



Imprimante B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826

Ghidul utilizatorului

Iulie 2024

www.lexmark.com

Tipuri echipamente:

4064

Modele:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Cuprins

Informații de siguranță.....	6
Convenții.....	6
Declarații produs.....	6
Informații despre imprimantă.....	9
Găsirea informațiilor despre imprimantă.....	9
Alegerea unui loc pentru imprimantă.....	10
Configurarea imprimantei.....	11
Atașarea cablurilor.....	13
Utilizarea panoului de control.....	15
Imprimante Lexmark B2865, MS725, MS821, MS823 și MS825.....	15
Imprimante Lexmark M5255, M5270, MS822 și MS826.....	16
Înțelegerea stării butonului de alimentare și a indicatorului luminos.....	16
Configurarea și utilizarea aplicațiilor din ecranul de pornire.....	17
Utilizarea ecranului de început.....	17
Particularizarea ecranului de început.....	18
Utilizarea funcției de particularizare a afișării.....	18
Configurarea Setărilor economice și ecologice.....	19
Crearea unui profil Cloud Connector.....	19
Configurare cote dispozitiv.....	19
Utilizare Generator cod QR.....	20
Utilizare Asistență pentru clienți.....	20
Gestionarea marcajelor.....	20
Gestionarea contactelor.....	21
Configurarea și utilizarea caracteristicilor de accesibilitate.....	24
Activarea ghidării vocale.....	24
Navigarea pe ecran cu ajutorul gesturilor.....	24
Activarea modului Mărire.....	25
Reglarea ratei de vorbire pentru ghidarea vocală.....	25
Utilizarea tastaturii de pe afișaj.....	25
Activarea parolelor vocale sau a numerelor personale de identificare.....	25

Încărcarea hârtiei și a suporturilor speciale.....	26
Setarea dimensiunii și a tipului de hârtie.....	26
Configurarea setărilor pentru formatul universal de hârtie.....	26
Încărcarea tăvii de 250 de coli sau de 550 de coli.....	26
Încărcarea tăvii de 2100 de coli.....	29
Încărcarea alimentatorului multifuncțional.....	34
Legarea tăvilor.....	35
Suport pentru hârtie.....	36
Dimensiuni acceptate pentru hârtie.....	36
Tipuri de hârtie acceptate.....	39
Greutăți acceptate pentru hârtie.....	41
Hârtie neacceptată.....	43
Utilizarea hârtiei reciclate.....	43
Imprimare.....	44
Imprimarea de pe un computer.....	44
Imprimarea de pe un dispozitiv mobil.....	44
Imprimarea de pe o unitate flash.....	45
Unități flash și tipuri de fișiere acceptate.....	46
Configurarea lucrărilor de imprimare confidențiale.....	47
Imprimarea lucrărilor confidențiale și a altor lucrări în așteptare.....	48
Imprimarea dintr-un profil Cloud Connector.....	49
Tipărirea unei liste de eșantioane de fonturi.....	49
Imprimarea unei liste de directoare.....	49
Despre meniurile imprimantei.....	50
Hartă meniuri.....	50
Dispozitiv.....	51
Imprimare.....	63
Hârtie.....	70
Unitate USB.....	72
Rețea/Porturi.....	73
Securitate.....	86
Rapoarte.....	93
Asistență.....	94

Rezolvarea problemelor.....	95
Imprimarea paginii de setări meniuri.....	95
Securizarea imprimantei.....	96
Localizarea slotului de securitate.....	96
Ștergerea memoriei imprimantei.....	96
Golirea memoriei din hard diskul imprimantei.....	96
Criptarea hard discului imprimantei.....	97
Revenirea la setările prestabilite din fabrică.....	97
Declarație privind volatilitatea.....	97
Întreținerea imprimantei.....	99
Reglarea volumului difuzorului.....	99
Acces la rețea.....	100
Curățarea imprimantei.....	102
Comandarea pieselor și consumabilelor.....	103
Înlocuirea pieselor și consumabilelor.....	107
Mutarea imprimantei.....	125
Economisirea de energie și hârtie.....	126
Reciclare.....	127
Îndepărtarea blocajelor.....	128
Evitarea blocajelor.....	128
Identificarea locațiilor blocajelor.....	130
Blocaj hârtie în tăvi.....	132
Blocaj hârtie în ușa A.....	132
Blocaj hârtie în ușa C.....	135
Blocaj de hârtie în recipientul standard.....	136
Blocaj de hârtie în alimentatorul multifuncțional.....	137
Blocaj de hârtie în extensorul de ieșire.....	138
Blocaj de hârtie în extensorul pentru ieșire de mare capacitate.....	138
Blocaj de hârtie în blocul încasetat de 4 recipiente.....	139
Blocaj de hârtie la finisorul cu capse.....	140
Blocaj de hârtie în finisorul cu capsare și perforare.....	141
Blocaj capse în finisorul cu capse.....	142
Blocaj capse în finisorul cu capsare și perforare.....	145

Rezolvarea problemelor.....	148
Probleme la conexiunea de rețea.....	148
Probleme legate de opțiunile hardware.....	150
Probleme cu consumabilele.....	152
Probleme cu alimentarea de hârtie.....	153
Probleme de imprimare.....	156
Contactarea serviciului de asistență pentru clienți.....	186
Actualizarea și migrarea.....	188
Hardware.....	188
Software.....	213
Firmware.....	214
Note.....	216
Index.....	225

Informații de siguranță







Convenții

Notă: O *notă* identifică informații care v-ar putea ajuta.







Avertisment: Un *avertisment* identifică informații despre acțiuni care ar putea avaria echipamentul hardware sau aplicațiile software ale dispozitivului.








ATENȚIE: O *atenționare* indică o situație potențial periculoasă care v-ar putea vătăma.







Diferitele tipuri de declarații de atenționare includ:

-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Indică un pericol de vătămare.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Indică un pericol de electrocutare.
-  **ATENȚIE - SUPRAFAȚĂ FIERBINTE:** Indică un pericol de arsuri prin atingere.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE:** Indică un pericol de strivire.
-  **ATENȚIE—PERICOL DE PRINDERE A DEGETELOR:** Indică riscul de prindere a degetelor între piesele mobile.
-  **ATENȚIE - PALE VENTILATOR ROTATIVE:** Indică riscul de rănire din cauza paletelor ventilatorului în mișcare.

Declarații produs

-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați doar cablul de alimentare oferite împreună cu acest produs sau piese de schimb autorizate de producător.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Nu utilizați acest produs cu cabluri de extensie, prize multiple, prelungitoare cu prize multiple sau cu dispozitive UPS. Puterea nominală a acestor tipuri de accesorii poate fi depășită cu ușurință de o imprimantă laser și poate avea ca rezultat incendii, daune materiale sau performanțe slabe ale imprimantei.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Cu acest produs, poate fi utilizat doar un dispozitiv Lexmark de protecție la supratensiune, corect conectat între imprimantă și cablul de tensiune. Utilizarea dispozitivelor de protecție la supratensiune care nu sunt produse de Lexmark poate avea ca rezultat incendii, daune materiale sau performanțe slabe ale imprimantei.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu plasați și nu utilizați acest produs în apropierea apei sau în locuri umede.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu instalați acest produs și nu realizați conexiuni electrice sau de cablu, cum ar fi la cablul de tensiune, la fax sau la telefon, în timpul unei furtuni cu fulgere.

-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Nu tăiați, răsuciți, legați sau striviți 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 pereții. 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.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul 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.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa de control sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.
-  **ATENȚIE - 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.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Dacă imprimanta cântărește mai mult de 18 kg (40 livre), este nevoie de două sau mai multe persoane antrenate pentru a o ridica în siguranță.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Când mutați imprimanta, pentru a evita vătămarea corporală sau deteriorarea imprimantei, urmați aceste indicații:
- Asigurați-vă că toate ușile și tăvile sunt închise.
 - Opriți imprimanta, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
 - Deconectați toate cablurile de la imprimantă.
 - Dacă imprimanta are tăvi opționale verticale de podea separate sau opțiuni de ieșire atașate de aceasta, deconectați-le înainte de a muta imprimanta.
 - Dacă imprimanta are o platformă cu roțile, rulați-o cu atenție către noua locație. Fiți precauți când treceți peste praguri și denivelările din podea.
 - Dacă imprimanta nu are o platformă cu roțile, dar are în configurație tăvi opționale sau opțiuni de ieșire, scoateți opțiunile de ieșire și ridicați imprimanta de pe tăvi. Nu încercați să ridicați imprimanta și orice opțiuni simultan.
 - Utilizați întotdeauna mânerul imprimantei pentru a o ridica.
 - Cărucioarele utilizate pentru a muta imprimanta trebuie să aibă o suprafață care să poată susține integral baza imprimantei.
 - Cărucioarele utilizate pentru a muta echipamentele hardware trebuie să aibă o suprafață care să poată susține dimensiunile opțiunilor acestora.
 - Mențineți imprimanta în poziție verticală.
 - Evitați mutarea imprimantei prin mișcări de împingere bruște.
 - Asigurați-vă că nu vă prindeți degetele dedesubt când așezați imprimanta jos.
 - Asigurați-vă că în jurul imprimantei este spațiu suficient.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE:** Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesar să utilizați o platformă cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămarea din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

-  **ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE:** Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.
-  **ATENȚIE - 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.
-  **ATENȚIE—PERICOL DE PRINDERE A DEGETELOR:** Pentru a evita riscul de prindere a degetelor, fiți atenți la zonele marcate cu această etichetă. Accidentele de prindere a degetelor pot surveni în preajma pieselor mobile cum ar fi angrenajele, ușile, tăvile și capacele.
-  **ATENȚIE - PALE VENTILATOR ROTATIVE:** Pentru a evita riscul de rănire din cauza paletelor ventilatorului în mișcare, opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică înainte de a accesa zonele marcate cu acest simbol.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Acest produs folosește laser. Utilizarea controalelor, reglajele sau executarea de proceduri, altele decât cele specificate în *Ghidul de utilizare* pot avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Bateria cu litiu existentă în acest produs nu este destinată a fi înlocuită. Există pericol de explozie dacă o baterie cu litiu este înlocuită incorect. Nu reîncărcați, nu dezamblați și nu incinerați o baterie cu Litiu. Aruncați bateriile cu litiu uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu reglementările locale.

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.

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


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.


Acest produs poate genera mici cantități de ozon în cursul funcționării normale și poate fi prevăzut cu un filtru proiectat pentru limitarea concentrațiilor de ozon la niveluri mult sub limitele de expunere recomandate. Pentru a evita niveluri ridicate ale concentrației de ozon în timpul utilizării excesive, instalați acest produs în zone bine aerisite și înlocuiți filtrele de ozon și de evacuare dacă acest lucru este specificat în instrucțiunile de întreținere ale produsului. Dacă în instrucțiunile de întreținere ale produsului nu se face referire la filtre, înseamnă că acest produs nu include filtre care necesită înlocuire.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Informații despre imprimantă



Găsirea informațiilor despre imprimantă

Ce anume căutați?	Găsiți tot ce vă trebuie aici
<p>Instrucțiuni pentru prima instalare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conectarea imprimantei • Instalarea software-ului pentru imprimantă 	<p>Consultați documentația furnizată împreună cu imprimanta sau accesați http://support.lexmark.com.</p>
<p>Mai multe configurări și instrucțiuni pentru utilizarea imprimantei:</p> <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 	<p><i>Centrul de informații</i>—Accesați http://infoserve.lexmark.com.</p> <p><i>Pagini Meniu asistență</i>—Accesați ghidajele de la firmware-ul imprimantei sau vizitați http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Ghid ecran tactil</i>—Accesați http://support.lexmark.com.</p> <p>Clipuri video produs—Accesați http://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
<p>Informații despre setarea și configurarea caracteristicilor de accesibilitate ale imprimantei dvs.</p>	<p><i>Ghidul de accesibilitate Lexmark</i>—Accesați http://support.lexmark.com.</p>
<p>Ajutor pentru utilizarea software-ului de imprimantă</p>	<p>Asistență pentru sistemele de operare Microsoft® Windows® sau Macintosh—Deschideți un program de software sau o aplicație a imprimantei și faceți clic pe Ajutor.</p> <p>Faceți clic pe  pentru a vedea informații sensibile la context.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fișierul Help (Ajutor) se instalează automat împreună cu software-ul imprimantei. • În funcție de sistemul de operare, software-ul pentru imprimantă se află în folderul de programe al imprimantei sau pe desktop.

Ce anume căutați?	Găsiți tot ce vă trebuie aici
<p>Cele mai recente informații suplimentare, actualizări și asistență tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documentație • Descărcare drivere • Asistență prin chat • Asistență prin poștă electronică • Suport pentru voce 	<p>Accesați 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>Informațiile de contact pentru asistență specifică țării sau regiunii dvs. pot fi găsite pe site-ul web sau pe garanția imprimantă furnizată împreună cu imprimanta.</p> <p>Păstrați la îndemână următoarele informații când contactați asistența pentru clienți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Locul și data achiziționării • Tipul produsului și numărul de serie 
<ul style="list-style-type: none"> • Informații de siguranță • Informații de conformitate • Informații despre garanție • Informații despre mediu 	<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 imprimanta sau accesați http://support.lexmark.com. • Pentru celelalte țări și regiuni – consultați certificatul de garanție imprimat, livrat împreună cu imprimanta. <p><i>Ghidul informațiilor despre produs</i>—Consultați documentația furnizată împreună cu imprimanta sau accesați http://support.lexmark.com.</p>

Alegerea unui loc pentru imprimantă

Când alegeți un loc pentru imprimantă, lăsați suficient loc pentru a deschide tăvile, capacele și ușile și pentru instalarea opțiunilor de hardware.

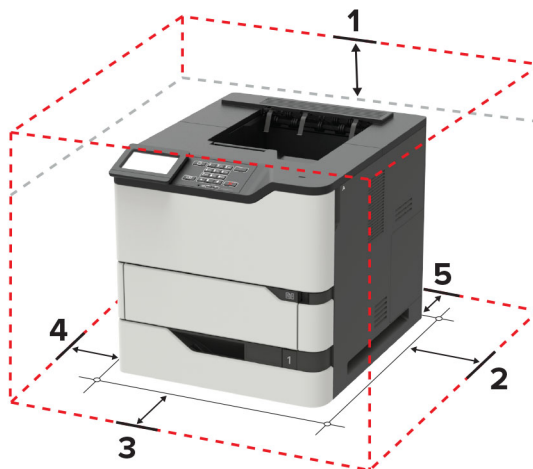
- Poziționați imprimanta în apropierea unei prize electrice.
- 
ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, conectați cablul de tensiune direct la o priză electrică legată corespunzător la masă și cu parametri nominali corespunzători, aflată în apropierea produsului și ușor accesibilă.
- 
ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu plasați și nu utilizați acest produs în apropierea apei sau în locuri umede.
- Asigurați-vă că fluxul de aer din încăperea 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 împrăștiate.

- 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 10 și 32,2 °C (între 50 și 90 °F)
Temperatură în timpul stocării	între -40 și 43,3 °C (între -40 și 110 °F)

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



1	Sus	152 mm (6 in.)
2	Partea dreaptă	152 mm (6 in.)
3	Față	406 mm (16 in.) Notă: Spațiul minim necesar în fața imprimantei este de 76 mm (3 in.).
4	Partea stângă	152 mm (6 in.)
5	Spate	152 mm (6 in.)

Configurarea imprimantei

ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămrile corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcăți separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

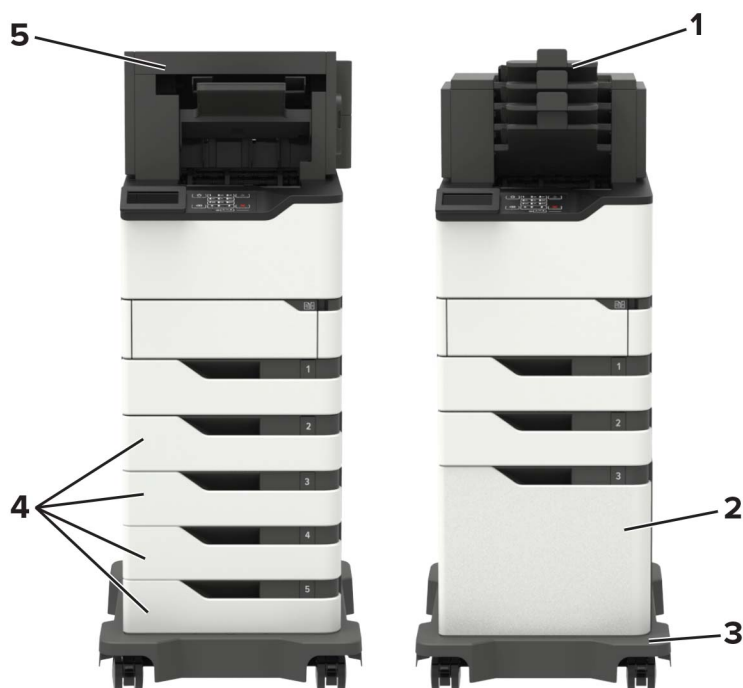
Puteți configura imprimanta adăugând tăvi opționale de 250, 550 sau 2100 de coli. Pentru informații suplimentare, consultați [“Instalarea tăvii de 250 sau de 550 de coli” la pagina 197](#) sau [“Instalarea tăvii de 2100 de coli” la pagina 198](#).

Model de bază



1	Tavă standard de 550 de coli
2	Alimentator multifuncțional
3	Panou de comandă Notă: Aspectul poate să difere în funcție de modelul imprimantei.
4	Recipient standard

Model complet configurat



	Opțiune de hardware	Opțiune alternativă de hardware
1	Bloc încasetat de 4 recipiente	<ul style="list-style-type: none"> • Extensor la ieșire • Ieșire de mare capacitate • Finisor cu capse • Finisor cu capsare și perforare
2	Tavă opțională de 2100 de coli	Fără
3	Platformă cu roțile	Fără
4	Tavă opțională de 550 de coli	Tavă opțională de 250 de coli
5	Finisor cu capsare și perforare	<ul style="list-style-type: none"> • Extensor la ieșire • Ieșire de mare capacitate • Bloc încasetat de 4 recipiente • Finisor cu capse

Finisorul cu capsare și perforare nu trebuie combinat cu nicio altă opțiune de ieșire.


Într-o configurație cu două sau mai multe finisoare opționale:


- Finisorul cu capse trebuie să fie întotdeauna deasupra.
- Extensorul de ieșire de mare capacitate trebuie să fie întotdeauna dedesubt.
- Extensorul de ieșire este singura opțiune care poate fi montată deasupra extensorului de ieșire de mare capacitate.
- Extensorul de ieșire și căsuța de corespondență pot fi instalate în orice ordine.


Atunci când utilizați tăvi opționale:

- Utilizați întotdeauna un postament atunci când imprimanta este configurată cu o tavă de 2100 de coli.
- Tava de 2100 de coli trebuie să fie întotdeauna montată în partea inferioară a configurației.
- Un număr de maxim de patru tăvi opționale poate fi configurat pentru imprimantă.
- Tăvile opționale de 250 și 550 de coli pot fi instalate în orice ordine.

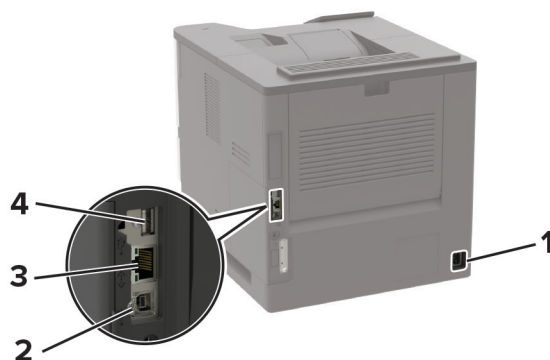
Atașarea cablurilor

 **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita riscul de electrocutare, nu configurați acest produs și nu realizați nicio conexiune electrică sau cablare, de exemplu la cablul de alimentare, funcția de fax sau telefon, în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.

 **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.

 **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați doar cablul de alimentare oferite împreună cu acest produs sau piese de schimb autorizate de producător.

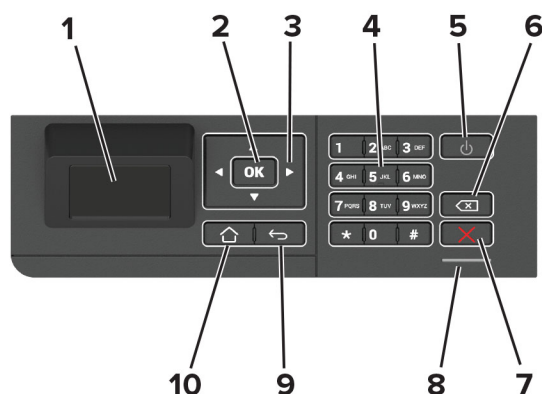
Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a evita pierderea de date sau o defecțiune la imprimantă, nu atingeți cablul USB, orice adaptor de rețea fără fir sau imprimanta în zonele indicate în timpul imprimării.



	Utilizați	Pentru
1	Priză pentru cablul de alimentare	Conectați imprimanta la o priză electrică.
2	Port imprimantă USB	Conectați imprimanta la un computer.
3	Port Ethernet	Conectați imprimanta la o rețea.
4	Port USB	Atașați o tastatură sau orice opțiune compatibilă.

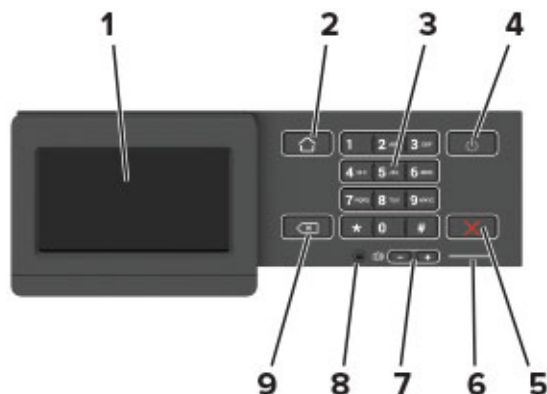
Utilizarea panoului de control

Imprimante Lexmark B2865, MS725, MS821, MS823 și MS825



	Utilizați	Pentru
1	Afișaj	<ul style="list-style-type: none"> Vizualizați mesajele imprimantei și starea alimentării. Configurați și utilizați imprimanta.
2	Butonul Selectare	<ul style="list-style-type: none"> Selectați o opțiune de meniu. Salvați modificările unei setări.
3	Butoanele săgeată	<ul style="list-style-type: none"> Parcurgeți meniurile sau deplasați între ecrane și opțiuni de meniu. Reglați valoarea numerică a unei setări.
4	Tastatură numerică	Introduceți cifre sau simboluri într-un câmp de introducere.
5	Butonul Pornire	Porniți sau opriți imprimanta. Notă: Pentru a dezactiva imprimanta, mențineți apăsat butonul de alimentare timp de cinci secunde.
6	Butonul deplasare înapoi	Deplasați cursorul înapoi și ștergeți caracterele dintr-un câmp de introducere.
7	Butonul Oprire sau Revocare	Opriți lucrarea de imprimare actuală.
8	LED indicator	Verificați starea imprimantei.
9	Butonul Înapoi	Revenirea la ecranul anterior.
10	Butonul Pagină de pornire	Accesați ecranul de pornire.

Imprimante Lexmark M5255, M5270, MS822 și MS826



	Utilizați	Pentru
1	Afișaj	<ul style="list-style-type: none"> Vizualizați mesajele imprimantei și starea alimentării. Configurați și utilizați imprimanta.
2	Butonul Pagină de pornire	Accesați ecranul de pornire.
3	Tastatură numerică	Introduceți cifre sau simboluri într-un câmp de introducere.
4	Butonul Pornire	Porniți sau opriți imprimanta. Notă: Pentru a dezactiva imprimanta, mențineți apăsat butonul de alimentare timp de cinci secunde.
5	Butonul Opreire sau Revocare	Opriți lucrarea de imprimare actuală.
6	LED indicator	Verificați starea imprimantei.
7	Butoanele de volum	Reglați volumul difuzorului.
8	Port pentru căști sau difuzor	Atașați o pereche de căști sau un difuzor. Notă: Această funcție este disponibilă numai la anumite unități de imprimantă.
9	Butonul Înapoi	Revenirea la ecranul anterior.

Înțelegerea stării butonului de alimentare și a indicatorului luminos

LED indicator	Starea imprimantei
Dezactivat	Imprimanta este oprită sau în modul Hibernare.
Albastru	Imprimanta este pregătită sau procesează date.
Roșu	Imprimanta necesită intervenția utilizatorului.

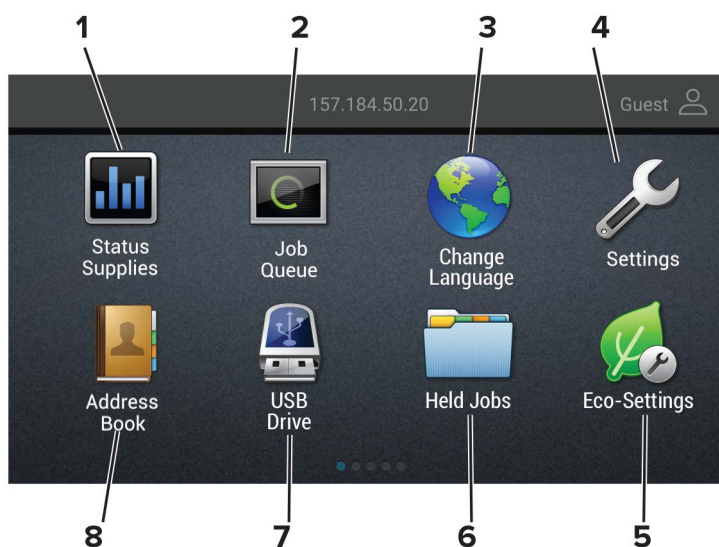
Culoarea butonului de alimentare	Starea imprimantei
Dezactivat	Imprimanta este oprită, pregătită sau procesează date.
Galben închis continuu	Imprimanta este în modul Repaus.
Galben închis intermitent	Imprimanta este în modul Hibernare.

Configurarea și utilizarea aplicațiilor din ecranul de pornire

Notă: Aceste aplicații sunt acceptate numai de anumite modele de imprimantă.

Utilizarea ecranului de început

Notă: Ecranul de început poate varia în funcție de setările de particularizare, configurația administrativă și soluțiile încorporate ale acestuia.



Atingeți	Pentru
1	<p>Stare/Consumabile</p> <ul style="list-style-type: none"> Afișați un avertisment sau un mesaj de eroare de fiecare dată când imprimanta necesită o intervenție pentru a continua procesarea. Vizualizați informații suplimentare despre avertismentul sau mesajul imprimantei și despre modalitatea de a-l elimina. <p>Notă: Puteți accesa, de asemenea, această setare atingând secțiunea superioară a ecranului de început.</p>
2	<p>Listă de așteptare lucrări</p> <p>Afișați toate operații de imprimare curente.</p> <p>Notă: Puteți accesa, de asemenea, această setare atingând secțiunea superioară a ecranului de început.</p>
3	<p>Schimbare limbă</p> <p>Modificarea limbii afișajului.</p>
4	<p>Setări</p> <p>Accesați meniurile imprimantei.</p>
5	<p>Setări economice</p> <p>Administrarea setărilor pentru consumul de energie, zgomot, precum și pentru utilizarea de toner și hârtie.</p>
6	<p>Lucrări în așteptare</p> <p>Afișarea lucrărilor de imprimare reținute în memoria imprimantei.</p>
7	<p>Unitate USB</p> <p>Imprimarea de fotografii și documente de pe o unitate flash.</p>
8	<p>Agendă</p> <p>Gestionarea unei liste de contacte pe care alte aplicații de pe imprimantă o pot accesa.</p>

Particularizarea ecranului de început

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 Clic pe **Setări > Dispozitiv > Pictograme vizibile pe ecranul de pornire**.

3 Selectați pictogramele care doriți să apară pe ecranul de pornire.

4 Aplicați modificările.

Utilizarea funcției de particularizare a afișării

Înainte de utilizarea aplicației, executați următorii pași:

- Din Embedded Web Server, faceți clic pe **Aplicații > Particularizarea afișării > Configurare**.
- Activați și configurați setările pentru economizorul de ecran, expunerea de diapozitive și tapet.

Administrarea imaginilor din economizorul de ecran și expunerea de diapozitive

1 Din secțiunea Imagini pentru economizorul de ecran și expunerea de diapozitive, adăugați, editați sau ștergeți o imagine.

Note:

- Puteți adăuga până la 10 imagini.
- Când sunt activate, pictogramele de stare apar pe economizorul de ecran numai când există erori, avertismente sau notificări bazate pe cloud.

2 Aplicați modificările.

Schimbarea imaginii de fundal

1 Din ecranul de pornire, atingeți **Schimbare fundal**.

2 Selectați o imagine pe care să o folosiți.

3 Aplicați modificările.

Rularea unei expuneri de diapozitive de pe unitatea flash

1 Introduceți o unitate flash în portul USB frontal.

2 Din ecranul de pornire, atingeți **Expunere diapozitive**.

Imaginile sunt afișate în ordine alfabetică.


Notă: Puteți îndepărta unitatea flash după începerea expunerii diapozitivelor, dar imaginile nu vor fi stocate în imprimantă. Dacă expunerea se oprește, introduceți unitatea flash din nou pentru a vizualiza imaginile.

Configurarea Setărilor economice și ecologice

- 1 Din ecranul de pornire, atingeți **Setări economice și ecologice**.
- 2 Configurați Modul Eco sau Programare moduri alimentare.
- 3 Aplicați modificările.

Crearea unui profil Cloud Connector

Vă recomandăm să vă conectați la imprimantă înainte de a crea un profil. Pentru a activa o metodă de conectare, consultați *Embedded Web Server - Ghid de securitate pentru administratori*.

- 1 Din ecranul de pornire, atingeți **Cloud Connector**.
- 2 Selectați un furnizor de servicii cloud.
- 3 Atingeți **Creare profil** sau .
- 4 Introduceți un nume unic de profil.
- 5 Dacă este necesar, introduceți un cod PIN.
Notă: Când utilizați imprimanta în calitate de vizitator, protejați profilul cu un cod PIN.
- 6 Atingeți **Creare**, apoi notați codul de autorizare.
Notă: Codul de autorizare este valabil doar 24 de ore.
- 7 Deschideți un browser web, apoi accesați <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Faceți clic pe **Următorul**, apoi acceptați Condițiile de utilizare.
- 9 Introduceți codul de autorizare, apoi faceți clic pe **Conectare**.
- 10 Conectați-vă la contul furnizorului de servicii cloud.
- 11 Acordați permisiunile.
Notă: Pentru a finaliza procesul de autorizare, deschideți profilul în termen de 72 de ore.

Configurare cote dispozitiv

Este nevoie să aveți drepturi administrative pentru a accesa această aplicație.

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

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Aplicații > Cote dispozitiv > Configurare**.
- 3 Din secțiunea Conturi utilizator, adăugați sau editați un utilizator, apoi setați cota de utilizator.
- 4 Aplicați modificările.

Notă: Pentru informații despre cum să configurați aplicația și setările acesteia de securitate, consultați *Ghidul administratorului pentru cote de dispozitiv*.

Utilizare Generator cod QR

Este nevoie să aveți drepturi administrative pentru a accesa această aplicație.

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

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Aplicații > Generator cod QR > Configurare**.

3 Efectuați oricare dintre următoarele operații:

- Selectați o valoare implicită a codului QR.
- Introduceți o valoare a codului QR.

4 Aplicați modificările.

Utilizare Asistență pentru clienți

1 Din ecranul de pornire, atingeți **Asistență pentru clienți**.

2 Imprimați sau trimiteți informațiile prin e-mail.

Notă: Pentru informații despre cum să configurați setările aplicației, consultați *Ghidul administratorului referitor la asistență pentru clienți*.

Gestionarea marcajelor

Crearea marcajelor

Utilizați marcaje pentru a imprima documente accesate frecvent care sunt stocate pe servere sau pe web.

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Configurare marcaje > Adăugare marcaj**, apoi introduceți un nume unic pentru marcaj.

3 Selectați un tip de protocol pentru adresă, apoi efectuați una din următoarele:

- Pentru HTTP și HTTPS, introduceți URL-ul pe care doriți să îl marcați.
- Pentru HTTPS, utilizați numele gazdă în locul adresei IP. De exemplu, introduceți **myWebsite.com/sample.pdf** în loc să tastați **123.123.123.123/sample.pdf**. Asigurați-vă că numele gazdă corespunde și valorii Nume comun (CN) din certificatul de server. Pentru mai multe informații despre obținerea valorii CN din certificatul de server, consultați informațiile de asistență pentru browserul dvs. Web.
- Pentru FTP, introduceți adresa FTP. De exemplu, **myServer/myDirectory**. Introduceți portul FTP. Portul 21 este portul implicit pentru trimiterea comenzilor.
- Pentru SMB, introduceți adresa folderului de rețea. De exemplu, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Introduceți numele de domeniu pentru rețea.
- Dacă este necesar, selectați tipul de autentificare pentru FTP și SMB.

Pentru a limita accesul la marcaj, introduceți un PIN.

Notă: Aplicația acceptă următoarele tipuri de fișiere: PDF, JPEG, TIFF și paginile web bazate pe HTML. Alte tipuri de fișiere, precum DOCX și XLXS, sunt acceptate de unele modele de imprimantă.

4 Faceți clic pe **Salvare**.

Notă: Pentru a gestiona marcajele, faceți clic pe **Configurare marcaje**.

Crearea folderelor

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Configurare marcaje > Adăugare folder**, apoi introduceți un nume unic pentru folder.

Notă: Pentru a limita accesul la folder, introduceți un PIN.

3 Faceți clic pe **Salvare**.

Note:

- Puteți crea foldere sau marcaje într-un folder. Pentru a crea un marcaj, consultați ["Crearea marcajelor" la pagina 20](#).
- Pentru a gestiona folderele, faceți clic pe **Configurare marcaje**.

Gestionarea contactelor

Adăugarea contactelor

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Agendă**.

3 Din secțiunea Contacte, adăugați un contact.

Notă: Puteți atribui contactul unuia sau mai multor grupuri.

4 Dacă este necesar, specificați o metodă de conectare pentru a permite accesul la aplicație.

5 Aplicați modificările.

Adăugarea grupurilor

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Agendă**.

3 Din secțiunea Grupuri de contacte, adăugați un nume de grup.

Notă: Puteți atribui unul sau mai multe contacte grupului.

4 Aplicați modificările.

Editarea contactelor sau a grupurilor

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Agendă**.

3 Efectuați oricare dintre următoarele operații:

- Din secțiunea Contacte, faceți clic pe un nume de contact și apoi editați informația.
- Din secțiunea Grupuri de contacte, faceți clic pe un nume de grup și apoi editați informația.

4 Aplicați modificările.

Ștergerea contactelor sau a grupurilor

1 Deschideți un browser web, apoi tastați adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 **Agendă**.

3 Efectuați oricare dintre următoarele operații:

- Din secțiunea Contacte, selectați contactul pe care doriți să-l ștergeți.
- Din secțiunea Grupuri de contacte, selectați numele grupului pe care doriți să îl ștergeți.

Configurarea și utilizarea caracteristicilor de accesibilitate

Note:

- Aceste caracteristici sunt acceptate numai de anumite modele de imprimantă.
- Pentru informații suplimentare privind caracteristicile de accesibilitate a imprimantei consultați Ghidul de accesibilitate la adresa <http://support.lexmark.com>.

Activarea ghidării vocale

De la panoul de comandă

- 1 Apăsați și mențineți apăsată tasta **5** până când auziți un mesaj vocal.
- 2 Selectați **OK**.

De la tastatură

- 1 Apăsați și mențineți apăsată tasta **5** până când auziți un mesaj vocal.
- 2 Apăsați **Tab** pentru a deplasa cursorul pentru focalizare la butonul OK și apăsați pe butonul **Enter**.

Note:

- Ghidarea vocală se activează și la introducerea căștilor în mufa pentru căști.
- Pentru reglarea volumului, utilizați butoanele de volum din partea de jos a panoului de control.

Navigarea pe ecran cu ajutorul gesturilor

Note:

- Gesturile pot fi utilizate numai atunci când ghidarea vocală este activată.
- Activați Mărirea pentru a utiliza gesturile de mărire/micșorare și de panoramare.
- Utilizați o tastatură fizică pentru a introduce caractere și a ajusta anumite setări.

Gest	Funcție
Atingere dublă	Selectați o opțiune sau un element de pe ecran.
Atingere triplă	Măriți sau micșorați text și imagini.
Glisați la dreapta sau în jos	Treceți la elementul următor de pe ecran.
Glisați la stânga sau glisați în sus	Treceți la elementul anterior de pe ecran.
Panoramare	Accesați părți din imaginea mărită care depășesc limitele ecranului. Notă: Acest gest necesită utilizarea a două degete, pentru a glisa de-a latul unei imagini mărite.
Glisați în sus, apoi la stânga	Ieșiți dintr-o aplicație și reveniți la ecranul de pornire.

Gest	Funcție
Glisați în jos, apoi la stânga	<ul style="list-style-type: none"> • Revocați o lucrare. • Reveniți la setarea anterioară. • Închideți ecranul care apare, fără modificarea oricărei setări sau valori.
Glisați în sus, apoi în jos	Repetati o invitație rostită.

Activarea modului Mărire

- 1 De la panoul de control, apăsați și mențineți apăsată tasta **5** până când se aude un mesaj vocal.
- 2 Selectați **Modul Mărire**.
- 3 Selectați **OK**.

Pentru mai multe informații despre navigarea într-un ecran mărit, consultați [“Navigarea pe ecran cu ajutorul gesturilor” la pagina 24](#).

Reglarea ratei de vorbire pentru ghidarea vocală

- 1 Din ecranul de pornire, selectați **Setări > Dispozitiv > Accesibilitate > Rată de vorbire**.
- 2 Selectați rata de vorbire.

Utilizarea tastaturii de pe afișaj

Alegeți una sau mai multe dintre următoarele opțiuni:

- Glisați un deget peste tastă pentru a anunța caracterul.
- Ridicați degetul pentru a introduce sau a tasta caracterul în câmp.
- Selectați **Backspace** pentru a șterge caractere.
- Pentru a asculta conținutul din câmpul de introducere, selectați **Tab**, apoi selectați **Shift + Tab**.

Activarea parolelor vocale sau a numerelor personale de identificare

- 1 Din ecranul de pornire, selectați **Setări > Dispozitiv > Accesibilitate > Parole vocale/Coduri PIN**.
- 2 Activați setarea.

Încărcarea hârtiei și a suporturilor speciale

Setarea dimensiunii și a tipului de hârtie

1 De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Hârtie > Configurarea tăvii > Dimensiune/Tip hârtie > selectați o sursă de hârtie

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

2 Setati dimensiunea și tipul de hârtie.

Configurarea setărilor pentru formatul universal de hârtie

1 De la panoul de control, navigați la:

Setări > Hârtie > Configurare suporturi > Configurare universală

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

2 Configurați setările.

Încărcarea tăvii de 250 de coli sau de 550 de coli

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

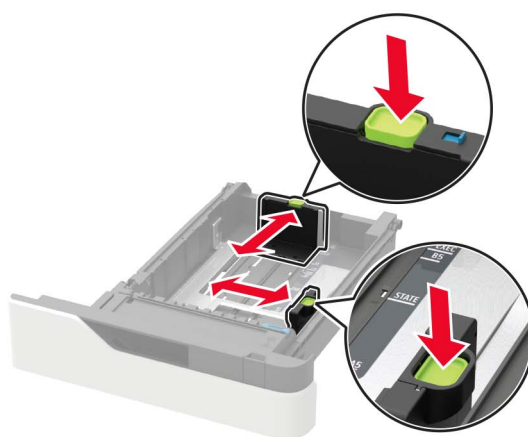
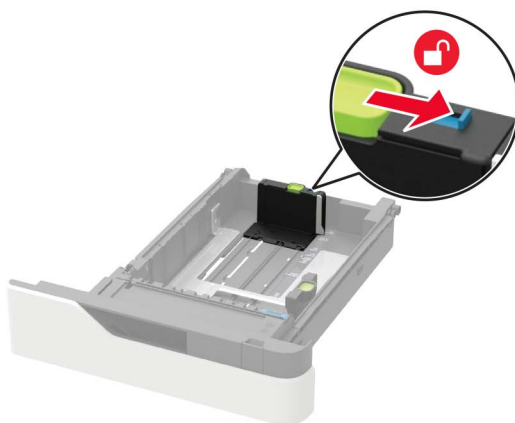
1 Scoateți tava.

Notă: Pentru a evita blocajele de hârtie, nu scoateți tăvile în timp ce imprimanta este ocupată.

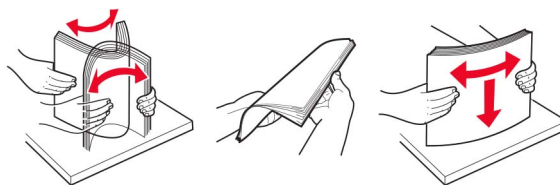


2 Reglați ghidajele pentru a se potrivi cu dimensiunea hârtiei pe care o încărcați.

Notă: Utilizați indicatorii din partea de jos a tăvii pentru a poziționa ghidajele.



