

Omrežni vodič

NPD4874-00 SL

Vsebina

Uvod

Opozorila.	3
O tem priročniku.	3
Opozorilo, pomembno in opomba.	3
Različice operacijskega sistema.	3
Osnove omrežne povezave.	4
Wi-Fi (brežžično) omrežje.	4
Omrežje Ethernet (kabelska povezava).	6

Uporaba izdelka prek mreže

Prek omrežnih naprav.	7
Windows.	7
Mac OS X.	9
Pametni telefon ali tablični računalnik.	11
Prek Nadzorne plošče naprave.	12
Čarovnik za namestitev Wi-Fi.	13
Wi-Fi Protected Setup (WPS).	13
Neposredna povezava.	14
Wi-Fi Direct.	14
Način Ad Hoc.	15
Storitev Epson Connect Service.	20
Spletna stran, vdelana v napravo.	21
Web Config.	21
Dostop do Web Config.	21

Odpravljanje težav

Nasveti za odpravljanje omrežnih težav.	23
Tiskanje poročila o stanju omrežne povezave.	23
Prikaz stanja omrežja in tiskanje poročila o stanju omrežja.	23
Onemogočanje in inicializacija nastavitev Wi-Fi.	23
Posodobitev vdelane programske opreme naprave.	24
Preverjanje komunikacije s pomočjo ukaza Ping.	24
Težave pri nastavitvi.	26
Povezovanje v omrežje Wi-Fi.	26
Povezovanje prek Wi-Fi Direct.	27
Vzpostavitev povezave z Ethernetom.	28
Vzpostavljanje povezave z Ethernetom ali Wi-Fi.	29
Težave pri tiskanju.	30
Računalnik je povezan prek Wi-Fi.	30
Računalnik je povezan prek Ethernet.	30
Računalnik, povezan prek Wi-Fi ali Ethernet.	31
Pametni telefon ali tablični računalnik.	32

Težave pri optičnem branju.	32
Vzpostavljanje povezave z Ethernetom ali Wi-Fi.	32
Težave, značilne za operacijski sistem.	33
Funkcijska tabela IPv4/IPv6.	33
Mac OS X.	33
iOS.	35
Android.	35
Težave s programsko opremo.	35
Ko tiskate s programom EpsonNet Print, se odpre pogovorno okno za klicno povezavo.	35
Sproščanje programske opreme Epson.	35
Druge težave.	36
Naprava ne more nastaviti omrežnih nastavitev ali naenkrat ne more uporabiti omrežnih storitev.	36

Avtorske pravice in licence za omrežne funkcije

Avtorske pravice, registracijske oznake in licence.	37
Avtorske pravice in licenca Info-ZIP.	37
LICENCA ODPRTOKODNE PROGRAMSKE OPREME.	38

Uvod

Opozorila

O tem priročniku

Ta Omrežni vodič je skupni priročnik za tiskalnike z omrežnimi funkcijami. Pri uporabi tega priročnika upoštevajte naslednje.

- ☐ Razpoložljive funkcije in naprave, kot so LCD zaslon, funkcije Wi-Fi/Ethernet, in funkcije skenerja se lahko razlikujejo glede na vaš izdelek.
- ☐ Prikazi LCD zaslona in programske opreme v tem priročniku so podani kot splošni primeri. Meniji, gumbi, in zasloni se lahko pri vašem izdelku razlikujejo od navedenih.
- ☐ Vsebina tega priročnika in specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez obvestila.

Opozorilo, pomembno in opomba

Znaki za opozorilo, pomembno in opombe so uporabljeni v tem priročniku z naslednjimi pomeni:

**Opozorilo**

je treba skrbno upoštevati, saj preprečuje telesno poškodbo.

**Pomembno**

je treba upoštevati, saj preprečuje poškodovanje vaše opreme.

Opomba

opozarja na uporabne nasvete in omejitve pri delovanju izdelka.

Različice operacijskega sistema

V tem priročniku uporabljamo naslednje okrajšave:

- ☐ Windows 8 pomeni Windows 8 in Windows 8 Pro.
- ☐ Windows 7 pomeni Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional in Windows 7 Ultimate.
- ☐ Windows Vista pomeni Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition in Windows Vista Ultimate Edition.
- ☐ Windows XP pomeni Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition in Windows XP Professional.

❑ Mac OS X pomeni Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x.

Osnove omrežne povezave

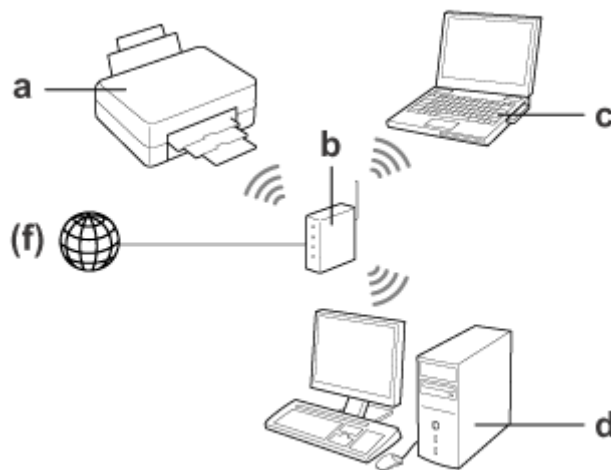
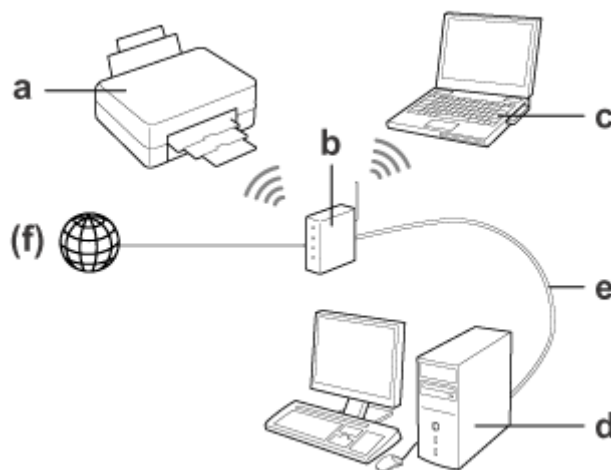
Vrste omrežnih povezav iz tega priročnika imajo naslednji pomen. Na vašem izdelku morebiti ne bodo na voljo vse vrste omrežnih povezav.

Wi-Fi (brezžično) omrežje

Obstajajo tri vrste povezav Wi-Fi: infrastrukturni način (komuniciranje preko usmerjevalnika ali dostopne točke), Wi-Fi Direct (neposredna komunikacija med napravami brez dostopne točke) in način Ad Hoc.

Infrastrukturni način (za komuniciranje preko dostopne točke)

V infrastrukturnem načinu lahko brezžično in žično povezani računalniki komunicirajo prek dostopne točke (kot je npr. brezžični usmerjevalnik) in tako pošiljajo podatke omrežnemu vmesniku.



Uvod

- a. Izdelek
- b. Brezžični usmerjevalnik (ali dostopna točka)
- c. Računalnik z vmesnikom Wi-Fi (vgrajenim ali dodanim preko USB/PC kartice itd.)
- d. Računalnik z vrati LAN ali z vmesnikom Wi-Fi
- e. Ethernet kabel (če neposredno povežete računalnik in brezžični usmerjevalnik)
- (f. Dostop do interneta)

Wi-Fi Direct (Komunikacija brez uporabe dostopne točke)

Za uporabo izdelka v brezžičnem okolju brez dostopne točke preko Wi-Fi Direct povezave.

Če izdelek podpira Wi-Fi Direct, ga lahko povežete neposredno brez uporabe dostopne točke.

Za dodatne informacije pogledjte [“Wi-Fi Direct” na strani 14.](#)



- a. Izdelek (vgrajena funkcija Wi-Fi Direct)
- b. Računalnik (z vmesnikom Wi-Fi) ali naprava Wi-Fi

Način Ad Hoc (komuniciranje brez dostopne točke)

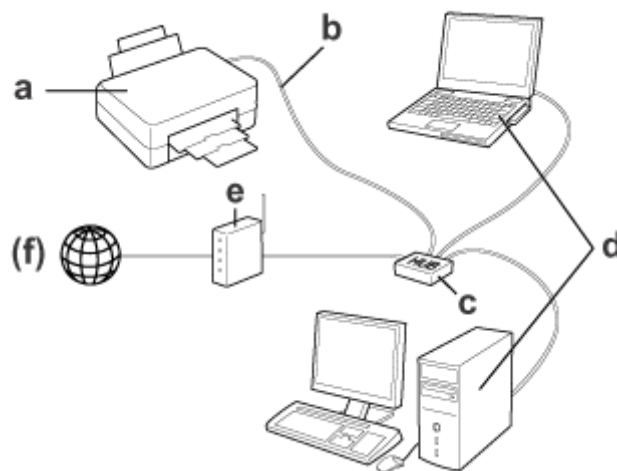
Drug način, kako lahko izdelek uporabite v brezžičnem okolju brez dostopne točke (brezžični usmerjevalnik, itd.), je način Ad Hoc. Za dodatne informacije pogledjte [“Način Ad Hoc” na strani 15.](#)



- a. Izdelek
- b. Računalnik z vmesnikom Wi-Fi (vgrajenim ali dodanim preko USB/PC kartice itd.)

Omrežje Ethernet (kabelska povezava)

Za vzpostavitev žične omrežne povezave, povežite zvezdišče/usmerjevalnik in izdelek s pomočjo kabla Ethernet.



Potrebna strojna oprema za kabelsko omrežje

- a. Izdelek
- b. Ethernet kabel
- c. Ethernet HUB
- d. Računalnik z vrati LAN
- e. Usmerjevalnik
- (f. Dostop do interneta)

Uporaba izdelka prek mreže

Prek omrežnih naprav

To poglavje opisuje uporabo izdelka prek omrežnih naprav, ki uporabljajo Windows, Mac OS X, iOS in Android. V nadaljevanju navajamo priporočene omrežne nastavitve vsake naprave.

- ❑ Windows: Z uporabo diska s programsko opremo oziroma programa za namestitev z Epsonove spletne strani.
- ❑ Mac OS X: Z uporabo programa EpsonNet Printer Setup z Epsonove spletne strani.
- ❑ iOS in Android: Prek nadzorne plošče izdelka.

Glejte naslednja poglavja za podrobnosti o vsakem operacijskem sistemu.

