

# Priročnik za skrbnike

## Vsebina

### Avtorske pravice

### Blagovne znamke

### O tem priročniku

Oznake in simboli. . . . .	7
Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo. . . . .	7
Omembe operacijskih sistemov. . . . .	7

### Uvod

Sestavni del priročnika. . . . .	9
Definicija izrazov, uporabljenih v tem vodniku. . . . .	9

### Priprava

Potek nastavitve tiskalnika in upravljanje. . . . .	12
Primer omrežja. . . . .	13
Predstavitve nastavitve za povezavo tiskalnika. . . . .	13
Priprava povezave za omrežje. . . . .	15
Zbiranje informacij o nastavitvi povezave. . . . .	15
Specifikacije tiskalnika. . . . .	15
Uporaba številke vrat. . . . .	15
Vrsta dodelitve naslova IP. . . . .	16
Strežnik DNS in strežnik Proxy. . . . .	16
Način za nastavitve omrežne povezave. . . . .	16

### Povezava

Vzpostavitev povezave z omrežjem. . . . .	18
Vzpostavitev povezave z omrežjem na nadzorni plošči. . . . .	18
Vzpostavljanje povezave z omrežjem z namestitvenim programom. . . . .	24
Priključitev na telefonsko linijo. . . . .	25
Združljive telefonske linije. . . . .	25
Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo. . . . .	25
Priključitev telefonske naprave na tiskalnik. . . . .	27
Konfiguriranje osnovnih nastavitve faksa. . . . .	28
Urejanje osnovnih nastavitve faksa s čarovnikom Čarovnik za nastavitve faksa. . . . .	28
Nastavitve vira papirja za sprejemanje faksov. . . . .	30
Uporaba povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .	30
Omogočanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .	30

Konfiguriranje poštnega strežnika. . . . .	31
Elementi nastavitve poštnega strežnika. . . . .	32
Preverjanje povezave s poštnim strežnikom. . . . .	33
Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom. . . . .	33

### Nastavitve funkcije

Programska oprema za nastavitve. . . . .	36
Web Config (spletna stran za napravo). . . . .	36
Uporaba funkcij tiskanja. . . . .	37
Zahteva za tiskanje v omrežju. . . . .	37
Nastavitve gonilnika tiskalnika s povezavo s strežnikom/z odjemalcem. . . . .	38
Nastavitve gonilnika tiskalnika za povezavo v omrežju enakovrednih. . . . .	42
Uporaba funkcij optičnega branja. . . . .	44
Optično branje iz računalnika. . . . .	44
Optično branje z uporabo nadzorne plošče. . . . .	45
Uporaba funkcij za pošiljanje faksov. . . . .	45
Nastavljanje funkcije Receive Mode. . . . .	46
Sprejemanje faksov prek priključenega telefona (Remote Receive). . . . .	47
Obravnavanje prejetih faksov. . . . .	47
Opis menija z naOpis menija z nastavitvami faksa. . . . .	50
Uporaba funkcije PC-FAX. . . . .	59
Uporaba stikov. . . . .	60
Funkcije nastavitve cilja. . . . .	60
Konfiguriranje stikov. . . . .	60
Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki. . . . .	64
Varnostno kopiranje stikov. . . . .	69
Konfiguriranje nastavitve sistema. . . . .	70
Nastavitve nadzorne plošče. . . . .	70
Nastavitve varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti. . . . .	70
Nastavitve zvoka. . . . .	71
Sinchroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom. . . . .	71
Nastavljanje privzete vrednosti za optično branje in kopiranje (privzete uporabniške nastavitve). . . . .	72
Registriranje pogostih nastavitve kot vnaprej nastavljene nastavitve. . . . .	72
Uporaba omrežja MS. . . . .	73
Print Settings. . . . .	74
Uporaba storitve Epson Connect. . . . .	74

**Varnostne nastavitve izdelka**

Predstavitev varnostnih funkcij izdelka. . . . .	75
Konfiguriranje skrbniškega gesla. . . . .	76
Konfiguriranje skrbniškega gesla na nadzorni plošči. . . . .	76
Konfiguriranje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config. . . . .	77
Elementi, zaklenjeni z geslom skrbnika. . . . .	78
Omejitev razpoložljivih funkcij. . . . .	80
Konfiguriranje funkcije za nadzor dostopa. . . . .	80
Nastavitev omejitev za zunanji vmesnik. . . . .	82
Upravljanje s protokoli. . . . .	83
Upravljanje protokolov. . . . .	83
Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite. . . . .	83
Elementi nastavitve protokola. . . . .	84
Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom. . . . .	86
O digitalnem potrdilu. . . . .	86
Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil. . . . .	86
Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil. . . . .	90
Posodobitev samopodpisanega potrdila. . . . .	91
Konfiguracija CA Certificate. . . . .	92

**Nastavitve za delovanje in upravljanje**

Preverjanje informacij o napravi. . . . .	95
Upravljanje naprav (Epson Device Admin). . . . .	95
Posodabljanje vdelane programske opreme. . . . .	96
Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči. . . . .	96
Posodabljanje programske opreme z aplikacijo Web Config. . . . .	97
Posodabljanje vdelane programske opreme s programom Epson Firmware Updater. . . . .	97
Varnostno kopiranje nastavitvev. . . . .	98
Izvoz nastavitvev. . . . .	98
Uvoz nastavitvev. . . . .	98

**Reševanje težav**

Nasveti za reševanje težav. . . . .	100
Preverjanje dnevnika za strežnik in omrežno napravo. . . . .	100
Inicializacija omrežnih nastavitvev. . . . .	100
Onemogočanje omrežja Wi-Fi v aplikaciji Web Config. . . . .	100

Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (Simple AP) v aplikaciji Web Config. . . . .	100
Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči. . . . .	101
Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči. . . . .	101
Obnavljanje nastavitvev omrežja na nadzorni plošči. . . . .	102
Preverjanje komunikacije med napravami in računalniki. . . . .	102
Preverjanje povezave z ukazom za preverjanje dosegljivosti — Windows. . . . .	102
Preverjanje povezave z ukazom ping — Mac OS	104
Tiskanje poročila o omrežni povezavi. . . . .	105
Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi. . . . .	106
E-1. . . . .	106
E-2, E-3, E-7. . . . .	107
E-5. . . . .	107
E-6. . . . .	108
E-8. . . . .	108
E-9. . . . .	108
E-10. . . . .	109
E-11. . . . .	109
E-12. . . . .	110
E-13. . . . .	110
Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem. . . . .	111
Tiskanje lista s stanjem omrežja. . . . .	111
Težave pri uporabi programske opreme omrežja. . . . .	111
Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč. . . . .	111
Ime modela in naslov IP nista prikazana na EpsonNet Config. . . . .	112
Težave pri uporabi storitev v oblaku. . . . .	113
Uporaba storitev v oblaku, ki jih je bilo prej mogoče uporabljati, zdaj ni mogoča. . . . .	113
Težave pri uporabi varnostnih funkcij omrežja. . . . .	113
Varnih tiskalniških vrat IPP ni mogoče ustvariti	113
Težave pri uporabi digitalnega potrdila. . . . .	114
Potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni mogoče uvoziti. . . . .	114
Samopodpisanega potrdila ni mogoče posodobiti. . . . .	114
Zahteve CSR ni mogoče ustvariti. . . . .	114
Prikaže se opozorilo o digitalnem potrdilu. . . . .	115
Če pomotoma izbrišete potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil. . . . .	117

**Dodatek**

Predstavitev programske opreme omrežja. . . . .	118
Epson Device Admin. . . . .	118

EpsonNet Config. . . . .	118
EpsonNet Print (samo za Windows). . . . .	119
EpsonNet SetupManager. . . . .	119
Dodelitev naslova IP s programom EpsonNet Config. . . . .	119
Dodeljevanje naslova IP z množičnimi nastavitvami. . . . .	119
Dodelitev naslova IP posameznim napravam. . . . .	122
Konfiguracija nastavitvev Wi-Fi na nadzorni plošči (WPS). . . . .	123
Konfiguracija nastavitvev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS). . . . .	124
Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS). . . . .	125
Spreminjanje načina povezave. . . . .	125
Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi. . . . .	126
Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet. . . . .	126
Uporaba vrat za tiskalnik. . . . .	127

# Avtorske pravice

Nobene delo tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, shraniti v sistem za upravljanje dokumentov ali prenašati v kateri koli obliki ali na kakršen koli način, in sicer elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali drugače, brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Seiko Epson Corporation. V zvezi z uporabo informacij v tem dokumentu ne prevzemamo nobene odgovornosti za kršitve patentov. Poleg tega ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe informacij v tem dokumentu. Informacije v tem dokumentu so namenjene uporabi samo z izdelkom družbe Epson. Družba Epson ni odgovorna za kakršno koli uporabo teh informacij z drugimi izdelki.

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniška povezana podjetja kupcu tega izdelka ali tretjim osebam niso odgovorne za škodo, izgubo, stroške ali izdatke, ki so jih kupec ali tretje osebe imeli zaradi nezgode pri uporabi, napačne uporabe ali zlorabe tega izdelka, zaradi nepooblaščenega spreminjanja, popravljanja ali drugačnega poseganja v izdelek oziroma zaradi nedoslednega upoštevanja navodil družbe Seiko Epson Corporation glede uporabe in vzdrževanja (slednje ne velja za ZDA).

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniško povezana podjetja niso odgovorni za kakršno koli škodo ali težavo, do katere pride zaradi uporabe katerega koli dodatka ali potrošnega materiala, ki jih družba Seiko Epson Corporation ni označila kot originalne izdelke (Original Epson Products) ali odobrene izdelke (Epson Approved Products).

Družba Seiko Epson Corporation ni odgovorna za kakršno koli škodo, ki nastane zaradi elektromagnetnih motenj, do katerih pride zaradi uporabe katerega koli vmesniškega kabla, ki ga družba Seiko Epson Corporation ni označila kot odobreni izdelek (Original Epson Products).

© 2017 Seiko Epson Corporation

Vsebina tega priročnika in tehnični podatki tega izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

# Blagovne znamke

- ❑ EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

# O tem priročniku

---

## Oznake in simboli

**Pozor:**

Navodila, ki jih morate dosledno upoštevati, da preprečite telesne poškodbe.

**Pomembno:**

Navodila, ki jih morate upoštevati, da preprečite poškodbe opreme.

**Opomba:**

Navodila, ki vsebujejo uporabne nasvete in omejitve o delovanju tiskalnika.

**Povezane informacije**

➔ Če kliknete to ikono, boste preusmerjeni na sorodne informacije.

---

## Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo

- Posnetki zaslonov z gonilnikom tiskalnika in gonilnikom Epson Scan 2 (gonilnik optičnega bralnika) so iz sistema Windows 10 ali OS X El Capitan. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- Ilustracije, uporabljene v teh navodilih, so zgolj simbolične. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja identičen.
- Nekateri elementi menijev na LCD-zaslonu se razlikujejo glede na model in nastavitve.

---

## Omembe operacijskih sistemov

**Windows**

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2008«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003« nanšajo na naslednje operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Vista®
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

## O tem priročniku

- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

V tem priročniku se izraz »Mac OS« nanaša na macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x in Mac OS X v10.6.8.



# Uvod

---

## Sestavni del priročnika

Ta vodnik je namenjen za skrbnika naprave, ki skrbi za povezovanje tiskalnika ali optičnega bralnika z omrežjem, in vključuje informacije o tem, kako konfigurirati nastavitve za uporabo funkcij.

Preberite *Navodila za uporabo*, v katerem boste izvedeli več o uporabi funkcij.

### Priprava

Razložena so opravila skrbnika, postopki za nastavitve naprav in programska oprema za upravljanje.

### Povezava

Razložen je postopek za povezovanje naprave z omrežjem ali telefonsko linijo. Prav tako je razloženo tudi okolje povezave, kot sta uporaba vrat za napravo ter informacije o strežniku DNS in strežniku proxy.

### Nastavitve funkcije

Razložene so nastavitve posameznih funkcij, kot so tiskanje, optično branje in pošiljanje faksov.

### Varnostne nastavitve izdelka

Razložene so osnovne varnostne nastavitve, kot so nastavitve gesla skrbnika in nadzor protokola.

### Nastavitve za delovanje in upravljanje

Razloženi so postopki za začetek uporabe naprav, kot sta preverjanje informacij in vzdrževanje.

### Odpravljanje težav

Razložena je inicializacija nastavitvev in odpravljanje težav v omrežju.

---

## Definicija izrazov, uporabljenih v tem vodniku

V tem vodniku so uporabljeni naslednji izrazi.

### Skrbnik

Oseba, odgovorna za namestitev in nastavitve naprave ali omrežja v pisarni oz. podjetju. V majhnih podjetjih je skrbnik lahko odgovoren tako za upravljanje naprav kot omrežja. V velikih podjetjih so skrbniki odgovorni za omrežje ali naprave v skupini enot določenega oddelka oz. divizije in skrbijo za nastavitve zunanje komunikacije, kot je na primer internet.

### Skrbnik omrežja

Oseba, odgovorna za nadzor omrežne komunikacije. Oseba, ki je nastavila usmerjevalnik, strežnik proxy, strežnik DNS in e-poštni strežnik za nadzor komunikacije v internetu ali omrežju.

## Uvod

### Uporabnik

Oseba, ki uporablja naprave, kot so tiskalniki ali optični bralniki.

### Povezava s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows)

Povezavo, ki ponazarja, da je tiskalnik povezan s strežnikom Windows prek omrežja ali kabla USB in čakalno vrsto za tiskanje, nastavljeno v strežniku, lahko dodate v skupno rabo. Komunikacija med tiskalnikom in računalnikom poteka prek strežnika in tiskalnik je nadzorovan v strežniku.

### Povezava v omrežju enakovrednih (neposredno tiskanje)

Povezava, ki ponazarja, da sta tiskalnik in računalnik z omrežjem povezana prek zvezdišča ali dostopne točke, tiskalniški posel pa lahko zaženete neposredno iz računalnika.

### Web Config (spletna stran naprave)

Spletni strežnik, ki je vgrajen v napravo. Pravimo mu Web Config. V njem si lahko prek brskalnika ogledate in spremenite stanje naprave.

### Čakalna vrsta za tiskanje

V sistemu Windows predstavlja ikono za posamezna vrata, ki je prikazana v razdelku **Naprava in tiskalnik**, denimo tiskalnik ali optični bralnik. Dve ali več ikon je ustvarjenih za posamezno napravo, če je ta z omrežjem povezana prek dveh ali več vrat, npr. prek standardnega protokola TCP/IP ali omrežja WSD.

### Orodje

Splošen izraz za programsko opremo, ki se uporablja za nastavitve ali upravljanje naprave, kot so Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager itd.

### Potisno optično branje

Splošen izraz za optično branje z nadzorne plošče naprave. Če uporabljate to funkcijo, se rezultat optičnega branja shrani v mapo, ki je priložena e-poštnemu sporočilu, ali v storitev v oblaku.

### ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Ena od standardnih kod znakov. Določenih je 128 znakov, vključno z znaki abecede (a–ž, A–Ž), arabskimi številkami (0–9), s simboli, praznimi znaki in kontrolnimi znaki. Če v tem vodniku naletite na izraz »ASCII«, to pomeni, da gre za šestnajstiška števila 0x20–0x7E navedena spodaj, ki ne vključujejo kontrolnih znakov.

SP*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

\* presledek.

## Uvod

### **Unicode (UTF-8)**

Mednarodna standardna koda, ki vključuje vse glavne svetovne jezike. Če v tem vodniku naletite na izraz »UTF-8«, to pomeni, da vključuje kodirne znake v obliki za UTF-8.

# Priprava

V tem poglavju smo opisali vlogo skrbnika in kaj je treba pripraviti pred konfiguriranjem nastavitev.

---

## Potek nastavitve tiskalnika in upravljanje

Skrbnik opravlja nastavitve omrežne povezave, začetno nastavitve in vzdrževanje tiskalnika ali optičnega branja, tako da je naprava lahko na voljo za uporabnike.

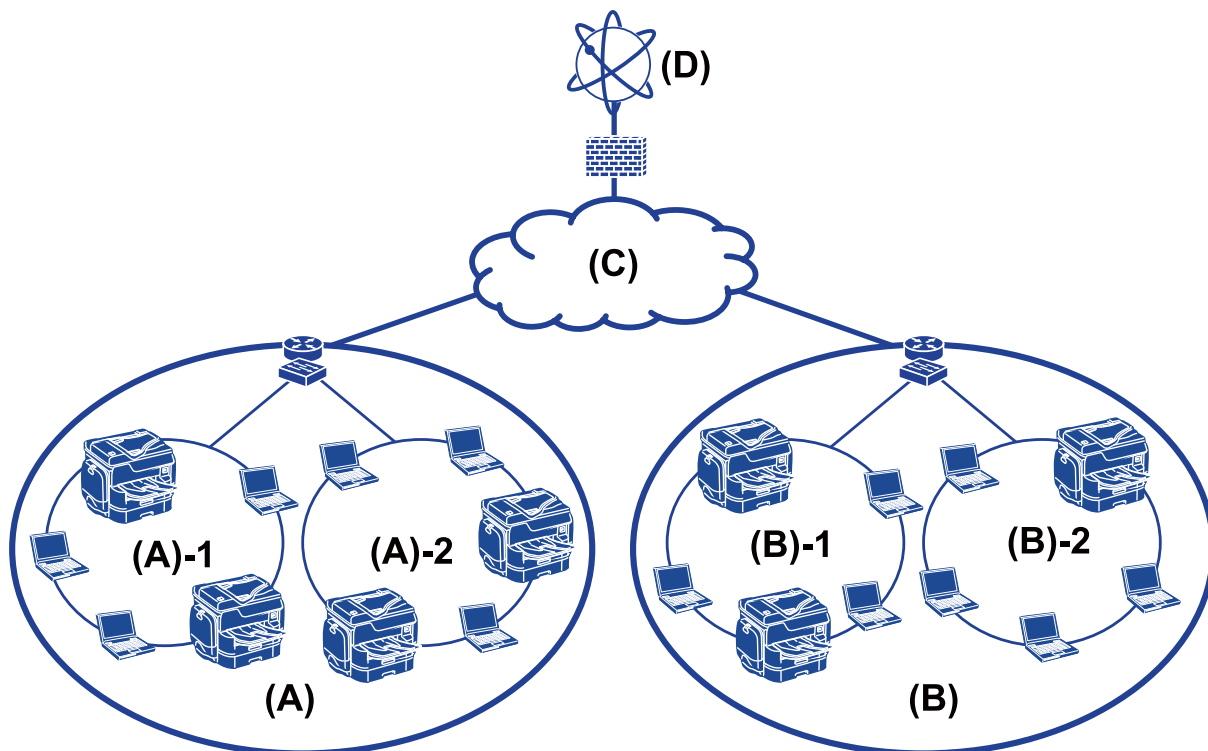
1. Priprava
  - Zbiranje informacij o nastavitvi povezave
  - Odločitev glede načina povezave
2. Vzpostavljanje povezave
  - Omrežna povezava z nadzorne plošče tiskalnika
  - Vzpostavljanje povezave s telefonsko linijo
3. Nastavitve funkcij
  - Nastavitve gonilnika tiskalnika
  - Nastavitve gonilnika optičnega bralnika
  - Nastavitve faksa
  - Registracija stikov
  - Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)
  - Druge dodatne nastavitve
  - Storitve v oblaku
4. Varnostne nastavitve
  - Nastavitve skrbnika
  - Nastavitve za nadzor dostopa
  - SSL/TLS
  - Nadzor protokola
5. Delovanje in upravljanje
  - Preverjanje stanja naprave
  - Varnostno kopiranje nastavitve naprave

### Povezane informacije

- ➔ [“Priprava” na strani 12](#)
- ➔ [“Povezava” na strani 18](#)
- ➔ [“Nastavitve funkcije” na strani 36](#)
- ➔ [“Varnostne nastavitve izdelka” na strani 75](#)

➔ “Nastavitve za delovanje in upravljanje” na strani 95

## Primer omrežja



(A): pisarna 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): pisarna 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): lokalno omrežje

(D): internet

## Predstavitve nastavitvev za povezavo tiskalnika

Za omrežno povezavo tiskalnika sta na voljo ta dva načina. Z obema načinoma boste vzpostavili neposredno povezavo med tiskalnikom in omrežjem.

Povezava s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows)

Povezava v omrežju enakovrednih (neposredno tiskanje)

### Povezane informacije

➔ “Nastavitve povezave s strežnikom/z odjemalcem” na strani 14

## Priprava

➔ [“Nastavitve povezave v omrežju enakovrednih” na strani 14](#)

### Nastavitve povezave s strežnikom/z odjemalcem

#### Način povezave:

Tiskalnik povežite z omrežjem prek zvezdišča ali dostopne točke.

Tiskalnik lahko prav tako povežete s strežnikom neposredno s kablom USB.

#### Gonilnik tiskalnika:

V strežniku Windows namestite gonilnik tiskalnika glede na operacijski sistem, ki je nameščen v odjemalskih računalnikih.

Če dostopate do strežnika Windows in ga povežete s tiskalnikom, se gonilnik tiskalnika namesti v odjemalskem računalniku in napravo lahko začnete uporabljati.

#### Funkcije:

- Paketno upravljanje tiskalnika in gonilnika tiskalnika.
- Za začetek tiskanja bo morda treba počakati nekaj trenutkov, ker vse tiskalniške posle obdela strežnik za tiskanje, kar je odvisno od specifikacij strežnika.
- Tiskanje ni mogoče, če je strežnik Windows izklopljen.

#### Povezane informacije

➔ [“Definicija izrazov, uporabljenih v tem vodniku” na strani 9](#)

### Nastavitve povezave v omrežju enakovrednih

#### Način povezave:

Tiskalnik povežite neposredno z omrežjem prek zvezdišča ali dostopne točke.

#### Gonilnik tiskalnika:

Namestite gonilnik tiskalnika v vsak odjemalski računalnik.

Pošljete ga lahko kot paket s programom EpsonNet SetupManager ali samodejno s pravilnikom skupine strežnika Windows.

#### Funkcije:

- Tiskalniško posel se začne takoj, saj je bil poslan neposredno v tiskalnik.
- Tiskate lahko, dokler je vklopljen tiskalnik.

#### Povezane informacije

➔ [“Definicija izrazov, uporabljenih v tem vodniku” na strani 9](#)

## Priprava povezave za omrežje

### Zbiranje informacij o nastavitvi povezave

Za omrežno povezavo potrebujete naslov IP, naslov prehoda itd. Te elemente preverite vnaprej.

Razdelki	Elementi	Opomba
Način povezave z napravo	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Za povezavo Ethernet uporabite kabel STP (oklopljena parica) kategorije 5e ali višje.
Informacije o povezavi z lokalnim omrežjem	<input type="checkbox"/> Naslov IP <input type="checkbox"/> Maska podomrežja <input type="checkbox"/> Privzeti prehod	Če s funkcijo DHCP ali usmerjevalnikom samodejno nastavite naslov IP, ti elementi niso zahtevani.
Informacije o povezavi Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Geslo	Podprte so naslednje tehnologije: <input type="checkbox"/> Skladnost: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Varnost Wi-Fi: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Informacije o strežniku DNS	<input type="checkbox"/> Naslov IP za primarni strežnik DNS <input type="checkbox"/> Naslov IP za sekundarni strežnik DNS	V vsakem od spodnjih primerov konfigurirajte strežnik DNS. <input type="checkbox"/> Uporabljajte statičen naslov IP. <input type="checkbox"/> Ne morete samodejno dodeliti strežnika DNS, ker je naslov IP dodeljen samodejno z uporabo funkcije DHCP.
Informacije o strežniku proxy	<input type="checkbox"/> Ime strežnika proxy <input type="checkbox"/> Številka vrat	Konfigurirajte, če za internetno povezavo uporabljate strežnik proxy in če uporabljate storitev Epson Connect ali funkcijo za samodejno posodobitev vdelane programske opreme.

#### Povezane informacije

➔ [“Vrsta dodelitve naslova IP” na strani 16](#)

### Specifikacije tiskalnika

Specifikacije, ki jih tiskalnik podpira v standardnem načinu ali načinu povezave, so navedene tukaj: *Navodila za uporabo*.

### Uporaba številke vrat

Številka vrat, ki jih uporablja tiskalnik, je navedena v poglavju »Dodatek«.

#### Povezane informacije

➔ [“Uporaba vrat za tiskalnik” na strani 127](#)

## Vrsta dodelitve naslova IP

Za dodelitev naslova IP tiskalniku lahko izbirate med dvema vrstama.

### Statični naslov IP:

Vnaprej določeni enoznačni naslov IP dodelite tiskalniku.

Naslov IP se ne spremeni, tudi ko izklopite tiskalnik oz. usmerjevalnik, tako da lahko napravo upravljate prek naslova IP.

Ta vrsta je primerna, če v omrežju upravljate veliko tiskalnikov, denimo v veliki pisarni ali šoli.

### Samodejna dodelitev s funkcijo DHCP:

Pravilni naslov IP je samodejno dodeljen ob uspešni vzpostavitvi komunikacije med tiskalnikom in usmerjevalnikom, ki podpira funkcijo DHCP.

Če za določeno napravo ne želite spreminjati naslova IP, rezervirajte naslov IP vnaprej in ga nato dodelite napravi.

#### **Opomba:**

*Za vrata za čakalno vrsto tiskalnika izberite protokol, ki lahko samodejno zazna naslov IP, npr. EpsonNet Print Port.*

## Strežnik DNS in strežnik Proxy

Če uporabljate storitev internetne povezave, konfigurirajte strežnik DNS. Če ga ne konfigurirate, določite naslov IP za dostopanje, saj funkcije za razreševanje imena morda ne bo mogoče dokončati.

Strežnik proxy je postavljen na prehod med omrežjem in internetom in komunicira z računalnikom, tiskalnikom in internetom (strežnik na drugi strani). Strežnik na drugi strani komunicira samo s strežnikom proxy. Zato informacij o tiskalniku, kot sta naslov IP in številka vrat, ni mogoče prebrati, pričakovana pa je tudi povečana raven varnosti.

Dostop do določenega URL-ja lahko prepoveste s funkcijo filtriranja, saj strežnik proxy lahko preveri vsebino komunikacije.

## Način za nastavitve omrežne povezave

Za nastavitve povezave za naslov IP masko podomrežja in za privzeti prehod tiskalnika upoštevajte spodnja navodila.

### Prek nadzorne plošče:

Konfigurirajte nastavitve z nadzorno ploščo tiskalnika za posamezne tiskalnike. Po tem ko ste konfigurirali nastavitve povezave tiskalnika, vzpostavite povezavo z omrežjem.

### Z namestitvenim programom:

Če ste uporabili namestitveni program, sta omrežje tiskalnika in odjemalski računalnik nastavljeni samodejno. Nastavitve je na voljo, če upoštevate navodila namestitvenega programa, tudi če ne razumete delovanja omrežja. To je priporočeni način za nastavitve tiskalnika in malo odjemalskih računalnikov s povezavo s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom the Windows)



## Priprava

### Z orodjem:

Uporabite orodje, nameščeno v računalniku skrbnika. Odkrijete lahko tiskalnik in ga nato nastavite ali pa ustvarite datoteko SYLK, s katero lahko množično konfigurirate tiskalnike. Nastavite lahko številne tiskalnike, vendar morajo biti pred nastavitvijo priključeni s kablom Ethernet. Ta način je priporočena izbira, če torej ustvarjate povezavo prek kabla Ethernet.

### Povezane informacije

- ➔ [“Vzpostavitev povezave z omrežjem na nadzorni plošči”](#) na strani 18
- ➔ [“Vzpostavljanje povezave z omrežjem z namestitvenim programom”](#) na strani 24
- ➔ [“Dodelitev naslova IP s programom EpsonNet Config”](#) na strani 119

# Povezava

V tem poglavju smo razložili okolje ali postopek za vzpostavitev povezave med tiskalnikom in omrežjem.

---

## Vzpostavitev povezave z omrežjem

### Vzpostavitev povezave z omrežjem na nadzorni plošči

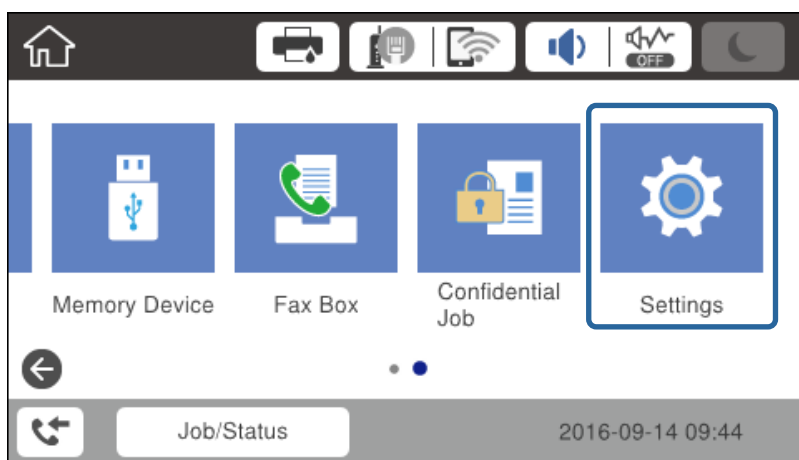
Vzpostavite povezavo med tiskalnikom in omrežjem na nadzorni plošči tiskalnika.

Če želite izvedeti več o nadzorni plošči tiskalnika, preberite *Navodila za uporabo*.

### Dodelitev naslova IP

Nastavite osnovne elemente, kot so Naslov IP, Maska podomrežja, Privzeti prehod.