3 Flexați, răsfirați și aliniați marginile hârtiei înainte de a o încărca.



4 Încărcați teancul de hârtie cu fața imprimabilă îndreptată în jos și apoi asigurați-vă că ghidajele laterale se potrivesc perfect cu hârtia.



- Nu glisați hârtia în tavă.
- Pentru a evita blocarea hârtiei, asigurați-vă că nivelul teancului este inferior indicatorului de umplere maximă cu hârtie.



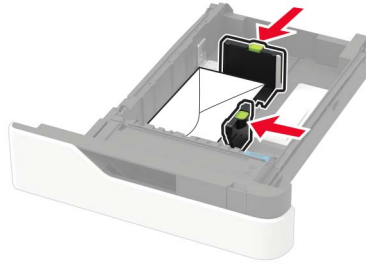
- Încărcați corect hârtia cu antet, în funcție de instalarea unui finisor cu capse opțional.

Fără un finisor cu capse opțional	Cu un finisor cu capse opțional
<p>Imprimarea pe o față</p>	<p>Imprimarea pe o față</p>
<p>Imprimarea pe două fețe</p>	<p>Imprimarea pe două fețe</p>

- Atunci când încărcați hârtie preperforată, asigurați-vă că orificiile de pe marginea lungă a hârtiei sunt în partea dreaptă a tăvii.

Imprimarea pe o față	Imprimarea pe două fețe

- Încărcați plicuri cu clapa orientată în sus și în partea stângă a tăvii.



Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu utilizați plicuri cu timbre, cleme, clapete, ferestre, învelitori sau adezivi autocolanți.

- 5 Introduceți tava.
- 6 De la panoul de control, setați dimensiunea și tipul de hârtie pentru a corespunde cu hârtia încărcată.

Încărcarea tăvii de 2100 de coli

ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Pentru a reduce riscul de instabilitate a echipamentului, încărcați separat fiecare tavă. Păstrați închise toate celelalte tăvi, până când este necesar să le deschideți.

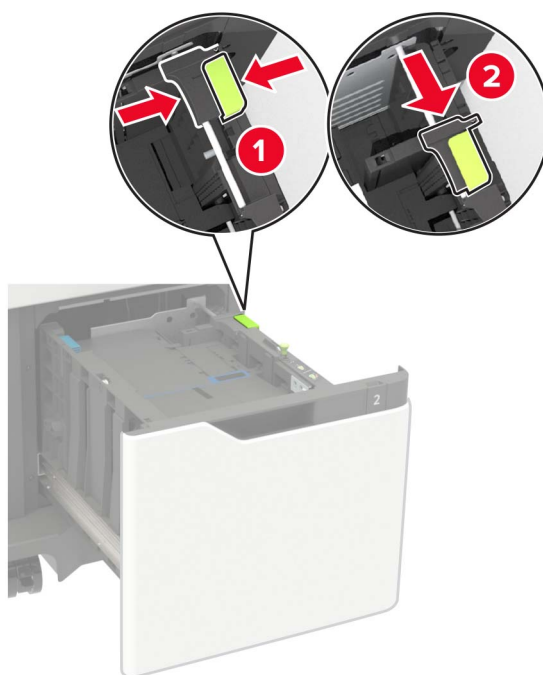
- 1 Trageți tava afară.
- 2 Ajustați ghidajele.

Încărcarea hârtiei de dimensiune A5

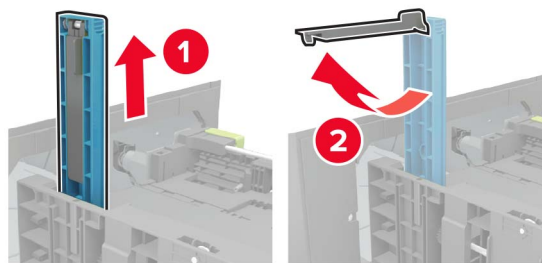
- a Trageți în sus și mutați ghidajul pentru lățime în poziția corectă pentru dimensiunea A5.



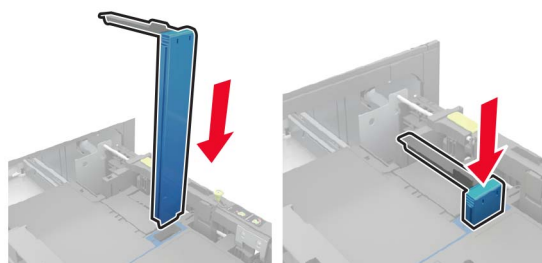
- b** Strângeți și mutați ghidajul pentru lungime spre poziția pentru dimensiunea A5, până când se fixează în poziție cu un *clic*.



- c** Scoateți din suportul său ghidajul de lungime pentru dimensiunea A5.



- d** Introduceți ghidajul în slotul său desemnat, apoi apăsați-l până se fixează în poziție cu un *clic*.

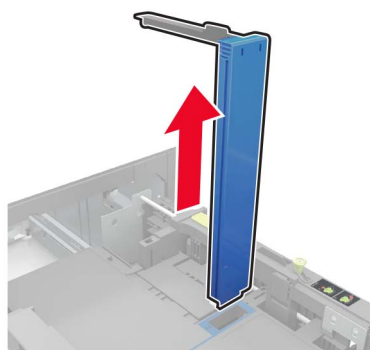


Încărcarea hârtiei de dimensiune A4, Letter, Legal, Oficio și Folio

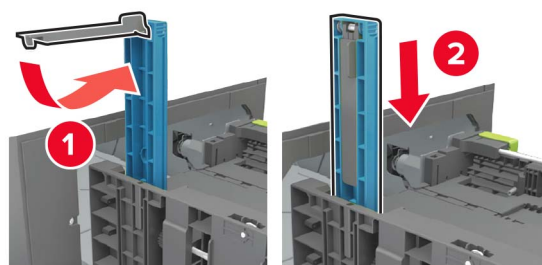
- a** Ridicați și mutați ghidajul de lățime în poziția corectă pentru dimensiunea de hârtie încărcată.



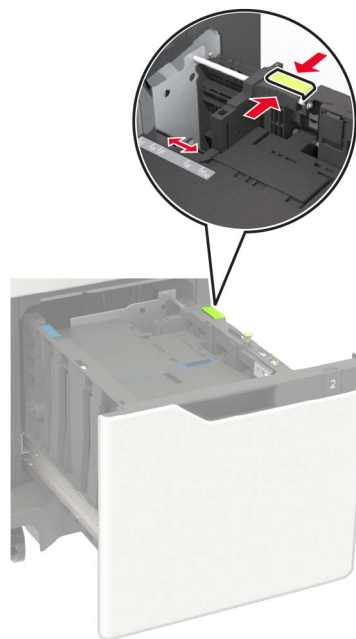
- b** Dacă ghidajul de lungime pentru dimensiunea A5 este încă atașat, scoateți-l. Dacă ghidajul nu este atașat, treceți la [pas d la pagina 32](#).



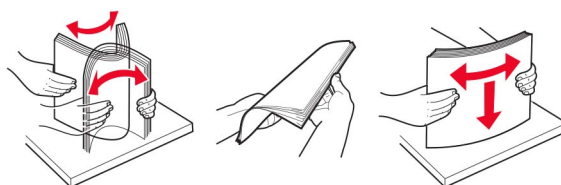
- c** Puneți ghidajul de lungime pentru dimensiunea A5 în suportul său.



- d** Strângeți și apoi glisați ghidajul de lungime în poziția corectă pentru dimensiunea hârtiei încărcate.

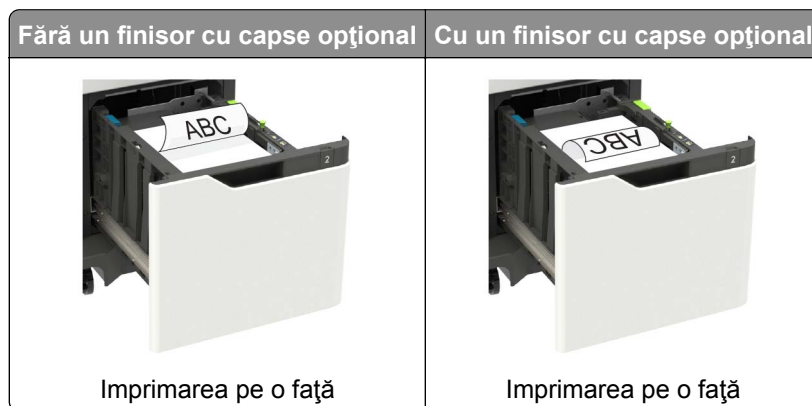


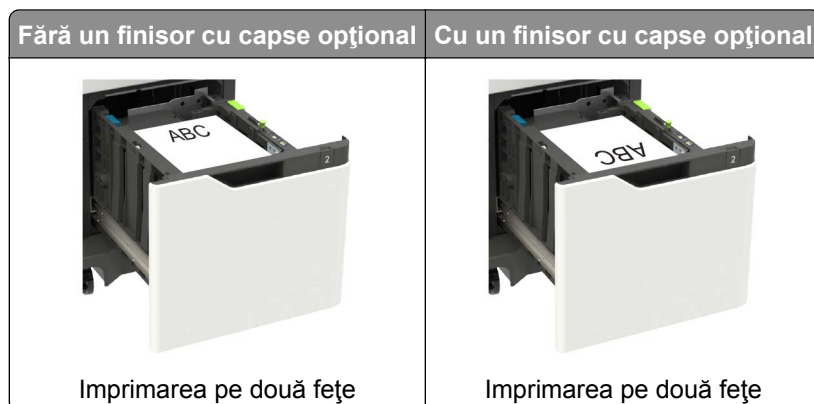
- 3** Flexați, răsfirați și aliniați marginile hârtiei înainte de a o încărca.



- 4** Încărcați teancul de hârtie cu fața imprimabilă îndreptată în jos.

- Încărcați corect hârtia cu antet, în funcție de instalarea unui finisor cu capse opțional.



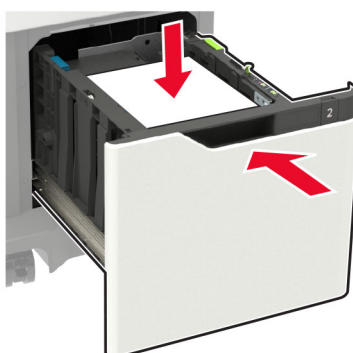


- Atunci când încărcați hârtie preperforată, asigurați-vă că orificiile de pe marginea lungă a hârtiei sunt în partea dreaptă a tăvii.



5 Introduceți tava.

Notă: Apăsați teancul de hârtie în timp ce introduceți tava.



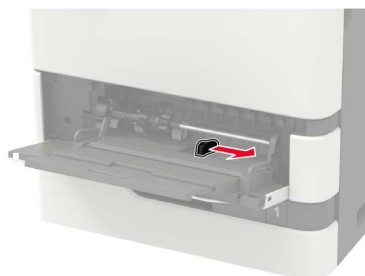
6 De la panoul de control, setați dimensiunea și tipul de hârtie pentru a corespunde cu hârtia încărcată.

Încărcarea alimentatorului multifuncțional

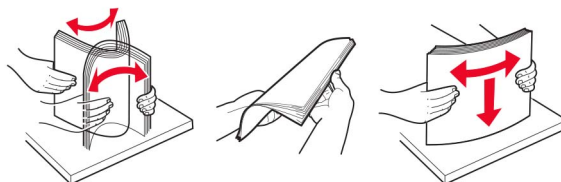
1 Deschideți alimentatorul multifuncțional.



2 Reglați ghidajul pentru a se potrivi cu dimensiunea hârtiei pe care o încărcați.



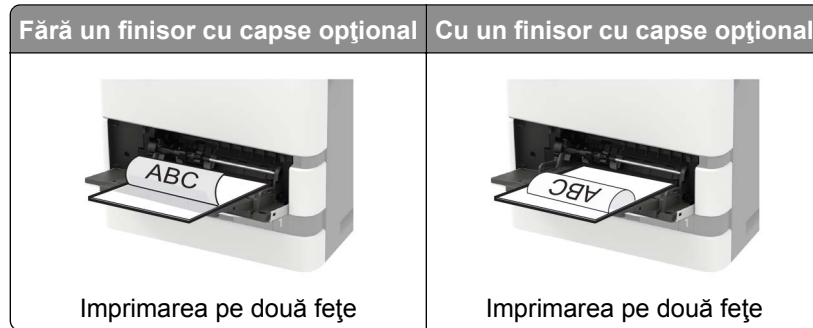
3 Flexați, răsfirați și aliniați marginile hârtiei înainte de a o încărca.



4 Încărcați hârtia cu fața imprimabilă îndreptată în sus.

- Încărcați corect hârtia cu antet, în funcție de instalarea unui finisor cu capse opțional.

Fără un finisor cu capse opțional	Cu un finisor cu capse opțional
Imprimarea pe o față	Imprimarea pe o față



- Atunci când încărcați hârtie preperforată, asigurați-vă că orificiile de pe marginea lungă a hârtiei sunt în partea dreaptă a ghidajului pentru hârtie.



- Încărcați plicuri cu clapa orientată în jos și în partea stângă a ghidajului pentru hârtie.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu utilizați plicuri cu timbre, cleme, clapete, ferestre, învelitori sau adezivi autocolanți.

- 5 De la panoul de control, setați dimensiunea și tipul de hârtie pentru a corespunde cu hârtia încărcată.

Legarea tăvilor

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

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 > Hârtie > Configurație tavă**.

- 3 Setați aceeași dimensiune a hârtiei și același tip de hârtie pe tăvile la care vă conectați.

- 4 Salvați setările.

- 5 Faceți clic pe **Setări > Dispozitiv > Întreținere > Meniu de configurare > Configurație tavă**.

- 6 Setați opțiunea Legare tăvi la **Automat**.

- 7 Salvați setările.

Pentru a anula legarea tăvilor, asigurați-vă că niciuna dintre tăvi nu conține aceeași dimensiune sau aceleași setări pentru tip de hârtie.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Temperatura unității de fuziune diferă în funcție de tipul de hârtie specificat. Pentru a evita problemele de imprimare, reglați setarea tipului de hârtie din imprimantă în funcție de hârtia din tavă.

Suport pentru hârtie

Dimensiuni acceptate pentru hârtie

Dimensiuni de hârtie acceptate de imprimantă

Dimensiune hârtie	Tavă standard de 550 de coli, tavă opțională de 250 sau de 550 de coli	Tava opțională de 2100 de coli	Alimentator multi-funcțional	Imprimarea pe două fețe
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 in.)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inchi)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in.)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in.)	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexic) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inchi)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓	x	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 in.)	✓	x	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inchi)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in.) până la 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	x	✓	✓

¹ Alimentarea hârtiei A5 cu marginea lungă înainte (LEF) este recomandată în detrimentul alimentării hârtiei A5 cu marginea scurtă înainte (SEF).

² Plicurile mai late de 101,6 mm (4,5 in.) se pot șifona. Acest tip de hârtie trebuie să fie testat pentru a se stabili dacă este acceptabil.

³ Plicurile nu sunt acceptate pe Lexmark MS725.

Dimensiune hârtie	Tavă standard de 550 de coli, tavă opțională de 250 sau de 550 de coli	Tava opțională de 2100 de coli	Alimentator multi-funcțional	Imprimarea pe două fețe
Plic 7 3/4 (Monarch)³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 in.)	✓	X	✓	X
Plic 9³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 in.)	✓	X	✓	X
Plic 10^{2,3} 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in.)	✓	X	✓	X
Plic DL^{2,3} 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 in.)	✓	X	✓	X
Plic C5^{2,3} 162 x 229 mm (6,4 x 9 in.)	✓	X	✓	X
Plic B5^{2,3} 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	✓	X	✓	X
Alte plicuri^{2,3} 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 in.) la 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	✓	X	✓	X

¹ Alimentarea hârtiei A5 cu marginea lungă înainte (LEF) este recomandată în detrimentul alimentării hârtiei A5 cu marginea scurtă înainte (SEF).

² Plicurile mai late de 101,6 mm (4,5 in.) se pot șifona. Acest tip de hârtie trebuie să fie testat pentru a se stabili dacă este acceptabil.

³ Plicurile nu sunt acceptate pe Lexmark MS725.

Dimensiuni de hârtie acceptate de opțiunile de ieșire sau de finisoare

Dimensiune hârtie	Extensor la ieșire sau extensor pentru ieșire de mare capacitate	Bloc încasat de 4 recipiente	Finisor cu capse		Finisor cu capsare și perforare		
			Stivuire	Capsare	Stivuire	Capsare	Perforare
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inchi)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X

Dimensiune hârtie	Extensor la ieșire sau extensor pentru ieșire de mare capacitate	Bloc încasat de 4 recipiente	Finisor cu capse		Finisor cu capsare și perforare		
			Stivuire	Capsare	Stivuire	Capsare	Perforare
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (Mexic) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inchi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 in.)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inchi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in.) până la 216 x 356 mm (8,5 x 14 in.)	✓	✓	X	X	X	X	X
Plic 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Plic 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Plic 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Plic DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Plic C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 in.)	✓	X	X	X	X	X	X
Plic B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

Dimensiune hârtie	Extensior la ieșire sau extensior pentru ieșire de mare capacitate	Bloc încasat de 4 recipiente	Finisor cu capse		Finisor cu capsare și perforare		
			Stivuire	Capsare	Stivuire	Capsare	Perforare
Alte plicuri 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 in.) la 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 in.)	✓	X	X	X	X	X	X

Tipuri de hârtie acceptate

Tipuri de hârtie acceptate de imprimantă

Tip de hârtie	Tavă standard de 550 de coli, tavă opțională de 250 sau de 550 de coli	Tavă opțională de 2100 de coli	Alimentator multi-funcțional	Imprimare față-verso
Hârtie simplă	✓	✓	✓	✓
Carton	✓	X	✓	✓
Folie transparentă ¹	✓	X	✓	X
Etichete	✓	X	✓	X
Etichete de vinil ²	✓	X	✓	X
Hârtie de corespondență	✓	✓	✓	✓
Plicuri	✓	X	✓	X
Plic aspru	✓	X	✓	X
Hârtie cu antet	✓	✓	✓	✓
Preimprimată	✓	✓	✓	✓
Hârtie colorată	✓	X	✓	✓
Ușoară	✓	X	✓	✓
Grea	✓	X	✓	✓

¹ Pentru a preveni lipirea foliilor transparente, nu imprimați mai mult de 20 de pagini. Imprimați paginile următoare după trei minute.

² Acceptate numai de modelul de imprimantă Lexmark MS725.

Tip de hârtie	Tavă standard de 550 de coli, tavă opțională de 250 sau de 550 de coli	Tavă opțională de 2100 de coli	Alimentator multi-funcțional	Imprimare față-verso
Hârtie aspră/de bumbac	✓	X	✓	✓
Tip personalizat [x]	✓	X	✓	✓

¹ Pentru a preveni lipirea foliilor transparente, nu imprimați mai mult de 20 de pagini. Imprimați paginile următoare după trei minute.

² Acceptate numai de modelul de imprimantă Lexmark MS725.

Tipuri de hârtie acceptate de opțiunile de ieșire sau de finisoare

Tip de hârtie	Extensor la ieșire sau extensor pentru ieșire de mare capacitate	Bloc încasat cu 4 recipiente	Finisor cu capsare		Finisor cu capsare și perforare		
			Stivuire	Capsare	Stivuire	Capsare	Perforare
Hârtie simplă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carton	✓	X	X	X	X	X	X
Folii transparente	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etichete	✓	X	X	X	X	X	X
Etichete de vinil	✓	X	X	X	X	X	X
Hârtie de corespondență	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plicuri	✓	X	X	X	X	X	X
Plic aspru	✓	X	X	X	X	X	X
Hârtie cu antet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preimprimată	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hârtie colorată	✓	X	X	X	X	X	X
Ușoară	✓	X	X	X	X	X	X
Grea	✓	X	X	X	X	X	X
Hârtie aspră/de bumbac	✓	X	X	X	X	X	X
Tip personalizat [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Greutăți acceptate pentru hârtie

Greutăți de hârtie acceptate de imprimantă

Tipul și greutatea hârtiei	Tavă standard de 550 de coli, tavă opțională de 250 sau de 550 de coli	Tava opțională de 2100 de coli	Alimentator multifuncțional	Imprimarea pe două fețe
Hârtie simplă sau pentru corespondență¹ Hârtie cu fibră lungă de 60-176 g/m ² (hârtie de corespondență de 16-47 lb)	✓	✓	✓	✓
Carton Hârtie cu fibră lungă de 203 g/m ² (hârtie de corespondență de 125 lb)	✓	X	✓	✓
Carton Hârtie cu fibră lungă de 199 g/m ² (hârtie de corespondență de 110 lb)	✓	X	✓	✓
Carton Hârtie cu fibră lungă de 176 g/m ² (hârtie de corespondență de 65 lb)	✓	X	✓	✓
Folie transparentă Hârtie cu fibră lungă de 138-146 g/m ² (hârtie de corespondență de 37-39 lb)	✓	X	✓	X
Etichete de hârtie 180 g/m ² (hârtie de corespondență de 48 lb)	✓	X	✓	✓
Formulare integrate² 140-175 g/m ² (hârtie de corespondență de 37-47 lb)	✓	X	✓	✓
Formulare integrate 75-135 g/m ² (hârtie de corespondență de 20-36 lb)	✓	X	✓	✓
Plicuri³ 60-105 g/m ² (hârtie de corespondență de 16-28 lb)	✓	X	✓	✓

¹ Hârtia cu fibră scurtă este preferată pentru hârtia mai grea de 176 g/m² (47 lb).

² Zona sensibilă la presiune trebuie să intre prima în imprimantă.

³ Plicurile de 28 lb pentru corespondență sunt limitate la un conținut de bumbac de 25 %.

Greutăți de hârtie acceptate de opțiunile de ieșire sau de finisoare

Tipul și greutatea hârtiei	Extensor la ieșire sau extensor pentru ieșire de mare capacitate	Bloc încasetat de 4 recipiente	Finisor cu capse		Finisor cu capsare și perforare		
			Stivuire	Capsare	Stivuire	Capsare	Perforare
Hârtie simplă sau pentru corespondență Hârtie cu fibră lungă de 60-176 g/m ² (hârtie de corespondență de 16-47 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Hârtie simplă sau pentru corespondență Hârtie cu fibră lungă de 60-90 g/m ² (hârtie de corespondență de 16-24 lb)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carton Hârtie cu fibră lungă de 203 g/m ² (hârtie de corespondență de 125 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Carton Hârtie cu fibră lungă de 199 g/m ² (hârtie de corespondență de 110 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Carton Hârtie cu fibră lungă de 176 g/m ² (hârtie de corespondență de 65 lb)	✓	X	X	X	X	X	X
Carton Hârtie cu fibră lungă de 163 g/m ² (hârtie de corespondență de 90 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Folie transparentă Hârtie cu fibră lungă de 138-146 g/m ² (hârtie de corespondență de 37-39 lb)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Etichete de hârtie 180 g/m ² (hârtie de corespondență de 48 lb)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulare integrate 140-175 g/m ² (hârtie de corespondență de 37-47 lb)	✓	X	X	X	X	X	X
Formulare integrate 75-135 g/m ² (hârtie de corespondență de 20-36 lb)	✓	X	X	X	X	X	X

Tipul și greutatea hârtiei	Extensor la ieșire sau extensor pentru ieșire de mare capacitate	Bloc încasat de 4 recipiente	Finisor cu capse		Finisor cu capsare și perforare		
			Stivuire	Capsare	Stivuire	Capsare	Perforare
Plicuri 60-105 g/m ² (hârtie de corespondență de 16-28 lb)	✓	X	X	X	X	X	X

Hârtie neacceptată

Nu se recomandă utilizarea următoarelor tipuri de hârtie cu imprimanta:

- Hârtia tratată chimic utilizată pentru efectuarea copiilor fără indigo. Aceasta este cunoscută și ca hârtie fără carbon, hârtie de copiere fără carbon (CCP) sau hârtie care nu necesită carbon (NCR).
- Hârtia preimprimată cu substanțe chimice care pot contamina imprimanta.
- Hârtia preimprimată care poate fi afectată de temperatura din cuptorul imprimantei.
- Hârtia preimprimată care necesită o registrație (locația precisă de imprimare pe pagină) mai mare de $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ inch). De exemplu, formularele cu recunoaștere optică a caracterelor (OCR).

În unele cazuri, registrația poate fi reglată cu o aplicație software pentru imprimarea reușită pe aceste formulare.

- Hârtia cretată (care poate fi ștersă), hârtia sintetică sau hârtia termică.
- Hârtia cu margini rugoase, cu textură aspră sau foarte pronunțată sau hârtia ondulată.
- Hârtie care nu respectă standardul EN12281:2002 (european).
- Hârtia cu greutate mai mică de 60 g/m² (16 lb).
- Formulare sau documente compuse din mai multe părți.

Utilizarea hârtiei reciclate

Lexmark acționează pentru a reduce impactul hârtiei asupra mediului, oferind clienților variante atunci când vine vorba de imprimare. O modalitate prin care obținem acest obiectiv este testarea produselor pentru a ne asigura că poate fi utilizată hârtie reciclată – în special, hârtie produsă cu 30%, 50% și 100% conținut reciclat post consum. Așteptarea noastră este ca hârtia reciclată să performeze la fel de bine ca hârtia nouă pe imprimantele noastre. Deși nu există niciun standard oficial pentru utilizarea hârtiei în echipamente de birou, Lexmark utilizează standardul european EN 12281 ca standard de proprietăți minime. Pentru a asigura o testare exhaustivă, hârtia de test include 100% hârtie reciclată din America de Nord, Europa și Asia, iar testele sunt efectuate la o umiditate relativă de 8–80%. Testarea include imprimarea față-verso. Se poate utiliza hârtie de birou care utilizează conținut regenerabil, reciclat sau fără clor.

Imprimare

Imprimarea de pe un computer

Notă: Pentru etichete, hârtie cartonată și plicuri, setați dimensiunea hârtiei și selectați imprimanta înainte de imprimarea documentului.

- 1 Din documentul pe care încercați să-l imprimați, deschideți dialogul Imprimare.
- 2 Dacă este necesar, reglați setările.
- 3 Imprimați documentul.

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil utilizând Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Mobile Print vă permite să trimiteți documente și imagini direct către o imprimantă Lexmark acceptată.

- 1 Deschideți documentul, apoi trimiteți-l sau partajați-l cu Lexmark Mobile Print.

Notă: Unele aplicații terțe ar putea să nu accepte funcția de trimitere sau partajare. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu aplicația.



- 2 Selectați o imprimantă.
- 3 Imprimați documentul.

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil utilizând Google Cloud Print

Google Cloud Print™ este un serviciu care vă permite să imprimați la orice imprimantă compatibilă cu Google Cloud Print.

Înainte de a începe, asigurați-vă că:

- Imprimanta este înregistrată pe serverul Google Cloud Print.
- Pluginul Cloud Print este descărcat din Magazinul Google Play™ și este activat pe dispozitiv mobil.

- 1 De pe dispozitivul mobil Android™, deschideți un document sau selectați un document din managerul de fișiere.
- 2 Atingeți  > **Imprimare**.
- 3 Selectați o imprimantă, apoi atingeți .

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil utilizând serviciul de imprimare Mopria

Serviciul de imprimare Mopria® este o soluție de Mobile Printing pentru dispozitivele mobile care rulează versiunea Android 4.4 sau o versiune ulterioară. Acesta vă permite să imprimați direct pe orice imprimantă certificată Mopria.

Notă: Înainte de imprimare, asigurați-vă că serviciul de imprimare Mopria este activat.

- 1 Din ecranul de pornire al dispozitivului mobil, lansați o aplicație compatibilă.
- 2 Atingeți **Imprimare** și selectați imprimanta.
- 3 Trimiteți lucrarea de imprimare.

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil utilizând AirPrint

AirPrint este o soluție de Mobile Printing care vă permite să imprimați direct de pe dispozitivele Apple la o imprimantă certificată AirPrint.

Note:

- Această aplicație este acceptată numai pe anumite dispozitive Apple.
 - Această aplicație este acceptată numai pe anumite modele de imprimantă.
- 1 Din ecranul de pornire al dispozitivului mobil, lansați o aplicație compatibilă.
 - 2 Selectați un element de imprimat, apoi atingeți pictograma de partajare.
 - 3 Atingeți **Imprimare** și selectați o imprimantă.
 - 4 Imprimați documentul.

Imprimarea de pe o unitate flash

- 1 Introduceți o unitate flash.



Note:

- Dacă introduceți unitatea flash atunci când este afișat un mesaj de eroare, imprimanta va ignora unitatea flash.

- Dacă introduceți unitatea flash în timp ce imprimanta procesează alte lucrări de imprimare, pe ecran va apărea mesajul **Ocupat**.

2 De pe ecran, atingeți documentul pe care doriți să îl imprimați.

Dacă este necesar, configurați alte setări de imprimare.

3 Trimiteți lucrarea de imprimare.

Pentru a imprima un alt document, atingeți **Unitate USB**.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a evita pierderea de date sau defectarea imprimantei, nu atingeți unitatea flash sau imprimanta în zonele indicate în timp ce un dispozitiv de memorie este utilizat activ pentru imprimare, citire sau scriere.



Unități flash și tipuri de fișiere acceptate

Unități flash

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB și 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB și 32 GB)
- PNY Attache (16 GB și 32 GB)

Note:

- Imprimanta acceptă unități flash USB de mare viteză cu standard full-speed (viteză integrală).
- Unitățile flash USB trebuie să accepte sistemul File Allocation Tables (FAT).

Tipuri de fișiere

Documente

- PDF (versiunea 1.7 sau versiuni anterioare)
- HTML
- XPS
- Formate de fișiere Microsoft (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Imagini

- .dcx
- .gif
- .JPEG sau .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF sau .tif
- .png

Configurarea lucrărilor de imprimare confidențiale

1 De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Securitate > Configurare imprimare confidențială

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 Configurați setările.

Utilizați	Pentru
Număr maxim de introduceri nevalide PIN	Setați numărul de introduceri nevalide ale codului PIN. Notă: Când este atinsă limita, lucrările de imprimare pentru numele de utilizator respectiv sunt șterse.
Expirare lucrare confidențială	Setați perioada de expirare pentru lucrările de imprimare confidențială. Notă: Lucrările confidențiale în așteptare sunt memorate în imprimantă până când sunt autorizate sau șterse manual.
Expirare lucrare repetată	Setați perioada de expirare pentru o lucrare de imprimare repetată. Notă: Lucrările în așteptare repetate sunt stocate în memoria imprimantei pentru reimprimare.
Expirare lucrare de verificare	Setați perioada de expirare în care imprimanta imprimă o copie înainte de imprimarea copiilor rămase. Notă: Lucrările de verificare imprimă o copie în scopul verificării calității înainte de a imprima restul copiilor.
Rezervare Expirare lucrare	Setați perioada de expirare în care imprimanta stochează lucrări de imprimare. Notă: Lucrările de imprimare rezervate în așteptare sunt șterse automat după imprimare.
Necesită punerea în așteptare a tuturor lucrărilor	Setați imprimanta să pună în așteptare toate lucrările de imprimare.

Imprimarea lucrărilor confidențiale și a altor lucrări în așteptare

Pentru utilizatorii de Windows

- 1 Având documentul deschis, faceți clic pe **Fișier > Imprimare**.
- 2 Faceți clic pe **Proprietăți, Preferințe, Opțiuni sau Configurare**.
- 3 Faceți clic pe **Imprimare și păstrare**.
- 4 Selectați **Utilizare Imprimare și păstrare**, apoi atribuiți un nume de utilizator.
- 5 Selectați tipul de lucrare de imprimare (confidențială, repetată, rezervată sau de verificare).
Dacă lucrarea de imprimare este confidențială, introduceți apoi un cod PIN din patru cifre.
- 6 Faceți clic pe **OK** sau pe **Imprimare**.
- 7 Din ecranul de pornire al imprimantei, inițiați lucrarea de imprimare.
 - Pentru lucrări de imprimare confidențiale, navigați la:
Lucrări în așteptare > selectați numele de utilizator > **Confidențial** > introduceți codul PIN > selectați lucrarea de imprimare > configurați setările > **Imprimare**
 - Pentru alte lucrări de imprimare, navigați la:
Lucrări în așteptare > selectați numele de utilizator > selectați lucrarea de imprimare > configurați setările > **Imprimare**

Pentru utilizatorii de Macintosh

- 1 Având documentul deschis, selectați **Fișier > Tipărire**.
Dacă este necesar, faceți clic pe triunghiul de informare pentru a vedea mai multe opțiuni.
- 2 Din opțiunile de imprimare sau din meniul Copii și pagini, selectați **Direcționare lucrare**.
- 3 Selectați tipul de lucrare de imprimare (confidențială, repetată, rezervată sau de verificare).
Dacă lucrarea de imprimare este confidențială, atribuiți apoi un nume de utilizator și un cod PIN din patru cifre.
- 4 Faceți clic pe **OK** sau pe **Imprimare**.
- 5 Din ecranul de pornire al imprimantei, inițiați lucrarea de imprimare.
 - Pentru lucrări de imprimare confidențiale, navigați la:
Lucrări în așteptare > selectați numele de utilizator > **Confidențial** > introduceți codul PIN > selectați lucrarea de imprimare > configurați setările > **Imprimare**
 - Pentru alte lucrări de imprimare, navigați la:
Lucrări în așteptare > selectați numele de utilizator > selectați lucrarea de imprimare > configurați setările > **Imprimare**

Imprimarea dintr-un profil Cloud Connector

- 1 Din ecranul de pornire, atingeți **Cloud Connector**.
- 2 Selectați un furnizor de servicii cloud, apoi selectați un profil.

Notă: Pentru mai multe informații despre crearea unui profil Cloud Connector, consultați [“Crearea unui profil Cloud Connector” la pagina 19](#).

- 3 Selectați un fișier.

Notă: Nu puteți selecta un fișier neacceptat.

- 4 Dacă este nevoie, modificați setările.

- 5 Apăsați **Imprimare**.

Tipărirea unei liste de eșantioane de fonturi

- 1 De la panoul de control, navigați la:

Setări > Rapoarte > Imprimare > Fonturi imprimare

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

- 2 Selectați un eșantion de font.

Imprimarea unei liste de directoare

De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Rapoarte > Imprimare > Imprimare director

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Despre meniurile imprimantei

Hartă meniuri

Dispozitiv	<ul style="list-style-type: none"> • Preferințe • Panou de operare de la distanță • Notificări • Gestionarea energiei • Informații trimise la Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Accesibilitate • Revenire la setările prestabilite din fabrică • Întreținere • Pictograme vizibile din ecranul principal • Despre această imprimantă
Imprimare	<ul style="list-style-type: none"> • Machetă • Configurare • Calitate • Evidență lucrări • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Imagine
Hârtie	<ul style="list-style-type: none"> • Configurație tavă 	<ul style="list-style-type: none"> • Configurație media
Rețea/Porturi	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentare generală a rețelei • Fără fir • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • Configurație LPD • Setări HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Google Cloud Print
Unitate USB	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimare unitate flash 	
Securitate	<ul style="list-style-type: none"> • Metode de conectare • Programare dispozitive USB • Jurnalul auditului de securitate • Restricții de conectare • Configurație imprimare confidențială 	<ul style="list-style-type: none"> • Setări soluții LDAP • Criptare disc • Ștergere fișiere de date temporare • Gestionare servicii mobile • Diverse
Rapoarte	<ul style="list-style-type: none"> • Pagină setări meniu • Dispozitiv 	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimare • Rețea
Asistență	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimarea tuturor ghidurilor • Ghid de conectare • Ghid informativ • Ghid media 	<ul style="list-style-type: none"> • Ghid pentru calitatea monocromă • Ghid pentru mutare • Ghid pentru calitatea imprimării • Ghid pentru consumabile
Rezolvarea problemelor	<ul style="list-style-type: none"> • Pagini de testare a calității imprimării 	

Dispozitiv

Preferințe

Element de meniu	Descriere
Limbă afișaj [Lista limbilor]	Setați limba textului care apare pe afișaj.
Țară/Regiune [Lista țărilor sau regiunilor]	Identificați țara sau regiunea pentru care imprimanta este configurată să funcționeze.
Execut. config. inițială Dezactivat* Activat	Execută expertul de configurare.
Tastatură Tip tastatură [Lista limbilor]	Selectarea unei limbi ca tip de tastatură. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Se poate să nu apară toate valorile pentru Tip tastatură sau acestea pot necesita hardware special pentru a fi afișate. • Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Informații afișate Afișare text 1 [Adresă IP*] Afișare text 2 [Dată/oră*] Text particularizat 1 Text particularizat 2	Specificați ce informații doriți să apară pe ecranul de pornire. Notă: Text particularizat 1 și Text particularizat 2 vor fi afișate doar pe anumite modele de imprimante.
Data și ora Configurare Data și ora curente Setare manuală dată și oră Format dată [LL-ZZ-AAAA*] Format oră [12 ore A.M./P.M.*] Fus orar [GMT*]	Configurați data și ora imprimantei.
Data și ora Protocol oră de rețea Activare NTP [Activat*] Server NTP Activare autentificare	Configurează setările pentru Protocol oră de rețea (Network Time Protocol - NTP). Note: <ul style="list-style-type: none"> • Funcția Activare autentificare apare numai pe anumite modele de imprimante. • Atunci când funcția Activare autentificare este setată la Cheie MD5, vor fi afișate câmpurile ID cheie și Parolă.
Dimensiuni hârtie S.U.A.* Sistem metric	Specifică unitatea de măsură pentru dimensiunile hârtiei. Notă: Țara sau regiunea selectate în expertul de configurare inițială stabilește setarea inițială cu privire la dimensiunea hârtiei.
Luminozitate ecran 20–100% (100*)	Reglarea luminozității ecranului. Notă: Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Acces unitate flash Activat* Dezactivat	Permite accesul la unitatea flash. Notă: Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Feedback audio Feedback buton Activat* Dezactivat	Activează feedbackul audio pentru apăsarea butoanelor, interacțiunile cu panoul, solicitările de încărcare a hârtiei și notificările de eroare. Notă: Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Feedback audio Volum 1-10 (5*)	Reglează volumul difuzoarelor imprimantei. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Modificările de volum se aplică după terminarea sesiunii curente a utilizatorului. • Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Expirare ecran 5–300 (60*)	Setați durata de inactivitate în secunde până când va fi afișat ecranul de pornire sau până când imprimanta va deconecta automat un cont de utilizator.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Panou de operare de la distanță

Element de meniu	Descriere
Conexiune VNC externă Nu se permite* Se permite	Conectează un client extern Virtual Network Computing (VNC) la panoul de control de la distanță.
Tip de autentificare Niciuna* Autentificare standard	Setați tipul autentificării la accesarea serverului clientului VNC. Notă: Atunci când este seta la Autentificare standard, va fi afișat câmpul Parolă VNC.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea prestabilită din fabrică.	

