

# Vodič za administratore

## Sadržaj

### **Autorska prava**

### **Trgovačke marke**

### **O ovom priručniku**

Oznake i simboli. . . . .	7
Opisi korišteni u ovom priručniku. . . . .	7
Oznake operativnih sustava. . . . .	7

### **Uvod**

Komponenta priručnika. . . . .	9
Objašnjenja izraza korištenih u ovom vodiču. . . . .	9

### **Priprema**

Tijek postavki i upravljanja pisačem. . . . .	12
Primjer mrežnog okruženja. . . . .	13
Uvod u postavke povezivanja pisača. . . . .	13
Pripremanje povezivanja s mrežom. . . . .	15
Prikupljanje informacija o postavci veze. . . . .	15
Svojstva pisača. . . . .	15
Korištenje broja ulaza. . . . .	15
Način dodjele IP adrese. . . . .	16
DNS poslužitelj i proxy poslužitelj. . . . .	16
Način postavljanja mrežne veze. . . . .	16

### **Povezivanje**

Povezivanje s mrežom. . . . .	18
Povezivanje mreže na upravljačkoj ploči. . . . .	18
Povezivanje na mrežu preko instalacijskog programa. . . . .	24
Spajanje na telefonsku liniju. . . . .	25
Kompatibilne telefonske linije. . . . .	25
Priključivanje pisača na telefonsku liniju. . . . .	25
Priključivanje Vašeg telefona na pisač. . . . .	27
Podešavanje osnovnih postavki faksa. . . . .	28
Podešavanje osnovnih postavki faksa pomoću aplikacije Čarobnjak za postavljanje faksa. . . . .	28
Podešavanje postavki izvora papira za primanje faksova. . . . .	30
Korištenje Wi-Fi Direct (jednostavan AP) veze. . . . .	30
Omogućavanje Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veze. . . . .	30

Konfiguriranje poslužitelja e-pošte. . . . .	31
Stavke postavljanja poslužitelja e-pošte. . . . .	32
Provjera veze s poslužiteljem e-pošte. . . . .	33
Reference testa veze s poslužiteljem e-pošte. . . . .	33

### **Postavke funkcije**

Softver za postavljanje. . . . .	36
Web Config (web-stranica uređaja). . . . .	36
Korištenje funkcijama ispisa. . . . .	37
Zahtjev ispisa preko mreže. . . . .	37
Postavljanje upravljačkog programa pisača koristeći vezu poslužitelja/klijenta. . . . .	38
Postavke upravljačkog programa pisača kod P2P veze. . . . .	42
Korištenje funkcijama skena. . . . .	43
Skeniranje putem računala. . . . .	44
Skeniranje preko upravljačke ploče. . . . .	44
Korištenje funkcijama faksa. . . . .	45
Postavljanje značajke Receive Mode. . . . .	45
Primanje faksa pomoću priključenog telefona (Remote Receive). . . . .	46
Rukovanje primljenim faksevima. . . . .	47
Opis izbornika postavki faksa. . . . .	50
Korištenje funkcije PC-FAX. . . . .	59
Korištenje kontakata. . . . .	60
Značajke postavljanja odredišta. . . . .	60
Konfiguriranje kontakata. . . . .	60
Suradnja između LDAP-poslužitelja i korisnika. . . . .	64
Sigurnosna kopija kontakata. . . . .	69
Odabir postavki sustava. . . . .	70
Postavljanje upravljačke ploče. . . . .	70
Postavke štednje energije tijekom neaktivnosti. . . . .	70
Postavljanje zvuka. . . . .	71
Sinkroniziranje datuma i vremena s poslužiteljem vremena. . . . .	71
Postavljanje zadanih vrijednosti za skeniranje i kopiranje (korisničke zadane postavke). . . . .	72
Postavke registriranja korištene često kao korisničke postavke. . . . .	72
Uporaba usluge MS Network. . . . .	73
Print Settings. . . . .	73
Korištenje usluge Epson Connect. . . . .	74
<b>Postavke sigurnosti proizvoda</b>	
Uvod u sigurnosne značajke proizvoda. . . . .	75

## Sadržaj

Konfiguriranje lozinke administratora. . . . .	76	Prekidanje veze Wi-Fi Direct (Simple AP) preko upravljačke ploče. . . . .	100
Konfiguriranje lozinke administratora preko upravljačke ploče. . . . .	76	Oporavak mrežnih postavki s upravljačke ploče pisača. . . . .	101
Konfiguriranje lozinke administratora koristeći Web Config. . . . .	77	Provjera komunikacije između uređaja i računala. .101	
Stavke koje treba zaključati preko lozinke administratora. . . . .	78	Provjera povezivanja pomoću naredbe Ping — Windows. . . . .	101
Ograničavanje dostupnih značajki. . . . .	80	Provjera povezivanja pomoću naredbe Ping — Mac OS. . . . .	102
Konfiguriranje kontrole pristupa. . . . .	80	Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi. . . . .	104
Postavljanje ograničenja vanjskog sučelja. . . . .	82	Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze. . . . .	105
Upravljanje uporabom protoka. . . . .	83	E-1. . . . .	105
Upravljanje protokolima. . . . .	83	E-2, E-3, E-7. . . . .	106
Protokoli koje možete omogućiti ili onemogućiti. . . . .	83	E-5. . . . .	106
Stavke postavljanja protokola. . . . .	84	E-6. . . . .	107
SSL/TLS komunikacija s pisačem. . . . .	86	E-8. . . . .	107
O digitalnom certificiranju. . . . .	86	E-9. . . . .	107
Pribavljanje i uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA). . . . .	87	E-10. . . . .	108
Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA). . . . .	90	E-11. . . . .	108
Ažuriranje samopotpisanog certifikata. . . . .	91	E-12. . . . .	109
Konfigurirajte CA Certificate. . . . .	92	E-13. . . . .	109
		Poruke u mrežnom okruženju. . . . .	110
<b>Postavke načina rada i upravljanja</b>		Ispis lista mrežnog statusa. . . . .	110
Potvrda informacija o uređaju. . . . .	95	Problemi s korištenjem mrežnog softvera. . . . .	110
Upravljanje uređajima (Epson Device Admin). . . . .	95	Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config. . . . .	110
Ažuriranje firmvera. . . . .	96	Naziv modela i/ili IP adrese se ne prikazuju na EpsonNet Config. . . . .	111
Ažuriranje upravljačkog softvera pisača preko upravljačke ploče. . . . .	96	Problemi kod korištenja usluga u oblaku. . . . .	112
Ažuriranje firmvera pomoću aplikacije Web Config. . . . .	97	Ne mogu se koristiti usluge u oblaku koje su se mogle prethodno koristiti. . . . .	112
Ažuriranje firmvera koristeći Epson Firmware Updater. . . . .	97	Problemi s korištenjem sigurnosnih značajki mreže. . . . .	112
Pomoć kod postavki. . . . .	97	Sigurni IPP port za ispis se ne može izraditi. . . . .	112
Izvoz postavki. . . . .	97	Problemi s korištenjem digitalnog certifikata. . . . .	113
Uvoz postavki. . . . .	98	Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA) nije moguć. . . . .	113
		Ažuriranje samopotpisanog certifikata nije moguće. . . . .	113
<b>Rješavanje problema</b>		Izrada zahtjeva za potpisivanje certifikata nije moguća. . . . .	114
Savjeti za rješavanje problema. . . . .	99	Pojavljuje se upozorenje u vezi s digitalnim certifikatom. . . . .	114
Provjera zapisnika poslužitelja i mrežnog uređaja. . . . .	99	Slučajno ste izbrisali certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata. . . . .	116
Inicijaliziranje mrežnih postavki. . . . .	99		
Onemogućavanje Wi-Fi veze preko aplikacije Web Config. . . . .	99	<b>Dodatak</b>	
Prekidanje Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veze preko aplikacije Web Config. . . . .	99	Uvod u mrežni softver. . . . .	117
Onemogućavanje Wi-Fi veze preko upravljačke ploče. . . . .	100	Epson Device Admin. . . . .	117
		EpsonNet Config. . . . .	117
		EpsonNet Print (samo za Windows). . . . .	118

## Sadržaj

EpsonNet SetupManager. . . . .	118
Dodjeljivanje IP adrese koristeći EpsonNet Config	118
Dodjela IP adrese korištenjem postavki serije. . .	118
Dodjela IP adrese svakom uređaju. . . . .	121
Odabir Wi-Fi postavki s upravljačke ploče (WPS).	122
Postavljanje Wi-Fi postavki postavljanjem brzog gumba (WPS). . . . .	123
Odabir Wi-Fi postavki preko postavljanja PIN-koda (WPS). . . . .	124
Promjena načina povezivanja. . . . .	124
Promjena s Ethernetske veze na Wi-Fi vezu. . .	125
Promjena s Wi-Fi veze na Ethernetsku vezu. . .	125
Korištenje ulaza za pisač. . . . .	126

# **AutorksaAutorska prava**

Nije dopušteno reproducirati, pohraniti u sustavu za ponovno korištenje ili prenositi u bilo kojem obliku ili bilo kojim putem, elektroničkim ili mehaničkim, fotokopirano, snimljeno ili na bilo koji drugi način nijedan dio ovog izdanja bez prethodnog pismenog dopuštenja Seiko Epson Corporation. Ne podrazumijeva se nikakva odgovornost za patent u pogledu upotrebe ovdje sadržanih informacija. Ne prihvaća se nikakva odgovornost za štete proizašle iz upotrebe ovdje sadržanih informacija. Ovdje sadržane informacije namijenjene su isključivo za upotrebu s proizvodom Epson. Epson nije odgovoran za upotrebu ovih informacija i primjenu na drugim proizvodima.