Windows

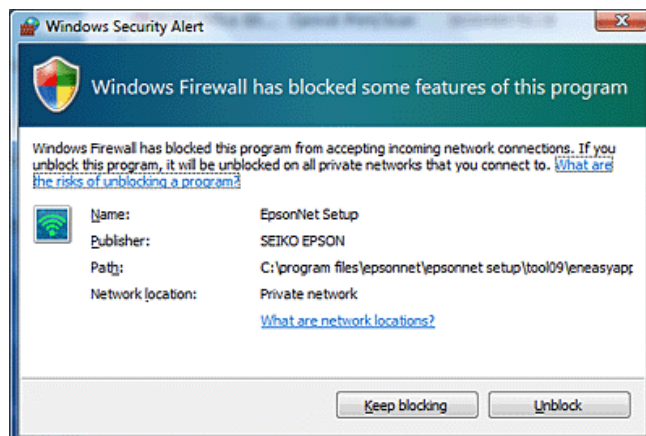
Namestitev z uporabo diska s programsko opremo

Za uporabo izdelka preko računalnika z operacijskim sistemom Windows opravite namestitev z diskom s programsko opremo. Disk s programsko opremo lahko uporabite tudi, če želite izdelek uporabiti preko drugega računalnika oziroma spremeniti povezavo USB izdelka v omrežno povezavo.

Če vaš računalnik nima pogona CD/DVD lahko namestitveni program snamete iz svoje lokalne spletne strani Epson.

Opomba:

- ❑ Pred začetkom namestitve na računalnik preverite, da omrežne naprave, kot so usmerjevalnik, brezžični adapter ali zvezdišče, delujejo pravilno in iz izdelka odstranite spominsko kartico.
- ❑ Če se pojavi zaslon z varnostnim opozorilom za vaš operacijski sistem, kliknite **Unblock (Sprosti)** ali **Allow (Dovoli)** in tako določite izjemo za požarni zid.
Ne smete klikniti **Keep Blocking (Še naprej blokiraj)**, **Block (Blokiraj)** ali podobnega ukaza na zaslonu varnostne programske opreme, ki je na voljo na trgu.
Odvisno od varnostne programske opreme, ki jo uporabljate in je na voljo na trgu, obstaja možnost, da zgoraj navedeni postopek ne bo vzpostavil povezave. V tem primeru začasno zaprite varnostno programsko opremo in uporabite programsko opremo, ki je priložena izdelku.



Uporaba izdelka prek mreže

1 Vključite izdelek in se prepričajte, da Wi-Fi/Ethernet deluje pravilno.

2 Disk s programsko opremo tiskalnika vstavite v pogon CD-ROM/DVD.

Opomba:

*Če se v operacijskem sistemu Windows namestitveni zaslon ne pojavi samodejno, dvokliknite ikono diska v **Computer (Računalnik)** (ali **My Computer (Moj računalnik)**) iz prikazanega načina.*

3 Sledite navodilom na zaslonu.

Namestitev z uporabo WSD (za Windows 8/7/Vista)

Tiskalnik podpira spletno storitev Web Services on Devices (Spletne storitve na napravah) (WSD). WSD vam lahko pomaga, če želite namestiti drug računalnik na omrežje, na katerega je tiskalnik priključen, ali želite istočasno namestiti več računalnikov.

Opomba:

- ☐ Če želite nastaviti tiskalnik/optični čitalnik s storitvijo WSD, morata biti računalnik in tiskalnik povezana v omrežje. Podrobnosti o namestitvi omrežne povezave prek nadzorne plošče izdelka najdete v [“Prek Nadzorne plošče naprave” na strani 12](#).
- ☐ Pred nameščanjem tiskalnika/optičnega čitalnika z WSD, morate namestiti gonilnik.

1 Preverite, če je naprava vklopljena.

Opomba:

Ker Windows 8 gonilnik WSD namesti samodejno, lahko preskočite korake 2 do 5.

2 Za namestitev na operacijski sistem Windows 7: kliknite **Start, Computer (Računalnik)**, in potem **Network (Omrežje)**.

Za namestitev na operacijski sistem Windows Vista: kliknite **Start** in potem **Network (Omrežje)**.

3 Z desno miškino tipko kliknite ikono naprave in kliknite **Install (Namestitev)**.

Kliknite **Continue (Nadaljuj)** v pogovornem oknu **User Account Control (Nadzor uporabniškega računa)**.

Opomba:

- ☐ Ikone prikazujejo ime omrežne naprave (npr., EPSONXXXXXX (ime vaše naprave)). Ime naprave lahko preverite na nadzorni plošči naprave ali na statusnem listu omrežja. Za podrobnosti o preverjanju stanja na nadzorni plošči tiskanja statusnega lista za omrežje, glejte [“Prikaz stanja omrežja in tiskanje poročila o stanju omrežja” na strani 23](#).
- ☐ Če se pojavi ikona **Uninstall (Odstrani)** namesto ikone **Install (Namestitev)**, enkrat kliknite **Uninstall (Odstrani)** in poskusite znova (velja za Windows 7 in Vista).

4 Kliknite **Your devices are ready to use (Vaše naprave so pripravljene za uporabo)** (**Your device is ready to use (Vaša naprava je pripravljena za uporabo)**).

Uporaba izdelka prek mreže

5 Preverite zaslon in kliknite **Close (Zapri)**.

6 V operacijskem sistemu Windows 8: Izberite **Desktop (Namizje) > Settings (Nastavitve)** charm (okrasna oznaka) > **Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato izberite **View devices and printers (Ogled naprav in tiskalnikov)**.

Za namestitev na operacijski sistem Windows 7: kliknite **Start** in potem **Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)**.

V operacijskem sistemu Windows Vista: kliknite gumb **Start**, nato pa **Network (Omrežje)**.

Opombe za uporabnike Windows 8:

Če ne najdete ikone izdelka sledite naslednjim korakom:

1. Izberite **Add a device (Dodaj napravo)**.
2. Izberite napravo in nato izberite **Next (Naprej)**.
3. Sledite navodilom na zaslonu.

7 Preverite, če je ikona, ki prikazuje ime omrežne naprave (npr. EPSONXXXXXX (ime vaše naprave)), dodana.

Za tiskanje z WSD izberite ime naprave v omrežju.

Opomba:

- ☐ Za uporabo tiskalnik s pomočjo storitve WSD, uporabite program **Windows Fax and Scan (Faks in optični bralnik Windows)** ali **Paint (Slikar)** v sistemu Windows Vista.
- ☐ Ime optičnega čitalnika, ki ste ga izbrali s programom **Windows Fax and Scan (Faks in optični bralnik Windows)** ali **Paint (Slikar)** v operacijskem sistemu Windows 8/7/Vista je enako imenu naprave v omrežju.
- ☐ Če uporabljate programsko opremo, ki je dostopna na trgu, za postopek optičnega branja glejte Navodila za uporabo, ki so priložena programski opremi.

Mac OS X

Programsko opremo za Mac OS X prenesite z Epsonovega spletnega mesta.

Opomba:

- ☐ Zaključite začetne nastavitve (polnjenje kartuš in nastavitve jezika) pred začetkom nastavljanja omrežja.
- ☐ Preverite, da omrežne naprave, kot so usmerjevalnik, brezžični adapter oziroma zvezdišče delujejo pravilno in iz naprave odstranite spominsko kartico pred začetkom namestitve računalnika.

Priključevanje naprave v omrežje

Sledite naslednjim korakom za uporabo naprave preko računalnika.

1 Če se želite povezati v omrežje Ethernet, napravo povežite z zvezdiščem z uporabo kabla LAN.

2 Programsko opremo EpsonNet Setup snemite z naslednje povezave: <http://support.epson.net/setupnavi/>

Uporaba izdelka prek mreže

- 3** Zaženite EpsonNet Setup. Sledite navodilom na zaslonu in nastavite omrežno povezavo naprave.

Opomba za uporabnike Mac OS X 10.5.x:

Pred sledenjem naslednjim korakom namestite gonilnik za tiskanje vaše naprave s spletne strani Epson.

Za uporabnike v Evropi: <http://www.epson.eu/Support>

Za uporabnike v Aziji in Oceaniji: <http://support.epson.net/>

- 4** Izberite **System Preferences** v meniju Apple.

- 5** Kliknite ikono **Print & Fax** (10.5.x, 10.6.x) ali **Print & Scan** (10.7.x ali novejša različica).

- 6** Kliknite + na seznamu **Printers**.

- 7** **Za uporabnike Mac OS X 10.5.x/10.6.x:** Izberite ime naprave, ki jo želite priključiti.
Za operacijski sistem Mac OS X 10.7 ali novejšo različico: Izberite ime naprave, ki jo želite priključiti, in nato izberite ime naprave Epson v meniju **Use**.

- 8** Kliknite **Add**.

Za operacijski sistem Mac OS X 10.6.x ali novejšo različico:

Gonilnik tiskalnika samodejno prenese Apple Software Updater.

- 9** Prepričajte se, da je vaš tiskalnik na seznamu **Printers**.

Napravo lahko zdaj uporabljate preko svojega računalnika. Če je vaša naprava multifunkcijski tiskalnik z vgrajenim skenerjem, sledite korakom v naslednjem poglavju za priključitev skenerja v omrežje.

Priključevanje skenerja v omrežje

Sledite naslednjim korakom, če želite uporabiti skener preko računalnika s programsko opremo EPSON Scan.

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.

- 1** Naložite program "EPSON Software Updater" z naslednje povezave.
<http://support.epson.net/dnavi/>

- 2** Zaženite "EPSON Software Updater".

Razpoložljiva programska oprema se prikaže v obliki seznama.

- 3** Izberite **EPSON Scan** in nato kliknite **Install (Namestitev)**.

Program Epson Scan je bil naložen in nameščen.

Uporaba izdelka prek mreže

- 4** Dvokliknite **Macintosh HD**, **Applications**, **Epson Software** in nato **EPSON Scan Settings**.

Opomba:

Če je optični čitalnik na seznamu, vendar ga ne morete izbrati takoj, ko se prikaže zaslon **EPSON Scan Settings**, počakajte, da se iskanje konča.

- 5** Potrdite, da je čitalnik izbran, izberite **Network** in potem kliknite **Add**.

- 6** V polje **Scanner Name** vnesite ime in počakajte, da se iskanje konča.

- 7** Izberite naslov IP čitalnika in potem kliknite **OK**.

Opomba:

Če se naslova ni na seznamu, preverite povezavo in kliknite **Retry**, ali kliknite **Enter address** in neposredno vnesite naslov IP. Neposreden vnos naslov IP onemogoči funkcijo samodejnega določanja naslova IP.

- 8** Izberite optični čitalnik in potem kliknite **Test**.

- 9** Potrdite, da sta prikazana sporočilo **The connection test was successful** in ime optičnega čitalnika ter kliknite **OK**.

Pametni telefon ali tablični računalnik

Sledite spodaj navedenim korakom, če želite napravo uporabljati preko pametnega telefona ali tabličnega računalnika z operacijskim sistemom iOS ali Android .

Opomba:

- ☐ Naslednje funkcije niso na voljo pri vseh napravah ali pa niso omogočene. Podatke o razpoložljivih funkcijah najdete na svoji lokalni spletni strani Epson.
- ☐ Preverite, če je pametni telefon oziroma tablični računalnik povezan v omrežje pred povezovanjem z napravo.
- ☐ Če želite uporabljati napravo, ki ima zgolj priključek Ethernet, prek pametnega telefona ali tabličnega računalnika, napravo priključite na brezžični usmerjevalnik (dostopno točko) s kablom LAN.

