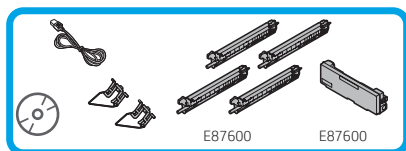
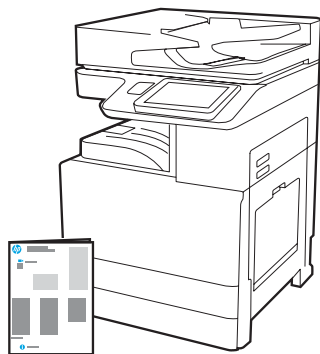




# HP Color LaserJet Managed Flow MFP E87640-E87660



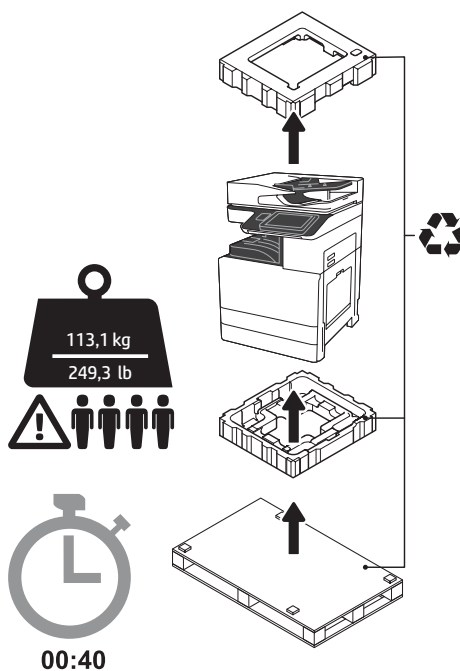
## Ghid de instalare pentru motor

 [support.hp.com](https://support.hp.com)



[www.hp.com/videos/A3install](https://www.hp.com/videos/A3install)

HP recomandă vizionarea videoclipului înainte de a executa instalarea.



**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că în zona de lucru nu există reziduuri și că podeaua nu este alunecoasă sau umedă.

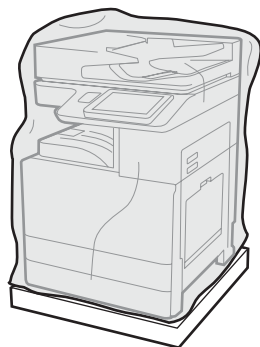
**ATENȚIE:** Ansamblul imprimantei are greutate mare. Sunt necesare patru persoane pentru a îl ridica și a îl instala pe alimentatorul dual de casete (DCF) (Y1F98A), alimentatorul de coli cu capacitate ridicată de 2000 de coli (2000-sheet HCl) (Y1G21A) sau stand (Y1G16A).

### 1 Despachetați imprimanta și lăsați-o să ajungă la temperatura camerei.

**ATENȚIE:** Înainte de pornirea imprimantei, asigurați-vă că temperatura camerei și a echipamentelor este de cel puțin 15 °C (59 °F).

**NOTĂ:** Lăsați imprimanta pe paletul de livrare până când este pregătită pentru instalarea pe DCF, 2000-sheet HCl sau stand.

#### 1.1



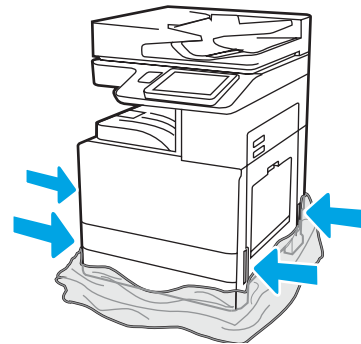
Scoateți din cutie imprimanta, tamburele de imagine, unitatea de colectare a tonerului (TCU) și hardware-ul asociat. După despachetarea imprimantei și a consumabilelor, lăsați-le timp de patru ore să ajungă la temperatura camerei.