Ni Seiko Epson Corporation, ni njezine pridružene tvrtke nisu odgovorne prema kupcu ovog proizvoda ili trećim stranama za štete, gubitke, troškove ili izdatke kupca ili treće strane kao posljedica nezgode, neispravne upotrebe ili zloupotrebe proizvoda ili izvođenja neovlaštenih promjena, popravaka ili izmjena na proizvodu, ili (što isključuje SAD) uslijed nepoštivanja uputa za upotrebu i održavanje koje navodi Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation i njezine pridružene tvrtke nisu odgovorne za štete ili probleme nastale uslijed upotrebe bilo koje mogućnosti ili potrošačkog proizvoda koji nije označen kao originalan Epson proizvod ili odobreni Epson proizvod od strane Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation nije odgovorna za bilo kakve štete nastale uslijed elektromagnetske interferencije koja se pojavljuje zbog upotrebe kabela koje Seiko Epson Corporation nije označila kao odobrene Epson proizvode.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Sadržaj ovog priručnika i specifikacije proizvoda podliježu izmjenama bez prethodne najave.

# Trgovačke marke

- ❑ EPSON® je registriran trgovački znak, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION trgovački su znakovi tvrtke Seiko Epson.
- ❑ 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.
- ❑ Opća napomena: svi ostali nazivi proizvoda iz vodiča koriste se samo za potrebe identifikacije i mogu biti trgovački znakovi svojih vlasnika. Epson se odriče bilo kakvih i svih prava na te znakove.

# O ovom priručniku

---

## Oznake i simboli



**Pozor:**

Upute koje se moraju pažljivo slijediti kako bi se izbjegle tjelesne ozljede.



**Važno:**

Upute koje se moraju slijediti kako bi se izbjeglo oštećivanje uređaja.

**Napomena:**

Upute koje sadrže korisne savjete i ograničenja rukovanja pisačem.

**Povezane informacije**

➔ Pritiskom ove ikone otvorit će se povezane informacije.

---

## Opisi korišteni u ovom priručniku

- Snimke zaslona dijaloškog okvira upravljačkog programa pisača i upravljačkog programa skenera Epson Scan 2 potječu iz sustava Windows 10 ili OS X El Capitan. Sadržaj prikazan na zaslonima ovisi o modelu i situaciji.
- Ilustracije korištene u ovom priručniku samo su primjeri. Iako među modelima mogu postojati neznatne razlike, njihov način rada je isti.
- Neke stavke izbornika na LCD zaslonu variraju ovisno o modelu i postavkama.

---

## Oznake operativnih sustava

**Windows**

U ovom priručniku, izrazi poput „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”, i „Windows Server 2003” odnose se na sljedeće operativne sustave. Osim toga, pojam „Windows” odnosi se na sve verzije.

- Operativni sustav Microsoft® Windows® 10
- Operativni sustav Microsoft® Windows® 8.1
- Operativni sustav Microsoft® Windows® 8
- Operativni sustav Microsoft® Windows® 7
- Operativni sustav Microsoft® Windows Vista®
- Operativni sustav Microsoft® Windows® XP
- Operativni sustav Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

## O ovom priručniku

- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2016
- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2012
- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2008
- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

U ovom priručniku, „Mac OS” se koristi za macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x, i Mac OS X v10.6.8.

# Uvod

---

## Komponenta priručnika

Ovaj priručnik namijenjen je administratoru uređaja koji je odgovoran za spajanje pisača ili skenera na mrežu i sadrži informacije o odabiru postavki za uporabu tih funkcija.

Pogledajte *Korisnički vodič* s informacijama o korištenju funkcije.

### Priprema

Objašnjava zadatke administratora, način postavljanja uređaja i softver za upravljanje.

### Povezivanje

Objašnjava povezivanje uređaja na mrežu ili telefonsku liniju. Također objašnjava mrežno okruženje, primjerice korištenje ulaza za uređaj, informacije o DNS-u i proxy poslužitelju.

### Postavke funkcije

Objašnjava postavke svake funkcije, kao što je ispisivanje, skeniranje i faksiranje.

### Postavke sigurnosti proizvoda

Objašnjava osnovne sigurnosne postavke, kao što su postavke lozinke administratora i kontrola protokola.

### Postavke načina rada i upravljanja

Objašnjava radnje nakon početka korištenja uređaja, poput provjera informacija i održavanja.

### Rješavanje problema

Objašnjava inicijalizaciju postavki i rješavanje problema s mrežom.

---

## Objašnjenja izraza korištenih u ovom vodiču

U ovom vodiču korišteni su sljedeći izrazi.

### Administrator

Osoba odgovorna za instaliranje i postavljanje uređaja ili mreže unutar ureda ili tvrtke. Kod manjih tvrtki ta osoba može biti zadužena za upravljanje uređajima i mrežom. Kod većih tvrtki administratori imaju ovlaštenje za mrežu ili uređaje skupine jedinica unutar odjela ili sektora, a administratori mreže odgovorni su za postavke komunikacije izvan tvrtke, primjerice za internet.

### Administrator mreže

Osoba zadužena za nadzor mrežne komunikacije. Osoba koja postavlja usmjernik, proxy poslužitelj, DNS poslužitelj i poslužitelj e-pošte radi nadzora komunikacije putem interneta ili mrežnog sustava.

## Uvod

### Korisnik

Osoba koja koristi uređaje, kao što su pisači ili skeneri.

### Povezivanje preko poslužitelja/klijentskog računala (dijeljenje pisača korištenjem poslužitelja sustava Windows)

Veza koja pokazuje da je pisač spojen na poslužitelj sustava Windows preko mreže ili USB kabelom, te da se niz ispisa postavljen na poslužitelju može dijeliti. Komunikacija između pisača i računala odvija se putem poslužitelja, a pisačem se upravlja na poslužitelju.

### P2P veza (izravan ispis)

Veza koja pokazuje da su pisač i računalo spojeni na mrežu preko koncentratora ili pristupne točke, te da se zadatak ispisa može izvršiti izravno preko računala.

### Web Config (web-stranica uređaja)

Web-poslužitelj koji je ugrađen u uređaj. Naziv mu je Web Config. Tamo možete provjeriti i promijeniti status uređaja.

### Niz ispisa

Kod sustava Windows ikona svakog ulaza prikazanog u dijelu **Uređaj i pisač**, kao što su pisač i skener. Dvije ili više ikona kreirano je čak i za jedan uređaj ako je uređaj spojen na mrežu preko dva ili više ulaza, kao što su standardni TCP/IP i WSD mreža.

### Alat

Opći uvjet softvera za postavljanje i upravljanje uređajem, kao što je Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager, itd.

### Ubrzano skeniranje

Opći uvjet skeniranja s upravljačke ploče uređaja. Korištenjem ove funkcije, rezultat skeniranja sprema se u mapu, prilaže e-pošti ili sprema na uslugu oblaka.

### ASCII (američki standardni kod za razmjenu informacija)

Jedan od standardnih kodova znaka. 128 znakova definirano je uključujući znakove poput abecede (a–z, A–Z), arapskih brojk (0–9), simbola, praznih znakova i kontrolnih znakova. Kada je „ASCII” opisan u ovom vodiču, pokazuje 0x20–0x7E (heksadecimalni broj) naveden u nastavku i ne sadrži kontrolne znakove.

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	{		}	~	

\* Znak praznog mjesta.

## Uvod

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

Međunarodni standardizirani kod koji pokriva glavne globalne jezike. Kada je „UTF-8” opisan u ovom vodiču, pokazuje kodne znakove u formatu UTF-8.

# Priprema

Ovo poglavlje objašnjava ulogu administratora i pripremu prije odabira postavki.

---

## Tijek postavki i upravljanja pisačem

Administrator izvršava postavke mrežne veze, početnu konfiguraciju i održavanje pisača ili skenera kako bi bile dostupne korisnicima.

