



M1140+

Ghidul utilizatorului

Iulie 2014

www.lexmark.com

Tipuri echipamente:

4514

Model(e):

539

Cuprins

Informații de siguranță.....	5
Informații despre imprimantă.....	7
Găsirea informațiilor despre imprimantă.....	7
Alegerea unui loc pentru imprimantă.....	8
Configurarea imprimantei.....	9
Utilizarea panoului de control.....	10
Explicarea culorilor butonului Sleep (Repaus) și ale indicatorilor luminoși.....	11
Accesarea serverului EWS.....	12
Configurarea suplimentară a imprimantei.....	13
Instalarea opțiunilor interne.....	13
Instalarea opțiunilor hardware.....	16
Atașarea cablurilor.....	18
Configurarea software-ului imprimantei.....	19
Acces la rețea.....	20
Verificarea configurației imprimantei.....	22
Încărcarea hârtiei și a suporturilor de tipărire speciale.....	24
Setarea dimensiunii și a tipului de hârtie.....	24
Configurarea setărilor pentru formatul universal de hârtie.....	24
Utilizarea recipientului standard și a opritorului pentru hârtie.....	25
Încărcarea tărilor.....	25
Încărcarea alimentatorului multifuncțional.....	29
Legarea și anularea legării tărilor.....	33
Ghid despre hârtie și suporturile de tipărire speciale.....	36
Indicații despre hârtie.....	36
Utilizarea suporturilor speciale.....	40
Depozitarea hârtiei.....	42
Dimensiuni, tipuri și greutăți acceptate pentru hârtie.....	42
Imprimare.....	45
Imprimarea unui document.....	45
Tipărirea paginilor de informații.....	46

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil.....	46
Anularea unei operații de tipărire.....	47
Despre meniurile imprimantei.....	48
Listă de meniuri.....	48
Meniu Paper (Hârtie).....	48
meniu Rapoarte.....	57
meniu Rețea/Porturi.....	58
Meniu Securitate.....	68
Meniu Settings (Setări).....	70
Meniu Help (Ajutor).....	84
Economisiți bani și protejați mediul.....	86
Economia de hârtie și toner.....	86
Economisirea energiei.....	87
Reciclarea.....	89
Securizarea imprimantei.....	91
Utilizarea caracteristicii de securitate prin blocare.....	91
Declarație privind volatilitatea.....	91
Golirea memoriei volatile.....	92
Golirea memoriei nevolatile.....	92
Identificarea informațiilor de securitate ale imprimantei.....	92
Întreținerea imprimantei.....	93
Curățarea imprimantei.....	93
Verificarea stării pieselor și consumabilelor.....	93
Număr de pagini estimate rămase.....	94
Comandarea consumabilelor.....	94
Depozitarea pieselor de schimb.....	95
Înlocuirea consumabilelor.....	96
Mutarea imprimantei.....	99
Gestionarea imprimantei.....	101
Găsirea informațiilor complexe despre rețele și administrare.....	101
Consultarea ecranului virtual.....	101
Configurarea notificărilor referitoare la consumabile de la serverul Embedded Web Server.	101
Copierea setărilor imprimantei pe alte imprimante.....	102

Revenirea la setările prestabilite din fabrică.....	102
Îndepărtarea blocajelor.....	104
Evitarea blocajelor.....	104
Interpretarea mesajelor și locațiilor pentru blocaje.....	105
Blocaj pagina [x], deschideți ușa frontală. [20y.xx].....	107
[x]-page jam, open rear door. (Blocaj pagina [x], deschideți ușa din spate.) [20y.xx].....	110
[x]-page jam, clear standard bin. (Blocaj pagina [x], golii recipientul standard.) [20y.xx].....	111
Blocaj pag. [x], scoateți tava 1 pt. golire duplex. [23y.xx].....	112
Blocaj pag. [x], desch. tava [x]. [24y.xx].....	113
Blocaj pag. [x], golii alimentatorul manual. [25y.xx].....	114
Rezolvarea problemelor.....	116
Explicarea mesajelor imprimantei.....	116
Rezolvarea problemelor legate de imprimare.....	127
Rezolvarea problemelor legate de imprimare.....	133
Serverul EWS nu se deschide.....	156
Contactarea serviciului de asistență pentru clienți.....	157
Note.....	158
Informații despre produs.....	158
Notă referitoare la ediție.....	158
Consumul de energie.....	162
Index.....	168

Informații de siguranță

Conectați cablul de tensiune direct la o priză electrică legată corespunzător la masă și cu parametri nominali corespunzători, aflată în apropierea produsului și ușor accesibilă.

 **ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE:** Nu utilizați acest produs cu cabluri de extensie, prize multiple, prelungitoare cu prize multiple sau cu alte tipuri de dispozitive de protecție la supratensiune sau UPS. Puterea nominală a acestor tipuri de accesorii poate fi depășită cu ușurință de o imprimantă laser și poate avea ca rezultat performanțe slabe ale imprimantei, daune materiale sau incendii.

Nu amplasați și nu utilizați acest produs în apropierea apei sau a locațiilor umede.

 **ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE:** Acest produs folosește laser. Utilizarea controalelor, reglajele sau executarea de proceduri, altele decât cele specificate în acest document, pot avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

Acest produs utilizează un proces care încălzește suportul de tipărire și căldura poate provoca emisii. Trebuie să înțelegeți secțiunea din instrucțiunile de utilizare care tratează îndrumările pentru selectarea suportului de tipărire, pentru a evita posibilitatea emisiilor periculoase.

 **ATENȚIONARE—SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Interiorul imprimantei poate să fie fierbinte. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentei fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.

 **ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE:** Bateria cu litiu existentă în acest produs nu este destinată a fi înlocuită. Există pericol de explozie dacă o baterie cu litiu este înlocuită incorrect. Nu reîncărcați, nudezasamblați și nu incinerați o baterie cu Litiu. Aruncați bateriile cu litiu uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu reglementările locale.

 **ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE:** Înainte de a muta imprimanta, pentru a evita rănirea dvs. sau deteriorarea imprimantei, urmați aceste indicații:

- Opreți imprimanta utilizând butonul de tensiune, apoi scoateți cablul de tensiune din priza electrică.
- Deconectați toate firele și cablurile de la imprimantă înainte de a o muta.
- Dacă este instalată o tavă optională, scoateți-o din imprimantă. Pentru a scoate tava optională, mutați elementul de prindere din partea dreaptă a tăvii spre partea din față a tăvii, până când se fixează în poziție printr-un *clic*.
- Utilizați mânerele laterale pentru a ridica imprimanta.
- Asigurați-vă că nu vă prindeți degetele dedesubt când așezați imprimanta jos.
- Înainte de a instala imprimanta, asigurați-vă că există suficient spațiu în jurul ei.

Utilizați numai sursa de tensiune și cablul sursei de tensiune livrate împreună cu acest produs sau piesa de schimb autorizată de producător.

 **ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware ori de memorie optionale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă există orice alte dispozitive atașate la imprimantă, opriți-le și pe acestea și deconectați toate cablurile conectate la imprimantă.

 **ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Asigurați-vă că toate conexiunile externe (cum ar fi conexiunile Ethernet și cele pentru telefonie) sunt instalate corespunzător în porturile de conectare marcate.

Acest produs este proiectat, testat și aprobat pentru a îndeplini standarde stricte de securitate globală, dacă utilizează componente specifice ale producătorului. Caracteristicile de siguranță ale unor componente nu sunt întotdeauna evidente. Producătorul nu răspunde în cazul utilizării altor componente înlocuitoare.

⚠ ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE: Nu tăiați, răsuciți, legați sau strivîți cablul de tensiune și nu plasați obiecte grele pe acesta. Nu amplasați cablul de tensiune în locuri în care poate fi întins excesiv sau ros. Nu strângeți cablul între obiecte cum ar fi mobila și peretii. Dacă se întâmplă așa ceva, există pericol de incendiu sau de electrocutare. Cercetați regulat cablul de tensiune pentru a verifica dacă există semne ale unor astfel de probleme. Înainte de a-l inspecta, scoateți cablul de tensiune din priza electrică.

Pentru service sau reparații, altele decât cele descrise în documentația utilizatorului, apelați la un reprezentant de service.

⚠ ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul electrocutării în timpul curățării exterioare a imprimantei, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete și deconectați toate celelalte cabluri de la imprimantă înainte de a continua.

⚠ ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

⚠ ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Nu instalați acest echipament și nu realizați conexiuni electrice sau de cablu, cum ar fi la fax, la cablul de alimentare sau la telefon, în timpul unei furtuni cu fulgere.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Informații despre imprimantă

Găsirea informațiilor despre imprimantă

Ce anume căutați?	Găsiți tot ce vă trebuie aici
Instrucțiuni pentru prima instalare: <ul style="list-style-type: none"> • Conectarea imprimantei • Instalarea software-ului pentru imprimantă 	Documentația de configurare - Documentația de configurare este livrată împreună cu imprimanta și este, de asemenea, disponibilă la adresa http://support.lexmark.com .
Configurare și instrucțiuni suplimentare pentru utilizarea imprimantei: <ul style="list-style-type: none"> • Selectarea și depozitarea hârtiei și a suporturilor de imprimare speciale • Încărcarea hârtiei • Configurarea setărilor imprimantei • Vizualizarea și imprimarea documentelor și a fotografiilor • Configurarea și utilizarea software-ului imprimantei • Configurarea imprimantei într-o rețea • Îngrijirea și întreținerea imprimantei • Depanarea și rezolvarea problemelor 	<i>Ghidul utilizatorului și Ghidul de referință rapidă</i> - Ghidurile sunt disponibile pe CD-ul cu Documentație. Notă: Aceste ghiduri sunt disponibile și în alte limbi.
Informații despre setarea și configuraarea caracteristicilor de accesibilitate ale imprimantei dvs.	<i>Ghidul de accesibilitate Lexmark</i> —Acest ghid este disponibil la adresa http://support.lexmark.com .
Ajutor pentru utilizarea software-ului de imprimantă	Ajutor pentru Windows sau Mac - Deschideți un program sau o aplicație software a imprimantei, apoi faceți clic pe Help (Ajutor) . Faceți clic pe  pentru a vedea informații sensibile la context. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Fișierul Help (Ajutor) se instalează automat împreună cu software-ul imprimantei. • Software-ul pentru imprimantă este localizat în folderul Program (Programe) al imprimantei sau pe desktop, în funcție de sistemul dvs. de operare.

Ce anume căutați?	Găsiți tot ce vă trebuie aici
Cele mai recente informații suplimentare, actualizări și asistență tehnică: <ul style="list-style-type: none"> • Documentație • Descărcare drivere • Asistență prin chat • Asistență prin poștă electronică • Suport pentru voce 	<p>Site-ul Web de asistență Lexmark—http://support.lexmark.com.</p> <p>Notă: Selectați țara sau regiunea dvs., apoi selectați produsul pentru a vedea site-ul de asistență corespunzător.</p> <p>Numerele de telefon pentru asistență și orele de program pentru țara sau regiunea dvs. pot fi găsite pe site-ul Web de asistență sau pe garanția imprimantă livrată împreună cu imprimanta.</p> <p>Notați-vă următoarele informații (de pe factura de la magazin și de pe spatele imprimantei) pentru a le avea la îndemână când contactați asistența pentru clienți, în scopul unei deserviri mai rapide:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numărul tipului de echipament • Numărul de serie • Data achiziționării • Locul achiziționării
Informații despre garanție	<p>Informațiile referitoare la garanție diferă în funcție de țară sau de regiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru S.U.A. - Consultați Declarația de garanție limitată, furnizată împreună cu această imprimantă sau accesati http://support.lexmark.com. • Pentru celealte țări și regiuni - Consultați certificatul de garanție imprimat, livrat împreună cu această imprimantă.

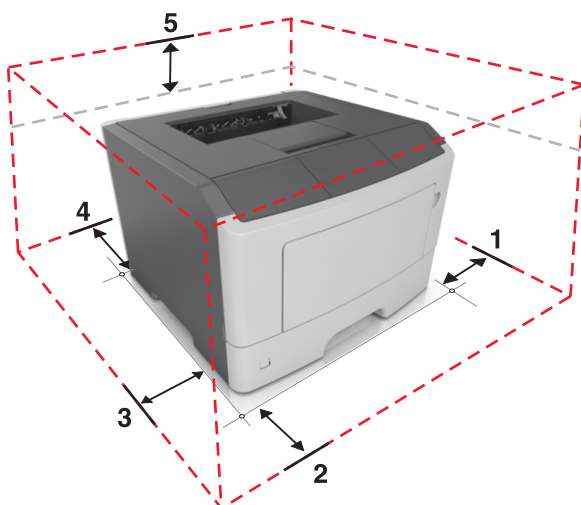
Alegerea unui loc pentru imprimantă

Când alegeti un loc pentru imprimantă, lăsați suficient loc pentru a deschide tăvile, acoperitoarele și ușile. Dacă intenționați să instalați opțiuni hardware, păstrați suficient spațiu și pentru acestea. Este important de reținut:

- Instalați imprimanta lângă o priză electrică împământată adecvat și ușor accesibilă.
- Asigurați-vă că fluxul de aer din încăpere respectă cea mai recentă revizuire a standardului ASHRAE 62 sau a standardului 156 al Comitetului Tehnic CEN.
- Puneți la dispoziție o suprafață dreaptă, masivă și stabilă.
- Imprimanta trebuie menținută:
 - Uscată, curată și curățată de praf.
 - Departe de capse și agrafe pentru hârtie împrăștiată.
 - Ferită de fluxul de aer direct al aparatelor de aer condiționat, al sistemelor de încălzire sau al ventilatoarelor.
 - Ferită de lumina solară directă și de condițiile extreme de umiditate.
- Respectați temperaturile recomandate și evitați fluctuațiile.

Informații cu privire la ambient	între 16 și 32°C (între 60 și 90°F)
Temperatură în timpul stocării	între -20 și 40°C (între -4 și 104°F)

- În jurul imprimantei trebuie să existe următoarele spații, pentru ventilare corespunzătoare:

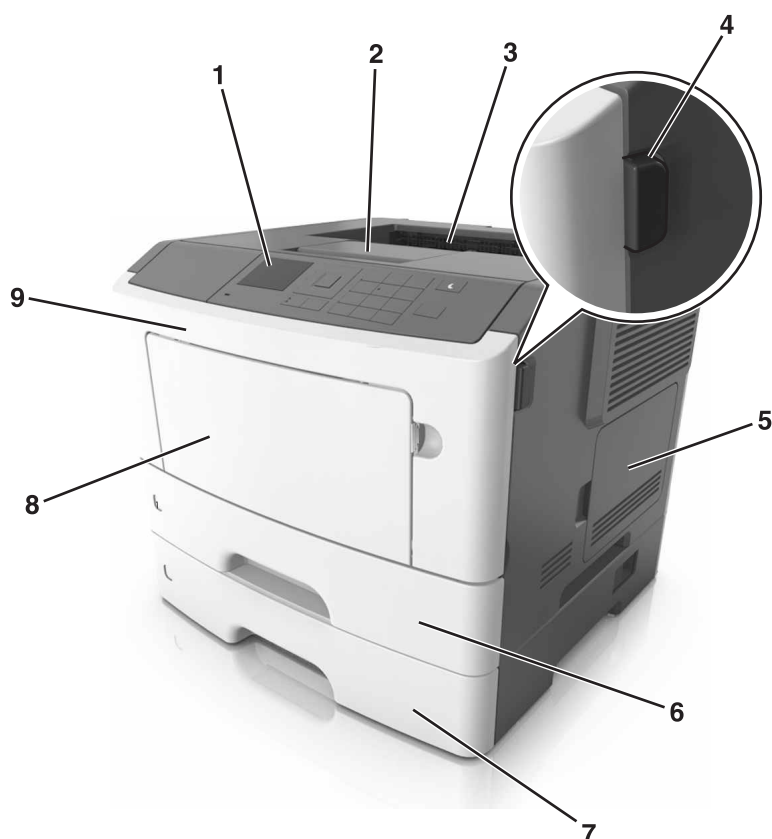


1	Partea dreaptă	110 mm (4,33 inch)
2	Față	305 mm (12 inch)
3	Partea stângă	65 mm (2,56 inch)
4	Spată	100 mm (3,94 in.)
5	Sus	305 mm (12 inch)

Configurarea imprimantei

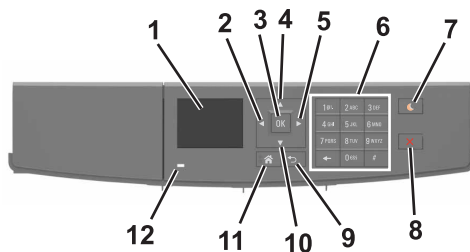
⚠ ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

Puteți configura imprimanta adăugând o tavă optională de 250 sau de 550 de coli. Pentru instrucțiuni despre instalarea tăvii optionale, consultați „[Instalarea tăvilor optionale](#)” de la pagina 16.



1	Panou de control al imprimantei
2	Opritorul pentru hârtie
3	Recipient standard
4	Butonul de deschidere a ușii frontale
5	Ușa de acces la placa controllerului
6	Tavă standard de 250 de coli
7	Tavă opțională de 250 sau 550 de coli
8	Alimentator multifuncțional de 50 de coli
9	Ușa frontală

Utilizarea panoului de control



	Utilizați	Pentru
1	Afișaj	Vizualizați starea imprimantei și mesajele. Configurați și utilizați imprimanta.
2	Butonul săgeată stânga	Derulează spre stânga.
3	Butonul Selectare	Selectarea opțiunilor de meniu. Salvați setările.
4	Butonul săgeată în sus	Defilare în sus.
5	Butonul săgeată dreapta	Derulează spre dreapta.
6	Tastatură	Introduceți numere, litere sau simboluri.
7	Buton Repaus	Activăți modul Repaus sau modul Hibernare. Imprimanta ieșe din modul Repaus la efectuarea următoarelor acțiuni: <ul style="list-style-type: none">• Apăsarea pe orice buton fizic• Trimiterea unei operații de imprimare de la computer• Efectuarea unei resetări la punerea sub tensiune utilizând întrerupătorul principal Imprimanta ieșe din modul Hibernare la efectuarea următoarelor acțiuni: <ul style="list-style-type: none">• Apăsarea pe butonul Repaus până la activarea imprimantei• Efectuarea unei resetări la punerea sub tensiune utilizând întrerupătorul principal
8	Butoanele Stop (Oprire) sau Cancel (Anulare)	Oprîți toate activitățile imprimantei.
9	Butonul Înapoi	Revenirea la ecranul anterior.
10	Butonul săgeată în jos	Defilare în jos.
11	Buton Pagină de pornire	Revine la ecranul de pornire.
12	LED indicator	Vizualizarea stării imprimantei.

Explicarea culorilor butonului Sleep (Repaus) și ale indicatorilor luminoși

Culorile butonului Sleep (Repaus) și ale indicatorilor luminoși din panoul de control al imprimantei reflectă o anumită stare sau condiție.

Indicator luminos	Starea imprimantei
Off (Dezactivat)	Imprimanta este oprită sau în modul Hibernate (Hibernare).
Verde intermitent	Imprimanta se încălzește, procesează date sau imprimă.
Verde continuu	Imprimanta este pornită, dar inactivă.
Roșu intermitent	Imprimanta necesită intervenția utilizatorului.

Culoarea butonului Sleep (Repaus)	Starea imprimantei
Off (Dezactivat)	Imprimanta este oprită sau în starea Ready (Pregătită).
Galben închis continuu	Imprimanta este în modul Sleep (Repaus).

Culoarea butonului Sleep (Repaus)	Starea imprimantei
Galben închis intermitent	Imprimanta intră sau ieșe din modul Hibernate (Hibernare).
Luminează în galben închis intermitent timp de 0,1 secunde, apoi se stinge complet timp de 1,9 secunde, după un model pulsatoriu	Imprimanta este în modul Hibernate (Hibernare).

Accesarea serverului EWS

Embedded Web Server este pagina Web a imprimantei, care vă permite să vizualizați și să configurați la distanță setările imprimantei, chiar și atunci când nu vă aflați fizic în apropierea acesteia.

1 Obțineți adresa IP a imprimantei:

- Din ecranul de început al panoului de control al imprimantei
- Din secțiunea TCP/IP a meniului Rețele/porturi
- Prin imprimarea unei pagini cu setări de rețea sau a unei pagini cu setări pentru meniuri, iar apoi prin găsirea secțiunii TCP/IP

Notă: Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi **123.123.123.123**.

2 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

3 Apăsați **Enter**.

Notă: Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

Configurarea suplimentară a imprimantei

Instalarea opțiunilor interne

⚠ ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware ori de memorie optionale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă aveți alte aparate atașate la imprimantă, închideți-le și pe acestea și deconectați cablurile care conduc la imprimantă.

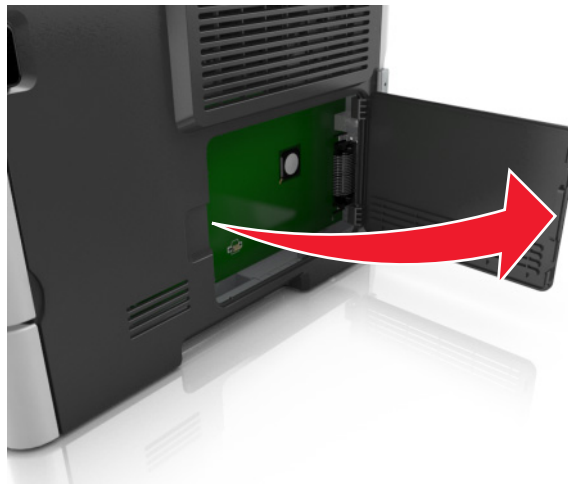
Opțiuni interne disponibile

- Memorie Flash
 - Fonturi

Accesarea plăcii de control

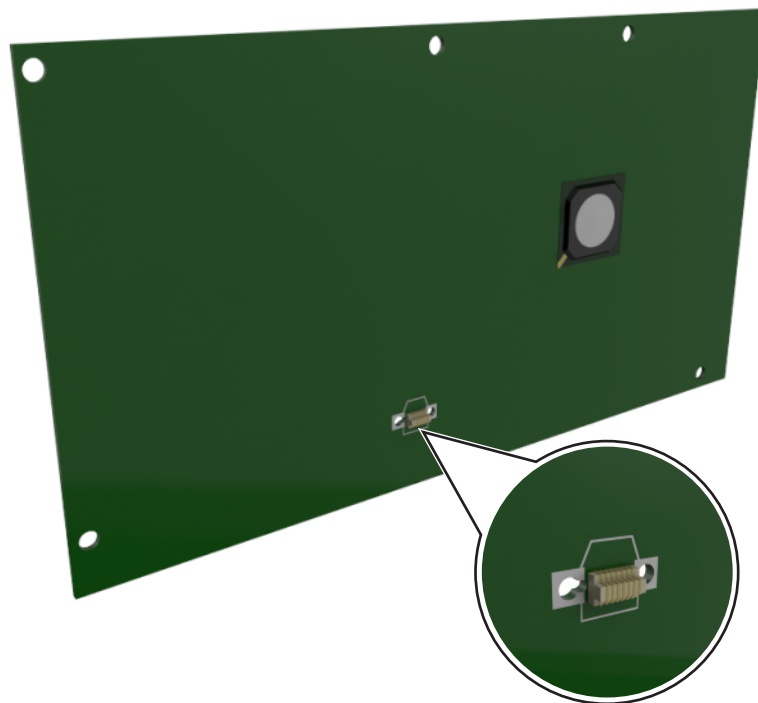
⚠ ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware ori de memorie optionale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă aveți alte dispozitive conectate la imprimantă, închideți-le și pe acestea și deconectați cablurile care duc la imprimantă.

- 1 Deschideți ușa de acces la placa controllerului.



- 2 Găsiți conectorul pentru cartela de memorie.

Avertisment—Potențiale daune: Componentele electronice ale plăcii de sistem pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge componentele electronice sau conectorii de pe placa de sistem.



Instalarea unei cartele optionale

⚠ ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware ori de memorie optionale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă aveți alte aparate atașate la imprimantă, închideți-le și pe acestea și deconectați cablurile care conduc la imprimantă.

Avertisment—Potențiale daune: Componentele electrice ale plăcii de sistem pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge componentele electronice sau conectorii de pe placa de sistem.

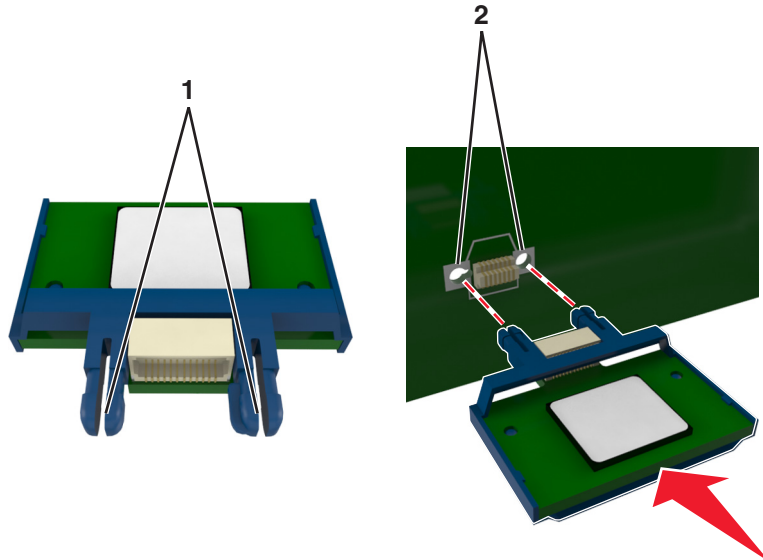
1 Accesați placa de sistem.

Pentru informații suplimentare, consultați „[Accesarea plăcii de control](#)” de la pagina 13.

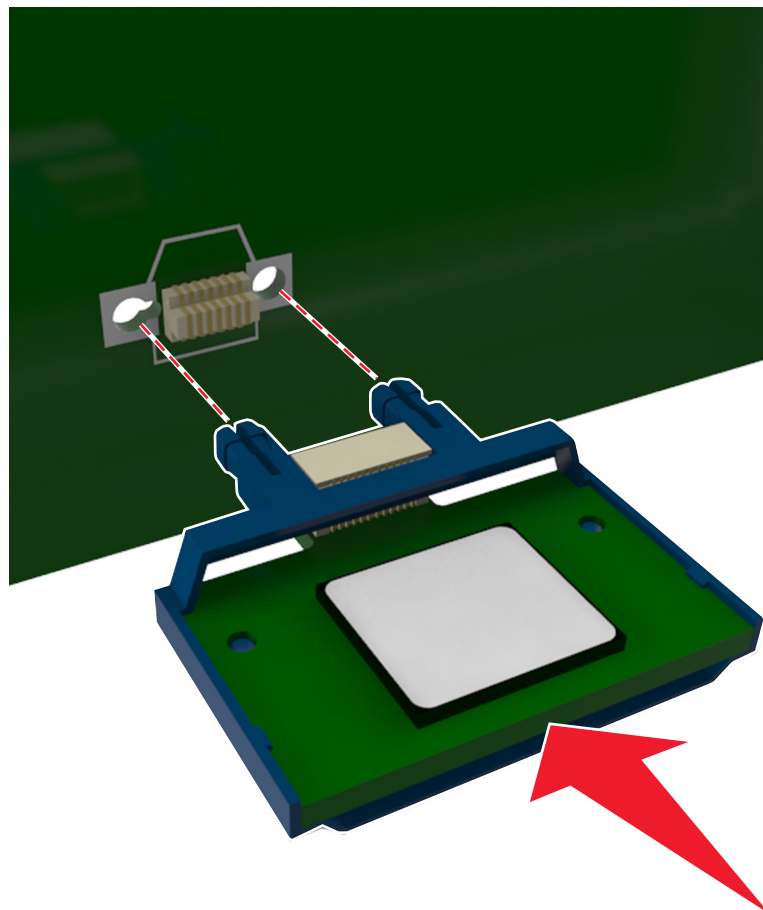
2 Despachetați cartela optională.

Avertisment—Potențiale daune: Nu atingeți punctele de conectare de pe marginea cardului.

3 Ținând cartela din lateral, aliniați pinii de plastic (1) de pe cartelă cu orificiile (2) de pe placă de sistem.



4 Împingeți ferm cartela pe poziție, după cum se arată în imagine.



Avertisment—Potențiale daune: Instalarea necorespunzătoare a cartelei poate deteriora cartela și placa de sistem.

Notă: Întreaga lungime a conectorului cardului trebuie să atingă și să fie la același nivel cu placa de sistem.

5 Închideți ușa de acces la placa de sistem.

Notă: După instalarea software-ului de imprimantă și a oricăror opțiuni hardware, poate fi necesar să adăugați manual opțiunile în driverul de imprimantă, pentru a le face disponibile în cadrul lucrărilor de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați „[Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare](#)” de la pagina 19.

Instalarea opțiunilor hardware

Instalarea tăvilor optionale

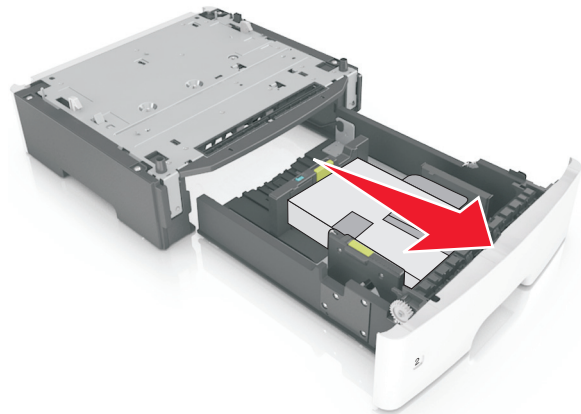
⚠ ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware ori de memorie optionale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă aveți alte aparate atașate la imprimantă, închideți-le și pe acestea și deconectați cablurile care conduc la imprimantă.

- 1 Opriți imprimanta de la întrerupătorul de alimentare, apoi deconectați cablul de tensiune de la priza electrică.



- 2 Despachetați tava și scoateți toate componentele ambalajului.

3 Scoateți tava din postament.

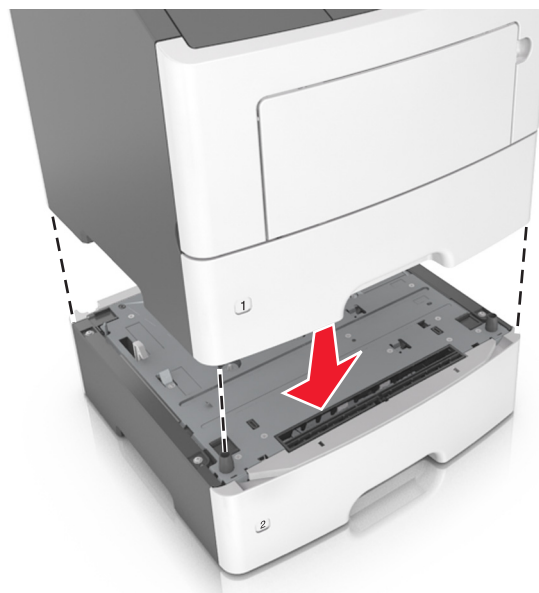


4 Îndepărtați toate materialele de ambalare din interiorul tăvii.

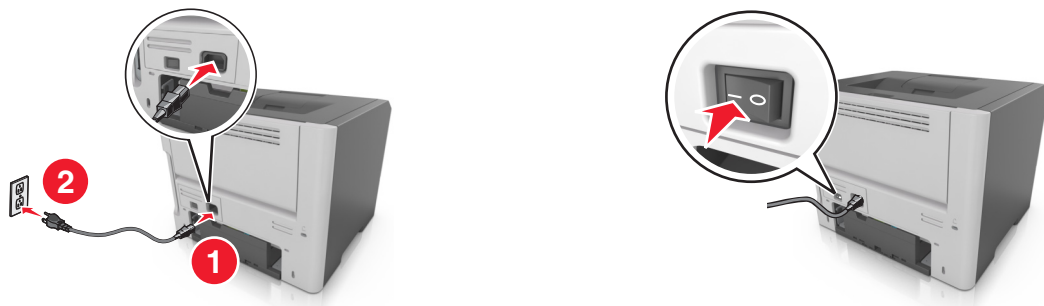
5 Introduceți tava în postament.

6 Plasați tava în apropierea imprimantei.

7 Aliniați imprimanta cu tava, apoi coborâți încet imprimanta în locația sa.



8 Conectați cablul de tensiune la imprimantă, apoi la o priză cu împământare corespunzătoare și porniți imprimanta.



Notă: După instalarea software-ului de imprimantă și a oricăror opțiuni hardware, poate fi necesar să adăugați manual opțiunile în driverul de imprimantă, pentru a le face disponibile în cadrul lucrărilor de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați „[Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare](#)” de la pagina 19.

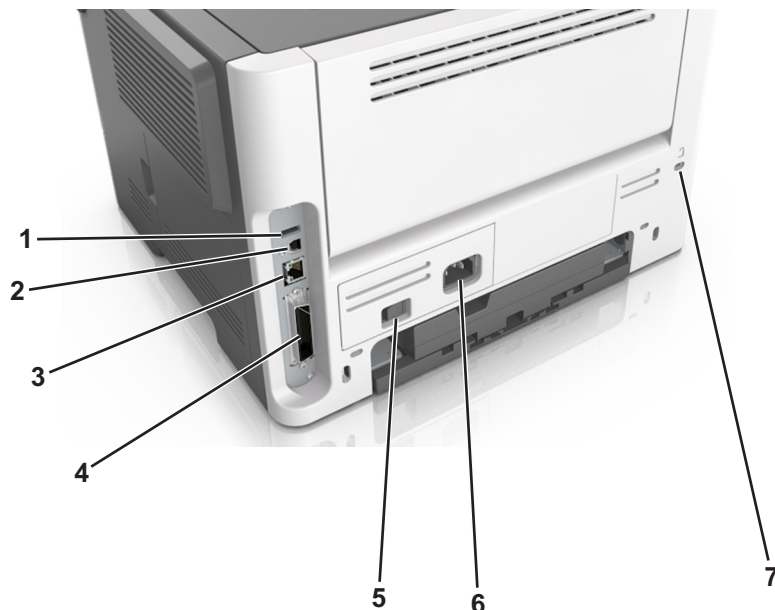
Atașarea cablurilor

Conectați imprimanta la computer, utilizând un cablu USB sau paralel, ori la rețea, utilizând un cablu Ethernet.

Asigurați-vă că se potrivesc următoarele:

- Simbolul USB de pe cablu corespunde simbolului USB de pe imprimantă
- Cablul paralel corespunzător cu portul paralel
- Cablul Ethernet corespunzător cu portul Ethernet

Avertisment—Potențiale daune: Nu atingeți cablul USB, niciun adaptor de rețea sau imprimanta în zona indicată în timpul imprimării. Se poate produce o pierdere de date sau o defecțiune.



	Utilizați	Pentru
1	Port USB	Ataşați un adaptor de rețea fără fir optional.
2	Port imprimantă USB	Conectați imprimanta la un computer.

	Utilizați	Pentru
3	Port Ethernet	Conectați imprimanta la o rețea.
4	Port paralel	Conectați imprimanta la un computer.
5	Comutator alimentare	Porniți sau opriți imprimanta.
6	Priza pentru cablul de tensiune al imprimantei	Conectați imprimanta la o priză electrică.
7	Slot de securitate	Atașați un sistem de blocare pentru fixa imprimanta pe poziție.

Configurarea software-ului imprimantei

Instalarea imprimantei

- 1** Obțineți o copie a pachetului de instalare a software-ului.
- 2** Executați scriptul de instalare a software-ului, apoi urmați instrucțiunile de pe ecranul computerului.
- 3** Pentru utilizatorii Macintosh, adăugați o imprimantă.

Notă: Obțineți adresa IP a imprimantei din secțiunea TCP/IP din meniu Network/Ports (Rețea/Porturi).

Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare

Pentru utilizatorii de Windows

- 1** Deschideți folderul de imprimante.

În Windows 8

Din secțiunea Căutare, tastați **rulare** și apoi navigați la:

Executare > tastați **control imprimante** >**OK**

În Windows 7 sau versiunile anterioare

- a** Faceți clic pe  sau pe **Start**, apoi faceți clic pe **Executare**.
- b** Tastați **control imprimante**.
- c** Apăsați pe **Enter** sau faceți clic pe **OK**.

- 2** Selectați imprimanta pe care doriți să o actualizați și apoi alegeti oricare dintre următoarele variante:
 - Pentru Windows 7 sau variante ulterioare, selectați **Proprietăți imprimantă**.
 - Pentru versiuni anterioare, selectați **Proprietăți**.
- 3** Navigați la fila Configuration (Configurație) și apoi faceți clic pe **Actualizare imediată - Interrogare imprimantă**.
- 4** Aplicați modificările.

Pentru utilizatorii de Macintosh

- 1 Din Preferințe sistem, din meniul Apple, navigați la imprimantă și apoi selectați **Driverul >Optiuni și consumabile**.
- 2 Adăugați opțiuni de hardware instalate.
- 3 Aplicați modificările.

Acces la rețea

Note:

- Achiziționați un adaptor de rețea fără fir N8352 MarkNet™ înainte de a configura imprimanta într-o rețea fără fir. Pentru informații despre instalarea unui adaptor de rețea fără fir consultați fișa de instrucțiuni livrată împreună cu adaptorul.
- Un *Service Set Identifier (Identifier set servicii)* (SSID) este un nume asociat unei rețele fără fir. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 și 802.1X - RADIUS sunt tipuri de securitate utilizate într-o rețea.

Pregătirea configurării imprimantei fără fir într-o rețea fără fir

Note:

- Asigurați-vă că adaptorul de rețea Wireless este instalat în imprimanta dvs. și funcționează corespunzător. Pentru mai multe informații, consultați foaia de instrucțiuni livrată cu adaptorul de rețea Wireless.
- Asigurați-vă că punctul de acces (routerul fără fir) este pornit și funcționează corespunzător.

Asigurați-vă că aveți următoarele informații înainte de a configura imprimanta într-o rețea fără fir:

- **SSID**—SSID este cunoscut, de asemenea, ca nume al rețelei.
- **Mod fără fir (sau mod rețea)**—Modul este fie infrastructură, fie ad hoc.
- **Canal (pentru rețele ad hoc)**—În cazul rețelelor cu infrastructură, valoarea pentru canal este stabilită automat.

Unele rețele ad-hoc vor necesita, de asemenea, o setare automată. Consultați persoana responsabilă cu asistență de sistem, dacă nu sunteți sigur ce canal să selectați.

- **Security Method (Metodă de securitate)** - Există patru opțiuni de bază pentru metoda de securitate:
 - Cheia WEP
Dacă rețeaua utilizează mai multe chei WEP, introduceți până la patru chei în spațiile furnizate. Selectați cheia utilizată în prezent în rețea selectând cheia implicită de transmitere WEP.
 - cheie sau cod de acces WPA sau WPA2
WPA include criptarea ca strat suplimentar de securitate. Opțiunile sunt AES sau TKIP. Criptarea trebuie setată la același tip pe router și pe imprimantă; în caz contrar, imprimanta nu va fi capabilă să comunice în rețea.
 - 802.1X–RADIUS
Dacă instalați imprimanta într-o rețea 802.1X, veți avea nevoie de următoarele:
 - Tip de autentificare
 - Tip de autentificare internă

- Nume de utilizator și parolă 802.1X
- Certificate
- No security (Fără securitate)

Dacă rețeaua fără fir nu utilizează niciun tip de securitate, nu veți avea nicio informație de securitate.

Notă: Nu recomandăm utilizarea unei rețele fără fir nesecurizate.

Note:

- Dacă nu cunoașteți SSID-ul pentru rețeaua la care este conectat computerul dvs., lansați utilitarul fără fir al adaptorului de rețea al calculatorului și căutați numele rețelei. Dacă nu puteți să găsiți SSID-ul sau informațiile de securitate pentru rețea, consultați documentația care a însoțit punctul de acces sau contactați persoana care asigură asistența sistemului.
- Pentru a găsi cheia sau codul de acces WPA/WPA2 prepartajat al rețelei fără fir, consultați documentația care a fost furnizată cu punctul de acces, serverul Embedded Web Server asociat cu punctul de acces sau consultați persoana care asigură asistența sistemului.

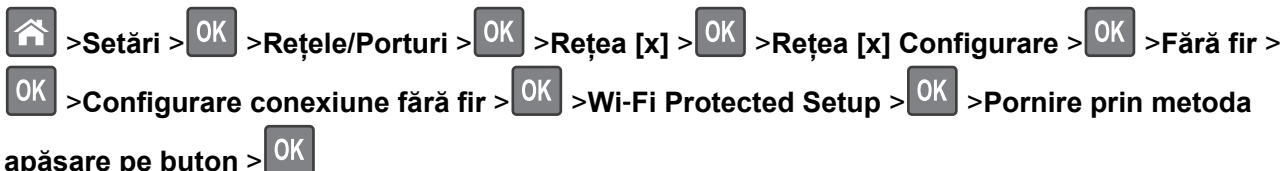
Conecțarea imprimantei la o rețea fără fir utilizând Wi-Fi Protected Setup.