**NOTĂ:** Dacă imprimanta și hardware-ul au fost depozitate la temperaturi sub 0 °C (32 °F), s-ar putea să dureze mai mult până când acestea ajung la temperatura camerei.

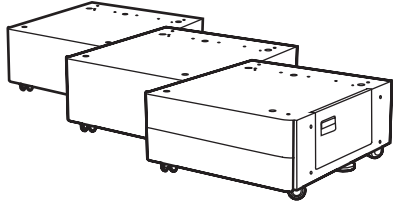
**ATENȚIE:** Nu îndepărtați banda și materialele de ambalare protectoare decât după ce ați instalat imprimanta pe DCF, 2000-sheet HCl sau stand. (Pasul 3.5)

**NOTĂ:** Tamburele de imagine sunt depozitate în zona coșului de ieșire sub alimentatorul automat de documente.

#### 1.2



Așezați plasticul transparent protector la baza imprimantei pentru a permite accesul la punctele de ridicare.

**2****Pregătiți DCF, 2000-sheet HCI sau standul pentru instalare.****ATENȚIE:** Lucrați cu atenție în timpul ridicării. Utilizați tehnici de ridicare corespunzătoare și sigure.**IMPORTANT:** Păstrați cele două șuruburi de presiune pentru fixarea HCI sau a standului.**2.1**

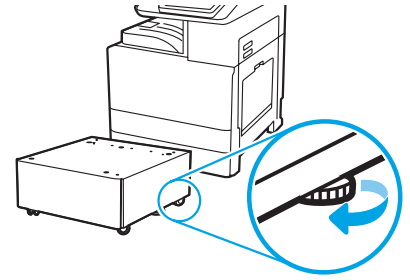
Urmați instrucțiunile din prospectul aflat în cutie pentru a despacheta DCF, HCI, sau standul.

**2.2**

Poziționați DCF, HCI sau standul lângă imprimantă.

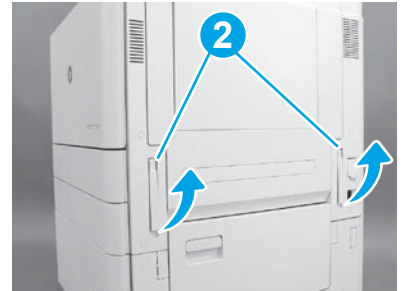
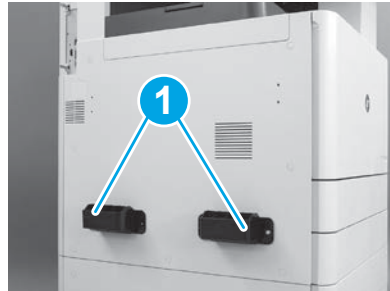
**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că în zona de lucru nu există reziduuri și că podeaua nu este alunecoasă sau umedă.

**NOTĂ:** Dacă doriți, puteți coborî stabilizatoarele pentru a împiedica mișcarea imprimantei.

**3****Instalați imprimanta pe DCF, 2000-sheet HCI sau stand.****3.1**

Instalați cele două mâneri de ridicare negre reutilizabile în cele două suporturi pentru mână din partea stângă a imprimantei (bula explicativă 1). Deschideți cele două bare de ridicare din partea dreaptă a imprimantei (bula explicativă 2).

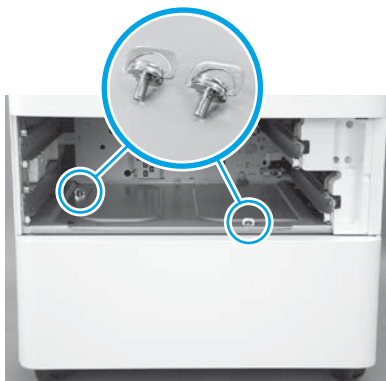
**NOTĂ:** Mănerile de ridicare sunt elemente recomandate, dar nu se livrează împreună cu imprimanta (set de mâneri: JC82-00538A).