Notificări

Element de meniu	Descriere
Led de erori Dezactivat Activat*	Setarea aprinderii indicatorului luminos la apariția unei erori la imprimantă.
Control alarmă Dezactivat O dată* Continuu	Setați de câte ori va suna alarma atunci când imprimanta va necesita intervenție din partea utilizatorului.
Consumabile Afișare estimări consumabile Afișare estimări* Nu mai afișa estimări	Afișează starea estimată a consumabilelor.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Consumabile Afișați estimările Pagini* Procent	Setați unitatea pe care o utilizează imprimanta pentru a estima utilizarea consumabilelor și pentru a declanșa notificări personalizate atunci când este necesară intervenția utilizatorului. Notă: Acest element de meniu apare numai la Embedded Web Server.
Consumabile Alarmă cartuș Dezactivat O dată* Continuu	Setați de câte ori va suna alarma atunci când nivelul tonerului în cartuș este scăzut.
Consumabile Faceți clic pe Notificări aprovizionare	Configurați setările privind notificările atunci când imprimanta necesită intervenția utilizatorului. Notă: Acest element de meniu apare numai la Embedded Web Server.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Gateway SMTP principal	Introducerea adresei IP sau numele gazdă al serverului SMTP principal utilizat pentru trimiterea poștei electronice.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Port gateway SMTP principal 1–65535 (25*)	Introducerea numărului de port al serverului SMTP principal.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Gateway SMTP secundar	Introducerea adresei IP sau numele gazdă al serverului SMTP secundar sau de rezervă. Notă: Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Port gateway SMTP secundar 1–65535 (25*)	Introducerea numărului de port al serverului SMTP secundar sau de rezervă.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Expirare SMTP 5–30 secunde (30*)	Specificați perioada de expirare a imprimantei dacă serverul SMTP nu răspunde.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Adresă de răspuns	Specificați o adresă de răspuns în e-mail.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Se utilizează întotdeauna adresa de răspuns SMTP implicită Dezactivat* Activat	Utilizați întotdeauna adresa de răspuns SMTP implicită.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Utilizare SSL/TLS Dezactivat* Negociere Obligatoriu	Trimiteti un mesaj de poștă electronică utilizând o legătură criptată.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Solicită Certificat de încredere Activat* Dezactivat	Solicitați un certificat de încredere la accesarea serverului SMTP.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Autentificare server SMTP Fără autentificare* Conectare / Simplă NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Setați tipul de autentificare pentru serverul SMTP.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică E-mail inițiat de dispozitiv Fără* Se utilizează acreditările SMTP ale dispozitivului	Setați dacă sunt necesare acreditări pentru poșta electronică inițiată de dispozitiv.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică E-mail inițiat de utilizator Fără Se utilizează acreditările SMTP ale dispozitivului Se utilizează ID-ul utilizatorului și parola de sesiune Se utilizează adresa de poștă electronică și parola de sesiune* Solicitare utilizator	Setați dacă sunt necesare acreditări pentru poșta electronică inițiată de utilizator.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Utilizare acreditări dispozitiv Active Directory Dezactivat Activat*	Activați acreditările utilizatorului și denumirile de grup pentru conectare la serverul SMTP.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică ID-ul de utilizator al dispozitivului	Specificați ID-ul de utilizator pentru conectare la serverul SMTP.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Parola dispozitivului	Specificați parola de conectare la serverul SMTP.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică DOMENIU Kerberos 5	Specificați domeniul pentru protocolul de autentificare Kerberos 5.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Domeniu NTLM	Specificați numele domeniului pentru protocolul de securitate NTLM.
Configurare alerte de poștă electronică Configurare poștă electronică Dezactivare eroare „Serverul SMTP nu este configurat” Dezactivat* Nu	Dezactivare afișare mesaj de eroare configurare SMTP pe ecran.
Prevenirea erorilor Asist bloc Dezactivat Activat*	Setarea imprimantei să elimine automat paginile goale sau paginile imprimate parțial după îndepărtarea unei pagini blocate.
Prevenirea erorilor Continuare automată Dezactivat Activat* (5 secunde)	Permiterea imprimantei să continue procesarea sau imprimarea automată a unei lucrări după rezolvarea anumitor situații care necesită intervenția utilizatorului.
Prevenirea erorilor Repornire automată Repornire automată Repornește la inactivitate Repornește întotdeauna* Nu repornește niciodată	Setați imprimanta să repornească atunci când apare o eroare.
Prevenirea erorilor Repornire automată Nr. maxim de reporniri automate 1–20 (2*)	Setează numărul de reporniri automate pe care le poate efectua imprimanta.
Prevenirea erorilor Repornire automată Fereastră de repornire automată 1–525600 (720*)	Setați durata în secunde până când imprimanta va efectua o repornire automată.
Prevenirea erorilor Repornire automată Contor de repornire automată	Afișează informații numai-citire despre contorul de reporniri.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Prevenirea erorilor Repornire automată Resetare contor de repornire automată Revocare Continuare	Resetare contor de repornire automată.
Prevenirea erorilor Afișare eroare hârtie scurtă Activat Ștergere automată*	Setează imprimanta să afișeze un mesaj când survine o eroare de hârtie scurtă. Notă: Hârtia scurtă se referă la dimensiunea hârtiei încărcate.
Prevenirea erorilor Protejare pagină Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să proceseze toată pagina în memorie înainte de a o imprima.
Recuperare conținut blocat Recuperare pagini blocate Dezactivat Activat Auto*	Setează imprimanta să reimprime paginile blocate.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Gestionarea energiei

Element de meniu	Descriere
Profil Mod Repaus Imprimare cu afișajul oprit Afișaj pornit la imprimare Permite imprim. cu afișajul dezactivat*	Permite imprimarea cu afișajul dezactivat.
Expirări Modul Repaus 1–120 minute (15*)	Setează durata de inactivitate dinainte ca imprimanta să înceapă să funcționeze în modul Repaus.
Expirări Expirare hibernare Dezactivat 1 oră 2 ore 3 ore 6 ore 1 zi 2 zile 3 zile* 1 săptămână 2 săptămâni 1 lună	Setează durata de timp dinainte ca imprimanta să intre în modul Hibernare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Expirări Expirare hibernare la conectare Hibernare Fără hibernare*	Setează imprimanta la modul Hibernare chiar dacă există o conexiune Ethernet activă.
Eco Mode Dezactivat* Energie Energie/Hârtie Hârtie	Minimizaază utilizarea energiei, a hârtiei sau a suporturilor speciale. Notă: Este posibil ca setarea opțiunii Energie sau Hârtie pentru Eco Mode să afecteze performanța imprimantei, dar nu va afecta calitatea imprimării.
Programare moduri alimentare Programări	Programați când să intre imprimanta în modul Repaus sau Hibernare. Notă: Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Informații trimise la Lexmark

Element de meniu	Descriere
Informații trimise la Lexmark Utilizare pagină și consumabile (anonim) Performanța dispozitivului (anonim) Niciuna din opțiunile de mai sus	Trimite informații către Lexmark despre utilizarea și performanțele imprimantei. Notă: Oră trimitere informații și Informații privind utilizatorul - Nivel sunt afișate numai dacă selectați oricare din setările Informații trimise la Lexmark, mai puțin Niciuna din opțiunile de mai sus.
Oră trimitere informații Oră de început Oră de sfârșit	
Informații privind utilizatorul - Nivel Exclusiv informații furnizate în cadrul sesiunii anonime* Informații din cadrul sesiunii cuprinzând informații generale privind utilizatorul Informații din cadrul sesiunii cuprinzând date reale de identificare ale utilizatorului	

Accesibilitate

Notă: Acest meniu apare numai la anumite modele de imprimantă.

Element de meniu	Descriere
Interval acționare repetată tastă 0-5 (0*)	Setează intervalul de timp, în secunde, în care imprimanta ignoră apăsarea repetată pe tastele de la o tastatură atașată.
Amânare inițială repetare taste 0,25-5 (1*)	Setează durata de întârziere inițială, în secunde, înainte de repetarea unei taste apășate în mod repetat. Notă: Acest element de meniu apare numai când o tastatură este atașată la imprimantă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Rată de repetare taste 0,5-30 (30*)	Setează numărul de apăsări pe secundă pentru o tastă care se repetă. Notă: Acest element de meniu apare numai când o tastatură este atașată la imprimantă.
Prelung. expirare ecran Dezactivat* Activat	Permite utilizatorului să rămână în aceeași locație și resetează temporizatorul Expirare ecran atunci când expiră, în loc de a reveni la ecranul de pornire.
Volum căști 1-10 (5*)	Ajustarea volumului căștilor. Notă: Acest element de meniu apare numai când o cască este atașată la imprimantă.
Activare ghidare vocală când sunt atașate căștile Dezactivat* Activat	Activare Ghidare vocală când sunt atașate căști la imprimantă.
Rostire parole/PIN Dezactivat* Activat	Setarea imprimantei să citească cu voce tare parolele sau numerele de identificare personală. Notă: Acest element de meniu apare numai când o cască sau un difuzor este atașat la imprimantă.
Rată de vorbire Foarte lentă Lent Normal* Rapid Mai rapidă Foarte rapidă Accelerată Foarte accelerată Cea mai rapidă	Setarea ratei de vorbire pentru ghidarea vocală. Notă: Acest element de meniu apare numai când o cască sau un difuzor este atașat la imprimantă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Revenire la setările prestabilite din fabrică

Element de meniu	Descriere
Restabilire setări Restabilire toate setările Restabilire setări imprimantă Restabilire setări rețea Restabilire setări aplicație	Restabiliți setările implicite din fabrică ale imprimantei. Notă: Opțiunea Restabilire setări aplicație apare numai la anumite modele de imprimantă.

Întreținere

Meniul Configurare

Element de meniu	Descriere
Configurare USB USB PnP 1* 2	Schimbă modul de funcționare al driverului USB de imprimantă pentru a mări compatibilitatea cu un computer personal.
Configurare USB Viteză USB Maximă Auto*	Setează portul USB să ruleze la viteză maximă și dezactivează capacitățile sale de rulare la viteză ridicată.
Configurație tavă Detectare dimensiune Detectare tavă [x] Dezactivat Activat*	Setați imprimanta să detecteze dimensiunea hârtiei încărcate în tavă.
Configurație tavă Legare tăvi Automat* Dezactivat	Setează imprimanta să conecteze tăvile cu același tip de hârtie și cu aceleași setări pentru dimensiunea hârtiei.
Configurație tavă Afișare mesaj suport pentru hârtie Dezactivat Numai pentru dimensiuni necunoscute* Mereu	Setează imprimanta să afișeze mesajul Tavă de intrare .
Configurație tavă Încărcare A5 Muchie scurtă Muchia lungă*	Specifică orientarea paginii la încărcarea hârtiei de dimensiune A5.
Configurație tavă Solicități hârtie Auto* Alimentator multifuncțional Hârtie alimentată manual	Stabilește sursa de hârtie pe care utilizatorul o va umple atunci când apare o solicitare de a încărca hârtie. Notă: Pentru ca Alimentatorul multifuncțional să apară, setați Configurare MP la Casetă în meniul Hârtie.
Configurație tavă Solicități plicuri Auto* Alimentator multifuncțional Plic alimentat manual	Stabilește sursa de hârtie pe care utilizatorul o va umple atunci când apare o solicitare de a încărca plicuri. Notă: Pentru ca Alimentatorul multifuncțional să apară, setați Configurare MP la Casetă în meniul Hârtie.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Configurație tavă Acț. pt. solicitări Solicitare utilizator* Continuare Utilizare curent	Setați imprimanta pentru rezolvarea solicitărilor de schimbare a hârtiei sau a plicurilor.
Rapoarte Pagină setări meniu Jurnal evenimente Sumar jurnal de evenimente Statistici bilanț de funcționare	Imprimați rapoarte despre setările meniului imprimantei, utilizarea imprimantei și jurnale de evenimente ale imprimantei.
Utilizare consumabile și contoare Ștergere istoric utilizare consumabile	Goliți contoarele de pagini ale consumabilelor sau vizualizați numărul total de pagini imprimate.
Emulări imprimantă Emulare PPDS Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să recunoască și să utilizeze fluxul de date PPDS.
Configurație de imprimare Conturare font 0-150 (24*)	Setează o valoare a dimensiunii punctului pentru text sub cea la care ecranele de înaltă frecvență sunt utilizate când se imprimă datele fontului. De exemplu, dacă valoarea este 24, atunci toate fonturile cu dimensiunea de 24 de puncte sau mai mică utilizează ecranele de înaltă frecvență.
Configurație de imprimare Densitate de imprimare Dezactivat 1-5 (3*)	Reglați densitatea tonerului la imprimarea sau copierea documentelor.
Configurație de imprimare Unitate de fuziune A4 Compresie* Prind.	Selectați unitatea de fuziune de utilizat.
Operații dispozitiv Mod Silențios Dezactivat* Activat	Setați imprimanta să funcționeze în Modul Silențios. Notă: Activarea acestei setări încetinește performanța imprimantei.
Operații dispozitiv Meniuri panou Dezactivat Activat*	Activarea accesului la meniurile din panoul de control.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Operații dispozitiv Memorie minimă de copiere 80 MB* 100 MB*	Setează alocarea de memorie pentru stocarea lucrărilor de copiere. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Valorile apar numai dacă memoria DRAM instalată este de cel puțin două ori mai mare decât nivelul valorii. • Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Operații dispozitiv Mod siguranță Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să funcționeze într-un mod special în care aceasta încearcă să ofere în continuare cât mai multă funcționalitate, în pofida problemelor cunoscute. De exemplu, atunci când modul este setat la Activat, iar motorul unității duplex este nefuncțional, imprimanta va imprima documentele pe o singură față chiar dacă lucrarea este de tip față-verso.
Operații dispozitiv Ștergere stare particularizată	Șterge toate textele definite de utilizator ce apar în mesajele personalizate Implicite sau Alternative.
Operații dispozitiv Șterge toate mesajele instalate la distanță	Șterge mesajele instalate de la distanță.
Operații dispozitiv Afișare automată ecrane de erori Dezactivat Activat*	Afișează pe ecranul de pornire mesajele de eroare existente după ce imprimanta rămâne inactivă o durată de timp egală cu cea stabilită pentru setarea Expirare ecran.
Operații dispozitiv Activare port paralel opțional Dezactivat* Activat	Activarea unui port paralel opțional. Notă: Imprimanta repornește când este setată la Activat.
Configurare aplicație Aplicații LES Dezactivat Activat*	Activați aplicațiile Lexmark Embedded Solutions (LES). Note: <ul style="list-style-type: none"> • Această setare nu afectează aplicațiile încorporate când este setată la Activat. • Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Funcție de ștergere defectă

Element de meniu	Descriere
Funcție de ștergere defectă Memorie curățată ultima dată Hard disk curățat ultima dată	Afișează informații despre ultima curățare a memoriei sau a hard diskului imprimantei. Notă: Opțiunea Hard disk curățat ultima dată apare numai pe imprimantele cu un hard disk instalat.

Element de meniu	Descriere
Funcție de ștergere defectă Curăță toate informațiile din memoria nevolatilă Șterge toate setările imprimantei și setările de rețea Șterge toate aplicațiile și setările acestora Curățare toate informațiile de pe hard disk	Șterge toate setările și aplicațiile stocate în memoria sau pe hard diskul imprimantei. Notă: Opțiunea Curățare toate informațiile de pe hard disk apare numai pe imprimantele cu un hard disk instalat.

Pictograme vizibile pe ecranul de pornire

Notă: Acest meniu apare numai la anumite modele de imprimantă.

Meniu	Descriere
Stare/Consumabile Listă de așteptare lucrări Schimbare limbă Agendă Marcaje în document Lucrări în așteptare USB Profiluri de aplicații Particularizarea afișării Setări economice	Specificați ce pictograme doriți să apară pe ecranul de pornire.

Despre această imprimantă

Element de meniu	Descriere
Eticheta obiectului	Afișează numărul de serie al imprimantei.
Locație imprimantă	Identifică locația imprimantei. Lungimea maximă a textului este de 63 de caractere.
Contactați	Personalizează numele imprimantei. Lungimea maximă a textului este de 63 de caractere.
Export Fișier de configurare pe USB	Export fișiere de configurare pe o unitate flash.
Export Jurnale comprimate pe USB	Exportă fișierele jurnale comprimate pe o unitate flash.

Imprimare

Machetă

Element de meniu	Descriere
Fețe 1 față* 2 fețe	Specifică dacă se imprimă pe o singură față sau pe ambele fețe ale paginii.
Stil răsturnare pagină Muchie lungă* Muchie scurtă	Determină care latură a hârtiei (marginea scurtă sau marginea lungă) este legată de imprimarea față-verso. Notă: În funcție de opțiunea selectată, imprimanta decalază automat fiecare informație imprimată pe pagină, pentru legarea corectă a lucrării.
Pagini goale Imprimare Nu se imprimă*	Imprimarea paginilor goale incluse într-o lucrare de imprimare.
Colaționare Off (Dezactivat) [1,1,1,2,2,2]* On (Activat) [1,2,1,2,1,2]	În special când se imprimă mai multe copii ale unei lucrări, paginile fiecărei lucrări de imprimare sunt așezate în ordine.
Coli de separare Niciuna* Între exemplare Între lucrări Între pagini	Inserarea colilor de separare goale la imprimare.
Sursă coală de separare Tava [x] (1*) Alimentator multifuncțional	Specificați sursa hârtiei pentru coala de separare.
Pagini pe față Dezactivat* 2 pagini pe față 3 pagini pe față 4 pagini pe față 6 pagini pe față 9 pagini pe față 12 pagini pe față 16 pagini pe față	Imprimă mai multe imagini pe o singură față a hârtiei.
Ordonare pagini per față Orizontal* Rotire pe orizontală Vertical Rotire pe verticală	Specifică poziționarea imaginilor multiple de pagină atunci când se utilizează Pagini per față. Notă: Poziționarea depinde de numărul imaginilor de pe pagină și de orientarea acestora.
Orientare pagini per față Auto* Vedere Portret	Specifică orientarea unui document cu mai multe pagini atunci când se utilizează Pagini per față.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Chenar Pagini per față Niciuna* Compact	Imprimați un chenar în jurul fiecărei imagini a unei pagini când utilizați setarea Pagini per față.
Copii 1-9999 (1*)	Specificați numărul de copii pentru fiecare lucrare de imprimare.
Zonă de imprimare Normal* Încadrare în pagină Întreaga pagină	Setați suprafața imprimabilă pe o coală de hârtie.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Configurare

Element de meniu	Descriere
Limbaaj imprimantă Emulare PCL* Emulare PS	Setați limbajul imprimantei. Notă: Setarea unui limbaj pentru imprimantă ca prestabilit nu împiedică aplicația software să trimită lucrări de imprimare care folosesc un alt limbaj.
Lucrare în așteptare Dezactivat* Activat	Păstrează lucrările de imprimare care necesită consumabile, astfel încât lucrările care nu necesită consumabilele lipsă să se poată imprima. Notă: Acest element de meniu apare numai când este instalat un hard disk.
Expirare lucrare în așteptare 0-255 (30*)	Setează durata, în secunde, în care imprimanta așteaptă intervenția utilizatorului înainte de a pune în așteptare lucrări care necesită resurse indisponibile și înainte de a continua să imprime alte lucrări din coada de imprimare. Notă: Acest element de meniu apare numai când este instalat un hard disk.
Locație de descărcare RAM* Disc	Specifică locația de salvare a tuturor resurselor permanente, precum fonturi și macrocomenzi care au fost descărcate în imprimantă. Notă: Acest element de meniu apare numai când este instalat un hard disk.
Salvare resurse Dezactivat* Activat	Stabilește modul în care imprimanta gestionează resursele descărcate, precum fonturile și macrocomenzile, atunci când primește o lucrare care necesită mai mult spațiu decât memoria disponibilă. Note: <ul style="list-style-type: none"> Când este setat la Dezactivat, imprimanta păstrează resursele descărcate numai dacă nu este necesară memorie. Resursele asociate cu limbajul de imprimantă inactiv sunt șterse. Când este setat la Activat, imprimanta păstrează toate resursele permanente descărcate pe durata tuturor comutărilor între limbaje. Când este necesar, imprimanta afișează mesaje de memorie plină în loc să șteargă resursele permanente.
Ordine imprimare tot Ordine alfabetică* Cea mai nouă prima Cea mai veche prima	Specificați ordinea în care se imprimă lucrările în așteptare și cele confidențiale, când este selectată opțiunea Imprimare tot. Notă: Acest element de meniu apare numai când este instalat un hard disk.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Calitate

Element de meniu	Descriere
Rezoluție de imprimare 300 dpi 600 dpi* 1200 dpi Calit. imagine 1200 Calit. imagine 2400	Setează rezoluția textului și imaginilor de pe lucrarea imprimată. Notă: Rezoluția este determinată în puncte per inci sau calitate imagine.
Intensificare de pixeli Dezactivat* Fonturi Orizontal Vertical În ambele direcții	Permite imprimarea mai multor pixeli în grupuri pentru claritate, în scopul îmbunătățirii textului și a imaginilor.
Luminozitate toner 1–10 (8*)	Determină nivelul de luminozitate sau de întunecare al imaginilor textului.
Semiton Normal* Detalii	Îmbunătățește materialele imprimate, cu linii mai netede și margini mai clare.
Luminozitate De la -6 la 6 (0*)	Reglează luminozitatea materialelor imprimate.
Contrast 0 - 5 (0*)	Reglează contrastul materialelor imprimate.
Corectare gri Dezactivat Auto*	Ajustează îmbunătățirea contrastului aplicat imaginilor.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Evidență lucrări

Notă: Acest meniu apare numai când este instalat un hard disk de imprimantă.

Element de meniu	Descriere
Evidență lucrări Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să creeze un jurnal al lucrărilor de imprimare primite.
Frecvență evidență lucrări Zilnic Săptămânal Lunar*	Stabiliți frecvența cu care doriți ca imprimanta să creeze un fișier jurnal.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Acțiune jurnal la finalul frecvenței Niciuna* 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	Specificați modul în care reacționează imprimanta la expirarea limitei de frecvență. Notă: Valoarea definită de setarea Frecvență evidență lucrări determină momentul de declanșare a acestei acțiuni.
Jurn. mem. aproape plină Dezactivat* Activat	Specifică dimensiunea maximă a fișierului jurnal înainte ca imprimanta să execute funcția Acțiune jurnal memorie aproape plină.
Acț. jurn. mem. aproape plină Niciuna* 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, cu excepția celui curent Se șterg toate jurnalele	Specificați modul în care reacționează imprimanta când hard diskul este aproape plin. Notă: Valoarea definită de setarea Jurnal memorie aproape plină determină momentul de declanșare a acestei acțiuni.
Acț. jurn. plină Niciuna* 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, cu excepția celui curent Se șterg toate jurnalele	Specificați modul în care reacționează imprimanta când utilizarea hard diskului atinge limita maximă (100 MB).
URL pt. tr. p. jur.	Specificați locația în care imprimanta postează jurnalele de evidență a lucrărilor.
Adresă de poșta electronică pentru trimiterea jurnalelor	Specifică adresa de poșta electronică la care trimite imprimanta jurnalele de evidență a lucrărilor.
Prefix fișier jurnal	Specificați prefixul pentru numele fișierului jurnal. Notă: Numele de gazdă curent definit în meniul TCP/IP este utilizat ca prefix implicit pentru fișierul jurnal.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

XPS

Element de meniu	Descriere
Impr. pag. eroare Dezactivat* Activat	Imprimați o pagină test care conține informații despre erori, inclusiv erorile de marcarea XML.
Lățime minimă a liniei 1-30 (2*)	Setează lățimea minimă a cursei pentru orice lucrare tipărită la 1200 dpi.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

PDF

Element de meniu	Descriere
Redimensionare pentru încadrare Dezactivat* Activat	Redimensionați conținutul paginii pentru a se încadra în dimensiunea hârtiei selectate.
Adnotări Se tipăresc Nu se imprimă*	Specificați dacă doriți să imprimați adnotările din PDF.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

PostScript

Element de meniu	Descriere
Imprimare eroare PS Dezactivat* Activat	Imprimă o pagină test care conține eroarea PostScript. Notă: La apariția unei erori, procesarea lucrării se va opri, imprimanta va imprima un mesaj de eroare iar restul lucrării va fi abandonat.
Lățime minimă a liniei 1-30 (2*)	Setarea lățimii minime a cursei. Notă: Lucrările imprimate la 1200 dpi utilizează direct valoarea.
Blocare mod pornire PS Dezactivat* Activat	Dezactivează fișierul SysStart pentru PostScript.
Expirare așteptare Dezactivat Activat* (40)	Setează imprimanta să aștepte date suplimentare înainte de anularea unei lucrări de imprimare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

PCL

Element de meniu	Descriere
Sursă font Rezident* Disc Flash Toate	Selectați sursa care conține selecția de fonturi implicită. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Opțiunile Flash și Disk apar numai la anumite modele de imprimantă. • Pentru ca opțiunile Flash și Disk să apară, asigurați-vă că nu sunt doar în citire sau protejate împotriva scrierii.
Nume font [Lista fonturilor disponibile] (Courier*)	Selectează un font din sursa de fonturi specificată.
Set de simboluri [Lista seturilor de simboluri disponibile] (10U PC-8*)	Specificați setul de simboluri pentru fiecare nume de font. Notă: 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.
Pas 0,08-100 (10*)	Specificați pasul pentru fonturile fixe sau monospațiu. Notă: Pasul reprezintă numărul de caractere cu lățime fixă dintr-un inch pe orizontală al tipului.
Orientare Portret* Vedere	Specifică orientarea textului și a elementelor grafice de pe pagină.
Rânduri pe pagină 1–255	Specifică numărul de rânduri de text pentru fiecare pagină imprimată prin intermediul fluxului de date PCL®. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Acest element de meniu activează distanțierea verticală, care determină ca numărul selectat de rânduri solicitate să fie imprimate între marginile implicite ale paginii. • 60 este setarea implicită din fabrică pentru S.U.A. Setarea internațională prestabilită din fabrică este 64.
Lățime minimă a liniei PCL5 1-30 (2*)	Setează lățimea minimă a cursei inițiale. Notă: Lucrările imprimate la 1200 dpi utilizează direct valoarea.
Lățimea minimă a liniei PCLXL 1-30 (2*)	
Lățime A4 198 mm* 203 mm	Specifică lățimea paginii logice pe hârtia de dimensiuni A4. Notă: Pagina logică este spațiul de pe pagina fizică unde sunt imprimate datele.
CR automat după LF Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să efectueze un retur de car după comanda de control salt la rând nou. Notă: Returul de care este un mecanism care comandă imprimanta să mute poziția cursorului la prima valoare de pe aceeași linie.
LF automat după CR Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să efectueze un salt la rând nou după o comandă de control retur car.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Renumerotare tavă Atribuire alimentator multi-funcțional Atribuire tavă [x] Atribuire hârtie alimentată manual Atribuire plic alimentat manual	Configurați imprimanta să funcționeze cu alt driver de imprimare sau aplicație personalizată, care utilizează un set diferit de atribuiri ale sursei pentru a solicita o anumită sursă de hârtie. Alegeți una dintre următoarele opțiuni: 0 – 199 – O valoare numerică pentru a atribui o valoare personalizată unei surse de hârtie. 200 – Imprimanta utilizează atribuiri de hârtie implicite din fabrică. 201 – Sursa de hârtie ignoră comanda Selectare alimentare cu hârtie.
Renumerotare tavă Vizualizare valori implicite din fabrică	Afișează valoarea implicită din fabrică atribuită fiecărei surse de hârtie.
Renumerotare tavă Restabilire valori implicite	Restabiliți valorile de renumerotare a tăvii la valorile implicite din fabrică.
Expirare imprimare Dezactivat Activat* (90)	Setează imprimanta să finalizeze o lucrare de imprimare după ce a fost inactivă pe durata unui interval de timp specificat în secunde.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

HTML

Element de meniu	Descriere
Nume font [Lista fonturilor] (Times*)	Setați fontul utilizat pentru documentele HTML.
Dimensiune font 1-255 (12*)	Setați dimensiunea fontului utilizat pentru documentele HTML.
Redimensionare 1-400% (100*)	Redimensionați documentele HTML.
Orientare Portret* Vedere	Setați orientarea paginii pentru documentele HTML.
Dimensiune margini 8-255 mm (19*)	Setați marginile paginilor pentru documentele HTML.
Fundaluri Nu se imprimă Se tipăresc*	Imprimați informațiile sau grafica de fundal pentru documentele HTML.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Imagine

Element de meniu	Descriere
Încadrare automată Activat Dezactivat*	Selectați cea mai bună setare disponibilă pentru dimensiunea și orientarea hârtiei în cazul unei imagini. Notă: Dacă este setat la Activat, acest element de meniu înlocuiește setările de redimensionare și orientare pentru imagine.
Inversare Dezactivat* Activat	Inversați imaginile monocromatice în două tonuri. Notă: Acest element de meniu nu este valabil pentru imaginile în format GIF sau JPEG.
Redimensionare Ancorare stânga sus Încadrare optimă* Ancorare în centru Încadrare pe înălțime/lățime Încadrare pe înălțime Încadrare pe lățime	Potrivii imaginea pe suprafața imprimabilă. Notă: Când opțiunea Încadrare automată este setată la valoarea Activat, redimensionarea este setată automat la Încadrare optimă.
Orientare Portret* Vedere Inversare portret Inversare vedere	Specifică orientarea textului și a elementelor grafice de pe pagină.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Hârtie

Configurație tavă

Element de meniu	Descriere
Sursă prestabilită Tava [x] (1*) Alimentator multifuncțional Hârtie alimentată manual Plic alimentat manual	Setati sursa hârtiei pentru toate lucrările de imprimare. Notă: Opțiunea Alimentator multifuncțional apare numai când opțiunea Configurare MP este setată la Casetă.
Dimensiune/Tip hârtie Tava [x] Alimentator multifuncțional Hârtie alimentată manual Plic alimentat manual	Specificați dimensiunea sau tipul hârtiei încărcate în fiecare sursă de hârtie.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Dimensiune înlocuitoare Dezactivat Letter/A4 Toate valorile listate*	Setează imprimanta să înlocuiască o dimensiune specificată a hârtiei dacă dimensiunea solicitată nu este încărcată în nicio sursă de hârtie. Note: <ul style="list-style-type: none"> Opțiunea Dezactivat solicită utilizatorului să încarce dimensiunea de hârtie necesară. Letter/A4 imprimă un document de dimensiune A4 pe letter când se încarcă tipul letter, iar lucrările de dimensiune letter pe hârtie de dimensiune A4 când se încarcă letter. Opțiunea Toate valorile listate înlocuiește Letter/A4.
Configurare MP Casetă* Manual Prima	Setează momentul în care imprimanta trebuie să preia hârtia încărcată în alimentatorul multifuncțional. Note: <ul style="list-style-type: none"> Când opțiunea este setată la Casetă, imprimanta tratează alimentatorul multifuncțional ca pe o tavă. Când opțiunea este setată la Manual, imprimanta tratează alimentatorul multifuncțional ca pe unul manual. Când opțiunea este setată la Prima, imprimanta preia hârtie din alimentatorul multifuncțional până la golirea acestuia, indiferent de sursa hârtiei sau de dimensiunea hârtiei necesare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Configurare suporturi

Configurare universală

Element de meniu	Descriere
Unități de măsură Inchi Milimetri	Specificați unitatea de măsură pentru formatul universal de hârtie. Notă: Setarea implicită din fabrică pentru S.U.A. din fabrică pentru S.U.A. Setarea implicită din fabrică internațională este milimetrul.
Lățime portret 3-14,17 inchi (8,50*) 76-359,91 mm (216*)	Setează lățimea portret a hârtiei format universal.
Înălțime portret 3-14,17 inchi (14*) 76-359,91 mm (356*)	Setează înălțimea portret a hârtiei format universal.
Direcție alimentare Muchie scurtă* Muchie lungă	Setează imprimanta să preia hârtie din marginea scurtă sau cea lungă. Notă: Opțiunea Margine lungă este afișată numai dacă marginea mai lungă este mai scurtă decât lățimea maximă acceptată.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Tipuri de suport

Element de meniu	Descriere
Obişnuită Carton Folie transparentă Reciclată Etichete Etichete de vinilin Hârtie de corespondență Plicuri Plic aspru Hârtie cu antet Preimprimată Hârtie colorată Uşoară Grea Hârtie aspră/de bumbac Tip personalizat [x]	Specificați textura, greutatea și orientarea hârtiei încărcate.

Unitate USB

Imprimare unitate flash

Element de meniu	Descriere
Număr de copii 1-9999 (1*)	Setați numărul de copii.
Sursă hârtie Tava [x] (1*) Alimentator multifuncțional Hârtie alimentată manual Plic alimentat manual	Setează sursa hârtiei pentru lucrarea de imprimare.
Colaționare (1,1,1)(2,2,2) (1,2,3)(1,2,3)*	Imprimați mai multe copii în mod secvențial.
Fețe 1 față* 2 fețe	Specifică dacă se imprimă pe o singură față sau pe ambele fețe ale paginii.
Stil răsturnare pagină Muchie lungă* Muchie scurtă	Determină care latură a hârtiei (marginea scurtă sau marginea lungă) este legată de imprimarea față-verso. Notă: În funcție de opțiunea selectată, imprimanta decalază automat fiecare informație imprimată pe pagină, pentru legarea corectă a lucrării.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Pagini pe față Dezactivat* [n] pagini pe față	Imprimă mai multe imagini pe o singură față a hârtiei.
Ordonare pagini per față Orizontal* Rotire pe orizontală Rotire pe verticală Vertical	Specifică poziționarea imaginilor multiple de pagină atunci când se utilizează Pagini per față. Notă: Poziționarea depinde de numărul imaginilor de pe pagină și de orientarea acestora.
Orientare pagini per față Auto* Vedere Portret	Specifică orientarea unui document cu mai multe pagini atunci când se utilizează Pagini per față.
Chenar Pagini per față Niciuna* Compact	Imprimați un chenar în jurul fiecărei imagini a unei pagini când utilizați setarea Pagini per față.
Coli de separare Dezactivat* Între exemplare Între lucrări Între pagini	Specifică dacă se inserează coli de separare goale la imprimare.
Sursă coală de separare Tava [x] (1*) Alimentator multifuncțional	Specificați sursa hârtiei pentru coala de separare. Notă: Pentru ca Alimentatorul multifuncțional să apară, setați Configurare MP la Casetă din meniul Hârtie.
Pagini goale Nu se imprimă* Imprimare	Specifică dacă se imprimă pagini goale într-o lucrare de imprimare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Rețea/Porturi

Prezentare generală a rețelei

Element de meniu	Descriere
Adaptor activ Auto* Rețea standard Fără fir	Specificați modul de conectare a unei rețele. Notă: Opțiunea Fără fir apare doar dacă este instalat un adaptor de rețea fără fir.
Stare rețea	Afișați starea conexiunii în rețea a imprimantei.
Afișare stare rețea pe imprimantă Activat* Dezactivat	Afișare stare rețea pe ecran.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Viteză, Duplex	Afișați viteza adaptorului de rețea activ.
IPv4	Afișare adresă IPv4.
Toate adresele IPv6	Afișează toate adresele IPv6.
Reinițializare server de imprimare	Resetați toate conexiunile la imprimantă ale rețelei active. Notă: Această setare elimină toate setările de configurare a rețelei.
Expirare lucrare în rețea Dezactivat Activat* (90 secunde)	Setarea duratei de timp înainte ca imprimanta să revoce o lucrare de imprimare în rețea.
Pagină banner Dezactivat* Activat	Imprimați o pagină banner.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Fără fir

Notă: Acest meniu este disponibil numai pentru imprimantele conectate la o rețea Wi-Fi sau pentru imprimantele prevăzute cu adaptor de rețea fără fir.

Element de meniu	Descriere
Configurare utilizând aplicația mobilă	Configurați conexiunea Wi-Fi folosind Asistentul mobil Lexmark.
Configurare de la panoul imprimantei Alegere rețea Adăugare rețea Wi-Fi Nume rețea Mod Rețea Infrastructură Mod de securitate fără fir Dezactivat* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	Configurați conexiunea Wi-Fi utilizând panoul de control. Notă: Metoda 802.1x - RADIUS poate fi modificată numai din Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Pornire metodă prin apăsare pe buton Pornire metodă PIN	Configurați o rețea Wi-Fi și activați securitatea rețelei. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Pornire metodă prin apăsare pe buton conectează imprimanta la o rețea Wi-Fi când este apăsat atât butonul de pe imprimantă, cât și butonul de pe punctul de acces (routerul fără fir) într-un interval dat. • Pornire metodă PIN conectează imprimanta la o rețea Wi-Fi când un cod PIN de pe imprimantă este introdus în setările de conexiune fără fir ale punctului de acces.
Mod Rețea Tip BSS Infrastructură*	Setați modul rețelei.

Element de meniu	Descriere
Activare Wi-Fi Direct Activat Dezactivat*	Permiteți dispozitivelor cu funcție Wi-Fi Direct să se conecteze direct la imprimantă.
Compatibilitate 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Specificați standardul pentru rețeaua Wi-Fi. Notă: Opțiunile 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) and 802.11a/n/ac (5 GHz) sunt afișate numai atunci când este instalată o opțiune Wi-Fi.
Mod de securitate fără fir Dezactivat* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Setați modul de securitate pentru conectarea imprimantei la dispozitive Wi-Fi. Notă: Metoda 802.1x - RADIUS poate fi modificată numai din Embedded Web Server.
Mod de autentificare WEP Auto* Deschidere Partajat	Setați tipul Protocolului de criptare wireless (WEP) utilizat de imprimantă. Notă: Acest element de meniu apare numai când opțiunea Mod securitate fără fir este setată la WEP.
Setare cheie WEP	Specificați o parolă WEP pentru conexiunea Wi-Fi securizată.
WPA2/WPA Personal AES	Activați securitatea Wi-Fi prin protocolul Acces protejat Wi-Fi (WPA). Notă: Acest element de meniu apare numai când opțiunea Mod securitate fără fir este setată la WPA2/WPA-Personal.
Setare Cheie de rețea partajată	Setați parola pentru conexiunea Wi-Fi securizată.
WPA2-Personal AES	Activați securitatea Wi-Fi prin intermediul protocolului WPA2. Notă: Acest element de meniu apare numai când opțiunea Mod securitate fără fir este setată la WPA2-Personal.
Mod de criptare 802.1x WPA+ WPA2*	Activați securitatea Wi-Fi prin intermediul standardului 802.1x. Note: <ul style="list-style-type: none"> Acest element de meniu apare numai când opțiunea Mod securitate fără fir este setată la 802.1x - RADIUS. Metoda 802.1x - RADIUS poate fi modificată numai din Embedded Web Server.
IPv4 Activare DHCP Activat* Dezactivat Setare adresă IP statică Adresă IP Mască de rețea Gateway	Activați Protocolul de configurare dinamică a gazdei (Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP) și configurați adresa IP statică. Notă: DHCP este un protocol standard care permite unui server să distribuie în mod dinamic clienților adresele IP și informațiile de configurare.

Element de meniu	Descriere
IPv6 Activare IPv6 Activat* Dezactivat Activare DHCPv6 Activat Dezactivat* Configurare automată adresă fără stare Activat* Dezactivat Adresă server DNS Adresă IPv6 alocată manual Router IPv6 alocat manual Prefix adresă Toate adresele IPv6 Toate adresele de router IPv6	Activează și configurează setările IPv6 la imprimantă.
Adresă de rețea UAA LAA	Vizualizați adresele de rețea.
PCL SmartSwitch Dezactivat Activat*	Setează imprimanta să comute automat la emularea PCL, dacă aceasta este necesară pentru o lucrare de imprimare, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Notă: Atunci când PCL SmartSwitch este dezactivat, imprimanta nu analizează datele primite și utilizează limbajul implicit specificat în meniul Configurare.
PS SmartSwitch Dezactivat Activat*	Setează imprimanta să comute automat la emularea PS, dacă aceasta este necesară pentru o lucrare de imprimare, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Notă: Atunci când PS SmartSwitch este dezactivat, imprimanta nu analizează datele primite și utilizează limbajul implicit specificat în meniul Configurare.
Utilizare buffer pentru operații Activat Dezactivat*	Stocați temporar lucrările de imprimare pe hard diskul imprimantei înainte de imprimare. Notă: Acest element de meniu apare numai atunci când este instalat un hard disk.
PS binar Mac Auto* Activat Dezactivat	Setează imprimanta pentru a procesa lucrări de imprimare PostScript binare Macintosh. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea Activat procesează lucrările de imprimare PostScript binare în modul brut. • Setarea Dezactivat filtrează lucrările de imprimare folosind protocolul standard.