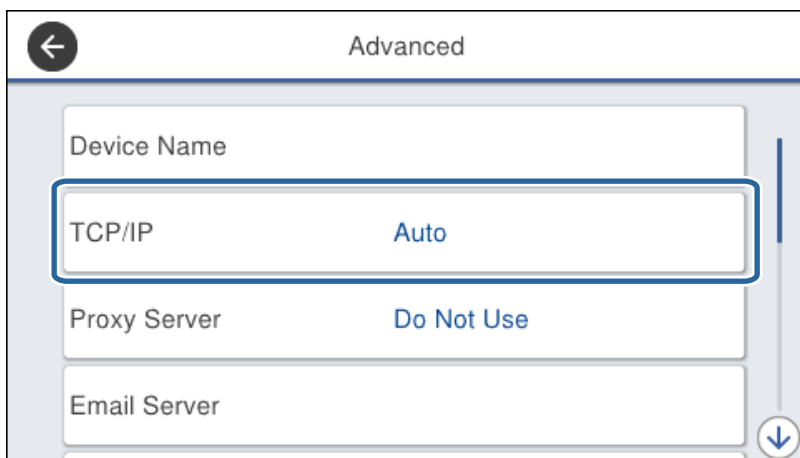
1. Vključite tiskalnik.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitve**.



3. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno**.

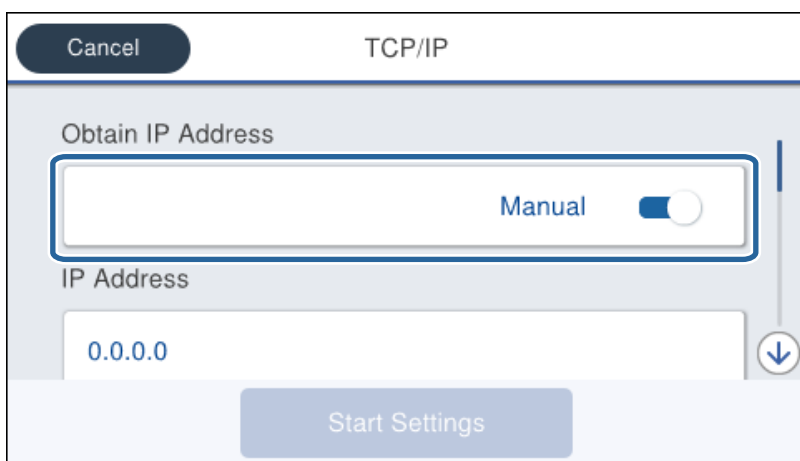
## Povezava

- Izberite **TCP/IP**.

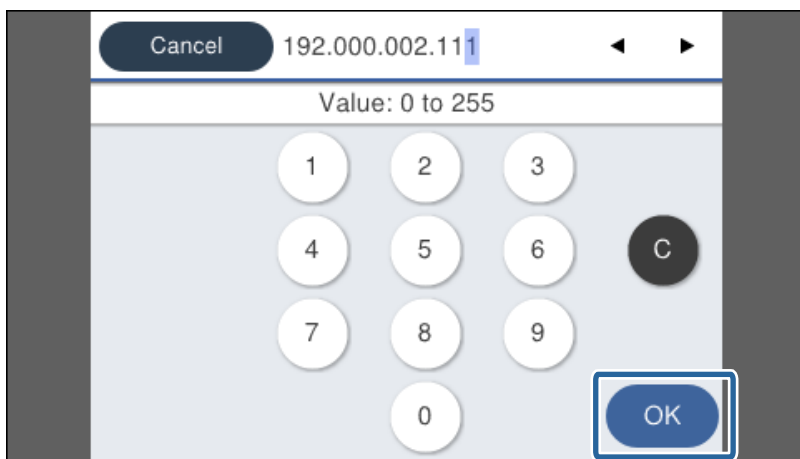


- Izberite **Ročno** za **Pridobi naslov IP**.

Če s funkcijo DHCP ali z usmerjevalnikom samodejno nastavite naslov IP, izberite možnost **Samodejno**. V tem primeru so nastavitve za **Naslov IP**, **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod** prav tako samodejno nastavljeni na korakih 6 do 7, tako da lahko nadaljujete na 8. korak.



- Vnesite naslov IP.



## Povezava

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslону.

- Nastavite možnosti za **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod**.

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslону.



**Pomembno:**

Če vrednosti za polja *Naslov IP*, *Maska podomrežja* in *Privzeti prehod* niso pravilne, možnost **Začni nastavitve** ni aktivna in ni mogoče nadaljevati s konfiguriranjem nastavitvev. Poskrbite, da je vnos pravilen.

- Vnesite naslov IP za primarni strežnik DNS.

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslону.

**Opomba:**

Če za nastavitve dodelitve naslova IP izberete možnost **Samodejno**, lahko nastavitve strežnika DNS izberete v razdelku **Ročno** ali **Samodejno**. Če naslova strežnika DNS ni mogoče pridobiti, izberite možnost **Ročno** in vnesite naslov strežnika DNS. Nato ročno vnesite sekundarni strežnik DNS. Če ste izbrali možnost **Samodejno**, nadaljujte na 10. korak.

- Vnesite naslov IP za sekundarni strežnik DNS.

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslону.

- Tapnite **Začni nastavitve**.

- Zaprte zaslon za potrditev.

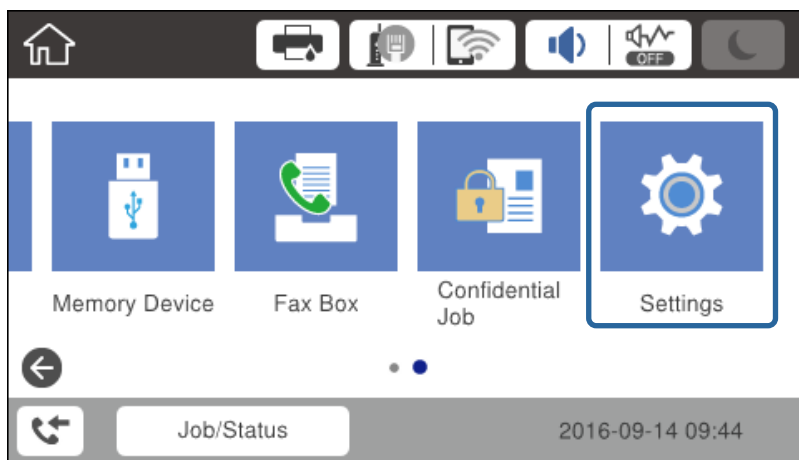
### **Nastavitve strežnika Proxy**

Če ste v omrežju ustvarili strežnik proxy, ga nastavite.

- Na začetnem zaslону izberite **Nastavitve**.

**Opomba:**

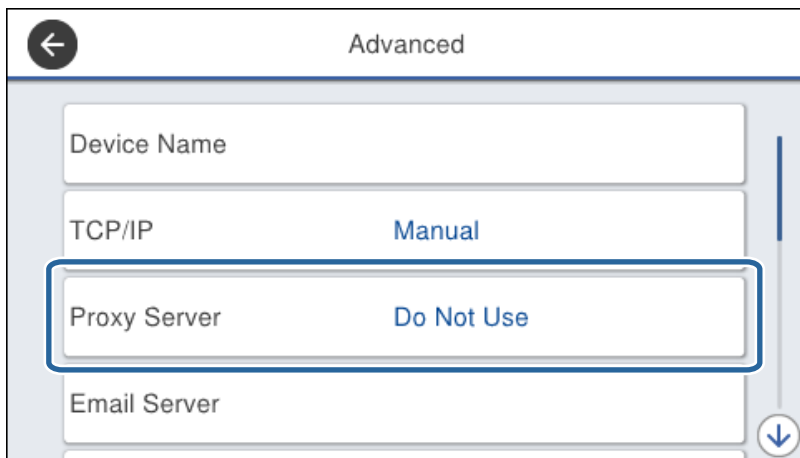
Ko po nastavitvi naslova IP konfigurirate nastavitve, se prikaže zaslon **Napredno**. Nadaljujte s 3. korakom.



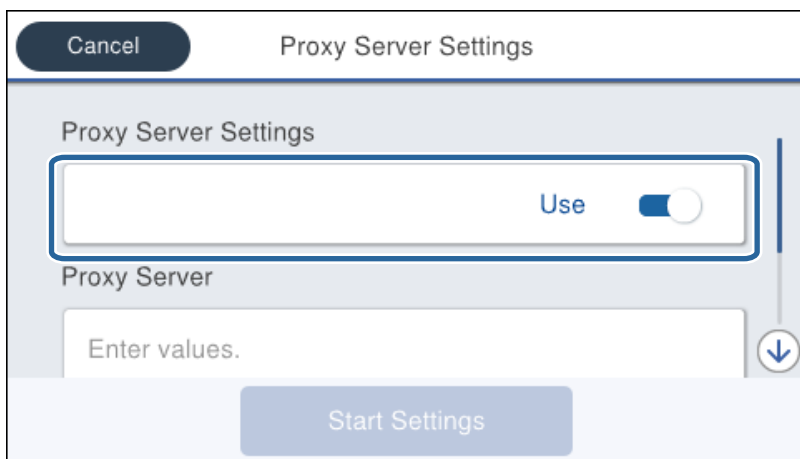
- Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno**.

## Povezava

- Izberite **Strežnik Proxy**.



- Izberite **Upor.** za **Nastavitve proxy strežnika**.



- Vnesite naslov za strežnik proxy v obliki zapisa za IPv4 ali FQDN.



Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslону.

## Povezava

6. Vnesite številko vrat za strežnik proxy.  
Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.
7. Tapnite **Začni nastavitve**.
8. Zaprite zaslon za potrditev.

## Vzpostavitev povezave z lokalnim omrežjem

Vzpostavitev povezave med tiskalnikom in omrežjem s povezavo Ethernet ali Wi-Fi.

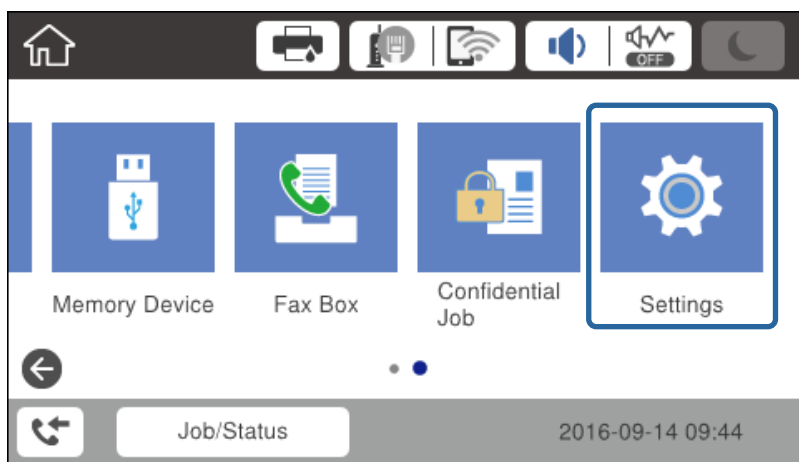
### Povezane informacije

- ➔ “Vzpostavljanje povezave z ethernetom” na strani 22
- ➔ “Ročna konfiguracija nastavitve Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 23
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z omrežjem z namestitvenim programom” na strani 24

### Vzpostavljanje povezave z ethernetom

Tiskalnik povežite z omrežjem prek ethernetnega kabla in preverite povezavo.

1. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo L2) povežite z ethernetnim kablom.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.



3. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja**.
4. Izberite **Preverjanje povezave**.  
Prikazan je rezultat diagnostike povezave. Potrdite, da je povezava pravilna.
5. Za dokončanje tapnite **V redu**.

Ko tapnete **Natisni poročilo za preverjanje**, lahko natisnete rezultat diagnostike. Za tiskanje sledite navodilom na zaslonu.

## Povezava

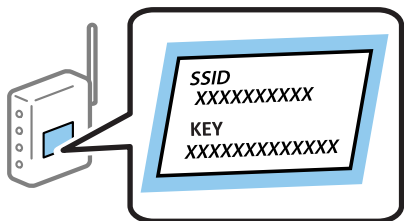
### Ročna konfiguracija nastavitve Wi-Fi na nadzorni plošči

Informacije, potrebne za vzpostavitev povezave z dostopno točko, lahko nastavite ročno na nadzorni plošči tiskalnika. Za ročno nastavitve potrebujete ime omrežja (SSID) in geslo za dostopno točko.

Če dostopna točka podpira WPS, lahko samodejno konfigurirate nastavitve povezave Wi-Fi s potisnim gumbom ali kodo PIN, ne da bi morali uporabiti SSID in geslo.

#### Opomba:

Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko, ali pa si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.



1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Spremeni nastavitve**, da spremenite nastavitve.

Če je tiskalnik že povznan z ethernetom, tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**, in nato **Da**, ko potrdite sporočilo.

4. Izberite **Čarovnik za nastavitve Wi-Fi**.

5. Izberite ime omrežja (SSID) za dostopno točko.

#### Opomba:

Če SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazan na nadzorni plošči tiskalnika, tapnite **Ponovno išči**, da posodobite seznam. Če ime še vedno ni prikazano, tapnite **Ročen vnos** in nato vnesite SSID neposredno.

Če SSID-ja ne poznate, preverite, ali je naveden na nalepki na dostopni točki. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitvami, uporabite SSID, ki je naveden na nalepki.

6. Vnesite geslo.

#### Opomba:

Geslo razlikuje med velikimi in malimi črkami.

Če gesla ne poznate, preverite, ali je navedeno na nalepki na dostopni točki. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitvami, uporabite geslo, ki je navedeno na nalepki. Geslo se lahko imenuje tudi »Ključ«, »Geslo« ali nekaj podobnega.

Če ste SSID vnesli neposredno, izberite **Na voljo** za **Geslo** in nato vnesite geslo.

Če ne poznate gesla za dostopno točko, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki, ali pa se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko.

7. Ko je nastavitve končana, tapnite **Začni nastavitve**.

## Povezava

8. Za dokončanje tapnite **V redu**.

**Opomba:**

Če povezave ne morete vzpostaviti, naložite navaden papir velikosti A4 in tapnite **Natisni poročilo za preverjanje**, da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

9. Zaprite zaslon za nastavitve omrežne povezave.

## Vzpostavljanje povezave z omrežjem z namestitvenim programom

Za vzpostavljanje povezave med tiskalnikom in računalnikom priporočamo, da uporabite namestitveni program. Za zagon namestitvenega programa lahko uporabite enega od teh načinov.

- Nastavitve s spletnega mesta

Obiščite to spletno mesto in vnesite ime izdelka. Zaženite **Namestitev** in nato začnite postopek nastavitve.

<http://epson.sn>

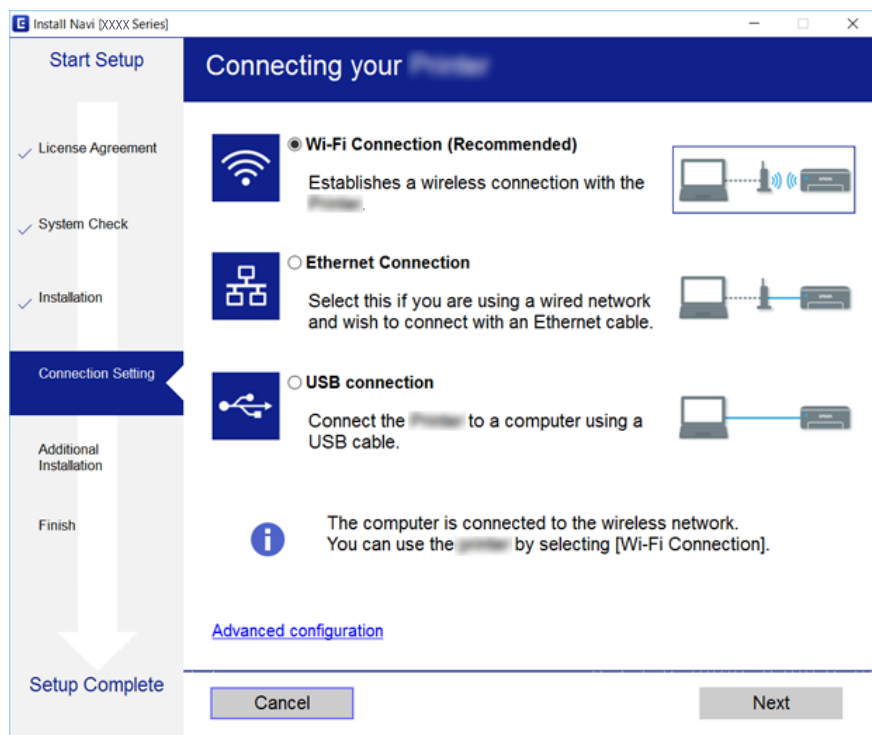
- Nastavitve z diskom, na katerem je nameščena programska oprema (velja samo za modele, katerim je bil priložen disk s programsko opremo, in za uporabnike z računalniki, ki imajo vgrajene diskovne pogone).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

### Nastavitve načina povezave

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže naslednji zaslon.

Izberite vrsto povezave in nato kliknite **Naprej**.





---

## Priključitev na telefonsko linijo

### Združljive telefonske linije

Tiskalnik lahko uporabljate prek standardnih analognih telefonskih linij (PSTN = javno komutirano telefonsko omrežje) in telefonskih sistemov PBX (zasebna naročniška centrala).

Tiskalnika morda ne boste mogli uporabljati z naslednjimi telefonskimi linijami ali sistemi.

- Telefonska linija VoIP, kot je DSL ali digitalna storitev prek optičnih vlaken
- Digitalna telefonska linija (ISDN)
- Nekateri telefonski sistemi PBX
- Če so med telefonsko stensko vtičnico in tiskalnik priključeni vmesniki, kot so vmesniki VoIP, razdelilniki ali usmerjevalnik DSL

### Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo

Tiskalnik priključite v zidno telefonsko vtičnico s telefonskim kablom RJ-11 (6P2C). Za povezavo telefona s tiskalnikom uporabite drugi telefonski kabel RJ-11 (6P2C).

Na nekaterih območjih je tiskalniku morda priložen telefonski kabel. V takšnem primeru uporabite priloženi kabel.

Telefonski kabel boste morda morali priključiti na vmesnik, ki je na voljo za vašo državo ali regijo.

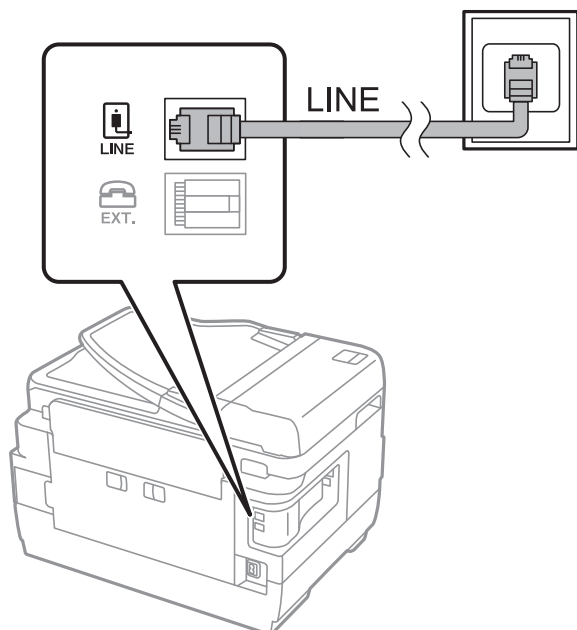
**Opomba:**

*Pokrov na vratih EXT. na tiskalniku odstranite samo, ko priključujete svoj telefon na tiskalnik. Če telefona ne priključujete, ne odstranjajte pokrova.*

Na mestih, na katerih pogosto prihaja do udara strele, priporočamo, da uporabljate prenapetostno zaščito.

## Priključitev na standardno telefonsko linijo (PSTN) ali PBX

Priključite telefonski kabel iz telefonske stenske vtičnice ali vrat PBX v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika.

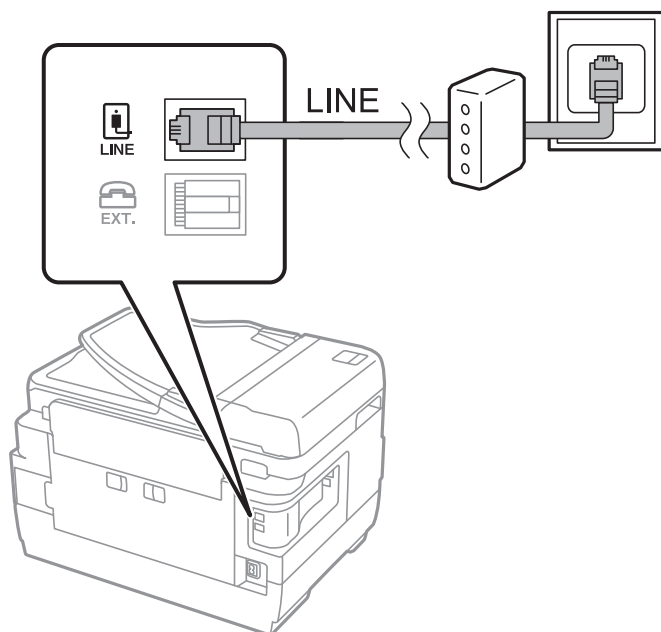


## Priključitev na DSL ali ISDN

Priključite telefonski kabel iz modema DSL ali vmesnika ISDN v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo, ki ste jo prejeli z modemom ali vmesnikom.

**Opomba:**

*Če vaš modem DSL ni opremljen z vgrajenim filtrom DSL, priključite ločen filter DSL.*



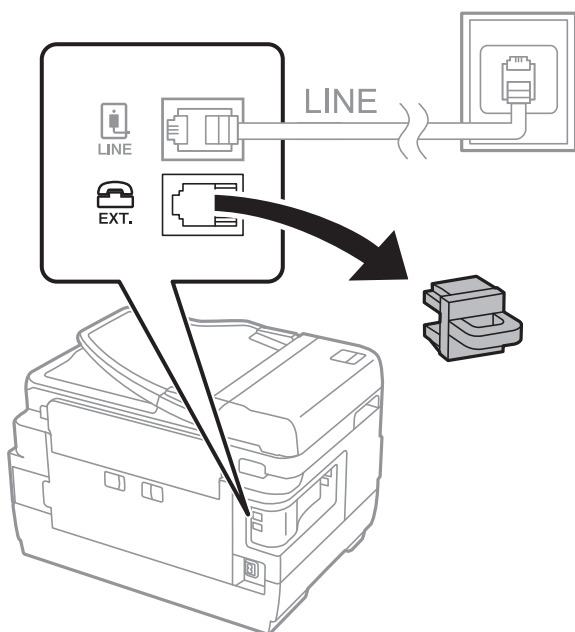
## Priključitev telefonske naprave na tiskalnik

Če uporabljate tiskalnik in telefon na eni telefonski liniji, priključite telefon na tiskalnik.

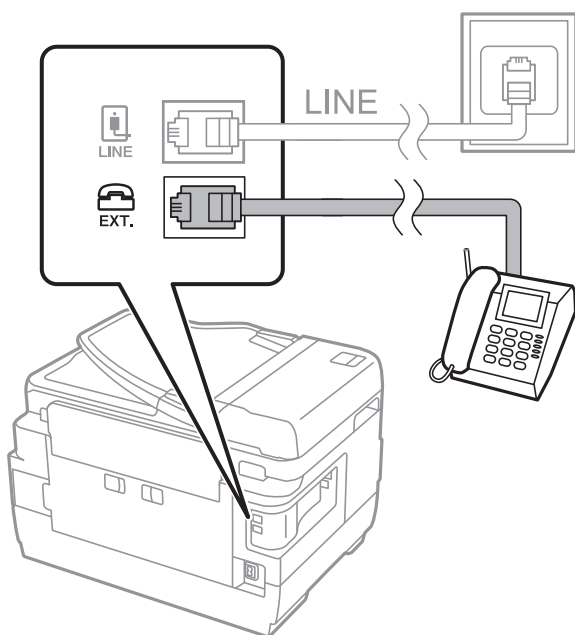
### Opomba:

- ❑ Če ima vaša telefonska naprava funkcijo faksa, jo pred priklopom onemogočite. Za podrobnosti glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonsko napravo.
- ❑ Če priključite odzivnik, preverite, ali je število zvonjenj v polju **Zvonjenj pred odgovorom** za tiskalnik večje od števila zvonjenj, ki je nastavljeno, da odzivnik sprejme klic.

1. Odstranite pokrov z vrat EXT. na zadnji strani tiskalnika.



2. Povežite telefonsko napravo in vrata EXT. s telefonskim kablom.




## Povezava

### Opomba:

Če si napravi delita eno telefonsko linijo, morate telefonsko napravo priključiti v vrata EXT. na tiskalniku. Če linijo razdelite in ločeno priključite telefonsko napravo in tiskalnik, telefon in tiskalnik ne delujeta pravilno.

3. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
4. Dvignite slušalko.

Povezava je vzpostavljena, če je na tem zaslonu omogočena možnost  (Pošlji).



### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitve za telefonski odzivnik” na strani 46](#)

## Konfiguriranje osnovnih nastavitev faksa

Element za nastavitve faksa se razlikuje glede na vašo regijo in državo, v kateri živite.

Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management** > **Country/Region**, da konfigurirate nastavitve za državo ali regijo, preden začnete urejati druge nastavitve.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Urejanje osnovnih nastavitev faksa s čarovnikom Čarovnik za nastavitve faksa

Upoštevajte navodila na zaslonu za konfiguracijo osnovnih nastavitev.


1. Priključite tiskalnik na telefonsko linijo.

### Opomba:

Samodejno preverjanje povezave faksa se izvede ob koncu čarovnika, zato pred zagonom čarovnika najprej priključite tiskalnik na telefonsko linijo.

2. Na začetnem zaslonu tapnite **Nastavitve**.

## Povezava

3. Tapnite **Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Čarovnik za nastavev faksa**.
4. Na zaslonu **Potrditev** tapnite **V redu**.  
Čarovnik se zažene.
5. Na zaslonu za vnos glave faksa vnesite ime pošiljatelja, na primer ime vašega podjetja, in nato tapnite **V redu**.  
**Opomba:**  
*Ime pošiljatelja in številka faksa se prikažeta v glavi izhodnih faksov.*
6. Na zaslonu za vnos telefonske številke vnesite svojo številko faksa in nato tapnite **V redu**.
7. Na zaslonu **Nastavev Distinctive Ring Detection (DRD)** uredite naslednje nastavitve.
  - Če ste se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja: tapnite **Nadaljuj** in nato izberite vzorec zvonjenja, ki se bo uporabljal za dohodne fakse.
    - Če izberete **Vse**, nadaljujte z 8. korakom.
    - Če izberete katero koli drugo nastavev, je možnost **Način sprejemanja** samodejno nastavljena na **Sam..** Nadaljujte z 10. korakom.
  - Če te možnosti ni treba nastaviti: tapnite **Preskoči** in nadaljujte z 10. korakom.  
**Opomba:**
  - Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogoča več telefonskih števil na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Izberite vzorec zvonjenja, dodeljen klicem na faks v **DRD**.*
  - Odvisno od regije se možnosti **Vklop** in **Izkl.** prikažeta kot možnosti **DRD**. Če želite uporabiti funkcijo razločevalnega zvonjenja, izberite **Vklop**.*
8. Na zaslonu **Nastavev načina sprejema** izberite, ali uporabljate telefonsko napravo, ki je priključena na tiskalnik.
  - Ko je povezava vzpostavljena: tapnite **Da** in nato nadaljujte z naslednjim korakom.
  - Ko povezava ni vzpostavljena: zapnite **Ne** in nadaljujte z 10. korakom. **Način sprejemanja** se nastavi na **Sam..**
9. Na zaslonu **Nastavev načina sprejema** izberite, ali želite samodejno sprejemati fakse.
  - Za samodejno sprejemanje: tapnite **Da**. **Način sprejemanja** se nastavi na **Sam..**
  - Za ročno sprejemanje: tapnite **Ne**. **Način sprejemanja** se nastavi na **Ročno**.
10. Na zaslonu **Nadaljuj** preverite svoje nastavitve in nato tapnite **Nadaljuj**.  
Za popravljanje ali spreminjanje nastavev tapnite .
11. Tapnite **Začni preverjanje**, da zaženete preverjanje povezave faksa; ko se na zaslonu prikaže poziv, da natisnete rezultat preverjanja, tapnite **Natisni**.  
Natisne se poročilo o rezultatih preverjanja, v katerem je prikazano stanje povezave.

## Povezava

### Opomba:

- Če so v poročilo vključene napake, sledite navodilom na poročilu, da jih odpravite.
- Če se prikaže zaslon **Izberi vrsto linije**, izberite vrsto linije.
  - Kadar tiskalnik priključujete na telefonski sistem PBX ali vmesnik, izberite **PBX**.
  - Ko tiskalnik povezuje s standardno telefonsko linijo (PSTN), na prikazanem zaslonu **Onemogoči** izberite **Potrditev**. Toda če izberete nastavev **Onemogoči**, lahko to povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa pri izbiranju in pošiljanje faksa na napačno številko.

### Povezane informacije

- ➔ “Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo” na strani 25
- ➔ “Opis menija z naOpis menija z nastavitvami faksa” na strani 50

## Nastavitev vira papirja za sprejemanje faksov

Tiskalnik lahko nastavite tako, da določeni viri papirja niso uporabljeni za tiskanje prejetih dokumentov in poročil o faksih. Za tiskanje faksov so privzeto omogočeni vsi viri papirja. To funkcijo uporabite, če za tiskanje faksov ne želite uporabiti papirja v določenem viru papirja.

1. Na začetnem zaslonu tapnite **Nastavitve**.
2. Tapnite **Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja > Nastavitve samodejne izbire > Faks**.
3. Tapnite vsa polja virov papirja, ki jih ne želite uporabiti za tiskanje faksov.  
Za tiskanje faksov se nastavev vira papirja spremeni na **Izkl.** in onemogoči.