**3.2**

Ridicați cu grijă ansamblul imprimantei și aliniați imprimanta cu pini de aliniere și conectorul de pe accesoriu. Coborâți cu grijă imprimanta pe accesoriu.

**ATENȚIE:** Ansamblul imprimantei are greutate mare. Sunt necesare patru persoane pentru a îl ridica și a îl instala pe DCF, HCI sau stand.

**NOTĂ:** Deschideți fiecare capac al imprimantei și toate tăvile pentru a verifica banda și materialele de ambalare. Înlăturați în întregime banda și materialele de ambalare.

**3.3**

Scoateți tăvile și instalați două șuruburi de presiune (păstrate la pasul 2).

**3.4**

Scoateți șurubul de blocare a scannerului și autocolantul roșu de pe partea din stânga a imprimantei.

**AVERTISMENT:** Șurubul de blocare a scannerului trebuie scos înainte de alimentarea imprimantei cu energie.

**3.5**

Îndepărtați în întregime banda și materialele de ambalare. Asigurați-vă că verificați tava 1, tava 2, și tava 3.

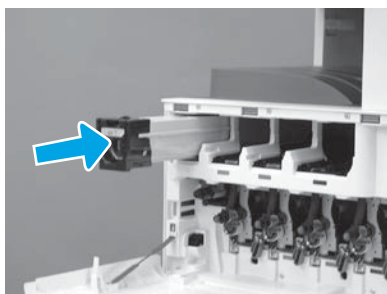


4.1



4.4

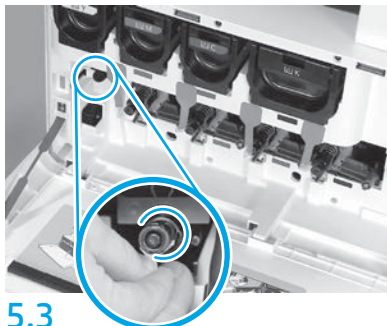
Scoateți cartușul din pungă de plastic.



4.7

Utilizați codificarea cu culori de pe imprimantă pentru a instala cartușul de toner în fanta corectă. Împingeți cartușul până la capăt.

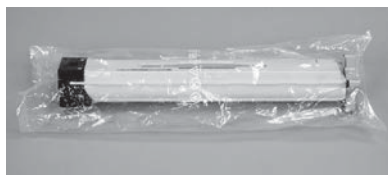
**NOTĂ:** Repetați pașii anteriori pentru a instala cartușele rămase.



5.3

Împingeți-l în obturatorul dispozitivului de curățare a ITB.

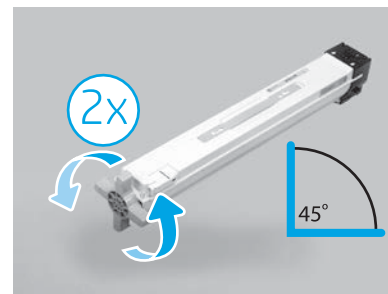
**ATENȚIE:** Asigurați-vă că nu au rămas porțiuni de sigiliu.



4.2

Îndepărtați ambalajul cartușului de toner.

**ATENȚIE:** Se recomandă să păstrați cartușul în pungă în timp ce îl scuturați pentru a împiedica pătrunderea de praf în toner. Dacă tonerul ajunge pe îmbrăcăminte, curățați-l utilizând o cârpă uscată și spălați îmbrăcămintea în apă rece. Apa fierbinte impregnează tonerul în țesătură.



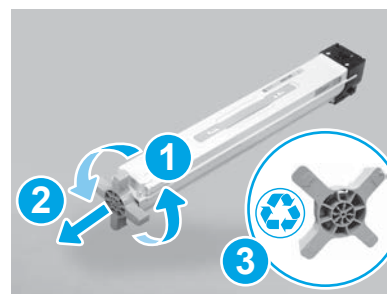
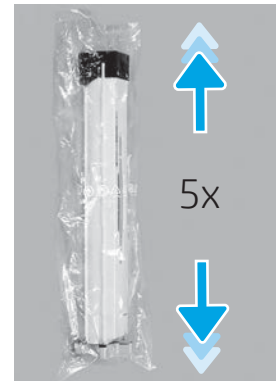
4.5

Țineți cartușul la un unghi de 45 de grade și întoarceți mânerul albastru în cruce cu două rotații complete în direcția indicată de săgețile de pe mâner.