Ethernet

Element de meniu	Descriere
Viteză rețea	Afișați viteza unui adaptor de rețea activă.
IPv4 Activare DHCP Activat* Dezactivat	Activarea Protocolului de configurare dinamică a gazdei (Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP). Notă: DHCP este un protocol standard care permite unui server să distribuie în mod dinamic clienților adresele IP și informațiile de configurare.
IPv4 Setare adresă IP statică Adresă IP Mască de rețea Gateway	Setarea adresei IP statice a imprimantei dvs.
IPv6 Activare IPv6 Dezactivat* Activat	Activează protocolul IPv6 la imprimantă.
IPv6 Activare DHCPv6 Dezactivat* Activat	Activează protocolul DHCPv6 la imprimantă.
IPv6 Configurare automată adresă fără stare Dezactivat Activat*	Setați placa de rețea pentru a accepta intrările de configurare automată a adreselor IPv6, specificate de un router.
IPv6 Adresă server DNS	Specificarea adresei serverului DNS.
IPv6 Adresă IPv6 alocată manual	Atribuirea adresei IPv6.
IPv6 Router IPv6 alocat manual	Atribuirea adresei IPv6.
IPv6 Prefix adresă 0–128 (64*)	Specificarea prefixului de adresă.
IPv6 Toate adresele IPv6	Afișează toate adresele IPv6.
IPv6 Toate adresele de router IPv6	Afișarea tuturor adreselor de router IPv6.
Adresă de rețea UAA LAA	Afișați adresele Media Access Control (MAC) (Controlul accesului la mediu) ale imprimantei: Locally Administered Address (LAA) (Adresă administrată local) și Universally Administered Address (UAA) (Adresă administrată universal). Notă: Puteți schimba manual adresa LAA a imprimantei.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Comutare inteligentă PCL Dezactivat Activat*	Setează imprimanta să comute automat la emularea PCL, dacă aceasta este necesară pentru o lucrare de imprimare, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Notă: Atunci când comutarea inteligentă PCL este dezactivată, imprimanta nu analizează datele primite și utilizează limbajul implicit specificat în meniul Configurare.
Comutare inteligentă PS Dezactivat Activat*	Setează imprimanta să comute automat la emularea PS, dacă aceasta este necesară pentru o lucrare de imprimare, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Notă: Atunci când comutarea inteligentă PS este dezactivată, imprimanta nu analizează datele primite și utilizează limbajul implicit specificat în meniul Configurare.
Utilizare buffer pentru operații Dezactivat Activat*	Stochează temporar lucrările pe hard diskul imprimantei înainte de imprimare. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Acest element de meniu apare numai atunci când este instalat un hard disk. • Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
PS binar Mac Auto* Activat Dezactivat	Setează imprimanta pentru a procesa lucrări de imprimare PostScript binare Macintosh. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Setarea Activat procesează lucrările de imprimare PostScript binare în modul brut. • Setarea Dezactivat filtrează lucrările de imprimare folosind protocolul standard.
Ethernet eficient energetic Dezactivat Activat*	Reducerea consumului de energie când imprimanta nu primește date din rețeaua Ethernet.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

TCP/IP

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

Element de meniu	Descriere
Setare nume gazdă	Setați numele gazdei TCP/IP curente.
Nume domeniu	Setați numele domeniului.
Permite DHCP/BOOTP să actualizeze serverul NTP Dezactivat Activat*	Permiteți clienților DHCP și BOOTP să actualizeze setările NTP ale imprimantei.
Nume configurație zero	Specificați un nume de serviciu pentru rețeaua cu configurație zero.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Enable Auto IP (Activare IP automat) Dezactivat* Activat	Atribuiți o adresă IP în mod automat.
Adresă server DNS	Specificați adresa serverului curent Domain Name System (DNS) (Sistem de nume de domenii).
Adresă DNS de rezervă	Specificați adresele serverului DNS de rezervă.
Adresă DNS de rezervă 2	
Adresă DNS de rezervă 3	
Ordine de căutare domeniu	Specificați o listă a numelor de domenii pentru localizarea imprimantei și resurselor sale care se află în domenii diferite ale rețelei.
Activare DDNS Dezactivat* Activat	Actualizarea setărilor DNS dinamic.
DDNS TTL 300-31536000 (3600*)	Specificați setările DDNS curente.
TTL implicit 5-254 (254*)	
Durată de reîmprospătare DDNS 300-31536000 (604800*)	
Activare mDNS Dezactivat Activat*	Actualizați setările DNS multicast.
Adresa WINS	Specificați o adresă de server pentru Windows Internet Name Service (WINS) (Serviciul de alocare a numelui de domeniu pentru Windows).
Activare BOOTP Dezactivat* Activat	Permiteți BOOTP să atribuie o adresă IP de imprimantă.
Listă server restricționată	Specificați o adresă IP pentru conexiunile TCP. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Utilizați o virgulă pentru a separa fiecare adresă IP. • Aveți posibilitatea de a adăuga până la 50 de adrese IP.
Opțiuni pentru Listă servere restricționată Se blochează toate porturile* Blocați numai imprimarea Blocați numai imprimarea și HTTP	Specificați modul în care adresele IP din listă pot să acceseze funcționalitatea imprimantei.
MTU 256-1500 (1500*)	Specificați un parametru al unității de transmisie maxime (MTU) pentru conexiunile TCP.
Port de imprimare RAW 1-65535 (9100*)	Specificați un număr de port RAW pentru imprimantele conectate la o rețea.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Viteză maximă trafic ieșire Dezactivat* Activat	Activați rata maximă de transfer a imprimantei.
Activare SSLv2 Dezactivat* Activat	Permiteți protocolul SSLv2.
Activare SSLv3 Dezactivat* Activat	Permiteți protocolul SSLv3.
Activare TLSv1.0 Dezactivat Activat*	Permiteți protocolul TLSv1.0.
Activare TLSv1.1 Dezactivat Activat*	Permiteți protocolul TLSv1.1.
Suită de cifruri SSL	Specificați algoritmi de codificare de utilizat pentru conexiunile SSL sau TLS.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

SNMP

Notă: Acest meniu apare numai pentru modelele de imprimante de rețea sau pentru imprimantele conectate la servere de imprimare.

Element de meniu	Descriere
SNMP Versiunile 1 și 2c Activat Dezactivat Activat* Acceptare setare SNMP Dezactivat Activat* Activare PPM MIB Dezactivat Activat* Comunitate SNMP	Configurați Simple Network Management Protocol (SNMP) (Protocol simplu de administrare a rețelei) versiunile 1 și 2c pentru instalarea driverelor și aplicațiilor de imprimare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
SNMP versiunea 3 Activat Dezactivat Activat* Setări acreditări de citire/scriere Nume de utilizator Parolă Setări acreditări numai-citire Nume de utilizator Parolă Cheie de autentificare MD5 SHA1* Nivel minim de autentificare Fără autentificare, Fără confidențialitate Autentificare, Fără confidențialitate Autentificare, Confidențialitate* Algoritm de confidențialitate DES AES-128*	Configurați SNMP versiunea 3 pentru instalarea și actualizarea securității imprimantei.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

IPSec

Notă: Acest meniu apare numai pentru modelele de imprimante de rețea sau pentru imprimantele conectate la servere de imprimare.

Element de meniu	Descriere
Activare IPSec Dezactivat* Activat	Activați Internet Protocol Security (IPSec) (Securizarea protocoalelor de Internet).
Configurație de bază Implicit* Compatibilitate Securizat	Setări configurația de bază a IPSec. Notă: Acest element de meniu apare numai atunci când opțiunea Activare IPSec este setată la Activat.
Propunere grup DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Setări criptarea IPSec. Notă: Acest element de meniu apare numai când opțiunea Configurație de bază este setată la Compatibilitate.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Metodă de criptare propusă 3DES AES*	Specificați metodele de criptare și autentificare pentru conectare în siguranță la o rețea. Notă: Aceste elemente de meniu apar numai când opțiunea Configurație de bază este setată la Compatibilitate.
Metodă de autentificare propusă SHA1 SHA256* SHA512	
Durată de viață IKE SA (Ore) 1 2 4 8 24*	Setează durata de timp după care va fi generată o nouă cheie de autentificare. Notă: Aceste elemente de meniu apar numai când opțiunea Configurație de bază este setată la Securizată.
Durată de viață IPSec SA (Ore) 1 2 4 8* 24	
Certificat dispozitiv IPSec	Precizați un certificat IPSec. Notă: Acest element de meniu apare numai atunci când opțiunea Activare IPSec este setată la Activat.
Conexiuni autentificate cheie predistribuită Gazda [x] Adresă Cheie	Configurați conexiunile autentificate ale imprimantei. Notă: Aceste elemente de meniu apar numai când opțiunea Activare IPSec este setată la Activat.
Conexiuni autentificate prin certificat Gazda [x] Adresă[/surețea] Adresă[/subrețea]	
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

802.1x

Notă: Acest meniu apare numai pentru modelele de imprimante de rețea sau pentru imprimantele conectate la servere de imprimare.

Element de meniu	Descriere
Activ Dezactivat* Activat	Permite imprimantei să se conecteze la rețele care necesită autentificare înainte de a permite accesul. Notă: Pentru a configura setările acestui element din meniu, accesați Embedded Web Server.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Configurație LPD

Notă: Acest meniu apare numai pentru modelele de imprimante de rețea sau pentru imprimantele conectate la servere de imprimare.

Element de meniu	Descriere
Expirare LPD 0-65535 secunde (90*)	Setați valoarea duratei de expirare pentru a opri serverul Line Printer Daemon (LPD) să aștepte pe termen nedefinit lucrările de imprimare blocate sau nevalide.
Pagină baner LPD Dezactivat* Activat	Imprimați o pagină banner pentru toate lucrările de imprimare LPD. Notă: O pagină banner este prima pagină a unei lucrări de imprimare, utilizată ca separator al lucrărilor de imprimare și pentru a identifica inițiatorul solicitării lucrării de imprimare.
Pagină trailer LPD Dezactivat* Activat	Imprimați o pagină trailer pentru toate lucrările de imprimare LPD. Notă: O pagină trailer este ultima pagină a unei lucrări de imprimare.
Conversie retur de car LPD Dezactivat* Activat	Activați conversia returului de car. Notă: Returul de care este un mecanism care comandă imprimanta să mute poziția cursorului la prima valoare de pe aceeași linie.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Setări HTTP/FTP

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

Element de meniu	Descriere
Activare server HTTP Dezactivat Activat*	Accesați serverul Embedded Web Server pentru monitorizarea și gestionarea imprimantei.
Activare HTTPS Dezactivat Activat*	Configurați setările HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) (Protocol de transfer hipertext securizat).
Forțare conexiuni HTTPS Dezactivat* Activat	Forțați imprimanta să utilizeze conexiunile HTTPS.
Activare FTP/TFTP Dezactivat Activat*	Trimiteți fișiere prin FTP.
Domenii locale	Precizați numele de domeniu pentru serverele HTTP și FTP. Notă: Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Adresă IP proxy HTTP	Configurați setările serverelor HTTP și FTP. Notă: Aceste elemente de meniu apar numai pe anumite modele de imprimantă.
Adresă IP proxy FTP	
Port IP implicit HTTP 1-65535 (80*)	
Certificat dispozitiv HTTPS	
Port IP implicit FTP 1-65535 (21*)	
Expirare pentru solicitări HTTP/FTP 1-299 (30*)	Precizați timpul până la închiderea conexiunii la server.
Reîncercări pentru solicitări HTTP/FTP 1-299 (3*)	Setați numărul încercărilor de conectare la serverul HTTP/FTP.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

ThinPrint

Element de meniu	Descriere
Activare ThinPrint Dezactivat Activat*	Imprimați cu ajutorul ThinPrint.
Număr port 4000-4999 (4000*)	Setați numărul portului pentru serverul ThinPrint.
Lățime de bandă (biți/sec) 100-1000000 (0*)	Setați viteza de transmitere a datelor într-un mediu ThinPrint.
Dimensiune pachet (kB) 0-64000 (0*)	Setați dimensiunea pachetelor pentru transmiterea datelor.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

USB

Notă: Acest meniu apare numai la anumite modele de imprimantă.

Element de meniu	Descriere
Comutare inteligentă PCL Dezactivat Activat*	Setați imprimanta să comute la emularea PCL când acest lucru este solicitat de o lucrare de imprimare primită printr-un port USB, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Notă: Atunci când comutarea inteligentă PCL este dezactivată, imprimanta nu analizează datele primite și utilizează limbajul implicit specificat în meniul Configurare.
Comutare inteligentă PS Dezactivat Activat*	Setați imprimanta să comute la emularea PS când acest lucru este solicitat de o lucrare de imprimare primită printr-un port USB, indiferent de limbajul implicit al imprimantei. Notă: Atunci când comutarea inteligentă PS este dezactivată, imprimanta nu analizează datele primite și utilizează limbajul implicit specificat în meniul Configurare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Utilizare buffer pentru operații Dezactivat* Activat	Stochează temporar lucrările pe hard diskul imprimantei înainte de imprimare. Notă: Acest element de meniu apare numai atunci când este instalat un hard disk.
PS binar Mac Activat Auto* Dezactivat	Setează imprimanta pentru a procesa lucrări de imprimare PostScript binare Macintosh. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Când este setat la Activat, imprimanta procesează lucrări de imprimare PostScript binare în modul brut de la computere care utilizează sistemul de operare Macintosh. • Când este setat la Auto, imprimanta procesează lucrările de imprimare de la computere care utilizează sisteme de operare Windows sau Macintosh • Când este setat la Dezactivat, imprimanta filtrează lucrările de imprimare PostScript utilizând protocolul standard.
Activare port USB Dezactivat Activat*	Activați portul USB standard.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Google Cloud Print

Element de meniu	Descriere
Înregistrare Înregistrare	Înregistrați imprimanta pe serverul Google Cloud Print.
Opțiuni Activare Google Cloud Print Dezactivat Activat*	Imprimați direct din contul dvs. Google.
Opțiuni Activare descoperire locală Dezactivat Activat*	Permiteți utilizatorului înregistrat și altor utilizatori din aceeași subrețea să trimită local lucrări la imprimantă.
Opțiuni Activare verificare SSL Peer Dezactivat Activat*	Verifică autenticitatea certificatului peer pentru conectare la contul dvs. Google.
Opțiuni Imprimare întotdeauna ca imagine Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să proceseze fișiere PDF ca imagine pentru imprimare mai rapidă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Wi-Fi Direct

Notă: Acest meniu apare numai când o rețea Wi-Fi Direct este rețeaua activă.

Element de meniu	Descriere
SSID	Specifică identificatorul setului de servicii (Service Set Identifier - SSID) al rețelei Wi-Fi.
Setare cheie predistribuită	Setează cheia predistribuită (PSK) pentru autentificarea și validarea utilizatorilor la o conexiune Wi-Fi.
Afișare PSK pe pagina de configurare Dezactivat Activat*	Afișează PSK pe pagina de configurare a rețelei.
Adresă IP proprietar grup	Specifică adresa IP a proprietarului grupului.
Acceptare automată solicitări prin butonul de comandă Dezactivat* Activat	Acceptă automat solicitări de conectare la rețea. Notă: Acceptarea automată a clienților nu este sigură.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Securitate

Metode de conectare

Administrare permisiuni

Element de meniu	Descriere
Acces funcții Modificare agendă Creare profiluri Gestionare marcaje Imprimare unitate flash Acces la lucrările în așteptare Profiluri de utilizator Revocare operații la dispozitiv Schimbare limbă Protocolul de imprimare prin Internet (IPP) Imprimare alb-negru	Controlați accesul la funcțiile imprimantei.
Meniuri de administrare Meniul Securitate Meniul Rețea/Porturi Meniul Hârtie Meniul Rapoarte Meniuri de configurare a funcțiilor Meniul Consumabile Meniul Cartelă opțională Meniul de service Meniul Dispozitiv	Controlarea accesului la meniurile imprimantei.

Element de meniu	Descriere
Administrare dispozitiv Administrare la distanță Actualizări firmware Configurație aplicații Blocare panou de operare Importare/Exportare toate setările Funcție de ștergere defectă	Controlați accesul la opțiunile de administrare a imprimantei.
Aplicații Aplicații noi Expunere diapozitive Schimbare fundal Economizor de ecran Setări economice și ecologice	Controlarea accesului la aplicațiile imprimantei. Notă: Lista poate varia în funcție de aplicațiile activate din Embedded Web Server.

Conturi locale

Element de meniu	Descriere
Administrare grupuri/permisiuni Adăugare grup Import controale de acces Acces funcții Meniuri de administrare Administrare dispozitiv Aplicații Toți utilizatorii Import controale de acces Acces funcții Meniuri de administrare Administrare dispozitiv Aplicații Admin	Controlați accesul grupului sau al utilizatorilor la funcțiile, aplicațiile și setările de securitate ale imprimantei.
Adăugare utilizator Nume de utilizator/Parolă Nume de utilizator Parolă PIN	Creați conturi locale pentru administrarea accesului la funcțiile imprimantei.
Conturi cu nume de utilizator/parolă Adăugare utilizator	
Conturi cu nume de utilizator Adăugare utilizator	
Conturi cu parolă Adăugare utilizator	
Conturi cu PIN Adăugare utilizator	

Metode de conectare implicite

Notă: Acest meniu este afișat numai când configurați setările din meniul Conturi locale.

Element de meniu	Descriere
Panou de control Nume de utilizator/Parolă Nume de utilizator Parolă PIN	Specificați metoda de conectare implicită pentru a accesa panoul de control.
Browser Nume de utilizator/Parolă Nume de utilizator Parolă PIN	Specificați metoda de conectare implicită pentru a accesa browserul.

Programare dispozitive USB

Element de meniu	Descriere
Programări Adăugare programare nouă	Programați accesul la porturile USB.

Jurnalul auditului de securitate

Element de meniu	Descriere
Activare audit Dezactivat* Activat	Înregistrați evenimente în jurnalul auditului de securitate și jurnalul sistemului la distanță.
Activare jurnal de sistem la distanță Dezactivat* Activat	Trimiteți jurnale de audit la un server la distanță.
Server jurnal de sistem la distanță	Specificați serverul pentru jurnalul sistemului la distanță.
Port jurnal de sistem la distanță 1-65535 (514*)	Specificați portul la distanță syslog.
Metodă jurnal de sistem la distanță UDP normal* Stunnel	Specificați o metodă pentru transmiterea evenimentelor înregistrate ale jurnalului de sistem la un server la distanță.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Locație jurnal de sistem la distanță 0 – Mesaje nucleu 1 – Mesaje de nivel utilizator 2 – Sistem de poștă 3 – Daemoni de sistem 4 – Mesaje de securitate/autorizare* 5 – Mesaje generate intern de jurnalele de sistem 6 – Subsistem imprimantă linie 7 – Subsistem informații de rețea 8 – Subsistem UUCP 9 – Daemon ceas 10 – Mesaje de securitate/autorizare 11 – Daemon FTP 12 – Subsistem NTP 13 – Jurnal de audit 14 – Alertă jurnal 15 – Daemon ceas 16 – Uz local 0 (local0) 17 – Uz local 1 (local1) 18 – Uz local 2 (local2) 19 – Uz local 3 (local3) 20 – Uz local 4 (local4) 21 – Uz local 5 (local5) 22 – Uz local 6 (local6) 23 – Uz local 7 (local7)	Specificați un cod de unitate pe care imprimanta îl utilizează pentru trimiterea evenimentelor de jurnal la un server la distanță.
Severitatea evenimentelor de înregistrat 0 – Urgență 1 – Alertă 2 – Critic 3 – Eroare 4 – Avertisment* 5 – Notificare 6 – Informativ 7 – Depanare	Specificați limita nivelului de prioritate pentru jurnalizarea mesajelor și evenimentelor.
Jurnal sistem la distanță pentru evenimente neînregistrate Dezactivat* Activat	Trimiteți toate evenimentele, indiferent de nivelul de severitate, la serverul la distanță.
Adresă de e-mail administrator	Trimite administratorului, prin e-mail, o notificare privind evenimentele jurnalizate.
Alertă jurnal de poștă electronică șters Dezactivat* Activat	Trimiteți administratorului o notificare prin e-mail când o înregistrare de jurnal este ștersă.
Alertă jurnal de poștă electronică arhivat Dezactivat* Activat	Trimiteți administratorului o notificare prin e-mail când jurnalul se umple și începe să suprascrie înregistrările mai vechi.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Element de meniu	Descriere
Comportament jurnal plin Se suprascriu cele mai vechi înregistrări* Trimitere jurnal prin poștă electronică, șterge toate înregistrările	Rezolvă problemele de stocare a jurnalului când acesta umple memoria alocată.
Alertă % de poștă electronică plină Dezactivat* Activat	Trimite administratorului o notificare prin e-mail când jurnalul umple memoria alocată acestuia.
Nivel de alertă memorie % plină 1-99 (90*)	
Alertă jurnal de poștă electronică exportat Dezactivat* Activat	Trimite administratorului o notificare prin e-mail când un jurnal este exportat.
Alertă setări jurnal de poștă electronică modificate Dezactivat* Activat	Trimiteți administratorului o notificare prin e-mail când opțiunea Activare audit este setată.
Capete de rând jurnal LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Specificați modul în care se termină capătul fiecărui rând din fișierul jurnal.
Semnare digitală export Dezactivat* Activat	Adăugați câte o semnătură digitală la fiecare fișier jurnal exportat.
Ștergere jurnale	Ștergeți toate jurnalele de audit.
Export jurnal Jurnal sistem (RFC 5424) Jurnal sistem (RFC 3164) CSV	Exportați un jurnal de securitate pe o unitate flash.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Restricții de conectare

Element de meniu	Descriere
Conectări nereușite 1-10 (3*)	Specificați numărul de conectări nereușite permise înainte de blocarea utilizatorului.
Interval de timp pentru nereușită 1-60 minute (5*)	Specificați intervalul de timp dintre conectările nereușite înainte de blocarea utilizatorului.
Interval de timp de blocare 1-60 minute (5*)	Specificați durata blocării.
Expirare conectare prin web 1-120 minute (10*)	Specificați întârzierea pentru o conectare la distanță înainte ca utilizatorul să fie deconectat automat.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea prestabilită din fabrică.	

Configurație imprimare confidențială

Element de meniu	Descriere
Număr maxim de introduceri nevalide PIN 2–10	Setează numărul de introduceri nevalide ale codului PIN. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Valoarea zero dezactivează această setare. • Când este atinsă limita, lucrările de imprimare pentru numele de utilizator și codul PIN respectiv sunt șterse. • Acest element de meniu apare numai atunci când este instalat un hard disk.
Expirare lucrare confidențială Dezactivat* 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Setează perioada de expirare pentru lucrările de imprimare confidențială. Note: <ul style="list-style-type: none"> • Dacă acest element de meniu este modificat în timp ce există lucrări de imprimare confidențială în memoria sau pe hard diskul imprimantei, perioada de expirare pentru lucrările respective nu se modifică la noua valoare implicită. • Dacă imprimanta este oprită, atunci toate lucrările confidențiale care se află în așteptare în memoria imprimantei sunt șterse.
Repetare Expirare lucrare Dezactivat* 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Setează perioada de expirare pentru o lucrare de imprimare pe care doriți să o repetați.
Verificare Expirare lucrare Dezactivat* 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Setează perioada de expirare în care imprimanta imprimă o copie a cărei calitate trebuie examinată de utilizator înainte de imprimarea copiilor rămase.
Rezervare Expirare lucrare Dezactivat* 1 oră 4 ore 24 ore 1 săptămână	Setează perioada de expirare în care imprimanta stochează lucrări de imprimare pentru a fi imprimate ulterior.
Necesită punerea în așteptare a tuturor lucrărilor Dezactivat* Activat	Setează imprimanta să pună în așteptare toate lucrările de imprimare.
Păstrare documente duplicate Dezactivat* Activat	Setează imprimanta pentru a imprima alte documente cu același nume de fișier fără a suprascrie oricare din sarcinile de imprimare.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Ștergere fișiere de date temporare

Element de meniu	Descriere
Stocat în memoria integrată Dezactivat* Activat	Ștergeți toate fișierele stocate în memoria imprimantei.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Setări soluții LDAP

Utilizați	Pentru
Urmărire recomandări LDAP Dezactivat* Activat	Căutarea contului de utilizator conectat în diferitele servere ale domeniului.
LDAP Certificate Verification (Verificare certificat LDAP) Nu* Da	Activarea verificării certificatelor LDAP.

Criptare disc

Notă: Acest meniu apare numai când este instalat un hard disk de imprimantă.

Element de meniu	Descriere
Stare Activat Dezactivat	Determinarea dacă funcția Criptare disc este activată.
Inițializare criptare	Prevenirea pierderii de date sensibile în cazul furtului imprimantei sau al hard diskului acesteia. Notă: Activarea criptării discului șterge întreg conținutul hard diskului. Dacă este necesar, faceți copii de rezervă ale informațiilor importante de pe imprimantă înainte de a iniția criptarea.

Gestionare servicii mobile

Utilizați	Pentru
AirPrint Imprimare Dezactivat Activat*	Activați imprimarea AirPrint.

Diverse

Element de meniu	Descriere
Funcții protejate Afișare* Ascundere	Afișarea tuturor funcțiilor pe care Control acces la funcții (FAC) le protejează, indiferent de permisiunea de securitate a utilizatorului. Note: <ul style="list-style-type: none"> FAC gestionează accesul la anumite meniuri și funcții sau le dezactivează în totalitate. Acest element de meniu apare numai pe anumite modele de imprimantă.
Permișiune imprimare Dezactivat* Activat	Permite utilizatorului să se autentifice înainte de imprimare.
Conectare permisiune de imprimare implicită Nume de utilizator/Parolă* Nume de utilizator Soluții LDAP	Setarea datelor de autentificare implicite pentru Permișiune imprimare.
Jumper de resetare securitate Activare acces „Vizitator”* Fără efect	Specificați efectul de utilizare a jumperului de resetare a securității. Note: <ul style="list-style-type: none"> Jumperul este amplasat alături de o pictogramă de blocare de pe placa controlerului. Activarea accesului de tip „Vizitator” asigură controlul complet al accesului pentru utilizatorii care nu sunt autentificați. „Fără efect” indică faptul că resetarea nu are niciun efect asupra configurației de securitate a imprimantei.
Lungime minimă parolă 0-32 (0*)	Specificarea numărului minim de caractere permis pentru o parolă.
Notă: Un asterisc (*) în dreptul unei valori indică setarea implicită din fabrică.	

Rapoarte

Pagină setări meniu

Element de meniu	Descriere
Pagină setări meniu	Imprimați un raport care conține preferințele pentru imprimantă, setări și configurații.

Dispozitiv

Element de meniu	Descriere
Informații dispozitiv	Imprimați un raport care conține informații despre imprimantă.
Statistici dispozitiv	Imprimați un raport despre utilizarea imprimantei și starea alimentării.
Listă de profiluri	Imprimați o listă cu profilurile stocate în imprimantă.

Element de meniu	Descriere
Raport despre produs	Imprimați un raport care conține numărul de serie al imprimantei și numele modelului.

Imprimare

Element de meniu	Descriere
Fonturi imprimare Fonturi PCL Fonturi PS	Imprimarea mostrelor și a informațiilor despre fonturile disponibile în fiecare limbaj de imprimantă.
Imprimare director	Imprimarea resurselor stocate în unitatea flash sau pe hard diskul imprimantei. Notă: Acest element de meniu apare numai dacă s-a instalat o unitate flash sau un hard disk de imprimantă.
Demonstrație imprimare Pagină demo	Imprimați o pagină care arată capacitățile imprimantei și soluțiile acceptate.

Rețea

Element de meniu	Descriere
Pagină configurare rețea	Imprimați o pagină care prezintă setările configurate pe imprimantă pentru comunicarea în rețea și comunicarea fără fir. Notă: Acest element de meniu apare numai în imprimantele de rețea sau în imprimantele conectate la servere de imprimare.

Asistență

Element de meniu	Descriere
Imprimați toate ghidurile	Imprimă toate ghidurile
Ghid media	Furnizează informații despre încărcarea hârtiei și a suporturilor speciale
Ghid pentru calitatea imprimării	Conține informații despre soluționarea problemelor calitative
Ghid pentru calitatea monocromă	Furnizează informații despre setările de calitate a imprimării monocrome
Ghid informativ	Furnizează mai multe surse de informații despre imprimantă
Ghid de conectare	Conține informații despre conectarea imprimantei local (USB) sau la o rețea
Ghid pentru mutare	Furnizează informații despre mutarea, amplasarea sau transportul imprimantei
Ghid pentru consumabile	Oferă informații despre comandarea consumabilelor

Rezolvarea problemelor


Rezolvarea problemelor

Element de meniu	Descriere
Pagini de testare a calității imprimării	Imprimați pagini de testare pentru a identifica și corecta defectele de calitate a imprimării.

Imprimarea paginii de setări meniuri

De la panoul de control, navigați la:

Setări > Rapoarte > Pagină setări meniuri

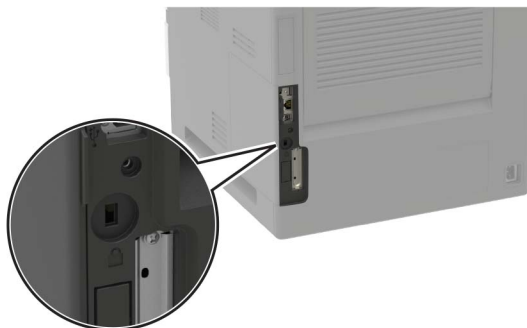
Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Securizarea imprimantei

Notă: Hard diskul este disponibil numai la anumite modele de imprimantă.

Localizarea slotului de securitate

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




Ștergerea memoriei imprimantei

Pentru a șterge memoria volatilă sau datele de buffer ale imprimantei, opriți imprimanta.

Pentru a șterge memoria nevolatilă sau setările individuale, setările dispozitivului sau de rețea, setările de securitate și soluțiile integrate, urmați pașii de mai jos:

1 De la panoul de control, navigați la:

Setări > Dispozitiv > Întreținere > Ștergere în stare de repaus > Curăță toate informațiile din memoria nevolatilă

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.


2 În funcție de modelul imprimantei, selectați **ȘTERGERE** sau **Continuare**.

3 Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

Golirea memoriei din hard diskul imprimantei

1 De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Dispozitiv > Întreținere > Ștergere în stare de repaus > Curățare toate informațiile de pe hard disk

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 În funcție de modelul imprimantei, selectați **ȘTERGERE** sau **Continuare**.

3 Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

Notă: Acest proces poate dura de la câteva minute la peste o oră, imprimanta nefiind disponibilă în acest interval pentru alte activități.

Criptarea hard discului imprimantei

Acest proces șterge întregul conținut de pe hard disk. Dacă este necesar, faceți copii de rezervă ale informațiilor importante de pe imprimantă înainte de a iniția criptarea.

1 De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Securitate > Criptare disc > Inițializare criptare

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

Note:

- Pentru a evita pierderea datelor, nu opriți imprimanta în timpul procesului de criptare.
- Acest proces poate dura de la câteva minute la peste o oră, imprimanta nefiind disponibilă în acest interval pentru alte activități.
- După criptare, imprimanta repornește automat.

Revenirea la setările prestabilite din fabrică

1 De la panoul de control, navigați la:

Setări > Dispozitiv > Revenire la setările prestabilite din fabrică

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 În meniul Restabilire setări, selectați setările pe care doriți să le restabiliți.

3 Selectați **RESTABILIRE**.

4 Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

Declarație privind volatilitatea

Tip de memorie	Descriere
Memoria volatilă	Imprimanta utilizează o memorie cu acces aleator (Random Access Memory, RAM) standard pentru a stoca temporar în buffer datele de utilizator în timpul lucrărilor simple de imprimare și de copiere.
Memoria nevolatilă	Imprimanta poate să utilizeze două forme de memorie nevolatilă: EEPROM și NAND (memorie flash). Ambele tipuri sunt utilizate pentru a stoca datele de sistem de operare, setări de imprimantă, informații de rețea, setări pentru scanner și marcaje și soluții încorporate.
Memoria hard diskului	Unele imprimante pot avea instalat un hard disk. Hard diskul imprimantei este proiectat pentru funcționalitate specifică imprimantei. Hard diskul permite imprimantei să rețină datele de utilizator stocate în buffer din lucrările complexe de imprimare, datele asociate cu formularele și cu fonturile.

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

- Imprimanta este dezafectată.
- Hard diskul imprimantei este înlocuit.
- Imprimanta este 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.

Dezafectarea hard diskului imprimantei

- **Demagnetizare**—Hard diskul imprimantei este supus unui câmp magnetic care șterge datele stocate
- **Concasare**—Comprimă fizic hard diskul pentru a deteriora părțile componente, astfel încât datele să fie indescifrabile
- **Așchiere**—Sfâșie fizic hard diskul în bucăți mici de metal

Notă: Pentru a garanta ștergerea completă a tuturor datelor, distrugeți fizic toate hard diskurile pe care sunt stocate date.

Întreținerea imprimantei

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

Reglarea volumului difuzorului

Reglarea volumului implicit al difuzorului intern

- 1 De la panoul de control, navigați până la:
Setări > Dispozitiv > Preferințe > Feedback audio
- 2 Reglați volumul.

Note:

- Dacă este activat modul silențios, alertele sonore sunt dezactivate. De asemenea, această setare încetinește performanța imprimantei.
- Volumul se resetează la valoarea implicită după deconectarea sesiunii sau când imprimanta revine din modul Repaus sau din modul Hibernare.

Reglarea volumului implicit al căștilor

Notă: Mufa pentru căști este disponibilă numai la anumite modele de imprimantă.

- 1 De la panoul de control, navigați până la:
Setări > Dispozitiv > Accesibilitate
- 2 Reglați volumul căștilor.

Notă: Volumul se resetează la valoarea implicită după deconectarea sesiunii sau când imprimanta revine din modul Repaus sau din modul Hibernare.

Acces la rețea

Notă: Pentru informații despre instalarea unui adaptor de rețea fără fir consultați fișa de configurare livrată împreună cu adaptorul.

Conectarea imprimantei la o rețea Wi-Fi

Utilizarea panoului de control

1 Din ecranul de pornire, navigați la:

Setări > Rețea/Porturi > Fără fir

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 Selectați **Configurare de la panoul imprimantei**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Notă: Pentru modelele de imprimantă compatibile cu rețele Wi-Fi, o solicitare pentru configurarea rețelei Wi-Fi apare în timpul configurării inițiale.

Utilizarea aplicației Lexmark Mobile Assistant

1 În funcție de dispozitivul dvs. mobil, descărcați aplicația Lexmark Mobile Assistant fie din magazinul Google Play, fie din magazinul online App Store.

2 De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Rețea/Porturi > Fără fir > Configurare utilizând aplicația pentru mobil > Continuare pentru ID-ul imprimantei

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

3 Pe dispozitivul mobil, lansați aplicația și apoi acceptați Termenii de utilizare.

4 Acordați permisiunile.

5 Atingeți **Începeți configurarea Wi-Fi** și selectați imprimanta.

6 Selectați o rețea Wi-Fi și apoi introduceți-vă datele de conectare.

7 Atingeți **Finalizare configurare Wi-Fi**.

Conectarea imprimantei la o rețea fără fir utilizând Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Înainte de a începe, asigurați-vă că:

- Punctul de acces (routerul fără fir) are certificare WPS sau este compatibil cu WPS. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu punctul de acces.
- Pe imprimantă este instalat un adaptor de rețea fără fir. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile livrate cu adaptorul.

Utilizarea metodei cu apăsare pe buton

- 1 De la panoul de control, navigați până la:
Settings (Setări) > Network/Ports (Rețea/Porturi) > Wireless (Fără fir) > Wi-Fi Protected Setup > Start Push Button Method (Pornire metodă cu apăsare pe buton)
- 2 Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

Utilizarea metodei numărului personal de identificare (PIN)


- 1 De la panoul de control, navigați până la:
Settings (Setări) > Network/Ports (Rețea/Porturi) > Wireless (Fără fir) > Wi-Fi Protected Setup > Start PIN Method (Pornire metodă PIN)
- 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:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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.
- 4 Accesați setările WPS. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu punctul de acces.
 - 5 Introduceți PIN-ul din opt cifre, apoi salvați modificările.

Dezactivarea rețelei Wi-Fi

- 1 De la panoul de control al imprimantei, navigați la:
Setări > Rețea/Porturi > Prezentare generală a rețelei > Adaptor activ > Lucru standard în rețea

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

- 2 Urmați instrucțiunile de pe afișaj.

Modificarea setărilor portului imprimantei după instalarea unui port de soluții intern

Note:

- Dacă imprimanta are o adresă IP statică, atunci nu modificați configurația.
- În cazul în care computerele sunt configurate să utilizeze numele rețelei în locul adresei IP, atunci nu modificați configurația.
- Dacă adăugați un port Internal Solutions (ISP) la o imprimantă configurată anterior pentru o conexiune Ethernet, asigurați-vă că imprimanta este deconectată de la rețeaua Ethernet.

Pentru utilizatorii de Windows


- 1 Deschideți folderul de imprimante.
- 2 Din meniul de comenzi rapide al imprimantei cu ISP nou, deschideți proprietățile imprimantei.

- 3 Configurați portul din listă.
- 4 Actualizați adresa IP.
- 5 Aplicați modificările.

Pentru utilizatorii de Macintosh

- 1 Din System Preferences, din meniul Apple, navigați la lista de imprimante și apoi selectați **+ > IP**.
- 2 Introduceți adresa IP în câmpul de adrese.
- 3 Aplicați modificările.

Curățarea imprimantei


 **ATENȚIE - 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.

Note:

- Efectuați această sarcină odată la câteva luni.
 - Deteriorarea imprimantei din cauza manipulării necorespunzătoare nu este acoperită de garanție.
- 1 Opritiți imprimanta, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
 - 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 Ștergeți exteriorul imprimantei cu o lavetă umedă, moale și fără scame.

Note:

- Nu utilizați produse comerciale de curățare și nici detergenți, deoarece aceștia pot să deterioreze finisajul imprimantei.
 - Asigurați-vă că imprimanta este uscată pe deplin după curățare.
- 5 Conectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi porniți imprimanta.

 **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.

Comandarea pieselor și consumabilelor

Pentru a comanda piese de schimb și consumabile în SUA, contactați Lexmark la numărul 1-800-539-6275 pentru informații despre distribuitorii de piese de schimb autorizați Lexmark din zona dvs. În alte țări sau regiuni, accesați www.lexmark.com sau contactați magazinul de unde ați achiziționat imprimanta.

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

Verificarea stării pieselor și consumabilelor

1 De la panoul de control, navigați la:

Setări > Rapoarte > Dispozitiv > Statistici dispozitiv

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 Din secțiunea Informații despre consumabile, verificați starea pieselor și a consumabilelor.

Utilizarea pieselor de schimb și a consumabilelor originale Lexmark

Imprimanta dvs. Lexmark este concepută să funcționeze optim cu piese și consumabile Lexmark originale. Alte consumabile sau componente pot afecta performanța, fiabilitatea sau durata de viață a imprimantei și componentelor de imagine. De asemenea, poate afecta acoperirea oferită de garanție. 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, iar 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:

- Capacitatea estimată a cartușelor se bazează pe standardul ISO/IEC 19752.
- Imprimarea cu acoperiri extrem de mici în decursul unor perioade mari de timp poate să influențeze negativ capacitatea efectivă.

Cartușe de toner Lexmark MS821, MS822, MS823, MS725, MS825 și MS826 cu program de returnare

Articol	Statele Unite și Canada	Spațiul Economic European	Asia Pacific	America Latină	Restul Europei, Orientul Mijlociu și Africa	Australia și Noua Zeelandă	Global
Cartuș de toner cu program de returnare	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G

¹ Disponibil numai pentru imprimantele administrate pe bază de contract. Pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul Lexmark sau administratorul de sistem.

² Acceptat numai de modelele de imprimante Lexmark MS725, MS823, MS825 și MS826.

Articol	Statele Unite și Canada	Spațiul Economic European	Asia Pacific	America Latină	Restul Europei, Orientul Mijlociu și Africa	Australia și Noua Zeelandă	Global
Cartuș de toner de mare capacitate, cu program de returnare	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Cartuș de toner de mare capacitate, cu program de returnare pentru firme ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	---
Cartuș de toner de foarte mare capacitate, cu program de returnare ²	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Cartuș de toner de foarte mare capacitate, cu program de returnare pentru firme ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	---
Cartuș de toner de capacitate extrem de mare, cu program de returnare ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Cartuș de toner de capacitate extrem de mare, cu program de returnare pentru firme ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	---

¹ Disponibil numai pentru imprimantele administrate pe bază de contract. Pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul Lexmark sau administratorul de sistem.

² Acceptat numai de modelele de imprimante Lexmark MS725, MS823, MS825 și MS826.

Cartușe de toner Lexmark M5255 și M5270 cu program de returnare

Articol	Statele Unite, Canada, Australia și Noua Zeelandă	Europa, Orientul Mijlociu și Africa	Asia Pacific	America Latină
Cartuș de toner cu program de returnare	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Cartușe de toner Lexmark B2865 cu program de returnare

Articol	Statele Unite și Canada	Spațiul Economic European	Asia Pacific	America Latină	Restul Europei, Orientul Mijlociu și Africa	Australia și Noua Zeelandă
Cartuș de toner cu program de returnare	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Cartuș de toner de mare capacitate, cu program de returnare	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Cartuș de toner de foarte mare capacitate, cu program de returnare	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Cartușe de toner obișnuite

Articol	Global
Cartuș de toner de mare capacitate ¹	58D0HA0
Cartuș de toner de foarte mare capacitate ²	B280XA0
Cartuș de toner de capacitate extrem de mare ³	58D0UA0
¹ Acceptat numai de modelele de imprimante Lexmark MS821 și MS822. ² Acceptate numai de modelul de imprimantă Lexmark B2865. ³ Acceptat numai de modelele de imprimante Lexmark MS725, MS823, MS825 și MS826.	

Comandarea unei unități imagistice

Imprimarea cu acoperiri extrem de mici în decursul unor perioade mari de timp poate duce la defectarea pieselor unității imagistice înainte de epuizarea tonerului.

Articol	Programul de returnare Lexmark	Program de returnare pentru firme*	Obișnuit
Unitate imagistică	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0
* Această unitate imagistică este disponibilă numai pentru imprimantele administrate în baza unui contract. Pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul Lexmark sau administratorul de sistem.			

Comandarea unui cartuș de capsare

Nume componentă	Număr componentă
Cartuș de capsare	35S8500

Comandarea unui kit de întreținere

Pentru a identifica tipul de unitate de fuziune, deschideți ușa A, apoi scoateți cartușul de toner și unitatea imagistică. În fața unității de fuziune, găsiți cele două cifre care indică tipul acesteia, de exemplu, 00 sau 01.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.

Note:

- Utilizarea anumitor tipuri de hârtie pot să necesite înlocuirea mai frecventă a kitului de întreținere.
- Ansamblul de separare, unitatea de fuziune, ansamblul rolor de tragere și rola de transfer sunt incluse în kitul de întreținere și pot fi comandate separat și înlocuite la nevoie.
- Pentru mai multe informații despre înlocuirea kitului de întreținere, consultați documentația inclusă cu kitul.

Kituri de întreținere pentru unitățile de fuziune cu program de returnare

Tipul kit de întreținere unitate de fuziune	Număr componentă
Tip 00	41X2233
Tip 01	41X2234
Tip 02	41X2235
Tip 03	41X2236
Tip 04	41X2237
Tip 11	41X2242
Tip 13	41X2243
Tip 32	41X2250
Tip 33	41X2251
Tip 35	41X2252
Tip 36	41X2253

Kituri de întreținere pentru unitățile de fuziune obișnuite

Tipul kit de întreținere unitate de fuziune	Număr componentă
Tip 05	41X2238
Tip 06	41X2239
Tip 07	41X2240
Tip 08	41X2241
Tip 17	41X2244
Tip 19	41X2245

Kit de întreținere pentru role

Articol	Număr componentă
Kit de întreținere pentru tamburul motorului imprimantei	41X2352

Configurarea notificărilor de aprovizionare

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

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 > Dispozitiv > Notificări**.

