

Vodič za povezivanje

Podržani operativni sistemi

Softver na ovom CD-u kompatibilan je sa sledećim operativnim sistemima:

- 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:

- Više informacija o kompatibilnosti softvera sa svim drugim operativnim sistemima potražite od korisničke podrške.
- Upravljačke programe za štampanje za podržane operativne sisteme možete da pronađete na ovom CD-u u direktorijumu Drivers\Print\GDI.

Instaliranje softvera štampača

- 1 Nabavite primerak paketa instalacionog programa softvera.
- 2 Pokrenite instalacioni program, a zatim pratite uputstva na ekranu računara.
- 3 Za korisnike Macintosh računara, dodajte štampač.

Napomena: Nabavite IP adresu štampača iz odeljka TCP/IP u meniju Mreža/portovi.

Priprema štampača za povezivanje na Ethernet mrežu

Pre povezivanja štampača na Ethernet mrežu, obavezno saznajte sledeće informacije:

- Važeći, jedinstvenu IP adresu štampača koju ćete koristiti na mreži
- Mrežni prolaz
- Mrežnu masku
- Nadimak štampača (opciono)

Napomena: Nadimak štampača olakšava njegovo identifikovanje na mreži.

Potreban vam je Ethernet kabl da biste povezali štampač na mrežu i slobodan priključak preko koga će se štampač fizički povezati na mrežu. Ako je moguće, upotrebite nov mrežni kabl da biste izbegli potencijalne probleme usled oštećenog kabla.

Priprema štampača za povezivanje na bežičnu mrežu

Napomene:

- Proverite da li je bežični mrežni adapter instaliran na štampaču i da li ispravno funkcioniše. Da biste dobili više informacija, pogledajte list sa uputstvom koji ste dobili sa adapterom.
- Proverite da li je pristupna tačka (bežični ruter) uključen i da li ispravno funkcioniše.

Obavezno pripremite sledeće informacije:

- **SSID** – SSID je takođe poznat i kao ime mreže.
- **Bežični režim (ili mrežni režim)** – ovaj režim može da bude infrastrukturni ili ad hoc.
- **Kanal (za ad hoc mreže)** – podrazumevano je da se kanal automatski bira za infrastrukturne mreže.
Neke ad hoc mreže takođe zahtevaju automatsku postavku. Proverite sa administratorom ako niste sigurni koji kanal da izaberete.
- **Bezbednosni metod** – izaberite jedan od sledećih:
 - WEP ključ
Ako mreža koristi više od jednog WEP ključa, unesite do 4 ključa. Izaberite ključ koji se trenutno koristi na mreži tako što ćete izabrati podrazumevani WEP ključ za prenos.
 - WPA ili WPA2 unapred deljeni ključ ili fraza za prolaz
WPA uključuje šifrovanje kao dodatni bezbednosni nivo. Podesite isti tip šifrovanja na ruteru i na štampaču kako bi štampač mogao da komunicira sa mrežom.
 - 802.1X–RADIUS

Ako štampač instalirate na 802.1X mreži, potrebno vam je sledeće:

- Tip potvrde identiteta
 - Tip unutrašnje potvrde identiteta
 - 802.1X korisničko ime i lozinka
 - Certifikati
- Bez bezbednosti
Ako bežična mreža ne koristi nikakvi bezbednosnu funkciju, nisu vam potrebne nikakve bezbednosne informacije.

Napomena: Nemojte da koristite nezaštićenu bežičnu mrežu.

Napomene:

- Ako ne znate SSID mreže na koju je povezan vaš računar, pokrenite pomoćni program za bežičnu mrežu mrežnog adaptora na računaru, pa potražite ime mreže. Ako ne možete da pronađete SSID ili bezbednosne informacije za mrežu, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili sa pristupnom tačkom ili kontaktirajte sa administratorom.
- Da biste pronašli WPA/WPA2 unapred deljeni ključ ili frazu za prolaz za bežičnu mrežu, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili sa pristupnom tačkom, pogledajte Embedded Web Server povezan sa pristupnom tačkom ili kontaktirajte sa administratorom.

Povezivanje štampača na bežičnu mrežu koristeći WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Pre nego što počnete, proverite sledeće:

- Pristupna tačka (bežični ruter) poseduje WPS certifikat ili je kompatibilan sa WPS standardom. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa pristupnom tačkom.
- Bežični mrežni adapter je instaliran u štampač. Da biste dobili više informacija, pogledajte uputstva koja su isporučena sa adapterom.

Upotreba metoda Pritisakanje dugmeta

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

Postavke > Mreža/Portovi > Bežično > Zaštićeno podešavanje Wi-Fi mreže > Pokreni metod pritiskanja dugmeta

2 Pratite uputstva na ekranu.

Upotreba metoda ličnog identifikacionog broja (PIN)

1 Sa kontrolne table dođite do stavke:

Postavke > Mreža/Portovi > Bežično > Zaštićeno podešavanje Wi-Fi mreže > Pokreni PIN metod

2 Kopirajte osmocifreni WPS PIN.

3 Otvorite veb pregledač, a zatim u polje za adresu unesite IP adresu pristupne tačke.

Napomene:

- IP adresu štampača potražite na početnom ekranu na štampaču. IP adresa sastoji se od četiri skupa brojeva koji su razdvojeni tačkom, na primer 123.123.123.123.
 - Ako koristite proksi server, privremeno ga onemogućite da bi se veb stranica pravilno učitala.
- 4 Pristupite WPS postavkama. Da biste dobili više informacija, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena sa pristupnom tačkom.
- 5 Unesite osmocifreni PIN, a zatim sačuvajte promene.