Înainte să conectați imprimanta la rețea Wireless, asigurați-vă că:

- Punctul de acces (routerul fără fir) are certificare Wi-Fi Protected Setup (WPS) sau este compatibil WPS. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu punctul de acces.
- Adaptorul de rețea fără fir este instalat pe imprimantă și funcționează corespunzător. Pentru mai multe informații, consultați foaia de instrucții livrată cu adaptorul.

Utilizarea metodei Push Button Configuration (Configurare cu apăsare pe buton)

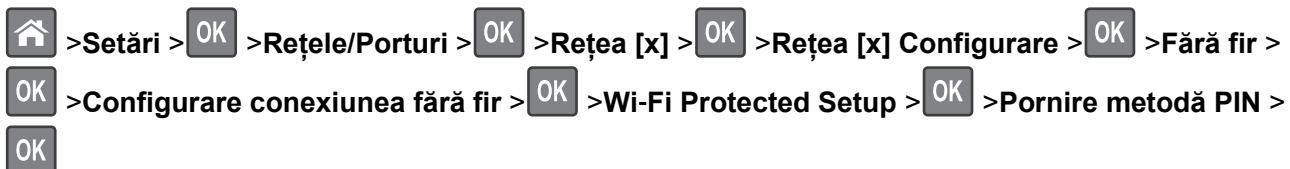
1 De la panoul de control, navigați până la:



2 Urmați instrucțiunile de pe afișajul imprimantei.

Utilizarea metodei Personal Identification Number (Număr personal de identificare) (PIN)

1 De la panoul de control, navigați până la:



2 Copiați codul PIN WPS format din opt cifre.

3 Deschideți un browser Web, apoi introduceți adresa IP a punctului de acces în câmpul pentru adresă.

Note:

- Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.

- Dacă accesați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina web.
- 4 Accesați setările WPS. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu punctul de acces.
- 5 Introduceți numărul personal de identificare WPS format din opt cifre, apoi memorați setarea.

Conecțarea imprimantei la o rețea Wireless cu ajutorul serverului Embedded Web Server

Înainte de a începe, asigurați-vă că:

- Imprimanta este conectată temporar la o rețea Ethernet.
- Imprimanta dvs. este echipată cu un adaptor de rețea Wireless care funcționează corespunzător. Pentru mai multe informații, consultați foaia de instrucții livrată împreună cu adaptorul dvs. de rețea Wireless.

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe panoul de control al imprimantei. Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, de exemplu, 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Settings (Setări) > Network/Ports (Rețea/Porturi) > Wireless (Fără fir)**.

3 Modificați setările pentru a corespunde cu cele ale punctului de acces (routerului fără fir).

Notă: Asigurați-vă că introduceți identificatorul SSID corect.

4 Faceți clic pe **Submit (Remitere)**.

5 Oprită imprimanta, apoi deconectați cablul Ethernet. Așteptați cel puțin cinci secunde, apoi reporniți imprimanta.

6 Pentru a verifica dacă imprimanta dvs. este conectată la rețea, tipăriți o pagină de configurare a rețelei. Apoi, în secțiunea Network Card [x] (Placă de rețea [x]), asigurați-vă că starea este „Connected” (Conectat).

Verificarea configurării imprimantei

Imprimarea unei pagini cu setările de meniu

Imprimați o pagină cu setările de meniu pentru a vizualiza setările curente de meniu și pentru a verifica dacă opțiunile de imprimantă sunt instalate corect.

De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

 > **Settings (Setări) > Reports (Rapoarte) >**  **> Menu Settings Page (Pagină de setări meniu) >** 

Notă: Dacă nu ați modificat încă nicio setare din meniu, atunci pagina cu setările de meniu include toate setările implicate din fabrică. Setările salvate din meniu înllocuiesc setările din fabrică implicate ca *setări implicate ale utilizatorului*. O setare implicită a utilizatorului rămâne valabilă până când accesați din nou meniul, selectați o altă valoare și o salvați.

Imprimarea unei pagini de configurare pentru rețea

Dacă imprimanta este conectată la o rețea, imprimăți o pagină de configurare pentru rețea pentru a verifica conexiunea la rețea. Această pagină oferă și informații importante legate de configurația imprimării în rețea.

- 1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

 >Settings (Setări) >Reports (Rapoarte) > >Network Setup Page (Pagină de configurație pentru rețea) >

Notă: Dacă a fost instalat un server intern de imprimare, se afișează **Print Network [x] Setup Page (Imprimare pagină configurație rețea [x])**.

- 2 Consultați prima secțiune a paginii de configurație pentru rețea pentru a verifica dacă starea este **Connected (Conectat)**.

Dacă starea afișată este **Not Connected (Neconectat)**, conexiunea la rețea LAN poate să nu fie activă sau poate să existe o defecțiune a cablului de rețea. Pentru o soluție, consultați persoana care asigură asistența sistemului, apoi imprimăți altă pagină de configurație pentru rețea.

Încărcarea hârtiei și a suporturilor de tipărire speciale

Selectarea și manevrarea hârtiei și a suporturilor de imprimare speciale pot afecta eficiența imprimării documentelor. Pentru informații suplimentare, consultați „[Evitarea blocajelor](#)” de la pagina 104 și „[Ghid despre hârtie și suporturile de tipărire speciale](#)” de la pagina 36.

Setarea dimensiunii și a tipului de hârtie

1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

>Settings (Setări) > >Meniu Paper (Hârtie) > >Paper Size/Type (Dimensiune/Tip hârtie) >

2 Apăsați pe butonul săgeată sus sau jos pentru a selecta tava sau alimentatorul, apoi apăsați pe .

3 Apăsați pe butonul săgeată în sus sau în jos pentru a selecta dimensiunea hârtiei, apoi apăsați pe .

4 Apăsați pe butonul săgeată în sus sau în jos pentru a selecta tipul de hârtie, apoi apăsați pe pentru a modifica setările.

Configurarea setărilor pentru formatul universal de hârtie

Setarea Dimensiune universală hârtie este o setare definită de utilizator, care permite imprimarea pe dimensiuni de hârtie care nu au fost prestatibile în meniurile imprimantei.

Note:

- Cea mai mică dimensiune de hârtie Universal este 76 x 127 mm (3 x 5 inch) și este acceptată numai din alimentatorul multifuncțional.
- Cea mai mare dimensiune de hârtie Universal este 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 inchi) și este acceptată din toate sursele de hârtie.

1 De la panoul de control, navigați până la:

>Settings (Setări) > >meniu Paper (Hârtie) > >Universal Setup (Configurație universală) > >Units of Measure (Unități de măsură) > > selectați o unitate de măsură >

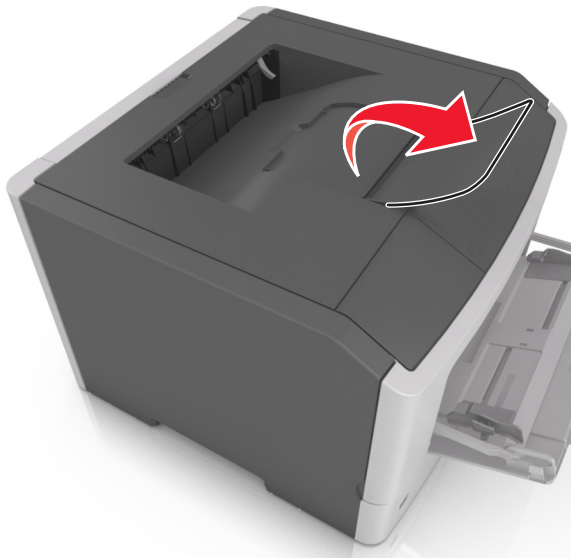
2 Selectați **Portrait Width** (Lățime portret) sau **Portrait Height** (Înălțime portret), apoi apăsați pe .

3 Apăsați pe butonul săgeată stânga sau dreapta pentru a schimba setarea, apoi apăsați pe .

Utilizarea recipientului standard și a opritorului pentru hârtie

Recipientul standard are o capacitate maximă de 150 de coli de hârtie de 75 g/m^2 (20 lb). Acesta colectează materialele imprimate cu fața în jos. Recipientul standard are un opritor pentru hârtie care împiedică hârtia să alunece în afara recipientului pe măsură ce se acumulează.

Pentru a deschide opritorul de hârtie, trageți-l astfel încât să se îndoieie în față.



Notă: Închideți opritorul pentru hârtie când mutați imprimanta în altă locație.

Încărcarea tăvilor

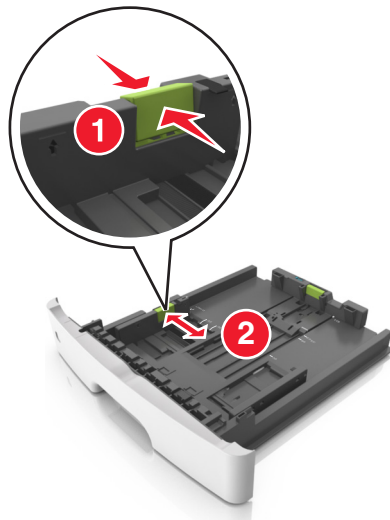
⚠ ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

1 Trageți tava complet în afară.

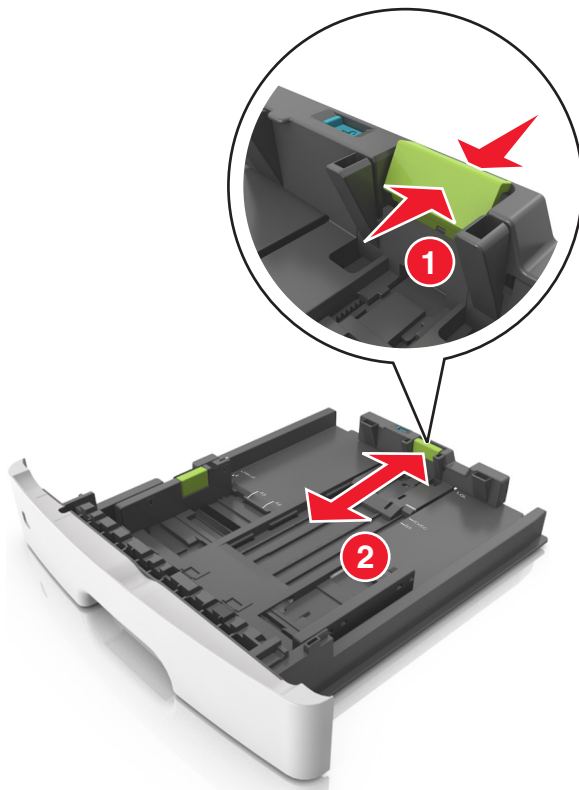
Notă: Nu scoateți tăvile în timpul unei operații de imprimare sau în timp ce pe afișajul imprimantei este afișat mesajul **Busy** (Ocupat). În caz contrar poate surveni un blocaj.



2 Strângeți și mutați ghidajul pentru lățime în poziția corectă pentru dimensiunea hârtiei pe care o încărcați.



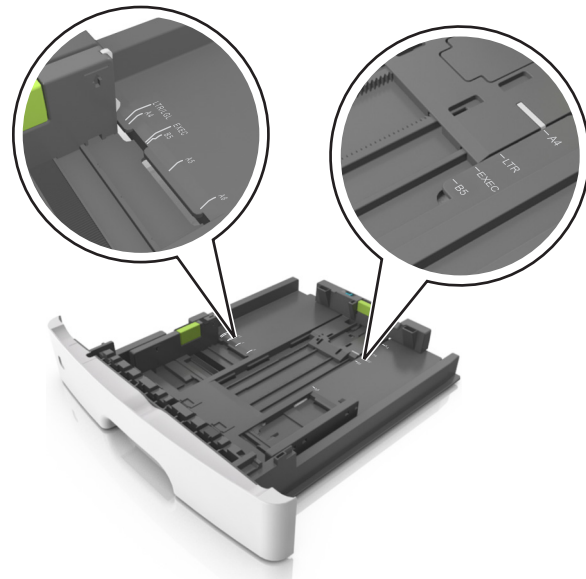
3 Strângeți și glisați ghidajul pentru lungime în poziția corectă pentru dimensiunea hârtiei pe care o încărcați.



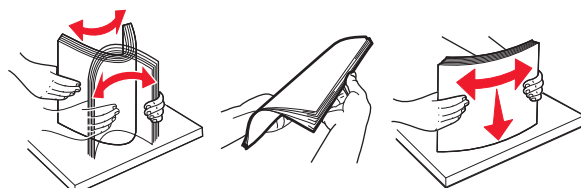
Note:

- Pentru unele dimensiuni de hârtie, de exemplu, Letter, Legal sau A4, strângeți și deplasați ghidajul de lungime spre înapoi, pentru adaptarea la lungimea hârtiei pe care o încărcați.
- Când încărcați hârtie Legal, ghidajul pentru lungime se întinde dincolo de suport, hârtia fiind astfel expusă la praf. Pentru a proteja hârtia împotriva prafului, puteți achiziționa separat un capac antipraf. Pentru mai multe informații, contactați serviciul asistență pentru clienți.

- Dacă încărcați hârtie de dimensiune A6 în tava standard, strângeți și apoi mutați ghidajul pentru lungime spre centrul tăvii, în poziția pentru dimensiunea A6.
- Ghidajele pentru lățime și lungime trebuie să fie aliniate cu indicatorii pentru dimensiunea hârtiei din partea de jos a tăvii.



4 Flexați ușor colile înainte și înapoi pentru a ledezlipi și răsfoiți-le. Nu pliați și nu îndoiați hârtia. Îndreptați marginile la același nivel.

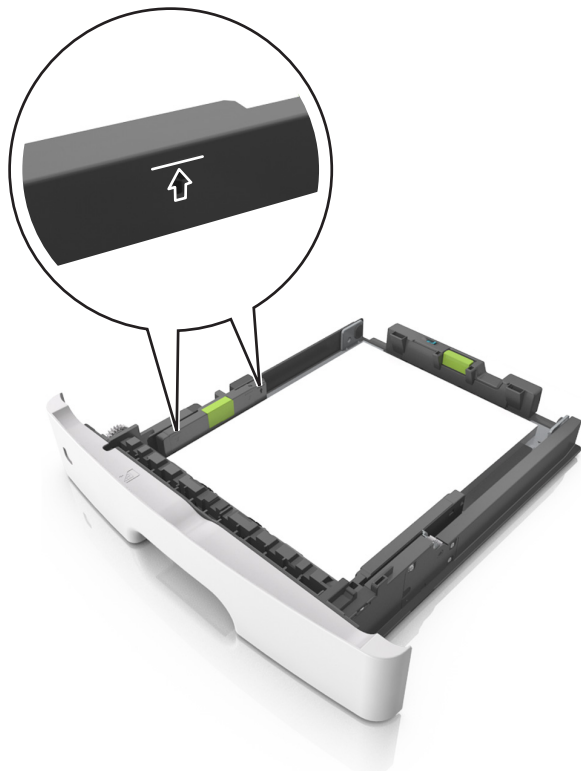


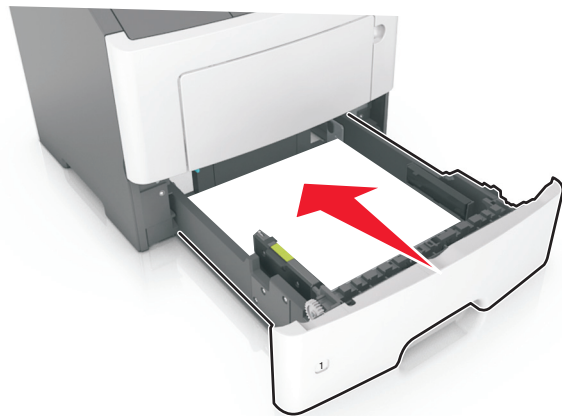
5 Încărcați teancul de hârtie.



Note:

- Dacă utilizați hârtie reciclată sau preimprimată, încărcați-o cu partea imprimabilă orientată în jos.
- Încărcați hârtia perforată în prealabil cu perforațiile de la latura de sus spre partea din față a tăvii.
- Încărcați hârtia cu antet cu fața în jos, cu latura superioară a colii spre partea din față a tăvii. Pentru imprimare pe două fețe, încărcați hârtia cu antet cu marginea de jos a colii spre partea din față a tăvii.
- Asigurați-vă că nivelul de hârtie este inferior indicatorului de umplere situat pe partea laterală a ghidajului pentru lățime.



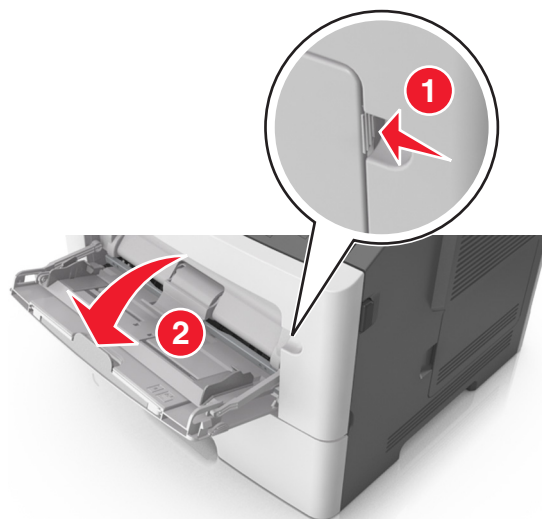
6 Introduceți tava.

7 Din panoul de control al imprimantei, setați tipul și dimensiunea hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.

Notă: Setați corect tipul și dimensiunea hârtiei, pentru a evita blocajele și problemele de calitate a imprimării.

Încărcarea alimentatorului multifuncțional

Utilizați alimentatorul multifuncțional când imprimați pe diferite dimensiuni și tipuri de hârtie sau suporturi speciale, cum ar fi carton, folii transparente, etichete de hârtie și plicuri. Îl puteți utiliza și pentru lucrări de imprimare de o singură pagină pe hârtie cu antet.

1 Deschideți alimentatorul multifuncțional.

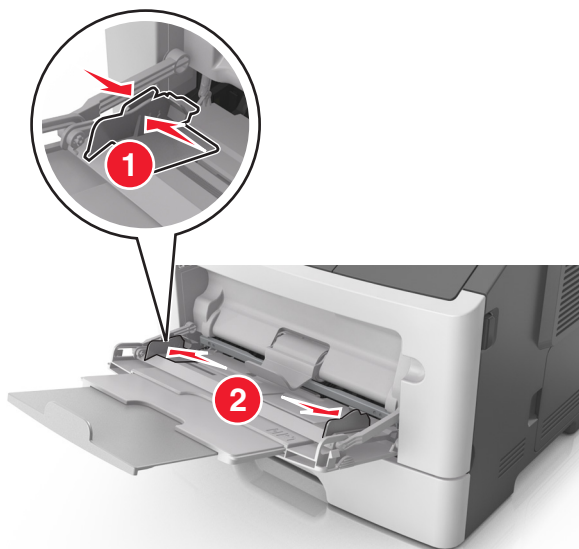
a Trageți sistemul de extindere al alimentatorului multifuncțional.



b Trageți ușor sistemul de extindere, astfel încât alimentatorul multifuncțional să se extindă complet și să se deschidă.

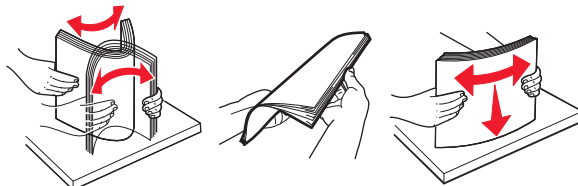


2 Strângeți ghidajul de lățime din partea stângă și mutați ghidajele în poziția corectă pentru hârtia pe care o încărcați.



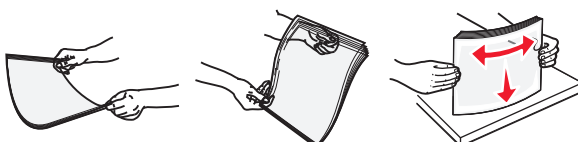
3 Pregătiți hârtia sau suporturile speciale pentru încărcare.

- Îndoiti ușor colile de hârtie înainte și înapoi și răsfoiți-le. Nu pliați și nu îndoiti hârtia. Aduceți marginile la același nivel.



- Țineți foliile transparente de margini. Îndoiti ușor teancul de folii transparente înainte și înapoi pentru a ledezlipi, apoi răsfoiți-le. Aduceți marginile la același nivel.

Notă: Evitați să atingeți partea pe care se imprimă a foliilor transparente. Aveți grijă să nu zgâriați foliile.



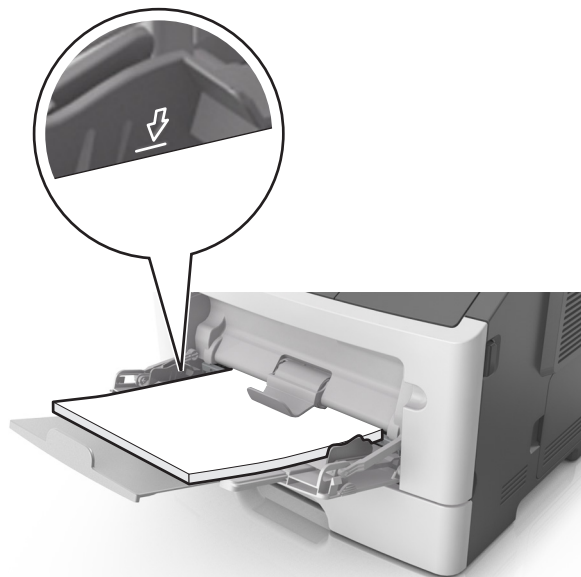
- Îndoiti ușor teancul de plicuri înainte și înapoi pentru a ledezlipi, apoi răsfoiți-le. Îndreptați marginile la același nivel.



4 Încărcați hârtia sau suporturile speciale.

Note:

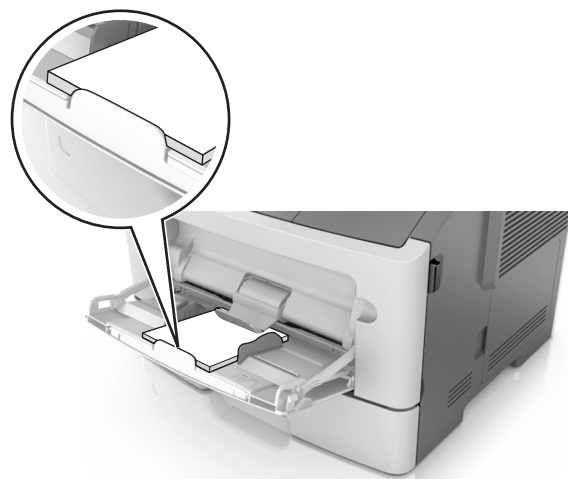
- Nu introduceți forțat hârtia și suporturile speciale în alimentatorul multifuncțional.
- Asigurați-vă că hârtia sau suporturile speciale nu depășesc indicatorul de umplere maximă de pe ghidajele pentru hârtie. Umplerea excesivă poate genera blocaje.



- Încărcați hârtie, folii transparente și carton cu față recomandată pentru imprimare în sus și marginea superioară orientată spre intrarea în imprimantă. Pentru informații suplimentare despre încărcarea foliilor transparente, consultați ambalajul în care s-au livrat acestea.



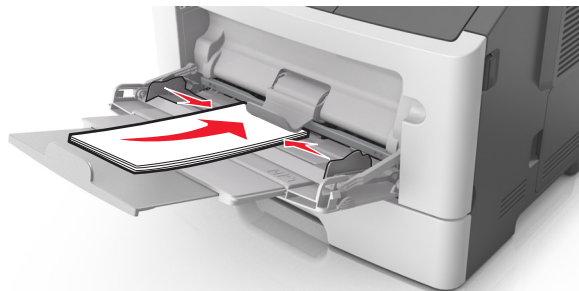
Notă: Când încărcați hârtie de dimensiune A6, asigurați-vă că sistemul de extindere al alimentatorului multifuncțional atinge ușor marginea hârtiei, pentru ca ultimele câteva colii de hârtie să rămână fixate.



- Încărcați hârtia cu antet cu fața în sus, astfel încât latura de sus a foii să intre prima în imprimantă. Pentru imprimare pe două fețe (duplex), încărcați hârtia cu antet cu fața în jos și astfel încât latura de jos a colii să intre prima în imprimantă.



- Încărcați plicurile cu partea cu deschidere spre stânga și în jos.



Avertisment—Potențiale daune: Nu utilizați niciodată plicuri cu timbre, cleme, clapete, ferestre, învelitori sau adezivi autocolanți. Aceste plicuri pot deteriora grav imprimanta.

- 5 Din panoul de control al imprimantei, setați tipul și dimensiunea hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia sau suporturile speciale încărcate în alimentatorul multifuncțional.

Legarea și anularea legării tăvilor

Dacă dimensiunea și tipul hârtiei coincid pentru mai multe tăvi, imprimanta leagă tăvile respective. Când una dintre tăvile legate se golește, alimentarea cu hârtie este continuată din următoarea tavă legată. Se recomandă să atribuiți un nume de tip particularizat diferit pentru toate tipurile unice de hârtie, cum ar fi pentru hârtia cu antet și diverse tipuri de hârtie simplă colorată, pentru ca tăvile care conțin hârtia să nu fie legate automat.

Legarea și anularea legării tăvilor

- 1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP pe panoul de control, în secțiunea TCP/IP, submeniul Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.

- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Settings (Setări) >meniul Paper (Hârtie)**.

3 Modificați setările de dimensiune și tip de hârtie pentru tăvile pe care le legați.

- Pentru a lege tăvile, asigurați-vă că dimensiunea și tipul hârtiei dintr-o tavă se potrivesc cu cele din cealată tavă.
- Pentru a anula legarea tăvilor, asigurați-vă că dimensiunea sau tipul hârtiei dintr-o tavă nu se potrivesc cu cele din cealată tavă.

4 Faceți clic pe **Reemitere**.

Notă: De asemenea, puteți schimba setările pentru dimensiunea și tipul de hârtie utilizând panoul de control. Pentru informații suplimentare, consultați „[Setarea dimensiunii și a tipului de hârtie](#)” de la [pagina 24](#).

Avertisment—Potențiale daune: Numele tipului de hârtie încărcată în tavă trebuie să fie echivalent cu numele tipului de hârtie atribuit în imprimantă. Temperatura unității de fuziune diferă în funcție de tipul de hârtie specificat. Dacă setările nu sunt configurate în mod corespunzător, este posibilă apariția unor probleme de imprimare.

Configurarea unui tip de hârtie particularizat

Utilizare serverului EWS

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Imprimați o pagină de configurație a rețelei sau pagina cu setări de meniuri, apoi localizați adresa IP în secțiunea TCP/IP. Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Settings (Setări) >meniul Paper (Hârtie) >Custom Types (Tipuri particularizate)**.

3 Selectați un nume de tip de hârtie particularizat, apoi selectați un tip de hârtie particularizat.

Notă: Hârtia simplă este tipul de hârtie implicit din fabrică asociat pentru toate numele particularizate definite de utilizator.

4 Faceți clic pe **Submit (Reemitere)**.

Utilizarea setărilor imprimantei pe computer

În funcție de sistemul de operare, accesați meniul Custom (particularizat) utilizând Local Printer Settings Utility (Utilitar pentru setările imprimantei locale) sau Printer Settings.

Atribuirea unui tip de hârtie particularizat

Utilizare serverului EWS

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Imprimați o pagină de configurație a rețelei sau pagina de setări ale meniurilor, apoi localizați adresa IP în secțiunea TCP/IP. Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Settings (Setări) >meniul Paper (Hârtie)**.

3 Din secțiunea Tray Configuration (Configurație tavă), selectați o sursă de hârtie, apoi selectați un tip particularizat de hârtie din coloana Paper type (Tip hârtie).

4 Faceți clic pe **Submit (Remitere)**.

Utilizarea setărilor imprimantei pe computer

În funcție de sistemul de operare, accesați meniul Paper (Hârtie) utilizând Local Printer Settings Utility (Utilitar pentru setările imprimantei locale) sau Printer Settings (Setări imprimantă).

Ghid despre hârtie și suporturile de tipărire speciale

Informații suplimentare despre imprimarea pe suporturi media speciale pot fi găsite în *Ghidul pentru carton și etichete* disponibil la <http://support.lexmark.com>.

Indicații despre hârtie

Selectarea hârtiei corecte sau a suportului special de tipărire corect reduce problemele de tipărire. Pentru a obține calitatea optimă a imprimării, încercați să imprimați mostre de hârtie sau de suport special înainte de a cumpăra cantități mari din respectivul suport.

Caracteristicile hârtiei

Următoarele caracteristici ale hârtiei afectează calitatea și durabilitatea tipăririi. Luați în calcul aceste caracteristici când evaluați un nou stoc de hârtie.

Greutate

Tăvile standard ale imprimantei pot alimenta automat hârtie bond cu fibră lungă, cu greutatea de până la 90-g/m² (24-lb). Alimentatorul multifuncțional poate alimenta automat hârtie bond cu fibră lungă, cu greutatea de până la 163-g/m² (43-lb). Hârtia mai ușoară de 60 g/m² (16 lb) poate fi insuficientă de rigidă pentru a permite alimentarea corectă, cauzând blocaje. Pentru performanțe optime, utilizați hârtie Bond de 75 g/m² (20 lb) cu fibră lungă. Pentru hârtie cu dimensiuni mai mici de 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inchi), vă recomandăm să utilizați hârtie de 90 g/m² (24 lb) sau mai grea.

Notă: Imprimarea față-verso este acceptată numai pentru hârtie bond de 60-90 g/m² (16 - 24 lb).

Încrețirea

Încrețirea se referă la tendința hârtiei de a se încreții la margini. Încrețirea excesivă poate perturba alimentarea cu hârtie. Încrețirea poate apărea după trecerea hârtiei prin imprimantă, unde este expusă la temperaturi înalte. Stocarea hârtiei despachetate în condiții de căldură, umiditate, uscăciune sau frig, chiar și în tăvi, poate fi o cauză a încrețirii hârtiei înainte de tipărire și poate crea probleme la alimentare.

Netezimea

Gradul de netezime a hârtiei afectează direct calitatea tipăririi. Dacă hârtia este prea aspră, tonerul nu poate fuziona corect. Dacă hârtia este prea fină, pot apărea probleme legate de alimentare sau de calitatea imprimării. Utilizați întotdeauna hârtie având între 100 și 300 de puncte Sheffield. Totuși, hârtia cu 150 - 250 de puncte Sheffield permite calitatea optimă a tipăririi.

Umiditatea conținutului

Umiditatea din interiorul hârtiei afectează atât calitatea tipăririi, cât și capacitatea de alimentare corectă cu hârtie. Păstrați hârtia în ambalajul original până în momentul în care urmează să o folosiți. În acest fel limitați expunerea hârtiei la modificări ale umidității care îi pot afecta performanța.

Păstrați hârtia în ambalajul original, în același mediu ca și imprimanta cu 24 - 48 de ore înainte de tipărire. Prelungiți această perioadă cu câteva zile în cazul în care mediul de stocare sau de transport diferă foarte mult de cel în care se află imprimanta. De asemenea, hârtia groasă poate necesita o perioadă de pregătire mai îndelungată.

Direcția fibrei

Direcția fibrei se referă la alinierea fibrelor unei coli de hârtie. Există două tipuri de hârtie: cu *fibră lungă*, cu fibra pe lungul paginii sau cu *fibră scurtă*, cu fibra pe latul paginii.

Pentru hârtie bond de 60–90-g/m² (16–24-lb), se recomandă hârtie cu fibră lungă.

Conținutul fibrei

Majoritatea tipurilor de hârtie xerografică de înaltă calitate sunt obținute în proporție de 100% din lemn celulozic tratat chimic. Acest conținut oferă o mai mare stabilitate a hârtiei, diminuând numărul de probleme la alimentare și îmbunătățirea calității tipăririi. Hârtia care conține fibre precum cele din bumbac poate afecta negativ manevrarea hârtiei.

Hârtie neacceptată

Nu se recomandă utilizarea următoarelor tipuri de hârtie împreună cu imprimanta:

- Hârtie tratată chimic utilizată pentru efectuarea de copii fără indigo, cunoscută și sub denumirea de hârtie fără carbon, hârtie de copiat fără carbon (carbonless copy paper - CCP) sau hârtie care nu necesită carbon (no carbon required - NCR)
- Hârtie preimprimată cu elemente chimice care pot contamina imprimanta
- Hârtie preimprimată care poate fi afectată de temperatura din unitatea de fuziune a imprimantei
- Hârtie preimprimată care necesită o înregistrare (locația precisă de imprimare pe pagină) mai mică de ±2,5 mm (±0,10 in.), de exemplu, formularele pentru recunoașterea optică a caracterelor (OCR)

În unele cazuri, înregistrarea poate fi reglată cu un software în vederea imprimării corecte pe aceste formulare:

- Hârtie cretată (care poate fi ștearsă), hârtie sintetică, hârtie termică
- Hârtie cu margini proeminente, cu textură aspră sau proeminentă, ondulată
- Hârtie reciclată care nu respectă standardul EN12281:2002 (european)
- Hârtie cu greutatea mai mică de 60 g/m² (16 lb)
- Formulare sau documente compuse din mai multe părți

Selectarea hârtiei

Utilizarea unui tip corect de hârtie previne producerea blocajelor și a problemelor de imprimare.

Pentru a preveni blocajele de hârtie și scăderea calității de imprimare:

- Utilizați *întotdeauna* hârtie nouă, nedeteriorată.
- Înainte de a încărca hârtia, verificați care este partea hârtiei pe care se recomandă imprimarea. De obicei, această informație este indicată pe ambalaj.
- *Nu utilizați* hârtie care a fost tăiată sau decupată manual.

- Nu amestecați hârtii de diferite dimensiuni, tipuri sau greutăți în aceeași tavă; în caz contrar, se vor produce blocaje de hârtie.
- Nu utilizați hârtie cretată decât dacă este destinată imprimării electrofotografice.

Selectarea formularelor pretipărite și a hârtiilor cu antet

Utilizați aceste indicații la selectarea formularelor pretipărite și a hârtiilor cu antet:

- Utilizați fibră lungă pentru hârtie cu greutatea cuprinsă între 60 și 90 g/m² (16 - 24 lb).
- Utilizați numai formulare și hârtii cu antet tipărite printr-un proces de gravare sau litografiere offset.
- Evitați hârtia cu suprafață aspră sau textură pronunțată.

Utilizați hârtii imprimate cu cerneluri rezistente la căldură, destinate copiatoarelor xerografice. Cerneala trebuie să poată suporta temperaturi de până la 230°C (446°F) fără a se topi sau emite substanțe periculoase. Utilizați cerneluri care nu sunt afectate de rășinile din toner. În general, cernelurile pe bază de ulei sau de oxidare satisfac aceste cerințe; cernelurile pe bază de latex pot să nu satisfacă aceste cerințe. Dacă nu sunteți siguri, contactați furnizorul de hârtie.

Hârtiile preimprime (de ex., cele cu antet) trebuie să poată suporta temperaturi de până la 230°C (446°F), fără a se topi sau a emite substanțe periculoase.

Utilizarea hârtiei reciclate și a altor tipuri de hârtie de birou

Fiind o companie preocupată de mediu, Lexmark încurajează utilizarea hârtiei reciclate, produsă special pentru imprimantele cu laser (electrofotografice).

Deși nu putem să generalizăm și să afirmăm că hârtia reciclată de orice tip se va alimenta corect, Lexmark testează constant hârtie reciclată, reprocesată în hârtie de copiator, disponibilă pe piața globală. Această testare științifică este efectuată riguros și disciplinat. Sunt luați în considerare numeroși factori, atât separat, cât și cumulat, inclusiv următorii:

- Cantitatea de deșeuri (Lexmark testează un conținut de până la 100% din deșeuri.)
- Condiții de temperatură și umiditate (camerele de testare simulează clima din întreaga lume.)
- Conținut de umiditate (hârtia business trebuie să aibă umiditate scăzută: 4–5%).
- Rezistență la îndoire și rigiditatea adecvată înseamnă o alimentare optimă prin imprimantă.
- Grosimea (afectează cât se poate încărca într-o tavă)
- Rugozitatea suprafeței (măsurată în unități Sheffield, afectează claritatea imprimării și aderența tonerului pe hârtie)
- Fricțiunea suprafeței (determină cât de ușor pot fi separate colile)
- Fibrele și distribuția acestora în hârtie (afectează încrăptarea, care, la rândul său, influențează comportamentul mecanic al hârtiei la deplasarea în imprimantă)
- Luminozitatea și textura (aspectul vizual și tactil)

Hârtia reciclată este mai bună ca oricând; cu toate acestea, cantitatea de conținut reciclat dintr-o hârtie afectează gradul de control asupra materiei străine. Dar, deși hârtia reciclată este o bună modalitate de a imprima într-un mod ecologic, aceasta nu este perfectă. Energia necesară pentru eliminarea cernelui și tratarea cu aditivi, cum ar fi coloranții și "lipiciul", generează adeseori mai multe emisii de carbon decât producția de hârtie normală. Cu toate acestea, utilizarea hârtiei reciclate permite o mai bună administrare generală a resurselor.

Lexmark se preocupă de utilizarea responsabilă a hârtiei în general, pe baza evaluărilor ciclurilor de viață ale produselor sale. Pentru a înțelege mai bine impactul imprimantelor asupra mediului, compania a solicitat efectuarea unui număr de evaluări ale ciclului de viață și a descoperit că hârtia este principalul factor responsabil pentru emisiile de carbon (până la 80%) cauzate pe întreaga durată de viață a unui dispozitiv (de la proiectare până la sfârșitul vieții). Acest lucru se datorează proceselor de fabricație solicitante de energie, necesare pentru fabricarea hârtiei.

Astfel, Lexmark încearcă să sensibilizeze clienții și partenerii cu privire la minimizarea impactului hârtiei. Utilizarea hârtiei reciclate este una dintre modalități. Eliminarea consumului excesiv și inutil de hârtie este o altă modalitate. Lexmark este o companie bine dotată pentru a ajuta clienții să minimizeze deșeurile provenite din imprimare și copiere. În plus, compania încurajează achiziționarea hârtiei de la furnizori care demonstrează angajamentul față de practicile de protecție în silvicultură.

Lexmark nu susține anumiți furnizori, deși păstrează o listă de produse de conversie pentru aplicații speciale. Totuși, următoarele recomandări privind selecția hârtiei vor contribui la reducerea impactului imprimării asupra mediului:

- 1 Minimizați consumul de hârtie.
- 2 Fiți selectivi privitor la originea fibrei de lemn. Achiziționați de la furnizori certificați conform Forestry Stewardship Council (Consiliul de administrare a pădurilor, FSC) sau Program for the Endorsement of Forest Certification (Programul pentru susținerea sistemelor de certificare în domeniul forestier, PEFC). Aceste certificări garantează faptul că producătorul de hârtie utilizează celuloză de lemn provenită de la operatori forestieri care utilizează un management și practici de restaurare responsabile ecologic și social.
- 3 Alegeți hârtia cea mai adecvată nevoilor dvs. de imprimare: hârtie obișnuită, certificată, de 75 sau 80 g/m², hârtie cu greutate mică sau hârtie reciclată.

Exemple de hârtie neacceptată

Rezultatele testelor indică faptul că următoarele tipuri de hârtie prezintă un risc pentru utilizarea în imprimantele laser:

- Hârtia tratată chimic, utilizată pentru efectuarea copiilor fără indigo, cunoscută și sub denumirea de *hârtie fără carbon*
- Hârtie preimprimată cu elemente chimice care pot contamina imprimanta
- Hârtie preimprimată care poate fi afectată de temperatura din unitatea de fuziune a imprimantei
- Hârtia preimprimată, care necesită o înregistrare (locația precisă pe pagină) mai mare de ±2,3 mm ($\pm 0,9$ in.), precum formularele pentru recunoașterea optică a caracterelor (OCR). În unele cazuri, înregistrarea poate fi reglată cu un software în vederea imprimării corecte pe aceste formulare.
- Hârtie cretată (care poate fi ștearsă), hârtie sintetică, hârtie termică
- Hârtie cu margini proeminente, cu textură aspră sau proeminentă, ondulată
- Hârtie reciclată, care nu trece testul EN12281:2002 (test european)
- Hârtie cu greutatea mai mică de 60 g/m² (16 lb)
- Formulare sau documente compuse din mai multe părți

Pentru mai multe informații despre Lexmark, vizitați www.lexmark.com. Informațiile generale cu privire la protecția mediului pot fi găsite la linkul **Environmental Sustainability (Protejarea mediului)**.

Utilizarea suporturilor speciale

Sfaturi pentru utilizarea cartonului

Cartonul este un suport special greu, compus dintr-un singur strat. Multe dintre caracteristicile sale (umiditatea conținutului, grosimea, textura etc.) pot afecta în mod semnificativ calitatea tipăririi. Tipăriți pe eșantioane de carton înainte de a achiziționa cantități mari.

