directă, de sursele de iluminat puternice și de sursele de căldură.
- Evitați locurile expuse șocurilor și vibrațiilor.
- Feriți produsul de locurile contaminate cu praf.
- Amplasați acest produs în apropierea unei prize de rețea din care ștecherul să poată fi scos ușor.

### La configurarea acestui produs

- Nu blocați și nu acoperiți deschiderile carcasei acestui produs.
- Nu introduceți obiecte în fante. Evitați vărsarea lichidelor pe produs.
- Cablul de alimentare al acestui produs este destinat exclusiv utilizării cu produsul. Utilizarea cu alte echipamente poate cauza incendiu sau electrocutare.
- Contactați toate echipamentele la prize cu împământare adecvată. Evitați utilizarea prizelor pe același circuit cu fotocopiatoarele sau instalațiile de climatizare care sunt pornite și oprite periodic.
- Evitați prizele electrice controlate de comutatoare sau de temporizatoare automate.
- Feriți întregul sistem de calcul de sursele potențiale de interferențe electromagnetice precum boxele audio sau unitățile de bază ale telefoanelor fără fir.
- Utilizați numai surse de alimentare de tipul indicat pe eticheta produsului.
- Utilizați numai cablul de alimentare furnizat împreună cu produsul. Utilizarea unui alt cablu poate cauza incendiu sau electrocutare.

- ❑ Nu utilizați cabluri de alimentare deteriorate sau uzate.
- ❑ Dacă utilizați un cablu prelungitor pentru acest produs, asigurați-vă că valoarea nominală a curentului pentru dispozitivele conectate la cablul prelungitor nu depășește valoarea nominală a curentului pentru cablu. De asemenea, asigurați-vă că valoarea nominală a curentului pentru toate dispozitivele conectate la priza de rețea nu depășește valoarea nominală a curentului pentru priză.
- ❑ Nu încercați personal efectuarea de intervenții de service asupra produsului.
- ❑ Deconectați produsul de la priză și apălați la personal calificat pentru intervențiile de service în următoarele condiții:

Cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat; au pătruns lichide în produs; produsul a fost supus șocurilor mecanice sau carcasa a fost deteriorată; produsul nu funcționează normal sau prezintă o modificare clară a performanțelor.

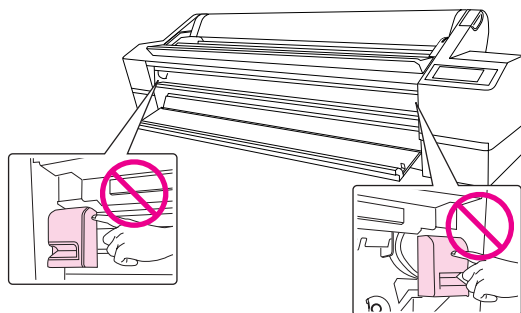
- ❑ Dacă aveți intenția să utilizați imprimanta în Germania, respectați următoarele instrucțiuni:

Pentru asigurarea unei protecții adecvate a imprimantei împotriva scurtcircuitelor și a supracurentului, instalația din clădire trebuie protejată prin intermediul unui disjunctiv de 10 A sau de 16 A.

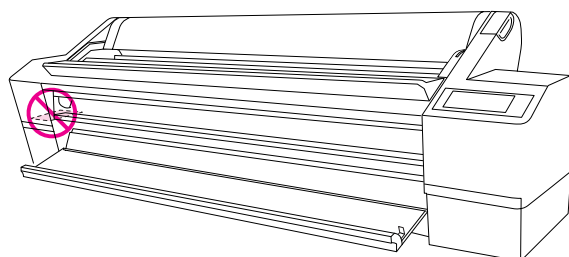
- ❑ Dacă are loc deteriorarea ștecherului, înlocuiți cablul de alimentare sau apălați la un electrician calificat. Dacă există siguranțe în ștecher, asigurați-vă de înlocuirea acestora cu siguranțe cu valori nominale corecte.

## La utilizarea acestui produs

- ❑ Nu introduceți mâinile în interiorul produsului și nu atingeți cartușele de cerneală în timpul tipăririi.
- ❑ Nu deplasați manual capetele de tipărire; în caz contrar, este posibilă deteriorarea produsului.
- ❑ Opriți întotdeauna produsul utilizând butonul **Alimentare** de pe panoul de control. La apăsarea acestui buton, indicatorul luminos **Alimentare** luminează intermitent pentru scurt timp și se stinge. Nu scoateți ștecherul din priză și nu opriți produsul înainte ca indicatorul luminos **Alimentare** să se stingă complet.
- ❑ Nu atingeți componentele evidențiate mai jos.

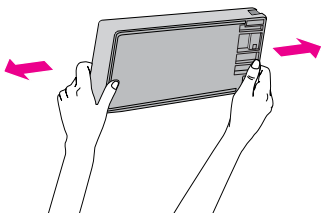


- ❑ Nu atingeți placa metalică localizată în compartimentul cartușului de cerneală din partea stângă sus.



## La manipularea cartușelor de cerneală

- ❑ Păstrați cartușele de cerneală în afara accesului copiilor și nu consumați conținutul acestora.
- ❑ Dacă cerneala intră în contact cu pielea, îndepărtați-o prin spălare cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă.
- ❑ Pentru rezultate optime, agitați bine cartușul de cerneală înainte să îl instalați.



**Atenție:**

*Nu agitați cartușele (care au fost instalate anterior) cu prea multă forță.*

- ❑ Nu utilizați un cartuș de cerneală după data imprimată pe ambalajul cartușului.
- ❑ Consumați complet cartușul de cerneală în interval de șase luni de la instalare pentru rezultate optime.
- ❑ Nu dezasamblați cartușele de cerneală și nu încercați reumplerea acestora. Aceste acțiuni pot cauza deteriorarea capului de tipărire.
- ❑ Nu atingeți circuitul integrat verde de pe partea laterală a cartușului. Această acțiune poate afecta funcționarea normală și tipărirea.
- ❑ Circuitul integrat de pe acest cartuș de cerneală conține diverse informații referitoare la cartuș, precum cantitatea de cerneală rămasă, astfel încât cartușul să poată fi scos și instalat ori de câte ori este necesar. Cu toate acestea, de fiecare dată când cartușul este introdus, se consumă o anumită cantitate de cerneală deoarece imprimanta efectuează o verificare a fiabilității.

- ❑ În cazul scoaterii unui cartuș de cerneală pentru utilizare ulterioară, protejați zona de evacuare a cernelii împotriva murdăriei și a prafului și depozitați-l în același mediu cu produsul. Rețineți că există o supapă în portul de alimentare cu cerneală care elimină necesitatea capacelor sau a dopurilor, dar este necesar să procedați cu atenție pentru a preveni pătarea cu cerneală a obiectelor cu care cartușul intră în contact. Nu atingeți portul de alimentare cu cerneală sau zona adiacentă acestuia.

## La transportarea acestui produs

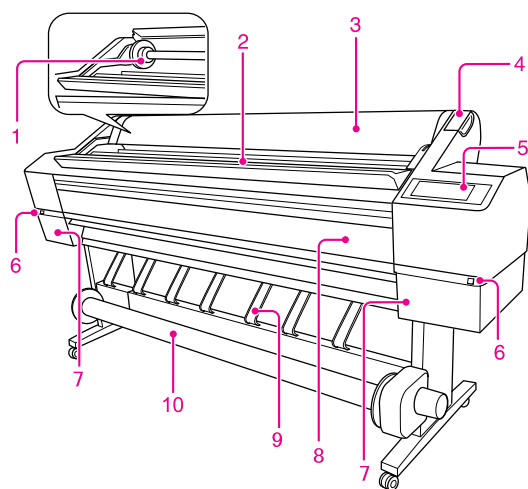
- ❑ Înainte de transportarea imprimantei, asigurați-vă de deplasarea capetelor de tipărire în poziția de repaus (la extremitatea din dreapta).



# Introducere

## Componentele imprimantei

### Vedere din față



#### 1. Tambur pentru rulou de hârtie

Utilizați tamburul pentru montarea ruloului de hârtie.

#### 2. Suport rulou de hârtie

Poziționați temporar ruloul de hârtie.

#### 3. Capacul ruloului de hârtie

Deschideți capacul ruloului de hârtie când montați sau scoateți ruloul de hârtie.

#### 4. Pârghie pentru hârtie

Montați sau demontați hârtia.

#### 5. Panou de comandă

Panoul de comandă constă din butoane, indicatoare luminoase și un afișaj cu cristale lichide (LCD).

#### 6. Buton de deschidere a capacului de cerneală (pe ambele părți)

Apăsați acest buton pentru a deschide capacul de cerneală.

#### 7. Compartiment pentru cartușul de cerneală (pe ambele părți)

Montați cartușul de cerneală aici.

#### 8. Capac frontal

Deschideți capacul frontal când schimbați dispozitivul de tăiere sau scoateți hârtia blocată.

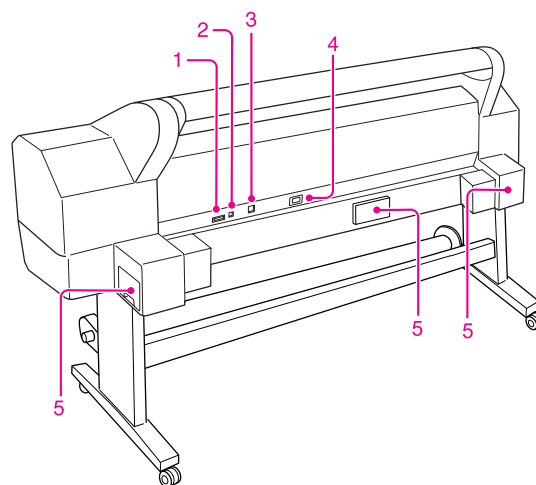
#### 9. Ghidaje hârtie

Utilizați ghidajele de hârtie pentru ghidarea hârtiei pentru alimentare înainte sau înapoi.

#### 10. Unitate de bobinare și preluare automată

Utilizați Unitatea de bobinare și preluare automată pentru rularea tipăriturii.

### Vedere din spate



#### 1. Conector unitate de bobinare și preluare automată

Conectează imprimanta și Unitatea de bobinare și preluare automată cu un cablu.

#### 2. Conector interfață USB

Conectează calculatorul și imprimanta cu un cablu de interfață USB.

#### 3. Conector pentru interfață de rețea

Conectează imprimanta la rețea, cu un cablu de interfață de rețea.

#### 4. Intrare curent alternativ

Introduceți cablul de alimentare.

#### 5. Rezervoare de întreținere (pe ambele părți și în centru)

Există trei rezervoare de întreținere, în care este adunată cerneala reziduală.

## Caracteristici

EPSON Stylus Pro 11880/11880C este o imprimantă color cu jet de cerneală de format larg care suportă rulouri de hârtie de 64 de inci și suport media de foaie tăiată în format B0.

Caracteristicile acestei imprimante sunt prezentate mai jos.

### Tipărirea fotografiilor monocrome

Utilizând cerneală Epson UltraChrome K3, cu trei densități de cerneală neagră ca cerneluri principale ajustate cu culoare albă, puteți obține tonuri subtile de alb și negru. De asemenea, puteți tipări fotografii monocrome cu tonuri bogate din datele de fotografie color utilizând doar funcțiile driver-ului imprimantei, fără a fi necesară utilizarea unei aplicații.

→ Consultați “Tipărirea foto alb-negru” la pagina 79.

### Suport pentru o gamă largă de tipuri de hârtie

Epson oferă o gamă largă de suporturi media speciale pentru asigurarea unei tipăriri de înaltă calitate. Selectând hârtia corectă pentru aplicația dumneavoastră, pentru uz intern sau extern (este recomandată laminarea), puteți exprima o lume complet nouă a artei. De asemenea, imprimanta suportă hârtie cu o grosime de până la 1,5 mm și poate tipări și pe carton.

→ Consultați “Informații despre hârtie” la pagina 112.

### Utilizând cerneală Epson UltraChrome K3, puteți obține o tipărire de înaltă calitate care rezistă în timp

Combinând cerneală Epson UltraChrome K3 și un suport Epson special, se asigură o tipărire ușoară și rapidă, cu o rezistență îndelungată. În acest fel, începe gama de utilizări, de la tipărirea fotografiilor la afișaje și banere pentru fațadele magazinelor utilizând hârtie lungă, postere și alte aplicări supuse, în mod normal, decolorării.

### Rezistența cernelii după tipărire

Deoarece culoarea cernelii se stabilizează imediat după tipărire, tipăriturile pot fi utilizate în fluxul de lucru anterior presării și pentru aplicații de testare a culorilor.

### Diferență de culoare redusă în condiții diferite de sursă de lumină

Anterior, coloritul cu culori deschise a fost utilizat pentru a obține tonuri subtile. Totuși, pentru a minimiza acest lucru și pentru a reduce diferențele de culoare în condiții diferite de sursă de lumină, se utilizează cerneală de culoare negru foarte deschis. Culoarea rămâne stabilă chiar și în cazul unor surse de lumină diferite, asigurându-se o tipărire de înaltă calitate.

### Tipărirea fără margini

Utilizând Auto Expand sau Retain Size, puteți efectua tipărirea fără margini.

→ Consultați “Tipărirea fără margini” la pagina 81.

Există, de asemenea, o funcție de tipărire poster fără margini, care vă permite să creați postere mari prin simpla unire a unui anumit număr de tipărituri.

→ Consultați “Tipărirea posterelor” la pagina 91.

### Unitatea de bobinare și preluare automată este furnizată standard

Aceasta preia automat hârtia tipărită, păstrând-o curată și fără cute. Este, de asemenea, convenabilă pentru depozitare și transport.

### Selecție automată pentru două tipuri de cerneală neagră

În această imprimantă este instalată atât cerneală de culoare Photo Black (Negru foto), cât și cerneala de culoare Matte Black (Negru mat). Cerneala Photo Black (Negru foto) poate fi utilizată pentru toate tipurile de suporturi media, cu rezultate de o calitate profesională. Cerneala Matte Black (Negru mat) mărește semnificativ densitatea optică a negrului la tipărirea pe hârtie mată sau pe hârtie fină pentru lucrări artistice. Aceste cerneluri de culoare neagră sunt alternate automat în funcție de hârtia de tipărit.

### Cartuș de cerneală de mare capacitate (700 ml)

Epson oferă cartușe de cerneală de mare capacitate (700 ml) pentru această imprimantă ce asigură un randament ridicat pentru lucrări profesionale.

### High speed USB 2.0 / Gigabit Ethernet

Vă puteți conecta la o rețea de mare viteză (cum ar fi USB 2.0 sau Ethernet 100/1000) care îmbunătățește viteza de transfer a fișierului.

### **Rulou hârtie rămasă**

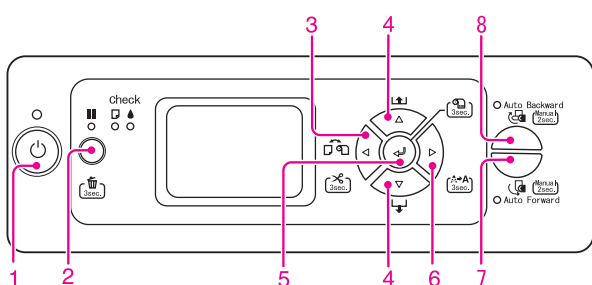
Cantitatea rămasă din ruloul de hârtie este afișată pe ecranul LCD. Când scoateți ruloul de hârtie, codul de bare (inclusiv tipul de hârtie, lungimea ruloului de hârtie și informațiile de valoare alertă privind lungimea ruloului de hârtie) sunt tipărite pe marginea ruloului de hârtie. Acest lucru va ușura configurarea hârtiei la următoarea utilizare a aceleiași hârtii.

# Panoul de comandă

## Butoane, Lumini și Mesaje

Puteți verifica cerneala rămasă și starea imprimantei pe panoul de comandă.

## Butoane



### 1. Butonul Alimentare

Pornește sau oprește imprimanta.




### 2. Buton Pauză/Resetare /






Oprește temporar tipărirea sau repornește tipărirea dacă este apăsat când imprimanta este în modul pauză.

- Șterge datele de tipărire din memoria imprimantei dacă este apăsat și ținut apăsat timp de 3 secunde.
- Imprimanta revine în starea READY dacă acest buton este apăsat în modul Menu.


### 3. Buton Sursă hârtie

- Selectează o sursă de hârtie și metoda de tăiere a ruloului de hârtie. Pictograma se modifică prin apăsarea acestui buton. Totuși, nu puteți modifica pictograma de sursă de hârtie când setați hârtia în timp **REMAINING PPR SETUP** este setată la ON.

Pictogramă	Explicație	
	Rulou cu tăiere automată activată	Tipărire pe rulou de hârtie. Taie automat ruloul de hârtie după tipărirea fiecărei pagini.
	Rulou cu tăiere automată dezactivată	Tipărire pe rulou de hârtie. Nu taie hârtia automat după tipărire. Trebuie să tăiați hârtia manual, cu ajutorul unui dispozitiv de tăiere.
	Foaie	Tipărire pe foaie.

- Taie sau alimentează ruloul de hârtie dacă este apăsat și ținut apăsat timp de 3 secunde.
  - Revine la nivelul anterior când este apăsat în modul Menu.
  - Când tipăriți de la driver-ul de imprimantă, setările efectuate în driver-ul imprimantei au prioritate în fața setărilor efectuate din panoul de comandă al imprimantei.
- ### 4. Buton Alimentare hârtie /
- Alimentează ruloul de hârtie în direcție înainte  sau înapoi . Dacă doriți să alimentați hârtia mai repede, apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde. Puteți alimenta 20 cm de hârtie cu o singură apăsare.
  - Dacă este detectat ruloul de hârtie și apăsați butonul cu pârghia pentru hârtie în poziția eliberată, puteți regla în trei trepte absorbția ruloului de hârtie în calea de alimentare hârtie.   
→ Consultați “Încărcarea ruloului de hârtie” la pagina 31.
  - Alimentează foaia în direcție înainte când apăsați butonul .
  - Schimbă parametri în ordine înainte  sau inversă  atunci când se selectează un parametru dorit în modul Menu.

### 5. Buton Enter

- ❑ Setează parametrul selectat din elementul selectat în modul Menu. Execută elementul, numai dacă elementul selectat este destinat exclusiv execuției.
- ❑ Când apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde în timp setarea REMAINING PPR SETUP este ON!AT ROLL EXCHANGE, un cod de bare este tipărit pe marginea ruloului de hârtie, iar pârghia de hârtie este eliberată.

### 6. Buton Menu

- ❑ Intră în modul Menu când este apăsat în starea READY.
  - ➔ Consultați “Mod Menu” la pagina 16.
- ❑ Intră în meniul Printer Status dacă este apăsat în timpul tipăririi.
  - ➔ Consultați “PRINTER STATUS” la pagina 23.
- ❑ Când este apăsat în modul Menu, poate fi selectat meniul dorit.
- ❑ Curăță capul de tipărire dacă este apăsat și ținut apăsat timp de 3 secunde.

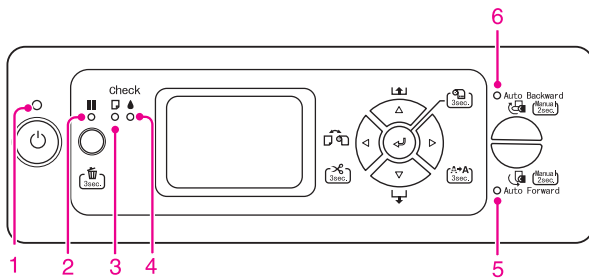
### 7. Auto Forward button

- ❑ Când ruloul de hârtie este alimentat în zona de detectare a senzorului, acesta este preluat automat cu suprafața tipărită în exterior.
- ❑ Când apăsați butonul timp de mai mult de 2 secunde în timp ce lumina este aprinsă, Unitatea de bobinare și preluare automată începe preluarea hârtiei, iar imprimanta inițiază simultan alimentarea hârtiei. Când țineți butonul apăsat timp de mai mult de 2 secunde în timp ce lumina este stinsă, doar Unitatea de bobinare și preluare automată începe preluarea.

### 8. Auto Backward button

- ❑ Când ruloul de hârtie este alimentat în zona de detectare a senzorului, acesta este preluat automat cu suprafața tipărită în interior.
- ❑ Când apăsați butonul timp de mai mult de 2 secunde în timp ce lumina este aprinsă, Unitatea de bobinare și preluare automată începe preluarea hârtiei, iar imprimanta inițiază simultan alimentarea hârtiei. Când țineți butonul apăsat timp de mai mult de 2 secunde în timp ce lumina este stinsă, doar Unitatea de bobinare și preluare automată începe preluarea.

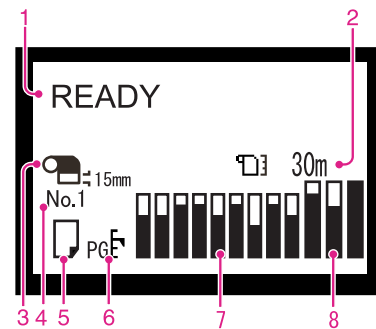
## Indicatoare luminoase



1	Indicator luminos Alimentare	Activat	Imprimanta este pornită.
		Luminează intermitent	Imprimanta recepționează date. Imprimanta este în curs de oprire.
		Dezactivat	Imprimanta este oprită.
2	Indicator luminos Pauză	Activat	Imprimanta este în modul Menu. Imprimanta este în modul pauză. Imprimanta are o eroare.
		Dezactivat	Imprimanta este pregătită pentru a tipări date.
3	Indicator luminos Verificare hârtie	Activat	Nu este încărcată hârtie în sursa de hârtie. Pârghia de hârtie este eliberată. Setarea de hârtie nu este corectă.
		Luminează intermitent	Hârtia este blocată. Hârtia nu este încărcată drept.
		Dezactivat	Imprimanta este pregătită pentru a tipări date.
4	Indicator luminos Verificare cerneală	Activat	Cartușul de cerneală instalat este consumat. Cartușul de cerneală nu este instalat. Este instalat un cartuș de cerneală incorect.
		Luminează intermitent	Cartușul de cerneală instalat este aproape consumat.
		Dezactivat	Imprimanta este pregătită pentru a tipări date.

5	Indicator luminos Auto Forward	Activat	Funcția Auto Forward este activată.
		Luminează intermitent	A survenit o eroare în preluarea hârtiei.
		Dezactivat	Funcția Auto Forward este dezactivată.
6	Indicator luminos Auto Backward	Activat	Funcția Auto Backward este activată.
		Luminează intermitent	A survenit o eroare în preluarea hârtiei.
		Dezactivat	Funcția Auto Backward este dezactivată.

## Afișaj



### 1. Mesaje

Afișează starea imprimantei, operarea și mesajele de eroare.


→ Consultați “Mesaje de eroare pe ecranul LCD” la pagina 154.

→ Consultați “Detalii ale modului Menu” la pagina 21.

Următoarele informații pot fi afișate pe cea de-a doua linie a mesajului.

### 2. Pictograma Contor rulou hârtie

Afișează cantitatea rămasă din ruloul de hârtie.

Când efectuați următoarele setări, se afișează pictograma  și cantitatea rămasă din ruloul de hârtie.


REMAINING PPR SETUP este setată la ON în ROLL PAPER REMAINING din meniul Paper Setup.

Lungimea ruloului de hârtie este setată pentru ROLL PAPER LENGTH în ROLL PAPER REMAINING din meniul Paper Setup.

- ❑ Valoarea de alertă pentru lungimea ruloului de hârtie este setată pentru ROLL LENGTH ALERT în ROLL PAPER REMAINING din meniul Paper Setup.

Dacă selectați OFF pentru REMAINING PPR SETUP în meniul Paper Setup, pictograma Contor rulo hârtie nu este afișată.

### 3. Margine rulo hârtie

Afișează pictograma de margine hârtie  cu marginile pe care le-ați selectat pentru ROLL PAPER MARGIN.

- ❑ 15mm: Când ați selectat TOP/BOTTOM 15mm.
- ❑ 35/15mm: Când ați selectat TOP 35/BOTTOM 15mm.
- ❑ 3mm: Când ați selectat 3mm.
- ❑ 15mm: Când ați selectat 15mm.

Nu se afișează nimic dacă ați selectat DEFAULT pentru ROLL PAPER MARGIN.

→ Consultați “Lista de Menu” la pagina 19.


### 4. Număr hârtie




Când ați selectat numărul de hârtie (1 - 10) pentru Custom Paper, apare numărul selectat.

→ Consultați “Setarea hârtiei personalizate în imprimantă” la pagina 102.

### 5. Sursă de hârtie

Afișează setarea de sursă de hârtie și de tăiere a ruloului de hârtie.

Puteți selecta următoarele pictograme de sursă de hârtie apăsând butonul  afișat pe ecranul LCD. Când tipăriți de la driver-ul de imprimantă, setările efectuate în driver-ul imprimantei au prioritate în fața setărilor efectuate din panoul de comandă al imprimantei.






Pictogramă	Explicație
	Tipărire pe rulo de hârtie. Taie automat rulo de hârtie după tipărirea fiecărei pagini.
	Tipărire pe rulo de hârtie. Nu taie hârtia automat după tipărire.
	Tipărire pe foaie.

### 6. Pictograma Spațiu platan

Afișează setarea Platen Gap.

Dacă este afișat numărul de hârtie pe care l-ați selectat în meniul Custom Paper, pictograma Spațiu platan nu este afișată.

→ Consultați “Lista de Menu” la pagina 19.

Pictogramă	Explicație
	Standard
	Îngust
	Larg
	Mai larg
	Cel mai larg

### 7. Pictogramă de stare cartuș de cerneală

Afișează cantitatea de cerneală rămasă în fiecare cartuș.

- ❑ Cartuș de cerneală

Număr	Culoare cerneală
1	Vivid Light Magenta (VLM) (Magenta intens deschis)
2	Light Light Black (LLK) (Negru foarte deschis)
3	Matte Black (MK) (Negru mat)
4	Light Black (LK) (Negru deschis)
5	Light Cyan (LC) (Cyan deschis)
6	Cyan (C)
7	Vivid Magenta (VM) (Magenta intens)
8	Photo Black (PK) (Negru foto)
9	Yellow (Y) (Galben)

☐ Cerneală rămasă

Pictogramă			Descriere
			Nu există suficientă cerneală rămasă.
			Vă recomandăm să pregătiți un nou cartuș de cerneală.
			Pregătiți un nou cartuș de cerneală. (iluminare intermitentă) Această pictogramă indică rezervorul galben.
			Cerneala este consumată, deci nu puteți tipări. Înlocuiți cartușul de cerneală cu unul nou. Această pictogramă indică rezervorul galben.
			Eroare de cartuș sau nu există niciun cartuș.

**8. Pictograma rezervorului de întreținere**

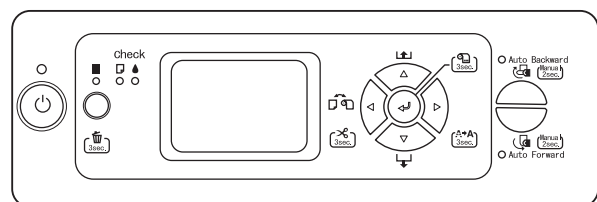
Cele trei pictograme din extrema dreaptă indică spațiul liber al rezervoarelor de întreținere din stânga, centru și dreapta.

Pictogramă			Descriere
			Nu există suficient spațiu liber în rezervoarele de întreținere.
			Vă recomandăm să pregătiți un nou rezervor de întreținere.
			Pregătiți un nou rezervor de întreținere. (iluminare intermitentă)
			Rezervorul pentru întreținere este plin. Înlocuiți rezervorul de întreținere cu unul nou.

## Mod Menu

Modul Menu vă permite să stabiliți setările imprimantei într-un mod similar cu cele din driver sau din software, precum și câteva setări suplimentare, direct de la panoul de comandă. Panoul de comandă afișează informații privind imprimanta, iar operații precum verificarea duzelor pot fi efectuate utilizând panoul de comandă.

### Utilizarea modului Menu



**Notă:**

Apăsați butonul de fiecare dată când doriți să ieșiți din modul Menu și să reveniți la starea READY.  
Apăsați butonul pentru a reveni la pasul anterior.

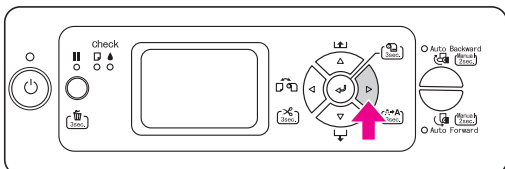
Urmați pașii de mai jos pentru a utiliza modul Menu.



## 1. Selectați un meniu.

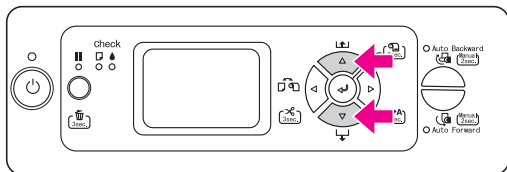
Exemplu: Selectați **PRINTER SETUP**.

- 1 Apăsați butonul **▶** pentru a intra în modul **Menu**.

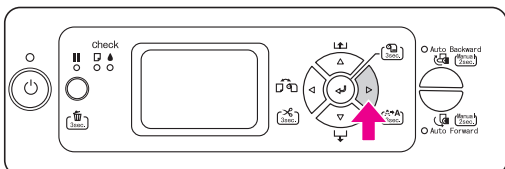


Pe afișajul LCD apare primul meniu.

- 2 Apăsați butonul **△/▽** pentru a selecta **PRINTER SETUP**.



- 3 Apăsați butonul **▶** pentru a intra în meniul **Printer Setup**.

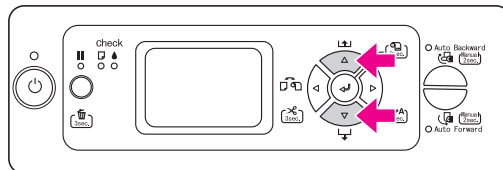


## 2. Există trei cazuri, în funcție de elementele selectate.

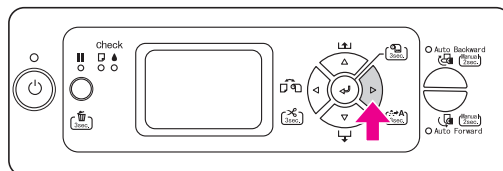
### A. Când puteți selecta un parametru

Exemplu: Când selectați **PLATEN GAP** în meniul **Printer Setup**

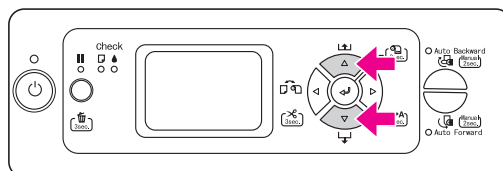
- 1 Apăsați butonul **△/▽** pentru a selecta **PLATEN GAP**.



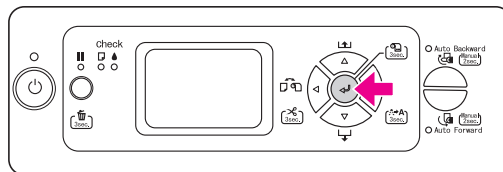
- 2 Apăsați butonul **▶** pentru a intra în elementul **Platen Gap**.



- 3 Apăsați butonul **△/▽** pentru a selecta un parametru pentru element. Setarea curentă este marcată cu un asterisc (\*).



- 4 Apăsați butonul **↵** pentru a stoca parametrul selectat.

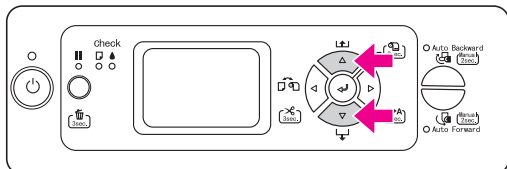


- 5 Apăsați butonul **◀** pentru a reveni la nivelul anterior, sau apăsați butonul **|||** pentru a ieși din modul **Menu**.

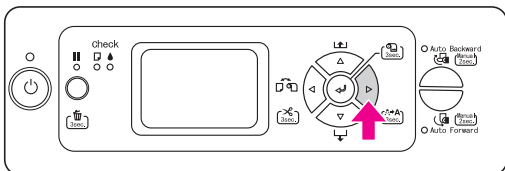
**B. La executarea unei funcții**

Exemplu: Când selectați NOZZLE CHECK în meniul Test Print

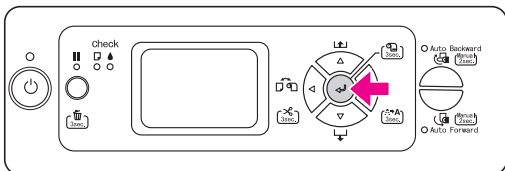
**1** În meniul Test Print, apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta NOZZLE CHECK.



**2** Apăsați butonul  $\triangleright$  pentru a intra în elementul Nozzle Check.



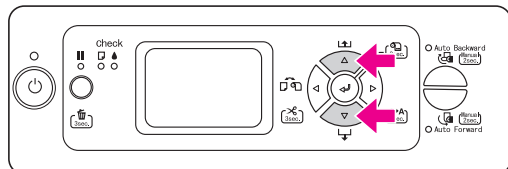
**3** Apăsați butonul  $\leftarrow$  pentru a executa Nozzle Check.



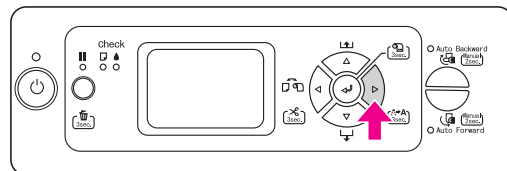
**C. Când doriți să afișați informații privind imprimanta**

Exemplu: Când selectați INK LEVEL în meniul Printer Status.

**1** În meniul Printer Status, apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta INK LEVEL.

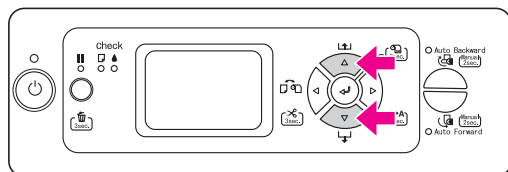


**2** Apăsați butonul  $\triangleright$  pentru a intra în elementul Ink Level.



**3** Confirmați pe afișaj nivelul de cerneală rămas. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a afișa cantitatea rămasă din fiecare culoare de cerneală.

Exemplu: Matte Black (Negru mat) 84%



**4** Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la nivelul anterior, sau apăsați butonul  $\mathbb{I}$  pentru a ieși din modul Menu.





## Lista de Menu

Meniu	Element	Parametru
"PRINTER SETUP" la pagina 21	PLATEN GAP	NARROW, STANDARD, WIDE, WIDER, WIDEST
	PAGE LINE	ON, OFF
	ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT, TOP/BOTTOM 15mm, TOP 35/BOTTOM 15mm, 15mm, 3mm
	PAPER SIZE CHECK	ON, OFF
	PAPER SKEW CHECK	ON, OFF
	REFRESH MARGIN	ON, OFF
	AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY, ON: EVERY JOB, OFF
	PRINT NOZZLE PATTERN	OFF, ON: EVERY PAGE, ON: EVERY 10 PAGES
	INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE
"TEST PRINT" la pagina 22	NOZZLE CHECK	PRINT
	STATUS SHEET	PRINT
	NETWORK STATUS SHEET	PRINT
	JOB INFORMATION	PRINT
	CUSTOM PAPER	PRINT
"MAINTENANCE" la pagina 23	CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE
	CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE
	POWER CLEANING	EXECUTE
	CLEAN EACH COLOR	C/VM, PK, MK/Y, LLK/LK, VLM/LC
	CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM
	CONTRAST ADJUSTMENT	-20 - 0 - +20

"PRINTER STATUS" la pagina 23	VERSION	F0xxxx-xx xx IBCC
	PRINTABLE PAGES	(culoare cerneală) nnnnnnn PAGES
	INK LEVEL	(culoare cerneală) nn%
	MAINTENANCE TANK	LEFT nn% CENTER REAR nn% RIGHT nn%
	USAGE COUNT	INK xxxxx.xml PAPER xxxxx.xcm
	CLEAR USAGE COUNT	INK EXECUTE PAPER EXECUTE
	JOB HISTORY	No. 0-No. 9 Ink xxxxx.xml Paper xxx.x cm2
	TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES
	EDM STATUS	NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)
"PAPER SETUP" la pagina 25	PAPER TYPE	Photo Paper Proofing Paper Fine Art Paper Matte Paper Plain Paper Others CUSTOM PAPER NO PAPER SELECTED
	ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PPR SETUP ROLL PAPER LENGTH ROLL LENGTH ALERT
	CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10
"HEAD ALIGNMENT" la pagina 27	PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE SELECT THICKNESS
	ALIGNMENT	AUTO, MANUAL
"NETWORK SETUP" la pagina 27	NETWORK SETUP	DISABLE, ENABLE
	IP ADDRESS SETTING	AUTO, PANEL
	IP, SM, DG SETTING	IP ADDRESS 000.000.000.000 - 192.168.192.168 - 255.255.255.255 SUBNET MASK 000.000.000.000 - 255.255.255.000 - 255.255.255.255 DEFAULT GATEWAY 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	ON, OFF
	INIT NETWORK SETTING	EXECUTE

## Detalii ale modului Menu

### PRINTER SETUP

Element	Parametru	Explicație
PLATEN GAP	NARROW	<p>Aveți posibilitatea să reglați distanța dintre capul de tipărire și hârtie.</p> <p><input type="checkbox"/> STANDARD: În mod normal, selectați STANDARD.</p> <p><input type="checkbox"/> La o altă selecție decât STANDARD, următoarea pictogramă se afișează pe ecranul LCD.</p> <p>NARROW: </p> <p>WIDE: </p> <p>WIDER: </p> <p>WIDEST: </p>
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
PAGE LINE	ON	<p>Aveți posibilitatea să selectați dacă se tipărește linia de pagină (linia de-a lungul căreia se taie) pe ruloul de hârtie. Selectați ON dacă doriți să se imprime linia de pagină sau OFF în caz contrar.</p> <p>Linia verticală poate fi tipărită când lățimea de rulou de hârtie care este setată în driverul de imprimantă este mai mică decât lățimea de rulou de hârtie care este încărcat în imprimantă.</p> <p>* Această setare este disponibilă numai pentru ruloouri de hârtie.</p>
	OFF	
ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT	<p>Aveți posibilitatea să selectați marginile pentru ruloul de hârtie.</p> <p><input type="checkbox"/> DEFAULT: Marginile de sus și jos sunt de 15 mm, iar marginile din stânga și dreapta sunt de 3 mm. *Marginea de sus a Premium Glossy Photo Paper (250) (Hârtie foto lucioasă premium (250)), Premium Semigloss Photo Paper (250) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (250)), și Premium Luster Photo Paper (260) (Hârtie foto premium cu lustru (260)) sunt de 20 mm, iar marginea de jos este de 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP/BOTTOM 15mm: Marginile de sus și jos sunt de 15 mm, iar marginile din stânga și dreapta sunt de 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 35/BOTTOM 15mm: Marginea de sus este de 35 mm, marginea de jos este de 15 mm, iar marginile din stânga și dreapta sunt de 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 15mm: Toate cele patru margini sunt de 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 3mm: Toate cele patru margini sunt de 3 mm.</p> <p>Zona de tipărit nu se modifică, nici chiar atunci când marginile sunt modificate.</p>
	TOP/BOTTOM15mm	
	TOP 35/BOTTOM 15mm	
	15mm	
	3mm	

Element	Parametru	Explicație
PAPER SIZE CHECK	ON	Puteți selecta dacă doriți sau nu verificarea lățimii hârtiei.
	OFF	<input type="checkbox"/> ON: Verificați lățimea hârtiei și marginea de sus a hârtiei. <input type="checkbox"/> OFF: Nu verificați lățimea hârtiei și marginea de sus a hârtiei. Imprimanta continuă operația de tipărire, chiar și când lățimea hârtiei nu este compatibilă cu lățimea de date de tipărit, iar imprimanta poate tipări depășind marginile hârtiei. Deoarece acest lucru poate duce la murdărirea interiorului imprimantei, vă recomandăm să selectați ON. Acest lucru poate duce la o margine goală mai largă în partea de sus a fiecărei pagini.
PAPER SKEW CHECK	ON	Când selectați ON, dacă hârtia nu este dreaptă, pe ecranul LCD apare mesajul PAPER SKEW și imprimanta întrerupe tipărirea. Când selectați OFF, nu survine o eroare de aliniere a hârtiei chiar dacă datele tipărite ies din zona hârtiei, iar imprimanta continuă tipărirea.
	OFF	
REFRESH MARGIN	ON	Când selectați ON, imprimanta taie automat o zonă de tipărire suplimentară după tipărirea fără margini.
	OFF	
AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY	Când selectați ON, imprimanta efectuează o verificare a duzei și, dacă există puncte care lipsesc, efectuează curățarea automată. <input type="checkbox"/> ON: PERIODICALLY Efectuează automat o verificare periodică a duzei. <input type="checkbox"/> ON: EVERY JOB Efectuează o verificare a duzei înaintea fiecărei operații de tipărire. <input type="checkbox"/> OFF Nu efectuează o verificare automată a duzei.
	ON: EVERY JOB	
	OFF	
PRINT NOZZLE PATTERN	OFF	Când selectați ON, imprimanta tipărește modelul de verificare a duzei înaintea fiecărei operații de tipărire sau la fiecare a 10-a foaie, în funcție de setare. * Această setare este disponibilă numai pentru rulouri de hârtie.
	ON: EVERY PAGE	
	ON: EVERY 10 PAGES	
INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE	Aveți posibilitatea să readuceți valorile tuturor setărilor pe care le-ați făcut în Printer Setup la valorile setate din fabrică.

## TEST PRINT

Element	Parametru	Explicație
NOZZLE CHECK	PRINT	Aveți posibilitatea să tipăriți câte un model de verificare a duzelor capului de tipărire pentru fiecare cartuș de cerneală. De asemenea, tipărește versiunea de firmware, utilizarea cernelii și spațiul liber al rezervorului de întreținere. → Consultați "Verificare duză" la pagina 136.
STATUS SHEET	PRINT	Aveți posibilitatea să tipăriți starea curentă a imprimantei.
NETWORK STATUS SHEET	PRINT	Aveți posibilitatea să tipăriți starea curentă de rețea.
JOB INFORMATION	PRINT	Aveți posibilitatea să tipăriți informații despre lucrările salvate în imprimantă (până la 10 lucrări).
CUSTOM PAPER	PRINT	Puteți tipări informațiile de hârtie personalizată înregistrate în meniul Paper Setup.

## MAINTENANCE

Puteți efectua funcții de întreținere, cum ar fi curățarea în profunzime.

Element	Parametru	Explicație
CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE	Puteți regla poziția dispozitivului de tăiere selectând numărul de poziție al dispozitivului de tăiere.
CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE	Aveți posibilitatea să vizualizați procedura utilizată pentru a înlocui dispozitivul de tăiere a hârtiei. Urmați instrucțiunile de pe afișajul LCD.
POWER CLEANING	EXECUTE	Puteți curăța capul de tipărire mult mai eficient decât în cazul curățării normale a capului.
CLEAN EACH COLOR	C/VM	Puteți efectua curățarea doar pentru duze specifice.
	PK	
	MK/Y	
	LLK/LK	
	VLM/LC	
CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM	Aveți posibilitatea să setați anul, luna, ziua, ora și minutul.
CONTRAST ADJUSTMENT	0	Aveți posibilitatea să reglați contrastul afișajului LCD.
	-20 - 0 - +20	

## PRINTER STATUS

Acest meniu afișează starea imprimantei.

Element	Parametru	Explicație
VERSION	F0xxxx-xx xx IBCC	Aveți posibilitatea să vizualizați versiunea de firmware.
PRINTABLE PAGES	(culoare cerneală) nnnnnnn PAGES	Aveți posibilitatea să vizualizați numărul de pagini imprimabile pentru fiecare cartuș de cerneală.
INK LEVEL	(culoare cerneală) nn%	Puteți vizualiza starea fiecărui cartuș de cerneală.
MAINTENANCE TANK	LEFT nn%	Aveți posibilitatea să vizualizați spațiul liber din rezervorul de întreținere.
	CENTER REAR nn%	
	RIGHT nn%	
USAGE COUNT	INK xxxxx.xml	Aveți posibilitatea să vizualizați consumul de cerneală în mililitri și consumul de hârtie în centimetri. Valorile afișate în USAGE COUNT sunt indicații brute.
	PAPER xxxxx.xcm	
CLEAR USAGE COUNT	INK EXECUTE	Aveți posibilitatea să ștergeți valorile setate în USAGE COUNT.
	PAPER EXECUTE	
JOB HISTORY	No. 0 - No.9 Ink xxxxx.xml Paper xxx.x cm2	Puteți vizualiza consumul de cerneală (INK) în milimetri și formatul de hârtie (PAPER) pentru fiecare operație de tipărire salvată în imprimantă. Cea mai recentă lucrare este salvată ca Nr. 0.
TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES	Aveți posibilitatea să vizualizați volumul total de pagini tipărite.

Element	Parametru	Explicație
EDM STATUS	NOT STARTED, ENABLED, DISABLED	Puteți vedea dacă funcția EDM este activată sau dezactivată. Dacă funcția EDM este activată, este afișată ora la care a fost încărcată ultima dată starea funcției EDM.
	LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)	


**Notă:**

- ❑ Când indicatorul luminos rămâne aprins, trebuie să înlocuiți cartușul de cerneală consumat. Dacă înlocuiți cartușul corect, contorul se resetează automat.  
→ Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.
- ❑ Dacă pictograma rezervorului pentru întreținere de pe afișajul LCD vă indică faptul că rezervorul pentru întreținere este plin sau aproape plin, trebuie să înlocuiți rezervorul pentru întreținere. Dacă înlocuiți rezervorul corect, contorul se resetează automat.  
→ Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.



## PAPER SETUP

Când utilizați suporturi media non-Epson, asigurați-vă că ați efectuat setările corespunzătoare pentru hârtie.

Element	Parametru	Explicație
PAPER TYPE	Photo Paper	Puteți selecta tipul de suport media încărcat în imprimantă.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	CUSTOM PAPER	
	NO PAPER SELECTED	
ROLL PAPER REMAINING *Acest meniu nu apare când hârtia este încărcată în imprimantă.	REMAINING PPR SETUP	Puteți seta o funcție de contorizare a hârtiei rămase doar dacă hârtia nu este încărcată în imprimantă. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> OFF: Funcția ROLL PAPER REMAINING este dezactivată. Pictograma Contor rului hârtie nu apare pe ecranul LCD.</li> <li><input type="checkbox"/> ON: PRINT EVERY PAGE: Cantitatea rămasă din ruloul de hârtie este afișată pe ecranul LCD. La sfârșitul fiecărei operații de tipărire, codul de bare (inclusiv tipul de hârtie, lungimea ruloului de hârtie și informații de valoare alertă privind lungimea ruloului de hârtie) sunt tipărite pe marginea ruloului de hârtie. Când imprimanta este pornită sau când ruloul de hârtie este setat în imprimantă, codul de bare este scanat.</li> <li><input type="checkbox"/> ON: AT ROLL EXCHANGE: Cantitatea rămasă din ruloul de hârtie este afișată pe ecranul LCD. Când este selectată această setare, nivelul de hârtie este blocat. Când apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde, codul de bare (inclusiv tipul de hârtie, lungimea ruloului de hârtie și informațiile de valoare alertă privind lungimea ruloului de hârtie) sunt tipărite pe marginea ruloului de hârtie, iar pârghia de hârtie este eliberată. Când imprimanta este pornită sau când ruloul de hârtie este setat în imprimantă, codul de bare este scanat.</li> </ul>
	ROLL PAPER LENGTH	Setând alerta despre rulou, aveți posibilitatea să obțineți un mesaj când nu mai rămâne suficientă hârtie.
	ROLL LENGTH ALERT	Când utilizați un rulou de hârtie, introduceți lungimea ruloului de hârtie montat în imprimantă și valoarea de alertă. Lungimea ruloului de hârtie se poate seta între 5,0 și 99,5m, iar alerta privind lungimea ruloului între 1 și 15 m.
CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10	Puteți selecta un număr (între 1 și 10) pentru a înregistra setările (precum Paper Type, Platen Gap, Thickness Pattern, Cut Method, Paper Feed Adjust, Drying Time, Paper Suction) sau pentru a accesa setările efectuate. Numărul selectat aici este afișat pe ecranul LCD. <p>➔ Consultați "CUSTOM PAPER" la pagina 26.</p>

**CUSTOM PAPER**

La utilizarea unui suport media non-Epson, trebuie să efectuați setările adecvate pentru suportul media respectiv.

După ce ați selectat numărul de hârtie, efectuați următoarele setări.

Pentru a configura hârtie personalizată, consultați secțiunea următoare.

→ “Setarea hârtiei personalizate în imprimantă” la pagina 102

Element	Parametru	Explicație
PAPER TYPE	Photo Paper	Puteți selecta tipul de suport media.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
PLATEN GAP	NARROW	Aveți posibilitatea să reglați distanța dintre capul de tipărire și hârtie. STANDARD: În mod normal, selectați STANDARD. NARROW: Utilizați această setare când tipăriți pe hârtie subțire. WIDE sau WIDER: Selectați această setare în cazul în care imaginile tipărite sunt pătate. WIDEST: Utilizați această setare la tipărirea pe hârtie groasă.
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
THICKNESS PATTERN	PRINT	Aveți posibilitatea să tipăriți modelul de detectare a grosimii hârtiei.
CUT METHOD	STANDARD	Puteți specifica o metodă de tăiere.
	THIN PAPER	
	THICK PAPER, FAST	
	THICK PAPER, SLOW	
PAPER FEED ADJUST	0,00%	Puteți seta cantitatea de alimentare hârtie pentru zona de tipărit. Intervalul este între -0,70 și 0,70%. Dacă valoarea de alimentare hârtie este prea mare, pot apărea benzi orizontale albe foarte mici. Dacă valoarea de alimentare hârtie este prea mică, pot apărea benzi orizontale întunecate foarte mici.
	De la -0,70% la +0,70%	
DRYING TIME	0,0 SEC	Aveți posibilitatea să setați timpul de uscare a cernelii pentru fiecare trecere a capului de tipărire. Intervalul este între 0 și 10 secunde. În funcție de densitatea cernelii sau de tipul hârtiei, este posibil ca cerneala să nu se usuce imediat. În acest caz, setați un tip de uscare mai lung.
	0,0 SEC - 10,0 SEC	
PAPER SUCTION	STANDARD	Aveți posibilitatea să setați presiunea de absorbție utilizată la alimentarea hârtiei tipărite.
	De la -1 la -4	

## HEAD ALIGNMENT

Puteți efectua alinierea capului de tipărire. Pentru mai multe detalii privind alinierea capului de tipărire, consultați următoarea secțiune.

→ “Aliniere cap de tipărire” la pagina 142

Element	Parametru	Explicație
PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE	La utilizarea unui suport media special Epson, selectați tipul de hârtie. Dacă utilizați suporturi media speciale non-Epson, introduceți grosimea hârtiei, în intervalul 0,1 – 1,5 mm.
	SELECT THICKNESS	
ALIGNMENT	AUTO	Când selectați <b>AUTO</b> , modelul de ajustare pentru tipărire este citit de senzor, iar valoarea de ajustare optimă este înregistrată automat în imprimantă. Când selectați <b>MANUAL</b> , trebuie să verificați modelul și să introduceți valoarea pentru aliniere.
	MANUAL	

## NETWORK SETUP



Acest meniu conține elementele care urmează. Pentru informații detaliate despre setările de rețea, consultați *Ghidul administratorului*.

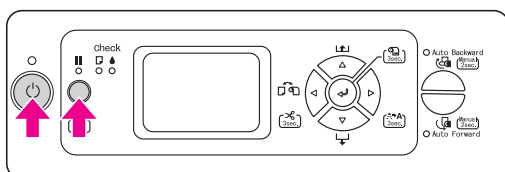
Element	Parametru	Explicație
NETWORK SETUP	DISABLE	Puteți configura setările de rețea ale imprimantei. Când este selectată opțiunea <b>ENABLE</b> , sunt afișate următoarele elemente. După setarea elementelor, apăsați butonul ◀ în meniul Network Setup, astfel încât rețeaua să fie resetată, iar conexiunea de rețea să fie disponibilă după 15 secunde. Meniul Network Setup nu apare în timpul resetării rețelei.
	ENABLE	
IP ADDRESS SETTING	AUTO	Puteți selecta metoda de setare a adresei IP a imprimantei. Când selectați <b>PANEL</b> , se afișează IP, SM, DG SETTING.
	PANEL	
IP, SM, DG SETTING	Solicitați informații detaliate administratorului dumneavoastră de sistem.	
BONJOUR	ON	Puteți activa sau dezactiva setarea Bonjour.
	OFF	
INIT NETWORK SETTING	EXECUTE	Puteți readuce setările de rețea ale imprimantei la valorile implicite.

## Modul Maintenance


Puteți modifica limba sau unitatea utilizate pe afișaj, sau puteți readuce toate valorile de setare la setările predefinite.

**1** Opriți imprimanta apăsând butonul .

**2** Apăsați butonul  și butonul  în același timp pentru a porni imprimanta.



Primul meniu apare pe ecranul LCD.  
Procedurile de setare sunt aceleași ca pentru modul Menu.  
→ Consultați “Utilizarea modului Menu” la pagina 16.

**3** Pentru a ieși din modul Maintenance, apăsați butonul  pentru a opri imprimanta.

## Lista modului Maintenance

Element	Parametru	Explicație
LANGUAGE	ENGLISH	Aveți posibilitatea să selectați limba de afișare pentru ecranul LCD.
	JAPANESE	
	FRENCH	
	GERMAN	
	ITALIAN	
	PORTUGUE	
	SPANISH	
	DUTCH	
UNIT	METRIC	Aveți posibilitatea să selectați unitatea de măsură pentru afișarea lungimii.
	FEET/INCH	
CUT PRESSURE	0 - 150%	Aveți posibilitatea să selectați o presiune de tăiere.
SS CLEANING	EXECUTE	Aveți posibilitatea să efectuați o curățare cu ultrasunete a capului de tipărire.
PWR ON ROLL PPR FEED	ON	Aveți posibilitatea să economisiți hârtia din rulou dacă nu o alimentați după ce ați pornit imprimanta.
	OFF	
DEFAULT PANEL	EXECUTE	Aveți posibilitatea să setați toate valorile setărilor făcute în modul Menu la valorile stabilite din fabrică.
CUSTOM	0 - 255	Puteți efectua setări personalizate.

## Manipularea hârtiei

### Suporturi media acceptate

Vă recomandăm să utilizați suporturi media Epson speciale care pot să îmbunătățească utilizarea și puterea expresivă a rezultatelor tipăririi. Consultați secțiunea următoare pentru mai multe informații privind hârtia.

→ “Informații despre hârtie” la pagina 112

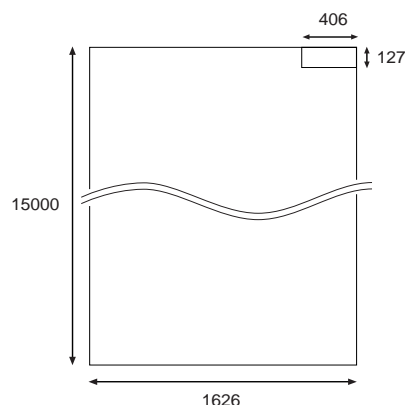
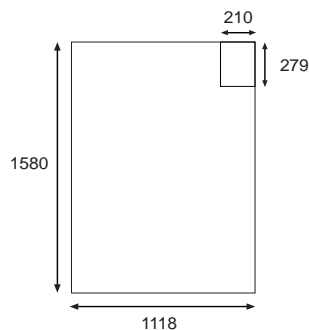
#### Notă:

- ❑ Nu utilizați hârtie șifonată, roasă, îndoită, murdară, sau cu alte imperfecțiuni.
- ❑ Introduceți hârtia chiar înaintea tipăririi. Scoateți hârtia din imprimantă după încheierea tipăririi și depozitați-o în conformitate cu instrucțiunile aferente suportului media utilizat.
- ❑ Dacă utilizați o altă hârtie decât suporturile media speciale Epson, consultați instrucțiunile furnizate cu hârtia sau contactați furnizorul pentru mai multe informații. Înainte de a achiziționa o cantitate mare de hârtie, testați calitatea tipăririi.

→ Consultați “Tipărirea cu suporturi non-Epson” la pagina 102.

### Format hârtie

Foaie	Lățime: între 210 și 1118 mm Înălțime: între 279 și 1580 mm
Rulou de hârtie	Lățime: între 406 și 1626 mm Înălțime la o operație de tipărire: între 127 și 15000 mm



Unitate: mm

### Grosime hârtie

Foaie	0,08 și 1,5 mm (înălțimea hârtiei trebuie să se încadreze între 279 și 728 mm)
	0,08 și 0,5 mm (înălțimea hârtiei trebuie să se încadreze între 729 și 1580 mm)
Rulou de hârtie	Între 0,08 și 0,5 mm

## Utilizarea rulourilor de hârtie

Când utilizați ruloul de hârtie, pregătiți tamburul, montați ruloul de hârtie pe tambur și apoi montați tamburul în imprimantă. Deoarece ruloul de hârtie este greu, este necesar ca două persoane să se ocupe de montarea acestuia.



**Avertisment:**

Ruloul de hârtie este greu, deci este necesar ca două persoane să se ocupe de montarea acestuia.

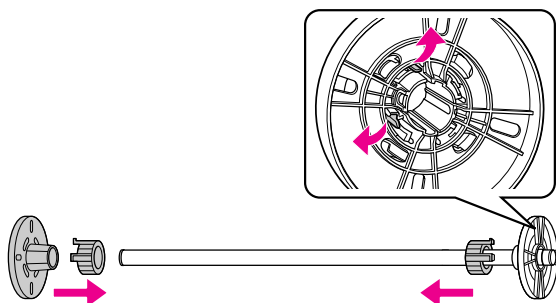
### Pregătirea tamburului

Tamburul pentru această imprimantă este un tambur dual de alimentare rulou, de 2/3 inci.

Atașați sau demontați prelungitoarele gri în funcție de dimensiunea miezului.

