

# Kapcsolat útmutató

## Támogatott operációs rendszerek

A szoftver CD használatával telepítheti a nyomtatószoftvert a következő operációs rendszereken:

- 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 10.7 vagy újabb verzió
- 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

### Megjegyzések:

- A Windows operációs rendszereknél a nyomtató-illesztőprogramok és segédprogramok mind a 32, mind a 64 bites verzióban támogatottak.
- A Mac OS X 10.6 vagy korábbi verzióval kompatibilis illesztőprogramokhoz és segédprogramokhoz, valamint a speciálisan támogatott Linux vagy UNIX operációsrendszer-verziókhöz látogasson el támogatási webhelyünkre az alábbi címen: <http://support.lexmark.com>
- A szoftvereknek a többi operációs rendszerrel való kompatibilitásáról érdeklődjön az ügyfélszolgálattól.

## A nyomtató telepítése

- 1 Szerezze be a szoftvertelepítő csomag egy példányát.
- 2 Futtassa a telepítőt, majd kövesse a számítógép képernyőjén megjelenő utasításokat.
- 3 Macintosh rendszeren adja hozzá a nyomtatót.

**Megjegyzés:** Keresse meg a nyomtató IP-címét a Network/Ports (Hálózat/portok) menü TCP/IP részében.

## A nyomtató üzembe helyezésének előkészítése Ethernet hálózaton

Mielőtt Ethernet hálózathoz csatlakoztatná a nyomtatót, ellenőrizze, hogy rendelkezik-e a következő adatokkal:

- Érvényes, egyedi IP-cím a nyomtató számára a hálózatban
- A hálózati átjáró
- A hálózati maszk
- A nyomtató beceneve (opcionális)

**Megjegyzés:** Ha becenevet rendel a nyomtatóhoz, egyszerűbben azonosíthatja a hálózaton.

Ahhoz, hogy a nyomtatót a hálózathoz csatlakoztassa, szükség van egy Ethernet kábelre, valamint egy szabad portra, amelyhez a nyomtató fizikailag csatlakoztatható. Ha mód van rá, használjon új hálózati kábelt, hogy az esetleg sérült régebbi kábel okozta problémákat elkerülje.

## A nyomtató üzembe helyezése vezeték nélküli hálózaton

### Megjegyzések:

- Győződjön meg róla, hogy a vezeték nélküli hálózati adapter csatlakoztatva van a nyomtatójához, és megfelelően működik. További információ az adapterhez mellékelt útmutatóban található.
- Győződjön meg róla, hogy a hozzáférési pont (vezeték nélküli útválasztó) be van kapcsolva, és megfelelően működik.

Győződjön meg róla, hogy rendelkezik az alábbi információkkal:

- **SSID** – Az SSID azonosítót más néven hálózathívnevek is hívják.
- **Vezeték nélküli mód (vagy hálózati mód)** – A mód vagy infrastruktúra, vagy ad hoc.
- **Csatorna (ad hoc hálózatokhoz)** – A csatorna alapértéke az infrastruktúra hálózatok esetében az automatikus. Néhány ad hoc hálózathoz szintén az automatikus beállításra van szükség. Ellenőrizze a rendszergazdánál, ha nem biztos benne, melyik csatornát válassza.
- **Biztonsági mód** – Válasszon egyet az alábbiak közül:
  - WEP-kulcs  
Ha a hálózata egynél több WEP-kulcsot használ, akkor legfeljebb négy adható meg. Válassza ki a hálózaton jelenleg használatban lévő kulcsot az alapértelmezett WEP-átviteli kulcs megadásával.
  - WPA vagy WPA2 megosztott kulcs vagy jelszó  
A WPA mód titkosítást és egy további biztonsági szintet tartalmaz. Ugyanolyan típusú titkosítást kell beállítania az útválasztón és a nyomtatón, hogy a nyomtató tudjon kommunikálni a hálózattal.
  - 802.1X–RADIUS  
Ha 802.1X-hálózaton telepíti a nyomtatót, akkor szüksége lesz a következőkre:
    - Hitelesítés típusa
    - Belső hitelesítés típusa
    - 802.1X-felhasználónév és -jelszó
    - Tanúsítványok
  - Nincs biztonság  
Ha a vezeték nélküli hálózat semmilyen biztonsági eljárást nem alkalmaz, akkor nincs szükség biztonsági információkra.

**Megjegyzés:** Ne használjon nem biztonságos vezeték nélküli hálózatot.

**Megjegyzések:**

- Ha nem ismeri annak vezeték nélküli hálózathoz az SSID azonosítóját, amelyhez a számítógép csatlakozik, indítsa el a számítógép hálózati adapterének vezeték nélküli segédprogramját, és keresse meg a hálózat nevét. Ha nem találja a hálózat SSID azonosítóját vagy a biztonsági adatokat, olvassa el a hozzáférési pont dokumentációját, vagy forduljon a rendszergazdához.
- A vezeték nélküli hálózat WPA/WPA2 előmegosztott kulcsának/-jelszavának beszerzéséhez olvassa el a hozzáférési pont dokumentációját, használja a hozzáférési pont Embedded Web Server megoldását, vagy forduljon a rendszergazdához.

## A nyomtató csatlakoztatása vezeték nélküli hálózathoz Wi-Fi Protected Setup (WPS) használatával

Mielőtt elkezdené a műveleteket, győződjön meg a következőkről:

- A hozzáférési pont (vezeték nélküli útválasztó) rendelkezik WPS-tanúsítvánnyal, illetve kompatibilis a WPS technológiával. További információ a hozzáférési ponthoz mellékelt dokumentációban található.
- A vezeték nélküli hálózati adapter csatlakoztatva van a nyomtatójához. További információ az adapterhez mellékelt útmutatóban található.

### A gombnyomós módszer használata

1 Lépjen a következő elemhez a kezelőpanelen:

**Beállítások > Hálózat/portok > Vezeték nélküli > Wi-Fi Protected Setup > Gombnyomós módszer indítása**

2 Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

### A személyes azonosító kód (PIN-kód) használata

1 Lépjen a következő elemhez a kezelőpanelen:

**Beállítások > Hálózat/portok > Vezeték nélküli > Wi-Fi Protected Setup > PIN-módszer indítása**

2 Másolja ki a nyolc karakteres WPS PIN-kódot.

3 Nyisson meg egy webböngészőt, és írja be a hozzáférési pont IP-címét a címezőbe.

**Megjegyzések:**

- Tekintse meg a nyomtató IP-címét a nyomtató főképernyőjén. Az IP-cím számok négyelemű, pontokkal elválasztott halmaz, például 123.123.123.123.
  - Ha használ proxykiszolgálót, átmenetileg tiltsa le a weboldal megfelelő betöltése érdekében.
- 4 Hozzáférés a WPS-beállításokhoz. További információ a hozzáférési ponthoz mellékelt dokumentációban található.
- 5 Adja meg a nyolc számjegű PIN-kódot, majd mentse a módosításokat.