La tipărirea pe carton:

- Asigurați-vă că tipul hârtiei este Card Stock (Carton).
- Selectați setarea potrivită pentru Paper Texture (Textură hârtie).
- Rețineți faptul că pretipărirea, perforarea și îndoarea pot afecta în mod semnificativ calitatea tipăririi și pot cauza blocaje sau alte dificultăți legate de hârtie.
- Contactați producătorul sau distribuitorul pentru a verifica dacă respectivul carton rezistă la temperaturi de până la 240 °C (464 °F) fără emisii periculoase.
- Nu utilizați cartoane pretipărite cu substanțe care pot contamina imprimanta. Pretipărirea determină introducerea de componente semilichide și volatile în imprimantă.
- Dacă este posibil, utilizați carton cu fibră scurtă.

Sfaturi pentru utilizarea plicurilor

Înainte de a achiziționa cantități mari, imprimați eșantioane pe plicurile pe care doriți să le utilizați.

- Utilizați plicuri speciale pentru imprimante cu laser. Contactați producătorul sau distribuitorul pentru a verifica dacă plicurile rezistă la temperaturi de până la 230°C (446°F) fără a se lipi, încrăciți, îndoie excesiv și fără a emite substanțe periculoase.
- Pentru performanțe optime, utilizați plicuri confecționate din hârtie de 90 g/m² (hârtie Bond de 24 livre) sau cu 25% bumbac. Plicurile numai din bumbac nu trebuie să depășească greutatea de 70 g/m² (hârtie Bond de 24 livre).
- Utilizați numai plicuri noi din pachete nedeteriorate.
- Pentru a spori performanțele și minimiza blocajele, nu folosiți plicuri care:
 - Sunt prea îndoite sau încrăcițite
 - Sunt lipite unele de altele sau deteriorate în vreun fel
 - Au ferestre, găuri, perforații, elemente decupabile sau în relief
 - Au agrafe metalice, elemente de legare sau de pliere
 - Sunt construite prin întrepătrunderea elementelor
 - Au atașate timbre
 - Au substanță adezivă expusă când plicul este închis
 - Au colțuri îndoite
 - Au finisaje aspre, șifonate sau liniate
- Ajustați ghidajele pentru lățime la lățimea plicurilor.

Notă: Combinarea dintre umiditatea mare (peste 60%) și temperatura înaltă de imprimare poate conduce la șifonarea sau lipirea plicurilor.

Sfaturi privind utilizarea etichetelor

Imprimați eșantioane de etichete înainte de a achiziționa cantități mari.

Notă: Utilizați numai coli cu etichete de hârtie. Etichetele de vinil, farmaceutice și cu două fețe nu sunt acceptate.

Pentru informații suplimentare despre imprimarea pe etichete, caracteristici și design, consultați *Ghidul pentru carton & etichete* disponibil la <http://support.lexmark.com>.

La tipărirea pe etichete:

- Utilizați etichete speciale pentru imprimante cu laser. Contactați producătorul sau distribuitorul pentru a verifica dacă:
 - Etichetele pot suporta temperaturi de până la 240 °C (464 °F) fără a se lipi, încrăști în exces, șifona sau emite substanțe periculoase.
 - Adezivii etichetelor, partea imprimabilă și suportul pot suporta presiuni de până la 172 kPa (25 psi) fără a se dezlipi, fără scurgeri pe lângă colțuri și fără a emite vaporii nocivi.
- Nu folosiți etichete fixate pe material lucios.
- Utilizați coli cu etichete complete. Utilizarea foilor parțiale poate determina dezlipirea etichetelor în timpul tipăririi, determinând blocări. De asemenea, foile parțiale pot contamina cu substanță adezivă imprimanta și cartușul, putând anula garanția pentru imprimantă și pentru cartușul de toner.
- Nu utilizați etichete cu adezivul expus.
- Nu imprimați la o distanță de 1 mm (0,04 inchii) de marginea etichetei, de perforări sau între zonele de decupare a etichetei.
- Asigurați-vă că stratul adeziv nu ajunge la marginea colii. Izolarea adezivului trebuie să fie la cel puțin 1 mm (0,04 inchii) față de margini. Materialul adeziv contaminează imprimanta și poate anula garanția.
- Dacă izolarea adezivului nu este posibilă, atunci îndepărtați o bandă de 2 mm (0,08 inchii) de pe marginea introdusă în imprimantă și de pe cea utilizată pentru introducerea hârtiei, apoi utilizați un adeziv care nu se scurge.
- Orientarea de tip portret este cea mai indicată, în special pentru imprimarea de coduri de bare.

Sfaturi pentru utilizarea hârtiei cu antet

- Utilizați hârtie cu antet specială pentru imprimante cu laser.
- Înainte de a achiziționa cantități mari, imprimați eșantioane pe hârtia cu antet pe care doriți să o utilizați.
- Înainte de a încărca hârtia cu antet, flexați, răsfoiți și îndreptați teancul pentru a preveni lipirea colilor unele de altele.
- Orientarea paginii este importantă când se imprimă pe hârtie cu antet. Pentru informații despre încărcarea hârtiei cu antet, consultați:
 - „Încărcarea tăvilor” de la pagina 25
 - „Încărcarea alimentatorului multifuncțional” de la pagina 29

Sfaturi pentru utilizarea foliilor transparente

- Imprimați o pagină de test pe foliile transparente pe care intenționați să le utilizați, înainte de a le achiziționa în cantități mari.
- Alimentați folii transparente din tava standard sau din alimentatorul multifuncțional.

- Utilizați folii transparente speciale pentru imprimante cu laser. Foliile transparente trebuie să suporte temperaturi de până la 185°C (365°F) fără a se topi, fără a se decolora, fără a desincroniza culorile și fără a emite substanțe nocive.

Notă: Foliiile transparente se pot imprima la o temperatură de până la 195°C (383°F) dacă setarea pentru greutatea foliilor transparente este Heavy (Greia) și textura este configuroată la Rough (Aspră) în meniul Paper (Hârtie).

- Evitați să lăsați amprente pe foliile transparente pentru a preveni apariția unor probleme privind calitatea.
- Înainte de a încărca foliile transparente, flexați, răsfoiți și îndreptați teancul pentru a preveni lipirea colilor unele de altele.

Depozitarea hârtiei

Utilizați aceste indicații pentru depozitarea hârtiei, pentru a preîntâmpina crearea blocajelor și obținerea unei calități inegale la tipărire:

- Pentru rezultate optime, depozitați hârtia în locuri în care temperatura este de 21°C (70°F) și umiditatea relativă este de 40%. Majoritatea producătorilor recomandă imprimarea la o temperatură cuprinsă între 18 și 24°C (65 și 75°F) cu umiditatea relativă cuprinsă între 40 și 60%.
- Depozitați hârtia în cutii de carton, pe un stativ de lemn sau pe un raft, și nu pe podea.
- Depozitați topuri individuale pe o suprafață plană.
- Nu depozitați alte obiecte deasupra topurilor individuale de hârtie.
- Scoateți hârtia din carton sau din ambalaj numai când sunteți pregătit să o încărcați în imprimantă. Cartonul sau ambalajul vă ajută să păstrați hârtia curată, uscată și dreaptă.

Dimensiuni, tipuri și greutăți acceptate pentru hârtie

Pentru informații despre carton și etichete, consultați *Ghid pentru carton și etichete*.

Dimensiuni de hârtie acceptate

Dimensiune de hârtie	Tavă standard	Tavă optională de 250 sau 550 de coli	Alimentator & multifuncțional	Mod Duplex
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 in.)	✓	✓	✓	✗
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in.)	✓	✗	✓	✗

¹ Această setare de dimensiune formatează pagina pentru 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.), în cazul în care dimensiunea nu este specificată de aplicația software.

² Dimensiunea Universal este acceptată numai în tava standard dacă dimensiunea de hârtie este de minimum 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inchi). Dimensiunea Universal este acceptată numai în tava optională de 250 sau 550 de coli dacă dimensiunea de hârtie este de minimum 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inchi). Dimensiunea Universal este acceptată în modul duplex numai dacă lățimea este de minimum 210 mm (8,3 inchi) și lungimea este de minimum 279 mm (11 inchi). Cea mai mică dimensiune Universal acceptată este compatibilă numai cu alimentatorul multifuncțional.

Dimensiune de hârtie	Tavă standard	Tavă optională de 250 sau 550 de coli	Alimentator & multifuncțional	Mod Duplex
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in.)	✓	✓	✓	✗
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 in.)	✓	✓	✓	✗
Oficio (Mexic) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 in.)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓	✓	✓	✗
Universal^{1, 2} 76,2 x 127 mm (3 x 5 in.) până la 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Plic 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 in.)	✗	✗	✓	✗
Plic 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 in.)	✗	✗	✓	✗
Plic 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in.)	✗	✗	✓	✗
Plic DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 in.)	✗	✗	✓	✗
Plic C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 in.)	✗	✗	✓	✗
Plic B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	✗	✗	✓	✗
Alt plic 229 x 356 mm (9 x 14 in.)	✗	✗	✓	✗

¹ Această setare de dimensiune formatează pagina pentru 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.), în cazul în care dimensiunea nu este specificată de aplicația software.

² Dimensiunea Universal este acceptată numai în tava standard dacă dimensiunea de hârtie este de minimum 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inchi). Dimensiunea Universal este acceptată numai în tava optională de 250 sau 550 de coli dacă dimensiunea de hârtie este de minimum 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inchi). Dimensiunea Universal este acceptată în modul duplex numai dacă lățimea este de minimum 210 mm (8,3 inchi) și lungimea este de minimum 279 mm (11 inchi). Cea mai mică dimensiune Universal acceptată este compatibilă numai cu alimentatorul multifuncțional.

Tipuri și greutăți de hârtie acceptate

Tava standard acceptă greutăți pentru hârtie de 60 - 90 g/m² (16 - 24 lb). Tava optională acceptă greutăți pentru hârtie de 60 - 120 g/m² (16 - 32 lb). Alimentatorul multifuncțional acceptă greutăți de 60-163 g/m² (16-43 livre) pentru hârtie.

Tip hârtie	tavă de 250 sau de 550 de coli	Alimentator & multifuncțional	Mod Duplex
Hârtie obișnuită	✓	✓	✓
Carton	x	✓	x
Folii transparente	✓	✓	x
Reciclată	✓	✓	✓
Hârtie lucioasă	x	x	x
Etichete de hârtie ¹	✓	✓	x
Etichete de vinilin	x	x	x
Bond ²	✓	✓	✓
Plic	x	✓	x
Plic aspru	x	✓	x
Hârtie cu antet	✓	✓	✓
Formular preimprimat	✓	✓	✓
Hârtie colorată	✓	✓	✓
Hârtie ușoară	✓	✓	✓
Hârtie grea ²	✓	✓	✓
Aspră/de bumbac	✓	✓	x

¹ Etichetele pe o singură față a hârtiei, destinate imprimării cu laser, sunt acceptate pentru utilizare ocazională. Se recomandă imprimarea a maximum 20 de pagini de etichete pe lună. Etichetele de vinil, farmaceutice și cu două fețe nu sunt acceptate.

² Hârtia Bond și hârtia grea sunt acceptate în modul duplex la o greutate maximă de 90 g/m² (24 lb).

Imprimare

Imprimarea unui document

Imprimarea unui document

- 1 Din meniul Paper (Hârtie) de la panoul de control al imprimantei, setați tipul și dimensiunea hârtiei pentru a corespunde cu hârtia încărcată.
- 2 Trimități lucrarea de imprimat:

Pentru utilizatorii de Windows

- a Cu un document deschis, faceți clic pe **File (Fișier) > Print (Imprimare)**.
- b Faceți clic pe **Properties (Proprietăți), Preferences (Preferințe), Options (Optiuni) sau Setup (Configurare)**.
- c Dacă este necesar, reglați setările.
- d Faceți clic pe **OK >Print (Imprimare)**.

Pentru utilizatorii de Macintosh

- a Particularizați setările din dialogul Page Setup (Configurare pagină):
 - 1 Având documentul deschis, selectați **File (Fișier) >Page Setup (Configurare pagină)**.
 - 2 Alegetăți o dimensiune de hârtie sau creați o dimensiune particularizată care corespunde hârtiei încărcate.
 - 3 Faceți clic pe **OK**.
- b Particularizați setările din dialogul Print (Imprimare):
 - 1 Având documentul deschis, selectați **File (Fișier) >Print (Imprimare)**.
Dacă este necesar, faceți clic pe triunghiul de informare pentru a vedea mai multe opțiuni.
 - 2 Dacă este necesar, ajustați setările din dialogul Print (Imprimare) și din meniurile pop-up.

Notă: Dacă doriți să imprimați pe un anumit tip de hârtie, ajustați setarea pentru tipul hârtiei astfel încât să corespundă hârtiei încărcate sau selectați tava ori alimentatorul corespunzător.

- 3 Faceți clic pe **Print (Imprimare)**.

Reglarea luminozității tonerului

Utilizare serverului EWS

- 1 Deschideți un browser Web, apoi introduceți adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniul Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.

- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.
- 2 Faceți clic pe **Settings (Setări)** >**Print Settings (Setări de imprimare)** >meniu **Quality (Calitate)** >**Toner Darkness (Luminozitate toner)**.
- 3 Reglați luminozitatea pentru toner, apoi faceți clic pe **Remitere**.

Utilizarea panoului de control al imprimantei

- 1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

>**Setări** > >**Setări de imprimare** > >**Meniu Calitate** > >**Luminozitate toner**

- 2 Reglați luminozitatea pentru toner, apoi apăsați pe .

Tipărirea paginilor de informații

Imprimarea unei liste de eșantioane de fonturi

- 1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

>**Settings (Setări)** > >**Reports (Rapoarte)** > >**Print Fonts (Fonturi imprimare)**

- 2 Apăsați pe butonul săgeată sus sau jos pentru a selecta setarea de font.

- 3 Apăsați pe .

Notă: Fonturile PPDS apar numai când este activat fluxul de date PPDS.

Tipărirea unei liste de directoare

De la panoul de control, navigați până la:

>**Settings (Setări)** >**Reports (Rapoarte)** > >**Print Directory (Imprimare director)** >

Notă: Elementul de meniu Print Directory (Imprimare director) apare numai dacă s-a instalat o memorie flash optională.

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil

Pentru a descărca o aplicație compatibilă pentru imprimarea de pe dispozitivul mobil, vizitați www.lexmark.com/mobile.

Notă: Pot fi disponibile aplicații pentru imprimare de pe dispozitivul mobil și de la producătorul dispozitivului dvs. mobil.

Anularea unei operații de tipărire

Anularea unei operații de tipărire de la panoul de comandă al imprimantei

De la panoul de control, apăsați  > .

Anularea unei operații de imprimare de pe computer

Pentru utilizatorii de Windows

1 Deschideți folderul de imprimante.

În Windows 8

Din secțiunea Căutare, tastează **rulare** și apoi navigați la:

Executare > tastează **control imprimante** >**OK**

În Windows 7 sau versiunile anterioare

a Faceți clic pe  sau pe **Start**, apoi faceți clic pe **Executare**.

b Tastează **control imprimante**.

c Apăsați pe **Enter** sau faceți clic pe **OK**.

2 Faceți dublu clic pe pictograma pentru imprimantă.

3 Selectați lucrarea de imprimare pe care doriți să o revocați.

4 Faceți clic pe **Delete (Ștergere)**.

Pentru utilizatorii de Macintosh

1 Din System Preferences (Preferințe sistem) din meniul Apple, deschideți folderul de imprimante.

2 Din coada de imprimare, selectați lucrarea de imprimare pe care doriți să o anulați, apoi ștergeți-o.

Despre meniurile imprimantei

Listă de meniuri

Meniul Paper (Hârtie)	Rapoarte	Network/Ports (Rețea/Porturi)
Sursă prestabilită	Pagină setări meniu	NIC activ
Dimensiune/Tip hârtie	Statistici echipament	Rețea standard ²
Configure MP (Configurare MP)	Pagină de configurare rețea ¹	Standard USB (USB standard)
Substitute Size (Dimensiune înlocuitoare)	Tipărire fonturi	Paralel standard
Paper Texture (Textură hârtie)	Tipărire director	Configurare SMTP
Greutate hârtie	Print Demo (Demonstrație imprimare)	
Paper Loading (Încărcare hârtie)	Raport despre produs	
Tipuri personalizate	Sumar jurnal de evenimente	
Universal Setup (Configurație universală)		
Securitate	Setări	Ajutor
Imprimare confidențială	Setări generale	Imprimă toate ghidurile
Security Audit Log (Jurnal audituri de securitate)	Setări imprimare	Calitate imprimare
Setare dată și oră		Ghid de tipărire
		Ghid media
		Ghid pentru defecte de imprimare
		Hartă meniuri
		Ghid informativ
		Ghid de conectare
		Ghid pentru mutare
		Ghid pentru consumabile

¹ În funcție de configuraarea imprimantei, acest articol de meniu apare ca Pagină configurație rețea sau Pagină configurație rețea <x>.

² În funcție de configuraarea imprimantei, această opțiune apare ca Standard Network (Rețea standard) sau Network [x] (Rețea [x]).

Meniul Paper (Hârtie)

Meniul Sursă prestabilită

Utilizați	Pentru
Sursă prestabilită Tray [x] (Tava [x]) Alimentator multifuncțional Hârtie alimentată manual Plicuri alimentate manual	Setează o sursă de hârtie implicită pentru toate lucrările de imprimare. Note: <ul style="list-style-type: none"> Tava 1 (tava standard) este setată în mod predefinit din fabrică. Din meniul Paper(Hârtie), setați opțiunea Configure MP (Configurare MP) la valoarea Cassette for Multipurpose Feeder (Casetă pentru alimentator multifuncțional) să apară ca setare de meniu.

Meniul Dimensiune/Tip hârtie

Utilizați	Pentru
Tray [x] Size (Dimensiune în tava [x]) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexic) Folio Statement Universal	<p>Specificați dimensiunea de hârtie încărcată în fiecare tavă.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită pentru inchi. A4 (Plicuri DL) este setarea prestabilită internațională. Dimensiunea de hârtie A6 este acceptată numai în Tava 1 și în alimentatorul multifuncțional.
Tray [x] Type (Tip în tava [x]) Hârtie simplă Folie transparentă Reciclată Etichete Bond Hârtie cu antet Preimprimată Hârtie colorată Hârtie ușoară Hârtie grea Hârtie aspră/de bumbac Custom Type (Tip personalizat) [x]	<p>Specificați tipul hârtiei încărcate în fiecare tavă.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hârtie obișnuită este setarea prestabilită pentru Tava 1. Tip particularizat [x] este setarea implicită din fabrică pentru toate celelalte tăvi. În cazul în care este disponibil, în loc de Tip particularizat [x] va apărea un nume definit de utilizator. Utilizați acest meniu pentru a configura legarea automată a tăvii.
<p>Notă: În acest meniu, sunt listate numai tăvile și alimentatoarele instalate.</p>	

Utilizați	Pentru
Multipurpose Feeder Size (Dimensiune alimentator multifuncțional) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexic) Folio Statement Universal Plic 7 3/4 Plic 9 Plic 10 Plic DL Plic C5 Plic B5 Altă dimensiune de plic	<p>Specificați dimensiunea hârtiei încărcate în alimentatorul multifuncțional.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită pentru inchi. A4 (Plicuri DL) este setarea prestabilită internațională. Din meniu Paper (Hârtie), setați opțiunea Configure MP (Configurare MP) la valoarea Cassette (Casetă) pentru ca Multipurpose Feeder Size (Dimensiune alimentator multifuncțional) să apară ca meniu. Alimentatorul multifuncțional nu detectează automat dimensiunea hârtiei. Asigurați-vă că setați valoarea dimensiunii hârtiei.
Multipurpose Feeder Type (Tip alimentator multifuncțional) Hârtie simplă Carton Folie transparentă Reciclată Etichete Bond Plicuri Plic aspru Hârtie cu antet Preimprimată Hârtie colorată Hârtie ușoară Hârtie grea Hârtie aspră/de bumbac Custom Type (Tip personalizat) [x]	<p>Specificați tipul de hârtie încărcat în alimentatorul multifuncțional.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Hârtie obișnuită. Din meniu Paper (Hârtie), setați opțiunea Configure MP (Configurare MP) la valoarea Cassette (Casetă) pentru ca Multipurpose Feeder Type (Tip alimentator multifuncțional) să apară ca meniu.
<p>Notă: În acest meniu, sunt listate numai tavile și alimentatoarele instalate.</p>	

Utilizați	Pentru
Dimensiune hârtie încărcată manual A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexic) Folio Statement Universal	<p>Specificați dimensiunea hârtiei încărcate manual.</p> <p>Notă: Setarea prestabilită pentru inchi. A4 (Plicuri DL) este setarea prestabilită internațională.</p>
Tip hârtie încărcată manual Hârtie simplă Carton Folie transparentă Reciclată Etichete Bond Hârtie cu antet Preimprimată Hârtie colorată Hârtie ușoară Hârtie grea Hârtie aspră/de bumbac Custom Type (Tip personalizat) [x]	<p>Specificați tipul hârtiei încărcate manual.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea prestabilită din fabrică este Hârtie obișnuită. • Din meniul Paper (Hârtie), setați opțiunea Configure MP (Configurare MP) la valoarea Manual pentru ca opțiunea Manual Paper Type (Tip hârtie încărcată manual) să apară ca meniu.
Dimensiune plicuri încărcate manual Plic 7 3/4 Plic 9 Plic 10 Plic DL Plic C5 Plic B5 Altă dimensiune de plic	<p>Specificați dimensiunea plicurilor încărcate manual.</p> <p>Notă: Plic 10 este setarea implicită din fabrică pentru S.U.A. Plic DL este setarea implicită internațională.</p>
Tip plicuri încărcate manual Plicuri Plic aspru Custom Type (Tip personalizat) [x]	<p>Specificați tipul plicurilor încărcate manual.</p> <p>Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Plic.</p>
<p>Notă: În acest meniu, sunt listate numai tăvile și alimentatoarele instalate.</p>	

Meniul Configurare MP

Utilizați	To (Pentru)
Configure MP (Configurare MP) Cassette (Casetă) Manual First (Prima oară)	<p>Stabiliti când selectează imprimanta hârtie din alimentatorul multifuncțional.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestatibilită din fabrică este Cassette (Casetă). Setarea Cassette (Casetă) determină configurarea alimentatorului multifuncțional drept sursă de hârtie implicită. Setarea Manual determină configurarea alimentatorului multifuncțional doar pentru lucrări de imprimare cu alimentare manuală. Setarea First (Primul) determină configurarea alimentatorului multifuncțional drept sursă de hârtie principală, indiferent de setări.

Meniul Substitute Size (Dimensiune înlocuitoare)

Utilizați	Pentru
Substitute Size (Dimensiune înlocuitoare) Off (Dezactivat) Statement/A5 Letter/A4 All Listed (Toate valorile listate)	<p>Înlocuiți cu dimensiunea de hârtie specificată, dacă dimensiunea de hârtie solicitată nu este disponibilă.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> All Listed (Toate valorile listate) este setarea implicită din fabrică. Toate înlocuirile disponibile sunt permise. Setarea Off (Dezactivat) indică faptul că nu sunt permise înlocuiri. Setarea unei înlocuiri a dimensiunii permite ca lucrarea de imprimare să continue fără să fie afișat mesajul Change Paper (Schimbați hârtia).

Meniul Paper Texture (Textură hârtie)

Utilizați	To (Pentru)
Plain Texture (Textură hârtie obișnuită) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	<p>Specificați textura relativă a hârtiei simple încărcate.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.</p>
Textură carton Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	<p>Specificați textura relativă a cartonului încărcat.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Normal. Opțiunile sunt afișate numai în cazul în care cartonul este acceptat.
Transparency Texture (Textură folie transparentă) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	<p>Specificați textura relativă a foliilor transparente încărcate.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.</p>
Textură reciclată Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	<p>Specificați textura relativă a hârtiei reciclate încărcate.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.</p>

Utilizați	To (Pentru)
Labels Texture (Textură etichete) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a etichetelor încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Bond Texture (Textură bond) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei bond încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Rough (Aspru).
Envelope Texture (Textură plic) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a plicurilor încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Textură plic aspru Aspru	Specificați textura relativă a plicurilor aspre încărcate.
Letterhead Texture (Textură hârtie cu antet) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei cu antet încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Preprinted Texture (Textură formular pretipărit) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei preimprimeate încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Textură hârtie colorată Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei colorate încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Textură ușoară Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Textură grea Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei încărcate. Notă: Setarea implicită din fabrică este Normal.
Textură hârtie aspră/bumbac Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei de bumbac încărcate.
Custom [x] Texture (Textură hârtie particularizată [x]) Smooth (Neted) Normal (Normală) Aspru	Specificați textura relativă a hârtiei particularizate încărcate. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Normal. • Opțiunile apar numai dacă tipul particularizat este acceptat.

meniul Greutate hârtie

Utilizați	Pentru
Greutate hârtie obișnuită Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei simple încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate carton Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a cartonului încărcat. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate folie transparentă Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a foliilor transparente încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate hârtie reciclată Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei reciclate încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate etichete Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a etichetelor încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate legătură Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei Bond încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate plic Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a pliurilor încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate plic aspru Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a pliurilor aspre încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate hârtie cu antet Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei cu antet încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate formular preimprimat Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei preimprime de încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.

Utilizați	Pentru
Greutate hârtie colorată Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei colorate încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Normal.
Greutate ușoară Ușoară	Specificați că greutatea hârtiei încărcate este redusă.
Greutate grea Grea	Specificați că greutatea hârtiei încărcate este ridicată.
Greutate hârtie aspră/bumbac Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei de bumbac sau aspre încărcate. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este grea.
Custom [x] Weight (Greutate hârtie particularizată [x]) Ușoară Normală Grea	Specificați greutatea relativă a hârtiei particularizate încărcate. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Normal. Opțiunile apar numai atunci când tipul particularizat este acceptat.

meniul Paper Loading (Încărcare hârtie)

Utilizați	To (Pentru)
Încărcare hârtie reciclată Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliti și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Recycled (Reciclată).
Încărcare hârtie Bond Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliti și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Bond.
Încărcare hârtie cu antet Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliti și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Letterhead (Hârtie cu antet).
Preprinted Loading (Încărcare formulare pretipărite) Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliti și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Preprinted (Hârtie preimprimată).
Colored Loading (Încărcare hârtie colorată) Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliti și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Colored (Hârtie colorată).
Note:	<ul style="list-style-type: none"> Opțiunea Duplex (Față-verso) setează imprimarea pe două fețe ca mod implicit pentru toate lucrările de imprimare, cu excepția cazului în care este deja setată imprimarea pe o singură față din meniul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau din dialogul Print (Imprimare). Dacă este selectată opțiunea Duplex (Față-verso), toate lucrările de imprimare sunt trimise prin unitatea duplex, inclusiv cele pe o singură față. Opțiunea Off (Dezactivat) este setarea implicită din fabrică pentru toate meniurile.

Utilizați	To (Pentru)
Încărcare hârtie ușoară Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliți și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Light (Ușoară).
Încărcare hârtie grea Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliți și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Heavy (Grea).
Custom [x] Loading (Încărcare hârtie particularizată [x]) Duplex (Față-verso) Dezactivat	Stabiliți și setați imprimarea pe două fețe pentru toate lucrările de imprimare care au ca tip de hârtie Custom [x] (Particularizată [x]). Notă: Optiunea Custom [x] Loading (Încărcare hârtie particularizată [x]) este disponibilă numai dacă tipul de hârtie particularizată este acceptat.

Note:

- Optiunea Duplex (Față-verso) setează imprimarea pe două fețe ca mod implicit pentru toate lucrările de imprimare, cu excepția cazului în care este deja setată imprimarea pe o singură față din meniu Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau din dialogul Print (Imprimare).
- Dacă este selectată optiunea Duplex (Față-verso), toate lucrările de imprimare sunt trimise prin unitatea duplex, inclusiv cele pe o singură față.
- Optiunea Off (Dezactivat) este setarea implicită din fabrică pentru toate meniurile.

Meniul Custom Types (Tipuri personalizate)

Utilizați	Pentru
Custom Type [x] (Tip personalizat [x]) Paper (Hârtie) Card Stock (Carton) Transparency (Folie transparentă) Rough/Cotton (Hârtie aspră/de bumbac) Labels (Etichete) Envelope (Plicuri)	Asociați un tip de hârtie sau de suporturi speciale cu un nume de tip personalizat [x]. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Optiunea Paper (Hârtie) este setarea implicită de fabrică pentru Custom Type [x] (Tip personalizat [x]). • Pentru a fi posibilă imprimarea de la acea sursă, tipul de suport special trebuie să fie acceptat de tava selectată sau în alimentatorul selectat.
Recycled (Reciclată) Paper (Hârtie) Card Stock (Carton) Transparency (Folie transparentă) Rough/Cotton (Hârtie aspră/de bumbac) Labels (Etichete) Envelope (Plicuri) Cotton (Bumbac)	Specificați un tip de hârtie când setarea Recycled (Reciclată) este selectată în alte meniuri. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Paper (Hârtie). • Pentru a fi posibilă imprimarea de la acea sursă, tipul de hârtie Recycled (Reciclată) trebuie să fie acceptat de tava selectată sau de alimentatorul selectat.

Meniul Universal Setup (Configurare universală)

Utilizați	To (Pentru)
Units of Measure (Unități de măsură) Inchi Milimetri	Identifică unitățile de măsură. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică pentru Statele Unite este Inches (Inch). Setarea prestabilită din fabrică internațională este Millimeters (Milimetri).
Lățime portret 3–8,5 inchi 76–216 mm	Setează lățimea portretului. Note: <ul style="list-style-type: none"> Dacă lățimea depășește valoarea maximă, imprimanta folosește lățimea maximă permisă. Setarea prestabilită din fabrică pentru Statele Unite este 8,5 inch. Puteți mări lățimea cu trepte de câte 0,01inch. Setarea internațională prestabilită din fabrică este 216 mm. Puteți mări lățimea cu trepte de câte 1 mm.
Înălțime portret 3–14,17 inch 76–360 mm	Setează înălțimea portretului. Note: <ul style="list-style-type: none"> Dacă înălțimea depășește valoarea maximă, imprimanta folosește înălțimea maximă permisă. Setarea prestabilită din fabrică pentru Statele Unite este 14 inch. Puteți mări înălțimea cu trepte de câte 0,01 inch. Setarea internațională prestabilită din fabrică este 356 mm. Puteți mări înălțimea cu trepte de câte 1 mm.
Feed Direction (Direcție alimentare) Muchie scurtă Muchie lungă	Specifică direcția de alimentare, dacă hârtia poate fi încărcată în oricare dintre direcții. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Short Edge (Muchia scurtă). Opțiunea Muchie lungă este afișată numai dacă muchia mai lungă este mai scurtă decât lățimea maximă acceptată în tavă.

meniul Rapoarte

meniul Rapoarte

Utilizați	Pentru
Pagină setări meniu	Imprimați un raport cu informații despre hârtia încărcată în tăvi, memoria instalată, numărul total de pagini, alarme, expirarea proceselor, limba afișată în panoul de control, adresa TCP/IP, starea consumabilelor, starea conексiunii la rețea și alte informații.
Statistică echipament	Imprimați un raport cu statistici privind imprimanta, cum ar fi informații privind consumabilele și detalii despre paginile imprimate.
Pagină configurare rețea	Imprimați un raport cu informații despre setările imprimantei de rețea, cum ar fi informații despre adresa TCP/IP. Notă: Acest element de meniu apare numai în imprimantele de rețea sau în imprimantele conectate la servere de imprimare.

Utilizați	Pentru
Listă de profiluri	Imprimați o listă cu profilurile stocate în imprimantă. Notă: Acest element de meniu apare numai atunci când este activat LDSS.
Tipărire fonturi Fonturi PCL Fonturi PostScript	Imprimați un raport cu toate fonturile disponibile pentru limbajul curent utilizat de imprimantă. Notă: Pentru simulările PCL și PostScript este disponibilă o listă separată.
Tipărire director	Imprimați o listă a tuturor resurselor stocate pe o cartelă de memorie flash optională. Note: <ul style="list-style-type: none"> Dimensiunea bufferului imprimantei trebuie să fie setată la 100%. Asigurați-vă că memoria flash optională este instalată corect și că funcționează corespunzător. Acest element de meniu apare numai dacă este instalată o cartelă de memorie flash optională.
Raport despre produs	Imprimați un raport conținând informații despre produs, cum ar fi numărul de serie și numele modelului imprimantei.
Sumar jurnal de evenimente	Imprimați un raport care conține un rezumat cu toate evenimentele consemnate în jurnal.

meniul Rețea/Porturi

Meniurile din această secțiunea apar în imprimantele de rețea sau în imprimantele conectate la servere de imprimare.

Meniul Active NIC (NIC activ)

Utilizați	Pentru
Active NIC (NIC activ) Auto (Automat) [lista plăcilor de rețea disponibile]	Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Auto (Automat). Acest element de meniu apare numai dacă este instalată o placă de rețea optională.

Meniurile Standard Network (Rețea standard) sau Network [x] (Rețea [x])

Notă: În acest meniu apar numai porturile active.

Utilizați	Pentru
Ethernet eficient energetic Activare Disable (Dezactivare)	Setați conexiunea Ethernet a imprimantei la un mod de economisire a energiei. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Enable (Activat).

Utilizați	Pentru
Comutare intelligentă PCL Activat Dezactivat	Setați imprimanta să comute automat la emularea PCL, dacă aceasta este necesară pentru o lucrare de imprimare, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Activat. • Când se utilizează setarea Off (Deseactivat), imprimanta nu examinează datele receptionate. Imprimanta folosește emularea PostScript dacă opțiunea PS SmartSwitch (Comutare intelligentă PS) este setată la valoarea On (Activat). Aceasta folosește limbajul de imprimantă prestatibil specificat în meniul Setup (Configurare) dacă opțiunea PS SmartSwitch (Comutare intelligentă PS) este setată la Off (Deseactivat).
Comutare intelligentă PS Activat Dezactivat	Setați imprimanta să comute automat la emularea PS, dacă aceasta este necesară pentru o lucrare de imprimare, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Activat. • Când se utilizează setarea Off (Deseactivat), imprimanta nu examinează datele receptionate. Imprimanta folosește emularea PCL dacă opțiunea PCL SmartSwitch (Comutare intelligentă PCL) este setată la valoarea On (Activat). Aceasta folosește limbajul de imprimantă prestatibil specificat în meniul Configurare, dacă opțiunea Comutare intelligentă PCL este setată la valoarea Deseactivat.
Mod NPA Deseactivat Automat	Setați imprimanta să efectueze procesarea specială necesară pentru comunicare bidirectională în conformitate cu convențiile definite de protocolul NPA. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Automat este setarea implicită din fabrică. • Modificarea acestei setări din panoul de control și părăsirea ulterioară a meniurilor conduce la repornirea imprimantei. Selecția de meniu este apoi actualizată.
Buffer de rețea Automat 3 KB până la [dimensiune maximă permisă]	Setați dimensiunea bufferului de intrare pentru rețea. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Automat este setarea implicită din fabrică. • Valoarea poate fi modificată în trepte de 1 KO. • Dimensiunea maximă permisă depinde de cantitatea de memorie a imprimantei, de dimensiunea celorlalte buffere de legătură și de setarea opțiunii Salvare resursă la Activat sau Deseactivat. • Pentru a mări intervalul de dimensiune maximă pentru bufferul de rețea, dezactivați sau reduceți dimensiunile bufferelor paralel, serial și USB. • Modificarea acestei setări din panoul de control și părăsirea ulterioară a meniurilor conduce la restartarea imprimantei. Selecția de meniu este apoi actualizată.
PS binar Mac Activat Deseactivat Automat	Setați imprimanta pentru a procesa lucrări de imprimare PostScript binare Macintosh. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Automat este setarea implicită din fabrică. • Setarea Deseactivat filtrează lucrările de imprimare folosind protocolul standard. • Setarea Activat procesează lucrările de imprimare PostScript binare în modul brut.

Utilizați	Pentru
Configurare rețea standard SAU Configurare rețea [x] Rapoarte Network Card (Placă de rețea) TCP/IP IPv6 Fără fir AppleTalk	Afișați și configurați setările de rețea ale imprimantei. Notă: Meniu Wireless apare numai când imprimanta este conectată la o rețea Wireless.

meniul Rapoarte

Utilizați	Pentru
Imprimare pagină configurare	Imprimați un raport cu informații despre setările imprimantei de rețea, cum ar fi adresa TCP/IP.

Meniul Wireless

Notă: Acest meniu este disponibil numai pentru modelele de imprimante conectate la o rețea fără fir.

Utilizați	Pentru
Wi-Fi Protected Setup (WPS) Pornire metodă prin apăsare pe buton Pornire metodă PIN	Configurați o rețea fără fir și activați opțiunea de securitate rețea. Note: <ul style="list-style-type: none"> Prin pornirea metodei prin apăsare pe buton conectați imprimanta la o rețea fără fir prin apăsarea butoanelor atât de pe imprimantă, cât și de pe punctul de acces (routerul fără fir), într-un interval de timp dat. Metoda Pornire cu PIN vă permite să conectați imprimanta la o rețea fără fir prin utilizarea unui cod PIN la imprimantă și introducerea acestuia în setările de conexiune fără fir ale punctului de acces.
Activare/Dezactivare Autodetectare WPS Activare Disable (Dezactivare)	Detectează automat metoda de conectare utilizată de un punct de acces cu WPS — Pornire metodă prin apăsare pe buton sau Pornire metodă PIN. Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivare.
Network Mode (Mod Rețea) Infrastructură Ad hoc	Specifică modul rețea. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Ad hoc. Această opțiune configerează conexiunea fără fir direct între imprimantă și un computer. Opțiunea Infrastructure (Infrastructură) permite imprimantei să acceseze o rețea printr-un punct de acces.
Compatibilitate 802.11b/g 802.11 b/g/n	Specifică standardul fără fir pentru rețea fără fir. Notă: Setarea implicită din fabrică este 802.11b/g/n.
Choose Network (Alegere rețea)	Selectează o rețea disponibilă pe care să o utilizeze imprimanta.

Utilizați	Pentru
View Signal Quality (Vizualizare calitate semnal)	Vizualizează calitatea conexiunii fără fir.
View Security Mode (Vizualizare mod de securitate)	Vizualizează metoda de criptare pentru conexiunea fără fir.

Meniul Network Card (Placă de rețea)

Utilizați	Pentru
Vizualizare stare cartelă Conectat Deconectat	Vizualizați starea conexiunii plăcii de rețea.
Vizualizare viteză cartelă	Vizualizați viteza unei plăci de rețea active.
Adresă de rețea UAA LAA	Vizualizați adresele de rețea.
Expirare lucrare 0–255 seconds (0-255 de secunde)	Setează durata de aşteptare înainte de revocarea unei lucrări de imprimare în rețea. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este 90 de secunde. Valoarea 0 dezactivează expirarea. Dacă se selectează o valoare între 1 și 9, setarea va fi salvată ca 10.
Pagină baner Dezactivat Activat	Activăți paginile cu bannere. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Off (Dezactivat)

Meniul TCP/IP

Notă: Acest meniu este disponibil numai la imprimantele de rețea sau la imprimantele conectate la servere de imprimare.

Utilizați	Pentru
Setare nume gazdă	Setează numele de gazdă. Note: <ul style="list-style-type: none"> Această setare poate fi schimbată numai din Embedded Web Server. Numele de gazdă poate conține maximum 15 caractere și acceptă numai caractere US-ASCII, alfanumerice și cratima.
Adresă IP	Vizualizați sau schimbați adresa TCP/IP curentă. Notă: Setarea manuală a adresei IP pune setările Activare DHCP și Activare IP automat pe valoarea Dezactivat. De asemenea, pune Activare BOOTP și Activare RARP pe valoarea Dezactivat, pe sistemele care acceptă BOOTP și RARP.
Netmask (Mască de rețea)	Vizualizați sau schimbați masca de rețea TCP/IP curentă.
Gateway	Vizualizați sau schimbați gateway-ul TCP/IP curent.

Utilizați	Pentru
Enable DHCP (Activare NTP) Activat Dezactivat	Indicați adresa și setarea de asociere a parametrilor DHCP. Notă: Setarea implicită din fabrică este Activat.
Enable AutoIP (Activare NTP) Da Nu	Indicați setarea Zero Configuration Networking (Rețea cu configurație zero). Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Yes (Da).
Enable FTP/TFTP (Activare FTP/TFTP) Da Nu	Activăți serverul FTP încorporat, ceea ce vă permite să trimiteți la imprimantă fișiere cu ajutorul File Transfer Protocol (FTP - Protocol de transfer al fișierelor). Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Yes (Da).
Activare server HTTP Da Nu	Activăți serverul Web încorporat (Embedded Web Server). Când este activat, imprimanta poate fi monitorizată și administrată de la distanță utilizând un browser de Web. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Yes (Da).
WINS Server Address (Adresă server WINS)	Vizualizați sau schimbați adresa curentă a serverului WINS.
Enable DDNS (Activare NTP) Da Nu	Vizualizați sau schimbați setarea DDNS curentă. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Yes (Da).
Activare mDNS Da Nu	Vizualizați sau schimbați setarea mDNS curentă. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Yes (Da).
DNS Server Address (Adresă server WINS)	Vizualizați sau schimbați adresa curentă a serverului DNS.
Adresă server DNS de rezervă	Vizualizați sau modificați adresele de server DNS de rezervă.
Copie de siguranță adresă server DNS 2	
Copie de siguranță adresă server DNS 3	
Enable HTTPS (Activare NTP) Da Nu	Vizualizați sau schimbați setarea HTTPS curentă. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Yes (Da).

