

# Ghid de conectare

## Sisteme de operare acceptate

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

- 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 Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- 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 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

Înainte de a conecta imprimanta la o rețea Ethernet, asigurați-vă că aveți la dispoziție următoarele informații:

- 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 pentru imprimantă facilitează identificarea imprimantei în rețea.

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

Asigurați-vă că aveți următoarele informații:

- **SSID** – SSID este cunoscut, de asemenea, ca nume al rețelei.
- **Wireless Mode (Mod fără fir) sau Network Mode (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. De asemenea, unele rețele ad-hoc vor necesita setare automată. Consultați administratorul dacă nu sunteți sigur ce canal să selectați.
- **Security Method (Metodă de securitate)** – selectați una dintre următoarele:
  - Cheie WEP  
Dacă rețeaua utilizează mai multe chei WEP, introduceți până la patru chei. Selectați cheia utilizată în prezent în rețea selectând cheia implicită de transmitere WEP.
  - cheie sau cod de acces WPA sau WPA2  
WPA include criptarea ca strat suplimentar de securitate. Pentru ca imprimanta să poată comunica în rețea, setați același tip de criptare pe router și pe imprimantă.
  - 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 aveți nicio informație de securitate.

**Notă:** Nu utilizați o rețea fără fir nesecurizată.

### 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 administratorul.

- Pentru a găsi cheia sau codul de acces WPA/WPA2 prepartajat al rețelei fără fir, consultați documentația care a fost furnizată cu punctul de acces, serverul Embedded Web Server asociat cu punctul de acces sau contactați administratorul.

## 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 Urmăriți 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.