#### Demontarea prelungitoarelor gri (la utilizarea unui miez de 2 inci)

Glisați flanșa mobilă neagră de pe capătul tamburului. Demontați prelungitoarele gri de pe flanșe.

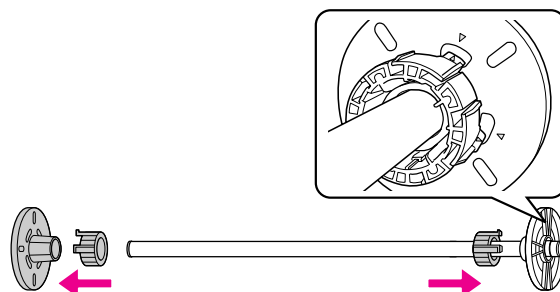


**Notă:**

Păstrați prelungitoarele gri într-un loc sigur pentru utilizări ulterioare.

#### Atașarea prelungitoarelor gri (la utilizarea unui miez de 3 inci)

Glisați flanșa mobilă neagră de pe capătul tamburului. Atașați prelungitoarele gri la flanșe prin potrivirea celor patru săgeți.



### Atașarea ruloului de hârtie pe tambur

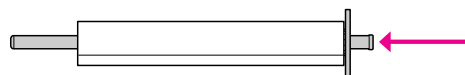
Când instalați ruloul de hârtie pe tambur, urmați pașii de mai jos.

- 1 **Amplasați ruloul de hârtie pe o suprafață plană, cum ar fi un blat de masă și introduceți ruloul de hârtie astfel încât să fie rulat spre stânga, din perspectiva flanșei fixe (gri).**

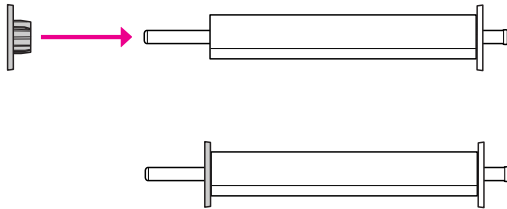
Dacă marginile ruloului de hârtie nu sunt aliniată, aliniați-le înainte de a introduce ruloul de hârtie.



- 2 **Glisați ruloul de hârtie pe tambur și pe flanșa fixă (gri), până când se fixează pe poziție.**

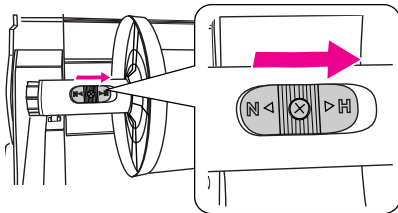


- 3** Glisați flansa mobilă neagră pe tambur și în capătul ruloului de hârtie, până când se fixează pe poziție.



- 4** Modificați tensiunea tamburului, dacă acest lucru este necesar.

N: Tensiune normală  
H: Tensiune ridicată



**Atenție:**

Trebuie să utilizați tensiunea corespunzătoare, în funcție de ruloul de hârtie. Consultați secțiunea următoare pentru mai multe informații privind tensiunea tamburului. Dacă utilizați o tensiune incorectă, tipărirea poate fi incorectă sau imprimanta se poate defecta.  
→ Consultați "Informații despre hârtie" la pagina 112.

**Notă:**

Vă recomandăm să comutați tensiunea la înaltă tensiune atunci când utilizați un alt rulou de hârtie decât hârtia specială Epson, cum ar fi rulou de hârtie satinată sau de hârtie subțire, de mai puțin de 100 g/m<sup>2</sup>. În acest caz, hârtia este alimentată în incrementuri mai mici ca de obicei. Măriți valoarea Paper Feed Adjustment în meniul Custom Paper. Dacă tipăriți cu tensiune normală, pot apărea cute pe hârtie la tipărirea continuă. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de manipulare ale ruloului de hârtie. Dacă apar cute la utilizarea unui rulou de hârtie normală, setați tensiunea la tensiune ridicată. Puteți reduce cutele de pe hârtie la utilizarea unei tensiuni ridicate.

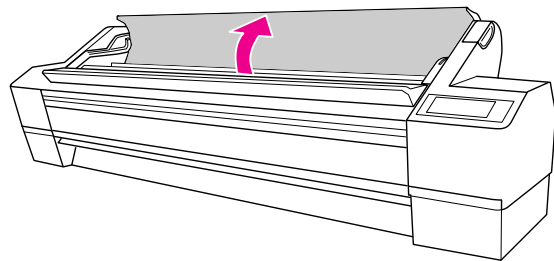
## Încărcarea ruloului de hârtie

Pentru a încărca un rulou de hârtie, urmați pașii de mai jos.

**Notă:**

- ❑ Când REMAINING PPR SETUP este setată la ON, codul de bare (inclusiv informațiile privind hârtia) sunt tipărite pe marginea ruloului de hârtie înainte ca hârtia să fie scoasă. Acest lucru va ușura configurarea hârtiei la următoarea utilizare a aceleiași hârtii.  
→ Consultați "PAPER SETUP" la pagina 25.
- ❑ Vă recomandăm să încărcați ruloul de hârtie imediat înaintea tipării. Dacă ruloul de hârtie este lăsat în imprimantă, rola pentru fixarea hârtiei poate lăsa o urmă pe suprafața hârtiei.

- 1** Deschideți capacul ruloului de hârtie.

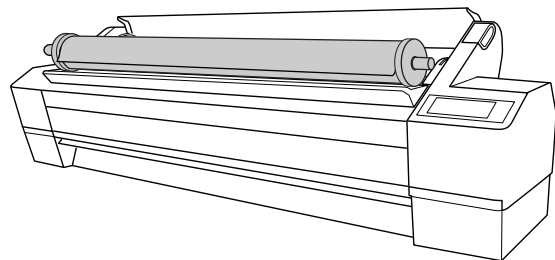


- 2** Cu limitatorul de hârtie fix (gri) din partea dreaptă, ridicați ruloul de hârtie și amplasați-l în suportul ruloului de hârtie. Apoi mutați ruloul de hârtie spre dreapta.

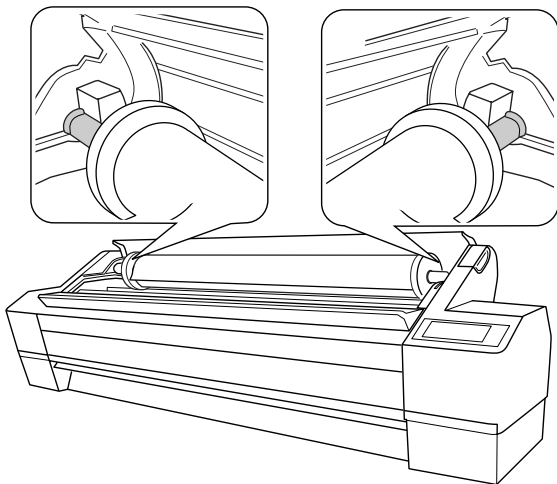
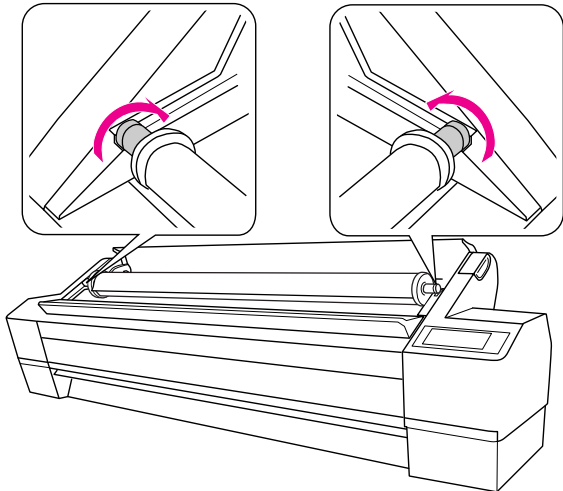


**Avertisment:**

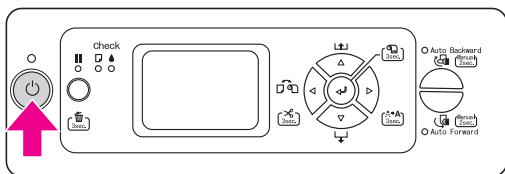
Ruloul de hârtie este greu, deci ridicarea acestuia trebuie efectuată de către două persoane, ținând de limitatoarele de hârtie aflate la capete.




- 3** Aliniați-l cu șinele de pe ambele părți, rulați ușor ruloul de hârtie și amplasați-l pe suporturile de montare din interiorul imprimantei.

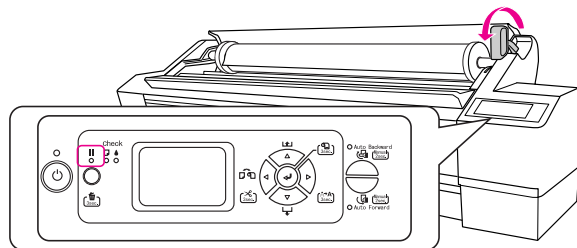


- 4** Porniți imprimanta apăsând butonul .



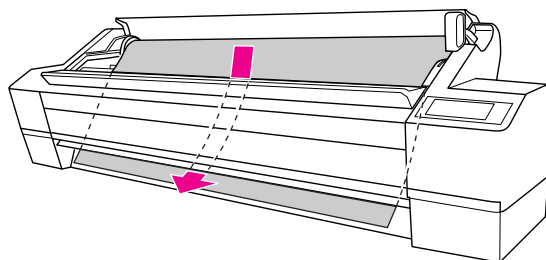
- 5** Asigurați-vă că indicatorul luminos Pauză nu luminează intermitent, apoi puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare.


Pârghia pentru hârtie poate fi blocată dacă setați REMAINING PPR SETUP la ON: AT ROLL EXCHANGE. În acest caz, apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde pentru a tipări codul de bare, astfel încât să puteți elibera pârghia pentru hârtie.

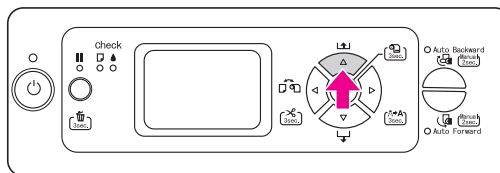


- 6** Introduceți hârtie în slotul pentru introducerea hârtiei. Trageți hârtia în jos prin slotul pentru introducerea hârtiei, astfel încât să iasă pe dedesubt.

Cu atenție pentru a nu îndoi marginea hârtiei, introduceți hârtia astfel încât să nu existe o parte mai slabă.



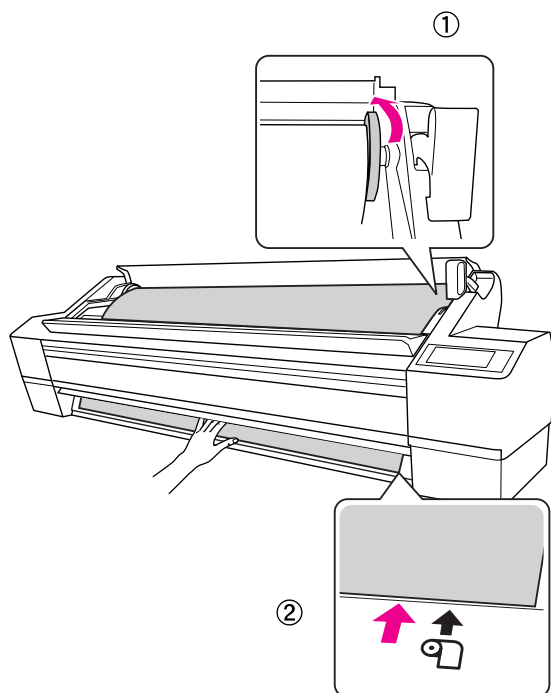
- 7** Reglați intensitatea de alimentare apăsând butonul .





- 8** Ținând de marginea de jos a hârtiei, răsuciți ruloul de hârtie pentru a elimina partea slăbită. Asigurați-vă că marginea de jos a hârtiei este dreaptă și aliniată cu linia orizontală.

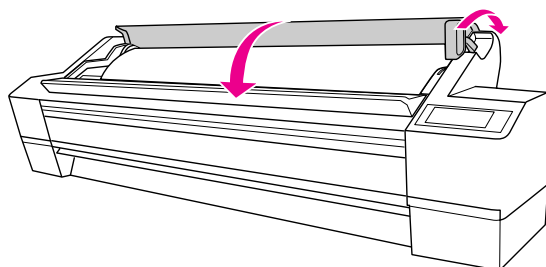
Dacă utilizați hârtie groasă, grea sau ondulată, apăsați butonul **△** pentru a crește forța. Dacă utilizați hârtie subțire sau ușoară, apăsați butonul **▽** pentru a reduce forța.



**Notă:**

- ❑ Dacă hârtia este încărcată oblic, aceasta nu va fi tipărită corect. Asigurați-vă că aliniați hârtia în colțuri cu poziția de setare a hârtiei. Dacă marginea de ghidare a hârtiei este tăiată la un unghi, tăiați-o din nou, astfel încât aceasta să fie pătrată. → Consultați “Tăierea ruloului de hârtie” la pagina 34.
- ❑ Dacă marginea de ghidare a ruloului de hârtie se extinde dincolo de poziția de setare a hârtiei sau este mai scurtă, hârtia nu va fi preluată corect și apare o eroare. Stabiliți marginea de ghidare a ruloului de hârtie la 2 cm de poziția de setare.
- ❑ Nu aliniați capătul drept al ruloului de hârtie cu linia verticală, care este poziția stabilită a suportului media de foaie tăiată. În caz contrar, hârtia poate fi înclinată.

- 9** Fixați pârghia pentru hârtie în poziția de fixare, apoi închideți capacul ruloului de hârtie.



Apăsați butonul **■** sau așteptați un anumit interval de timp.

- 10** Dacă mesajul DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER? se afișează pe ecranul LCD, apăsați butonul **▷** pentru a stabili tipul de suport media și hârtia rămasă, și apoi apăsați butonul **◀** pentru a stabili suportul media.

Setarea anterioară apare pe ecranul LCD. Dacă tipul de suport media și hârtia rămasă sunt corecte, apăsați butonul **◀**.

- 11** Dacă marginea ruloului de hârtie are îndoituri, apăsați butonul **◀** pentru a selecta Rulou cu tăiere automată activată **☐** și apoi apăsați și țineți apăsat butonul **◀** timp de 3 secunde pentru a tăia marginea.

- 12** La utilizarea Unității de bobinare și preluare automată, consultați secțiunile următoare.

→ Consultați “Utilizarea unității de bobinare și preluare automată” la pagina 42.

## Tăierea ruloului de hârtie

Există două moduri de a tăia ruloul de hârtie.

Metodă	În funcțiune
Tăiere automată	Taie automat ruloul de hârtie după tipărirea fiecărei pagini.
Tăiere manuală	Tăiați ruloul de hârtie manual, sau tăiați ruloul de hârtie folosind un cuțit vândut separat. Dacă utilizați Unitatea de bobinare și preluare automată, utilizați tăierea manuală.

### Notă:



- ❑ Unele rulouri de hârtie nu pot fi tăiate utilizând dispozitivul de tăiere integrat. Utilizați un dispozitiv de tăiere disponibil în comerț pentru tăierea hârtiei.
- ❑ Poate fi necesar un anumit interval de timp pentru tăierea ruloului de hârtie. Timpul de așteptare este afișat pe ecranul LCD.
- ❑ La tipărirea de pe calculator, setarea Auto Cut a driver-ului de imprimantă are prioritate față de setările din panoul de comandă.

## Setarea metodei de tăiere

Înainte de tipărire, selectați metoda de tăiere.

**Tipărirea de pe panoul de comandă al imprimantei (cum ar fi tipărirea unei foi de stare).**

Apăsați butonul ◀ pentru a selecta metoda de tăiere.

Pictogramă	Explicație
	Rulou cu tăiere automată activată
	Rulou cu tăiere automată dezactivată

### Tipărirea de pe calculator

Configurați setarea Auto Cut în caseta de dialog Roll Paper Option a driver-ului de imprimantă.

## Tăierea ruloului de hârtie după tipărire

### Tăierea automată a ruloului de hârtie

Taie automat ruloul de hârtie după tipărirea fiecărei pagini.

### Tăierea manuală a ruloului de hârtie

Pentru a tăia manual ruloul de hârtie, urmați pașii de mai jos.

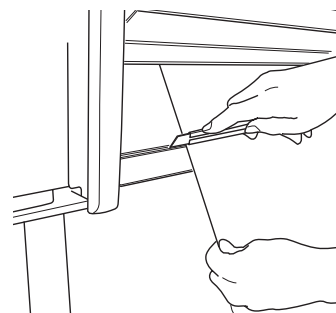
**1** După tipărire, reglați poziția de tăiere apăsând butonul ▽.

**2** Apăsați și țineți apăsat butonul ◀ timp de 3 secunde.

Hârtia este tăiată de dispozitivul de tăiere integrat.


### Notă:

Dacă hârtia nu poate fi tăiată cu dispozitivul de tăiere integrat, apăsați și țineți apăsat butonul ◀ timp de 3 secunde, astfel încât imprimanta să alimenteze automat hârtia în poziția din care o puteți tăia manual. Tăiați hârtia utilizând cuțitul, prin orientare spre șanțul de pe capacul frontal. După tăierea hârtiei, apăsați butonul || pentru a reveni la starea READY.



## Scoaterea ruloului de hârtie de pe tambur

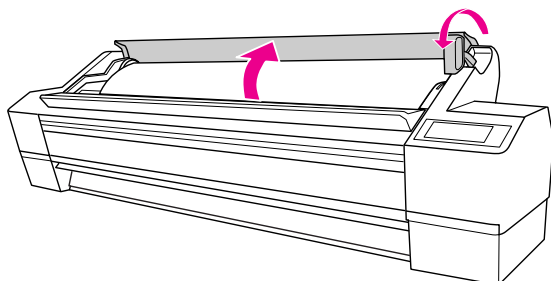
**Notă:**

- ❑ Când REMAINING PPR SETUP este setată la ON:AT ROLL EXCHANGE, pârghia pentru hârtie este blocată. Apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde, astfel încât codul de bare să fie tipărit pe marginea ruloului de hârtie iar pârghia de hârtie să fie eliberată.
- ❑ Vă recomandăm să scoateți ruloul de hârtie din imprimantă după tipărire. Dacă ruloul de hârtie este lăsat în imprimantă, rola pentru fixarea hârtiei poate lăsa o urmă pe suprafața hârtiei.

**1** Porniți imprimanta apăsând butonul .

**2** Deschideți capacul ruloului de hârtie. Asigurați-vă că indicatorul luminos Pauză nu luminează intermitent, apoi puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare.

LEVER RELEASED . LOAD PAPER apare pe ecranul LCD.



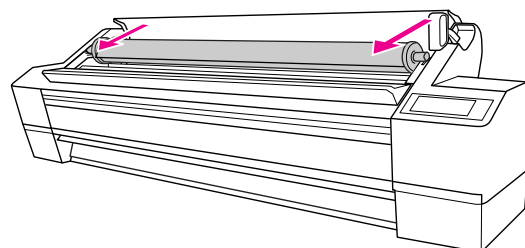
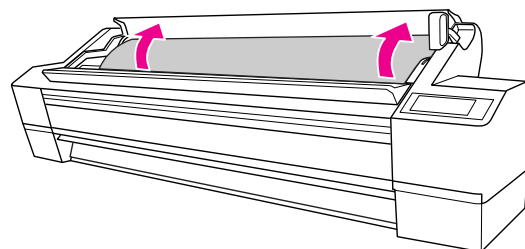
**3**

Derulați înapoi ruloul de hârtie și rulați-l pe șine pentru a-l amplasa în suportul de rulo de hârtie. Apoi, acesta trebuie amplasat, de către două persoane, pe o suprafață plană.



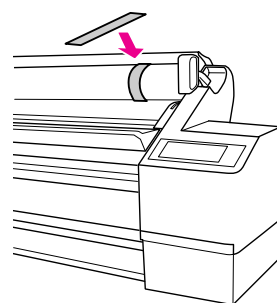
**Avertisment:**

Ridicarea ruloului de hârtie trebuie efectuată de către două persoane.



**Notă:**

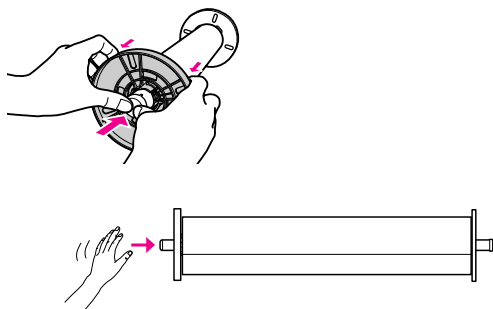
Când nu utilizați ruloul de hârtie, înfășurați ruloul de hârtie utilizând cureaua opțională de rulo de hârtie.



- 4** Țineți flanșa mobilă neagră conform indicației din figură și apoi demontați-o de pe tambur.

În cazul unor anumite tipuri de rulou de hârtie, flanșa mobilă neagră este demontată prin lovirea ușoară a tamburului.

La demontare, când a mai rămas doar miezul ruloului de hârtie, țineți miezul și apăsați tamburul.



**Atenție:**  
La demontarea ruloului de hârtie, nu loviți marginea din stânga a tamburului (partea flanșei negre mobile) de podea. Altfel, marginea stângă a tamburului poate fi deteriorată.

- 5** Scoateți ruloul de hârtie de pe tambur.

După derularea înapoi cu atenție a ruloului de hârtie, amplasați-l în punga și cutia în care acesta a fost livrat în momentul achiziționării.

Atașați flanșa mobilă neagră la tambur și introduceți-o în imprimantă.

## Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate

Procedurile diferă în funcție de lungimea și grosimea hârtiei pe care o utilizați.

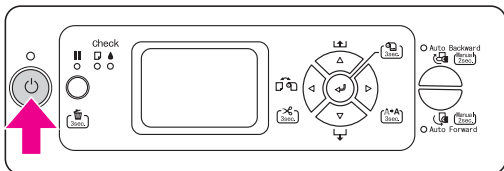
Grosime hârtie	Lungime hârtie	Consultați
Mai puțin de 0,5 mm	Mai lungă decât Super A3/B	→ "Încărcarea unui suport media cu foaie tăiată mai lung decât Super A3/B (483 mm)" la pagina 37
	Super A3/B sau inferior	→ "Încărcarea unui suport media cu foaie tăiată cu o lungime similară cu Super A3/B (483 mm) sau mai mică" la pagina 39
0,5 - 1,5 mm (hârtie grosă)	Toate	→ "Tipărirea pe hârtie grosă (0,5 - 1,5 mm)" la pagina 39



### Notă:

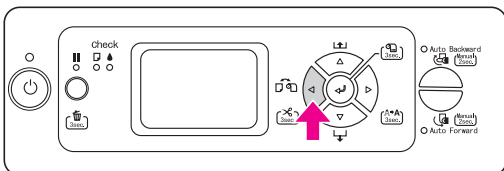
- ❑ Îndreptați hârtia înaintea încărcării acesteia în imprimantă. Dacă este încărcată hârtie șifonată sau ondulată, imprimanta nu va recunoaște corect formatul hârtiei sau nu va tipări normal. De asemenea, vă recomandăm să păstrați hârtia în ambalajul original și să o depozitați pe o suprafață plană, scoțând-o din pungă doar imediat înaintea utilizării.
- ❑ Dacă ruloul de hârtie este încărcat, derulați-l mai întâi înapoi înainte de a încărca foi individuale de hârtie.
- ❑ Dacă utilizați o altă hârtie decât suporturile media speciale Epson, consultați instrucțiunile furnizate cu hârtia sau contactați furnizorul pentru mai multe informații.

## Încărcarea unui suport media cu foaie tăiată mai lung decât Super A3/B (483 mm)

- 1 Porniți imprimanta apăsând butonul .




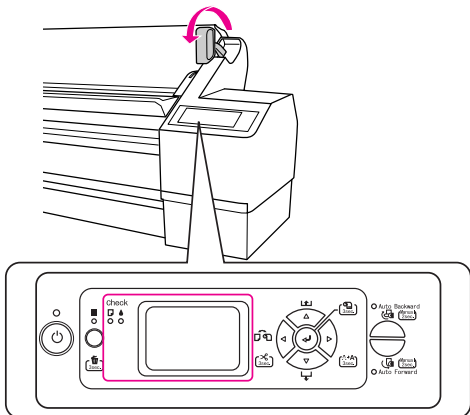
- 2 Apăsați butonul  în mod repetat până la afișarea Coală .



- 3 Asigurați-vă că ați închis capacul ruloului de hârtie.

- 4 Asigurați-vă că indicatorul luminos Verificare hârtie este aprins, apoi puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare. LEVER RELEASED. LOAD PAPER apare pe ecranul LCD.

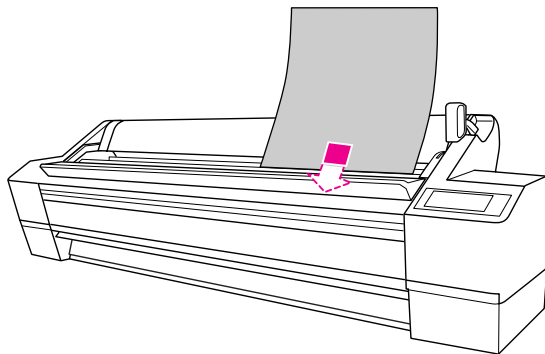
Pârghia pentru hârtie poate fi blocată dacă setați REMAINING PPR SETUP la ON: AT ROLL EXCHANGE. În acest caz, apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde pentru a tipări codul de bare, astfel încât să puteți elibera pârghia pentru hârtie.



### **Atenție:**

Nu puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare în timp ce indicatorul luminos Alimentare sau Pauză luminează intermitent; în caz contrar, pot surveni defecțiuni.

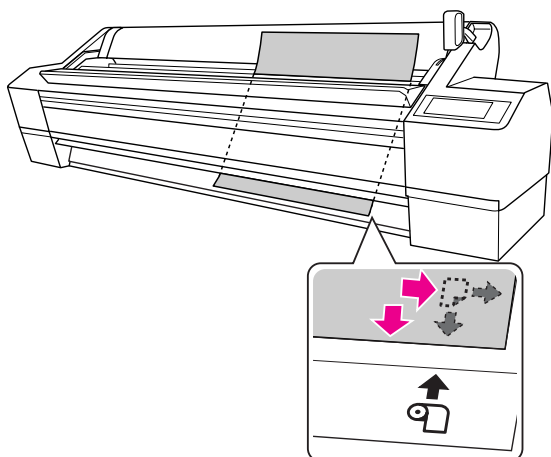
- 5 Încărcați coala în slotul pentru introducerea hârtiei astfel încât să iasă pe dedesubt.



### **Notă:**

Încărcați foaia vertical, la fel ca majoritatea revistelor.

- 6** Asigurați-vă că marginile de jos și din dreapta ale foii sunt drepte și aliniate pe orizontală și pe verticală.

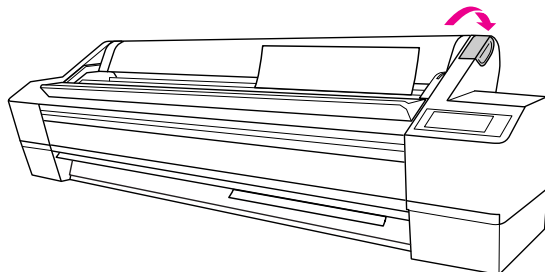


**Notă:**

- Aliniați hârtia corect cu pozițiile de setare verticală și orizontală. Dacă marginea de ghidare a hârtiei se extinde dincolo de poziția de setare a hârtiei sau este prea scurtă, vor surveni erori.
- Dacă marginea de ghidare a hârtiei nu iese de sub capacul frontal, deschideți capacul frontal și alimentați hârtia în jos.

- 7** Setăți pârghia de reglare pe poziția de fixare.


Apăsați butonul **||** sau așteptați un anumit interval de timp.

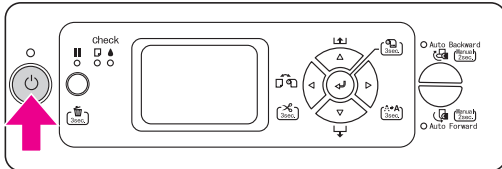




- 8** Dacă mesajul **DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?** se afișează pe ecranul LCD, apăsați butonul **▷** pentru a selecta suportul media și apoi apăsați butonul **↵** pentru a stabili suportul media.

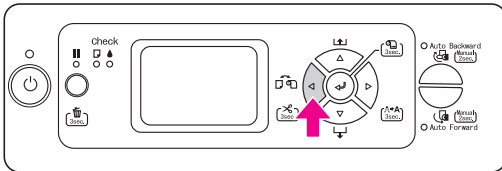
Setarea anterioară apare pe ecranul LCD. Dacă tipul de suport media este corect, apăsați butonul **◀**.

## Încărcarea unui suport media cu foaie tăiată cu o lungime similară cu Super A3/B (483 mm) sau mai mică

- 1 Porniți imprimanta apăsând butonul .




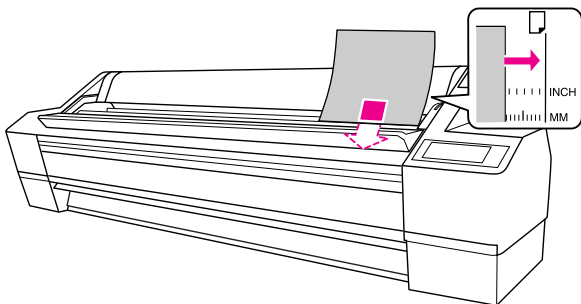
- 2 Apăsați butonul  în mod repetat până la afișarea Coală .



- 3 Asigurați-vă că ați închis capacul ruloului de hârtie.


- 4 Asigurați-vă că pârghia pentru hârtie este în poziția de fixare, apoi încărcați coala în slotul pentru introducerea hârtiei până când întâmpinați rezistență.

Asigurați-vă că marginea din dreapta a hârtiei este dreaptă și aliniată cu marginea din dreapta a scării de pe capacul ruloului de hârtie. Pe panoul LCD apare mesajul PRESS THE  BUTTON.






**Notă:**

Încărcați foaia vertical, la fel ca majoritatea revistelor.

- 5 Apăsați butonul .

Capetele de tipărire se deplasează și foaia este alimentată automat în poziția de tipărire.

- 6 Dacă mesajul DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER? se afișează pe ecranul LCD, apăsați butonul  pentru a selecta suportul media și apoi apăsați butonul  pentru a stabili suportul media.


Setarea anterioară apare pe ecranul LCD. Dacă tipul de suport media este corect, apăsați butonul .

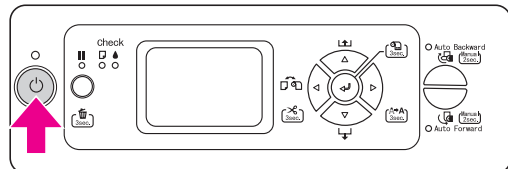
## Tipărirea pe hârtie groasă (0,5 – 1,5 mm)



Când încărcați foi tăiate groase (0,5 - 1,5 mm), precum carton, urmați pașii de mai jos.

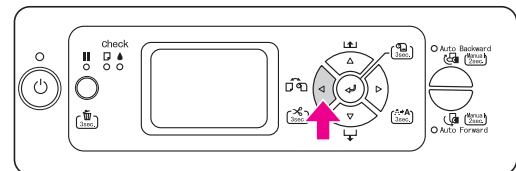
**Notă:**

Nu încărcați hârtie groasă (0,5 - 1,5 mm) mai lungă de 728 mm; în caz contrar, pot surveni blocaje ale hârtiei.

- 1 Porniți imprimanta apăsând butonul .




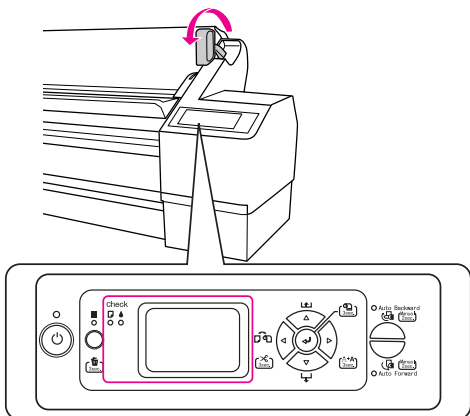
- 2 Apăsați butonul  în mod repetat până la afișarea Coală .



- 3 Asigurați-vă că ați închis capacul ruloului de hârtie.

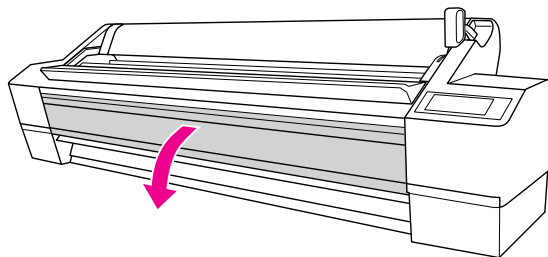
**4** Asigurați-vă că indicatorul luminos Verificare hârtie este aprins, apoi puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare. LEVER RELEASED. LOAD PAPER apare pe ecranul LCD.

Pârghia pentru hârtie poate fi blocată dacă setați REMAINING PPR SETUP la ON: AT ROLL EXCHANGE. În acest caz, apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde pentru a tipări codul de bare, astfel încât să puteți elibera pârghia pentru hârtie.

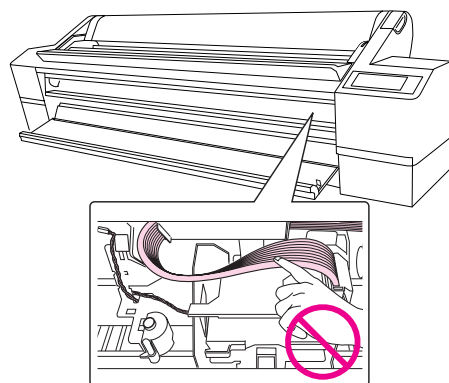


**Atenție:** Nu puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare în timp ce indicatorul luminos Alimentare sau Pauză luminează intermitent; în caz contrar, pot surveni defecțiuni.

**5** Deschideți capacul frontal.

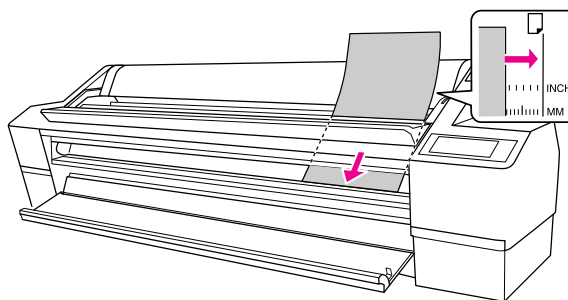


**Atenție:** Asigurați-vă că nu atingeți cablurile din jurul capului de tipărire; în caz contrar, imprimanta se poate deteriora.



**6** Încărcați coala în slotul pentru introducerea hârtiei, astfel încât marginea de jos a hârtiei să se sprijine pe spatele capacului frontal deschis.


Asigurați-vă că marginile de jos și din dreapta ale foii sunt drepte și aliniată cu linia verticală.

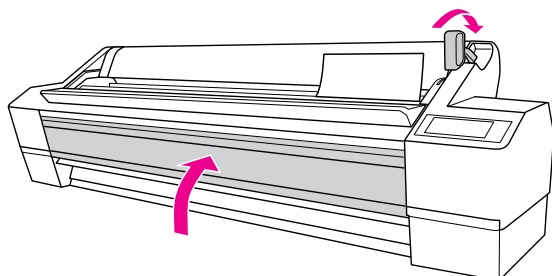


**Notă:** Încărcați foaia vertical, la fel ca majoritatea revistelor.





- 7** Fixați pârghia pentru hârtie în poziția de fixare, apoi închideți capacul frontal.


Pe panoul LCD apare mesajul **PRESS THE  BUTTON** apăsați butonul.



- 8** Apăsați butonul .

Capetele de tipărire se deplasează și foaia este alimentată automat în poziția de tipărire.

- 9** Dacă mesajul **DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?** se afișează pe ecranul LCD, apăsați butonul  pentru a selecta suportul media și apoi apăsați butonul  pentru a stabili suportul media.

Setarea anterioară apare pe ecranul LCD. Dacă tipul de suport media este corect, apăsați butonul .

## Ejectarea hârtiei

Această secțiune explică modul de ejectare a hârtiei după tipărire.

### Notă:

La utilizarea Unității de bobinare și preluare automată, consultați secțiunea următoare.

→ "Utilizarea unității de bobinare și preluare automată" la pagina 42

Când utilizați coșul pentru hârtie, consultați secțiunea următoare.

→ "Utilizarea coșului pentru hârtie" la pagina 48


## Pentru ruloul de hârtie

Consultați următoarea secțiune pentru tăierea ruloului de hârtie.

→ "Tăierea ruloului de hârtie" la pagina 34

## Pentru suportul media cu foi tăiate

- 1** După finalizarea tipăririi, imprimanta susține suportul media tipărit, iar pe ecranul LCD al imprimantei se afișează mesajul **PAPER OUT. LOAD PAPER.**

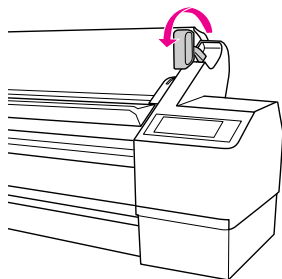
Dacă mesajul **READY** apare pe ecranul LCD, apăsați butonul  timp de 3 secunde pentru a ejecta hârtia.



### Atenție:

Nu apăsați niciun buton când indicatorul luminos Alimentare sau Pauză luminează intermitent.

- 2** Eliberați pârghia pentru hârtie în timp ce țineți hârtia, apoi scoateți hârtia din imprimantă.



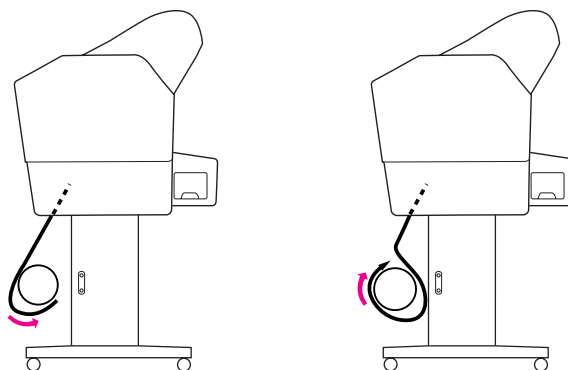
**Atenție:**

Când eliberați pârghia pentru hârtie, hârtia poate cădea. Asigurați-vă că țineți hârtia pentru a evita căderea acesteia și deteriorarea hârtiei.

## Utilizarea unității de bobinare și preluare automată

Când doriți să tipăriți datele pe rulou de hârtie și nu doriți să tăiați hârtia sau să o strângeți pe podea, aveți posibilitatea să utilizați această unitate opțională de bobinare și preluare automată pentru a rula tipăritura.

Puteți rula ruloul de hârtie înainte sau înapoi.



**Avertisment:**

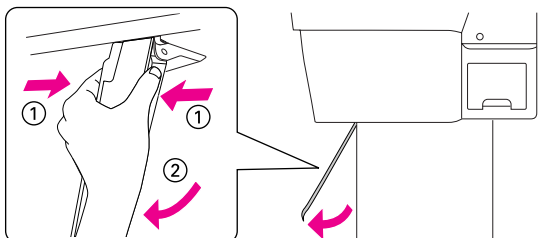
Asigurați-vă că unitatea de bobinare și preluare este instalată corect și ferm. Dacă aceasta cade, pot surveni vătămări corporale.

Asigurați-vă că marginea de ghidare a ruloului de hârtie este dreaptă; în caz contrar, ruloul de hârtie nu va fi preluat corect.

→ Consultați “Utilizarea rulourilor de hârtie” la pagina 30.

## Rularea hârtiei înainte

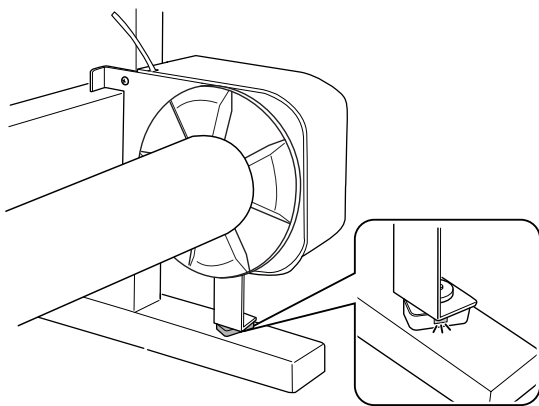
- 1** Setează ghidajele de hârtie în poziția înainte.






- 2** Asigurați-vă că indicatorul luminos de senzor portocaliu este aprins.


Indicatorul luminos de senzor verde indică faptul că unitatea de bobinare și preluare automată este activată.

Dacă indicatorul luminos de senzor portocaliu este stins, înseamnă că există un obstacol între detectorul optic și emițătorul optic, sau că alinierea acestor dispozitive nu este corectă. Ajustați direcția emițătorului optic astfel încât acesta să fie aliniat cu detectorul optic și rotiți selectorul pentru a bloca emițătorul optic.

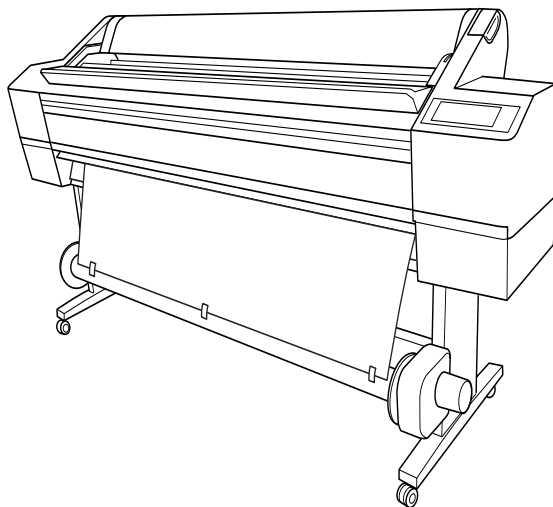



- 3** Apăsați butonul  pentru a selecta Rulou cu tăiere automată dezactivată .

Unitatea de bobinare și preluare automată rulează ruloul de hârtie doar când este selectată funcția Rulou cu tăiere automată dezactivată .

- 4** Aliniați marginea ruloului de hârtie cu linia orizontală a poziției de montare a ruloului de hârtie. Codul de bare este scanat atunci când este tipărit pe marginea ruloului de hârtie. Apoi apăsați butonul  pentru a alimenta ruloul de hârtie.

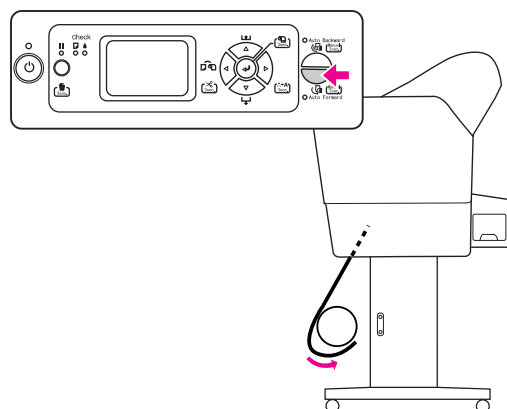
- 5** Fixați cu bandă marginea conducătoare a ruloului de hârtie de miezul bobinei de preluare, în trei locuri.



- 6** Apăsați butonul  pentru a alimenta hârtia spre înainte și pentru a crea o buclă mai slabă.

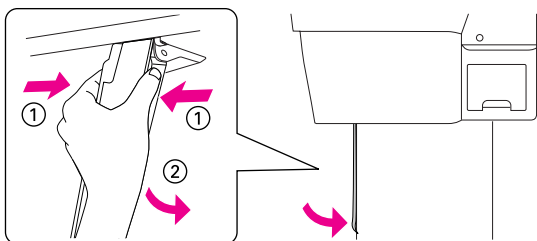
- 7** Țineți apăsat butonul Auto Forward pentru preluarea ruloului de hârtie pentru una sau mai multe rotiri ale miezului de preluare a hârtiei.

După preluarea hârtiei, asigurați-vă că există o parte mai slabă între ruloul de hârtie și miezul bobinei de preluare.



## Înfășurarea hârtiei spre înapoi

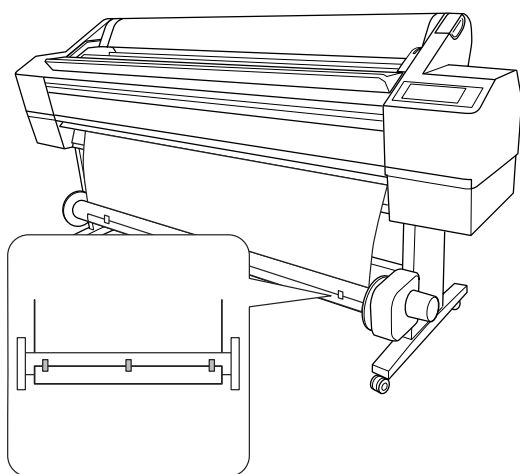
- 1** Setează vertical ghidajele de hârtie.



- 2** Scoateți ruloul de hârtie. Consultați pașii 3 -5 din următoarea secțiune.

→ “Rularea hârtiei înainte” la pagina 43

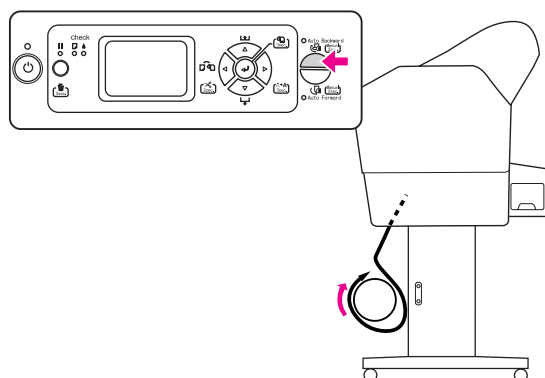
- 3** Trageți partea de jos a ruloului de hârtie în jurul părții din spate a miezului bobinei, așa cum se arată mai jos. Fixați apoi cu bandă marginea de ghidare a hârtiei de miezul bobinei, în trei locuri.



- 4** Apăsați butonul ▽ pentru a alimenta hârtia spre înainte și pentru a crea o buclă mai slăbită.

- 5** Țineți apăsat butonul Auto Backward pentru preluarea ruloului de hârtie pentru una sau mai multe rotiri ale miezului de preluare a hârtiei.

După preluarea hârtiei, asigurați-vă că există o parte mai slăbită între ruloul de hârtie și miezul bobinei de preluare.



### Despre coșul pentru hârtie

- ❑ La utilizarea Unității de bobinare și preluare automată, derulați ruloul de hârtie și apăsați complet înapoi cârligele superioare.
- ❑ Când utilizați coșul pentru hârtie, trebuie să scoateți flanșa din unitatea de ghidare și din unitatea mobilă și să glišați complet unitatea mobilă spre partea din stânga a imprimantei; în caz contrar, hârtia tipărită poate să intre în conflict cu unitatea de bobinare și preluare automată și pot surveni erori la alimentarea hârtiei.

## Preluarea tipăriturilor

Când unitatea de bobinare și preluare automată este instalată și miezul bobinei de preluare este încărcat cu hârtie pentru preluare în direcția dorită, utilizați unitatea pentru a prelua rezultatele tipăririi.



### **Avertisment:**

*Nu atingeți unitatea de bobinare și preluare automată în timp ce funcționează. Pot surveni vătămări corporale.*





### **Atenție:**

*În timpul funcționării, stați departe de zona de detectare a sensorului. Întreruperea fascicului sensorului poate provoca preluarea hârtiei cu tensiune, afectând serios tipărirea.*

1

### Setarea Auto Cut la Off.

- Când tipăriți de la panoul de comandă (cum ar fi o foaie de stare, un model de verificare duză sau un model de aliniere a capului de tipărire)

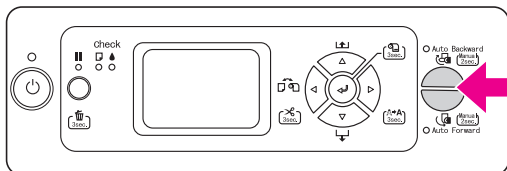
Apăsați butonul  pentru a selecta Rulou cu tăiere automată dezactivată .

- Când tipăriți de la driver-ul imprimantei

În caseta de dialog Roll Paper Option, selectați **Off** pentru setarea Auto Cut.

2

### Apăsați butonul Auto Forward sau butonul Auto Backward de pe panoul de comandă.



3

### Trimiteți o operație de tipărire către imprimantă.




Imprimanta începe tipărirea. Unitatea de bobinare și preluare automată preia ruloul de hârtie în direcția setată la pasul 2.

## Scoaterea hârtiei după preluare

După preluarea hârtiei, urmați pașii de mai jos pentru a scoate miezul bobinei de preluare hârtie.

1

### Tăiați ruloul de hârtie.

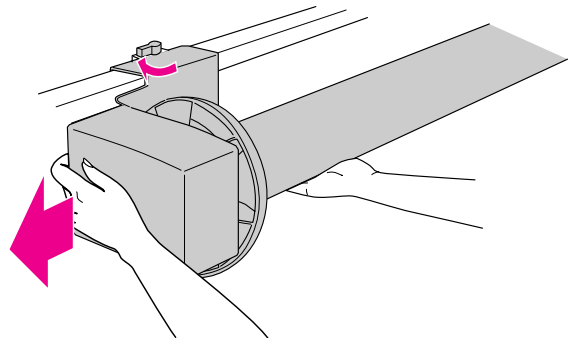
- Apăsați butonul  pentru a selecta Rulou cu tăiere automată activată .
- Apăsați butonul  timp de 3 secunde pentru a tăia automat ruloul de hârtie.

Dacă ruloul de hârtie nu poate fi tăiat cu dispozitivul de tăiere integrat, utilizați o foarfecă sau un cuțit vândut separat.

2

### Răsuciți pârghia pentru a debloca unitatea mobilă, apoi glisați-o spre stânga astfel încât cuiul flanșei să iasă de pe capătul miezului bobinei de preluare.

În timpul acestei activități, sprijiniți miezul bobinei de preluare cu o mână pentru a-l împiedica să cadă.



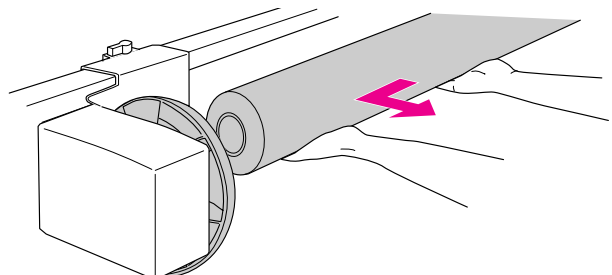
3

### Scoateți miezul bobinei de preluare de pe cuiul flanșei de pe unitatea mobilă și unitatea de acționare.



### **Avertisment:**

*Ruloul de hârtie este greu, deci acesta trebuie ținut de către două persoane, de la ambele capete.*



## Utilizarea miezului de la un rulou de hârtie utilizată, ca miez de preluare

Puteți utiliza un rulou de hârtie utilizată ca miez al bobinei de preluare hârtie.

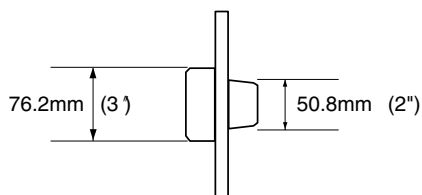
**Notă:**

*Dacă miezul ruloului de hârtie este deformat sau deteriorat, acesta nu poate fi utilizat ca miez al bobinei de preluare.*

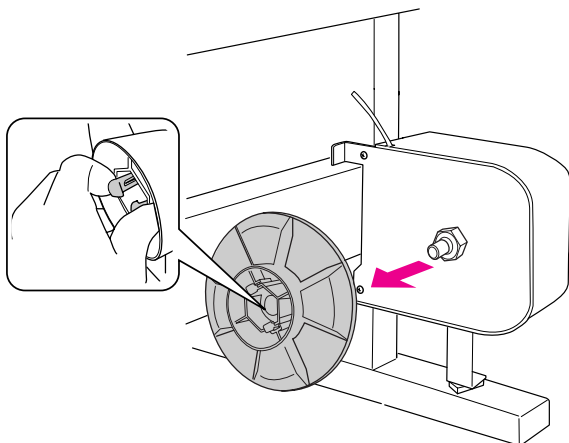
Când utilizați un miez de bobină de preluare de 2 inci, trebuie să inversați mai întâi flanșele de pe unitatea de acționare și unitatea mobilă.

**Notă:**

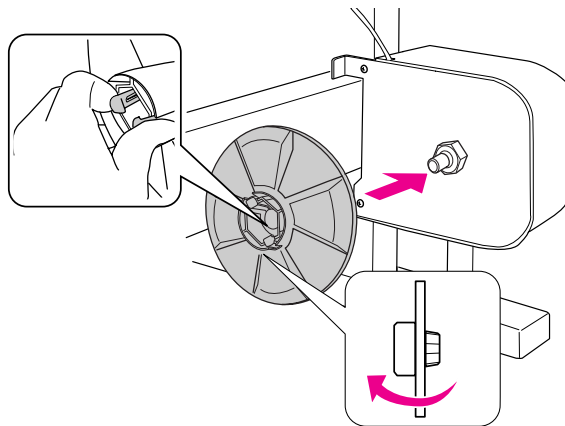
*Diametrele clapetelor de pe flanșă sunt indicate mai jos.*



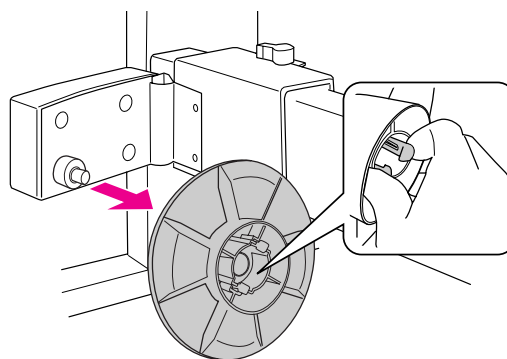
### 1 Demontați flanșa strângând de clapete.



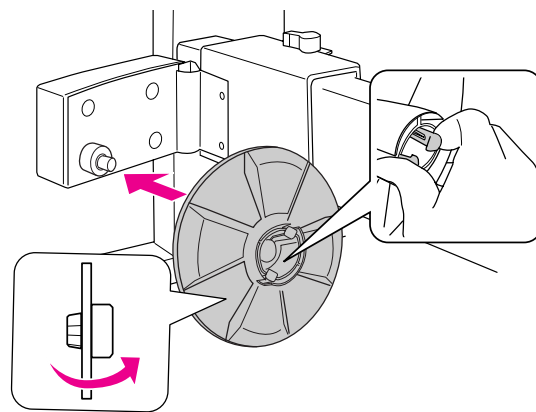
### 2 Inversați flanșa astfel încât clapeta mai mică să fie poziționată spre exterior, apoi montați-o pe unitatea de acționare prin strângerea clapetelor.



### 3 Demontați flanșa strângând de clapete.

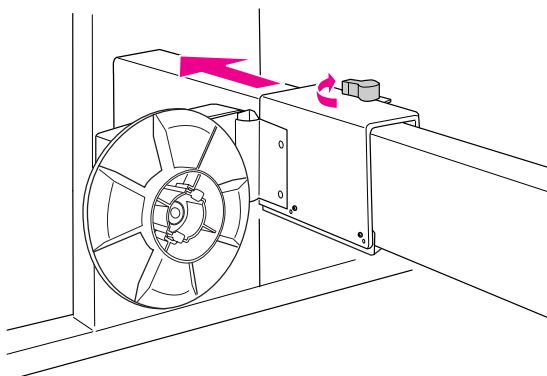


### 4 Inversați flanșa astfel încât clapeta mai mică să fie poziționată spre exterior, apoi montați-o pe unitatea mobilă prin strângerea clapetelor.

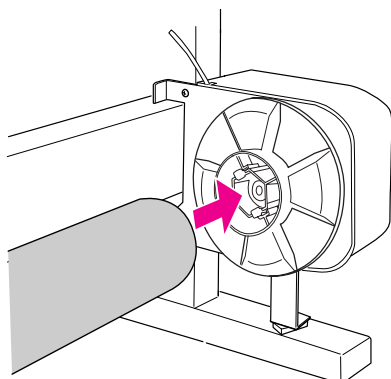


## Montarea unui miez de bobină de preluare

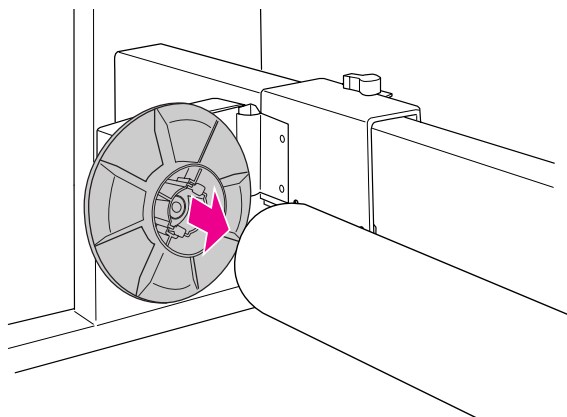
- 1 Asigurați-vă că pârghia de blocare este eliberată (întoarsă spre stânga). Glisați unitatea mobilă spre capătul stâng al barei orizontale.



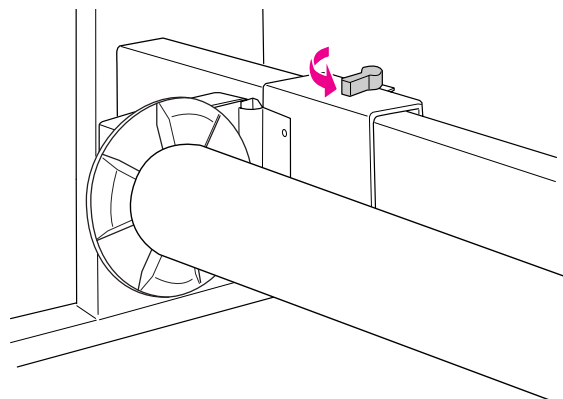
- 2 Deplasați un capăt al miezului bobinei de preluare peste clapeta flanșei de pe unitatea de acționare.