---

## Uporaba povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Če skrbnik omogoča neposredno povezavo, v pametnem telefonu ali tabličnem računalniku uporabite Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) in vzpostavite neposredno povezavo s tiskalnikom, brez da bi morali upoštevati nastavitve povezanega omrežja.

Ko v pametnem telefonu ali tabličnem računalniku uporabljate tehnologijo NFC, morate omogočiti povezavo Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

## Omogočanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Wi-Fi Direct**.
2. Izberite **Enable** za **Wi-Fi Direct**.
3. Kliknite **Next**.

## Povezava

4. Kliknite **OK**.

Povezava z omrežjem je ponovno vzpostavljena in omogočena je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

**Opomba:**

Če kliknete **Delete**, lahko izbrišete informacije o registrirani napravi, ki je povezana s funkcijo Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

---

## Konfiguriranje poštnega strežnika

Konfiguracijo opravite, če želite funkcijo optičnega branja uporabljati preko e-pošte.

Pred konfiguracijo preverite naslednje.

- Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem.
- Informacije e-poštnega strežnika v računalniku.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Email Server > Basic**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.
3. Izberite **OK**.

Prikažejo se izbrane nastavitve.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Elementi nastavitve poštnega strežnika” na strani 32](#)

## Elementi nastavitve poštnega strežnika

**EPSON** L3110/1000P

Status Print Scan/Copy Fax **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
**Email Server**  
»Basic  
»Connection Test  
LDAP Server  
»Basic  
»Search Settings  
»Connection Test  
Kerberos Settings  
MS Network  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### Email Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the email server.  
Make settings on the following page.  
- CA Certificate  
- Root Certificate Update

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : 00000000

Authenticated Password : \*\*\*\*\*

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation :  Enable  Disable

It is recommended to enable the Certificate Validation.  
It will be connected without confirming the safety of the email server when the Certificate Validation is disabled.

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Elementi	Nastavitve in razlaga	
Authentication Method	Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.	
	Off	Pri komunikacij s poštnim strežnikom je preverjanje pristnosti onemogočeno.
	SMTP AUTH	Poštni strežnik mora podpirati preverjanje pristnosti SMTP.
	POP before SMTP	Konfigurirajte strežnik POP3, ko izbirate ta način.
Authenticated Account	Če izberete <b>SMTP AUTH</b> ali <b>POP before SMTP</b> kot <b>Authentication Method</b> , vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 255 znaki v ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Če izberete <b>SMTP AUTH</b> ali <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite geslo za preverjanje pristnosti, ki lahko vsebuje od 0 do 20 znakov, in sicer A–Z, a–z, 0–9 in ! # \$ % & * ^ _ { } ~ @.	
Sender's Email Address	Vnesite e-poštni naslov pošiljatelja. Vnesite od 0 do 255 znakov ASCII (0x20–0x7E), razen : ( ) < > [ ] ; ¥. Pika ».« ne more biti prvi znak.	
SMTP Server Address	Vnesite od 0 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9 in . - . Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.	
SMTP Server Port Number	Vnesite številko med 1 in 65535.	



## Povezava

Elementi	Nastavitve in razlaga	
Secure Connection	Določite način varne povezave za e-poštni strežnik.	
	None	Če izberete <b>POP before SMTP</b> v <b>Authentication Method</b> , je način povezave nastavljen na <b>None</b> .
	SSL/TLS	To je na voljo, ko je <b>Authentication Method</b> nastavljen na <b>Off</b> ali <b>SMTP AUTH</b> .
	STARTTLS	To je na voljo, ko je <b>Authentication Method</b> nastavljen na <b>Off</b> ali <b>SMTP AUTH</b> .
Certificate Validation	Potrdilo je potrjeno, ko je to omogočeno. Priporočamo, da to nastavite na <b>Enable</b> .	
POP3 Server Address	Če izberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite naslov strežnika POP3, ki lahko vsebuje od 0 do 255 znakov, in sicer A–Z, a–z, 0–9 in . - . Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.	
POP3 Server Port Number	Če izberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite številko med 1 in 65535.	

## Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje poštne strežnika” na strani 31](#)

## Preverjanje povezave s poštnim strežnikom

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Email Server > Connection Test**.
2. Izberite **Start**.

Preskus povezave do poštne strežnika se je začel. Po preskusu se prikaže poročilo o preverjanju.

## Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

➔ [“Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom” na strani 33](#)

## Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom

Sporočila	Vzrok
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem</li> <li><input type="checkbox"/> Strežnik SMTP ne deluje</li> <li><input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo</li> <li><input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki</li> </ul>

## Povezava

Sporočila	Vzrok
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem</li> <li><input type="checkbox"/> Strežnik POP3 ne deluje</li> <li><input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo</li> <li><input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti</li> <li><input type="checkbox"/> Imena za strežnik SMTP ni bilo mogoče razrešiti</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti</li> <li><input type="checkbox"/> Imena za strežnik POP3 ni bilo mogoče razrešiti</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika SMTP ne uspe.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika POP3 ne uspe.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	To sporočilo se prikaže, ko poskusite komunicirati z nepodprtimi protokoli.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave SMTP (povezava SSL).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave SSL/TLS za varno povezavo SMTP.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave STARTTLS za varno povezavo SMTP.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	To sporočilo se prikaže, ko so nastavitve datuma in ure v tiskalniku nepravilne ali je potrdilo poteklo.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	To sporočilo se prikaže, ko tiskalnik nima korenskega potrdila, ki bi ustrezalo strežniku, ali CA Certificate ni bilo uvoženo.
The connection is not secured.	To sporočilo se prikaže, ko je pridobljeno potrdilo poškodovano.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik podpira preverjanje pristnosti SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik ne podpira preverjanja pristnosti SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	To sporočilo se prikaže, ko je navedeni e-poštni naslov pošiljatelja napačen.

## Povezava

Sporočila	Vzrok
Cannot access the printer until processing is complete.	To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.

### Povezane informacije

➡ [“Preverjanje povezave s poštnim strežnikom” na strani 33](#)

# Nastavitve funkcije

V tem poglavju smo razložili prve nastavitve, ki jih boste opravili za vsako funkcijo v napravi.

## Programska oprema za nastavitvev

V tem poglavju boste izvedeli, kako opravljati nastavitve v računalniku skrbnika s programom Web Config.

## Web Config (spletna stran za napravo)

### O aplikaciji Web Config

Web Config je aplikacija za konfiguracijo nastavitvev tiskalnika, ki jo uporabljate v brskalniku.

Za dostop do aplikacije Web Config morate tiskalniku najprej dodeliti naslov IP.

**Opomba:**

Nastavitve lahko zaklenete tako, da konfigurirate skrbniško geslo za tiskalnik.

The screenshot displays the Epson Web Config interface for a printer. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The 'Status' tab is active, and the 'Product Status' section is expanded in the left sidebar. The main content area shows the printer's status in English. It includes sections for Printer Status (Available), Scanner Status (Available), ink levels for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), and Cyan (C), and a Maintenance Box. Below these are fields for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box, each with a corresponding model number (L3BK01, L3Y01, L3M01, L3C01, L3MB01). The Card Reader Status is shown as Disconnected. The Cassette 1 section shows Paper Size (Auto/A4(Vertical)), Paper Type (plain papers 1), and Paper Remaining Level (Low). A Refresh button is located at the bottom left, and a Software Licenses link is at the bottom right.

Black (BK) :	L3BK01
Yellow (Y) :	L3Y01
Magenta (M) :	L3M01
Cyan (C) :	L3C01
Maintenance Box :	L3MB01

Card Reader Status :	Disconnected
----------------------	--------------

Cassette 1	
Paper Size :	Auto/A4(Vertical)
Paper Type :	plain papers 1
Paper Remaining Level :	Low

## Nastavitve funkcije

### Dostop do aplikacije Web Config

Vnesite naslov IP tiskalnika v spletni brskalnik. JavaScript naj bo omogočen. Če do aplikacije Web Config dostopate prek HTTPS-ja, se v brskalniku prikaže opozorilo, ker je uporabljeno samopodpisano potrdilo, shranjeno v tiskalniku.

- Dostop prek HTTPS-ja
  - IPv4: `https://<naslov IP tiskalnika>` (brez < >)
  - IPv6: `https://[naslov IP tiskalnika]/` (z [ ])
- Dostop prek HTTP-ja
  - IPv4: `http://<naslov IP tiskalnika>` (brez < >)
  - IPv6: `http://[naslov IP tiskalnika]/` (z [ ])

#### Primeri

- IPv4:
  - `https://192.0.2.111/`
  - `http://192.0.2.111/`
- IPv6:
  - `https://[2001:db8::1000:1]/`
  - `http://[2001:db8::1000:1]/`

#### Opomba:

Če je ime tiskalnika registrirano s strežnikom DNS, lahko namesto naslova IP tiskalnika uporabite ime tiskalnika.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom" na strani 86](#)
- ➔ ["O digitalnem potrdilu" na strani 86](#)

---

## Uporaba funkcij tiskanja

Omogočite, če želite v tiskalniku uporabiti funkcijo tiskanja.

### Zahteva za tiskanje v omrežju

Za tiskanje v omrežju so zahtevane naslednje nastavitve.

Konfigurirate jih lahko z gonilnikom tiskalnika in funkcijami operacijskega sistema.

- Namestitev gonilnika tiskalnika
- Ustvarjanje čakalne vrste za tiskanje v računalniku
- Nastavitev vrat v omrežju

## Nastavitev gonilnika tiskalnika s povezavo s strežnikom/z odjemalcem

Nastavite tiskalnik, da omogočite tiskanje iz računalnika, ki je bil nastavljen za strežnik za tiskanje, in dajte tiskalnik v skupno rabo.

Namestite gonilnik tiskalnika v strežnik in odjemalec v strežniku za tiskanje.

Če uporabite namestitveni program, se nastavitve omrežja ali računalnika tiskalnika, namestitev gonilnika in čakalne vrste za tiskanje izvedejo samodejno.

## Nastavitev standardnih vrat TCP/IP — Windows

Nastavite standardna vrata TCP/IP v strežniku za tiskanje in ustvarite čakalno vrsto za tiskanje za tiskanje v omrežju.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

- Windows 10/Windows Server 2016

Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali pa ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča > Naprave in tiskalniki**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema > Naprave in tiskalniki**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok (ali Strojna oprema) > Naprave in tiskalniki**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Tiskalniki**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Tiskalniki in faksi**.

2. Dodajte tiskalnik.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Kliknite **Dodaj tiskalnik** in izberite **Želenega tiskalnika ni na seznamu**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite **Dodaj tiskalnik**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite **Namesti tiskalnik**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite **Namesti tiskalnik** in nato **Naprej**.

3. Dodajte lokalni tiskalnik.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Izberite **Dodajte lokalni ali omrežni tiskalnik z ročnimi nastavitvami** in kliknite **Naprej**.

## Nastavitve funkcije

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

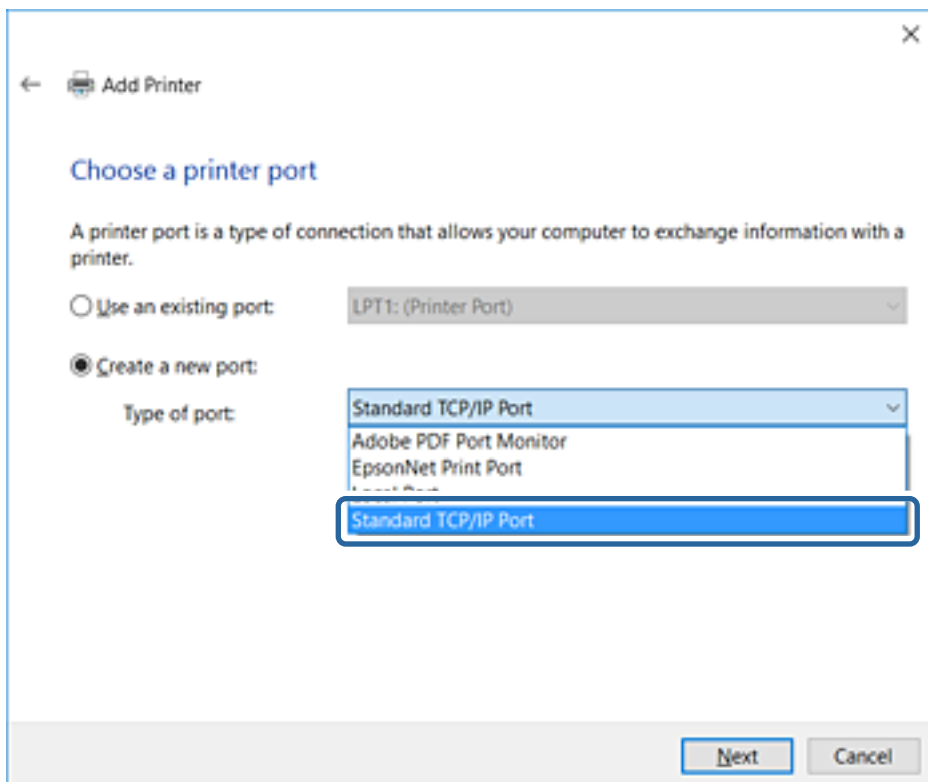
Kliknite **Dodaj lokalni tiskalnik**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Izberite **Lokalni tiskalnik, ki je priključen na ta računalnik** in kliknite **Naprej**.

4. Izberite **Ustvari nova vrata** in **Standardna vrata TCP/IP** za vrsto vrat in kliknite **Naprej**.

V sistemu Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kliknite **Naprej** na zaslonu **Čarovnik za dodajanje standardnih vrat TCP/IP tiskalnika**.



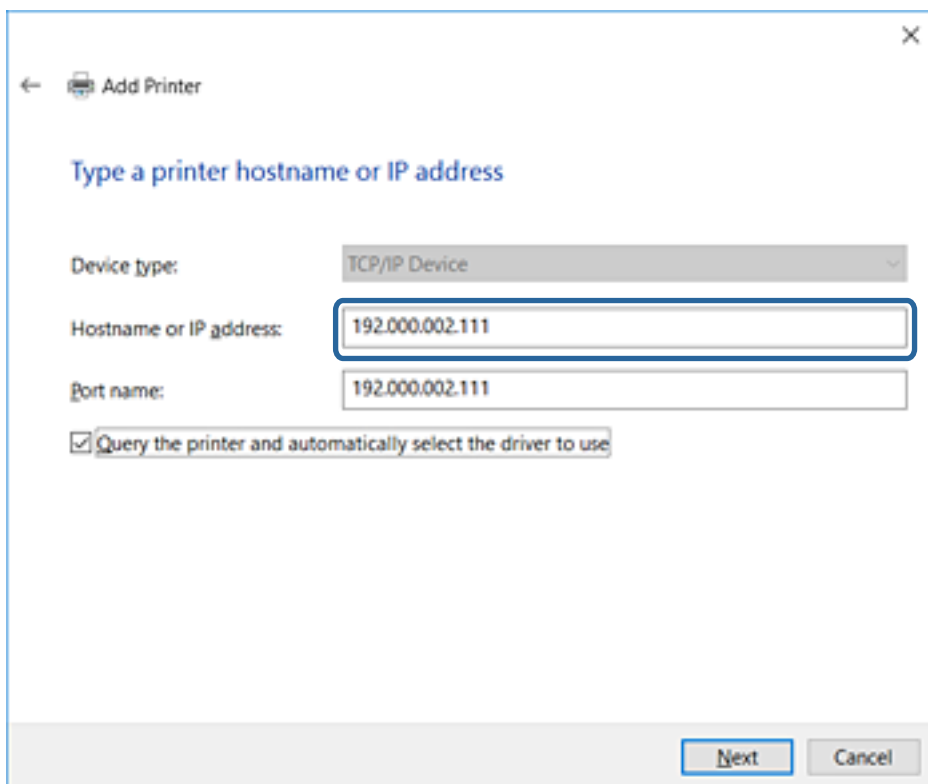
5. Vnesite naslov IP tiskalnika ali ime tiskalnika v polje **Ime gostitelja ali naslov IP** ali **Ime tiskalnika ali naslov IP** in kliknite **Naprej**.

Vnosa v polju **Ime vrat** ne spremenite.

Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.

## Nastavitve funkcije

V sistemu Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kliknite **Dokončano** na zaslону **Standardna vrata TCP/IP tiskalnika**.



### Opomba:

Če ime tiskalnika navedete v omrežju, v katerem je na voljo funkcija za prepoznavanje imena, sistem sledi naslovu IP, tudi če je protokol DHCP spremenil naslov IP tiskalnika. Naslov tiskalnika lahko preverite na zaslону s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika ali na listu s stanjem omrežja.

### 6. Nastavite gonilnik tiskalnika.

- Če je gonilnik tiskalnika že nameščen:

Izberite **Proizvajalec** in **Tiskalniki**. Kliknite **Naprej**.

- Če gonilnik tiskalnika ni nameščen:

Kliknite **Imam disk** in vstavite disk s programsko opremo, ki je bil priložen tiskalniku. Kliknite **Prebrskaj** in izberite mapo na disku, ki vsebuje gonilnik tiskalnika. Izbrati morate pravo mapo. Mesto mape je lahko drugačno in je odvisno od operacijskega sistema.

32-bitna različica sistema Windows: WINX86

64-bitna različica sistema Windows: WINX64

### 7. Upoštevajte navodila na zaslону.

V sistemu Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 je nastavev dokončana. V sistemu Windows Vista/Windows Server 2008 in novejših različicah preverite konfiguracijo vrat.

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite nastavitve skupne rabe.

### Povezane informacije

- ➔ [“Skupna raba tiskalnika \(samo za Windows\)” na strani 41](#)



## Nastavitve funkcije

### Preverjanje konfiguracije vrat — Windows

Preverite, ali so za čakalno vrsto za tiskanje nastavljena pravilna vrata.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

Windows 10/Windows Server 2016

Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali pa ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča > Naprave in tiskalniki**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema > Naprave in tiskalniki**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok (ali Strojna oprema) > Naprave in tiskalniki**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Tiskalniki**.

2. Odprite zaslon z lastnostmi tiskalnika.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato kliknite **Lastnosti tiskalnika**.

Windows Vista

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato izberite **Zaženi kot skrbnik > Lastnosti**.

Windows Server 2008

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato kliknite **Lastnosti**.

3. Kliknite zavihek **Vrata**, izberite **Standardna vrata TCP/IP** in kliknite **Konfiguriraj vrata**.

4. Preverite konfiguracijo vrat.

Za RAW

Preverite, ali je možnost **Raw** izbrana v razdelku **Protokol** in kliknite **V redu**.

Za LPR

Preverite, ali je možnost **LPR** izbrana v razdelku **Protokol**. Vnesite »PASSTHRU« v polje **Ime čakalne vrste** v razdelku **Nastavitve za LPR**. Izberite **Omogočeno štetje bajtov LPR** in kliknite **V redu**.

### Skupna raba tiskalnika (samo za Windows)

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite skupno rabo tiskalnika iz strežnika tiskalnika.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.

2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika (čakalna vrsta za tiskanje), ki jo želite dati v skupno rabo, in nato izberite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.

## Nastavitve funkcije

- Izberite **Daj ta tiskalnik v skupno rabo**, nato pa odprite **Ime za skupno rabo**.

Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite **Spremeni možnosti skupne rabe** in konfigurirajte nastavitve.

## Namestitev dodatnih gonilnikov (samo za Windows)

Če se različici sistema Windows razlikujeta za strežnik in odjemalce, priporočamo, da v strežniku za tiskanje namestite dodatne gonilnike.

- V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
- Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki jo želite dati v skupno rabo z odjemalci, in nato kliknite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.
- Kliknite **Dodatni gonilniki**.  
Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite Change Sharing Options in konfigurirajte nastavitve.
- Izberite različice sistema Windows za odjemalce in nato kliknite »V redu«.
- Izberite datoteko z informacijami za gonilnik tiskalnika (\*.inf) in nato namestite gonilnik.

### Povezane informacije

➔ [“Uporaba tiskalnika v skupni rabi – Windows” na strani 42](#)

## Uporaba tiskalnika v skupni rabi – Windows

Skrbnik mora obvestiti odjemalce o imenu računalnika, ki je dodeljen tiskalnemu strežniku in kako ga je mogoče dodati na računalnik. Če dodatni gonilnik(i) še niso bili konfigurirani, obvestite odjemalce, kako uporabiti **Naprave in tiskalnike**, da dodate tiskalnik v skupni rabi.

Če so na tiskalnem strežniku že bili konfigurirani dodatni gonilnik(i), sledite naslednjim korakom:

- Izberite ime, ki je dodeljeno tiskalnemu strežniku v brskalniku **Raziskovalca Windows**.
- Dvokliknite tiskalnik, ki ga želite uporabiti.

### Povezane informacije

➔ [“Skupna raba tiskalnika \(samo za Windows\)” na strani 41](#)

➔ [“Namestitev dodatnih gonilnikov \(samo za Windows\)” na strani 42](#)

## Nastavitve gonilnika tiskalnika za povezavo v omrežju enakovrednih

Če želite omogočiti povezavo v omrežju enakovrednih (neposredno tiskanje), mora biti tiskalnik nameščen v vsakem odjemalskem računalniku.

## Nastavitve funkcije

### Povezane informacije

➔ “Nastavljanje gonilnika tiskalnika” na strani 43

## Nastavljanje gonilnika tiskalnika

V majhnih podjetjih priporočamo, da gonilnik tiskalnika namestite v posamezne odjemalske računalnike. Uporabite namestitveni program na Epsonovem spletnem mestu ali na disku s programsko opremo.

### Opomba:

Če tiskalnik uporabljajo številni odjemalski računalniki, uporabite *EpsonNet SetupManager* in gonilnik distribuirajte kot paket. Tako boste znatno skrajšali čas namestitve.

1. Zaženite namestitveni program.

Zagon s spletnega mesta

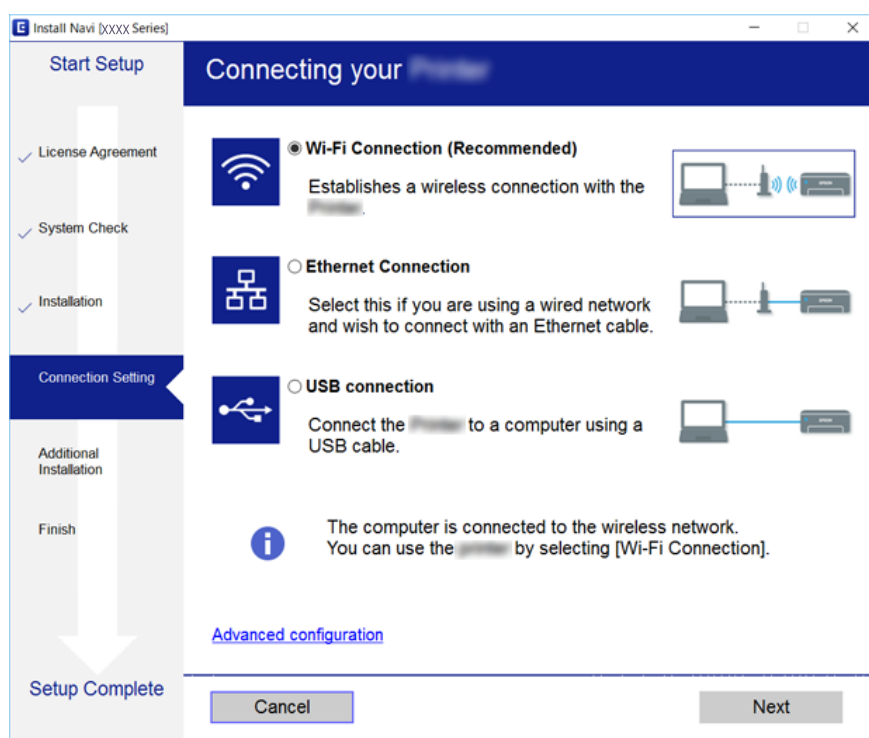
Obiščite to spletno mesto in vnesite ime izdelka. Odprite **Namestitev**, prenesite programsko opremo in jo nato zaženite.

<http://epson.sn>

Zagon z diska s programsko opremo (velja samo za modele, katerim je bil priložen disk s programsko opremo, in za uporabnike z računalniki, ki imajo vgrajene diskovne pogone)

Vstavite disk s programsko opremo v računalnik.

2. Izberite vrsto povezave za tiskalnik in nato kliknite **Naprej**.



### Opomba:

Če je prikazan zaslon **Izberite namestitev programske opreme**, izberite možnost **Sprememba ali ponovna nastavitev načina povezave** in nato kliknite **Naprej**.

3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

**Povezane informacije**

➔ [“EpsonNet SetupManager” na strani 119](#)

---

## Uporaba funkcij optičnega branja

Funkcije optičnega branja lahko uporabljate v računalniku ali do njih dostopate prek nadzorne plošče tiskalnika.

### Optično branje iz računalnika

Namestite programsko opremo in se prepričajte, da je omogočena storitev optičnega branja v omrežju, ki bo zagnala optično branje prek omrežja iz računalnika.

**Povezane informacije**

➔ [“Programska oprema, ki jo je treba namestiti” na strani 44](#)

➔ [“Preverjanje, ali je optično branje v omrežju omogočeno” na strani 44](#)

### Programska oprema, ki jo je treba namestiti

 EPSON Scan 2

Predstavlja gonilnik optičnega bralnika. Če do naprave dostopate prek računalnika, namestite gonilnik v vsak odjemalski računalnik.

Če uporabljate EpsonNet SetupManager, dobite gonilnik tiskalnika tudi v obliki paketa.

**Povezane informacije**

➔ [“EpsonNet SetupManager” na strani 119](#)

### Preverjanje, ali je optično branje v omrežju omogočeno

Storitev optičnega branja v omrežju lahko nastavite, ko zaženete optično branje v omrežju iz odjemalskega računalnika. Omogočena je privzeta nastavitvev.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy > Network Scan**.
2. Poskrbite, da je za **EPSON Scan** izbrana možnost **Enable scanning**.  
Če je izbrana, je to opravilo končano. Zaprite Web Config.  
Če možnost ni izbrana, jo izberite in nadaljujte z naslednjim korakom.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.

Povezava z omrežjem se ponovno vzpostavi in nato so nastavitve omogočene.

## Nastavitve funkcije

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Optično branje z uporabo nadzorne plošče

Funkcija optičnega branja v mapo in funkcija optičnega branja v e-pošto z uporabo nadzorne plošče tiskalnika kot tudi prenos rezultatov optičnega branja v e-pošto, mape itd. se izvedejo z izvršitvijo posla iz računalnika.

### Povezane informacije

➔ [“Nastavitve za strežnike in mape” na strani 45](#)

## Nastavitve za strežnike in mape

Ime	Nastavitve	Področje	Zahteva
Optično branje v omrežni mapi (SMB)	Ustvarjanje in nastavitve skupne rabe za mapo za shranjevanje	Računalnik z mapo za shranjevanje	Skrbniški uporabniški račun v računalniku, v katerem se ustvarjajo mape za shranjevanje.
	Cilj za optično branje v omrežni mapi (SMB)	Stiki naprave	Uporabniško ime in geslo za prijavo v računalnik z mapo za shranjevanje ter pravice za posodabljanje mape za shranjevanje.
Optično branje v omrežni mapi (FTP)	Nastavitev za prijavo v strežnik FTP	Stiki naprave	Informacije o prijavi za strežnik FTP in pravice za posodabljanje mape za shranjevanje.
Optično branje v e-pošti	Nastavitev za e-poštni strežnik	Naprava	Informacije o nastavitvi za e-poštni strežnik
Optično branje v oblaku	Registracija tiskalnika v storitvi Epson Connect	Naprava	Okolje internetne povezave
	Registracija stika v storitvi Epson Connect	Storitev Epson Connect	Registracija uporabnika in tiskalnika v storitvi Epson Connect

### Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 31](#)

➔ [“Uporaba storitve Epson Connect” na strani 74](#)

## Uporaba funkcij za pošiljanje faksov

Omogočite, če želite v tiskalniku uporabiti funkcije za pošiljanje faksov.

## Nastavitve funkcije

### Nastavljanje funkcije Receive Mode

Nastavite funkcijo Receive Mode, kar je odvisno od vaše situacije.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Izberite način prejema v funkciji **Receive Mode**.
  - Auto**: ta način je priporočen za zahtevne uporabnike faksa. Tiskalnik po določenem številu zvonjenj sprejme faks.
  - Manual**: ta način je priporočen za uporabnike, ki faksa ne uporabljajo pogosto, ali uporabnike, ki želijo faks prejeti po sprejemu klica prek priključenega telefona. Pri prejemanju faksa dvignite slušalko in upravljajte tiskalnik.

**Pomembno:**

Če na tiskalnik ne boste priključili telefona, izberite način **Auto**.

**Opomba:**

Če omogočite funkcijo **Remote Receive**, lahko faks sprejmete samo s priključenim telefonom.

3. Kliknite **OK**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Urejanje osnovnih nastavitev faksa s čarovnikom Čarovnik za nastavitve faksa” na strani 28](#)
- ➔ [“Sprejemanje faksov prek priključenega telefona \(Remote Receive\)” na strani 47](#)

### Nastavitve za telefonski odzivnik

Če želite uporabljati telefonski odzivnik, morate urediti te nastavitve.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Izberite **Auto** za **Receive Mode**.
3. Za nastavev **Rings to Answer** tiskalnika določite številko, ki je večja od števila zvonjenj za telefonski odzivnik.

Če je za nastavev **Rings to Answer** tiskalnika izbrana številka, ki je nižja od števila klicev telefonskega odzivnika, telefonski odzivnik ne more sprejemati govornih klicev za snemanje govornih sporočil. Za nastavitve glejte vodnike, ki ste jih prejeli s telefonskim odzivnikom. Ta element ni prikazan, razen za napravo, ki podpira telefonski odzivnik.