Meniul IPv6

Pentru a accesa meniul, navigați la oricare dintre următoarele opțiuni:

- **Network/Ports (Rețea/Porturi) >Standard Network (Rețea standard) >Standard Network Setup (Configurare rețea standard) >IPv6**
- **Network/Ports (Rețea/Porturi) >Network [x] (Rețea [x]) >Network [x] Setup (Configurare rețea [x]) >IPv6**

Notă: Acest meniu este disponibil numai la imprimantele de rețea sau la imprimantele conectate la servere de imprimare.

Utilizați	To (Pentru)
Enable IPv6 (Activare IPv6) Activat Dezactivat	Activăți Internet Protocol Version Six (IPv6) la imprimantă. IPv6 utilizează numere mai mari pentru a crea adrese IP. Notă: Activat este setarea implicită din fabrică.
Auto Configuration (Configurare automată) Activat Dezactivat	Specifică dacă adaptorul de rețea acceptă intrările de configurare automată a adresei IPv6 furnizate de un router. Notă: Activat este setarea implicită din fabrică.
Set Hostname (Setare nume gazdă)*	Setează numele de gazdă. Notă: Numele de gazdă poate conține maximum 15 caractere și acceptă numai caractere US-ASCII, alfanumerice și cratima.
View Address (Vizualizare adresă)*	Vizualizați adresa IPv6 curentă.
View Router Address (Vizualizare adresă router)*	Vizualizați adresa curentă a routerului.
Enable DHCPv6 (Activare DHCPv6) Activat Dezactivat	Activează protocolul DHCPv6 la imprimantă. Notă: Activat este setarea implicită din fabrică.

* Aceste setări pot fi modificate numai din Embedded Web Server.

Meniul Standard USB (USB standard)

Utilizați	Pentru
PCL SmartSwitch (Comutare inteligentă PCL) Activat Dezactivat	Configurați imprimanta să comute automat la emularea PCL când acest lucru este solicitat de o lucrare de imprimare recepționată printr-un port USB, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este On (Activat). Când se setează la Off (Dezactivat), imprimanta nu examinează datele receptionate. Imprimanta folosește emularea PostScript dacă opțiunea PS SmartSwitch (Comutare inteligentă PS) este setată la valoarea On (Activat). Aceasta folosește limbajul de imprimantă prestabilit specificat în meniul Setup (Configurare) dacă opțiunea PS SmartSwitch (Comutare inteligentă PS) este setată la Off (Dezactivat).
PS SmartSwitch (Comutare inteligentă PS) Activat Dezactivat	Configurați imprimanta să comute automat la emularea PS când acest lucru este solicitat de o lucrare de imprimare recepționată printr-un port USB, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este On (Activat). Când se setează la Off (Dezactivat), imprimanta nu examinează datele receptionate. Imprimanta folosește emularea PCL dacă opțiunea PCL SmartSwitch (Comutare inteligentă PCL) este setată la valoarea On (Activat). Aceasta folosește limbajul de imprimantă prestabilit specificat în meniul Setup (Configurare) dacă opțiunea PCL SmartSwitch (Comutare inteligentă PCL) este setată la Off (Dezactivat).

Utilizați	Pentru
NPA Mode (Mod NPA) Activat Dezactivat Auto (Automat)	Setați imprimanta să efectueze procesarea specială necesară pentru comunicare bidirectională în conformitate cu convențiile definite de protocolul NPA. Note: <ul style="list-style-type: none"> Automat este setarea implicită din fabrică. Setarea Auto (Automat) configerează imprimanta să examineze datele, să stabilească formatul și apoi să proceseze datele în mod corespunzător. La schimbarea setării din panoul de control al imprimantei, imprimanta repornește automat. Selecția de meniu este apoi actualizată.
USB Buffer (Buffer USB) Disabled (Dezactivat) Auto (Automat) 3K to [maximum size allowed] (3 KO până la [dimensiune maximă permisă])	Setați dimensiunea bufferului de intrare USB. Note: <ul style="list-style-type: none"> Automat este setarea implicită din fabrică. Valoarea Disabled (Dezactivat) dezactivează bufferul pentru lucrări. Valoarea dimensiunii bufferului USB poate fi modificată în trepte de 1 KO. Dimensiunea maximă permisă depinde de cantitatea de memorie a imprimantei, de dimensiunea celorlalte buffere de legătură și de setarea opțiunii Salvare resursă la Activat sau Dezactivat. Pentru a mări intervalul de dimensiune maximă pentru bufferul USB, dezactivați sau reduceți dimensiunile bufferelor paralel, serial și de rețea. La schimbarea setării din panoul de control al imprimantei, imprimanta repornește automat. Selecția de meniu este apoi actualizată.
Mac Binary PS (PS binar Mac) Activat Dezactivat Auto (Automat)	Setați imprimanta pentru a procesa lucrări de imprimare PostScript binare Macintosh. Note: <ul style="list-style-type: none"> Automat este setarea implicită din fabrică. Setarea Activat procesează lucrările de imprimare PostScript binare în modul brut. Setarea Dezactivat filtrează lucrările de imprimare folosind protocolul standard.
ENA Address (Adresă ENA) yyy.yyy.yyy.yyy	Setați informațiile pentru adresa de rețea pentru un server de imprimare extern. Notă: Acest meniu este disponibil numai dacă imprimanta este conectată la un server extern de imprimare prin intermediul portului USB.
ENA Netmask (Mască de rețea ENA) yyy.yyy.yyy.yyy	Setați informațiile pentru masca de rețea pentru un server de imprimare extern. Notă: Acest meniu este disponibil numai dacă imprimanta este conectată la un server extern de imprimare prin intermediul portului USB.
ENA Gateway (Gateway ENA) yyy.yyy.yyy.yyy	Setați informațiile pentru gateway pentru un server de imprimare extern. Notă: Acest meniu este disponibil numai dacă imprimanta este conectată la un server extern de imprimare prin intermediul portului USB.

Meniul Standard Parallel (Paralel standard)

Utilizați	Pentru
Comutare intelligentă PCL Activat Dezactivat	<p>Setați imprimanta să comute automat la emularea PCL când acest lucru este solicitat de o lucrare de imprimare recepționată printr-un port serial, indiferent de limbajul implicit al imprimantei.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Activat. • Când se setează la Off (Dezactivat), imprimanta nu examinează datele recepționate. Imprimanta folosește emularea PostScript dacă opțiunea PS SmartSwitch (Comutare intelligentă PS) este setată la valoarea On (Activat). Aceasta folosește limbajul de imprimantă prestabilit specificat în meniu Setup (Configurare) dacă opțiunea PS SmartSwitch (Comutare intelligentă PS) este setată la Off (Dezactivat).
Comutare intelligentă PS Activat Dezactivat	<p>Setați imprimanta să comute automat la emularea PS când acest lucru este solicitat de o lucrare de imprimare recepționată printr-un port serial, indiferent de limbajul implicit al imprimantei.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Activat. • Când se setează la Off (Dezactivat), imprimanta nu examinează datele recepționate. Imprimanta folosește emularea PCL dacă opțiunea PCL SmartSwitch (Comutare intelligentă PCL) este setată la valoarea On (Activat). Aceasta folosește limbajul de imprimantă prestabilit specificat în meniu Configurare, dacă opțiunea Comutare intelligentă PCL este setată la valoarea Dezactivat.
Mod NPA Activat Dezactivat Automat	<p>Setați imprimanta să efectueze procesarea specială necesară pentru comunicare bidirecțională în conformitate cu convențiile definite de protocolul NPA.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automat este setarea implicită din fabrică. • Modificarea acestei setări din panoul de control și părăsirea ulterioară a meniurilor conduce la restartarea imprimantei. Selectia de meniu este apoi actualizată.
Parallel Buffer (Buffer paralel) Dezactivată Automat 3K to [maximum size allowed] (3 KO până la [dimensiune maximă permisă])	<p>Setați dimensiunea bufferului de intrare paralel.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automat este setarea implicită din fabrică. • Valoarea Disabled (Dezactivat) dezactivează bufferul pentru lucrări. Toate lucrările de imprimare care se află deja în bufferul de pe hard diskul imprimantei sunt imprimate înainte de a relua procesarea normală. • Setarea dimensiunii bufferului paralel poate fi modificată în trepte de 1 KO. • Dimensiunea maximă permisă depinde de cantitatea de memorie a imprimantei, de dimensiunea celorlalte buffere de legătură și de setarea opțiunii Salvare resursă la Activat sau Dezactivat. • Pentru a mări intervalul de dimensiune maximă pentru bufferul paralel, dezactivați sau reduceți dimensiunile bufferelor USB, serial și de rețea. • Modificarea acestei setări din panoul de control și părăsirea ulterioară a meniurilor conduce la restartarea imprimantei. Selectia de meniu este apoi actualizată.

Utilizați	Pentru
Advanced Status (Stare avansată) Activat Dezactivat	Activăți comunicarea bidirectională prin portul paralel. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Activat. Off (Dezactivat) dezactivează negocierea cu portul paralel.
Protocol Standard Fastbytes	Specificați protocolul pentru portul paralel. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Fastbytes. Asigură compatibilitatea cu majoritatea porturilor paralele existente și este setarea recomandată. Setarea Standard încearcă să rezolve problemele de comunicare ale portului paralel.
Honor Init (Respectare inițializare) Activat Dezactivat	Stabiliți dacă imprimanta respectă solicitările de inițializare a hardware-ului imprimantei provenite de la computer. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. Calculatorul solicită inițializarea activând semnalul de inițializare de la portul paralel. Unele calculatoare personale activează semnalul de inițializare de fiecare dată când sunt pornite.
Modul paralel 2 Activat Dezactivat	Stabilește dacă datele transmise prin portul paralel sunt prelevate pe începutul sau pe sfârșitul semnalului de eşantionare. Notă: Setarea implicită din fabrică este Activat.
PS binar Mac Activat Dezactivat Automat	Setați imprimanta pentru a procesa lucrări de imprimare PostScript binare Macintosh. Note: <ul style="list-style-type: none"> Automat este setarea implicită din fabrică. Setarea Dezactivat filtrează lucrările de imprimare folosind protocolul standard. Setarea Activat procesează lucrările de imprimare PostScript binare în modul brut.
Adresă ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Setați informațiile pentru adresa de rețea pentru un server de imprimare extern. Notă: Aceste articole de meniu sunt disponibile numai dacă imprimanta este atașată la un server extern de tipărire prin intermediul port-ului USB.
Mască de rețea ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Setați informațiile pentru masca de rețea pentru un server de imprimare extern. Notă: Aceste articole de meniu sunt disponibile numai dacă imprimanta este atașată la un server extern de tipărire prin intermediul port-ului USB.
Poartă ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Setați informațiile pentru gateway pentru un server de imprimare extern. Notă: Aceste articole de meniu sunt disponibile numai dacă imprimanta este atașată la un server extern de tipărire prin intermediul port-ului USB.

Meniul AppleTalk

Pentru a accesa meniul, navigați la oricare dintre următoarele opțiuni:

- Network/Ports (Rețea/Porturi) >Standard Network (Rețea standard) >Standard Network Setup (Configurare rețea standard) >AppleTalk
- Rețea/Porturi >Rețea [x] >Configurare rețea [x] >AppleTalk

Utilizați	Pentru
Activate (Activare) Da Nu	Activăți sau dezactivați suportul pentru AppleTalk. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Nu.
View Name (Vizualizare nume)	Afișați numele AppleTalk atribuit. Notă: Numele AppleTalk poate fi modificat numai de la serverul EWS.
Vizualizare adresă	Afișați adresa AppleTalk atribuită. Notă: Adresa AppleTalk poate fi modificată numai de la Embedded Web Server.
Set Zone (Setare zonă) [list of zones available on the network] ([lista zonelor disponibile din rețea])	Furnizați o listă cu zonele AppleTalk disponibile din rețea. Notă: Zona prestabilită pentru rețea este cea prestabilită din fabricație.

meniul Configurare SMTP

Utilizați	To (Pentru)
Primary SMTP Gateway (Gateway SMTP principal)	Specifică informațiile despre gateway-ul și portul serverului SMTP. Notă: Portul prestabilit pentru gateway-ul SMTP este 25.
Primary SMTP Gateway Port (Port gateway SMTP principal)	
Secondary SMTP Gateway (Gateway SMTP secundar)	
Secondary SMTP Gateway Port (Port gateway SMTP secundar)	
SMTP Timeout (Expirare SMTP) 5–30	Specifică intervalul de timp, în secunde, care va trece înainte ca serverul să renunțe la încercarea de a trimite un mesaj de poștă electronică. Notă: 30 seconds (30 de secunde) este setarea implicită din fabrică.
Reply Address (Adresă de răspuns)	Specifică o adresă de răspuns de până la 128 de caractere în mesajul de poștă electronică trimis de imprimantă.
Use SSL (Utilizare SSL) Disabled (Dezactivat) Negotiate (Negociere) Required (Obligatoriu)	Setează imprimanta să utilizeze SSL, pentru securitate sporită, la conectarea cu serverul SMTP. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea prestabilită din fabrică este Disabled (Dezactivat). • Când se utilizează setarea Negotiate (Negociere), serverul SMTP stabilește dacă se va utiliza SSL.
SMTP Server Authentication (Autenticare server SMTP) No authentication required (Fără autentificare) Login/Plain (Login/Simplă) CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Specifică tipul de autentificare a utilizatorului necesară pentru privilegiile de imprimare. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este „No authentication required” (Fără autentificare).

Utilizați	To (Pentru)
Device-Initiated E-mail (Poștă electronică inițiată de dispozitiv) None (Fără) Use Device SMTP Credentials (Se utilizează acreditivele SMTP ale dispozitivului)	Specifică acreditarile care se vor utiliza la comunicarea cu serverul SMTP. Unele servere SMTP solicită acreditive pentru a permite trimitera mesajelor de poștă electronică. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică pentru poșta electronică inițiată de dispozitiv este None (Fără). Valorile Device Userid (ID-ul de utilizator al dispozitivului) și Device Password (Parola dispozitivului) sunt utilizate pentru a face login la serverul SMTP când s-a selectat Use Device SMTP Credentials (Se utilizează acreditivele SMTP ale dispozitivului).
Device Userid (ID-ul de utilizator al dispozitivului)	
Device Password (Parola dispozitivului)	

Meniul Securitate

meniul Imprimare confidențială

Utilizați	Pentru
Max Invalid PIN (Număr maxim de introduceri nevalide PIN) Dezactivat 2–10	Limitați numărul de introduceri nevalide ale codului PIN. Notă: După ce este atinsă limita, lucrările de imprimare pentru numele de utilizator și PIN-ul respectiv sunt șterse.
Expirare lucrare confidențială Dezactivat 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Limitați durata în care o lucrare de imprimare confidențială rămâne în imprimantă înainte de a fi ștearsă. Note: <ul style="list-style-type: none"> Dacă setarea Expirare lucrare confidențială este modificată în timp ce există lucrări de imprimare confidențiale în memoria RAM a imprimantei, atunci perioada de expirare pentru acele lucrări nu se modifică la noua valoare implicită. Dacă imprimanta este opriță, atunci toate lucrările confidențiale care se află în aşteptare în memoria RAM a imprimantei sunt șterse.
Repetare Expirare lucrare Dezactivat 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Stabiliti limita de timp în care sunt stocate în imprimantă lucrările de imprimare.
Verificare Expirare lucrare Dezactivat 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Stabiliti o limită de timp în care imprimanta stochează lucrările de imprimare care necesită verificare.
Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.	

Utilizați	Pentru
Rezervare Expirare lucrare Dezactivat 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Stabiliți o limită de timp în care imprimanta stochează lucrări de imprimare pentru a fi imprimate ulterior.

Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.

Meniul Security Audit Log (Jurnal audituri de securitate)

Utilizați	Pentru
Delete Log (Ștergere jurnal) Delete now (Se șterge acum) Do not delete (Nu se șterge)	Specificați dacă se șterg sau nu jurnalele de audit. Notă: Setarea implicită din fabrică este Delete now (Se șterge acum).
Configure Log (Configurare jurnal) Enable Audit (Activare audit) Da Nu Enable Remote Syslog (Activare jurnal de sistem la distanță) Nu Da Remote Syslog Facility (Locație jurnal de sistem la distanță) 0-23 Severity of events to log (Severitatea evenimentelor de înregistrat) 0-7	Specifică dacă și cum sunt create jurnalele de audit. Note: <ul style="list-style-type: none"> Activare audit stabilește dacă evenimentele sunt înregistrate în jurnalul de audit securizat și în jurnalul de sistem la distanță. Setarea prestatibilită din fabrică este Nu. Activare jurnal de sistem la distanță stabilește dacă jurnalele sunt trimise către un server la distanță. Setarea prestatibilită din fabrică este Nu. Locație jurnal de sistem la distanță stabilește valoarea utilizată pentru trimiterea jurnalelor către serverul de jurnale de sistem la distanță. 4 este setarea prestatibilită din fabrică. Dacă jurnalul auditurilor de securitate este activat, este înregistrată valoarea severității fiecărui eveniment. 4 este setarea prestatibilită din fabrică.

meniul Set Date and Time (Setare dată și oră)

Utilizați	To (Pentru)
Current Date and Time (Data și ora curente)	Vizualizează setările curente pentru dată și oră ale imprimantei. Notă: Data și ora sunt setate în formatul AAAA-LL-ZZ HH:MM.
Manually Set Date and Time (Setare manuală dată și oră) [input date/time] ([introducere dată/oră])	Introduceți data și ora. Notă: Setarea datei și a orei utilizând acest meniu setează automat opțiunea Enable NTP (Activare NTP) la Off (Dezactivat).
Time Zone (Fus orar) [list of time zones] ([listă de fusuri orare])	Selectați fusul orar. Notă: Setarea implicită din fabrică este GMT.
Automatically observe DST (Respectare automată a orei de vară) Activat Dezactivat	Setați imprimanta să utilizeze valorile aplicabile de început și de sfârșit pentru ora de vară (DST - Daylight Saving Time) asociată setării Time Zone (Fus orar). Notă: Activat este setarea implicită din fabrică.

Utilizați	To (Pentru)
Enable NTP (Activare NTP) Activat Dezactivat	Activăți Network Time Protocol, care sincronizează ceasurile dispozitivelor dintr-o rețea. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Activat este setarea implicită din fabrică. • Opțiunea Enable NTP (Activare NTP) este setată automat la valoarea Off (Dezactivat) dacă setați manual data și ora.

Meniul Settings (Setări)

Meniul Setări generale

Utilizați	Pentru
Display Language (Limbă afișaj) Engleză Franceză Germană Italiană Spaniolă Daneză Norvegiană Olandeză Suedeză Portugheză Finlandeză Rusă Poloneză Greacă Maghiară Turcă Cehă Chineză simplificată Chineză tradițională Coreeană Japoneză	Setează limba textului de pe afișaj.
Afișare estimări consumabile Afișare estimări Nu mai afișa estimări	Vizualizați estimările consumabilelor în panoul de control al imprimantei, serverul EWS, setările meniului și rapoartele statistice ale dispozitivului.
Mod Eco Dezactivat Energy (Energie) Energy/Paper (Energie/Hârtie) Hârtie	Minimizează utilizarea energiei, a hârtiei sau a suporturilor speciale. Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. Aceasta resetează imprimanta la setările implicate din fabrică.

Utilizați	Pentru
Quiet Mode (Mod silențios) Dezactivat Activat	Minimizați zgomotul produs de imprimantă. Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.
Executare configurare inițială Da Nu	Execuția expertului de configurare.
Dimensiuni hârtie SUA Sistem metric	Specifică unitatea de măsură pentru dimensiunile hârtiei. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este US. Setarea inițială este determinată de selecția țării sau a regiunii din expertul de configurare inițială.
Particularizarea ecranului de început Schimbare limbă Căutare lucrări în aşteptare Lucrări în aşteptare Marcaje în document Lucrări după utilizator	Modificați pictogramele care apar pe ecranul de pornire. Pentru fiecare pictogramă, selectați dintre opțiunile următoare: Afișaj Nu se afișează Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică pentru Search Held Jobs (Căutare lucrări în aşteptare) și Held jobs (Lucrări în aşteptare) este Display (Se afișează). Setarea implicită din fabrică pentru Schimbare limbă, Marcaje și Lucrări după utilizator este Nu se afișează. Opțiunea Bookmarks (Marcaje) apare în cadrul Held Jobs (Lucrări în aşteptare) numai dacă opțiunea Show Bookmarks (Afișare marcaje) este setată la Yes (Da) și dacă este conectat un cablu pentru o rețea activă.
Timeouts (Expirări) Sleep Mode (Modul Repaus) Dezactivată 1–120	Setați durata de aşteptare în minute, după o lucrare de imprimare, înainte ca imprimanta să intre într-un mod cu consum redus de energie. Note: <ul style="list-style-type: none"> 20 este setarea prestabilită din fabrică. Setarea Disabled (Dezactivat) nu apare decât atunci când opțiunea Energy Conserve (Conservare energie) este setată la Off (Dezactivat). Intervalul maxim de timp crește la 240 de minute când opțiunea Energy Conserve (Conservare energie) este setată la Off (Dezactivat). O valoare mai mică determină un consum energetic mai mic, dar poate necesita o perioadă de încălzire mai mare. Selectați o setare mai înaltă dacă imprimanta este utilizată frecvent. În majoritatea cazurilor, imprimanta este totdeauna pregătită pentru tipărire, având un timp de încălzire minim.
Timeouts (Expirări) Imprimare cu afișajul oprit Permite imprim. cu afișajul oprit Afișaj pornit la imprimare	Imprimați o lucrare cu afișajul oprit. Notă: Display on when printing (Afișaj pornit la imprimare) este setarea implicită din fabrică.

Utilizați	Pentru
Timeouts (Expirări) Espirare hibernare Dezactivată 1-3 ore 6 ore 1-3 zile 1-2 săptămâni 1 lună	Setați intervalul de aşteptare înainte ca imprimanta să intre în modul Hibernare. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este 3 zile.
Timeouts (Expirări) Espirare hibernare la conectare Hibernate (Hibernate) Fără hibernare	Setați imprimanta la modul Hibernate (Hibernate) chiar dacă există o conexiune Ethernet activă. Notă: Opțiunea Do Not Hibernate (Fără hibernare) este setarea implicită din fabrică.
Timeouts (Expirări) Screen Timeout (Espirare ecran) 15 – 300	Setează intervalul de timp în secunde înainte ca panoul de control să revină la starea Pregătit. Notă: 30 este setarea prestabilită din fabrică.
Timeouts (Expirări) Print Timeout (Espirare tipărire) Dezactivată 1–255	Setează intervalul de aşteptare în secunde al receptiunii unui mesaj de finalizare a lucrării, înainte ca imprimanta să revoce restul lucrării de imprimare. Note: <ul style="list-style-type: none"> • 90 este setarea prestabilită din fabrică. • La expirarea temporizatorului, eventualele pagini imprimate parțial din imprimantă sunt imprimate. • Expirare imprimare este disponibilă numai la utilizarea unei emulări PCL. Această setare nu are nici un efect asupra operațiilor de tipărire cu emulare PostScript.
Timeouts (Expirări) Wait Timeout (Espirare aşteptare) Dezactivată 15 – 65535	Setează intervalul de aşteptare (în secunde) a unor date suplimentare înainte ca imprimanta să revoce o lucrare de imprimare. Note: <ul style="list-style-type: none"> • 40 este setarea prestabilită din fabrică. • Opțiunea Wait Timeout (Espirare aşteptare) este disponibilă numai dacă imprimanta utilizează emularea PostScript. Această setare nu are nici un efect asupra operațiilor de tipărire cu emulare PCL.
Error Recovery (Eroare la recuperare) Repornire automată Repornește la inactivitate Repornește întotdeauna Nu repornește niciodată Nr. maxim de reporniri automate 1–20	Setează imprimanta să se restarteze atunci când întâmpină o eroare. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Reboot always (Repornește întotdeauna) este setarea prestabilită din fabrică pentru Repornire automată. • 2 este setarea prestabilită din fabrică pentru Max Auto Reboots (Nr. maxim reporniri automate). • Atunci când apare aceeași eroare după un set de reporniri automate, imprimanta nu mai repornește și în schimb afișează o eroare.
Print Recovery (Recuperare tipărire) Auto Continue (Continuare automată) Dezactivată 5–255 sec	Permite imprimantei să continue automat imprimarea din anumite resurse offline, atunci când acestea nu sunt rezolvate în intervalul de timp specificat. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Disabled (Dezactivat).

Utilizați	Pentru
Print Recovery (Recuperare tipărire) Jam Recovery (Recuperare pagini blocate) Activat Dezactivat Automat	Specifică dacă imprimanta imprimă din nou paginile blocate. Notă: Automat este setarea implicită din fabrică. Imprimanta retipărește paginile blocate cu excepția cazului în care memoria necesară pentru stocarea paginilor este folosită la alte operații de tipărire.
Print Recovery (Recuperare tipărire) Asist bloc Activat Dezactivat	Setează imprimanta să depisteze automat blocajele de hârtie. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Activat. Aceasta setează imprimanta să scoată automat în recipientul standard pagini goale sau pagini imprimate parțial după îndepărțarea unei pagini blocate. Dacă valoarea este setată la Dezactivat, utilizatorul trebuie să îndepărteze paginile din toate locațiile în care ar putea exista blocaje.
Print Recovery (Recuperare tipărire) Page Protect (Protejare pagină) Dezactivat Activat	Imprimați o pagină care se poate să nu fi fost imprimată în alte condiții. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. Aceasta determină tipărirea parțială a unei pagini dacă memoria disponibilă nu este suficientă pentru tipărirea întregii pagini. Modul Activat setează imprimanta să printeze întreaga pagină.
Apăsați pe butonul Sleep (Repaus) Do Nothing (Nicio acțiune) Sleep (Hibernare) Hibernate (Hibernare)	Determină modul în care reacționează imprimanta la o apăsare scurtă a butonului Repaus, atunci când este în starea Inactiv. Notă: Opțiunea Sleep (Repaus) este setarea implicită din fabrică.
Apăsați și mențineți apăsat butonul Sleep (Repaus) Do Nothing (Nicio acțiune) Sleep (Hibernare) Hibernate (Hibernare)	Determină modul în care reacționează imprimanta la o apăsare lungă a butonului Repaus atunci când este în starea Inactiv. Notă: Opțiunea Do Nothing (Nicio acțiune) este setarea implicită din fabrică.
Valori implicate din fabrică Do Not Restore (Nu se revine) Restore Now (Revenire acum)	Utilizați setările implicate din fabrică ale imprimantei. Notă: Setarea prestabilită este Do Not Restore (Nu se revine).
Mesaj particularizat de întâmpinare Dezactivat Adresă IP Nume gazdă Nume contact Locație Nume configurație zero Text particularizat [x]	Selectați un mesaj de întâmpinare personalizat, care apare ca o afișare alternativă a stării imprimantei. Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.

Setări imprimare

Meniul Setup (Configurare)

Utilizați	Pentru
Printer Language (Limbaj imprimantă) Emulare PCL PS Emulation (Simulare PS)	Setați limbajul implicit al imprimantei. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Emulare PCL. Emularea PostScript folosește un interpretor PostScript pentru procesarea lucărilor de imprimare. PCL Emulation (Emulare PCL) folosește un interpretor PCL pentru procesarea lucărilor de imprimare. Setarea unui limbaj pentru imprimantă ca prestabilit nu împiedică aplicația software să trimită lucrări de imprimare care folosesc un alt limbaj.
Print Area (Zonă de imprimare) Normal Whole Page (Întreaga pagină)	Setați zona de imprimare logică și fizică. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Normal. Când se încearcă imprimarea datelor în zona neimprimabilă definită în setarea Normal, imprimanta va decupa marginile imaginii. Setarea Whole Page (Întreaga pagină) permite mutarea imaginii în zona neimprimabilă definită de setarea Normal. Această setare se aplică numai pentru paginile imprimate utilizând interpretorul PCL 5 și nu are niciun efect asupra paginilor imprimate utilizând interpretoare PCL XL sau PostScript.
Download Target (Locație de descărcare) RAM Flash	Setați locația de stocare pentru elementele descărcate. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este RAM. Stocarea elementelor descărcate în memoria RAM este temporară. Stocarea elementelor descărcate în memoria flash este permanentă. Elementele descărcate rămân în memoria flash chiar și când imprimanta este oprită. Acest element de meniu apare numai dacă este instalată o memorie flash opțională.
Resource Save (Salvare resurse) Activat Dezactivat	Specifică modul în care imprimanta gestionează elementele descărcate temporar, cum ar fi fonturile și macrocomenzile stocate în memoria RAM, atunci când imprimanta primește o lucrare de imprimare care necesită mai multă memorie decât este disponibilă. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Off (Dezactivat). Setarea Off (Dezactivat) determină imprimanta să păstreze în memorie elementele descărcate atât timp cât spațiul nu este necesar în alt scop. Elementele descărcate sunt șterse pentru a procesa lucrările de imprimare. Setarea On (Activat) configerează imprimanta să păstreze elementele descărcate la schimbarea limbajelor și la resetarea imprimantei. Dacă imprimanta nu mai are suficientă memorie, pe afișajul imprimantei va apărea mesajul Memorie plină [38], dar datele descărcate nu vor fi șterse.

Meniul Finishing (Finalizare)

Utilizați	To (Pentru)
Sides (Duplex) (Fețe (Duplex)) 1 sided (Imprimare pe 1 față) imprimare pe 2 fețe	<p>Specifică dacă imprimarea pe două fețe (față-verso) este setată ca opțiune implicită pentru toate lucrările de imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opțiunea „1 sided” (Imprimare pe 1 față) este setarea implicită din fabrică. • Puteți seta imprimarea pe două fețe din programul software. <p>Pentru utilizatorii de Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Faceți clic pe File (Fișier) >Print (Tipărire). 2 Faceți clic pe Properties (Proprietăți), Preferences (Preferințe), Options (Opțiuni) sau Setup (Configurare). <p>Pentru utilizatorii de Macintosh:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Alegeti File (Fișier) >Print (Imprimare). 2 Modificați setările din dialogul Print (Imprimare) și din meniurile pop-up.
Duplex Binding (Legare duplex) Muchie lungă Muchie scurtă	<p>Definiți modul în care sunt legate și imprimate paginile față-verso.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea prestabilită este Long Edge (Muchia lungă). Opțiunea Long Edge (Latura lungă) leagă paginile pe latura lungă (latura din stânga în cazul orientării de tip portret și latura de sus în cazul orientării de tip peisaj). • Opțiunea Short Edge (Latura scurtă) leagă paginile pe latura scurtă (latura de sus în cazul orientării de tip portret și latura stângă în cazul orientării de tip peisaj).
Copies (Copii) 1–999	<p>Specifică numărul implicit de copii pentru fiecare lucrare de imprimare.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este 1.</p>
Blank Pages (Pagini goale) Do Not Print (Nu se tipăresc) Print (Imprimare)	<p>Specificați dacă se inserează pagini goale într-o lucrare de imprimare.</p> <p>Notă: Setarea prestabilită este Do Not Print (Nu se tipăresc).</p>
Collate (Asamblare) (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	<p>Când se imprimă mai multe copii, paginile lucrării de imprimare sunt așezate în ordine.</p> <p>Notă: Opțiunea „(1,2,3) (1,2,3)” este setarea implicită din fabrică.</p>
Separator Sheets (Coli de separare) Dezactivat Between Copies (Între copii) Between Jobs (Între lucrări) Between Pages (Între pagini)	<p>Specificați dacă se inserează coli de separare goale.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. • Dacă opțiunea Collate (Asamblare) este setată la (1,1,1) (2,2,2), opțiunea Between Copies (Între exemplare) inserează o pagină goală între fiecare copie a lucrării de imprimare. Dacă opțiunea Collate (Asamblare) este setată la (1,2,3) (1,2,3), după fiecare set de pagini imprimate se inserează câte o pagină goală, de exemplu, după toate exemplarele paginii cu numărul 2 și după toate exemplarele paginii cu numărul 3. • Opțiunea Between Jobs (Între operații) introduce câte o pagină goală între operațiile de tipărire. • Opțiunea Between Pages (Între pagini) inserează câte o pagină goală după fiecare pagină a lucrării de imprimare. Această setare este utilă când imprimăți folii transparente sau când inserăți pagini goale într-un document.

Utilizați	To (Pentru)
Separator Source (Sursă separator) Tray [x] (Tava [x]) Multi-Purpose Feeder (Alimentator MF)	Specifică sursa hârtiei pentru colile de separare. Notă: Tava 1 (tava standard) este setată în mod preestabilit din fabrică.
Economisire hârtie Dezactivat 2-Up (Câte 2) 3-Up (Câte 3) 4-Up (Câte 4) 6-Up (Câte 6) 9-Up (Câte 9) 12-Up (Câte 12) 16-Up (Câte 16)	Imprimați imaginile de pe mai multe pagini pe o singură față a unei coli de hârtie. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. Numărul selectat reprezintă numărul de imagini pe o pagină care va fi tipărit pe o față.
Paper Saver Ordering (Ordonare la utilizarea opțiunii Economizor hârtie) Orizontal Reverse Horizontal (Rotire pe orizontală) Reverse Vertical (Rotire pe verticală) Vertical	Specificați poziția imaginilor de pe mai multe pagini când se utilizează Paper Saver (Economizor hârtie). Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea preestabilă din fabrică este Horizontal (Orizontal). Pozitionarea depinde de numărul de imagini de pe pagină și de faptul dacă acestea au o orientare de tip portret sau peisaj.
Paper Saver Orientation (Orientare la utilizarea opțiunii Economizor hârtie) Auto (Automat) Landscape (Peisaj) Portrait (Portret)	Specifică orientarea documentelor care conțin mai multe pagini. Notă: Automat este setarea implicită din fabrică. Imprimanta alege singură formatul portret sau peisaj.
Paper Saver Border (Margine la utilizarea opțiunii Economizor hârtie) None (Fără) Solid	Imprimați un chenar atunci când se utilizează Paper Saver (Economizor hârtie). Notă: Setarea preestabilă din fabrică este None (Fără).

Meniul Calitate

Utilizați	Pentru
Rezoluție de tipărire 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Calit. imagine 1200 Calit. imagine 2400	Specifică rezoluția materialelor imprimate în puncte pe inch. Notă: Setarea preestabilă este 600 dpi.
Intensificare de pixeli Dezactivat Fonturi Orizontal Vertical În ambele direcții	Activează imprimarea mai multor pixeli în clustere, pentru claritate, cu scopul de a îmbunătăți imaginile pe orizontală sau pe verticală sau pentru a îmbunătăți fonturile. Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.

Utilizați	Pentru
Luminozitate toner 1–10	Mărește sau reduce luminozitatea materialelor imprimate. Note: <ul style="list-style-type: none"> • 8 este setarea prestatibila din fabrica. • Selectarea unei valori mai mici poate economisi toner.
Îmbunătățire linii fine Activat Dezactivat	Activează un mod de imprimare preferabil pentru fișiere precum desene de arhitectură, hărți, scheme electrice și scheme logice. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrica este Dezactivat. • Opțiunea se poate seta din software-ul imprimantei. Pentru utilizatorii Windows, faceți clic pe File (Fișier) > Print (Tipărire) și apoi faceți clic pe Properties (Proprietăți), Preferences (Preferințe), Options (Opțiuni) sau Setup (Configurare). Pentru utilizatorii de Macintosh, alegeți File (Fișier) > Print (Imprimare), apoi reglați setările din caseta de dialog de imprimare și din meniurile contextuale. • Pentru a seta această opțiune folosind serverul Embedded Web Server, introduceți adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese al browserului web.
Corectare gri Automat Dezactivat	Reglează automat îmbunătățirea contrastului aplicat imaginilor. Notă: Automat este setarea implicită din fabrica.
Luminozitate -6 la 6	Ajustați materialele imprimate mărind sau micșorând luminozitatea. Puteti să economisiți toner mărind luminozitatea materialelor imprimate. Notă: 0 este setarea prestatibila din fabrica.
Contrast 0–5	Reglați contrastul obiectelor imprimate. Notă: 0 este setarea prestatibila din fabrica.

Meniul XPS

Utilizați	Pentru
Print Error Pages (Imprimare pagini de eroare) Off (Dezactivat) On (Activat)	Imprimă o pagină care conține informații despre erori, inclusiv erori de marcare XML. Notă: Setarea implicită din fabrica este Off (Dezactivat).

Meniul PostScript

Utilizați	Pentru
Print PS Error (Imprimare eroare PS) Activat Dezactivat	Imprimați o pagină care conține eroarea PostScript. Notă: Setarea prestatibila din fabrica este Off (Dezactivat).
Lock PS Startup Mode (Blocare mod pornire PS) Activat Dezactivat	Dezactivare fișier SysStart. Notă: Setarea prestatibila din fabrica este Off (Dezactivat).

Utilizați	Pentru
Font Priority (Prioritate font) Rezident Flash	<p>Stabiliți ordinea de căutare a fonturilor.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea prestabilită din fabrică este Resident (Rezident). • Acest element de meniu este disponibil numai dacă s-a instalat o cartelă de memorie flash formatată, care funcționează corespunzător. • Cartela de memorie flash nu trebuie să fie protejată la citire/scriere, la scriere sau prin parolă. • Opțiunea Job Buffer Size (Dimensiune buffer operație) nu trebuie să fie setată la 100%.

meniul Job Accounting (Evidență lucrări)

Notă: Acest element de meniu apare numai dacă este instalată o cartelă de memorie flash optională.

Utilizați	Pentru
Jurnal evidență lucrări Dezactivat Activat	<p>Stabilește și setează dacă imprimanta creează un jurnal al lucrărilor de imprimare primite.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.</p>
Utilitare evidență lucrări	Imprimă și șterge fișierele jurnal sau le exportă pe o unitate flash.
Frecvență evidență lucrări Zilnic Săptămânal Lunar	<p>Stabilește și setează frecvența cu care sunt create fișierele jurnal.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este Lunar.</p>
Acțiune jurnal la finalul frecvenței Fără Se trimite jurnalul curent prin poșta electronică Se trimite jurnalul curent prin poșta electronică, apoi se șterge Se postează jurnalul curent Se postează jurnalul curent, apoi se șterge	<p>Determină și setează modul în care reacționează imprimanta la expirarea limitei de frecvență.</p> <p>Notă: Setarea prestabilită din fabrică este None (Fără).</p>
Jurn. mem. aproape plină Dezactivat 1–49 pentru cardurile de memorie flash optionale	<p>Specifică dimensiunea maximă a fișierului jurnal înainte ca imprimanta să execute funcția Acțiune jurnal memorie aproape plină.</p> <p>Notă: 5 este setarea prestabilită din fabrică.</p>

Utilizați	Pentru
Acț. jurn. mem. aproape plină Fără Se trimite jurnalul curent prin poșta electronică Se trimite jurnalul curent prin poșta electronică, apoi se șterge Se trimite jurnalul cel mai vechi prin poșta electronică, apoi se șterge Se postează jurnalul curent Se postează jurnalul curent, apoi se șterge Se postează jurnalul cel mai vechi, apoi se șterge Se șterge jurnalul curent Se șterge jurnalul cel mai vechi Se șterg toate jurnalele Se șterg toate, cu excepția celui curent	Determină și setează modul în care reacționează imprimanta când memoria flash este aproape plină. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este None (Fără). Valoarea definită de setarea Jurnal memorie aproape plină determină momentul de declanșare a acestei acțiuni.
Acț. jurn. plină Fără Se trimite jurnalul curent prin poșta electronică, apoi se șterge Se trimite jurnalul cel mai vechi prin poșta electronică, apoi se șterge Se postează jurnalul curent, apoi se șterge Se postează jurnalul cel mai vechi, apoi se șterge Se șterge jurnalul curent Se șterge jurnalul cel mai vechi Se șterg toate jurnalele Se șterg toate, cu excepția celui curent	Determină și setează modul în care reacționează imprimanta când utilizarea memoriei flash atinge limita maximă (100 MO). Notă: Setarea prestabilită din fabrică este None (Fără).
URL pentru postarea jurnalelor	Stabilește și setează locația în care postează imprimanta jurnalele de evidență a lucrărilor.
Adresă de poștă electronică pentru trimiterea jurnalelor	Specifică adresa de poștă electronică la care trimitе dispositivul jurnalele de evidență a lucrărilor.
Prefix fișier jurnal	Specifică prefixul dorit pentru numele fișierului jurnal. Notă: Numele de gazdă curent definit în meniul TCP/IP este utilizat ca prefix implicit pentru fișierul jurnal.