3 Din meniul Consumabile, faceți clic pe **Notificări aprovizionare particularizate**.

4 Selectați o notificare pentru fiecare articol consumabil.

5 Aplicați modificările.

Înlocuirea pieselor și consumabilelor

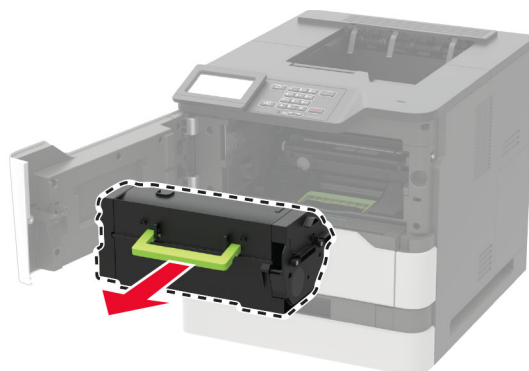
Înlocuirea cartușului de toner

1 Deschideți ușa A.

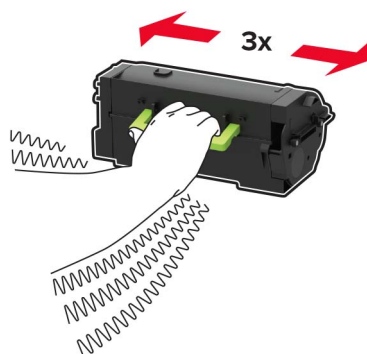
Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



2 Scoateți cartușul de toner uzat.



3 Despachetați cartușul de toner nou și scuturați-l pentru a redistribui tonerul.



4 Introduceți noul cartuș de toner.



5 Închideți ușa.

Înlocuirea unității de imagistică

1 Deschideți ușa A.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



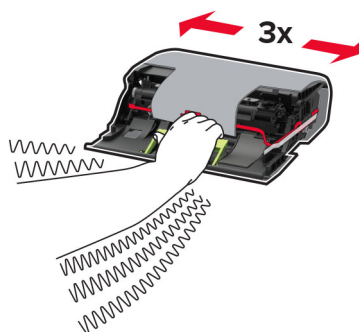
2 Scoateți cartușul de toner.



3 Scoateți unitatea imagistică uzată.



4 Despachetați noua unitate imagistică, apoi scuturați-o pentru a redistribui tonerul.



Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.

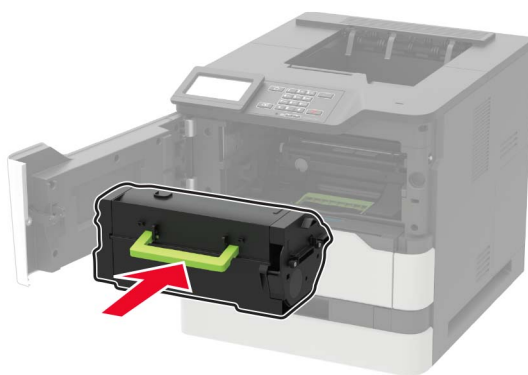


5 Îndepărtați materialul de ambalare.

6 Introduceți noua unitate imagistică.




7 Introduceți cartușul de toner.



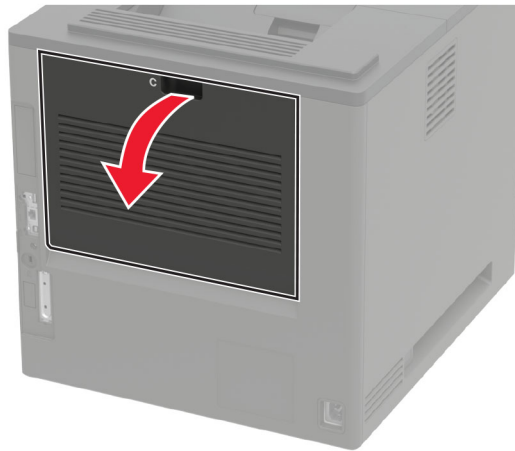
8 Închideți ușa.

Înlocuirea unității de fuziune

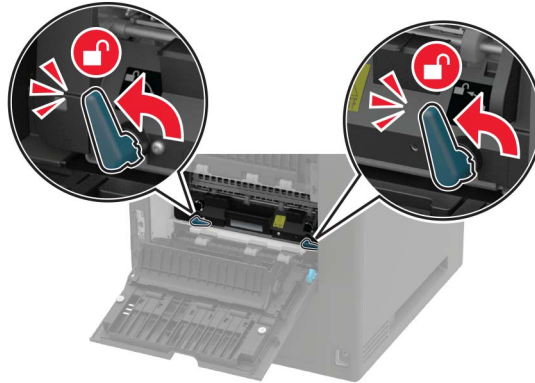
1 Deschideți ușa C.

 **ATENȚIE - 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.

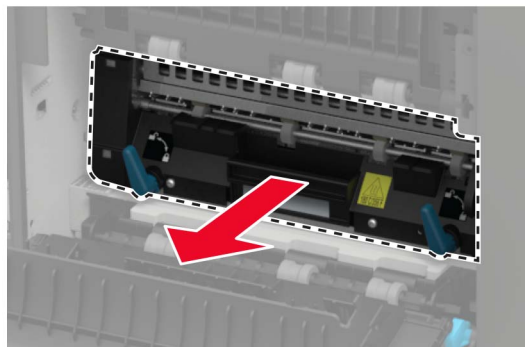
Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



2 Deblocați unitatea de fuziune.

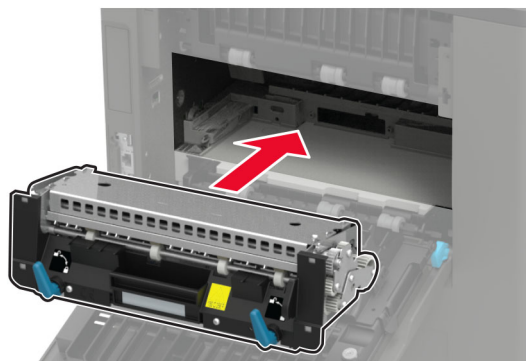


3 Scoateți vechea unitate de fuziune.

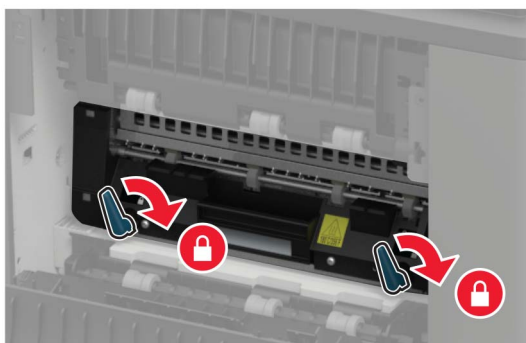


4 Despachetați noua unitate de fuziune.

5 Introduceți noua unitate de fuziune până când aceasta se fixează cu un *clic* în poziție.



6 Blocați unitatea de fuziune.




7 Închideți ușa.

Înlocuirea unității de fuziune cu role calde

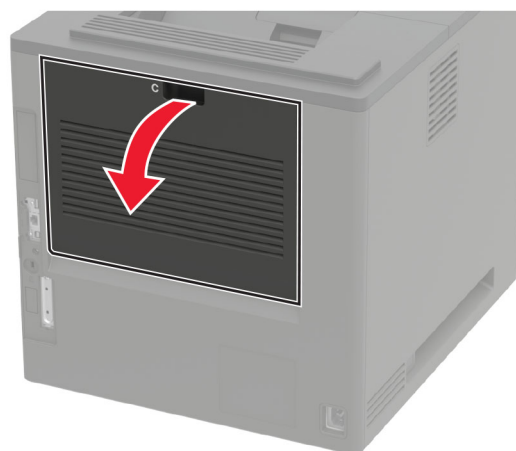
- 1 Scoateți capacul recipientului standard.



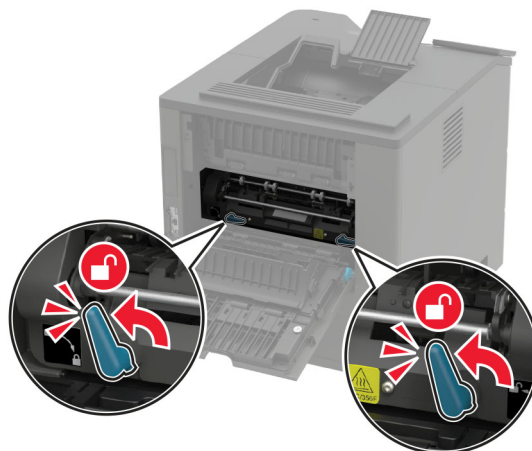
- 2 Deschideți ușa C.

 **ATENȚIE - 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.

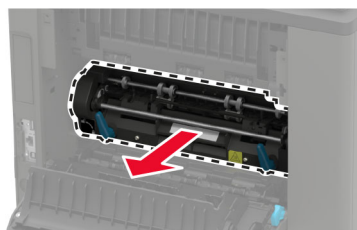
Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



3 Deblocați unitatea de fuziune cu role calde.

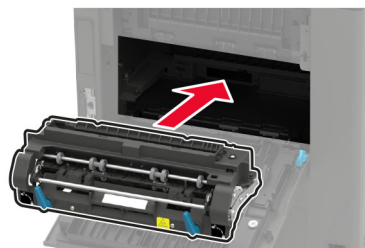


4 Scoateți unitatea de fuziune uzată cu role calde.

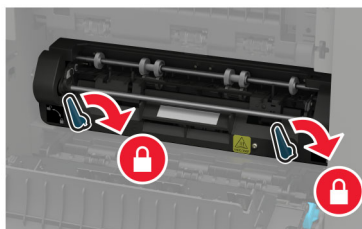


5 Despachetați noua unitate de fuziune cu role calde.

6 Introduceți noua unitate de fuziune cu role calde până când se fixează în poziție cu un *clic*.

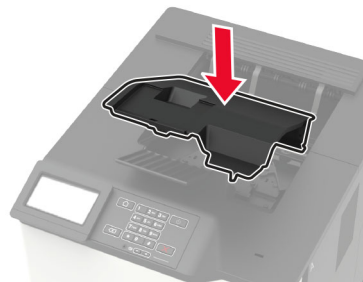


7 Blocați unitatea de fuziune cu role calde.



8 Închideți ușa.

9 Instalați capacul recipientului standard.



Înlocuirea rolei de transfer

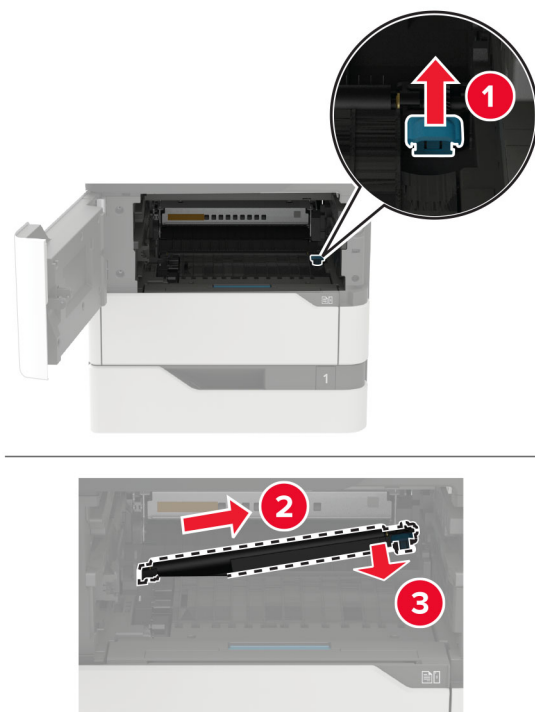
1 Deschideți ușa A.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



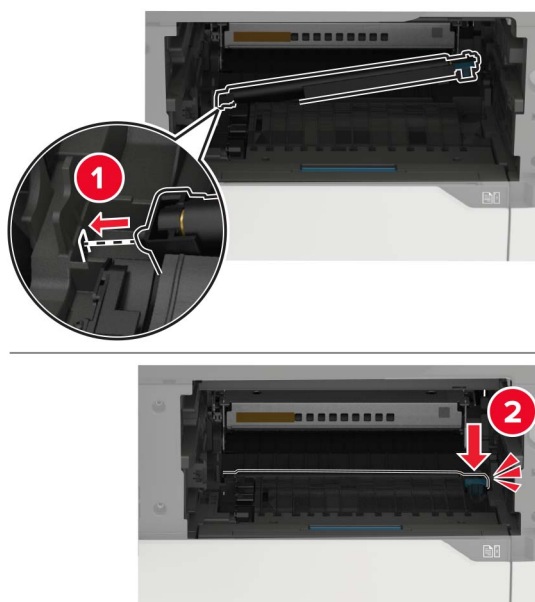
2 Scoateți cartușul de toner.**3** Scoateți unitatea imagistică.**4** Îndepărtați vechea rolă de transfer.

ATENȚIE - 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.

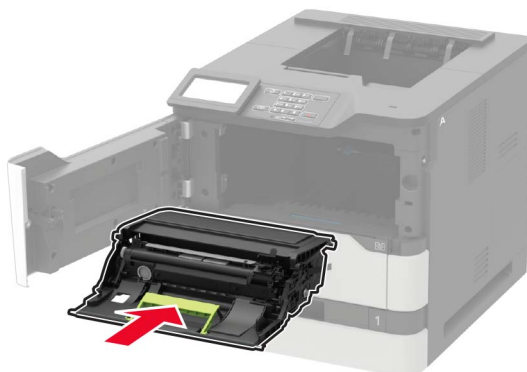


5 Scoateți noua rolă de transfer din ambalaj.

6 Introduceți noua rolă de transfer până când se fixează în poziție cu un *clic*.



7 Introduceți unitatea imagistică.



8 Introduceți cartușul de toner.



9 Închideți ușa.

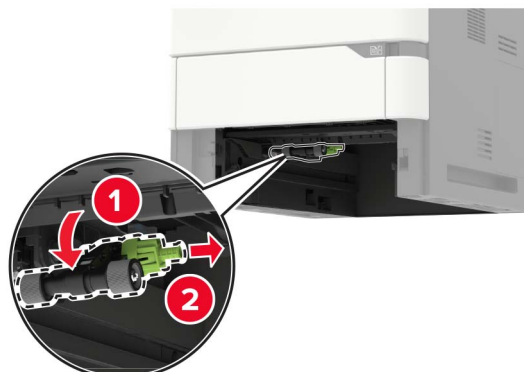
Înlocuirea rolei de tragere

1 Scoateți tava.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.

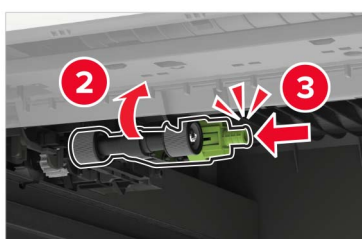


2 Îndepărtați vechea rolă de tragere.



3 Despachetați noua rolă de tragere.

4 Instalați noua rolă de tragere.

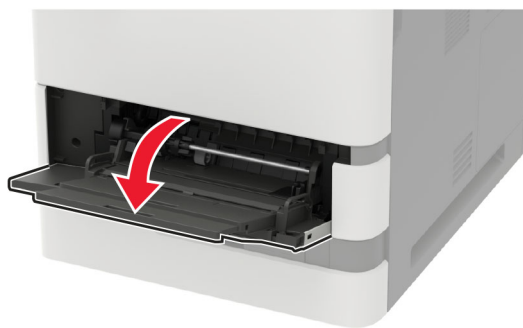


5 Introduceți tava.

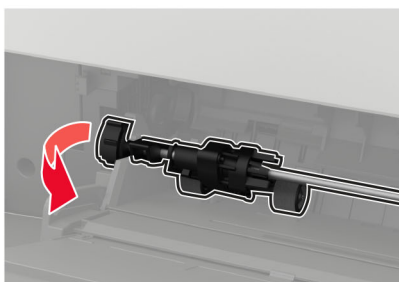
Înlocuirea rolei de tragere în alimentatorul multifuncțional

1 Deschideți alimentatorul multifuncțional.

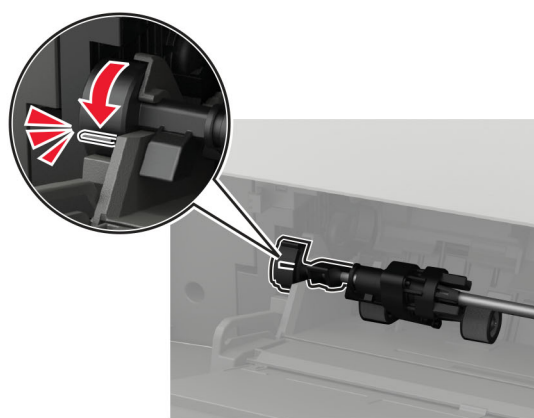
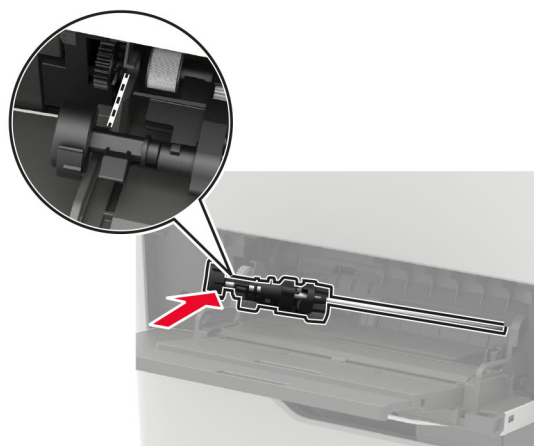
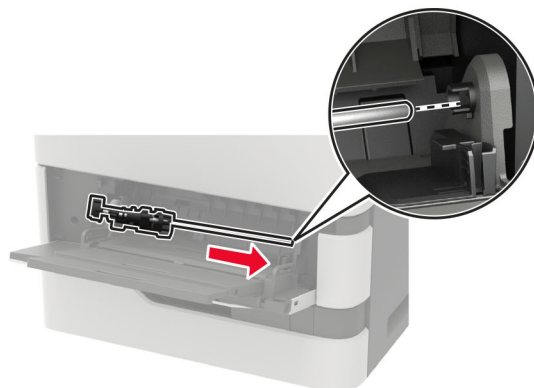
Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



2 Îndepărtați vechea rolă de tragere.

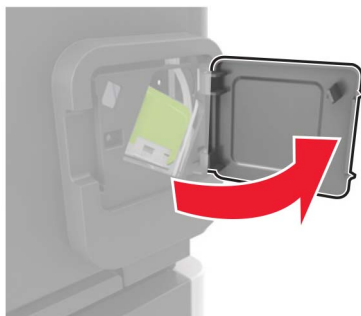


3 Despachetați noua rolă de tragere.

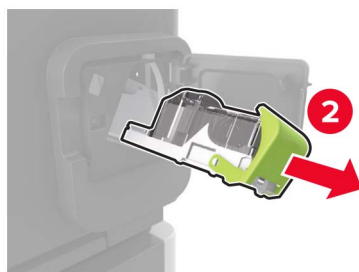
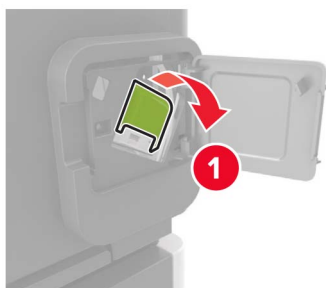
4 Instalați noua rolă de tragere.**5** Închideți alimentatorul multifuncțional.

Înlocuirea cartușului de capse în finisorul cu capse

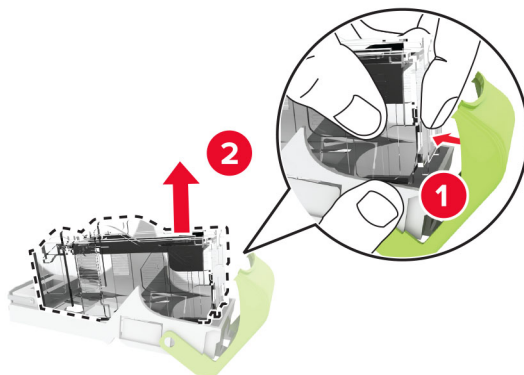
1 Deschideți ușa F.



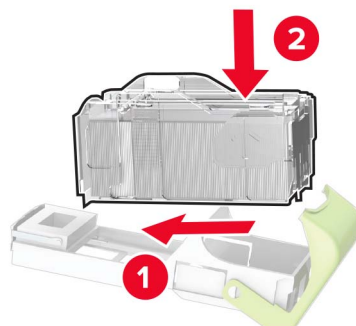
2 Scoateți suportul cartușului de capse.



3 Scoateți cartușul de capse gol.



4 Inșerați cartușul de capse nou.

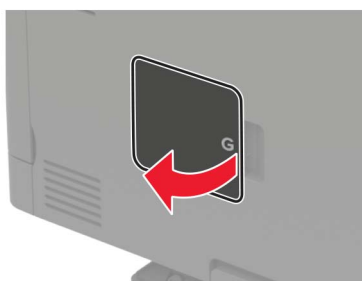
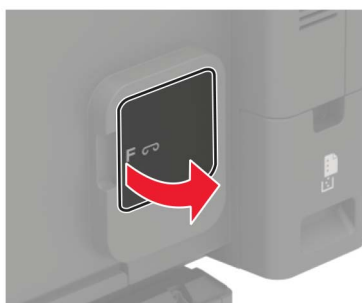


5 Introduceți suportul cartușului de capse.

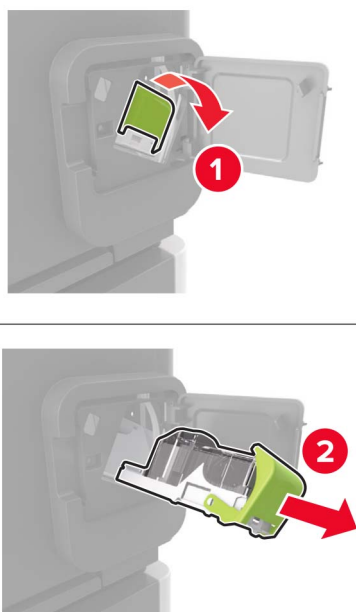
6 Închideți ușa.

Înlocuirea cartușului de capse în finisorul cu capse sau perforator

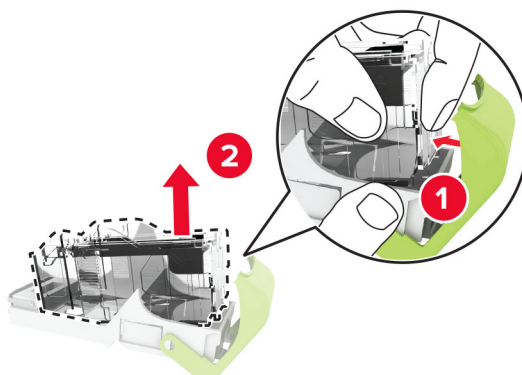
1 În funcție de cartuș de capse care trebuie înlocuit, deschideți fie ușa F, fie ușa G.



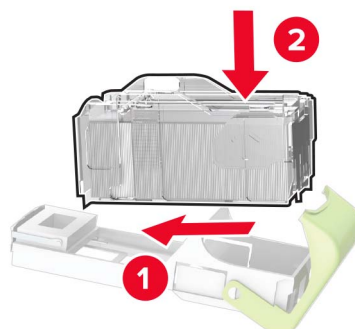
2 Scoateți suportul cartușului de capse.



3 Scoateți cartușul de capse gol.



4 Inșerați cartușul de capse nou.






5 Introduceți suportul cartușului de capse.

6 Închideți ușa.

Mutarea imprimantei

Mutarea imprimantei în altă locație

-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Dacă imprimanta cântărește mai mult de 18 kg (40 livre), este nevoie de două sau mai multe persoane antrenate pentru a o ridica în siguranță.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați doar cablul de alimentare oferite împreună cu acest produs sau piese de schimb autorizate de producător.
-  **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Când mutați imprimanta, pentru a evita vătămarea corporală sau deteriorarea imprimantei, urmați aceste indicații:
- Asigurați-vă că toate ușile și tăvile sunt închise.
 - Opritiți imprimanta, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
 - Deconectați toate cablurile de la imprimantă.
 - Dacă imprimanta are tăvi opționale verticale de podea separate sau opțiuni de ieșire atașate de aceasta, deconectați-le înainte de a muta imprimanta.
 - Dacă imprimanta are o platformă cu roțile, rulați-o cu atenție către noua locație. Fiți precauți când treceți peste praguri și denivelările din podea.
 - Dacă imprimanta nu are o platformă cu roțile, dar are în configurație tăvi opționale sau opțiuni de ieșire, scoateți opțiunile de ieșire și ridicați imprimanta de pe tăvi. Nu încercați să ridicați imprimanta și orice opțiuni simultan.
 - Utilizați întotdeauna mânerul imprimantei pentru a o ridica.
 - Cărucioarele utilizate pentru a muta imprimanta trebuie să aibă o suprafață care să poată susține integral baza imprimantei.
 - Cărucioarele utilizate pentru a muta echipamentele hardware trebuie să aibă o suprafață care să poată susține dimensiunile opțiunilor acestora.
 - Mențineți imprimanta în poziție verticală.
 - Evitați mutarea imprimantei prin mișcări de împingere bruște.
 - Asigurați-vă că nu vă prindeți degetele dedesubt când așezați imprimanta jos.
 - Asigurați-vă că în jurul imprimantei este spațiu suficient.


Notă: Deteriorarea imprimantei în urma mutării necorespunzătoare nu este acoperită de garanție.

Expedierea imprimantei

Pentru instrucțiuni de expediere, accesați <http://support.lexmark.com> sau contactați asistența pentru clienți.

Economisirea de energie și hârtie

Configurarea setărilor pentru modurile de economisire a energiei

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Mod economic

- 1 De la panoul de control, navigați la:
Setări > Dispozitiv > Gestionare energie > Mod Eco
- 2 Selectați o setare.

Mod Repaus

- 1 De la panoul de control, navigați la:
Setări > Dispozitiv > Gestionare energie > Expirări > Mod repaus
- 2 Specificarea duratei de inactivitate înainte ca imprimanta să intre în modul Repaus.

mod Hibernare

- 1 De la panoul de control, navigați la:
Setări > Dispozitiv > Gestionare energie > Expirări > Expirare hibernare
- 2 Selectarea duratei de inactivitate înainte ca imprimanta să intre în modul Hibernare.


Note:

- Pentru ca funcția Expirare hibernare la conectare să funcționeze, setați Temporizare hibernare la Hibernare la conectare.
- Serverul web încorporat este dezactivat atunci când imprimanta se află în modul Hibernare.

Reglarea luminozității ecranului

Notă: Această setare este disponibilă numai la anumite modele de imprimantă.

- 1 De la panoul de control, navigați la:
Setări > Dispozitiv > Preferințe

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

- 2 În meniul Luminozitate ecran, reglați setarea.

Economisirea consumabilelor

- Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei.
Notă: Imprimarea pe două fețe este setarea implicită pentru driverul de imprimare.
- Imprimați mai multe pagini pe o singură coală de hârtie.

- 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.

Reciclare

Reciclarea produselor Lexmark

Dacă doriți să returnați produsele Lexmark pentru reciclare:

- 1 Accesați www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selectați produsul pe care doriți să-l reciclați.

Notă: Consumabilele și componentele hardware ale imprimantei, neincluse în programele de colectare și reciclare Lexmark, pot fi reciclate prin intermediul centrului dvs. local de reciclare.

Reciclarea ambalajelor Lexmark

Lexmark se străduiește mereu să reducă ambalajele la minimum. Un volum mai mic de ambalaje asigură faptul că imprimantele Lexmark sunt transportate în cel mai eficient și mai ecologic mod și că sunt mai puține ambalaje aruncate. Această eficiență ajută la generarea unui volum mai mic de emisii de gaze cu efect de seră, la sporirea economiei de energie și de resurse naturale. De asemenea, în anumite țări sau regiuni, Lexmark oferă posibilitatea de reciclare a componentelor de ambalaj. Pentru mai multe informații, accesați www.lexmark.com/recycle și alegeți țara sau regiunea. Informațiile despre programele disponibile de reciclare a ambalajelor sunt incluse împreună cu cele despre reciclarea produselor.

Cutiile Lexmark sunt 100% reciclabile în locurile în care există unități de reciclare a materialelor ondulate. Este posibil ca în zona dvs. să nu existe astfel de unități.

Spuma folosită în ambalajele Lexmark este reciclabilă în locurile în care există unități de reciclare a materialelor din spumă. Este posibil ca în zona dvs. să nu existe astfel de unități.

Când returnați un cartuș la Lexmark, puteți reutiliza cutia în care a fost livrat acesta. Lexmark reciclează cutia.

Returnarea cartușelor Lexmark pentru reutilizare sau reciclare

Programul de colectare a deșeurilor Lexmark vă permite să returnați gratuit companiei Lexmark cartușele utilizate, pentru a fi reutilizate sau reciclate. Cartușele goale returnate companiei Lexmark sunt, în proporție de 100%, fie reutilizate, fie dezmembrate pentru reciclare. Cutiile utilizate pentru returnarea cartușelor sunt, de asemenea, reciclate.

Pentru a returna cartușe Lexmark pentru reutilizare sau reciclare, efectuați următoarele:

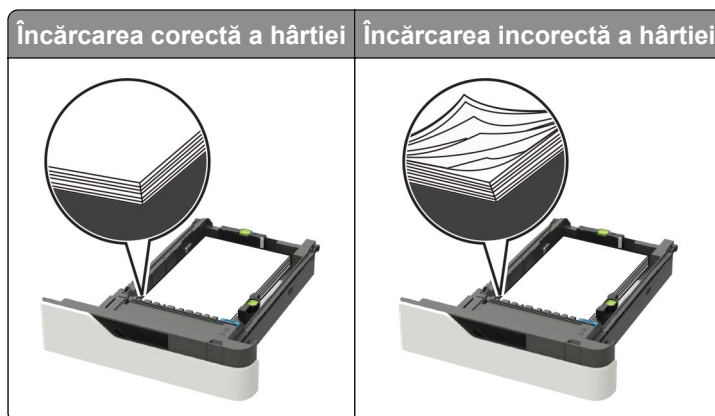
- 1 Accesați www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selectați produsul pe care doriți să-l reciclați.

Îndepărtarea blocajelor

Evitarea blocajelor

Încărcați hârtie în mod corespunzător.

- Asigurați-vă că hârtia stă dreaptă în tavă.



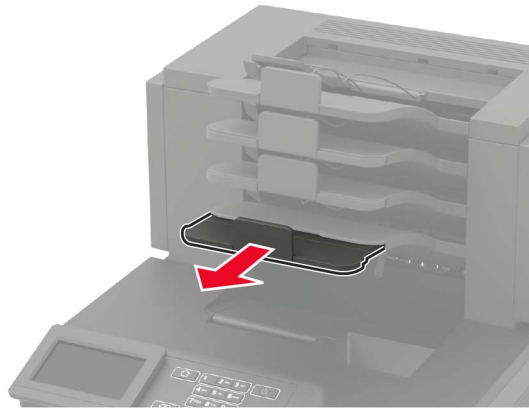
- Nu îndepărtați nicio tavă în timp ce echipamentul imprimă.
- Nu încărcați nicio tavă în timp ce echipamentul imprimă. Încărcați-o înainte de a imprima sau așteptați să vi se solicite încărcarea acesteia.
- Nu încărcați prea multă hârtie. Asigurați-vă că nivelul teancului este inferior indicatorului 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.
- Dacă încărcați hârtie pre-perforată pentru utilizare împreună cu finisorul cu capse, asigurați-vă că orificiile situate pe muchia lungă a hârtiei sunt pe partea dreaptă a tăvii. Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea "Încărcarea hârtiei și suporturi speciale" din *Ghidul utilizatorului*.

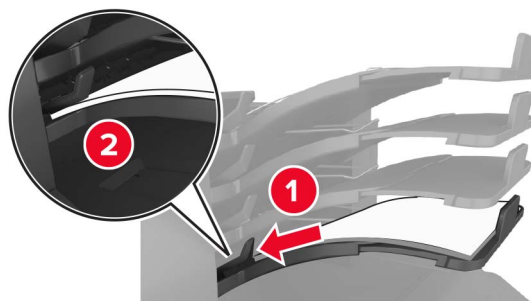
Permiteți hârtiei să intre în mod corespunzător în recipientele opționale de corespondență

- Asigurați-vă că reglați extensorul recipientului astfel încât indicatorii de dimensiune a hârtiei să se potrivească cu dimensiunea hârtiei utilizate.



Note:

- Dacă extensorul recipientului este mai scurt decât dimensiunea hârtiei pe care tipăriți, hârtia va provoca blocaje în recipientul de corespondență. De pildă, dacă tipăriți pe o hârtie cu dimensiunea Legal iar extensorul recipientului este setat pentru dimensiunea Scrisoare, va avea loc un blocaj.
- Dacă extensorul recipientului este mai mare decât dimensiunea hârtiei pe care tipăriți, atunci marginile devin inegale iar hârtia nu va fi stivuită corespunzător. De pildă, dacă tipăriți pe o hârtie cu dimensiunea Scrisoare iar extensorul recipientului este setat pentru dimensiunea Legal, atunci hârtia nu va fi stivuită corespunzător.
- Dacă hârtia trebuie returnată în recipientul de corespondență, introduceți hârtia sub brațul recipientului, apoi împingeți hârtia până în capăt.

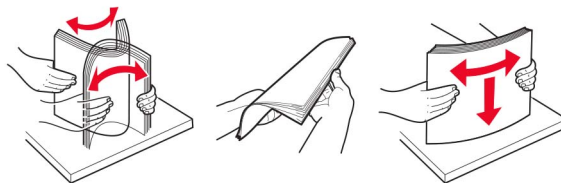


Notă: Dacă hârtia nu se află sub brațul recipientului, va avea loc un blocaj, din cauza supraîncărcării recipientului.

Utilizați hârtia recomandată

- Utilizați numai hârtie recomandată sau suporturi media de specialitate.
- Nu încărcați hârtie creponată, încrețită, umedă, îndoită sau curbată.

- Flexați, ventilați și îndreptați hârtia sau suportul special înainte de a le încărca.

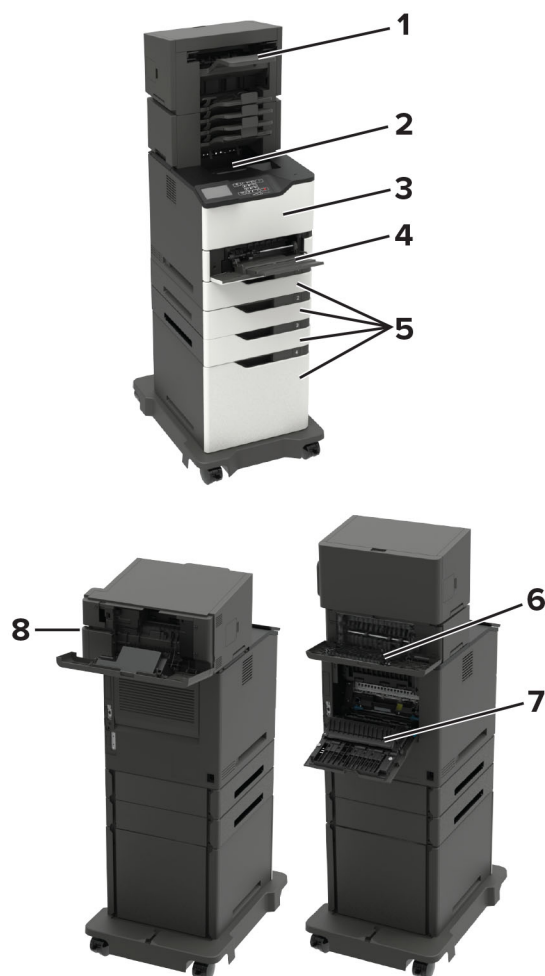


- Nu utilizați hârtie care a fost tăiată sau decupată manual.
- Nu amestecați coli de dimensiuni, greutate sau tipuri diferite în aceeași tavă.
- Asigurați-vă că ați setat corect dimensiunea și tipul hârtiei de la computer sau de la panoul de control al imprimantei.
- Depozitați hârtia conform recomandărilor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

Identificarea locațiilor blocajelor

Note:

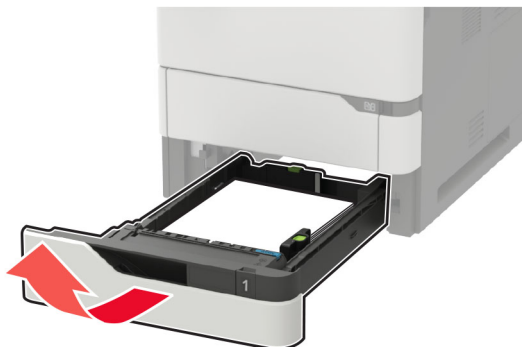
- Dacă opțiunea Asistență blocaje este setată la Activat, imprimanta scoate pagini goale sau pagini imprimate parțial după îndepărtarea unei pagini blocate. Verificați materialele imprimate pentru identificarea paginilor goale.
- Atunci când opțiunea Recuperare pagini blocate este setată la Activat sau Automat, imprimanta reimprimă paginile blocate.



Locații blocaje	
1	Finisorul sau sertarul de ieșire opțional
2	Recipient standard
3	Ușa A
4	Alimentator multifuncțional
5	Tăvi
6	Finisorul sau ușa spate a accesoriului de ieșire <ul style="list-style-type: none"> • Ușa H • Ușa K • Ușa L • Ușa N • Ușa P
7	Ușa C
8	Ușa de acces la cartușele de capse <ul style="list-style-type: none"> • Ușa F • Ușa G

Blocaj hârtie în tăvi

- 1 Scoateți tava.



- 2 Scoateți hârtia blocată.

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



- 3 Introduceți tava.

Blocaj hârtie în ușa A

- 1 Deschideți ușa A.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zonele interioare ale imprimantei.



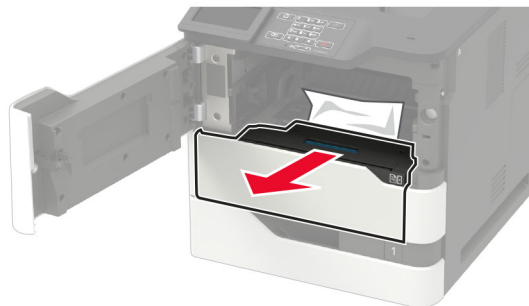
2 Scoateți cartușul de toner.**3** Scoateți unitatea imagistică.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.

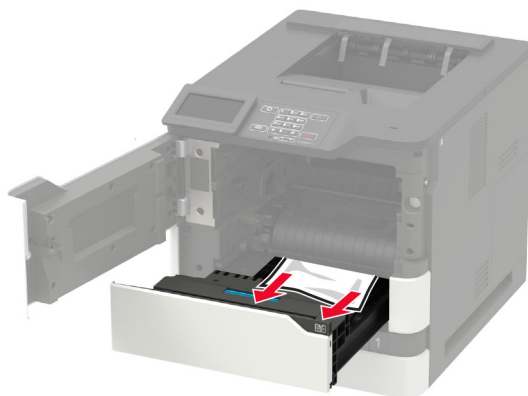


4 Trageți afară unitatea duplex.



5 Scoateți hârtia blocată.

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

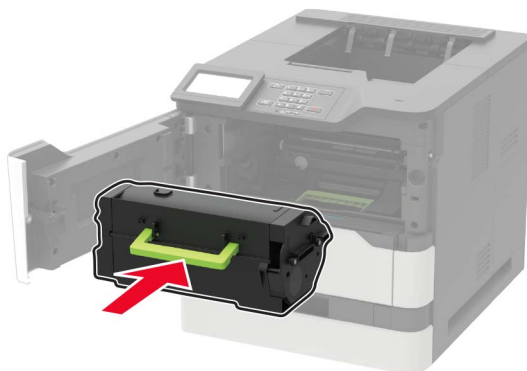


6 Introduceți unitatea duplex.

7 Introduceți unitatea imagistică.




8 Introduceți cartușul de toner.



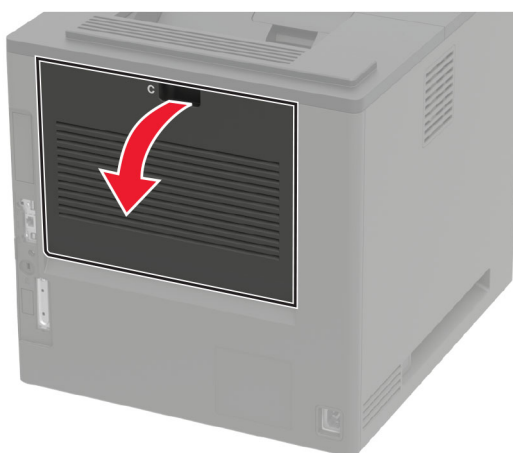
9 Închideți ușa.