Uporaba Epson iPrint

Program Epson iPrint vam omogoča brezžično tiskanje in skeniranje z vašo napravo preko pametnega telefona ali tabličnega računalnika (iOS/Android).

- 1** Svojo napravo pripravite za brezžično tiskanje, kot je opisano na listu Začnite tukaj, nato pa napravo povežite v omrežje Wi-Fi z uporabo nadzorne plošče naprave. Dodatne informacije o nadzorni plošči naprave najdete v "[Prek Nadzorne plošče naprave](#)" na strani 12.

Uporaba izdelka prek mreže

- 2 Na svoj pametni telefon ali tablico naložite "Epson iPrint" prek App Store (iOS) ali Google Play (Android). Epson iPrint lahko prenesete tudi z Epsonovega spletnega mesta.



<http://ipr.to>

- 3 Zaženite Epson iPrint in nato preiščite ter nastavite napravo, ki jo želite uporabljati.

Opomba:

Dodatne informacije o nastavitvah Epson iPrint najdete v Pomoči, ki se nahaja v programu Epson iPrint, oziroma na spletnem portalu Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/> (spletni portal Epson Connect)

<http://www.epsonconnect.eu/> (velja zgolj za Evropo)

- 4 Tiskajte in skenirajte s svojega pametnega telefona ali tabličnega računalnika.

Z uporabo AirPrint

AirPrint vam omogoča brezžično tiskanje z napravo, ki podpira AirPrint, in sicer z naprave iPhone, iPad in iPod touch z najnovejšo različico iOS.

- 1 Napravo pripravite za brezžično tiskanje, kot je opisano na listu Začnite tukaj.
- 2 Svojo napravo Apple priključite na brezžično omrežje, ki ga uporablja vaša naprava.
- 3 Tiskajte na napravo prek vaše naprave iPhone, iPad ali iPod touch.

Prek Nadzorne plošče naprave

Sledite korakom spodaj, če želite uporabite napravo preko naprave, ki podpira Wi-Fi in ni računalnik, kot denimo preko pametnega telefona, tabličnega računalnika ali digitalne televizije, ali če želite tiskalnik priključiti na omrežje.

Opomba:

- ☐ Zaključite začetne nastavitve (polnjenje kartuš in nastavitve jezika) pred začetkom nastavljanja omrežja.
- ☐ Pred priključevanjem naprave preverite, da je omrežje Wi-Fi omogočeno.

Čarovnik za namestitev Wi-Fi

Če ima vaš tiskalnik zaslon LCD, lahko uporabite čarovnik Wi-Fi Setup Wizard, da poenostavite ročno namestitev. Namestitev lahko opravite tako, da vnesete SSID in geslo vašega omrežja Wi-Fi v zaslon LCD naprave. Ta funkcija ni na voljo za naprave, ki nimajo zaslona LCD.

Opomba:

- ☐ Ta nastavek ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočen.
- ☐ Preverite SSID in geslo za vaše omrežje, saj ju boste potrebovali pri nastavitvi Wi-Fi omrežja. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na skrbnika omrežja.

Za informacije za nastavek povezave Wi-Fi s čarovnikom Wi-Fi Setup Wizard kliknite naslednjo povezavo. Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.



html/wizard.htm

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Obstajata dva načina Wi-Fi Protected Setup (WPS): način WPS s pritiskom na gumb in način WPS z vnosom kode PIN. Ti funkciji sta na voljo za naprave, ki nimajo zaslona LCD.

Opomba:

- ☐ Ta nastavek ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočen.
- ☐ Preden napravo priključite v omrežje, se prepričajte, da dostopna točka podpira funkcijo WPS.
- ☐ Če v dveh minutah ni najdena dostopna točka (brezžični usmerjevalnik), se prikaže opozorilo. V tem primeru preverite, da dostopna točka deluje in potem izvedite nastavek WPS od začetka.
- ☐ Če želite izvedeti več podrobnosti o funkciji dostopne točke WPS ali o odpravljanju težav, si oglejte navodila za uporabo dostopne točke.

Gumb WPS

Namestitev opravite tako, da pritisnete gumb WPS na brezžičnem usmerjevalniku (dostopni točki). Ta način uporabite, če ste prek WPS že priključili druge naprave, ki so združljive z Wi-Fi.

Podatke o namestitvi povezave Wi-Fi z namestitvijo WPS najdete na naslednji povezavi. Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.



html/wps_b.htm

Pin koda za WPS

Namestitev lahko opravite z vnosom osemestne kode v brezžični usmerjevalnik (dostopno točko). Osemestna koda se prikaže na zaslonu LCD izdelka ali je natisnjena na listu omrežnega statusa naprave.

Podatke o namestitvi povezave Wi-Fi z namestitvijo WPS najdete na naslednji povezavi. Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.



html/wps_p.htm

Neposredna povezava

Napravo lahko neposredno priključite na računalnik, pametni telefon ali tablični računalnik brez brezžičnega usmerjevalnika (dostopne točke). Glede na obe vaši napravi so lahko na voljo naslednji načini:

Neposredna povezava Wi-Fi: Napravo lahko neposredno priključite na napravo, ki podpira Wi-Fi Direct. Tudi če vaša naprava ne podpira Wi-Fi Direct lahko napravo priključite na napravo tako, da napravo uporabite kot dostopno točko. Ta način uporablja varovanje WPA2-PSK(AES), ki je enako kot v infrastrukturnem načinu.

[“Wi-Fi Direct” na strani 14](#)

Povezava način Ad Hoc: Napravo lahko priključite neposredno z uporabo naprave, ki je združljiva z načinom Ad Hoc. Ta način uporablja zgolj varovanje WEP.

[“Način Ad Hoc” na strani 15](#)

Opomba:

- ☐ Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.
- ☐ Računalniki z operacijskim sistemom Windows se lahko priključijo neposredno z uporabo namestitvenega programa na disku s programsko opremo. Če naprava podpira Wi-Fi Direct se poveže z uporabo Wi-Fi Direct.

Wi-Fi Direct

Odvisno od omrežnega okolja vaše naprave naprava samodejno izbere enega izmed naslednjih načinov.

Način dostopne točke: Če vaša naprava ni priključena na nobenega izmed razpoložljivih brezžičnih omrežij, naprava vstopi v način dostopne točke in se priključi na vašo napravo prek naprave, ki podpira Wi-Fi. V načinu dostopne točke naprava sama deluje kot dostopna točka.

Način peer-to-peer: Če je vaša naprava že povezana na razpoložljivo brezžično omrežje, naprava vstopi v način peer-to-peer in se priključi na vašo napravo. Naprava se poveže preko načina peer-to-peer če naprava podpira Wi-Fi Direct. Če naprava ne podpira Wi-Fi Direct se kljub temu poveže, vendar morate vnesti geslo.

Opomba:

- ☐ Z uporabo Web Config lahko omejite povezljivost v načinu peer-to-peer zgolj na naprave, ki podpirajo Wi-Fi Direct. Vendar morda ne boste mogli tiskati iz naprav, ki uporabljajo operacijski sistem Windows 8. Dodatne podatke o nastavitvah Web Config najdete v [“Spletna stran, vdelana v napravo” na strani 21](#) oziroma v dokumentaciji naprave.
- ☐ Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.

Naprava izbere način samodejno glede na vaše omrežno okolje. Za več informacij o uporabi načina neposredne povezave Wi-Fi Direct kliknite naslednjo povezavo. Ta funkcija ni na voljo na vseh napravah.



html/wifid.htm

Način dostopne točke

Ko naprava deluje v načinu dostopne točke (način Simple AP), se na zaslonu naprave prikaže ikona neposrednega načina povezave Wi-Fi Direct. Položaj in oblika ikone sta odvisna od modela. Dodatne informacije najdete v Pomoči na zaslonu naprave ali v priročniku za uporabo.

Specifikacije povezave so naslednje:

Uporaba izdelka prek mreže

- ☐ Število sočasnih povezav: 4
- ☐ Varnost: WPA2-PSK (AES)
- ☐ Standard: 802.11g

Opomba:

- ☐ V načinu preproste dostopne točke ni na voljo funkcija komunikacije med napravami, ki so povezane z napravo prek te možnosti.
- ☐ Če želite sprostiti način dostopne točke, onemogočite Wi-Fi ali Wi-Fi Direct na nadzorni plošči tiskalnika.
- ☐ Če naprave ne morete priključiti, ker je bilo najvišje število priključenih naprav preseženo, odstranite eno izmed naprav iz SSID vaše naprave (DIRECT-xxxxxxx). Če ne veste, katere naprave so trenutno priključene, lahko vse naprave odstranite tako, da preko nadzorne plošče naprave spremenite geslo naprave. Upoštevajte, da boste s tem odstranili vse naprave. Če želite ponovno povezati odstranjeno napravo po tem postopku morate ponastaviti omrežne nastavitve.

Način peer-to-peer

Ko naprava deluje v načinu peer-to-peer (način Wi-Fi Direct), se na zaslonu naprave prikaže ikona načina Wi-Fi Direct peer-to-peer. Položaj in oblika ikone sta odvisna od modela. Dodatne informacije najdete v Pomoči na zaslonu naprave ali v priročniku za uporabo.

Specifikacije povezave so naslednje:

- ☐ Število sočasnih povezav: 1
- ☐ Varnost: WPA2-PSK (AES)
- ☐ Standard: 802.11g

Opomba:

- ☐ Medtem ko je omrežje povezano v načinu peer-to-peer, so vse druge omrežne povezave prekinjene. Zato so onemogočene tudi storitev Epson Connect in druge funkcije za dostop do naprave prek interneta.
- ☐ Ko je naprava priključena preko načina peer-to-peer ni mogoče posodobiti vdelane programske opreme.
- ☐ Če želite sprostiti povezavo, prekinite povezavo naprave z vašo napravo. Naprava se priključi na prejšnje omrežje.

Način Ad Hoc

V načinu Ad Hoc naprava in računalnik komunicirata brezžično, brez uporabe dostopne točke. Najprej nastavite nastavitve Ad Hoc (SSID) računalnika za povezavo prek načina Ad Hoc.

Za operacijski sistem Windows:

V računalnik vstavite disk s programsko opremo in sledite navodilom na zaslonu.

[“Windows” na strani 7.](#)

Za operacijski sistem Mac OS X:

Omrežne nastavitve nastavite s programom EpsonNet Setup.

