

# Pokyny k připojení

## Podporované operační systémy

Pomocí disku CD se softwarem můžete nainstalovat software tiskárny v následujících operačních systémech:

- 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 verze 10.7 nebo novější
- 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

### Poznámky:

- U operačních systémů Windows jsou tiskové ovladače a nástroje tiskárny podporovány ve 32- i 64bitových verzích.
- Ovladače a nástroje kompatibilní s operačním systémem Mac OS X verze 10.6 nebo starší a jednotlivé verze podporovaných operačních systémů Linux nebo UNIX naleznete na <http://support.lexmark.com>.
- Další informace o kompatibilitě softwaru se všemi ostatními operačními systémy získáte od oddělení podpory zákazníků.

## Instalace tiskárny

- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
- 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- 3 Uživatelé se systémem Macintosh přidají tiskárnu.

**Poznámka:** Adresu IP tiskárny získáte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy.

## Příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet

Před připojením tiskárny k síti Ethernet se ujistěte, zda jsou k dispozici následující údaje:

- Platná, jedinečná adresa IP pro tiskárnu pro použití v síti
- Brána sítě
- Masky sítě
- Přezdívka tiskárny (nepovinné)

**Poznámka:** Přezdívka tiskárny usnadní identifikaci tiskárny v síti.

Potřebujete kabel Ethernet pro připojení tiskárny k síti a volný port umožňující tiskárnu fyzicky připojit k síti. Pokud je to možné, použijte nový síťový kabel, abyste zabránili potenciálním problémům způsobeným poškozeným kabelem.

## Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě

### Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně a funguje správně. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem.
- Zkontrolujte, zda je přístupový bod (bezdrátový směrovač) zapnutý a zda je funkční.

Zkontrolujte, zda znáte následující informace:

- **SSID** – SSID se také označuje jako název sítě.
- **Bezdrátový režim (nebo Síťový režim)** – tento režim bude buď infrastruktura nebo ad hoc.
- **Kanál (pro síť ad hoc)** – výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní síť je automaticky. Automatické nastavení vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se se správcem.
- **Metoda zabezpečení** – Vyberte jednu z následujících možností:
  - klíč WEP  
Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný síťí výběrem výchozího přenosového klíče WEP.
  - Předem sdílený klíč nebo heslo WPA/WPA2  
WPA zahrnuje šifrování jako další vrstvu zabezpečení. Šifrování musí být nastaveno na stejný typ ve směrovači i tiskárně, aby tiskárna komunikovala se sítí.
  - 802.1X–RADIUS

Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X, pak budete potřebovat následující informace:

- Typ ověření
- Typ vnitřního ověření
- Uživatelské jméno a heslo 802.1X
- Certifikáty
- Bez zabezpečení

Pokud bezdrátová síť nepoužívá žádný typ zabezpečení, nebudete muset mít žádné bezpečnostní informace.

**Poznámka:** Nepoužívejte nezabezpečenou bezdrátovou síť.

### Poznámky:

- Pokud neznáte název SSID sítě, ke které je počítač připojen, spusťte nástroj pro nastavení bezdrátové sítě síťového adaptéru v počítači a vyhledejte název sítě. Pokud nenaleznete název SSID nebo informace o zabezpečení sítě, podívejte se do dokumentace k přístupovému bodu nebo se obraťte na správce.

- Potřebujete-li zjistit klíč nebo heslo WPA/WPA2 pro bezdrátovou síť, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem nebo na Embedded Web Server přidružený k přístupovému bodu, nebo se obraťte na správce.

## Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace najdete v návodu, který byl dodán s adaptérem.

### Pomocí metody tlačítek

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu tlačítek**

**2** Postupujte podle pokynů na displeji.

### Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu PIN kódu**

**2** Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.

**3** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

#### **Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**4** Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

**5** Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.