Meniul PDF

Utilizați	Pentru
Scale to Fit (Redimensionare pentru încadrare) Yes (Da) No (Nu)	Redimensionați conținutul paginii pentru a se încadra în dimensiunea de hârtie selectată. Notă: Setarea implicită din fabrică este No (Nu).
Annotations (Adnotări) Do Not Print (Nu se imprimă) Print (Se imprimă)	Imprimați adnotările dintr-un document PDF. Notă: Setarea implicită din fabrică este Do Not Print (Nu se imprimă).

Meniu PCL Emul (Simulare PCL)

Utilizați	Pentru
Font Source (Sursă font) Resident Download (Descărdate) Flash Toate	Specificați setul de fonturi utilizate în meniu Nume font. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Resident (Resident). Aceasta afișează setul de caractere implicit din fabrică descărcat în memoria RAM. Opțiunea Download (Descărcare) afișează toate fonturile descărcate în memoria RAM. Opțiunea Flash afișează toate fonturile stocate în acea opțiune. Cartela optională de memorie flash trebuie să fie formatată corect și nu poate fi protejată la citire/scriere sau prin parolă. Opțiunea All (Toate) afișează toate fonturile disponibile, indiferent de locație.
Font Name (Nume font) Courier 10	Identifică un anumit font și locația sa de stocare. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este Courier 10. Courier 10 indică numele fontului, ID-ul acestuia și locația de stocare din imprimantă. Abrevierea pentru sursa fontului este R pentru Rezident, F pentru Flash și D pentru Descărcat.
Symbol Set (Set de simboluri) 10U PC-8 12U PC-850	Specificați setul de simboluri pentru fiecare nume de font. Note: <ul style="list-style-type: none"> 10U PC-8 este setarea implicită din fabrică pentru S.U.A. 12U PC-850 este setarea implicită din fabrică internațională. Un set de simboluri este un set de caractere alfabetice și numerice, semne de punctuație și simboluri speciale. Seturile de simboluri acceptă diverse limbi sau programe specifice, cum sunt simbolurile matematice pentru text științific. Sunt afișate numai seturile de simboluri acceptate.
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Point Size (Dimensiune punct) 1,00–1008,00	Schimbați dimensiunea punctului pentru fonturi tipografice scalabile. Note: <ul style="list-style-type: none"> 12 este setarea prestabilită din fabrică. Opțiunea Point size (Dimensiune punct) se referă la înălțimea caracterelor din cadrul fontului. Un punct este echivalent cu aproximativ 0,014 inch. Dimensiunea punctului poate fi crescută sau micșorată în incremenți de 0,25 puncte.
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Pitch (Pas) 0,08–100	Specificați pasul pentru fonturile monospațiu scalabile. Note: <ul style="list-style-type: none"> 10 este setarea prestabilită din fabrică. Pasul reprezintă numărul de caractere de dimensiune fixă per inch (cpi). Dimensiunea pasului poate fi crescută sau micșorată în incremente de 0,01 cpi. Pentru fonturile monospațiu nescalabile, pasul apare pe afișaj, dar nu poate fi modificat.

Utilizați	Pentru
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Orientare Portret Vedere	Specifică orientarea textului și a elementelor grafice de pe pagină. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este Portrait (Portret). Setarea Portrait (Portret) tipărește textul și graficele în paralel cu muchia scurtă a paginii. Setarea Landscape (Peisaj) tipărește textul și graficele în paralel cu muchia lungă a paginii.
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Lines per Page (Linii per pagină) 1–255	Specificați numărul de rânduri imprimate pe fiecare pagină. Note: <ul style="list-style-type: none"> 60 este setarea implicită din fabrică pentru S.U.A. Setarea prestabilită internațională este 64. Imprimanta stabilește spațiul dintre linii pe baza setărilor Lines per Page (Linii per pagină), Paper Size (Dimensiune hârtie) și Orientation (Orientare). Selectați dimensiunea hârtiei și orientarea dorite înainte de a seta opțiunea Rânduri pe pagină.
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Lățime A4 198 mm 203 mm	Setați echipamentul să imprime pe hârtie de dimensiune A4. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea prestabilită din fabrică este 198 mm Setarea 203 mm stabilește lățimea paginii pentru a permite tipărirea a 80 de caractere cu un pas de 10.
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Auto CR after LF (CR automat după LF) Activat Dezactivat	Specificați dacă imprimanta execută automat comanda de control return de car (CR) după un salt la rând nou (LF). Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.
PCL Emulation Settings (Setări pentru emulare PCL) Auto LF after CR (LF automat după CR) Activat Dezactivat	Specificați dacă imprimanta execută automat comanda de control rând nou (LF) după un return de car (CR). Notă: Setarea implicită din fabrică este Dezactivat.

Utilizați	Pentru
<p>Tray Renumber (Renumerotare tavă)</p> <p>Assign Multipurpose Feeder (Asociere alimentator multifuncțional)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dezactivat Fără 0–199 <p>Assign Tray [x] (Asociere tavă [x])</p> <ul style="list-style-type: none"> Dezactivat Fără 0–199 <p>Assign Manual Paper (Atribuire manuală hârtie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dezactivat Fără 0–199 <p>Assign Manual Envelope (Asociere plic alimentat manual)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dezactivat Fără 0–199 	<p>Configurați imprimanta pentru a lucra cu software de imprimantă sau programe care utilizează diferite surse pentru tăvi și alimentatoare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea implicită din fabrică este Dezactivat. • Nu se poate selecta opțiunea None (Fără). Se afișează numai când este selectat de către interpretorul PCL 5. De asemenea, această opțiune ignoră comanda Select Paper Feed (Selectare alimentare cu hârtie). • 0–199 permite asocierea unei setări particularizate.
<p>Tray Renumber (Renumerotare tavă)</p> <p>View Factory Defaults (Vizualizare valori implicate din fabrică)</p> <ul style="list-style-type: none"> AMF, prestabilit = 8 T1, prestabilit = 1 T2, prestabilit = 4 T3, prestabilit = 5 T4, prestabilit = 20 T5, prestabilit = 21 Plicuri, prestabilit = 6 Hârtie alimentată manual, prestabilit = 2 Plic alimentat manual, prestabilit = 3 	<p>Afişați setările implicate din fabrică asociate pentru fiecare tavă sau alimentator.</p>
<p>Tray Renumber (Renumerotare tavă)</p> <p>Restore Defaults (Restaurare setări prestabilite)</p> <ul style="list-style-type: none"> Da Nu 	<p>Restabiliți la valorile implicate din fabrică toate setările pentru tăvi și alimentatoare.</p>

Meniul HTML

Utilizați	Pentru
Font Name (Nume font) Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

Utilizați	Pentru
Font Size (Dimensiune font) 1–255 pt	Setează dimensiunea implicită a fontului pentru documentele în format HTML. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este 12 pt. Dimensiunea fontului poate fi mărită în trepte de 1 punct.
Scale (Scalare) 1–400%	Scalează fontul implicit pentru documentele în format HTML. Note: <ul style="list-style-type: none"> Valoarea implicită din fabrică este 100%. Redimensionarea poate fi mărită în trepte de 1%.
Orientation (Orientare) Portrait (Portret) Landscape (Tip vedere)	Setează orientarea paginii pentru documentele în format HTML. Notă: Setarea implicită din fabrică este Portrait (Portret).
Margin Size (Dimensiune margini) 8–255 mm	Setează marginile paginilor pentru documentele în format HTML. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este 19 mm. Dimensiunile marginilor pot fi mărite în trepte de 1 mm.

Utilizați	Pentru
Backgrounds (Fundaluri) Do Not Print (Nu se imprimă) Print (Se imprimă)	Specifică dacă se imprimă fundaluri în documentele în format HTML. Notă: Setarea implicită din fabrică este Print (Se imprimă).

Meniul Image (Imagine)

Utilizați	Pentru
Auto Fit (Încadrare automată) On (Activat) Off (Dezactivat)	Selectează valorile optime pentru dimensiunea hârtiei, scalare și orientare. Notă: Setarea prestabilită din fabrică este On (Activat). Aceasta înlocuiește setările de scalare și orientare pentru anumite imagini.
Invert (Inversare) On (Activat) Off (Dezactivat)	Inversează imaginile monocromatice în două tonuri. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Off (Dezactivat). Această setare nu este valabilă pentru imaginile în format GIF sau JPEG.
Scaling (Scalare) Anchor Top Left (Ancorare stânga sus) Best Fit (Încadrare optimă) Anchor Center (Ancorare în centru) Fit Height/Width (Încadrare pe înălțime/lățime) Fit Height (Încadrare pe înălțime) Fit Width (Încadrare pe lățime)	Scalează imaginea pentru a se încadra în dimensiunea de hârtie selectată. Note: <ul style="list-style-type: none"> Setarea implicită din fabrică este Best Fit (Încadrare optimă). Când opțiunea Auto Fit (Încadrare automată) este setată la valoarea On (Activat), scalarea este setată automat la Best Fit (Încadrare optimă).
Orientation (Orientare) Portrait (Portret) Landscape (Tip vedere) Reverse Portrait (Inversare portret) Reverse Landscape (Inversare peisaj)	Setează orientarea imaginii. Notă: Setarea implicită din fabrică este Portrait (Portret).

Meniul Help (Ajutor)

Meniul Help (Asistență) este format dintr-o serie de pagini de asistență stocate în imprimantă în format PDF. Acestea conțin informații privind folosirea imprimantei și efectuarea operațiilor de tipărire.

Traducerile în engleză, franceză, germană și spaniolă sunt stocate în imprimantă. Alte traduceri sunt disponibile la <http://support.lexmark.com>.

Utilizați	To (Pentru)
Print All Guides (Se imprimă toate ghidurile)	Imprimați toate ghidurile.
Print Quality (Calitate imprimare)	Imprimați informații despre soluționarea problemelor de calitate a imprimării.
Printing Guide (Ghid de tipărire)	Imprimați informații despre încărcarea hârtiei și a altor suporturi speciale.
Media Guide (Ghid media)	Imprimați o listă a dimensiunilor de hârtie acceptate în tăvi și alimentatoare.

Utilizați	To (Pentru)
Print Defects Guide (Ghid pentru defecte de imprimare)	Imprimați informații despre rezolvarea defectelor de imprimare.
Menu Map (Hartă meniuri)	Imprimați o listă a meniurilor și setărilor panoului de control al imprimantei.
Information Guide (Ghid informativ)	Imprimați un ghid pentru localizarea informațiilor suplimentare.
Connection Guide (Ghid de conectare)	Imprimați informații despre conectarea imprimantei local (USB) sau la o rețea.
Moving Guide (Ghid pentru mutare)	Imprimați instrucțiuni pentru mutarea în siguranță a imprimantei.
Supplies Guide (Ghid pentru consumabile)	Imprimați codurile de produse pentru a comanda consumabile.

Economisiți bani și protejați mediul

Compania Lexmark este angajată în acțiunile de protejare a mediului și îmbunătățește continuu imprimantele sale pentru a reduce impactul acestora asupra mediului. Proiectăm având în vedere mediul înconjurător, ne alegem ambalajele astfel încât să reducем cantitatea acestora și oferим programe de colectare și reciclare. Pentru informații suplimentare, consultați:

- Capitolul Notificări
- Secțiunea Environmental Sustainability a site-ului Web Lexmark de la adresa www.lexmark.com/environment
- Programul Lexmark de reciclare de la adresa www.lexmark.com/recycle

Selectând anumite setări sau activități cu imprimanta, aveți posibilitatea să reduceți și mai mult impactul acesteia. Acest capitol descrie setările și activitățile care pot conduce la rezultate sporite de protejare a mediului.

Economia de hârtie și toner

Studiile arată că 80% dintre emisiile de bioxid de carbon generate de o imprimantă sunt legate de utilizarea hârtiei. Puteți să reduceți în mod semnificativ emisiile de bioxid de carbon utilizând hârtie reciclată și următoarele sugestii pentru imprimare, cum ar fi imprimarea pe ambele fețe ale hârtiei și imprimarea mai multor pagini pe aceeași parte a unei singure coli de hârtie.

Pentru informații despre modul în care puteți economisi imediat hârtie și energie, consultați „[Utilizarea Eco-mode \(Modul Economic\)](#)“ de la pagina 87.

Utilizarea hârtiei reciclate

Fiind o companie preocupată de mediu, Lexmark susține utilizarea hârtiei reciclate de birou produsă special pentru imprimantele cu laser. Pentru informații suplimentare despre hârtia reciclată potrivită imprimantei dvs., consultați „[Utilizarea hârtiei reciclate și a altor tipuri de hârtie de birou](#)“ de la pagina 38.

Economisirea consumabilelor

Utilizați ambele fețe ale colii de hârtie

Dacă modelul imprimantei dvs. permite imprimarea duplex, puteți determina dacă materialul imprimat apare pe una sau pe ambele fețe ale hârtiei.

Note:

- Imprimarea pe două fețe este setarea implicită pentru driverul de imprimare.
- Pentru o listă completă a produselor acceptate și a țărilor, accesați <http://support.lexmark.com>.

Plasați mai multe pagini pe o coală de hârtie

Puteți imprima până la 16 pagini consecutive ale unui document cu mai multe pagini pe o față a unei singure coli de hârtie prin setarea imprimării mai multor pagini pe o coală (opțiunea Câte N) pentru lucrarea de imprimare.

Verificați corectitudinea primei dvs. schițe

Înainte de a imprima un document sau de a realiza mai multe copii ale acestuia:

- Utilizați funcția de previzualizare pentru a vedea cum arată documentul înainte de a-l imprima.
- Imprimați o copie a documentului pentru a verifica corectitudinea conținutului și a formatului.

Evitați blocajele de hârtie

Setați corect tipul și dimensiunea hârtiei, pentru a evita blocajele. Pentru informații suplimentare, consultați „[Evitarea blocajelor” de la pagina 104.](#)

Economisirea energiei

Utilizarea Eco-mode (Modul Economic)

Utilizați modul Economic pentru a selecta rapid una sau mai multe metode de reducere a efectelor negative ale imprimantei dvs. asupra mediului înconjurător.

- 1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

>Settings (Setări) >Settings (Setări) > >General Settings (Setări generale) > >Eco-Mode (Modul Economic) > > selectați setarea dorită

Utilizați	Pentru a
Off (Dezactivat)	Utilizați setările implicate din fabrică pentru toate setările asociate cu Eco-Mode (Mod Economic). Această setare acceptă specificațiile de performanță pentru imprimanta dvs.
Energy (Energie)	Reduceti utilizarea energiei, mai ales atunci când imprimanta este inactivă. <ul style="list-style-type: none"> Motoarele imprimantei nu pornesc decât atunci când o lucrare este pregătită pentru imprimare. Puteți observa o scurtă întârziere înainte ca prima pagină să fie imprimată. Imprimanta intră în modul Sleep (Repaus) după un minut de inactivitate.
Energy/Paper (Energie/Hârtie)	Utilizați toate setările asociate cu modurile Energy (Energie) și Paper (Hârtie).
Plain Paper (Hârtie simplă)	<ul style="list-style-type: none"> Activăți caracteristica de imprimare automată pe două fețe (față-verso). Dezactivați caracteristicile de imprimare a jurnalului.

- 2 Apăsați pe .

Reducerea zgomotului imprimantei

Utilizați modul Quiet (Silențios) pentru a reduce zgomotul imprimantei.

- 1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

>Settings (Setări) >Settings (Setări) > >General Settings (Setări generale) > >Quiet Mode (Modul Silențios) >

- 2 Selectați setarea dorită.

Utilizați	To (Pentru)
Activat	<p>Reduce zgomotul imprimantei.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lucrările de imprimare vor fi procesate la o viteză redusă. • Motoarele imprimantei nu pornesc decât atunci când un document este pregătit pentru imprimare. Există o întârziere scurtă înainte ca prima pagină să fie imprimată.
Dezactivat	<p>Utilizează setările prestabilită din fabricație.</p> <p>Notă: Această setare furnizează suport pentru specificațiile de performanță ale imprimantei.</p>

3 Apăsați .

Reglarea modului Sleep (Repaus)

1 Din ecranul de început, navigați la:

 >Setări >Setări generale >Expirări >Mod Repaus

2 În câmpul Mod Repaus, selectați numărul de minute cât va aștepta imprimanta înainte să intre în modul Repaus.

3 Aplicați modificările.

Utilizarea modului Hibernare

Modul Hibernare este un mod de funcționare cu un consum de energie extrem de redus.

Note:

- Perioada de timp prestabilită înainte ca imprimanta să intre în modul Hibernare este de trei zile.
- Asigurați-vă că treziți imprimanta din modul Hibernare, înainte de începerea unei lucrări de imprimare. O resetare de hard sau o apăsare prelungită a butonului Repaus va trezi imprimanta din modul Hibernare.
- Dacă imprimanta se află în modul Hibernare, atunci serverul EWS este dezactivat.

1 De la panoul de control, navigați până la:

 >Setări >  >Setări >  >Setări generale > 

2 Selectați **Apăsare buton Repaus** sau **Apăsare și menținere buton Repaus**, apoi apăsați pe .

3 Apăsați pe **Hibernare** > .

Reglarea luminosității ecranului imprimantei

Pentru a economisi energie sau dacă aveți probleme la citirea ecranului, reglați luminositatea acestuia.

Utilizare serverului EWS

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniu Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Settings (Setări) >General Settings (Setări generale)**.

3 În câmpul Screen Brightness (Luminozitate ecran), introduceți procentul de luminozitate dorit pentru ecran.

4 Faceți clic pe **Reînviere**.

Utilizarea opțiunii Schedule Power Modes (Programare moduri alimentare)

Opțiunea Schedule Power Modes (Programare moduri alimentare) vă permite să programați momentul în care imprimanta intră într-o stare de consum redus de energie sau în starea Ready (Gata).

Notă: Această caracteristică este disponibilă numai la imprimantele din rețea sau la imprimantele conectate la servere de imprimare.

Utilizare serverului EWS

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniu Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Settings (Setări) >General Settings (Setări generale) >Schedule Power Modes (Programare moduri alimentare)**.

3 Din meniu Action (Acțiune), selectați modul de alimentare.

4 Din meniu Time (Oră), selectați ora.

5 Din meniu Day(s) (Zile), selectați ziua sau zilele.

6 Faceți clic pe **Add (Adăugare)**.

Reciclarea

Lexmark oferă programe de colectare și abordări progresive de protejare a mediului prin reciclare. Pentru informații suplimentare, consultați:

- Capitolul Notificări
- Secțiunea Environmental Sustainability a site-ului Web Lexmark de la adresa www.lexmark.com/environment
- Programul Lexmark de reciclare de la adresa www.lexmark.com/recycle

Reciclarea produselor Lexmark

Dacă doriți să returnați produsele Lexmark pentru reciclare:

- 1** Accesați www.lexmark.com/recycle.
- 2** Găsiți tipul de produs pentru reciclare, apoi selectați țara sau regiunea din listă.
- 3** Urmați instrucțiunile de pe ecranul computerului.

Notă: Consumabilele și componente hardware ale imprimantei, neincluse în programele de colectare Lexmark, pot fi reciclate prin intermediul centrului dvs. local de reciclare. Contactați centrul local de reciclare pentru a determina elementele pe care le acceptă.

Reciclarea ambalajului Lexmark

Lexmark se străduiește continuu să reducă la minimum ambalajul. Un ambalaj mai puțin voluminos ne asigură că imprimantele Lexmark sunt transportate într-un mod foarte eficient și foarte atent cu mediul înconjurător și că există o cantitate mică de ambalaj de înlăturat. Aceste măsuri de eficiență duc la mai puține emisii ale gazelor se seră, la economii de energie și la economisirea resurselor naturale.

Cutile de carton Lexmark sunt 100% reciclabile acolo unde există instalații de reciclare a cartonului prin pliere. Este posibil ca astfel de instalații să nu existe în zona dvs.

Spuma utilizată la ambalarea produselor Lexmark este recicabilă acolo unde există instalații de reciclare a spumei. Este posibil ca astfel de instalații să nu existe în zona dvs.

Atunci când înapoiați un cartuș la Lexmark, puteți să reutilizați cutia în care a fost livrat cartușul. Lexmark va recicla această cutie.

Returnarea cartușelor Lexmark pentru reutilizare sau reciclare

Programul Lexmark de colectare a cartușelor deviază anual milioane de cartușe Lexmark de la drumul lor către gropile de gunoi, oferind clienților Lexmark o metodă simplă și gratuită de returnare a cartușelor uzate către Lexmark, pentru reutilizare și reciclare. Cartușele goale returnate la Lexmark sunt, în proporție de 100%, fie reutilizate, fie dezmembrate pentru reciclare. Cutiile utilizate pentru returnarea cartușelor sunt, de asemenea, reciclate.

Pentru a returna cartușele Lexmark în vederea reutilizării sau a reciclării, urmați instrucțiunile livrate cu imprimanta sau cu cartușul și utilizați eticheta de transport preplătită. De asemenea, aveți următoarele opțiuni:

- 1** Accesați www.lexmark.com/recycle.
- 2** Din secțiunea Cartușe de toner, selectați țara sau regiunea dvs.
- 3** Urmați instrucțiunile de pe ecranul computerului.

Securizarea imprimantei

Utilizarea caracteristicii de securitate prin blocare

Această imprimantă este echipată cu o caracteristică de securitate prin blocare. Ataşați un dispozitiv de blocare a securității compatibil cu majoritatea computerelor laptop în locația afișată pentru a asigura imprimanta.



Declarație privind volatilitatea

Imprimanta conține diverse tipuri de memorie care au capacitatea de a stoca setări de dispozitiv și de rețea, precum și date de utilizator.

Tip de memorie	Descriere
Memoria volatilă	Imprimanta utilizează o <i>memorie cu acces aleator</i> (RAM) standard pentru a stoca temporar în buffer datele de utilizator în timpul lucrărilor simple de imprimare.
Memoria nevolatilă	Imprimanta poate să utilizeze două forme de memorie nevolatilă: EEPROM și NAND (memorie flash). Ambele tipuri sunt utilizate pentru a stoca datele sistemului de operare, setările dispozitivului și informațiile de rețea.

Ștergeți conținutul oricărei memorii instalate în imprimantă, în următoarele situații:

- Imprimanta este dezafectată.
- Imprimanta urmează să fie mutată într-un alt departament sau într-o altă locație.
- Operațiile de service asupra imprimantei sunt efectuate de o persoană din afara organizației.
- Imprimanta este ridicată de la sediul dvs. pentru service.
- Imprimanta este vândută unei alte organizații.

Golirea memoriei volatile

Memoria volatilă (RAM) instalată în imprimantă necesită o sursă de alimentare pentru a păstra informațiile. Pentru a șterge datele stocate în buffer, pur și simplu opriți imprimanta.

Golirea memoriei nevolatile

Ștergeți setările individuale, setările pentru dispozitiv și cele de rețea, setările de securitate și soluțiile integrate, prin respectarea pașilor următori:

1 Opriți imprimanta.

2 Țineți apăsat pe **2** și pe **6** în timp ce porniți imprimanta. Eliberați butoanele numai când apare ecranul cu bara de progres.

Imprimanta efectuează o secvență de alimentare, apoi apare meniul Configuration (Configurație). Atunci când imprimanta dvs. este pornită complet, o listă a funcțiilor va apărea pe afișajul imprimantei.

3 Apăsați pe butonul săgeată sus sau jos până când se afișează **Wipe All Settings (Se șterg toate setările)**. Imprimanta va reporni de mai multe ori în timpul acestui proces.

Notă: Opțiunea Se șterg toate setările elimină setările pentru dispozitive, soluțiile, lucrările, faxurile și parolele din memoria imprimantei.

4 Navigați la:

Back (Înapoi) >Exit Config Menu (Ieșire din meniul de configurare)

Imprimanta se va reseta la punerea sub tensiune, apoi va reveni la modul normal de funcționare.

Identificarea informațiilor de securitate ale imprimantei

În mediile de înaltă securitate, pot fi necesare măsuri suplimentare pentru a vă asigura că datele confidențiale stocate în imprimantă nu pot fi accesate de persoane neautorizate. Pentru informații suplimentare, accesați [pagina Web de securitate Lexmark](#) sau consultați Server EWS—Securitate: Ghidul administratorului la <http://support.lexmark.com>.

Întreținerea imprimantei

Avertisment—Potențiale daune: Nemenținerea imprimantei într-o stare de funcționare optimă sau neînlocuirea pieselor și a consumabilelor poate duce la deteriorarea imprimantei.

Curățarea imprimantei

Curățarea imprimantei

Notă: Poate fi necesar să efectuați această operație la fiecare câteva luni.

Avertisment—Potențiale daune: Deteriorarea imprimantei din cauza manipulării necorespunzătoare nu este acoperită de garanție.

- 1 Asigurați-vă că imprimanta este oprită și deconectată de la priza electrică.



ATENȚIONARE—PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita riscul electrocutării în timpul curățării exterioare a imprimantei, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete și deconectați toate celelalte cabluri de la imprimantă înainte de a continua.

- 2 Îndepărtați hârtia din recipientul standard și din alimentatorul multifuncțional.
 - 3 Îndepărtați praful, scamele și bucățile de hârtie din jurul și din interiorul imprimantei utilizând o perie moale sau un aspirator.
 - 4 Umeziți cu apă o cârpă curată fără scame, apoi utilizați-o pentru a șterge partea exterioară a imprimantei.
- Avertisment—Potențiale daune:** Nu utilizați produse comerciale de curățare și nici detergenți, deoarece pot să deterioreze partea exterioară a imprimantei.
- 5 Asigurați-vă că toate zonele imprimantei sunt uscate înainte de începerea unei noi lucrări de imprimare.

Verificarea stării pieselor și consumabilelor

Când este necesară înlocuirea unui articol consumabil sau trebuie efectuate activități de întreținere, pe ecran se afișează un mesaj în acest sens.

Verificarea stării pieselor și consumabilelor

Utilizare serverului EWS

- 1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniul Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

- 2 Faceți clic pe **Device Status (Stare dispozitiv)**.

Utilizarea panoului de control

În funcție de modelul imprimantei dvs., navigați prin oricare din următoarele succesiuni:

- >Reports (Rapoarte) > >Device Statistics (Statistici dispozitiv) >

Notă: Puteți vizualiza starea pieselor și a consumabilelor în secțiunea „Informații consumabile” a paginilor imprimate.

- >Status/Supplies (Stare/Consumabile) > >View Supplies (Vizualizare consumabile) >

Număr de pagini estimate rămase

Numărul de pagini estimate rămase se bazează pe istoricul de imprimare recent al imprimantei. Precizia acestuia poate varia semnificativ și depinde de mai mulți factori cum ar fi: conținutul efectiv al documentelor, setările de calitate a imprimării și alte setări ale imprimantei.

Precizia numărului de pagini estimate rămase poate scădea când consumul real de imprimare este diferit față de consumul de imprimare istoric. Țineți cont de nivelul variabil de precizie înainte de achiziționarea sau înlocuirea consumabilelor pe baza estimării. Până în momentul în care se obține un istoric de imprimare adecvat de la imprimantă, estimările inițiale ale consumului viitor de consumabile se bazează pe metodele de test ale Organizației Internaționale pentru Standardizare* și pe conținutul paginilor.

* Capacitate medie continuă a cartușului negru declarată în conformitate cu standardul ISO/IEC 19752.

Comandarea consumabilelor

Pentru a comanda piese de schimb în SUA, contactați Lexmark la numărul 1-800-539-6275 pentru informații despre Distribuitorii de piese de schimb autorizate Lexmark din zona dvs. În alte țări sau regiuni, vizitați site-ul web Lexmark la adresa www.lexmark.com sau contactați magazinul de la care ați achiziționat imprimanta.

Notă: Toate duratele de viață estimate pentru consumabile presupun imprimarea pe hârtie simplă de dimensiunea Letter sau A4.

Utilizarea pieselor de schimb și a consumabilelor originale Lexmark

Imprimanta Lexmark este proiectată pentru a funcționa optim cu consumabile și componente originale Lexmark. Alte consumabile sau componente pot afecta performanța, fiabilitatea sau durata de viață a imprimantei și componentelor de imagine. Utilizarea de consumabile sau componente produse de terți poate afecta acoperirea garanției. Deteriorările cauzate de utilizarea de consumabile sau componente produse de terți nu sunt acoperite de garanție. Toate termenele de garanție prevăd funcționarea cu consumabile și componente Lexmark; în cazul utilizării altor consumabile și componente, rezultatele nu pot fi predictibile. Utilizarea componentelor de imagine după durata de viață prevăzută poate deteriora imprimanta Lexmark sau componentele asociate.

Comandarea unui cartuș de toner

Note:

- Randamentul estimat al cartușelor se bazează pe o acoperire de aproximativ 5% a paginii.

- Imprimarea cu acoperiri extrem de mici în decursul unor perioade mari de timp poate să influențeze negativ randamentul efectiv.

Nume piesă	Număr componentă
Cartuș de toner	24B6213

Comandarea unei unități imagistice

Imprimarea cu acoperiri extrem de mici în decursul unor perioade mari de timp poate determina defectarea pieselor unității imagistice înainte de epuizarea tonerului din cartușul de toner.

Pentru mai multe informații despre înlocuirea unității imagistice, consultați fișa de instrucțiuni primită cu articolul consumabil.

Nume piesă	Număr componentă
Unitate imagistică	24B6040

Depozitarea pieselor de schimb

Alegeți un loc de depozitare răcoros și curat pentru piesele de schimb ale imprimantei. Depozitați piesele de schimb în picioare, în ambalajul lor original până sunteți pregătiți să le utilizați.

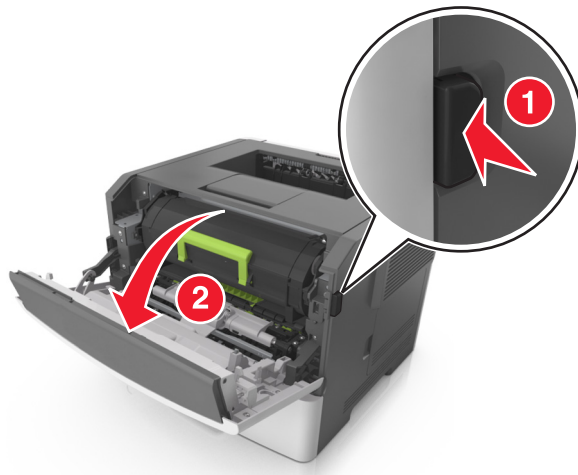
Nu expuneți piese de schimb la:

- Lumină solară directă
- Temperaturi mai mari de 35°C (95°F)
- Umiditate mai mare de 80%
- Aer sărat
- Gaze corozive
- Praf

Înlocuirea consumabilelor

Schimbarea cartușului de toner.

- 1 Apăsați butonul din partea dreaptă a imprimantei, apoi deschideți ușa din față.



- 2 Trageți afară cartușul de toner utilizând mânerul.



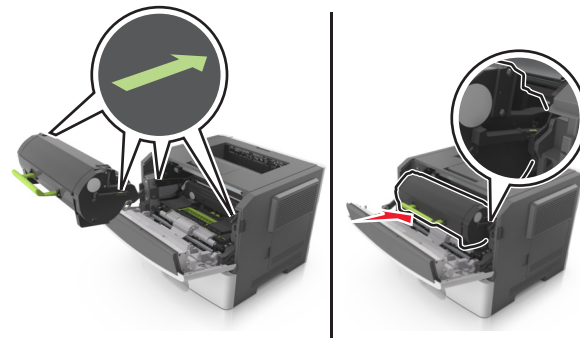
- 3 Despachetați cartușul de toner, apoi îndepărtați toate materialele de ambalare.

- 4 Scuturați noul cartuș pentru a redistribui tonerul.



- 5 Introduceți cartușul de toner în imprimantă aliniind şinele laterale ale cartușului cu săgețile de pe şinele laterale din interiorul imprimantei.

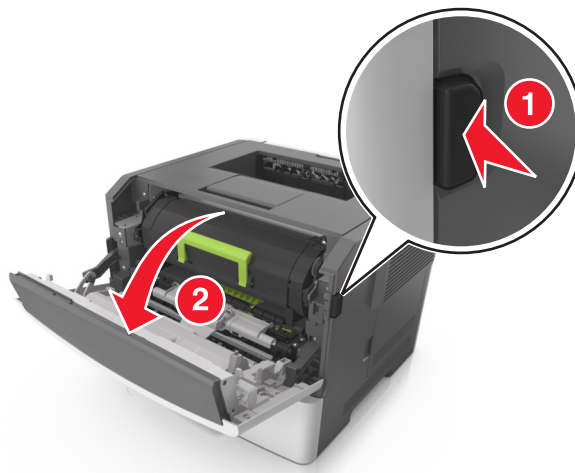
Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.



6 Închideți ușa frontală.

Înlocuirea unității imagistice

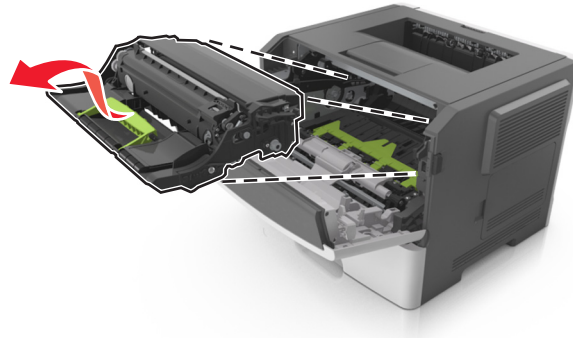
1 Apăsați butonul din partea dreaptă a imprimantei, apoi deschideți ușa din față.



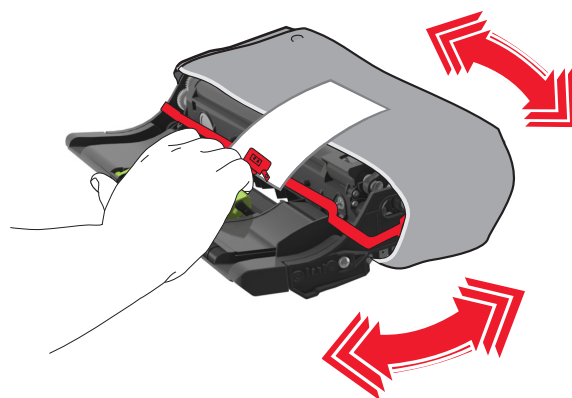
2 Trageți afară cartușul de toner utilizând mânerul.



3 Ridicați mânerul verde și trageți unitatea de imagine afară din imprimantă.



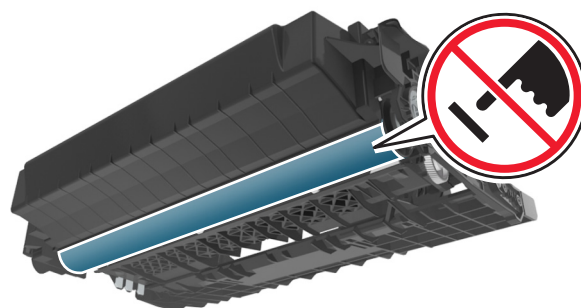
4 Despachetați noua unitate imagistică și scuturați-o.



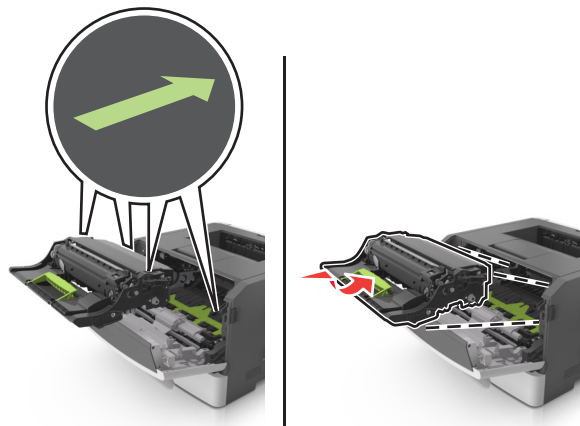
5 Scoateți toate ambalajele unității imagistice.

Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Exponerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.

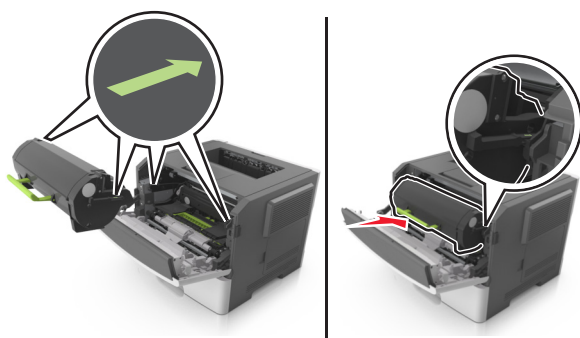
Avertisment—Potențiale daune: Nu atingeți tamburul fotoconductorului. Dacă îi atingeți, calitatea viitoarelor imprimări poate fi afectată.



- 6 Introduceți unitatea imagistică în imprimantă aliniind săgețile de pe șinele laterale ale unității imagistice cu săgețile de pe șinele laterale din interiorul imprimantei.



- 7 Introduceți cartușul de toner în imprimantă aliniind șinele laterale ale cartușului cu săgețile de pe șinele laterale din interiorul imprimantei.



- 8 Închideți ușa frontală.

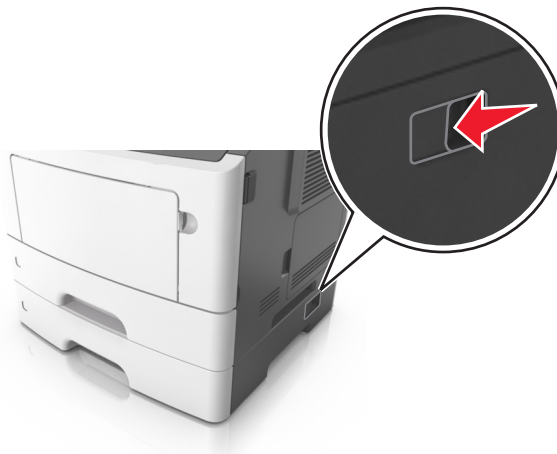
Mutarea imprimantei

Înainte de a muta imprimanta

! ATENȚIONARE—RISC DE RĂNIRE: Înainte de a muta imprimanta, urmați aceste indicații, pentru a evita accidentarea dvs. sau deteriorarea imprimantei:

- Oprită imprimanta utilizând butonul de tensiune, apoi scoateți cablul de tensiune din priza electrică.
- Deconectați toate firele și cablurile de la imprimantă înainte de a o muta.

- Dacă este instalată o tavă optională, scoateți-o din imprimantă. Pentru a scoate tava optională, mutați elementul de prindere din partea dreaptă a tăvii spre partea din față a tăvii, până când se fixează în poziție printr-un *clic*.



- Utilizați mânerele laterale pentru a ridica imprimanta.
- Asigurați-vă că nu vă prindeți degetele dedesubt când așezați imprimanta jos.
- Înainte de a instala imprimanta, asigurați-vă că există suficient spațiu în jurul ei.

Utilizați numai cablul de tensiune livrat împreună cu acest produs sau piesa similară autorizată de producător.

Avertisment—Potențiale daune: Deteriorarea imprimantei din cauza manipulării necorespunzătoare nu este acoperită de garanție.

Mutarea imprimantei în altă locație

Imprimanta și opțiunile de hardware pot fi mutate în siguranță în altă locație dacă respectați următoarele măsuri de siguranță:

- Cărucioarele utilizate pentru a muta imprimanta trebuie să aibă o suprafață care să poată susține integral baza imprimantei.
- Cărucioarele utilizate pentru a muta opțiunile hardware trebuie să aibă o suprafață care să poată susține dimensiunile acestora.
- Mențineți imprimanta în poziție verticală.
- Evitați mutarea imprimantei prin mișcări de împingere bruse.

Expedierea imprimantei

La livrarea imprimantei, utilizați ambalajul original.

Gestionarea imprimantei

Găsirea informațiilor complexe despre rețele și administrare

Acest capitol prezintă activități elementare de suport administrativ utilizând serverul Embedded Web Server. Pentru activități de asistență avansată de sistem, consultați *Ghidul pentru lucrul în rețea* de pe CD-ul *Software și documentație* sau *Embedded Web Server - securitate: Ghidul administratorului* de pe site-ul web de asistență Lexmark la <http://support.lexmark.com>.

Consultarea ecranului virtual

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniul Rețea/Porturi. Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Consultați ecranul virtual care apare în colțul din stânga sus al ecranului.

Ecranul virtual funcționează similar unui ecran real din panoul de control al imprimantei.

Configurarea notificărilor referitoare la consumabile de la serverul Embedded Web Server

Puteți stabili cum dorîți să fiți notificat atunci când consumabilele au un nivel aproape scăzut, scăzut, foarte scăzut sau își ating limita duratei de viață, prin setarea alertelor selective.