[“Mac OS X” na strani 9](#)

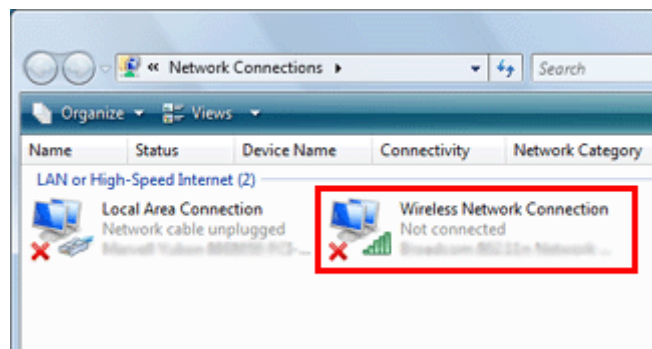
Uporaba izdelka prek mreže

Opomba:

- ❑ Tudi če imate povezavo Wi-Fi, naprava in računalnik morda ne bosta mogla komunicirati v vašem okolju. Kljub temu bi morala biti nastavitev povezave Ad Hoc mogoča. To je neposredna povezava med napravo in računalnikom. S tem boste lahko priključili samo en osebni računalnik. Drugi osebni računalniki se z napravo ne bodo mogli povezati prek omrežja Wi-Fi.
- ❑ Postopek nastavitve omrežja Ad Hoc za računalnik je odvisna od vašega operacijskega sistema, računalnika in proizvajalca vaše brezžične naprave. Za podrobnosti glejte dokumentacijo brezžične naprave ali pa se obrnite na proizvajalčevo službo za pomoč uporabnikom. Naslednje poglavje opisuje nastavitve za standardne nastavitve v operacijskih sistemih Windows 7, Vista, XP ali Mac OS X.

V operacijskih sistemih Windows 7/Vista

- 1 Izberite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > View network status and tasks (Ogled stanja in opravi omrežja)**.
- 2 Kliknite **Change adapter settings (Spreminjanje nastavitev kartice)** (za 7) ali **Manage network connections (Znova razvrsti brezžična omrežja)** (za Vista).
- 3 Dvokliknite ikono **Wireless Network Connection (Brezžična omrežna povezava)**.

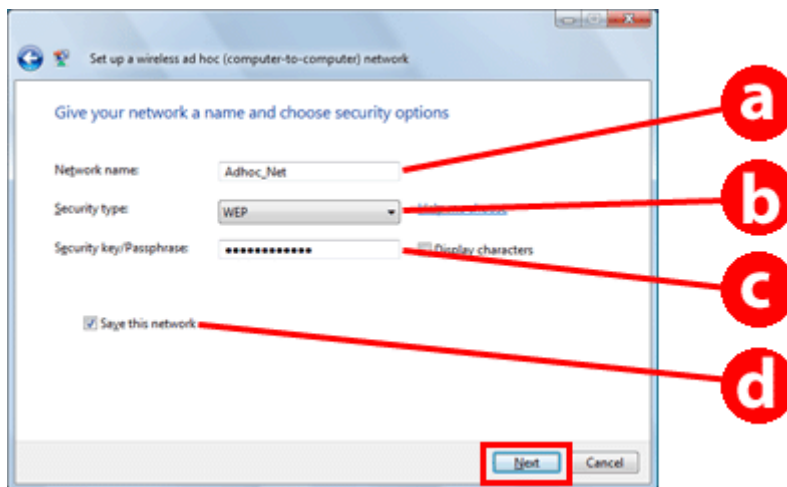


- 4 V operacijskem sistemu **Windows 7**: kliknite **Open Network and Sharing Center (Odpri središče za omrežje in skupno rabo)**, nato pa kliknite **Set up a new connection or network (Namestitev nove povezave ali omrežja)**.
- V operacijskem sistemu **Windows Vista**: kliknite **Set up a connection or network (Namestitev povezave ali omrežja)**.
- 5 Izberite **Set up a wireless ad hoc (computer-to-computer) network (Ustvarjanje začasnega brezžičnega omrežja (računalnik–računalnik))**, nato pa kliknite **Next (Naprej)**.
- 6 Kliknite **Next (Naprej)**.

Uporaba izdelka prek mreže

7

Pri nastavitvah si pomagajte z naslednjo tabelo, nato pa kliknite **Next** (Naprej).



a	Network name (SSID): vnesite ime s katerim koli od naslednjih znakov. 0123456789 !"#\$%&'()*+,-./:; ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz [\]^_`{ }~<=>?@
b	Security type (Vrsta varnosti): izberite WEP.
c	Security key (Varnostni ključ): vnesite besedo, ki je sestavljena iz 5 ali 13 znakov ASCII (npr. epon) oz. 10 ali 26 šestnajstičnih znakov.
d	(Windows 7/Vista) Shranite to omrežje: izberite to potrditveno polje.

8

Kliknite **Close** (Zapri).

9

Dvokliknite ikono **Wireless Network Connection** (Brezžična omrežna povezava).

10

Prepričajte se, da je Ad Hoc povezava prepoznana, nato pa kliknite **appropriate place on the Desktop** (ustrezno mesto na namizju) (za 7) ali **Cancel** (Prekliči) (za Vista).

Opomba:

Če je prikazan gumb **Connect** (Vzpostavi povezavo), ko izberete ime omrežja (SSID), kliknite **Connect** (Vzpostavi povezavo).

V operacijskem sistemu Windows XP

1

Izberite **Start > Control Panel** (Nadzorna plošča) > **Network and Internet Connections** (Omrežne in internetne povezave).

2

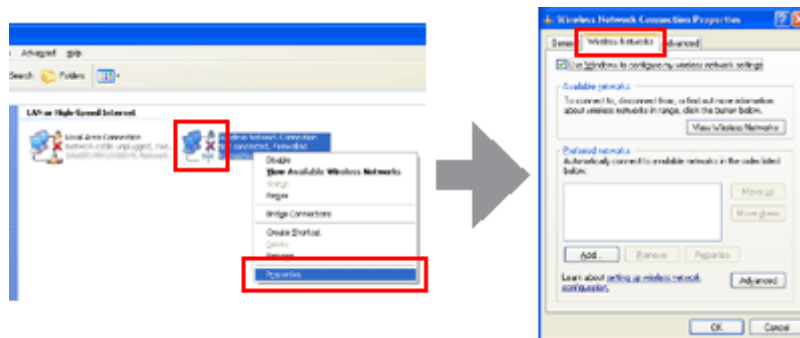
Kliknite **Network Connections** (Omrežne povezave).

Uporaba izdelka prek mreže

- 3** Dvokliknite **Wireless Network Connection (Brezžična omrežna povezava)**, izberite **Properties (Lastnosti)**, nato pa kliknite jeziček **Wireless Networks (Brezžična omrežja)**.

Opomba:

*Če uporabljate pripomoček, ki je bil priloženi vaši brezžični napravi, jeziček **Wireless Networks (Brezžična omrežja)** morda ne bo prikazan. Za več podrobnosti glejte dokumentacijo, priloženo vaši brezžični napravi.*



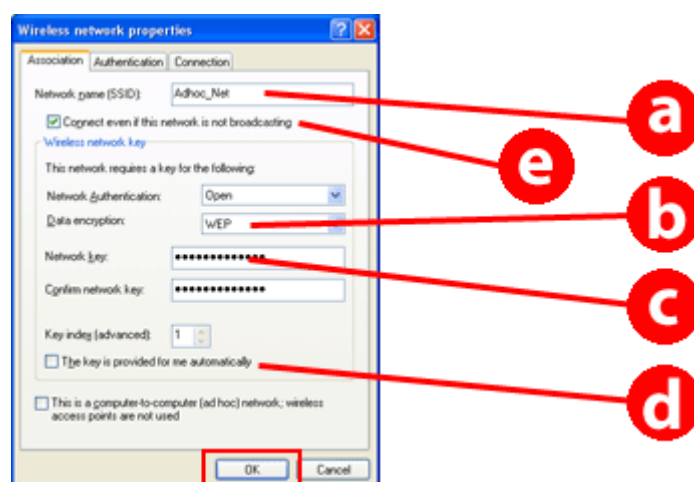
- 4** Izberite **Use Windows to configure my wireless network settings (Za konfiguracijo nastavitev mojega brezžičnega omrežja uporabi Windows)**, nato pa kliknite **Advanced (Napredno)**.

- 5** Izberite **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Samo omrežja računalnik-v-računalnik (ad hoc))**.

- 6** Počistite možnost **Automatically connect to non-preferred networks (Samodejno vzpostavi povezavo z neprednostnimi omrežji)**, nato pa kliknite **Close (Zapri)**.

- 7** Kliknite **Add (Dodaj)**.

- 8** Pri nastavitvah si pomagajte z naslednjo tabelo, nato pa kliknite **OK**.



Uporaba izdelka prek mreže

a	Network name (SSID) (Ime omrežja (SSID)): vnesite ime s katerim koli od naslednjih znakov. 0123456789 !"#\$%&'()*+,-./:; ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz [\]^_`{ }~<=>?@
b	Security type (Vrsta varnosti): izberite WEP.
c	Security key (Varnostni ključ): vnesite besedo, ki je sestavljena iz 5 ali 13 znakov ASCII (npr. epon) oz. 10 ali 26 šestnajstičnih znakov.
d	(Windows XP) Omrežni ključ mi je samodejno zagotovljen: počistite to polje in vnesite varnostni ključ.
e	(Windows XP SP3) Poveži, tudi če to omrežje ne oddaja: izberite to potrditveno polje.

9

Kliknite jeziček **Connection (Povezava)**.

10

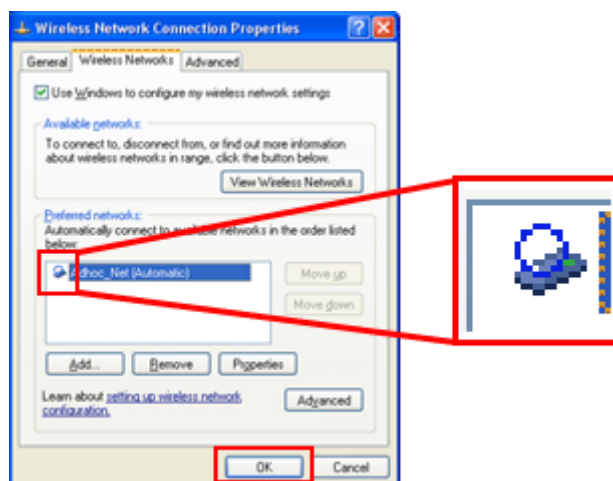
Izberite **Connect when this network is in range (Povezavo vzpostavi, ko je omrežje na voljo)**, nato pa kliknite **OK**.

11

Dvokliknite **Wireless Network Connection (Brezžična omrežna povezava)**, izberite **Properties. (Lastnosti)**, nato pa ponovno kliknite jeziček **Wireless Networks (Brezžična omrežja)**.

12

Preverite, ali je ikona obkrožena z modrim krogcem, nato pa kliknite **OK**.



Za operacijski sistem Mac OS X

1

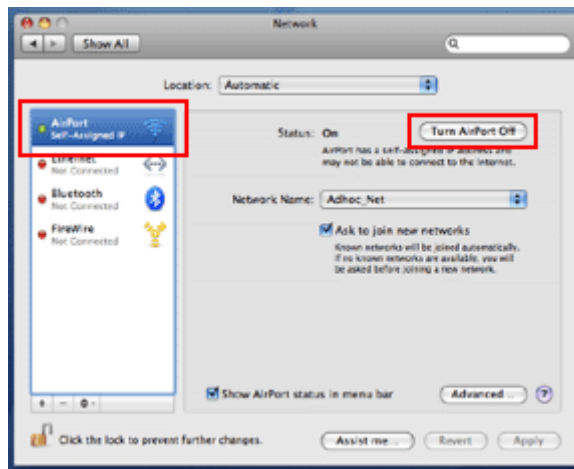
Izberite **System Preferences** v meniju Apple.