- 3 Introduceți clapeta flanșei de pe unitatea mobilă în celălalt capăt al miezului bobinei de preluare.



- 4 Rotiți pârghia de blocare spre partea din față pentru a bloca unitatea mobilă.



Instalarea unității de bobinare și preluare automată de 3 inci este acum completă.

## Utilizarea coșului pentru hârtie

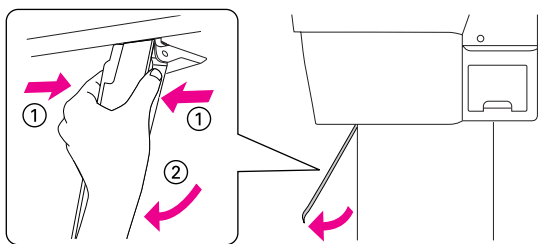
Pentru a evita murdărirea sau zgârirea tipăriturilor, fixați coșul pentru hârtie conform explicației de mai jos.

Puteți utiliza coșul pentru hârtie atunci când lungimea hârtiei este mai mică de 914 mm și când grosimea este mai mică de 0,5 mm.

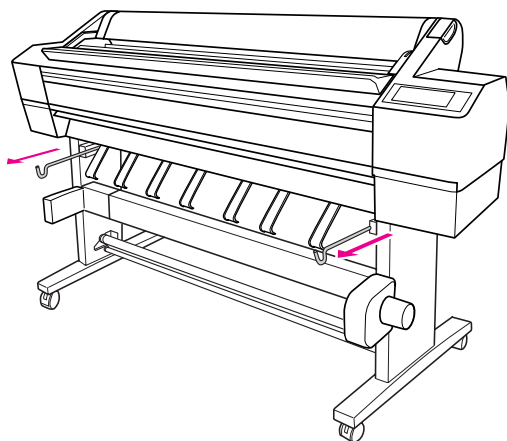
**Notă:**

Nu stivuiți mai mult de o tipăritură în coșul pentru hârtie. Dacă stivuiți mai multe tipărituri, spațiul dintre suporturile de hârtie și coșul pentru hârtie se îngustează. Acest lucru ar putea cauza o eroare de alimentare.

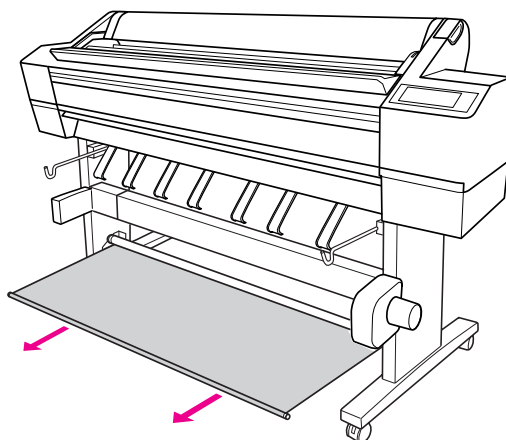
**1** Setează ghidajele de hârtie în poziția înainte.



**2** Trageți afară cârligele superioare pe întreaga lor lungime.



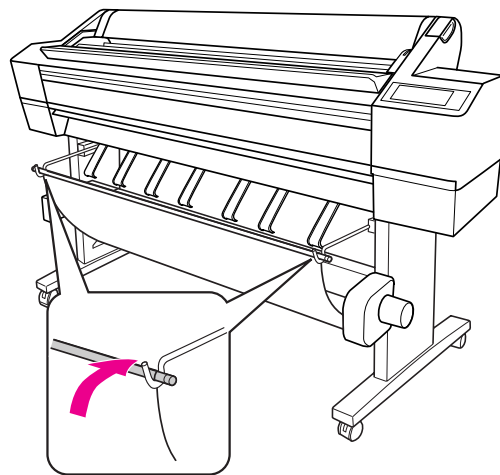
**3** Trageți încet, pe orizontală, de marginea coșului pentru hârtie pentru a-l scoate complet în afară.



**Notă:**

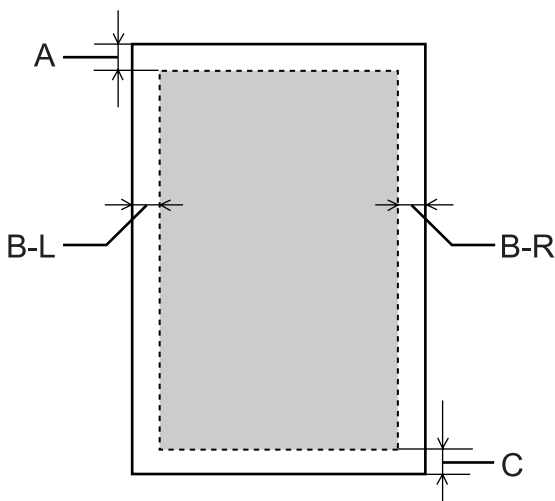
Scoateți coșul pentru hârtie complet până când acesta se blochează. Vă rugăm să țineți cont de faptul că, în timp ce este scos, coșul pentru hârtie poate fi prins și se poate bloca de mai multe ori.

**4** Agățați ambele capete ale marginii de cârligele superioare ale coșului.





## Zona de tipărit



A	Rulou de hârtie	Marginea minimă superioară este de 3,0 mm (0,12")
	Foi tăiate	Marginea minimă superioară este de 3,0 mm (0,12")
B-L	Rulou de hârtie	Marginea minimă din stânga este de 0,0 mm (0")
	Foi tăiate	Marginea minimă din stânga este de 0,0 mm (0")
B-R	Rulou de hârtie	Marginea minimă din dreapta este de 0,0 mm (0")
	Foi tăiate	Marginea minimă din dreapta este de 0,0 mm (0")
C	Rulou de hârtie	Marginea minimă de jos este de 3,0 mm (0,12")
	Foi tăiate	Marginea minimă de jos este de 14,0 mm (0,55")

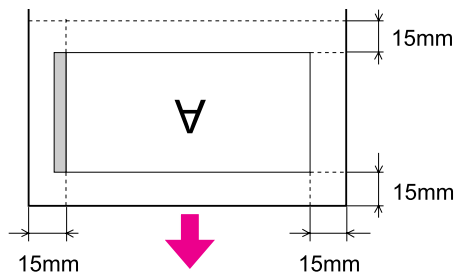
Pentru rulou de hârtie, următoarele lățimi de margine pot fi selectate de la panoul de comandă.

➔ Consultați "PRINTER SETUP" la pagina 21.

Parametru	A	B-L	B-R	C
TOP/ BOTTOM 15mm	15 mm	3 mm	3 mm	15 mm
TOP35/ BOTTOM 15mm	35 mm	3 mm	3 mm	15 mm
15mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
3mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm

### Notă:

- ❑ Zona de tipărit nu se modifică, nici chiar atunci când marginile sunt modificate.
- ❑ Imprimanta detectează automat dimensiunile hârtiei încărcate. Datele de tipărit care depășesc zona imprimabilă a hârtiei nu se pot tipări.
- ❑ Când aceleași date sunt tipărite cu o margine de 3 mm și cu o margine de 15 mm și se compară, veți observa că partea din dreapta a imaginii cu margine de 15 mm nu este tipărită.



# Utilizarea software-ului imprimantei (Windows)

## Noțiuni introductive despre software-ul imprimantei

Discul CD-ROM cu software-ul imprimantei include componentele următoare. Consultați *Ghidul de dezambalare și configurare* pentru instalarea software-ului și consultați ajutorul online al acestuia pentru informații detaliate pentru fiecare software.

- Driver-ul imprimantei
- EPSON Status Monitor 3
- EPSON LFP Remote Panel

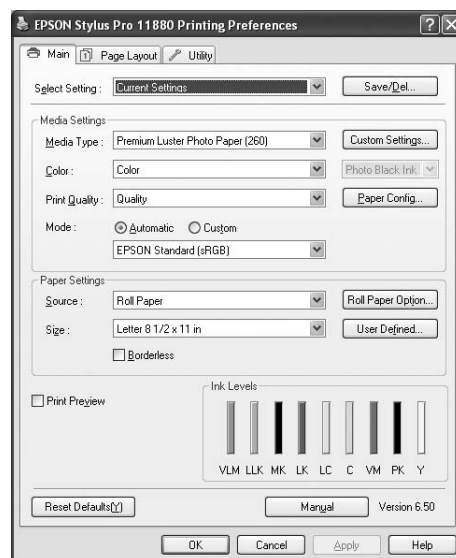
## Driver-ul imprimantei

Driver-ul imprimantei permite tipărirea documentelor din aplicații prin intermediul imprimantei.

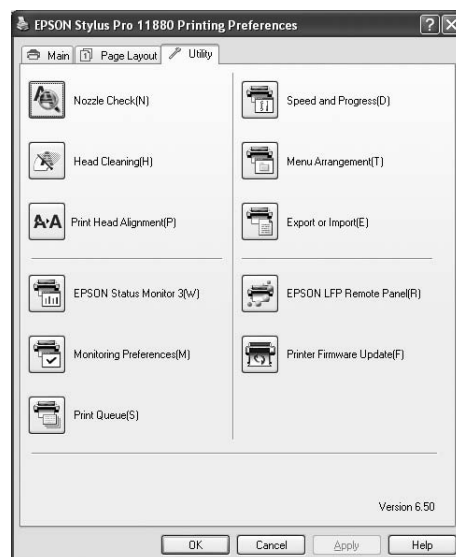
Driver-ul imprimantei are următoarele funcții principale:

- Trimiterea datelor de tipărire către imprimantă.

- Efectuarea setărilor imprimantei, precum tipul de suport media și formatul de hârtie. Puteți înregistra aceste setări și puteți, de asemenea, importa sau exporta cu ușurință aceste setări înregistrate.

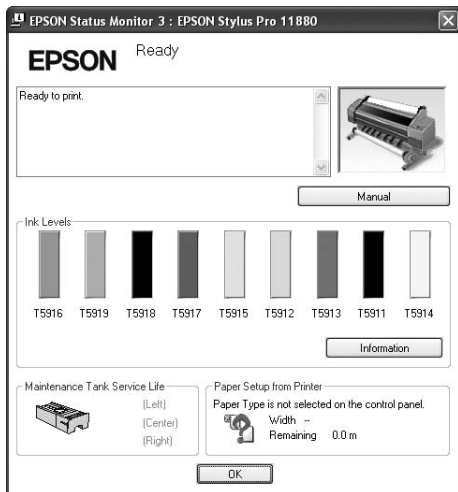


- Executarea funcțiilor de întreținere a imprimantei și setarea funcționării driver-ului imprimantei din tab-ul **Utility**. Puteți de asemenea importa sau exporta setările imprimantei.



## EPSON Status Monitor 3

Acest utilitar furnizează informații despre starea imprimantei, precum starea cartușului de cerneală, spațiul liber din rezervorul de întreținere și, de asemenea, caută erori ale imprimantei. EPSON Status Monitor 3 este instalat automat cu driver-ul imprimantei.



## EPSON LFP Remote Panel

EPSON LFP Remote Panel oferă utilizatorului posibilități vaste de controlare a imprimantei pentru obținerea unei calități superioare la tipărirea pe diverse suporturi media.



## Accesarea driver-ului imprimantei

Aveți posibilitatea să accesați driver-ul imprimantei în modurile următoare:

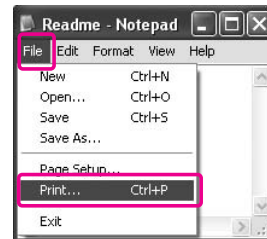
- Din aplicații Windows
- De la pictograma Imprimantă

### Din aplicații Windows

Accesați driver-ul imprimantei din aplicația utilizată la efectuarea setărilor de tipărire.

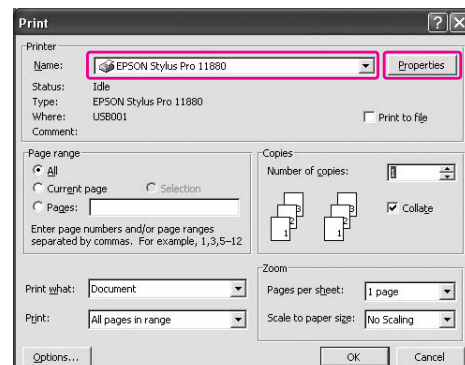
Procedurile următoare pot diferi în funcție de aplicația utilizată.

- 1 Din meniul File, selectați Print sau Page Setup.

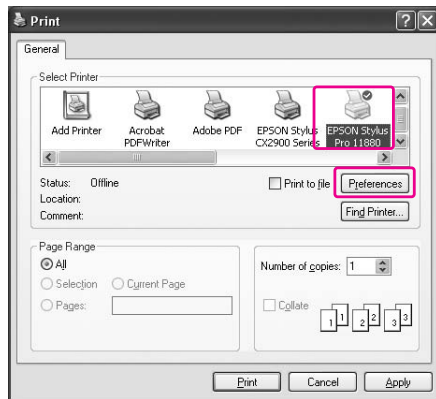


- 2 Asigurați-vă că imprimanta este selectată și faceți clic pe Printer, Setup, Options, Properties sau Preferences.

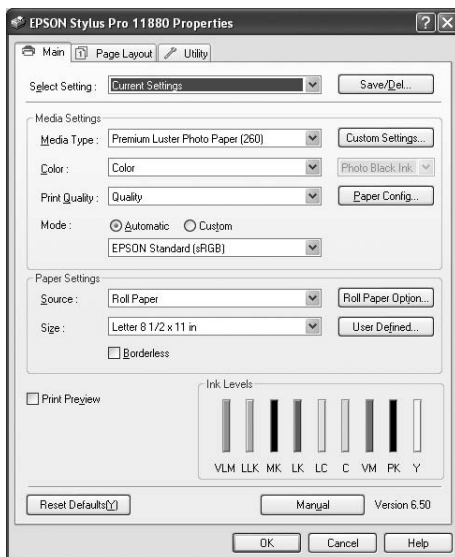
Exemplu:



Exemplu:



Apare fereastra driver-ului imprimantei.



Efectuați setările necesare, apoi începeți tipărirea.

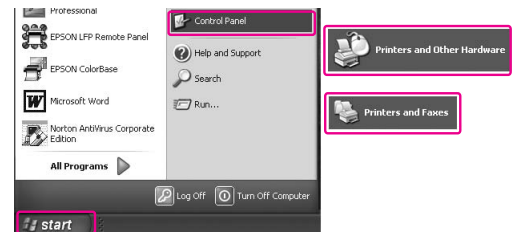
## De la pictograma Imprimantă

La efectuarea setărilor comune sau a întreinerii imprimantei, cum ar fi Nozzle Check sau Head Cleaning, accesați driver-ul imprimantei de la pictograma Imprimantă.

### 1 Deschideți directorul Printers and Faxes (Imprimante și faxuri) sau Printers (Imprimante).

Pentru Windows XP:


Faceți clic pe **Start**, apoi clic pe **Control Panel (Panou de comandă)**, clic pe **Printers and Other Hardware (Imprimante și alte componente hardware)**, apoi faceți clic pe **Printers and Faxes (Imprimante și faxuri)**.



#### Notă:

În cazul în care Control Panel (Panou de comandă) este în modul Classic View (Vizualizare în mod clasic), faceți clic pe **Start**, clic pe **Control Panel (Panou de comandă)**, apoi clic pe **Printers and Faxes (Imprimante și faxuri)**.

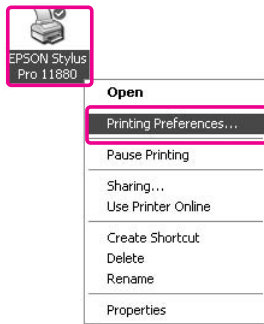
Pentru Windows Vista:

Faceți clic pe , clic pe **Control Panel (Panou de comandă)**, apoi clic pe **Hardware and Sound (Componente hardware și sunet)**, apoi faceți clic pe **Printers (Imprimante)**.

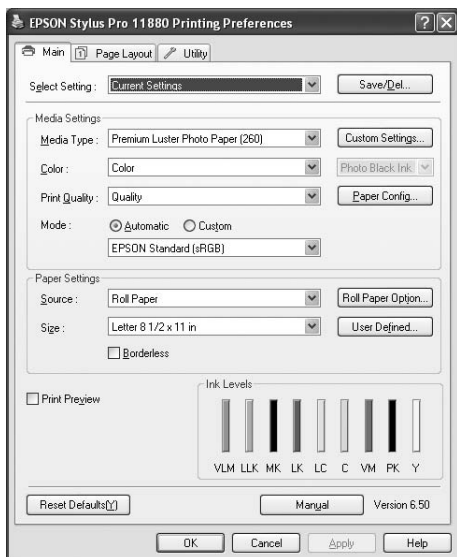
Pentru Windows 2000:

Faceți clic pe **Start**, aduceți cursorul pe **Settings (Setări)**, apoi selectați **Printers (Imprimante)**.

- 2** Faceți clic-dreapta pe pictograma de imprimantă, apoi clic pe **Printing Preferences** (Preferințe tipărire).



Apare fereastra driver-ului imprimantei.

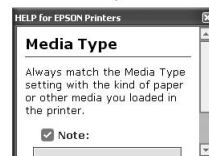
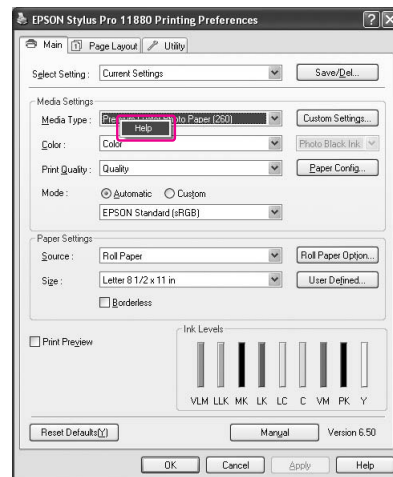



Setările efectuate aici devin setările implicite ale driver-ului imprimantei.

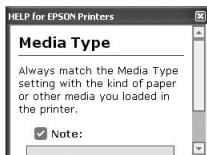
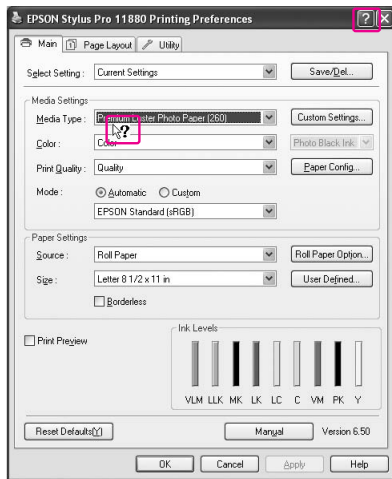
## Obținerea de informații prin Ajutorul online

Aveți posibilitatea să vizualizați o explicație detaliată în modurile următoare.

- ☐ Efectuați clic-dreapta pe un element, apoi faceți clic pe **Help**.



- Pentru Windows XP/2000, faceți clic pe butonul  din partea dreaptă superioară a ferestrei driver-ului de imprimantă, apoi faceți clic pe element.



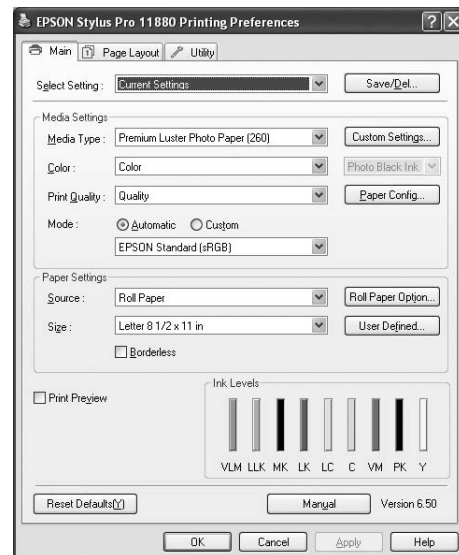
## Setări de bază

Această secțiune descrie modul de tipărire a datelor dintr-o aplicație utilizând driver-ul imprimantei Epson.

## Setarea driver-ului imprimantei

Mai întâi, efectuați datele de imprimantă utilizând software-ul de aplicație.

Înainte de tipărirea, deschideți fereastra driverului de imprimantă și confirmați setările imprimantei, precum tipul suportului media, formatul hârtiei.

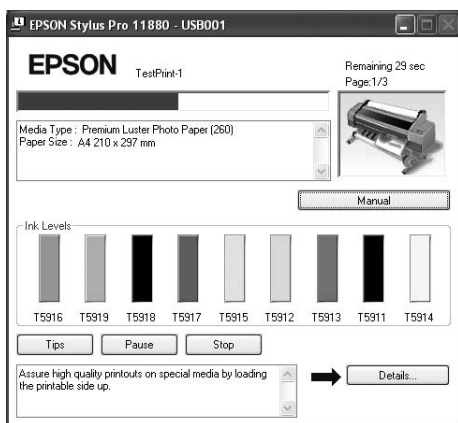


## Verificarea stării imprimantei

La trimiterea unei comenzi de tipărire către imprimantă, puteți monitoriza starea imprimantei în ferestrele următoare.

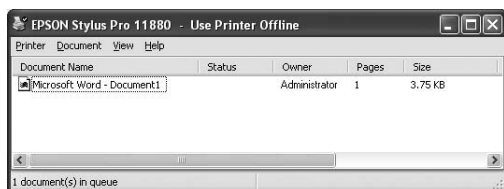
### Progress Meter

Progress Meter apare pe afișaj la începerea tipăririi. Acesta indică progresul comenzii de tipărire curente și furnizează informații asupra stării imprimantei, precum cerneala rămasă și codul de produs al cartușelor de cerneală. De asemenea, puteți anula o comandă de tipărire utilizând Progress Meter.



### Fereastra cu linia de așteptare pentru tipărire

Puteți verifica o listă a tuturor comenzilor de tipărire în așteptare și informații referitoare la aceasta și puteți, de asemenea, anula comenzile de tipărire. Fereastra cu linia de așteptare pentru tipărire apare când faceți dublu clic pe pictograma imprimantei din bara de sarcini. Acesta este o funcție a sistemului de operare Windows.



## Anularea tipăririi

Puteți anula o comandă de tipărire în așteptare prin intermediul computerului. Dacă tipărirea a început deja, este necesară anularea tipăririi de la imprimantă.

### Anularea tipăririi prin intermediul imprimantei

Apăsați și țineți butonul **||** timp de 3 secunde pentru resetarea imprimantei.

Chiar dacă aceasta este în cursul tipăririi unei lucrări, imprimanta este resetată. După resetare, durează puțin până când imprimanta intră în stare de funcționare.

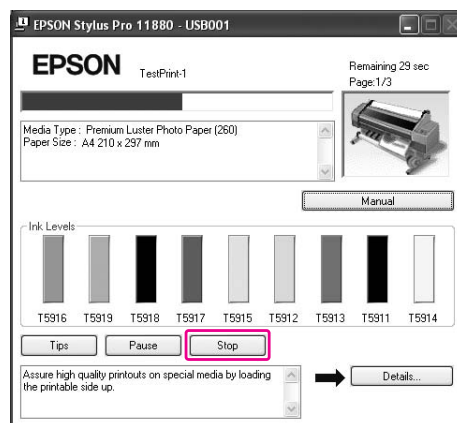
#### Notă:

*Nu puteți anula o comandă de tipărire în așteptare în computer. Pentru anularea unei comenzi în așteptare în computer, consultați secțiunea următoare "Anularea tipăririi prin intermediul computerului" la pagina 55.*

### Anularea tipăririi prin intermediul computerului

#### Anularea tipăririi

Faceți clic pe butonul **Stop** din caseta de dialog EPSON Progress Meter.



#### Notă:

- Progress Meter indică progresul comenzii de tipărire curente. Acesta dispare când comanda a fost trimisă către imprimantă.
- Nu puteți anula o comandă de tipărire deja trimisă către imprimantă. În acest caz, anulați comanda de tipărire prin intermediul imprimantei.

## Ștergerea unei comenzi de tipărire în așteptare

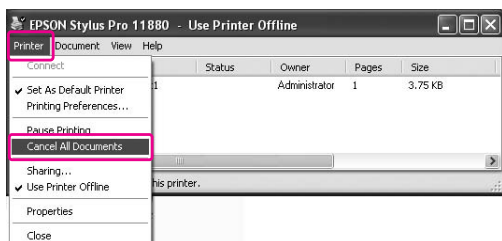
Puteti șterge comenzile de tipărire în așteptare stocate în computer.

- 1 **Faceți dublu clic pe pictograma imprimantei de pe bara de sarcini.**



- 2 **Din meniul Printer, selectați Cancel all documents.**

Dacă doriți ștergerea unei anumite comenzi, selectați comanda și apoi selectați **Cancel** din meniul Document.

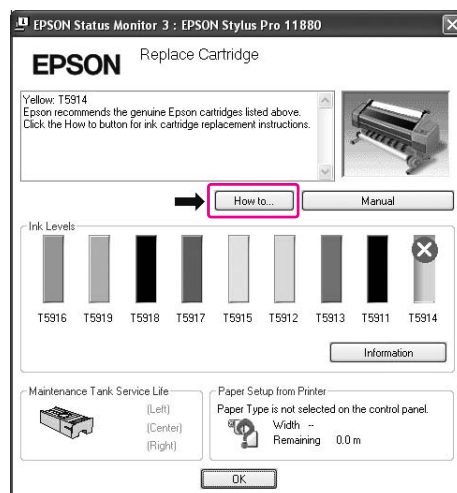


### Notă:

- ❑ Fereastra cu linia de așteptare pentru tipărire indică progresul fiecărei comenzi de tipărire. Acesta dispăre când comanda a fost trimisă către imprimantă.
- ❑ Nu puteți anula o comandă de tipărire deja trimisă către imprimantă. În acest caz, anulați comanda de tipărire prin intermediul imprimantei.

## Dacă apar probleme în timpul tipăririi

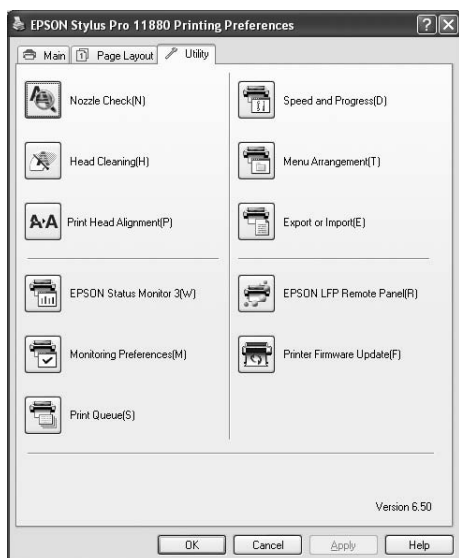
Dacă apare o problemă în timpul tipăririi, este afișat un mesaj de eroare în fereastra EPSON Status Monitor 3. Faceți clic pe **How to**, și aplicația EPSON Status Monitor 3 vă va conduce pas cu pas printr-o procedură pentru rezolvarea problemei.





## Utilizarea utilităților pentru imprimantă

Utilitățile pentru imprimanta Epson vă permit să verificați starea curentă a imprimantei și să efectuați întreținerea imprimantei de pe ecran.



### Nozzle Check

Acest utilitar verifică duzele capetelor de tipărire pentru a detecta dacă acestea sunt ancrasate și necesită curățare. Verificați duzele când observați scăderea calității tipăririi și după ce le curățați, pentru a confirma faptul că duzele capului de tipărire au fost curățate. Dacă duzele capului de tipărire sunt ancrasate, efectuați curățarea capului.

→ Consultați “Verificare duză” la pagina 136.

### Head Cleaning

Acest utilitar curăță capurile de tipărire color și negru. Trebuie să curățați capul de tipărire dacă observați scăderea calității tipăririi.

→ Consultați “Curățare cap” la pagina 138.

### Print Head Alignment

Acest utilitar se poate utiliza pentru a îmbunătăți calitatea tipăririi datelor. Poate să fie necesară ajustarea alinierii capului de tipărire dacă apar linii verticale în afara alinierii sau dacă în datele tipărite apar benzi parazite albe sau negre. Folosiți acest utilitar pentru a realinia capul de tipărire.

→ Consultați “Aliniere cap de tipărire” la pagina 142.

### EPSON Status Monitor 3

Acest utilitar furnizează informații despre starea imprimantei, precum starea cartușului de cerneală, spațiul liber din rezervorul de întreținere și, de asemenea, caută erori ale imprimantei.

→ Consultați “Utilizarea programului EPSON Status Monitor 3” la pagina 58.

### Monitoring Preferences

Această funcție vă permite să specificați caracteristica de monitorizare din EPSON Status Monitor 3.

→ Consultați “Utilizarea funcției Monitoring Preferences” la pagina 59.

### Print Queue

Această funcție afișează lista de așteptare a lucrărilor de tipărire.

Puteți verifica lista tuturor comenzilor de tipărire în așteptare și informații referitoare la aceasta și puteți de asemenea anula sau reporni comenzile de tipărire.

### Speed & Progress

Aveți posibilitatea să efectuați setări referitoare la viteza și evoluția tipăririi.

### Menu Arrangement

Puteți aranja elementele Select Setting, Media Type și Paper Size. Aranjați elementele în ordinea preferată sau clasificați-le în grupuri. Puteți, de asemenea, ascunde elementele neutilizate.

### Export or Import

Puteți exporta sau importa setările driver-ului de imprimantă. Această funcție este convenabilă când doriți să efectuați aceleași setări ale driver-ului imprimantei pe mai multe computere.

### EPSON LFP Remote Panel

Acest utilitar vă permite să optimizați imprimanta. Puteți porni acest utilitar numai dacă este instalat. Pentru informații detaliate, consultați ajutorul online EPSON LFP Remote Panel.

### Printer Firmware Update

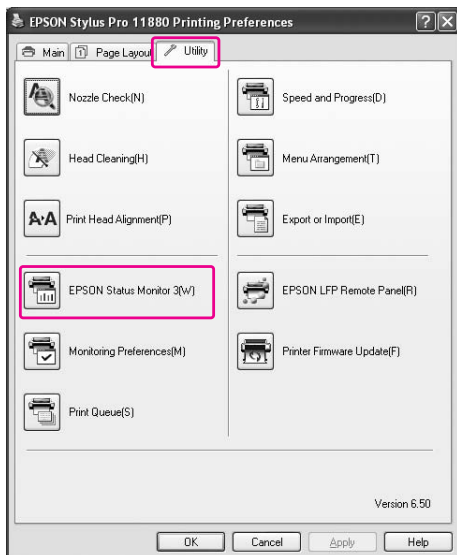
Este pornit utilitarul EPSON LFP Remote Panel și acesta actualizează firmware-ul imprimantei. Pentru utilizarea acestei funcții, este necesară descărcarea în prealabil a celei mai recente versiuni de firmware de pe situl web Epson.

## Utilizarea programului EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3 oferă informații detaliate despre starea imprimantei, o afișare grafică a stării cartușului de cerneală și a spațiului liber din rezervorul de întreținere, precum și mesaje de stare. Pentru cunoașterea detaliată a stării imprimantei, deschideți fereastra cu informații detaliate despre imprimantă. EPSON Status Monitor 3 începe monitorizarea stării imprimantei la începerea tipăririi și, dacă există probleme, afișează un mesaj de eroare și remedii corespunzătoare. Puteți accesa utilitarul EPSON Status Monitor 3 din driver-ul imprimantei sau de la pictograma pentru acces rapid prin dublu clic pe pictograma în formă de imprimantă de pe bara de sarcini Windows pentru verificarea stării imprimantei.

### Accesarea funcției EPSON Status Monitor 3

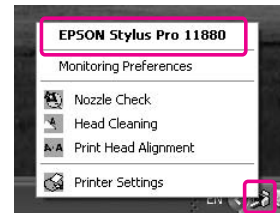
Deschideți fereastra driver-ului imprimantei, faceți clic pe tab-ul **Utility**, apoi faceți clic pe **EPSON Status Monitor 3**.



#### Notă:

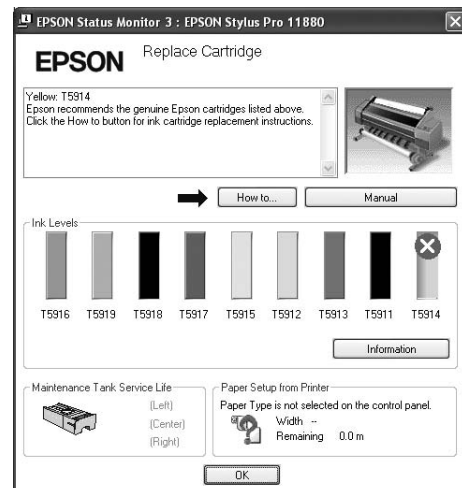
În caseta de dialog *Monitoring Preferences*, selectați caseta de validare **Shortcut Icon** pentru afișarea unei pictograme de comandă rapidă pe bara de sarcini Windows. Faceți clic-dreapta pe pictogramă și selectați numele imprimantei pentru afișarea casetei de dialog EPSON Status Monitor 3.

→ Consultați “Vizualizarea informațiilor în caseta de dialog *Monitoring Preferences*” la pagina 59.



### Vizualizarea informațiilor din EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3 oferă informații detaliate despre starea imprimantei, o afișare grafică a stării cartușului de cerneală și a spațiului liber din rezervorul de întreținere, precum și mesaje de stare. Dacă apare o problemă în timpul tipăririi, este afișat un mesaj de eroare. Verificați mesajul și rezolvați problema în conformitate cu acesta.

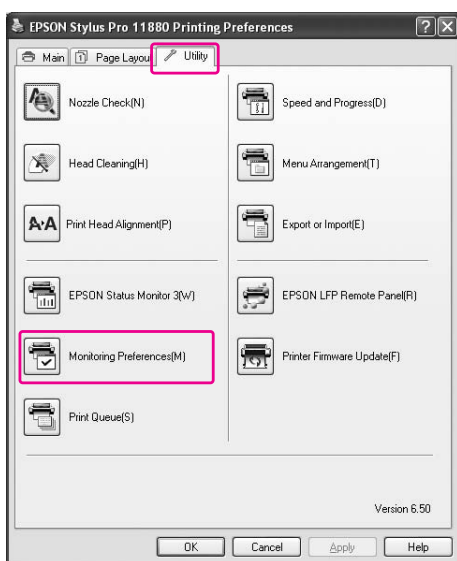


## Utilizarea funcției Monitoring Preferences

Această funcție vă permite să specificați caracteristica de monitorizare din EPSON Status Monitor 3.

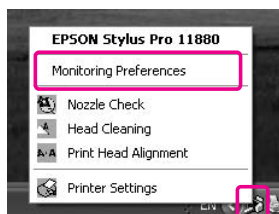
### Accesarea funcției Monitoring Preferences

Deschideți fereastra driver-ului imprimantei, efectuați clic pe tab-ul **Utility**, apoi faceți clic pe **Monitoring preferences**.



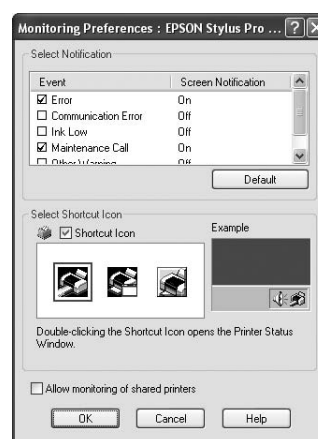
#### Notă:

În caseta de dialog **Monitoring Preferences**, selectați caseta de validare **Shortcut Icon** pentru afișarea unei pictograme de comandă rapidă pe bara de sarcini Windows. Faceți clic-dreapta pe pictogramă și selectați **Monitoring Preferences** pentru afișarea casetei de dialog **Monitoring Preferences**.



## Vizualizarea informațiilor în caseta de dialog Monitoring Preferences

În caseta de dialog **Monitoring Preferences**, puteți selecta tipurile de erori pentru care doriți să primiți notificări și puteți efectua setarea pictogramei pentru acces rapid și a setării pentru monitorizarea imprimantelor partajate.



## Dezinstalarea software-ului imprimantei

Această secțiune descrie modul de dezinstalare a software-ului imprimantei din computer.

### Notă:

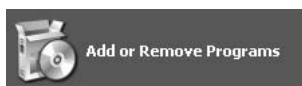
- ❑ Pentru Windows XP/Vista, este necesară autentificarea ca utilizator cu cont de Administrator. La dezinstalarea software-ului imprimantei în Windows Vista, poate fi necesară introducerea unei parole. Dacă vi se solicită parola, introduceți-o și continuați operațiunea.
- ❑ Pentru Windows 2000, este necesară autentificarea ca utilizator cu drepturi de administrator (un utilizator aparținând grupului Administrators).

## Dezinstalarea driverului imprimantei

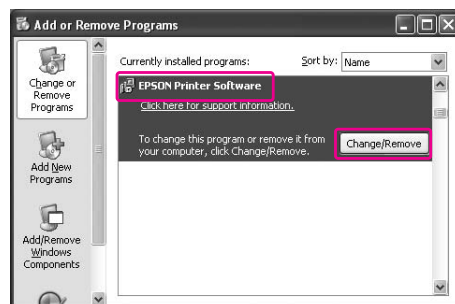
Pentru a dezinstala driver-ul imprimantei, urmați pașii de mai jos.

- 1 **Opriti imprimanta și scoateți cablul de interfață ce conectează computerul cu imprimanta.**
- 2 **Faceți clic pe Add or Remove Programs (Adăugare sau eliminare programe) (sau Add/Remove Programs (Adăugare/Eliminare programe)) din fereastra Control Panel (Panou de comandă).**

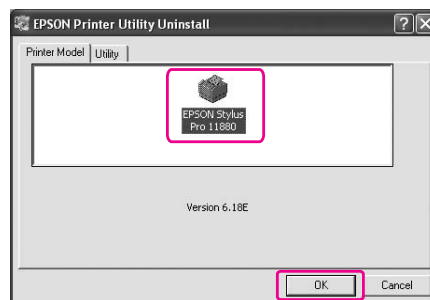
Pentru Windows Vista, faceți clic pe **Programs (Programe)**, apoi pe **Programs and Features (Programe și funcții)** în Control Panel (Panou de comandă).



- 3 **Selecționați EPSON Printer Software, apoi faceți clic pe Change/Remove (Modificare/Eliminare) (sau Uninstall/Change (Dezinstalare/Modificare)).**



- 4 **Selecționați pictograma aferentă imprimantei dorite și faceți clic pe OK.**



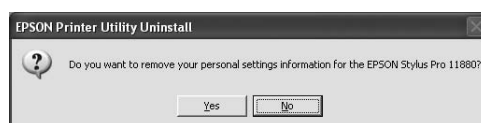
- 5 **Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza dezinstalarea.**

La afișarea mesajului de confirmare, efectuați clic pe **Yes (Da)**.

### Notă:

La ștergerea driver-ului imprimantei, este afișat mesajul următor.

În fișierul cu setări personale, sunt salvate setările efectuate. Dacă nu ștergeți acest fișier, puteți utiliza setările înregistrate la reinstalarea driver-ului imprimantei. Faceți clic pe **No (Nu)** dacă intenționați să reinstalați driver-ul imprimantei ulterior, sau efectuați clic pe **Yes (Da)** pentru ștergerea completă a fișierului.



Reporniți computerul la reinstalarea driver-ului imprimantei.

---

## Dezinstalarea programului EPSON LFP Remote Panel

EPSON LFP Remote Panel poate fi dezinstalat din fereastra **Add or Remove Programs (Adăugare sau eliminare programe)** (sau **Add/Remove Programs (Adăugare/Eliminare programe)**) din fereastra Control Panel (Panou de comandă). Pentru informații detaliate, consultați ajutorul online EPSON LFP Remote Panel.

## Utilizarea software-ului imprimantei (Mac OS X)

### Noțiuni introductive despre software-ul imprimantei

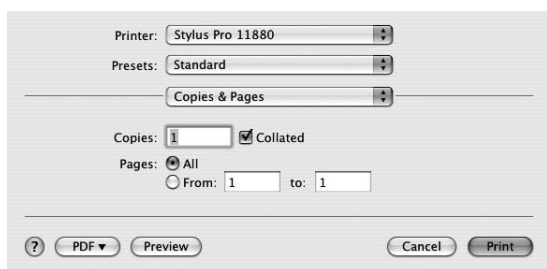
Discul CD-ROM cu software-ul imprimantei include componentele următoare. Consultați *Ghidul de dezambalare și configurare* pentru instalarea software-ului și ajutorul online al acestuia pentru informații detaliate pentru fiecare software.

- Driver-ul imprimantei
- EPSON Printer Utility2
- EPSON StatusMonitor
- EPSON LFP Remote Panel

### Driver-ul imprimantei

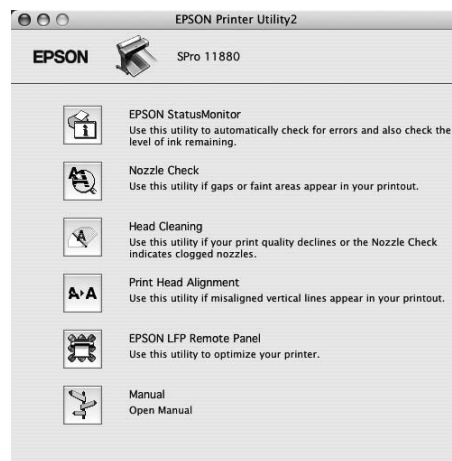
Driver-ul imprimantei permite tipărirea documentelor din aplicații prin intermediul imprimantei. Driver-ul imprimantei are următoarele funcții principale:

- Trimiterea datelor de tipărire către imprimantă.
- Efectuarea setărilor imprimantei, precum tipul de suport media și formatul de hârtie. Puteți înregistra aceste setări și puteți, de asemenea, importa sau exporta cu ușurință aceste setări înregistrate.



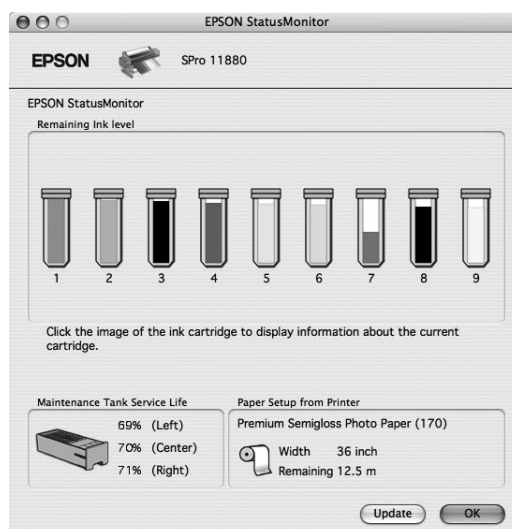
## EPSON Printer Utility2

Puteți executa funcțiile de întreținere a imprimantei, precum Nozzle Check și Head Cleaning. EPSON Printer Utility2 este instalat automat cu driver-ul imprimantei.



## EPSON StatusMonitor

Acest utilitar furnizează informații despre starea imprimantei, precum starea cartușului de cerneală, spațiul liber din rezervorul de întreținere și detectează erori ale imprimantei.



## EPSON LFP Remote Panel

EPSON LFP Remote Panel oferă utilizatorului posibilități vaste de controlare a imprimantei pentru obținerea unei calități superioare la tipărirea pe diverse suporturi media.



## Accesarea driver-ului imprimantei

Pentru a accesa driver-ul imprimantei, urmați pașii de mai jos. Procedurile următoare pot diferi în funcție de aplicația utilizată.

- Caseta de dialog Page Setup

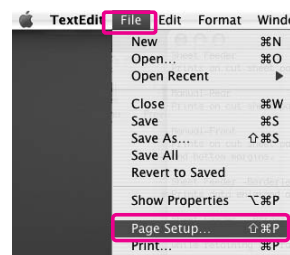
Puteți efectua setările pentru hârtie precum tipul de suport și formatul de hârtie.

- Caseta de dialog Print

Puteți efectua setările referitoare la calitatea tipării.

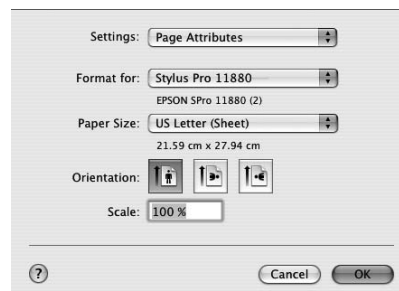
## Accesarea dialogului Page Setup

Pentru a accesa dialogul Page Setup, faceți clic pe **Page Setup** din meniul File al aplicației.



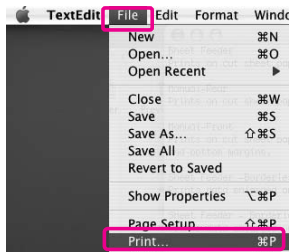
Apare dialogul Page Setup.

Puteți selecta un format de hârtie, tipărire fără margini, o sursă de hârtie și o suprafață de tipărire în setarea Paper Size.

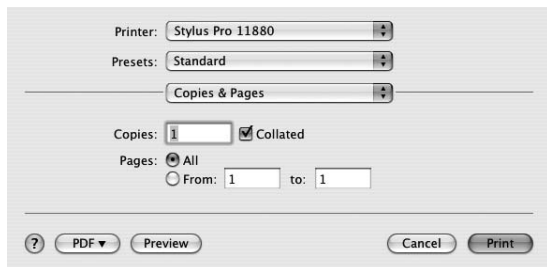


## Accesarea dialogului Imprimare

Pentru a accesa dialogul Print, faceți clic pe **Print** din meniul File al aplicației.



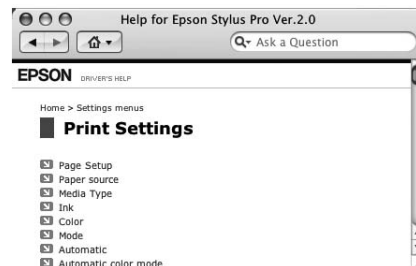
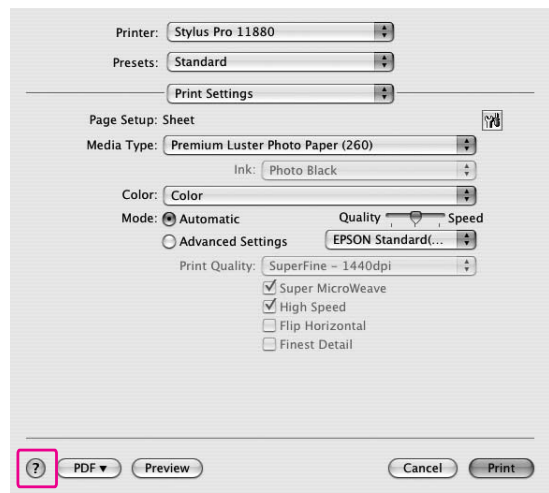
Este afișată caseta de dialog Print.



Efectuați setările necesare, apoi începeți tipărirea.

## Obținerea de informații prin Ajutorul online

Pentru accesarea ajutorului interactiv, efectuați clic pe butonul **?** din caseta de dialog a driver-ului imprimantei.





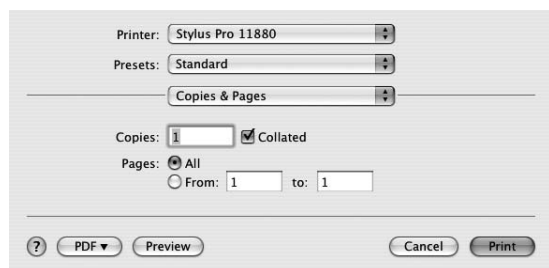
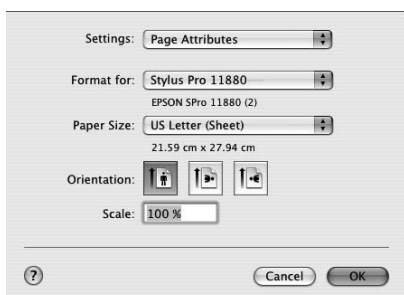
## Setări de bază

Această secțiune descrie modul de tipărire a datelor dintr-o aplicație utilizând driver-ul imprimantei Epson.

## Setarea driver-ului imprimantei

Mai întâi, efectuați datele de imprimantă utilizând software-ul de aplicație.

Înainte tipăririi, deschideți fereastra driverului de imprimantă și confirmați setările imprimantei, precum tipul suportului media, formatul hârtiei.



## Verificarea stării imprimantei

- 1 Faceți clic pe pictograma Printer de pe Dock (Spațiu de andocare).



- 2 Puteți verifica comenzile în așteptare și informații despre acestea și puteți, de asemenea, revoca tipărirea.



## Anularea tipăririi

Puteți anula o comandă de tipărire în așteptare prin intermediul computerului. Dacă tipărirea a început deja, puteți anula tipărirea de la imprimantă.

### Anularea tipăririi prin intermediul imprimantei

Apăsați și țineți butonul **■** timp de 3 secunde pentru resetarea imprimantei.

Chiar dacă aceasta este în cursul tipăririi unei comenzi, imprimanta este resetată. După resetare, durează puțin până când imprimanta intră în stare de funcționare.

**Notă:**

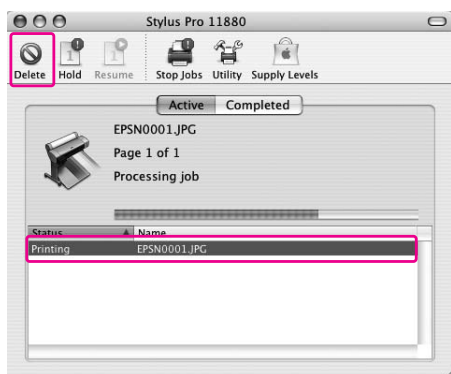
Nu puteți anula o comandă de tipărire în așteptare în computer. Pentru anularea unei comenzi în așteptare în computer, consultați secțiunea următoare "Anularea tipăririi prin intermediul computerului" la pagina 66.

### Anularea tipăririi prin intermediul computerului

- 1 Faceți clic pe pictograma Printer de pe Dock (Spațiu de andocare).



- 2 Selectați comanda pe care doriți să o ștergeți și efectuați clic pe Delete.



**Notă:**

- ❑ Puteți șterge o comandă în așteptare utilizând aceleași proceduri de mai sus.
- ❑ Nu puteți anula o comandă de tipărire deja trimisă către imprimantă. În acest caz, anulați comanda de tipărire prin intermediul imprimantei.

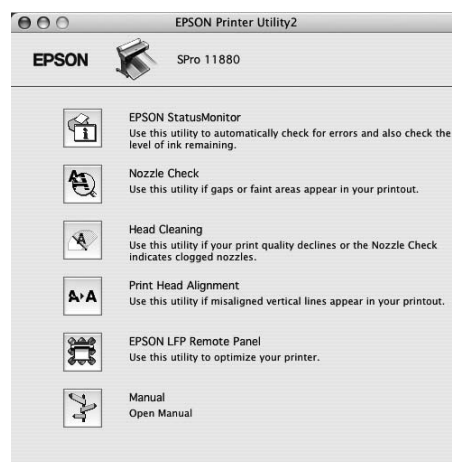
## Dacă apar probleme în timpul tipăririi

Dacă apare o problemă în timpul tipăririi, este afișat un mesaj de eroare. Dacă nu sunteți sigur asupra modului de rezolvare a problemei, anulați tipărirea și porniți programul EPSON StatusMonitor care vă conduce pas cu pas printr-o procedură de rezolvare a problemei.



## Utilizarea utilităților pentru imprimantă

Utilitățile pentru imprimanta EPSON vă permit să verificați starea curentă a imprimantei și să efectuați întreținerea imprimantei de pe ecran.



### EPSON StatusMonitor

Acest utilitar furnizează informații despre starea imprimantei, precum starea cartușului de cerneală, spațiul liber din rezervorul de întreținere și detectează erori ale imprimantei.

### Nozzle Check

Acest utilitar verifică duzele capetelor de tipărire pentru a detecta dacă acestea sunt ancrasate și necesită curățare. Verificați duzele când observați scăderea calității tipăririi și după ce le curățați, pentru a confirma faptul că duzele capului de tipărire au fost curățate. Dacă duzele capului de tipărire sunt ancrasate, efectuați curățarea capului.

→ Consultați “Verificare duză” la pagina 136.

### Head Cleaning

Acest utilitar curăță capurile de tipărire color și negru. Trebuie să curățați capul de tipărire dacă observați scăderea calității tipăririi.

→ Consultați “Curățare cap” la pagina 138.

### Print Head Alignment

Acest utilitar se poate utiliza pentru a îmbunătăți calitatea tipăririi datelor. Poate să fie necesară ajustarea alinierii capului de tipărire dacă apar linii verticale în afara alinierii sau dacă în datele tipărite apar benzi parazite albe sau negre. Folosiți acest utilitar pentru a realinia capul de tipărire.

→ Consultați “Aliniere cap de tipărire” la pagina 142.

### EPSON LFP Remote Panel


Acest utilitar vă permite să optimizați imprimanta. Puteți porni acest utilitar numai dacă este instalat. Pentru informații detaliate, consultați ajutorul online EPSON LFP Remote Panel.

### Manual

Puteți accesa *Ghidul utilizatorului*. Dacă *Ghidul utilizatorului* nu este instalat, va fi accesat un sit web de asistență tehnică.

## Accesarea programului EPSON Printer Utility2

Aveți posibilitatea să accesați programul EPSON Printer Utility2 în modurile următoare.

- ❑ În caseta de dialog Print, selectați **Print Settings**, apoi efectuați clic pe pictograma .
- ❑ Faceți dublu clic pe directorul **Applications (Aplicații)**, apoi faceți dublu clic pe pictograma **EPSON Printer Utility2**.

## Utilizarea programului EPSON StatusMonitor

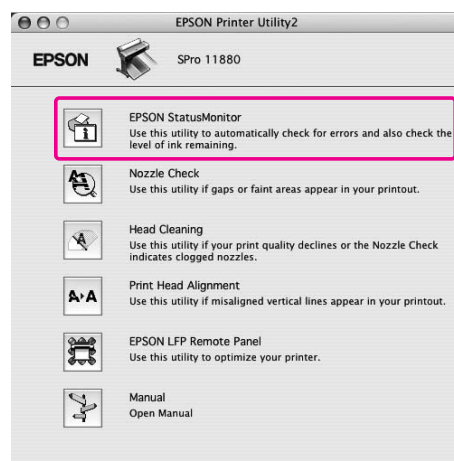
EPSON StatusMonitor oferă informații detaliate despre starea imprimantei, o afișare grafică a stării cartușului de cerneală și a spațiului liber din rezervorul de întreținere, precum și mesaje de stare.

### Notă:

*Mesajul de eroare privind imprimanta este afișat automat pe ecran chiar dacă programul EPSON StatusMonitor nu este deschis.*

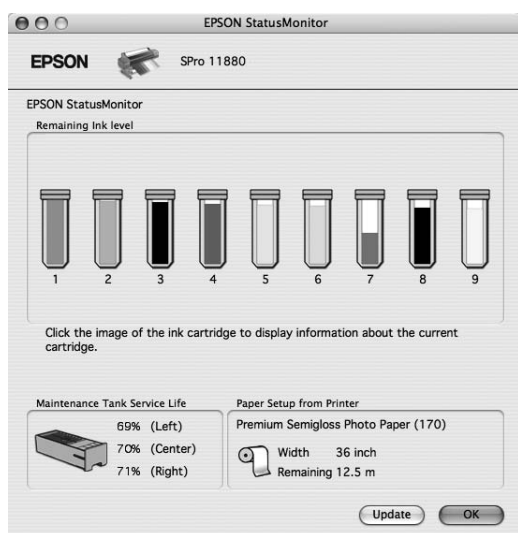
## Accesarea EPSON StatusMonitor

Deschideți fereastra EPSON Printer Utility2 și faceți clic pe **EPSON StatusMonitor**.



## Vizualizarea informațiilor în EPSON StatusMonitor

EPSON StatusMonitor oferă informații detaliate despre starea imprimantei, o afișare grafică a stării cartușului de cerneală și a spațiului liber din rezervorul de întreținere, precum și mesaje de stare. Dacă apare o problemă în timpul tipăririi, este afișat un mesaj de eroare. Verificați mesajul și rezolvați problema în conformitate cu acesta.



## Dezinstalarea software-ului imprimantei

Pentru a dezinstala software-ul imprimantei, urmați pașii de mai jos.

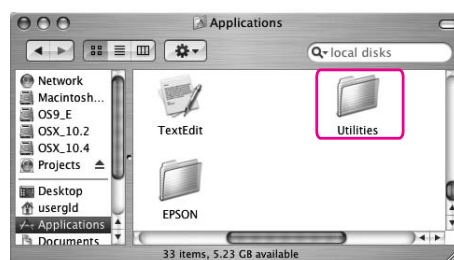
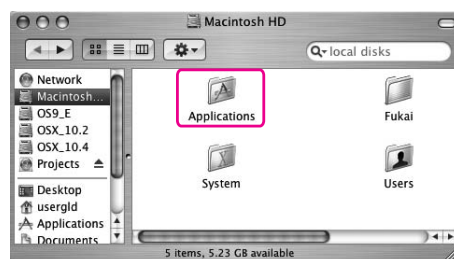
### Dezinstalarea driverului imprimantei

Pentru a dezinstala driver-ul imprimantei și programul EPSON Printer Utility2, urmați pașii de mai jos.

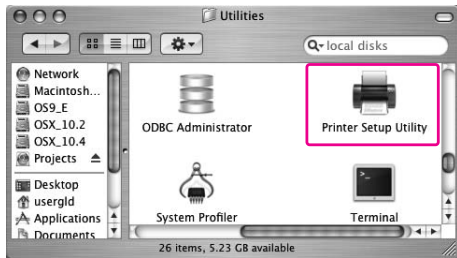
- 1 **Oprii imprimanta și scoateți cablul de interfață ce conectează computerul cu imprimanta.**
- 2 **Închideți toate aplicațiile software.**
- 3 **Faceți dublu clic pe pictograma pentru hard disk.**



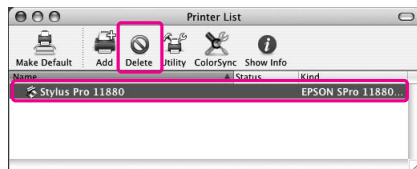
- 4 **Faceți dublu clic pe directorul Applications (Aplicații), apoi dublu clic pe directorul Utilities (Utilitare).**



- 5** Faceți dublu clic pe pictograma Print Center (Centru tipărire) (pentru Mac OS X 10.2.x) sau Printer Setup Utility (Utilitar configurare imprimantă) (pentru Mac OS X 10.3 sau versiuni mai recente).