4. Kliknite **OK**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Nastavitve funkcije

### Sprejemanje faksov prek priključenega telefona (Remote Receive)

Če uporabite funkcijo **Remote Receive**, lahko zaženete sprejemanje faksa že s telefonom. Funkcija **Remote Receive** je na voljo za telefone, ki podpirajo tonsko izbiranje.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Izberite **On** za **Remote Receive**.
3. V polje **Start Code** vnesite dvomestno kodo (uporabite lahko številke od 0 do 9 in znaka \* ter #).  
**Start Code** predstavlja kodo, ki jo vnesete v povezani telefon, da omogočite sprejem faksov.
4. Kliknite **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

### Obnavljanje prejetih faksov

Upoštevajte navodila za obnavljanje prejetih faksov.

- Print
- Save to Inbox
- Save to Computer
- Save to Memory Device
- Forward

#### **Opomba:**

Če izberete vse zgornje funkcije, bodo prejeti dokumenti shranjeni in preneseni na vse cilje. Lahko prejmete tudi e-poštno obvestilo, ko se postopek zaključi. Ni mogoče izbrati samo nastavitve **Print** in **Save to Inbox**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev e-poštnega obveščanja po prejemu faksa” na strani 47](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitve tiskanja za sprejem faksov” na strani 48](#)
- ➔ [“Nastavitev shranjevanja prejetih faksov v nabiralnik” na strani 48](#)
- ➔ [“Nastavitev sprejema faksa iz računalnika” na strani 49](#)
- ➔ [“Shranjevanje nastavitve v zunanjo napravo za shranjevanje” na strani 50](#)
- ➔ [“Posredovanje nastavitve za fakse” na strani 50](#)

### Nastavitev e-poštnega obveščanja po prejemu faksa

Ko je postopek prejema faksa zaključen, boste prejeli e-poštno obvestilo.

Naslov za obveščanje morate vnaprej registrirati v stikih.

Če želite uporabljati to funkcijo, konfigurirajte e-poštni strežnik.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output**.

## Nastavitve funkcije

2. Izberite elemente, za katere želite prejemati e-poštna obvestila, ko se je postopek faksa zaključil za **Email Notifications**.
3. Kliknite **Select from Contacts** za **Recipient**.
4. Izberite naslov za obveščanje.
5. Kliknite **Select**, da nastavite cilj.
6. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 31](#)

## Konfiguriranje nastavitv tiskanja za sprejem faksov

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Izberite **Printing**.
3. Po potrebi konfigurirajte nastavitve za **Print Settings**.
4. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Nastavitv shranjevanja prejetih faksov v nabiralnik

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Izberite **Save to Inbox**.
3. Kliknite **OK**.
4. Izberite **Receive Settings > Inbox**.  
Ko je nastavljeno geslo polja, vnesite geslo, da odprete zaslon z nastavitvami.
5. Izberite možnost, ki jo želite uporabiti, ko je nabiralnik poln.
  - Reject incoming faxes**: tiskalnik ne sprejme dohodnih klicev faksa.
  - Receive and print faxes**: tiskalnik natisne vse prejete dokumente, ki jih ni mogoče shraniti v tiskalnik.
6. Če želite nastavitve zaščititi z geslom, izberite **Change Password** in nato nastavite geslo polja.
7. Kliknite **OK**.



## Nastavitve funkcije

### Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37

## Nastavitev sprejema faksa iz računalnika

Če želite uporabljati funkcijo sprejema faksa iz računalnika, v računalnik namestite gonilnik tiskalnika in pripomoček FAX Utility. Če za nastavitev tiskalnika uporabite namestitveni program, se gonilnik in pripomoček namestite hkrati. Če ju želite namestiti ločeno, uporabite disk s programsko opremo ali ju prenesite z Epsonovega spletnega mesta.

Prejeti faks pretvorite v datoteko PDF in jo shranite v povezani računalnik. Hkrati jo lahko tudi natisnete.



#### **Pomembno:**

- Način sprejema tiskalnika nastavite na možnost **Sam..**
- Preden se faksi shranijo v računalnik, se shranijo v pomnilnik tiskalnika. Ciljni računalnik naj ostane vklopljen, saj je pomnilnik tiskalnika omejen, tako da funkciji pošiljanja in prejemanja morda ne bosta na voljo. Ikona za način faksa prikazuje količino začasno shranjenih podatkov.

1. V računalniku, ki je povezan s tiskalniku, zaženite FAX Utility.
2. Odprite zaslon z nastavitvami pripomočka FAX Utility.
  - Windows  
Izberite **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings.**
  - Mac OS  
Kliknite **Fax Receive Monitor**, izberite tiskalnik in kliknite **Receive Settings.**
3. Kliknite **Save faxes on this computer** in določite ciljno mapo za shranjevanje.
4. Po potrebi izberite druge nastavitve in pošljite nastavev v tiskalnik.

#### **Opomba:**

Razlago za elemente nastavitvev in postopek najdete v pomoči za FAX Utility.

5. Na nadzorni plošči tiskalnika tapnite **Nastavitve.**
6. Tapnite možnost **Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja.**
7. Tapnite možnost **Nastavitve za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov..**
8. Prikazane se trenutne nastavitve. Preverite, ali so nastavitve konfigurirane za shranjevanje v računalnik (možnost Shrani v računalnik).
9. Če želite podatke shraniti v računalnik in jih hkrati natisniti, tapnite možnost **Shrani v računalnik > Da in natisni.**

#### **Opomba:**

Če želite prenehati shranjevati podatke v računalnik, izberite možnost **Ne** za **Shrani v računalnik** na nadzorni plošči tiskalnika. V aplikaciji Web Config izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output**, počistite potrditveno polje **Save to Computer** in kliknite **OK.**

## Nastavitve funkcije

### Shranjevanje nastavitev v zunanjo napravo za shranjevanje

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Izberite **Save to Memory Device**.
3. Kliknite **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

### Posredovanje nastavitev za fakse

Cilj posredovanja mora biti predhodno registriran v stikih.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Izberite **Forward**.
3. Kliknite **Select from Contacts** v razdelku **Where to Forward**.
4. Izberite cilj posredovanja.  
Največ lahko nastavite pet ciljev.
5. Kliknite **Select**.
6. Nastavite način obravnave, če posredovanje ne uspe za **Options When Forwarding Failed**.
7. Vnesite zadevo za e-poštna sporočila, katerim so priloženi faksi, v razdelku **Email Subject to Forward**.  
Vnesite največ 50 znakov ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
8. Kliknite **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

### Opis menija z naOpis menija z nastavitvami faksa

Na zavihku **Fax** lahko konfigurirate podrobne nastavitve za funkcijo faksa z aplikacijo Web Config.

#### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

### Send Settings

Basic

## Nastavitve funkcije

Element	Opis
PC to FAX Function	Določite lahko, ali želite postopek prenosa izvesti s faksom iz računalnika.
Auto Rotation	Če je za dokument izbrana pokončna postavitev na papirju velikosti A4 v podajalniku ADF ali na steklu optičnega bralnika, bo dokument po navadi poslan kot dokument velikosti A3. Če omogočite nastavev, se dokument zavrti in je poslan v velikosti A4.
Batch Send	Samodejno lahko pošljete več dokumentov z istim ciljem. Pošljete lahko največ 5 dokumentov (skupno do 100 strani). S to možnostjo zmanjšate število prenosov, prav tako znižate tudi stroške pošiljanja.
Save Failure Data	Dokument, za katerega prenosa ni bilo mogoče dokončati, se shrani v pomnilnik.
Auto Redial Count	Izberite število vnovičnih klicev med govorjenjem ali zaznano napako.
Auto Redial Interval	Izberite čas za naslednji vnovični klic.
Fax Header	Nastavev za glavo faksa in vašo telefonsko številko. V vsebini nastavitve je prikazana glava za prenos dokumenta. V glavi faksa je lahko največ 40 znakov v obliki za Unicode (UTF-8). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Others	Dodate lahko glavo faksa, ki bo prikazana v glavi prenesenega dokumenta. Glavo faksa, ki jo vnesete tukaj, lahko izberete pri prenosu faksa. Vnesete lahko največ 40 znakov Unicode (UTF-8) in registrirate največ 20 prejemnikov.
Your Phone Number	Nastavev za vašo telefonsko številko. V vsebini nastavitve je prikazana glava za prenos dokumenta. Največje število znakov je 30. Uporabite lahko številke 0–9 in znak + ali presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.

### Send Stored Document Box

Izberite meni, da preklopite na zaslon za urejanje polja za pošiljanje. Če je za polje za pošiljanje nastavljeno geslo in geslo skrbnika ni konfigurirano, preklopite na zaslon za vnos gesla. Ko je geslo skrbnika nastavljeno, preklopite na zaslon za urejanje, ne glede na nastavev gesla polja za pošiljanje.

Element	Opis
Change Password	Izberite, ali želite spremeniti geslo polja.
Box Password	Nastavite geslo polja. Vnesete lahko največ 20 znakov ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Confirm Password	Vnesite geslo za potrditev.

### Polling Send Box

Element	Opis
Change Password	Izberite, ali želite spremeniti geslo polja.
Box Password	Nastavite geslo polja. Vnesete lahko največ 20 znakov ASCII (0x20–0x7E). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Confirm Password	Vnesite geslo za potrditev.
Auto Delete After Polling Send	Izberite, ali želite po pozivanju preneseni dokument izbrisati.
Notify Send Result	Izberite, ali želite po pozivanju poslati e-poštna obvestila.

## Nastavitve funkcije

Element	Opis
Recipient	Nastavite cilja za e-poštna obvestila.

### Board Box (zgornji zaslon)

Element	Opis
Number	Indeksna številka polja.
Name	Ime polja.
Edit	Izberite polje in kliknite <b>Edit</b> , da preklopite na zaslon za urejanje. Če je za polje za pošiljanje nastavljeno geslo in geslo skrbnika ni konfigurirano, preklopite na zaslon za vnos gesla. Ko je geslo skrbnika nastavljeno, preklopite na zaslon za urejanje, ne glede na nastavitve gesla polja za pošiljanje.

### Board Box (zaslon za urejanje)

Element	Opis
Number	Indeksna številka polja.
Name	Vnesite ime polja. Uporabite obliko za Unicode (UTF-8) z največ 30 znaki (ne uporabite kontrolnih znakov). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno. Dvobajtni in enobajtni znak se štejeta kot en znak.
Change Password	Izberite, ali želite spremeniti geslo polja.
Box Password	Nastavite geslo polja. Vnesete lahko največ 20 znakov ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Confirm Password	Vnesite geslo za potrditev.
Subaddress(SEP)	Nastavite podnaslov polja. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Password(PWD)	Nastavite geslo za podnaslov. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Auto Delete After Polling Send	Izberite, ali želite po pozivanju preneseni dokument izbrisati.
Notify Send Result	Izberite, ali želite po pozivanju poslati e-poštna obvestila.
Recipient	Nastavite cilja za e-poštna obvestila.

## Receive Settings

### Basic

Element	Opis
Receive Mode	Izberite način sprejemanja. Nastavitveni element se razlikuje glede na vašo regijo in državo.

## Nastavitve funkcije

Element	Opis
DRD	Če ste se naročili na storitev DRD, ki jo nudi vaš ponudnik telefonskih storitev, lahko izberite vzorec zvonjenja za sprejem faksov. DRD (Distinctive Ring Service) je storitev, ki več telefonskim številkam omogoča uporabo telefonske linije in jo ponujajo številni ponudniki telefonskih storitev. (ime storitev se lahko razlikuje glede na operaterja). Vsaka telefonska številka ima dodeljen vzorec zvonjenja. En vzorec lahko uporabite za glasovne klice, drugega pa za klice faksov. Za nastavitve DRD sta glede na vašo regijo prikazani možnosti <b>On</b> in <b>Off</b> .
Rings to Answer	Izberite število zvonjenj za sprejem faksa, potem ko zazvoni telefon. Nastavitveni element se razlikuje glede na vašo regijo in državo.
Remote Receive	Če sprejmete klic faksa z zunanjim telefonom, vnesite začetno kodo, da zaženete sprejem faksa s telefonom. Določite, ali želite uporabljati oddaljeni sprejem.
Start Code	Določite začetno kodo za <b>Remote Receive</b> . Vnesite dva znaka (uporabite lahko številke 0–9 in znaka * ter #).

## Fax Output

Element	Opis	
Fax Output	Nastavite način obdelave prejetih dokumentov. Če izberete več načinov, se isti dokument shrani na vsako ciljno mesto in isti dokument se prenese na ciljno mesto. Ni mogoče določiti samo nastavitvev <b>Print</b> in <b>Save to Inbox</b> .	
	Printing	Tiskanje prejetih dokumentov.
	Save to Inbox	V mapo »Prejeto« tiskalnika lahko shranite največ 100 prejetih dokumentov. Pri določanju te nastavitve, prejeti dokumenti ne bodo samodejno natisnjeni. Preverite jih lahko na nadzorni plošči tiskalnika in nato natisnete le dokumente, ki jih potrebujete.
	Save to Computer	Pretvorite prejete dokumente v obliko zapisa PDF in jih shranite v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom. Možnosti shranjevanja in tiskanja sta na voljo hkrati. To nastavitvev lahko konfigurirate v pripomočku FAX Utility. V računalnik predhodno namestite FAX Utility.
	Save to Memory Device	Pretvorite prejete dokumente v obliko zapisa PDF in jih nato shranite v zunanjo napravo za shranjevanje, ki je povezana s tiskalnikom. Možnosti shranjevanja in tiskanja sta na voljo hkrati.
	Forward	Prejeti dokumenti se prenesejo v drug faks, se pretvorijo v obliko zapisa PDF in se nato prenesejo v mapo ali na e-poštni naslov v omrežju. Preneseni dokumenti bodo izbrisani. Stike registrirajte vnaprej. Če je cilj, ki ste ga navedli, e-poštni naslov, morate prav tako konfigurirati e-poštni strežnik.
Print Settings	Nastavitvev tiskanja za tiskanje prejetih dokumentov.	

## Nastavitve funkcije

Element		Opis
	Auto Reduction	Če velikost prejetega dokumenta presega velikost papirja, ki je naložen v tiskalniku, se ta zmanjša na velikost papirja in dokument se nato natisne. Velikosti morda ne bo mogoče zmanjšati, kar je odvisno od dokumenta. Če je ta možnost onemogočena, bo natisnjenih več strani v izvorni velikosti, druga stran pa je lahko prazna.
	Auto Rotation	Če prejmete dokumente A5, B5, A4 in Letter v ležeči postavitvi, ta možnost samodejno zavrti dokumente in jih natisne na ustrezni velikosti papirja.
	Overlap When Split	Pri deljenem tiskanju nastavite, ali želite, da se natisnjeni dokumenti prekrivajo. Če je ta možnost omogočena, vnesite vrednost prekrivanja med 1 in 15.
	Delete Print Data After Split	Pri deljenem tiskanju nastavite, ali želite izbrisati zgornji ali spodnji rob slike. Če je ta možnost omogočena, vnesite vrednost brisanja med 1 in 30.
	Add Reception Information	Izberite, ali želite v glavi natisniti informacije o sprejemu prejetega faksa.
	Collation Stack	Tiskanje z začetkom na zadnji strani prejetega dokumenta in nato razvrščanje v pravilni vrstni red strani. Ta možnost morda ne bo uporabljena, če je primanjkuje pomnilnika za prejete dokumente.
	2-Sided	Izberite, ali želite za prejete dokumente uporabiti obojestransko tiskanje.
	Binding(Copy)	Izberite smer vezave pri obojestranskem tiskanju.
	Print Start Timing	Izberite nastavitve za začetek tiskanja prejetih dokumentov.
	Print Suspend Time	Shrani čas (v navedenem časovnem pasu) v pomnilnik prejetega dokumenta in dokumenta ne natisne. Tiskalnik bo dokument samodejno natisnil pri ponovnem zagonu. Izkoristite prednosti preprečevanja hrupa ponoči kot tudi preprečevanja uhajanja zaupnih informacij med vašo odsotnostjo.
	Time to Stop	Nastavite čas za ustavev tiskanja prejetih dokumentov.
	Time to Restart	Nastavite čas za zagon tiskanja prejetih dokumentov.
	Quiet Mode	Nastavite tihi način na »omogočeno« oz. »onemogočeno«.
	Forward Settings	Konfigurirajte nastavitve za prenašanje prejetih dokumentov.
	Where to Forward	Kliknite možnost <b>Select from Contacts</b> in izberite cilj za prenašanje prejetih dokumentov. Določite lahko največ 5 ciljev.
	Options When Forwarding Failed	To delovanje izberite, če prenos prejetega dokumenta ni uspel.
	Email Subject to Forward	Vnesite zadevo e-pošte v obliki za ASCII z največ 50 znaki, če cilj prenosa prejetega dokumenta predstavlja e-poštni naslov. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
	Email Notifications	Nastavite, ali želite prejeti e-poštno obvestilo, ko se dokonča postopek prejetega dokumenta.

## Nastavitve funkcije

Element		Opis
	Receive	Pošlji obvestilo ob prejemu faksa.
	Printing	Pošlji obvestilo, ko se dokonča tiskanje prejetega faksa.
	Save to Memory Device	Pošlji obvestilo, ko se dokonča shranjevanje prejetega faksa v zunanjo napravo za shranjevanje.
	Forward	Pošlji obvestilo, ko se dokonča prenos prejetega faksa.
	Recipient	Nastavite cilj e-poštnega sporočila za dokončanje postopka. Kliknite <b>Select from Contacts</b> , da izberete med stiki.

### Conditions Output Settings (zgornji zaslon)

Element	Opis
Number	Indeksna številka polja.
Name	Ime polja.
Edit	Izberite polje in kliknite <b>Edit</b> , da preklopite na zaslon za urejanje.
Delete	Izbrišite izbrano polje.

### Conditions Output Settings (zaslon za urejanje)

Element	Opis
Enable this Conditions Output Settings.	Omogočite pogojno polje, ki ste ga nastavili.
Number	Indeksna številka za pogojni izvoz.
Name	Vnesite ime polja. Uporabite obliko za Unicode (UTF-8) z največ 30 znaki (ne uporabite krmilnih znakov). Če te možnosti ne navedete, pustite polje prazno. Dvobajtni in enobajtni znak se štejeta kot en znak.
Condition(s)	Nastavite pogoje za porazdelitev prejetih dokumentov.

## Nastavitve funkcije

Element		Opis
	Number	Za pogoj nastavite telefonsko številko pošiljatelja. Izberite pogoj za ujemanje in vnesite telefonsko številko.  Največje število znakov je 20. Za telefonsko številko lahko uporabite številke 0–9, znake +, * in # ali presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
	Subaddress(SUB)	Za pogoj nastavite podnaslov. Če izberete možnost <b>Equals</b> , vnesite podnaslov za ujemanje.  Največje število znakov je 20. Za podnaslov lahko uporabite številke 0–9, znaka * in # ali presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
	Password(SID)	Za pogoj nastavite geslo podnaslova. Če izberete možnost <b>Equals</b> , vnesite geslo za ujemanje.  Največje število znakov je 20. Za geslo lahko uporabite številke 0–9, znaka * in # ali presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
	Receiving Time	Določite čas, ko pogoj velja. Nastavitev podaljšanja ima enak učinek kot onemogočanje nastavitve pogoja, pogojna nastavitve pa se ne uporabi.
	Start Time	Določite čas, ko pogoj začne veljati.
	End Time	Določite čas, ko pogoj preneha veljati.
Fax Output		Nastavite način obdelave, ko situacija izpolnjuje pogoje.
	Printing	Izberite možnost tiskanja, ko prejeti dokumenti ustrezajo pogojem.
	Save to Fax Box	Izberite možnost shranjevanja v mapo »Prejeto« ali »Zaupno«, ko prejeti dokumenti ustrezajo pogojem.  V spustnem meniju izberite ime za mapo <b>Inbox in Personal Box</b> .
	Save to Memory Device	Izberite možnost shranjevanja v zunanjo napravo za shranjevanje, ko prejeti dokumenti ustrezajo pogojem.
	Forward	Izberite možnost prenosa, ko prejeti dokumenti ustrezajo pogojem. Kliknite <b>Select from Contacts</b> , da izberete cilj prenosa iz stikov.
	Options When Forwarding Failed	To delovanje izberite, če pogojna obdelava ni uspela.
Email Notifications		Nastavite, ali želite prejeti e-poštno obvestilo ob dokončanju pogojnega izvoza.
	Receive	Pošlji obvestilo za shranjevanje prejetih dokumentov v mapo »Prejeto« ali »Zaupno«.
	Printing	Pošlji obvestilo, ko se dokonča tiskanje prejetega faksa.
	Save to Memory Device	Pošlji obvestilo, ko se dokonča shranjevanje prejetega faksa v zunanjo napravo za shranjevanje.
	Forward	Pošlji obvestilo, ko se dokonča prenos prejetega faksa.
	Recipient	Nastavite cilj e-poštnega sporočila za dokončanje postopka. Kliknite <b>Select from Contacts</b> , da izberete med stiki.
Report Settings		Nastavite poročilo za pogojni izvoz.



## Nastavitve funkcije

Element		Opis
	Transmission Report	Izberite pogoj, ki ga želite izvoziti iz poročila z rezultati pogojnega izvoza.

### Fax Block Settings

Element		Opis
Rejection Fax		Nastavite zavrnitev faksov, prejetih z navedene številke pošiljatelja.
	Rejection Number List	Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja na seznamu števil za zavrnitev.
	Fax Header Blank Blocked	Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja blokirana.
	Unregistered Contacts	Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če telefonske številke pošiljatelja ni na seznamu stikov.
Rejection Number List		<p>Registrirajte telefonsko številko pošiljatelja, iz katere želite zavrniti dohodne fakse in klice. Registrirate lahko največ 30 ciljev.</p> <p>Največje število znakov je 20. Za telefonsko številko pošiljatelja lahko uporabite številke 0–9, znake * in # ali presledek. Nato kliknite <b>Add</b>.</p> <p>Če želite izbrisati registrirane telefonske številke, jih izberite in nato kliknite <b>Delete</b>.</p> <p>Kliknite <b>OK</b> na strani za dodajanje registriranih telefonskih števil.</p>

### Inbox

Izberite meni, da preklopite na zaslon za urejanje v nabiralniku. Če je za nabiralnik nastavljeno geslo in geslo skrbnika ni konfigurirano, preklopite na zaslon za vnos gesla. Ko je geslo skrbnika nastavljeno, preklopite na zaslon za urejanje, ne glede na nastavitve gesla za nabiralnik.

Element	Opis
Change Password	Izberite, ali želite spremeniti geslo polja.
Box Password	Nastavite geslo polja. Vnesete lahko največ 20 znakov ASCII (0x20–0x7E). Če te možnosti ne navedete, pustite polje prazno.
Confirm Password	Vnesite geslo za potrditev.
Operation Fax Data Full	Nastavite delovanje, ko je pomnilnik nabiralnika poln.

### Personal Box (zaslon za urejanje)

Izberite meni, da preklopite na zaslon za urejanje v nabiralniku. Če je za nabiralnik nastavljeno geslo in geslo skrbnika ni konfigurirano, preklopite na zaslon za vnos gesla. Ko je geslo skrbnika nastavljeno, preklopite na zaslon za urejanje, ne glede na nastavitve gesla za nabiralnik.

Element	Opis
Number	Indeksna številka polja.

## Nastavitve funkcije

Element	Opis
Name	Vnesite ime polja. Uporabite obliko za Unicode (UTF-8) z največ 30 znaki (ne uporabite kontrolnih znakov). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno. Dvobajtni in enobajtni znak se štejeta kot en znak.
Change Password	Izberite, ali želite spremeniti geslo polja.
Box Password	Nastavite geslo polja. Vnesete lahko največ 20 znakov ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Confirm Password	Vnesite geslo za potrditev.

## Report Settings

Element	Opis
Forwarding Report	Določite, ali želite natisniti poročilo o prenosu prejetega dokumenta.
Backup Error Report	Določite, ali želite natisniti poročilo, če samodejnega varnostnega kopiranja po prenosu faksa ni bilo mogoče dokončati.
Fax Log Auto Print	Določite, ali želite samodejno natisniti dnevnik faksa. Izberite <b>On(Every 30)</b> , če želite natisniti dnevnik po vsakih 30 dokončanih opravilih faksa. Izberite <b>On(Time)</b> , če želite natisniti dnevnik ob izbranem času. Če število opravil faksa presega 30, se dnevnik natisne pred določenim časom. Če izberete možnost <b>On(Time)</b> , bo prav tako določen čas tiskanja.
Attach Image to Report	Natisne <b>Last Transmission Report</b> s sliko prve strani poslanega dokumenta. Izberite <b>On(Large Image)</b> , če želite natisniti zgornji del strani brez pomanjšanja. Izberite <b>On(Small Image)</b> če želite natisniti celo stran, ustrezno pomanjšano, da jo je mogoče spraviti na poročilo.
Report Format	Nastavite obliko zapisa za prikaz poročila o dnevniku faksa in poročila z rezultatom prenosa. Če je za obliko zapisa za prikaz izbrana možnost <b>Detail</b> , bodo prikazane kode napak.
Output Method	Izberite cilj izvoza poročila.
Where to Forward (When the report output destination is [Forward])	Izberite cilj, če je za cilj izvoza poročila izbrana možnost <b>Forward</b> . Kliknite <b>Select from Contacts</b> , da izberete cilj iz stikov.

## Line Settings

Element	Opis
Line Type	Izberite vrsto linije, na katero je priključen računalnik. Če uporabljate tiskalnik v okolju, kjer so v uporabi interne številke in potrebujete kodo za dostop do zunanje linije, na primer 0 ali 9, izberite <b>PBX</b> in registrirajte kodo za dostop. Ko ste registrirali kodo za dostop, pri pošiljanju faksov na zunanjo številko faksa namesto kode za dostop vnesite znak # (lojtro). V okolju, kjer je v uporabi modem DSL ali terminalski vmesnik, priporočamo tudi nastavev na <b>PBX</b> .
Access Code	Določite, ali želite uporabiti kodo za dostop. Registrirajte, če uporabljate <b>PBX</b> in se za zunanji dostop zahteva koda za dostop. Če je ta možnost omogočena, za dostop vnesite največ štiri znake s števčkami 0–9, znaka * ali #. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.

## Nastavitve funkcije

Element	Opis
Dial Mode	Izberite vrsto telefonskega sistema, na katerega je priključen računalnik. Pri nastavitvi <b>Pulse</b> lahko začasno preklopite način izbiranja iz impulznega v tonskega tako, da pritisnete * (vnese se »T«), medtem ko vnašate številke na zaslonu na vrhu faksa.  Ta nastavev morda ni prikazana, kar je odvisno od vaše regije ali države.
Fax Speed	Nastavite hitrost prenosa faksa. Če se napake pri komunikaciji pojavljajo pogosto ali če v okolju uporabljate telefon IP, priporočamo nastavev <b>Slow(9,600bps)</b> .
ECM	Samodejno popravi napake pri prenosu faksa (način popravljanja napak), ki v veliki meri povzročijo šumi na telefonskih linijah. Če je ta funkcija onemogočena, ne morete pošiljati ali prejemati barvnih dokumentov.
Dial Tone Detection	Pred začetkom izbiranja zazna znak izbiranja. Če je tiskalnik priključen na sistem PBX (hišna centrala) ali telefon IP, številke ni mogoče vnesti. V takšnem primeru spremenite nastavev <b>Line Type v PBX</b> . Če to ne deluje, onemogočite to funkcijo. Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko.

## Security Settings

Element	Opis
Direct Dialing Restrictions	Vklopite to možnost, da onemogočite ročni vnos številke prejemnikovega faksa in uporabniku omogočite izbiro prejemnikov samo iz seznama stikov ali zgodovine poslanih faksov. Izberite <b>Enter Twice</b> , če želite, da mora uporabnik po ročnem vnosu številke znova vnesti številko faksa.
Confirm Address List	Prikaže zaslon za potrditev prejemnika, preden začne prenos.
Backup Data Auto Clear	Tiskalnik v svojem pomnilniku začasno shrani varnostne kopije poslanih in prejetih dokumentov za primer nenadnega izklopa zaradi prekinitve električnega napajanja ali nepravilnosti v delovanju. Če omogočite to možnost, se po uspešno dokončanem pošiljanju ali prejetju dokumenta varnostne kopije samodejno izbršejo, ker niso več potrebne.

## Uporaba funkcije PC-FAX

Pošiljanje in prejemanje faksov je omogočeno, če je v odjemalskem programu nameščen pripomoček FAX Utility, ki je povezan z omrežjem prek kabla USB.

Konfigurirajte spodnje nastavitve.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Fax > Send Settings > Basic**.
2. Izberite **Use** za **PC to FAX Function**.
3. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37

## Uporaba stikov

### Funkcije nastavitve cilja

Izberete lahko seznam stikov tiskalnika ali strežnik LDAP, da izberete cilj za funkciji optičnega branja in faksiranja.

**Opomba:**

- Razpoložljive funkcije se lahko razlikujejo glede na model. Za več podrobnosti glejte dokumentacijo tiskalnika.*
- Z nadzorno ploščo tiskalnika lahko preklapljate med seznamom stikov tiskalnika in protokolom LDAP.*
- Če želite uporabljati funkcije e-pošte, morate konfigurirati poštni strežnik.*

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje stikov” na strani 60](#)
- ➔ [“Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki” na strani 64](#)
- ➔ [“Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 31](#)

### Konfiguriranje stikov

Seznam stikov lahko vključuje naslednje vrste ciljev:

- Fax:** Cilj za faks
- Email:** Cilj za e-pošto
- Network Folder (SMB)/FTP:** Cilj za podatke optičnega branja in podatke posredovanja faksiranja

### Primerjava konfiguracije stikov

Na voljo so tri orodja za konfiguriranje stikov tiskalnika: Web Config, EpsonNet Config in nadzorna plošča tiskalnika. Razlike med vsemi tremi orodji so naštet v spodnjem seznamu. Če uporabite EpsonNet Config, odprete Web Config, nato pa lahko za konfiguracijo uporabite Web Config.