2

Kliknite ikono **Network**.

Uporaba izdelka prek mreže

- 3** Izberite **AirPort**, nato pa kliknite **Turn AirPort On**.



- 4** Na seznamu **Network Name** izberite **Create Network**.
- 5** Vnesite ime omrežja, nato pa izberite potrditveno polje **Require Password**.
- 6** Vnesite geslo in kliknite **OK**.
- 7** Kliknite **Advanced**.
- 8** Kliknite **TCP/IP**.
- 9** Potrdite **Using DHCP** na seznamu **Configure IPv4** list, nato pa kliknite **OK**.
- 10** Kliknite **Apply**.

Storitev Epson Connect Service

S storitvijo Epson Connect lahko ustvarite povezavo med svojo omrežno napravo (kot je pametni telefon, tablični računalnik, prenosnik itd.) in napravo, ki je povezana v omrežje. To vam povsod omogoča preprosto tiskanje, omrežno optično branje, uporabo storitve shranjevanja spletnih mest itd.

Storitve in funkcije Epson Connect, ki so na voljo, so odvisne od modela.

Na spletnem mestu storitve Epson Connect lahko preverite informacije, kot so naprave, ki so združljive s storitvami, funkcije, ki so na voljo, stanje posodobitev vdelane programske opreme itd.

Za več informacij obiščite spletno mesto storitve Epson Connect:

<https://www.epsonconnect.com/> (spletni portal Epson Connect)

<http://www.epsonconnect.eu/> (velja zgolj za Evropo)

Spletna stran, vdelana v napravo

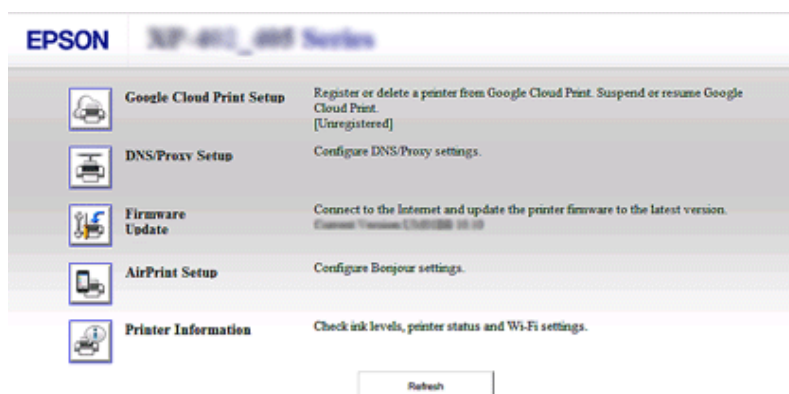
Web Config

Naprava ima vdelano spletno stran (Web Config). Z dostopom do spletne strani prek spletnega brskalnika v računalniku ali digitalni napravi, ki je povezana z istim omrežjem kot naprava, lahko preverite stanje naprave ali omrežja, nastavite omrežne storitve itd. Funkcije, ki so na voljo, so odvisne od modela.

- ☐ Potrditev statusa naprave
Potrdite lahko stanje kartuše s črnilom v tiskalniku ali stanje omrežne povezave.
- ☐ Posodobitev vdelane programske opreme naprave
Po nakupu naprave bodo morda zanjo na voljo nove funkcije. Če želite uporabljati nove funkcije, morate posodobiti vdelano programsko opremo naprave na najnovejšo različico, ki jo nudi Epson.
- ☐ Nastavitve omrežnih storitev
Če tiskalnik podpira omrežne storitve, kot so Epson Connect, AirPrint ali Google Cloud Print, lahko določite ali spremenite nastavitve.

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.



Dostop do Web Config

1

Na računalniku ali digitalni napravi v spletni brskalniki vnesite naslov IP naprave, nato pa poiščite napravo.

Format vnosa za IPv4 je 'http://<IP naslov naprave>'. (brez < >)

Format vnosa za IPv6 je 'http://[IPv6 naslov naprave]/' (z [])

Uporaba izdelka prek mreže

Opomba:

Web Config lahko odprete tudi po naslednjem postopku.

Windows 8/7/Vista:

1. Izberite **Desktop (Namizje)** > **Settings (Nastavitve)** charm (okrasna oznaka) > **Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato izberite **View devices and printers (Ogled naprav in tiskalnikov)** (za Windows 8).

Kliknite **Start** > **Control Panel (Nadzorna plošča)** > **Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok)** > **Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)** (za Windows 7).

Kliknite **Start** > **Control Panel (Nadzorna plošča)** > **Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok)** > **Printers** (za Windows Vista).

2. Desno kliknite na ikono naprave in nato izberite **Properties (Lastnosti)**.

3. Izberite jeziček **Web Services (Spletne storitve)** in nato kliknite na URL.

Za operacijski sistem Mac OS X (različica 10.6.x ali novejša):

1. Izberite **System Preferences** > **Print & Scan**.

2. Izberite svojo napravo in nato kliknite **Options & Supplies**.

3. Kliknite **Show Printer Webpage**.

iOS/Android:

1. Zaženite Epson iPrint.

2. Izberite **Maintenance** > **Printer Settings**.

2

Preverite stanje svoje naprave in jo nastavite.

Odpravljanje težav

Nasveti za odpravljanje omrežnih težav

Vzrok za težave z omrežjem so lahko omrežno okolje, računalnik in naprava. Za pomoč pri reševanju težav lahko preverite in potrdite stanje omrežja na naslednje načine.

Opomba:

Ko spremenite omrežne nastavitve, traja od 30 do 60 sekund, da se spremembe uveljavijo.
(Čas do uveljavitve sprememb se razlikuje glede na način nastavitve, brezžični usmerjevalnik ali dostopno točko, itd.)

Tiskanje poročila o stanju omrežne povezave

Če spremenite omrežne nastavitve, na primer spremenite omrežno okolje, lahko preverite omrežno povezavo in natisnete poročilo o stanju omrežne povezave.

Če ni omrežne povezave, vam bo poročilo pomagalo poiskati vzrok napake in najti rešitev težave.

Za več podrobnosti o tem, kako lahko preverite omrežno povezavo in natisnete poročilo o stanju, glejte dokumentacijo naprave.

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za naprave, ki nimajo zaslona LCD.

Za informacije o uporabi poročila o stanju omrežne povezave kliknite naslednjo povezavo.

Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.



http://html/_files/nwchk.htm

Prikaz stanja omrežja in tiskanje poročila o stanju omrežja

Stanje omrežja lahko prikažete na zaslonu LCD in natisnete poročilo o stanju omrežja. V stanju omrežja lahko preverite informacije, kot so način povezave, hitrost povezave (hitrost prenosa), naslov IP, način zaščite in stanje storitve Epson Connect.

Če ima vaša naprava zaslon LCD, lahko prikažete poenostavljene informacije o stanju in natisnete podrobnejše informacije o stanju. Ta funkcija ni na voljo na vseh napravah.

Če naprava nima zaslona LCD, lahko podrobnejše informacije o stanju natisnete s pomočjo gumbov na nadzorni plošči.

Za več podrobnosti o prikazu stanja omrežja in tiskanju poročila o stanju omrežja glejte dokumentacijo naprave.

Onemogočanje in inicializacija nastavitev Wi-Fi

Težave z omrežjem lahko rešite tako, da onemogočite ali inicializirate nastavitve Wi-Fi, nato pa jih ponovno določite.

Odpravljanje težav

Te operacije so odvisne od modela. Za več podrobnosti glejte dokumentacijo naprave.

Opomba:

Preden onemogočite ali inicializirate nastavitve Wi-Fi, priporočamo, da najprej preverite in si zapišete SSID in geslo.

Onemogočanje funkcije Wi-Fi:

Če ima vaša naprava zaslon LCD, lahko funkcijo Wi-Fi onemogočite s pomočjo zaslona LCD.

Če vaša naprava nima zaslona LCD, lahko funkcijo Wi-Fi onemogočite tako, da priključite kabel za Ethernet, ki je priključen v aktivno omrežje.

Če vaša naprava nima zaslona LCD ali vmesnika za Ethernet, lahko funkcijo Wi-Fi onemogočite tako, da z gumbi na nadzorni plošči inicializirate omrežne nastavitve.

Opomba:

Če vaša naprava podpira tako funkcijo Ethernet kot Wi-Fi, je funkcija Ethernet omogočena ko je funkcija Wi-Fi onemogočena.

Inicializacija omrežnih nastavitev:

Če ima vaša naprava zaslon LCD, lahko omrežne nastavitve inicializirate s pomočjo zaslona LCD.

Če vaša naprava nima zaslona LCD, lahko omrežne nastavitve inicializirate s pomočjo gumbov na nadzorni plošči.

Opomba:

Če inicializirate omrežne nastavitve, bodo inicializirane tudi nastavitve storitve Epson Connect in nastavitve storitev za omrežno tiskanje, ki jih nudijo druga podjetja.

Posodobitev vdelane programske opreme naprave

Težave z omrežjem lahko rešite tako, da posodobite vdelano programsko opremo naprave. Preverite, ali uporabljate najnovejšo različico vdelane programske opreme naprave.

S spletnim brskalnikom odprite spletno stran, vdelano v napravo, in nato posodobite vdelano programsko opremo v zgornjem meniju.

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri vseh napravah ali pa ni omogočena.

Za več podrobnosti o tem, kako lahko odprete spletno stran, vdelano v napravo, glejte [“Spletna stran, vdelana v napravo” na strani 21](#).

Preverjanje komunikacije s pomočjo ukaza Ping

Če dostop so spletne strani, vdelane v napravo, ni mogoč, če se naprava ne odziva, četudi ste ji poslali tiskalni posel, ali če se pojavljajo druge težave, lahko s to funkcijo preverite, ali je komunikacija med računalnikom in napravo vzpostavljena.

Preden uporabite ukaz Ping, morate potrditi naslove IP, ki so nastavljeni na računalniku in napravi.

Za več podrobnosti o uporabi računalnika glejte [“Ukaz Ping” na strani 25](#).

Ukaz Ping

V omrežnem okolju TCP/IP potrdite, da je naslov IP nastavljen na računalniku in napravi ter preverite ali je komunikacija med računalnikom in napravo vzpostavljena.

Potrjevanje v operacijskih sistemih Windows 8/7/Vista/XP

- 1** Odkljukajte naslov IP naprave.

Naslov IP lahko preverite na statusnem listu omrežja, poročilu o preverjanju ali zaslonu LCD.

Za preverjanje lista statusa omrežja pogledajte v [“Prikaz stanja omrežja in tiskanje poročila o stanju omrežja” na strani 23](#).
- 2** V operacijskem sistemu Windows 8: Izberite **All apps** in nato izberite **Command Prompt (Ukazni poziv)**.