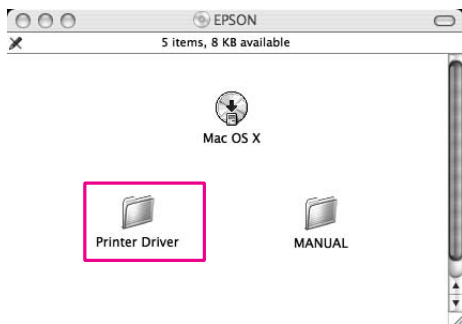
- 6** Selectați imprimanta, apoi faceți clic pe Delete (Ștergere).



După clic pe **Delete (Ștergere)**, închideți caseta de dialog.

- 7** Introduceți discul CD-ROM cu software-ul imprimantei în unitatea de CD-ROM.

- 8** Faceți dublu clic pe directorul Printer Driver.

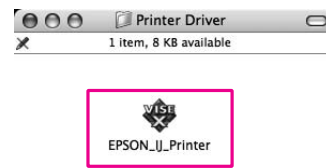


**Notă:**

Dacă directorul nu este afișat, faceți dublu clic pe pictograma EPSON de pe desktop.



- 9** Faceți dublu clic pe pictograma EPSON\_IJ\_Printer.



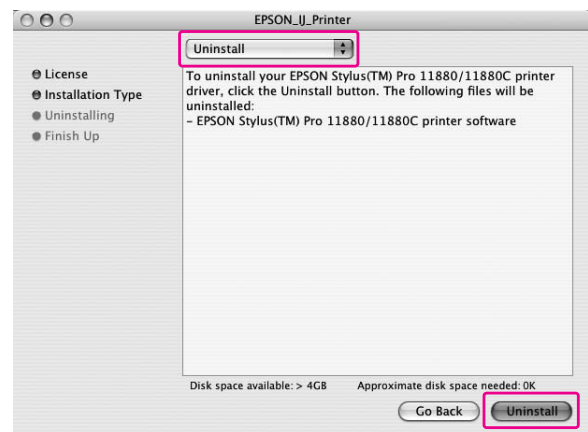
- 10** Dacă apare dialogul **Authenticate**, introduceți parola sau fraza, apoi faceți clic pe **OK**.

Pentru dezinstalarea driver-ului imprimantei, este necesară autentificarea ca utilizator cu drepturi de administrator.



- 11** Faceți clic pe **Continue**, apoi clic pe **Accept**.

- 12** Selectați **Uninstall** din meniul pull-down și apoi faceți clic pe butonul **Uninstall**.



- 13** Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru dezinstalarea driver-ului imprimantei.

---

## Dezinstalarea programului EPSON LFP Remote Panel

Trageți directorul **EPSON LFP Remote Panel** pe pictograma Trash (Elemente șterse). Pentru mai multe informații, consultați ajutorul online EPSON LFP Remote Panel.

## Varietatea tipăririlor

### Utilizarea gestionării culorilor

Driver-ul imprimantei pune la dispoziție o setare pentru gestionarea culorilor datelor de tipărit și o reglare a culorilor ce produce tipăriri cu aspect vizual superior prin utilizarea exclusivă a driver-ului imprimantei. Reglarea culorilor este efectuată fără reglarea culorilor datelor originale.

→ Consultați “Metode de gestionare a culorilor” la pagina 73.

### Gestionarea culorilor

#### Despre sistemul de gestionare a culorilor (CMS)

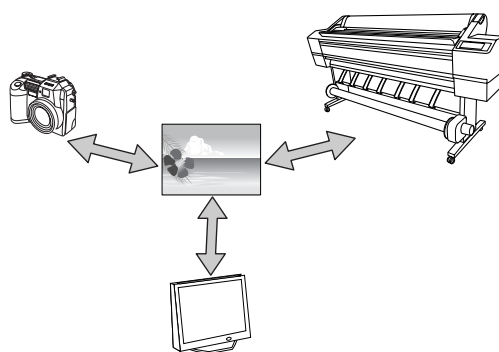
Deoarece dispozitivele precum camerele digitale, scanerele, monitoarele sau imprimantele produc culorile în mod diferit, rezultatul tipăririi arată diferit față de imagine afișată pe ecran. Pentru reglarea culorilor între dispozitive, utilizați sistemul de gestionare a culorilor. Atât sistemul de operare Windows, cât și Mac OS X au un sistem de gestionare a culorilor în dotarea standard. De asemenea, anumite software-uri de editare imagine suportă un sistem de gestionare a culorilor.

Fiecare sistem de operare suportă sistemul de gestionare a culorilor, cum ar fi ICM pentru Windows și ColorSync pentru Mac OS. La efectuarea gestionării culorilor utilizând driver-ul imprimantei, este utilizat de asemenea sistemul de gestionare a culorilor aparținând sistemului de operare. În acest sistem de gestionare a culorilor, un fișier cu definiții ale culorilor denumit profil ICC este utilizat pentru efectuarea potrivirii culorilor între dispozitive. Profilul ICC este pregătit pentru fiecare model de imprimantă și fiecare tip de suport. Pentru o cameră digitală, poate fi specificat drept profil domeniul cromatic al sRGB, AdobeRGB etc.

În gestionarea culorilor, profilul unui dispozitiv de intrare este denumit profil de intrare (sau profil sursă) și profilul unui dispozitiv de ieșire, cum ar fi o imprimantă, este denumit profil de imprimantă (sau profil de ieșire).

#### Notă:


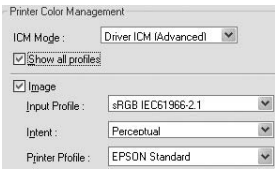
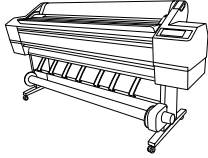
La tipărirea unei imagini înregistrate de o cameră digitală sau de un scanner, în mod normal, rezultatul tipăririi diferă de ceea ce este afișat pe ecran. Această variație are loc deoarece fiecare dispozitiv, precum camerele digitale, scanerele, monitoarele sau imprimantele, produce culorile în mod diferit. În scopul reducerii diferențelor cromatice între dispozitive, efectuați gestionarea culorilor între fiecare dintre dispozitive.


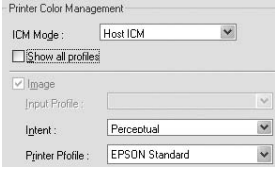
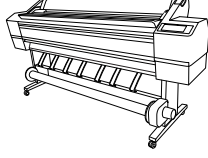




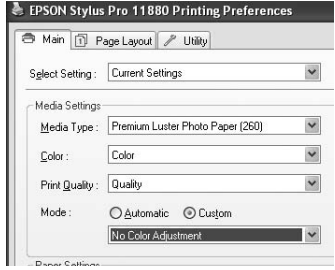
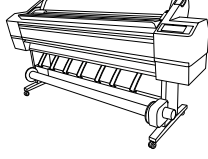
## Metode de gestionare a culorilor

### Gestionarea culorilor utilizând driver-ul imprimantei

	Aplicație		Driver-ul imprimantei		Imprimantă
		➔	 <p>Specificați Input profile. Specificați Printer profile.</p>	➔	
<p>Gestionarea culorilor este efectuată prin specificarea profilului de intrare și a profilului imprimantei de către driver-ul imprimantei. Gestionarea culorilor poate fi efectuată chiar dacă tipăriți datele dintr-o aplicație ce nu este compatibilă cu sistemul ICM de gestionare a culorilor. Dacă o aplicație este compatibilă cu o funcție de gestionare a culorilor, dezactivați funcția pentru tipărire.</p> <p>➔ Consultați “Gestionarea culorilor prin Driver ICM (numai pentru Windows)” la pagina 74.</p>					

		➔	 <p>Specificați profilul de intrare.</p> <p>Specificați Printer profile.</p>	➔	
<p>Este necesară efectuarea potrivirii culorilor prin intermediul driver-ului imprimantei înainte de tipărire. Este necesar ca aplicația să fie compatibilă cu sistemul de gestionare a culorilor ICM sau ColorSync. Deoarece tipărirea are loc utilizând funcția de gestionare a culorilor aparținând sistemelor de operare, este posibilă apariția unei diferențe în culoarea materialelor tipărite între Windows și Mac OS X.</p> <p>➔ Consultați “Gestionarea culorilor prin Host ICM sau ColorSync” la pagina 75.</p>					

### Gestionarea culorilor utilizând o aplicație

	Aplicație		Driver-ul imprimantei		Imprimantă
		➔	 <p>Specificați profilul de intrare. Specificați profilul imprimantei.</p>	➔	
<p>Gestionarea culorilor este efectuată prin specificarea profilului de intrare și a profilului imprimantei de către aplicație. Puteți selecta această metodă când o aplicație oferă o funcție proprie de gestionare a culorilor. Compensarea culorilor trebuie dezactivată (fără reglarea culorilor) din driver-ul imprimantei. Deoarece nici ColorSync din Mac OS, nici ICM din Windows nu sunt utilizate ca sistem de gestionare a culorilor, este posibil să nu apară diferențe la rezultatele tipării între sistemele de operare.</p> <p>➔ Consultați “Gestionarea culorilor utilizând o aplicație” la pagina 76.</p>					

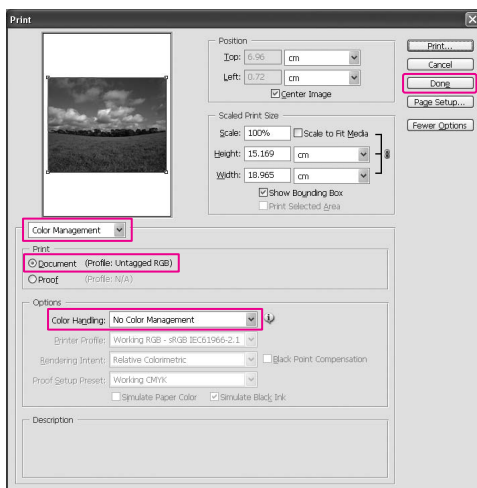
## Gestionarea culorilor prin Driver ICM (numai pentru Windows)

Procedurile următoare sunt pentru Adobe Photoshop CS2 rulând sub Windows XP. La utilizarea acestei funcții cu o aplicație ce nu oferă o funcție de gestionare a culorilor, este necesară efectuarea procesului de potrivire a culorilor de la pasul 4.

**1** Din meniul File, selectați Print with Preview.



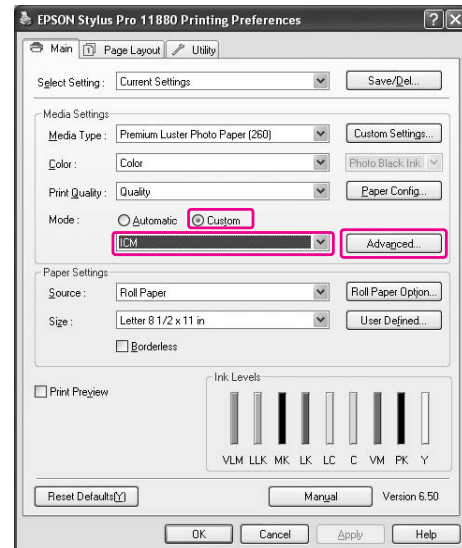
**2** Selectați Color Management și selectați Document pentru setarea Print. Selectați No Color Management pentru setarea Color Handling. Apoi, faceți clic pe butonul Done.



**3** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

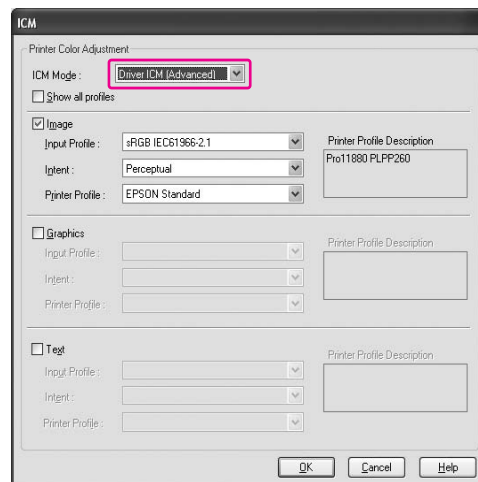
→ Consultați “Din aplicații Windows” la pagina 51.

**4** Selectați Custom pentru setarea Mode din meniul Main și selectați ICM, apoi faceți clic pe Advanced.



**5** În caseta de dialog ICM, selectați Driver ICM (Basic) sau Driver ICM (Advanced) pentru setarea ICM Mode.

Dacă selectați Driver ICM (Advanced), puteți specifica separat profilurile și destinația pentru imagini, grafică și text.



Destinație	Explicație
Saturation	Efectuează conversia, păstrând neschimbată saturația curentă.
Perceptual	Efectuează conversia astfel încât este produsă o imagine cu culori mult mai naturale. Această funcție este utilizată când pentru datele de imagine este utilizată o gamă de culori mai largă.
Relative Colorimetric	Efectuează conversia astfel încât un set coordonate de gamă cromatică și coordonate de puncte albe (sau temperatură culoare) din datele originale se potrivesc coordonatelor de tipărire corespunzătoare. Această funcție este utilizată pentru mai multe tipuri de asortare a culorilor.
Absolute Colorimetric	Alocă anumite coordonate de gamă cromatică absolută atât datelor originale, cât și datelor tipărite și efectuează conversia. Drept urmare, ajustările tonurilor cromatice nu sunt efectuate pe toate punctele albe (sau pentru temperatura de culoare) pentru datele originale sau datele tipărite. Această funcție este utilizată în scopuri speciale, cum ar fi tipărirea în culori a unui logo.

**6** Verificați alte setări, apoi începeți tipărirea.

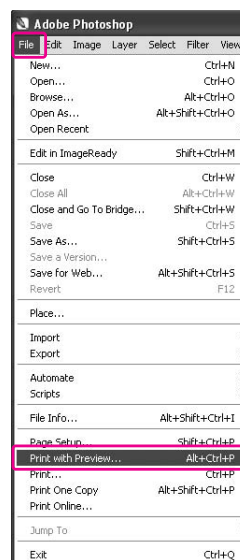
## Gestionarea culorilor prin Host ICM sau ColorSync

Procedurile următoare sunt pentru Adobe Photoshop CS2 rulând sub Windows XP.

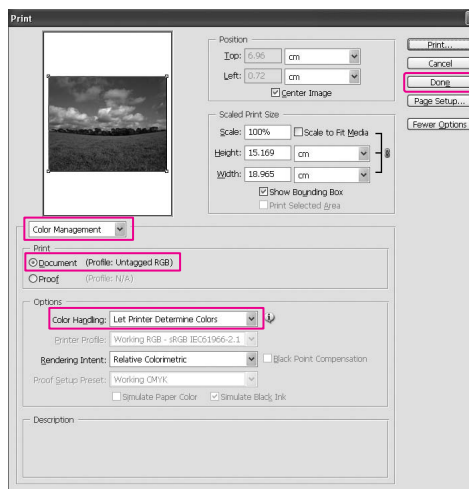
**Notă:**

- Utilizați date grafice în care a fost încorporat un profil de intrare.
- Aplicația trebuie să suporte ICM sau ColorSync.

**1** Din meniul File, selectați Print with Preview.



**2** Selectați Color Management și apoi selectați Document pentru Print. Selectați Let Printer Determine Colors pentru setarea Color Handling. Apoi, faceți clic pe butonul Done.



**3** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei (Windows) sau caseta de dialog Print (Mac OS X).

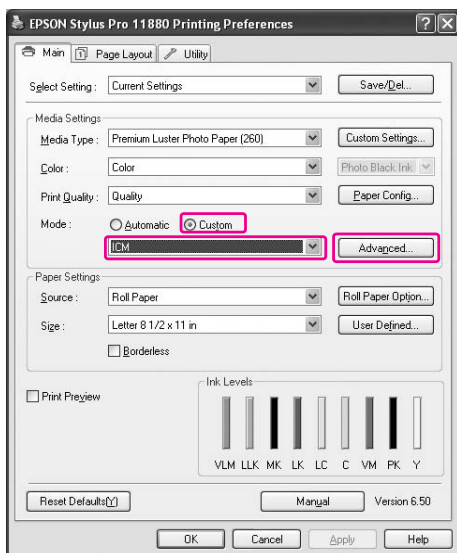
Windows

→ Consultați “Din aplicații Windows” la pagina 51.

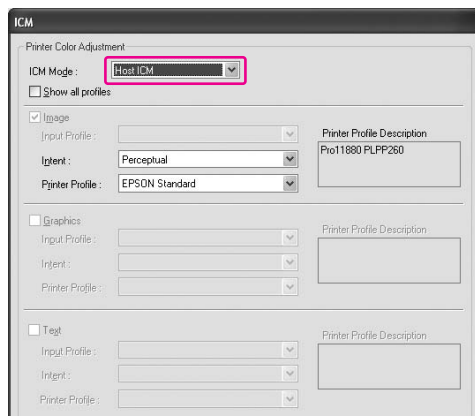
Mac OS X

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

**4** Pentru Windows, selectați Custom pentru setarea Mode din meniul Main și selectați ICM, apoi faceți clic pe Advanced. Pentru Mac OS X, selectați Printer Color Management.



**5** Selectați Host ICM (Windows) sau ColorSync (Mac OS X) în caseta de dialog Printer Color Management.



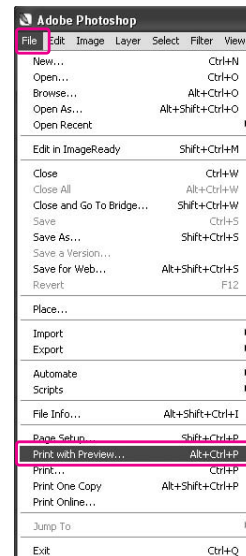
**6** Verificați alte setări, apoi începeți tipărirea.

**Gestionarea culorilor utilizând o aplicație**

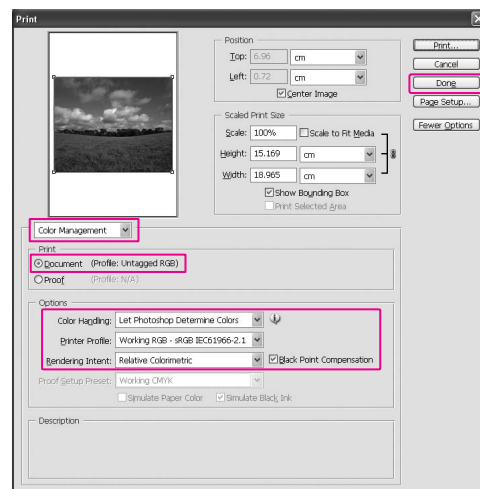
Procedurile următoare sunt pentru Adobe Photoshop CS2 rulând sub Windows XP.

Consultați manualul utilizatorului aferent aplicației pentru detalii privind setările.

**1** Din meniul File, selectați Print with Preview.



**2** Selectați Color Management și selectați Let Photoshop Determine Colors pentru setarea Print. Selectați Let Photoshop Determine Colors pentru setarea Color Handling. Select Printer Profile și Rendering Intent. Apoi, faceți clic pe butonul Done.



**3** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei (Windows) sau caseta de dialog Print (Mac OS X).

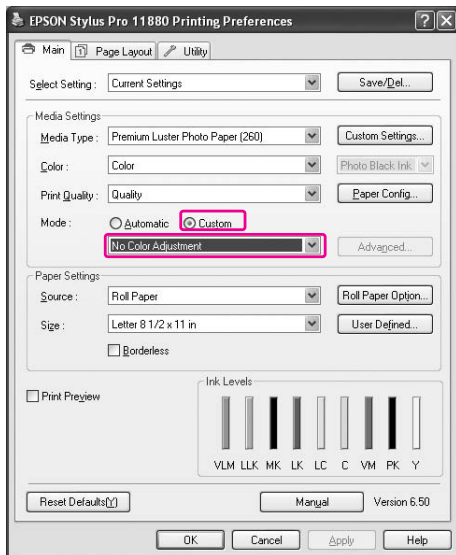
Windows

→ Consultați “Din aplicații Windows” la pagina 51.

Mac OS X

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

**4** Pentru Windows, selectați Custom pentru setarea Mode din meniul Main, și apoi selectați No Color Adjustment. Pentru Mac OS X, selectați Off (No Color Adjustment) în caseta de dialog Printer Color Management.



**5** Verificați alte setări, apoi începeți tipărirea.

## Reglarea culorilor utilizând driver-ul imprimantei

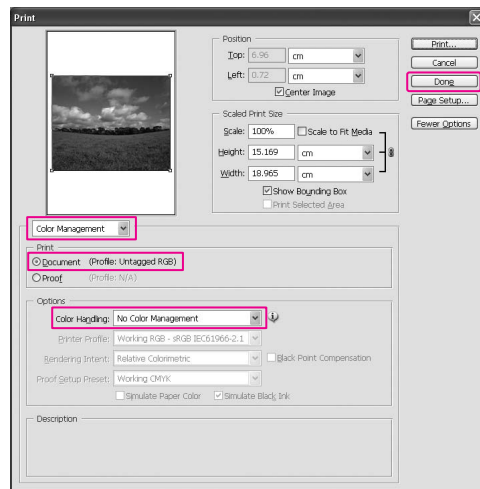
Puteți efectua gestionarea culorilor utilizând doar driver-ul imprimantei. De asemenea, puteți utiliza funcția Photo Enhance pentru ajustarea automată a culorilor datelor de imagine.

## Ajustarea culorilor utilizând Color Controls

Puteți efectua gestionarea culorilor utilizând driver-ul imprimantei. Utilizați această funcție dacă aplicația nu este compatibilă cu gestionarea culorilor sau dacă doriți gestionarea manuală a culorilor.

**Notă:**

*Dacă utilizați gestionarea culorilor pe baza driver-ului imprimantei dintr-o aplicație precum Adobe Photoshop CS2, dezactivați funcția de gestionare a culorilor a aplicației.*



**1** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei (Windows) sau caseta de dialog Print (Mac OS X).

Windows

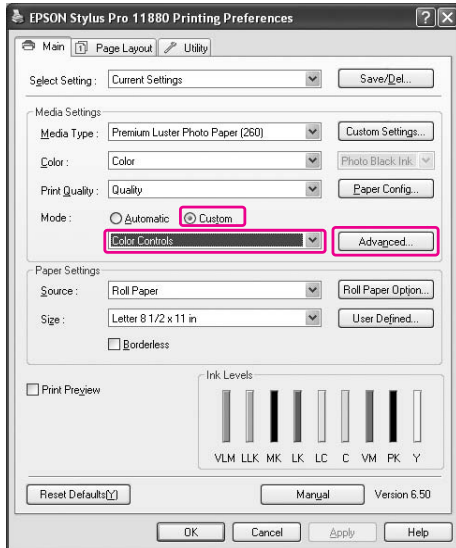
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

Mac OS X

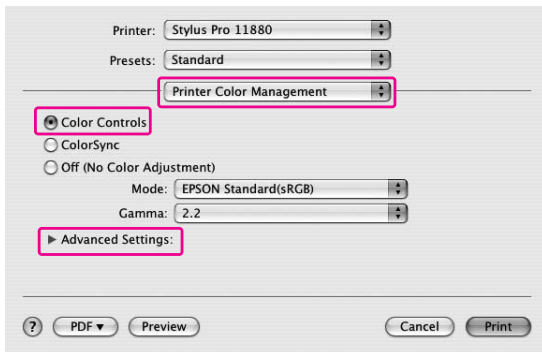
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

- 2** Pentru Windows, selectați Custom pentru setarea Mode din meniul Main și selectați Color Controls, apoi faceți clic pe Advanced. Pentru Mac OS X, selectați Printer Color Management, și faceți clic pe Color Controls și apoi faceți clic pe Advanced Settings.

Windows



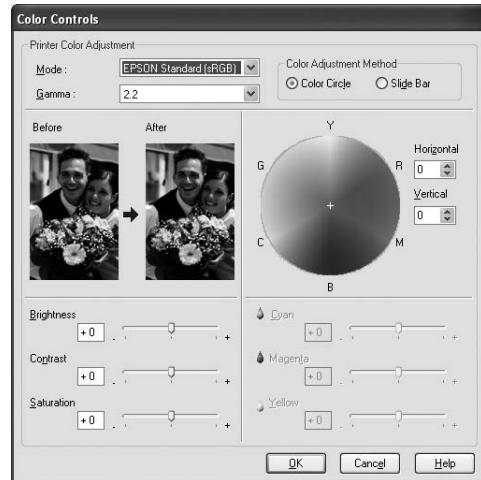
Mac OS X



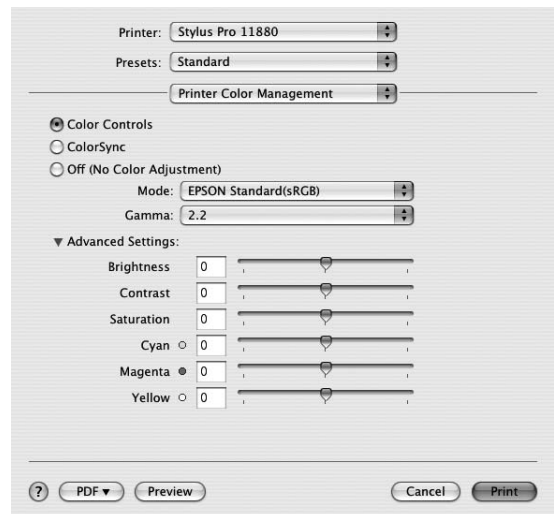
- 3** Efectuați setările necesare.

Consultați ajutorul online al driver-ului imprimantei pentru informații detaliate.

Windows



Mac OS X



**Notă:**  
Pentru utilizatorii Windows, puteți efectua reglarea culorilor prin verificarea imaginii mostră din partea stângă a ecranului. Puteți utiliza de asemenea cercul cromatic pentru ajustarea fină a culorilor.

- 4** Verificați alte setări, apoi începeți tipărirea.

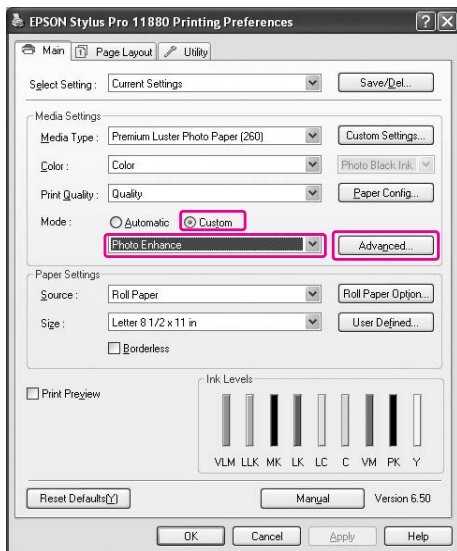
## Ajustarea automată a culorilor utilizând Photo Enhance (numai pentru Windows)

Această setare furnizează o varietate de setări pentru corecția imaginii pe care aveți posibilitatea să le aplicați imaginilor fotografice înainte de a le tipări. Photo Enhance nu afectează datele dumneavoastră originale.

### 1 Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

### 2 Faceți clic pe Custom pentru setarea Mode din meniul Main și selectați Photo Enhance, apoi faceți clic pe Advanced.



### 3 În caseta de dialog Photo Enhance, selectați setările necesare.

Consultați ajutorul online al driver-ului imprimantei pentru informații detaliate.



### 4 Verificați alte setări, apoi începeți tipărirea.

## Tipărirea foto alb-negru

Tipărirea foto alb-negru avansată este disponibilă prin efectuarea setărilor în caseta de dialog Color Controls fără a utiliza aplicația software. Imaginea tipărită este ajustată fără ca datele originale să fie afectate. Trebuie să utilizați un suport media care este adecvat pentru tipărirea unor fotografii alb-negru. Consultați următoarele informații detaliate.

→ “Informații despre hârtie” la pagina 112

### 1 Deschideți fereastra driver-ului imprimantei (Windows) sau caseta de dialog Print (Mac OS X).

Windows

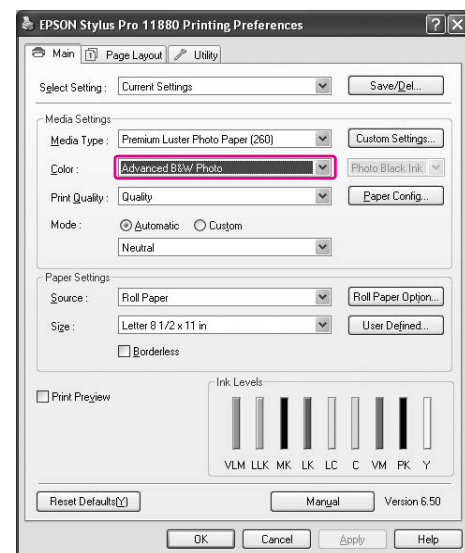
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

Mac OS X

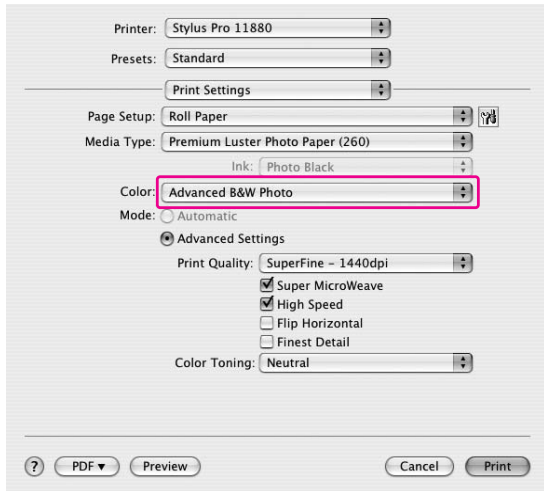
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

### 2 Selectați Advanced B&W Photo pentru Color.

Windows

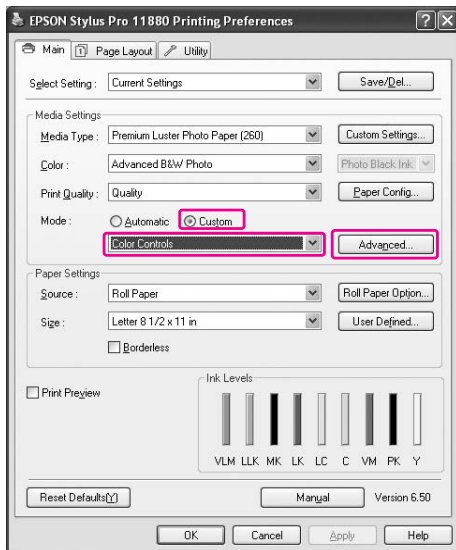


Mac OS X

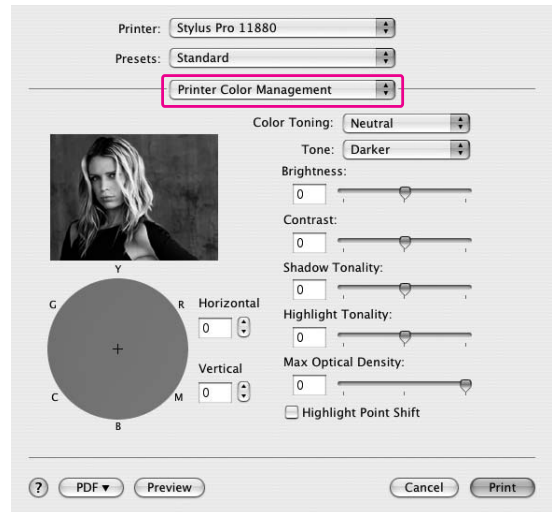


- 3** Pentru Windows, faceți clic pe Custom pentru setarea Mode din meniul Main și selectați Color Controls, apoi faceți clic pe Advanced. Pentru Mac OS X, selectați Printer Color Management.

Windows



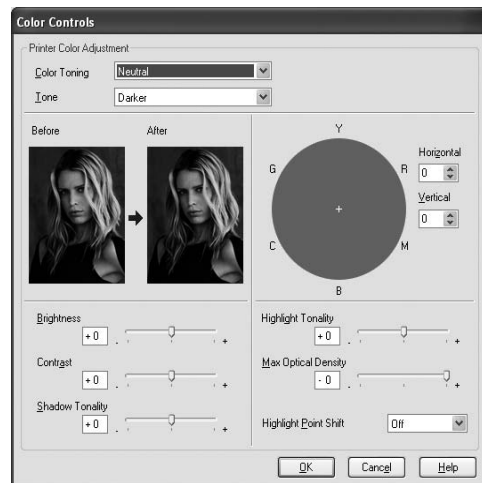
Mac OS X



- 4** Efectuați setările necesare, apoi începeți tipărirea.

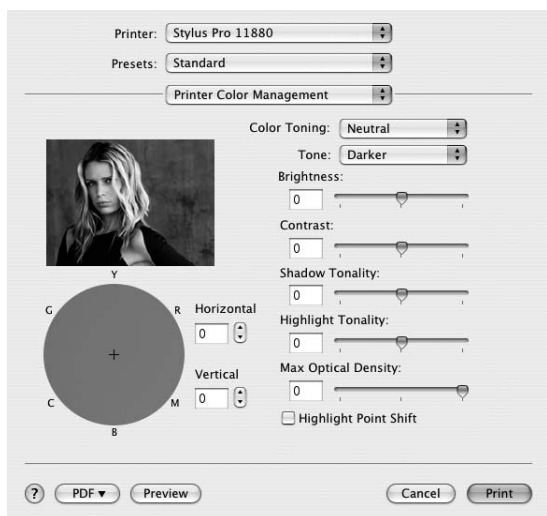
Consultați ajutorul online al driver-ului imprimantei pentru informații mai detaliate.

Windows





Mac OS X



## Tipărirea fără margini

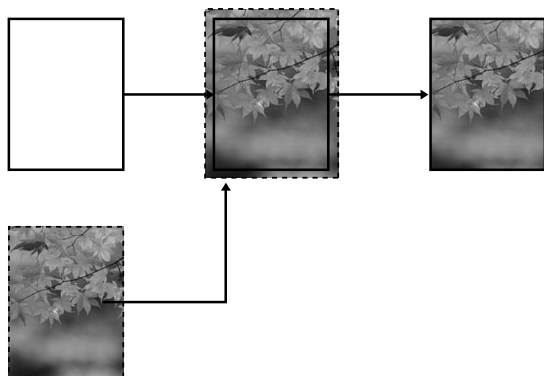
Aveți posibilitatea să tipăriți datele fără margini pe hârtie. Există două tipuri de tipărire fără margini.

**Notă:**

*Dacă utilizați un rulou de hârtie, toate cele patru laturi pot fi fără margini iar dacă utilizați o coală de hârtie, numai laturile dreaptă și stângă pot fi fără margini.*

Auto Expand

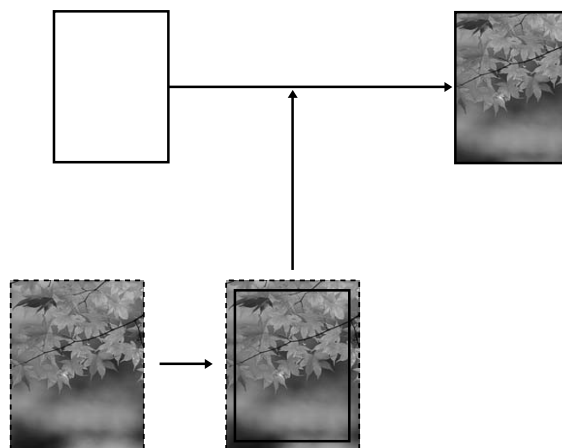
Măriți automat dimensiunea imaginii de tipărit și tipăriți fără margini. Suprafețele mărite care depășesc dimensiunea hârtiei nu se vor tipări pe hârtie.



Retain Size

Utilizând o aplicație, măriți imaginea de tipărit pentru a depăși lățimea și înălțimea hârtiei, pentru a evita apariția zonelor neimprimabile de-a lungul marginilor din dreapta și stânga. Driver-ul imprimantei nu mărește imaginea de tipărit. Se recomandă mărirea cu 3 mm spre stânga și spre dreapta (în total 6 mm), utilizând aplicația care a creat imaginea.

Selecționați această setare dacă nu doriți să schimbați raportul datelor tipărite de către driver-ul imprimantei.



## Tipuri de suporturi media compatibile

Următoarele formate de suport media sunt compatibile cu tipărirea fără margini.

Lățimea hârtiei
254 mm/10 inci
300 mm
329 mm/13 inci/Super A3
406 mm/16 inci
432 mm/17 inci
B2
A1
610 mm/24 inci/Super A1
B1
914 mm/36 inci/Super A0
1118 mm/44 inci/Super B0
1200 mm
1270 mm/50 inci
1372 mm/54 inci

În funcție de tipul de suport media, calitatea tipării poate scădea sau tipărirea fără margini nu este suportată. Consultați secțiunea următoare pentru informații detaliate.

→ “Informații despre hârtie” la pagina 112

## Setările aplicației

Setați dimensiunile imaginii utilizând caseta de dialog Page Setting a aplicației.

### Pentru funcția Auto Expand

- Setați același format de hârtie ca pentru tipărire.
- Dacă aplicația dumneavoastră conține setări pentru margini, setați valoarea marginilor la 0 mm.
- Redimensionați imaginea pentru a coincide cu dimensiunile hârtiei.

### Pentru funcția Retain Size

- Se recomandă mărirea cu 3 mm spre stânga și spre dreapta (în total 6 mm), utilizând aplicația care a creat imaginea.
- Dacă aplicația dumneavoastră conține setări pentru margini, setați valoarea marginilor la 0 mm.
- Redimensionați imaginea pentru a coincide cu dimensiunile hârtiei.

## Setările driver-ului imprimantei

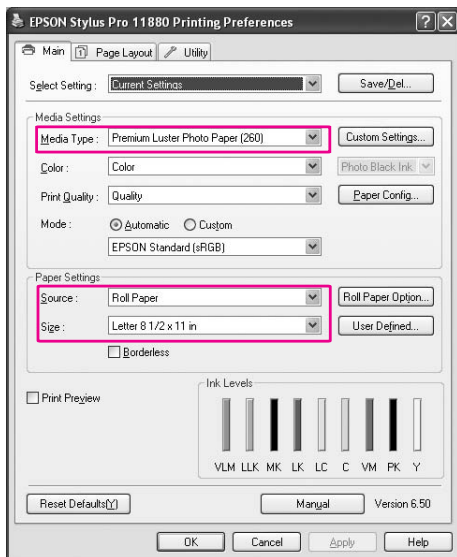
Pentru a tipări datele cu această funcție, urmați pașii de mai jos.

### Pentru Windows

**1** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

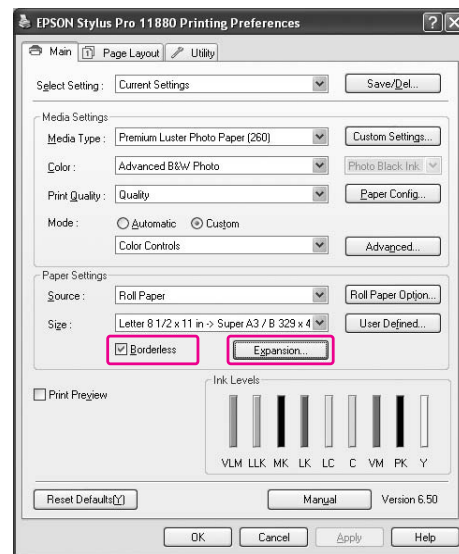
**2** În meniul Main, selectați tipul de suport media, sursa de hârtie, dimensiunile paginii sau formatul hârtiei.



**3** La tipărirea pe rulou de hârtie, faceți clic pe Roll Paper Option, și selectați setarea Auto Cut.

→ Consultați “Tăierea ruloului de hârtie pentru tipărire fără margini” la pagina 85.

**4** Selectați Borderless, apoi faceți clic pe Expansion.



**5** Selectați Auto Expand sau Retain Size. Dacă selectați Auto Expand, setați gradul de mărire.

Max	3 mm pentru stânga și 5 mm pentru dreapta ( imaginea este mutată 1 mm la dreapta)
Standard	3 mm pentru stânga și dreapta
Min	1,5 mm pentru stânga și dreapta



#### Notă:

Prin deplasarea cursorului spre Min se scade valoarea măririi imaginii; totuși, pe măsură ce această valoare scade, pot să apară margini pe una sau pe mai multe laturi ale imaginii.

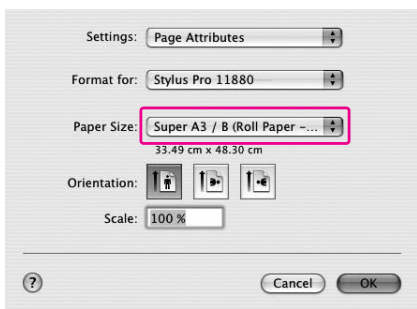
**6** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Pentru Mac OS X

**1** Deschideți caseta de dialog Page Setup.

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

**2** Selectați formatul de hârtie și tipărirea fără margini, cum ar fi Auto Expand sau Retain Size, apoi faceți clic pe OK.

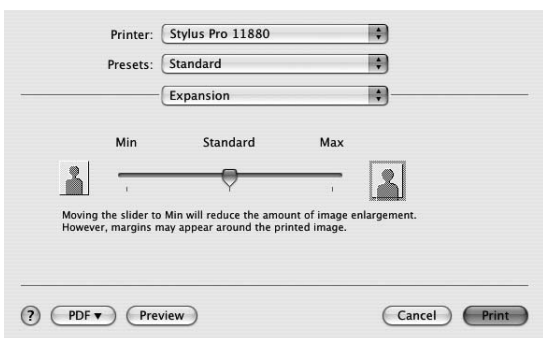


**3** Deschideți caseta de dialog Print.

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

**4** Dacă este selectată opțiunea Auto Expand, setați gradul de mărire.

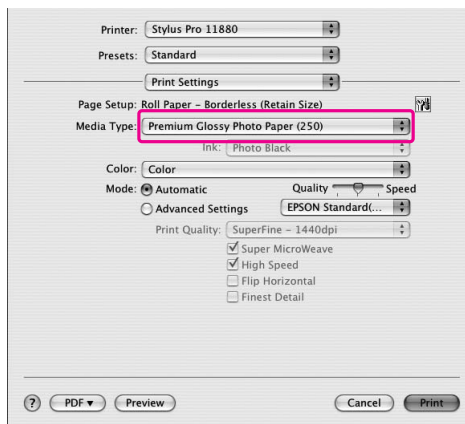
Max	3 mm pentru stânga și 5 mm pentru dreapta (imaginea este mutată 1 mm la dreapta)
Standard	3 mm pentru stânga și dreapta
Min	1,5 mm pentru stânga și dreapta



**Notă:**

Prin deplasarea cursorului spre Min se scade valoarea măririi imaginii; totuși, pe măsură ce această valoare scade, pot să apară margini pe una sau pe mai multe laturi ale hârtiei.

**5** În caseta de dialog Print Settings, selectați tipul de suport media.



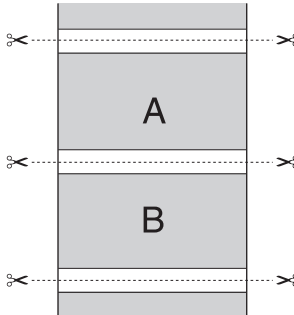
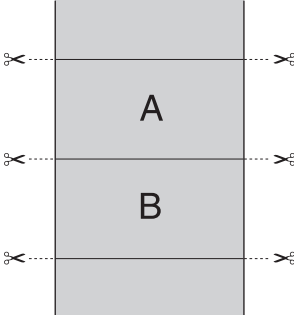
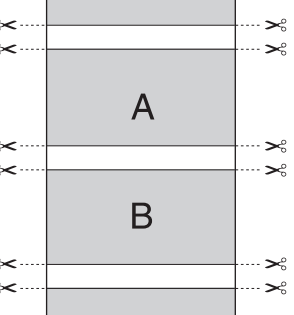
**6** Dacă tipăriți pe rulou de hârtie, selectați setarea Auto Cut din caseta de dialog Roll Paper Option.

→ Consultați “Tăierea ruloului de hârtie pentru tipărire fără margini” la pagina 85.

**7** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Tăierea ruloului de hârtie pentru tipărire fără margini

Când utilizați rolou de hârtie pentru tipărire fără margini, operația de tăiere a hârtiei diferă în funcție de setările Borderless și Auto Cut ale driver-ului imprimantei.

	Fără margini pentru stânga și dreapta	Fără margini pentru toate direcțiile (tăietură unică)	Fără margini pentru toate direcțiile (tăietură dublă)
Setările driver-ului imprimantei	Borderless: Activare	Borderless: Activare	Borderless: Activare
	Auto Cut: Normal Cut	Auto Cut: Single Cut	Auto Cut: Double Cut
Operații imprimantă			
Explicație	Normal Cut este setarea implicită.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zona superioară se poate murdări deoarece zona superioară a ruloului de hârtie este tăiată când operațiunea de tipărire este oprită.</li> <li><input type="checkbox"/> Dacă poziția de tăiere este deplasată ușor, imaginea de pe pagina continuă rămâne în zona superioară sau în cea inferioară; totuși, intervalul de tipărire este scurtat.</li> <li><input type="checkbox"/> Dacă selectați opțiunea Single Cut și tipăriți o singură bucată de hârtie, operațiunea va fi identică cu cazul opțiunii Double Cut. Dacă tipăriți continuu mai mult de o hârtie, tăiați 1 mm de-a lungul interiorului fiecărei imagini pentru a evita crearea unei margini între imagini.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zona superioară se poate murdări deoarece zona superioară a ruloului de hârtie este tăiată când operațiunea de tipărire este oprită.</li> <li><input type="checkbox"/> Deoarece interiorul fiecărei imagini este tăiat pentru a nu lăsa o zonă albă în partea de sus sau jos, lungimea hârtiei se diminuează cu 2 mm.</li> <li><input type="checkbox"/> După tăierea părții inferioare a paginii precedente, imprimanta avansează hârtia și apoi taie partea superioară a paginii următoare. Din acest motiv, sunt produse între 80 și 130 mm de deșeu din hârtie. Procedați cu atenție pentru a tăia precis hârtia.</li> </ul>

**Notă:**

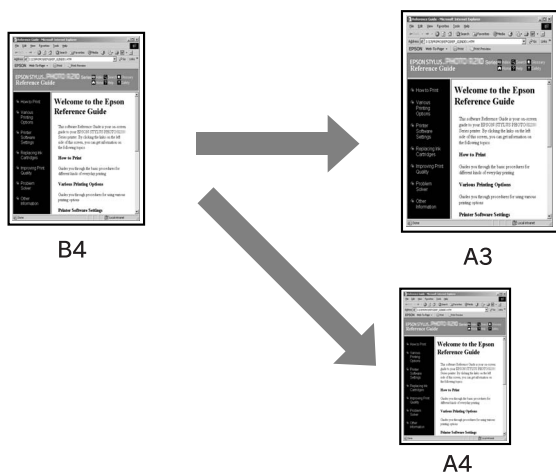
Dacă doriți să tăiați manual tipăriturile, selectați opțiunea Off.

## Tipărirea cu mărirea sau micșorarea imaginii

Aveți posibilitatea să potriviți mărimea datelor la formatul hârtiei pe care tipăriți. Există trei moduri de mărire sau de micșorare a mărimii datelor dumneavoastră.

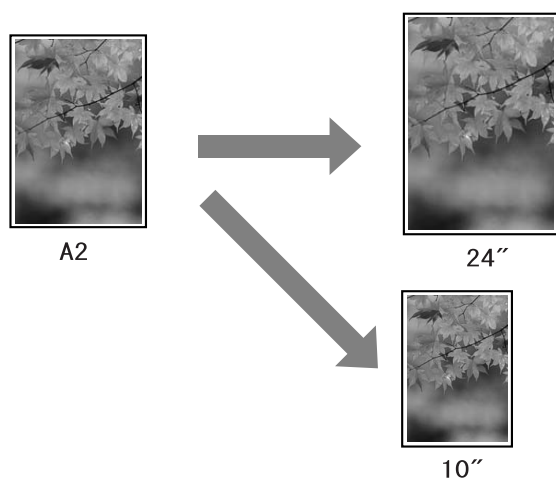
### Fit to Page (numai pentru Windows)

Mărește sau reduce dimensiunea datelor pentru a le face să se încadreze în formatul hârtiei selectate în lista Output Paper.



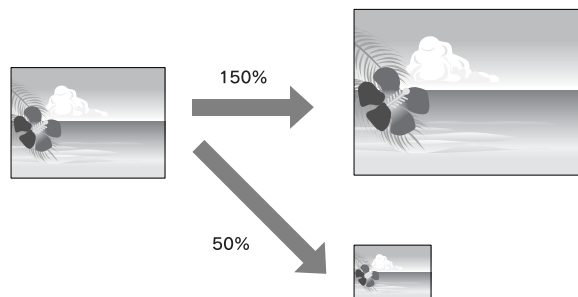
### Fit to Roll Paper Width (numai pentru Windows)

Mărește sau reduce proporțional mărimea datelor pentru a le face să se încadreze în lățimea ruloului de hârtie selectat în lista Output Paper.



### Custom

Vă permite să definiți procentul cu care doriți să măriți sau să reduceți datele.



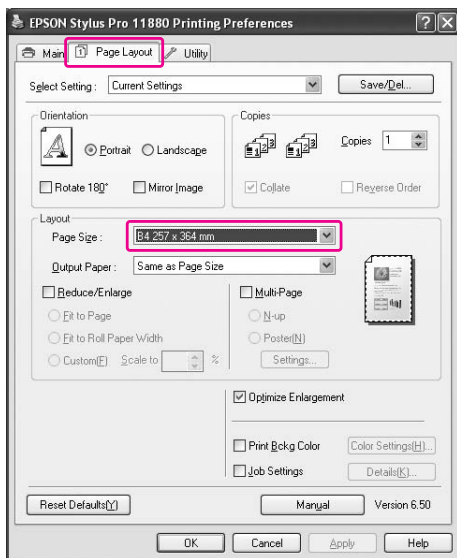
## Fit to Page (numai pentru Windows)

Aveți posibilitatea să potriviți dimensiunea datelor la formatul hârtiei pe care tipăriți.

### 1 Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

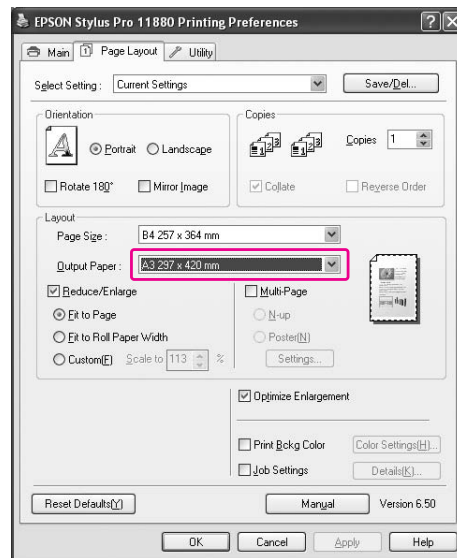
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

### 2 Faceți clic pe tab-ul Page Layout și selectați același format de hârtie cu cel al datelor de tipărit.



### 3 Selectați formatul de hârtie încărcat în imprimantă din lista Output Paper.

Mărește sau reduce proporțional dimensiunea datelor dumneavoastră pentru a le face să se încadreze în formatul hârtiei selectate pentru Output Paper.



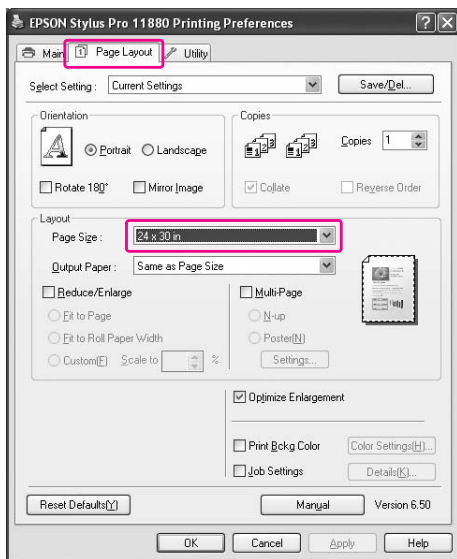
### 4 Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Fit to Roll Paper Width (numai pentru Windows)

**1** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

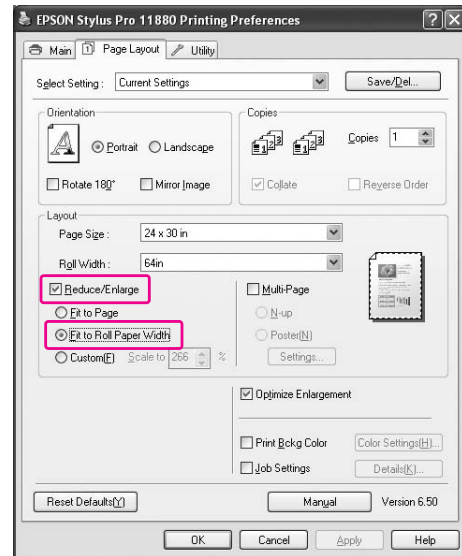
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

**2** Faceți clic pe tab-ul Page Layout și selectați același format de hârtie cu cel al datelor de tipărit.

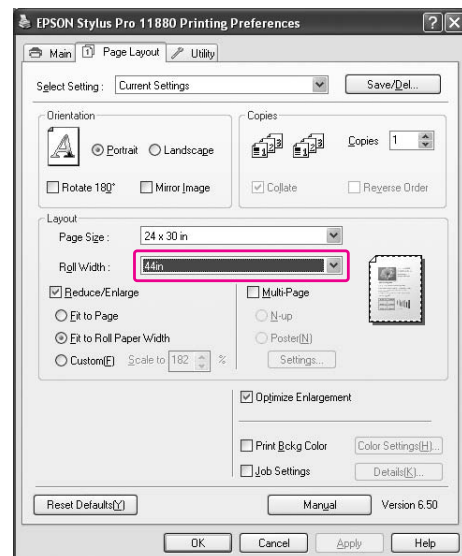


**3** Selectați Reduce/Enlarge și faceți clic pe Fit to Roll Paper Width.

Mărește sau reduce proporțional dimensiunea datelor dumneavoastră pentru a le face să se încadreze în formatul hârtiei selectate pentru Roll Width.



**4** Selectați lățimea ruloului de hârtie încărcat în imprimantă din lista Roll Width.



**5** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.



## Custom

Vă permite să definiți procentul cu care doriți să măriți sau să reduceți imaginea.

### Pentru Windows

#### 1 Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

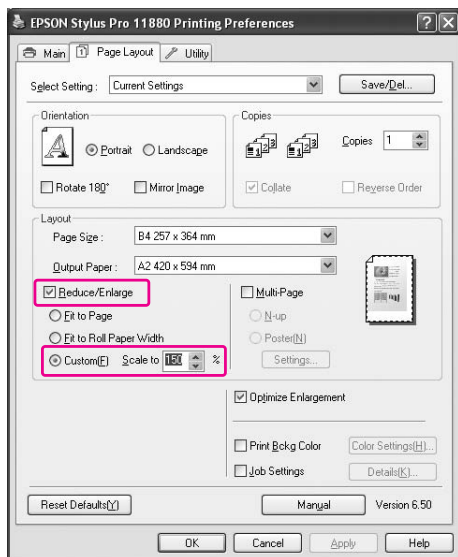
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

#### 2 Faceți clic pe tab-ul Page Layout și selectați același format de hârtie cu cel al datelor de tipărit.

#### 3 Selectați formatul de hârtie încărcat în imprimantă din Output Paper sau Roll Width.

#### 4 Selectați Reduce/Enlarge și apoi faceți clic pe Custom.

Faceți clic pe săgețile de lângă caseta Scale pentru a selecta o proporție între 10 și 650%.



#### 5 Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

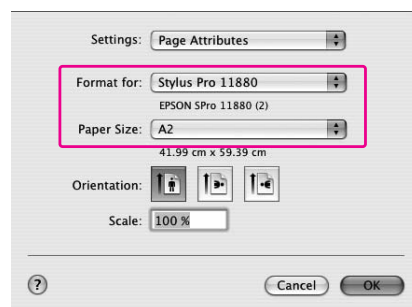
### Pentru Mac OS X

#### 1 Deschideți caseta de dialog Page Setup.

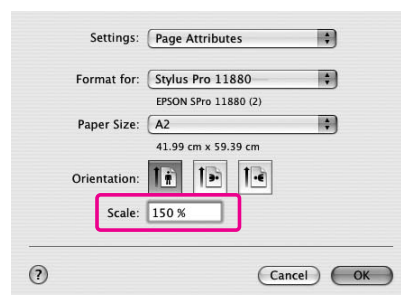
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

#### 2 Selectați imprimanta și formatul de hârtie.

Selectați formatul hârtiei care este încărcată în imprimantă.



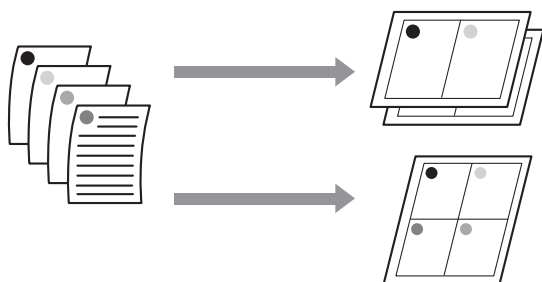
#### 3 Setează valoarea pentru Scale între 1 și 100000%.



#### 4 Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Tipărirea Pagini pe foaie

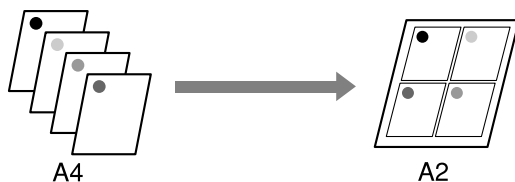
Puteți tipări două sau patru pagini din documentul dumneavoastră pe o singură foaie de hârtie. Dacă tipăriți date de aspect continuu pregătite la format A4, acestea vor fi tipărite în modul indicat mai jos.