**NOTĂ:** Dacă apare rezistență în interiorul cartușului, continuați să rotiți până când mânerul în cruce se rotește cu ușurință.

4.3

Țineți cartușul de toner în poziție verticală, cu mânerul albastru în cruce orientat în jos, și apoi scuturați energic cartușul de cinci ori.



4.6

Trageți mânerul albastru în cruce în timp ce îl rotiți în sens antiorar pentru a-l elibera din cartuș (bula explicativă 1), apoi scoateți-l din cartuș (bula explicativă 2). Eliminați mânerul în cruce (bula explicativă 3).

## 5 Instalarea tamburelor de imagine.

**ATENȚIE:** Nu desfaceți ambalajul tamburului de imagine decât atunci când sunteți gata să îl instalați. Expunerea prelungită la lumină puternică poate deteriora tamburul de imagine și poate cauza probleme de calitate a imaginilor.

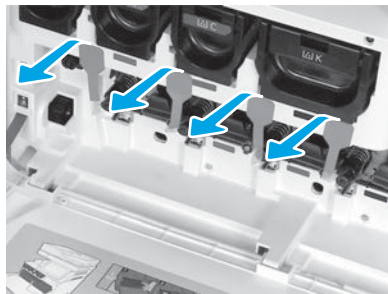


5.1



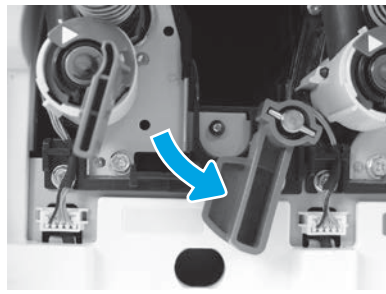
5.2

La imprimantă, trageți sigiliul dispozitivului de curățare a curelei de transfer al imaginilor (ITB) (proeminența roșie în formă de săgeată) direct spre exterior pentru a-l îndepărta.



5.4

La imprimantă, trageți cele patru sigilii ale unității de dezvoltare (proeminențe roșii alungite) direct spre exterior pentru a le îndepărta.



5.5

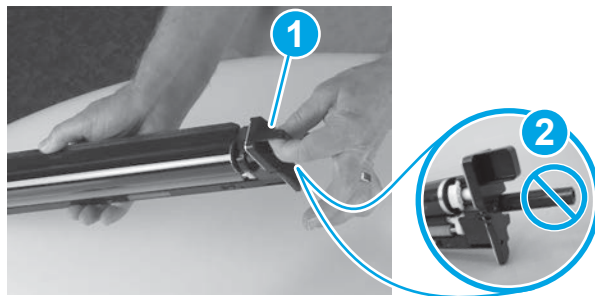
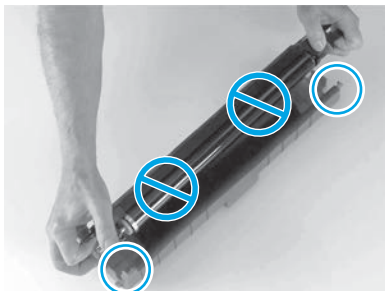
La imprimantă, rotiți în jos maneta de blocare a fiecărui tambur de imagine.

## 5.6

Scoateți tamburul de imagine nou din ambalajul de spumă. Țineți tamburul de imagine cu mânerul marcat cu gri cu capacul portocaliu al tamburului orientat cu fața în jos și apoi apăsați pe fiecare capăt al capacului portocaliu pentru a-l scoate.

