Vodič za povezivanje 1. od 3 str.

# Vodič za povezivanje

### Podržani operativni sustavi

Softver na ovom CD-u kompatibilan je sa sljedećim operacijskim sustavima:

- 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

#### Napomene:

- Za dodatne informacije o kompatibilnosti softvera sa svim drugim operacijskim sustavima obratite se službi za podršku korisnicima.
- Upravljački programi za ispis u podržanim operacijskim sustavima nalaze se na ovom CD-u u mapi Drivers\Print \GDI.

### Instaliranje softvera pisača

- 1 Pronađite kopiju instalacijskog softverskog paketa.
- **2** Pokrenite instalaciju, a zatim slijedite upute na zaslonu.
- 3 Korisnici Macintosh računala moraju dodati pisač.

Napomena: Pronađite IP adresu pisača u dijelu izbornika mreže/priključaka koji prikazuje podatke za TCP/IP.

### Priprema za postavljanje pisača na Ethernet mrežu

Prije priključivanja pisača na Ethernet mrežu provjerite znate li sljedeće:

- valjanu, jedinstvenu IP adresu koju će pisač imati na mreži
- mrežni pristupnik
- mrežnu masku
- nadimak za pisač (nije obavezno)

Napomena: Nadimak pisača olakšava prepoznavanje na mreži.

Za priključivanje pisača na mrežu potreban vam je Ethernet kabel i dostupan priključak putem kojega se pisač fizički može priključiti na mrežu. Ako je moguće, upotrijebite nov kabel kako biste izbjegli moguće probleme zbog oštećenog kabela.

## Priprema za postavljanje pisača na bežičnu mrežu

#### Napomene:

- Provjerite je li adapter za bežičnu mrežu instaliran na pisač i funkcionira li pravilno. Dodatne informacije potražite u uputama koje ste dobili uz adapter.
- Provjerite je li pristupna točka (bežični usmjerivač) uključena i funkcionalna.

Provjerite znate li sljedeće:

- SSID SSID još zovemo mrežnim nazivom.
- Bežični način rada (ili mrežni način rada) može biti infrastruktura ili ad hoc.
- Kanal (za ad hoc mreže) za infrastrukturne mreže kanal se po zadanim postavkama prebacuje na automatski. Neke ad hoc mreže također zahtijevaju automatsku postavku. Ako niste sigurni koji kanal odabrati, pitajte administratora.
- Sigurnosni način rada odaberite nešto od sljedećeg:
  - WEP ključ

Ako vaša mreža koristi više WEP ključeva, unesite do četiri ključa. Odaberite ključ koji se trenutno koristi na mreži odabirom zadanog WEP ključa za prijenos.

WPA ili WPA2 unaprijed podijeljeni ključ ili lozinka

WPA za dodatno osiguranje koristi šifriranje. Postavite istu vrstu šifriranja na usmjerivaču i na pisaču kako bi pisač mogao komunicirati s mrežom.

- 802.1X-RADIUS

Ako pisač instalirate na 802.1X mrežu, potrebno vam je sljedeće:

- vrsta potvrde autentičnosti
- interna vrsta provjere autentičnosti
- korisničko ime i lozinka za 802.1X
- certifikati
- nema sigurnosnih značajki

Ako vaša bežična mreža ne koristi nikakav oblik zaštite, sigurno nemate nikakve informacije o zaštiti.

Napomena: Nemojte koristiti bežične mreže koje nisu zaštićene.

#### Napomene:

- AKo ne znate SSID mreže na koju je vaše računalo priključeno, pokrenite uslužni program mrežnog adaptera na računalu te potražite naziv mreže. Ako ne možete pronaći SSID ni informacije o zaštiti mreže, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili s pristupnom točkom ili se obratite mrežnom administratoru.
- Za pronalazak unaprijed podijeljenog ključa ili lozinke WPA/WPA2 zaštite na bežičnoj mreži pogledajte dokumentaciju koju ste dobili s pristupnom točkom, pogledajte ugrađeni web-poslužitelj povezan s pristupnom točkom ili se obratite administratoru.

### Povezivanje pisača s bežičnom mrežom koristeći Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Prije početka pazite da budu zadovoljeni sljedeći uvjeti:

- Pristupna točka (bežični usmjerivač) ima certifikat za WPS ili podržava WPS. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji priloženoj uz pristupnu točku.
- Adapter za bežičnu mrežu postavljen je u pisač. Dodatne informacije potražite u uputama priloženima uz adapter.

#### Upotreba metode pritiska gumba

1 Na upravljačkoj ploči odaberite:

Postavke > Mreža/priključci > Bežično > Wi-Fi Protected Setup > Pokreni metodu pritiska gumba

2 Slijedite upute na zaslonu.

#### Metoda upotrebe osobnog identifikacijskog broja (PIN)

1 Na upravljačkoj ploči odaberite:

Postavke > Mreža/priključci > Bežično > Wi-Fi Protected Setup > Početak PIN metode

- 2 Kopirajte WPS PIN s osam znamenki.
- **3** Otvorite web-preglednik, a zatim u adresno polje upišite IP adresu pristupne točke.

Napomene:

- IP adresu pisača možete pogledati na početnom zaslonu pisača. IP adresa pojavljuje se kao četiri skupa brojeva razdvojenih točkama, primjerice 123.123.123.123.
- Ako koristite proxy poslužitelj, za pravilno učitavanje web-stranice privremeno ga onemogućite.
- 4 Pristupite postavkama za WPS. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji priloženoj uz pristupnu točku.
- 5 Unesite 8-znamenkasti PIN, a zatim spremite promjene.