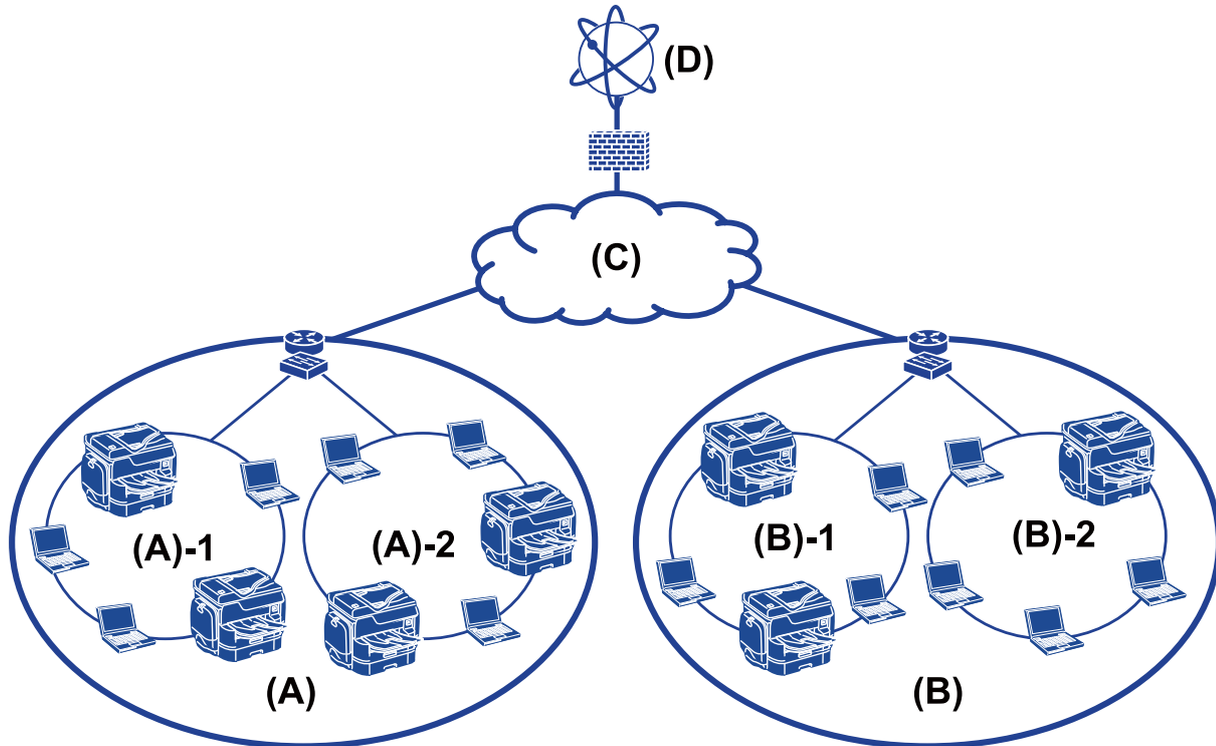
1. Priprema
  - Prikupljanje informacija o postavci veze
  - Odluka o načinu povezivanja
2. Povezivanje
  - Mrežna veza s upravljačke ploče pisača
  - Spajanje na telefonsku liniju
3. Postavljanje funkcija
  - Postavke upravljačkog programa pisača
  - Postavke upravljačkog programa skenera
  - Postavke faksa
  - Prijava u kontakte
  - Wi-Fi Direct (jednostavan AP) veza
  - Druge napredne postavke
  - Usluge oblaka
4. Sigurnosne postavke
  - Administratorske postavke
  - Postavke kontrole pristupa
  - SSL/TLS
  - Provjera protokola
5. Rad i upravljanje
  - Provjera statusa uređaja
  - Sigurnosna kopija postavki uređaja

### Povezane informacije

- ➔ [“Priprema” na strani 12](#)
- ➔ [“Povezivanje” na strani 18](#)
- ➔ [“Postavke funkcije” na strani 36](#)
- ➔ [“Postavke sigurnosti proizvoda” na strani 75](#)

➔ “Postavke načina rada i upravljanja” na strani 95

## Primjer mrežnog okruženja



(A): ured 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): ured 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

## Uvod u postavke povezivanja pisača

Sljedeća dva načina dostupna su za mrežno povezivanje pisača. Pisač je izravno spojen na mrežu na oba načina.

- Povezivanje preko poslužitelja/klijentskog računala (dijeljenje pisača korištenjem poslužitelja sustava Windows)
- P2P veza (izravan ispis)

### Povezane informacije

➔ “Postavke veze poslužitelja/klijentskog računala” na strani 14

## Priprema

➔ [“Postavke P2P veze” na strani 14](#)

### Postavke veze poslužitelja/klijentskog računala

#### Način povezivanja:

Spojite pisač na mrežu preko koncentratora ili pristupne točke.

Također možete spojiti pisač na poslužitelj izravno putem USB kabela.

#### Upravljački program pisača:

Instalirajte upravljački program pisača na poslužitelju sustava Windows ovisno o operativnom sustavu klijentskih računala.

Pristupom poslužitelju sustava Windows i povezivanjem pisača, upravljački program pisača instalira se na klijentsko računalo i može se početi koristiti.

#### Značajke:

- Upravlajte pisačem i upravljačkim programom pisača zajedno.
- Ovisno o specifikaciji poslužitelja, može biti potrebno određeno vrijeme za pokretanje zadatka ispisa jer svi zadaci ispisa prolaze poslužiteljem ispisa.
- Ne možete ispisivati ako je isključen poslužitelj sustava Windows.

#### Povezane informacije

➔ [“Objašnjenja izraza korištenih u ovom vodiču” na strani 9](#)

### Postavke P2P veze

#### Način povezivanja:

Spojite pisač izravno na mrežu preko koncentratora ili pristupne točke.

#### Upravljački program pisača:

Instalirajte upravljački program pisača na klijentsko računalo.

Može se isporučiti kao paket koristeći EpsonNet SetupManager ili automatski preko grupnih pravila poslužitelja Windows.

#### Značajke:

- Zadatak ispisa pokreće se odmah jer se šalje izravno na pisač.
- Možete ispisivati dok god pisač radi.

#### Povezane informacije

➔ [“Objašnjenja izraza korištenih u ovom vodiču” na strani 9](#)

## Pripremanje povezivanja s mrežom

### Prikupljanje informacija o postavci veze

Trebate imati IP adresu, adresu pristupnika, itd. za mrežnu vezu. Unaprijed provjerite sljedeće.

Odjeljenja	Stavke	Napomena
Način spajanja uređaja	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Koristite STP (oklopljena uvijena parica) kategorije 5e ili više kao kabel za Ethernet vezu.
Informacije o LAN vezi	<input type="checkbox"/> IP-adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Zadani pristupnik	Neće biti potrebno ako automatski odredite IP adresu koristeći funkciju DHCP usmjernika.
Informacije o Wi-Fi vezi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	Podržano je sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sukladnost: 802.11b/g/n</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi sigurnost: WEP (64/128-bitni), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise</li> </ul>
Informacije o DNS poslužitelju	<input type="checkbox"/> IP adresa primarnog DNS-a <input type="checkbox"/> IP adresa sekundarnog DNS-a	U svakom od sljedećih slučajeva konfigurirajte DNS poslužitelj. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Koristite statičnu IP adresu.</li> <li><input type="checkbox"/> Ne možete automatski dodijeliti DNS poslužitelj jer se IP adresa dodjeljuje automatski preko funkcije DHCP.</li> </ul>
Informacije o proxy poslužitelju	<input type="checkbox"/> Naziv proxy poslužitelja <input type="checkbox"/> Broj ulaza	Konfigurirajte kod korištenja proxy poslužitelja za internetsku vezu i kod primjene usluge Epson Connect ili funkcije automatskog ažuriranja firmvera.

#### Povezane informacije

➔ [“Način dodjele IP adrese” na strani 16](#)

### Svojstva pisača

Specifikaciju koju pisač podržava za standardni način rada ili povezivanje potražite u dokumentu *Korisnički vodič*.

### Korištenje broja ulaza

Pogledajte „Dodatak” kako biste saznali broj ulaza kojim se koristi pisač.

#### Povezane informacije

➔ [“Korištenje ulaza za pisač” na strani 126](#)

## Način dodjele IP adrese

Postoje dva načina dodjele IP adrese pisaču.

### Statička IP adresa:

Dodijelite prethodno zadanu jedinstvenu IP adresu pisaču.

IP adresa nije promijenjena čak ni nakon isključivanja pisača ili usmjernika, pa možete upravljati IP adresom uređaja.

Ovaj način je prikladan za mrežu u kojoj se upravlja brojnim pisačima, poput velikih ureda ili škola.

### Automatska dodjela preko funkcije DHCP:

Ispravna IP adresa automatski se dodjeljuje kada uspije komunikacija između pisača i usmjernika koja podržava funkciju DHCP.

Ako nije praktično promijeniti IP adresu određenog uređaja, rezervirajte IP adresu i zatim je dodijelite.

#### **Napomena:**

*Kod ulaza niza ispisa odaberite protokol koji će automatski otkriti IP adresu, primjerice EpsonNet Print Port.*

## DNS poslužitelj i proxy poslužitelj

Ako koristite uslugu internetske veze, konfigurirajte DNS poslužitelj. Ako ga ne konfigurirate, trebate navesti IP adresu za pristup jer možda nećete otkriti naziv.

Proxy poslužitelj nalazi se na pristupniku između mreže i interneta te komunicira s računalom, pisačem i internetom (suprotan poslužitelj) u ime svakog od njih. Suprotan poslužitelj komunicira samo s poslužiteljem. Stoga se informacije o pisaču, kao što su IP adresa i broj ulaza, ne mogu pročitati te se očekuje veća sigurnost.

Možete zabraniti pristup određenoj URL adresi korištenjem funkcije filtriranja, jer proxy poslužitelj može provjeriti sadržaj komunikacije.

## Način postavljanja mrežne veze

Za postavke veze IP adrese pisača, masku podmreže i zadani pristupnik učinite korake navedene u nastavku.

### Korištenje upravljačke ploče:

Konfigurirajte postavke koristeći upravljačku ploču pisača za svaki pisač. Spojite na mrežu nakon konfiguriranja postavki povezivanja pisača.