### Notă:

- Pentru utilizatorii Windows, utilizați funcția driver-ului imprimantei pentru tipărirea mai multor pagini pe o foaie. Pentru Mac OS X, utilizați funcția standard a sistemului de operare pentru tipărirea mai multor pagini pe o foaie.
- Nu puteți utiliza funcția Multi-Page a driver-ului imprimantei pentru Windows dacă utilizați tipărirea fără margini.
- Pentru utilizatorii Windows, prin utilizarea funcției *Fit to Page*, puteți tipări datele pe diverse formate de hârtie.

→ Consultați “Tipărirea cu mărirea sau micșorarea imaginii” la pagina 86.

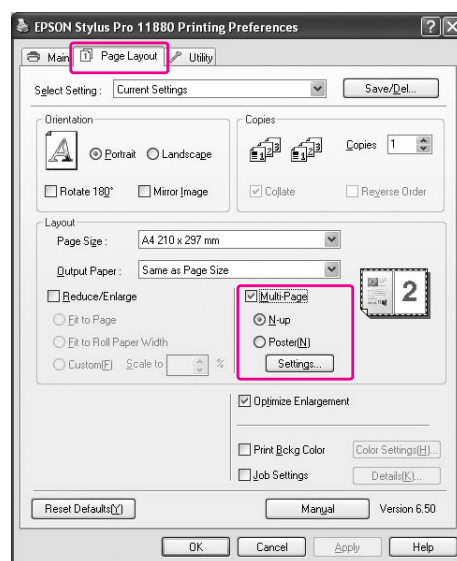


## Pentru Windows

**1** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

**2** Faceți clic pe tab-ul **Page Layout**, selectați caseta de validare **Multi-Page**, selectați **N-up** și faceți clic pe **Settings**.



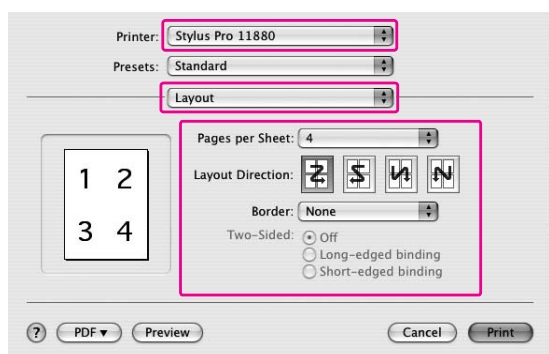
**3** În caseta de dialog **Print Layout**, specificați ordinea în care se vor tipări paginile.

Pentru a tipări chenare în jurul paginilor tipărite pe fiecare foaie, bifați caseta de validare **Print page frames**.

**4** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Pentru Mac OS X

- 1 Deschideți caseta de dialog **Print**.  
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.
- 2 **Selectați o imprimantă țintă și apoi selectați Layout din listă pentru a specifica ordinea în care vor fi tipărite paginile.**



**Notă:**

Dacă selectați altă valoare decât **None** pentru **Border**, cadrele din jurul paginilor sunt tipărite pe fiecare foaie.

- 3 **Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.**

## Tipărirea posterelor

Funcția de tipărire poster vă permite tipărirea imaginilor în format poster prin mărirea unei pagini pentru a acoperi mai multe coli de hârtie. Această funcție este disponibilă numai pentru Windows. Puteți realiza un poster sau un calendar prin îmbinarea mai multor coli de hârtie tipărite. Tipărirea posterelor suportă următoarele două tipuri.

- Tipărire poster fără margini

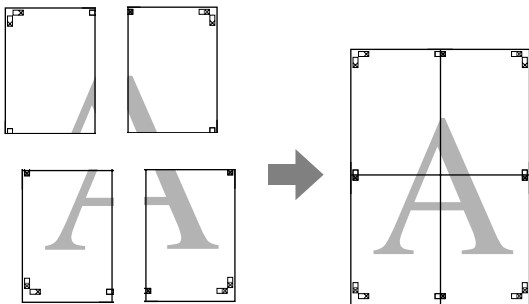
Puteți tipări o imagine în format poster fără margini prin mărirea automată a unei pagini pentru a acoperi mai multe coli de hârtie. Puteți realiza un poster prin îmbinarea mai multor coli de hârtie tipărite. Deoarece imaginea este mărită peste formatul hârtiei, zona ce depășește colile nu poate fi tipărită. Această funcție este disponibilă numai pentru rulouri de hârtie.

Tipărirea poster fără margini poate să nu producă o imagine poster cu îmbinare perfectă din mai multe coli de hârtie tipărite. Dacă doriți o imagine cu îmbinare perfectă, încercați funcția de tipărire poster cu margini.



□ Tipărirea posterelor cu margini

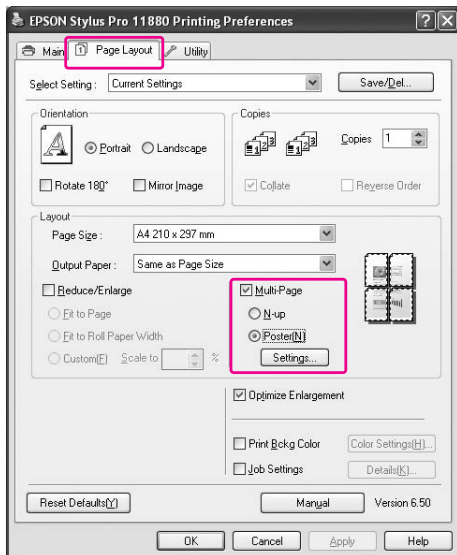
Puteți tipări o imagine în format poster prin mărirea automată a unei pagini pentru a acoperi mai multe coli de hârtie. Este necesară tăierea marginilor și îmbinarea mai multor coli de hârtie pentru realizarea unui poster.



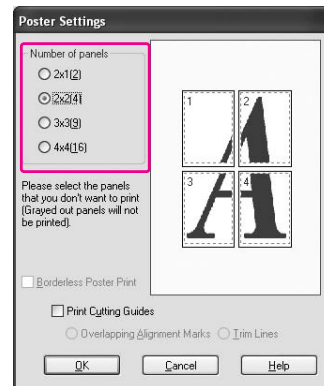
**1** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

**2** Faceți clic pe tab-ul Page Layout, selectați caseta de validare Multi-Page, selectați Poster și faceți clic pe Settings.



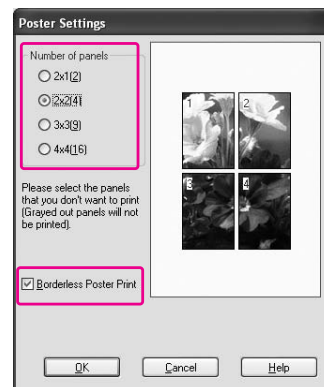
**3** În caseta de dialog Poster Settings, selectați numărul de pagini tipărite pe care doriți să le conțină posterul.



**Notă:**

Puteți realiza un poster mai mare dacă selectați un număr mai mare pentru diviziune.

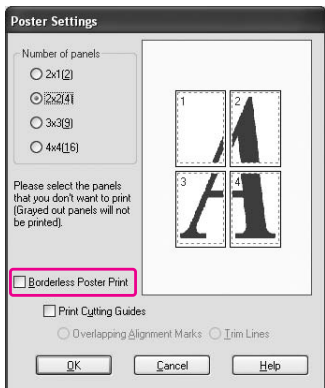
**4** Când doriți să tipăriți un poster fără margini, selectați caseta de validare Borderless Poster Print și selectați panourile pe care nu doriți să le tipăriți, apoi faceți clic pe OK. Treceți apoi la pasul 6.



**Notă:**

Deoarece interiorul fiecărei imagini este tăiat pentru a nu lăsa o zonă albă în partea de sus sau de jos, lungimea hârtiei se diminuează cu 1 sau 2 mm.

- 5** Dacă doriți margini în jurul posterului, asigurați-vă de debifarea casetei de validare **Borderless Poster Print** și efectuați celelalte setări necesare.



**Notă:**  
 În ceea ce privește formatul când părțile sunt îmbinate:  
 Formatul final este același, indiferent dacă ați selectat sau nu **Trim Lines**. Totuși, dacă este selectată opțiunea **Print Cutting Guides**, formatul final este redus cu suprafața de suprapunere.

- 6** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Îmbinarea foilor de-a lungul ghidajului

Pașii pentru îmbinarea foilor sunt diferiți indiferent dacă foile tipărite sunt fără margini sau nu.

### Pentru tipărire poster fără margini

Această secțiune explică modul de îmbinare a patru pagini tipărite. Îmbinați corespunzător paginile tipărite și lipiți-le pe spatele colilor utilizând bandă din celofan.

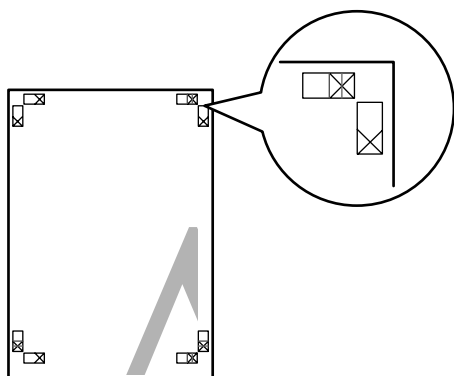
Îmbinați-le respectând ordinea indicată în ilustrația de mai jos.

Tipărirea unui poster poate să nu producă o imagine poster cu îmbinare perfectă din mai multe coli de hârtie tipărite. Dacă doriți o imagine cu îmbinare perfectă, încercați funcția de tipărire poster cu margini.

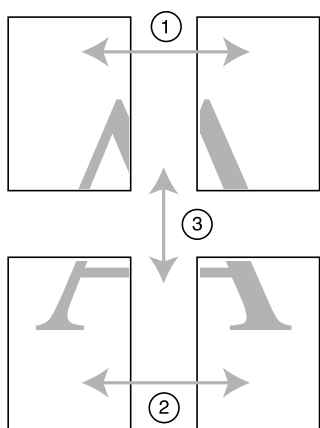


## Pentru tipărirea posterelor cu margini

Când selectați **Overlapping Alignment Marks**, marcajele următoare sunt tipărite pe hârtie. Consultați procedurile de mai jos pentru îmbinarea celor patru pagini utilizând marcajele de aliniere.

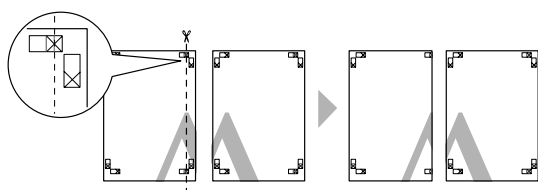


Cele patru coli sunt îmbinate în ordinea următoare.

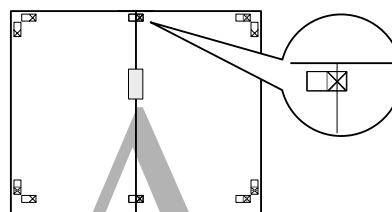


- 1** Tăiați coala din stânga sus de-a lungul marcajului de aliniere (linia albastră verticală).

Ghidajul este negru pentru tipărirea alb-negru.

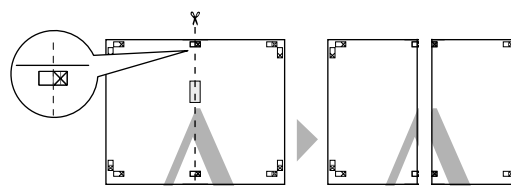


- 2** Așezați coala din stânga sus deasupra colii din dreapta sus. Marcajele X trebuie să coincidă conform indicației din figura de mai jos și îmbinați temporar coala din stânga sus cu coala din dreapta sus cu bandă din celofan.

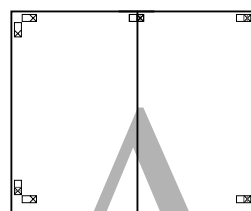


- 3** Tăiați colile superioare de-a lungul marcajului de aliniere (linia roșie verticală).

Ghidajul este negru pentru tipărirea alb-negru.



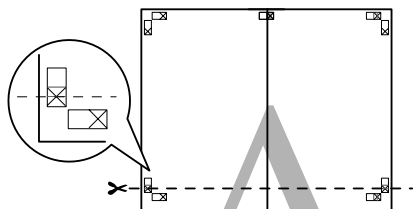
- 4** Îmbinați colile din stânga sus și dreapta sus cu bandă din celofan pe spatele colilor.



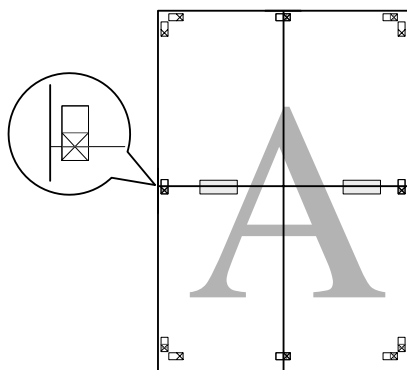
- 5** Repetați pașii de la 1 la 4 pentru colile inferioare.

- 6** Tăiați partea inferioară a colilor superioare de-a lungul marcajului de aliniere (linia albastră orizontală).

Ghidajul este negru pentru tipărirea alb-negru.

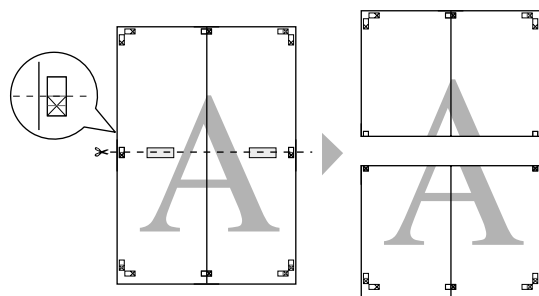


- 7** Așezați colile superioare peste colile inferioare. Marcajele X trebuie să coincidă conform indicației din figura de mai jos și îmbinați temporar colile superioare cu colile inferioare cu bandă din celofan.

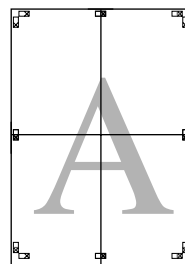


- 8** Tăiați colile de-a lungul marcajului de aliniere (linia roșie orizontală).

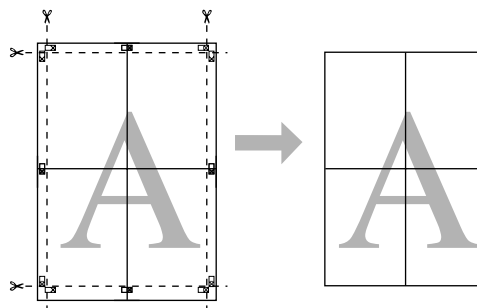
Ghidajul este negru pentru tipărirea alb-negru.



- 9** Îmbinați colile superioare și inferioare cu bandă din celofan pe spatele colilor.



- 10** După îmbinarea colilor, tăiați marginile de-a lungul ghidajului exterior.



## Tipărirea pe hârtie personalizată

De asemenea, aveți posibilitatea să tipăriți pe hârtie personalizată, urmând pașii de mai jos.



Formatul pe care îl puteți înregistra este următorul.

Lățimea hârtiei	Între 89 și 1626 mm
Înălțimea hârtiei	Windows: 127 - 15000 mm Mac OS X: 127 - 15240 mm

\* Lungimea maximă a ruloului de hârtie poate depăși înălțimea hârtiei dacă se utilizează o aplicație compatibilă cu tipărirea banerelor. Totuși, formatul real al tipăririi depinde de aplicație, de formatul hârtiei setat în imprimantă sau de sistemul de operare și componentele hardware ale calculatorului.

### Notă:

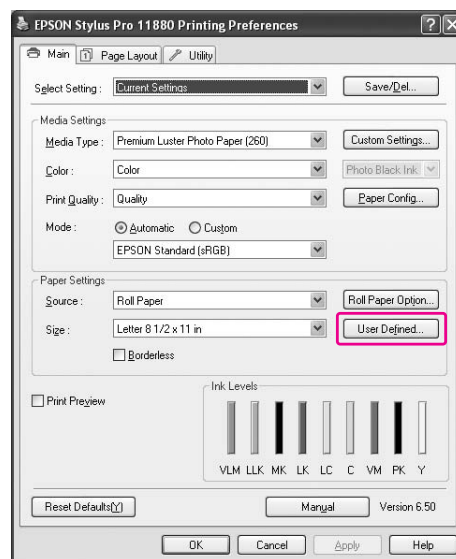
- Pentru Mac OS X, puteți seta un format mai mare în setarea Custom Paper Size comparativ cu formatul pe care îl puteți seta în imprimantă; totuși, tipărirea nu va fi corectă.
- Formatul de tipărire disponibil poate fi limitat în funcție de aplicația software.

## Pentru Windows

**1** Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.

➔ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.

**2** Faceți clic pe User Defined în meniul Main.



### Notă:

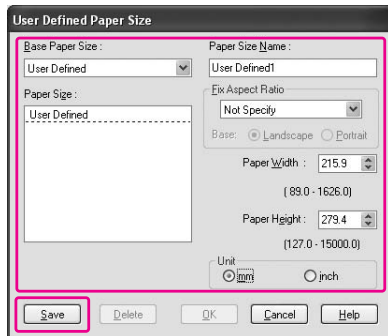
Nu puteți selecta **User Defined** dacă este selectată opțiunea **Borderless** pentru setarea Paper Settings.

**3** Setati formatul de hârtie personalizat pe care doriți să îl utilizați, apoi faceți clic pe Save.

- Puteți introduce maxim 24 de caractere pentru setarea Paper Size Name.
- Puteți modifica ușor formatul prin selectarea unui format de hârtie apropiat de cel pe care doriți să îl setați din meniul Base Paper Size.



- ❑ Dacă raportul este același cu cel definit în formatul hârtiei, selectați raportul din setarea Fix Aspect Ratio și selectați fie **Landscape**, fie **Portrait** pentru setarea Base. În acest caz, este posibilă doar modificarea setării Paper Width sau Paper Height.



**Notă:**

- ❑ Pentru modificarea formatului de hârtie înregistrat, selectați numele formatului de hârtie din listă și modificați formatul.
- ❑ Pentru ștergerea formatului de hârtie definit de utilizator pe care l-ați înregistrat, selectați numele formatului de hârtie din listă și faceți clic pe **Delete**.
- ❑ Puteți înregistra maxim 100 de formate de hârtie.

**4** Faceți clic pe OK pentru a salva formatul de hârtie personalizat.

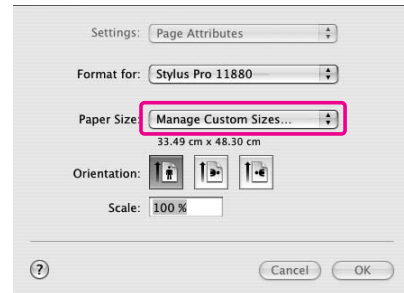
Formatul de hârtie personalizat este înregistrat în lista Paper Size. Acum, puteți tipări urmând pașii obișnuiți.

**Pentru Mac OS X**

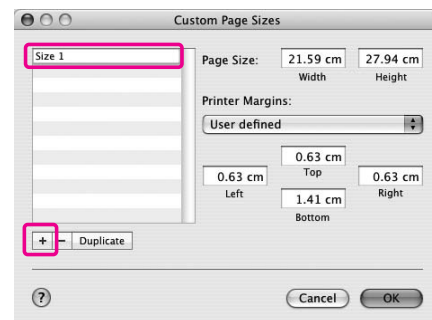
**1** Deschideți caseta de dialog Page Setup.

➔ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

**2** Selectați Manage Custom Sizes în Paper Size.



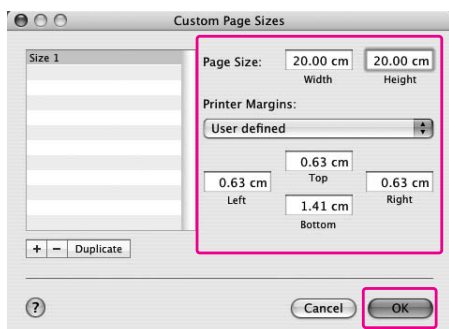
**3** Faceți clic pe +, și introduceți denumirea formatului de hârtie.



#### 4 Introduceți lățimea hârtiei, înălțimea hârtiei și marginile și apoi faceți clic pe OK.

Formatul de hârtie și marginile de tipărire pot fi setate după cum urmează.

Configurare pagină	Format hârtie	Margini
Sheet	Format de hârtie suportat	Top, Left, Right: 3 mm Bottom: 14,2 mm
Roll Paper	Format de hârtie suportat	Top, Bottom, Left, Right: 3 mm
Roll Paper (Banner)	Format de hârtie suportat	Top, Bottom: 0 mm Left, Right: 3 mm
Roll Paper (Borderless, Auto Expand)	Lățimea de hârtie care suportă tipărirea fără margini.	Top, Bottom, Left, Right: 0 mm
Roll Paper (Borderless, Retain Size) Roll Paper (Borderless, Banner)	Lățimea de hârtie care suportă tipărirea fără margine și plus 6 mm.	Top, Bottom, Left, Right: 0 mm



#### Notă:

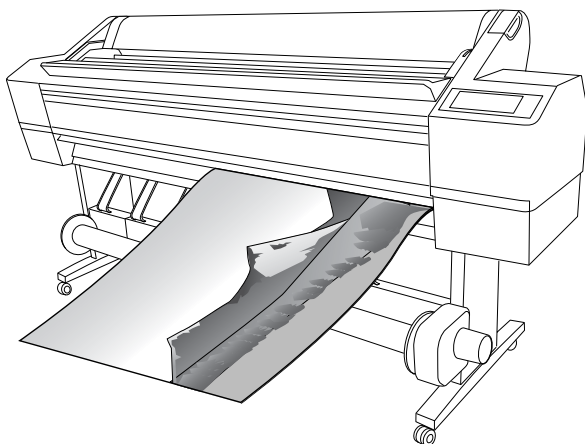
- Pentru modificarea setării înregistrate, faceți clic pe numele formatului de hârtie din listă.
- Pentru duplicarea formatului de hârtie înregistrat, faceți clic pe numele formatului de hârtie din listă și apoi faceți clic pe **Duplicate**.
- Pentru ștergerea formatului de hârtie înregistrat, faceți clic pe denumirea formatului de hârtie din listă și apoi faceți clic pe -.
- Setarea pentru format de hârtie personalizat diferă în funcție de versiunea de sistem de operare. Consultați documentația aferentă sistemului de operare pentru detalii.

#### 5 Faceți clic pe OK.

Formatul de hârtie personalizat este înregistrat în meniul pop-up Paper Size. Acum, puteți tipări urmând pașii obișnuiți.

## Tipărirea banerelor pe rulou de hârtie

Această secțiune explică modul de tipărire a unui baner și a imaginilor panoramice.



Există două moduri de a tipări un baner.

Sursă de hârtie	Aplicație
Rulou de hârtie	Instrument de pregătire a documentelor, software de editare a imaginilor
Rulou de hârtie (Baner)	Software compatibil cu tipărirea banerelor

Următoarele formate de tipărire sunt disponibile.

Lățimea hârtiei	Între 89 și 1626 mm
Înălțimea hârtiei	Windows: Max. 15000 mm Mac OS X: Max. 15240 mm

\* Lungimea maximă a ruloului de hârtie poate depăși înălțimea hârtiei dacă se utilizează software compatibil cu tipărirea de banere; totuși, înălțimea de tipărire reală poate diferi în funcție de aplicație și de computerul utilizat pentru tipărire.

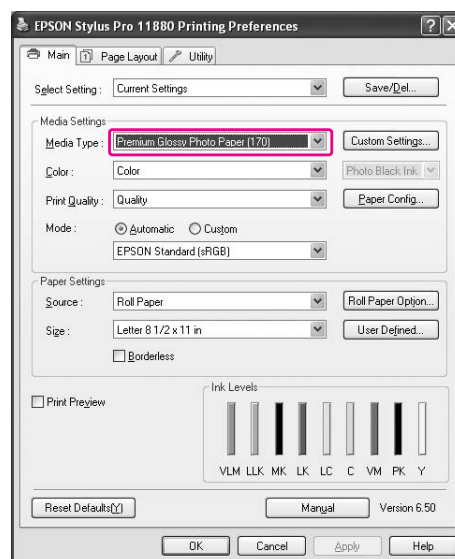
## Setările aplicației

Este necesară realizarea imaginii pentru tipărirea unui baner utilizând o aplicație. Dacă formatul de hârtie pe care doriți să tipăriți este egal sau mai mic decât formatul maxim ce poate fi setat de aplicație, selectați formatul de hârtie preferat.

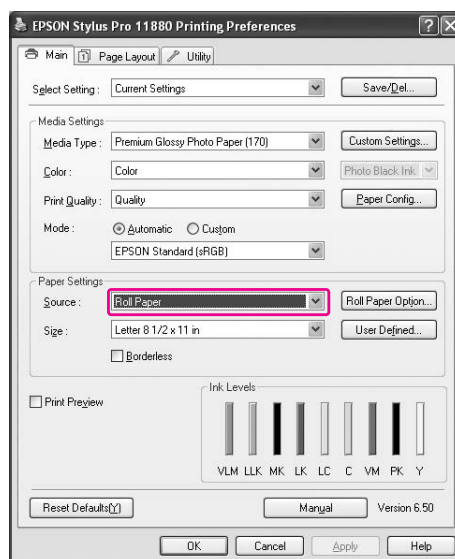
## Setările driver-ului imprimantei

### Pentru Windows

- 1 Deschideți fereastra driver-ului imprimantei.  
→ Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 51.
- 2 În meniul Main, selectați tipul de suport media.



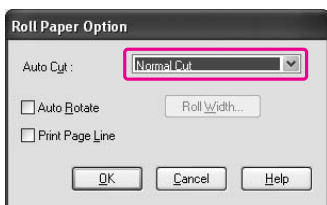
- 3 Selectați Roll Paper sau Roll paper (Banner) din lista Source.



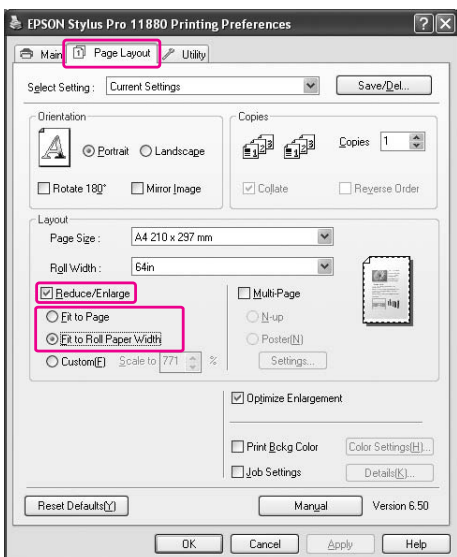
**Notă:**

Setarea **Roll Paper (Banner)** poate fi utilizată pentru o aplicație compatibilă cu tipărirea de banere.

**4** Faceți clic pe **Roll Paper Option**, apoi selectați **Normal Cut** sau **Off** din lista **Auto Cut**.



**5** Efectuați clic pe tab-ul **Page Layout** și selectați **Reduce/Enlarge**, apoi selectați **Fit to Page** sau **Fit to Roll Paper Width**.

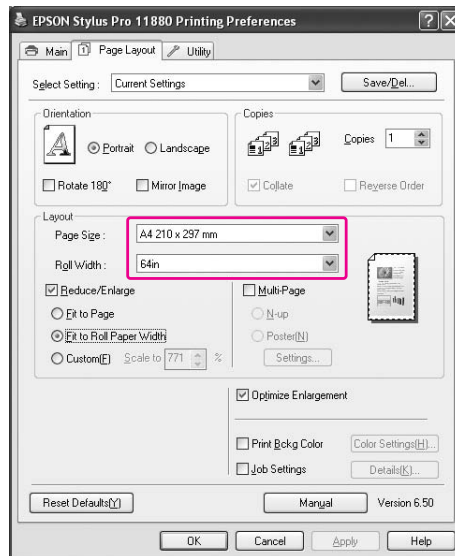


**Notă:**

Dacă utilizați o aplicație compatibilă cu tipărirea de banere, nu este necesară efectuarea setării **Enlarge/Reduce** dacă este selectată valoarea **Roll Paper (Banner)** pentru setarea **Source**.

**6**

Selecționați formatul documentului creat utilizând aplicația din lista **Page Size** și selectați lățimea ruloului de hârtie introdus în imprimantă pentru setarea **Roll Width**.



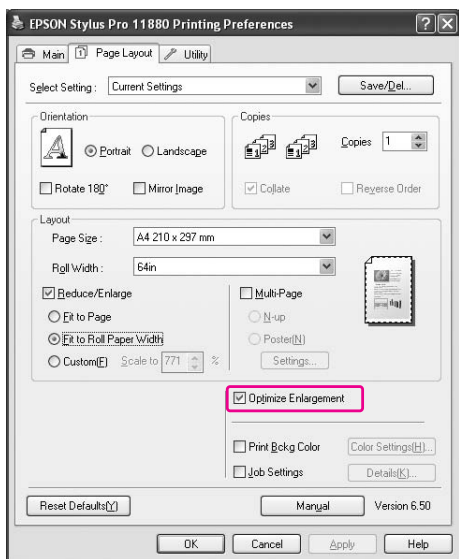
Puteți personaliza formatul de hârtie selectând **User Defined**.

Lățimea hârtiei	Între 89 și 1626 mm
Înălțimea hârtiei	Între 127 și 15000 mm

**Notă:**

Dacă utilizați o aplicație compatibilă cu tipărirea de banere, nu este necesară setarea formatului definit de utilizator dacă este selectată valoarea **Roll Paper (Banner)** pentru setarea **Source**.

- 7** Selectați formatul de hârtie din lista Output Paper, și asigurați-vă ce este selectată caseta de validare Optimize Enlargement.

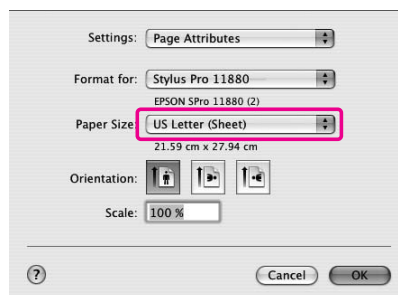


- 8** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Pentru Mac OS X

- 1** Deschideți caseta de dialog Page Setup.  
 → Consultați “Accesarea driver-ului imprimantei” la pagina 63.

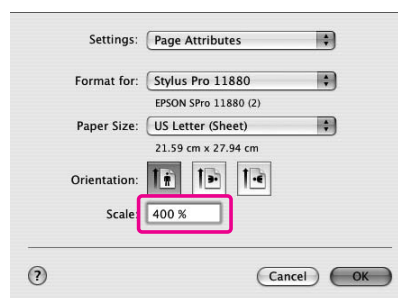
- 2** Asigurați-vă că imprimanta dumneavoastră este selectată și selectați dimensiunea de document creată utilizând aplicația.



Puteți personaliza, de asemenea, formatul de hârtie selectând **Manage Custom Sizes**.

Lățimea hârtiei	Între 89 și 1626 mm
Înălțimea hârtiei	Între 127 și 15240 mm

- 3** Introduceți o scară pentru a reduce sau a mări dimensiunea datelor.



- 4** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Tipărirea cu suporturi non-Epson

La utilizarea suporturilor non-Epson, efectuați setările privind hârtia în funcție de caracteristicile hârtiei înainte de tipărire. Există două moduri de efectuare a setărilor și de tipărire.

- Înregistrați hârtia particularizată în modul Meniu utilizând panoul de control al imprimantei și tipăriți utilizând setarea înregistrată.
- Efectuați setarea utilizând caseta de dialog Paper Configuration din driver-ul imprimantei.

### Notă:

- Nu omiteți să verificați caracteristicile hârtiei precum tensiunea hârtiei, fixarea cernelii sau grosimea hârtiei înainte de setarea hârtiei personalizate. Consultați descrierea ce însoțește hârtia pentru informații privind caracteristicile hârtiei.
- Setările efectuate în caseta de dialog Paper Configuration au prioritate asupra setărilor efectuate utilizând panoul de comandă al imprimantei.
- Puteți înregistra hârtia personalizată sau setările imprimantei pe computer utilizând programul EPSON LFP Remote Panel. Pentru informații detaliate, consultați ajutorul online EPSON LFP Remote Panel.

Dacă tipărirea nu este uniformă pe hârtia personalizată înregistrată, utilizați tipărirea unidirecțională. Debifați caseta de validare **High Speed** din driver-ul imprimantei.

## Setarea hârtiei personalizate în imprimantă

Puteți înregistra maxim 10 hârtii personalizate. Urmați pașii de mai jos.

Numărul înregistrat este afișat pe panoul de comandă la utilizarea imprimantei.

### Notă:

Imprimanta intră în starea Ready când apăsați butonul **II** în orice moment al efectuării următoarelor setări. Setările efectuate până acum sunt înregistrate ca setări personalizate (inclusiv setări nemodificate).

### 1 Încărcați hârtia pe care doriți să o utilizați.

Asigurați-vă că setați exact hârtia utilizată.

### 2 Intrați în meniul Custom Paper.

1. Apăsați butonul **▷** pentru a intra în modul Menu.
2. Apăsați butonul **△ / ▽** pentru a afișa PAPER SETUP, și apoi apăsați butonul **▷**.
3. Apăsați butonul **△ / ▽** pentru a afișa CUSTOM PAPER.

### 3 Selectați numărul înregistrat pentru setarea de utilizator.

Puteți selecta un număr de la 1 la 10.

1. Apăsați butonul **△ / ▽** pentru a selecta numărul pe care doriți să-l înregistrați.
2. Apăsați butonul **▷**.

Setările efectuate în pasul 4 sunt înregistrate în numărul pe care l-ați selectat aici.

### Notă:

- Vă recomandăm să scrieți numărul înregistrat și setările efectuate din pasul 4.
- Puteți modifica numărul înregistrat pe computer utilizând programul EPSON LFP Remote Panel.

#### 4 Selectați tipul de hârtie, dacă este necesar.

1. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta PAPER TYPE și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta tipul de suport media.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

#### 5 Setează distanța dintre capul de tipărire și hârtie (Platen Gap), dacă este necesar.

1. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta PLATEN GAP și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta o setare adecvată pentru hârtie.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

**Notă:**

Aveți posibilitatea să reglați distanța dintre capul de tipărire și hârtie. Calitatea tipăririi se îmbunătățește când ajustați corect Platen Gap. Dacă Platen Gap este prea îngust când tipăriți pe hârtie groasă, capul de tipărire atinge hârtia, iar acestea se pot deteriora.

Grosime hârtie	Platen Gap
Hârtie groasă	Widest
	Wider
	Wide
Hârtie normală	Standard
Hârtie subțire	Narrow

#### 6 Tipăriți un model test al grosimii hârtiei.

1. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta THICKNESS PATTERN și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\leftarrow$  pentru a tipări modelul test de grosime hârtie.

Exemplu de model:



#### 7 Examinați modelul tipărit pentru a determina care set de linii este aliniat (care prezintă spațiul cel mai mic), apoi selectați Thickness Number (de la 1 la 15).

1. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta numărul. În cazul imaginii de mai sus, selectați 4.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

#### 8 Setează metoda de tăiere, dacă este necesar.

1. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta CUT METHOD și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta o setare adecvată pentru hârtie.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

#### 9 Setează Paper Feed Adjustment, dacă este necesar.

Setați cantitatea de alimentare hârtie (de la - 0,7 la 0,7%).

1. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a selecta PAPER FEED ADJUST și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\Delta / \nabla$  pentru a seta cantitatea de alimentare hârtie.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

**Notă:**

Puteți obține un rezultat de înaltă calitate dacă tipăriți o imagine mostră utilizând EPSON LFP Remote Panel pentru a seta valoarea pentru Paper Feed Adjustment.

**10** Setări timpul de uscare, dacă este necesar.

Aveți posibilitatea să setați timpul de uscare a cernelii pentru fiecare trecere a capului de tipărire. Intervalul este între 0,0 și 10,0 secunde.

1. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta DRYING TIME și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta timpul în secunde.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

**Notă:**

*Dacă cerneala pătează hârtia, setați un timp de uscare mai lung.*

**11** Selectați absorbția hârtiei, dacă este necesar.

1. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta PAPER SUCTION și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
2. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta o setare adecvată pentru hârtie.
3. Apăsați butonul  $\leftarrow$ .
4. Apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la meniul anterior.

**12** După înregistrarea setărilor de hârtie, apăsați butonul  $\parallel$  pentru a ieși din modul Menu.

Setarea de hârtie personalizată este acum finalizată. Începeți tipărirea pentru a tipări pe hârtia personalizată pe care tocmai ați setat-o.

Pentru a utiliza setările personalizate înregistrate, urmați pașii de mai jos.

1. Apăsați butonul  $\triangleright$  pentru a intra în modul Menu.
2. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a afișa PAPER SETUP, și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
3. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta PAPER TYPE și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
4. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a afișa CUSTOM PAPER.
5. Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta tipul de suport media și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ . Apăsați butonul  $\parallel$  pentru a ieși din modul Menu și apoi tipăriți datele.

## Personalizați elementele driver-ului imprimantei

Puteți stoca setările sau puteți modifica elementele afișate după preferințe. Puteți de asemenea exporta setările sub forma unui fișier și puteți efectua aceleași setări ale driver-ului imprimantei pe mai multe computere.

### Stocarea setărilor driverului de imprimantă

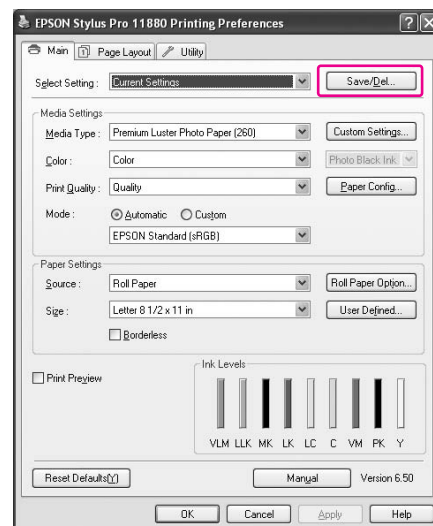
Aveți posibilitatea să salvați până la 100 de setări.

### Stocarea ca grup favorit

Puteți stoca toate elementele de setare ale driver-ului imprimantei.

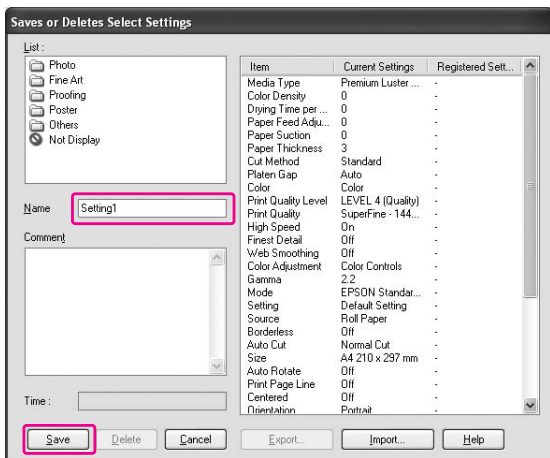
#### 1 Modificați setările în Main și în meniul Page Layout menu.

#### 2 Faceți clic clic pe Save/Del... în Main și în meniul Page Layout menu.





**3** Introduceți numele în caseta Name, apoi faceți clic pe Save.

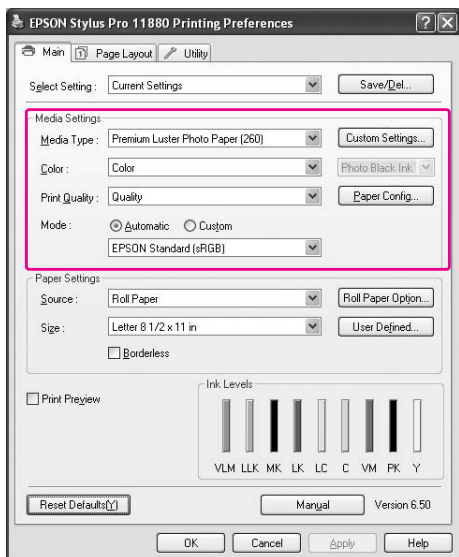


Puteți selecta o setare înregistrată din lista Select Setting.

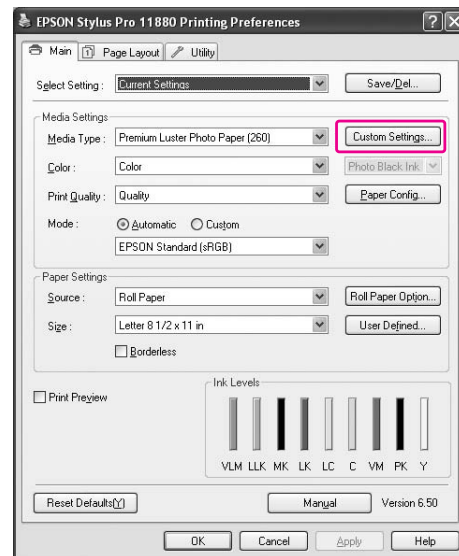
**Stocarea ca suport personalizat**

Puteți salva elementele Media Settings în meniul Main.

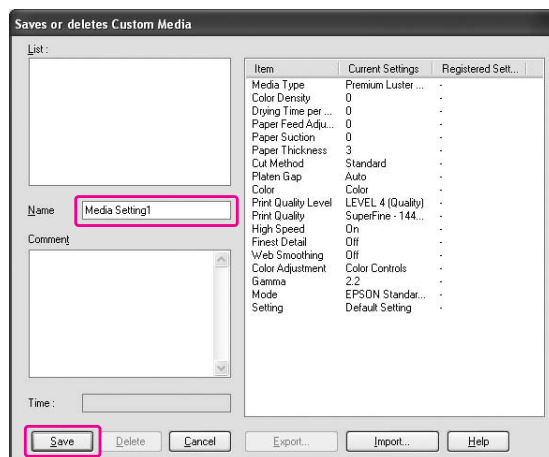
**1** Modificați elementele Media Settings în meniul Main.



**2** Efectuați clic pe Custom Settings.



**3** Introduceți numele în caseta Name, apoi faceți clic pe Save.

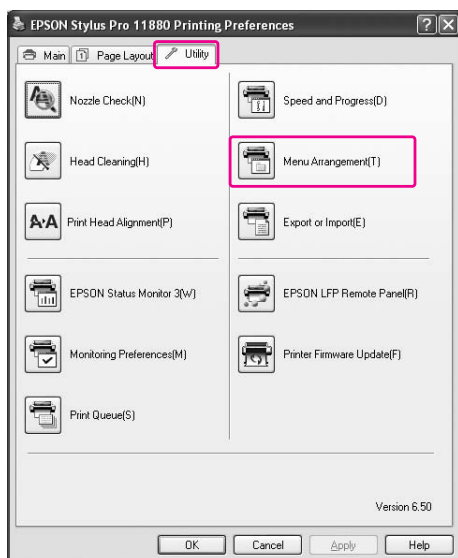


Puteți selecta o setare înregistrată din lista Media Type.

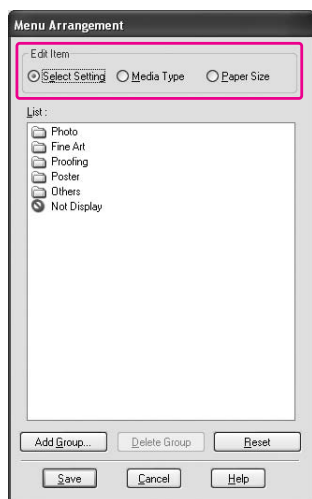
## Menu arrangement

Puteți aranja elementele Select Setting, Media Type și Paper Size.

- 1 Faceți clic pe tab-ul Utility, apoi faceți clic pe Menu Arrangement.



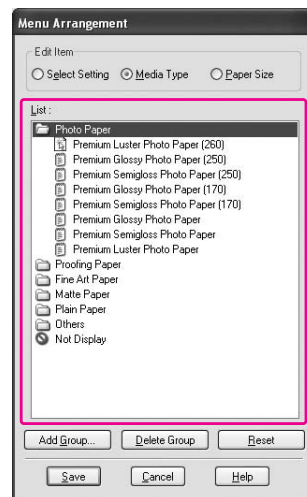
- 2 Selectați elementul de editare.



- 3 În listă, aranjați elementele după preferințe sau clasificați-le în grupuri.

- ❑ Puteți aranja elementele din listă prin operațiunea drag-and-drop.
- ❑ Pentru adăugarea unui nou grup, efectuați clic pe **Add Group**.

- ❑ Pentru ștergerea grupului, efectuați clic pe **Delete Group**.
- ❑ Mutați elementele neutilizate în grupul **Not Display**.



**Notă:**  
Nu puteți șterge elementele implicite.

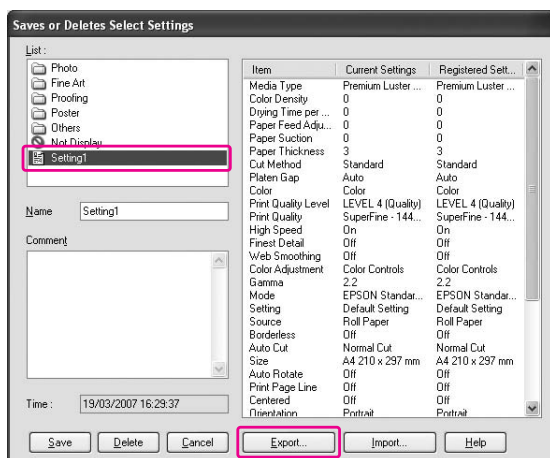
- 4 Efectuați clic pe **Save**.

## Exportarea sau importarea

Puteți exporta sau importa setările înregistrate ca fișier.

### Exportarea setărilor

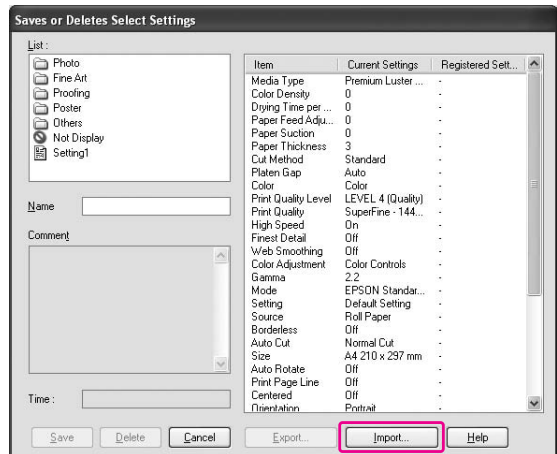
- 1 Deschideți caseta de dialog **Save or Deletes Select Settings** sau caseta de dialog **Saves or deletes Custom Media**.
- 2 Selectați setarea din caseta **List** și faceți clic pe **Export**.



- 3 Selectați locația și introduceți numele fișierului, apoi faceți clic pe **Save**.

### Importarea setărilor

- 1 Deschideți caseta de dialog **Save or Deletes Select Settings** sau caseta de dialog **Saves or deletes Custom Media**.
- 2 Faceți clic pe **Import**.

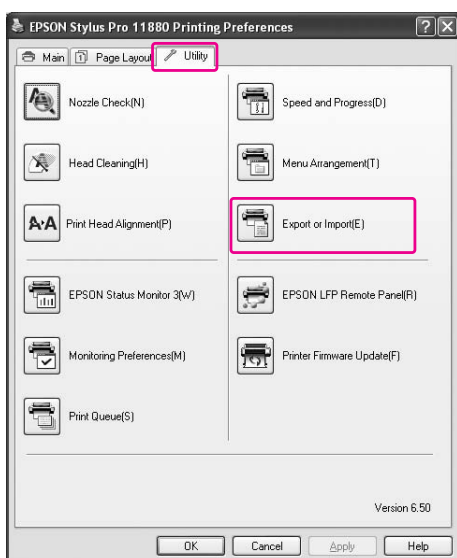


- 3 Selectați fișierul pe care doriți să-l importați și faceți clic pe **Open**.

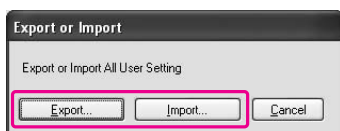
## Exportarea sau importarea tuturor setărilor

Puteți exporta sau importa toate setările driver-ului imprimantei sub forma unui fișier.

- 1 **Faceți clic pe tab-ul Utility, apoi faceți clic pe Export or Import.**



- 2 **Faceți clic pe Export sau Import.**



- 3 **Pentru exportarea setării, introduceți numele fișierului, apoi faceți clic pe Save. Pentru importarea setării, selectați fișierul pe care doriți să-l importați și faceți clic pe Open.**

## Schimbarea cernelii negre

În această imprimantă este instalată atât cerneală de culoare Photo Black (Negru foto), cât și cerneala de culoare Matte Black (Negru mat).

Cerneala Photo Black (Negru foto) poate fi utilizată pentru majoritatea tipurilor de suporturi media, cu rezultate de o calitate profesională. Cerneala Matte Black (Negru mat) mărește semnificativ densitatea optică a negrului la tipărirea pe hârtie mată sau pe hârtie fină pentru lucrări artistice.

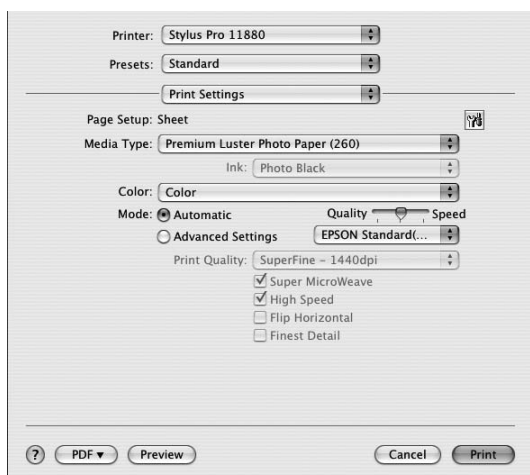
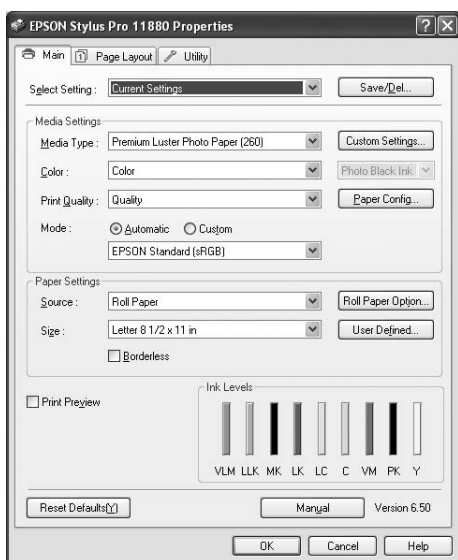
Aceste cerneluri de culoare neagră sunt alternate automat în funcție de tipul de suport media.

Consultați secțiunea următoare pentru informații privind cerneala neagră adecvată pentru un anumit tip de suport media.

→ “Informații despre hârtie” la pagina 112

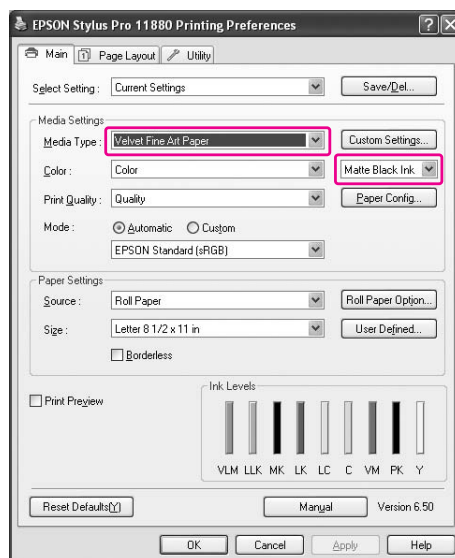
Urmați pașii de mai jos pentru a selecta cerneala neagră atunci când tipul de suport media suportă atât cerneală Photo Black (Negru foto), cât și cerneală Matte Black (Negru mat).

- 1** Deschideți meniul Main (Windows) sau caseta de dialog Print Settings (Mac OS X).



- 2** Selectați hârtia din Media Type și apoi selectați cerneala neagră.

Cerneala neagră este afișată în funcție de tipul de suport media.



- 3** Verificați celelalte setări, apoi începeți tipărirea.

## Componente opționale și produse consumabile

### Produse consumabile

Următoarele produse consumabile sunt disponibile pentru a fi utilizate împreună cu imprimanta dumneavoastră (începând cu luna mai, 2007).

### Suporturi media speciale Epson

Consultați secțiunea următoare pentru informații mai detaliate privind suporturile media speciale Epson.

→ “Informații despre hârtie” la pagina 112

Pentru ultimele informații privind suporturile media, consultați site-ul web Epson.

### Cartușe de cerneală

**Notă:**

Numărul de produs diferă în funcție de țară.

Culoare cerneală	Cod produs	
	Stylus Pro 11880	Stylus Pro 11880C
Photo Black (Negru foto)	T591100	T592180
Cyan	T591200	T592280
Vivid Magenta (Magenta intens)	T591300	T592380
Yellow (Galben)	T591400	T592480
Light Cyan (Cyan deschis)	T591500	T592580
Vivid Light Magenta (Magenta intens deschis)	T591600	T592680
Light Black (Negru deschis)	T591700	T592780
Matte Black (Negru mat)	T591800	T592880
Light Light Black (Negru foarte deschis)	T591900	T592980

Driver-ul de imprimantă furnizat cu această imprimantă are funcția de ajustare a culorilor pentru cartușele de cerneală originale. Dacă utilizați cartușe de cerneală de la alți producători, tipărirea poate fi estompată, sau durata de viață a cernelii nu va fi detectată normal.

Consultați următoarea secțiune pentru înlocuirea cartușului de cerneală.

→ “Înlocuirea cartușelor de cerneală” la pagina 128

## Componente opționale

### Rezervor de întreținere

Denumire	Cod produs
Rezervor de întreținere	C12C890191

Consultați următoarea secțiune pentru înlocuirea rezervorului de întreținere.

→ “Înlocuirea rezervorului de întreținere” la pagina 130

### Dispozitiv de tăiere a hârtiei

Denumire	Cod produs
Lamă separată pentru dispozitivul de tăiere automată	C12C815291

Consultați următoarea secțiune pentru înlocuirea dispozitivului de tăiere a hârtiei.

→ “Înlocuirea dispozitivului de tăiere” la pagina 132

### Curea pentru rulou de hârtie

Denumire	Cod produs
Curea pentru rulou de hârtie	C12C890121

### Coș pentru hârtie

Denumire	Cod produs
Coș pentru hârtie	C12C890401

Consultați următoarea secțiune pentru înlocuirea coșului de hârtie.

→ “Utilizarea coșului pentru hârtie” la pagina 48

## Tambur pentru rulou de hârtie

Denumire	Cod produs
Tambur dual 2/3 inci de alimentare a ruloului	C12C811231

# Informații despre hârtie

## Informații despre hârtie

Epson oferă suporturi proiectate special pentru imprimante cu jet de cerneală, în scopul satisfacerii cerințelor de tipărire la cea mai bună calitate.

Element	Explicație
Nume suport	Descrie numele suportului.
Aplicație recomandată	Descrie aplicația recomandată pentru suport.
Format	Descrie formatul pentru coli și lățimea rulourilor de hârtie.
Grosime	Descrie grosimea fiecărui suport.
Diametrul miezului	Descrie diametrul miezului ruloului de hârtie.
Tensiunea tamburului	Descrie tensiunea tamburului. Normală: Mod de tensiune normală Ridicată: Mod de tensiune ridicată
Fără margini	Descrie dacă este disponibilă tipărirea fără margini. Recomandată: Hârtie recomandată pentru tipărirea fără margini. Posibilă: Tipărirea fără margini este posibilă.* Imposibilă: Tipărirea fără margini nu este suportată.  * Puteți tipări fără margini pe hârtie dar acest fapt poate antrena deteriorarea calității tipăririi sau producerea de margini nedorite datorită dilatării sau contractării hârtiei. De asemenea, anumite tipuri de hârtie simplă nu pot fi utilizate pentru tipărirea fără margini.
Profil ICC	Descrie profilul ICC al tipului de suport. Este indicat ca nume al profilului în driver-ul imprimantei sau în aplicație. Acest nume de fișiere al profilului este utilizat ca numele profilului în driver-ul imprimantei sau în aplicație. Fiecare profil este furnizat pentru produsele din hârtie pentru care pot fi utilizate cernelurile Photo Black (Negru foto) și Matte Black (Negru mat).
Tipul de suport al driver-ului imprimantei	Descrie tipul de suport al driver-ului imprimantei Asigurați-vă de potrivirea tipului de suport setat în driver-ul imprimantei și hârtia încărcată în imprimantă; în caz contrar, calitatea tipăririi se poate diminua.
Auto Cut	Descrie dacă este suportată funcția Auto Cut. D: Auto Cut este suportată. N: Auto Cut nu este suportată. Utilizați un dispozitiv de tăiere disponibil în comerț pentru tăierea hârtiei.



