

Ghid de conectare

Sisteme de operare acceptate

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

- 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 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, 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.
Dacă instalați imprimanta pe o rețea Ethernet, procedați astfel:

În Windows

Selectați **conexiunea Ethernet** când vi se solicită să specificați modul de conectare a imprimantei la calculator.

Notă: Atașați cablul de Ethernet, când vi se cere acest lucru.

În Macintosh

- a Permiteți serverului DHCP de rețea să atribuie o adresă IP imprimantei.
- b Obțineți adresa IP a imprimantei din secțiunea TCP/IP din meniul Network/Ports (Rețea/Porturi).
- c Adăugați imprimanta.
 - 1 Din System Preferences, din meniul Apple, navigați la lista de imprimante și apoi selectați **+ >IP**.
 - 2 Introduceți adresa IP a imprimantei în câmpul de adrese.

3 Se aplică modificările.

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

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

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

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

- **Security Method (Metodă de securitate)** - Există patru opțiuni de bază pentru metoda de securitate:

– Cheia WEP

Dacă rețeaua utilizează mai multe chei WEP, introduceți până la patru chei în spațiile furnizate. Selectați cheia utilizată în prezent în rețea selectând cheia implicită de transmitere WEP.

– cheie sau cod de acces WPA sau WPA2

WPA include criptarea ca strat suplimentar de securitate. Opțiunile sunt AES sau TKIP. Criptarea trebuie setată la același tip pe router și pe imprimantă; în caz contrar, imprimanta nu va fi capabilă să comunice în rețea.

– 802.1X–RADIUS

Dacă instalați imprimanta într-o rețea 802.1X, veți avea nevoie de următoarele:

- Tip de autentificare
- Tip de autentificare internă

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

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

Notă: Nu recomandăm utilizarea unei rețele fără fir nesecurizate.

Note:

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

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.
- Cablul Ethernet este deconectat de la imprimantă.
- Opțiunea Active NIC (NIC activ) este setată la Auto (Automat). Pentru a seta această opțiune la Automat, de la panoul de comandă, navigați la:

 >Setări >  >Rețea/Porturi >  >NIC activ >  >Automat > 

Notă: Opriti imprimanta, așteptați minim cinci secunde, apoi reporniți-o.

1 De la panoul de control, navigați până la:

 >Setări >  >Rețea/Porturi >  >Rețea [x] >  >Rețea [x] Configurare >  >Fără fir >
 >Configurare pentru conexiunea fără fir > 

2 Selectați o configurare pentru conexiunea fără fir.

Utilizați	Pentru
Search for networks (Căutare rețele)	Afișați conexiunile fără fir disponibile. Notă: Acest element de meniu afișează toate SSID-urile difuzate, securizate și nesecurizate.
Introducere nume de rețea	Introduceți manual SSID-ul.
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 să conectați imprimanta la rețea Wireless, asigurați-vă că:

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

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










1 De la panoul de control, navigați până la:

 >Setări >  >Rețele/Porturi >  >Rețea [x] >  >Rețea [x] Configurare >  >Fără fir >
 >Configurare conexiune fără fir >  >Wi-Fi Protected Setup >  >Pornire prin metoda 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, navigați până la:

 >Setări >  >Rețele/Porturi >  >Rețea [x] >  >Rețea [x] Configurare >  >Fără fir >
 >Configurare conexiunea fără fir >  >Wi-Fi Protected Setup >  >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:

- Adresa IP apare ca patru seturi de numere separate prin puncte, cum ar fi 123.123.123.123.
- Dacă accesați un server proxy, dezactivați-l temporar pentru a încărca corect pagina web.

4 Accesați setările WPS. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu punctul de acces.

5 Introduceți numărul personal de identificare WPS format din opt cifre, apoi memorați setarea.

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

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

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

Notă: Asigurați-vă că introduceți identificatorul SSID corect.

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

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

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