Funkcije	Web Config	Nadzorna plošča tiskalnika
Registriranje cilja	✓	✓
Urejanje cilja	✓	✓
Dodajanje skupine	✓	✓
Urejanje skupine	✓	✓
Brisanje cilja ali skupin	✓	✓
Brisanje vseh ciljev	✓	–
Kopiranje ciljev ali skupin	–	–
Uvoz datoteke	✓	–
Izvoz v datoteko	✓	–

## Nastavitve funkcije

Funkcije	Web Config	Nadzorna plošča tiskalnika
Dodelitev ciljev za pogosto uporabo	✓	✓
Razvrščanje ciljev, dodeljenih za pogosto uporabo	–	✓

**Opomba:**

Prav tako lahko konfigurirate cilj za pošiljanje faksov s pripomočkom FAX Utility.

## Registriranje cilja med stike

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax > Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Vnesite **Name** in **Index Word**.
4. Izberite vrsto cilja kot možnost **Type**.

**Opomba:**

Ko je registracija končana, ne morete več spremeniti možnosti **Type**. Če želite spremeniti vrsto, izbrišite cilj in se znova registrirajte.

5. Vnesite vrednost za vsak element in nato kliknite **Apply**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Elementi nastavitve cilja” na strani 62](#)
- ➔ [“Varnostno kopiranje stikov” na strani 69](#)

## Nastavitve funkcije

### Elementi nastavitve cilja

Elementi	Nastavitve in razlaga
Skupne nastavitve	
Name	Vnesite ime, prikazano v stikih, s 30 znaki ali manj v obliki Unicode (UTF-8). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Index Word	Vnesite besede za iskanje v obliki Unicode (UTF-8) z največ 30 znaki. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Type	Izberite vrsto naslova, ki jo želite registrirati.
Assign to Frequent Use	Izberite, da nastavite registrirani naslov kot pogosto uporabljeni naslov. Če naslov nastavite kot pogosto uporabljeni naslov, je ta prikazan na vrhu zaslona faksa ali optičnega branja in lahko navede cilj, brez da bi za to morali prikazati znake.
Fax	
Fax Number	Vnesite med 1 in 64 znakov z 0–9 - * # in presledki.
Fax Speed	Izberite hitrost komunikacije za cilj.
Subaddress (SUB/SEP)	Nastavite podnaslov polja. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledke. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.

## Nastavitve funkcije

Elementi	Nastavitve in razlaga
Password (SID/PWD)	Nastavite geslo za podnaslov. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Email	
Email Address	Vnesite med 1 in 255 znakov z A–Ž, a–ž, in 0–9!# \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\»Pot mape« Vnesite mesto ciljne mape z največ 253 znaki v obliki Unicode (UTF-8) in izpustite »\«.
User Name	Vnesite uporabniško ime, s katerim boste dostopali do omrežne mape, s 30 znaki ali manj v obliki Unicode (UTF-8). Vendar se pri tem izognite uporabi znakov (0x00 do 0x1F, 0x7F).
Password	Vnesite geslo, s katerim boste dostopali do omrežne mape, z 20 znaki ali manj v obliki Unicode (UTF-8). Vendar se pri tem izognite uporabi znakov (0x00 do 0x1F, 0x7F).
FTP	
Save to	Vnesite ime strežnika z največ 253 znaki v obliki ASCII (0x20–0x7E) in izpustite »ftp://«.
User Name	Vnesite uporabniško ime, s katerim boste dostopali do strežnika FTP, s 30 znaki ali manj v obliki Unicode (UTF-8). Vendar se pri tem izognite uporabi znakov (0x00 do 0x1F, 0x7F). Če strežnik dovoljuje anonimno povezavo, vnesite ime, kot je npr. Anonimnež, in FTP. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Password	Vnesite geslo, s katerim boste dostopali do strežnika FTP, z 20 znaki ali manj v obliki Unicode (UTF-8). Vendar se pri tem izognite uporabi znakov (0x00 do 0x1F, 0x7F). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Connection Mode	Izberite način povezave v meniju. Če med tiskalnikom in strežnikom FTP obstaja požarni zid, izberite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Vnesite številko vrat za strežnik FTP (med 1 in 65535).

### Povezane informacije

➔ [“Registriranje cilja med stike” na strani 61](#)

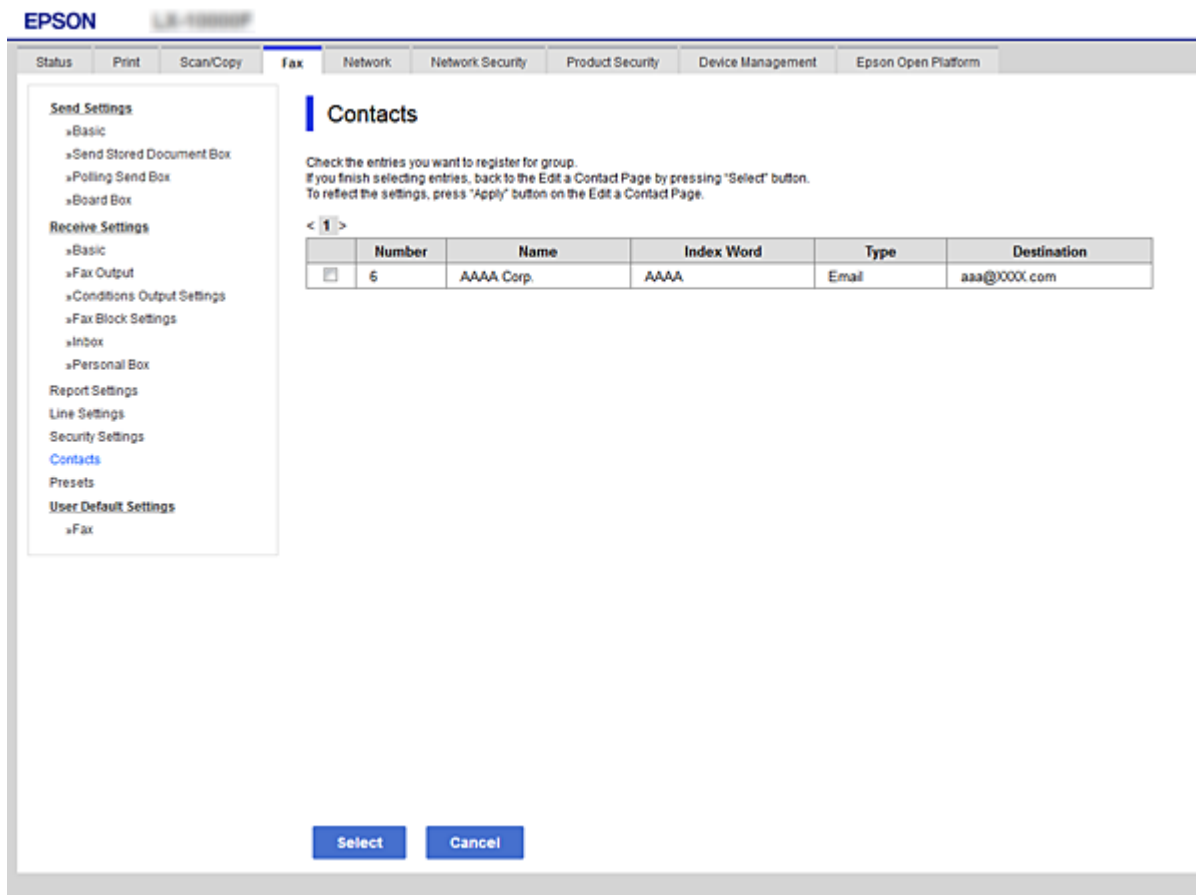
## Registracija ciljev kot skupine

Če je vrsta cilja nastavljena na **Fax** ali **Email**, lahko registrirate cilje kot skupino.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax > Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izberite možnost pod izbiro **Type**.

## Nastavitve funkcije

- Kliknite **Select** za **Contact(s) for Group**.  
Razpoložljivi cilji so prikazani.
- Izberite cilj, ki ga želite registrirati v skupino, in kliknite **Select**.



- Vnesite **Name** in **Index Word**.
- Izberite, ali boste registrirano skupino dodali med pogosto uporabljene skupine.

**Opomba:**

*Cilje je mogoče registrirati za številne skupine.*

- Kliknite **Apply**.

### Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37
- ➔ “Varnostno kopiranje stikov” na strani 69

## Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki

Če uporabljate strežnik LDAP, lahko poiščete in določite cilj za e-pošto ali fakse iz stikov v strežniku LDAP.



## Nastavitve funkcije

### Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje strežnika LDAP” na strani 65

## Konfiguriranje strežnika LDAP

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.
3. Izberite **OK**.  
Prikažejo se izbrane nastavitve.

### Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37  
➔ “Elementi nastavitve strežnika LDAP” na strani 65

### Elementi nastavitve strežnika LDAP

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'LDAP Server > Basic' settings. The interface includes a top navigation bar with tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. A left-hand navigation menu lists various settings categories, with 'LDAP Server > Basic' selected. The main content area displays the following configuration options:

- Use LDAP Server:** Radio buttons for 'Use' (selected) and 'Do Not Use'.
- LDAP Server Address:** Text input field containing '190.0.2.088'.
- LDAP server Port Number:** Text input field containing '389'.
- Secure Connection:** Dropdown menu set to 'SSL/TLS'.
- Certificate Validation:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- Search Timeout (sec):** Text input field containing '10'.
- Authentication Method:** Dropdown menu set to 'Anonymous Authentication'.
- Kerberos Realm to be Used:** Dropdown menu set to 'Not Set'.
- User Name:** Text input field.
- Password:** Text input field.

A warning message at the top of the main content area states: 'The certificate is required to use a secure function of the LDAP server. Make settings on the following page. - CA Certificate'. At the bottom of the page, there is an 'OK' button.

Elementi	Nastavitve in razlaga
Use LDAP Server	Izberite <b>Use</b> ali <b>Do Not Use</b> .

## Nastavitve funkcije

Elementi	Nastavitve in razlaga
LDAP Server Address	Vnesite naslov strežnika LDAP. Vnesite med 1 in 255 znakov oblike zapisa IPv4, IPv6 ali FQDN. Za popolnoma določeno ime domene lahko uporabite alfanumerične znake iz nabora ASCII (0x20–0x7E) in »-«, razen za začetek in konec naslova.
LDAP server Port Number	Vnesite številko vrat za strežnik LDAP (med 1 in 65535).
Secure Connection	Izberite način šifriranja za vzpostavljanje povezave s strežnikom LDAP.
Certificate Validation	Izberite, ali želite pri vzpostavljanju povezave s strežnikom LDAP, preveriti veljavnost potrdila.
Search Timeout (sec)	Nastavite dolžino časa za iskanje, preden se pojavi časovna omejitev med 5 in 300.
Authentication Method	Izberite enega izmed načinov. Če ste izbrali <b>Kerberos Authentication</b> , izberite <b>LDAP Server &gt; Kerberos Settings</b> , da konfigurirate nastavitve za Kerberos.
Kerberos Realm to be Used	Če ste izbrali <b>Kerberos Authentication</b> za <b>Authentication Method</b> , izberite sfero Kerberos, ki jo želite uporabiti.
User Name	Vnesite uporabniško ime za strežnik LDAP, ki vsebuje največ 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Nadzornih znakov, kot sta 0x00–0x1F in 0X7F, ne morete uporabiti. Ta nastavev ni uporabljena, če možnost <b>Anonymous Authentication</b> nastavite na <b>Authentication Method</b> . Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Password	Vnesite geslo za preverjanje pristnosti strežnika LDAP, ki vsebuje največ 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Nadzornih znakov, kot sta 0x00–0x1F in 0X7F, ne morete uporabiti. Ta nastavev ni uporabljena, če možnost <b>Anonymous Authentication</b> nastavite na <b>Authentication Method</b> . Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje strežnika LDAP” na strani 65](#)
- ➔ [“Nastavitve za Kerberos” na strani 66](#)

### Nastavitve za Kerberos

Če izberete **Kerberos Authentication** za **Authentication Method** za **LDAP Server > Basic**, konfigurirajte te nastavitve za Kerberos na zavihku **Network > Kerberos Settings**. Za nastavitve Kerberos lahko konfigurirate največ 10 nastavitvev.

Elementi	Nastavitve in razlaga
Realm (Domain)	Vnesite sfero preverjanja pristnosti Kerberos z 255 znaki ali manj iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
KDC Address	Vnesite naslov strežnika za preverjanje pristnosti Kerberos. Vnesite največ 255 znakov v obliki za IPv4, IPv6 ali FQDN. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Port Number (Kerberos)	Vnesite številko vrat za strežnik Kerberos (med 1 in 65535).

## Nastavitve funkcije

### Konfiguriranje nastavitev iskanja strežnika LDAP

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.
3. Kliknite **OK** za prikaz rezultatov nastavitev.  
Prikažejo se izbrane nastavitve.

#### Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37
- ➔ “Elementi nastavitev iskanja strežnika LDAP” na strani 67

#### Elementi nastavitev iskanja strežnika LDAP

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an L3110 printer. The 'Network' tab is selected, and the 'LDAP Server > Search Settings' page is displayed. The left sidebar contains a tree view with 'LDAP Server' expanded to 'Search Settings'. The main area contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 50
- User name Attribute:
- User name Display Attribute:
- Fax Number Attribute:
- Email Address Attribute:
- Arbitrary Attribute 1:
- Arbitrary Attribute 2:
- Arbitrary Attribute 3:
- Arbitrary Attribute 4:

An 'OK' button is located at the bottom of the configuration area.

Elementi	Nastavitve in pojasnilo
Search Base (Distinguished Name)	<p>Če želite iskati poljubno domeno, določite ime domene strežnika LDAP. Vnesite med 0 in 128 znakov v zapisu Unicode (UTF-8). Če ne iščete poljubnega atributa, pustite to polje prazno.</p> <p>Primer lokalnega imenika v strežniku: dc=strežnik,dc=lokalno</p>

## Nastavitve funkcije

Elementi	Nastavitve in pojasnilo
Number of search entries	Določite število vnosov za iskanje med 5 in 500. Določeno število vnosov za iskanje je začasno shranjenih in prikazanih. Tudi če število vnosov za iskanje presega določeno število in se pojavi sporočilo o napaki, lahko iskanje dokončate.
User name Attribute	Pri iskanju uporabniških imen določite ime atributa za prikaz. Vnesite med 1 in 255 znakov v Unicode (UTF-8). Prvi znak naj bo a-z ali A-Z.  Na primer: cn, uid
User name Display Attribute	Določite ime atributa za prikaz kot uporabniško ime. Vnesite med 0 in 255 znakov v zapisu Unicode (UTF-8). Prvi znak naj bo a-z ali A-Z.  Primer: cn, sn
Fax Number Attribute	Pri iskanju številke faksa določite ime atributa za prikaz. Vnesite kombinacijo med 1 in 255 znakov z A-Z, a-z, 0-9 in -. Prvi znak naj bo a-z ali A-Z.  Primer: faksTelefonskaŠtevilka
Email Address Attribute	Pri iskanju e-poštnih naslovov določite ime atributa za prikaz. Vnesite kombinacijo med 1 in 255 znakov z A-Z, a-z, 0-9 in -. Prvi znak naj bo a-z ali A-Z.  Primer: E-pošta
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Določite lahko tudi druge poljubne attribute za iskanje. Vnesite med 0 in 255 znakov v zapisu Unicode (UTF-8). Prvi znak naj bo a-z ali A-Z. Če ne želite iskati poljubnih atributov, pustite to polje prazno.  Primer: o, ou

### Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje nastavitve iskanja strežnika LDAP” na strani 67](#)

## Preverjanje povezave s strežnikom LDAP

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Izberite **Start**.

Preskus povezave se je začel. Po preskusu se prikaže poročilo o preverjanju.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

➔ [“Reference preskusa povezave s strežnikom LDAP” na strani 68](#)

### Reference preskusa povezave s strežnikom LDAP

Sporočila	Razlaga
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom.

## Nastavitve funkcije

Sporočila	Razlaga
<p>Connection test failed.</p> <p>Check the settings.</p>	<p>To sporočilo se prikaže iz naslednjih razlogov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nepravilen naslov strežnika LDAP ali številka vrat.</li> <li><input type="checkbox"/> Pojavila se je časovna omejitev.</li> <li><input type="checkbox"/> Za <b>Use LDAP Server</b> je izbrana možnost <b>Do Not Use</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je za <b>Authentication Method</b> izbrana možnost <b>Kerberos Authentication</b>, nastavitve, kot so <b>Realm (Domain)</b>, <b>KDC Address</b> in <b>Port Number (Kerberos)</b> niso pravilne.</li> </ul>
<p>Connection test failed.</p> <p>Check the date and time on your product or server.</p>	<p>To sporočilo se prikaže, ko povezave ni mogoče vzpostaviti, ker se časovne nastavitve za tiskalnik in strežnik LDAP ne ujemajo.</p>
<p>Authentication failed.</p> <p>Check the settings.</p>	<p>To sporočilo se prikaže iz naslednjih razlogov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>User Name</b> in/ali <b>Password</b> ni pravilno.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je za <b>Authentication Method</b> izbrana možnost <b>Kerberos Authentication</b>, čas/datum morda ni konfiguriran.</li> </ul>
<p>Cannot access the printer until processing is complete.</p>	<p>To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.</p>

### Povezane informacije

➔ [“Preverjanje povezave s strežnikom LDAP” na strani 68](#)

## Varnostno kopiranje stikov

Če v programu Web Config izvozite stike, jih lahko kopirate v druge tiskalnike.

### Izvažanje stikov

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Izberite **Contacts**.
3. Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.  
Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.
4. Kliknite **Export**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

### Uvažanje stikov

1. Odprite Web Config in nato izberite **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.

## Nastavitve funkcije

2. Izberite izvoženo datoteko in nato vnesite šifrirano geslo.
3. Kliknite **Next**.
4. Izberite **Contacts** in nato kliknite **Next**.
5. Kliknite **OK**.

Nastavitve so zdaj uporabljene v tiskalniku.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

---

# Konfiguriranje nastavitev sistema

## Nastavitev nadzorne plošče

Nastavitev za nadzorno ploščo tiskalnika. Sledite spodnjim navodilom za nastavitvev.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Control Panel**.
2. Ustrezno nastavite naslednje elemente.
  - Language  
Izberite jezik prikaza na nadzorni plošči.
  - Panel Lock  
Če izberete možnost **ON**, boste za opravilo, ki zahteva skrbniške pravice, morali vnesti geslo skrbnika. Če geslo skrbnika ni nastavljeno, je ključavnica plošče onemogočena.
3. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Nastavitve varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti

Konfigurirajte nastavitve varčevanja z energijo, ko je tiskalnik nedejaven. Nastavite čas glede na okolje uporabe.

### Opomba:

*Nastavitve varčevanja z energijo lahko konfigurirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.*

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Power Saving**.
2. Vnesite čas za **Sleep Timer**, da preklopite v način varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti.  
Na min. lahko nastavite največ 240 min.
3. Izberite čas izklopa za **Power Off Timer**. Če uporabljate funkcijo faksa, nastavite na **None**.

## Nastavitve funkcije

4. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Nastavitev zvoka

Konfigurirajte nastavitve zvoka za upravljanje nadzorne plošče, tiskanje, pošiljanje faksov itd.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Sound**.
2. Ustrezno nastavite naslednje elemente.
  - Normal Mode  
Nastavite zvok, ko je tiskalnik nastavljen na način **Normal Mode**.
  - Quiet Mode  
Nastavite zvok, ko je tiskalnik nastavljen na način **Quiet Mode**.  
Ta možnost je omogočena, če je omogočen eden od naslednjih elementov.
    - Nadzorna plošča tiskalnika:  
**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Tihi način**  
**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja > Nastavitve tiskanja > Tihi način**
    - Web Config:  
Zavihek **Fax > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode**
3. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom

Če uporabite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, lahko preprečite morebitne težave glede ure.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Date and Time > Time Server**.
2. Izberite **Use** za **Use Time Server**.
3. V polje **Time Server Address** vnesite naslov časovnega strežnika.  
Uporabite lahko obliko za IPv4, IPv6 ali FQDN. Vnesete lahko največ 252 znakov. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
4. Vnesite **Update Interval (min)**.  
Na min. lahko nastavite največ 10.800 min.

## Nastavitve funkcije

5. Kliknite **OK**.

**Opomba:**

V razdelku **Time Server Status** lahko preverite stanje povezave s časovnim strežnikom.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Nastavljanje privzete vrednosti za optično branje in kopiranje (privzete uporabniške nastavitve)

Za funkcije lahko nastavite privzete vrednosti.

Nastavite lahko te funkcije.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Copy
- Fax

1. Odprite Web Config in na zavihku **Scan/Copy** v razdelku **User Default Settings** izberite funkcije, za katere želite nastaviti privzete vrednosti.

Izberite zavihek **Fax > User Default Settings**, da nastavite privzete vrednosti za faks.

2. Nastavite posamezne elemente.

3. Kliknite **OK**.

Če kombinacija vrednosti ni veljavna, se prikaže veljavna vrednost, ki je bila samodejno spremenjena. Potrdite spremenjeno vrednost in ponovno kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Registriranje pogostih nastavitvev kot vnaprej nastavljene nastavitve

Nastavitve, kot so optično branje, kopiranje in pošiljanje faksov, lahko nastavite kot vnaprej nastavljene nastavitve. Registrirajte jih, ko končate konfiguracije za posamezne funkcije.

Nastavite lahko te funkcije.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud



## Nastavitve funkcije

- Optično branje v računalnik
- Copy
- Fax

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax > Presets**.
2. Izberite registrirano številko in kliknite **Edit**.
3. Izberite **Type** za vnaprejšnjo nastavev, ki jo želite nastaviti.

**Opomba:**

*Ko končate registriranje, polja **Type** ni mogoče več spremeniti. Če želite spremeniti polje **Type** po končanem registriranju, izbrišite vnaprej nastavljeno nastavev in jo nato znova registrirajte.*

4. Kliknite **Next**.
5. Nastavite posamezne elemente.  
Vnesite **Name**, ki naj ne bo daljše od 30 znakov v obliki za Unicode (UTF-8).
6. Kliknite **OK**.  
Če kombinacija vrednosti ni veljavna, se prikaže veljavna vrednost, ki je bila samodejno spremenjena. Potrdite spremenjeno vrednost in ponovno kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Uporaba omrežja MS

Določite lahko, ali boste omogočili skupno rabo omrežja MS.

Če omogočite to možnost, lahko optično prebrano sliko in prejeti faks pošljete v mapo, ki je v skupno rabi v delovni skupini.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > MS Network**.
2. Izberite **Use Microsoft network sharing**.
3. V polje **Workgroup Name** vnesite ime delovne skupine, ki ji pripada tiskalnik. Ime lahko vsebuje največ 15 znakov ASCII.
4. Kliknite **Next**.
5. Potrdite nastavitve in kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Nastavitve funkcije

### Print Settings

#### Paper Source Settings

Nastavite velikost in vrsto papirja, ki ga boste naložili v posamezen vir papirja.

#### Error Settings

Nastavite napravo, za katero želite prikazati napake.

Paper Size Notice

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se velikost papirja v določenem viru papirja razlikuje od velikosti papirja podatkov za tiskanje.

Paper Type Notice

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se vrsta papirja v določenem viru papirja razlikuje od vrste papirja podatkov za tiskanje.

Auto Error Solver

Nastavite, ali želite samodejno preklicati opravilo, če po 5 sekundah po prikazu sporočila o napaki ni izvedeno nobeno dejanje na nadzorni plošči.

#### Universal Print Settings

Konfigurirajte nastavitve za tiskanje iz zunanjih naprav prek gonilnika tiskalnika.

---

## Uporaba storitve Epson Connect

S storitvijo Epson Connect, ki je na voljo na internetu, lahko natisnete dokumente iz pametnega telefona, tabličnega ali prenosnega računalnika — kadar koli in kjer koli.

Funkcije, ki so na voljo na internetu, so.

Email Print	Oddaljeno tiskanje Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Podrobnosti najdete v na spletnem portalu Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

# Varnostne nastavitve izdelka

V tem poglavju so opisane varnostne nastavitve naprave.

## Predstavitev varnostnih funkcij izdelka

V tem poglavju so opisane varnostne funkcije naprav Epson.

Ime funkcije	Vrsta funkcije	Elementi nastavitve	Kaj preprečiti
Nastavitev gesla skrbnika	Zaklene nastavitve sistema, kot so nastavitev povezave za omrežje ali USB, podrobna nastavitev za sprejem/prenos faksa in privzete nastavitve uporabnika.	Skrbnik nastavi geslo za napravo. Konfiguracija ali posodobitev sta na voljo v aplikaciji Web Config, na nadzorni plošči ter aplikacijah Epson Device Admin in EpsonNet Config.	Preprečite nedovoljeno branje in spreminjanje informacij, shranjenih v napravi, kot so ID, geslo, nastavitve omrežja in stiki. Prav tako zmanjšajte število varnostnih groženj, ko sta uhajanje informacij za omrežno okolje ali varnostni pravilnik.
Nastavitev za nadzor dostopa	Omeji funkcije, ki jih je mogoče uporabljati v napravah, kot so tiskanje, optično branje, kopiranje in pošiljanje faksov za posameznega uporabnika. Določene funkcije lahko uporabljate, če se prijavite z registriranim uporabniškim računom.	Registrirajte poljuben uporabniški račun in nato izberite funkcijo, ki jo želite dovoliti, denimo kopiranje in optično branje.  Registrirate lahko največ 10 uporabniških računov.	Tveganje pred uhajanjem informacij ali nepooblaščenim ogledom podatkov lahko zmanjšate tako, da minimizirate število funkcij glede na poslovno vsebino in vlogo uporabnika. Po tem ko ste se prijavili prek nadzorne plošče, vas bo sistem samodejno odjavil po določenem času nedejavnosti.
Nastavi za zunanji vmesnik	Upravlja vmesnik, kot so vrata USB in NFC, na katerega je mogoče priključiti napravo.	Omogočite ali onemogočite vrata USB za priključitev zunanjih naprav, kot je pomnilnik USB, NFC in povezava USB z računalnikom.	<input type="checkbox"/> Nadzor vrat USB: zmanjšuje možnost uhajanja podatkov prek nepooblaščenega optičnega branja zaupnih dokumentov.  <input type="checkbox"/> NFC: preprečuje nezakonito tiskanje s tehnologijo NFC.  <input type="checkbox"/> Povezava USB z računalnikom: preprečuje nepooblaščen uporabo naprave tako, da prepoveduje tiskanje ali optično branje, če ni izvedeno v omrežju.

## Varnostne nastavitve izdelka

Ime funkcije	Vrsta funkcije	Elementi nastavitve	Kaj preprečiti
Nadzor protokolov	Nadzira protokole in storitve, ki se uporabljajo pri komunikaciji med napravami in računalniki, ter omogoča funkcije, kot so tiskanje, optično branje in prenos med računalnikom in faksom, in jih onemogoča.	Protokol ali storitev, ki se uporablja za dovoljene oz. prepovedane funkcije.	Zmanjševanje varnostnih tveganj, do katerih lahko pride zaradi nenamerne uporabe, tako, da se uporabnikom prepreči uporaba nepotrebnih funkcij.
Komunikacija SSL/TLS	Ko iz naprave dostopate do spletnega Epsonovega strežnika (komunikacija z računalnikom prek spletnega brskalnika), je vsebina komunikacije šifrirana s komunikacijo SSL/TLS s storitvijo Epson Connect in s posodabljanjem vdelane programske opreme.	Pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil in ga uvozite v tiskalnik.	Prepoznavanje naprave s potrdilom s podpisom overitelja digitalnih potrdil preprečuje posebljanje in nepooblaščen dostop. Poleg tega je vsebina komunikacije SSL/TLS zaščitena, preprečeno je tudi uhajanje vsebine pri tiskanju podatkov ter informacij o nastavitvi.

### Povezane informacije

- ➔ [“O aplikaciji Web Config” na strani 36](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 118](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 118](#)
- ➔ [“Konfiguriranje skrbniškega gesla” na strani 76](#)
- ➔ [“Omejitev razpoložljivih funkcij” na strani 80](#)
- ➔ [“Nastavitev omejitev za zunanji vmesnik” na strani 82](#)
- ➔ [“Upravljanje s protokoli” na strani 83](#)
- ➔ [“Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom” na strani 86](#)

## Konfiguriranje skrbniškega gesla

Ko nastavite skrbniško geslo, uporabniki, ki nimajo vloge skrbnika, ne bodo mogli spreminjati nastavitve za upravljanje sistema. Skrbniško geslo lahko nastavite ali ga spremenite s programom Web Config, nadzorno ploščo tiskalnika ali s programsko opremo (Epson Device Admin oz. EpsonNet Config). Če uporabljate programsko opremo, preberite dokumentacijo za posamezno programsko opremo.

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje skrbniškega gesla na nadzorni plošči” na strani 76](#)
- ➔ [“Konfiguriranje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config” na strani 77](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 118](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 118](#)

## Konfiguriranje skrbniškega gesla na nadzorni plošči

Geslo skrbnika lahko nastavite na nadzorni plošči tiskalnika.

## Varnostne nastavitve izdelka

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitve**.
3. Izberite **Skrbniške nastavitve**.
4. Izberite **Skrbniško geslo > Registriraj**.
5. Vnesite novo geslo.
6. Znova vnesite geslo.
7. Zaprite zaslon za potrditev.  
Prikaže se zaslon z nastavitvami skrbnika.
8. Izberite **Vklop za Nastavitev zaklepa** in nato zaprite zaslon za potrditev.  
Za upravljanje zaklenjenega elementa menija boste potrebovali geslo skrbnika.