V operacijskih sistemih Windows 7/Vista/XP: Kliknite gumb Start ali **start**, **All Programs (Vsi programi)** ali **Programs (Programi)**, **Accessories (Pripomočki)**, nato pa **Command Prompt (Ukazni poziv)**.
- 3** Vtipkajte ‘ping’, presledek, in ‘<IP naslov naprave>’, potem pritisnite tipko Enter.
- 4** Če je komunikacija vzpostavljena, se izpiše **Reply from <the product’s IP address> (Odgovor od: <naslov IP naprave>)**.

Če komunikacija ni vzpostavljena, se izpiše **Destination host unreachable (Ciljni gostitelj ni dosegljiv)** ali **Request timed out (Iztekla se je časovna omejitev za zahtevo)**. Preverite omrežne nastavitve naprave na računalniku.

Potrjevanje v sistemu Mac OS X

- 1** Potrdite naslov IP naprave.

Naslov IP lahko preverite na statusnem listu omrežja. Glejte [“Prikaz stanja omrežja in tiskanje poročila o stanju omrežja” na strani 23](#).
- 2** Dvokliknite **Macintosh HD, Applications, Utilities** in potem **Network Utility**.
- 3** Kliknite jeziček **Ping**.
- 4** Vnesite naslov IP naprave v polje za omrežni naslov.
- 5** Kliknite **Ping**.
- 6** Če je komunikacija vzpostavljena, se vsi signali vrnejo in na zaslonu se izpiše **0% packet loss**.

Če komunikacija ni vzpostavljena, se signali ne vrnejo in na zaslonu se prikaže **100% packet loss**. Preverite omrežne nastavitve naprave na računalniku.

Težave pri nastavitvi

Povezovanje v omrežje Wi-Fi

SSID ni mogoče najti

- ☐ **Se lahko povežete z brezžičnim usmerjevalnikom/dostopno točko?**
Uporabite svoj računalnik ali druge naprave, da preverite, če se lahko povežejo brezžično.
- ☐ **Je naprava daleč od dostopne točke oziroma je mogoče med njima ovira?**
Napravo premaknite bližje dostopni točki oziroma odstranite oviro.
- ☐ **Ali je SSID (omrežno ime) skrito v skladu z nastavitvami na dostopni točki?**
Če je na dostopni točki vklopljena funkcija "prikrivanja" ipd., ki prikriva SSID, na nadzorni točki vnesite SSID. Glejte ["Prek Nadzorne plošče naprave" na strani 12](#).
- ☐ **Ali ime omrežja SSID vsebuje znake, ki niso v sistemu ASCII?**
Preverite ali ime omrežja SSID vsebuje znake, ki niso v sistemu ASCII. Naprava ne prikazuje znakov, ki niso v sistemu ASCII.

Dostop do dostopne točke ni mogoč

- ☐ **Je naprava daleč od dostopne točke oziroma je mogoče med njima ovira?**
Napravo premaknite bližje dostopni točki oziroma odstranite oviro.
- ☐ **Ali je geslo pravilno?**
Geslo razlikuje med velikimi in malimi črkami. Preverite, ali je geslo, ki ste ga vnesli, pravilno. Geslo se lahko imenuje "WEP key", "WPA passphrase", "Pre-Shared Key" itd. glede na uporabljeno dostopno točko ali varnostni sistem.
- ☐ **So na dostopni točki nastavljene omejitve dostopa?**
Če so omejitve dostopa nastavljene na dostopni točki (brezžičnemu usmerjevalniku itd.), registrirajte naslov MAC ali naslov IP naprave na vstopni točki, da omogočite komunikacijo. Za podrobnosti glejte navodila za uporabo dostopne točke.
- ☐ **Ali so uporabni brezžični kanali omejeni na računalniku, ki je opremljen z WLAN-om?**
Uporabni brezžični kanali so lahko omejeni na računalniku, ki je opremljen z WLAN-om. Za potrditev prisotnosti uporabnih brezžičnih kanalov, glejte navodila za uporabo računalnika ali brezžične kartice. Preverite, če so brezžični kanali, ki ste jih potrdili zgoraj, vključujejo tudi kanale, nastavljene na dostopni točki. Če niso, spremenite brezžične kanale dostopne točke.
- ☐ **Je omrežni vmesnik združljiv s standardi te naprave?**
Za naprave Wi-Fi obstajajo različni standardi, kot so 802.11a, 802.11b, 802.11g in 802.11n, prav tako pa se uporabljajo elektromagnetni valovi različnih frekvenc.

Povezovanje prek Wi-Fi Direct

Z uporabo Wi-Fi Direct ni mogoče dostopati do interneta pri povezavi do računalnika z več mrežnimi vmesniki

- ❑ Ali ima mrežni adapter, ki je povezan na internet, nastavljeno nizko prioriteto?

Če povežete računalnik z napravo prek Wi-Fi Direct (način dostopne točke) in imate počasno spletno povezavo morda ne boste mogli dostopati do interneta.

1

Odprite zaslon Windows Network Connections.

V operacijskem sistemu **Windows 8**: Izberite **Desktop (Namizje) > Settings (Nastavitve)** charm (okrasna oznaka) > **Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato izberite **View network status and tasks (Ogled stanja in opravil omrežja) > Change adapter settings (Spreminjanje nastavitev kartice)**

V operacijskem sistemu **Windows 7**: Kliknite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Network and Internet (Omrežje in internet) > Network and Sharing Center (Središče za omrežje in skupno rabo) > View network status and tasks (Ogled stanja in opravil omrežja) > Change adapter settings (Spreminjanje nastavitev kartice)**

V operacijskem sistemu **Windows Vista**: Kliknite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Network and Internet (Omrežje in internet) > Network and Sharing Center (Omrežje in internet) > View network status and tasks (Ogled stanja in opravil omrežja) > Manage network connections (Znova razvrsti brezžična omrežja)**

V operacijskem sistemu **Windows XP**: **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Network and Internet Connections (Omrežne in internetne povezave) > Network Connections (Omrežne povezave)**

2

Desno kliknite **Wireless Network Connection (Brezžična omrežna povezava) (DIRECT-xxxxxxx)** in nato izberite **Properties (Lastnosti)**.

3

Izberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internetni protokol različice 4 (TCP/IPv4))** in nato kliknite **Properties (Lastnosti)**.

4

Kliknite **Advanced (Napredno)**.

5

Odkljukajte **Automatic metric (Samodejna metrika)**, vnesite "100" v polje **Internet metric** in nato kliknite **OK**.

Opomba:

Če se še vedno ne morete povezati z internetom, ponovite korak 3 za **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (Internetni protokol različice 6 (TCP/IPv6))**.

Povezava Wi-Fi Direct se nenadoma prekine

- ❑ Ali ste spremenili geslo za Wi-Fi Direct (način dostopne točke)?

Izbrišite nastavitve povezave v "DIRECT-xxxxxxx", ki se nanašajo na vašo napravo, ponovno izberite "DIRECT-xxxxxxx" in nato vnesite novo geslo. Več informacij o brisanju nastavitev najdete v dokumentaciji svoje naprave.

Odpravljanje težav

☐ Ali so se omrežne nastavitve naprave spremenile?

Preverite omrežne nastavitve naprave. Način omrežne povezave se je morda spremenil na drug način (ne na način dostopne točke). Če želite povrniti nastavev na način dostopne točke iz drugega načina dostopa, odprite omrežne nastavitve naprave in se nato ponovno povežite z napravo prek Wi-Fi Direct. Omrežne nastavitve naprave si lahko ogledate na zaslonu LCD naprave ali na listu omrežnega stanja.

Vzpostavitev povezave z Ethernetom

Povezave z Ethernetom ni mogoče vzpostaviti

☐ Ali je Wi-Fi Setup na nadzorni plošči nastavljen na Disable?

Ko je nastavljen na **Enable** v omrežju Ethernet ni mogoče vzpostaviti komunikacije. Nastavite ga na **Disable**.

☐ Ali ima vaš računalnik več kot en omrežni vmesnik?

Skener morda ne bo mogel komunicirati z računalniki z več omrežnimi vmesniki. Za komunikacijo s skenerjem onemogočite vse omrežne vmesnike v računalniku, razen vmesnika, povezanega s skenerjem.

☐ Ali zvezdišče, kabel za Ethernet itd. v omrežju Ethernet delujejo pravilno?

Preverite, če je naprava vklopljena in dioda LED za povezavo na vratih zvezdišča, ki je povezano s napravo, sveti/utripa. Če je dioda LED za povezavo ugasnjena, poskusite naslednje.

1. Priključite na druga vrata.
2. Priključite na drugo zvezdišče.
3. Zamenjajte kabel za ethernet.

☐ Je način komuniciranja za napravo skladen z zvezdiščem ali usmerjevalnikom?

Preverite, če je način komuniciranja za napravo skladen z zvezdiščem ali usmerjevalnikom.

Glejte spodnjo tabelo, da primerno uskladite komunikacijske načine naprave z zvezdiščem/usmerjevalnikom. (Privzeti način komuniciranja za napravo je Auto).

Za postopek potrjevanja/nastavitve komunikacijskega načina zvezdišča/usmerjevalnika, glejte njihova navodila za uporabo.

Za podrobnosti o komunikacijskih načinih, ki jih podpira vaša naprava, si oglejte navodila za uporabo.

Odpravljanje težav

		Nastavitve zvezdišča/usmerjevalnika						
		Auto (Samo- dejno)	1000 Base-T Full Du- plex (polni du- pleks)	1000 Base-T Half Du- plex (polo- vični du- pleks)	100 Base-TX Full Du- plex (polni du- pleks)	100 Base-TX Half Du- plex (polo- vični du- pleks)	10Ba- se-TX Full Du- plex	10Ba- se-TX Half Duplex
Nasta- vitve na- prave	Auto (Samo- dejno)	Y	Y	Y	N	Y	N	Y
	100Base-TX Full Duplex	N	N	N	Y	N	N	N
	100Base-TX Half Duplex	Y	N	N	N	Y	N	N
	10Base-TX Full Duplex	N	N	N	N	N	Y	N
	10Base-TX Half Duplex	Y	N	N	N	N	N	Y

Y: Omogoči N: Onemogoči

Vzpostavljane povezave z Ethernetom ali Wi-Fi

Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

- ☐ Ali se izpiše sporočilo "The combination of IP address and subnet mask is invalid." (Kombinacija naslova IP in maske podomrežja ni veljavna.)?

1. rešitev: Če širokopasovni usmerjevalnik (ali dostopna točka) uporablja funkcijo DHCP, nastavitev TCP/IP določite tako, da naprava samodejno pridobi naslov IP.
2. rešitev: Če želite naslov IP naprave nastaviti ročno, v nadaljevanju preberite, kako nastavite naslov IP in masko podomrežja.

1. Preverite naslov IP širokopasovnega usmerjevalnika (ali dostopne točke), povezanega z vašim računalnikom. Oglejte si navodila za uporabo širokopasovnega usmerjevalnika (ali dostopne točke).