Note:

- Puteți seta avertizări selectabile pentru cartușul de toner și unitatea imagistică.
- Toate alertele selective pot fi setate pentru condiții de nivel aproape scăzut, scăzut, foarte scăzut ale consumabilelor. Nu toate alertele selective pot fi setate pentru condiția de terminare a duratei de viață a consumabilelor. O alertă selectivă prin e-mail este disponibilă pentru toate condițiile consumabilelor.
- Procentajul estimat de consumabile rămase care declanșează alerta poate fi setat pentru anumite consumabile și anumite condiții ale acestora.

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniul Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Setări > Setări tipărire > Notificări consumabile**.

3 Din meniul derulant pentru fiecare consumabil, selectați dintre următoarele opțiuni de notificare:

Notificare	Descriere
Dezactivat	Comportament normal pentru toate consumabilele.
Doar SNMP	Imprimanta generează o alertă de protocol Simple Network Management Protocol (SNMP) la apariția condiției consumabilului. Starea consumabilului apare pe pagina de meniu și pagina de stare.
Numai e-mail	Imprimanta generează un e-mail atunci când condiția de aprovisionare este atinsă. Starea consumabilului apare pe pagina de meniu și pagina de stare.
Avertisment	Imprimanta afișează mesajul de avertizare și generează un e-mail privind starea consumabilului. Imprimanta nu se oprește atunci când condiția consumabilului este atinsă.
Oprire cu continuare ¹	Imprimanta încețează să mai proceseze lucrări atunci când condiția consumabilului este atinsă, iar utilizatorul trebuie să apese un buton pentru a continua tipărirea.
Oprire fără continuare ^{1,2}	Imprimanta se oprește atunci când condiția de aprovisionare este atinsă. Consumabilul trebuie înlocuit pentru a continua tipărirea.

¹ Imprimanta generează un e-mail privind starea consumabilului, atunci când notificarea este activată.
² Pentru a preveni deteriorarea, imprimanta se oprește atunci când anumite consumabile sunt epuizate.

4 Faceți clic pe **Remitere**.

Copierea setărilor imprimantei pe alte imprimante

Notă: Această caracteristică este disponibilă numai la imprimantele în rețea.

1 Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei în secțiunea TCP/IP din meniu Network/Ports (Rețea/Porturi). Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă utilizați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina Web.

2 Faceți clic pe **Copiere setări imprimantă**.

3 Pentru a schimba limba, selectați o limbă din meniu vertical, apoi faceți clic pe **Faceți clic aici pentru a schimba limba**.

4 Faceți clic pe **Setări imprimantă**.

5 În câmpurile corespunzătoare scrieți adresa IP a imprimantelor sursă și țintă.

Notă: Dacă doriți să adăugați sau să ștergeți o imprimantă țintă faceți clic pe **Adăugare IP țintă** sau **Ștergere IP țintă**.

6 Faceți clic pe **Copiere setări imprimantă**.

Revenirea la setările prestabilite din fabrică

Dacă doriți să păstrați o listă cu setările curente de meniu pentru referință, imprimați o pagină de setări pentru meniu înainte de a restabili setările implicate din fabrică. Pentru informații suplimentare, consultați „[Imprimarea unei pagini cu setările de meniu](#)” de la pagina 22.

Dacă dorîți o metodă mai cuprinzătoare de restabilire a setărilor implicate din fabrică ale imprimantei, atunci utilizați opțiunea Wipe All Settings (Se șterg toate setările). Pentru informații suplimentare, consultați „[Golirea memoriei nevolatile](#)” de la pagina 92.

Avertisment—Potențiale daune: Restaurarea setărilor prestablebite din fabrică determină readucerea celor mai multe dintre setările imprimantei la valorile prestablebite din fabrică. Excepțiile includ limba afișajului, dimensiunile și mesajele particularizate și setările de meniu pentru rețea/port. Toate elementele descărcate stocate în memoria RAM sunt șterse. Elementele descărcate stocate pe cardul de memorie flash nu sunt afectate.

De la panoul de control, navaigați până la:

 >Setări >Setări > >Setări generale > >Setări implicate din fabrică > >Restabilire imediată >

Îndepărtarea blocajelor

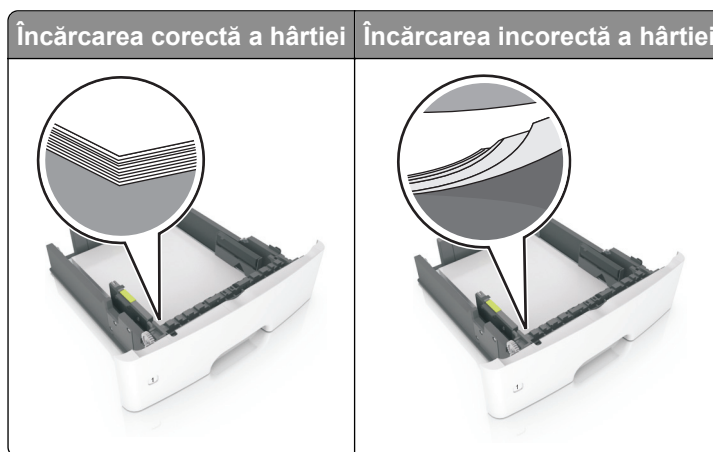
Selectând cu atenție hârtia și suportul de tipărire special și încărcându-le corespunzător, trebuie să fiți în măsură să evitați majoritatea blocajelor. Dacă apar blocaje, urmați pașii descriși în acest capitol.

Notă: Opțiunea Jam Recovery (Recuperare pagini blocate) este setată în mod implicit la valoarea Auto (Automat). Imprimanta retipărește paginile blocate cu excepția cazului în care memoria necesară pentru stocarea paginilor este folosită la alte operații de tipărire.

Evitarea blocajelor

Încărcați hârtie în mod corespunzător.

- Asigurați-vă că hârtia stă dreaptă în tavă.



- Nu îndepărtați nicio tavă în timp ce echipamentul imprimă.
- Nu încărcați nicio tavă în timp ce echipamentul imprimă. Încărcați-o înainte de a imprima sau așteptați să vi se solicite încărcarea acesteia.
- Nu încărcați prea multă hârtie. Asigurați-vă că nivelul teancului este inferior indicatorului de umplere maximă.

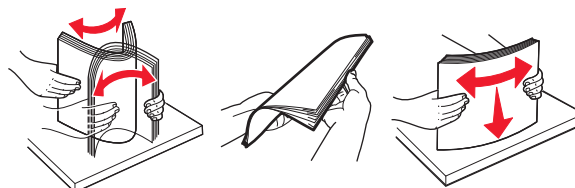
- Nu glisați hârtia în tavă. Încărcați hârtia conform ilustrației.



- Asigurați-vă că ghidajele din tava pentru hârtie sau din alimentatorul multifuncțional sunt corect poziționate și că nu apasă tare pe hârtie sau pe plicuri.
- După încărcarea hârtiei, împingeți ferm tava în imprimantă.

Utilizați hârtia recomandată

- Utilizați numai hârtie sau suporturi speciale recomandate.
- Nu încărcați hârtie creponată, încrășită, umedă, îndoită sau curbată.
- Îndoiti, răsfirați și îndreptați hârtia înainte de a o încărca.



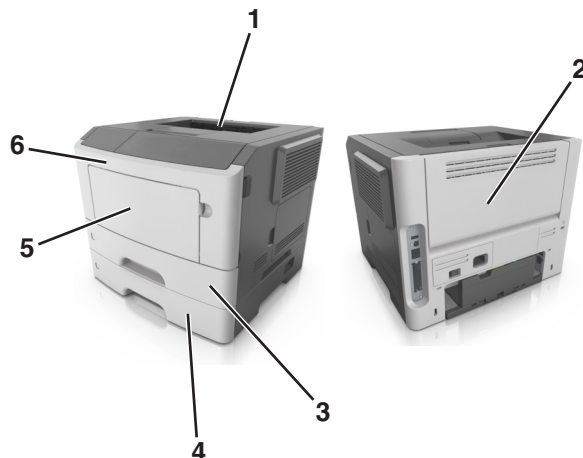
- Nu utilizați hârtie care a fost tăiată sau decupată manual.
- Nu amestecați coli de dimensiuni, greutăți sau tipuri diferite în aceeași tavă.
- Asigurați-vă că ați setat corect dimensiunea și tipul hârtiei de la computer sau de la panoul de control al imprimantei.
- Depozitați hârtia conform recomandărilor producătorului.

Interpretarea mesajelor și locațiilor pentru blocaje

Când se produce un blocaj, pe ecran se afișează un mesaj cu locația blocajului și informații privind îndepărtarea blocajului. Deschideți ușile, capacele și tăvile indicate pe afișaj pentru a îndepărta blocajul.

Note:

- Dacă opțiunea Jam Assist (Asistență blocaje) este setată la On (Activat), imprimanta scoate automat în recipientul standard pagini goale sau pagini imprimate parțial după îndepărtarea unei pagini blocate. Verificați teancul de materiale imprimante, pentru a vedea dacă există pagini nereușite.
- Atunci când opțiunea Recuperare pagini blocate este setată în poziția Pornit sau Automat, imprimanta va retipări paginile blocate. Totuși, setarea Auto (Automat) nu garantează faptul că pagina va fi imprimată.

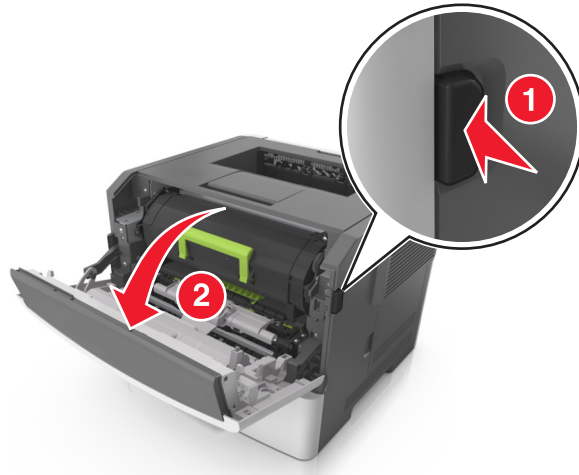


Zonă	Mesaj pe panoul de control	Cum se procedează
1 Recipient standard	[x]-page jam, clear standard bin. (Blocaj pagina [x], goliti recipientul standard.) [20y.xx]	Scoateți hârtia blocată.
2 Ușă din spate	[x]-page jam, open rear door. (Blocaj pagina [x], deschideți ușa din spate.) [20y.xx]	Deschideți ușa din spate și scoateți hârtia blocată.
3 Tava 1	Blocaj pag. [x], scoateți tava 1 pt. golire duplex. [23y.xx]	Trageți complet afară tava 1, apoi împingeți în jos clapeta din față a unității duplex și scoateți hârtia blocată. Notă: Poate fi necesar să deschideți ușa din spate pentru a îndepărta unele blocaje 23y.xx.
4 Tray [x] (Tava [x])	[x]-page jam, remove tray [x]. (Blocaj pagina [x], scoateți tava [x].) [24y.xx]	Trageți afară tava indicată, apoi scoateți hârtia blocată.
5 Alimentator &multifuncțional	Blocaj pag. [x], goliti alimentatorul manual. [250.xx]	Scoateți toată hârtia din alimentatorul multifuncțional, apoi scoateți hârtia blocată.
6 Ușă frontală	[x]-page jam, open front door. (Blocaj pagina [x], deschideți ușa din față.) [20y.xx]	Deschideți ușa frontală, apoi îndepărtați cartușul de toner, unitatea imagistică și hârtia blocată.

Blocaj pagina [x], deschideți ușa frontală. [20y.xx]

ATENȚIONARE—SUPRAFAȚĂ FIERBINTE: Interiorul imprimantei poate să fie fierbinți. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentelor fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.

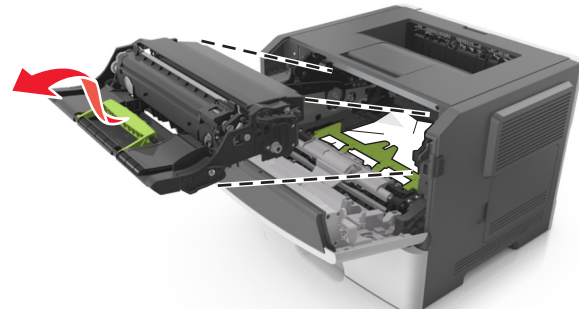
- 1 Apăsați butonul din partea dreaptă a imprimantei, apoi deschideți ușa din față.



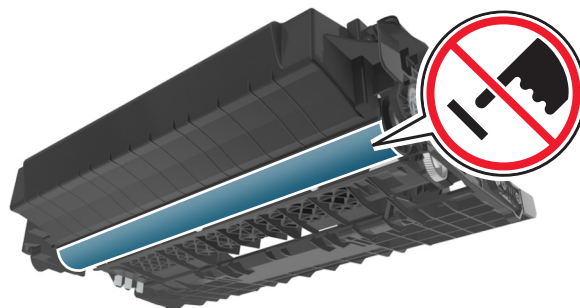
- 2 Trageți afară cartușul de toner utilizând mânerul.



- 3 Ridicați mânerul verde și trageți unitatea imagistică afară din imprimantă.



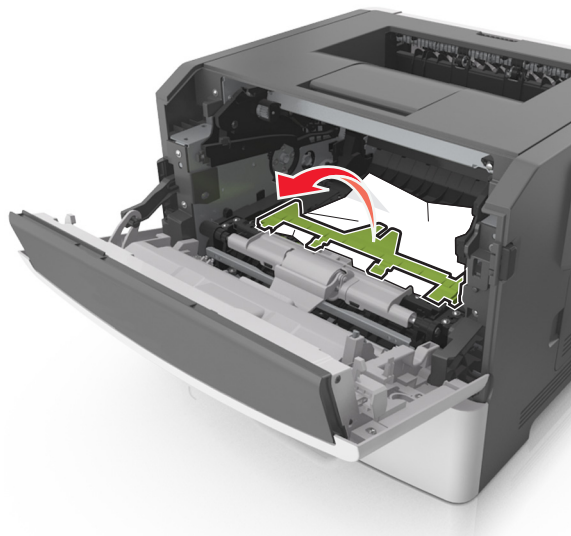
Avertisment—Potențiale daune: Nu atingeți tamburul albastru strălucitor al fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.



- 4 Puneți unitatea de imagine deoparte, pe o suprafață plană, netedă.

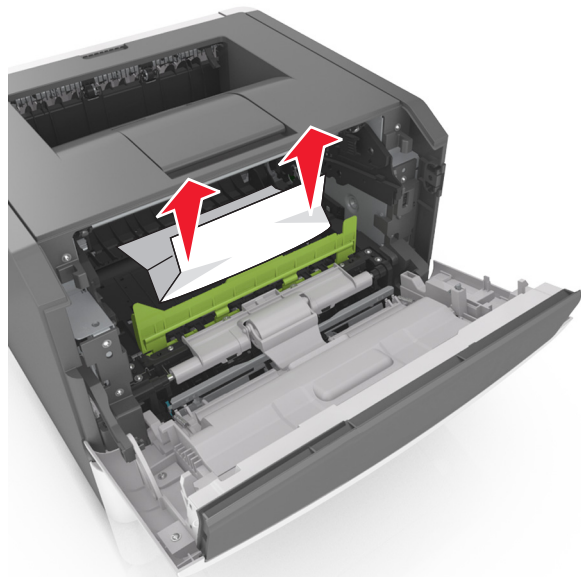
Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.

- 5 Ridicați clapa verde din partea din față a imprimantei.

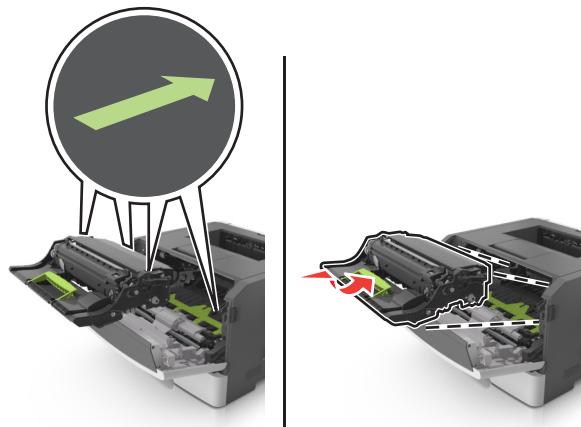


- 6 Apucați ferm hârtia blocată de fiecare parte și trageți-o încet afară.

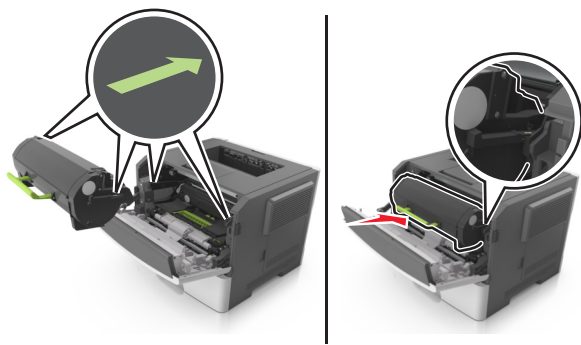
Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



- 7 Introduceți unitatea imagistică aliniind săgețile de pe șinele laterale ale unității cu săgețile de pe șinele laterale din interiorul imprimantei, apoi introduceți unitatea imagistică în imprimantă.



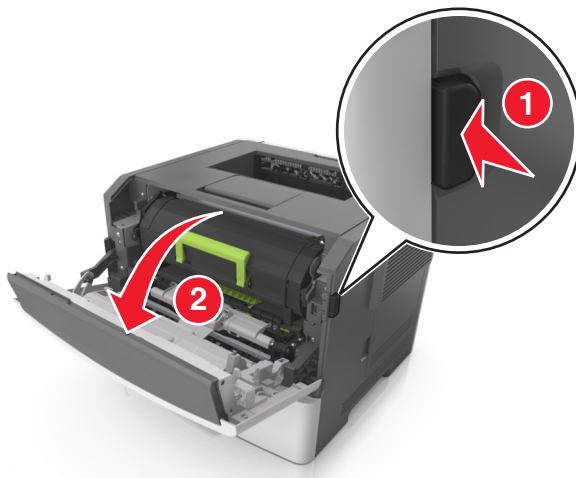
- 8 Introduceți cartușul de toner aliniind șinele laterale ale cartușului cu săgețile de pe șinele laterale din interiorul imprimantei, apoi introduceți cartușul în imprimantă.



- 9 Închideți ușa frontală.
- 10 De la panoul de control al imprimantei, selectați **Next (Următor)** > **OK** > **Eliminați blocajul, apăsați pe OK** > **OK**.

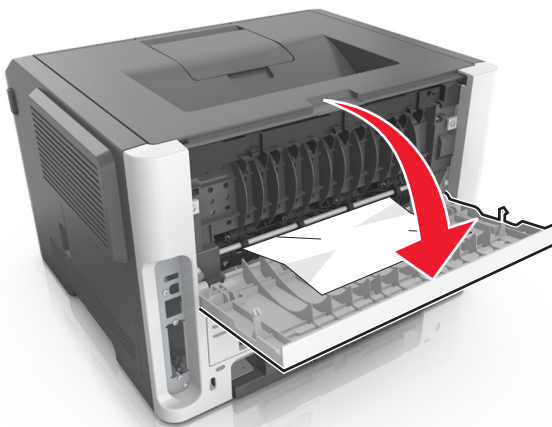
[x]-page jam, open rear door. (Blocaj pagina [x], deschideți ușa din spate.) [20y.xx]

- 1 Deschideți ușa frontală.



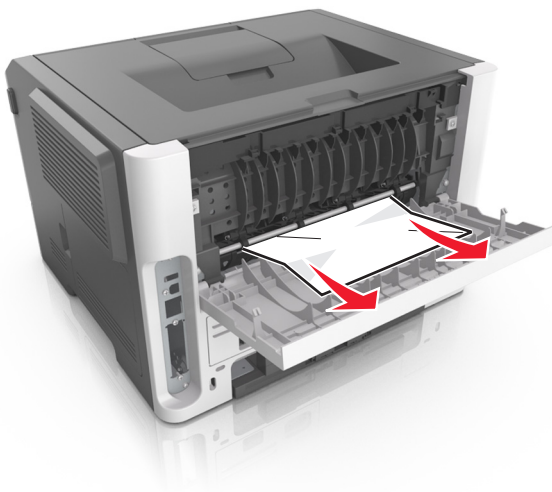
- 2 Trageți ușor în jos ușa din spate.

ATENȚIONARE—SUPRAFAȚĂ FIERBINTE: Interiorul imprimantei poate să fie fierbințe. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentelor fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.



- 3 Apucați ferm hârtia blocată de fiecare parte și trageți-o încet afară.

Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



4 Închideți ușa din spate.

5 De pe panoul de control, selectați **Next (Următorul)** > **OK** > Îndepărtați blocajul, apăsați pe **OK** > **OK** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

[x]-page jam, clear standard bin. (Blocaj pagina [x], goliți recipientul standard.) [20y.xx]

1 Apucați ferm hârtia blocată de fiecare parte și trageți-o încet afară.

Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.

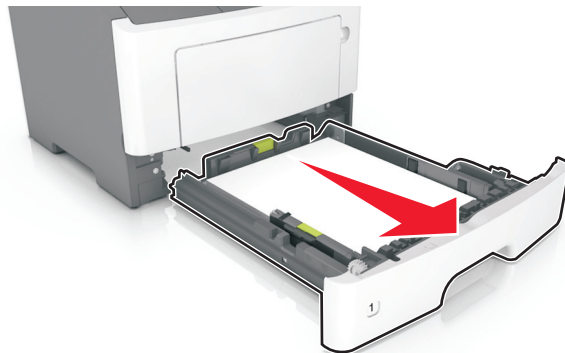


2 De pe panoul de control, selectați **Next (Următorul)** > **OK** > Îndepărtați blocajul, apăsați pe **OK** > **OK** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

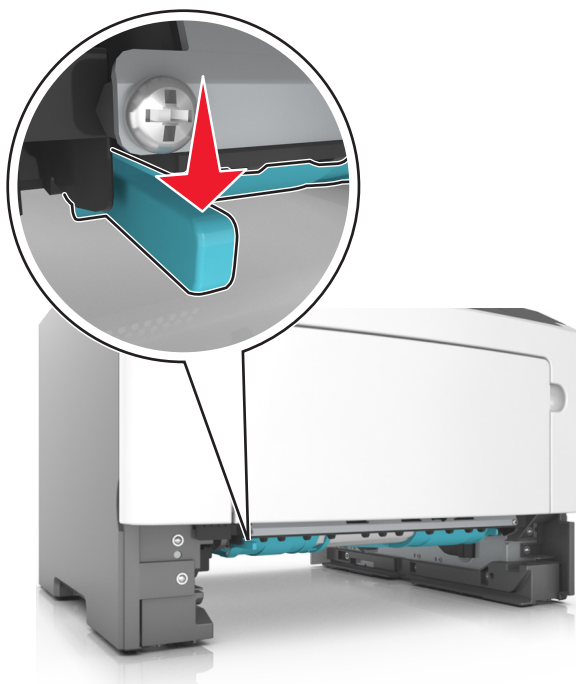
Blocaj pag. [x], scoateți tava 1 pt. golire duplex. [23y.xx]

 **ATENȚIONARE—SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Interiorul imprimantei poate să fie fierbinți. Pentru a reduce riscul de vătămare datorat componentelor fierbinți, lăsați suprafața să se răcească înainte de a o atinge.

- 1 Scoateți tava complet din imprimantă.

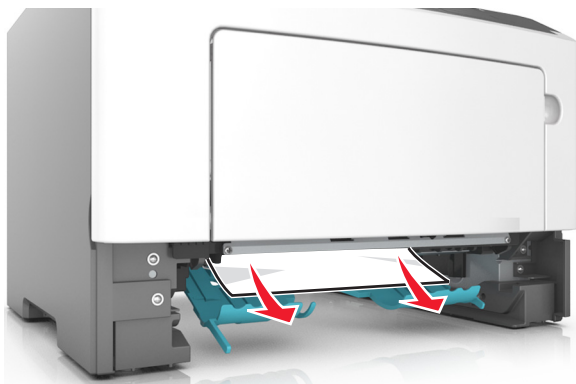


- 2 Localizați pârghia albastră și trageți-o în jos pentru a elibera blocajul.



- 3 Apucați ferm hârtia blocată de fiecare parte și trageți-o încet afară.

Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



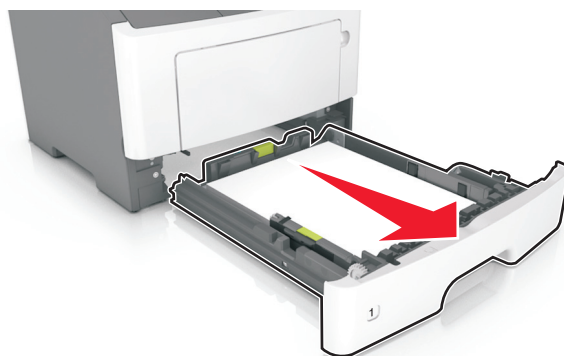
4 Introduceți tava.

5 De la panoul de control, selectați **Next (Următorul)** > **OK** > **Îndepărtați blocajul, apăsați pe OK** > **OK** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Blocaj pag. [x], desch. tava [x]. [24y.xx]

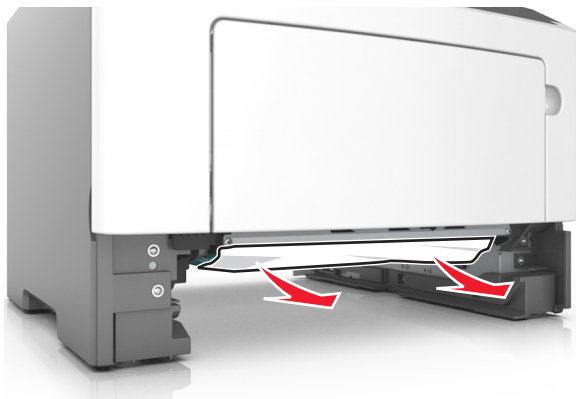
1 Scoateți tava complet din imprimantă.

Notă: Mesajul de pe ecran indică tava în care se află hârtia blocată.



2 Apucați ferm hârtia blocată de fiecare parte și trageți-o încet afară.

Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



3 Introduceți tava.

4 De la panoul de control, selectați **Next (Următorul)** > **OK** > **Îndepărtați blocajul, apăsați pe OK** > **OK** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

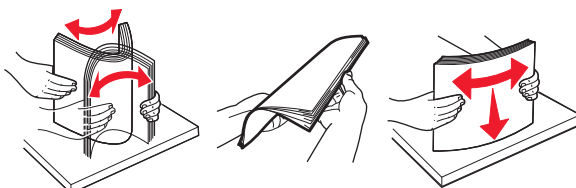
Blocaj pag. [x], goliți alimentatorul manual. [25y.xx]

1 Din alimentatorul multifuncțional, apucați ferm hârtia blocată de fiecare parte și trageți-o încet afară.

Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



2 Îndoiti ușor colile de hârtie înainte și înapoi, apoi răsfoiți-le. Nu pliați și nu îndoiti hârtia. Aduceți marginile la același nivel.



- 3** Reîncărcați hârtie în alimentatorul multifuncțional.



Notă: Asigurați-vă că ghidajul pentru hârtie atinge ușor marginea hârtiei.

- 4** De la panoul de control, selectați **Next (Următorul)** > **OK** > **Îndepărtați blocajul, apăsați pe OK** > **OK** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Rezolvarea problemelor

Explicarea mesajelor imprimantei

Schimbare [sursă hârtie] cu [orientare] Încărcare [șir particularizat]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați în tavă hârtie de dimensiunea și tipul corecte, apoi apăsați pe **OK** în panoul de control.
Notă: Asigurați-vă că ați specificat setările pentru dimensiunea și tipul hârtiei în meniul Paper (Hârtie) din panoul de control.
- Selectați **Use current [paper source]** (Utilizare [sursă hârtie] curentă) de la panoul de control pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea utilizând hârtia de dimensiunea și tipul curente din tavă.
- Anulați operația de tipărire.

Schimbare [sursă hârtie] cu [orientare] Încărcare [nume tip particularizat]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați în tavă hârtie de dimensiunea și tipul corecte, apoi apăsați pe **OK** în panoul de control.
Notă: Asigurați-vă că ați specificat setările pentru dimensiunea și tipul hârtiei în meniul Paper (Hârtie) din panoul de control.
- Selectați **Use current [paper source]** (Utilizare [sursă hârtie] curentă) de la panoul de control pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea utilizând hârtia de dimensiunea și tipul curente din tavă.
- Anulați operația de tipărire.

Schimbați [sursă hârtie] cu [dimensiune hârtie] Încărcată [orientare]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați în tavă hârtie de dimensiunea și tipul corecte, apoi apăsați pe **OK** în panoul de control.
Notă: Asigurați-vă că ați specificat setările pentru dimensiunea și tipul hârtiei în meniul Paper (Hârtie) din panoul de control.
- Selectați **Use current [paper source]** (Utilizare [sursă hârtie] curentă) de la panoul de control pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea utilizând hârtia de dimensiunea și tipul curente din tavă.
- Anulați operația de tipărire.

Change [paper source] to [paper type] [paper size] load [orientation] (Schimbați [sursă hârtie] cu [tip hârtie] [dimensiune hârtie] încărcată [orientare])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați în tavă hârtie de dimensiunea și tipul corecte, apoi apăsați pe **OK** în panoul de control.
Notă: Asigurați-vă că ați specificat setările pentru dimensiunea și tipul hârtiei în meniul Paper (Hârtie) din panoul de control.
- Selectați **Use current [paper source]** (Utilizare [sursă hârtie] curentă) de la panoul de control pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea utilizând hârtia de dimensiunea și tipul curente din tavă.
- Anulați operația de tipărire.

Pag. complexă, unele date poate nu s-au imprimat [39]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați **OK** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Reduceți numărul și dimensiunea fonturilor, numărul și complexitatea imaginilor și numărul de pagini al lucrării de imprimare.
- Revocați lucrarea de imprimare.
- Instalați memorie suplimentară în imprimantă.

Config. schimbăță, unele lucrări în aşteptare nu au fost restaurate [57]

De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe **OK** pentru a șterge mesajul și pentru a continua imprimarea.

Defective flash detected [51] (Memorie flash defectă [51])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Înlocuiți cartela de memorie flash defectă.
- De la panoul de control al imprimantei, apăsați **OK** pentru a ignora mesajul și a continua imprimarea.
- Anulați lucrarea de imprimare curentă.

Dimens. hârtie incorectă, desch. [sursă hârtie] [34]

Notă: Sursa hârtiei poate fi o tavă sau un alimentator.

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați hârtie de dimensiunea corectă în sursa hârtiei.
- În panoul de control, apăsați pe **OK** pentru a șterge mesajul și a imprima utilizând o altă sursă de hârtie.
- Verificați ghidajele pentru lungime și lățime ale sursei pentru hârtie și asigurați-vă că hârtia este încărcată corect.

- Asigurați-vă că în setările din Preferințe imprimare sau Dialog imprimare sunt specificate dimensiunea și tipul corecte de hârtie.
- Asigurați-vă că ați specificat dimensiunea și tipul hârtiei în meniul Paper (Hârtie) de la panoul de control.
- Asigurați-vă că dimensiunea hârtiei este setată corect. De exemplu, dacă opțiunea Multipurpose Feeder Size (Dimensiune alimentator multifuncțional) este setată la Universal, atunci asigurați-vă că hârtia este suficient de mare pentru datele care trebuie imprimate.
- Anulați operația de tipărire.

Insufficient memory to support Resource Save feature [35] (Memorie insuficientă pentru acceptarea caracteristicii Salvare resurse [35])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați **OK** pentru a dezactiva caracteristica Resource Save (Salvare resurse), a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Instalați memorie suplimentară în imprimantă.

Insufficient memory to collate job [37] (Memorie insuficientă pentru a asambla lucrarea [37])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Din panoul de control al imprimantei, apăsați **OK** pentru a imprima porțiunea din lucrare deja stocată și a începe asamblarea restului lucrării de imprimare.
- Anulați lucrarea de imprimare curentă.

Insufficient memory for Flash Memory Defragmentation operation [37] (Memorie insuficientă pentru operația Defragmentare memorie flash [37])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Din panoul de control al imprimantei, apăsați **OK** pentru a opri defragmentarea și a continua imprimarea.
- Ștergeți fonturi, macrocomenzi și alte date din memoria imprimantei. De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

>Setări > **OK** >Setări > **OK** >**Setări imprimare** > **OK** >Meniu Utilitar > **OK** >Formatare Flash > **OK** >**Da** > **OK**

- Instalați memorie suplimentară în imprimantă.

Memorie insuf., s-au șters lucrări în aşteptare [37]

De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe **OK** pentru a șterge mesajul.

Memorie insuf., unele lucrări în aşteptare nu vor fi restab. [37]

Efectuați oricare dintre următoarele operații:

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe pentru a șterge mesajul.
- Ștergeți alte lucrări în aşteptare, pt. a elibera memorie suplimentară.

Load Manual Feeder with [custom type name] [orientation] (Încărcați alimentatorul manual cu [nume tip personalizat] [orientare])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați alimentatorul cu hârtie de tipul și dimensiunea corecte.
- De la panoul de control al imprimantei, apăsați pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
Notă: Dacă nu este încărcată hârtie în alimentator, imprimanta ignoră manual solicitarea și imprimă apoi dintr-o tavă selectată automat.
- Revocați lucrarea de imprimare curentă.

Eroare software rețea [x] [54]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- De la panoul de control, apăsați pe pentru a continua imprimarea.
- Oprită imprimanta, așteptați aprox. 10 secunde, apoi reporniți-o.
- Actualizați firmware-ul de rețea al imprimantei sau al serverului de imprimantă. Pentru mai multe informații, accesați <http://support.lexmark.com>.

[tip consumabil] non-Lexmark, consultați Ghidul utilizatorului [33.xy]

Notă: Tipul de consumabil poate fi cartușul de toner sau o unitate imagistică.

Imprimanta a detectat un consumabil sau o componentă non-Lexmark instalată.

Imprimanta Lexmark este proiectată pentru a funcționa optim cu consumabile și componente originale Lexmark. Alte consumabile sau componente pot afecta performanța, fiabilitatea sau durata de viață a imprimantei și componentelor de imagine.

Toate termenele de garanție prevăd funcționarea cu consumabile și componente Lexmark; în cazul utilizării altor consumabile și componente, rezultatele nu pot fi predictibile. Utilizarea componentelor de imagine după durata de viață prevăzută poate deteriora imprimanta Lexmark sau componentele asociate.

Avertisment—Potențiale daune: Utilizarea de consumabile sau componente produse de terț poate afecta acoperirea garanției. Deteriorările cauzate de utilizarea de consumabile sau componente produse de terț nu sunt acoperite de garanție.

Pentru a accepta toate riscuri și a continua, utilizând consumabile sau componente neoriginale în imprimantă, apăsați simultan și în panoul de control al imprimantei timp de 15 secunde pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Dacă nu doriți să acceptați aceste riscuri, scoateți consumabilul sau componenta produsă de terți din imprimantă și instalați un consumabil sau o componentă originală Lexmark.

Notă: Pentru lista consumabilelor acceptate, consultați capitolul „Comandarea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului* sau accesați www.lexmark.com.

Not enough free space in flash memory for resources [52] (Spațiu liber insuficient în memoria flash pentru resurse [52])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe **OK** pentru a șterge mesajul și pentru a continua imprimarea.
- Ștergeți fonturi, macrocomenzi și alte date stocate în memoria flash.

De la panoul de control al imprimantei, navigați la:

> Setări > **OK** > Setări > **OK** > Setări imprimare > **OK** > Meniu Utilitar > **OK** > Formatare Flash > **OK** > Da > **OK**

- Utilizați o cartelă de memorie flash cu capacitate mai mare.

Notă: Fonturile și macrocomenzile descărcate, nestocate în memoria flash, sunt șterse la oprirea sau repornirea imprimantei.

A fost necesară repornirea imprimantei. Este posibil ca ultima lucrare de imprimare să fie incompletă.

Pe panoul de control al imprimantei, selectați **Cont.** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Pentru mai multe informații, vizitați <http://support.lexmark.com> sau contactați serviciului de asistență pentru clienți.

Remove paper from standard output bin (Scoateți hârtia din recipientul de ieșire standard)

Scoateți topul de hârtie din recipientul standard.

Eroare opțiune serială [x] [54]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Verificați dacă este corect conectat cablul serial și dacă este cel corespunzător portului serial.
- Verificați dacă parametrii de interfață serială (protocol, baud, paritate, biți de date) sunt setați corect pe imprimantă și pe computer.
- De la panoul de control al imprimantei, apăsați **OK** pentru a continua imprimarea.
- Opriți imprimanta și porniți-o din nou.

Serverul SMTP nu se configurează. Contactați administratorul de sistem.

De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe  pentru a șterge mesajul.

Notă: Dacă mesajul apare din nou, contactați persoana de suport pentru sistem.

Eroare standard de software de rețea [54]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Din panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a confirma.
- Deconectați routerul, apoi așteptați 30 de secunde și reconectați-l.
- Oprită imprimanta și porniți-o din nou.
- Actualizați firmware-ul de rețea al imprimantei sau al serverului de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați site-ul Web Lexmark la <http://support.lexmark.com>.

Standard parallel port disabled [56] (Port paralel standard dezactivat [56])

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe  pentru a șterge mesajul.

Note:

- Imprimanta elimină datele recepționate prin intermediul portului paralel.
- Asigurați-vă că meniul Parallel Buffer (Buffer paralel) nu este setat la valoarea Disabled (Dezactivat).

Port USB standard dezactivat [56]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
Notă: Imprimanta elimină datele recepționate prin intermediul portului USB.
- Din panoul de control al imprimantei, setați USB Buffer (Buffer USB) la Auto (Automat).

Prea multe opțiuni flash instalate [58]

- 1 Oprită imprimanta.
- 2 Deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
- 3 Îndepărtați memoria flash suplimentară.
- 4 Conectați cablul de tensiune la o priză electrică împământată corespunzător.
- 5 Porniți din nou imprimanta.

Prea multe tăvi atașate [58]

- 1 Oprită imprimanta.
- 2 Deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
- 3 Scoateți tăvile suplimentare.
- 4 Conectați cablul de tensiune la o priză electrică împământată corespunzător.
- 5 Porniți din nou imprimanta.

Memorie flash neformatată [53]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Din panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a opri defragmentarea și a continua imprimarea.
- Formatați dispozitivul de memorie flash.

Notă: Dacă mesajul de eroare persistă, dispozitivul de memorie flash poate fi defect și poate fi necesară înlocuirea sa.

Opțiune neacceptată la slotul [x] [55]

- 1 Oprită imprimanta.
- 2 Deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
- 3 Scoateți cartela optională neacceptată din placa de sistem a imprimantei și înlocuiți-o cu una acceptată.
- 4 Conectați cablul de tensiune la o priză electrică împământată corespunzător.
- 5 Porniți din nou imprimanta.

Server Weblink neconfigurat. Contactați administratorul de sistem.

De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe  pentru a șterge mesajul.

Notă: Dacă mesajul apare din nou, contactați persoana de suport pentru sistem.

Cartuș consumat [88.xy]

Este recomandabil că comandați un cartuș de toner. Dacă este necesar, apăsați  în panoul de control al imprimantei pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Cartuș aproape consumat [88.xy]

Dacă este necesar, apăsați  în panoul de control al imprimantei pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Cartridge very low, [x] estimated pages remain [88.xy] (Nivel foarte redus al cartușului, [x] pagini estimate rămase [88.xy])

Poate fi necesar să înlocuiți foarte curând un cartuș de toner. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.

Dacă este necesar, apăsați  în panoul de control al imprimantei pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Închideți ușa frontală

Închideți ușa din față a imprimantei.

Credentials invalid. Lucrare de imprimare anulată.

Introduceți acreditivele corecte sau contactați persoana care asigură asistența sistemului.

Unitate de imagine consumată [84.xy]

Este recomandabil să comandați o unitate imagistică. Dacă este necesar, apăsați  în panoul de control al imprimantei pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Unitate de imagine aproape consumată [84.xy]

Dacă este necesar, apăsați  în panoul de control al imprimantei pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Imaging unit very low, [x] estimated pages remain [84.xy] (Nivel foarte redus al unității imagistice, [x] pagini estimate rămase [84.xy])

Poate fi necesar să înlocuiți foarte curând unitatea de imagistică. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.

Dacă este necesar, apăsați  în panoul de control al imprimantei pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.

Insert tray [x] (Introduceți tava [x])

Introduceți tava specificată în imprimantă.

Load [paper source] with [custom string] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [șir personalizat] [orientare])

Încărcați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați tava sau alimentatorul indicate cu hârtie de dimensiunea și tipul corecte.
 - De la panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Notă:** Dacă imprimanta găsește o tavă care conține tipul corect de hârtie la dimensiunea corectă, aceasta se alimentează din acea tavă. Dacă imprimanta nu găsește nicio tavă cu dimensiunea și tipul corecte de hârtie, imprimă din sursa de hârtie implicită.
- Revocați lucrarea de imprimare curentă.