**ATENȚIE:** Nu atingeți suprafața lucioasă a tamburului de imagine. Atingerea suprafeței tamburului poate deteriora tamburul și poate cauza probleme de calitate a imaginilor.

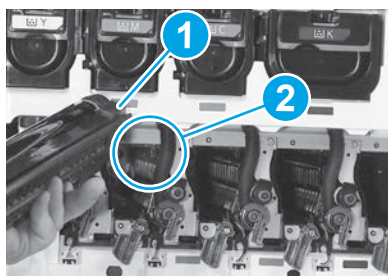
**NOTĂ:** Există trei tambure de imagine colorate și un tambur de imagine negru (K). Asigurați-vă că tamburul de imagine negru (K) este instalat în imprimantă în poziția corectă. Tamburele de imagine colorate pot fi instalate în imprimantă în orice poziție.



## 5.7

Țineți tamburul de imagine cu o mână de partea de jos și cu o mână de mânerul din partea din față (bula explicativă 1).

**ATENȚIE:** Nu utilizați conducta pentru deșeurii de toner pe post de mâner (bula explicativă 2).

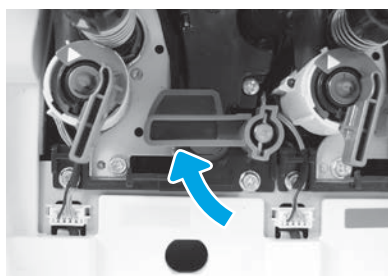


## 5.8

Aliniați fanta din partea de sus a tamburului de imagine (bula explicativă 1) cu ghidajul din partea de sus a deschiderii imprimantei (bula explicativă 2), și introduceți lent tamburul de imagine în imprimantă până la capăt.

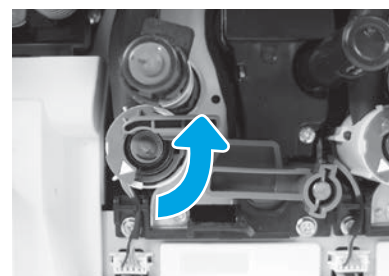
**ATENȚIE:** Asigurați-vă că tamburul negru (K) este instalat în locația neagră din imprimantă.

**NOTĂ:** Repetați pașii anteriori pentru a instala tamburele rămase.



## 5.9

La imprimantă, rotiți în sus maneta de blocare a fiecărui tambur de imagine.

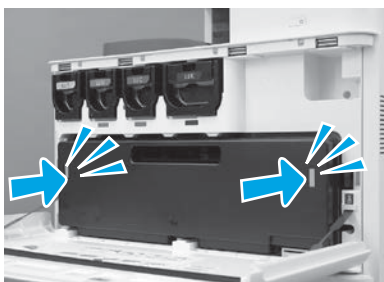


## 5.10

Rotiți în sens antiorar fiecare obturator al alimentării cu toner pentru a-l deschide.

## 6

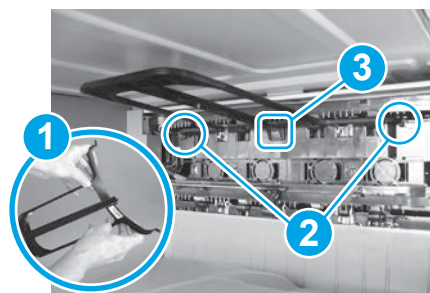
Instalare unitate colectare toner (TCU).



## 6.1

## 7

Instalați modulul duplex și ghidajele de setare a hârtiei.



## 7.1

Instalați ghidajul pentru modulul duplex cu eticheta cu cod de bare orientată cu fața în sus. Flexați ghidajul (bula explicativă 1), instalați pinii din față și din spate (bula explicativă 2) la a doua ieșire și apoi glisăți pinul din mijloc până când se fixează în poziție (bula explicativă 3).



## 7.2

Instalați ghidajele pentru setarea hârtiei la două locații de la prima ieșire.