### Korištenje instalacijskog programa:

Ako se koristi instalacijski program, automatski se postavljaju mreža pisača i klijentsko računalo. Postavka je dostupna prema sljedećim uputama instalacijskog programa, čak i ako nemate temeljito znanje o mreži. To se preporučuje kod postavljanja pisača i nekoliko klijentskih računala koristeći vezu poslužitelja/klijenta (dijeljenje pisača koristeći poslužitelj sustava the Windows)

### Korištenje alata:

Koristite alat iz računala administratora. Možete otkriti pisač i zatim ga postaviti, ili kreirajte SYLK datoteku kako biste odabrali skupne postavke za pisače. Možete zadati mnogo pisača, no treba ih povezati fizički Ethernet kabelom prije odabira postavki. Stoga se preporučuje da instalirate Ethernet za postavku.

## Priprema

### Povezane informacije

- ➔ [“Povezivanje mreže na upravljačkoj ploči” na strani 18](#)
- ➔ [“Povezivanje na mrežu preko instalacijskog programa” na strani 24](#)
- ➔ [“Dodjeljivanje IP adrese koristeći EpsonNet Config” na strani 118](#)

# Povezivanje

Ovo poglavlje objašnjava okruženje ili postupak povezivanja pisača na mrežu.

---

## Povezivanje s mrežom

### Povezivanje mreže na upravljačkoj ploči

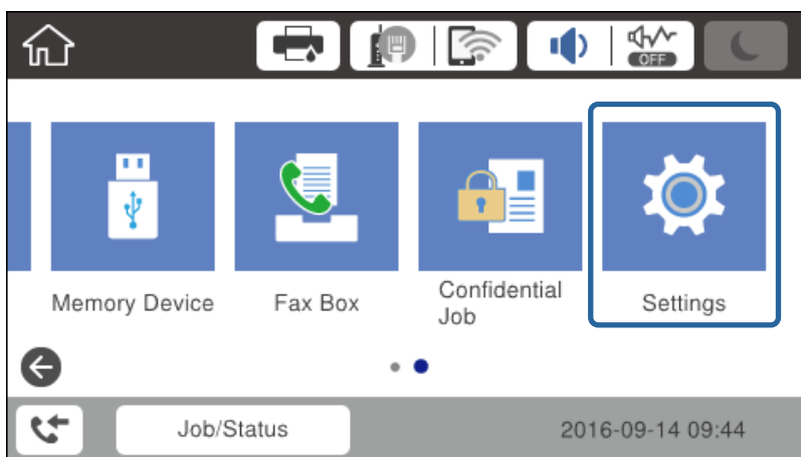
Povežite se na pisač preko upravljačke ploče pisača.

Više o upravljačkoj ploči pisača pronađite u dokumentu *Korisnički vodič*.

### Dodjela IP adrese

Postavite osnovne stavke poput IP adresa, Maska podmreže, Zadani pristupnik.

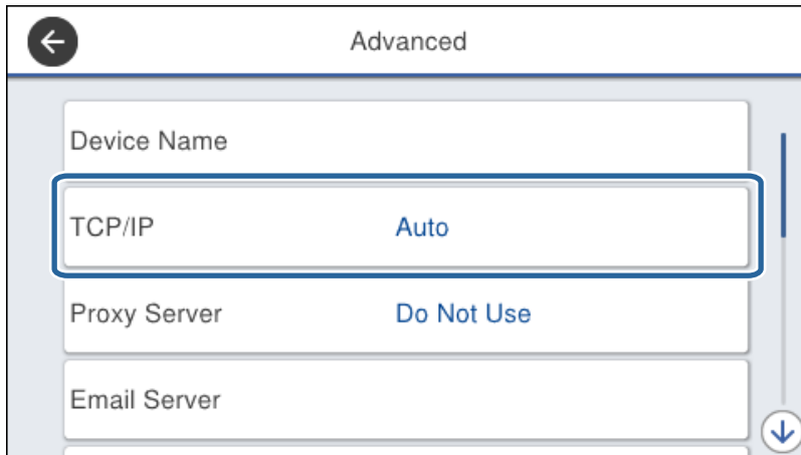
1. Uključite pisač.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči pisača.



3. Odaberite **Opće postavke > Postavke mreže > Napredno**.

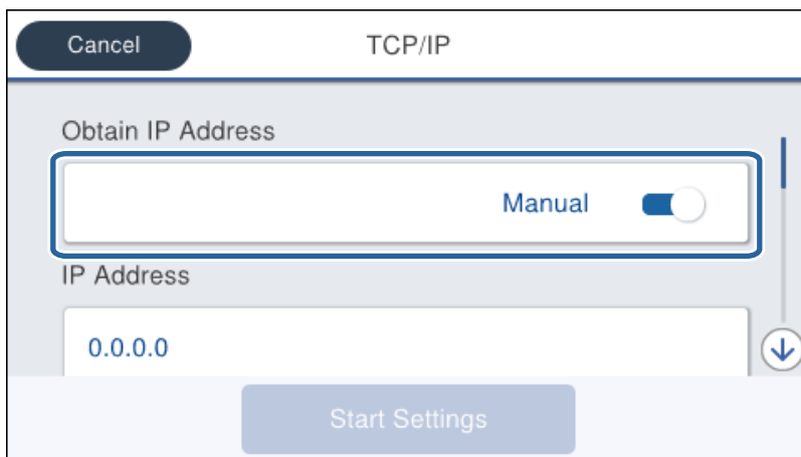
## Povezivanje

4. Odaberite **TCP/IP**.

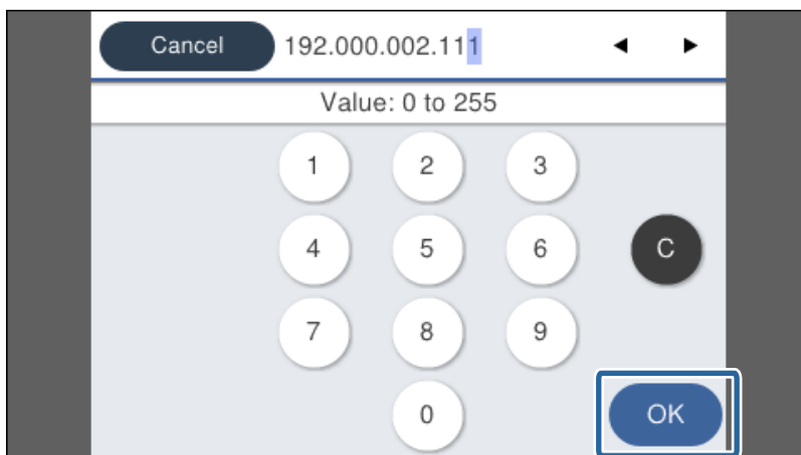


5. Odaberite **Ručno** za **Dohvati IP adresu**.

Ako postavite automatski IP adresu korištenjem funkcije DHCP usmjernika, odaberite **Automatski**. U tom slučaju se **IP adresa**, **Maska pod mreže**, i **Zadani pristupnik** u koraku 6 do 7 također automatski postavljaju, pa prijedite na korak 8.



6. Unesite IP adresu.



## Povezivanje

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

7. Podesite stavke **Maska pod mreže** i **Zadani pristupnik**.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.



**Važno:**

Ako kombinacija IP adresa, Maska pod mreže i Zadani pristupnik nije ispravna, **Početak postave** je neaktivan i ne može nastaviti s postavkama. Provjerite da nema greške u unosu.

8. Unesite IP adresu primarnog DNS poslužitelja.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

**Napomena:**

Kada odaberete **Automatski** za postavke dodjele IP adrese, možete odabrati postavke DNS poslužitelja preko **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski pribaviti adresu DNS poslužitelja, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS poslužitelja. Zatim unesite izravno adresu sekundarnog DNS poslužitelja. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 10.

9. Unesite IP adresu sekundarnog DNS poslužitelja.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

10. Dodirnite **Početak postave**.

11. Zatvorite zaslon potvrde.

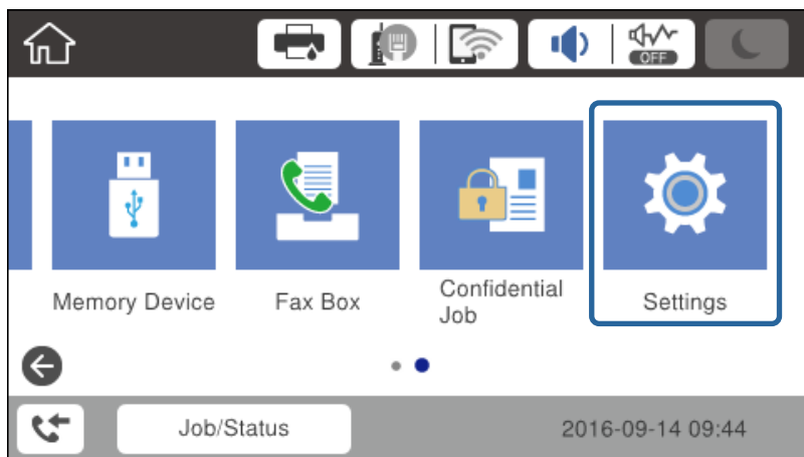
## Postavljanje proxy poslužitelja

Ako ste ugradili proxy poslužitelj u vaše mrežno okruženje, konfigurirajte proxy poslužitelj.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.