Blocaj hârtie în ușa C

1 Deschideți ușa C.

 **ATENȚIE - 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.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Pentru a preveni deteriorarea de la descărcarea electrostatică, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de a accesa sau atinge zone din interiorul imprimantei.



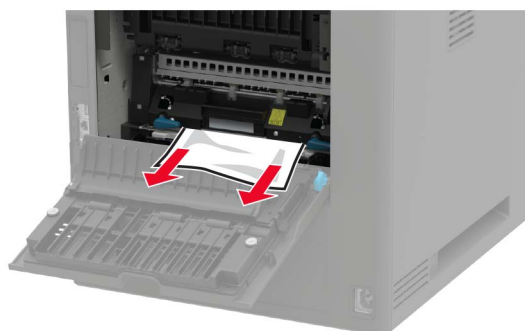
2 Îndepărtați hârtia blocată din toate zonele de mai jos:

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

- Zona unității de fuziune



- Sub zona unității de fuziune



- Zonă duplex



3 Închideți ușa.

Blocaj de hârtie în recipientul standard

Scoateți hârtia blocată.

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



Blocaj de hârtie în alimentatorul multifuncțional

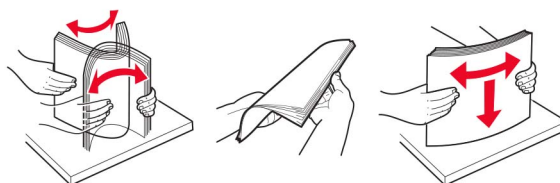
1 Îndepărtați colile din alimentatorul multifuncțional.



2 Scoateți hârtia blocată.

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

3 Flexați, răsfirați și aliniați marginile hârtiei înainte de a o încărca.

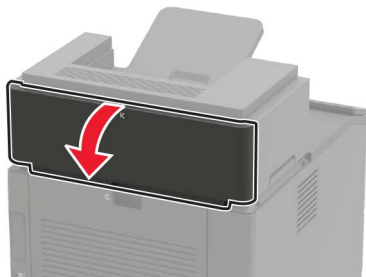


4 Reîncărcați hârtia.



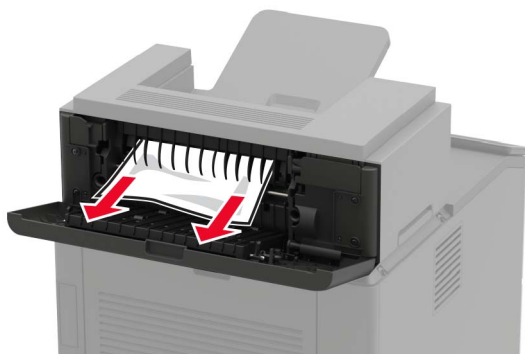
Blocaj de hârtie în extensorul de ieșire

1 Deschideți ușa K.



2 Scoateți hârtia blocată.

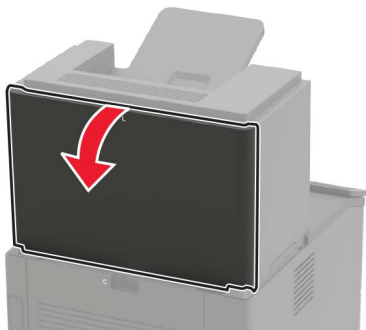
Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



3 Închideți ușa.

Blocaj de hârtie în extensorul pentru ieșire de mare capacitate

1 Deschideți ușa L.



2 Scoateți hârtia blocată.

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

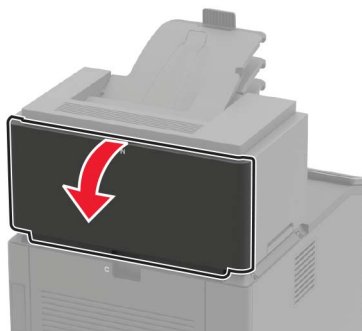


3 Închideți ușa.

Blocaj de hârtie în blocul încasetat de 4 recipiente

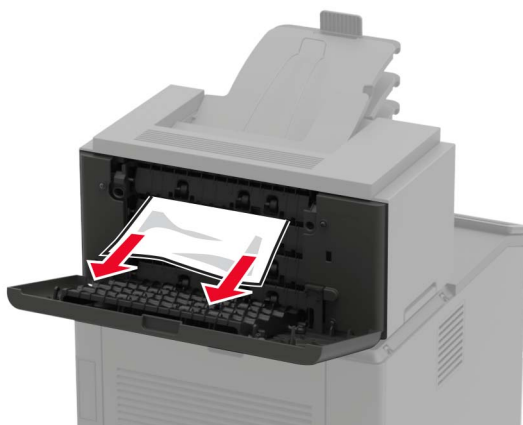
Blocaj hârtie la ușa N

1 Deschideți ușa N.



2 Scoateți hârtia blocată.

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

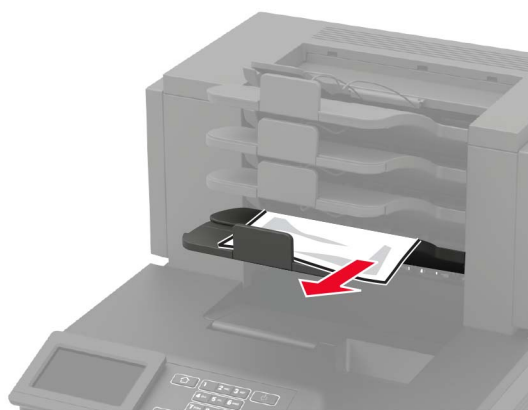


3 Închideți ușa.

Blocaj de hârtie în recipientul blocului încasetat

Scoateți hârtia blocată.

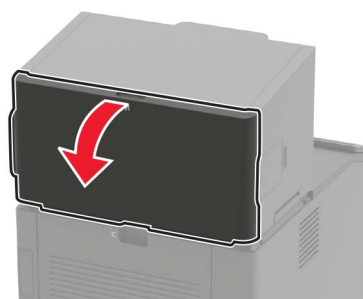
Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



Blocaj de hârtie la finisorul cu capse

Blocaj hârtie în ușa H

1 Deschideți ușa H.



2 Scoateți hârtia blocată.

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



3 Închideți ușa.

Blocaj de hârtie în recipientul finisorului

Scoateți hârtia blocată.

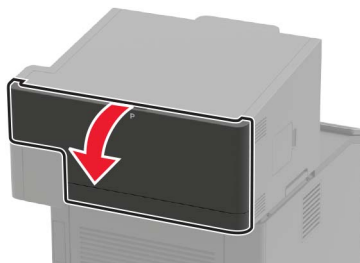
Notă: Asigurați-vă că toate fragmentele de hârtie sunt îndepărtate.



Blocaj de hârtie în finisorul cu capsare și perforare

Blocaj de hârtie la ușa P

1 Deschideți ușa P.



2 Scoateți hârtia blocată.

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



3 Închideți ușa.

Blocaj de hârtie în recipientul finisorului cu capsare și perforare

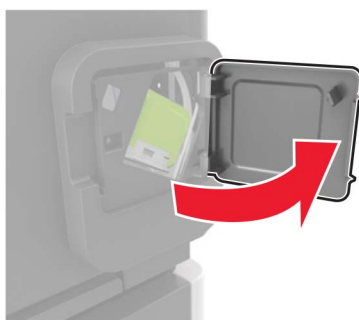
Scoateți hârtia blocată.

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

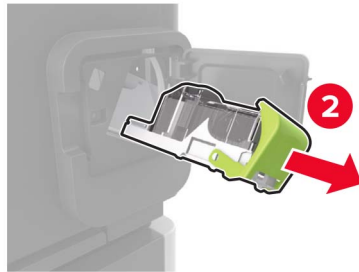
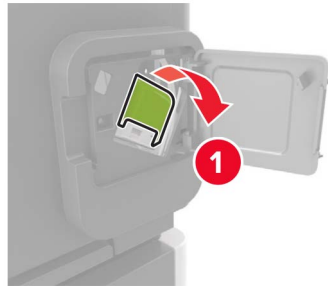


Blocaj capse în finisorul cu capse

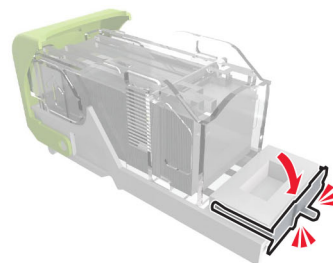
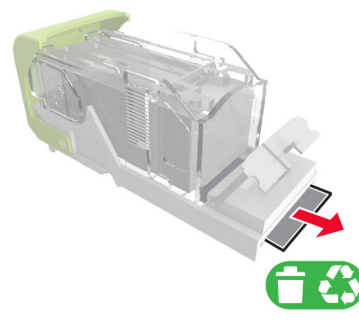
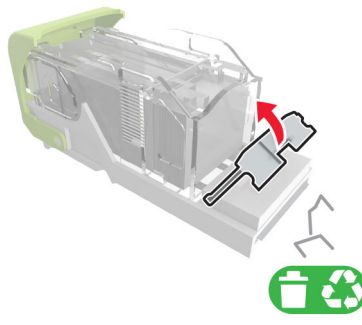
1 Deschideți ușa F.



2 Scoateți suportul cartușului de capse.



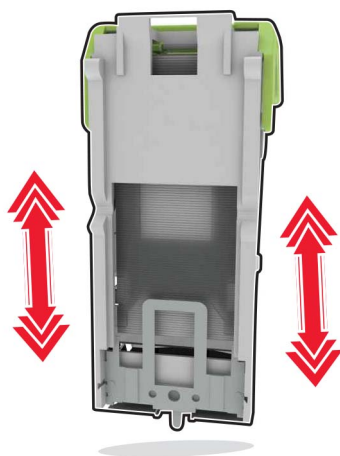
3 Scoateți capsele desprinse.



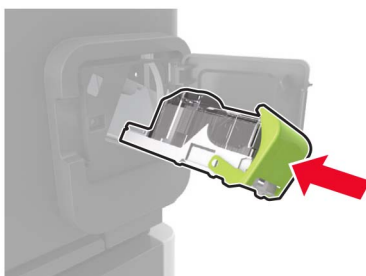
4 Apăsați capsele pe brida metalică.



Notă: Când capsele sunt la capătul din spate al cartușului, scuturați-l în jos pentru a aduce capsele lângă brida metalică.



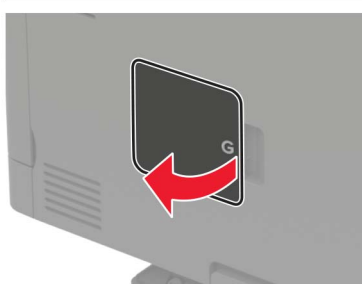
5 Introduceți cartușul de toner până se fixează cu un *clic*.



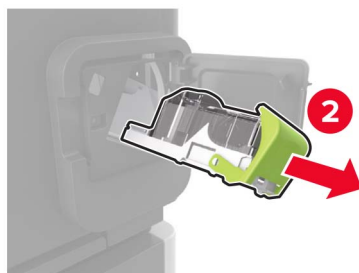
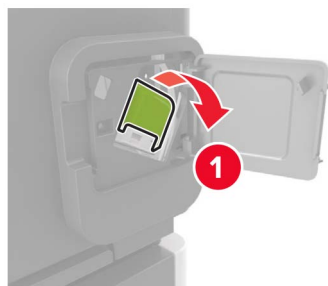
6 Închideți ușa.

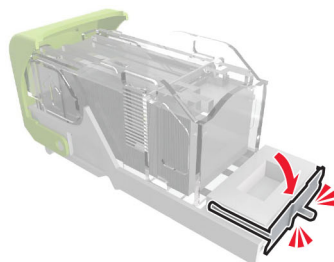
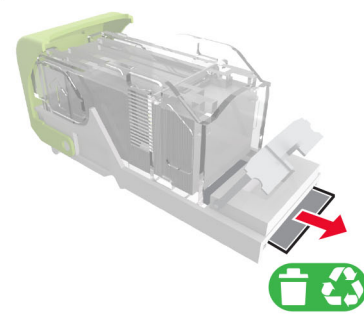
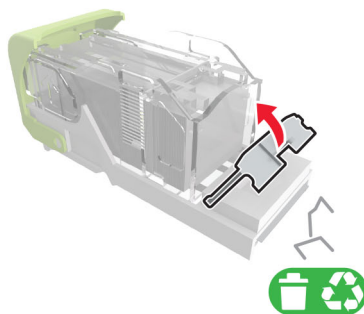
Blocaj capse în finisorul cu capsare și perforare

1 În funcție de locația blocajului de capse, deschideți fie ușa F, fie ușa G.

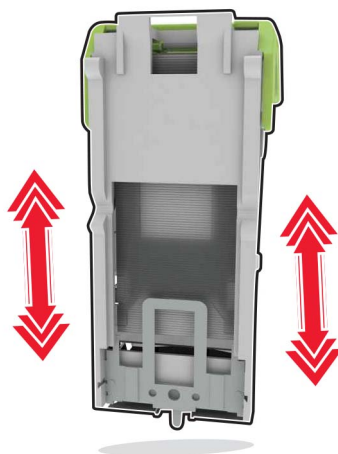


2 Scoateți suportul cartușului de capse.

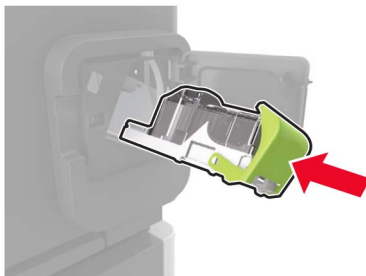


3 Scoateți capsele desprinse.**4** Apăsați capsele pe brida metalică.

Notă: Când capsele sunt la capătul din spate al cartușului, scuturați-l în jos pentru a aduce capsele lângă brida metalică.



5 Introduceți cartușul de toner până se fixează cu un *clic*.



6 Închideți ușa.

Rezolvarea problemelor

Probleme la conexiunea de rețea

Nu se poate deschide serverul Embedded Web Server

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1 Verificați dacă imprimanta este pornită.</p> <p>Este imprimanta pornită?</p>	Treceți la pasul 2.	Porniți imprimanta.
<p>Pas 2 Asigurați-vă că adresa IP a imprimantei este corectă. Vizualizați adresa IP a imprimantei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Din ecranul de început • 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 <p>Notă: Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.</p> <p>Este corectă adresa IP a imprimantei?</p>	Treceți la pasul 3.	Introduceți adresa IP corectă a imprimantei în câmpul de adrese.
<p>Pas 3 Asigurați-vă că utilizați un browser compatibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® versiunea 9 sau ulterioară • Microsoft Edge™ • Safari versiunea 6 sau o versiune ulterioară • Google Chrome™ versiunea 32 sau o versiune ulterioară • Mozilla Firefox versiunea 24 sau o versiune ulterioară <p>Browserul dvs. este compatibil?</p>	Treceți la pasul 4.	Instalați un browser compatibil.
<p>Pas 4 Verificați dacă conexiunea în rețea funcționează.</p> <p>Funcționează conexiunea în rețea?</p>	Treceți la pasul 5.	Contactați administratorul.
<p>Pas 5 Asigurați-vă că sunt corecte conexiunile cablurilor la imprimantă și serverul de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați documentația furnizată împreună cu imprimanta.</p> <p>Sunt conexiunile cablurilor sigure?</p>	Treceți la pasul 6.	Securizați conexiunile prin cablu.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 6 Verificați dacă serverele proxy web sunt dezactivate.</p> <p>Sunt dezactivate serverele proxy web?</p>	Treceți la pasul 7.	Contactați administratorul.
<p>Pas 7 Accesarea serverului Embedded Web Server.</p> <p>S-a deschis serverul EWS?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Nu se poate citi unitatea flash

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1 Verificați dacă imprimanta nu este ocupată cu procesarea altei lucrări de imprimare, copiere, scanare sau fax.</p> <p>Imprimanta este pregătită?</p>	Treceți la pasul 2.	Așteptați ca imprimanta să termine să proceseze cealaltă lucrare.
<p>Pas 2 Verificați dacă unitatea flash este introdusă în portul USB frontal.</p> <p>Notă: Unitatea flash nu va funcționa când este introdusă în portul USB din spate.</p> <p>Unitatea flash este introdusă în portul corect?</p>	Treceți la pasul 3.	Introduceți unitatea flash în portul corect.
<p>Pas 3 Verificați dacă unitatea flash este acceptată. Pentru informații suplimentare, consultați “Unități flash și tipuri de fișiere acceptate” la pagina 46.</p> <p>Unitatea flash este acceptată?</p>	Treceți la pasul 4.	Introduceți o unitate flash acceptată.
<p>Pas 4</p> <p>a Verificați dacă portul USB este activat. Pentru informații suplimentare, consultați “Activarea portului USB” la pagina 149.</p> <p>b Scoateți, apoi introduceți unitatea flash.</p> <p>Imprimanta recunoaște unitatea flash?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Activarea portului USB

De la panoul de control, navigați la:

Setări > Rețea/Porturi > USB > Activare port USB

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Verificarea conectivității imprimantei

1 Imprimați Pagina de configurare rețea.

De la panoul de control, navigați la:

Setări > Rapoarte > Rețea > Pagină configurare rețea


Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 Consultați prima secțiune a paginii și confirmați dacă starea este Conectat.

Dacă starea este Neconectat, conexiunea la rețeaua LAN poate să fie inactivă sau este posibilă o deconectare sau o defecțiune a cablului de rețea. Contactați administratorul pentru asistență.

Probleme legate de opțiunile hardware

Opțiunea internă nu poate fi detectată

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1 Opriti imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>Funcționează corect opțiunea internă?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2 Imprimați Pagina setări meniuri și verificați dacă opțiunea internă apare în lista Caracteristici instalate.</p> <p>Apare opțiunea internă pe pagina de setări de meniu?</p>	Treceți la pasul 4.	Treceți la pasul 3.
<p>Pas 3 Verificați dacă opțiunea internă este instalată corespunzător pe placa controlerului.</p> <p>a Opriti imprimanta, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.</p> <p>b Asigurați-vă că opțiunea internă este instalată în conectorul corespunzător de pe placa de bază.</p> <p>c Conectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi porniți imprimanta.</p> <p> ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.</p> <p>Funcționează corect opțiunea internă?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 4</p> <p>a Verificați dacă opțiunea internă este disponibilă în driverul de imprimare.</p> <p>Notă: Dacă este cazul, adăugați opțiunea internă manual în driverul de imprimare, pentru a o face disponibilă lucrărilor de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați “Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare” la pagina 214.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Funcționează corect opțiunea internă?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

A fost detectată o memorie flash defectă

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Înlocuiți memoria flash defectă.
- Pe panoul de control al imprimantei, selectați **Cont.** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Anulați operația de tipărire curentă.

Spațiu liber insuficient în memoria flash pentru resurse

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Pe panoul de control al imprimantei, selectați **Cont.** pentru a șterge mesajul și a continua imprimarea.
- Ștergeți fonturi, macrocomenzi și alte date stocate în memoria flash.
- Instalați o memorie flash cu o capacitate mai mare.

Notă: Fonturile și macrocomenzile descărcate nestocate anterior în memoria flash sunt șterse.

A fost detectată o memorie flash neformatată

Încercați una sau mai multe dintre următoarele variante:

- Din panoul de control, selectați **Continuare** pentru a opri defragmentarea și a continua imprimarea.
- Formatați memoria flash.

Notă: Dacă mesajul de eroare persistă, este posibil ca memoria flash să fie defectă și să necesite înlocuirea.

Probleme cu consumabilele

Înlocuiți cartușul, nepotrivire cu regiunea imprimantei

Pentru a corecta această problemă, achiziționați un cartuș pentru regiunea corectă, care se potrivește cu regiunea imprimantei sau achiziționați un cartuș universal.

- Prima cifră din mesaj după 42 indică regiunea imprimantei.
- A doua cifră din mesaj după 42 indică regiunea cartușului.

Regiuni pentru imprimante și cartușe de toner

Regiune	Cod numeric
Universal sau regiune nedefinită	0
America de Nord (Statele Unite, Canada)	1
Spațiul Economic European, Europa de Vest, țările nordice, Elveția	2
Asia Pacific	3
America latină	4
Restul Europei, Orientul Mijlociu, Africa	5
Australia, Noua Zeelandă	6
Regiune nevalidă	9

Notă: Pentru a găsi setările privind regiunea imprimantei și a cartușului de toner, imprimați paginile de testare a calității imprimării. De la panoul de control, navigați până la: **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării.**

Consumabil care nu provine de la Lexmark

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

Imprimanta Lexmark este proiectată pt. 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 - Pericol de deteriorare: Utilizarea de consumabile sau componente produse de terți poate afecta acoperirea garanției. Deteriorările cauzate de utilizarea de consumabile sau componente produse de terți pot să nu fie acoperite de garanție.

Pentru a accepta oricare și toate aceste riscuri și a continua, utilizând consumabile sau componente care nu sunt originale în imprimantă, în funcție de modelul de imprimantă, din panoul de control, apăsați și

mențineți apăsat simultan **X** și **#** sau **X** și  timp de 15 secunde.

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. Pentru informații suplimentare, consultați ["Utilizarea pieselor de schimb și a consumabilelor originale Lexmark" la pagina 103.](#)

Dacă imprimanta nu imprimă după ce apăsați și mențineți apăsat simultan **X** și **#** sau **X** și **OK** timp de 15 secunde, resetați contorul privind utilizarea consumabilelor.

1 De la panoul de control, navigați până la:

Setări > Dispozitiv > Întreținere > Meniu de configurare > Contoare și utilizare consumabile

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

2 Selectați componenta sau consumabilul pe care doriți să-l resetați, apoi selectați **Pornire**.

3 Citiți mesajul de avertizare și apoi selectați **Continuare**.

4 Apăsați și mențineți apăsat simultan **X** și **#** sau **X** și **OK** timp de 15 secunde pentru a șterge mesajul.


Notă: Dacă nu puteți să resetați contoarele privind utilizarea consumabilelor, returnați consumabilul la magazinul de unde l-ați achiziționat.

Probleme cu alimentarea de hârtie


Plicurile se lipesc la imprimare

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Utilizați un plic care a fost depozitat într-un mediu uscat. Notă: Imprimarea pe plicuri cu conținut ridicat de umiditate poate cauza lipirea marginilor.</p> <p>b Trimiteți lucrarea de imprimare. Se lipește plicul la imprimare?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Asigurați-vă că tipul de hârtie este setat la Plic. De la panoul de control, navigați până la: Setări > Hârtie > Configurarea tăvii > Dimensiune/Tip hârtie Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați OK pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Trimiteți lucrarea de imprimare. Se lipește plicul la imprimare?</p>	Contact asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Imprimarea de documente colaționate nu funcționează


Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a De la panoul de control al imprimantei, navigați la: Setări > Imprimare > Aspect > Asamblare Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Setări opțiunea Asamblare la Pornit.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Sunt paginile asamblate corect?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2</p> <p>a Din documentul pe care încercați să-l imprimați, deschideți dialogul Imprimare și apoi selectați Asamblare.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Sunt paginile asamblate corect?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
<p>Pas 3</p> <p>a Reduceți numărul de pagini de imprimat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Sunt paginile asamblate corect?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Legarea tăvilor nu funcționează


Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă tăvile conțin aceeași dimensiune și același tip de hârtie.</p> <p>b Verificați dacă ghidajele hârtiei sunt poziționate corect.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Se leagă corect tăvile de hârtie?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2</p> <p>a De la panoul de control, navigați până la: Setări > Hârtie > Configurarea tăvii > Dimensiune/Tip hârtie Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Setări dimensiunea și tipul hârtiei pentru a corespunde cu hârtia încărcată în tăvile conectate.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Se leagă corect tăvile de hârtie?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 3</p> <p>a Asigurați-vă că opțiunea Legare tăvi este setată la Automat. Pentru informații suplimentare, consultați "Legarea tăvilor" la pagina 35.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Se leagă corect tăvile de hârtie?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Hârtia se blochează frecvent

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Scoateți tava.</p> <p>b Verificați dacă hârtia este încărcată corect.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie sunt poziționate corect. • Asigurați-vă că nivelul teancului este inferior indicatorului de umplere maximă. • Asigurați-vă că imprimați pe tipul și dimensiunea de hârtie recomandate. <p>c Introduceți tava.</p> <p>d Imprimați documentul.</p> <p>Apar frecvent blocaje de hârtie?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a De la panoul de control, navigați până la: Setări > Hârtie > Configurarea tăvii > Dimensiune/Tip hârtie Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Setări dimensiunea și tipul de hârtie corecte.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Apar frecvent blocaje de hârtie?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou. Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când sunteți gata să o încărcați.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Apar frecvent blocaje de hârtie?</p>	Contact asistență pentru clienți .	Problema este rezolvată.

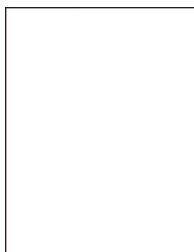
Paginile blocate nu sunt reimprimare


Acțiune	Da	Nu
<p>a De la panoul de control, navigați la: Setări > Dispozitiv > Notificări > Recuperare pagini blocate Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Selectați Activat sau Automat, apoi aplicați modificările.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Au fost reimprimare paginile blocate?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Probleme de imprimare

Calitate slabă la imprimare

Pagini necompletate sau albe




Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă pagini goale sau albe?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 2</p> <p>a Scoateți toate ambalajele rămase în unitatea imagistică.</p> <p>1 Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>2 Verificați dacă unitatea imagistică prezintă semne de deteriorare.</p> <p>Notă: Asigurați-vă că nu este îndoit sau deplasat contactul tamburului fotoconductor.</p> <p>3 Scuturați ferm unitatea imagistică, pentru a redistribui tonerul.</p> <p>4 Introduceți unitatea imagistică, apoi cartușul de toner.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă pagini goale sau albe?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>Verificați ca rola de transfer să fie instalată corespunzător.</p> <p>Rola de transfer este instalată corespunzător?</p>	Treceți la pasul 5.	Treceți la pasul 4.
<p>Pas 4</p> <p>a Scoateți, apoi introduceți rola de transfer.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă pagini goale sau albe?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 5</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă pagini goale sau albe?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Materiale tipărite întunecate

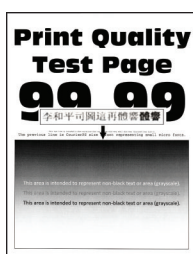


Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Oprii imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Măriți luminozitatea tonerului. De la panoul de control, navigați până la:</p> <p>Setări > Imprimare > Calitate</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. • De asemenea, puteți schimba setarea din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 4</p> <p>Verificați dacă hârtia are textura pronunțată sau suprafața aspră.</p> <p>Imprimați pe hârtie cu textură pronunțată sau aspră?</p>	Treceți la pasul 5.	Treceți la pasul 6.
<p>Pas 5</p> <p>a Înlocuiți hârtia cu textură pronunțată cu hârtie simplă.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 6</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 sunteți gata să o încărcați.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Treceți la pasul 7.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 7</p> <p>a Scoateți și apoi introduceți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Treceți la pasul 8.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 8</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialul imprimat este întunecat?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Liniile fine nu sunt imprimate corect



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Liniile fine nu sunt imprimate corect?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Ajustați setările de calitate a imprimării.</p> <p>1 De la panoul de control, navigați până la: Setări > Imprimare > Calitate > Intensificare pixeli > Fonturi</p> <p>2 Reglați luminozitatea tonerului la 7. De la panoul de control, navigați până la: Setări > Imprimare > Calitate</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Liniile fine nu sunt imprimate corect?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Hârtie pliată sau încrețită



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este pliată sau încrețită?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.

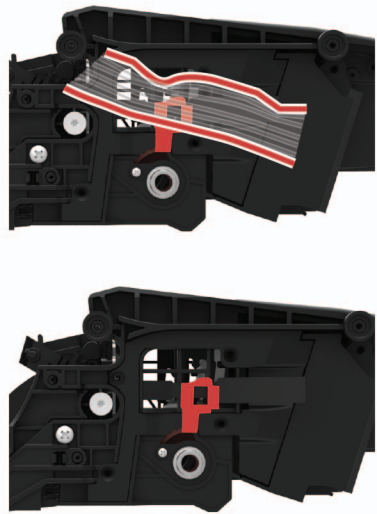
Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 2</p> <p>a Încărcați hârtie dintr-un pachet nou.</p> <p>Notă: Hârtia absoarbe umezeală din cauza umidității ridicate. Păstrați hârtia în ambalajul original până când sunteți gata să o încărcați.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este pliată sau încrețită?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. • De asemenea, puteți schimba setarea din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este pliată sau încrețită?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Fundal gri



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Opriți imprimanta, așteptați timp de 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Creșteți luminozitatea tonerului.</p> <p>De la panoul de control, navigați până la: Setări > Imprimare > Calitate</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apare un fundal gri?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul de toner nu este acceptat, instalați un cartuș de toner acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apare un fundal gri?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. • De asemenea, puteți schimba setarea din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apare un fundal gri?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 4</p> <p>a Scoateți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Scoateți toate ambalajele blocate în unitatea imagistică.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Notă: Asigurați-vă că îndepărtați toate obstrucțiile dintre rola de încărcare și tamburul fotoconductorului.</p> <p>c Introduceți unitatea imagistică.</p> <p>d Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apare un fundal gri?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.

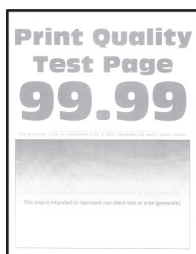
Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 5</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apare un fundal gri?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.


Margini incorecte



Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Reglați ghidajele pentru hârtie în poziția corectă pentru hârtia încărcată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Marginile sunt corecte?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați dimensiunea de hârtie din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. De asemenea, puteți schimba setarea din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Marginile sunt corecte?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistența pentru clienți .

Materiale imprimate luminoase



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Opriti imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Micșorați luminozitatea tonerului. De la panoul de control, navigați până la:</p> <p>Setări > Imprimare > Calitate</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. • De asemenea, puteți schimba setarea din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 4</p> <p>Verificați dacă rezoluția de imprimare este setată la 600 dpi.</p> <p>a De la panoul de control, navigați până la:</p> <p>Setări > Imprimare > Calitate > Rezoluție imprimare</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 5</p> <p>a Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Scoateți toate ambalajele rămase în unitatea imagistică.</p> <p>c Scuturați ferm unitatea imagistică pentru a redistribui tonerul și apoi introduceți-o.</p> <p>d Introduceți cartușul de toner.</p> <p>e Opriți imprimanta, așteptați timp de 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>f Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 6</p> <p>a Dacă problema apare după instalarea unui nou kit de întreținere, verificați ca rola de transfer inclusă în kit să fie instalată.</p> <p>Notă: Dacă este necesar, înlocuiți rola de transfer.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 7.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 7</p> <p>Verificați starea unității imagistice. De la panoul de control, navigați până la:</p> <p>Stare/Consumabile > Consumabile</p> <p>Unitatea imagistică este aproape de sfârșitul duratei sale de viață?</p>	Treceți la pasul 8.	Contactați asistența pentru clienți .
<p>Pas 8</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Materialele imprimate sunt deschise la culoare?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Documente cu puncte și modele



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Se imprimă cu pete?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>Verificați dacă imprimanta prezintă contaminare cauzată de scurgerea tonerului.</p> <p>Este imprimanta ferită de scurgerea tonerului?</p>	Treceți la pasul 3.	Contactați asistența pentru clienți .
<p>Pas 3</p> <p>Verificați starea unității imagistice. De la panoul de control, navigați până la:</p> <p>Stare/Consumabile > Consumabile</p> <p>Unitatea imagistică este aproape de sfârșitul duratei sale de viață?</p>	Treceți la pasul 4.	Contactați asistența pentru clienți .
<p>Pas 4</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Se imprimă cu pete?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Încrețire hârtie



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este încrețită?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Reglați ghidajele din tavă în poziția corectă pentru hârtia încărcată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este încrețită?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați dimensiunea și tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setările corespund hârtiei încărcate. • De asemenea, puteți schimba setările din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este încrețită?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 4</p> <p>a Scoateți hârtia din tavă și întoarceți-o.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este încrețită?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 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 sunteți gata să o încărcați.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este încrețită?</p>	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 6</p> <p>a Verificați dacă hârtia încărcată este acceptată.</p> <p>Notă: Dacă hârtia nu este acceptată, încărcați un tip de hârtie acceptată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Hârtia este încrețită?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

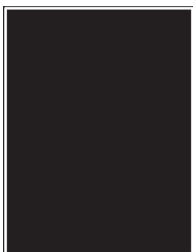
Imprimare strâmbă sau în poziție înclinată




Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Reglați ghidajele din tavă în poziția corectă pentru hârtia încărcată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimarea este strâmbă sau în poziție înclinată?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Verificați dacă hârtia încărcată este acceptată.</p> <p>Notă: Dacă hârtia nu este acceptată, încărcați un tip de hârtie acceptată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimarea este strâmbă sau în poziție înclinată?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a Verificați dacă rola de preluare din tavă prezintă semne de deteriorare și de contaminare și înlocuiți-o dacă este necesar.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimarea este strâmbă sau în poziție înclinată?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Pagini negre

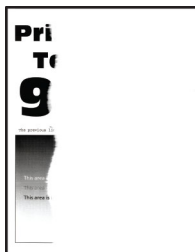


Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul de toner nu este acceptat, instalați un cartuș de toner acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Echipamentul imprimă pagini complet negre?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Scoateți și apoi introduceți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Echipamentul imprimă pagini complet negre?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

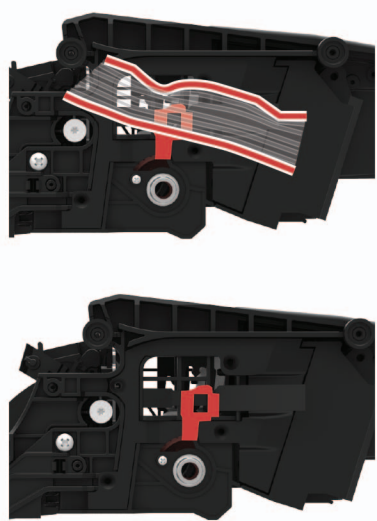
Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 3</p> <p>a Scoateți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Scoateți toate ambalajele blocate în unitatea imagistică.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Notă: Asigurați-vă că îndepărtați toate obstrucțiile dintre rola de încărcare și tamburul fotoconductorului.</p> <p>c Introduceți unitatea imagistică.</p> <p>d Imprimați documentul.</p> <p>Echipamentul imprimă pagini complet negre?</p>	<p>Treceți la pasul 4.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>
<p>Pas 4</p> <p>Verificați dacă unitatea imagistică prezintă semne de deteriorare.</p> <p>Este unitatea imagistică în stare corespunzătoare?</p>	<p>Contactați asistența pentru clienți.</p>	<p>Treceți la pasul 5.</p>
<p>Pas 5</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Echipamentul imprimă pagini complet negre?</p>	<p>Contactați asistența pentru clienți.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>

Text sau imagini trunchiate

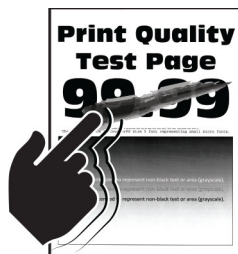


Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul de toner nu este acceptat, instalați un cartuș de toner acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Textul sau imaginile sunt trunchiate?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Scoateți și apoi introduceți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Textul sau imaginile sunt trunchiate?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 3</p> <p>a Scoateți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Scoateți toate ambalajele blocate în unitatea imagistică.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Notă: Asigurați-vă că îndepărtați toate obstrucțiile dintre rola de încărcare și tamburul fotoconductorului.</p> <p>c Introduceți unitatea imagistică.</p> <p>d Imprimați documentul.</p> <p>Textul sau imaginile sunt trunchiate?</p>	<p>Treceți la pasul 4.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>
<p>Pas 4</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Textul sau imaginile sunt trunchiate?</p>	<p>Contactați asistența pentru clienți.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>

Tonerul se desprinde ușor



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de

imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Tonerul se desprinde ușor?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. • De asemenea, puteți schimba setarea din panoul de control al imprimantei. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Tonerul se desprinde ușor?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a Scoateți, apoi introduceți unitatea de fuziune.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Tonerul se desprinde ușor?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Benzi orizontale deschise la culoare



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar benzi orizontale deschise la culoare?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Opriti imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar benzi orizontale deschise la culoare?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Benzi verticale deschise la culoare



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar benzi verticale deschise la culoare?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

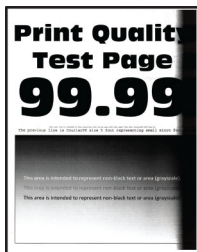
Linii verticale albe



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul nu este acceptat, instalați un cartuș acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii verticale albe?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>Rezolvați problemele legate de imprimarea lentă. Pentru informații suplimentare, consultați “Imprimare lentă” la pagina 182.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii verticale albe?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar linii verticale albe?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Dungi verticale închise la culoare



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul de toner nu este acceptat, instalați un cartuș de toner acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar dungi verticale închise la culoare?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Scoateți cartușul de toner, apoi unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Reintroduceți unitatea imagistică, apoi cartușul.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar dungi verticale închise la culoare?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 3</p> <p>a Scoateți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Scoateți toate ambalajele blocate în unitatea imagistică.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Notă: Asigurați-vă că îndepărtați toate obstrucțiile dintre rola de încărcare și tamburul fotoconductorului.</p> <p>c Introduceți unitatea imagistică.</p> <p>d Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar dungii verticale închise la culoare?</p>	<p>Treceți la pasul 4.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>
<p>Pas 4</p> <p>a Verificați dacă intră o lumină puternică pe partea dreaptă a imprimantei și mutați imprimanta dacă este necesar.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar dungii verticale închise la culoare?</p>	<p>Contactați asistența pentru clienți.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>

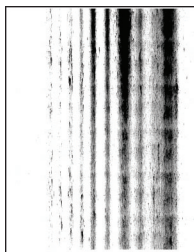
Linii sau dungi verticale, închise la culoare



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul de toner nu este acceptat, instalați un cartuș de toner acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Linii sau dungi verticale închise la culoare apar pe materialele imprimate?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Scoateți și apoi instalați din nou unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Linii sau dungi verticale închise la culoare apar pe materialele imprimate?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Linii sau dungi verticale închise la culoare apar pe materialele imprimate?</p>	Contact asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Dungi verticale închise la culoare și lipsa imprimării



Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de

imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Scoateți unitatea imagistică.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu expuneți unitatea imagistică la lumină directă mai mult de 10 minute. Expunerea prelungită la lumină poate cauza probleme de calitate a imprimării.</p> <p>Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți tamburul fotoconductorului de sub unitatea imagistică. Dacă îl atingeți, calitatea viitoarelor lucrări de imprimare poate fi afectată.</p> <p>b Scoateți toate ambalajele blocate în unitatea imagistică.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Notă: Asigurați-vă că îndepărtați toate obstrucțiile dintre rola de încărcare și tamburul fotoconductorului.</p> <p>c Introduceți unitatea imagistică.</p> <p>d Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar dungi verticale închise la culoare și imagini lipsă?</p>	<p>Treceți la pasul 2.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 2</p> <p>a Verificați dacă imprimanta folosește un cartuș de toner Lexmark original și acceptat.</p> <p>Notă: În cazul în care cartușul de toner nu este acceptat, instalați un cartuș de toner acceptat.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Pe materialele imprimate apar dungii verticale închise la culoare și imagini lipsă?</p>	<p>Contactați asistența pentru clienți.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>

Defecțiunile se repetă





Notă: Înainte de soluționarea problemei, imprimați paginile de testare a calității imprimării. Din panoul de control, accesați **Setări > Depanare > Pagini de testare a calității imprimării**. Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați **OK** pentru a naviga printre setări.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>Utilizând Pagini de testare a calității imprimării, verificați dacă distanța dintre defectele repetate este egală cu oricare dintre următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 mm (3,81 in.) • 47,8 mm (1,88 in.) • 28,5 mm (1,12 in.) <p>Distanța dintre defectele care se repetă corespunde vreuneia dintre măsurători?</p>	<p>Treceți la pasul 2.</p>	<p>Observați distanța, apoi contactați asistența pentru clienți.</p>
<p>Pas 2</p> <p>a Înlocuiți unitatea imagistică.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Apar defecte repetitive?</p>	<p>Contactați asistența pentru clienți.</p>	<p>Problema este rezolvată.</p>

Operațiile confidențiale și alte operații memorate nu se tipăresc

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Din panoul de control, verificați dacă documentele apar în lista operațiilor memorate.</p> <p>Notă: Dacă documentele nu sunt listate, imprimați-le folosind opțiunile de printare și memorare.</p> <p>b Imprimați documentele.</p> <p>S-au imprimat documentele?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2</p> <p>Lucrarea de imprimare poate conține o eroare de formatare sau date nevalide.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ștergeți lucrarea de imprimare, apoi retrimiteți-o. • Pentru fișiere PDF, generați un nou fișier și apoi imprimați documentele. <p>S-au imprimat documentele?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
<p>Pas 3</p> <p>Dacă imprimați de pe internet, atunci este posibil ca imprimanta să interpreteze titlurile multiple ale lucrărilor drept duplicate.</p> <p>Pentru utilizatorii de Windows</p> <p>a Deschideți dialogul Preferințe tipărire.</p> <p>b Din secțiunea Imprimare și Memorare, selectați Menținere documente duplicate.</p> <p>c Introduceți un cod PIN.</p> <p>d Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>Pentru utilizatorii de Macintosh</p> <p>a Salvați și denumiți fiecare lucrare în mod diferit.</p> <p>b Trimiteți lucrarea individual.</p> <p>S-au imprimat documentele?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.
<p>Pas 4</p> <p>a Ștergeți alte lucrări în așteptare pt. a elibera memoria imprimantei.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>S-au imprimat documentele?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 5.
<p>Pas 5</p> <p>a Adăugare memorie imprimantei.</p> <p>b Retrimiteți lucrarea de imprimare.</p> <p>S-au imprimat documentele?</p>	Problema este rezolvată.	Contactați asistența pentru clienți .