### **Opomba:**

- Ko vnesete geslo skrbnika za odklep in upravljanje elementov menija, ste se prijavi kot skrbnik.
- Če za možnosti **Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Časovna omejitev delovanja** izberete vrednost **Vklop**, vas bo tiskalnik samodejno odjavil po določenem času neaktivnosti na nadzorni plošči.
- Geslo skrbnika lahko spremenite ali ga izbrišete, ko izberete možnost **Spremeni** ali **Ponastavi** na zaslonu **Skrbniško geslo** in vnesete geslo skrbnika.

## Konfiguriranje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config

Skrbniško geslo lahko nastavite z aplikacijo Web Config.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > Change Administrator Password**.

## Varnostne nastavitve izdelka

2. Vnesite geslo za **New Password** in **Confirm New Password**. Po potrebi vnesite uporabniško ime.  
Če želite trenutno geslo zamenjati z novim, vnesite trenutno geslo.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security (selected), Device Management, and Epson Open Platform. On the left, there is a sidebar menu with 'Access Control Settings' expanded to show 'Basic', 'User Settings', 'External Interface', and 'Change Administrator Password'. The main content area is titled 'Change Administrator Password' and contains three input fields: 'Current password:', 'New Password:', and 'Confirm New Password:'. The 'New Password' field has a hint: 'Enter between 1 and 20 characters.' Below the fields, there is a note: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.' At the bottom center, there is a blue 'OK' button.

3. Izberite **OK**.

### Opomba:

- Če želite nastaviti elemente zaklenjenega menija ali jih spremeniti, kliknite **Administrator Login** in vnesite skrbniško geslo.
- Če želite izbrisati skrbniško geslo, kliknite zavihek **Product Security** > **Delete Administrator Password** in vnesite skrbniško geslo.

### Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37

## Elementi, zaklenjeni z geslom skrbnika

Skrbniki imajo pravice za nastavitve in spreminjanje vseh funkcij v napravah.

Če je v napravi nastavljen geslo skrbnika, je element za nastavev omrežja zaklenjen, tako da ga ni mogoče spremeniti. Geslo prav tako omejuje funkcije uporabnika, povezane z upravljanjem naprave.

V naslednji tabeli so navedeni elementi, ki jih skrbnik lahko upravlja.

## Varnostne nastavitve izdelka

Element	Opis
Informacije o vzdrževanju (samo Web Config)	Potrdite informacije o skupnih straneh za tiskanje, velikosti papirja, barvnem/črno-belem tiskanju, straneh za dvostransko in enostransko tiskanje in o tiskanju strani za vsak jezik tiskalnika.
Stiki za vzdrževanje	Registriranje in urejanje cilja za stike.
Privzeta nastavitve uporabnika	Privzeta nastavitve za potisno optično branje in pošiljanje faksov.
Nadzor dostopa	Nastavitve za uporabnika ali funkcije, ki dovoljujejo uporabo.
Nastavitve tiskalnika	Nastavitve delovanja pri zaznani napaki itd.
Nastavitve faksa	Splošne nastavitve faksa za sprejem in prenos, izvoz ter način komuniciranja.
Nastavitve povezave Wi-Fi in Ethernet	Spremenite ime naprav in naslov IP, nastavitve strežnik DNS ali strežnik proxy ter nastavitve nastavitve, povezane z omrežnimi povezavami.
Nastavitve storitev uporabnika	Nastavitve za nadzor komunikacijskih protokolov ali omrežja MS Network, optičnega branja v omrežju in storitev Wi-Fi Direct.
Nastavitve e-poštnega strežnika	Nastavitve e-poštnega strežnika, s katerim naprave neposredno komunicirajo.
Nastavitve strežnika LDAP	Nastavitve stikov v strežniku LDAP, ki bodo uporabljeni kot cilj e-pošte ali faksa.
Nastavitve varnosti	Nastavitve varnosti omrežja, kot je komunikacija SSL/TLS.
Nastavitve povezave s storitvijo v oblaku	Nastavitve povezave s storitvijo Epson Connect ali z drugo storitvijo v oblaku podjetja. In posodobljanje korenkega digitalnega potrdila, ki ga zahteva storitev v oblaku.
Posodobitev vdelane programske opreme	Preverjanje in posodobljanje vdelane programske opreme naprav.
Nastavitve časa in časovnika	Čas prehoda v način spanja, samodejni izklop, datum/čas, časovnik za čas nedelovanja in druge nastavitve, povezane s časovnikom.
Nastavitve privzetega načina	Nastavitve nadzorne plošče za vklop tiskalnika. Namesto začetnega zaslona lahko nastavite funkcije zaslona npr. na kopiranje in pošiljanje faksov.
Nastavitve začetnega zaslona	Postavitve in nastavitve barve ozadja začetnega zaslona.
Privzeti naslov za potrditev stanja	Nastavitve za prikaz stanja tiskalnega opravila ali tiskalnika, ki ga prikazete tako, da tapnete <b>Job/Status</b> na nadzorni plošči.
Nastavitve optičnega branja	Nastavitve e-poštnega strežnika, potrditev cilja pred optičnim branjem.
Nastavitve priljubljenih	Nastavitve za priljubljene, kot so registracija, brisanje in razvrščanje.
Registriranje/brisanje omejitve stikov*	Opustitev registracije in brisanja stikov iz elementov nastavitve, ki so zaklenjeni z geslom skrbnika. Če želite izključiti iz cilja, izberite v tem vrstnem redu <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Skrbništvo sistema &gt; Varnostne nastavitve &gt; Dostop do registracije /brisanja Kontaktov</b> .

## Varnostne nastavitve izdelka

Element	Opis
Nastavitev dostopa do dnevnikov*	Nastavitev za prikaz podrobnosti o zgodovini opravil, kot je dnevnik opravil, nedavni dostop do faksa in zgodovina pošiljanja s funkcijo Optično preberi v e-pošto. Če želite izključiti iz cilja, izberite v tem vrstnem redu <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Skrbništvo sistema &gt; Varnostne nastavitve &gt; Dostop do dnevnika opravila.</b>
Prenos nastavitve z informacijami o tiskalniku	Nastavitev informacij o prenosu za števec tiskanja.
Brisanje notranjega pomnilnika	Nastavitev brisanja podatkov iz notranjega pomnilnika tiskalnika.
Brisanje vseh gesel za tiskalniške posle	Nastavitev brisanja za vsa gesla tiskalniških poslov.
Obnovitev privzetih nastavitvev	Nastavitev tiskalnika, ki bo ponastavljen na tovarniške nastavitve.
Nastavitev skrbnika	Nastavitev ključavnice ali gesla skrbnika.

\* Lahko jo izvzamete iz zaklenjenih elementov.

## Omejitev razpoložljivih funkcij

Ustvarite lahko do 10 enoličnih uporabnikov in omejite funkcije tiskalnika za vsakega uporabnika. Uporabniki se morajo prijaviti z uporabniškim imenom in geslom na nadzorni plošči tiskalnika. Uporabniki se lahko odjavijo ročno ali pa jih bo tiskalnik samodejno odjavil po določenem časovnem obdobju.

Če želite omejiti tiskanje z gonilnika tiskalnika in gonilnika skenerja, uporabite dodeljen gonilnik za tiskalnik.

Če uporabljate tiskalnik z računalnika, v katerem je nameščen sistem Windows, lahko že predhodno dodelite uporabniško ime in geslo gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika. Tiskalnik bo pri uporabi računalnika samodejno preveril pristnost uporabnika, zato vam ne bo treba vedno znova vnašati gesla. Za več informacij o konfiguraciji gonilnika, glejte pomoč za gonilnik.

Te funkcije ni mogoče uporabiti v računalniku z nameščenim sistemom Mac OS.

## Konfiguriranje funkcije za nadzor dostopa

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > Access Control Settings > Basic.**



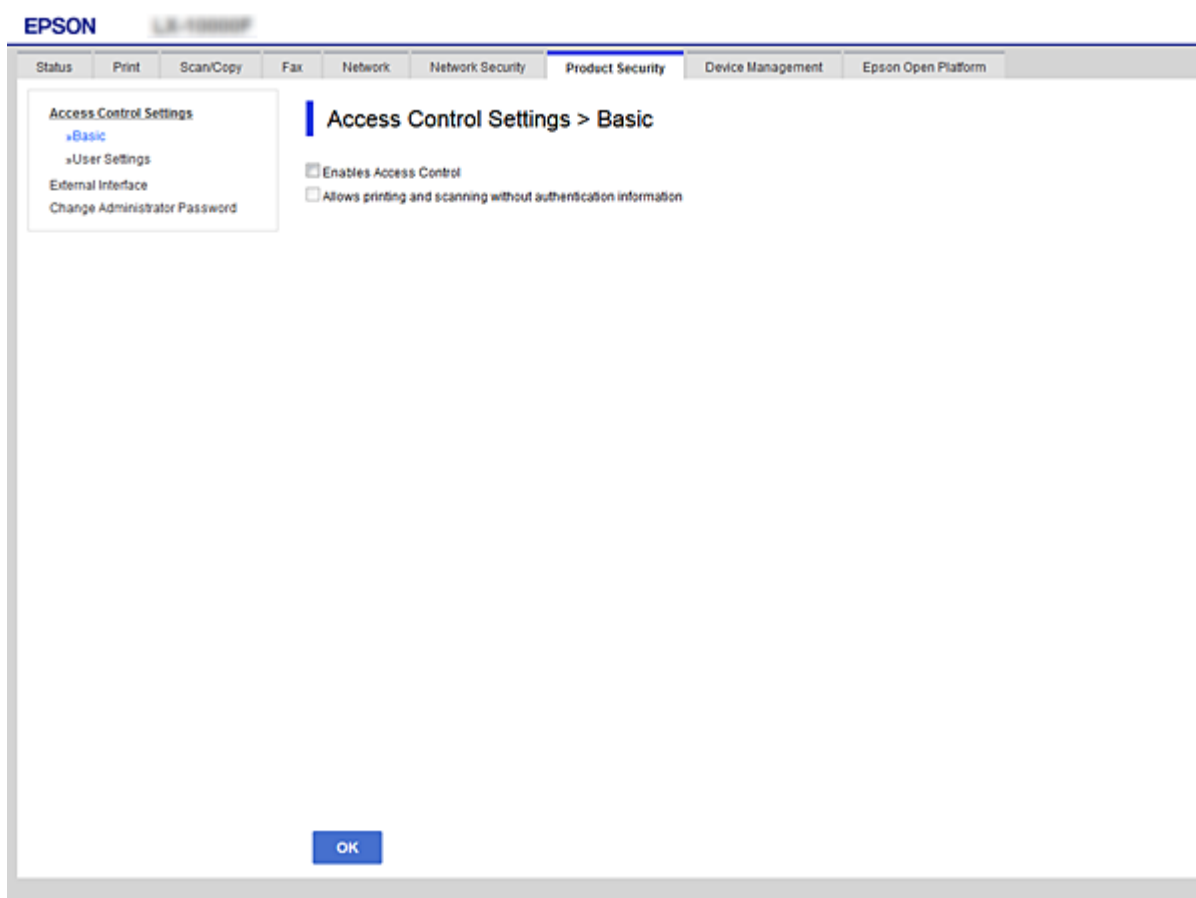
## Varnostne nastavitve izdelka

- Izberite polje **Enables Access Control** in kliknite **OK**.

**!** **Pomembno:**

Če potrdite polje **Allows printing and scanning without authentication information**, nepreverjeni posli iz naslednjih virov ne bodo sprejeti:

- Privzeti gonilnik OS
- Gonilnik tiskalnika PCL/gonilnik tiskalnika PostScript
- Spletne storitve, kot sta Epson Connect in Google Cloud Print
- Pametni telefoni in druge mobilne naprave



- Izberite zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
- Kliknite **Add**, nato pa vnesite vrednost za vsak element.
- Kliknite **Apply**.

**Opomba:**

Ko urejate registriranega uporabnika se prikaže **Delete**.Kliknite, da izbrišete uporabnika.

**Povezane informacije**

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37
- ➔ “Elementi nastavitvev uporabniških funkcij” na strani 82

## Varnostne nastavitve izdelka

## Elementi nastavitve uporabniških funkcij

EPSON L8-1000000

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security **Product Security** Device Management Epson Open Platform

Access Control Settings  
 »Basic  
 »User Settings  
 External Interface  
 Change Administrator Password

**Access Control Settings > User Settings**

Number : 1

User Name : Enter between 1 and 14 alphanumeric characters.  
PrintAdmin

Password : Enter between 0 and 20 characters.  
\*\*\*\*\*

Select the check box to enable or disable each function.

Copy  
 Scan  
 Fax  
 Print from Memory Device  
 Print from Computer  
 Color Print

Apply Back

Elementi	Nastavitve in pojasnilo
User Name	Vnesite ime za prikaz na seznamu, ki vsebuje med 1 in 14 znakov v ASCII (0x20-0x7E).
Password	Vnesite med 0 in 20 znakov v zapisu ASCII (0x20-0x7E). Če želite geslo obnoviti na privzeto, pustite polje prazno.
Select the check box to enable or disable each function.	Potrjene funkcije so dovoljene za uporabo.

## Nastavitve omejitev za zunanji vmesnik

Omejite lahko uporabo povezave USB računalnika. Konfigurirajte nastavitve omejitev, da omejite tiskanje in optično branje, ki nista izvedena prek omrežja.

**Opomba:**

Nastavitve omejitev lahko konfigurirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > External Interface**.
2. Izberite **Enable** ali **Disable**.  
Če želite omejiti uporabo, izberite **Disable**.

## Varnostne nastavitve izdelka

3. Kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37

## Upravljanje s protokoli

Tiskate lahko z različnimi potmi in protokoli. Če uporabljate večnamenski tiskalnik, lahko uporabljate omrežno optično branje in pošiljanje faksov iz računalnika z nedoločenega števila omrežnih računalnikov. Nenamerna varnostna tveganja lahko zmanjšate z omejevanjem tiskanja z določenih poti ali upravljanjem razpoložljivih funkcij.

### Upravljanje protokolov

Konfigurirajte nastavitve protokola.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > Protocol**.
2. Konfigurirajte vsak element.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.

Nastavitve so zdaj uporabljene v tiskalniku.

### Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Določite lahko, ali bo uporabljen Bonjour. Bonjour se uporablja za iskanje naprav, tiskanje (AirPrint) itd.
SLP Settings	Funkcijo SLP lahko omogočite ali onemogočite. SLP se uporablja za potisno optično branje in iskanje v omrežju v aplikaciji EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkcijo WSD lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, lahko dodate naprave WSD ali tiskate in optično berete prek vrat WSD.
LLTD Settings	Funkcijo LLTD lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, je prikazana na zemljevidu omrežja sistema Windows.
LLMNR Settings	Funkcijo LLMNR lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, lahko uporabite razrešitev imena brez sistema NetBIOS, tudi če ne morete uporabiti sistema DNS.
LPR Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje LPR. Ko je to omogočeno, lahko tiskate z vrat LPR.
RAW(Port9100) Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje z vrat RAW (vrata 9100). Ko je to omogočeno, lahko tiskate iz vrat RAW (vrata 9100).
IPP Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje iz IPP. Ko je to omogočeno, lahko tiskate preko spleta (vključno z AirPrint).

## Varnostne nastavitve izdelka

### Elementi nastavitve protokola

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The page is divided into several sections for different protocols:

- Bonjour Settings:** Includes checkboxes for 'Use Bonjour', input fields for 'Bonjour Name', 'Bonjour Service Name', and 'Location', and a dropdown for 'Top Priority Protocol'.
- SLP Settings:** Includes a checkbox for 'Enable SLP'.
- WSD Settings:** Includes checkboxes for 'Enable WSD', input fields for 'Printing Timeout (sec)' and 'Scanning Timeout (sec)', a 'Device Name' field, a 'Location' field, and radio buttons for 'WSD Secure Print' (Enable/Disable).
- LLTD Settings:** Includes a checkbox for 'Enable LLTD' and a 'Device Name' field.
- LLMNR Settings:** Includes a checkbox for 'Enable LLMNR'.
- LPR Settings:** Includes a checkbox for 'Allow LPR Port Printing'.

A 'Next' button is located at the bottom of the configuration area.

Elementi	Vrednost nastavitve in opis
Bonjour Settings	
Use Bonjour	To možnost izberite za iskanje naprav ali uporabo naprav s protokolom Bonjour. AirPrint ne morete uporabiti, če je to prazno.
Bonjour Name	Prikaže ime Bonjour.
Bonjour Service Name	Prikaže ime storitve Bonjour.
Location	Prikaže ime mesta Bonjour.
Top Priority Protocol	Izberite najpomembnejšo prioriteto za tiskanje Bonjour.
SLP Settings	
Enable SLP	To možnost izberite, da omogočite funkcijo SLP. To možnost uporabljate za funkcijo optičnega branja in iskanja omrežja v aplikaciji EpsonNet Config.
WSD Settings	
Enable WSD	To možnost izberite, če želite omogočiti dodajanje naprav prek vrat WSD ter tiskanje in optično branje prek vrat WSD.

## Varnostne nastavitve izdelka

Elementi	Vrednost nastavitve in opis
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.
Scanning Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za optično branje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.
Device Name	Prikaže ime naprave WSD.
Location	Prikaže ime mesta WSD.
LLTD Settings	
Enable LLTD	To možnost izberite, da omogočite LLTD. Tiskalnik je prikazan na zemljevidu omrežja Windows.
Device Name	Prikaže ime naprave LLTD.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	To možnost izberite, da omogočite LLMNR. Razrešitev imena lahko uporabite brez NetBIOS, tudi če ne morete uporabiti DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat LPR.
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat LPR med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100).
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100) med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.
IPP Settings	
Enable IPP	To možnost izberite, da omogočite komunikacijo IPP. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo IPP. Če je to onemogočeno, ne morete uporabiti AirPrint.
Allow Non-secure Communication	To možnost izberite, da tiskalniku omogočite komunikacijo brez kakršnih koli varnostnih ukrepov (IPP).
Communication Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat IPP med 0 in 3600 sekundami.
URL (omrežje)	Prikaže URL-je IPP (http in https), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z žičnim lokalnim omrežjem ali brezžičnim omrežjem Wi-Fi. URL je skupna vrednost naslova IP, številke vrat in imena IPP tiskalnika.
URL (Wi-Fi Direct)	Prikaže URL-je za IPP (http in https), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi Direct. URL je skupna vrednost naslova IP, številke vrat in imena IPP tiskalnika.
Printer Name	Prikaže ime tiskalnika IPP.

## Varnostne nastavitve izdelka

Elementi	Vrednost nastavitve in opis
Location	Prikaže mesto IPP.

## Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom

Ko s komunikacijo SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) tiskalnika nastavite digitalno potrdilo strežnika, lahko šifirate komunikacijsko pot med računalnikoma. To naredite, če želite onemogočiti oddaljeni in nepooblaščen dostop.

### O digitalnem potrdilu

- Potrdilo, ki ga je podpisal overitelj digitalnih potrdil

Potrdilo, ki ga podpiše overitelj digitalnih potrdil, je treba pridobiti pri overitelju. Z uporabo potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil lahko zagotovite varno komunikacijo. Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil lahko uporabljate za vsako varnostno funkcijo.

- Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil označuje, da je tretja stran potrdila identiteto strežnika. To pa je ključnega pomena v varnosti v smislu mreže zaupanja. Za preverjanje pristnosti strežnika je treba pridobiti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil s strani overitelja, ki to potrdilo izdaja.

- Samopodpisano potrdilo

Samopodpisano potrdilo je potrdilo, ki ga tiskalnik izda in podpiše sam. Takšno potrdilo ni zanesljivo in ne more preprečiti lažnega predstavljanja. Če uporabljate takšno potrdilo kot potrdilo SSL/TLS, se na brskalniku lahko pojavi varnostno opozorilo. Takšno potrdilo lahko uporabljate samo za komunikacijo SSL/TLS.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 86](#)
- ➔ [“Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 90](#)
- ➔ [“Posodobitev samopodpisanega potrdila” na strani 91](#)

## Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

### Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Za pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ustvarite zahtevo za podpis potrdila CSR (Certificate Signing Request) in ga predložite overitelju. Zahtevo CSR lahko ustvarite z aplikacijo Web Config in računalnikom.

Upoštevajte navodila za ustvarjanje zahteve CSR in pridobite potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil z aplikacijo Web Config. Če ustvarite zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

## Varnostne nastavitve izdelka

2. Kliknite **Generate** za **CSR**.

Odpre se stran za ustvarjanje zahteve CSR.

3. Vnesite vrednost za vsak element.

**Opomba:**

*Razpoložljiva dolžina ključa in kratice se razlikujejo glede na overitelja. Zahtevo ustvarite v skladu s pravili posameznega overitelja.*

4. Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

5. Izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

6. Kliknite enega od gumbov za prenos zahteve **CSR** v skladu z določeno obliko zapisa posameznega overitelja, da prenesete zahtevo CSR v računalnik.



**Pomembno:**

*Zahteve CSR ne ustvarite znova. Če to storite, morda ne boste mogli uvoziti izdanega CA-signed Certificate.*

7. Pošljite CSR overitelju in pridobite CA-signed Certificate.

Upoštevajte pravila vsakega overitelja glede načina pošiljanja in oblike.

8. Shranite izdano CA-signed Certificate v računalnik, ki je priključen na tiskalnik.

Pridobitev CA-signed Certificate je zaključena, ko potrdilo shranite na določeno mesto.

## Varnostne nastavitve izdelka

### Elementi nastavitvev CSR

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The navigation menu on the left includes 'Protocol', 'CA Certificate', 'Root Certificate Update', 'SSL/TLS', and sub-options 'Basic' and 'Certificate'. The main configuration area contains the following fields:

- Key Length:** RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name:** EPSON
- Organization:**
- Organizational Unit:**
- Locality:**
- State/Province:**
- Country:**

Buttons for 'OK' and 'Back' are located at the bottom of the configuration area.

Elementi	Nastavitve in razlaga
Key Length	Izberite dolžino ključa za zahtevo CSR.
Common Name	Izbirate lahko med 1 in 128 znaki. Če je to naslov IP, naj bo statični naslov IP. Primer: URL za dostop do Web Config: https://10.152.12.225 Polno ime: 10.152.12.225
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Vnesete lahko od 0 do 64 znakov v obliki ASCII (0x20–0x7E). Razlikovalna imena lahko ločite z vejicami.
Country	Vnesite šifro države z dvomestno številko, ki je določena z ISO-3166.

### Povezane informacije

➔ [“Posodobitev samopodpisanega potrdila” na strani 91](#)



## Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

**Pomembno:**

- Prepričajte se, da sta datum in ura v tiskalniku pravilno nastavljeni.
- Če pridobite potrdilo z zahtevo CSR, ki je bila ustvarjena z aplikacijo Web Config, lahko potrdilo uvozite enkrat.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Kliknite **Import**

Odpre se stran za uvoz potrdila.

3. Vnesite vrednost za vsak element.

Zahtevani nastavitve se lahko razlikujejo glede na to, kje ustvarite zahtevo CSR, in glede na obliko zapisa datoteke s potrdilom. Vnesite vrednosti za zahtevane elemente v skladu s tem.

Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz aplikacije Web Config

**Private Key:** ne konfigurirajte, ker tiskalnik vsebuje zasebni ključ.

**Password:** ne konfigurirajte.

**CA Certificate 1/CA Certificate 2:** izbirno

Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz računalnika

**Private Key:** nastavite.

**Password:** ne konfigurirajte.

**CA Certificate 1/CA Certificate 2:** izbirno

Potrdilo v obliki zapisa PKCS#12, pridobljeno iz računalnika

**Private Key:** ne konfigurirajte.

**Password:** izbirno

**CA Certificate 1/CA Certificate 2:** ne konfigurirajte.

4. Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

**Opomba:**

Kliknite **Confirm**, da potrdite informacije potrdila.

**Povezane informacije**

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

➔ [“Elementi nastavitve uvoza potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 90](#)

## Varnostne nastavitve izdelka

**Elementi nastavitve uvoza potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

EPSON L31100000

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol  
CA Certificate  
Root Certificate Update  
**SSL/TLS**  
»Basic  
»Certificate

**SSL/TLS > Certificate**

Server Certificate : Certificate (PEM/DER) [v]

Private Key : key.pem

Password :

CA Certificate 1 : SSL\_CACert.pem

CA Certificate 2 : SSL\_CACert.pem

Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.

OK Back

Elementi	Nastavitve in pojasnilo
Server Certificate ali Client Certificate	Izberite obliko zapisa potrdila.
Private Key	Če pridobite potrdilo oblike zapisa PEM/DER z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno iz računalnika, določite datoteko zasebnega ključa, ki ustreza potrdilu.
Password	Za šifriranje zasebnega ključa vnesite geslo.
CA Certificate 1	Če je oblika zapisa potrdila <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvozite potrdilo overitelja, ki izdaja potrdilo strežnika. Po potrebi določite datoteko.
CA Certificate 2	Če je oblika zapisa potrdila <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvozite potrdilo overitelja, ki izdaja <b>CA Certificate 1</b> . Po potrebi določite datoteko.

**Povezane informacije**

➔ [“Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 89](#)

**Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Uvoženo potrdilo lahko izbrišete, ko potrdilo poteče ali ko šifrirana povezava ni več potrebna.

## Varnostne nastavitve izdelka



**Pomembno:**

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisane potrdila ni več mogoče uvoziti. V tem primeru ustvarite CSR in znova pridobite potrdilo.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite **Delete**.
3. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

## Posodobitev samopodpisanega potrdila

Če tiskalnik podpira funkcijo strežnika HTTPS, lahko posodobite samopodpisano potrdilo. Ko zaženete Web Config s samopodpisanim potrdilom, se prikaže opozorilo.

Samopodpisano potrdilo uporabljajte samo začasno, dokler ne pridobite in uvozite potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite **Update**.
3. Vnesite **Common Name**.

Vnesite naslov IP ali identifikator, kot je ime FQDN za tiskalnik. Izbirate lahko med 1 in 128 znaki.

**Opomba:**

*Razlikovalno ime (CN) lahko ločite z vejico.*

## Varnostne nastavitve izdelka

4. Določite obdobje veljavnosti za potrdilo.

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The page has a navigation menu on the left with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (expanded to show »Basic and »Certificate), and »Certificate. The main content area contains a form with the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON
Organization :	SEIKO EPSON CORP.
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Next' and 'Back'.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

### **Opomba:**

Kliknite **Confirm**, da potrdite informacije potrdila.

### **Povezane informacije**

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

## Konfiguracija CA Certificate

CA Certificate lahko uvozite, prikažete ali izbrišete.

### **Povezane informacije**

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

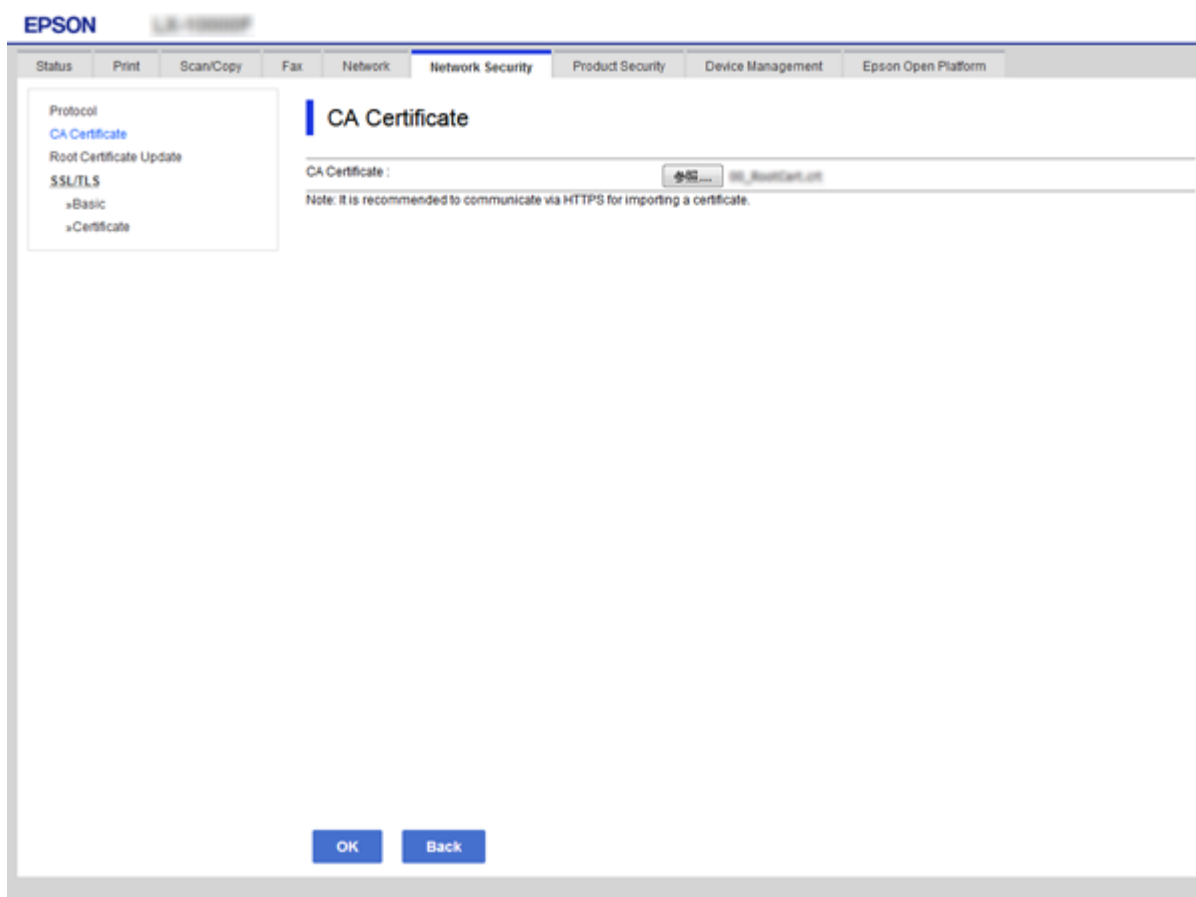
➔ [“Elementi nastavitvev CSR” na strani 88](#)

➔ [“Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 89](#)

## Varnostne nastavitve izdelka

### Uvoz potrdila overitelja digitalnih potrdil

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite **Import**.
3. Določite CA Certificate, ki ga želite uvoziti.