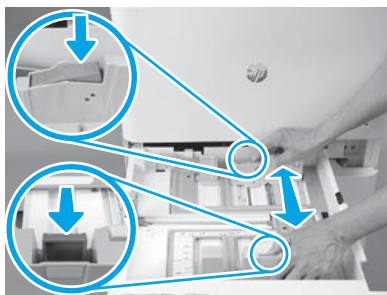
## 8

### Încărcați hârtie în tava 2.

**NOTĂ:** Hârtia este utilizată pentru a imprima coli de configurare după cum este necesar (Letter sau A4).

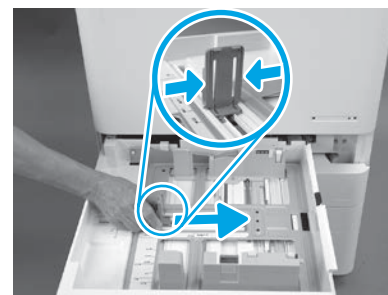


#### 8.1



#### 8.2

Împingeți în jos proeminența albastră în partea din spate a tăvii. Simultan, prindeți sau strângeți proeminența albastră din partea din față a tăvii și glisați pentru a ajusta hârtia la lungimea corectă. Ambele proeminențe sunt tensionate cu resorturi și se vor bloca după ce sunt eliberate.



#### 8.3

Strângeți marginile proeminenței și apoi glisați pentru a ajusta lățimea hârtiei.

#### 8.4

Încărcați hârtia.

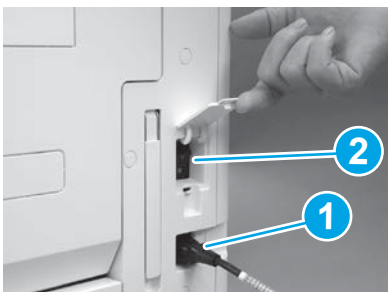
**NOTĂ:** Hârtia A4 sau Letter trebuie încărcată cu marginea lungă a hârtiei pe partea dreaptă a tăvii, așa cum se arată.



## 9

### Inițializați imprimanta.

**ATENȚIE:** Nu conectați cablul de rețea în acest moment.



#### 9.1

Conectați cablul de alimentare la imprimantă și la priza de perete (bula explicativă 1).

**IMPORTANT:** Folosiți comutatorul de alimentare al imprimantei pentru a porni imprimanta (bula explicativă 2).



#### 9.2



#### 9.3

Urmați mesajele prompt de pe panoul de control pentru a seta țara/regiunea, limba, data și timpul.

**NOTĂ:** Așteptați timp de 5-10 minute pentru finalizarea automată de către imprimantă a procesului de inițializare.

#### 9.4

Imprimați o pagină de configurare pentru a vă asigura că imprimanta funcționează corect.

**NOTĂ:** Marcați cu „1” pagina imprimată pentru a indica prima inițializare.

**ATENȚIE:** Procedura LPDC trebuie executată de către o persoană instruită pe parcursul procesului de instalare, asamblare sau configurare.

**NOTĂ:** Dacă nu este disponibilă nicio conexiune Internet sau dacă procesul LPDC nu poate fi executat folosind conexiunea la rețea, licența de viteză poate fi descărcată pe o unitate USB flash și instalată manual. Mergeți la Pasul 13.

**NOTĂ:** Așteptați 24-48 de ore după livrarea imprimantei până când licența va deveni disponibilă în cloud. Viteza nu poate fi setată decât după ce licența este disponibilă în cloud.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ați conectat numai cablul de alimentare. Nu conectați cablul de rețea decât atunci când primiți instrucțiuni în acest sens.

- Folosiți comutatorul de alimentare al imprimantei pentru a porni imprimanta. Așteptați să se afișeze **Setup Wizard** (Expert configurare) și apoi configurați fiecare setare.

- Așteptați ca imprimanta să finalizeze inițializarea și comunicațiile interne.