Load [paper source] with [custom type name] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [nume tip personalizat] [orientare])

Încărcați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați tava sau alimentatorul cu hârtie având dimensiunea și tipul corecte.
 - De la panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Notă:** Dacă imprimanta găsește o tavă care conține dimensiunea și tipul corecte de hârtie, aceasta se alimentează din acea tavă. Dacă imprimanta nu găsește nicio tavă cu dimensiunea și tipul corecte de hârtie, imprimă din sursa de hârtie implicită.
- Revocați lucrarea de imprimare curentă.

Load [paper source] with [paper size] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [dimensiune hârtie] [orientare])

Încărcați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați tava sau alimentatorul cu hârtie de dimensiunea corectă.
 - De la panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Notă:** Dacă imprimanta găsește o tavă care dimensiunea corectă de hârtie, aceasta se alimentează din acea tavă. Dacă imprimanta nu găsește nicio tavă cu dimensiunea corectă de hârtie, imprimă din sursa de hârtie implicită.
- Revocați lucrarea de imprimare curentă.

Load [paper source] with [paper type] [paper size] [paper orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [tip hârtie] [dimensiune hârtie] [orientare hârtie])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Încărcați tava sau alimentatorul cu hârtie având dimensiunea și tipul corecte.
- De la panoul de control al imprimantei, apăsați  pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
Notă: Dacă imprimanta găsește o tavă care conține dimensiunea și tipul corecte de hârtie, aceasta se alimentează din acea tavă. Dacă imprimanta nu găsește nicio tavă cu dimensiunea și tipul corecte de hârtie, imprimă din sursa de hârtie implicită.
- Revocați lucrarea de imprimare curentă.

Memory full [38] (Memorie plină [38])

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- De la panoul de control al imprimantei, apăsați pe  pentru a șterge mesajul.
- Reduceți setarea de rezoluție.
- Instalați memorie suplimentară în imprimantă.

Print quota exceeded. Lucrare de imprimare anulată.

Contactați persoana care asigură asistența sistemului.

Print quota exceeded. Print job incomplete. (Normă de imprimare depășită. Lucrare de imprimare incompletă.)

Contactați persoana care asigură asistența sistemului.

Reinstalați cartușul lipsă sau care nu răspunde [31.xy]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Verificați dacă lipsește cartușul de toner. Dacă lipsește, instalați cartușul de toner.
Pentru informații suplimentare privind instalarea cartușului de toner, consultați secțiunea „Înlăturarea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.
- Dacă cartușul de toner este instalat, atunci îndepărtați cartușul de toner care nu răspunde și reinstalați-l.
Notă: Dacă mesajul apare după reinstalarea consumabilului, cartușul este defect. Schimbați cartușul de toner.

Reinstalați unitatea de imagine lipsă sau care nu răspunde [31.xy]

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Verificați dacă unitatea de imagine lipsește. Dacă lipsește, instalați unitatea de imagine.
- Pentru informații privind instalarea unității de imagine, consultați secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.
- Dacă unitatea de imagine este instalată, dezinstalați unitatea de imagine care nu răspunde și reinstalați-o.
- Notă:** Dacă mesajul apare după reinstalarea consumabilului, unitatea de imagine este defectă. Înlocuiți unitatea de imagine.

Înlocuiți cartușul, 0 pagini estimate rămase [88.xy]

Înlocuiți cartușul de toner pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de instrucții furnizată odată cu consumabilul sau secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.

Notă: Dacă nu aveți un cartuș de rezervă, consultați secțiunea „Comandarea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului* sau vizitați www.lexmark.com.

Înlocuiți cartușul, nepotrivire regiune imprimantă [42.xy]

Introduceți un cartuș de toner care corespunde numărului de regiune al imprimantei. x indică valoarea regiunii imprimantei. y indică valoarea regiunii cartușului. x și y pot avea următoarele valori:

Regiuni pentru imprimante și cartușe de toner

Număr de regiune	Regiune
0	Global
1	Statele Unite, Canada
2	Zona Economică Europeană (EEA), Elveția
3	Asia-Pacific, Australia, Noua Zeelandă
4	America latină
5	Africa, Orientul Mijlociu, restul Europei
9	Nevalid

Note:

- Valorile x și y reprezintă componenta .xy a codului care apare în panoul de control al imprimantei.
- Valorile x și y trebuie să corespundă pentru a putea continua tipărirea.

Înlocuiți unit. imagine, 0 pagini estimate rămase [84.xy]

Înlocuiți unitatea de imagine pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de instrucții furnizată odată cu consumabilul sau secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.

Notă: Dacă nu aveți o unitate de imagine de rezervă, consultați secțiunea „Comandarea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului* sau vizitați www.lexmark.com.

Înlocuiți cartușul neacceptat [32.xy])

Îndepărtați cartușul de toner, apoi instalați unul acceptat, pentru a șterge mesajul și a continua. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de instrucțiuni furnizată odată cu consumabilul sau secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.

Notă: Dacă nu aveți un cartuș de rezervă, consultați secțiunea „Comandarea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului* sau vizitați www.lexmark.com.

Înlocuiți unitatea imagistică neacceptată [32.xy]

Îndepărtați unitatea de imagine și apoi instalați una acceptată pentru a șterge mesajul și a continua tipărirea. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de instrucțiuni furnizată odată cu consumabilul sau secțiunea „Înlocuirea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului*.

Notă: Dacă nu aveți o unitate de imagine de rezervă, consultați secțiunea „Comandarea consumabilelor” din *Ghidul utilizatorului* sau vizitați www.lexmark.com.

Rezolvarea problemelor legate de imprimare

- „Probleme simple cu imprimanta” de la pagina 127
- „Probleme legate de opțiuni” de la pagina 130
- „Probleme cu alimentarea de hârtie” de la pagina 132

Probleme simple cu imprimanta

Imprimanta nu răspunde

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 Asigurați-vă că imprimanta este pornită. Este imprimanta pornită?	Treceți la pasul 2.	Porniți imprimanta.
Pasul 2 Verificați dacă imprimanta este în modul Repaus sau Hibernare. Este imprimanta în modul Repaus sau în modul Hibernare?	Apăsați butonul Repaus pentru a trezi imprimanta din modul Repaus sau Hibernare.	Treceți la pasul 3.
Pasul 3 Verificați dacă unul dintre capetele cablului de alimentare este conectat la imprimantă iar celălalt la o priză cu împământare corespunzătoare. Este cablul de alimentare conectat la imprimantă și la o priză cu împământare corespunzătoare?	Treceți la pasul 4.	Conectați unul dintre capetele cablului de alimentare la imprimantă iar celălalt la o priză cu împământare corespunzătoare.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 4 Verificați și celelalte echipamente electrice conectate la priză. Funcționează celelalte echipamente electrice?</p>	<p>Scoateți celelalte echipamente electrice din priză, apoi porniți imprimanta. Dacă imprimanta nu funcționează, reintroduceți în priză celelalte echipamente.</p>	Treceți la pasul 5.
<p>Pasul 5 Verificați dacă cablurile care fac legătura între imprimantă și calculator sunt introduse în mufele corespunzătoare. Sunt cablurile introduse în mufele corespunzătoare?</p>	Treceți la pasul 6.	Asigurați-vă că se potrivesc următoarele: <ul style="list-style-type: none"> Simbolul USB de pe cablu corespunde simbolului USB de pe imprimantă Cablul Ethernet corespunde portului Ethernet
<p>Pasul 6 Asigurați-vă că priza electrică nu a fost întreruptă de la un comutator sau întrerupător. Este priza electrică întreruptă de la un comutator sau întrerupător?</p>	Aduceți comutatorul în poziția „pornit” sau resetați întrerupătorul.	Treceți la pasul 7.
<p>Pasul 7 Verificați dacă imprimanta este conectată la dispozitive de protecție împotriva fluctuațiilor de tensiune, la surse de alimentare neîntreruptibilă sau la cabluri prelungitoare. Este imprimanta cuplată la un dispozitiv de protecție împotriva fluctuațiilor de tensiune, la o sursă de alimentare neîntreruptibilă sau la un cablu prelungitor?</p>	Conectați cablul de alimentare al imprimantei direct la o priză cu împământare corespunzătoare.	Treceți la pasul 8.
<p>Pasul 8 Verificați dacă unul dintre capetele cablului imprimantei este introdus într-o mufă de pe imprimantă iar celălalt capăt la un calculator, server de tipărire, echipament optional sau alt dispozitiv de rețea. Este cablul imprimantei bine conectat la imprimantă și la calculatorul gazdă, la serverul de imprimare, la echipamentul optional sau la alt echipament de rețea?</p>	Treceți la pasul 9.	Conectați cablul imprimantei la imprimantă și la calculatorul gazdă, la serverul de imprimare, la echipamentul optional sau la alt echipament de rețea.
<p>Pasul 9 Asigurați-vă că instalați toate opțiunile de hardware în mod corespunzător și îndepărtați orice material de ambalare. Sunt toate opțiunile de hardware instalate corespunzător și toate materialele de ambalare îndepărtate?</p>	Treceți la pasul 10.	Opriți imprimanta, îndepărtați toate materialele de ambalare, apoi reinstalați opțiunile de hardware și porniți imprimanta.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 10 Verificați dacă ati selectat setările corecte pentru port în driverul imprimantei. Sunt setările pentru port corecte?	Treceți la pasul 11.	Utilizați setările corecte pentru driverul imprimantei.
Pasul 11 Verificați driverul instalat al imprimantei. Este instalat driverul de imprimantă corect?	Treceți la pasul 12.	Instalați driverul corect al imprimantei.
Pasul 12 Oriți imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o. Funcționează imprimanta?	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienti .

Afișajul imprimantei este gol

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 Apăsați butonul de Repaus de pe panoul de control al imprimantei. Apare mesajul Pregătită pe afișajul imprimantei?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 Oriți imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o. Apar mesajele Vă rugăm așteptați și Pregătită pe afișajul imprimantei?	Problema este rezolvată.	Oriți imprimanta și contactați asistență pentru clienti .

Probleme legate de opțiuni

Cannot detect internal option (Nu se poate detecta opțiunea internă)

Acțiune	Da	No
Pasul 1 Oriți imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o. Opțiunea internă funcționează corect?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 Verificați dacă opțiunea internă este instalată corect în placa de sistem. a Oriți imprimanta de la întregitorul de alimentare, apoi deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. b Asigurați-vă că opțiunea internă este instalată în conectorul corect al placii de sistem. c Conectați cablul de tensiune la imprimantă, apoi la o priză cu împământare corespunzătoare și porniți imprimanta. Opțiunea internă este instalată corect în placa de sistem?	Treceți la pasul 3.	Conectați opțiunea internă la placa de sistem.
Pasul 3 Imprimați o pagină de setări ale meniurilor și verificați dacă opțiunea internă apare în lista Installed Features (Caracteristici instalate). Opțiunea internă apare pe pagina cu setări ale meniurilor?	Treceți la pasul 4.	Reinstalați opțiunea internă.
Pasul 4 a Verificați dacă opțiunea internă este selectată. Poate fi necesar să adăugați manual opțiunea internă în driverul de imprimantă, pentru ca aceasta să fie disponibilă pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați „ Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare “ de la pagina 19. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Opțiunea internă funcționează corect?	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienti) .

Probleme la nivelul tăvii

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a Deschideți tava și apoi efectuați una sau mai multe din următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă nu există blocaje de hârtie sau alimentări necorespunzătoare. • Verificați dacă indicatorii pentru dimensiunea hârtiei de pe ghidajele pentru hârtie sunt aliniați cu indicatorii pentru dimensiunea hârtiei de pe tavă. • Dacă tipăriți pe hârtie cu dimensiune particularizată, asigurați-vă că marginile hârtiei sunt lipite de ghidajele pentru hârtie. • Asigurați-vă că nivelul de hârtie este inferior indicatorului de umplere maximă. • Asigurați-vă că hârtia stă dreaptă în tavă. <p>b Verificați dacă tava de închide în mod corespunzător.</p> <p>Funcționează tava?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 <p>a Oprită imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Funcționează tava?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
Pasul 3 <p>Verificați dacă tava este instalată și recunoscută de imprimantă.</p> <p>Imprimați o pagină de setări de meniu și verificați dacă tava apare în lista Caracteristici instalate.</p> <p>Este tava listată în pagina de setări de meniu?</p>	Treceți la pasul 4.	Reinstalați tava. Pentru informații suplimentare, consultați documentația de configurare furnizată împreună cu tava.
Pasul 4 <p>Asigurați-vă că tava este disponibilă în driverul imprimantei.</p> <p>Notă: Dacă este cazul, adăugați tava manual în driverul de imprimantă, pentru a o face disponibilă lucrărilor de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați „Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare“ de la pagina 19.</p> <p>Este tava disponibilă în driverul de imprimantă?</p>	Treceți la pasul 5.	Adăugați tava manual în driverul de imprimantă.
Pasul 5 <p>Verificați dacă opțiunea este selectată.</p> <p>a Din aplicația pe care o utilizați, selectați opțiunea. Utilizatorii de Mac OS X versiunea 9 trebuie să se asigure că imprimanta este setată în Selector.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Funcționează tava?</p>	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienti) .

Probleme cu alimentarea de hârtie

Hârtia se blochează frecvent

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a Trageți tava și apoi efectuați una sau mai multe din următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că hârtia stă dreaptă în tavă. • Verificați dacă indicatorii pentru dimensiunea hârtiei de pe ghidajele pentru hârtie sunt aliniați cu indicatorii pentru dimensiunea hârtiei de pe tavă. • Verificați dacă ghidajele pentru hârtie sunt aliniate la marginile hârtiei. • Asigurați-vă că nivelul de hârtie este inferior indicatorului de umplere maximă. • Verificați dacă imprimări pe tipul și dimensiunea de hârtie recomandate. <p>b Introduceți corespunzător tava. Dacă este activată recuperarea paginilor blocate, operațiile de imprimare se vor reimprima în mod automat.</p> <p>Încă se întâmplă frecvent blocaje de hârtie?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 <p>a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou.</p> <p>Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o încărcați.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Încă se întâmplă frecvent blocaje de hârtie?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
Pasul 3 <p>a Examinați sfaturile cu privire la evitarea blocajelor. Pentru informații suplimentare, consultați „Evitarea blocajelor” de la pagina 104.</p> <p>b Urmați recomandările și retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Încă se întâmplă frecvent blocaje de hârtie?</p>	Contactați asistență pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Mesajul privind blocarea hârtiei persistă și după înlăturarea blocajului

Acțiune	Da	Nu
<p>a De la panoul de control al imprimantei, navigați la:</p> <p>Următorul > OK > Eliminați blocajul, apăsați OK > OK</p> <p>b Urmați instrucțiunile de pe afișajul imprimantei.</p> <p>Blocajul de hârtie nu a fost îndepărtat?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

Paginile blocate nu sunt reimprimate

Acțiune	Da	Nu
<p>a Activăți funcția recuperare pagini blocate.</p> <p>1 De la panoul de control, navigați până la: Setări >Setări generale >Recuperare imprimare >Recuperare pagini blocate</p> <p>2 Selectați Activat sau Automat.</p> <p>3 În funcție de modelul de imprimantă, apăsați pe OK.</p> <p>b Retrimiteți paginile care nu s-au tipărit.</p> <p>S-au retipărit paginile blocate?</p>	Problema este rezolvată.	Contactați asistența pentru clienti .

Rezolvarea problemelor legate de imprimare

Probleme de tipărire

Lucrările de imprimare nu sunt imprimate

Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1</p> <p>a Din documentul pe care încercați să îl imprimați, deschideți dialogul Print (Imprimare) și verificați dacă ați selectat imprimanta corectă.</p> <p>Notă: Dacă imprimanta nu este cea implicită, trebuie să selectați imprimanta pentru fiecare document pe care dorîți să-l imprimați.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă lucrările?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pasul 2</p> <p>a Verificați dacă imprimanta este conectată la priză și pornită, și dacă pe afișajul acesta apare mesajul Pregătită.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă lucrările?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
<p>Pasul 3</p> <p>Dacă pe afișajul imprimantei apare un mesaj de eroare, acesta trebuie șters.</p> <p>Notă: Imprimanta continuă să imprime după ștergerea mesajului.</p> <p>Se imprimă lucrările?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 4 <p>a Verificați dacă porturile (USB, serial sau Ethernet) funcționează și dacă toate cablurile sunt conectate corect la computer și la imprimantă.</p> <p>Notă: Pentru informații suplimentare, consultați documentația de configurare furnizată împreună cu imprimanta.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă lucrările?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 5.
Pasul 5 <p>a Opreți imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă lucrările?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 6.
Pasul 6 <p>a Dezinstalați și reinstalați software-ul imprimantei. Pentru informații suplimentare, consultați „Instalarea imprimantei” de la pagina 19.</p> <p>Notă: Software-ul imprimantei este disponibil la http://support.lexmark.com.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă lucrările?</p>	Problema este rezolvată.	Contactați asistența pentru clienți .

Imprimarea se face la viteză redusă

Note:

- Când se imprimă pe hârtie îngustă, imprimanta tipărește la o viteză redusă pentru a împiedica deteriorarea unității de fuziune.
- Viteza imprimantei poate fi redusă când se imprimă pe perioade îndelungate de timp sau la temperaturi ridicate.
- Viteza imprimantei poate fi redusă și dacă rezoluția materialelor imprimate este setată la 1.200 dpi.

Acțiune	Da	No
Așezați în tavă hârtie de dimensiune Letter sau A4, apoi retrimiteți lucrarea de imprimare. Viteza de imprimare crește?	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienti) .

Lucrarea de imprimare durează mai mult decât în mod normal

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 Modificarea setărilor de meniu ale imprimantei. a De la panoul de control, navigați până la: Setări >Setări generale b Selectați Mod economic sau Mod silentios și apoi selectați Dezactivat . Notă: Dezactivarea Modului economic sau a Modului silentios poate duce la creșterea consumului de electricitate sau consumabile sau ambele. Au fost imprimată lucrarea?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 Reduceți dimensiunea fontului, numărul și complexitatea imaginilor și numărul paginilor din lucrarea de imprimare, apoi retrimiteți lucrarea Au fost imprimată lucrarea?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
Pasul 3 a Eliminați lucrările în aşteptare stocate în memoria imprimantei. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Au fost imprimată lucrarea?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.
Pasul 4 a Dezactivați caracteristica de Protejare pagină. De la panoul de control, navigați până la: Setări >Setări generale >Recuperare imprimare >Protejare pagină >Dezactivat b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Au fost imprimată lucrarea?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 5.
Pasul 5 Instalați memorie suplimentară pe imprimantă și retrimiteți lucrarea la imprimant. Au fost imprimată lucrarea?	Problema este rezolvată.	Contactați asistența pentru clienti .

Operațiile de tipărire sunt executate din tava incorrectă sau pe hârtie incorrectă

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 a Verificați dacă imprimăți pe hârtie care este acceptată de tavă. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. A fost imprimată lucrarea din tava sau pe hârtia corespunzătoare?	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 2 <p>a Din meniul Hârtie de pe panoul de control al imprimantei, setați dimensiunea și tipul hârtiei pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>A fost imprimată lucrarea din tava sau pe hârtia corespunzătoare?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
Pasul 3 <p>a În funcție de sistemul de operare, deschideți meniul Preferințe de tipărire sau căsuța de dialog Tipărire, apoi specificați tipul hârtiei.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>A fost imprimată lucrarea din tava sau pe hârtia corespunzătoare?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.
Pasul 4 <p>a Verificați dacă tavile nu sunt conectate.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>A fost imprimată lucrarea din tava sau pe hârtia corespunzătoare?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Sunt tipărîte caractere incorecte

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>Asigurați-vă că imprimanta nu se află în modul Urmărire hexa.</p> <p>Notă: Dacă pe afișajul imprimantei apare Hexa pregătit, opriți imprimanta și reporniți-o, pentru dezactivarea modului Urmărire hexa.</p> <p>Imprimanta este în modul Urmărire hexa?</p>	Dezactivați modul de Urmărire hexa.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 <p>a Din panoul de control al imprimantei, selectați Retea standard sau Retea [x], apoi setați opțiunea Comutare inteligentă la poziția Pornit.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Sunt tipărîte caractere incorecte?</p>	Contact asistență pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Legarea tavilor nu funcționează

Notă: Tavile și alimentatorul multifuncțional nu detectează automat dimensiunea hârtiei. Trebuie să setați dimensiunea din meniul Paper Size/Type (Dimensiune/Tip hârtie).

Acțiune	Da	Nu
<p>a Din panoul de control al imprimantei, setați tipul și dimensiunea hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tăvile pe care doriți să le legați.</p> <p>Notă: Dimensiunea și tipul hârtiei trebuie să corespundă pentru tăvile care se vor lega.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Tăvile se leagă corect?</p>	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienti) .

Lucrările mari nu sunt colaționate

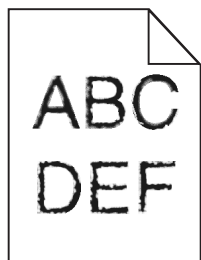
Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1</p> <p>a Din meniul Finalizare al panoului de control al imprimantei, setați opțiunea Colaționare la (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>S-a printat și colat corect lucrarea de imprimare?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pasul 2</p> <p>a Din software-ul imprimantei, setați opțiunea Colaționare la (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>Notă: Setarea opțiunii Colaționare la (1,1,1) (2,2,2) din software prevalează asupra setării din meniul Finalizare.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>S-a printat și colat corect lucrarea de imprimare?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
<p>Pasul 3</p> <p>Reduceți complexitatea operației de tipărire eliminând numărul și dimensiunea fonturilor, numărul și complexitatea imaginilor și numărul de pagini din cadrul operației.</p> <p>S-a printat și colat corect lucrarea de imprimare?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienti .

Apar întreruperi neprevăzute între pagini

Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1 Ajustați setările de expirare ale operației de imprimare.</p> <p>a De la panoul de control al imprimantei, navigați la: Settings (Setări) >General Settings (Setări generale) >Timeouts (Expirări) >Print Timeout (Expirare imprimare)</p> <p>b Selectați o setare mai mare și apoi, în funcție de modelul imprimantei dvs., selectați OK sau Trimite.</p> <p>c Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>S-a imprimat corect fișierul?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pasul 2</p> <p>a Verificați fișierul original pentru întreruperi manuale între pagini.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>S-a imprimat corect fișierul?</p>	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienți) .

Probleme legate de calitatea tipăririi

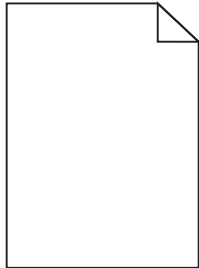
Marginile caracterelor sunt zimțate sau inegale



Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1</p> <p>a Imprimați o listă de eșantioane de fonturi pentru a verifica dacă fonturile pe care le utilizați sunt acceptate de imprimantă.</p> <p>1 De la panoul de control, navigați până la: Menus (Meniuri) >Reports (Rapoarte) >Print Fonts (Imprimare fonturi)</p> <p>2 Selectați PCL Fonts (Fonturi PCL) sau PostScript Fonts (Fonturi PostScript).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Utilizați fonturi acceptate de imprimantă?</p>	Treceți la pasul 2.	Selectați un font acceptat de imprimantă.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 2 Verificați dacă fonturile instalate pe computer sunt acceptate de imprimantă. Fonturile instalate pe computer sunt acceptate de imprimantă?	Problema este rezolvată.	Contactați asistența pentru clienti .

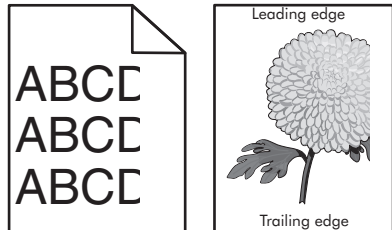
Echipamentul imprimă pagini goale



Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 a Asigurați-vă că nu a rămas material de ambalare la unitatea imagistică. 1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică. 2 Asigurați-vă că materialul de ambalare a fost îndepărtat corect de la unitatea imagistică. Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării. 3 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Echipamentul imprimă în continuare pagini goale?	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 a Redistribuiți tonerul din unitatea imagistică. 1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică. 2 Scuturați ferm unitatea imagistică. Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării. 3 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Echipamentul imprimă în continuare pagini goale?	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 3 Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare. Echipamentul imprimă în continuare pagini goale?	Contact <u>customer support (asistență pentru clienti)</u> .	Problema este rezolvată.

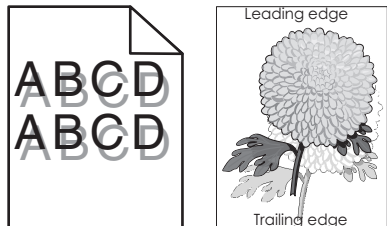
Pagini sau imagini trunchiate



Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 a Mutăți ghidajele pentru lungime și lățime ale tăvii în pozițiile corecte pentru hârtia încărcată. b Retrimiteți lucrarea de imprimare.	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pagina sau imaginea este trunchiată?		
Pasul 2 Din panoul de control al imprimantei, setați tipul și dimensiunea hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. Dimensiunea și tipul hârtiei corespund cu hârtia încărcată în tavă?	Treceți la pasul 3.	Alegeți una sau mai multe dintre următoarele opțiuni: <ul style="list-style-type: none"> • Specificați dimensiunea hârtiei din setările tăvii pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. • Schimbați hârtia încărcată în tavă pentru a corespunde cu dimensiunea de hârtie specificată în setările tăvii.
Pasul 3 a În funcție de sistemul de operare, specificați dimensiunea de hârtie din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare). b Retrimiteți lucrarea de imprimare.	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pagina sau imaginea este trunchiată?		

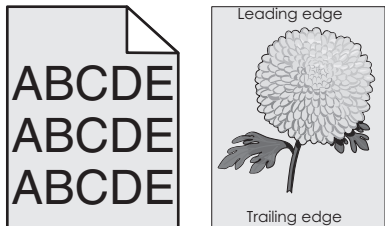
Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 4</p> <p>a Reinstalați unitatea imagistică.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Scoateți cartușul de toner. 2 Scoateți unitatea imagistică. <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pagina sau imaginea este trunchiată?</p>	Contact <u>customer support (asistență pentru clienti)</u> .	Problema este rezolvată.

Pe materialele imprimate apar imagini umbrite



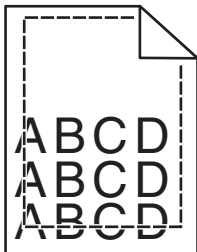
Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1 Încărcați tava cu hârtie de tipul și greutatea corecte. Tava este încărcată cu hârtie de tipul și greutatea corecte?</p>	Treceți la pasul 2.	Încărcați tava cu hârtie de tipul și greutatea corecte.
<p>Pasul 2 De la panoul de control al imprimantei, setați tipul și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. Tava este setată la tipul și greutatea hârtiei încărcate?</p>	Treceți la pasul 3.	Schimbați hârtia încărcată în tavă pentru a corespunde cu tipul și greutatea specificate în setările tavii.
<p>Pasul 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul și greutatea din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate mai apar imagini umbrite?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pasul 4 Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate mai apar imagini umbrite?</p>	Contact <u>customer support (asistență pentru clienti)</u> .	Problema este rezolvată.

Fundal gri pe materialele imprimante



Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <ul style="list-style-type: none"> a Din meniul Quality (Calitate) de la panoul de control al imprimantei, reduceți luminozitatea tonerului. Notă: Setarea implicită din fabrică este 8. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. <p>Fundalul gri a dispărut de pe materialele imprimante?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 <p>Reintroduceți unitatea imagistică și cartușul de toner.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Scoateți cartușul de toner. b Scoateți unitatea imagistică. <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <ul style="list-style-type: none"> c Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. d Retrimiteți lucrarea de imprimare. <p>Fundalul gri a dispărut de pe materialele imprimante?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
Pasul 3 <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Fundalul gri a dispărut de pe materialele imprimante?</p>	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienți) .

Margini incorecte pe materialele imprimante



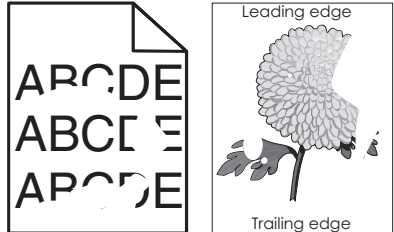
Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a Mutăți ghidajele pentru lățime și lungime din tavă în pozițiile corecte ale dimensiunii hârtiei încărcate.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Marginile sunt corecte?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 <p>De la panoul de control al imprimantei, setați dimensiunea hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>Dimensiunea de hârtie corespunde cu cea încărcată în tavă?</p>	Treceți la pasul 3.	<p>Alegeți una sau mai multe dintre următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Specificați dimensiunea hârtiei din setările tăvii pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. Schimbați hârtia încărcată în tavă pentru a corespunde cu dimensiunea de hârtie specificată în setările tăvii.
Pasul 3 <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați dimensiunea de hârtie din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Marginile sunt corecte?</p>	Problema este rezolvată.	Contact customer support (asistență pentru clienți) .

Încrețire hârtie

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>Mutați ghidajele pentru lățime și lungime din tavă în pozițiile corecte pentru dimensiunea hârtiei încărcate.</p> <p>Ghidajele pentru lungime și lățime sunt poziționate corect?</p>	Treceți la pasul 2.	Reglați ghidajele pentru lățime și lungime.
Pasul 2 <p>De la panoul de control al imprimantei, setați tipul și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>Tipul și greutatea hârtiei corespund cu tipul și greutatea hârtiei din tavă?</p>	Treceți la pasul 3.	Specificați tipul și greutatea hârtiei din setările tăvii pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 3 a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul și greutatea din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare). b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Hârtia mai este îndoită?	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pasul 4 a Scoateți hârtia din tavă și întoarceți-o. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Hârtia mai este îndoită?	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.
Pasul 5 a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou. Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o utilizați. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Hârtia mai este îndoită?	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

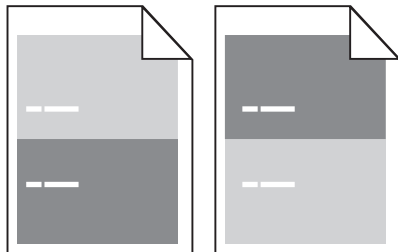
Neregularități la imprimare



Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 a Mutați ghidajele pentru lățime și lungime din tavă în pozițiile corecte pentru dimensiunea hârtiei încărcate în tavă. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Mai apar neregularități la imprimare?	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 Din panoul de control al imprimantei, setați tipul și dimensiunea hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. Setările imprimantei corespund cu tipul și greutatea hârtiei încărcate în tavă?	Treceți la pasul 3.	Specificați dimensiunea și tipul hârtiei din setările tăvii pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.

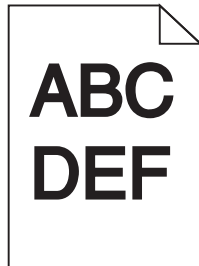
Acțiune	Da	Nu
Pasul 3 a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul și greutatea din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare). b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Mai apar neregularități la imprimare?	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pasul 4 Verificați dacă hârtia încărcată în tavă are textura pronunțată sau suprafața aspră. Imprimați pe hârtie cu textură pronunțată sau aspră?	De la panoul de control al imprimantei, setați textura hârtiei din meniu Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.	Treceți la pasul 5.
Pasul 5 a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou. <i>Notă:</i> Hârtia absoarbe umedeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o utilizați. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Mai apar neregularități la imprimare?	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.
Pasul 6 Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare. Mai apar neregularități la imprimare?	Contact customer support (asistență pentru clienti) la http://support.lexmark.com sau reprezentantul de service.	Problema este rezolvată.

Pe materialele imprimate apar defecte repetitive



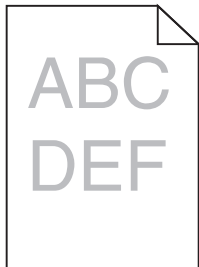
Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1 Măsurăți distanța dintre defecte. Căutați o distanță între defecte care să fie egală cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 97 mm (3,82 in.) • 47 mm (1,85 in.) • 38 mm (1,5 in.) <p>Distanța dintre defecte este egală cu una dintre cele specificate?</p>	Treceți la pasul 2.	<p>1 Verificați dacă distanța dintre defecte este egală cu 80 mm (3,15 in.)</p> <p>2 Observați distanța, apoi contactați customer support (asistență pentru clienți) la http://support.lexmark.com sau reprezentantul de service.</p>
<p>Pasul 2 Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimită lucrarea de imprimare.</p> <p>Apar în continuare defecte repetitive?</p>	Contactați asistență pentru clienți la http://support.lexmark.com sau reprezentantul de service.	Problema este rezolvată.

Materialele imprimate sunt prea întunecate



Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1</p> <p>a Din meniul Quality (Calitate) de la panoul de control al imprimantei, reduceți luminozitatea tonerului.</p> <p>Notă: Setarea implicită din fabrică este 8.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea întunecate?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.

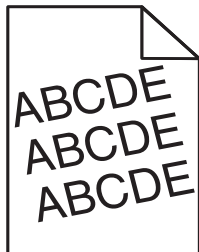
Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 2</p> <p>a De la panoul de control al imprimantei, setați tipul, textura și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Tava este setată la tipul, textura și greutatea hârtiei încărcate?</p>	Treceți la pasul 3.	<p>Alegeți una sau mai multe dintre următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specificați tipul, textura și greutatea hârtiei din setările tavii pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. • Schimbați hârtia încărcată în tavă pentru a corespunde cu tipul, textura și greutatea specificate în setările tavii.
<p>Pasul 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul, textura și greutatea din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea întunecate?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pasul 4</p> <p>Verificați dacă hârtia încărcată în tavă are textura pronunțată sau suprafața aspră.</p> <p>Imprimați pe hârtie cu textură pronunțată sau aspră?</p>	De la panoul de control al imprimantei, schimbați setările pentru textură din meniul Paper Texture (Textură hârtie) pentru a corespunde hârtiei pe care imprimăți.	Treceți la pasul 5.
<p>Pasul 5</p> <p>a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou.</p> <p>Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o utilizați.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea întunecate?</p>	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.
<p>Pasul 6</p> <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea întunecate?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienti) .	Problema este rezolvată.

Materialele imprimate sunt prea luminoase

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <ul style="list-style-type: none"> a Din meniul Quality (Calitate) de la panoul de control al imprimantei, măriți luminozitatea tonerului. Notă: Setarea implicită din fabrică este 8. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea luminoase?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 <p>De la panoul de control al imprimantei, setați tipul, textura și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>Tava este setată la tipul, textura și greutatea hârtiei încărcate?</p>	Treceți la pasul 3.	Schimbați tipul, textura și greutatea pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.
Pasul 3 <ul style="list-style-type: none"> a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul, textura și greutatea din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare). b Retrimiteți lucrarea de imprimare. <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea luminoase?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pasul 4 <p>Asigurați-vă că hârtia nu are textura pronunțată sau suprafața aspră.</p> <p>Imprimați pe hârtie cu textură pronunțată sau aspră?</p>	De la panoul de control al imprimantei, schimbați setările pentru textură din meniul Paper Texture (Textură hârtie) pentru a corespunde hârtiei pe care imprimăți.	Treceți la pasul 5.
Pasul 5 <ul style="list-style-type: none"> a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou. Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o utilizați. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea luminoase?</p>	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 6 <p>a Redistribuiți tonerul din unitatea imagistică.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică. 2 Scuturați ferm unitatea imagistică. <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea luminoase?</p>	Treceți la pasul 7.	Problema este rezolvată.
Pasul 7 <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Materialele imprimate sunt în continuare prea luminoase?</p>	Contact <u>customer support (asistență pentru clienți)</u> .	Problema este rezolvată.

Imprimare strâmbă



Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a Mutăți ghidajele pentru lățime și lungime din tavă în pozițiile corecte pentru dimensiunea hârtiei încărcate.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă în continuare strâmb?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 <p>a Verificați dacă imprimări pe hârtie care este acceptată de tavă.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Se imprimă în continuare strâmb?</p>	Contact <u>customer support (asistență pentru clienți)</u> .	Problema este rezolvată.

Echipamentul imprimă pagini complet negre

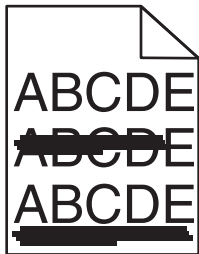


Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a Reinstalați unitatea imagistică.</p> <p>1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>2 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Echipamentul imprimă pagini complet negre?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Echipamentul imprimă pagini complet negre?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

Calitate slabă la imprimarea pe folii transparente

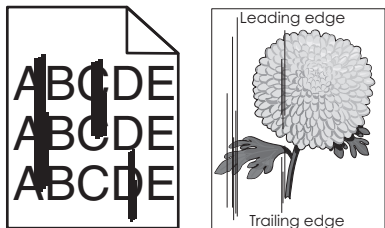
Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>Din panoul de control al imprimantei, setați tipul hârtiei din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>Tipul hârtiei din tavă este setat la valoarea Transparency (Folii transparente)?</p>	Treceți la pasul 2.	Setați tipul hârtiei la Transparency (Folii transparente).
Pasul 2 <p>a Verificați dacă utilizați un tip recomandat de folii transparente.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Calitatea de imprimare este în continuare slabă?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

Pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale



Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tava sau alimentatorul din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 <p>De la panoul de control al imprimantei, setați tipul și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>Tipul și greutatea hârtiei corespund cu tipul și greutatea hârtiei din tavă?</p>	Treceți la pasul 3.	Schimbați tipul și greutatea pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.
Pasul 3 <p>a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou.</p> <p>Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o utilizați.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pasul 4 <p>a Reinstalați unitatea imagistică.</p> <p>1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>2 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.
Pasul 5 <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienti) .	Problema este rezolvată.

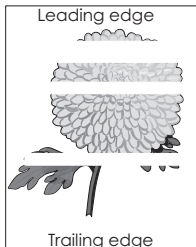
Pe materialele imprimate apar linii întrerupte verticale



Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul, textura și greutatea din dialogul Printing Preferences (Preferințe imprimare) sau Print (Imprimare).</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte verticale?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pasul 2</p> <p>De la panoul de control al imprimantei, setați textura, tipul și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>Textura, tipul și greutatea hârtiei corespund cu hârtia din tavă?</p>	Treceți la pasul 3.	<p>Alegeți una sau mai multe dintre următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specificați textura, tipul și greutatea hârtiei din setările tăvii pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă. • Schimbați hârtia încărcată în tavă pentru a corespunde cu textura, tipul și greutatea specificate în setările tăvii.
<p>Pasul 3</p> <p>a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou.</p> <p>Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când o utilizați.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte verticale?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 4</p> <p>a Reinstalați unitatea imagistică.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică. <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Exponerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte verticale?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.
<p>Pasul 5</p> <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii întrerupte verticale?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienți) la http://support.lexmark.com sau reprezentantul de service.	Problema este rezolvată.

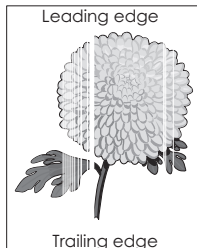
Pe materialele imprimate apar goluri orizontale



Acțiune	Da	Nu
<p>Pasul 1</p> <p>a Asigurați-vă că programul software utilizează un model de umplere corect.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar goluri orizontale?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pasul 2</p> <p>a Încărcați tava specificată sau alimentatorul cu un tip de hârtie recomandat.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar goluri orizontale?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 3 <p>a Redistribuiți tonerul din unitatea imagistică.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică. 2 Scuturați ferm unitatea imagistică. <p>Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Exponerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar goluri orizontale?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pasul 4 <p>Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar goluri orizontale?</p>	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

Pe materialele imprimate apar goluri verticale



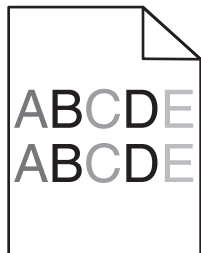
Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 <p>a Asigurați-vă că programul software utilizează un model de umplere corect.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar goluri verticale?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
Pasul 2 <p>a De la panoul de control al imprimantei, setați tipul și greutatea din meniul Paper (Hârtie) pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tavă.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pe materialele imprimate apar goluri verticale?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 3 Verificați dacă utilizați un tip recomandat de hârtie. a Încărcați tava sau alimentatorul indicat cu un tip de hârtie recomandat. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Pe materialele imprimate apar goluri verticale?	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
Pasul 4 a Redistribuiți tonerul din unitatea imagistică. 1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică. 2 Scuturați ferm unitatea imagistică. Avertisment—Potențiale daune: Nu expuneți unitatea de imagine la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării. 3 Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul. b Retrimiteți lucrarea de imprimare. Pe materialele imprimate apar goluri verticale?	Contact customer support (asistență pentru clienți) . Notă: Unitatea de scanare cu laser poate fi defectă.	Problema este rezolvată.

Pe materialele imprimate apar acumulări de toner

Acțiune	Da	Nu
Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare. Pe materialele imprimate apar acumulări de toner?	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

Densitate de imprimare neuniformă



Acțiune	Da	Nu
Înlocuiți unitatea imagistică, apoi retrimiteteți lucrarea de imprimare. Densitatea de imprimare este neuniformă?	Contact customer support (asistență pentru clienți) .	Problema este rezolvată.