## Rulou de hârtie

Premium Glossy Photo Paper (250) (Hârtie foto lucioasă premium (250))					
Aplicație recomandată		Fotografie / Probă de contact			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
406 mm	16"	Recomandată	0,27 mm	3"	Normală
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1.118 mm	44"				
1524 mm	60"	Imposibilă			
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250) (Hârtie foto lucioasă premium (250))	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 PGPP250 Bi-D.icc	Pro11880 PGPP250 Uni-D.icc				

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (250))					
Aplicație recomandată		Fotografie / Probă de contact			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
406 mm	16"	Recomandată	0,27 mm	3"	Normală
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Imposibilă			
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (250))	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 PSPP250 Bi-D.icc	Pro11880 PSPP250 Uni-D.icc				

Premium Luster Photo Paper (260) (Hârtie foto premium cu lustru (260))					
Aplicație recomandată		Fotografie			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
406 mm	16"	Recomandată	0,27 mm	3"	Normală
508 mm	20"	Imposibilă			
610 mm	24"	Recomandată			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Imposibilă			
Profil ICC					
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260) (Hârtie foto premium cu lustru (260))	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 PLPP260 Bi-D.icc	Pro11880 PLPP260 Uni-D.icc				

Premium Glossy Photo Paper (170) (Hârtie foto lucioasă premium (170))					
Aplicație recomandată		Fotografie / Probă de contact			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
420 mm (A2)		Imposibilă	0,18 mm	2"	Normală
610 mm	24"	Recomandată			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Imposibilă			
Profil ICC					
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170) (Hârtie foto lucioasă premium (170))	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 PGPP170 Bi-D.icc	Pro11880 PGPP170 Uni-D.icc				

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (170))					
Aplicație recomandată		Fotografie / Probă de contact			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
420 mm (A2)		Imposibilă	0,18 mm	2"	Normală
610 mm	24"	Recomandată			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Imposibilă			
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (170))	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 PSPP170 Bi-D.icc	Pro11880 PSPP170 Uni-D.icc				

Epson Proofing Paper White Semimatte					
Aplicație recomandată		Probă contact			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
432 mm	17"	Posibilă	0,25 mm	3"	Normală
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Recomandată			
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 Proof_WS_Bi-D.icc	Pro11880 Proof_WS_Uni-D.icc				

Epson Proofing Paper Publication					
Aplicație recomandată		Probă contact			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
432 mm	17"	Posibilă	0,2 mm	3"	Normală
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper Publication	D
High Speed activată	High Speed dezactivată	—			
Pro11880 Proof_Pub_Bi-D.icc	Pro11880 Proof_Pub_Uni-D.icc				

Doubleweight Matte Paper					
Aplicație recomandată		Postere comerciale de interior Fotografie / Probă			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
610 mm	24"	Recomandată	0,21 mm	2"	Normală
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1626 mm	64"	Imposibilă			
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Matte Paper	Doubleweight Matte Paper	D
—		Pro118800 DWMP.icc			

Enhanced Matte Paper (Hârtie mată îmbunătățită)					
Aplicație recomandată		Postere interior / Fotografie / Reproduseeri arte plastice / Probă			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
432 mm	17"	Posibilă	0,25 mm	3"	Normală
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1626 mm	64"	Imposibilă			
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Matte Paper	Enhanced Matte Paper (Hârtie mată îmbunătățită)	D
Pro11880 EMP_PK.icc		Pro118800 EMP_MK.icc			

Watercolor Paper - Radiant White (Hârtie pentru acuarele - alb radiant)					
Aplicație recomandată		Fotografie / Reproduseeri arte plastice			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
610 mm	24"	Posibilă	0,29 mm	3"	Ridicată
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	Watercolor Paper - Radiant White (Hârtie pentru acuarele - alb radiant)	D
Pro11880 WCRW_PK.icc		Pro118800 WCRW_MK.icc			

UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice)					
Aplicație recomandată		Fotografie / Reproduseeri arte plastice			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
432 mm	17"	Posibilă	0,32 mm	3"	Ridicată
610 mm	24"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"				
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată

UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice)					
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice)	D
Pro11880 USFAP_PK.icc		Pro11880 USFAP_MK.icc			

Textured Fine Art Paper (Hârtie fină texturată pentru lucrări artistice)					
Aplicație recomandată		Fotografie / Reproduseeri arte plastice			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
432 mm	17"	Posibilă	0,37 mm	3"	Ridicată
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	Textured Fine Art Paper (Hârtie fină texturată pentru lucrări artistice)	D
Pro11880 TFAP_PK.icc		Pro11880 TFAP_MK.icc			

Canvas (Canava)					
Aplicație recomandată		Fotografie / Reproduseeri arte plastice			
Format		Fără margini	Grosime	Diametrul miezului	Tensiunea tamburului
610 mm	24"	Posibilă	0,46 mm	2"	Normală
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei		Tăiere automată
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	Canvas (Canava)	N
Pro11880 Canvas_PK.icc		Pro11880 Canvas_MK.icc			

## Foaie tăiată

Premium Glossy Photo Paper (Hârtie foto lucioasă premium)				
Aplicație recomandată		Fotografie / Probă de contact		
Format		Fără margini	Grosime	
Super A3/B		Recomandată	0,27 mm	
A2		Imposibilă		
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (Hârtie foto lucioasă premium)
High Speed activată	High Speed dezactivată	—		
Pro11880 PGPP_Bi-D.icc	Pro11880 PGPP_Uni-D.icc			

Premium Semigloss Photo Paper (Hârtie foto semi-lucioasă premium)				
Aplicație recomandată		Fotografie / Probă de contact		
Format		Fără margini	Grosime	
Super A3/B		Recomandată	0,27 mm	
A2		Imposibilă		
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (Hârtie foto semi-lucioasă premium)
High Speed activată	High Speed dezactivată	—		
Pro11880 PSPP_Bi-D.icc	Pro11880 PSPP_Uni-D.icc			

Premium Luster Photo Paper (Hârtie foto premium cu lustru)				
Aplicație recomandată		Fotografie		
Format		Fără margini	Grosime	
Super A3/B		Recomandată	0,27 mm	
A2				
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei	

Premium Luster Photo Paper (Hârtie foto premium cu lustru)				
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (Hârtie foto premium cu lustru)
High Speed activată	High Speed dezactivată	—		
Pro11880 PLPP_Bi-D.icc	Pro11880 PLPP_Uni-D.icc			

Archival Matte Paper (Hârtie mată pentru arhivare)				
Aplicație recomandată		Postere interior / Fotografie / Reproduseeri arte plastice / Probă		
Format		Fără margini	Grosime	
Super A3/B		Posibilă	0,26 mm	
A2		Imposibilă		
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Matte Paper	Archival Matte Paper (Hârtie mată pentru arhivare)
Pro11880 ARMP_PK.icc		Pro118800 ARMP_MK.icc		

Watercolor Paper - Radiant White (Hârtie pentru acuarele - alb radiant)				
Aplicație recomandată		Fotografie / Reproduseeri arte plastice		
Format		Fără margini	Grosime	
Super A3/B		Posibilă	0,29 mm	
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)		Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	Watercolor Paper - Radiant White (Hârtie pentru acuarele - alb radiant)
Pro11880 WCRW_PK.icc		Pro118800 WCRW_MK.icc		

UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice)			
Aplicație recomandată		Fotografie / Reproduseeri arte plastice	
Format		Fără margini	Grosime
Super A3		Posibilă	0,46 mm
A2		Imposibilă	
Profil ICC			Tipul de suport al driver-ului imprimantei



UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice)			
Photo Black (Negru foto)	Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice)
Pro11880 USFAP_PK.icc	Pro118800 USFAP_MK.icc		

Velvet Fine Art Paper (Hârtie fină catifelată pentru lucrări artistice)			
Aplicație recomandată	Fotografie / Reproduseri arte plastice		
Format	Fără margini	Grosime	
Super A3/B	Posibilă	0,48 mm	
A2	Imposibilă		
Profil ICC		Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)	Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper (Hârtie fină catifelată pentru lucrări artistice)
Pro11880 VFAP_PK.icc	Pro118800 VFAP_MK.icc		

Textured Fine Art Paper (Hârtie fină texturată pentru lucrări artistice)			
Aplicație recomandată	Fotografie / Reproduseri arte plastice		
Format	Fără margini	Grosime	
24" × 30"	Posibilă	0,69 mm	
36" × 44"			
Profil ICC		Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)	Matte Black (Negru mat)	Fine Art Paper	Textured Fine Art Paper (Hârtie fină texturată pentru lucrări artistice)
Pro11880 TFAP_PK.icc	Pro118800 TFAP_MK.icc		

Enhanced Matte Posterboard (Carton mat îmbunătățit pentru afișe)			
Aplicație recomandată	Postere interior / Reproduseri arte plastice / Probă		
Format	Fără margini	Grosime	
24" × 30"	Posibilă	1,3 mm	
30" × 40"	Imposibilă		
Profil ICC		Tipul de suport al driver-ului imprimantei	
Photo Black (Negru foto)	Matte Black (Negru mat)	Others	Enhanced Matte Poster Board (Carton mat îmbunătățit pentru afișe)
Pro11880 EMPB_PK.icc	Pro118800 EMPB_MK.icc		

## Întreținere

### Întreținere zilnică

#### Instrucțiuni pentru amplasarea imprimantei

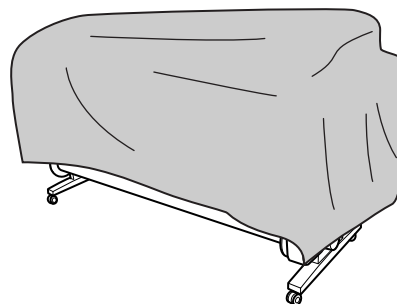
Consultați următoarele instrucțiuni înainte de instalarea imprimantei:

- Alegeți o suprafață plană și stabilă, care poate susține greutatea imprimantei (aproximativ 150,5 kg).
- Utilizați doar o priză care îndeplinește cerințele de alimentare ale acestei imprimante.
- Lăsați un spațiu suficient pentru operare ușoară, întreținere și ventilare.  
→ Consultați secțiunea "Alegerea unui loc pentru imprimantă" din *Ghidul de dezambalare și instalare*.
- Folosiți imprimanta doar în următoarele condiții (temperatura este cuprinsă între 10 și 35°C, iar umiditatea între 20 și 80%).

Chiar și în cazul în care condițiile de mai sus sunt îndeplinite, este posibil ca tipărirea să nu se desfășoare corect dacă anumite condiții de mediu pentru hârtie nu sunt optime. Asigurați-vă că utilizați imprimanta doar acolo unde sunt îndeplinite condițiile optime pentru hârtie. Consultați instrucțiunile de manipulare a hârtiei pentru mai multe informații detaliate. Țineți imprimanta la distanță de surse de căldură sau uscare și de lumina directă a soarelui pentru menținerea unei umidități corespunzătoare.

#### Note pentru perioadele în care nu utilizați imprimanta

Duzele capului de tipărire sunt foarte mici, drept urmare acestea se pot înfunda ușor dacă praful pătrunde la capul de tipărire. Pentru a evita acest lucru, închideți capacul ruloului de hârtie sau capacul frontal în perioadele în care nu utilizați imprimanta. Dacă nu utilizați imprimanta pentru o perioadă mai lungă de timp, amplasați un material anti-static pe aceasta pentru a evita depunerea prafului.



#### Instrucțiuni privind utilizarea hârtiei

##### Note privind manipularea hârtiei

Consultați instrucțiunile de mai jos și instrucțiunile de manipulare hârtie pentru mai multe detalii.

- Utilizați un suport media special Epson în următoarele condiții (temperatura este cuprinsă între 10 și 25°C, iar umiditatea între 40 și 60%).
- Nu îndoiți hârtia și nu zgâriați suprafața hârtiei.
- Nu atingeți cu degetele suprafața imprimabilă a suporturilor, deoarece amprente pot reduce calitatea tipăririi.
- Montați ruloul de hârtie ținând de marginile ruloului de hârtie. Oricând este posibil, utilizați mănuși pentru a manipula suporturile.
- Hârtia se poate îndoi dacă temperatura și umiditatea se modifică rapid. Acordați atenție pentru a nu îndoi sau murdări hârtia și îndreptați-o înainte de montarea ei în imprimantă.

- ❑ Nu aruncați ambalajul ruloului de hârtie, pentru a-l putea utiliza ulterior pentru depozitarea hârtiei.

## Note privind operațiile de efectuat după tipărire

Consultați instrucțiunile de mai jos privind operațiile de efectuat după tipărire.

- ❑ Nu atingeți suprafața tipăriturii; în caz contrar hârtia se poate păta cu cerneală.
- ❑ Nu frecați și nu zgâriați tipăritura; altfel, cerneala se poate întinde.
- ❑ Acordați atenție pentru a nu îndoi hârtia și nu așezați colile de hârtie una peste cealaltă; permiteți uscarea completă a acestora. Culoarea se poate schimba dacă foile de hârtie sunt așezate una peste cealaltă. Dacă lăsați foile de hârtie una peste cealaltă, zgârieturile pot rămâne pe hârtie chiar și după ce hârtia se usucă.
- ❑ Dacă puneți tipăriturile pe album înainte ca acestea să se usuce, acestea pot deveni neclare. După tipărire, asigurați-vă că uscați complet hârtia.
- ❑ Nu utilizați un uscător pentru uscarea tipăriturii.
- ❑ Evitați lumina directă a soarelui.
- ❑ Consultați instrucțiunile hârtiei pentru a evita estomparea culorii. Tipăritura își poate păstra culoarea pentru o lungă perioadă de timp dacă o depozitați în mod corespunzător.

### **Notă:**

*De obicei, tipăriturile și fotografiile se estompează în timp (își schimbă culoarea) datorită efectelor luminii și diferiților compuși din aer. Acest lucru este valabil și în cazul suporturilor media speciale Epson. Totuși, printr-o metodă de depozitare corectă, gradul de modificare a culorii poate fi menținut la minimum.*

- ❑ *Consultați instrucțiunile suportului special Epson media pentru informații detaliate privind manipularea hârtiei după tipărire.*
- ❑ *Culorile fotografiilor, posterelor și altor tipărituri apar diferit în condiții de iluminare diferite (surse de lumină\*). Culorile tipăriturilor efectuate cu această imprimantă pot, de asemenea, apărea diferit în condiții de iluminare diferite.*  
*\* Sursele de lumină includ lumina soarelui, becuri fluorescente, becuri cu incandescență și alte tipuri.*

## Note privind depozitarea hârtiei

Consultați instrucțiunile de mai jos și instrucțiunile de manipulare hârtie pentru mai multe detalii.

- ❑ Evitați locațiile care sunt supuse la lumina directă a soarelui, căldură excesivă, sau umezeală.
- ❑ Păstrați hârtia în ambalaj și amplasați-o pe o suprafață plană.
- ❑ Scoateți ruloul de hârtie care nu este utilizat de pe tambur. Rulați-l corect și apoi depozitați-l în ambalajul original al ruloului de hârtie. Dacă lăsați ruloul de hârtie în imprimantă, calitatea acestuia se va reduce.
- ❑ Evitați contactul hârtiei cu apa.
- ❑ Depozitați tipărirea într-o locație întunecoasă pentru a evita lumina directă a soarelui, căldura excesivă și umezeala, pentru a păstra culoarea tipărită.

## Înlocuirea cartușelor de cerneală

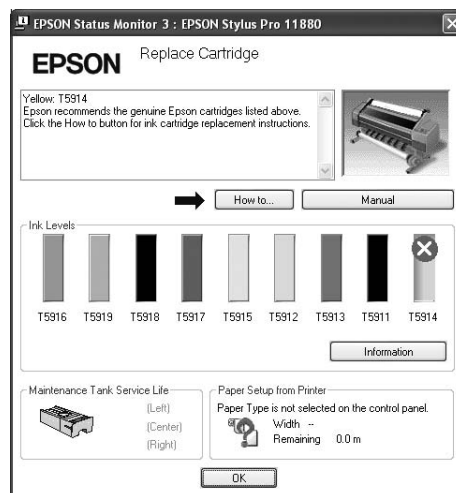
### Notă:

*Când înlocuiți cartușele de cerneală în timp ce imprimanta este oprită, cerneala rămasă nu poate fi detectată corect, astfel încât aceasta poate deveni inutilizabilă înaintea aprinderii indicatorului luminos. Verificare cerneală și nu veți mai putea tipări corect. Urmați pașii de mai jos pentru a înlocui un cartuș de cerneală.*

## Când cerneala trebuie înlocuită / Când cerneala este aproape consumată

Când indicatorul Verificare cerneală luminează intermitent, acest lucru indică faptul că cerneala este aproape consumată. Dacă ați instalat EPSON Status Monitor, apare un mesaj pe afișajul calculatorului care indică faptul că nivelul de cerneală este redus. Dacă nivelul de cerneală este redus, trebuie să înlocuiți cât mai repede posibil cartușul de cerneală. Nu puteți continua tipărirea, nici chiar dacă doar un singur cartuș de cerneală este consumat. Dacă un cartuș de cerneală se consumă în timpul tipăririi, înlocuiți-l cu unul nou astfel încât imprimanta să poată continua tipărirea.

### Windows



## Mac OS X



Executați clic pe **How to** pentru a consulta instrucțiunile privind înlocuirea cartușului de cerneală.

## Confirmarea cartușului de cerneală rămas

## Utilizarea panoului de comandă al imprimantei

Cerneala rămasă în cartușe este întotdeauna afișată pe ecranul LCD.

→ Consultați “Afișaj” la pagina 14.

Puteți verifica nivelul exact de cerneală în meniul Printer Status. Trebuie să verificați nivelul de cerneală rămas înainte de a tipări o cantitate mare de date. Dacă unul dintre cartușe are un nivel redus de cerneală, pregătiți un cartuș nou.

→ Consultați “Utilizarea modului Menu” la pagina 16.

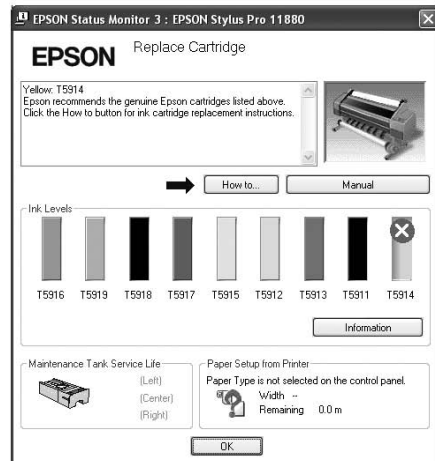
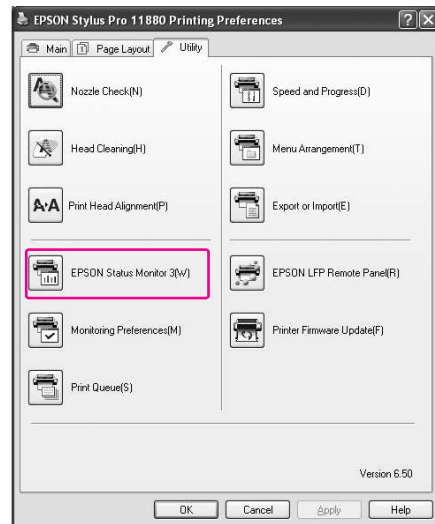
→ Consultați “PRINTER STATUS” la pagina 23.

## Utilizarea driver-ului imprimantei

Puteți verifica nivelul de cerneală rămas pe calculator utilizând aplicația EPSON Status Monitor.

### Pentru Windows

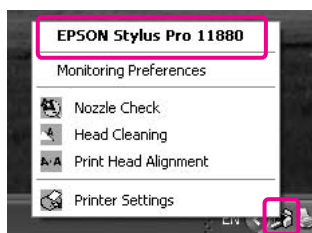
Deschideți fereastra driver-ului imprimantei, faceți clic pe tab-ul **Utility**, apoi faceți clic pe **EPSON Status Monitor 3**.



**Notă:**

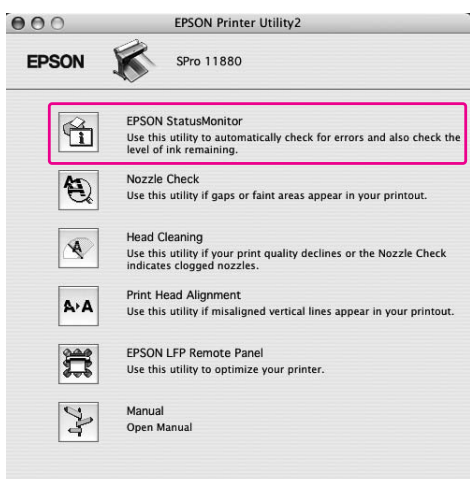
În caseta de dialog *Monitoring Preferences*, selectați caseta de validare **Shortcut Icon** pentru afișarea unei pictograme de comandă rapidă pe bara de sarcini Windows. Faceți clic-dreapta pe pictogramă și selectați numele imprimantei pentru afișarea casetei de dialog *EPSON Status Monitor 3*.

→ Consultați “Vizualizarea informațiilor în caseta de dialog *Monitoring Preferences*” la pagina 59.



**Penru Mac OS X**

Deschideți caseta de dialog *EPSON Printer Utility2* și faceți clic pe **EPSON StatusMonitor**.



## Despre cartușele de cerneală

Asigurați-vă că utilizați următoarele cartușe de cerneală cu această imprimantă.

Slot nr.	Culoare cerneală	Cod produs	Cod produs
		Stylus Pro 11880	Stylus Pro 11880C
#1	Vivid Light Magenta (Magenta intens deschis)	T591600	T592680
#2	Light Light Black (Negru foarte deschis)	T591900	T592980
#3	Matte Black (Negru mat)	T591800	T592880
#4	Light Black (Negru deschis)	T591700	T592780
#5	Light Cyan (Cyan deschis)	T591500	T592580
#6	Cyan	T591200	T592280
#7	Vivid Magenta (Magenta intens)	T591300	T592380
#8	Photo Black (Negru foto)	T591100	T592180
#9	Yellow (Galben)	T591400	T592480

**Notă:**

Există un sistem de protecție care împiedică introducerea incorectă a cartușului. Dacă nu reușiți să introduceți cartușul de cerneală cu ușurință, este posibil ca tipul cartușului să fie incorect. Verificați ambalajul și codul de produs.

## Note privind manipularea cartușelor de cerneală

- ❑ Când mesajul **INK LOW** apare pe ecranul LCD, înlocuiți cartușul cu unul nou cât mai urgent posibil, pentru a evita terminarea cernelii în timpul tipăririi.

- ❑ Consumați complet cartușul de cerneală în interval de șase luni de la instalare pentru rezultate optime.
- ❑ Nu utilizați un cartuș de cerneală după data imprimată pe ambalajul cartușului. Dacă utilizați un cartuș de cerneală după data expirării, calitatea tipăririi poate fi afectată.
- ❑ Depozitați cartușele de cerneală în aceleași condiții ca în cazul imprimantei.
- ❑ Nu atingeți portul de alimentare cu cerneală sau zona adiacentă acestuia. Cernaala se poate scurge.
- ❑ Nu atingeți circuitul integrat verde de pe partea laterală a cartușului de cerneală. Această acțiune poate afecta funcționarea normală și tipărirea.
- ❑ Deoarece circuitul integrat verde deține informațiile proprii imprimantei și informații privind cantitatea de cerneală rămasă, puteți utiliza în continuare cartușul de cerneală după scoaterea acestuia din imprimantă.
- ❑ Nu adăugați cerneală în cartuș. Cipul verde memorează nivelul de cerneală rămas, deci nu puteți schimba cantitatea de cerneală.
- ❑ Evitați scăparea cartușului de cerneală și lovirea acestuia cu obiecte dure; în caz contrar, cernaala se poate scurge.
- ❑ Cernaala nu este utilizată doar pentru tipărire, ci și pentru curățarea capului de tipărire.

### Note privind înlocuirea cartușelor de cerneală

- ❑ Dacă mutați cartușul de cerneală dintr-o locație rece într-o locație caldă, se poate forma condens. Lăsați cartușul la temperatura camerei timp de mai mult de patru ore înainte de utilizare.
- ❑ Scuturați bine cartușul de cerneală, ținându-l în poziție orizontală, (timp de 5 secunde) înainte de instalarea în imprimantă, pentru cele mai bune rezultate.
- ❑ Nu lăsați imprimanta fără cartușele de cerneală instalate. Duzele capului de tipărire se pot usca și nu veți mai putea tipări.
- ❑ Montați un cartuș de cerneală în fiecare slot. Nu puteți tipări dacă unul dintre sloturi este gol.

- ❑ Asigurați-vă că imprimanta este pornită când înlocuiți un cartuș de cerneală. Dacă imprimanta este oprită în timp ce schimbați cartușul de cerneală, cantitatea de cerneală rămasă nu este detectată corect, deci nu veți putea tipări corect.
- ❑ Nu opriți imprimanta în timp ce înlocuiți cartușele de cerneală. Cernaala nu se va umple corect, iar duzele capului de tipărire se pot usca.
- ❑ Dacă reinstalați un cartuș de cerneală folosit, pregătiți și un cartuș nou. Poate fi necesară înlocuirea acestuia cu unul nou dacă nu există suficientă cerneală rămasă pentru încărcare.
- ❑ Dacă repetați înlocuirea cartușului de cerneală sau efectuați curățarea capului într-un interval scurt de timp, rezervorul de întreținere se poate umple rapid. Dacă nu există suficient spațiu liber, pregătiți un nou rezervor de întreținere.
- ❑ Acordați o atenție specială, deoarece poate exista cerneală în jurul portului de sistem de cerneală de pe cartușul de cerneală utilizat.

### Note privind depozitarea cartușelor de cerneală

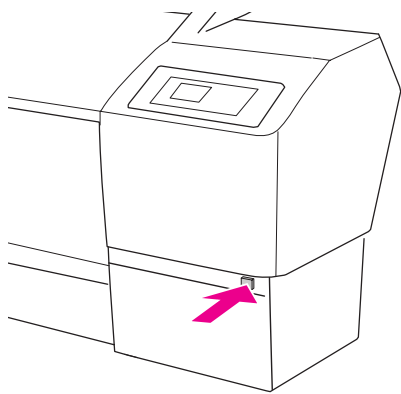
- ❑ Depozitați cartușele de cerneală în aceleași condiții ca în cazul imprimantei (temperatura este cuprinsă între 10 și 35°C, iar umiditatea între 20 și 80%).
- ❑ Cartușele de cerneală care sunt demontate înainte de a fi detectată terminarea cernelii, pot fi reinstalate în imprimantă și utilizate din nou dacă data de expirare imprimată pe ambalajul cartușului de cerneală nu a trecut.
- ❑ Evitați murdărirea portului de sistem de cerneală și depozitați corect cartușul de cerneală. Nu trebuie să introduceți cartușul de cerneală în ambalaj. Portul sistemului de cerneală are o supapă integrată, deci acesta nu trebuie acoperit cu un capac; totuși, nu încercați să deschideți portul sistemului de cerneală.

## Înlocuirea cartușelor de cerneală

**1** Asigurați-vă că imprimanta este pornită.

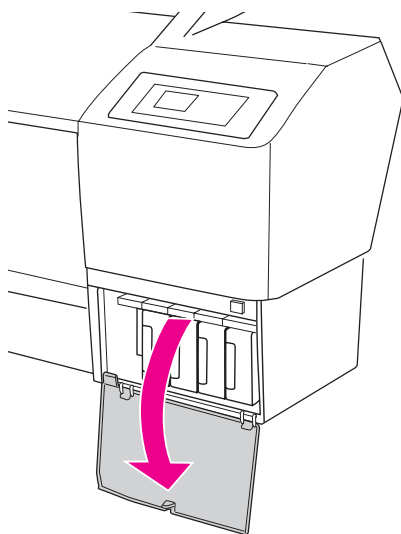
**2** Apăsați butonul de deschidere a capacului de cerneală pentru a debloca respectivul capac al compartimentului de cerneală.

Indicatoarele luminoase încep să lumineze intermitent, iar capacul se deschide ușor.



Butonul de deschidere a capacului de cerneală de pe compartimentul de cerneală stâng este localizat în partea stângă.

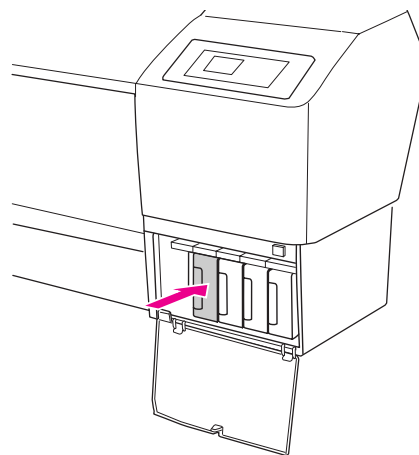
**3** Deschideți manual complet capacul compartimentului de cerneală.



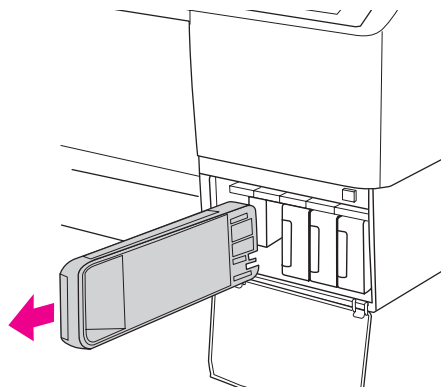
**Notă:**

Nu deschideți capacul decât după ce indicatorul luminos începe să lumineze intermitent iar capacul este deblocat.

**4** Apăsați cartușul consumat astfel încât acesta este împins ușor în afară.



**5** Trageți cu grijă cartușul consumat direct afară din slot.

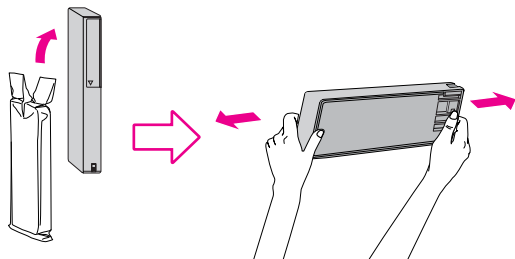


**Avertisment:**

Dacă vă pătați pe mâini cu cerneală, spălați-vă bine cu multă apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă.



- 6** Asigurați-vă că aveți un cartuș de cerneală de culoarea corectă și scoateți-l din ambalaj. Pentru rezultate optime, agitați bine cartușul de cerneală înainte să îl instalați.

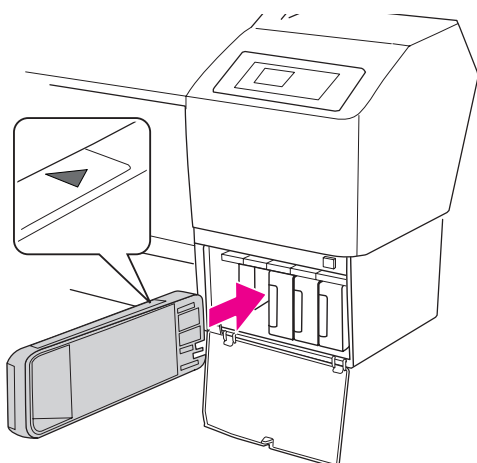


**Atenție:**

- ❑ Nu atingeți circuitul integrat verde de pe partea laterală a cartușului. Această acțiune poate împiedica funcționarea normală și tipărirea.
- ❑ Nu atingeți părțile negre de pe părțile laterale din interiorul imprimantei.

- 7** Țineți cartușul de cerneală cu marcajul săgeată orientat în sus și îndreptați-l către spatele imprimantei, apoi introduceți-l în slot până la auzirea unui clic.

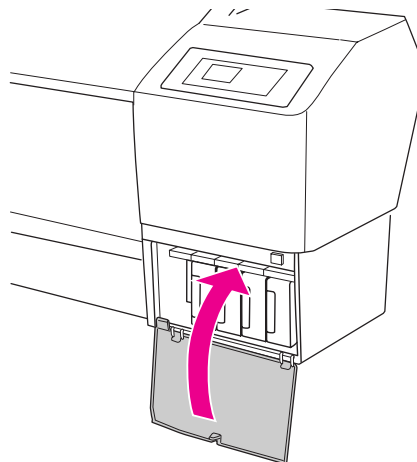
Potrivii culoarea cartușului de cerneală cu eticheta colorată de pe partea din spate de pe capacul compartimentului de cerneală.



**Notă:**

Asigurați-vă că instalați nouă cartușe de cerneală. Nu puteți tipări dacă lipsește un cartuș dintre cele nouă necesare.

- 8** Închideți capacul compartimentului pentru cerneală.



## Înlocuirea rezervorului de întreținere

Rezervorul de întreținere absoarbe cerneală evacuată la curățarea capului de tipărire. Există trei rezervoare de întreținere amplasate în stânga, dreapta și centrul părții posterioare a imprimantei. Dacă pictograma rezervorului de întreținere de pe afișajul LCD vă informează că rezervorul de întreținere este plin sau aproape plin, înlocuiți rezervorul de întreținere cu unul nou.

### Confirmarea spațiului liber al rezervorului de întreținere

### Utilizarea panoului de comandă al imprimantei

Spațiul liber al rezervorului de întreținere este întotdeauna afișat pe ecranul LCD.

→ Consultați “Afișaj” la pagina 14.

Puteți verifica spațiul liber în meniul Printer Status. Trebuie să verificați acest lucru înainte de a tipări o cantitate mare de date. Dacă rezervorul de întreținere este aproape plin, pregătiți unul nou.

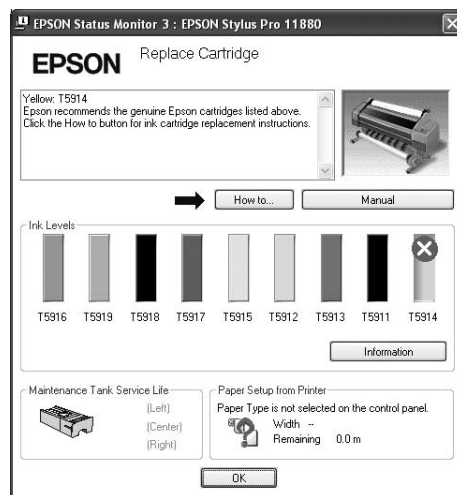
→ Consultați “Utilizarea modului Menu” la pagina 16.

→ Consultați “PRINTER STATUS” la pagina 23.

### Utilizarea driver-ului imprimantei

Puteți verifica spațiul liber al rezervorului de întreținere pe calculator utilizând aplicația EPSON Status Monitor. Instrucțiunile sunt aceleași cu cele pentru confirmarea nivelului de cerneală rămas în cartuș.

→ Consultați “Utilizarea driver-ului imprimantei” la pagina 125.



## Înlocuirea rezervorului de întreținere

Acesta este un rezervor de întreținere original

Denumire	Cod produs
Rezervor de întreținere	C12C890191



**Atenție:**

Nu înlocuiți rezervorul de întreținere în timp ce tipăriți date.

1

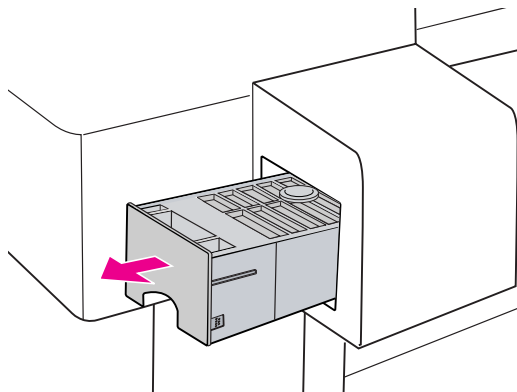
Opriți imprimanta.

2

Luați un nou rezervor de întreținere din ambalaj.

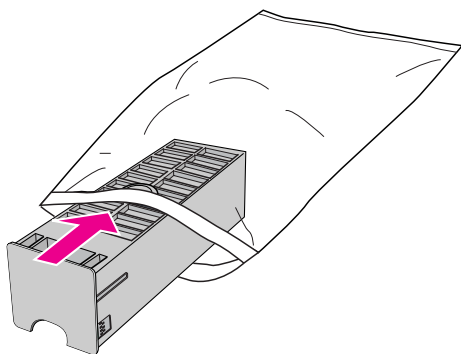
3

Puneți mâna pe mânerul rezervorului de întreținere și trageți ușor în afară.



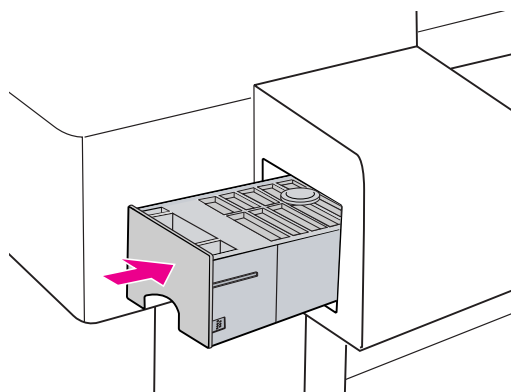
4

Introduceți rezervorul de întreținere în punga de plastic furnizată cu cartușul de înlocuire și depuneți-l la deșeurii în mod corespunzător.



5

Introduceți noul rezervor de întreținere până în capăt.



**Atenție:**

Nu atingeți circuitul integrat verde de pe partea laterală a rezervorului de întreținere. Această acțiune poate împiedica funcționarea normală.

## Înlocuirea dispozitivului de tăiere

Dacă dispozitivul de tăiere a hârtiei nu taie uniform, este posibil să fie tocit și să fie necesară înlocuirea lui. Acesta este un dispozitiv de tăiere a hârtiei original.

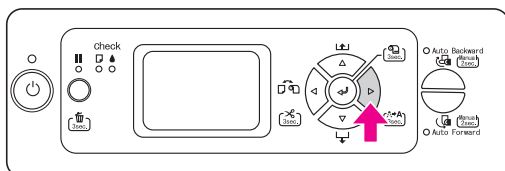
Denumire	Cod produs
Lamă separată pentru dispozitivul de tăiere automată	C12C815291

### Atenție:

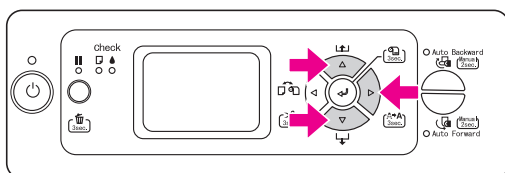
- ❑ **Înlocuiți rapid dispozitivul de tăiere. Dacă lăsați capul de tipărire în poziția de înlocuire a dispozitivului de tăiere, acesta se poate înfunda.**
- ❑ **Acordați o atenție specială pentru a nu deteriora lama dispozitivului de tăiere. Scăparea acestuia sau lovirea cu obiecte dure poate duce la știrbirea lamei.**

**1** Asigurați-vă că imprimanta este pornită.

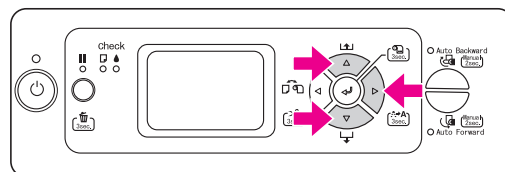
**2** Apăsați butonul **▷** pentru a intra în modul Menu.



**3** Apăsați butonul **△/▽** pentru a selecta MAINTENANCE și apoi apăsați butonul **▷**.

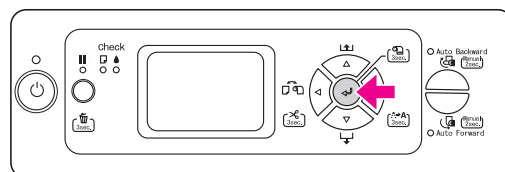


**4** Apăsați butonul **△/▽** pentru a selecta CUTTER REPLACEMENT și apoi apăsați butonul **▷**.

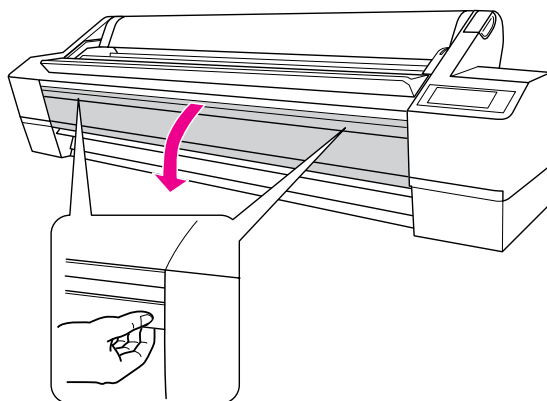


**5** Apăsați butonul **↵**.

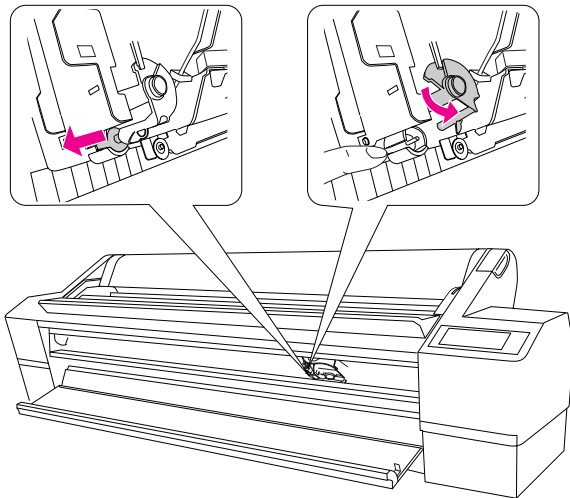
Suportul dispozitivului de tăiere a hârtiei se oprește la poziția de înlocuire. Mesajul OPEN FRONT COVER TO SEE CUTTER REPLACEMENT LABEL se afișează pe ecranul LCD.



**6** Deschideți capacul frontal.

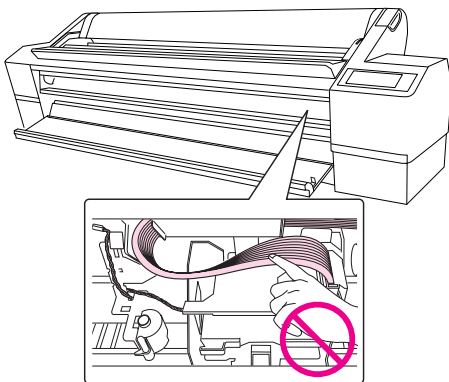


- 7** Apăsați spre interior pinul lateral în timp ce întoarceți spre dreapta capacul dispozitivului de tăiere a hârtiei, pentru a deschide carcasa.



**Atenție:**

- ❑ Suportul dispozitivului de tăiere încorporează un arc. Apăsarea puternică pe pinul lateral al suportului dispozitivului de tăiere sau eliberarea bruscă a acestuia poate duce la ieșirea dispozitivului de tăiere. De asemenea, dacă apăsați prea mult în interior, lama dispozitivului de tăiere poate deteriora interiorul imprimantei.
- ❑ Nu atingeți părțile negre de pe părțile laterale din interiorul imprimantei.
- ❑ Asigurați-vă că nu atingeți cablurile din jurul capului de tipărire; în caz contrar, imprimanta se poate deteriora.

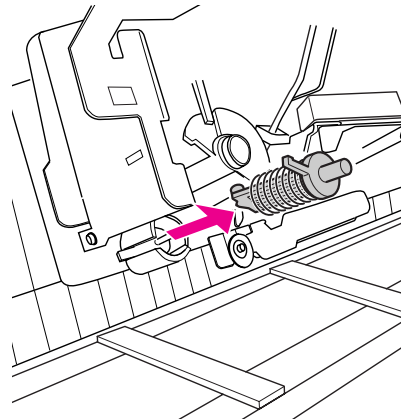


- 8** Luați încet mâna de pe pinul lateral și scoateți cu atenție vechiul dispozitiv de tăiere din imprimantă.



**Avertisment:**

Acordați o atenție specială pentru a nu vă răni cu lama dispozitivului de tăiere. Nu lăsați copiii să atingă lama.

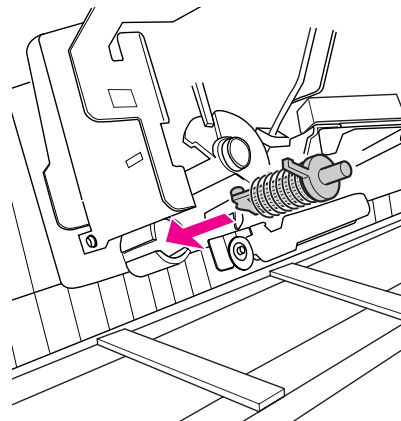


**Notă:**

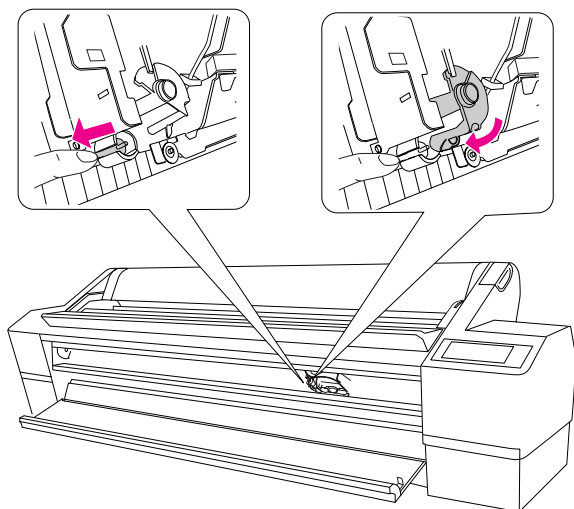
Introduceți dispozitivul de tăiere utilizat într-o pungă sau ceva similar și depuneți-l la deșeurile în conformitate cu reglementările locale.

- 9** Scoateți noul dispozitiv de tăiere din ambalaj și introduceți-l în modul indicat.

Introduceți complet dispozitivul de tăiere prin aliniere cu elementul de ghidare. Atașați-l în mod corespunzător astfel încât arcul integrat în suportul dispozitivului de tăiere să nu sară în afară.



- 10** Apăsați spre interior pinul lateral în timp ce întoarceți spre stânga capacul dispozitivului de tăiere a hârtiei, pentru a închide carcasa.



- 11** Închideți capacul frontal.

Suportul dispozitivului de tăiere se mută în poziția de bază (la extremitatea din dreapta).

**Notă:**

În funcție de mediu, duzele capului de tăiere se pot usca și înfunda în timpul înlocuirii dispozitivului de tăiere. După înlocuirea dispozitivului de tăiere, tipăriți un model de verificare a duzei pentru a confirma faptul că duzele nu sunt înfundate.

→ Consultați "Verificare duză" la pagina 136.

## Reglarea capului de tipărire

Poate fi necesară reglarea capului de tipărire dacă apar linii albe pe datele tipărite sau dacă observați reducerea calității tipăririi. Puteți efectua următoarele funcții de întreținere ale imprimantei pentru a păstra într-o stare cât mai bună capul de tipărire și pentru a asigura cea mai bună calitate a tipăririi.

### Funcție de curățare manuală

Puteți efectua curățarea în mod manual, în funcție de calitatea tipăririi.

Funcții	Driver-ul imprimantei	EPSON LFP Remote Panel	Imprimantă	Explicație
Verificare duză	✓	✓	✓	Verificați dacă duzele capului de tipărire nu sunt înfundate, prin tipărirea unui model de verificare a duzei.
Curățare cap	✓	✓	✓	Curăță capul de tipărire pentru a îmbunătăți calitatea tipăririi.
Curățare în profunzime	—	✓	✓	Curăță capul de tipărire mult mai eficient decât în cazul curățării normale a capului.

### Funcție de curățare automată (funcție de întreținere automată)

Funcție	Explicație
AUTO NOZZLE CHECK	Imprimanta efectuează o verificare a duzei și, dacă există puncte care lipsesc, efectuează curățarea automată.
Curățare automată	Evită uscarea și înfundarea duzelor capului de tipărire. Începe când porniți imprimanta sau începeți tipărirea.
Acoperirea cu un capac	Puneți un capac pe capul de tipărire pentru a preveni uscarea acestuia.

### Funcția de aliniere cap de tipărire

Funcții	Driver-ul imprimantei	EPSON LFP Remote Panel	Imprimantă	Explicație
Aliniere cap de tipărire	✓	✓	✓	Aliniază capul de tipărire atunci când dungi dezordonate apar pe datele tipărite.

## Verificare duză

Această funcție verifică dacă nu sunt înfundate duzele capului de tipărire <sup>\*1</sup> prin tipărirea unui model de verificare a duzei <sup>\*2</sup>. Efectuați o curățare a capului dacă modelul de verificare duză este prea estompat sau există puncte lipsă în acesta.

Prin utilizarea funcției AUTO NOZZLE CHECK, imprimanta efectuează o verificare a duzei fără tipărirea unui model și, dacă există puncte lipsă, efectuează o curățare automată.

\*1 Cap de tipărire: Componenta care tipărește prin pulverizarea cernelii pe hârtie

\*2 Duză: Orificiu pentru pulverizarea cernelii. Datorită poziționării, nu poate fi vizualizat din exterior.

Puteți verifica o verificare a duzei din:

- Driver-ul imprimantei
- Panoul de comandă al imprimantei

**Notă:**

Nu puteți efectua o verificare a duzei când indicatorul luminos Verificare cerneală este aprins.

## Verificarea duzelor capului de tipărire utilizând driver-ul imprimantei

Această secțiune explică modul de verificare a duzelor capului de tipărire utilizând driver-ul de imprimantă Windows.

Utilizați EPSON Printer Utility2 pentru Mac OS X.

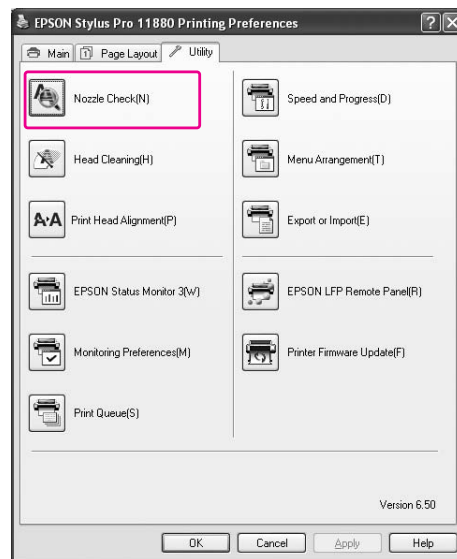
→ Consultați “Accesarea programului EPSON Printer Utility2” la pagina 68.

- 1** Asigurați-vă că ați încărcat în imprimantă un rulou de hârtie sau hârtie în format A4/Letter sau mai mare.

Selectați sursa corectă de hârtie, în funcție de hârtie.

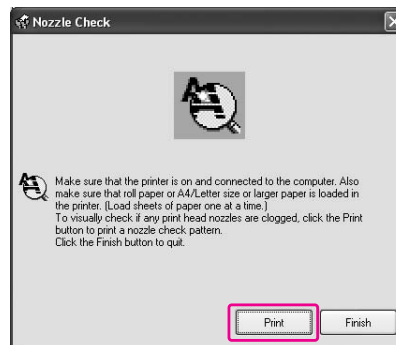
- 2** Deschideți meniul Utility al driver-ului de imprimantă.

- 3** Executați clic pe Nozzle Check.



- 4** Faceți clic pe Print.

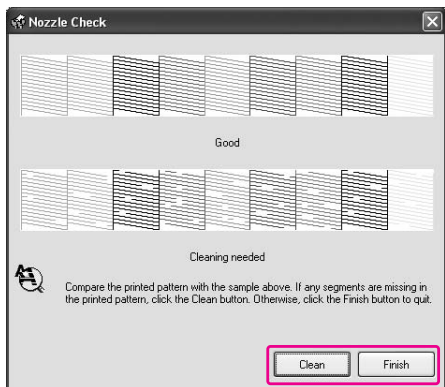
Este tipărit modelul de verificare duză.





**5** Verificați dacă există puncte lipsă pe modelul de verificare duză.

Dacă nu există puncte lipsă, faceți clic pe **Finish**.  
Dacă există puncte lipsă, faceți clic pe **Clean**.



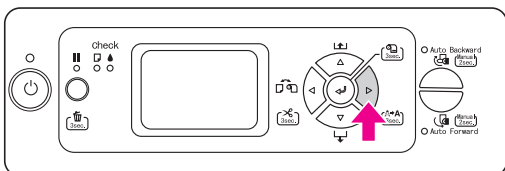
După tipărirea unui model de verificare duză, asigurați-vă că tipărirea modelului de verificare a duzei s-a finalizat înainte de a vă tipări datele sau de a curăța capul de tipărire.

**Verificarea duzelor capului de tipărire utilizând panoul de comandă al imprimantei**

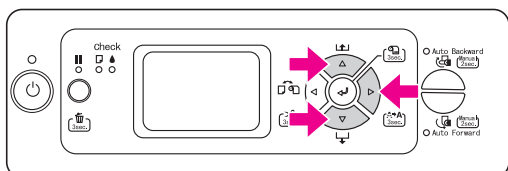
**1** Asigurați-vă că ați încărcat în imprimantă un rulou de hârtie sau hârtie în format A4/Letter sau mai mare.

Selectați sursa corectă de hârtie, în funcție de hârtie.

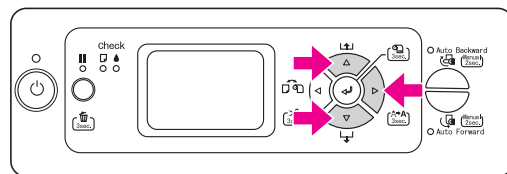
**2** Apăsați butonul **▷** pentru a intra în modul Menu.



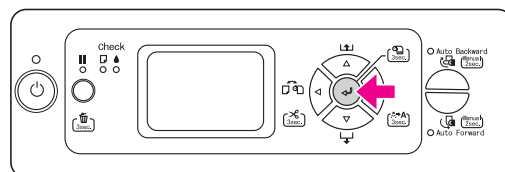
**3** Apăsați butonul **△/▽** pentru a afișa TEST PRINT, și apoi apăsați butonul **▷**.



**4** Apăsați butonul **△/▽** pentru a afișa NOZZLE CHECK, și apoi apăsați butonul **▷**.

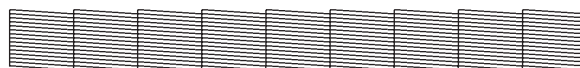


**5** Apăsați butonul **↶** pentru a începe tipărirea unui model de verificare a duzelor.



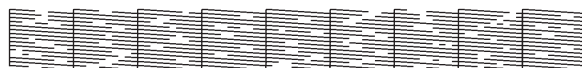
**6** Verificați modelul de verificare a duzelor.

**Bun**



Nu există puncte lipsă, deci duzele nu sunt înfundate.

**Necorespunzător**



Există puncte lipsă, deci duzele sunt înfundate.  
Efectuați curățarea capului de tipărire.

→ “Curățare cap” la pagina 138

**Notă:**

- ❑ Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați curățat de câteva ori capul de tipărire, efectuați o curățare în profunzime.  
→ Consultați “Curățare în profunzime” la pagina 140.
- ❑ Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați efectuat curățarea în profunzime, opriți imprimanta și lăsați-o peste noapte sau mai mult, astfel încât cerneala să se dizolve.  
Dacă duzele sunt în continuare înfundate, contactați distribuitorul Epson.
- ❑ Dacă mesajul CLEANING ERROR se afișează pe ecranul LCD, consultați secțiunea următoare pentru a rezolva problema.  
→ “Mesaje de eroare pe ecranul LCD” la pagina 154

## Curățare cap

În cazul în care datele tipărite sunt neașteptat de estompate sau lipsesc puncte, puteți rezolva aceste probleme utilizând utilitarul Head Cleaning (Curățare cap) pentru a curăța capul de tipărire, ceea ce va asigura faptul că duzele livrează cerneală în mod corect.

Puteți efectua curățarea capului din:

- ❑ Driver-ul imprimantei
- ❑ Panoul de comandă al imprimantei

**Notă:**

- ❑ Procesul de curățare consumă cerneală din toate cartușele de cerneală, simultan. Chiar dacă utilizați doar cerneala neagră, operația de curățare a capului de tipărire va consuma și cerneală color.
- ❑ Nu trebuie să efectuați curățarea capului decât dacă datele tipărite sunt neclare sau culoarea imaginii nu este bună.
- ❑ Când funcția PRINT SIZE CHECK este OFF, operația de curățare a capului nu poate fi efectuată dacă este introdusă hârtie groasă în imprimantă.
- ❑ După curățarea capului de tipărire, tipăriți un model de verificare duză pentru a verifica dacă acesta este tipărit corect.
- ❑ Când indicatorul luminos Verificare cerneală luminează intermitent, sau este aprins continuu, nu puteți curăța capul de tipărire. Înlocuiți mai întâi cartușul de cerneală cu unul nou. (Dacă rămâne suficientă cerneală pentru operația de curățare a capului, puteți efectua curățarea capului utilizând panoul de comandă al imprimantei).  
→ Consultați “Înlocuirea cartușelor de cerneală” la pagina 124.

## Curățarea capului de tipărire utilizând driver-ul imprimantei

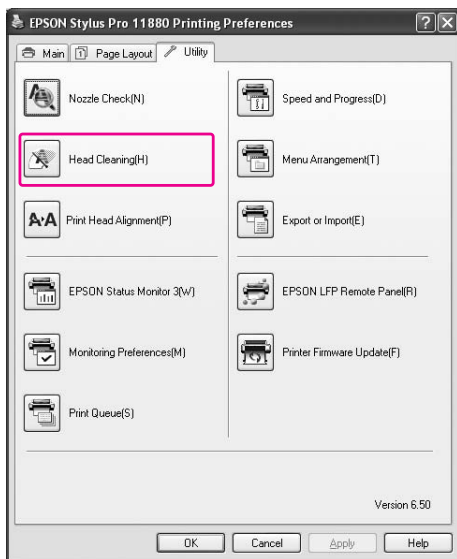
Această secțiune explică modul de curățare a capului de tipărire utilizând driver-ul de imprimantă Windows.

Utilizați EPSON Printer Utility2 pentru Mac OS X.

→ Consultați “Accesarea programului EPSON Printer Utility2” la pagina 68.

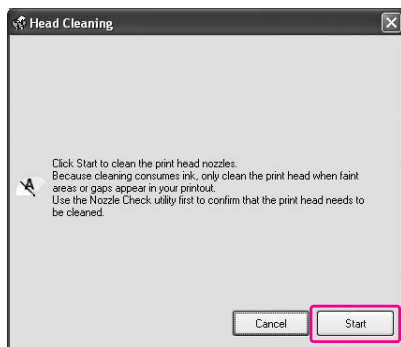
**1** Deschideți meniul Utility al driver-ului de imprimantă.

**2** Executați clic pe Head Cleaning.



**3** Faceți clic pe Start.

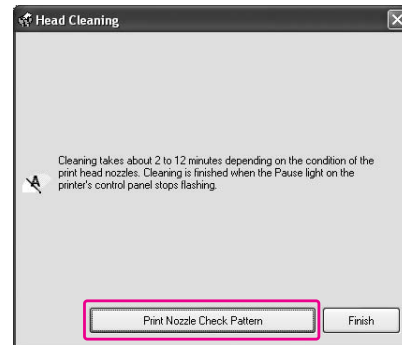
Curățarea capului începe și durează aproximativ 2 - 12 minute.



**4** Faceți clic pe Print Nozzle Check Pattern în caseta de dialog Head Cleaning.

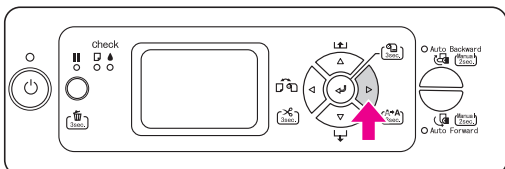
Confirmați modelul de verificare a duzelor.

