

# Ghid de conectare

## Sisteme de operare acceptate

Utilizând CD-ul *Software și documentație*, puteți instala software-ul imprimantei pentru următoarele sisteme de operare Windows:

**Notă:** Driverule și utilitarele pentru imprimantă sunt compatibile cu ambele versiuni de 32 și 64 de biți.

- Windows Server 12 R2
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2

### Note:

- Pentru driverule și utilitarele compatibile cu Mac OS X, vizitați adresa <http://support.lexmark.com>.
- Pentru versiunile exacte ale sistemelor de operare Linux acceptate, vizitați <http://support.lexmark.com>.
- Pentru mai multe informații despre compatibilitatea cu toate celelalte sisteme de operare, contactați asistența pentru clienți.

## Instalarea imprimantei

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

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

## Pregătirea configurării imprimantei într-o rețea Ethernet

Pentru configurarea imprimantei într-o rețea Ethernet, pregătiți următoarele informații înainte de a începe:

**Notă:** Dacă rețeaua asociază automat adrese IP computerelor și imprimantelor, continuați cu instalarea imprimantei.

- O adresă IP validă, unică, pe care imprimanta o va utiliza în rețea
- Gateway-ul rețelei

- Masca de rețea
- Un nume de recunoaștere pentru imprimantă (opțional)

**Notă:** Un nume de recunoaștere vă ajută să identificați mai ușor imprimanta în rețea. Aveți posibilitatea să alegeți să utilizați numele de recunoaștere implicit pentru imprimantă sau să îi atribuiți un nume pe care să vi-l amintiți mai ușor.

Veți avea nevoie de un cablu Ethernet pentru a conecta imprimanta la rețea și un port disponibil prin care imprimanta să se conecteze fizic la rețea. Pentru a evita potențiale probleme cauzate de un cablu defect, utilizați un cablu de rețea nou ori de câte ori este posibil.

## Pregătirea configurării imprimantei fără fir într-o rețea fără fir

### Note:

- Asigurați-vă că adaptorul de rețea Wireless este instalat în imprimanta dvs. și funcționează corespunzător.
- Asigurați-vă că punctul de acces (routerul fără fir) este pornit și funcționează corespunzător.

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

- **SSID**—SSID este cunoscut de asemenea ca nume al rețelei.
  - **Mod fără fir (sau mod rețea)**—Modul este fie infrastructură, fie ad hoc.
  - **Canal (pentru rețele ad hoc)**—În cazul rețelelor cu infrastructură, valoarea pentru canal este stabilită automat. Și unele rețele ad-hoc vor necesita setare automată. Consultați persoana responsabilă cu asistența, dacă nu sunteți sigur ce canal să selectați.
  - **Metodă de securitate**—Există trei opțiuni de bază pentru metoda de securitate:
    - Cheie WEP  
Dacă rețeaua utilizează mai multe chei WEP, introduceți până la patru în spațiile furnizate. Selectați cheia utilizată în prezent în rețea selectând cheia implicită de transmitere WEP.  
*sau*
    - cheie sau cod de acces WPA sau WPA2  
WPA include criptarea ca strat suplimentar de securitate. Opțiunile sunt AES sau TKIP. Criptarea trebuie setată la același tip pe router și pe imprimantă; în caz contrar, imprimanta nu va fi capabilă să comunice în rețea.
    - 802.1X–RADIUS  
Dacă instalați imprimanta într-o rețea 802.1X, veți avea nevoie de următoarele:
      - Tip de autentificare
      - Tip intern de autentificare
      - Numele de utilizator și parola 802.1X
      - Certificate
    - Fără securitate  
Dacă rețeaua fără fir nu folosește niciun tip de securitate, nu veți avea nicio informație de securitate.
- Notă:** Utilizarea unei rețele nesecurizate nu este recomandată.