4. Kliknite **OK**.

Po končanem uvozu se vrnete na zaslon **CA Certificate** in prikaže se uvoženo CA Certificate.

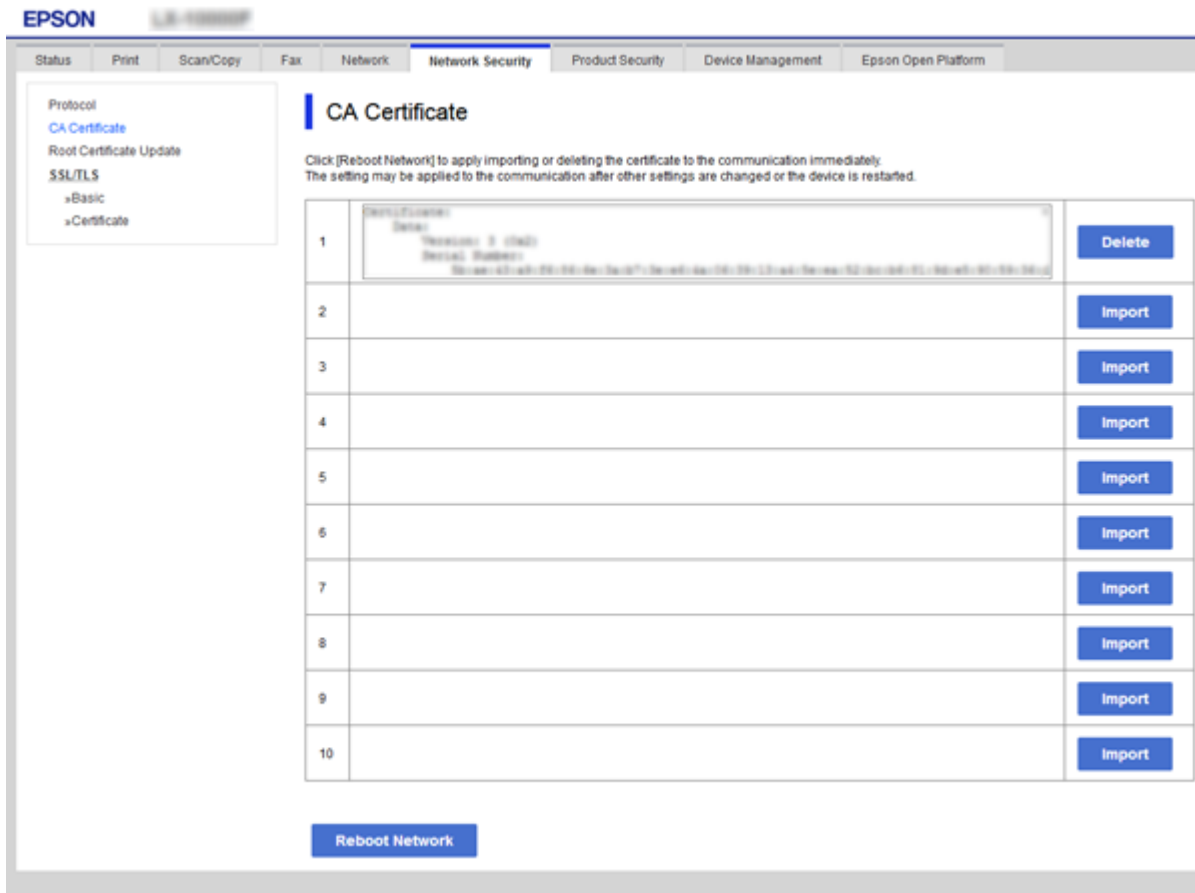
### Brisanje potrdila overitelja digitalnih potrdil

Uvoženo CA Certificate lahko tudi izbrišete.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > CA Certificate**.

## Varnostne nastavitve izdelka

- Kliknite **Delete** ob CA Certificate, ki ga želite izbrisati.



- Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

### Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37

# Nastavitve za delovanje in upravljanje

V tem poglavju smo opisali elemente, povezane z dnevnim delovanjem in upravljanjem naprave.

---

## Preverjanje informacij o napravi

V aplikaciji Web Config lahko v razdelku **Status** preverite te informacije o napravi, ki jo uporabljate.

- Product Status  
Preverite jezik, stanje, storitev v oblaku, številko izdelka, naslov MAC itd.
- Network Status  
Preverite informacije o stanju omrežne povezave, naslovu IP, strežniku DNS itd.
- Maintenance  
Preverite prvi dan izpisov, števec za zamenjavo črnila, število natisnjenih strani, število tiskanj za posamezne jezike, števec optičnega branja itd.
- Hardware Status  
Preverite stanje posameznih funkcij optičnega bralnika in tiskalnika.
- Job History  
Preverite dnevnik poslov za tiskalniški posel, posel sprejema in za posel prenosa.
- Panel Snapshot  
Prikažite posnetek slike zaslona, ki je prikazan na nadzorni plošči naprave.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

---

## Upravljanje naprav (Epson Device Admin)

S programom Epson Device Admin lahko upravljate številne naprave. Epson Device Admin vam omogoča upravljanje naprav v drugem omrežju. V nadaljevanju smo navedli glavne funkcije upravljanja.

Več informacij o funkcijah in uporabi programske opreme najdete v dokumentaciji ali pomoči za Epson Device Admin.

- Odkrivanje naprav  
Naprave v omrežju lahko odkrijete in jih nato registrirate na seznam. Če imajo Epsonove naprave, kot so tiskalniki in optični bralniki, vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot računalnik skrbnika, jih lahko poiščete tudi, če nimajo dodeljenega naslova IP.  
Prav tako lahko odkrijete naprave, ki so povezane z računalnikom v omrežju prek kablov USB. V računalnik morate namestiti program Epson Device USB Agent.
- Nastavitev naprav  
Ustvarite lahko predlogo z elementi nastavitev, kot sta vmesnik omrežja in vir papirja, in jo uporabite v drugih napravah kot nastavitve za skupno rabo. Če ima naprava vzpostavljeno povezavo z omrežjem, ji lahko dodelite naslov IP (če napravi še ni bil dodeljen naslov IP).

## Nastavitve za delovanje in upravljanje

### Nadziranje naprav

Redno lahko pridobivate stanje in podrobnosti o napravah v omrežju. Prav tako lahko nadzirate naprave, ki so povezane z računalniki v omrežju prek kablov USB, in naprave iz drugih podjetij, ki so registrirane na seznamu naprav. Če želite nadzirati naprave, povezane s kabli USB, namestite program Epson Device USB Agent.

### Upravljanje opozoril

Nadzirate lahko opozorila o stanju naprav in potrošnega materiala. Sistem skrbniku samodejno pošlje e-poštno obvestilo glede na nastavljene pogoje.

### Upravljanje poročil

Ustvarjate lahko redna poročila iz podatkov o uporabi naprave in potrošnega materiala, ki jih sistem zbere. Ta ustvarjena poročila lahko nato shranite in jih pošljete po e-pošti.

### Povezane informacije

➔ [“Epson Device Admin” na strani 118](#)

---

## Posodabljanje vdelane programske opreme

### Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

Če ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom, lahko posodobite vdelano programsko opremo tiskalnika na nadzorni plošči. Tiskalnik lahko nastavite tudi tako, da redno preverja, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme, in vas obvesti, če so na voljo.



**Pomembno:**

*Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.*

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Posodobitev vdelane programske opreme**.

**Opomba:**

*Izberite **Obvestilo** > **Vklop**, da nastavite tiskalnik tako, da bo redno preverjal, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme.*

3. Izberite **Posodobi**.
4. Izberite **Začni preverjanje**.  
Tiskalnik začne iskati razpoložljive posodobitve.



## Nastavitve za delovanje in upravljanje

- Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo, da je na voljo posodobitev vdelane programske opreme, upoštevajte navodila na zaslonu za začetek posodobitve.



### **Pomembno:**

- Če posodobitev vdelane programske opreme ni dokončana ali ne uspe, se tiskalnik ne zažene normalno, pri naslednjem vklopu tiskalnika pa se na zaslonu LCD prikaže sporočilo »Recovery Mode«. V takem primeru morate znova posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika v računalniku. Priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB. Ko je v tiskalniku prikazano sporočilo »Recovery Mode«, vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave. V računalniku obiščite lokalno Epsonovo spletno mesto in prenesite najnovjšo vdelano programsko opremo tiskalnika. Za naslednje korake si oglejte navodila na spletnem mestu.

## Posodabljanje programske opreme z aplikacijo Web Config

Posodobi vdelano programsko opremo z aplikacijo Web Config. Naprava mora imeti vzpostavljeno povezavo z internetom.

- Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Firmware Update**.

- Kliknite **Start**.

Zažene se potrditev vdelane programske opreme in če je na voljo posodobljena vdelana programska oprema, so na zaslonu prikazane informacije o vdelani programski opremi.

- Kliknite **Start** in upoštevajte navodila na zaslonu.

### **Opomba:**

Vdelano programsko opremo lahko posodobite tudi z aplikacijo Epson Device Admin. Informacije o vdelani programski opremi so navedene na seznamu naprav. To je uporabno zlasti, če želite posodobiti vdelano programsko opremo več naprav. Če želite izvedeti več informacij, preberite pomoč ali vodnik za Epson Device Admin.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 118](#)

## Posodabljanje vdelane programske opreme s programom Epson Firmware Updater

Vdelano programsko opremo naprave lahko v računalnik prenesete z Epsonovega spletnega mesta. Nato povežite napravo z računalnikom prek kabla USB in posodobite vdelano programsko opremo. Če posodobitev prek omrežja ni mogoča, upoštevajte ta navodila.

- Odprite Epsonovo spletno mesto in prenesite vdelano programsko opremo.
- Računalnik s preneseno vdelano programsko opremo povežite z napravo prek kabla USB.
- Dvokliknite izvedljivo datoteko .exe.  
Epson Firmware Updater se zažene.
- Upoštevajte navodila na zaslonu.

---

## Varnostno kopiranje nastavitvev

Če v programu Web Config izvozite elemente nastavitvev, jih lahko kopirate v druge tiskalnike.

### Izvoz nastavitvev

Izvozite vsako nastavitvev za tiskalnik.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Izberite nastavitve, ki jih želite izvoziti.  
Izberite nastavitve, ki jih želite izvoziti. Če izberete nadrejeno kategorijo, so izbrane tudi podkategorije. Vendar pa ni mogoče izbrati podkategorij, ki povzročajo težave, ker se podvajajo znotraj istega omrežja (kot so naslovi IP ipd.).
3. Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.  
Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.
4. Kliknite **Export**.

**Pomembno:**

Če želite izvoziti nastavitve omrežja tiskalnika, kot sta ime naprave in naslov IPv6, izberite **Enable to select the individual settings of device** in nato izberite več elementov. Za nadomestni tiskalnik uporabite le izbrane vrednosti.

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

### Uvoz nastavitvev

Uvozite izvoženo datoteko aplikacije Web Config v tiskalnik.

**Pomembno:**

Pri uvažanju vrednosti, ki vključujejo posamezne informacije, kot sta naslov IP ali ime tiskalnika, se prepričajte, da v istem omrežju ni enakega naslova IP. Če je naslov IP enak, tiskalnik ne odraža vrednosti.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izberite izvoženo datoteko in nato vnesite šifrirano geslo.
3. Kliknite **Next**.
4. Izberite ime optičnega bralnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in kliknite **Next**.
5. Kliknite **OK**.

Nastavitve so zdaj uporabljene v tiskalniku.

## Nastavitve za delovanje in upravljanje

### Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

# Reševanje težav

---

## Nasveti za reševanje težav

Več informacij je na voljo v naslednjih priročnikih.

Navodila za uporabo

Zagotavlja navodila za uporabo tiskalnika, zamenjavo enote za dovod črnila, vzdrževanje in odpravljanje težav.

Spletna stran Epson Connect

<https://www.epsonconnect.com/>

Vsebuje informacije o funkcijah Epson Connect in odpravljanju težav.

---

## Preverjanje dnevnika za strežnik in omrežno napravo

Če je v omrežni povezavi prišlo do težav, lahko vzrok določite tako, da preverite dnevnik za e-poštni strežnik ali strežnik LDAP oz. stanje tako, da uporabite dnevnik sistema za omrežno napravo, kot je usmerjevalnik, ali ukaze.

---

## Inicializacija omrežnih nastavitev

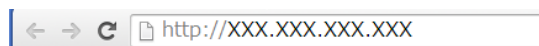
### Onemogočanje omrežja Wi-Fi v aplikaciji Web Config

Če želite uporabljati Web Config, morate tiskalnikom in napravam dodeliti naslov IP, poleg tega pa morajo imeti vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem.

1. Preverite naslov IP tiskalnika.

Ta naslov lahko poiščete na zaslonu stanja omrežja na nadzorni plošči tiskalnika, v poročilu o povezavi ali v stolpcu [Naslov IP] na listu s stanjem omrežja.

2. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da zaženete Web Config.



3. Izberite zavihek **Network > Wi-Fi** in nato **Disable Wi-Fi**.

4. Oglejte si sporočilo in izberite **V redu**.

### Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (Simple AP) v aplikaciji Web Config

Če želite uporabljati Web Config, morate tiskalnikom in napravam dodeliti naslov IP, poleg tega pa morajo imeti vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem.

## Reševanje težav

1. Preverite naslov IP tiskalnika.

Ta naslov lahko poiščete na zaslonu stanja omrežja na nadzorni plošči tiskalnika, v poročilu o povezavi ali v stolpcu [Naslov IP] na listu s stanjem omrežja.

2. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da zaženete Web Config.




3. Izberite zavihek **Network > Wi-Fi Direct**.
4. Izberite **Disable** za **Wi-Fi Direct**.
5. Kliknite **Next**
6. Oglejte si sporočilo in izberite **OK**.

## Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

Če onemogočite omrežje Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi prekinjena.




1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Izberite **Usmerjevalnik**.  
Prikaže se stanje omrežja.
3. Tapnite **Spremeni nastavitve**.
4. Izberite **Druge funkcije > Onemogoči Wi-Fi**.
5. Oglejte si sporočilo in začnite nastavitvev.
6. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.
7. Zaprite zaslon z nastavitvami omrežne povezave.

## Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči

### Opomba:

Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi.



1. Na začetnem zaslonu tapnite .

## Reševanje težav

2. Izberite **Wi-Fi Direct**.  
Prikazane so informacije Wi-Fi Direct.
3. Tapnite **Spremeni nastavitve**.
4. Izberite **Onemogoči Wi-Fi Direct**.
5. Oglejte si sporočilo in začnite nastavitve.
6. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.
7. Zaprite zaslon z nastavitvami omrežne povezave.

## Obnavljanje nastavitv omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema > Ponastavitev privzetih nastavitv > Nastavitve omrežja**.
3. Oglejte si sporočilo in izberite **Da**.
4. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.

---

## Preverjanje komunikacije med napravami in računalniki

### Preverjanje povezave z ukazom za preverjanje dosegljivosti — Windows

Z ukazom ping lahko preverite, ali ima računalnik vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom. Upoštevajte spodnja navodila za preverjanje povezave z ukazom ping.

1. Preverite naslov IP tiskalnika za povezavo, ki jo želite preveriti.  
Ta naslov lahko poiščete na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika, v poročilu o povezavi ali v stolpcu **IP Address** na listu s stanjem omrežja.
2. V računalniku odprite zaslon z ukaznim pozivom.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Ukazni poziv**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Odprite zaslon programa in izberite **Ukazni poziv**.

## Reševanje težav

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 ali starejše različice  
Kliknite gumb »Start«, izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **Pripomočki** > **Ukazni poziv**.

3. Vnesite »ping xxx.xxx.xxx.xxx« in pritisnite tipko Enter.

Namesto xxx.xxx.xxx.xxx vnesite naslov IP tiskalnika.

4. Preverite stanje komunikacije.

Če tiskalnik in računalnik komunicirata, se prikaže to sporočilo.

```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\>
    
```

Če tiskalnik in računalnik ne komunicirata, se prikaže to sporočilo.

```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

C:\>_
    
```

## Preverjanje povezave z ukazom ping — Mac OS

Z ukazom ping lahko preverite, ali ima računalnik vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom. Upoštevajte spodnja navodila za preverjanje povezave z ukazom ping.

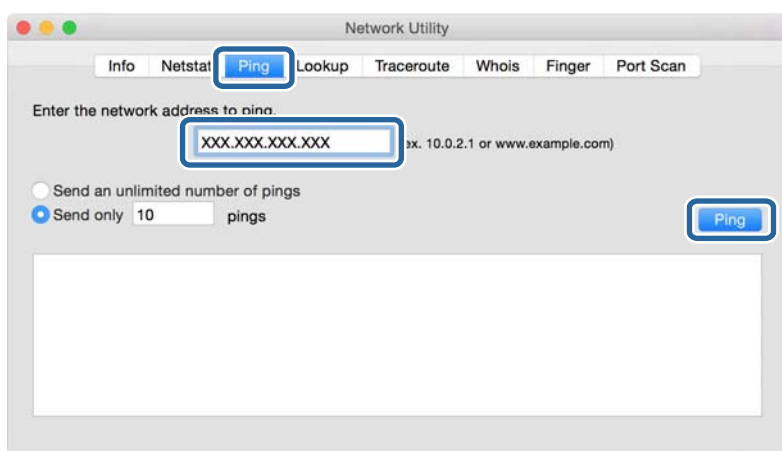
1. Preverite naslov IP tiskalnika za povezavo, ki jo želite preveriti.

Ta naslov lahko poiščete na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika, v poročilu o povezavi ali v stolpcu **IP Address** na listu s stanjem omrežja.

2. Zaženite »Omrežni pripomoček«.

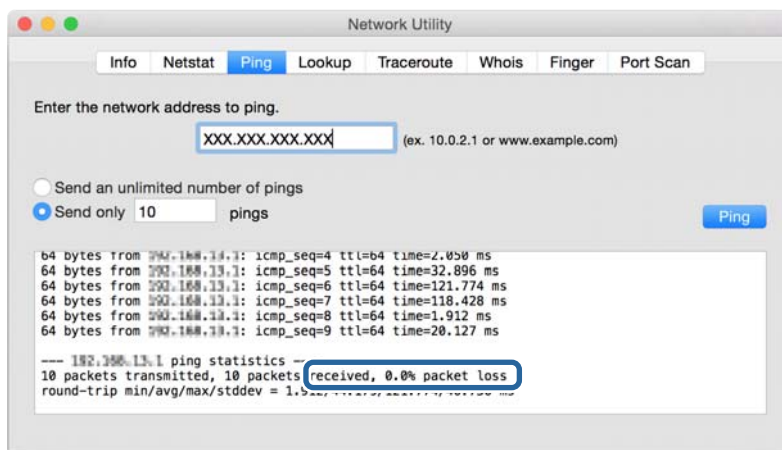
V razdelku **Spotlight** vnesite »Omrežni pripomoček«.

3. Kliknite zavihek **Ping**, vnesite naslov IP, ki ste ga poiskali v 1. koraku, in nato kliknite **Ping**.



4. Preverite stanje komunikacije.

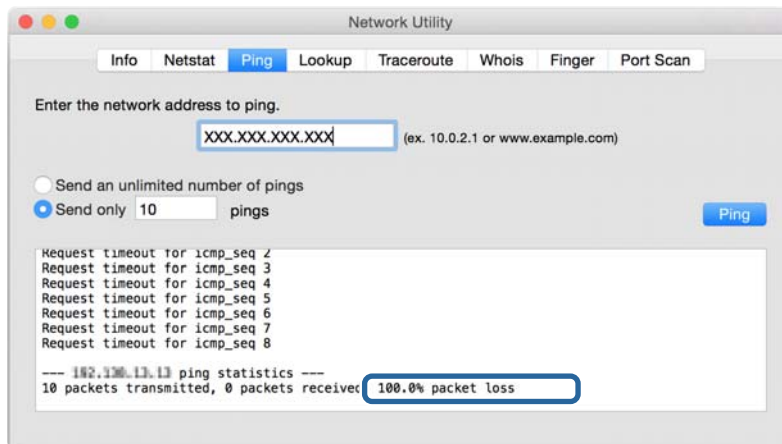
Če tiskalnik in računalnik komunicirata, se prikaže to sporočilo.





## Reševanje težav

Če tiskalnik in računalnik ne komunicirata, se prikaže to sporočilo.



---

## Tiskanje poročila o omrežni povezavi

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in dostopno točko, natisnite poročilo o omrežni povezavi.

1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
3. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave**.  
Začne se vzpostavljanje povezave.
4. Izberite **Natisni poročilo za preverjanje**.
5. Natisnite poročilo o omrežni povezavi.  
Če je prišlo do napake, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.
6. Zaprite zaslon.

### Povezane informacije

➔ [“Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi”](#) na strani 106

## Reševanje težav

## Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

Oglejte si sporočila in kode napak v poročilu o omrežni povezavi ter upoštevajte rešitve.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

---

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

---

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

## E-1

## Sporočilo:

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

## Rešitve:

- Prepričajte se, da je ethernetni kabel čvrsto priključen na tiskalnik in zvezdišče ali drugo omrežno napravo.
- Prepričajte se, da je zvezdišče ali druga omrežna naprava vklopljena.

## Reševanje težav

### E-2, E-3, E-7

#### Sporočilo:

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

#### Rešitve:

- Prepričajte se, da je dostopna točka vklopljena.
- Preverite, ali ima računalnik ali naprava pravilno vzpostavljeno povezavo z dostopno točko.
- Izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Tiskalnik premaknite bližje dostopni točki in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vesli ročno, preverite, ali je pravilen. SSID je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če za vzpostavitev omrežne povezave uporabite nastavitve s potisnim gumbom, se prepričajte, da dostopna točka podpira WPS. Nastavitve s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če dostopna točka ne podpira WPS.
- Prepričajte se, da so v imenu SSID samo znaki ASCII (alfanumerični znaki in simboli). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znake, ki niso znaki ASCII.
- Preden vzpostavite povezavo z dostopno točko, se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki na dostopni točki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko, ali pa si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poiščite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.
- Če se povezava Wi-Fi nenadoma prekine, preverite spodnje pogoje. Če je kateri koli od teh pogojev izpolnjen, ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete in zaženete programsko opremo s tega spletnega mesta.  
<http://epson.sn> > **Namestitev**
  - V omrežje je bila prek nastavitve s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
  - Omrežje Wi-Fi ni bilo nastavljeno v načinu nastavitve s potisnim gumbom, ampak na drug način.

### E-5

#### Sporočilo:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

#### Rešitve:

Preverite, ali je vrsta varnosti v dostopni točki nastavljena na eno od teh možnosti. Če ni, spremenite vrsto varnosti v dostopni točki in nato ponastavite nastavitve omrežja v tiskalniku.

- WEP-64 bit (40-bitno)

## Reševanje težav

- WEP-128 bit (104-bitno)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* : WPA PSK se imenuje tudi »WPA Personal«. WPA2 PSK se imenuje tudi »WPA2 Personal«.

### E-6

#### Sporočilo:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

#### Rešitve:

- Preverite, ali je filtriranje naslovov MAC onemogočeno. Če je omogočeno, registrirajte naslov MAC tiskalnika tako, da ne bo filtriran. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi dostopni točki. Naslov MAC tiskalnika je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če dostopna točka uporablja preverjanje pristnosti v skupni rabi z varnostjo WEP, preverite, ali sta ključ za preverjanje pristnosti in indeks pravilna.

### E-8

#### Sporočilo:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

#### Rešitve:

- V dostopni točki omogočite DHCP, če je pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljeno na **Samodejno**.
- Če je nastavev za pridobivanje naslova IP nastavljen na »Ročno«, je naslov IP, ki ga nastavite ročno, zunaj obsega (na primer: 0.0.0.0). Nastavite veljaven naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika ali v programu Web Config.

### E-9

#### Sporočilo:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

#### Rešitve:

Preverite to.

## Reševanje težav

- Naprave so vklopljene.
- V napravah, v katerih želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom, lahko dostopate do interneta in drugih računalnikov ali omrežnih naprav v istem omrežju.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Nato ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete in zaženete namestitveni program s tega spletnega mesta.

<http://epson.sn> > **Namestittev**

## E-10

### Sporočilo:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavili na »Ročno«.

Če niso pravilni, ponastavite omrežni naslov. Naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod so navedeni v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

Če je omogočen strežnik DHCP, nastavitve za pridobivanje naslova IP tiskalnika nastavite na **Samodejno**. Če želite naslov IP nastaviti ročno, poiščite naslov IP tiskalnika v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi in nato izberite »Ročno« n zaslonu z nastavitvami omrežja. Masko podomrežja nastavite na [255.255.255.0].

Če še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.

## E-11

### Sporočilo:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Rešitve:

Preverite to.

- Naslov privzetega prehoda je pravilen, če nastavitve naslova TCP/IP tiskalnika nastavite na »Ročno«.
- Naprava, ki je nastavljena kot privzeti prehod, je vklopljena.

Nastavite pravilen naslov privzetega prehoda. Naslov privzetega prehoda je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

## Reševanje težav

## E-12

## Sporočilo:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

## Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste jih vnesli ročno.
- Omrežni naslovi drugih naprav (maska podomrežja in privzeti prehod) so enaki.
- Naslov IP ni v sporu z drugimi napravami.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, upoštevajte spodnja navodila.

- Izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Znova konfigurirajte nastavitve omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu.  
<http://epson.sn> > Namestitev
- V dostopni točki, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

## E-13

## Sporočilo:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

## Rešitve:

Preverite to.

- Omrežne naprave, na primer dostopna točka, zvezdišče in usmerjevalnik, so vklopljene.
- Nastavitve protokola TCP/IP za omrežne naprave niso bile nastavljene ročno. (Če so nastavitve protokola TCP/IP v tiskalniku nastavljene samodejno, nastavitve protokola TCP/IP v drugih omrežnih napravah pa so izbrane ročno, se omrežje v tiskalniku lahko razlikuje od omrežja v drugih napravah.)

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite to.

- Izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Nastavitve omrežja konfigurirajte z namestitvenim programom v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu.  
<http://epson.sn> > Namestitev
- V dostopni točki, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

## Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem

Sporočilo	Rešitev
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Enak SSID je morda nastavljen v več dostopnih točkah. Preverite nastavitve v dostopnih točkah in spremenite SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Ko tiskalnik premaknete bližje dostopni točki in odstranite morebitne ovire med njima, izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Če uporabljate povezavo Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko), lahko povezavo vzpostavite z največ štirimi računalniki in pametnimi napravami. Če želite dodati drug računalnik ali pametno napravo, najprej prekinite povezavo v eni od povezanih naprava.

## Tiskanje lista s stanjem omrežja

Podrobne informacije o omrežju si lahko ogledate tako, da jih natisnete.

1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
3. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja**.
4. Izberite **Natisni list o stanju**.
5. Oglejte si sporočilo in nato natisnite list s stanjem omrežja.
6. Zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

## Težave pri uporabi programske opreme omrežja

### Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč

#### Ali je naslov IP tiskalnika pravilno konfiguriran?

Konfigurirajte naslov IP z aplikacijo EpsonNet Config ali na nadzorni plošči tiskalnika. Trenutne informacije o nastavitvi lahko potrdite z listom o stanju omrežja ali na nadzorni plošči tiskalnika.

## Reševanje težav

### Ali brskalnik podpira množično šifriranje za Encryption Strength za SSL/TLS?

Množična šifriranja za Encryption Strength za SSL/TLS so navedena v nadaljevanju. Do aplikacije Web Config lahko dostopate samo v brskalniku, ki podpira ta množična šifriranja. Preverite podporo šifriranja vašega brskalnika.

- 80-bitno: AES256/AES128/3DES
- 112-bitno: AES256/AES128/3DES
- 128-bitno: AES256/AES128
- 192-bitno: AES256
- 256-bitno: AES256

### Pri dostopu do aplikacije Web Config s povezavo SSL (https) se prikaže sporočilo »Poteklo«.

Če je potrdilo poteklo, ga znova pridobite. Če se sporočilo prikaže pred datumom poteka veljavnosti, se prepričajte, da je datum tiskalnika pravilno konfiguriran.

### Pri dostopu do aplikacije Web Config s povezavo SSL (https) se prikaže sporočilo »Ime varnostnega potrdila se ne ujema«.

Naslov IP tiskalnika, ki ste ga vnesli za **Common Name**, da bi ustvarili samopodpisano potrdilo ali CSR, se ne ujema z naslovom, ki ste ga vnesli v brskalnik. Znova pridobite ali uvozite potrdilo ali spremenite ime tiskalnika.

### Dostop do tiskalnika s strežnikom proxy.

Če uporabljate strežnik proxy s svojim tiskalnikom, je treba konfigurirati nastavitve proxy strežnika vašega brskalnika.

#### Windows:

Izberite **Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Internetne možnosti > Povezave > Nastavitve LAN > Strežnik proxy** in nato konfigurirajte, da strežnika proxy ne uporabljate za lokalne naslove.

#### Mac OS:

Izberite **Nastavitve sistema > Omrežje > Napredno > Proxyji** nato pa registrirajte lokalni naslov za **Obidi nastavitve proxyja za te gostitelje in domene**.