→ Consultați “Verificare duză” la pagina 136.



## Curățarea capului de tipărire utilizând panoul de comandă al imprimantei

- 1 Apăsați și țineți apăsat butonul **▶** timp de 3 secunde.



Indicatorul luminos Alimentare începe să lumineze intermitent și este inițiată curățarea capului. Când indicatorul luminos Alimentare este aprins continuu, curățarea capului s-a finalizat.

- 2 Tipăriți un model de verificare duză și verificați rezultatul.

→ Consultați “Verificare duză” la pagina 136.

### Notă:

- ❑ Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați curățat de câteva ori capul de tipărire, efectuați o curățare în profunzime.  
→ Consultați “Curățare în profunzime” la pagina 140.
- ❑ Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați efectuat curățarea în profunzime, opriți imprimanta și lăsați-o peste noapte sau mai mult, astfel încât cerneala să se dizolve.  
Dacă duzele sunt în continuare înfundate, contactați distribuitorul Epson.
- ❑ Dacă mesajul CLEANING ERROR se afișează pe ecranul LCD, consultați secțiunea următoare pentru a rezolva problema.  
→ “Mesaje de eroare pe ecranul LCD” la pagina 154
- ❑ Puteți efectua curățarea doar pentru duzele specificate când selectați CLEAN EACH COLOR în meniul Maintenance.  
→ “MAINTENANCE” la pagina 23

## Curățare în profunzime

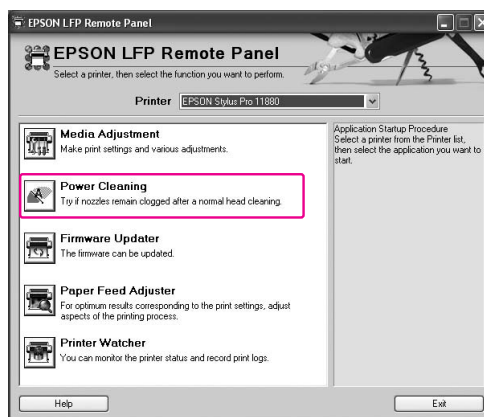
Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați curățat de câteva ori capul de tipărire, efectuați o curățare în profunzime.

Puteți efectua curățarea în profunzime utilizând:

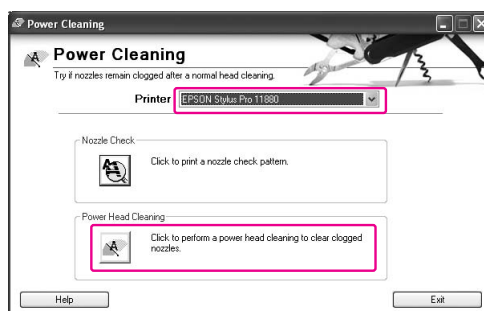
- ❑ EPSON LFP Remote Panel
- ❑ Panoul de comandă al imprimantei

## Curățare în profunzime utilizând EPSON LFP Remote Panel

- 1 Faceți clic pe Power Cleaning în caseta de dialog EPSON LFP Remote Panel.











- 2 Selectați imprimanta și apoi faceți clic pe Power Head Cleaning.



Urmați instrucțiunile de pe ecran.

## Curățare în profunzime utilizând panoul de comandă al imprimantei

- 1** Apăsați butonul  pentru a intra în modul Menu.
- 2** Apăsați butonul  /  pentru a afișa MAINTENANCE și apoi apăsați butonul .
- 3** Apăsați butonul  /  pentru a selecta POWER CLEANING și apoi apăsați butonul .
- 4** Apăsați butonul  pentru a începe curățare în profunzime.

Pe ecranul LCD apare mesajul PLEASE WAIT. Curățarea în profunzime durează aproximativ 3 minute.

- 5** Tipăriți un model de verificare a duzei pentru a vedea dacă există puncte lipsă.

→ Consultați “Verificare duză” la pagina 136.

## Funcție de întreținere automată


Imprimanta dispune de o funcție de curățare și de acoperire automată cu un capac pentru păstrarea capului de tipărire într-o stare cât mai bună și pentru a asigura cea mai bună calitate a tipăririi.

### Funcție AUTO NOZZLE CHECK

Prin utilizarea funcției AUTO NOZZLE CHECK, imprimanta efectuează o verificare a duzei fără tipărirea unui model și, dacă există puncte lipsă, efectuează o curățare automată.

### Funcție de curățare automată

Curățarea automată este o funcție pentru curățarea automată a capului de tipărire pentru a preveni înfundarea duzelor de tipărire. Este efectuată periodic, de exemplu atunci când porniți imprimanta (în timpul încălzirii). O cantitate minimă de cerneală este extrasă din fiecare cartuș de cerneală pentru a preveni uscarea duzei.

Chiar dacă apăsați butonul  în timpul curățării automate, alimentarea nu este oprită decât după finalizarea operației de curățare. Nu deconectați cablul de alimentare al imprimantei în timpul operației de curățare.


Funcția de curățare automată nu este disponibilă când funcția AUTO NOZZLE CHECK este OFF.

## Funcție de acoperire cu capac

Acoperirea cu capac este o funcție pentru acoperirea automată a capului de tipărire cu un capac, pentru a preveni uscarea capului de tipărire. Acoperirea cu capac este efectuată în următoarele situații.

- Când au trecut mai multe secunde după finalizarea tipăririi (adică nu mai există date de tipărit)
- Când tipărire este oprită

Acordați atenție următoarelor aspecte pentru a vă asigura că respectivul cap de tipărire este acoperit corect.

- În cazul în care capul de tipărire nu este poziționat în partea dreaptă (nu este acoperit), porniți imprimanta, apoi opriți-o din nou. Prin oprirea imprimantei de la butonul , capul de tipărire este acoperit corect.
- Dacă opriți alimentarea când apare o blocare a hârtiei sau o eroare, iar capul de tipărire nu este acoperit, porniți din nou imprimanta. În scurt timp, capul de tipărire este acoperit automat. Verificați dacă acesta este acoperit corect, apoi opriți imprimanta.
- Nu mutați manual capul de tipărire, sub nicio formă.
- Nu deconectați cablul de alimentare al imprimantei când aceasta este pornită și nu întrerupeți alimentarea de la disjunctiv. Capul de tipărire nu va fi acoperit corect.

## Aliniere cap de tipărire

Pentru a preveni deteriorarea calității tipăririi datorită alinierii greșite a capului de tipărire, aliniați capul de tipărire înainte să începeți tipărirea datelor.

Puteți efectua alinierea capului de tipărire utilizând:

- driver-ul imprimantei
- EPSON LFP Remote Panel
- panoul de comandă al imprimantei

De obicei, efectuați alinierea capului de tipărire utilizând driver-ul imprimantei. În cazul în care calitatea tipăririi nu se îmbunătățește, utilizați EPSON LFP Remote Panel. Dacă nu dispuneți de un calculator sau software, utilizați panoul de comandă al imprimantei.

### **Notă:**

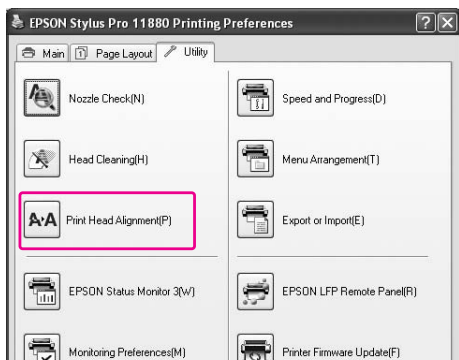
*Aliniați capul de tipărire în concordanță cu lățimea hârtiei încărcate în imprimantă. Utilizați un suport media special Epson (exceptând hârtia normală) cu o lățime a hârtiei egală cu hârtia utilizată pentru tipărire.*

## Alinierea capului de tipărire utilizând driver-ul imprimantei

- 1** Asigurați-vă că ați încărcat în imprimantă un rulou de hârtie special Epson sau o foaie de hârtie în format A4/Letter sau mai mare.
- 2** Deschideți meniul Utility al driver-ului de imprimantă.

**3** Faceți clic pe Print Head Alignment.

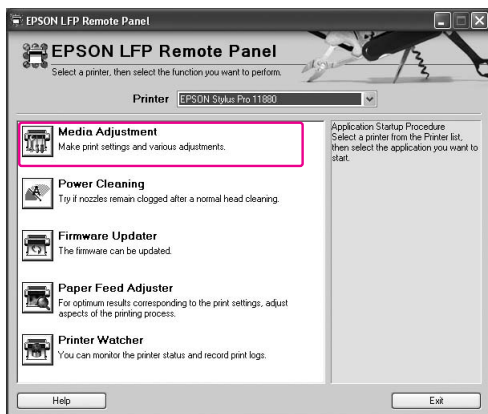
Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru alinierea capetelor de tipărire.



**Alinierea capului de tipărire utilizând EPSON LFP Remote Panel**

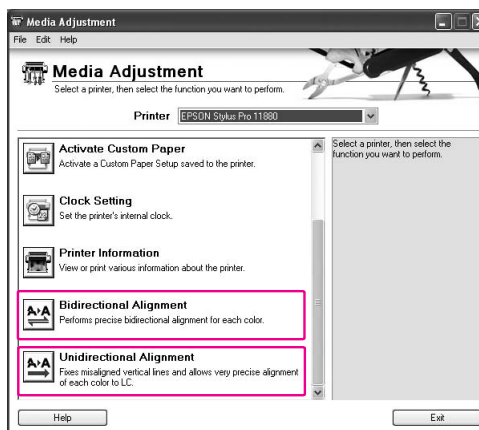
**1** Asigurați-vă că ați încărcat în imprimantă un rulou de hârtie special Epson sau o foaie de hârtie în format A4/Letter sau mai mare.

**2** Selectați Media Adjustment în caseta de dialog EPSON LFP Remote Panel.



**3** Executați clic pe Bidirectional Alignment sau Unidirectional Alignment.

Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru alinierea capetelor de tipărire.



**Notă:**  
 Selectați **Bidirectional Alignment** când viteza de tipărire este mai importantă decât calitatea tipăririi.  
 Selectați **Unidirectional Alignment** când calitatea tipăririi este mai importantă decât viteza de tipărire.

## Alinierea capului de tipărire utilizând panoul de comandă

Selectați **AUTO** pentru a corecta orice aliniere greșită a capului, pentru a obține rezultate optime la tipărire. Când selectați **MANUAL**, trebuie să verificați modelul și să introduceți valoarea pentru aliniere.

### Notă:

Nu puteți utiliza Hârtie normală pentru alinierea automată.

### Setarea tipului de hârtie și a grosimii acesteia

Mai întâi, setați tipul de hârtie și grosimea hârtiei încărcate în imprimantă.

- 1 Asigurați-vă că ați încărcat în imprimantă un rulou de hârtie special Epson sau o foaie de hârtie în format A4/Letter sau mai mare.  
  
Asigurați-vă că setați hârtia corect, în funcție de hârtia utilizată.
- 2 Apăsați butonul  $\triangleright$  pentru a intra în modul Menu.
- 3 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **HEAD ALIGNMENT** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 4 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **PAPER THICKNESS** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 5 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **SELECT PAPER TYPE** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 6 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta tipul de hârtie pe care l-ați instalat în imprimantă și apăsați butonul  $\triangleright$  pentru a selecta hârtia. Apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ .
- 7 Apăsați butonul  $\triangleleft$  de două ori.
- 8 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **SELECT PAPER THICKNESS** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 9 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta o valoare de grosime hârtie între 0,1 și 1,5 mm și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ .

Consultați următoarele pentru grosimea hârtiei.

→ “Informații despre hârtie” la pagina 112

Pentru a alinia capul de tipărire, consultați secțiunea următoare.

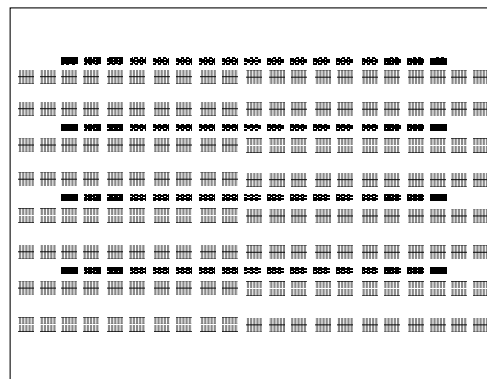
→ “Alinierea automată a capului de tipărire” la pagina 144

→ “Alinierea manuală a capului de tipărire” la pagina 145

### Alinierea automată a capului de tipărire

- 1 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **HEAD ALIGNMENT** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 2 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **ALIGNMENT** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 3 Selectați **AUTO** și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 4 Apăsați butonul  $\triangle/\nabla$  pentru a selecta **BI-D 2-COLOR** și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$  pentru a tipări modelul.

Modelul de ajustare pentru tipărire este citit de senzor, iar valoarea de ajustare optimă este înregistrată automat în imprimantă.



Dacă nu sunteți mulțumit de rezultatul acestei alinieri, apăsați butonul  $\triangleleft$  pentru a reveni la nivelul anterior, apoi selectați **BI-D ALL**.

Dacă nu sunteți mulțumit de rezultatul alinierii **BI-D ALL**, încercați **UNI-D**.

Aveți și posibilitatea să aliniați individual capul de tipărire, selectând **BI-D #1**, **BI-D #2**, **BI-D #3**, sau **BI-D #4**. Selectați o dimensiune de punct de cerneală între **BI-D #1** și **BI-D #4**, în funcție de suportul media utilizat și de modul de tipărire pe care doriți să îl încercați.

→ Consultați “Mărimea punctului de cerneală” la pagina 147.



### Alinierea manuală a capului de tipărire

Deoarece există o distanță între capul de tipărire și hârtie, poate apărea o aliniere incorectă din cauza umidității sau temperaturii sau în urma mutării bidirecționale a capului de tipărire. În acest caz, încercați mai întâi UNI-D și apoi BI-D 2-COLOR. Dacă doriți să efectuați mai întâi o ajustare precisă, încercați BI-D ALL.

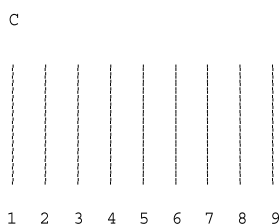
Aliniere	Explicație
UNI-D	Utilizați toate culorile de cerneală cu excepția cernei negre pentru a alinia capul de tipărire unidirecțional.
BI-D 2-COLOR	Utilizați cerneală de culoare Light Cyan (Cyan deschis) și Vivid Light Magenta (Magenta intens deschis) pentru a alinia capul de tipărire bidirecțional.
BI-D ALL	Utilizați toate culorile de cerneală pentru a alinia capul de tipărire bidirecțional.

- 1 Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta ALIGNMENT și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 2 Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta MANUAL și apoi apăsați butonul  $\triangleright$ .
- 3 Apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta UNI-D și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$  pentru a tipări modelul.

**Notă:**

Când tipăriți modelul pe un suport media cu foi tăiate, cum ar fi A3, trebuie să pregătiți mai multe foi de hârtie. Când este tipărită prima pagină, setați pagina următoare.

- 4 Verificați modelul și selectați numărul setat care are cele mai mici spații goale.



- 5 Când apare UNI-D #1C pe ecranul LCD, apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta numărul și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ .

6

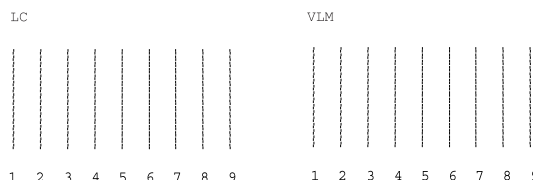
Setați numărul pentru #1 și #4.

7

Apăsați butonul  $\triangleright$  și apoi apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta BI-D 2-COLOR. Apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ .

8

Verificați modelul și selectați numărul setat care are cele mai mici spații goale.



9

Când apare BI-D 2-COLOR #1LC pe ecranul LCD, apăsați butonul  $\Delta/\nabla$  pentru a selecta numărul și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ .

10

Setați numărul pentru #1 și #4.

Dacă nu sunteți mulțumit de rezultatul acestei alinieri, consultați secțiunea următoare pentru a încerca BI-D ALL.

După setarea modelelor, apăsați butonul  $\blacksquare$  pentru a reveni la starea READY.

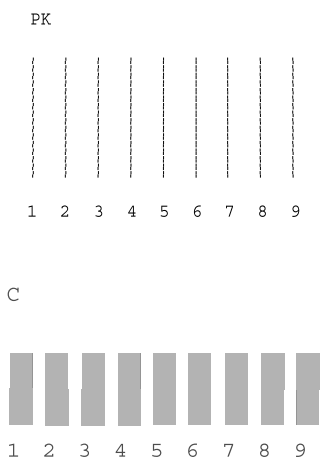
## Aliniere Bi-D ALL

- 1 Apăsați butonul  $\triangle / \nabla$  pentru a selecta BI-D ALL și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$  pentru a tipări modelul.

**Notă:**

Când tipăriți modelul pe un suport media cu foi tăiate, cum ar fi A3, trebuie să pregătiți mai multe foi de hârtie. Când este tipărită prima pagină, setați pagina următoare.

- 2 Verificați modelul și selectați numărul setat care are cele mai mici spații goale.



Culoare	Descriere
PK, MK, LK	Selectați numărul care are cel mai mic spațiu gol pe linie.
C, VM, Y, LC, VLM, LLK	Selectați numărul care are cel mai mic spațiu gol pe linie și pătrat.

- 3 Când apare BI-D ALL #1PK pe ecranul LCD, apăsați butonul  $\triangle / \nabla$  pentru a selecta numărul și apoi apăsați butonul  $\leftarrow$ .
- 4 Setați numărul pentru #1 și #4.

**Mărimea punctului de cerneală**

Selectați o dimensiune de punct de cerneală între BI-D #1 și BI-D #4, în funcție de suportul media utilizat și de modul de tipărire pe care doriți să îl încercați. În tabelul de mai jos se arată care parametru este disponibil pentru tipul de suport și calitatea tipăririi. Dacă nu sunteți sigur/ă în privința tipului de suport media sau calității tipăririi, bifați toate numerele de la BI-D #1 la BI-D #4.

EPSON Stylus Pro 11880/11880C pentru Windows:

Tipul de suport	Calitatea tipăririi							
	Viteză	Calitate	Calitate maximă	Opțiuni de calitate (LEVEL)				
				1	2	3	4	5
Premium Luster Photo Paper (260) (Hârtie foto premium cu lustru (260)) Premium Glossy Photo Paper (250) (Hârtie foto lucioasă premium (250)) Premium Semigloss Photo Paper (250) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (250)) Premium Glossy Photo Paper (170) (Hârtie foto lucioasă premium (170)) Premium Semigloss Photo Paper (170) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (170)) Epson Proofing Paper White Semimatte Epson Proofing Paper Publication Archival Matte Paper (Hârtie mată pentru arhivare) Enhanced Matte Poster Board (Carton mat îmbunătățit pentru afișe)	#2	#3	#4	#2	#2	#3	#3	#4
Premium Glossy Photo Paper (Hârtie foto lucioasă premium) Premium Semigloss Photo Paper (Hârtie foto semi-lucioasă premium) Premium Luster Photo Paper (Hârtie foto premium cu lustru) Velvet Fine Art Paper (Hârtie fină catifelată pentru lucrări artistice) Watercolor Paper - Radiant White (Hârtie pentru acuarele – alb radiant) Textured Fine Art Paper (Hârtie fină texturată pentru lucrări artistice) UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice) Canvas (Canava)	-	#3	#4	-	-	#3	#3	#4
Doubleweight Matte Paper	#1	#1	#3	#1	#1	#1	#3	#3
Enhanced Matte Paper (Hârtie mată îmbunătățită)	#2	#3	#4	#1	#2	#3	#3	#4
Hârtie simplă	#1	#1	-	#1	#1	#1	#1	-

EPSON Stylus Pro 11880/11880C pentru Mac OS X:

Tipul de suport	Automat			Setări avansate (Calitatea tipăririi)				
	Viteză	(Medie)	Calitate	Draft	Normal	Fine	Super Fine	Super Photo
Premium Luster Photo Paper (260) (Hârtie foto premium cu lustru (260)) Premium Glossy Photo Paper (250) (Hârtie foto lucioasă premium (250)) Premium Semigloss Photo Paper (250) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (250)) Premium Glossy Photo Paper (170) (Hârtie foto lucioasă premium (170)) Premium Semigloss Photo Paper (170) (Hârtie foto semi-lucioasă premium (170)) Epson Proofing Paper White Semimatte Epson Proofing Paper Publication Archival Matte Paper (Hârtie mată pentru arhivare) Enhanced Matte Poster Board (Carton mat îmbunătățit pentru afișe)	#2	#3	#4	-	-	#2	#3	#4
Premium Glossy Photo Paper (Hârtie foto lucioasă premium) Premium Semigloss Photo Paper (Hârtie foto semi-lucioasă premium) Premium Luster Photo Paper (Hârtie foto premium cu lustru) Velvet Fine Art Paper (Hârtie fină catifelată pentru lucrări artistice) Watercolor Paper - Radiant White (Hârtie pentru acuarele – alb radiant) Textured Fine Art Paper (Hârtie fină texturată pentru lucrări artistice) UltraSmooth Fine Art Paper (Hârtie ultra-netedă și fină pentru lucrări artistice) Canvas (Canava)	#3	-	#4	-	-	-	#3	#4
Doubleweight Matte Paper	#1	#1	#3	-	#1	#1	#3	-
Enhanced Matte Paper (Hârtie mată îmbunătățită)	#2	#3	#4	-	#1	#2	#3	#4
Hârtie simplă	#1	-	#1	#1	#1	#1	-	-

## Curățarea ruloului

Dacă tipăritura este murdară cu cerneală de pe rulou, urmați pașii de mai jos pentru a curăța ruloul prin alimentarea hârtiei normale.

**1** Porniți imprimanta și setați o lățime de 64 de inci a ruloului de hârtie.

→ Consultați “Utilizarea rulourilor de hârtie” la pagina 30.

**2** Apăsați butonul ▾ pentru a alimenta hârtia.

Repetăți pasul 2 de câteva ori până când hârtia nu mai este murdară cu cerneală.

Tăiați hârtia după finalizare operației de curățare.

→ Consultați “Tăierea ruloului de hârtie” la pagina 34.

## Curățarea imprimantei

Pentru a menține funcționarea imprimantei în condiții optime, curățați-o bine dacă se murdărește.



**Atenție:**

Preveniți pătrunderea apei sau a altor obiecte străine în interiorul imprimantei. Dacă murdăria, umezeala sau alte materii străine pătrund în interiorul imprimantei, pe lângă faptul că acestea pot afecta calitatea tipăririi, pot cauza și scurtcircuite.

## Curățarea exteriorului imprimantei

**1**

Scoateți hârtia din imprimantă.

**2**

Asigurați-vă că imprimanta este oprită și că toate indicatoarele luminoase sunt stinse, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

**3**

Utilizați o cârpă moale și curată pentru a îndepărta cu atenție orice urme de praf sau mizerie.

În cazul în care mizeria persistă, curățați-o cu o cârpă moale și curată îmbibată în puțin detergent cu concentrație redusă. Ștergeți apoi exteriorul imprimantei cu o lavetă moale și uscată, până rămâne uscat.



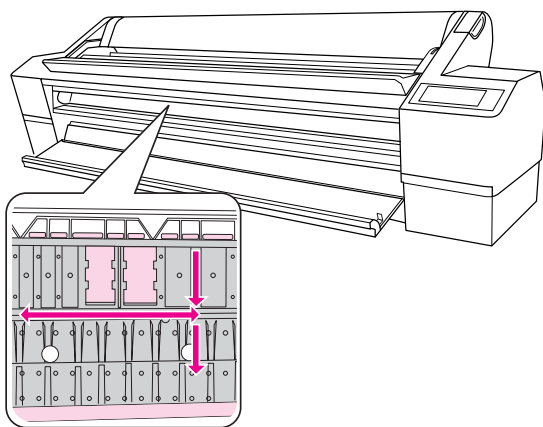
**Atenție:**

Nu utilizați niciodată alcool sau dizolvant pentru a curăța imprimanta; aceste substanțe chimice pot să deterioreze componentele și carcasa imprimantei.

## Curățarea interiorului imprimantei

- 1** Asigurați-vă că imprimanta este oprită și că toate indicatoarele luminoase sunt stinse, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
- 2** Lăsați imprimanta să stea un minut.
- 3** Deschideți capacul frontal și utilizați o cârpă moale și curată pentru a curăța cu grijă orice urmă de praf sau de murdărie din interiorul imprimantei.

Ștergeți porțiunea gri în sensul arătat de săgeți. Dacă există o serioasă problemă privind mizeria din interiorul imprimantei, curățați-o cu o cârpă moale și curată îmbibată în puțin detergent cu concentrație redusă. Ștergeți apoi interiorul imprimantei cu o lavetă moale și uscată, până rămâne uscat.



Partea gri: zona de curățare

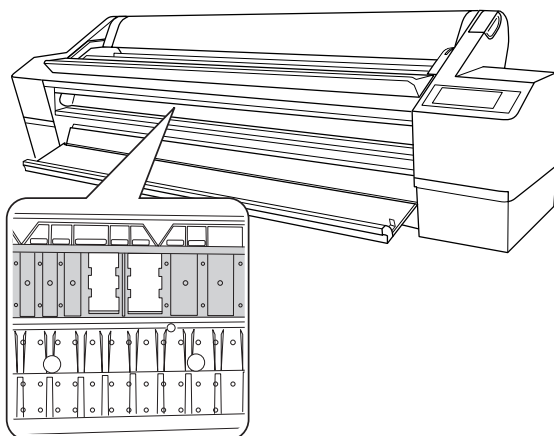
Partea magenta deschis: nu atingeți



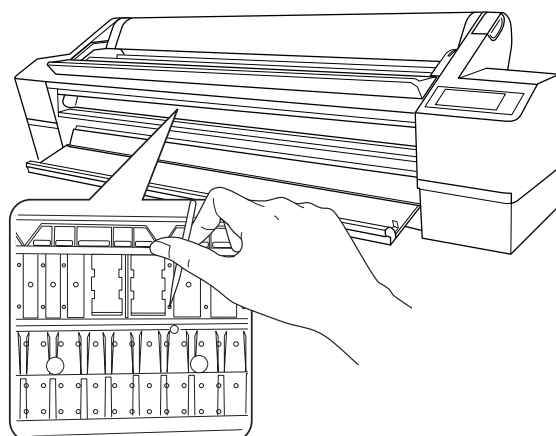
### Atenție:

- ❑ Nu atingeți părțile de culoare magenta deschis (ruloul și componenta de absorbție a cernelii) prezentate în ilustrația de mai sus; în caz contrar, tipăriturile se pot murdări.
- ❑ Nu atingeți tuburile de cerneală localizate în interiorul imprimantei.
- ❑ Asigurați-vă că nu atingeți cablurile din jurul capului de tipărire; în caz contrar, imprimanta se poate deteriora.  
→ Consultați "Înlocuirea dispozitivului de tăiere" la pagina 132.

- 4** Dacă partea din spate a unei tipărituri este murdară, utilizați un obiect ca o scobitoare pentru a-l îndepărta.



- 5** Dacă în platan s-au strâns formațiuni din praf de hârtie, utilizați un obiect ca o scobitoare pentru a-l îndepărta.



## Păstrarea imprimantei

La depozitarea imprimantei, amplasați-o pe o suprafață orizontală cu cartușele de cerneală instalate în imprimantă.



### Atenție:

*Imprimanta trebuie amplasată pe o suprafață plană. Nu o înclinați, nu vă instalați pe aceasta și nu o întoarceți invers.*

## Dacă nu ați utilizat imprimanta o perioadă lungă de timp

- ❑ Dacă nu ați utilizat imprimanta o perioadă lungă de timp, este posibil ca duzele capului de tipărire să fie înfundate. Vă recomandăm să tipăriți în mod regulat, pentru a preveni înfundarea acestora. De asemenea, porniți imprimanta cel puțin o dată pe lună și lăsați-o pornită timp de câteva minute.
- ❑ Nu lăsați imprimanta fără cartușe de cerneală; în caz contrar, cerneala se va usca, iar imprimanta nu va putea tipări în mod corect. Chiar dacă nu utilizați imprimanta, lăsați toate cartușele de cerneală în sloturi.
- ❑ Nu lăsați hârtia în imprimantă pentru o lungă perioadă de timp; în caz contrar, ruloul de fixare a hârtiei poate lăsa urme pe suprafața hârtiei.

## Dacă nu ați utilizat imprimanta timp de mai mult de șase luni

- ❑ Dacă nu ați utilizat imprimanta pentru o lungă perioadă de timp, tipăriți un model de verificare a duzei pentru a verifica dacă aceasta nu este înfundată. Dacă modelul de verificare a duzei nu este tipărit corect, efectuați o curățare a capului de tipărire înainte tipării datelor dumneavoastră. Utilizând funcția **AUTO NOZZLE CHECK**, imprimanta determină dacă este necesară curățarea în profunzime. Aceasta efectuează curățarea în profunzime în mod automat, dacă este cazul. Mesajul de curățare și progresul operației de curățare sunt afișate pe ecranul LCD. Efectuați curățarea în profunzime, dacă este cazul.
  - ➔ Consultați “Verificare duză” la pagina 136.
  - ➔ Consultați “Curățare cap” la pagina 138.
  - ➔ Consultați “Curățare în profunzime” la pagina 140.
- ❑ Trebuie să efectuați curățarea capului de mai multe ori înainte ca modelul de verificare a duzei să fie tipărit corect. Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați curățat de trei ori capul de tipărire, efectuați o curățare în profunzime.
  - ➔ Consultați “Curățare cap” la pagina 138.
  - ➔ Consultați “Curățare în profunzime” la pagina 140.
- ❑ Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați curățat capul de câteva ori, opriți imprimanta și lăsați-o peste noapte sau mai mult, astfel încât cerneala să se dizolve.
- ❑ Dacă duzele sunt în continuare înfundate după ce ați urmat instrucțiunile de mai sus, contactați distribuitorul Epson.

## Protejarea capului de tipărire

Această imprimantă are o funcție de acoperire cu capac, care acoperă automat cu un capac capul de tipărire pentru a-l proteja împotriva uscării. În cazul în care capul de tipărire este lăsat neacoperit, calitatea tipării se poate reduce. Când nu utilizați imprimanta, asigurați-vă că respectivul cap de tipărire este localizat în partea dreaptă, astfel încât să fie acoperit.

- ➔ Consultați “Funcție de acoperire cu capac” la pagina 142.

## Transportarea imprimantei

La transportarea imprimantei, reambalați imprimanta utilizând cutia și materialele de ambalare originale, pentru a o proteja împotriva șocurilor și vibrațiilor.

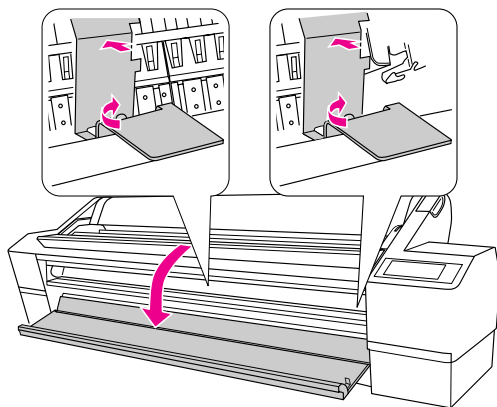


### Atenție:

- ❑ Nu scoateți cartușele de cerneală; în caz contrar, duzele capului de tipărire se pot usca.
- ❑ Acordați atenție pentru a nu atinge cablurile din jurul capului de tipărire sau părțile negre laterale din interiorul imprimantei; în caz contrar, imprimanta se poate defecta.

## Reambalarea imprimantei

- 1 Asigurați-vă că imprimanta este pornită și setați pârghia de hârtie în poziția de fixare.
- 2 Opriti imprimanta și apoi deconectați cablurile, cum ar fi cablul de alimentare.
- 3 Demontați tamburul.
- 4 Deschideți capacul frontal. Montați cele două plăci metalice (care fixează capul de tipărire) și strângeți șuruburile pe fiecare placă pentru a fixa capul de tipărire.



### Notă:

Asigurați-vă că utilizați plăcile metalice care au fost îndepărtate din imprimantă, atunci când o dezambalați.

5

### Închideți capacul frontal.

## Transportarea imprimantei

Când transportați imprimanta, asigurați-vă că o reambalați utilizând cutia originală și materialele de ambalare.



### Atenție:

- ❑ La montarea sau transportarea imprimantei, amplasați-o pe o suprafață plană. Nu o înclinați, nu vă instalați pe aceasta și nu o întoarceți invers. În caz contrar, cerneala se poate scurge în interiorul imprimantei. De asemenea, operarea corectă a imprimantei după mutare sau transportare nu poate fi garantată.
- ❑ La transportarea imprimantei, reambalați imprimanta utilizând cutia și materialele de ambalare originale, pentru a o proteja împotriva șocurilor și vibrațiilor.



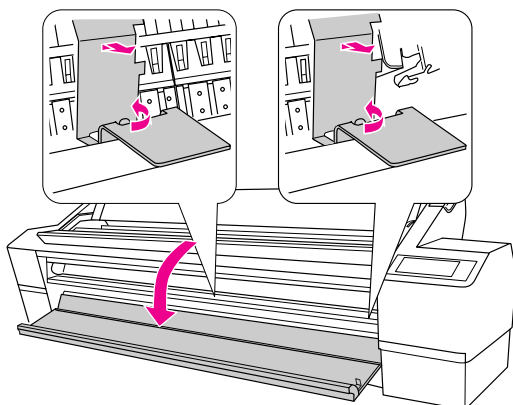
## Instalarea imprimantei după transport

Pașii necesari pentru a instala imprimanta după transport sunt aproape identici cu pașii urmați când ați instalat imprimanta pentru prima dată. Când instalați din nou imprimanta, consultați *Ghidul de dezambalare și instalare*.

### 1 Asigurați-vă că locul de instalare este adecvat.

→ Consultați secțiunea "Alegerea unui loc pentru imprimantă" din *Ghidul de dezambalare și instalare*.

### 2 Deschideți capacul frontal. Deșurubați șurubul și îndepărtați cele două plăci metalice de pe partea laterală a compartimentului capului de tipărire.



**Notă:**

Depozitați plăcile metalice pentru uz ulterior.

### 3 Închideți capacul frontal.

### 4 Introduceți cablul de alimentare în priza electrică și porniți imprimanta.

→ Consultați secțiunea "Configurarea imprimantei" din *Ghidul de dezambalare și instalare*.

### 5 Efectuați verificare a duzei pentru a vedea dacă există puncte lipsă.

→ Consultați "Verificare duză" la pagina 136.

### 6 Efectuați alinierea capului de tipărire pentru a vă asigura asupra calității tipăririi.

→ Consultați "Aliniere cap de tipărire" la pagina 142.

# Rezolvarea problemelor




## Mesaje de eroare pe ecranul LCD






### Mesaje de eroare


Mesajele sunt fie mesaje de stare, fie mesaje de eroare. Multe dintre problemele uzuale ale imprimantei pot fi identificate indicatoarele luminoase sau prin mesajele de pe ecranul LCD. Consultați următoarele mesaje pentru a rezolva problemele.









Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
INK LOW	Cartușul de cerneală este aproape gol.	Este necesară înlocuirea cartușului de cerneală. Deși puteți tipări în continuare când imprimanta este în starea INK LOW, calitatea tipăririi se poate reduce. → Consultați "Despre cartușele de cerneală" la pagina 126.
MAINTENANCE TANK NEARLY FULL	Rezervorul pentru întreținere este aproape plin.	Deși puteți continua tipărirea, trebuie să înlocuiți imediat rezervorul de întreținere cu unul nou. → Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.
PAPER LOW	Ruloul de hârtie este pe sfârșite.	Înlocuiți ruloul de hârtie cu unul nou. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30.
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Rezervorul de întreținere nu este montat în imprimantă.	Instalați rezervorul pentru întreținere. → Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
CANNOT OPEN COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE RIGHT INK COVER?	Capacul de cerneală este obstrucționat.	Mutați obiectul obstructiv în fața capacului de cerneală.
CANNOT OPEN COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE LEFT INK COVER?		
CANNOT OPEN COVER PRESS INK COVER OPEN BUTTON		După mutarea obstrucției, apăsați butonul de deschidere a capacului de cerneală pentru a-l debloca.

Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
INK CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Acest mesaj apare la înlocuirea cartușului de cerneală.	Instalați un cartuș de cerneală. → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.
LEVER RELEASED LOWER THE PAPER SET LEVER	Pârghia pentru hârtie este în poziția de eliberare.	Mutați pârghia de reglare pe poziția de fixare.
LEVER RELEASED LOAD PAPER		
FRONT COVER OPEN CLOSE FRONT COVER	Capacul frontal este deschis.	Închideți capacul frontal.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT AND LEFT INK COVERS	Capacul de cerneală este deschis.	Închideți capacul de cerneală.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
INK COVER OPEN CLOSE LEFT INK COVER		
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Rezervorul pentru întreținere este aproape plin.	Înlocuiți rezervorul de întreținere țintă cu unul nou. → Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH INK REPLACE INK CARTRIDGE WITH A NEW ONE	Cartușul de cerneală este aproape gol.	Înlocuiți cartușul de cerneală cu unul nou. → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.
MAINT TANK ERROR REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Rezervorul de întreținere nu este montat corect în imprimantă.	Înlocuiți rezervorul de întreținere. → Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.
MAINT TANK ERROR REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
MAINT TANK ERROR REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
MAINTENANCE PLEASE USE GENUINE EPSON MAINT TANK	Rezervorul de întreținere instalat nu este original.	Înlocuiți rezervorul de întreținere cu un cartuș Epson original. → Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.
MAINTENANCE NON-GENUINE MAINT TANK MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE? <YES NO>	Rezervorul de întreținere instalat nu este original.	Selectați <b>NO</b> (apăsați butonul <b>▷</b> ) pentru a înlocui rezervorul de întreținere cu un rezervor de întreținere Epson original. → Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.

Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
MAINTENANCE THIS MAY VOID EPSON'S WARRANTY. DO YOU ACCEPT THIS? <ACCEPT DECLINE>	Rezervorul de întreținere instalat nu este original. Acest fapt poate anula garanția EPSON.	<p>Selecționați <b>DECLINE</b> (apăsăți butonul ) pentru a înlocui rezervorul de întreținere cu un rezervor de întreținere Epson original. Selectarea <b>ACCEPT</b> (apăsăți butonul ) poate anula garanția EPSON.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.</p>
MAINT TANK FULL REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Rezervorul pentru întreținere este plin.	<p>Înlocuiți rezervorul de întreținere ținută cu unul nou.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea rezervorului de întreținere" la pagina 130.</p>
MAINT TANK FULL REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
MAINT TANK FULL REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
NO CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Nu este instalat nici un cartuș de cerneală.	<p>Instalați corect un cartuș de cerneală. Nu reinstalați un cartuș de cerneală care a cauzat erori.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.</p>
INK CARTRIDGE ERROR REPLACE CARTRIDGE	Cartușul de cerneală a fost determinat ca fiind defect. Pot exista unele contacte necorespunzătoare sau s-a format condens în cartuș.	<p><input type="checkbox"/> Scoateți cartușul de cerneală și reinstalați-l. Dacă acest mesaj apare și după reinstalarea cartușului de cerneală, înlocuiți-l cu unul nou. (Nu reinstalați un cartuș de cerneală care a cauzat erori.)</p> <p>→ Consultați "Despre cartușele de cerneală" la pagina 126.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 128.</p> <p><input type="checkbox"/> În interiorul cartușului de cerneală se poate forma condens, deci lăsați cartușul la temperatura camerei timp de mai mult de patru ore înainte de instalarea acestuia.</p> <p>→ Consultați "Note privind înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 127.</p>
INK CARTRIDGE PLEASE USE GENUINE EPSON INK CARTRIDGES	Este instalat un cartuș de cerneală non-Epson.	<p>Înlocuiți cartușul de cerneală cu unul original Epson.</p> <p>→ Consultați "Despre cartușele de cerneală" la pagina 126.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 128.</p>
INK CARTRIDGE NON-GENUINE CARTRIDGE MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE? <YES NO>	Este instalat un cartuș de cerneală non-Epson.	<p>Selecționați <b>NO</b> (apăsăți butonul ) pentru înlocuirea cartușului de cerneală cu un cartuș original Epson.</p> <p>→ Consultați "Despre cartușele de cerneală" la pagina 126.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 128.</p>

Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
<b>INK CARTRIDGE</b> <b>THIS MAY VOID EPSON'S WARRANTY.</b> <b>DO YOU ACCEPT THIS?</b> <b>&lt;ACCEPT DECLINE&gt;</b>	Este instalat un cartuș de cerneală non-Epson. Acest fapt poate anula garanția EPSON.	Selectați <b>DECLINE</b> (apăsăți butonul  ) pentru înlocuirea cartușului de cerneală cu un cartuș original Epson. Selectarea <b>ACCEPT</b> (apăsăți butonul  ) poate anula garanția EPSON. → Consultați "Despre cartușele de cerneală" la pagina 126. → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 128.
<b>INK CARTRIDGE ERROR</b> <b>PLEASE INSTALL THE CORRECT</b> <b>CARTRIDGE</b>	S-a instalat un cartuș de cerneală care nu poate fi utilizat cu această imprimantă.	Scoateți cartușul de cerneală, apoi instalați un cartuș de cerneală care poate fi utilizat cu această imprimantă. → Consultați "Despre cartușele de cerneală" la pagina 126. → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 128.
<b>INK CARTRIDGE ERROR</b> <b>CHECK CARTRIDGE</b> <b>REFER TO THE MANUAL</b>	S-a instalat un cartuș de cerneală cu un cod de produs greșit.	Scoateți cartușul de cerneală, apoi instalați un cartuș de cerneală cu codul de produs corect. → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.
<b>INK CARTRIDGE</b> <b>REPLACE INK CARTRIDGE</b>	Cartușul de cerneală este gol.	Înlocuiți cartușul de cerneală cu unul nou. → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.
<b>COMMAND ERROR</b> <b>CHECK DRIVER SETTINGS</b>	S-au trimis date alterate către imprimantă.	Oprii tipărirea, apoi apăsați butonul  timp de 3 secunde.
	Imprimanta primește date cu o comandă greșită.	
	Driverul de imprimantă instalat nu este cel potrivit pentru imprimantă.	Oprii tipărirea, apoi apăsați butonul  timp de 3 secunde. La sfârșit, asigurați-vă că driverul de imprimantă instalat este cel corect.
<b>PAPER CUT ERROR</b> <b>PRESS THE MENU BUTTON TO MOVE</b> <b>THE CUTTER TO REPLACEMENT</b> <b>POSITION</b>	Hârtia nu este tăiată corect când este selectată opțiunea Rulou cu tăiere automată activată  .	<input type="checkbox"/> Eliberați pârghia pentru hârtie, apoi scoateți hârtia netăiată. La sfârșit, setați pârghia pentru hârtie pe poziția de fixare. → Consultați "Probleme de alimentare sau ejectare" la pagina 171. <input type="checkbox"/> Este posibil ca dispozitivul de tăiere a hârtiei să fie tocit. Înlocuiți dispozitivul de tăiere a hârtiei. → Consultați "Înlocuirea dispozitivului de tăiere" la pagina 132.
<b>PAPER CUT ERROR</b> <b>REMOVE UNCUT PAPER</b> (Se afișează, de asemenea, următoarele mesaje: <b>OPEN FRONT COVER TO SEE CUTTER</b> <b>REPLACEMENT LABEL.</b> <b>SEE LABEL TO REPLACE CUTTER</b> <b>CLOSE FRONT COVER)</b>		

Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
PAPER SKEW LOAD PAPER PROPERLY	Hârtia nu este încărcată drept.	<input type="checkbox"/> Zonele de tipărit nu vor fi tipărite corect. <input type="checkbox"/> Încărcați hârtia drept. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36.
PAPER ERROR LOAD PAPER PROPERLY REFER TO THE MANUAL	Hârtia nu este încărcată corect.	Eliberați pârghia pentru hârtie, apoi poziționați hârtia corect. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36.
TAKE-UP ERROR SET PAPER PROPERLY IN AUTOMATIC TAKE-UP REEL SYSTEM	Hârtia nu este montată corect în unitatea de bobinare și preluare automată.	Montați hârtia corect în unitatea de bobinare și preluare automată. → Consultați "Utilizarea unității de bobinare și preluare automată" la pagina 42.
TAKE-UP ERROR IS ANYTHING OBSTRUCTING THE TAKE-UP REEL SENSOR SYSTEM? LOAD PAPER AGAIN	Există un corp străin în sistemul cu senzor.	Asigurați-vă că sistemul cu senzor nu este obstrucționat și apoi montați hârtia corect în unitatea de bobinare și preluare automată. → Consultați "Utilizarea unității de bobinare și preluare automată" la pagina 42.
BORDERLESS ERROR LOAD THE SUPPORTED PAPER SIZE OR LOAD PAPER PROPERLY	Hârtia montată nu este suportată pentru tipărirea fără margini.	Apăsați butonul  timp de 3 secunde pentru a reseta imprimanta și apoi ejectați hârtia. Apoi încărcați un format diferit al suportului media cu foi tăiate. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36. → Consultați "Informații despre hârtie" la pagina 112.
	Formatul media cu foi tăiate nu este recunoscut în mod corect.	Dacă hârtia este șifonată sau ondulată, imprimanta nu va recunoaște corect formatul hârtiei. În acest caz, îndreptați hârtia înaintea încărcării acesteia în imprimantă. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36.
	Deși ați introdus formatul de hârtie corect în imprimantă, hârtia nu este setată corect.	Setați hârtia corect în imprimantă. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36.

Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
PAPER OUT LOAD PAPER	Nu s-a încărcat hârtie în imprimantă.	Încărcați hârtie corect. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36.
	Hârtia nu este ejectată corect.	Setați pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare și scoateți hârtia.
	Ruloul de hârtie s-a terminat în timp ce tipărirea era în curs.	Încărcați un rulou de hârtie nou.
PAPER EJECT ERROR REMOVE PAPER FROM PRINTER	Imprimanta nu a reușit să ejecteze tipărirea.	Setați pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare și apoi scoateți hârtia. Setați hârtia din nou.
PAPER SIZE ERROR LOAD CORRECT SIZE PAPER	Formatul de hârtie încărcat nu este compatibil cu formatul datelor.	Potrivii formatul de hârtie încărcat cu formatul datelor.
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD DIFFERENT PAPER	Hârtia încărcată nu corespunde cu tipul de suport media selectat.	Apăsați butonul  și apoi încărcați o hârtie compatibilă cu tipul de suport media. → Consultați "Aliniere cap de tipărire" la pagina 142.
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD THE CORRECT PAPER REFER TO THE MANUAL	Hârtia încărcată nu corespunde cu tipul de suport media selectat pentru funcția Auto Head Alignment.	Apăsați butonul  și apoi încărcați o hârtie compatibilă cu tipul de suport media selectat pentru funcția Auto Head Alignment. → Consultați "Aliniere cap de tipărire" la pagina 142.
NOZZLE CHECK ERROR PRESS THE  BUTTON	Verificarea duzelor nu poate fi efectuată.	Apăsați butonul  pentru a șterge eroarea și încercați din nou verificarea duzei. → Consultați "Verificare duză" la pagina 136. Dacă aceasta nu este inițiată, anulați verificarea duzei din calculator și apoi opriți și porniți din nou imprimanta.
CLEANING ERROR PRESS THE  BUTTON IT IS RECOMMENDED TO EXECUTE CLEANING AGAIN	Duzele continuă să fie înfundate.	Apăsați butonul  . Apoi, efectuați din nou curățarea capului de tipărire. → Consultați "Curățare cap" la pagina 138.
CLEANING ERROR REMOVE THICK PAPER	Curățarea nu se poate efectua deoarece s-a încărcat hârtie groasă.	Scoateți hârtia groasă, apoi mutați pârghia pentru hârtie în poziția de fixare.
PAPER SETTING ERROR CHECK PAPER SOURCE IN THE DRIVER SETTINGS AND LOAD PAPER CORRECTLY	Calea de rulare a hârtiei este greșită.	Verificați setarea Source în driver-ul imprimantei și încărcați hârtia corect.
REMOVE ROLL PAPER RAISE THE PAPER SET LEVER AND REMOVE PAPER	Ruloul de hârtie nu este scos din imprimantă.	Ridicați pârghia pentru hârtie și scoateți ruloul de hârtie.

Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
TAKE-UP DISCONNECTED SET AUTO TAKE-UP REEL SYSTEM IN PRINTER AND RESTART THE PRINTER	Unitatea de bobinare și preluare automată nu este instalată în imprimantă.	Instalați corect unitatea de bobinare și preluare automată. → Consultați "Instalarea Unității de bobinare și preluare automată" din <i>Ghidul de dezambalare și instalare</i> .
PAPER SETTING ERROR LOAD ROLL PAPER	Formatul de hârtie din imprimantă și formatul de hârtie pentru datele tipărite nu corespund.	<input type="checkbox"/> Selectați o hârtie cu un format similar cu cel al datelor de tipărit. → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30. <input type="checkbox"/> Apăsăți butonul <b>   </b> pentru a începe tipărirea. Zona dincolo de lățimea hârtiei nu este tipărită.
PAPER SETTING ERROR LOAD CUT SHEET PAPER	Formatul de hârtie din imprimantă și formatul de hârtie pentru datele tipărite nu corespund.	<input type="checkbox"/> Selectați o hârtie cu un format similar cu cel al datelor de tipărit. → Consultați "Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate" la pagina 36. <input type="checkbox"/> Apăsăți butonul <b>   </b> pentru a începe tipărirea. Zona dincolo de lățimea hârtiei nu este tipărită.
F/W INSTALL ERROR UPDATE FAILED RESTART THE PRINTER	Imprimanta nu a reușit să actualizeze firmware-ul.	Reporniți imprimanta și apoi actualizați firmware-ul utilizând EPSON LFP Remote Panel din nou.
PAPER JAM REMOVE PAPER	Hârtia este blocată.	Scoateți hârtia blocată. → Consultați "Probleme de alimentare sau ejectare" la pagina 171.
CARRIAGE LOCKED RELEASE THE CARRIAGE LOCK	Capul de tipărire este blocat.	Îndepărtați materialele de protecție de pe capul de tipărire pentru a elibera capul de tipărire. → Consultați "Transportarea imprimantei" la pagina 152.
PRINTER ERROR RESTART THE PRINTER	Au survenit unele erori.	Opriți imprimanta, apoi porniți-o din nou după câteva minute.
MAINTENANCE REQUEST NNNN	O piesă din imprimantă se apropie de sfârșitul duratei sale de viață. "NNNN" arată codul piesei.	Notați codul și luați legătura cu distribuitorul. → Consultați "Când apare eroare de apelare întreținere" la pagina 161.



Mesaje de eroare	Descriere	Ce trebuie să faceți
SERVICE CALL ERROR NNNN PLEASE CONTACT TO THE REPAIR CENTER	Dacă se afișează 1133 sau 1137, capul de tipărire se poate bloca.	Îndepărtați materialele de protecție de pe capul de tipărire pentru a elibera capul de tipărire. → Consultați “Transportarea imprimantei” la pagina 152.  În cazul în care capul de tipărire este deja demontat, opriți imprimanta și introduceți cablul de alimentare în priza electrică sau în conectorul de alimentare în mod corect și apoi porniți și opriți imprimanta de câteva ori.
	Dacă se afișează 3000, cablul nu este conectat corect în priza electrică sau în conectorul de alimentare al imprimantei.	Opriti imprimanta. Introduceți corect cablul de alimentare în priza electrică sau în conectorul de alimentare al imprimantei. Apoi, porniți și opriți imprimanta de câteva ori. Dacă acest mesaj reapare pe afișajul LCD, notați codul și luați legătura cu distribuitorul. → Consultați “Când apare eroarea de apelare service” la pagina 162.
	A survenit o eroare fatală.	Opriti imprimanta, lăsați-o să stea o perioadă, apoi reporniți-o. Dacă acest mesaj reapare pe afișajul LCD, notați codul și luați legătura cu distribuitorul. → Consultați “Când apare eroarea de apelare service” la pagina 162.

## Când apare eroare de apelare întreținere

Un apel de întreținere vă anunță că trebuie să înlocuiți consumabilele cu unele noi în viitorul apropiat. Dacă se afișează **MAINTENANCE CALL XXXX** este afișat pe ecranul LCD, contactați distribuitorul și comunicați codul de apel de întreținere. În cazul în care continuați să utilizați imprimanta, apare eroarea de apel service.

## Când apare eroarea de apelare service

O eroare de apelare service apare când:

- Blocajul de car nu este demontat de la capul de tipărire.
- Cablul de alimentare nu este introdus corect în priză electrică sau în conectorul de alimentare al imprimantei.
- A survenit o eroare fatală.

Când apare o apelare service, se afișează `SERVICE CALL ERROR NNNN` iar imprimanta oprește tipărirea. Opriți imprimanta și verificați dacă blocajul carului este eliminat. În caz afirmativ, verificați dacă ați introdus corect cablul de alimentare în priză electrică sau în conectorul de alimentare al imprimantei. Introduceți corect cablul de alimentare și apoi porniți imprimanta. Dacă eroarea de apelare service este eliminată, puteți continua utilizarea imprimantei. Dacă aceeași eroare de apelare service este afișată pe ecranul LCD, contactați distribuitorul pentru asistență. Comunicați codul "NNNN" de apelare service.