- Imprimați o pagină de configurare pentru a vă asigura că imprimanta funcționează corect și că firmware-ul este actualizat corect. Confirmați că starea procesului LPDC este „**Not configured (XX, XX, XX)**” (Neconfigurat (XX, XX, XX)).

**ATENȚIE:** Nu treceți la pasul următor.

- Actualizați manual firmware-ul imprimantei folosind o unitate USB flash (nu conectați un cablu de rețea).**

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că toate accesoriile sunt instalate înainte de a actualiza firmware-ul. Aceasta este singura modalitate de a actualiza firmware-ul la accesorii. Este posibil ca accesoriile să nu se actualizeze automat dacă sunt atașate ulterior.

- Așteptați ca imprimanta să finalizeze procesul de actualizare a firmware-ului. Imprimanta se reinițializează automat de câteva ori (pot trece cel mult 30 de minute până la finalizare, prin urmare aveți răbdare și nu întrerupeți procesul de actualizare a firmware-ului).
- După ce imprimanta trece în starea **Ready** (Pregătită), mai așteptați 2-5 minute pentru a permite firmware-ului imprimantei să finalizeze copierea firmware-ului pe toate microcontrolerele PCA.
- Imprimați o pagină de configurare și asigurați-vă că firmware-ul este corect actualizat, apoi confirmați că starea LPDC este „**Not configured (XX, XX, XX)**” (Neconfigurat (XX, XX, XX)).
- Apăsăți butonul de alimentare  de pe partea din față a imprimantei și apoi opriți imprimanta de la comutatorul de alimentare principal (lângă cablul de alimentare).
- NOTĂ:** Viteza imprimantei nu poate fi modificată după ce a fost setată de licența LPDC. Numărul de serie al imprimantei este blocat la setarea vitezei, pe baza comenzii efectuate de client, și este memorat pe site-ul de activare a licenței HPI, site situat în cloud.
- Conectați cablul de rețea la imprimantă.
- Puneți pe poziția de pornire comutatorul de alimentare principal (lângă cablul de alimentare) și apoi apăsați butonul de alimentare  de pe partea din față a imprimantei. Așteptați ca imprimanta să ajungă în starea **Ready** (Pregătită).
- Asigurați-vă că imprimanta are o adresă IP validă și o conexiune Internet funcțională. În acest moment ar putea fi necesară configurarea unui server proxy în EWS sau accesarea directă a meniului panoului de control.
- Așteptați ca procesul LPDC să pornească automat (într-un interval de 10 minute de la stabilirea unei conexiuni Internet funcționale).
- NOTĂ:** Imprimanta se reinițializează după finalizarea procesului LPDC și apoi pornește programul expert de configurare a imprimantei.
- Când se afișează **Setup Wizard** (Program expert de configurare), reconfigurați fiecare setare.
- Așteptați cel puțin 5 minute după ce imprimanta trece în starea **Ready** (Pregătită) pentru a permite finalizarea procesului LPDC.
- ATENȚIE:** În tot acest timp, nu opriți imprimanta.
- Imprimați altă pagină de configurare și asigurați-vă că LPDC este configurat cu licența pentru viteză corectă și că numărul modelului imprimantei este corect. Modelul imprimantei se modifică la numărul de model comandat. În starea LPDC, primul număr din paranteze (x) este „0”, „1” sau „2”. „0” este viteza cea mai mică, „1” este viteza mijlocie și „2” este viteza cea mai mare. Acest lucru confirmă finalizarea procesului LPDC.
- NOTĂ:** Dacă instalarea automată eșuează, dacă nu este disponibilă nicio conexiune Internet sau dacă procesul LPDC nu poate fi executat folosind conexiunea la rețea, licența de viteză poate fi descărcată pe o unitate USB flash și instalată manual.