Primer:

192.168.1.\*: Lokalni naslov 192.168.1.XXX, maska podomrežja 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalni naslov 192.168.XXX.XXX, maska podomrežja 255.255.0.0

### Povezane informacije

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 37](#)
- ➔ ["Dodelitev naslova IP" na strani 18](#)
- ➔ ["Dodelitev naslova IP s programom EpsonNet Config" na strani 119](#)

## Ime modela in naslov IP nista prikazana na EpsonNet Config

### Ali ste izbrali **Blokiraj**, **Prekliči** ali **Zaustavitev**, ko se je pojavil varnostni zaslon ali zaslon požarnega zidu Windows?

Če izberete **Blokiraj**, **Prekliči**, ali **Zaustavi**, se naslov IP in ime modela ne bosta prikazala na EpsonNet Config ali EpsonNet Setup.



## Reševanje težav

Če želite to popraviti, registrirajte EpsonNet Configs požarnim zidom Windows in komercialno varnostno programsko opremo kot izjemo. Če uporabljate protivirusno zaščito ali varnostni program, ga zaprite in nato uporabite EpsonNet Config.

### Ali je nastavitve časovnih omejitev napake komunikacije prekratka?

Zaženite EpsonNet Config in izberite **Tools > Options > Timeout**, nato pa podaljšajte čas nastavitve **Communication Error**. Upoštevajte, da lahko to povzroči počasnejše delovanje EpsonNet Config.

### Povezane informacije

- ➔ [“Delovanje EpsonNet Config — Windows” na strani 119](#)
- ➔ [“Delovanje EpsonNet Config — Mac OS” na strani 119](#)

---

## Težave pri uporabi storitev v oblaku

### Uporaba storitev v oblaku, ki jih je bilo prej mogoče uporabljati, zdaj ni mogoča

#### Ali je na nadzorni plošči tiskalnika prikazano naslednje sporočilo?

Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.

Če je prikazano to sporočilo, odprite Web Config, izberite zavihek **Network Security > Root Certificate Update** in nato kliknite **Start** za posodobitev.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)

---

## Težave pri uporabi varnostnih funkcij omrežja

### Varnih tiskalniških vrat IPP ni mogoče ustvariti

#### Ali je kot potrdilo strežnika za komunikacijo SSL/TLS določeno pravilno potrdilo?

Če določeno potrdilo ni pravilno, ustvarjanje vrat morda ne bo uspelo. Prepričajte se, da uporabljate pravilno potrdilo.

#### Ali je potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil uvoženo v računalnik, ki ima dostop do tiskalnika?

Če potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo v računalnik, ustvarjanje vrat morda ne bo uspelo. Prepričajte se, da je potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil uvoženo.

### Povezane informacije

- ➔ [“Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom” na strani 86](#)

---

## Težave pri uporabi digitalnega potrdila

### Potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni mogoče uvoziti

#### Ali se potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil in zahteva CSR ujemata?

Če potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil in zahteva CSR ne vsebujeta enakih informacij, zahteve CSR ni mogoče uvoziti. Preverite to:

- Ali poskušate uvoziti potrdilo v napravo, v kateri ni enakih informacij?  
Preverite informacije zahteve CSR in nato uvozite potrdilo v napravo z enakimi informacijami.
- Ali ste prepisali zahtevo CSR, shranjeno v tiskalniku, ko ste zahtevo CSR poslali overitelju?  
Znova pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil z zahtevo CSR.

#### Ali je potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil večje od 5 KB?

Potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ki je večje od 5 KB, ni mogoče uvoziti.

#### Ali je geslo za uvoz potrdila pravilno?

Če ste pozabili geslo, potrdila ne morete uvoziti.

#### Povezane informacije

➔ [“Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 89](#)

### Samopodpisanega potrdila ni mogoče posodobiti

#### Ali ste vnesli Common Name?

Common Name je treba vnesti.

#### Ali ste v Common Name vnesli nepodprte znake? Japonščina, na primer, ni podprta.

Vnesite med 1 in 128 znakov, in sicer IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN v ASCII (0x20-0x7E).

#### Ali Common Name vsebuje vejico ali presledek?

Če vnesete vejico, bo Common Name na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

#### Povezane informacije

➔ [“Posodobitev samopodpisanega potrdila” na strani 91](#)

### Zahteve CSR ni mogoče ustvariti

#### Ali ste vnesli Common Name?

Treba je vnesti Common Name.

## Reševanje težav

### Ali ste v Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, State/Province vnesli nepodprte znake? Japonščina, na primer, ni podprta.

Vnesite znake, kot so IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN v ASCII (0x20-0x7E).

### Ali Common Name vsebuje vejico ali presledek?

Če vnesete vejico, bo Common Name na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

### Povezane informacije

➔ [“Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 86](#)

## Prikaže se opozorilo o digitalnem potrdilu

Sporočila	Vzrok/rešitev
Enter a Server Certificate.	<p><b>Vzrok:</b> Niste izbrali datoteke za uvoz.</p> <p><b>Rešitev:</b> Izberite datoteko in kliknite <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Vzrok:</b> Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1 ni vneseno, vneseno je samo potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 2.</p> <p><b>Rešitev:</b> Najprej vnesite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1.</p>
Invalid value below.	<p><b>Vzrok:</b> Pot datoteke in/ali geslo vsebuje nepodprte znake.</p> <p><b>Rešitev:</b> Prepričajte se, da so znaki pravilno vneseni za element.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Vzrok:</b> Datum in ura tiskalnika nista bila nastavljena.</p> <p><b>Rešitev:</b> Nastavite datum in uro v aplikaciji Web Config ali EpsonNet Config ali na nadzorni plošči tiskalnika.</p>
Invalid password.	<p><b>Vzrok:</b> Geslo, ki je nastavljeno za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, in vneseno geslo se ne ujemata.</p> <p><b>Rešitev:</b> Vnesite pravilno geslo.</p>

## Reševanje težav

Sporočila	Vzrok/rešitev
Invalid file.	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Niste uvozili datoteke s potrdilom v obliki zapisa X509.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p>Prepričajte se, da izbirate pravilno potrdilo, ki ga je poslal zaupanja vreden overitelj potrdil.</p>
	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Datoteka, ki ste jo uvozili, je prevelika. Največja dovoljena velikost datotek je 5 KB.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p>Če izberete pravilno datoteko, je potrdilo morda poškodovano ali ponarejeno.</p>
	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Veriga v potrdilu bi veljavna.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p>Več informacij o potrdilu najdete na spletnem mestu overitelja potrdil.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Datoteka s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12 vsebuje več kot 3 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p>Uvozite vsako potrdilo, pretvorjeno iz oblike zapisa PKCS#12 v obliko zapisa PEM, ali pa uvozite datoteko s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12, ki vsebuje do 2 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Potrdilo je poteklo.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Če je potrdilo poteklo, pridobite in uvozite novo potrdilo.</p> <p><input type="checkbox"/> Če potrdilo ni poteklo, se prepričajte, da sta datum in ura tiskalnika pravilno nastavljena.</p>
Private key is required.	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Potrdilo ne vsebuje združenega zasebnega ključa.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili iz zahteve CSR z računalnikom, določite datoteko zasebnega ključa.</p> <p><input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PKCS#12 in ste ga pridobili z zahtevo CSR z računalnikom, ustvarite datoteko, ki vsebuje zasebni ključ.</p>
	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Potrdilo PEM/DER, ki ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ste znova uvozili.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p>Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ga lahko uvozite samo enkrat.</p>

## Reševanje težav

Sporočila	Vzrok/rešitev
Setup failed.	<p><b>Vzrok:</b></p> <p>Konfiguracije ni mogoče zaključiti, ker je komunikacija med tiskalnikom in računalnikom prekinjena ali pa nekatere napake ne morejo prebrati datoteke.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <p>Ko preverite določeno datoteko in komunikacijo, znova uvozite datoteko.</p>

## Povezane informacije

➔ [“O digitalnem potrdilu” na strani 86](#)

## Če pomotoma izbrišete potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil

### Ali obstaja varnostna kopija za potrdilo?

Če imate varnostno kopijo, lahko znova uvozite potrdilo.

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno iz Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. Ustvarite zahtevo CSR in pridobite novo potrdilo.

## Povezane informacije

➔ [“Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 90](#)

➔ [“Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 89](#)

# Dodatek

## Predstavitev programske opreme omrežja

V nadaljevanju smo opisali programsko opremo za konfiguriranje in upravljanje naprav.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin je program, ki omogoča namestitve naprav v omrežje in nastavljanje ter nadzorovanje teh naprav. Za naprave lahko pridobite podrobnosti, kot so stanje in potrošni material, pošiljanje obvestil o alarmih in ustvarjanje poročil o uporabi naprave. Ustvarite lahko tudi predlogo z elementi nastavitve in jo uporabite v drugih napravah kot nastavitve za skupno rabo. Epson Device Admin lahko prenesete s spletne strani za podporo Epson. Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za Epson Device Admin.

### Zagon programa Epson Device Admin (samo za Windows)

Izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

**Opomba:**

*Če se pojavi opozorilo požarnega zidu, dovolite dostop za Epson Device Admin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config omogoči skrbniku, da konfigurira nastavitve omrežja tiskalnika, kot je dodelitev naslova IP in sprememba načina povezave. V sistemu Windows je podprta tudi funkcija množične nastavitve. Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za EpsonNet Config.



## Delovanje EpsonNet Config — Windows

Izberite **Vsi programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### **Opomba:**

*Če se pojavi opozorilo požarnega zidu, dovolite dostop za EpsonNet Config.*

## Delovanje EpsonNet Config — Mac OS

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

## EpsonNet Print (samo za Windows)

EpsonNet Print je programska oprema za tiskanje v omrežju TCP/IP. Spodaj so opisane funkcije in omejitve.

- Stanje tiskalnika je prikazano na zaslonu v ozadju.
- Če DHCP spremeni naslov IP tiskalnika, bo tiskalnik še vedno mogoče zaznati.
- Uporabite lahko tiskalnik, ki je lociran na drugačnem delu omrežja.
- Tiskate lahko z enim izmed naslednjih protokolov.
- Naslov IPv6 ni podprt.

## EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager je programska oprema za ustvarjanje paketa za preprosto namestitev tiskalnika, kot je namestitev gonilnika za tiskalnik, namestitev aplikacije EPSON Status Monitor in ustvarjanje vrat tiskalnika. Programska oprema omogoča skrbniku, da ustvari enolične pakete programske opreme in jih distribuira med skupinami.

Več informacij najdete na regionalnem spletnem mestu družbe Epson.

---

## Dodelitev naslova IP s programom EpsonNet Config

Tiskalniku lahko dodelite naslov IP s programom EpsonNet Config. EpsonNet Config omogoča, da tiskalniku, kateremu še ni bil dodeljen naslov IP, dodelite naslov IP, po tem ko ste ga povezali s kablom Ethernet. Pri vzpostavljanju povezave s povezavo Wi-Fi, napravo najprej povežite s kablom Ethernet, nato pa spremenite povezavo na Wi-Fi.

## Dodeljevanje naslova IP z množičnimi nastavitvami

### Ustvarjanje datoteke za množične nastavitve

Za ključa uporabite naslov MAC in ime modela, da boste lahko ustvarili novo datoteko SYLK, s katero boste nastavili naslov IP.

Ko tiskalnik povežete s povezavo Wi-Fi, upoštevajte postopke za dodeljevanje naslovov IP in nato spremenite povezavo na Wi-Fi.

**Dodatek**

1. Odprite program s preglednicami (npr. Excel) ali urejevalnik besedil.
2. V prvo vrstico za imena elementov nastavitve vnesite »Info\_MACAddress«, »Info\_ModelName« in »TCPIP\_IPAddress«.

Vnesite elemente nastavitve za te besedilne nize. Zaradi razlikovanja med velikimi in malimi črkami ter dvobajtnimi/enobajtnimi znaki, če se razlikuje smo en znak, elementa ne bo mogoče prepoznati.

Vnesite ime elementa nastavitve, kot je navedeno v nadaljevanju dokumenta, kajti v nasprotnem primeru EpsonNet Config ne bo uspel prepoznati elementov nastavitve.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Vnesite naslov MAC, ime modela in naslov IP za vsak vmesnik omrežja.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

4. Vnesite ime in shranite kot datoteko SYLK (\*.slk).

**Množična konfiguracija nastavitve s konfiguracijsko datoteko**

Dodelite naslove IP v konfiguracijski datoteki (datoteka SYLK). Pred dodelitvijo ustvarite konfiguracijsko datoteko.

Ko tiskalnik povežete s povezavo Wi-Fi, upoštevajte postopke za dodeljevanje naslovov IP in nato spremenite povezavo na Wi-Fi.

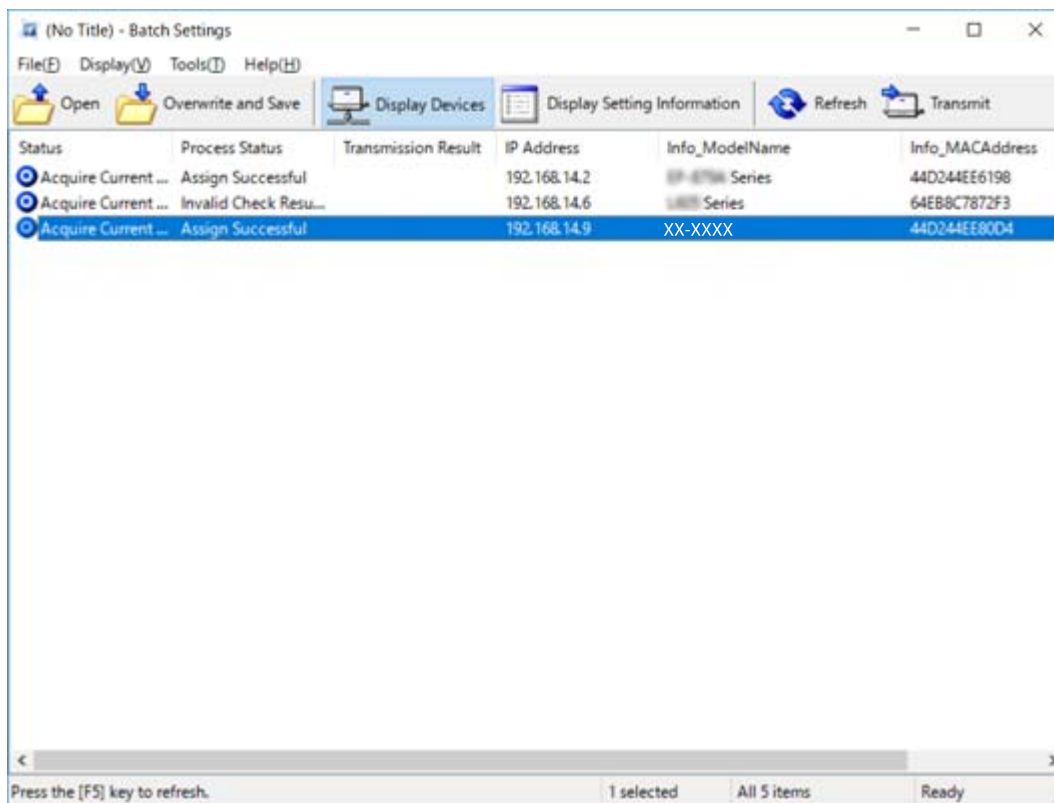
1. Vse naprave priključite na omrežje s kabli Ethernet.
2. Vklopite tiskalnik.
3. Zaženite EpsonNet Config.  
Prikaže se seznam tiskalnikov v omrežju. Preden se seznam prikaže, lahko preteče nekaj trenutkov.
4. Kliknite **Tools > Batch Settings**.
5. Kliknite **Open**.
6. Na zaslону za izbiro datoteke izberite datoteko SYLK (\*.slk), ki vključuje nastavitve, in nato kliknite **Open**.



## Dodatek

7. Izberite naprave, za katere želite množično konfigurirati nastavitve, s stolpcema **Status**, ki je nastavljen na **Unassigned**, in **Process Status**, ki je nastavljen na **Assign Successful**.

Če želite opraviti več izborov, pritisnite tipko Ctrl ali Shift in kliknite oz. povlecite kazalec miške.

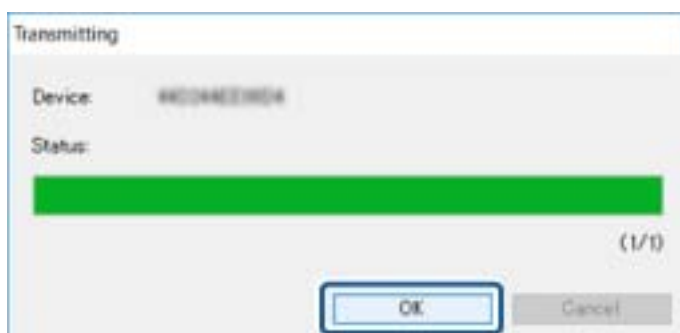


8. Kliknite **Transmit**.
9. Ko je prikazan zaslon za vnos gesla, vnesite geslo in nato kliknite **OK**.  
Prenesite nastavitve.

**!** *Pomembno:*

*Informacije so prenesene v vmesnik omrežja, dokler se postopek ne dokonča. Ne izklopite naprave ali brezžičnega vmesnika in v napravo ne pošljite nobenih podatkov.*






10. Na zaslonu **Transmitting Settings** kliknite **OK**.



## Dodatek

11. Preverite stanje naprave, ki jo želite nastaviti.

Za naprave, v katerih je prikazan gumb  ali , preverite vsebino nastavitvene datoteke ali če se je naprava pravilno ponovno zagnala.

Ikona	Status	Process Status	Razlaga
	Setup Complete	Setup Successful	Nastavitev se je dokončala pravilno.
	Setup Complete	Rebooting	Če so se informacije prenesle, se mora za omogočanje nastavitve vsaka naprava ponovno zagnati. Izvede se preverjanje, ali je po vnovičnem zagonu mogoče vzpostaviti povezavo z napravo.
	Setup Complete	Reboot Failed	Po prenosu nastavitve ni mogoče potrditi naprave. Preverite, ali je naprava vklopljena in ali se je pravilno ponovno zagnala.
	Setup Complete	Searching	Iskanje naprave, navedene v datoteki z nastavitvami.*
	Setup Complete	Search Failed	Naprav, ki so že bile nastavljene, ni mogoče preveriti. Preverite, ali je naprava vklopljena in ali se je pravilno ponovno zagnala.*

\* Samo, če so prikazane informacije o nastavitvi.

### Povezane informacije

- ➔ [“Delovanje EpsonNet Config — Windows” na strani 119](#)
- ➔ [“Delovanje EpsonNet Config — Mac OS” na strani 119](#)

## Dodelitev naslova IP posameznim napravam

Dodelite IP naslov tiskalniku s programom EpsonNet Config.

1. Vključite tiskalnik.
2. Tiskalnik povežite z omrežjem prek kabla Ethernet.
3. Zaženite EpsonNet Config.  
Prikaže se seznam tiskalnikov v omrežju. Preden se seznam prikaže, lahko preteče nekaj trenutkov.
4. Dvokliknite tiskalnik, kateremu želite dodeliti naslov.

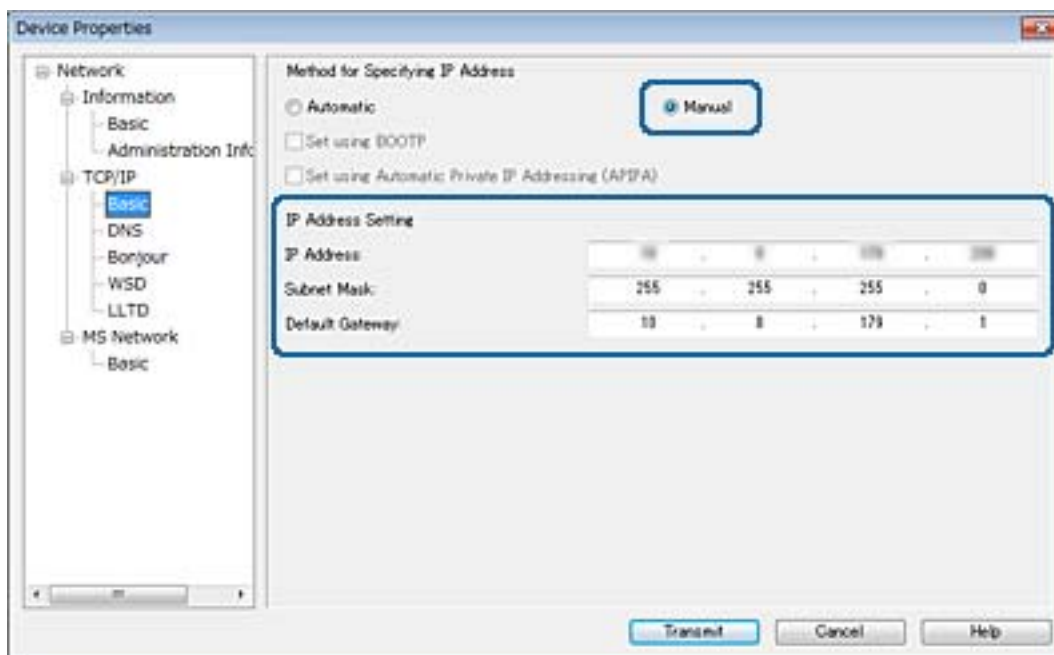
**Opomba:**

Če ste povezali več tiskalnikov istega modela, lahko tiskalnik prepoznate prek naslova MAC.

5. Izberite **Network > TCP/IP > Basic**.

## Dodatek

6. Vnesite naslove za polja **IP Address**, **Subnet Mask** in **Default Gateway**.

**Opomba:**

Vnesite statičen naslov, če želite tiskalnik povezati z varnim omrežjem.

7. Kliknite **Transmit**.

Prikaže se zaslon za potrditev prenosa.

8. Kliknite **OK**.

Prikaže se zaslon za dokončanje prenosa.

**Opomba:**

Informacije so prenesene v napravo in prikaže se sporočilo »Konfiguracija je uspešno končana.«. Ne izklopite naprave in v storitev ne pošljite nobenih podatkov.

9. Kliknite **OK**.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Delovanje EpsonNet Config — Windows"](#) na strani 119
- ➔ ["Delovanje EpsonNet Config — Mac OS"](#) na strani 119

---

## Konfiguracija nastavitev Wi-Fi na nadzorni plošči (WPS)

Povezavo z omrežjem Wi-Fi lahko vzpostavite na nadzorni plošči tiskalnika s funkcijo WPS.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)"](#) na strani 124

➔ “Konfiguriranje nastavitv omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 125

## Konfiguracija nastavitv omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na dostopni točki. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

- Dostopna točka je združljiva z WPS-jem (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena s pritiskom gumba na dostopni točki.

### Opomba:

Če ne najdete gumba ali če povezavo nastavljate v programski opremi, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.

1. Na začetnem zaslonu tapnite .

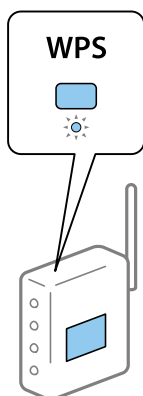
2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**, ali **Spremeni nastavitve**, da spremenite nastavitve.

4. Izberite **Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)**.

5. Pridržite gumb [WPS] na dostopni točki, dokler ne začne utripati varnostna lučka.



Če ne veste, kje je gumb [WPS] ali če na dostopni točki ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.

6. Tapnite **Začni nastavitve**.

7. Zaprite zaslon.

Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.



### Opomba:

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bližje tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o omrežni povezavi in si oglejte rešitev.

8. Zaprite zaslon za nastavitve omrežne povezave.

## Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)

Povezavo z dostopno točko lahko samodejno vzpostavite tako, da uporabite kodo PIN. Ta način nastavitve lahko uporabite, če dostopna točka podpira WPS (Wi-Fi Protected Setup). Kodo PIN v dostopno točko vnesite v računalniku.

1. Na začetnem zaslonu tapnite  |  .
2. Izberite **Usmerjevalnik**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.  
Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**, ali **Spremeni nastavitve**, da spremenite nastavitve.
4. Izberite **Druge funkcije > Namestitev kode PIN (WPS)**
5. V računalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osemmestno številko), ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, v dostopno točko.  
**Opomba:**  
*Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.*
6. Tapnite **Začni nastavitve**.
7. Zaprite zaslon.  
Če ne izberete možnosti **Zapri**, se zaslon samodejno zapre po določenem času.  
**Opomba:**  
*Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bližje tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o povezavi in si oglejte rešitev.*
8. Zaprite zaslon za nastavitve omrežne povezave.

---

## Spreminjanje načina povezave

Spremenite način povezave. To nastavitve opravite v omogočenem pogoju omrežja.

Če ste za dodelitev naslova IP izbrali ročno nastavitve, vprašajte skrbnika omrežja, ali je isti naslov IP mogoče uporabiti v novem omrežju.

**Opomba:**

*Če je omogočena povezava Wi-Fi, je povezava Ethernet onemogočena.*

**Povezane informacije**

- ➔ [“Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi” na strani 126](#)
- ➔ [“Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet” na strani 126](#)

## Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi

### Preklop na povezavo Wi-Fi na nadzorni plošči

Preklopite iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika. Način preklopa povezave je v osnovi enak kot nastavitve za povezavo Wi-Fi. Preberite poglavje o nastavitvah povezave Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika.

#### Povezane informacije

➔ [“Ročna konfiguracija nastavitve Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 23](#)

### Preklop na povezavo Wi-Fi z aplikacijo Web Config

Z ethernetne povezave lahko na povezavo Wi-Fi preklopite z aplikacijo Web Config.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Wi-Fi**.  
Če je geslo skrbnika nastavljeno, vnesite uporabniško ime in geslo ter se prijavite kot skrbnik.
2. Kliknite **Setup**.
3. Izberite SSID za dostopno točko in vnesite geslo.  
Če SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazan, izberite **Enter SSID** in vnesite SSID.
4. Kliknite **Next**.
5. Potrdite prikazano sporočilo in kliknite **OK**.
6. Iz tiskalnika izključite ethernetni kabel.

#### **Opomba:**

*Način povezave lahko spremenite tudi z aplikacijo EpsonNet Config ali Epson Device Admin. Več podrobnosti najdete v vodniku ali pomoči za posamezno programsko opremo.*

#### Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 118](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 118](#)

## Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet

### Preklapljanje omrežne povezave na Ethernet prek nadzorne plošče

Sledite spodnjim korakom, da spremenite omrežno povezavo z Wi-Fi na Ethernet z uporabo nadzorne plošče.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.

## Dodatek

2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Nastavitev ožičenega omrežja LAN**.
3. Tapnite **Začni nastavitev**.
4. Oglejte si sporočilo in zaprite zaslon.  
Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.
5. Priključite tiskalnik na usmerjevalnik z ethernetnim kablom.

## Preklop na ethernetno povezavo z aplikacijo Web Config

S povezave Wi-Fi lahko na ethernetno povezavo Wi-Fi preklopite z aplikacijo Web Config.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network** > **Wi-Fi**.  
Če je geslo skrbnika nastavljeno, vnesite uporabniško ime in geslo ter se prijavite kot skrbnik.
2. Kliknite **Disable Wi-Fi**.
3. Oglejte si sporočilo in izberite **V redu**.
4. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo L2) povežite z ethernetnim kablom.

### **Opomba:**

*Način povezave lahko spremenite tudi z aplikacijo EpsonNet Config ali Epson Device Admin. Več podrobnosti najdete v vodniku ali pomoči za posamezno programsko opremo.*

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 118](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 118](#)

---

## Uporaba vrat za tiskalnik

Tiskalnik uporablja ta vrata. Ta vrata naj bodo na voljo, da bo skrbnik omrežja lahko po potrebi dostopal do njih.

## Dodatek

Pošiljatelj (odjemalec)	Uporaba	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Tiskalnik	Pošiljanje datotek (v tiskalniku je bila izbrana možnost optičnega branja v mapo)	Strežnik FTP	FTP (TCP)	20
				21
		Datotečni strežnik	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
		NetBIOS (TCP)	139	
	Pošiljanje e-pošte (v tiskalniku je bila izbrana možnost optičnega branja v e-pošto)	Strežnik SMTP	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP ima prednost pred povezavo SMTP (v tiskalniku je bila izbrana možnost optičnega branja v e-pošto)	Strežnik POP	POP3 (TCP)	110
	Pri uporabi storitve Epson Connect	Strežnik Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Pri tiskanju iz storitve Google Tiskanje v oblaku	Strežnik Google Tiskanje v oblaku	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Zbiranje informacij o uporabniku (v tiskalniku je bila izbrana možnost stikov)	Strežnik LDAP	LDAP (TCP)	389
LDAP SSL/TLS (TCP)			636	
LDAP STARTTLS (TCP)			389	
Preverjanje pristnosti uporabnika pri pošiljanju e-pošte	Strežnik KDC	Kerberos	88	
Preverjanje pristnosti uporabnika pri zbiranju informacij o uporabniku (v tiskalniku je bila izbrana možnost stikov)				
Control WSD	Odjemalski računalnik	WSD (TCP)	5357	



## Dodatek

Pošiljatelj (odjemalec)	Uporaba	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Odjemalski računalnik	Odkrivanje tiskalnika v programu, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.	Tiskalnik	ENPC (UDP)	3289
	Zbiranje in nastavitve informacij MIB v programu, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.	Tiskalnik	SNMP (UDP)	161
	Posredovanje podatkov LPR	Tiskalnik	LPR (TCP)	515
	Posredovanje podatkov RAW	Tiskalnik	RAW (vrata 9100) (TCP)	9100
	Posredovanje podatkov AirPrint (tiskanje prek protokola IPP/IPPS)	Tiskalnik	IPP/IPPS (TCP)	631
	Iskanje tiskalnika WSD	Tiskalnik	WS-Discovery (UDP)	3702