# Pokyny k připojení

### Podporované operační systémy

Software na tomto disku CD je kompatibilní s těmito operačními systémy:

- Windows 10
- 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
- Windows Server 2003 R2 SP2
- Windows Server 2003 SP2

#### Poznámky:

- Další informace o kompatibilitě softwaru se všemi ostatními operačními systémy získáte od oddělení podpory zákazníků.
- Ovladače tisku pro podporované operační systémy se na tomto disku CD nacházejí v adresáři Drivers\Print\GDI.

### Instalace softwaru 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
- Maska 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 sítě ad hoc) výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní sítě 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 sítí výběrem výchozího přenosového klíče WAP.

- 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.