Imprimare lentă


Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1 Verificați conectarea corectă a cablului imprimantei la imprimantă și la computer, la serverul de imprimare, la echipamentul opțional sau la alt dispozitiv de rețea.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 2.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 2</p> <p>a Asigurați-vă că imprimanta nu este în modul Eco sau în modul Silențios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De la panoul de control, navigați până la: Setări > Dispozitiv > Gestionare energie > Mod Eco • De la panoul de control, navigați până la: Setări > Dispozitiv > Întreținere > Meniu Configurare > Operațiuni dispozitiv > Mod silențios <p>Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 3.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 3</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați rezoluția de imprimare din caseta de dialog Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>b Setări rezoluția la 600 dpi.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 4.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 4</p> <p>a De la panoul de control, navigați până la: Setări > Imprimare > Calitate > Rezoluție imprimare</p> <p>Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Setări rezoluția la 600 dpi.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 5.	Problema este rezolvată.

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 5</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că setarea corespunde hârtiei încărcate. • Hârtia mai grea se imprimă mai lent. • Hârtia mai îngustă decât formatele Letter, A4 și Legal se poate imprima mai lent. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 6.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 6</p> <p>a Asigurați-vă că setările imprimantei pentru Textură și Greutate corespund cu hârtia încărcată.</p> <p>Notă: Hârtia cu textură mai ruгоasă și hârtia mai grea se poate imprima mai lent.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 7.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 7</p> <p>Eliminați lucrările în așteptare.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 8.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 8</p> <p>a Asigurați-vă că imprimanta nu se supraîncălzește.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permiteți imprimantei să se răcească după o lucrare de imprimare cu durată lungă. • Observați temperatura ambiantă recomandată pentru imprimantă. Pentru informații suplimentare, consultați “Alegerea unui loc pentru imprimantă” la pagina 10. <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Treceți la pasul 9.	Problema este rezolvată.
<p>Pas 9</p> <p>a Adăugați mai multă memorie.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Imprimanta imprimă lent?</p>	Contactați asistența pentru clienți .	Problema este rezolvată.

Lucrările de imprimare nu sunt imprimate

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Din documentul pe care încercați să-l imprimați, deschideți caseta de dialog Imprimare și verificați dacă ați selectat imprimanta corespunzătoare.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>S-a imprimat documentul?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2</p> <p>a Verificați dacă imprimanta este pornită.</p> <p>b Eliminați toate mesajele de eroare care apar pe afișaj.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>S-a imprimat documentul?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
<p>Pas 3</p> <p>a Verificați dacă porturile sunt funcționale și dacă ați conectat cablurile în mod corespunzător la computer și la imprimantă. Pentru informații suplimentare, consultați documentația de configurare furnizată împreună cu imprimanta.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>S-a imprimat documentul?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 4.
<p>Pas 4</p> <p>a Opiți imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>S-a imprimat documentul?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 5.
<p>Pas 5</p> <p>a Dezinstalați și apoi reinstalați driverul de imprimare.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>S-a imprimat documentul?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .


Imprimanta nu raspunde

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1 Verificați conectarea cablului de tensiune la priza electrică.</p> <p> ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.</p> <p>Răspunde imprimanta?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 2.
<p>Pas 2 Verificați dacă priza electrică este oprită de la un comutator sau releu de protecție.</p> <p>Este priza electrică oprită de la un comutator sau releu de protecție?</p>	Aduceți comutatorul în poziția „pornit” sau resetați releul.	Treceți la pasul 3.
<p>Pas 3 Verificați dacă imprimanta este pornită.</p> <p>Este imprimanta pornită?</p>	Treceți la pasul 4.	Porniți imprimanta.
<p>Pas 4 Verificați dacă imprimanta este în modul Repaus sau Hibernare.</p> <p>Este imprimanta în modul Repaus sau Hibernare?</p>	Apăsăți butonul de alimentare pentru a activa imprimanta.	Treceți la pasul 5.
<p>Pas 5 Verificați dacă cablurile care fac legătura între imprimantă și calculator sunt introduse în mufele corespunzătoare.</p> <p>Sunt cablurile introduse în mufele corespunzătoare?</p>	Treceți la pasul 6.	Introduceți cablurile în mufele corespunzătoare.
<p>Pas 6 Opriti imprimanta, instalați opțiunile de hardware și apoi reporniți-o. Pentru informații suplimentare, consultați documentația furnizată împreună cu opțiunea.</p> <p>Răspunde imprimanta?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 7.
<p>Pas 7 Instalați driverul corect de imprimare.</p> <p>Răspunde imprimanta?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 8.
<p>Pas 8 Opriti imprimanta, așteptați aproximativ 10 secunde, apoi reporniți-o.</p> <p>Răspunde imprimanta?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistența pentru clienți .

Reglarea luminozității tonerului

1 De la panoul de control, navigați la:


Setări > Imprimare > Calitate > Luminozitate toner

Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.

2 Reglați setarea.

3 Aplicați modificările.

Lucrările de imprimare sunt executate din tava incorectă sau pe hârtie incorectă

Acțiune	Da	Nu
<p>Pas 1</p> <p>a Verificați dacă imprimați pe o hârtie adecvată.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Documentul este imprimat pe o hârtie adecvată?</p>	Treceți la pasul 2.	Încărcați dimensiunea corectă și tipul corect de hârtie.
<p>Pas 2</p> <p>a În funcție de sistemul de operare, specificați dimensiunea și tipul hârtiei din dialogul Preferințe imprimare sau Imprimare.</p> <p>Notă: De asemenea, puteți schimba setările din panoul de control al imprimantei. Navigați la:</p> <p>Setări > Hârtie > Configurarea tăvii > Dimensiune/Tip hârtie</p> <p>Pentru modelele de imprimantă care nu dispun de ecran tactil, apăsați  pentru a naviga printre setări.</p> <p>b Asigurați-vă că setările corespund hârtiei încărcate.</p> <p>c Imprimați documentul.</p> <p>Documentul este imprimat pe o hârtie adecvată?</p>	Problema este rezolvată.	Treceți la pasul 3.
<p>Pas 3</p> <p>a Verificați dacă tăvile sunt conectate.</p> <p>Pentru informații suplimentare, consultați "Legarea tăvilor" la pagina 35.</p> <p>b Imprimați documentul.</p> <p>Documentul este imprimat din tava corectă?</p>	Problema este rezolvată.	Contact asistență pentru clienți .

Contactarea serviciului de asistență pentru clienți

Înainte de a contacta serviciul de asistență pentru clienți, asigurați-vă că dețineți următoarele informații:

- Problema imprimantei
- Mesajul de eroare
- Tipul-modelul imprimantei și numărul de serie

Accesați <http://support.lexmark.com> pentru a primi asistență prin e-mail sau chat sau pentru a naviga prin biblioteca de manuale, documentația de asistență, drivere și alte descărcări.

Este disponibilă de asemenea asistența tehnică prin telefon. În S.U.A. sau în Canada, apălați 1-800-539-6275. Pentru alte țări sau regiuni, accesați <http://support.lexmark.com>.


Actualizarea și migrarea

Hardware

Opțiuni interne disponibile

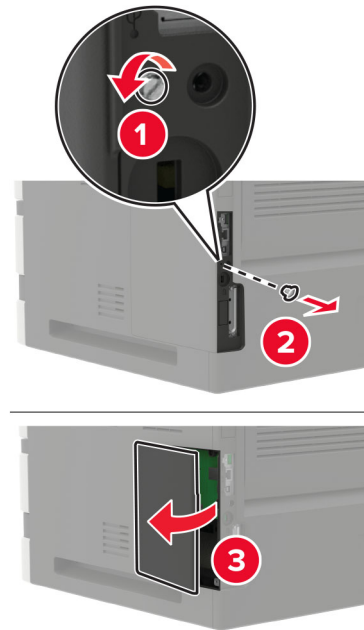
- Memorie flash
- Carduri de fonturi
- Carduri firmware
 - Formulare și coduri de bare
 - PRESCRIERE
 - IPDS
- Hard disk imprimantă
- Port de soluții intern
 - Card de interfață paralelă 1284-B
 - Card de interfață serială RS-232C
 - Card de interfață cu fibră
 - Card de interfață Wireless Print Server N8370 802.11a/b/g/n

Accesarea plăcii controlerului

 **ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.
- 2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.
- 3 Cu ajutorul unei șurubelnițe drepte, deschideți capacul de acces la placa controlerului.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Componentele electrice ale plăcii controlerului pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge componentele sau conectorii de pe placa controlerului.



- 4 Instalați orice opțiuni interne acceptate. Pentru informații suplimentare, consultați documentația furnizată împreună cu opțiunea.
- 5 Închideți capacul de acces.
- 6 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

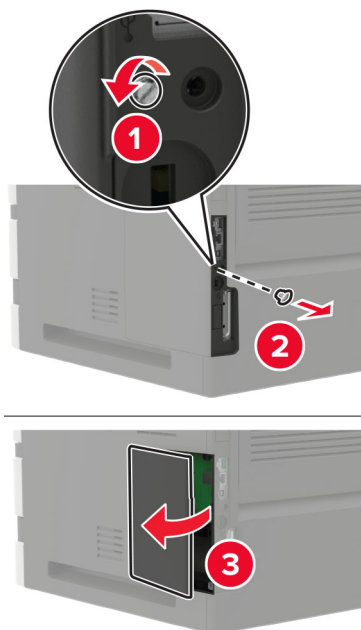
- 7 Porniți imprimanta.

Instalarea unui card de memorie

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.
- 2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.
- 3 Cu ajutorul unei șurubelnițe drepte, deschideți capacul de acces la placa controlerului.

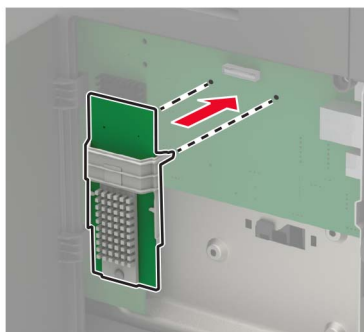
Avertisment - Pericol de deteriorare: Componentele electrice ale plăcii controlerului pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge componentele sau conectorii de pe placa controlerului.



4 Despachetați cardul de memorie.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți punctele de conectare de pe marginea cartelei.

5 Introduceți cardul de memorie până când se fixează cu un *clic* în poziție.



6 Închideți capacul de acces.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

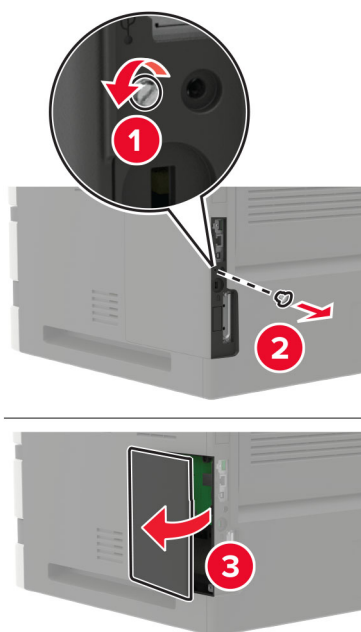
8 Porniți imprimanta.

Instalarea unei cartele opționale

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.
- 2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.
- 3 Cu ajutorul unei șurubelnițe drepte, deschideți capacul de acces la placa controlerului.

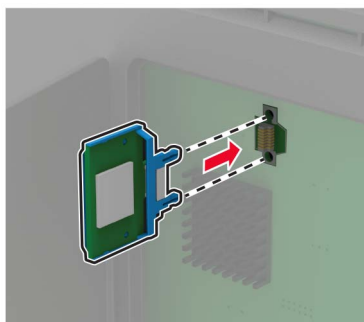
Avertisment - Pericol de deteriorare: Componentele electrice ale plăcii controlerului pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge orice componente sau conectori.



- 4 Despachetați cartela opțională.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți punctele de conectare de pe marginea cartelei.

- 5 Împingeți placa ferm.



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

Avertisment - Pericol de deteriorare: Instalarea necorespunzătoare a cartei poate deteriora cartela și placa controllerului.

6 Închideți capacul de acces.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

8 Porniți imprimanta.

Instalarea unui hard disc pentru imprimantă

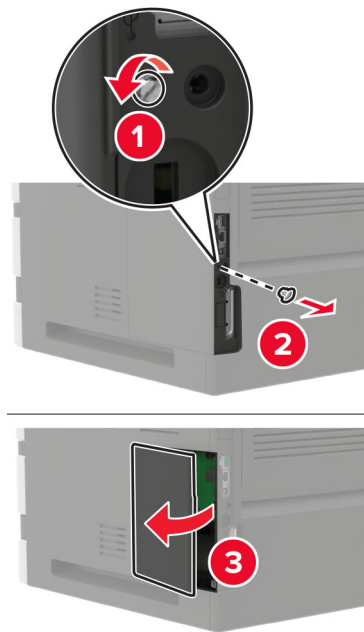
ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale la un anumit timp după configurarea imprimantei, înainte de a continua opriți imprimanta și deconectați cablul de tensiune de la priza electrică. Dacă aveți alte aparate atașate la imprimantă, închideți-le și pe acestea și deconectați cablurile care conduc la imprimantă.

1 Opriți imprimanta.

2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.

3 Cu ajutorul unei șurubelnițe drepte, deschideți capacul de acces la placa controlerului.

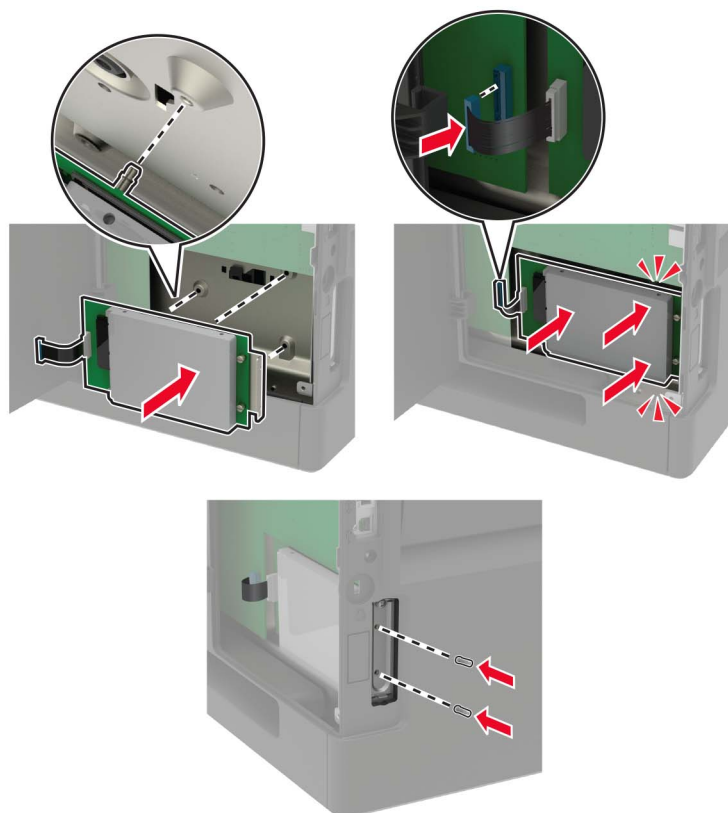
Avertisment - Pericol de deteriorare: Componentele electrice ale plăcii controlerului pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge componentele sau conectorii de pe placa controlerului.



4 Despachetați hard discul imprimantei.

5 Atașați hard diskul, apoi conectați cablul de interfață al hard diskului la placa controlerului.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți sau apăsați centrul hard diskului.



6 Închideți capacul de acces.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

8 Porniți imprimanta.

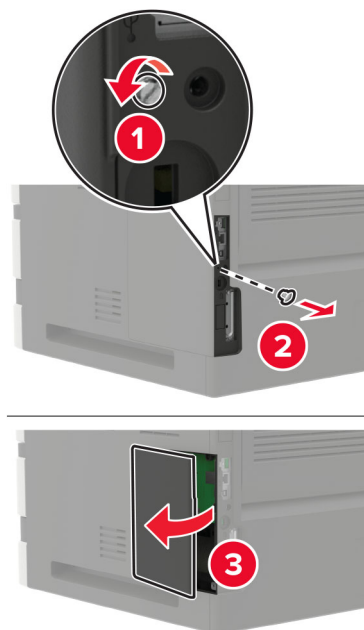
Instalarea unui port Internal Solutions

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.

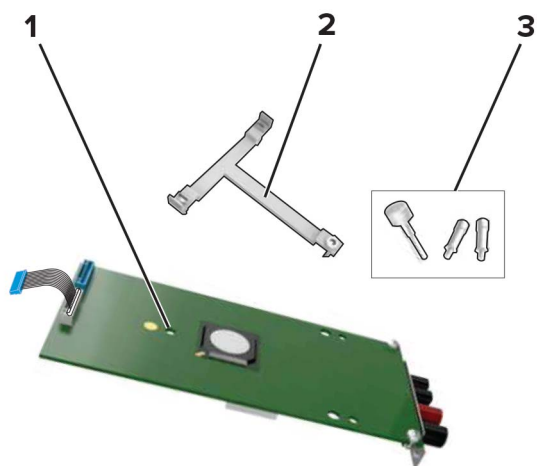
1 Opriți imprimanta, apoi deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.

2 Cu ajutorul unei șurubelnițe drepte, deschideți capacul de acces la placa controlerului.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Componentele electrice ale plăcii controlerului pot fi deteriorate cu ușurință de electricitatea statică. Atingeți o suprafață metalică a imprimantei înainte de a atinge componentele sau conectorii de pe placa controlerului.



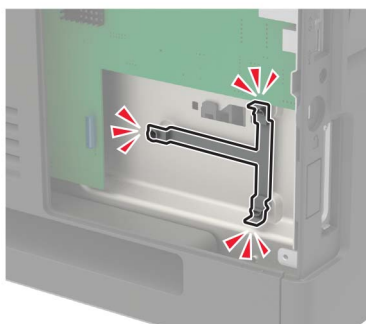
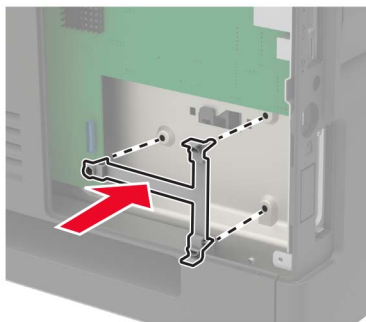
3 Despachetați kitul portului Internal Solutions (ISP).



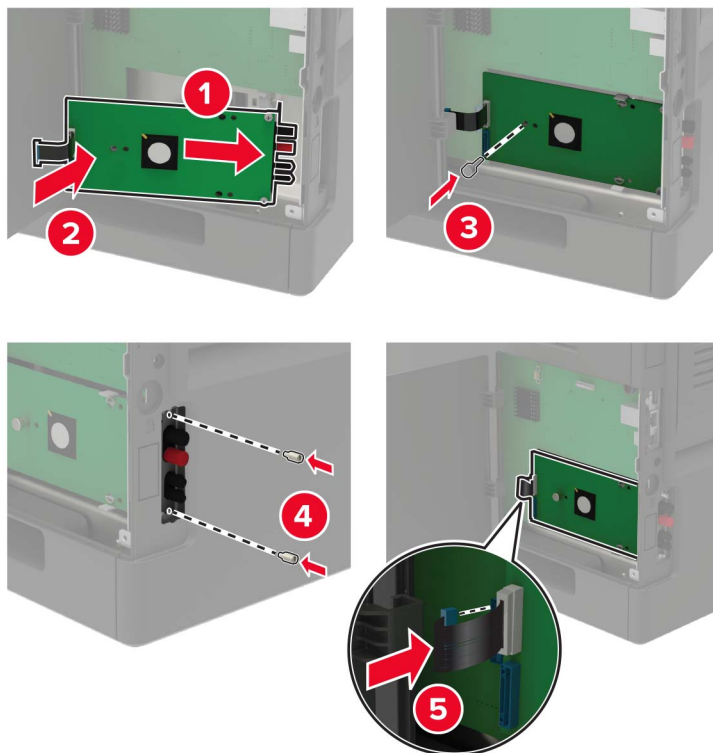
1	ISP
2	Suport de montare
3	Șuruburi cu piuliță fluture

4 Dacă este cazul, îndepărtați hard diskul imprimantei.

5 Introduceți suportul în placă până când acesta se fixează cu un *clic* în poziție.

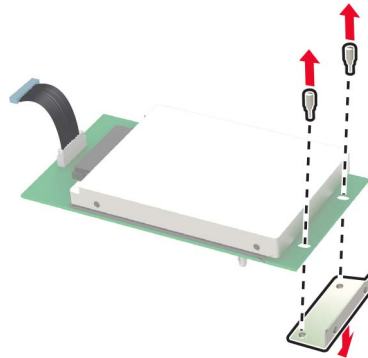


6 Fixați portul ISP pe suport.



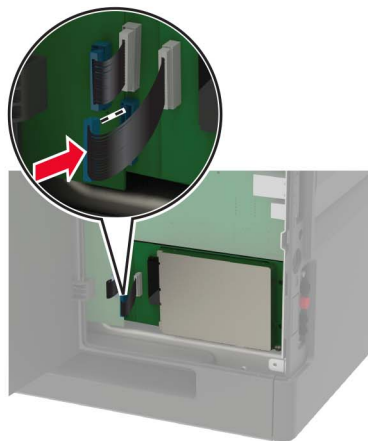
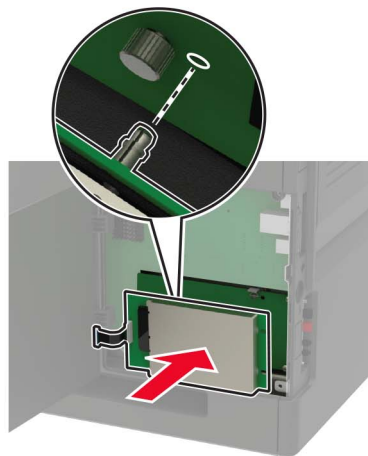
7 Dacă este cazul, atașați hard diskul pe ISP.

a Demontați suportul hard diskului.



b Conectați hard diskul la ISP.

Avertisment - Pericol de deteriorare: Nu atingeți sau apăsați centrul hard diskului.



8 Închideți capacul de acces.

9 Conectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi porniți imprimanta.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.

Instalarea tăvii de 250 sau de 550 de coli

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămrile corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Opriți imprimanta.

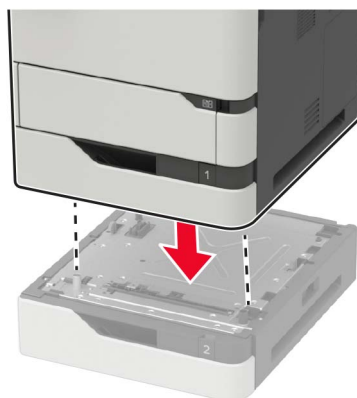
2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.

3 Despachetați tava opțională, apoi îndepărtați toate materialele de ambalare.

Notă: Dacă sunt deja instalate tăvi opționale, deblocați-le din imprimantă înainte de a ridica imprimanta. Nu încercați să ridicați imprimanta și tăvile simultan.

4 Aliniați imprimanta cu tava opțională apoi coborâți imprimanta până când se fixează cu un *click* în poziție.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Dacă imprimanta cântărește mai mult de 18 kg (40 livre), este nevoie de două sau mai multe persoane antrenate pentru a o ridica în siguranță.



5 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.

6 Porniți imprimanta.

Adăugați tava în driverul de imprimare, pentru a o face disponibilă pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați "[Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare](#)" la pagina 214.

Instalarea tăvii de 2100 de coli

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ELECTROCUTARE: Pentru a evita pericolul de electrocutare, dacă accesați placa controlerului sau instalați dispozitive hardware sau de memorie opționale 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.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămrile corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

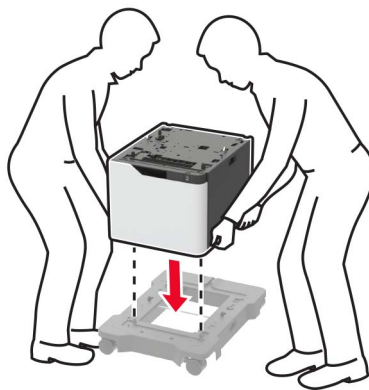
- 1 Opriți imprimanta.
- 2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.
- 3 Despachetați tava și scoateți toate materialele de ambalare.

Notă: Dacă sunt deja instalate tăvi opționale, deblocați-le din imprimantă înainte de a ridica imprimanta. Nu încercați să ridicați imprimanta și tăvile simultan.

- 4 Instalați tava pe platforma cu roțile.

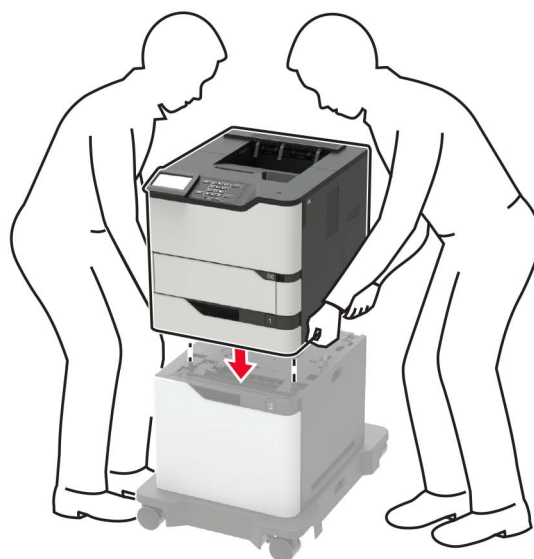
Notă: Asigurați-vă că roțile platformei cu roțile sunt blocate.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Dacă tava cântărește mai mult de 18 kg (40 livre), este nevoie de două sau mai multe persoane cu pregătire pentru a o ridica în siguranță.



- 5 Aliniați imprimanta cu tava, apoi coborâți imprimanta până când se fixează cu un *clic* în poziție.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Dacă imprimanta cântărește mai mult de 18 kg (40 livre), este nevoie de două sau mai multe persoane antrenate pentru a o ridica în siguranță.



6 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita pericolul de incendiu sau de electrocutare, 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.

7 Porniți imprimanta.

Adăugați tava în driverul de imprimare, pentru a o face disponibilă pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați [“Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare” la pagina 214.](#)

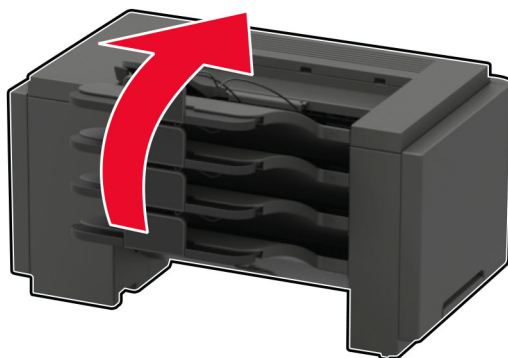
Instalarea blocului încasetat de 4 recipiente

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămările corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

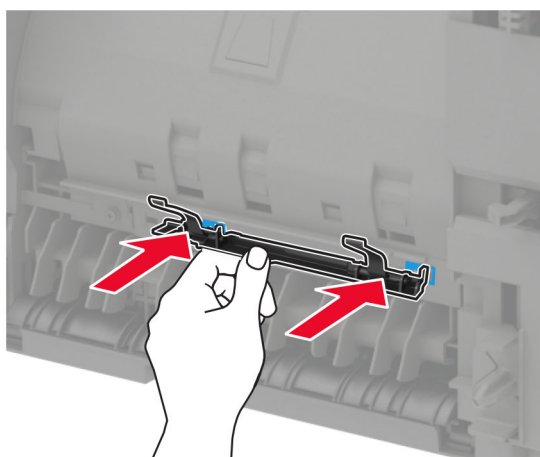
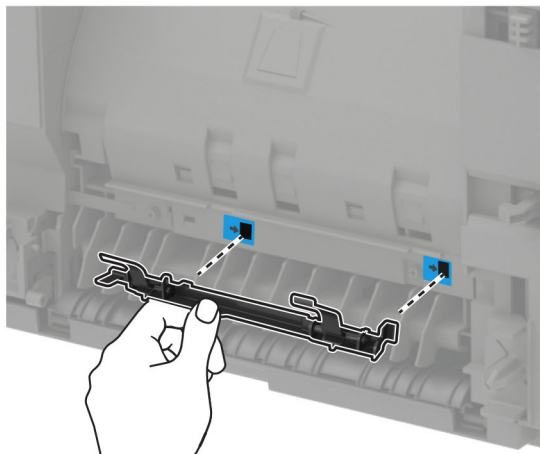
- 1 Opiți imprimanta.
- 2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.
- 3 Despachetați blocul încasetat.
- 4 Atașați bara de ghidare la blocul încasetat.

Notă: Când instalați mai multe opțiuni, atașați bara de ghidare numai la opțiunea care este conectată direct la imprimantă.

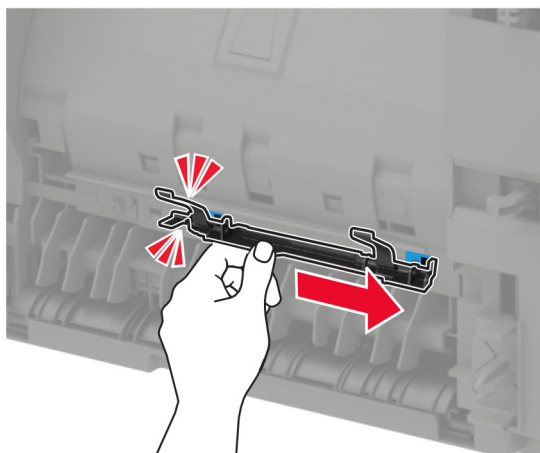
- a Poziționați blocul încasetat pe o parte.



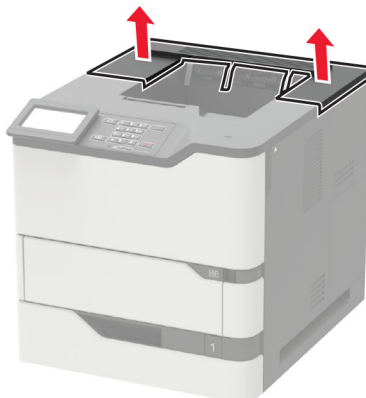
b Introduceți lamelele barei de ghidare în blocul încasetat.



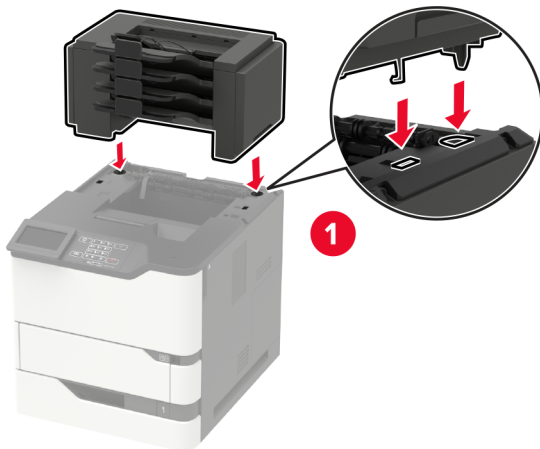
c Glisați bara de ghidare la dreapta până când se fixează în poziție cu un *clic*.



5 Scoateți capacul superior al imprimantei.



6 Instalați blocul încasat pe imprimantă.



- Un număr de maxim de trei blocuri încasate poate fi configurat pentru imprimantă.
- Dacă este configurat cu extensor la ieșire, blocul încasat și extensorul la ieșire pot fi instalate în orice ordine.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

8 Porniți imprimanta.

Adăugați blocul încasetat în driverul de imprimare pentru a-l face disponibil pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați "[Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare](#)" la [pagina 214](#).

Instalarea extensorului la ieșire sau a extensorului pentru ieșire de mare capacitate

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămările corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Opriți imprimanta.

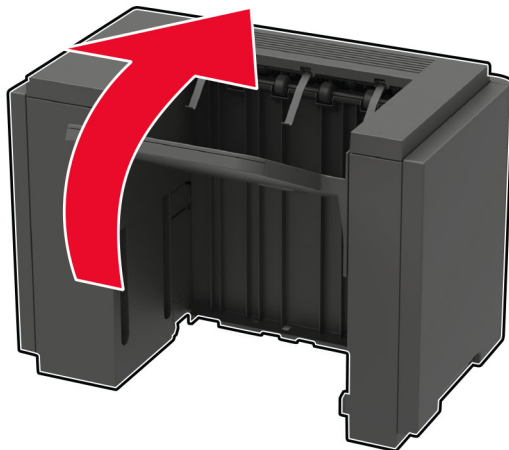
2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.

3 Despachetați extensor la ieșire sau extensor pentru ieșire de mare capacitate.

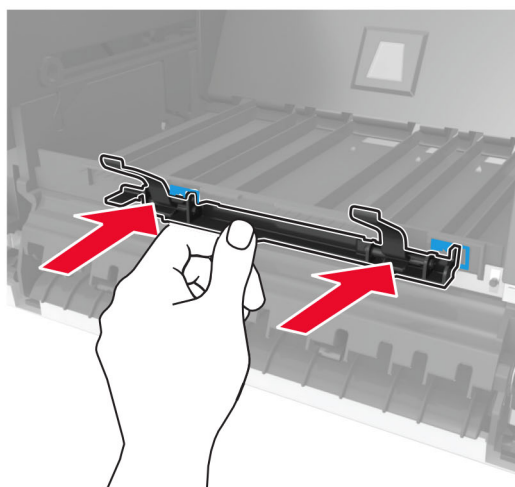
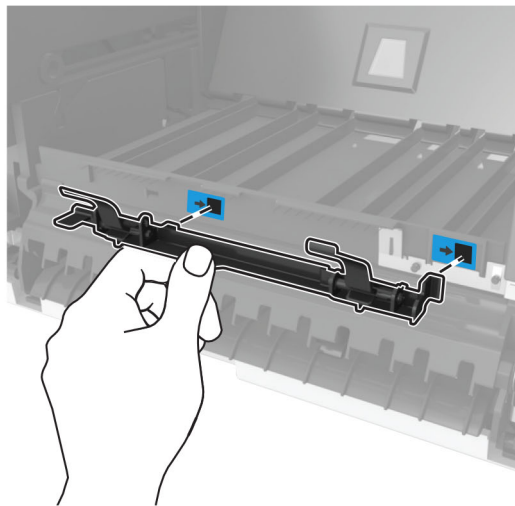
4 Atașați bara de ghidare la extensorul la ieșire sau extensorul pentru ieșire de mare capacitate.

Notă: Când instalați mai multe opțiuni, atașați bara de ghidare numai la opțiunea care este conectată direct la imprimantă.

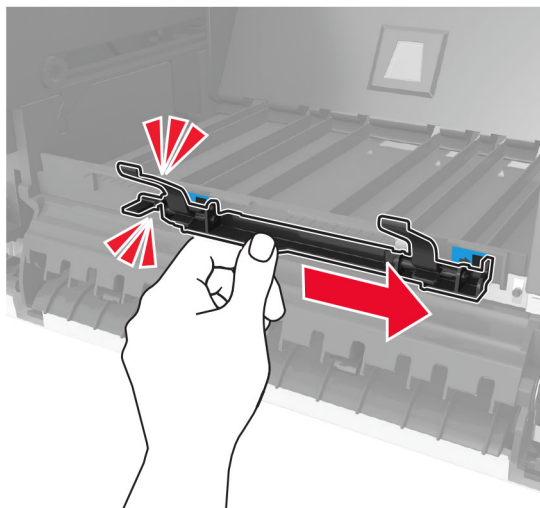
a Poziționați extensorul la ieșire pe o parte.



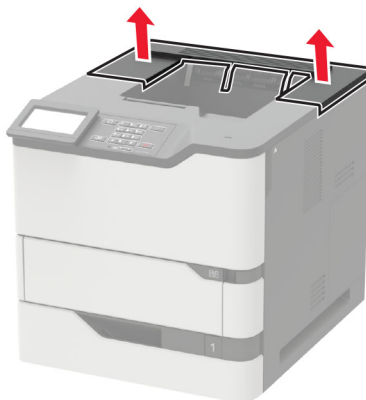
b Introduceți lamelele barei de ghidare în extensorul la ieșire.

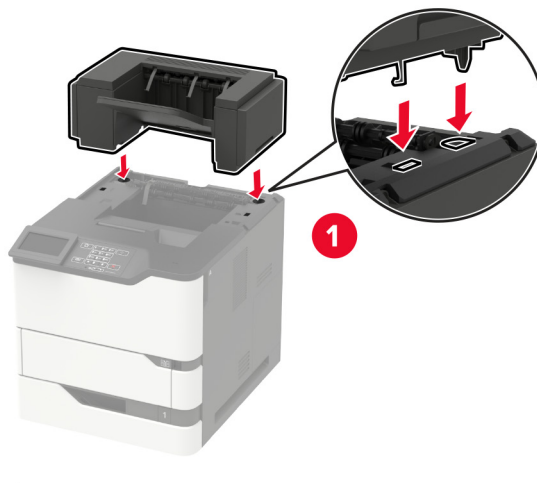


- c** Glisați bara de ghidare la dreapta până când se fixează în poziție cu un *clic*.



- 5** Scoateți capacul superior al imprimantei.



6 Instalați extensorul la ieșire pe imprimantă.

Într-o configurație cu două sau mai multe opțiuni hardware:

- Extensorul de ieșire este singura opțiune care poate fi montată deasupra extensorului de ieșire de mare capacitate.
- Extensorul pentru ieșire de mare capacitate trebuie să fie întotdeauna în partea de jos a configurației.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

8 Porniți imprimanta.

Adăugați extensorul la ieșire în driverul de imprimare pentru a-l face disponibil pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați [“Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare” la pagina 214.](#)

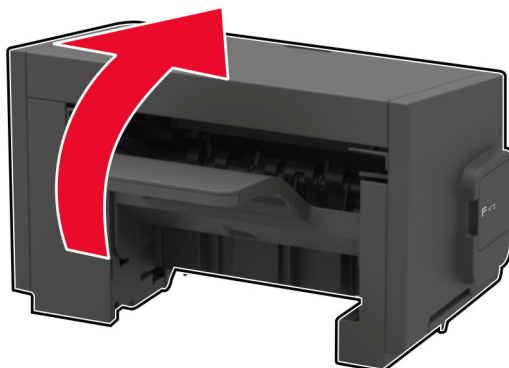
Instalarea finisorului cu capse

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămările corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

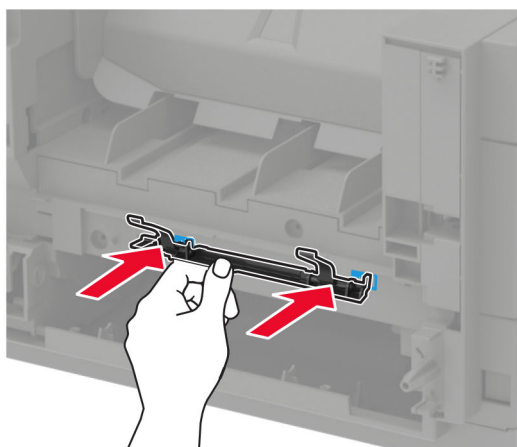
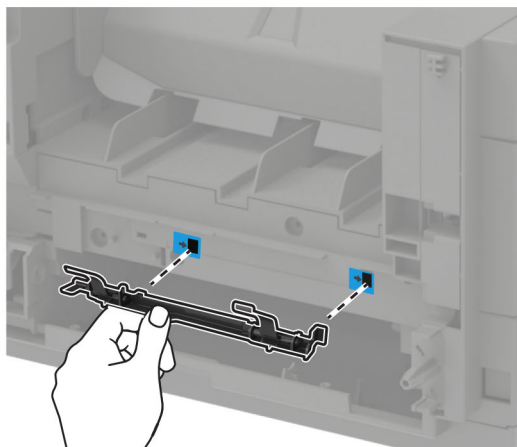
- 1 Opiți imprimanta.
- 2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.
- 3 Despachetarea finisorului cu capse.
- 4 Atașați bara de ghidare la finisorul cu capse.

Notă: Când instalați mai multe opțiuni, atașați bara de ghidare numai la opțiunea care este conectată direct la imprimantă.