2. Vsi naslovi IP so zapisani v štirih segmentih številskih vrednosti. V zadnjem segmentu nastavite edinstveno številsko vrednost naprave v razponu od 1 do 254. (Če je usmerjevalnik strežnik DHCP ali če je v omrežju še en strežnik DHCP, nastavite vrednost, ki ne moti razpona identifikacije naslova, ki ga dodeli strežnik DHCP.)

Primer nastavitve:

Naslov IP širokopasovnega usmerjevalnika: 192.168.1.1

Primer nastavitve naprave: 192.168.1.3

Maska podomrežja je za majhna omrežja običajno nastavljena na vrednost 255.255.255.0, prav tako pa to vrednost uporabljajo vse naprave v omrežju. Ob nastavljanju prehoda torej uporabite enako vrednost kot pri nastavljanju naslova IP brezžičnega usmerjevalnika.

- ☐ Ali ima vaš računalnik več kot en omrežni vmesnik?

Skener morda ne bo mogel komunicirati z računalniki z več omrežnimi vmesniki. Za komunikacijo s skenerjem onemogočite vse omrežne vmesnike v računalniku, razen vmesnika, povezanega s skenerjem.

- ☐ Ko uporabljate protokol TCP/IP, ali lahko računalnik in naprava komunicirata?

Preverite ali je bila povezava vzpostavljena. Glejte "Ukaz Ping" na strani 25.

Odpravljanje težav

- ❑ **Ko uporabljate protokol TCP/IP, je naslov IP za vaše okolje nastavljen pravilno?**
Tovarniška nastavitve ni na voljo. Da uporabite ta naslov IP, ga enkrat izbrišite in ponovno vnesite isti naslov. Spremenite naslov IP naprave v primerne za vaše okolje.

Naslov IP je spremenjen

- ❑ **Je nastavev TCP/IP na nadzorni plošči nastavljen tako, da naslov IP pridobi samodejno?**
Če je nastavljena na samodejno, se naslov IP spremeni vsakič, ko vklopite napravo. Ko boste uporabljali samodejno nastavitve, določite vrstni red vklopa ali pa imejte napravo vedno vklopljeno. Samodejna nastavitve je na voljo, ko so vrata naprave nastavljena s programom EpsonNet Print (v operacijskem sistemu Windows) ali Bonjour (v operacijskem sistemu Mac OS X).

Težave pri tiskanju

Računalnik je povezan prek Wi-Fi

Omrežno tiskanje ni mogoče

- ❑ **Ali so nastavitve povezave omrežja pravilne?**
Glejte [“Težave pri nastavitvi” na strani 26](#) za več podrobnosti o težavah z nastavitvami povezave omrežja.
- ❑ **Je naprava pravilno povezana z dostopno točko (brezžičnim usmerjevalnikom itd.)?**
Če je povezava prekinjena, preverite naslednje.
Preverite, če je dostopna točka (brezžični usmerjevalnik, itd.) vklopljena.
Nastavitve za Wi-Fi morajo biti skladne s tistimi na ciljni dostopni točki (brezžičnim usmerjevalnikom itd.).
- ❑ **Je brezžična komunikacija WLAN prekinjena?**
Če je povezava prekinjena, ponovno zaženite napravo. Za več podrobnosti o nadzorni plošči si oglejte [“Prek Nadzorne plošče naprave” na strani 12](#).
- ❑ **Ali je funkcija Privacy Separator nastavljena na vaši dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku)?**
Če je funkcija Privacy Separator vklopljena ne boste mogli tiskati prek računalnika, pametnega telefona ali tabličnega računalnika prek omrežja, saj ta funkcija onemogoča komunikacijo s temi napravami. Onemogočite funkcijo Privacy Separator na dostopni točki (ali brezžičnem usmerjevalniku). Dodatne informacije o nastavitvah in spreminjanju nastavitve najdete v priročniku, ki ste ga prejeli skupaj z dostopno točko (ali brezžičnim usmerjevalnikom).

Računalnik je povezan prek Etherneta

Omrežno tiskanje ni mogoče

- ❑ **Je brezžična komunikacija WLAN prekinjena?**
Če je povezava prekinjena, ponovno zaženite napravo. Za več podrobnosti o nadzorni plošči si oglejte [“Prek Nadzorne plošče naprave” na strani 12](#).

Tiskanje je počasno ali pa je zaključek podatkov skrajšan

- ❑ **So načini komunikacije (dupleks/polovični dupleks) naprave in povezanega zvezdišča skladni?**
Tovarniško nastavljen način hitrosti linije komuniciranja za napravo je samodejno. Če je komunikacijski način zvezdišča fiksni, se neujemanje zgodi med komunikacijskima načinoma za napravo in zvezdiščem; hitrost tiskanj postane izredno počasna ali pa so podatki skrajšani zaradi časovne omejitve.

Računalnik, povezan prek Wi-Fi ali Etherneta

Tiskanja ni mogoče ustaviti, čeprav je bil tiskalni posel preklican z računalnika

- ❑ **Je bil tiskalni posel poslan z računalnika, ki je v omrežju, z operacijskim sistemom Mac OS X (10.5.x ali 10.6.x)?**
Če vse naštetu velja za vaše okolje, ne morete ustaviti tiskanja z računalnika.
 - Naprava podpira storitev AirPrint.
 - Tiskalni posel je bil poslan s priključenega računalnika, ki je v omrežju, z operacijskim sistemom Mac OS X (10.5.x ali 10.6.x).
 - V nastavitvah programa Bonjour spletne strani, vdelane v napravo, je možnost Top Priority Protocol nastavljena na **IPP**.
 V tem primeru za ustavitev tiskanja pritisnite gumb za preklic na nadzorni plošči tiskalnika.

Če želite, da boste tiskanje lahko ustavili s pomočjo računalnika, nastavite naslednje.

1. Odprite spletno stran, vdelano v napravo. Glejte [“Spletna stran, vdelana v napravo” na strani 21](#).
 2. Kliknite možnost **AirPrint Setup (Nastavljanje AirPrint)**.
 3. Izberite možnost **Port9100** v spustnem meniju Top Priority Protocol in nato kliknite **OK**.
 4. Če je prikazano Top Priority Protocol:Port9100, kliknite **OK**.
 5. Zaprite brskalnik.
 6. Izberite **System Preferences** v meniju Apple.
 7. Kliknite ikono **Print & Fax**.
 8. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite nastaviti, nato pa kliknite -, da napravo izbrišete.
 9. Kliknite + na seznamu **Printers**, nato pa na seznamu omrežnih tiskalnikov izberite napravo, ki jo želite nastaviti.
 10. Ko je v polju za ime prikazano ime naprave, kliknite gumb **Add**.
- Če tiskate z naprave, ki je ponovno registrirana, lahko tiskanje ustavite z računalnika.

Tiskanje je počasno ali pa je zaključek podatkov skrajšan

- ❑ **Ali je nastavev vrat tiskalnika pravilna?**
Vrata tiskalnika preverite tako, da sledite spodnjim korakom (za Windows).
 1. Izberite **Desktop (Namizje) > Settings (Nastavitve)** charm (okrasna oznaka) > **Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato izberite **View devices and printers (Ogled naprav in tiskalnikov)** (za Windows 8).
Kliknite start - **Control Panel (Nadzorna plošča) - Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok) - Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)** (za Windows 7).
Kliknite start - **Control Panel (Nadzorna plošča) - Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok) - Printers (Tiskalniki)** (za Windows Vista).
 - Kliknite **Start - Control Panel (Nadzorna plošča) - Printers and Other Hardware (Tiskalniki in ostala strojna oprema) - Printers and Faxes (Tiskalniki in faksi)** (za Windows XP).
 2. Desno kliknite ikono vaše naprave.
 3. Izberite **Printer properties (Lastnosti tiskalnika)** (Windows 8/7) ali **Properties (Lastnosti)** (Windows Vista/XP).
 4. Izberite jeziček **Ports (Vrata)** tab.
 5. Preverite, ali je v stolpcu z opisi za napravo izbran pravilen protokol.

Pametni telefon ali tablični računalnik

Čeprav naprava tiskalni posel za več strani pošlje s pomočjo storitve AirPrint, tiskalnik natisne le zadnjo stran

☐ **Ali naprava uporablja operacijski sistem iOS 4.x?**

Tiskalniki, združljivi z AirPrint, podpirajo naprave, ki uporabljajo iOS 5.x ali novejšo različico. Kadar za tiskanje uporabljate AirPrint, uporabljajte iOS 5.x ali kasnejšo različico. Tiskalnik z operacijskim sistemom iOS 4.x morda ne bo tiskal normalno. Če uporabljate operacijski sistem iOS 4.x, ga nadgradite na iOS 5.x ali še novejšo različico. Če želite operacijski sistem nadgraditi, obiščite Appleovo spletno stran.

Težave pri optičnem branju

Vzpostavljanje povezave z Ethernetom ali Wi-Fi

Zagon, nastavitve ali optično branje s programom EPSON Scan ni mogoče

☐ **Je bil preizkus povezave uspešen?**

Če ni uspel, preverite, da je omrežje brez težav.

☐ **Je naslov IP nastavljen pravilno na računalniku?**

Podrobnosti o omrežnih nastavitvah, kot so IP naslov, najdete v ["Težave pri nastavitvi"](#) na strani 26.

☐ **Je bila komunikacija prekinjena?**

Če je bila komunikacija prekinjena med zagonom programa EPSON Scan, ga zaprite, počakajte nekaj časa in še enkrat zaženite. Če programa EPSON Scan ne boste mogli ponovno zagnati, izklopite in ponovno vklopite napravo, potem poskusite znova.

Preverite nastavitve **Timeout Setting** v **EPSON Scan Settings**. Za več podrobnosti si oglejte elektronsko pomoč EPSON Scan Help.

☐ **Je funkcija Firewall (Požarni zid) v sistemu Windows XP ali novejšem aktivna; oziroma v drugi komercialno dostopni in nameščeni varnostni programski opremi?**

Če je funkcija Firewall (Požarni zid) aktivna, lahko da v **EPSON Scan Settings** iskanje ne bo delovalo. V tem primeru kliknite **EPSON Scan Settings - Add - Enter address** in neposredno vnesite naslov IP.

☐ **Ali opravljate optično branje širokega območja z visoko ločljivostjo?**

Če poskušate optično brati široko območje z visoko ločljivostjo, lahko pride do komunikacijske napake. Če optično branje ni uspelo, zmanjšajte ločljivost.

Skeniranje v računalnik ne deluje (WSD)

☐ **Ali je v omrežje priključen računalnik, združljiv z WSD?**

Funkcija skeniranja v računalnik (WSD) je na voljo samo za računalnike z angleško različico operacijskega sistema Windows 8/7/Vista. Prepričajte se, da je računalnik z angleško različico operacijskega sistema Windows 8/7/Vista povezan s skenerjem v istem omrežju.