**Napomena:**

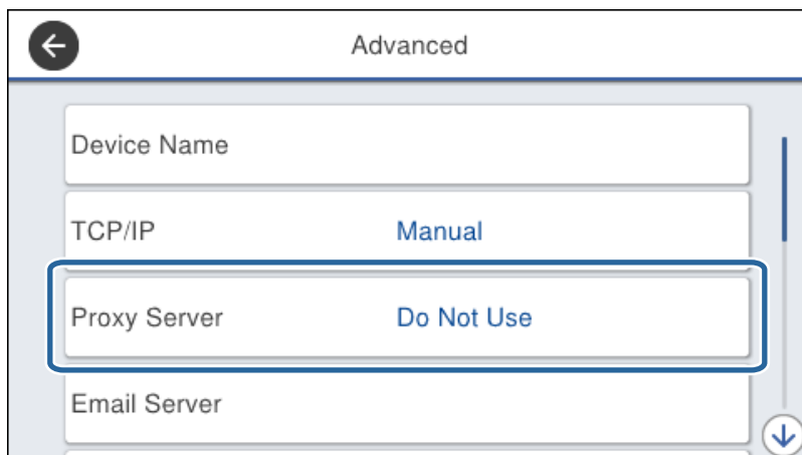
Prilikom podešavanja postavki nakon postavki IP adrese, prikazuje se zaslon **Napredno**. Idite na korak 3.



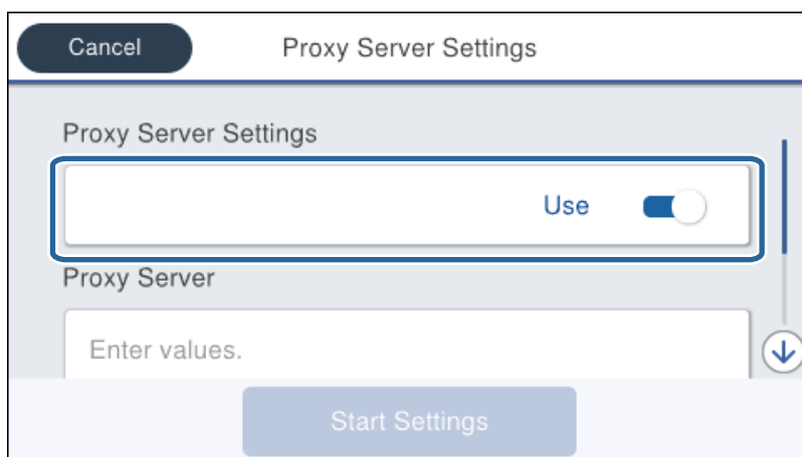
2. Odaberite **Opće postavke** > **Postavke mreže** > **Napredno**.

## Povezivanje

3. Odaberite **Proxy poslužitelj**.



4. Odaberite **Koristi** za **Postavke proxy poslužitelja**.



5. Unesite adresu proxy poslužitelja u IPv4 ili FQDN formatu.



Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

## Povezivanje

6. Unesite broj ulaza proxy poslužitelja.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
7. Dodirnite **Početak postavke**.
8. Zatvorite zaslon potvrde.

## Povezivanje na LAN

Povezivanje pisača s mrežom preko Ethernetске ili Wi-Fi veze.

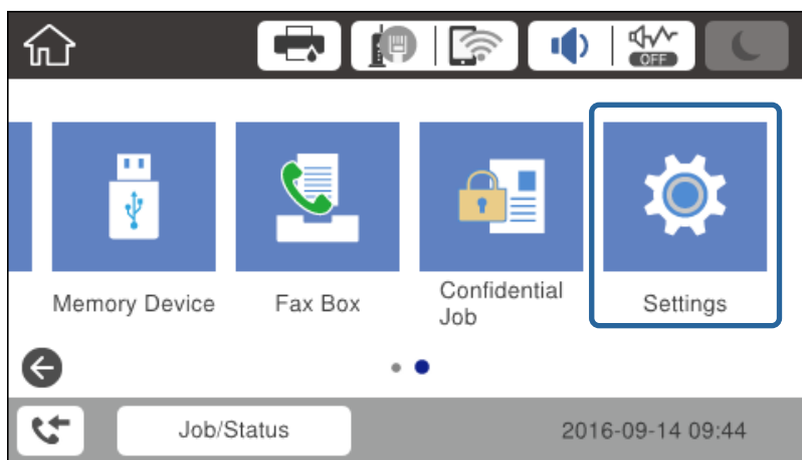
### Povezane informacije

- ➔ [“Spajanje na Ethernet” na strani 22](#)
- ➔ [“Ručni odabir Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče” na strani 23](#)
- ➔ [“Povezivanje na mrežu preko instalacijskog programa” na strani 24](#)

### Spajanje na Ethernet

Spojite pisač na mrežu koristeći Ethernet kabel i provjerite vezu.

1. Povežite pisač i koncentrador (sklopka L2) Ethernet kabelom.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.



3. Odaberite **Opće postavke > Postavke mreže**.
4. Odaberite **Provjera veze**.  
Prikazan je rezultat dijagnostike povezivanja. Potvrdite ispravnost veze.
5. Dodirnite **U redu** za završetak.

Kada dodirnete **Ispiši izvješće o provjeri**, možete ispisati rezultat dijagnostike. Slijedite upute za ispisivanje na zaslonu.

## Povezivanje

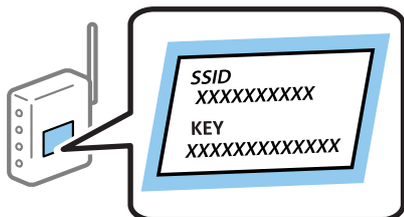
### Ručni odabir Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče

Možete ručno odabrati informacije potrebne za povezivanje pristupne točke preko upravljačke ploče pisača. Za ručno postavljanje trebat će vam SSID i lozinka za pristupnu točku.

Kada pristupna točka podržava WPS, možete automatski odabrati postavke Wi-Fi veze pritiskom na gumb ili korištenjem PIN koda bez korištenja SSID-a i lozinke.

#### **Napomena:**

Ako koristite pristupnu točku s njezinim zadanim postavkama, SSID i lozinka zapisani su na naljepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je postavila pristupnu točku ili provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku.



1. Dodirnite   na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Usmjerivač**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

Ako je već postavljena mrežna veza, prikazane su pojedinosti o vezi. Dodirnite **Promijeni postavke** za promjenu postavki.

Ako je pisač već spojen preko Ethernet-a, dodirnite **Promijenite na Wi-Fi vezu.**, a zatim dodirnite **Da** nakon potvrđivanja poruke.

4. Odaberite **Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi mreže**.

5. Odaberite SSID za pristupnu točku.

#### **Napomena:**

Ako SSID na koji se želite spojiti nije prikazan na upravljačkoj ploči pisača, dodirnite **Traži ponovno** kako biste ažurirali popis. Ako i dalje nije prikazano, dodirnite **Ručni unos**, a potom unesite ispravan SSID.

Ako ne znate SSID, provjerite je li zapisan na naljepnici pristupne točke. Ako koristite pristupnu točku s njezinim zadanim postavkama, koristite SSID zapisan na naljepnici.

6. Unesite lozinku.

#### **Napomena:**

Lozinka razlikuje mala i velika slova.

Ako ne znate lozinku, provjerite je li zapisana na naljepnici na pristupnoj točki. Ako koristite pristupnu točku s njezinim zadanim postavkama, upotrijebite lozinku zapisanu na naljepnici. Lozinka se također može zvati „ključ“, „lozinka“, itd.

Ako izravno unesete SSID, odaberite **Dostupno** za **Lozinka** i zatim unesite lozinku.

Ako ne znate lozinku pristupne točke, provjerite dokumentaciju isporučenu s pristupnom točkom ili se obratite osobi koja je izvršila konfiguraciju.

7. Kada dovršite postavljanje, dodirnite **Početak postave**.

## Povezivanje

8. Dodirnite **U redu** za završetak.

**Napomena:**

Ako se ne uspijete spojiti, umetnite običan papir A4 formata, a zatim dodirnite **Ispiši izvješće o provjeri kako biste ispisali izvješće o spajanju**.

9. Zatvorite zaslon s postavkama mrežne veze.

## Povezivanje na mrežu preko instalacijskog programa

Preporučujemo korištenje instalacijskog programa za povezivanje pisača s računalom. Možete pokrenuti instalacijski program koristeći jedan od sljedećih načina.

- Postavljanje preko web-stranice

Pristupite sljedećoj web-stranici i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i zatim počnite s odabirom postavki.