Serverul EWS nu se deschide

Acțiune	Da	Nu
Pasul 1 a Porniți imprimanta. b Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei. c Apăsați Enter . S-a deschis serverul serverul Web încorporat.	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
Pasul 2 Asigurați-vă că adresa IP a imprimantei este corectă. a Vizualizați adresa IP a imprimantei: <ul style="list-style-type: none"> • Din secțiunea TCP/IP a meniului Network/Ports (Rețele/porturi) • Prin imprimarea unei pagini cu setări de rețea sau a unei pagini cu setări pentru meniu, iar apoi prin găsirea secțiunii TCP/IP Notă: Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123. b Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP. Notă: În funcție de setările rețelei, este posibil să trebuiască să introduceți „ https:// ” în loc de „ http:// ” înainte de adresa IP a imprimantei, pentru a accesa serverul Web încorporat. c Apăsați Enter . S-a deschis serverul serverul Web încorporat.	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
Pasul 3 Verificați dacă rețeaua funcționează. a Imprimați o pagină de configurare pentru rețea. b Consultați prima secțiune a paginii de configurare pentru rețea și confirmați dacă starea este Conectat. Notă: Dacă starea afișată este Neconectat, conexiunea la rețeaua LAN poate să fie intermitentă sau poate să existe o defecțiune a cablului de rețea. Pentru o soluție, contactați persoana care asigură asistența sistemului, apoi imprimați altă pagină de configurare pentru rețea. c Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei. d Apăsați Enter . S-a deschis serverul serverul Web încorporat.	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.
Pasul 4 Verificați dacă sunt securizate conexiunile cablurilor la imprimantă și serverul de tipărire. a Conectați cablurile corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați documentația de configurare furnizată împreună cu imprimanta. b Deschideți un browser Web, apoi tastează adresa IP a imprimantei. c Apăsați Enter . S-a deschis serverul serverul Web încorporat.	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 5.

Acțiune	Da	Nu
Pasul 5 Dezactivați temporar serverele proxy Web. Serverele proxy pot bloca sau restricționa accesul la anumite site-uri Web, inclusiv la serverul EWS. S-a deschis serverul serverul Web încorporat.	Problema este rezolvată.	Contactați persoana care asigură asistența sistemului.

Contactarea serviciului de asistență pentru clienți

Când contactați serviciul de asistență pentru clienți, descrieți problema cu care vă confruntați, mesajul afișat pe ecranul imprimantei și etapele de depanare pe care le-ați efectuat deja încercând să găsiți o rezolvare.

Trebuie să cunoașteți tipul de model și numărul de serie ale imprimantei. Pentru informații suplimentare, consultați eticheta de pe interiorul capacului superior din partea din față a imprimantei sau din partea din spate a imprimantei. Numărul de serie este listat și în pagina pentru setările de meniu.

Lexmark vă oferă diverse modalități pentru a vă ajuta să rezolvați problemele de imprimare. Vizitați site-ul Web Lexmark la adresa <http://support.lexmark.com>, apoi selectați una dintre următoarele opțiuni:

Bibliotecă tehnică	Puteți răsfoi biblioteca de manuale, documentație de asistență, drivere și alte elemente descarcabile, pentru a vă ajuta să rezolvați problemele frecvent întâlnite.
E-mail (Poștă electronică)	Puteți trimite un mesaj de poștă electronică echipei Lexmark, în care să descrieți problema întâmpinată. Un reprezentant de service vă va răspunde și vă va furniza informații pentru soluționarea problemei.
Chat în direct	Puteți discuta pe chat direct cu un reprezentant de service. Acesta poate colabora cu dvs. pentru a remedia problema imprimantei sau vă poate oferi asistență prin Service asistat, caz în care reprezentantul de service se poate conecta de la distanță prin internet la computerul dvs. pentru a remedia probleme, a instala actualizări sau a efectua alte activități care vă vor ajuta să utilizați cu succes produsul Lexmark.

Este disponibilă și asistență telefonică. În S.U.A. sau în Canada, sunați la 1-800-539-6275. Pentru alte țări sau regiuni, vizitați site-ul Web Lexmark la adresa <http://support.lexmark.com>.

Note

Informații despre produs

Denumire produs:

Lexmark M1140+

Tip echipament:

4514

Modele:

539

Notă referitoare la ediție

Iulie 2014

Următorul paragraf nu se aplică în cazul țărilor în care astfel de prevederi nu sunt compatibile cu legile locale: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., FURNIZEAZĂ ACEASTĂ PUBLICAȚIE "CA ATARE", FĂRĂ NICI UN FEL DE GARANȚIE, FIE EA EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA ACESTEA, GARANȚIILE IMPLICITE CU PRIVIRE LA VANDABILITATE SAU POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP. Unele state nu permit respingerea garanțiilor exprese sau implicate în anumite tranzacții; prin urmare, este posibil ca această declarație să nu se aplice în cazul dumneavoastră.

Această publicație poate conține inadvertențe tehnice sau erori tipografice. Informațiile conținute în această publicație se modifică periodic; aceste modificări se vor include în edițiile viitoare. Îmbunătățirile sau modificările produselor sau programelor descrise pot fi făcute în orice moment.

Referințele din această publicație cu privire la diverse produse, programe sau servicii nu implică faptul că producătorul intenționează să le facă disponibile în toate țările în care operează. Orice referință la un produs, program sau serviciu nu se face cu intenția de a declara sau sugera că numai acel produs, program sau serviciu pot fi utilizate. Orice produs, program sau serviciu, echivalent din punct de vedere funcțional, care nu încalcă nici un drept existent de proprietate intelectuală, poate fi utilizat în locul celor referite. Utilizatorul este singurul responsabil în legătură cu evaluarea și verificarea interoperabilității cu alte produse, programe sau servicii, cu excepția celor desemnate în mod expres de producător.

Pentru asistență Lexmark, vizitați <http://support.lexmark.com>.

Pentru informații despre piese de schimb și descărcări, vizitați www.lexmark.com.

© 2014 Lexmark International, Inc.

Toate drepturile rezervate.

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial

Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

Mărci comerciale

Lexmark, desenul Lexmark cu aspect de diamant și MarkVision sunt mărci comerciale ale Lexmark International, Inc., înregistrate în Statele Unite și/sau în alte țări.

PrintCryption este o marcă comercială a Lexmark International, Inc.

Mac și sigla Mac sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.

PCL® este marcă înregistrată a Hewlett-Packard Company. PCL este denumirea dată de Hewlett-Packard Company unui set de comenzi (un limbaj) și de funcții pentru imprimantă incluse în produsele sale de tip imprimantă. Această imprimantă este proiectată pentru a fi compatibilă cu limbajul PCL. Aceasta înseamnă că imprimanta recunoaște comenziile PCL utilizate în diverse aplicații și simulează funcțiile corespunzătoare comenziilor.

Următorii termeni sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale acestor companii:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Pe baza Times New Roman, sub licență de la The Monotype Corporation plc, este un produs al Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG și/sau filialele sale
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG și/sau filialele sale
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG și/sau filialele sale
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG și/sau filialele sale

Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG și/sau filialele sale

Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor.

AirPrint și sigla AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple Inc.

Notificare privind componentele modulare

Acest produs poate conține următoarele componente modulare:

Tip/model Lexmark LEX-M01-005 reglementat; FCC ID:YLLEXM01005; IC:2376A-M01005

Note despre licențe

Toate notificările cu privire la licență, asociate acestui produs, pot fi vizualizate în directorul rădăcină al CD-ului cu documentație.

Niveluri de poluare fonică

Măsurările următoare au fost realizate în conformitate cu standardul ISO 7779 și raportate în conformitate cu standardul ISO 9296.

Notă: Unele moduri pot să nu fie valabile pentru produsul dvs.

Presiune medie a sunetului pe metru, dBA	
Tipărirea	54 dBA
Pregătit	15

Valorile se pot modifica. Pentru valorile actuale, consultați www.lexmark.com.

Directiva WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment - Deșeuri din echipamente electrice și electronice)



Sigla WEEE indică programe și proceduri de reciclare specifice pentru produsele electronice din țările Uniunii Europene. Noi încurajăm utilizatorii să recicleze produsele.

Dacă aveți alte întrebări cu privire la opțiunile de reciclare, vizitați site-ul Web Lexmark, la adresa www.lexmark.com pentru a afla numărul de telefon al biroului de vânzări local.

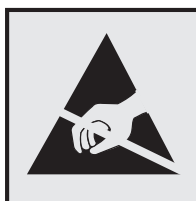
India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Dezafectarea produsului

Normele de dezafectare a imprimantei sau accesoriilor diferă de cele pentru manipularea gunoiului menajer. Consultați autoritățile locale pentru informații despre opțiunile de dezafectare și reciclare.

Notă privind sensibilitatea la electricitatea statică



Acest simbol identifică părțile sensibile la electricitatea statică. Nu atingeți zonele din apropierea acestor simboluri fără a atinge mai întâi cadrul de metal al imprimantei.

ENERGY STAR

Orice produs Lexmark care are emblema ENERGY STAR pe produs sau pe un ecran de pornire este certificat pentru conformitatea cu cerințele ENERGY STAR ale Agenției pentru Protecția Mediului (EPA - Environmental Protection Agency) când este configurat în maniera existentă la momentul expedierii de la Lexmark.



Informații cu privire la temperatură

Temperatura ambiantă de funcționare	Între 16 și 32°C (între 60 și 90°F)
Temperatură în timpul transportului	Între -40 și 43,3°C (între -40 și 110°F)
Temperatura în timpul stocării și umiditatea relativă	Între 2 și 35°C (între 34 și 95°F) Între 8% - 80% RH

Notă cu privire la laser

Imprimanta este certificată în S.U.A. pentru a respecta cerințele DHHS 21, capitolul I, subcapitolul J din CFR pentru produse laser din Clasa I (1), iar în alte țări este certificată ca produs laser din Clasa I care respectă cerințele IEC 60825-1.

Produsele laser din Clasa I nu sunt considerate periculoase. Imprimanta conține un laser din Clasa IIIb (3b) care este un laser de 7 miliwati cu arsenat de galu și care operează pe lungimea de undă 655-675 nanometri. Sistemul laser și imprimanta sunt concepute pentru a nu permite accesul uman la radiația laser superioară clasei I în timpul funcționării normale, a întreținerii sau a operațiilor de service.

Etichetă de avertizare laser

Pe imprimantă poate fi atașată o etichetă de avertizare laser ca în imagine:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.
GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.
VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
KINΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
FARE - Usynlig laserstråling när kassettene tas ut och sperren är satt ut av spill. Unngå eksponering för laserstrålen.
NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset z blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom.
PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。
危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。
危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

Consumul de energie

Consumul de energie al produsului

În tabelul următor sunt documentate caracteristicile de consum energetic ale produsului.

Notă: Unele moduri pot să nu fie valabile pentru produsul dvs.

Mod	Descriere	Consum de energie (Wăți)
Tipărire	Produsul generează lucrări imprimate din intrări electronice.	520 (pe o față), 340 (față-verso)

Mod	Descriere	Consum de energie (Wati)
Copiere	Produsul generează o lucrare imprimată din documente originale cu suport fizic.	NA
Scanare	Produsul scană documente de pe suport fizic.	NA
Pregătit	Produsul aşteaptă o lucrare de imprimare.	7
Sleep Mode (Modul Repaus)	Produsul se află într-un mod de economisire a energiei de nivel înalt.	3
Hibernate (Hibernare)	Produsul se află într-un mod de economisire a energiei de nivel redus.	0,5
Dezactivat	Produsul este conectat la o priză electrică, dar este oprit de la comutatorul de alimentare.	0,0

Nivelurile de consum energetic listate în tabelul anterior reprezintă măsurători medii efectuate în timp. Valorile energetice instantanee pot fi semnificativ mai ridicate decât media.

Valorile se pot modifica. Pentru valorile actuale, consultați www.lexmark.com.

Modul Sleep (Inactiv)

Acest produs este prevăzut cu un mod de economisire a energiei denumit *Sleep Mode (Mod Inactiv)*. Modul Sleep (Inactiv) economisește energie prin reducerea consumului energetic în perioadele extinse de inactivitate. Modul Sleep (Repaus) este activat automat după ce acest produs nu este utilizat o anumită perioadă de timp, perioadă denumită *Sleep Mode Timeout (Expirare pentru modul Repaus)*.

Valoarea implicită din fabrică a Sleep Mode Timeout (Expirare pentru mod Inactiv) pentru acest produs (în minute): 20

Utilizând meniurile de configurare, timpul de Expirare pentru modul Inactiv poate fi modificat între 1 minut și 120 de minute. Setarea timpului de expirare pentru modul Inactiv la o valoare mai mică reduce consumul de energie, dar poate mări timpul de răspuns al produsului. Setarea timpului de Expirare pentru modul Inactiv la o valoare mai mare menține un răspuns rapid, dar utilizează mai multă energie.

modul Hibernare

Acest produs este prevăzut cu un mod de funcționare la un consum extrem redus de energie, denumit *modul Hibernare*. La funcționarea în modul Hibernare, toate celelalte sisteme și dispozitive sunt opriți în siguranță.

Pentru a intra în modul Hibernare, alegeți oricare dintre următoarele metode:

- Utilizarea opțiunii Expirare hibernare
- Utilizarea opțiunii Programare moduri alimentare
- Utilizarea butonului Repaus/Hibernare

Opțiunea implicită din fabrică Expirare hibernare pentru acest produs în toate țările sau regiunile 3 zile

Intervalul de timp în care imprimanta aşteaptă după imprimarea unei lucrări înainte de a intra în modul Hibernare poate fi modificat cu valori între o oră și o lună.

Modul Oprit

Dacă acest produs are un mod Oprit care încă mai consumă o cantitate mică de energie, atunci pentru a opri complet consumul de energie al produsului, deconectați cablul sursei de alimentare de la priza electrică.

Consumul total de energie

Câteodată este util să calculați consumul total de energie al produsului. Deoarece datele privind consumul de energie sunt furnizate în Wați, pentru a calcula consumul energetic trebuie să înmulțești consumul de energie cu timpul petrecut de produs în fiecare mod. Consumul total de energie al produsului este suma consumurilor de energie în fiecare mod.

Conformitate cu directivele Comisiei Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale directivelor Consiliului CE 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE și 2011/65/UE privind aproximarea și armonizarea legislației din statele membre în legătură cu compatibilitatea electromagnetică, siguranța echipamentelor electrice proiectate pentru a fi utilizate cu anumite limite ale tensiunii, designul ecologic al produselor care utilizează energie și restricțiile de utilizare ale anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice.

Fabricantul acestui produs este: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 S.U.A. Reprezentantul autorizat este: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGARIA. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat.

Acest produs respectă limitele pentru Clasa B ale EN 55022 și cerințele de siguranță ale EN 60950-1.

Notificări în legătură cu reglementările privind produsele care utilizează comunicării fără fir

Această secțiune conține următoarele informații în legătură cu reglementările privind produsele fără fir care conțin transmițătoare, de exemplu, dar fără a se limita la acestea, cartele de rețea fără fir sau cititoare de cartele de proximitate.

Expunerea la radiații de radio-frecvență

Puterea de ieșire radiată de acest dispozitiv este mult mai mică decât limitele de expunere la radio-frecvență stabilite de FCC și alte agenții de reglementare. Pentru a respecta cerințele de expunere la RF prevăzute de FCC și alte agenții de reglementare, trebuie păstrată o distanță minimă de 20 cm (8 inchi) între antenă și orice persoană.

Notificare pentru utilizatorii din Uniunea Europeană

Produsele cu marcapajul CE se conformează cerințelor de protecție prevăzute în directivele Consiliului CE 2004/108/CE, 2006/95/CE, 1999/5/CE și 2009/125/CE privind aproximarea și armonizarea legislației din statele membre în legătură cu compatibilitatea electromagnetică, siguranța echipamentelor electrice proiectate pentru a fi utilizate cu anumite limite ale tensiunii, a echipamentelor radio și a echipamentelor terminale de telecomunicații și în legătură cu proiectarea ecologică a produselor legate de energie.

Conformitatea este indicată prin marcajul CE.



Fabricantul acestui produs este: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 S.U.A. Reprezentantul autorizat este: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest UNGARIA; o declarație de conformitate față de cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la Reprezentantul autorizat.

Acet produs respectă limitele pentru Clasa B ale EN 55022 și cerințele de siguranță ale EN 60950-1.

Pentru alte informații privind conformitatea, consultați tabelul de la sfârșitul secțiunii Notificări.

Acet produs se poate utiliza în țările indicate în tabelul de mai jos.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EØF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Geräts in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seeade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruojama, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenziali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Index

[

[tip consumabil] non-Lexmark, consultați Ghidul utilizatorului [33.xy] 119
[x]-page jam, clear standard bin.
(Blocaj pagina [x], goliți recipientul standard.) [20y.xx] 111
[x]-page jam, open front door.
(Blocaj pagina [x], deschideți ușa din față.) [20y.xx] 107
[x]-page jam, open rear door.
(Blocaj pagina [x], deschideți ușa din spate.) [20y.xx] 110

A

A fost necesară repornirea imprimantei. Este posibil ca ultima lucrare de imprimare să fie incompletă. 120
accesarea plăcii controllerului 13
accesarea serverului EWS 12
Acreditive nevalide. Lucrare de imprimare anulată. 123
adăugarea opțiunilor hardware driver de imprimare 19
afișare, panou de control al imprimantei
 reglarea luminozității 88
alimentator multifuncțional
 încărcare 29
anularea legării tărilor 33
anularea unei operații de tipărire de la computer 47
 din panoul de control al imprimantei 47
apar dungi 154
apar goluri 154
apar goluri verticale 154
atașarea cablurilor 18
atribuirea tipurilor de hârtie particularizate 34

B

Blocaj pag. [x], desch. tava [x]. [24y.xx] 113

Blocaj pag. [x], goliți alimentatorul manual. [25y.xx] 114
Blocaj pag. [x], scoateți tava 1 pt. golire duplex. [23y.xx] 112
blocaje
 accesare 105
 evitare 104
 înțelegerea mesajelor 105
blocaje de hârtie
 evitare 104
blocaje hârtie, eliminare
 în alimentatorul manual 114
 în recip. standard 111
 în tava [x] 113
 în zona duplex 112
 în zona ușii din față 107
 în zona ușii din spate 110
blocaje, eliminare
 în alimentatorul manual 114
 în recip. standard 111
 în tava [x] 113
 în zona duplex 112
 în zona ușii din față 107
 în zona ușii din spate 110
blocare, securitate 91

C

cabluri
 Ethernet 18
 paralel 18
 USB 18
calitate tipărire, depanare
 calitate slabă la tipărirea pe folii transparente 150
caracterele au margini
 zimțate 138
densitate de tipărire
 neuniformă 155
dungi albe pe o pagină 154
echipamentul imprimă pagini complet negre 150
fundal gri pe materialele imprimante 142
linii verticale întrerupte 152
materialele tipărite sunt prea întunecate 146

materialele tipărite sunt prea luminoase 148
pagini goale 139
pagini sau imagini trunchiate 140
pe materialele imprimate apar acumulări de toner 155
pe materialele imprimate apar defecte repetitive 145
pe materialele imprimate apar goluri orizontale 153
pe materialele imprimate apar imagini umbrite 141
pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale 151
tipărire neregulată 144
tipărire oblică 149
cartelă de memorie 13
cartelă firmware 13
cartelă optională
 instalare 14
carton
 încărcare, alimentator multifuncțional 29
 sfaturi 40
Cartuș aproape consumat [88.xy] 122
Cartuș consumat [88.xy] 122
cartuș de toner
 comandă 94
 înlocuire 96
cartușe de toner
 reciclare 90
Change [paper source] to [paper type] [paper size] load [orientation] (Schimbăți [sursă hârtie] cu [tip hârtie] [dimensiune hârtie] încărcată [orientare]) 117
Close front door (Închideți ușa frontală) 123
coli transparente
 încărcare, alimentator multifuncțional 29
 sfaturi 41
comandarea consumabilelor
 cartuș de toner 94
comandă
 unitate imagistică 95

componente
utilizare produse Lexmark originale 94
verificarea stării 93
conectarea la rețea fără fir
utilizare server EWS 22
utilizarea metodei Configurare cu apăsare pe buton (PBC) 21
utilizarea metodei numărului personal de identificare (PIN) 21
Config. schimbătă, unele lucrări în aşteptare nu au fost restaurate [57] 117
configurare
imprimante multiple 102
notificări consumabile, cartuș toner 101
notificări consumabile, unitate imagistică 101
configurare rețea fără fir
utilizare server EWS 22
configurarea notificărilor de aprovisionare 101
configurarea setărilor pentru dimensiunea universală de hârtie 24
configurarea tipurilor de hârtie particularizate 34
configurații
imprimantă 9
configurațiile de imprimantă model configurat 9
model de bază 9
conservare consumabile 86
consultarea ecranului virtual
utilizare server EWS 101
consumabile, comandare
cartuș de toner 94
unitate imagistică 95
contactarea serviciului de asistență pentru clienți 157
curățare
exteriorul imprimantei 93
curățarea imprimantei 93

D

date confidențiale
informații despre securizare 92
declarație de volatilitate 91

densitate de tipărire
neuniformă 155
depanare afișaj
afișajul imprimantei este gol 129
depanare alimentare cu hârtie
mesajul persistă și după înlăturarea blocajului 132
depanare pentru calitatea tipăririi
calitate slabă la tipărirea pe folii transparente 150
caracterele au margini zimțate 138
densitate de tipărire
neuniformă 155
dungi albe 154
echipamentul imprimă pagini complet negre 150
fundal gri pe materialele imprimate 142
linii verticale întrerupte 152
materialele tipărite sunt prea întunecate 146
materialele tipărite sunt prea luminoase 148
pagini goale 139
pagini sau imagini trunchiate 140
pe materialele imprimate apar acumulații de toner 155
pe materialele imprimate apar defecte repetitive 145
pe materialele imprimate apar goluri orizontale 153
pe materialele imprimate apar imagini umbrite 141
pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale 151
tipărire neregulată 144
tipărire oblică 149
depanare tipărire
apar întreruperi neprevăzute între pagini 138
hârtia se blochează frecvent 132
imprimarea se face la viteză redusă 134
încrețire hârtie 143
legarea tăvilor nu funcționează 136

lucrarea de imprimare durează mai mult decât în mod normal 135
lucrarea este executată pe hârtie incorrectă 135
lucrările mari nu se asamblează 137
margini incorecte pe materialele imprimate 142
operațiile sunt executate din tava incorectă 135
paginile blocate nu sunt reimprimate 133
tipărire incorectă a caracterelor 136
tipăririle nu se efectuează 133
depanare, afișaj
afișajul imprimantei este gol 129
depanare, alimentare cu hârtie
mesajul persistă și după înlăturarea blocajului 132
depozitare
hârtie 42
piese de schimb 95
Dimens. hârtie incorectă, desch. [sursă hârtie] [34] 117
dimensiuni de hârtie
acceptate 42
dimensiuni hârtie
acceptate de imprimantă 42
dispozitiv mobil
tipărire din 46
documente, tipărire
de pe Macintosh 45
din Windows 45
driver de imprimare
opțiuni hardware, adăugare 19

E

echipamentul imprimă pagini goale 139
écran virtual
consultare, utilizând serverul Embedded Web Server 101
Embedded Web Server - securitate: Ghidul administratorului unde se găsește 101
Eroare setări port serial [x] [54] 120

Eroare software rețea [x]
[54] 119
Eroare standard de software de rețea [54] 121
etichete de hârtie
încărcare, alimentator multifuncțional 29
etichete, hârtie
sfaturi pentru utilizarea plicurilor 41
evitarea blocajelor 42
evitarea blocajelor de hârtie 104
expedierea imprimantei 100
exteriorul imprimantei
curățare 93

G

găsirea informațiilor suplimentare despre imprimantă 7
Ghid pentru lucrul în rețea unde se găsește 101
golirea memoriei nevolatile 92
golirea memoriei volatile 92

H

hârtie
caracteristici 36
depozitare 42
formulare pretipărite 38
hârtie cu antet 38
încărcare, alimentator multifuncțional 29
neacceptată 37, 38
reciclat 38
selectare 37
setare dimensiune 24
Setare dimensiune universală 24
setare tip 24
utilizarea hârtiei reciclate 86
hârtie cu antet
încărcare, alimentator multifuncțional 29
sfaturi pentru utilizarea plicurilor 41
hârtie neacceptată 37
hârtie reciclată
utilizare 38, 86

I
imposibil de deschis serverul Embedded Web Server 156
imprimantă 19
alegerea unui loc 8
configurații 9
expediere 100
mutare 8, 99, 100
spații libere minime 8
imprimantă, mesaje [tip consumabil] non-Lexmark, consultați Ghidul utilizatorului [33.xy] 119
[x]-page jam, clear standard bin. (Blocaj pagina [x], goliti recipientul standard.) [20y.xx] 111
[x]-page jam, open front door. (Blocaj pagina [x], deschideți ușa din față.) [20y.xx] 107
[x]-page jam, open rear door. (Blocaj pagina [x], deschideți ușa din spate.) [20y.xx] 110
A fost necesară repornirea imprimantei. Este posibil ca ultima lucrare de imprimare să fie incompletă. 120
Acreditive nevalide. Lucrare de imprimare anulată. 123
Blocaj pag. [x], desch. tava [x]. [24y.xx] 113
Blocaj pag. [x], goliti alimentatorul manual. [25y.xx] 114
Cartuș aproape consumat [88.xy] 122
Cartuș consumat [88.xy] 122
Change [paper source] to [paper type] [paper size] load [orientation] (Schimbați [sursă hârtie] cu [tip hârtie] [dimensiune hârtie] încărcată [orientare]) 117
Close front door (Închideți ușa frontală) 123
Config. schimbătă, unele lucrări în aşteptare nu au fost restaurate [57] 117
Dimens. hârtie incorectă, desch. [sursă hârtie] [34] 117

Eroare setări port serial [x]
[54] 120
Eroare software rețea [x]
[54] 119
Eroare standard de software de rețea [54] 121
Insert tray [x] (Introduceți tava [x]) 123
Înlocuiți cartușul neacceptat [32.xy] 127
Înlocuiți cartușul, 0 pagini estimate rămase [88.xy] 126
Înlocuiți cartușul, nepotrivire regiune imprimantă [42.xy] 126
Înlocuiți unit. imagine, 0 pagini estimate rămase [84.xy] 126
Înlocuiți unitatea de imagine neacceptată [32.xy] 127
Load [paper source] with [custom string] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [șir personalizat] [orientare]) 124
Load [paper source] with [custom type name] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [nume tip personalizat] [orientare]) 124
Load [paper source] with [paper size] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [dimensiune hârtie] [orientare]) 124
Load [paper source] with [paper type] [paper size] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [tip hârtie] [dimensiune hârtie] [orientare]) 125
Load Manual Feeder with [custom type name] [orientation] (Încărcați alimentatorul manual cu [nume tip personalizat] [orientare]) 119
Memorie flash deficitară [51] 117
Memorie flash neformatată [53] 122
Memorie insuf. pt. a accepta Salvare resursă [35] 118
Memorie insuf. pt. a colată operația [37] 118

Memorie insuf. pt. operația
Defragmentare memorie flash [37] 118
Memorie insuf., s-au șters lucrări în aşteptare [37] 118
Memorie insuf., unele lucrări în aşteptare nu vor fi restab. [37] 119
Memorie plină [38] 125
Nivel cartuș foarte redus, [x] pagini estimate rămase [88.xy] 123
Nivel unitate imag. foarte redus, [x] pagini estimate rămase [84.xy] 123
Norma de imprimare depășită. Lucrare de imprimare anulată. 125
Norma de imprimare depășită. Lucrare de imprimare incompletă. 125
Opțiune neacceptată la slotul [x] [55] 122
Pag. complexă, unele date poate nu s-au imprimat [39] 117
Port paralel standard dezactivat [56] 121
Port USB standard dezactivat [56] 121
Prea multe opțiuni flash instalate [58] 121
Prea multe tăvi atașate [58] 122
Reinstalați cartușul lipsă sau care nu răspunde [31.xy] 125
Reinstalați unitatea de imagine lipsă sau care nu răspunde [31.xy] 126
Remove paper from standard output bin (Scoateți hârtia din tava de ieșire standard) 120
Schimbare [sursă hârtie] cu [orientare] încărcare [nume tip particularizat] 116
Schimbare [sursă hârtie] cu [orientare] încărcare [șir particularizat] 116
Schimbați [sursă hârtie] cu [dimensiune hârtie] încărcată [orientare] 116

Serverul SMTP nu se configurează. Contactați administratorul de sistem. 121, 122
Spațiu liber insuf. în memoria flash pt. resurse [52] 120
Unit. imag. apr. consumată [84.xy] 123
Unit. imag. consumată [84.xy] 123
imprimarea de pe un dispozitiv mobil 46
imprimarea unei pagini de configurare pentru rețea 23
imprimarea unui document 45
informații de configurare rețea wireless 20
informații despre imprimantă unde se găsește 7
informații despre siguranță 5, 6
Insert tray [x] (Introduceți tava [x]) 123
instalare tavă optională 16
instalare imprimantă 19
instalarea tăvii optionale 16
Instalarea unei cartele optionale 14

I

încărcare alimentator multifuncțional 29
tăvi 25
încărcarea tăvii optionale 25
încărcarea tăvii standard 25
înlocuire cartuș de toner 96
unitate imagistică 97
înlocuiți cartușul neacceptat [32.xy] 127
înlocuiți cartușul, 0 pagini estimate rămase [88.xy] 126
înlocuiți cartușul, nepotrivire regiune imprimantă [42.xy] 126
înlocuiți unit. imagine, 0 pagini estimate rămase [84.xy] 126
înlocuiți unitatea de imagine neacceptată [32.xy] 127

L

legarea tăvilor 33

listă de directoare tipărire 46
listă de eșantioane de fonturi tipărire 46
Load [paper source] with [custom string] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [șir personalizat] [orientare]) 124
Load [paper source] with [custom type name] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [nume tip personalizat] [orientare]) 124
Load [paper source] with [paper size] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [dimensiune hârtie] [orientare]) 124
Load [paper source] with [paper type] [paper size] [orientation] (Încărcați [sursă hârtie] cu [tip hârtie] [dimensiune hârtie] [orientare]) 125
Load Manual Feeder with [custom type name] [orientation] (Încărcați alimentatorul manual cu [nume tip personalizat] [orientare]) 119
luminositate toner reglare 45

M

memoria nevolatilă 91
golire 92
memoria volatilă 91
golire 92
memorie tipuri instalate la imprimantă 91
Memorie flash deficitară [51] 117
Memorie flash neformatată [53] 122
Memorie insuf. pt. a accepta Salvare resursă [35] 118
Memorie insuf. pt. a colată operația [37] 118
Memorie insuf. pt. operația Defragmentare memorie flash [37] 118
Memorie insuf., s-au șters lucrări în aşteptare [37] 118
Memorie insuf., unele lucrări în aşteptare nu vor fi restab. [37] 119

Memorie plină [38] 125
Meniu Standard Parallel (Parallel standard) 65
Meniu Active NIC (NIC activ) 58
Meniu AppleTalk 66
Meniu Asistență 84
Meniu Calitate 76
Meniu Configurare MP 52
meniu Configurare SMTP 67
Meniu Dimensiune/Tip hârtie 49
Meniu Finishing (Finalizare) 75
meniu Greutate hârtie 54
Meniu HTML 83
Meniu Image (Imagine) 84
meniu Imprimare confidențială 68
Meniu IPv6 62
meniu Job Accounting (Evidență lucrări) 78
meniu Network [x] (Rețea [x]) 58
Meniu Network Card (Placă de rețea) 61
meniu Paper Loading (Încărcare hârtie) 55
Meniu PCL Emul (Simulare PCL) 80
Meniu PDF 79
meniu PostScript 77
meniu Rapoarte 57, 60
Meniu Security Audit Log (Jurnal audituri de securitate) 69
meniu Set Date and Time (Setare dată și oră) 69
Meniu Setări generale 70
Meniu Setup (Configurare) 74
Meniu Standard Network (Rețea standard) 58
Meniu Substitute Size (Dimensiune înlocuitoare) 52
Meniu Sursă prestabilită 48
Meniu TCP/IP 61
Meniu Textură hârtie 52
Meniu Tipuri particularizate 56
Meniu Universal Setup (Configurare universală) 57
meniu USB standard 63
Meniu Wireless 60
Meniu XPS 77
meniuri
Ajutor 84
AppleTalk 66

Calitate 76
Configure MP (Configurare MP) 52
Dimensiune/Tip hârtie 49
Evidență lucrări 78
fără fir 60
Finisare 75
Greutate hârtie 54
HTML 83
Imagine 84
Imprimare confidențială 68
IPv6 62
listă de 48
meniu Configurare SMTP 67
Network [x] (Rețea [x]) 58
Network Card (Placă de rețea) 61
NIC activ 58
Paper Loading (Încărcare hârtie) 55
Paper Texture (Textură hârtie) 52
Paralel standard 65
PCL Emul (Simulare PCL) 80
PDF 79
PostScript 77
Rapoarte 57, 60
Rețea standard 58
Security Audit Log (Jurnal audituri de securitate) 69
Setare dată și oră 69
Setări generale 70
Setup (Configurare) 74
Standard USB (USB standard) 63
Substitute Size (Dimensiune înlocuitoare) 52
Sursă prestabilită 48
TCP/IP 61
Tipuri personalizate 56
Universal Setup (Configurație universală) 57
XPS 77
mesaje cu privire la hârtie
Blocaj pag. [x], scoateți tava 1 pt. golire duplex. [23y.xx] 112
metoda de Configurare cu apăsare pe buton
utilizare 21

metoda numărului personal de identificare (Personal Identification Number - PIN)
utilizare 21
modul Hibernare
utilizare 88
mutarea imprimantei 8, 99, 100

N

Nivel cartuș foarte redus, [x] pagini estimate rămase [88.xy] 123
Nivel unitate imag. foarte redus, [x] pagini estimate rămase [84.xy] 123
niveluri de poluare fonica 160
Norma de imprimare depășită.
Lucrare de imprimare anulată. 125
Norma de imprimare depășită.
Lucrare de imprimare incompletă. 125
note 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165
note FCC 164
note privitoare la emisii 160, 164
note referitoare la telecomunicații 164
notificări aprovisionare configurare 101
numărul de pagini rămase estimare 94

O

operație de tipărire
anulare de la panoul de control al imprimantei 47
revocare, de la computer 47
opritorul pentru hârtie, utilizare 25
Opțiune neacceptată la slotul [x] [55] 122
opțiuni
carduri de memorie 13
carduri firmware 13
opțiuni hardware, adăugare driver de imprimare 19
opțiuni imprimantă, depanare opțiunea internă nu este detectată 130

probleme tavă 131
opțiuni interne 13
opțiuni interne disponibile 13

P

Pag. complexă, unele date poate nu s-au imprimat [39] 117
pagină de configurație pentru rețea
tipărire 23
pagină de setări de meniu tipărire 22
pagină Web de securitate informații de securitate a imprimantei 92
panou de comandă 10
setări prestabilite din fabrică, restaurare 102
utilizare 10
panou de control al imprimantei
Culoarea butonului Repaus 11
reglarea luminozității 88
semnal luminos de indicare 11
panou de control, imprimantă
Culoarea butonului Repaus 11
semnal luminos de indicare 11
panoul de control al imprimantei, ecran virtual
utilizare server EWS 101
pe materialele imprimate apar defecte repetitive 145
pe materialele imprimate apar linii întrerupte orizontale 151
pe materialele imprimate apar linii întrerupte verticale 152
piese de schimb
conserve 86
depozitare 95
utilizare produse Lexmark originale 94
utilizarea hârtiei reciclate 86
verificarea stării 93
placă de sistem
accesare 13
plicuri
încărcare, alimentator multifuncțional 29
sfaturi pentru utilizarea plicurilor 40
Port Ethernet 18
Port paralel 18

Port paralel standard dezactivat [56] 121
Port USB 18
Port USB standard dezactivat [56] 121
Prea multe opțiuni flash instalate [58] 121
Prea multe tăvi atașate [58] 122
probleme cu imprimanta, rezolvare de bază 127
publicații
unde se găsește 7

Q

Quiet mode (Modul Silentios) 87

R

reciclare
ambalajul Lexmark 90
cartușe de toner 90
Produse Lexmark 90
recipient standard, utilizare 25
reducerea zgomotului 87
reglarea luminozității ecranului imprimantei 88
reglarea luminozității tonerului 45
reglarea modului Sleep (Repaus) 88
Reinstalați cartușul lipsă sau care nu răspunde [31.xy] 125
Reinstalați unitatea de imagine lipsă sau care nu răspunde [31.xy] 126
Remove paper from standard output bin (Scoateți hârtia din tava de ieșire standard) 120
rețea wireless
informații de configurare 20
rezolvarea problemelor
contactarea serviciului de asistență pentru clienți 157
imposibil de deschis serverul Embedded Web Server 156
rezolvarea problemelor simple cu imprimanta 127
verificarea unei imprimante care nu răspunde la comenzi 127

S

Schedule Power Modes (Programare moduri alimentare) utilizare 89
Schimbare [sursă hârtie] cu [orientare] încărcare [nume tip particularizat] 116
Schimbare [sursă hârtie] cu [orientare] încărcare [șir particularizat] 116
Schimbați [sursă hârtie] cu [dimensiune hârtie] încărcată [orientare] 116
securitate, blocare 91
securitatea imprimantei informații despre 92
selectarea hârtiei 37
selectarea unei locații pentru imprimantă 8
Server EWS
accesare 12
copierea setărilor pe alte imprimante 102
problemă la accesare 156
reglarea luminozității 88
setări administrative 101
setări rețea 101
Server EWS—Securitate: Ghidul administratorului unde se găsește 92
Serverul SMTP nu se configurează. Contactați administratorul de sistem. 121, 122
setare
adresă TCP/IP 61
dimensiune hârtie 24
tip hârtie 24
setarea Eco-Mode (mod Economic) 87
setări administrative
Server EWS 101
setări de conservare a mediului
conserve consumabile 86
Eco-Mode (Mod economic) 87
luminozitate, ajustare 88
modul Hibernare 88
Quiet mode (Modul Silentios) 87

Schedule Power Modes
(Programare moduri alimentare) 89
Sleep Mode (Modul Repaus) 88
setări de meniu
încărcarea în imprimante multiple 102
setări de protejare a mediului conservare consumabile 86
Eco-Mode (Mod economic) 87
luminozitate ecran imprimantă, reglare 88
modul Hibernare 88
Quiet mode (Modul Silentios) 87
Schedule Power Modes
(Programare moduri alimentare) 89
Sleep Mode (Modul Repaus) 88
setări de rețea
Server EWS 101
setări de securitate golire 92
setări dispozitive și rețea golire 92
setări ecologice
Eco-Mode (Mod economic) 87
modul Hibernare 88
Quiet mode (Modul Silentios) 87
Schedule Power Modes
(Programare moduri alimentare) 89
setări individuale golire 92
setări prestabilite din fabrică, restaurare 102
setările dimensiunii de hârtie Universal configurare 24

soluții încorporate
golire 92
Spațiu liber insuf. în memoria flash pt. resurse [52] 120

T

tavă optională
instalare 16
încărcare 25
tavă standard
încărcare 25
tăvi
anularea legării 33
încărcare 25
legare 33
tip de hârtie particularizat atribuire 34
configurare 34
tipărire
de pe Macintosh 45
de pe un dispozitiv mobil 46
din Windows 45
listă de directoare 46
listă de eșantioane de fonturi 46
pagină de configurație pentru rețea 23
pagină de setări de meniu 22
tipărire neregulată 144
tipărire, depanare
apar întreruperi neprevăzute între pagini 138
hârtia se blochează frecvent 132
imprimarea se face la viteză redusă 134
încrețire hârtie 143
legarea tăvilor nu funcționează 136
lucrarea de imprimare durează mai mult decât în mod normal 135
lucrarea este executată pe hârtie incorrectă 135
lucrările mari nu se asamblează 137
margini incorrecte pe materialele imprimate 142
operăriile sunt executate din tava incorrectă 135
paginile blocate nu sunt reimprimate 133

tipărire incorrectă a caracterelor 136
tipăririle nu se efectuează 133
tipuri de hârtie
acceptat de imprimantă 44
pe unde se încarcă 44
suport pentru tipărire duplex 44
tipuri și greutăți de hârtie acceptate 44

U

Unit. imag. apr. consumată [84.xy] 123
Unit. imag. consumată [84.xy] 123
unitate imagistică comandă 95
înlocuire 97
utilizare panou de comandă 10
utilizare Schedule Power Modes
(Programare moduri alimentare) 89
utilizarea hârtiei reciclate 86
utilizarea modului Hibernare 88

V

verificarea stării pieselor și consumabilelor 93
verificarea unei imprimante care nu răspunde la comenzi 127
volatilitate declarație de 91