Težave, značilne za operacijski sistem

Funkcijska tabela IPv4/IPv6

Funkcije, ki so na voljo, so odvisne od operacijskega sistema računalnika. Za več podrobnosti glejte naslednjo tabelo.

	Funkcija	Windows				Mac
		8	7	Vista	XP	OS X
Združljivo						
	IPv4	Y	Y	Y	Y	Y
	IPv6	Y	Y	Y	-	Y
Vrata za tiskanje						
	Standardna vrata TCP/IP	v4/v6	v4/v6	v4/v6	v4	-
	EpsonNet Vrata za tiskanje	v4	v4	v4	v4	-
	WSD vrata	v4/v6	v4/v6	v4/v6	-	-
	Bonjour tiskanje	-	-	-	-	v4/v6
Optično branje						
	EPSON Scan	v4	v4	v4	v4	v4
	Event Manager	v4	v4	v4	v4	v4
	WSD skeniranje	v4/v6	v4/v6	v4/v6	-	-
Datoteka v skupni rabi (pomnilniška kartica, zunanja naprava)						
		v4	v4	v4	v4	v4
Pošiljanje/prejemanje faksa						
		v4	v4	v4	v4	v4

v4=IPv4, v6=IPv6

Mac OS X

Tiskalnik se ne prikaže v Dodaj tiskalnik


☐ Je gonilnik tiskalnika nameščen?

Namestite gonilniki tiskalnika. Za podrobnosti o nastavitvi programske opreme si oglejte [“Mac OS X” na strani 9](#).

Odpravljanje težav

☐ Je omrežna storitev na vrhu seznama omrežij?

Če sta tako brezžično kot kabelsko omrežje omogočena na računalniku, le-ta morda ne more najti tiskalnika. V tem primeru upoštevajte spodnja navodila za nastavitve omrežne storitve, ki jo želite uporabljati, na vrh seznama.

1. Odprite **System Preferences - Network**.
2. Kliknite  ikono za izbiro **Set Service Order**.
3. Povlecite vrsto omrežja, ki ga najbolj pogosto uporabljate, na vrh seznama.
4. Kliknite **OK**.
5. Kliknite **Apply**, da potrdite nastavitve.

☐ So omrežne nastavitve konfigurirane na računalniku?

Nastavitve se spreminjajo, odvisno od protokola. Poskusite tole:

EPSON TCP/IP: Odprite **System Preferences - Network - Advanced - TCP/IP** in preverite, če so naslovi nastavljeni, ali če je na omrežnem vmesniku naprave nastavljen pravilen naslov IP, ki se razlikuje od tovarniške nastavitve. Glejte [“Težave pri nastavitvi” na strani 26](#).

Tiskanja ni mogoče ustaviti, čeprav je bil tiskalni posel preklican z računalnika

☐ Je bil tiskalni posel poslan z računalnika, ki je v omrežju, z operacijskim sistemom Mac OS X (10.5.x ali 10.6.x)?

Če vse naštetu velja za vaše okolje, ne morete ustaviti tiskanja z računalnika.

- Tiskalnik podpira storitev AirPrint.
- Tiskalni posel je bil poslan s priključenega računalnika, ki je v omrežju, z operacijskim sistemom Mac OS X (10.5.x ali 10.6.x).
- V nastavitvah programa Bonjour spletne strani, vdelane v tiskalnik, je možnost Top Priority Protocol nastavljena na **IPP**.

V tem primeru za ustavitev tiskanja pritisnite gumb za preklic na nadzorni plošči tiskalnika.

Če želite, da boste tiskanje lahko ustavili s pomočjo računalnika, nastavite naslednje.

1. Odprite spletno stran, vdelano v tiskalnik. Glejte [“Dostop do Web Config” na strani 21](#).
2. Kliknite možnost **AirPrint Setup (Nastavljanje AirPrint)**.
3. Izberite možnost **Port9100** v spustnem meniju Top Priority Protocol in nato kliknite **OK**.
4. Če je prikazano Top Priority Protocol:Port9100, kliknite **OK**.
5. Zaprite brskalnik.
6. Izberite **System Preferences** v meniju Apple.
7. Kliknite ikono **Print & Fax**.
8. Na seznamu tiskalnikov izberite tiskalnik, ki ga želite nastaviti, nato pa kliknite -, da tiskalnik izbrišete.
9. Kliknite + na seznamu **Printers**, nato pa na seznamu omrežnih tiskalnikov izberite tiskalnik, ki ga želite nastaviti.
10. Ko je v polju za ime prikazano ime tiskalnika, kliknite gumb **Add**.

Če tiskate s tiskalnika, ki je ponovno registriran, lahko tiskanje ustavite z računalnika.

Iz aplikacije Epson ni mogoče natisniti nalepke za CD/DVD

☐ Ali se izbrali ime naprave Epson iz menija Use?

Če se naprava povezuje v omrežje preko protokola Bonjour, izberite ime svoje naprave Epson z menija **Use** v gonilniku. Sicer nekatere funkcije ne bodo na voljo v aplikacijah Epson.

iOS

Čeprav naprava tiskalni posel za več strani pošlje s pomočjo storitve AirPrint, tiskalnik natisne le zadnjo stran

☐ Ali naprava uporablja operacijski sistem iOS 4.x?

Tiskalniki, združljivi z AirPrint, podpirajo naprave, ki uporabljajo iOS 5.x ali novejšo različico. Kadar za tiskanje uporabljate AirPrint, uporabljajte iOS 5.x ali kasnejšo različico. Tiskalnik z operacijskim sistemom iOS 4.x morda ne bo tiskal normalno. Če uporabljate operacijski sistem iOS 4.x, ga nadgradite na iOS 5.x ali še novejšo različico. Če želite operacijski sistem nadgraditi, obiščite Appleovo spletno stran.

Android

Ni mogoče dostopati do interneta med povezovanjem z napravo, ki uporablja način povezave Wi-Fi Direct

☐ Ali uporabljate starejšo verzijo programa Epson iPrint?

Ko tiskate preko naprave Android z načinom povezave Wi-Fi Direct, uporabite najnovejšo različico Epson iPrint.

Težave s programsko opremo

Ko tiskate s programom EpsonNet Print, se odpre pogovorno okno za klicno povezavo

☐ Je nastavek za internetno povezavo nastavljen na klicno povezavo?

Tiskanje se običajno konča, ko zaprete to pogovorno okno, vendar se poročilo prikaže vsakič, ko tiskate po zagonu sistema Windows. V omrežje se povežite s pomočjo LAN-a ali ročno zaženite omrežje na klic.

Sproščanje programske opreme Epson

☐ Ste kliknili gumb **Keep Blocking** (Še naprej blokiraj) na zaslonu Firewall (požarnega zidu) ?

Če ste kliknili gumb **Keep Blocking** (Še naprej blokiraj) v oknu varnostnega opozorila programa Windows med ali po namestitvi programske opreme Epson, upoštevajte spodnja navodila za sprostitev programske opreme Epson.

1

V operacijskem sistemu Windows 8: Izberite **Desktop (Namizje) > Settings (Nastavitve)** charm (okrasna oznaka) > **Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato izberite **System and Security (Sistem in varnost)**.

V operacijskem sistemu Windows 7: Kliknite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato kliknite **System and Security (Sistem in varnost)**.

V operacijskem sistemu Windows Vista: Kliknite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato kliknite **Security (Varnost)**.

V operacijskem sistemu Windows XP: Kliknite **start > Control Panel (Nadzorna plošča)** in nato kliknite **Security Center (Varnostno središče)**.

Odpravljanje težav

- 2** V operacijskem sistemu Windows 8: Izberite **Allow an app through Windows Firewall (Omogočanje programu dostop mimo programa Požarni zid Windows)**.
 V operacijskem sistemu Windows 7: Kliknite **Allow a program through Windows Firewall (Omogočanje programu mimo programa Požarni zid Windows)**.
 V operacijskem sistemu Windows Vista: Kliknite **Allow a program through Windows Firewall (Omogočanje programu mimo programa Požarni zid Windows)**.
 V operacijskem sistemu Windows XP: Kliknite **Windows Firewall (Požarni zid Windows)**.

- 3** V operacijskem sistemu Windows 8: Izberite **Change settings (Spremeni nastavitve)** in nato izberite **Allow another app (Dovoli drug program)**.
 V operacijskem sistemu Windows 7: Kliknite **Allow another program (Dovoli drug program)**.
 V operacijskem sistemu Windows Vista: Kliknite jeziček **Exceptions (Izjeme)** in nato kliknite **Add Program (Dodaj program)**.
 V operacijskem sistemu Windows XP: Kliknite jeziček **Exceptions (Izjeme)** in nato kliknite **Add Program (Dodaj program)**.

Opomba za uporabnike Windows Vista:

Kliknite **Change settings (Spremeni nastavitve)**, če ne morete najti jezička **Exceptions (Izjeme)**.

- 4** Iz seznama izberite Epson software in nato izberite **Add** (za 8/7) ali **OK** (za Vista/XP).
- 5** Prepričajte se, da je možnost Epson software izbrana pod možnostjo **Allow apps and features** (za 8), **Allowed programs and features (Dovoljeni programi in funkcije)** (za 7), **Programs or port** (za Vista), ali **Programs and Services (Programi in storitve)** (za XP) in nato izberite **OK**.

Druge težave

Naprava ne more nastaviti omrežnih nastavitev ali naenkrat ne more uporabiti omrežnih storitev

☐ Ali je korensko potrdilo naprave poteklo?

Če je korensko potrdilo naprave poteklo se v Web Config ali na zaslonu izdelka pokaže obvestilo, da morate obnoviti korensko potrdilo. Z brskalnikom na svojem računalniku ali pametnem telefonu dostopajte do Web Config naprave preko istega omrežja kot naprava in posodobite korensko potrdilo.

Za podrobnosti o dostopanju do Web Config naprava glejte [“Dostop do Web Config” na strani 21](#).

Avtorske pravice in licence za omrežne funkcije

Avtorske pravice, registracijske oznake in licence

Microsoft®, Windows® in Windows Vista® so registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation.

Apple, Mac OS, Bonjour, in Macintosh so blagovne znamke družbe Apple Inc., ki so registrirane v ZDA in drugih državah. AirPrint je blagovna znamka Apple Inc.

Android™ in Google Cloud Print™ sta blagovni znamki družbe Google Inc.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® in Wi-Fi Protected Access® (WPA) so registrirane blagovne znamke družbe Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Direct™, Wi-Fi Protected Setup™ in WPA2™ so blagovne znamke družbe Wi-Fi Alliance.

Copyright 2013 Seiko Epson Corporation. Vse pravice pridržane.

Avtorske pravice in licenca Info-ZIP

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.

Avtorske pravice in licence za omrežne funkcije

3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.

4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

LICENCA ODPRTOKODNE PROGRAMSKE OPREME

Ta tiskalnik ima nameščene odprtokodne programe. Za podrobno razlago o licenci za odprtokodno programsko opremo kliknite naslednjo povezavo.



html/oss_info.htm