<http://epson.sn>

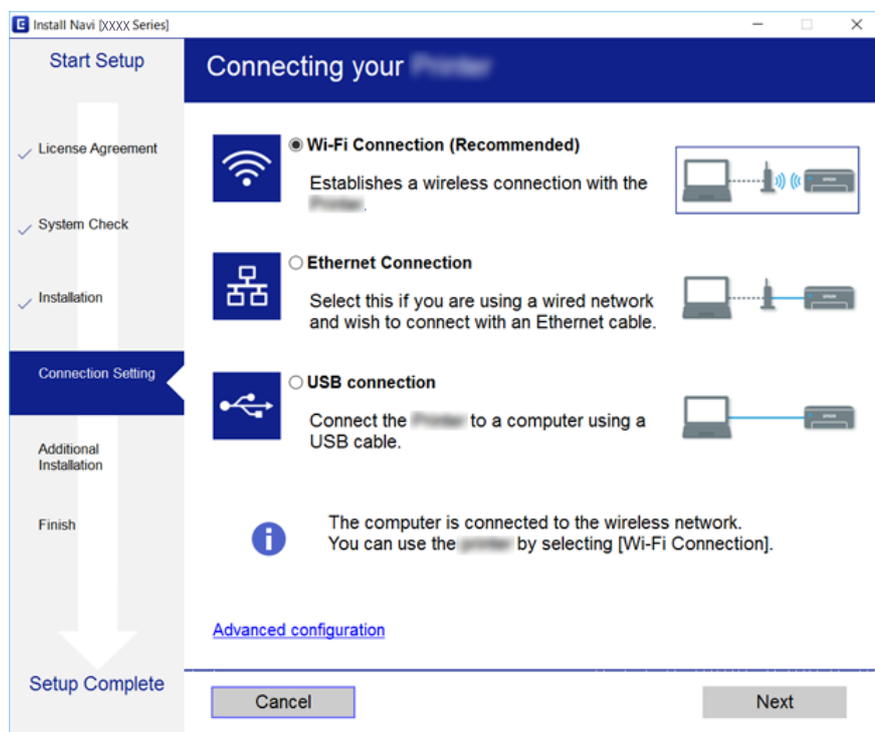
- Postavljanje s diska softvera (samo za modele koji su isporučeni s diskom softvera i korisnicima računala s pogonima diska.)

Umetnite disk softvera u računalo i zatim slijedite upute prikazane na zaslonu.

### Odabir načina povezivanja

Slijedite prikazane upute dok je prikazan sljedeći zaslon.

Odaberite način povezivanja, a zatim pritisnite **Dalje**.



---

## Spajanje na telefonsku liniju

### Kompatibilne telefonske linije

Pisač možete priključiti na standardnu analognu telefonsku liniju (PSTN=Javna komutirana telefonska mreža) ili telefonski sustav PBX (Privatni telefonski prekidač).

Pisač možda nećete moći koristiti sa sljedećim telefonskim linijama ili sustavima:

- Telefonske linije VoIP kao što su DSL ili linije s digitalnim optičkim vlaknima
- Digitalne telefonske linije (ISDN)
- Određeni telefonski sustavi PBX
- Kada je pisač spojen na zidnu telefonsku utičnicu preko prilagodnika priključka, adaptera VoIP, razdjelnika ili usmjerivača DSL

### Priključivanje pisača na telefonsku liniju

Spojite pisač u telefonsku zidnu utičnicu koristeći telefonski kabel RJ-11 (6P2C). Prilikom spajanja telefona s pisačem, koristite drugi telefonski kabel RJ-11 (6P2C).

Ovisno o području, telefonski kabel može biti isporučen s pisačem. Upotrijebite kabel koji je isporučen s pisačem.

Možda ćete trebati priključiti telefonski kabel na isporučeni prilagodnik koji odgovara standardu u Vašoj zemlji ili regiji.

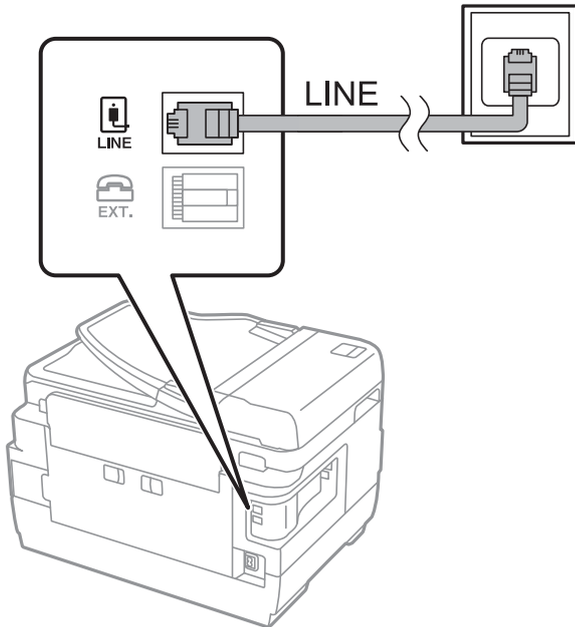
**Napomena:**

*Uklonite kapicu s ulaza EXT. koji se nalazi na pisaču kako biste priključili Vaš pisač na telefonsku liniju. Ostavite kapicu na ulazu ako ne želite priključiti pisač na telefonsku liniju.*

Preporučujemo korištenje prenaponske zaštite pisača u područjima koja su izložena čestim pojavama munja.

## Priključivanje pisača na standardnu telefonsku liniju (PSTN) ili sustav PBX

Jedan kraj telefonskog kabela umetnite u zidnu telefonsku utičnicu ili u ulaz PBX, a drugi kraj priključite na ulaz LINE koji se nalazi na stražnjoj strani pisača.

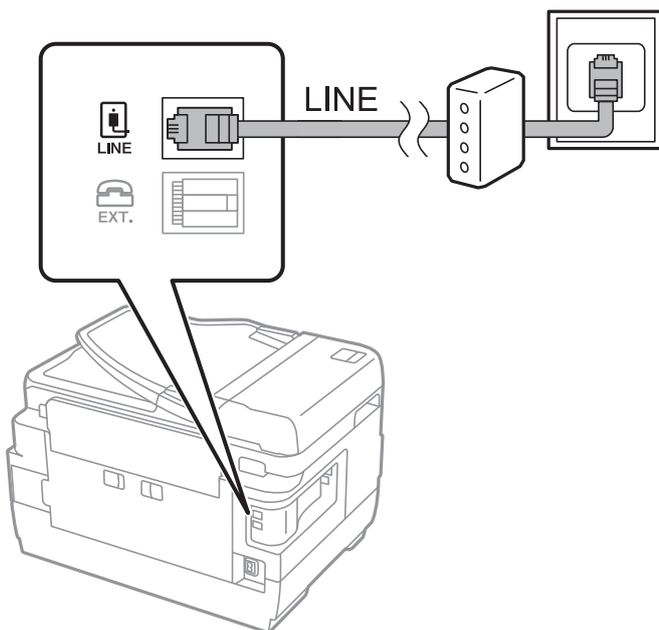


## Priključivanje pisača na telefonsku liniju DSL ili ISDN

Jedan kraj telefonskog kabela umetnite u modem DSL ili u terminalni priključak ISDN, a drugi kraj priključite na ulaz LINE koji se nalazi na stražnjoj strani pisača. Za više pojedinosti pogledajte dokumentaciju isporučenu s modemom ili prilagodnikom.

**Napomena:**

*Ako Vaš modem DSL nije opremljen s ugrađenim DSL filtrom, instalirajte zaseban DSL filter na liniju.*



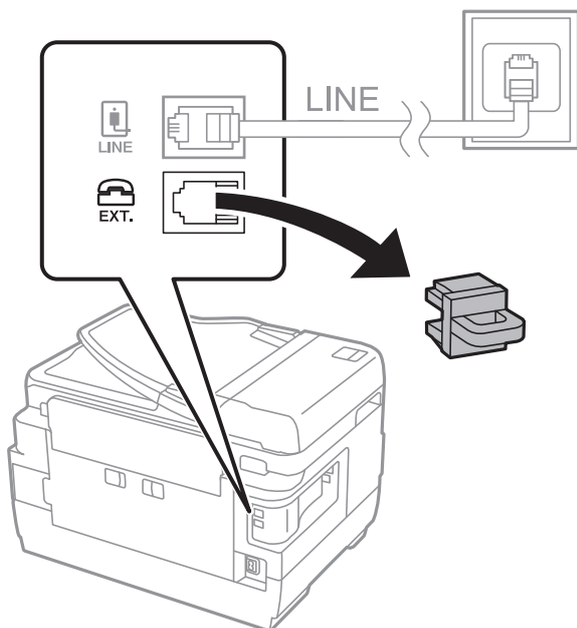
## Priključivanje Vašeg telefona na pisač

Priključite telefon na pisač kada koristite samo jednu telefonsku liniju na koju su priključeni telefon i pisač.

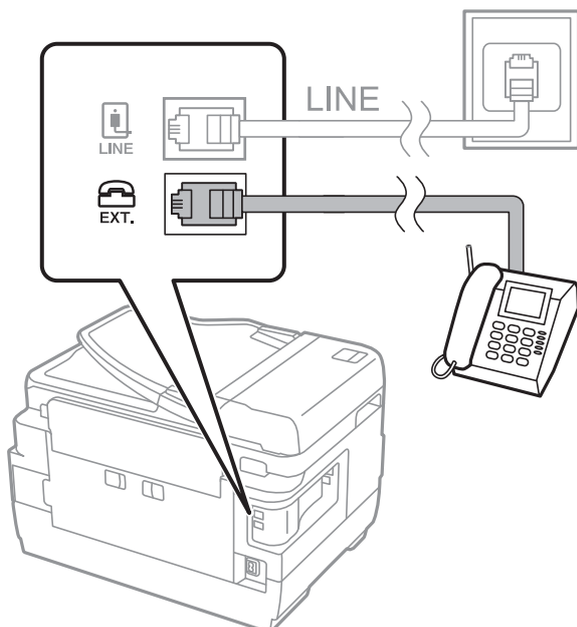
### Napomena:

- ❑ Onemogućite mogućnost faksiranja prije nego što priključite telefon na pisač ako Vaš telefon ima navedenu mogućnost. Pogledajte priručnike koji su isporučeni s telefonskim uređajem kako biste saznali pojedinosti korisne za spajanje.
- ❑ Ako ste povezali telefonsku sekretaricu, pobrinite se da postavka **Broj zvana za odgovor** za pisač ima veću vrijednost od vrijednosti za postavke broja zvonjenja telefonske sekretarice prije odgovaranja na poziv.