## Identificarea și remedierea defecțiunilor

### Nu puteți tipări (deoarece imprimanta nu funcționează)

Cauză	Ce trebuie să faceți
Imprimanta nu pornește.	<p>Cablul de alimentare este introdus corect în priză sau în imprimantă? Asigurați-vă că ați introdus corect cablul de alimentare în imprimantă.</p> <p>Există o problemă cu priză electrică? Asigurați-vă că priză de alimentare funcționează conectând cablul de alimentare la un alt aparat electric.</p>
Driver-ul imprimantei nu este conectat corect (Windows).	<p>Pictograma de imprimantă apare în directorul Printers and Faxes (Imprimante și faxuri) sau Printers (Imprimante)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Da Driver-ul imprimantei este instalat. Verificați portul de conectare, conform descrierii de la următorul element.</li> <li><input type="checkbox"/> Nu Driver-ul imprimantei nu este instalat. Instalați driver-ul imprimantei → Consultați "Instalarea driver-ului și software-ului de imprimantă" din <i>Ghidul de dezambalare și instalare</i>.</li> </ul> <p>Setarea portului de imprimantă este compatibil cu portul de conectare al imprimantei? Verificați portul imprimantei.</p> <p>Executați clic pe tab-ul Ports (Porturi) din caseta de dialog Properties (Proprietăți) a driver-ului de imprimantă și verificați portul imprimantei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (USBxxx) (x denotă numărul de port) pentru conexiunea USB</li> <li><input type="checkbox"/> O adresă IP corectă pentru conexiunea de rețea</li> </ul> <p>Dacă nu este indicat, driver-ul de imprimantă nu este corect instalat. Dezinstalați driver-ul de imprimantă și apoi reinstalați-l. → Consultați "Dezinstalarea driverului imprimantei" la pagina 60.</p>

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Driver-ul de imprimantă nu este instalat corect (Mac OS X).</p>	<p>Imprimanta este adăugată la lista de imprimante?            Urmăriți pașii de mai jos pentru a deschide Print Center (Centru tipărire) sau Printer Setup Utility (Utilitar de configurare imprimantă) pentru a verifica dacă driver-ul de imprimantă este instalat.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faceți dublu clic pe pictograma pentru hard disk.</li> <li>2. Faceți clic pe directorul Applications (Aplicații), apoi dublu clic pe directorul Utility (Utilitar).</li> <li>3. Faceți dublu-clic pe pictograma Print Center (Centru tipărire) sau Printer Setup Utility (Utilitar de configurare imprimantă).</li> </ol> <p>Dacă denumirea imprimantei nu este afișată, consultați următoarele pentru a adăuga imprimanta.            → "Adăugarea imprimantei pentru Mac OS X" în <i>Ghidul de dezambalare și instalare</i></p>
<p>Imprimanta nu este conectată corect la calculator.</p>	<p>Cablul este conectat în mod corect?            Asigurați-vă că ați conectat ferm cablul de interfață al imprimantei, în conectorul corespunzător al calculatorului. De asemenea, asigurați-vă că respectivul cablu nu este deteriorat sau îndoit. Dacă aveți un cablu de rezervă, încercați să folosiți acest cablu.            → Consultați "Conectarea imprimantei cu calculatorul dumneavoastră" din <i>Ghidul de dezambalare și instalare</i>.</p> <p>Specificațiile cablului de interfață sunt compatibile cu specificațiile pentru calculator?            Verificați dacă specificațiile cablului de interfață corespund cu specificațiile pentru imprimantă și pentru computer.            → Consultați "Cerințe de conectare" la pagina 181.</p> <p>Ați conectat cablul de interfață direct la calculator?            Asigurați-vă că ați conectat direct cablul de interfață la computer, fără să treacă printr-un alt dispozitiv precum un dispozitiv de comutare a imprimantelor sau prelungitor.            → Consultați "Conectarea imprimantei cu calculatorul dumneavoastră" din <i>Ghidul de dezambalare și instalare</i>.</p> <p>Dacă utilizați un hub USB, este acesta folosit în mod corect?            Pe baza specificațiilor USB, sunt posibile conexiuni la maximum 5 hub-uri USB. Totuși, vă recomandăm că conectați imprimanta la primul hub conectat direct la calculator. De asemenea, unele hub-uri pot cauza o operare instabilă. Dacă apar probleme, conectați imprimanta direct la portul USB al calculatorului.</p> <p>Hub-ul USB este recunoscut în mod corect? (Windows)            Asigurați-vă că hub-ul USB este recunoscut corect în calculator. Dacă hub-ul USB este recunoscut corect, deconectați toate hub-urile USB de la portul USB al calculatorului și apoi conectați conectorul USB al imprimantei direct la portul USB al calculatorului. Solicitați producătorului de hub USB informații privind operarea hub-ului respectiv.</p>

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Tipărirea nu este posibilă în mediu de rețea.</p>	<p>Ați efectuat setările de rețea pe panoul de comandă al imprimantei? Pe panoul de comandă al imprimantei, selectați <b>ENABLE</b> pentru <b>NETWORK SETUP</b> și efectuați setările necesare. → Consultați "NETWORK SETUP" la pagina 27.</p> <p>Setările de rețea sunt corecte? Apelați la administratorul rețelei dumneavoastră pentru configurarea setărilor de rețea.</p> <p>Conectați imprimanta direct la calculator utilizând un cablu USB și apoi încercați să tipăriți. Dacă puteți tipări prin USB, există unele probleme în mediul de rețea. Apelați la administratorul sistemului dumneavoastră, sau consultați manualul pentru sistemul de rețea. Dacă nu puteți tipări, consultați secțiunea corespunzătoare din acest manual.</p>
<p>Imprimanta are o eroare.</p>	<p>Confirmați dacă au apărut erori în imprimantă prin verificarea indicatoarelor luminoase și a mesajelor pe panoul de comandă al imprimantei. → Consultați "Indicatoare luminoase" la pagina 14. → Consultați "Mesaje de eroare pe ecranul LCD" la pagina 154.</p>
<p>Imprimanta oprește tipărirea.</p>	<p>Starea Print Manager (Manager tipărire) este "paused" (pauză)? (Windows) Dacă opriți tipărirea sau imprimanta oprește tipărirea din cauza unor probleme, starea Print Manager (Manager tipărire) devine "paused" (pauză). Nu puteți tipări în aceste condiții. Executați dublu-clic pe pictograma de imprimantă în directorul Printers (Imprimante) și selectați Pause Printing (Pauză tipărire) din meniul Printer (Imprimantă) pentru a debifa caseta de validare.</p> <p>Starea din Print Center (Centru tipărire) sau Printer Setup Utility (Utilitar de configurare imprimantă) este "Pausing" (În pauză)? (Mac OS X) Dacă faceți clic pe Stop Jobs (Oprire comenzi de tipărire) în Print Center (Centru tipărire) sau Printer Setup Utility (Utilitar de configurare imprimantă), imprimanta nu începe tipărirea decât după anularea acestei comenzi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. În Dock (Spațiu de andocare) faceți dublu-clic pe pictograma Print Center (Centru tipărire) sau Printer Setup Utility (Utilitar de configurare imprimantă).</li> <li>2. Faceți dublu-clic pe imprimanta care este în oprită temporară (pauză).</li> <li>3. Faceți clic pe comanda care este în oprită temporară (pauză) și apoi clic pe Start Jobs (Inițiere comenzi de tipărire).</li> </ol>

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Problema dumneavoastră nu este listată aici.</p>	<p>Încercați să determinați dacă problema este cauzată de driver-ul imprimantei sau de software-ul aplicației.</p> <p>Efectuați o tipărire test din driver-ul imprimantei astfel încât să vă asigurați că respectiva conexiune dintre calculator și imprimantă este corectă, iar setările driver-ului de imprimantă sunt corecte.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asigurați-vă că imprimanta este în starea READY și setați un format de pagină A4 sau mai mare.</li> <li>2. Din meniul Start, deschideți directorul Printers and Faxes (Imprimante și faxuri) sau directorul Printer (Imprimantă).</li> <li>3. Faceți clic-dreapta pe pictograma aferentă imprimantei dorite și selectați Properties (Proprietăți).</li> <li>4. În tab-ul General, faceți clic pe butonul Print Test Page.</li> </ol> <p>După câteva secunde, imprimanta începe tipărirea unei pagini test.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dacă pagina test este tipărită corect, conexiunea dintre calculator și imprimantă este corectă. Mergeți la următoarea secțiune.</li> <li><input type="checkbox"/> Dacă pagina test nu este tipărită corect, verificați, din nou, elementele de mai sus.  <span style="color: red;">➔</span> Consultați "Nu puteți tipări (deoarece imprimanta nu funcționează)" la pagina 162.</li> </ul> <p>* "Driver Version" (Versiune driver) indicată pe pagina test reprezintă versiunea driver-ului instalat în Windows. Acesta nu este driver-ul de imprimantă Epson pe care l-ați instalat.</p>

## Imprimanta face zgomot ca și cum ar tipări, dar nu se tipărește nimic

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Cartușele de cerneală au o problemă.</p>	<p>În cazul în care capul de tipărire se mișcă, dar nu se tipărește nimic, confirmați operarea imprimantei.            Tipăriți un model de verificare duză. Puteți verifica starea și operarea imprimantei fără a conecta imprimanta la calculator.            → Consultați "Verificare duză" la pagina 136.</p> <p>Dacă modelul de tipărire duză are puncte lipsă, efectuați o curățare a capului de tipărire.            → Consultați "Curățare cap" la pagina 138.</p> <p>Dacă înlocuiți cartușele de cerneală în timp ce imprimanta este oprită, cantitatea rămasă de cerneală nu poate fi detectată corect, deci indicatorul luminos Verificare cerneală nu se aprinde nici chiar atunci când cartușele de cerneală trebuie înlocuite; în acest caz, nu puteți tipări corect. Asigurați-vă că respectați instrucțiunile din acest manual privind înlocuirea cartușului de cerneală.            → Consultați "Înlocuirea cartușelor de cerneală" la pagina 124.</p> <p>Imprimanta nu a fost utilizată pentru o lungă perioadă de timp?            Dacă imprimanta nu a fost utilizată pentru o lungă perioadă de timp, duzele sunt uscate și pot fi infundate. Consultați următoarea secțiune.            → "Dacă nu ați utilizat imprimanta timp de mai mult de șase luni" la pagina 151</p>

## Tipăriturile nu sunt conforme așteptărilor

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Calitatea tipăririi este slabă, neuniformă, prea deschisă, sau prea închisă</p>	<p>Duzele capului de tipărire sunt înfundate? Dacă duzele sunt înfundate, calitatea tipăririi se reduce. Tipăriți un model de verificare duză.</p> <p>Dacă înlocuiți cartușele de cerneală în timp ce imprimanta este oprită, cantitatea rămasă de cerneală nu poate fi detectată corect, deci indicatorul luminos Verificare cerneală nu se aprinde nici chiar atunci când cartușul de cerneală trebuie înlocuit; în acest caz, nu puteți tipări corect. Asigurați-vă că respectați instrucțiunile din acest manual privind înlocuirea cartușului de cerneală. → Consultați “Înlocuirea cartușelor de cerneală” la pagina 124.</p> <p>Există un spațiu în capul de tipărire în timpul tipăririi bidirecționale? Pentru tipărirea bidirecțională, capul de tipărire poate tipări atât prin deplasarea de la stânga la dreapta, cât și prin deplasarea de la dreapta la stânga. Din cauza spațiului capului de tipărire, pot apărea linii verticale nealiniate. În acest caz, efectuați alinierea capului de tipărire. → Consultați “Aliniere cap de tipărire” la pagina 142.</p> <p>Utilizați un cartuș de cerneală Epson original? Dacă utilizați un cartuș de cerneală non-Epson, tipărirea poate prezenta dăre, sau culoarea imaginii tipărite se poate modifica din cauza faptului că nu este detectată corect cantitatea de cerneală rămasă. Asigurați-vă că utilizați cartușul de cerneală corect.</p> <p>Utilizați un cartuș de cerneală vechi? Calitatea tipăririi se poate reduce când este utilizat un cartuș de cerneală vechi. Înlocuiți cartușul de cerneală vechi cu unul nou. Asigurați-vă că utilizați cartușul înaintea datei de expirare (în termen de șase luni de la instalarea imprimantei).</p> <p>Setarea tipului de suport media este corectă? Calitatea tipăririi este afectată dacă hârtia selectată în meniul Main (Windows) sau caseta de dialog Print Setting (Mac OS X) nu sunt compatibile cu hârtia încărcată în imprimantă. Asigurați-vă că setarea tipului de suport media corespunde hârtiei încărcate în imprimantă.</p> <p>Ați selectat Speed pentru Print Quality? Calitatea tipăririi se poate reduce când setarea Speed are prioritate față de Quality. Dacă doriți să îmbunătățiți calitatea tipăririi, selectați Quality pentru setarea Print Quality din meniul Main.</p> <p>Utilizați Photo Enhance? Photo Enhance oferă o varietate de setări de corecție a imaginii pentru datele de imagine cu contrast sau luminozitate necorespunzătoare. Din această cauză, dacă activați Photo Enhance, culoarea tipăriturilor poate diferi de culoarea pe care o vedeți pe ecran. → Consultați “Ajustarea automată a culorilor utilizând Photo Enhance (numai pentru Windows)” la pagina 79.</p>

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Calitatea tipăririi este slabă, neuniformă, prea deschisă, sau prea închisă</p>	<p>Ați efectuat corect setările de ajustare a culorilor? Culoarea este produsă diferit, deoarece dispozitivele de ieșire a datelor (cum ar fi afișajul, imprimanta) sunt diferite. Pentru a reduce diferențele de culoare dintre fiecare dispozitiv, efectuați ajustarea culorilor. → Consultați “Reglarea culorilor utilizând driver-ul imprimantei” la pagina 77.</p> <p>Ați comparat rezultatele tipăririi cu imaginea de pe ecranul de afișare? Deoarece monitoarele și imprimantele produc culorile în moduri diferite, culorile tipărite nu corespund întotdeauna perfect cu culorile de pe ecran.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Televizoarele și monitoarele produc o gamă de culori prin combinarea a 3 culori cunoscute ca și culori primare - roșu (R), verde (G) și albastru (B). Când niciunul dintre indicatoarele luminoase nu este aprins, rezultatul este negru, iar când toate cele 3 culori sunt aprinse, rezultatul este alb.</li> <li><input type="checkbox"/> Totuși, tiparul adânc în culori și imprimantele color utilizează o combinație a 3 culori primare de pigment, galben (Y), magenta (M) și cyan (C). Când nu este aplicată nicio culoare, rezultatul este alb, iar când toate cele 3 culori sunt amestecate uniform, rezultatul este negru.</li> <li><input type="checkbox"/> Tipărirea unei imagini scanate necesită modificări de la imaginea originală (CMY) la ecran (RGB) și apoi la tipărire (CMY), făcând asortarea culorilor și mai dificilă. În acest caz, asortarea culorilor dintre dispozitive este gestionată de către ICM (Windows) sau ColorSync (Mac OS X).</li> </ul> <p>La utilizarea unui sistem de gestionare a culorilor, cum ar fi ICM (Windows) sau ColorSync (Mac OS X), ați setat un profil de monitor? Pentru o gestionare corectă, dispozitivele de intrare și aplicațiile trebuie să suporte ICM (Windows) sau ColorSync (Mac OS X). De asemenea, este necesar să setați profilul pentru monitorul pe care îl utilizați. → Consultați “Utilizarea gestionării culorilor” la pagina 72.</p> <p>Ați deschis capacul frontal în timpul tipăririi? În cazul în care capacul frontal este deschis în timpul tipăririi, carul se oprește brusc cauzând o neuniformitate a culorilor. Nu deschideți capacul frontal în timpul tipăririi.</p> <p>Se afișează mesajul INK LOW pe ecranul LCD? Calitatea tipăririi se poate reduce când cerneala este aproape consumată. Înlocuiți cartușul de cerneală cu unul nou. În cazul în care calitatea tipăririi nu se îmbunătățește după înlocuirea cartușului de cerneală, efectuați, de câteva ori, o curățare a capului de tipărire.</p>
<p>Culoarea nu este aceeași ca pentru o altă imprimantă.</p>	<p>Ați setat asortarea culorilor pentru fiecare dispozitiv? Fiecare imprimantă are un profil de culori și aceleași date pot fi tipărite cu culori diferite pe fiecare imprimantă. Asortarea culorilor minimizează diferențele dintre culori cât mai mult posibil. Driver-ul de imprimantă al acestui produs are o funcție de asortare a culorilor. Dacă tipăriți cu setările recomandate de Epson, culorile de tipărire vor diferi între modelele de imprimantă. Dacă doriți să tipăriți cu culori asortate, încercați să utilizați funcția de gestionare a culorilor. Puteți, de asemenea, încărca informații de profil culori pentru această imprimantă, dintr-o aplicație. → Consultați “Utilizarea gestionării culorilor” la pagina 72.</p> <p>Pentru alte dispozitive, vă rugăm consultați manualul dispozitivului sau aplicației pentru asortarea culorilor.</p>

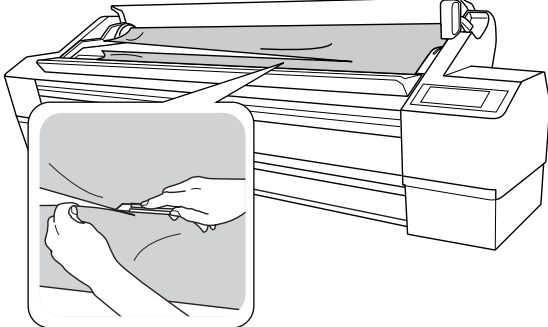

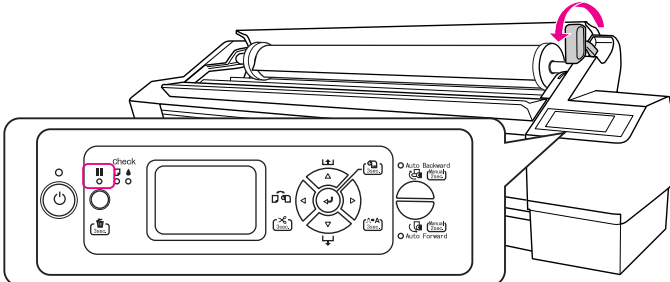
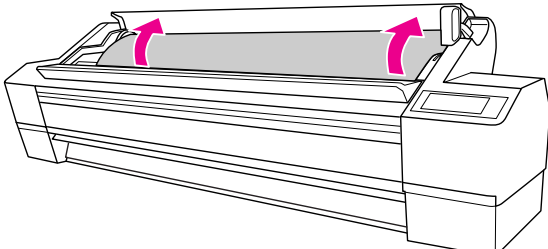


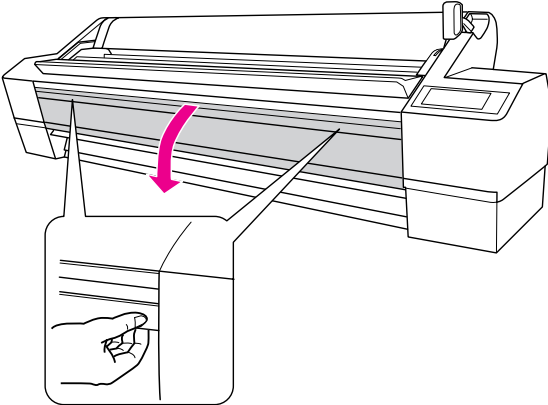
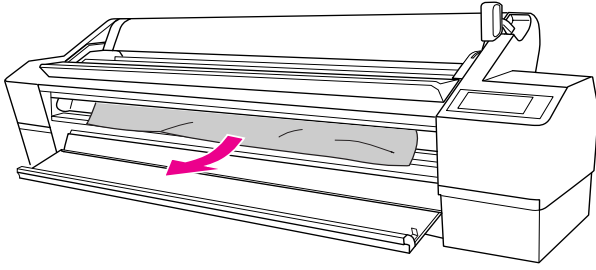
Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Tipărirea nu este poziționată corect pe hârtie.</p>	<p><b>Ați specificat zona de tipărire?</b> Verificați zona de tipărire în setările aplicației sau imprimantei.</p> <p><b>Setarea formatului de hârtie este corectă?</b> Dacă setarea Paper Size și formatul real al hârtiei nu corespund, tipărirea nu va fi poziționată în locul dorit, sau o parte a acesteia poate fi tăiată. În acest caz, verificați setările de tipărire.</p> <p><b>Hârtia este poziționată oblic?</b> Dacă setarea PAPER SKEW CHECK în setările panoului este OFF, hârtia este tipărită chiar dacă este poziționată oblic. În acest caz, tipărirea nu va fi efectuată în zona de tipărire. <b>Setați PAPER SKEW CHECK la ON în modul Menu.</b> → Consultați "PRINTER SETUP" la pagina 21.</p> <p><b>Datele de tipărire sunt compatibile cu lățimea hârtiei?</b> Dacă imaginea de tipărit este mai mare decât lățimea hârtiei, tipărirea se oprește. Totuși, dacă PAPER SIZE CHECK este OFF, hârtia este tipărită chiar dacă lățimea acesteia este depășită. <b>Setați PAPER SIZE CHECK la ON în modul Menu.</b> → Consultați "PRINTER SETUP" la pagina 21.</p> <p><b>Marginea ruloului de hârtie este setată la 15 mm sau la 35 mm?</b> Prin rotire automată, sau dacă tipăriți pe întreaga lățime a hârtiei (tipărire la format vertical A1 pe un rulou de hârtie de 24 de inci, sau tipărire la format orizontal A2), dacă ați setat ROLL PAPER MARGIN la 15 mm sau 35 mm, datele care se extind dincolo de zona de tipărire în partea dreaptă a hârtiei nu sunt tipărite. <b>Setați ROLL PAPER MARGIN la 3 mm.</b> → Consultați "PRINTER SETUP" la pagina 21.</p>
<p>Linile drepte din partea dreaptă / stângă sunt strâmbе</p>	<p><b>Capul de tipărire nu este aliniat corespunzător (are spații goale)?</b> (în timpul tipăririi bidirecționale) În cazul tipăririi bidirecționale, capul de tipărire tipărește în timp ce se deplasează spre stânga sau spre dreapta. În cazul în care capul de tipărire nu este aliniat corespunzător, liniile drepte pot fi tipărite nealiniate cu spațiile goale. Dacă liniile drepte verticale nu sunt aliniate în cazul tipăririi bidirecționale, ajustați spațiul. → Consultați "Aliniere cap de tipărire" la pagina 142.</p>
<p>Suprafața tipărită este murdară și prezintă dăre de cerneală.</p>	<p><b>Hârtia este prea groasă sau prea subțire?</b> Verificați specificațiile hârtiei sunt compatibile cu această imprimantă. Pentru mai multe informații despre tipurile de suport media și setările corespunzătoare pentru tipărire pe hârtie de la alți producători sau la utilizarea unui procesor de imagine raster (RIP), vă rugăm consultați instrucțiunile de manipulare a hârtiei, sau consultați distribuitorul hârtiei sau producătorul procesorului RIP.</p> <p><b>Capul de tipărire uzează suprafața tipărită în cazul utilizării unei hârtii groase?</b> La utilizarea unei hârtii groase, capul de tipărire poate uza suprafața tipărită. În acest caz, <b>setați PLATEN GAP la un punct între WIDE și WIDEST.</b> → Consultați "PRINTER SETUP" la pagina 21.</p>
<p>Hârtia prezintă cute.</p>	<p><b>Utilizați imprimanta la o temperatură normală a camerei?</b> Hârtia specială Epson trebuie utilizată la o temperatură normală a camerei (temperatură: 15 - 25°C, umiditate: 40 - 60%). Pentru informații despre hârtii precum hârtia subțire de la alți producători, care necesită o manipulare specială, consultați instrucțiunile de manipulare relevante.</p> <p><b>La utilizarea unei alte hârtii decât suportul media special Epson, ați setat caracteristicile hârtiei?</b> La utilizarea unei alte hârtii decât suportul media special Epson, setați caracteristicile hârtiei (hârtie personalizată) înaintea tipăririi. → Consultați "Tipărirea cu suporturi non-Epson" la pagina 102.</p>

Cauză	Ce trebuie să faceți
Partea din spate a hârtiei tipărite este murdară.	<p>Setați PAPER SIZE CHECK la ON în modul Menu..            Dacă imaginea tipărită este mai mare decât lățimea hârtiei și setarea PAPER SIZE CHECK este OFF, imaginea este în continuare tipărită extinzându-se dincolo de zona de tipărire, ceea ce va duce la murdărirea interiorului imprimantă. Pentru a păstra curat interiorul imprimantei, setați PAPER SIZE CHECK la ON în setările panoului.            → Consultați "PRINTER SETUP" la pagina 21.</p>
Este eliberată prea multă cerneală.	<p>Setarea Media Type este corectă?            Asigurați-vă că setările de hârtie ale imprimantei sunt compatibile cu hârtia utilizată. Evacuarea cernelii este controlată în funcție de tipul suportului media. Dacă tipăriți pe hârtie normală utilizând setarea de hârtie foto, va fi eliberată prea multă cerneală pentru tipul de hârtie respectiv.</p> <p>Setarea Color Density este corectă?            Reduceți densitatea cernelii în caseta de dialog Paper Configuration din driver-ul imprimantei. Imprimanta poate elibera prea multă cerneală pentru hârtie. Consultați ajutorul online al driver-ului imprimantei pentru informații detaliate privind caseta de dialog Paper Configuration.</p>
Apar margini la tipărirea fără margini.	<p>Setările pentru datele de tipărire din aplicație sunt corecte?            Asigurați-vă că setările de hârtie din aplicație sunt corecte și în driver-ul de imprimantă.            → Consultați "Tipărirea fără margini" la pagina 81.</p> <p>Setările de hârtie sunt corecte?            Asigurați-vă că setările de hârtie ale imprimantei sunt compatibile cu hârtia utilizată.            → Consultați "Informații despre hârtie" la pagina 112.</p> <p>Ați modificat valoarea pentru mărire?            Ajustați valoarea de mărire pentru tipărirea fără margini. Pot apărea margini dacă setați valoarea de mărire la Min.            → Consultați "Tipărirea fără margini" la pagina 81.</p> <p>Ați depozitat hârtie în mod corect?            Hârtia se poate dilata sau contracta dacă nu este depozitată în mod corect, astfel încât apar margini chiar și atunci când este setată tipărirea fără margini. Consultați instrucțiunile de manipulare a hârtiei pentru informații privind depozitarea corectă.</p> <p>Utilizați o hârtie care suportă tipărirea fără margini?            Hârtia care nu este destinată tipăririi fără margini se poate extinde sau contracta în timpul utilizării, astfel încât apar margini chiar și atunci când este setată tipărirea fără margini. Vă recomandăm să utilizați hârtia recomandată pentru tipărirea fără margini.            → Consultați "Informații despre hârtie" la pagina 112.</p>

## Probleme de alimentare sau ejectare

Cauză	Ce trebuie să faceți
Hârtia nu poate fi alimentată sau ejectată.	<p>Hârtia este încărcată în poziția corectă?            Consultați următoarele pentru poziția corectă de încărcare a hârtiei.            → Consultați "Manipularea hârtiei" la pagina 29.</p> <p>Dacă hârtia este încărcată corect, verificați starea hârtiei pe care o utilizați.</p> <p>Hârtia este încărcată vertical?            Foile individuale trebuie întotdeauna încărcate vertical. Dacă acestea sunt încărcate orizontal, hârtia nu este recunoscută și apare o eroare.            → Consultați "Hârtie" la pagina 184.</p> <p>Hârtia prezintă cute sau este îndoită?            Nu utilizați o hârtie veche sau o hârtie cu cute. Utilizați întotdeauna o hârtie nouă.</p> <p>Hârtia este poziționată umedă?            Nu utilizați hârtie umedă. De asemenea, suportul media special Epson trebuie permanent păstrat în pungă până la utilizare. Dacă acesta este scos din pungă pentru o perioadă îndelungată, hârtie se ondulează și se umezește și nu va mai putea fi alimentată corect.</p> <p>Hârtia este șifonată sau ondulată?            Foile individuale de hârtie se pot șifona sau ondula din cauza modificărilor de temperatură sau umiditate care apar, iar imprimanta nu va mai recunoaște corect formatul de hârtie. În acest caz, îndreptați hârtia înaintea încărcării acesteia în imprimantă.</p> <p>Hârtia este prea groasă sau prea subțire?            Verificați specificațiile hârtiei sunt compatibile cu această imprimantă. Pentru mai multe informații despre tipurile de hârtie și setările corespunzătoare pentru tipărire pe hârtie de la alți producători sau la utilizarea unui procesor de imagine raster (RIP), vă rugăm consultați instrucțiunile de manipulare a hârtiei, sau consultați distribuitorul hârtiei sau producătorul procesorului RIP.</p> <p>Utilizați imprimanta la o temperatură normală a camerei?            Suportul media special Epson trebuie utilizat la o temperatură normală a camerei (temperatură: 15 - 25°C, umiditate: 40 - 60%).</p> <p>Hârtia este blocată în imprimantă?            Deschideți capacul frontal al imprimantei și verificați dacă nu există hârtie blocată sau obiecte străine în imprimantă. Dacă există hârtie blocată, scoateți hârtia consultând următoarele.            → Consultați "Probleme de alimentare sau ejectare" la pagina 171.</p> <p>Tensiunea tamburului de rulu de hârtie este corectă?            Unele tipuri de hârtie necesită o tensiune ridicată a tamburului pentru a preveni formarea cutelor pe hârtie la tipărire. Setăți tensiunea corespunzătoare pentru hârtie.            Dacă apar cute în timpul utilizării unui rulu de hârtie normală, setăți o tensiune ridicată. Puteți reduce cutoarele de pe hârtie la utilizarea unei tensiuni ridicate.            → Consultați "Utilizarea rulourilor de hârtie" la pagina 30.</p>

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Hârtia este blocată.</p>	<p>Pentru a scoate hârtia blocată, urmați pașii de mai jos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dacă ruloul de hârtie este blocat, deschideți capacul ruloului de hârtie și tăiați hârtia la fanta de introducere a hârtiei.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Asigurați-vă că indicatorul luminos Pauză nu luminează intermitent, apoi puneți pârghia pentru hârtie în poziția de eliberare pentru a elibera hârtia.</li> </ol> <p>Pârghia pentru hârtie poate fi blocată dacă setați REMAINING PPR SETUP la ON: AT ROLL EXCHANGE. În acest caz, apăsați și țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde pentru a elibera pârghia pentru hârtie.</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Derulați ruloul de hârtie.</li> </ol> 

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Hârtia este blocată</p>	<p>4. Deschideți capacul frontal dacă hârtia este blocată în interiorul imprimantei.</p>  <p><b>Atenție:</b> Asigurați-vă că nu atingeți cablurile din jurul capului de tipărire; în caz contrar, imprimanta se poate deteriora. → Consultați “Înlocuirea dispozitivului de tăiere” la pagina 132.</p> <p>5. Trageți cu grijă în jos hârtia blocată.</p> <p>Asigurați-vă că nu atingeți ruloul, componenta de absorbție a cernelii și tuburile de cernelă din interiorul imprimantei.</p>  <p>6. Închideți capacul frontal și apoi opriți și porniți imprimanta.</p> <p>Pentru a încărca hârtie, consultați secțiunea următoare.</p> <p>→ “Utilizarea rulourilor de hârtie” la pagina 30 → “Utilizarea suporturilor media cu coli tăiate” la pagina 36</p>

## Alte probleme

Cauză	Ce trebuie să faceți
<p>Cerneala color se consumă repede chiar și în cazul tipăririi în modul Advanced B&amp;W Photo sau la tipărirea unor date cu culoare neagră.</p>	<p>Este consumată o anumită cantitate din cerneala color în timpul curățării capului de tipărire.</p> <p>Când este efectuată curățarea capului de tipărire, toate duzele sunt curățate, astfel încât se consumă o anumită cantitate din toate cernelurile color. (Chiar și când este selectat modul Advanced B&amp;W Photo, se consumă o anumită cantitate din toate cernelurile color.) Totuși, când specificați duzele utilizând <b>CLEAN EACH COLOR</b> în meniul Maintenance, puteți economisi din cerneală când efectuați curățarea.</p> <p>→ Consultați "Curățare cap" la pagina 138.</p>
<p>Nu aveți instalată ultima versiune a driver-ului de imprimantă.</p>	<p>Vă rugăm obțineți ultima versiune a driver-ului de imprimantă.</p> <p>În mod normal, driver-ul de imprimantă furnizat cu imprimanta poate fi utilizat fără probleme. Totuși, când aplicațiile sunt actualizate, poate fi necesară actualizarea driver-ului de imprimantă. În acest caz, accesați site-ul Epson Web pentru a obține ultimul driver de imprimantă.</p>
<p>Hârtia nu este tăiată corect.</p>	<p>Înlocuiți dispozitivul de tăiere a hârtiei.</p> <p>Dacă hârtia nu este tăiată corect sau marginea hârtiei este neclară, înlocuiți dispozitivul de tăiere.</p> <p>→ Consultați "Înlocuirea dispozitivului de tăiere" la pagina 132.</p>
<p>Există copii ale driver-ului de imprimantă în Windows.</p>	<p>Ați instalat același driver de imprimantă de mai multe ori?</p> <p>Dacă instalați driver-ul pentru această imprimantă atunci când driver-ul este deja instalat în Windows, pictograme etichetate drept copii apar în directorul Printer (Imprimantă) sau Printers or Faxes (Imprimante și faxuri) (de ex., (EPSON Stylus Pro 11880 (Copy 2)), (EPSON Stylus Pro 11880 (Copy 3))) Puteți șterge copiile și lăsa doar pictograma driver-ului original. Dacă cel puțin o pictogramă rămâne pentru imprimantă în directorul de imprimantă, driver-ul imprimantei nu este șters chiar dacă celelalte pictograme sunt șterse.</p>

---

## Unde puteți obține ajutor

---

### Situl Web de asistență tehnică

Situl Web Epson pentru asistență tehnică vă oferă ajutor pentru probleme care nu se pot rezolva utilizând informațiile de rezolvare a problemelor din documentația imprimantei. Dacă aveți un browser web și vă puteți conecta la Internet, accesați situl la:

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

Dacă aveți nevoie de cele mai recente driver-e, întrebări frecvente sau alte elemente descărcabile, accesați situl la adresa:

<http://www.epson.com>

Apoi selectați secțiunea de asistență a sitului web Epson local.

## Contactarea asistenței pentru clienți

---

### Înainte de a contacta Epson

Dacă echipamentul dvs. Epson nu funcționează corect și nu reușiți să rezolvați problema cu ajutorul informațiilor despre rezolvarea problemelor, din documentația echipamentului, luați legătura cu serviciul de asistență pentru clienți. Dacă asistența pentru clienți pentru zona dvs. nu figurează mai jos, contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

Serviciul de asistență pentru clienți va avea posibilitatea să vă ajute mult mai rapid dacă le oferiți următoarele informații:

- Număr de serie produs  
(Eticheta cu numărul de serie se află de obicei pe spatele produsului.)
- Model produs
- Versiune software produs  
(Efectuați clic pe **About**, **Version Info** sau pe butonul similar din software-ul produsului.)
- Marca și modelul computerului
- Numele și versiunea sistemului de operare al computerului
- Numele și versiunile aplicațiilor software pe care le utilizați în mod normal împreună cu produsul

---

## Ajutor pentru utilizatorii din America de Nord

Epson oferă serviciile de asistență tehnică menționate mai jos.

### Asistență prin Internet

Vizitați situl web de asistență Epson la adresa <http://support.epson.com> și selectați produsul dvs. pentru soluții la problemele comune. Puteți descărca driver-e și documentație, puteți primi răspunsuri la întrebările frecvente și consultanță pentru depanare sau puteți contact Epson prin e-mail pentru transmiterea întrebărilor dvs.

### Vorbiți cu un reprezentant de asistență

Formați: (562) 276-1300 (S.U.A.), sau (905) 709-9475 (Canada), 6 am - 6 pm, Pacific Time, de luni până vineri. Este posibilă aplicarea de taxe pentru convorbiri la distanță.

Înainte de a apela Epson pentru asistență, pregătiți următoarele informații:

- Denumire produs
- Număr de serie produs
- Dovada achiziției (cum ar fi o factură) și data achiziției
- Configurația computerului
- Descrierea problemei

**Notă:**

*Pentru asistență privind orice alt software din sistem, consultați documentația aferentă software-ului respectiv pentru informații de asistență tehnică.*

## Achiziționarea de consumabile și accesorii

Puteți achiziționa cartușe de cerneală, cartușe cu bandă, hârtie și accesorii Epson originale de la un distribuitor autorizat Epson. Pentru a găsi cel mai apropiat distribuitor, apăsați 800-GO-EPSON (800-463-7766). Sau puteți achiziționa online la adresa <http://www.epsonstore.com> (pentru vânzări în S.U.A.) sau la adresa <http://www.epson.ca> (pentru vânzări în Canada).

---

## Ajutor pentru utilizatorii din Europa

Consultați **Documentul de garanție pan-european** pentru informații despre modul de contactare a Asistenței pentru clienți EPSON.

---

## Ajutor pentru utilizatorii din Australia

Epson Australia dorește să vă furnizeze servicii pentru clienți de nivel înalt. Pe lângă documentația aferentă produsului, vă punem la dispoziție următoarele surse de informare:

### Distribuitorul dvs.

Rețineți că distribuitorul vă poate ajuta adeseori să identificați și rezolvați probleme. Distribuitorul trebuie să fie întotdeauna primul apelat pentru consiliere asupra problemelor; acesta poate adeseori rezolva problemele rapid și ușor și vă poate sfătui asupra pașilor de urmat.

### URL Internet

<http://www.epson.com.au>

Accesați paginile web Epson Australia. Merită să navigați ocazional prin conținutul acestora! Situl oferă o zonă de descărcare pentru driver-e, puncte de contact Epson, informații despre produsele noi și asistență tehnică (e-mail).



## Oficiul de asistență Epson

Oficiul de asistență Epson este pus la dispoziție ca rezervă finală pentru a asigura accesul clienților la consultanță. Operatorii Oficiului de asistență vă pot ajuta la instalarea, configurarea și utilizarea produsului dvs. Epson. Personalul Oficiului de asistență pre-vânzare poate furniza literatură asupra produselor Epson noi și vă poate consilia asupra celui mai apropiat distribuitor sau agent de service. Multe tipuri de solicitări își găsesc răspunsul aici.

Numerele Oficiului de asistență sunt:

**Telefon:** 1300 361 054

**Fax:** (02) 8899 3789

Vă recomandăm să aveți la îndemână toate informațiile relevante când ne contactați. Cu cât pregătiți mai multe informații, cu atât putem rezolva mai repede problema. Aceste informații includ documentația aferentă produsului dvs. Epson, tipul de computer, sistemul de operare, aplicațiile instalate și orice informații pe care le considerați necesare.

---

## Ajutor pentru utilizatorii din Singapore

Sursele de informare, asistență și servicii disponibile de la Epson Singapore sunt:

### Internet (<http://www.epson.com.sg>)

Sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, driver-e pentru descărcare, întrebări frecvente (FAQ), informații privind vânzările și asistență tehnică prin e-mail.

### Oficiul de asistență Epson (Telefon: (65) 6586 3111)

Echipa Oficiului de asistență vă poate ajuta telefonic în următoarele privințe:

- Informații referitoare la vânzări și produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind reparațiile și garanția

## Ajutor pentru utilizatorii din Thailanda

Contactele pentru informații, asistență și servicii sunt:

### Internet (<http://www.epson.com.th>)

Sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, driver-e pentru descărcare, întrebări frecvente (FAQ) și asistență tehnică prin e-mail.

### Linia de asistență Epson (Telefon: (66)2-670-0333)

Echipa Liniei de asistență vă poate ajuta telefonic în următoarele privințe:

- Informații referitoare la vânzări și produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind reparațiile și garanția

## Ajutor pentru utilizatorii din Vietnam

Contactele pentru informații, asistență și servicii sunt:

Linia de asistență Epson  
(Telefon): **84-8-823-9239**

Centrul de service: **80 Truong Dinh Street,  
District 1, Hochiminh City  
Vietnam**

## Ajutor pentru utilizatorii din Indonezia

Contactele pentru informații, asistență și servicii sunt:

### Internet (<http://www.epson.com.id>)

- Informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare
- Întrebări frecvente (FAQ), solicitări privind vânzările, întrebări prin e-mail

### Linia de asistență Epson

- Informații referitoare la vânzări și produse
- Asistență tehnică

Telefon **(62) 21-572 4350**

Fax **(62) 21-572 4357**

### Centrul de service Epson

Jakarta **Mangga Dua Mall, etaj 3, Nr 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta  
Telefon/Fax: (62) 21-62301104**

Bandung **Lippo Center, etaj 6  
Jl. Gatot Subroto No.2  
Bandung  
Telefon/Fax: (62) 22-7303766**

Surabaya **Hitech Mall It IIB Nr. 12  
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118  
Surabaya Telefon: (62) 31-5355035  
Fax: (62)31-5477837**

Yogyakarta **Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro Nr. 60  
Yogyakarta  
Telefon: (62) 274-565478**

Medan **Wisma HSBC, etaj 4  
Jl. Diponegoro Nr. 11  
Medan  
Telefon/Fax: (62) 61-4516173**

Makassar **MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No.49  
Makassar  
Telefon: (62)411-350147/411-350148**

## Ajutor pentru utilizatorii din Hong Kong

Pentru a obține asistență tehnică și alte servicii post-vânzare, utilizatorii sunt invitați să contacteze Epson Hong Kong Limited.

### Pagina principală de Internet

Epson Hong Kong a creat o pagină principală de Internet locală în chineză și engleză pentru a oferi utilizatorilor următoarele informații:

- Informații despre produse
- Răspunsuri la întrebările frecvente (FAQ)
- Ultimele versiuni ale driver-elor pentru produsele Epson

Utilizatorii pot accesa pagina noastră de Internet la adresa:

<http://www.epson.com.hk>

### Linia de asistență tehnică

Puteți contacta de asemenea personalul nostru tehnic la următoarele numere de telefon și fax:

**Telefon:** (852) 2827-8911

**Fax:** (852) 2827-4383

## Ajutor pentru utilizatorii din Malaezia

Contactele pentru informații, asistență și servicii sunt:

### Internet (<http://www.epson.com.my>)

- Informații asupra specificațiilor produselor, drivere pentru descărcare
- Întrebări frecvente (FAQ), solicitări privind vânzările, întrebări prin e-mail

### Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Sediu principal.

**Telefon:** 603-56288288

**Fax:** 603-56288388/399

### Oficiul de asistență Epson

- Informații referitoare la vânzări și produse (Infoline)

**Telefon:** 603-56288222

- Solicitări privind reparațiile și garanția, utilizarea produselor și asistență tehnică (Techline)

**Telefon:** 603-56288333

## Ajutor pentru utilizatorii din India

Contactele pentru informații, asistență și servicii sunt:

### Internet (<http://www.epson.com.in>)

Sunt disponibile informații privind specificațiile produselor, drivere pentru download și solicitări privind produsele.

### Sediul central Epson India - Bangalore

Telefon: 080-30515000

Fax: 30515005

### Oficii regionale Epson India:

Loc	Număr de telefon	Număr de fax
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 /30286001 /30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

### Linie de asistență

Pentru service, informații despre produse și comandare de cartușe - 18004250011 (9AM - 9PM) - Acest număr este netaxabil.

Pentru servixce (CDMA & utilizatori mobili) - 3900 1600 (9AM - 6PM) Cod STD prefix local

## Ajutor pentru utilizatorii din Filipine

Pentru a obține asistență tehnică și pentru alte servicii post-vânzare, utilizatorii sunt invitați să contacteze Epson Philippines Corporation la numerele de telefon și fax și la adresele e-mail de mai jos:

Telefon: (63) 2-813-6567

Fax: (63) 2-813-6545

E-mail: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

### World Wide Web (<http://www.epson.com.ph>)

Sunt disponibile informații asupra specificațiilor produselor, driver-e pentru descărcare, întrebări frecvente (FAQ) și solicitări prin e-mail.

### Oficiul de asistență Epson (Telefon: (63) 2-813-6567)

Echipa Liniei de asistență vă poate ajuta telefonic în următoarele privințe:

- Informații referitoare la vânzări și produse
- Întrebări sau probleme legate de utilizarea produselor
- Solicitări privind reparațiile și garanția

## Informații despre produs

### Cerințe de sistem pentru driver-ul imprimantei

Computerul dumneavoastră trebuie să îndeplinească cerințele de sistem următoare pentru a utiliza driver-ul imprimantei:

#### Cerințe de sistem

##### Windows

Sistem de operare	Windows Vista x64, Vista, XP x64, XP, 2000
Procesor	Pentium 4 3 GHz sau procesor superior
Memorie	1 GB RAM sau mai mult
Spațiu pe hard disk	32 GO sau mai mult spațiu liber pe disc
Interfață	USB2.0 High Speed Ethernet 100BaseTX/1000BaseT
Afișaj	ASVGA (800 600) sau rezoluție superioară

##### Notă:

- Pentru Windows 2000, este necesară autentificarea ca utilizator cu drepturi de administrator (un utilizator aparținând grupului Administrators).
- Pentru Windows XP/Vista, este necesară autentificarea ca utilizator cu cont de Administrator. Nu este posibilă instalarea driver-ului imprimantei cu un cont de utilizator limitat. La instalarea software-ului imprimantei în Windows Vista, poate fi necesară introducerea unei parole. Dacă vi se solicită parola, introduceți-o și continuați operațiunea.

##### Mac OS X

Sistem de operare	Calculatoare Macintosh PowerPC rulând Mac OS X 10.2.8 sau o versiune ulterioară Calculatoare Macintosh bazate pe Intel, cu Rosetta
Procesor	PowerPC G5 2GHz sau procesor superior
Memorie	1 GB sau mai mult memorie disponibilă
Spațiu pe hard disk	32 GO sau mai mult spațiu liber pe disc

### Cerințe de conectare

Cerințele de conectare diferă în funcție de conexiunea utilizată. Consultați site-ul web Epson pentru ultimele informații privind sistemele de operare suportate.

#### Conexiune USB

##### Windows

Trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- Este disponibil un calculator cu Windows Vista, XP, sau 2000, sau este disponibil un calculator cu sistem de operare Windows 2000, Me, sau 98 care apoi este modernizat la Windows Vista, XP, sau 2000.
- Un calculator cu un port USB garantat de producătorul calculatorului. (Consultați-vă cu producătorul calculatorului, dacă este necesar).

##### Mac OS X

Un sistem de operare și un calculator cu port USB garantat de Apple Inc.

#### Conexiune de rețea

Consultați *Ghide de rețea* pentru informații detaliate.

# Specificații ale imprimantei

## Imprimare

Metodă de tipărire	Cu jet de cerneală la cerere
Configurație duze	Negru: 360 duze × 4 (Photo Black (Negru foto), Matte Black (Negru mat), Light Black (Negru deschis), Light Light Black (Negru foarte deschis))
	Culoare: 360 duze × 5 (Cyan, Vivid Magenta (Magenta intens), Light Cyan (Cyan deschis), Vivid Light Magenta (Magenta intens deschis), Yellow (Galben))

Mod caracter	Pitch caracter	Coloană tipărire
	10 cpi*	637

\* caractere per inch

Mod grafic raster	Rezoluție orizontală	Lățime imprimabilă	Puncte disponibile
	360 dpi*	1635,5 mm (64,39")	23,180
	720 dpi	1635,5 mm (64,39")	46,360
	1440 dpi	1635,5 mm (64,39")	92,721
	2880 dpi	1635,5 mm (64,39")	185,443

\* puncte per inch (dpi)

Rezoluție	Maximum 2880 1440 dpi
Direcția de tipărire	Bidirecțional
Cod de control	ESC/P Raster, ESC/P3
RAM	256 MB
Tabele de caractere	PC 437 (US, European standard)
Seturi de caractere	EPSON Courier 10 cpi

Metodă de alimentare a hârtiei	Fricțiune
Cale de rulare hârtie	Rulou de hârtie Foaie tăiată (inserție manuală)
Dimensiuni	Lățime: 2,348 mm (92,44") Adâncime: 685 mm (26,97") Înălțime: 1,190 mm (46,85")
Greutate	Aprox. 150,5 kg (331,1 livre) fără cartușe de cerneală

## Specificații electrice

Tensiune nominală	CA 100-240 V
Interval tensiune intrare	CA 90 - 264 V
Plajă de frecvență nominală	50 - 60 Hz
Plajă de frecvență de intrare	49,5 - 60,5 Hz
Curent nominal	1,2 - 0,6 A
Consum de energie	Aprox. 100 W Aprox. 20 W în mod cu consum redus Aprox. 1 W sau mai puțin în modul oprit

## Cartușe de cerneală

Culori	Photo Black (Negru foto)	
	Matte Black (Negru mat)	
	Light Black (Negru deschis)	
	Light Light Black (Negru foarte deschis)	
	Cyan	
	Vivid Magenta (Magenta intens)	
	Yellow (Galben)	
	Light Cyan (Cyan deschis)	
	Vivid Light Magenta (Magenta intens deschis)	
Durată de viață a cartușului	2 ani de la data producerii dacă nu este deschis.	
	6 luni după deschiderea ambalajului.	
Temperatură	Depozitare (neinstalat)	între -20 și 40°C (între -4 și 104°F)
		1 lună la 40°C (104°F)
	Depozitare (instalat)	între -20 și 40°C (între -4 și 104°F)
		1 lună la 40°C (104°F)
Capacitate	700 ml	
Dimensiuni	107mm (W) 320 mm (D) 40 mm (H)	

### Notă:

- ❑ Cartușele de cerneală livrate împreună cu imprimanta sunt utilizate parțial în timpul configurării inițiale. În scopul producerii unor tipăriri de calitate superioară, capul de tipărire va fi încărcat complet cu cerneală. Acest proces inițial consumă o cantitate de cerneală și, din acest motiv, aceste cartușe tipărește mai puține pagini în comparație cu cartușele de cerneală ulterioare.
- ❑ Consumul de cerneală real poate varia în funcție de imaginile tipărite, de tipul de hârtie utilizat, de frecvența tipăririlor și de condițiile ambiante precum temperatura.
- ❑ Pentru a garanta o tipărire de calitate premium și pentru a ajuta la protejarea capului de tipărire, în cartuș rămâne o cantitate variabilă de cerneală ce constituie o rezervă de siguranță când imprimanta indică necesitatea înlocuirii cartușului.
- ❑ Cerneala este consumată în timpul următoarelor operații: curățarea capului de tipărire și încărcarea cu cerneală atunci când este instalat un cartuș cu cerneală.
- ❑ Pentru menținerea calității tipăririi, recomandăm tipărirea periodică a câtorva pagini.

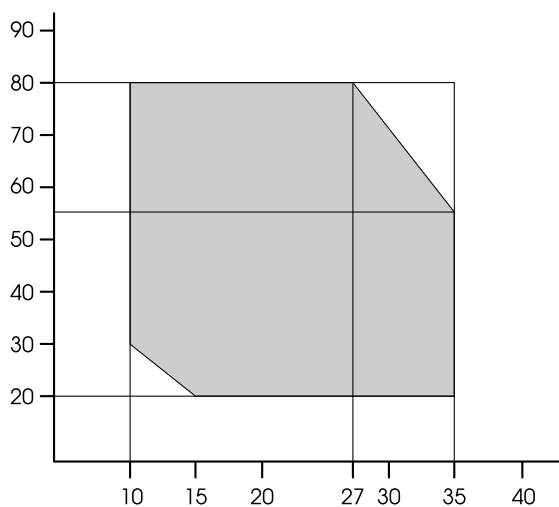
## Specificații de mediu

Temperatură	În funcțiune	între 10 și 35°C (între 50 și 95°F)
	Garantare a calității tipăririi	între 15 și 25°C (între 59 și 77°F)
	Depozitare	între -20 și 40°C (între -4 și 104°F)
Umiditate	În funcțiune	20 - 80% RH*
	Garantare a calității tipăririi	40 - 60% RH*
	Depozitare	5 - 85% RH**

\* Fără condensare

\*\* Depozitată într-un container de transport

Condiții de funcționare (temperatură și umiditate):



## Hârtie

### Rulou de hârtie

Format hârtie	406 mm (16") - 1626 mm (64") (W) x 45 m (148 picioare) (L) când diametrul intern este de 2 inci
	406 mm (16") - 1626 mm (64") (W) x 202 m (662,7picioare) (L) când diametrul intern este de 3 inci
Diametru exterior	103 mm (4") maximum, când tamburul dual 2/3 de alimentare a ruloului este setat ca tambur pentru rulou de hârtie de 2 inci
	150 mm (6") maximum, când tamburul dual 2/3 de alimentare a ruloului este setat ca tambur pentru rulou de hârtie de 3 inci
Tipuri de suport media	Hârtie simplă, tipuri de hârtie specială distribuite de Epson
Grosime	Între 0,08 și 0,5 mm
Greutate	64 gf/m <sup>2</sup> - 260 gf/m <sup>2</sup>

### Foaie tăiată

Format hârtie	Lățime: între 210 și 1118 mm (8,27 - 44")  Lungime: între 279,4 și 1580 mm (11 - 62,2") când nu este utilizat coșul pentru hârtie între 279,4 și 914,4 mm (11 - 36") când este utilizat coșul pentru hârtie  Format standard: A4/LTR - B0+
Tipuri de suport media	Hârtie simplă, tipuri de hârtie specială distribuite de Epson
Grosime	Între 0,08 și 1,5 mm



## Format hârtie pentru ruluu de hârtie și coli tăiate

Serie	Format hârtie
Seria A	4 (210 x 297 mm)
	3 (297 x 420 mm)
	Super A3/B (329 x 483 mm)
	2 (420 x 594 mm)
	1 (594 x 841 mm)
	Super A1 (24 x 36")
	0 (841 x 1189 mm)
	Super A0 (914 x 1292 mm)
US-ANSI	Letter (8,5 x 11 inci)
	US B (11 x 17 inci)
	US C (17 x 22 inci)
	US D (22 x 34 inci)
	US E (34 x 44 inci)
US-ARCH	RCH A (9 x 12 inci)
	RCH B (12 x 18 inci)
	RCH C (18 x 24 inci)
	RCH D (24 x 36 inci)
	RCH E (36 x 48 inci)
Seria B	B5 (182 x 257 mm)
	B4 (257 x 364 mm)
	B3 (364 x 515 mm)
	B2 (515 x 728 mm)
	B1 (728 x 1030 mm)
	B0 (1030 x 1456 mm)
	Super B0 (1118 x 1580 mm)
Format foto	8 x 10 inci, 203 x 254 mm
	10 x 12 inci, 254 x 305 mm
	11 x 14 inci, 279 x 356 mm
	12 x 12 inci, 305 x 305 mm
	16 x 20 inci, 406 x 508 mm

Altele	24 x 30 inci, 610 x 762 mm
	30 x 40 inci, 762 x 1016 mm
	36 x 44 inci, 914 x 1118 mm
	50 x 64 inci, 1270 x 1626 mm
	60 x 75 inci, 1524 x 1905 mm
	64 x 80 inci, 1626 x 2032 mm
	30 x 40 cm
	40 x 60 cm
	60 x 90 cm

**Notă:**

- Deoarece calitatea oricărei mărci sau oricărui tip de hârtie poate fi modificată de către producător în orice moment, Epson nu poate să ateste calitatea nici unei mărci sau tip de hârtie non-Epson. Înainte de a achiziționa cantități mari de hârtie sau înainte de a tipări lucrări mari, testați întotdeauna eșantioane.
- Calitatea slabă a hârtiei poate reduce calitatea tipăririi și poate provoca blocarea hârtiei sau alte probleme. Dacă întâmpinați probleme, treceți la o hârtie cu grad superior.
- Dacă hârtia este ondulată sau îndoită, îndreptați-o înainte să o încărcăți.

## Standarde și aprobări

Siguranță	UL 60950-1	
	CSA No. 60950-1	
	Directiva pentru echipamente de joasă tensiune 73/23/EEC	EN 60950-1
EMC	FCC partea 15, subpartea B, clasa A	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class A	
	AS/NZS CISPR 22 Class A	
	Directiva EMC 89/336/ECC	EN 55022 Class A
		EN 55024
EN 61000-3-2		
EN 61000-3-3		



### **Avertisment:**

Acesta este un produs clasa A. Într-un mediu domestic, acest produs poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorul trebuie să ia măsurile adecvate.

## Interfață

Imprimanta este echipată cu o interfață USB și o interfață Ethernet.

### Interfața USB

Interfața USB încorporată în imprimantă se bazează pe standardele specificate în the Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 and the Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1. Această interfață are următoarele caracteristici.

Standard	Pe baza Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0, Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
Rată de transfer	480 Mbps (Mod High Speed) 12 Mbps (Mod Full Speed)
Codificare date	NRZI
Conector adaptabil	USB Seria B

### **Notă:**

Interfața USB este acceptată numai de un computer echipat cu un conector USB și care rulează Windows Vista, XP x 64, XP, 2000, sau Mac OS X.10.x.

### Interfața Ethernet

Imprimanta este dotată cu o interfață Ethernet integrată. Utilizați un cablu 100BaseTX și 1000BaseT STP (pereche torsadată ecranată) prin conectorul RJ-45 pentru conectarea la o rețea.

## Index

---

### A

Absorbție hârtie, 26  
Acoperirea cu un capac, 142  
Afîșaj, 14  
Ajustarea marginilor hârtiei, 81  
Ajutor (Mac OS X), 64  
Alertă lungime rulou, 25  
Aliniere, 27  
Aliniere cap de tipărire, 27, 142  
Anularea tipăririi (Windows), 55  
Anularea tipăririi (Mac OS X), 66  
Asistență pentru clienți, 175  
Asistență tehnică, 175

### B

BI-D 2-COLOR, 145  
Bi-D ALL, 145  
Bonjour, 27  
Butoane, 12  
Buton de deschidere a capacului de cerneală, 9

### C

Cablu USB, 181  
Capac frontal, 9  
Capacul ruloului de hârtie, 9  
Cartuș de cerneală, 110  
Cerințe de sistem, 181  
ColorSync, 75  
Compartiment pentru cartușul de cerneală, 9  
Componente opționale, 110  
Conector pentru interfață de rețea, 9  
Conector pentru interfață USB, 9  
Conector unitate de bobinare și preluare automată, 9  
Configurare hârtie rămasă, 25  
Configurare rețea, 27  
Consumabile, 110  
Contactarea Epson, 175  
Contor utilizare, 23  
Coș pentru hârtie, 111  
Curățare, 135  
Curățarea exteriorului imprimantei, 149  
Curățarea imprimantei, 149  
Curățare cap, 138  
Curățare cu ultrasunete, 28  
Curățare fiecare culoare, 23  
Curățare în profunzime, 23, 140  
Curea pentru rulou de hârtie, 111

### D

Derulare automată înainte, 13  
Derulare automată înapoi, 13, 14  
Detalii ale modului Meniu, 21  
Dezinstalare (Windows), 60  
Dezinstalare (Mac OS X), 69  
Driver-ul imprimantei, 181

### E

EPSON LFP Remote Panel, 135  
EPSON Printer Utility2, 62  
EPSON StatusMonitor (Mac OS X), 68  
EPSON Status Monitor 3 (Windows), 58

### F

Foaie de stare, 22  
Foaie de stare rețea, 22  
Funcție de curățare automată, 141  
Funcție de întreținere automată, 141  
Funcție ICM a driverului, 74

### G

Grosime hârtie, 27

### H

Hârtie blocată, 172  
Hârtie personalizată, 22, 25, 26  
Host ICM, 75

### I

Informații despre lucrări, 22  
Inițializare setări, 22  
Inițializare setări rețea, 27  
Intrare curent alternativ, 9  
Istoric operațiuni, 23

### Î

Încadrare în pagină, 86  
Înlocuirea cartușelor de cerneală, 128  
Înlocuirea rezervorului de întreținere, 130  
Înlocuire dispozitiv de tăiere, 23

### L

Lamă separată pentru dispozitivul de tăiere automată, 111  
Limbă, 28  
Linie pagină, 21  
Lungime rulou hârtie, 25

### M

Margine rulou hârtie, 21  
Meniu Întreținere, 23  
Meniu Stare imprimantă, 23  
Mesaj de eroare, 56  
Mesaje, 14  
Metodă de tăiere, 26  
Model de grosime, 26  
Model duză de tipărire, 22  
Modul Întreținere, 28

### **N**

Nivel cerneală, 23

### **P**

Pagini de tipărit, 23  
Panou de comandă, 9, 12  
Panou implicit, 28  
Pârghie pentru hârtie, 9  
Personalizat, 28, 86  
Photo Enhance (Windows), 79  
Pictograma de stare a rezervorului de întreținere, 16  
Pictogramă de stare cartuș de cerneală, 15  
Pornire alimentare cu rulou de hârtie, 28  
Presiune tăiere, 28

### **R**

Reglare alimentare hârtie, 26  
Reglare contrast, 23  
Reglare dispozitiv de tăiere, 23  
Reimprospătare margine, 22  
Rezervor de întreținere, 9, 23, 111  
Rulou hârtie rămasă, 25

### **S**

Service, 175  
Setare adresă IP, 27  
Setare ceas, 23  
Setare IP, mască de subrețea, portal implicit, 27  
Setări de meniu, 16  
Spațiu platan, 21, 26  
Specificații  
    electrice, 182  
    interfață, 186  
    Standarde și aprobări, 186  
Stare EDM, 24  
Suport rulou de hârtie, 9, 31  
Suporturi media speciale Epson, 110

### **Ș**

Ștergere contor utilizare, 23

### **T**

Tambur, 30  
Tambur dual de alimentare a ruloului, 111  
Tambur pentru rulou de hârtie, 9  
Timp de uscare, 26  
Tipărirea banerelor, 99  
Tipărirea cu mărirea imaginii, 86  
Tipărirea cu micșorarea imaginii, 86  
Tipărirea fără margini, 81  
Tipărirea foto alb-negru, 79  
Tipărirea Pagini pe foaie, 90  
Tipărirea pe hârtie personalizată, 96  
Tipărirea posterelor cu margini, 91  
Tipărire test, 22  
Tip hârtie, 25, 26  
Tipurile de suporturi compatibile  
    pentru tipărirea fără margini, 82  
Total tipăriri, 23

### **U**

UNI-D, 145  
Unitate, 28  
Utilitare imprimantă (Mac OS X), 67  
Utilitare pentru imprimantă (Windows), 57  
Utilizarea rulourilor de hârtie, 30

### **V**

Verificare automată a duzelor, 22  
Verificare duză, 22, 136  
Verificare format hârtie, 22  
Verificare oblicitate hârtie, 22  
Versiune, 23