- Asigurați-vă că ați deconectat cablul de rețea de la imprimantă.
- Puneți pe poziția de pornire comutatorul de alimentare principal (lângă cablul de alimentare) și apoi apăsați butonul de alimentare  de pe partea din față a imprimantei pentru a porni imprimanta.
- Descărcați licența de viteză pe o unitate USB flash.
- Folosind un PC conectat la Internet, deschideți un browser și apoi accesați site-ul de activare HP Jet Advantage Management (JAM) Activation: <https://activation.jammanagement.hp.com>.
- Selectați țara/regiunea.
- Selectați **SIGN IN** (Conectare) pe portalul Partner First Portal.
- Tastați acreditările de conectare **HP Passport** (inclusiv **UserID** (ID utilizator) și **Password** (Parolă)).
- Selectați **Managed Print Specialist** (Specialist administrare imprimante).
- Selectați **Technical Support** (Asistență tehnică).
- Selectați **Activate License** (Activare licență).
- Căutați **licența**.
- Introduceți **Serial Number** (Număr de serie) și **Printer Product Number** (Număr produs imprimantă).
- Selectați **Submit** (Trimite).
- Selectați butonul **Get License** (Obținere licență) lângă numărul de serie al dispozitivului pentru a descărca fișierul de licență pentru LPDC.  
**NOTĂ:** Dacă licența nu este găsită, contactați-vă distribuitorul pentru a vă asigura că HP a primit informațiile necesare pentru a crea licența. După ce HP a creat licența, va trebui să așteptați 24-48 de ore până când licența va deveni disponibilă în cloud.  
**ATENȚIE:** Licențele trebuie salvate în directorul rădăcină al unității USB cu numele de fișier specificat.
- Salvați fișierul în directorul rădăcină al unității USB care a fost formatată în format FAT32.
- Cu imprimanta în starea **Ready** (Pregătită), introduceți unitatea USB flash în portul walk-up USB de pe imprimantă (sistem de formatare sau HIP USB).
- Asigurați-vă că panoul de control confirmă că este instalată o unitate USB flash (pe panoul de control apare un mesaj rapid). Apoi apăsați butonul de alimentare  de pe partea din față a imprimantei pentru a opri imprimanta.
- Apăsați butonul de alimentare  de pe partea din față a imprimantei pentru a porni imprimanta și apoi așteptați ca imprimanta să ajungă în starea **Ready** (Pregătită).  
**NOTĂ:** Dacă unitatea USB flash nu este detectată, scoateți unitatea USB flash, opriți imprimanta, reintroduceți unitatea USB flash și apoi porniți imprimanta.
- Așteptați ca procesul LPDC să pornească automat (într-un interval de 10 minute de la stabilirea unei conexiuni Internet funcționale).  
**NOTĂ:** Imprimanta se reinițializează după finalizarea procesului LPDC și apoi pornește programul expert de configurare a imprimantei.
- Când se afișează **Setup Wizard** (Program expert de configurare), reconfigurați fiecare setare.
- Așteptați cel puțin 5 minute după ce imprimanta trece în starea **Ready** (Pregătită) pentru a permite finalizarea procesului LPDC.  
**ATENȚIE:** În tot acest timp, nu opriți imprimanta.
- Imprimați altă pagină de configurare și asigurați-vă că LPDC este configurat cu licența pentru viteză corectă și că numărul modelului imprimantei este corect. Modelul imprimantei se modifică la numărul de model comandat. În starea procesului LPDC, primul număr din paranteze (x) este „0”, „1” sau „2”. „0” este viteza cea mai mică, „1” este viteza mijlocie și „2” este viteza cea mai mare. Acest lucru confirmă finalizarea procesului LPDC.
- Conectați cablul de rețea.  
**NOTĂ:** Dacă transferul manual al licenței eșuează, contactați-vă distribuitorul pentru asistență.



12.1



12.2

Utilizați codul de bare de pe plăcuța cu numărul modelului și montați noua etichetă cu cod de bare pe partea interioară a capacului din față al imprimantei.



12.3

Instalați plăcuța cu numărul modelului.