1. Uklonite kapicu s ulaza EXT. koji se nalazi na stražnjem dijelu pisača.



2. Priključite telefon na ulaz EXT. pomoću telefonskog kabela.



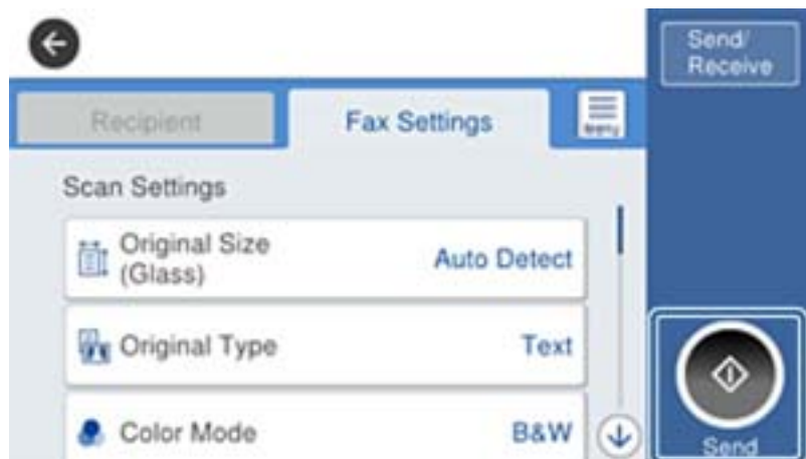
## Povezivanje

### Napomena:

Priključite telefon na ulaz EXT, koji se nalazi na pisaču kada koristite samo jednu telefonsku liniju na koju su priključeni telefon i pisač. Telefon i pisač možda neće ispravno raditi ako razdijelite telefonsku liniju kako biste ih zasebno priključili.

3. Odaberite **Faksiranje** na početnom zaslonu.
4. Podignite slušalicu.

Veza je uspostavljena kada se aktivira  (**Pošalji**), kako je prikazano na sljedećem zaslonu.



### Povezane informacije

➔ [“Postavke telefonske sekretarice” na strani 46](#)

## Podešavanje osnovnih postavki faksa

Postavka faksa razlikuje se ovisno o regiji ili zemlji korištenja.

Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management** > **Country/Region** kako biste odabrali postavke za vašu zemlju ili regiju prije odabira drugih postavki.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Podešavanje osnovnih postavki faksa pomoću aplikacije Čarobnjak za postavljanje faksa

Podesite osnovne postavke faksa prema uputama koje će biti prikazane na zaslonu.

1. Priključite pisač na telefonsku liniju.

### Napomena:

Provjerite jeste li pravilno priključili pisač na telefonsku liniju prije nego što pokrenete čarobnjak jer će pri kraju postupka podešavanja faks automatski izvršiti provjeru linije.

2. Dodirnite **Postavke** na početnom zaslonu.

## Povezivanje

3. Dodirnite **Opće postavke > Postavke faksiranja > Čarobnjak za postavljanje faksa.**

4. Na zaslonu **Potvrda**, dodirnite **U redu**.

Čarobnjak je pokrenut.

5. Na zaslonu za unos zaglavlja faksa unesite ime pošiljatelja (npr. naziv tvrtke) i dodirnite **U redu**.

**Napomena:**

*Vaše ime pošiljatelja i Vaš telefonski broj faksa će biti navedeni u zaglavlju odlaznih faksova.*

6. Na zaslonu za unos telefonskog broja unesite broj svog faksa i dodirnite **U redu**.

7. Na zaslonu **Postavka Distinctive Ring Detection (DRD)** podesite sljedeće postavke.

Ako ste ugovorili korištenje usluge razlikovnog zvona kod telefonskog operatera: dodirnite **Nastavi** i odaberite uzorak zvona za dolazne faksove.

- Ako odaberete **Sve**, prijedite na korak 8.

- Ako odaberete bilo koju drugu postavku, **Način primanja** automatski se postavlja na **Auto**. Idite na korak 10.

Ako ne želite postaviti ovu opciju: dodirnite **Preskoči** i prijedite na korak 10.

**Napomena:**

*Usluga razlikovnog zvona koju nude brojni telefonski operateri (naziv usluge se razlikuje od operatera do operatera) omogućuje vam korištenje jedne telefonske linije s više telefonskih brojeva. Svaki telefonski broj ima drugačiji uzorak zvona. Jedan telefonski broj možete koristiti za glasovne pozive, a drugi za pozive faksa. Odaberite uzorak zvona za pozive faksa unutar značajke **DRD**.*

*Ovisno o regiji, **Uključeno** i **Isklj.** se prikazuju kao mogućnosti unutar značajke **DRD**. Odaberite **Uključeno** kako biste mogli koristiti mogućnost razlikovnog zvona.*

8. Na zaslonu **Postavka načina primanja** navedite upotrebljavate li telefon priključen na pisač.

Kada ste povezani: dodirnite **Da** i prijedite na sljedeći korak.

Kada niste povezani: dodirnite **Ne** i prijedite na korak 10. Značajka **Način primanja** automatski je podešena na **Auto**.

9. Na zaslonu **Postavka načina primanja** odaberite želite li automatski primati faksove.

Kako biste automatski primali faksove: dodirnite **Da**. Značajka **Način primanja** automatski je podešena na **Auto**.

Kako biste ručno primali faksove: dodirnite **Ne**. Značajka **Način primanja** automatski je podešena na **Ručno**.

10. Na zaslonu **Nastavi** provjerite postavke koje ste odabrali i dodirnite **Nastavi**.

Kako biste ispravili ili izmijenili postavke, dodirnite .

11. Dodirnite **Pokreni provjeru** kako biste pokrenuli provjeru veze faksa i dodirnite **Ispis** kada se na zaslonu prikaže upit za ispisivanje rezultata provjere.

Ispisuje se izvješće s rezultatima provjere veze u kojem je navedeno stanje veze.

## Povezivanje

### **Napomena:**

- Slijedite upute koje su navedene na izvješću kako biste riješili prijavljene pogreške.
- Kada se prikazuje zaslon **Odaberi vrstu linije**, odaberite vrstu linije.
  - Kod priključivanja pisača na telefonski sustav PBX ili terminalni priključak odaberite **PBX**.
  - Kod priključivanja pisača na standardnu telefonsku liniju (PSTN), odaberite **Onemogući** na prikazanom zaslonu **Potvrda**. Međutim, onemogućavanjem ove postavke **Onemogući** može doći do ispuštanja prve znamenke broja faksa i slanja faksa na pogrešan broj.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Priključivanje pisača na telefonsku liniju” na strani 25](#)
- ➔ [“Opis izbornika postavki faksa” na strani 50](#)

## Podešavanje postavki izvora papira za primanje faksova

Pisač možete postaviti tako da se neki izvori papira ne koriste za ispis primljenih dokumenata i izvještaja o faksu. Prema zadanim postavkama svi izvori papira omogućeni su za ispis faksova. Ovu značajku koristite ako papir u određenom izvoru papira ne želite koristiti za ispis faksova.

1. Dodirnite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Dodirnite **Opće postavke > Postavke pisača > Postavke izvora papira > Postavke autom. odabira > Faksiranje**.
3. Dodirnite svaki okvir izvora papira koji želite koristiti za ispisivanje faksova.  
Postavka izvora papira promijenjena je na **Isklj.** i onemogućena je za ispisivanje faksova.

---

## Korištenje Wi-Fi Direct (jednostavan AP) veze

Možete se izravno spojiti na pisač bez korištenja priključene mreže koristeći Wi-Fi Direct (jednostavan AP) preko pametnog telefona ili tableta kada administrator dozvoli izravno povezivanje.

Kada koristite NFC s pametnog telefona ili tableta, mora se aktivirati Wi-Fi Direct (jednostavan AP).

## Omogućavanje Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veze

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Wi-Fi Direct**.
2. Odaberite **Enable** za **Wi-Fi Direct**.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.

Mreža se ponovno povezuje i zatim se aktivira Wi-Fi Direct (jednostavan AP).

### **Napomena:**

Klikanjem na **Delete** možete izbrisati informacije o registriranom uređaju koji je povezan funkcijom Wi-Fi Direct (jednostavan AP).

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

---

## Konfiguriranje poslužitelja e-pošte

Konfigurirajte kada želite koristiti funkciju skena preko e-pošte.

Prije konfiguriranja provjerite sljedeće.

- Je li pisač povezan s mrežom.
- Podaci poslužitelja e-pošte za računalo.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Email Server > Basic**.
2. Unesite vrijednost za svaku stavku.
3. Odaberite **OK**.