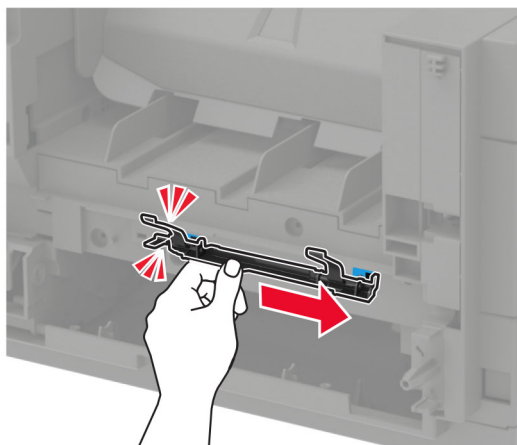
- a Poziționați finisorul cu capse pe o parte.



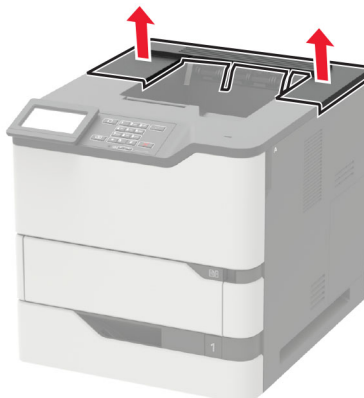
b Introduceți lamelele barei de ghidare în finisorul cu capse.



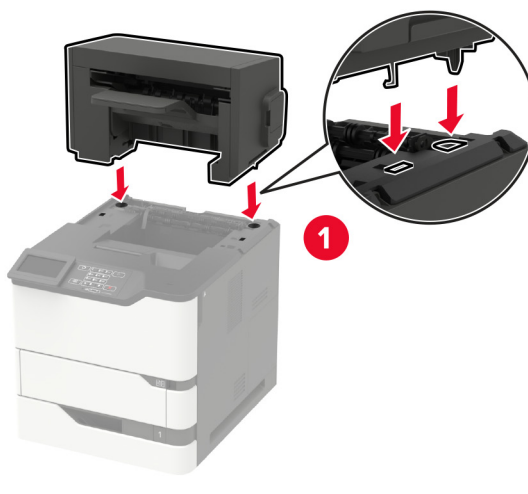
c Glisați bara de ghidare la dreapta până când se fixează în poziție cu un *clic*.



5 Scoateți capacul superior al imprimantei.



6 Instalați finisorul cu capse pe imprimantă.



Dacă este configurat cu două sau mai multe opțiuni, finisorul cu capse trebuie să fie întotdeauna în partea de sus.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE: Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

8 Porniți imprimanta.

Adăugați finisorul cu capse în driverul de imprimare pentru a-l face disponibil pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați [“Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare” la pagina 214.](#)

Instalarea finisorului cu capsare și perforare

⚠ ATENȚIE - PERICOL DE RĂSTURNARE: Atunci când instalați una sau mai multe opțiuni pe imprimantă sau pe dispozitivul multifuncțional, poate fi necesară utilizarea unei platforme cu roțile, o piesă de mobilier sau alt obiect pentru a preveni vătămările corporale din cauza instabilității. Pentru informații suplimentare despre configurațiile acceptate, consultați www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Opriți imprimanta.

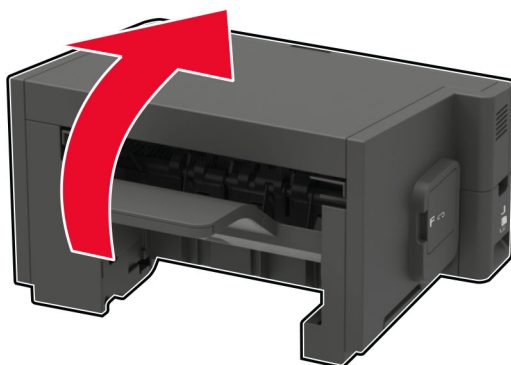
2 Deconectați cablul de alimentare din priza electrică, apoi de la imprimantă.

3 Despachetați finisorul cu capse și cu perforare.

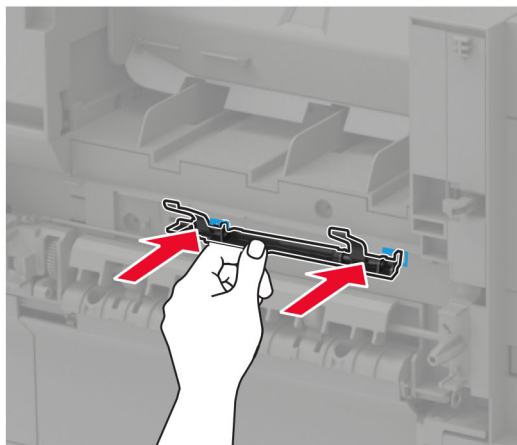
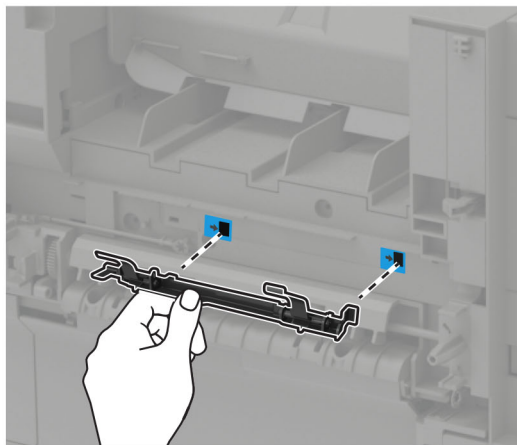
4 Atașați bara de ghidare la finisorul cu capsare și perforare.

Notă: Când instalați mai multe opțiuni, atașați bara de ghidare numai la opțiunea care este conectată direct la imprimantă.

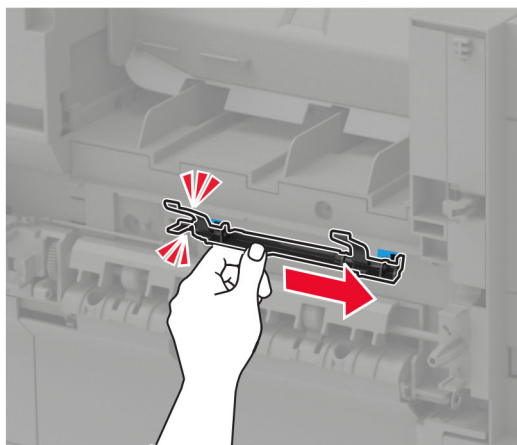
a Poziționați finisorul cu capsare și perforare pe o parte.



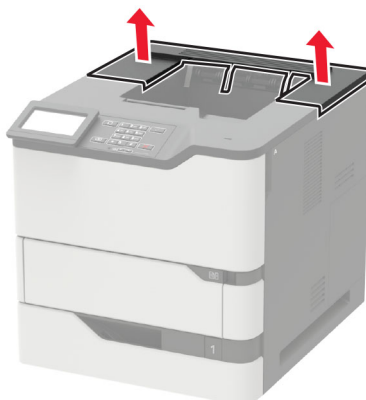
- b** Introduceți lamelele barei de ghidare în finisorul cu capsare și perforare.



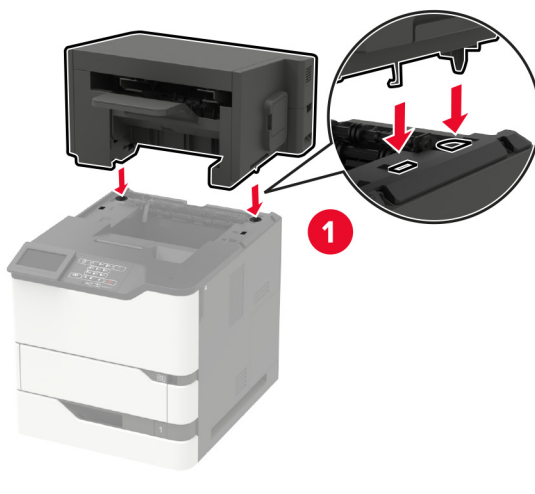
- c** Glisați bara de ghidare la dreapta până când se fixează în poziție cu un *clic*.



5 Scoateți capacul superior al imprimantei.




6 Instalați finisorul pe imprimantă.



Finisorul nu trebuie combinat cu nicio altă opțiune.

7 Conectați cablul de alimentare la imprimantă și apoi la priza electrică.

 **ATENȚIE - PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

8 Porniți imprimanta.

Adăugați finisorul în driverul de imprimare, pentru a-l face disponibil pentru lucrările de imprimare. Pentru informații suplimentare, consultați [“Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare” la pagina 214.](#)

Software

Sisteme de operare acceptate

Utilizând CD-ul software, puteți instala software-ul imprimantei pentru următoarele sisteme de operare:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X versiunea 10.7 sau o versiune ulterioară
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Note:

- Pentru sistemele de operare Windows, driverele și utilitarele de imprimantă sunt compatibile atât cu versiunile pe 32 de biți, cât și cu versiunile pe 64 de biți.
- Pentru driverele și utilitarele compatibile cu Mac OS X versiunea 10.6 sau versiuni anterioare și pentru versiunile exacte ale sistemelor de operare Linux sau UNIX acceptate, accesați <http://support.lexmark.com>.
- Pentru mai multe informații despre compatibilitatea cu toate celelalte sisteme de operare, contactați asistența pentru clienți.

Instalarea software-ului pentru imprimantă

- 1 Obțineți o copie a pachetului de instalare a software-ului.
 - De pe CD-ul cu software livrat împreună cu imprimanta dvs.
 - Accesați <http://support.lexmark.com> și apoi selectați imprimanta și sistemul de operare.
- 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 meniul Network/Ports (Rețea/Porturi).

Adăugarea opțiunilor disponibile în driverul de imprimare

Pentru utilizatorii de Windows

- 1 Deschideți folderul de imprimante.
- 2 Selectați imprimanta pe care doriți să o actualizați și apoi alegeți oricare dintre următoarele variante:
 - Pentru Windows 7 sau variante ulterioare, selectați **Proprietăți imprimantă**.
 - Pentru versiuni anterioare, selectați **Proprietăți**.
- 3 Navigați la fila Configurație, apoi selectați **Actualizare imediată - Interogare imprimantă**.
- 4 Aplicați modificările.

Pentru utilizatorii de Macintosh

- 1 Din System Preferences (Preferințe sistem) din meniul Apple, navigați la imprimantă, apoi selectați **Options & Supplies** (Opțiuni și consumabile).
- 2 Navigați în lista opțiunilor hardware și adăugați toate opțiunile instalate.
- 3 Aplicați modificările.

Firmware

Exportarea sau importarea unui fișier de configurare

Puteți exporta setările de configurare ale imprimantei dvs. într-un fișier text și apoi îl puteți importa pentru a aplica setările altor imprimante.

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

Note:

- Vizualizați adresa IP a imprimantei pe ecranul de început al acesteia. 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 Exportați sau importați un fișier de configurare pentru una sau mai multe aplicații.

Pentru o aplicație

- a** Din Embedded Web Server, faceți clic pe **Aplicații >**, selectați aplicația dorită și apoi faceți clic pe **> Configurare**.
- b** Faceți clic pe **Exportare** sau **Importare**.

Pentru mai multe aplicații

- a** Din Embedded Web Server, faceți clic pe **Exportare configurare** sau **Importare configurare**.
- b** Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Actualizare firmware

Unele aplicații necesită un nivel minim de firmware pe dispozitiv pentru a funcționa corect.

Pentru mai multe informații privind actualizarea firmware-ului de pe dispozitiv, contactați reprezentantul dvs. Lexmark.

- 1** Din Embedded Web Server, faceți clic pe **Setări > Dispozitiv > Actualizare firmware**.
- 2** Navigați pentru a localiza fișierul flash necesar.
- 3** Aplicați modificările.

Note

Informații despre produs

Denumire produs:

Imprimare Lexmark B2865dw, Lexmark M5255, Lexmark M5270, Lexmark MS725dvn; Lexmark MS821n, Lexmark MS821dn; Lexmark MS822de; Lexmark MS823n, Lexmark MS823dn; Lexmark MS825dn, Lexmark MS826de

Tip echipament:

4064

Modele:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Notă referitoare la ediție

Iulie 2024

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 ACESTE, GARANȚIILE IMPLICITE CU PRIVIRE LA VANDABILITATE SAU POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP. Unele state nu permit respingerea garanțiilor exprese sau implicite 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 tehnică Lexmark, vizitați <http://support.lexmark.com>.

Pentru informații despre politica de confidențialitate Lexmark care reglementează utilizarea acestui produs, accesați www.lexmark.com/privacy.

Pentru informații despre consumabile și descărcări, vizitați www.lexmark.com.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Toate drepturile rezervate.

Mărci comerciale

Lexmark și sigla Lexmark sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Lexmark International, Inc., înregistrate în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Google Cloud Print și Google Chrome sunt mărci comerciale ale Google Inc. Android și Google Play sunt mărci comerciale ale Google LLC.

Macintosh, Mac, App Store, și Safari sunt mărci comerciale ale Apple Inc. AirPrint și sigla AirPrint sunt mărci comerciale ale Apple, Inc.

Microsoft, Windows și Internet Explorer sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale grupului de companii Microsoft din Statele Unite și din alte țări.

Mopria®, sigla Mopria® și sigla Mopria® Alliance sunt mărci comerciale înregistrate și mărci de servicii ale Mopria Alliance, Inc. în Statele Unite ale Americii și în alte țări. Utilizarea neautorizată este strict interzisă.

PCL® este marcă înregistrată a Hewlett-Packard Company. PCL este denumirea dată de Hewlett-Packard Company unui set de comenzi (un limbaj) și 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 comenzile PCL utilizate în diverse aplicații și simulează funcțiile corespunzătoare comenzilor.

PostScript este o marcă înregistrată Adobe Systems Incorporated în Statele Unite și/sau alte țări.

Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor.

Note de licență

Toate notele de licență asociate cu acest produs pot fi vizualizate de pe CD:directorul \NOTICES de pe CD-ul de instalare.

Niveluri de poluare fonică

Măsurătorile 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	
Tipărire	56 (MS725dvn); 57 (B2865dw, M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn); 58 (M5270, MS825dn, MS826de)
Pregătit	28 (MS725dvn); 14 (B2865dw, M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS825dn, MS826de)

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.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Dezafectarea produsului

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

Baterie reîncărcabilă litiu-ion



Acest produs poate conține o baterie reîncărcabilă litiu-ion de tip monedă, care trebuie înlăturată numai de către un tehnician instruit. Coș de gunoi pe roți barată înseamnă că produsul nu trebuie eliminat drept deșeu nesortat, ci trebuie trimis la facilități de colectare separate pentru recuperare și reciclare. În cazul în care bateria este înlăturată, nu aruncați bateria în gunoiul menajer. Este posibil să existe sisteme de colectare separate pentru baterii în comunitatea locală, cum ar fi o locație de colectare pentru reciclarea bateriilor. Colectarea separată a bateriilor uzate asigură tratarea corespunzătoare a deșeurilor, inclusiv reutilizarea și reciclarea, și previne orice potențiale efecte negative asupra sănătății umane și a mediului. Aruncați bateriile în mod responsabil.

Regulamentul (UE) 2023/1542

Acest produs poate conține o baterie reîncărcabilă cu litiu, de tip monedă. Această baterie respectă Regulamentul (UE) 2023/1542. Conformitatea este indicată prin marcajul CE:



Acest produs poate conține una dintre următoarele baterii rotunde:

- Identificare baterie: Număr model Seiko MS621F
Producator: Seiko Instruments Inc.
Adresa producătorului: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japonia
- Identificare baterie: Număr model Panasonic ML621
Producator: Panasonic Energy Co., Ltd.
Adresa producătorului: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japonia
- Identificare baterie: Număr de model FDK ML621
Producator: FDK Corporation
Adresa producătorului: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Japonia

Returnarea cartușelor Lexmark pentru reutilizare sau reciclare

Programul de colectare a deșeurilor Lexmark vă permite să returnați gratuit companiei Lexmark cartușele utilizate, pentru a fi reutilizate sau reciclate. Cartușele goale returnate companiei Lexmark sunt, în proporție de 100%, fie reutilizate, fie dezmembrate pentru reciclare. Cutiile utilizate pentru returnarea cartușelor sunt, de asemenea, reciclate.

Pentru a returna cartușe Lexmark pentru reutilizare sau reciclare, efectuați următoarele:

- 1 Accesați www.lexmark.com/recycle.
- 2 Selectați țara sau regiunea.
- 3 Selectați **Programul de colectare a cartușelor Lexmark**.
- 4 Urmăți instrucțiunile de pe ecran.

Notificare de sensibilitate statică



Acest simbol identifică componentele cu sensibilitate statică. Nu atingeți zonele din apropierea acestor simboluri fără a atinge în prealabil o suprafață metalică dintr-o zonă aflată în afara simbolului.

Pentru a preveni deteriorarea prin descărcare electrostatică la efectuarea de lucrări de întreținere, cum ar fi eliminarea blocajelor de hârtie sau înlocuirea consumabilelor, atingeți orice cadru metalic expus al imprimantei înainte de accesarea sau atingerea zonelor interioare ale imprimantei, chiar dacă simbolul nu este prezent.

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 în timpul operării și umiditatea relativă	între 15,3 și 32,2 °C (între 60 și 90 °F) și între 8 și 80 % RH
Depozitare pe termen lung Imprimantă/cartuș/unitate imagistică ¹	între 1,1 și 35 °C (între 34 și 95 °F) și între 8 și 80 % RH Temperatură maximă termometru umed ² : 22,8 °C (73 °F) Mediu fără condens
Expediere pe termen scurt imprimantă/cartuș/unitate imagistică	între -40 și 43,3 °C (între -40 și 110 °F)

¹ Termenul de valabilitate al consumabilelor este de aproximativ 2 ani. Această valoare presupune depozitarea într-un mediu de birou standard la 22 °C (72 °F) și la o umiditate de 45 %.

² Temperatura termometrului umed este determinată de temperatura aerului și de umiditatea relativă.

Notă cu privire la laser

Imprimanta este certificată în Statele Unite ale Americii pentru a respecta cerințele DHHS 21 CFR, capitolul I, subcapitolul J pentru produse laser din clasa I (1) și în alte țări este certificată ca produs laser din clasa I care respectă cerințele IEC 60825-1: 2014.

Produsele laser din clasa I nu sunt considerate periculoase. 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 condițiilor de service stabilite. Imprimanta are un ansamblu al capului de imprimare pentru care nu se poate oferi service și care conține un laser cu următoarele specificații:

Clasă: IIIb (3b) AlGaAs

Putere de ieșire nominală (miliwați): 25

Lungime de undă (nanometri): 755-800

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 (Wați)
Tipărirea	Produsul generează lucrări imprimate din intrări electronice.	800 (MS725dvn); 670 (M5255, MS821n, MS821dn); 700 (MS822de); 770 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 830 (M5270, MS825dn, MS826de)
Copiere	Produsul generează o lucrare imprimată din documente originale cu suport fizic.	---
Scanare	Produsul scanează documente de pe suport fizic.	---
Pregătit	Produsul așteaptă o lucrare de imprimare.	Consum ridicat de energie: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 34 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 38,5 (M5270, MS825dn, MS826de) Consum redus de energie: 75 (MS725dvn); 21,5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 20 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 21 (M5270, MS825dn, MS826de)
Sleep Mode (Modul Repaus)	Produsul se află într-un mod de economisire a energiei de nivel înalt.	1,3 (MS725dvn); 1,4 (M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS825dn, MS826de); 1,6 (B2865dw, MS823n, MS823dn)
Hibernate (Hibernare)	Produsul se află într-un mod de economisire a energiei de nivel redus.	0,2
Dezactivat	Produsul este conectat la o priză electrică, dar este oprit de la comutatorul de alimentare.	0,2

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):	15
--	----

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 (Hibernare)*. La funcționarea în modul Hibernare (Hibernare), toate celelalte sisteme și dispozitive sunt oprite în siguranță.

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

- Utilizarea opțiunii Expirare hibernare
- Utilizarea opțiunii Programare moduri alimentare

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

Intervalul de timp în care imprimanta așteaptă 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

Uneori este util să se estimeze consumul total de energie al produsului. Deoarece datele privind consumul de energie sunt furnizate în Wați, pentru a calcula consumul energetic trebuie să înmulțiți 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.

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

Această secțiune cuprinde informații de conformitate care se aplică numai modelelor care utilizează comunicațiile fără fir.

În caz de îndoială dacă modelul dvs. este un model care utilizează comunicațiile fără fir, accesați <http://support.lexmark.com>.

Notificare cu privire la componentele modulare

Modelele echipate pentru rețele fără fir conțin următoarele componente modulare:

Tip/model Lexmark reglementat: LEX-M07-001; ID FCC: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

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.

Conformitate cu directivele Comisiei Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale Directivei Consiliului 2014/53/UE privind aproximarea și armonizarea legislației statelor membre referitoare la echipamentele radio.

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 Budapesta UNGARIA. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat sau poate fi obținută de pe

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Conformitatea este indicată prin marcajul CE:



Restricții

Utilizarea acestui echipament radio este restricționată numai pentru interior. Utilizarea în exterior este interzisă. Această restricție se aplică tuturor țărilor enumerate 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	NU	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Declarația UE cu privire la benzile de frecvență operaționale ale emițătoarelor radio și puterea RF maximă

Acest produs radio transmite în benzi de 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz în UE) sau de 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 în UE). Puterea de ieșire EIRP maximă a transmițătorului, inclusiv câștigul antenei, este ≤ 20 dBm pentru ambele benzi.

Conformitate cu directivele Comisiei Europene (CE)

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție ale directivelor Consiliului CE 2004/30/UE, 2014/35/UE 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 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 Budapesta UNGARIA. O declarație de conformitate cu cerințele Directivelor este disponibilă la cerere de la reprezentantul autorizat sau poate fi obținută de pe

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Acest produs respectă limitele pentru Clasa A ale EN 55022 și EN55032 și cerințele de siguranță ale EN 60950-1 sau EN 62368-1.

Notă cu privire la interferențele radio

Avertisment

Acest produs este în conformitate cu cerințele privind limitele pentru Clasa A EN55022 și EN55032 și cerințele privind imunitatea EN55024. Acest produs nu este destinat utilizării în medii rezidențiale/domestice.

Acesta este un produs de clasă A. Într-un mediu domestic, acest produs poate provoca interferențe radio, caz în care este posibil ca utilizatorul să fie obligat să ia măsurile necesare.

Index

Numerice

tavă de 2100 de coli
instalare 198
încărcare 29

A

meniul Despre această imprimantă 62
accesarea plăcii controlerului 188
activarea ghidării vocale 24
adăugarea contactelor 21
adăugarea grupurilor 22
adăugarea opțiunilor hardware driver de imprimare 214
adăugare opțiuni interne driver de imprimare 214
reglarea volumului implicit difuzor 99
reglarea ratei de vorbire Ghidare vocală 25
reglarea luminozității afișaj 126
reglarea volumului implicit căști 99
reglarea luminozității tonerului 186
AirPrint utilizare 45
dispozitiv Android imprimare din 44
atașarea cablurilor 13
evitarea blocajelor de hârtie 128

B

pagini goale 156
marcaje
creare 20
crearea folderelor pentru 21

C

imposibil de deschis serverul Embedded Web Server 148
schimbarea setărilor portului imprimantei după instalarea ISP 101
schimbarea tapetului 18

verificarea conectivității imprimantei 150
verificarea stării pieselor și consumabilelor 103
curățare
exteriorul imprimantei 102
interiorul imprimantei 102
curățarea imprimantei 102
îndepărtarea blocajelor
la ușa A 132
la ușa H 140
la ușa N 139
în extensorul pentru ieșire de mare capacitate 138
în recipientul blocului încasetat 139
în extensorul la ieșire 138
în unitatea duplex 135
în unitatea de fuziune 135
în alimentatorul multifuncțional 137
în finisorul cu capse 142
în recipientul finisorului cu capse 140
în finisorul cu capsare și perforare 141
în finisorul cu capsare și cu perforare 141
în tăvi 132
eliminarea unui blocaj de capse în finisorul cu capsare și perforare 145
profil Cloud Connector
creare 19
imprimare din 49
imprimarea de documente colaționate nu funcționează 154
lucrări de imprimare confidențiale 47
imprimarea de pe un computer Macintosh 48
imprimare din Windows 48
configurarea setării Mod Eco 19
configurarea Setărilor economice și ecologice 19
configurarea notificărilor de aprovizionare 106

configurarea formatului universal de hârtie 26
conectarea imprimantei la o rețea fără fir 100
conectarea la rețeaua fără fir utilizarea metodei PIN 100
utilizarea metodei cu apăsare pe buton 100
conservare consumabile 126
contactarea serviciului de asistență pentru clienți 186
contacte
adăugare 21
ștergere 22
editare 22
placă controler
accesare 188
crearea unui profil Cloud Connector 19
crearea marcajelor 20
crearea folderelor pentru marcaje 21
imprimare strâmbă 168
Asistență pentru clienți utilizare 20
asistență pentru clienți contactare 186
particularizarea afișării 18

D

dezactivarea rețelei Wi-Fi 101
volum implicit căști
reglare 99
volum implicit difuzor
reglare 99
A fost detectată o memorie flash defectă 151
ștergerea contactelor 22
ștergerea grupurilor 22
Cote dispozitiv
configurare 19
listă de directoare
imprimare 49
luminozitatea afișajului
reglare 126
Particularizarea afișării
utilizare 18

documente, imprimare
de la computer 44
de pe un dispozitiv
mobil 44, 45

E

Mod economic
configurare 126
Setări economice
configurare 19
editarea contactelor 22
editarea grupurilor 22
note privitoare la emisii 217, 223
activarea modului Mărire 25
activare numere personale de
identificare 25
activare parole vocale 25
activarea portului USB 149
criptarea hard diskului
imprimantei 97
plicuri
încărcare 34
setarea de protejare a mediului
Mod economic 126
mod Hibernare 126
modul Repaus 126
ștergere memorie
de pe hard diskul
imprimantei 96
golirea memoriei nevolatile 96
ștergere memorie hard disk
imprimantă 96
ștergerea memoriei
imprimantei 96, 97
golirea memoriei volatile 96
port Ethernet 13
exportul unui fișier de
configurare
utilizare server EWS 214
exportul jurnalelor
comprimate 62
exportul fișierului de
configurare 62

F

setări implicite din fabrică
restaurare 97
note FCC 223
găsirea informațiilor
suplimentare despre
imprimantă 9

firmware
actualizare 215
unitate flash
imprimare din 45
hârtie pliată 160
listă de eșantioane de fonturi
imprimare 49
unitate de fuziune
înlocuire 110

G

Google Cloud Print
utilizare 44
grupuri
adăugare 22
ștergere 22
editare 22

H

opțiuni hardware, adăugare
driver de imprimare 214
lucrări în așteptare 47
imprimarea de pe un computer
Macintosh 48
imprimare din Windows 48
mod Hibernare
configurare 126
ecran de pornire
particularizare 18
afișarea pictogramelor 18
utilizare 17
pictogramele ecranului de
început 17
unitate de fuziune cu role calde
înlocuire 113
umiditate în jurul
imprimantei 220

I

pictograme pe ecranul de
pornire
afișare 18
identificarea locațiilor
blocajelor 130
unitate imagistică
comandă 105
înlocuire 108
importul unui fișier de
configurare
utilizare server EWS 214

semnal luminos de indicare
înțelegerea stării 16
instalarea unei cartele de
memorie 189
Instalarea unei cartele
opționale 191
instalarea echipamentelor
opționale
hard disk de imprimantă 192
instalarea tăvii de 2100 de
coli 198
instalarea software-ului pentru
imprimantă 214
instalarea tăvilor 197
opțiunea internă nu este
detectată 150
opțiuni interne
cartelă firmware 188
memorie flash 188
card de fonturi 188
port Internal Solutions 188
hard disk de imprimantă 188
opțiuni interne, adăugare
driver de imprimare 214
port Internal Solutions
instalare 193

J

blocaje
evitare 128
blocaje, eliminare
în recipientul standard 136

K

tastatură pe afișaj
utilizare 25

L

hârtie cu antet
încărcare 34
încărcare, tavă de 2100 de
coli 29
Lexmark Mobile Print
utilizare 44
legarea tăvilor 35
încărcare
tavă de 2100 de coli 29
hârtie cu antet în tavă de 2100
de coli 29
încărcarea alimentatorului
multifuncțional 34

încărcare tăvi 26
 identificarea zonelor de
 blocaj 130
 localizarea slotului de
 securitate 96

M

mod Mărire
 activare 25
 kit de întreținere
 comandă 105
 gestionarea economizorului de
 ecran 18
 cartelă de memorie
 instalare 189
 meniu
 802.1x 82
 Accesibilitate 57
 Configurare imprimare
 confidențială 91
 Meniul Configurare 59
 Metode de conectare
 implicite 88
 Dispozitiv 93
 Ștergere fișiere de date
 temporare 92
 Ethernet 77
 Imprimare unitate flash 72
 Google Cloud Print 85
 Asistență 94
 HTML 69
 Setări HTTP/FTP 83
 Imagine 70
 Informații trimise la
 Lexmark 57
 IPSec 81
 Evidență lucrări 65
 Machetă 63
 Conturi locale 87
 Restricții de conectare 90
 Configurație LPD 83
 Administrare permisiuni 86
 Tipuri de suport 72
 Pagină setări meniu 93
 Diverse 93
 Gestionare servicii mobile 92
 Rețea 94
 Prezentare generală a
 rețelei 73
 Notificări 52
 Funcție de ștergere defectă 61
 PCL 68

PDF 67
 PostScript 67
 Gestionarea energiei 56
 Preferințe 51
 Imprimare 94
 Calitate 65
 Panou de operare de la
 distanță 52
 Revenire la setările prestabilite
 din fabrică 58
 Jurnalul auditului de
 securitate 88
 Configurare 64
 SNMP 80
 Setări soluții LDAP 92
 TCP/IP 78
 ThinPrint 84
 Configurație tavă 70
 Rezolvarea problemelor 95
 Configurare universală 71
 USB 84
 Pictograme vizibile pe ecranul
 de pornire 62
 Fără fir 74
 Wi-Fi Direct 85
 XPS 67
 Hartă meniuri 50
 Pagină setări meniu
 imprimare 95
 meniuri
 Despre această imprimantă 62
 Criptare disc 92
 Programare dispozitive
 USB 88
 dispozitiv mobil
 imprimare din 44, 45
 Serviciu de imprimare Mopria
 utilizare 45
 mutarea imprimantei 10, 125
 alimentator multifuncțional
 încărcare 34

N

navigare pe ecran
 cu ajutorul gesturilor 24
 navigarea pe ecran cu ajutorul
 gesturilor 24
 niveluri de poluare fonică 217
 Consumabil care nu provine de
 la Lexmark 152
 memoria nevolatilă 97

Spațiu liber insuficient în
 memoria flash pentru
 resurse 151
 note 217, 218, 220, 221, 222,
 223

O

sisteme de operare
 acceptate 213
 cartelă opțională
 instalare 191
 comandă
 kit de întreținere 105
 comandarea consumabilelor
 unitate imagistică 105
 cartuș de capse 105
 cartuș de toner 103

P

blocaj de hârtie
 în zona duplex 135
 în unitatea de fuziune 135
 blocaj hârtie la ușa A 132
 blocaj hârtie la ușa C 135
 blocaj de hârtie la ușa H 140
 blocaj de hârtie la ușa N 139
 blocaj de hârtie în blocul
 încasat de 4 recipiente 139
 blocaj de hârtie în extensorul
 pentru ieșire de mare
 capacitate 138
 blocaj de hârtie în alimentatorul
 multifuncțional 137
 blocaj de hârtie în extensorul la
 ieșire 138
 blocaj de hârtie în recipientul
 finisorului 140
 blocaj hârtie în panouri 132
 blocaje de hârtie
 evitare 128
 locație 130
 blocaje hârtie, eliminare
 în recipientul standard 136
 metoda numărului personal de
 identificare 100
 numere personale de
 identificare
 activare 25
 rolă de tragere
 înlocuire 118

- rola de tragere din alimentatorul multifuncțional
 înlocuire 119
 culoarea butonului de alimentare
 înțelegerea stării 16
 priză pentru cablul de alimentare 13
 hârtie preperforată
 încărcare 34
 driver de imprimare
 opțiuni hardware, adăugare 214
 lucrări de imprimare neimprimare 184
 Pagini de testare a calității imprimării 95
 depanare pentru calitatea imprimării
 pagini necompletate sau albe 156
 imprimare strâmbă sau oblică 168
 materiale imprimate
 întunecate 157
 liniile fine nu sunt imprimate corect 159
 hârtie pliată sau încrețită 160
 fundal gri pe materialele imprimate 161
 benzi orizontale deschise la culoare 174
 materiale imprimate luminoase 163
 documente cu puncte și modele 165
 încrețire hârtie 166
 defecțiunile se repetă 180
 pagini negre 168
 text sau imagini trunchiate 171
 tonerul se desprinde ușor de pe hârtie 173
 dungii verticale închise la culoare 176
 linii sau dungii verticale, închise la culoare 178
 dungii verticale închise la culoare și lipsa imprimării 179
 benzi verticale deschise la culoare 174
 linii verticale albe 175
- depanare imprimare
 documentele confidențiale și alte documente memorate nu se imprimă 181
 plicurile se lipesc la imprimare 153
 margini incorecte 163
 paginile blocate nu sunt reimprimare 156
 lucrarea este imprimată din tava incorectă 186
 lucrarea este imprimată pe hârtie incorectă 186
 hârtia se blochează frecvent 155
 lucrările de imprimare nu sunt imprimate 184
 imprimare lentă 182
 legarea tăvilor nu funcționează 154
 nu se poate citi unitatea flash 149
- imprimantă
 spații libere minime 10
 mutare 10
 alegerea unui loc 10
 expediere 125
 configurațiile de imprimantă 11
 conectivitatea imprimantei verificare 150
 hard disk de imprimantă
 criptare 97
 instalare 192
 memorie din hard diskul imprimantei 97
 golire 96
 informații despre imprimantă găsire 9
 imprimanta nu răspunde 185
 meniuri imprimantă 62
 imprimantă, mesaje
 A fost detectată o memorie flash defectă 151
 Consumabil care nu provine de la Lexmark 152
 Spațiu liber insuficient în memoria flash pentru resurse 151
 Înlocuiți cartușul, nepotrivire cu regiunea imprimantei 152
 A fost detectată o memorie flash neformatată 151
- opțiuni imprimantă, depanare
 opțiunea internă nu poate fi detectată 150
 setări port imprimantă
 modificare 101
 porturi imprimantă 13
 setări imprimantă
 revenire la setările prestabilite din fabrică 97
 software imprimantă, instalare 214
 stare imprimantă 16
 imprimare
 AirPrint 92
 listă de directoare 49
 listă de eșantioane de fonturi 49
 dintr-un profil Cloud Connector 49
 de la computer 44
 de la o unitate flash 45
 de pe un dispozitiv mobil 44, 45
 de pe un dispozitiv Android 44
 Pagină setări meniu 95
 utilizând Google Cloud Print 44
 imprimarea lucrărilor confidențiale și a altor lucrări în așteptare
 de pe un computer
 Macintosh 48
 din Windows 48
 imprimarea de pe un computer 44
 imprimarea de pe o unitate flash 45
 metoda cu apăsare pe buton 100
- Q**
 coduri QR
 adăugare 20
- R**
 reciclare
 ambalajul Lexmark 127
 produse Lexmark 127
 cartușe de toner 127
 eliminarea blocajului de hârtie
 la ușa A 132
 la ușa H 140

la ușa N 139
 în extensorul pentru ieșire de mare capacitate 138
 în recipientul blocului încasetat 139
 în unitatea duplex 135
 în unitatea de fuziune 135
 în alimentatorul multifuncțional 137
 în extensorul la ieșire 138
 în recipientul finisorului cu capse 140
 în finisorul cu capsare și perforare 141
 în finisorul cu capsare și cu perforare 141
 în tăvi 132
 eliminarea unui blocaj de capse 142, 145
 repetarea lucrărilor de imprimare 47
 imprimarea de pe un computer Macintosh 48
 imprimare din Windows 48
 Înlocuiți cartușul, nepotrivire cu regiunea imprimantei 152
 înlocuire
 rola de tragere din alimentatorul multifuncțional 119
 înlocuirea pieselor
 unitate de fuziune 110
 unitate de fuziune cu role calde 113
 rolă de tragere 118
 rolă de transfer 115
 înlocuirea consumabilelor
 unitate imagistică 108
 cartuș de capse 122, 123
 cartuș de toner 107
 rezervarea lucrărilor de imprimare
 imprimarea de pe un computer Macintosh 48
 imprimare din Windows 48
 reinițializare
 contoare utilizare consumabile 152
 revenire la setările prestabilite din fabrică 97
 rularea unei expuneri de diapozitive 18

S

informații despre siguranță 7, 8
 programare moduri de alimentare 19
 securizarea memoriei imprimantei 97
 slot de securitate
 localizare 96
 selectarea unei locații pentru imprimantă 10
 setarea dimensiunii hârtiei 26
 setarea tipului de hârtie 26
 configurare cote dispozitiv 19
 expedierea imprimantei 125
 afișarea pictogramelor pe ecranul de pornire 18
 imprimare oblică 168
 modul Repaus
 configurare 126
 parole vocale
 activare 25
 cartuș de capse
 comandă 105
 înlocuire 122, 123
 declarație de volatilitate 97
 starea pieselor
 verificare 103
 starea consumabilelor
 verificare 103
 stocarea lucrărilor de imprimare 47
 piese de schimb
 conservare 126
 notificări aprovizionare
 configurare 106
 contoare utilizare consumabile
 reinițializare 152
 tipuri de fișiere acceptate 46
 unități flash acceptate 46
 sisteme de operare
 acceptate 213
 dimensiuni de hârtie
 acceptate 36
 tipuri de hârtie acceptate 39
 greutate acceptate pentru hârtie 41

T

temperatură în jurul imprimantei 220

cartuș de toner
 comandă 103
 înlocuire 107
 cartușe de toner
 reciclare 127
 luminozitate toner
 reglare 186
 rolă de transfer
 înlocuire 115
 tăvi
 încărcare 26
 rezolvarea problemelor
 imposibil de deschis serverul Embedded Web Server 148
 imprimanta nu răspunde 185
 imprimare, depanare
 imprimarea de documente
 colaționate nu funcționează 154
 documentele confidențiale și alte documente memorate nu se imprimă 181
 plicurile se lipesc la imprimare 153
 margini incorecte 163
 paginile blocate nu sunt reimprimare 156
 lucrarea este imprimată din tava incorectă 186
 lucrarea este imprimată pe hârtie incorectă 186
 hârtia se blochează frecvent 155
 lucrările de imprimare nu sunt imprimate 184
 imprimare lentă 182
 legarea tăvilor nu funcționează 154
 calitate imprimare, depanare
 pagini necompletate sau albe 156
 imprimare strâmbă sau oblică 168
 materiale imprimate
 întunecate 157
 liniile fine nu sunt imprimate corect 159
 hârtie pliată sau încrețită 160
 fundal gri pe materialele imprimate 161
 benzi orizontale deschise la culoare 174

- materiale imprimate
 - luminoase 163
- documente cu puncte și modele 165
- încrețire hârtie 166
- defecțiunile se repetă 180
- pagini negre 168
- text sau imagini trunchiate 171
- tonerul se desprinde ușor de pe hârtie 173
- dungi verticale închise la culoare 176
- linii sau dungi verticale, închise la culoare 178
- dungi verticale închise la culoare și lipsa imprimării 179
- benzi verticale deschise la culoare 174
- linii verticale albe 175
- opțiuni imprimantă, depanare
 - opțiunea internă nu poate fi detectată 150

U

- nu se poate citi unitatea flash imprimare, depanare 149
- A fost detectată o memorie flash neformatată 151
- Hârtie universală
 - configurare 26
- anularea legării tăvilor 35
- actualizare firmware
 - fișier flash 215
- port USB 13
 - activare 149
- utilizare
 - componente originale
 - Lexmark 103
 - consumabile originale
 - Lexmark 103
- utilizare Asistență pentru clienți 20
- utilizarea funcției de particularizare a afișării 18
- utilizare Generator cod QR 20
- utilizarea panoului de control
 - Lexmark M5255 16
 - Lexmark M5265 16
 - Lexmark M5270 16
 - Lexmark MS725 15
 - Lexmark MS821 15
 - Lexmark MS822 16

- Lexmark MS823 15
- Lexmark MS825 15
- Lexmark MS826 16
- utilizarea ecranului de pornire 17

V

- verificarea lucrărilor de imprimare 47
 - imprimarea de pe un computer
 - Macintosh 48
 - imprimare din Windows 48
 - linii verticale, închise la culoare, pe materialele imprimate 178
 - dungi verticale pe materialele imprimate 178
- tastatură virtuală
 - utilizare 25
- Ghidare vocală
 - activare 24
 - rată de vorbire 25
- rată de vorbire pentru ghidare vocală
 - reglare 25
- memoria volatilă 97

W

- linii albe 175
- pagini albe 156
- rețea fără fir
 - conectare imprimantă la 100
 - Wi-Fi Protected Setup 100
- rețea fără fir 100
- rețea Wi-Fi
 - dezactivare 101
- Wi-Fi Protected Setup
 - rețea fără fir 100
- hârtie încrețită 160