### Note:

- Dacă nu cunoașteți SSID-ul pentru rețeaua la care este conectat computerul dvs., lansați utilitarul fără fir al adaptorului de rețea al calculatorului și căutați numele rețelei. Dacă nu puteți să găsiți SSID-ul sau informațiile de securitate pentru rețea, consultați documentația care a însoțit punctul de acces sau contactați persoana care asigură asistența sistemului.

- Pentru a găsi codul de acces WPA/WPA2 al rețelei Wireless, consultați documentația care a fost furnizată cu punctul de acces, consultați pagina Web asociată cu punctul de acces sau consultați persoana care asigură asistența sistemului dvs.

## Conectarea imprimantei folosind Wireless Setup Wizard (Expertul de configurare a caracteristicilor fără fir)


Înainte de a începe, asigurați-vă că:

- Adaptorul de rețea fără fir este instalat pe imprimantă și funcționează corespunzător. Pentru mai multe informații, consultați foaia de instrucțiuni livrată cu adaptorul de rețea Wireless.
- Un cablu Ethernet este deconectat de la imprimantă.
- Opțiunea Active NIC (NIC activ) este setată la Auto (Automat). Pentru a seta această opțiune la Auto (Automat), navigați la:

 >Network/Ports (Rețea/Porturi) >Active NIC (NIC activ) >Auto (Automat) > 

**Notă:** Asigurați-vă că opriți imprimanta, apoi așteptați minimum cinci secunde și reporniți-o.

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

 >Network/Ports (Rețea/Porturi) >Network [x] (Rețea [x]) >Network [x] Setup (Configurare rețea [x]) >Wireless (Fără fir) >Wireless Connection Setup (Configurare conexiune fără fir)

- 2 Selectați o configurare pentru conexiunea fără fir.

Utilizați	Pentru
Search for networks (Căutare rețele)	Afișați conexiunile fără fir disponibile. <b>Notă:</b> Acest meniu afișează toate SSID-urile difuzate, securizate și nesecurizate.
Enter a network name (Introducere nume de rețea)	Introduceți manual SSID-ul. <b>Notă:</b> Asigurați-vă că introduceți SSID-ul corect.
Wi-Fi Protected Setup	Conectați imprimanta la o rețea fără fir utilizând Wi-Fi Protected Setup.

- 3 Urmați instrucțiunile de pe afișajul imprimantei.


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

Înainte de a începe, asigurați-vă că:

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

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

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

 >Network/Ports (Rețea/Porturi) >Network [x] (Rețea [x]) >Network [x] Setup (Configurare rețea [x]) >Wireless (Fără fir) >Wireless Connection Setup (Configurare conexiune fără fir) >Wi-Fi Protected Setup >Start Push Button Method (Metoda de pornire cu apăsare pe buton)

- 2 Urmați instrucțiunile de pe afișajul imprimantei.

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

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



>Network/Ports (Rețea/Porturi) >Network [x] (Rețea [x]) >Network [x] Setup (Configurare rețea [x]) >Wireless (Fără fir) >Wireless Connection Setup (Configurare conexiune fără fir) >Wi-Fi Protected Setup >Start PIN Method (Metoda de pornire cu 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:

- 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 codul PIN format din opt cifre, apoi salvați setarea.

## Conectarea imprimantei la o rețea Wireless cu ajutorul serverului Embedded Web Server

Înainte de a începe, asigurați-vă că:

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

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

### Note:

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

2 Faceți clic pe **Setări >Rețele/Porturi >Fără fir**.

3 Modificați setările pentru a corespunde punctului dvs. de acces (router fără fir).

**Notă:** Asigurați-vă că introduceți DDIS-ul corect.

4 Faceți clic pe **Remitere**.

5 Opriti imprimanta și deconectați cablul de Ethernet. Așteptați aproximativ cinci secunde, apoi reporniți imprimanta.

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

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Verificarea configurării imprimantei” din *Ghidul utilizatorului*.