Prikazuju se postavke koje ste odabrali.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

➔ [“Stavke postavljanja poslužitelja e-pošte” na strani 32](#)

## Povezivanje

## Stavke postavljanja poslužitelja e-pošte

EPSON L3-100000

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 : 0000000

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

Stavke	Postavke i objašnjenje
Authentication Method	Odredite metodu autentifikacije za pristup pisača poslužitelju e-pošte.
	Off Autentikacija je onemogućena prilikom komuniciranja s poslužiteljem e-pošte.
	SMTP AUTH Zahtijeva se da poslužitelj e-pošte podržava SMTP autentikaciju.
	POP before SMTP Kod odabira ove metode konfigurirajte POP3 poslužitelj.
Authenticated Account	Ako ste odabrali <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite naziv autentificiranog računa sastavljenog od 0 do 255 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E).
Authenticated Password	Ako ste odabrali <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite autentificiranu lozinku sastavljenu od 0 do 20 znakova koristeći znakove A–Z a–z 0–9! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Sender's Email Address	Unesite adresu e-pošte pošiljatelja. Unesite od 0 do 255 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E), osim : ( ) < > [ ] ¥. Točka "." ne može biti prvi znak.
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znaka pomoću znakova A–Z a–z 0–9. - . Možete koristiti IPv4 ili FQDN format.
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.

## Povezivanje

Stavke	Postavke i objašnjenje	
Secure Connection	Odredite način sigurne veze za poslužitelj e-pošte.	
	None	Ako ste odabrali <b>POP before SMTP</b> u <b>Authentication Method</b> , način povezivanja će biti podešen na <b>None</b> .
	SSL/TLS	To će biti dostupno ako <b>Authentication Method</b> namjestite na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .
	STARTTLS	To će biti dostupno ako <b>Authentication Method</b> namjestite na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .
Certificate Validation	Valjanost certifikat će biti provjerena ako je to omogućeno. Preporučamo da to namjestite na <b>Enable</b> .	
POP3 Server Address	Ako odaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite adresu POP3 poslužitelja sastavljenu od 0 do 255 znakova koristeći znakove A–Z a–z 0–9, - . . Možete koristiti IPv4 ili FQDN format.	
POP3 Server Port Number	Ako odaberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite broj između 1 i 65535.	

## Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje poslužitelja e-pošte” na strani 31](#)

## Provjera veze s poslužiteljem e-pošte

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Email Server > Connection Test**.

2. Odaberite **Start**.

Započet će test veze s poslužiteljem pošte. Nakon testa se prikazuje izvješće provjere.

## Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

➔ [“Reference testa veze s poslužiteljem e-pošte” na strani 33](#)

## Reference testa veze s poslužiteljem e-pošte

Poruke	Uzrok
Connection test was successful.	Ova poruka se pojavljuje ako je veza s poslužiteljem uspješna.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Ova poruka pojavljuje se ako</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pisač nije povezan s mrežom</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP poslužitelj je neaktivan</li> <li><input type="checkbox"/> Veza s mrežom je prekinuta za vrijeme komunikacije</li> <li><input type="checkbox"/> Primljeni si nepotpuni podaci</li> </ul>

## Povezivanje

Poruke	Uzrok
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pisač nije povezan s mrežom</li> <li><input type="checkbox"/> POP3 poslužitelj je neaktivan</li> <li><input type="checkbox"/> Veza s mrežom je prekinuta za vrijeme komunikacije</li> <li><input type="checkbox"/> Primljeni si nepotpuni podaci</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS poslužiteljem nije uspjelo</li> <li><input type="checkbox"/> Nije uspjelo razlučivanje naziva za SMTP poslužitelj</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS poslužiteljem nije uspjelo</li> <li><input type="checkbox"/> Nije uspjelo razlučivanje naziva za POP3 poslužitelj</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka pojavljuje se u slučaju neuspješne provjere autentičnosti SMTP poslužitelja.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka pojavljuje se u slučaju neuspješne provjere autentičnosti POP3 poslužitelja.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka pojavljuje se kada pokušavate komunicirati s nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelj na podržava SMTP sigurnu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelja zatraži korištenje SSL/TLS veze za SMTP sigurnu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelja zatraži korištenje STARTTLS veze za SMTP sigurnu vezu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka pojavljuje se ako je netočna postavka datuma i vremena pisača ili ako je istekao certifikat.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka se pojavljuje ako pisač nema korijenski certifikat koji se podudara s poslužiteljem ili ako CA Certificate nije uvezen.
The connection is not secured.	Ova poruka pojavljuje se ako je pribavljeni certifikat oštećen.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka pojavljuje se ako dođe do nepodudaranja načina provjere autentičnosti između poslužitelja i klijenta. Poslužitelj podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka pojavljuje se ako dođe do nepodudaranja načina provjere autentičnosti između poslužitelja i klijenta. Poslužitelj ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka pojavljuje se ako je navedena adresa e-pošte pogrešna.

## Povezivanje

Poruke	Uzrok
Cannot access the printer until processing is complete.	Ova poruka se pojavljuje kada je pisač zauzet.

### Povezane informacije

➔ [“Provjera veze s poslužiteljem e-pošte” na strani 33](#)

# Postavke funkcije

Ovo poglavlje objašnjava prve potrebne postavke za korištenje svake funkcije uređaja.

## Softver za postavljanje

U ovoj temi objašnjen je postupak odabira postavki s računala administrator koji koristi Web Config.

## Web Config (web-stranica uređaja)

### O aplikaciji Web Config

Web Config je web aplikacija za konfiguriranje postavki pisača.

Za pristup aplikaciji Web Config, najprije pisaču trebate dodijeliti IP adresu.

#### **Napomena:**

Postavke možete zaključati konfiguriranjem lozinke administratora za pisač.

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 left sidebar lists menu items: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, there are two status boxes: 'Printer Status' showing 'Available' and 'Scanner Status' also showing 'Available'. A row of five ink level indicators is shown: Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and a maintenance box icon. Below the ink indicators is a table of ink levels:

Black (BK) :	LXEK01
Yellow (Y) :	LXY01
Magenta (M) :	LXM01
Cyan (C) :	LXC01
Maintenance Box :	LXM01

Below the table, the 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Cassette 1' section displays the following settings:

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

At the bottom of the page, there is a blue 'Refresh' button and a link for 'Software Licenses'.

## Pristup aplikaciji Web Config

Unesite IP adresu pisača u internetski preglednik. JavaScript mora biti omogućen. Prilikom pristupanja programu Web Config pomoću HTTPS-a, u pregledniku će se pojaviti poruka upozorenja zbog korištenja samopotpisanog certifikata pohranjenog u pisaču.

- Pristup preko HTTPS-a
  - IPv4: `https://<IP adresa pisača>` (bez < >)
  - IPv6: `https://[IP adresa pisača]/` (s [ ])
- Pristup preko HTTP-a
  - IPv4: `http://<IP adresa pisača>` (bez < >)
  - IPv6: `http://[IP adresa pisača]/` (s [ ])

### Primjeri

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

#### **Napomena:**

Ako je naziv pisača registriran na DNS poslužitelju, možete koristiti naziv pisača umjesto njegove IP adrese.

### Povezane informacije

- ➔ [“SSL/TLS komunikacija s pisačem” na strani 86](#)
- ➔ [“O digitalnom certificiranju” na strani 86](#)

---

## Korištenje funkcijama ispisa

Omogućite uporabu funkcije faksa pisača.

### Zahtjev ispisa preko mreže

Zatim se zahtijeva ispis preko mreže.

Možete konfigurirati te postavke koristeći upravljački program pisača i funkcije operativnog sustava.

- Instaliranje upravljačkog programa pisača
- Postavljanje niza za ispis na računalo
- Postavljanje ulaza na mreži

## Postavljanje upravljačkog programa pisača koristeći vezu poslužitelja/klijenta

Postavite pisač tako da omogući ispis s računala koje je prethodno postavljeno kao poslužitelj ispisa, i zatim dijelite pisač.

Instalirajte upravljački program pisača i za poslužitelj i za klijentsko računalo na poslužitelju ispisa.

Ako se koristi instalacijski program, automatski se provode postavljanje mreže ili računala pisača, instalacija upravljačkog programa i kreiranje niza ispisa.

## Postavljanje standardnih TCP/IP ulaza — Windows

Postavite standardni ulaz TCP/IP na poslužitelju ispisa i kreirajte niz ispisa za mrežni ispis.

1. Otvorite uređaje i zaslon pisača.

Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite desnom tipkom na gumb Start ili ga pritisnite i zadržite, a zatim odaberite **Upravljačka ploča > Uređaji i pisači**.

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

**Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i pisači**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite Start > **Upravljačka ploča > Hardver i zvuk (ili Hardver) > Uređaji i pisači**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite Start > **Upravljačka ploča > Hardver i zvuk > Pisači**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite Start > **Upravljačka ploča > Pisači i drugi hardver > Pisači i faksovi**.

2. Dodajte pisač.

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

Kliknite **Dodaj pisač** i odaberite **Pisač koji želim nije na popisu**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite **Dodaj pisač**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite **Instaliraj pisač**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite **Instaliraj pisač** i kliknite **Dalje**.

3. Dodajte lokalni pisač.

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

Odaberite **Dodaj lokalni ili mrežni pisača uz ručne postavke** i kliknite **Dalje**.

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

Kliknite **Dodaj lokalni pisač**.

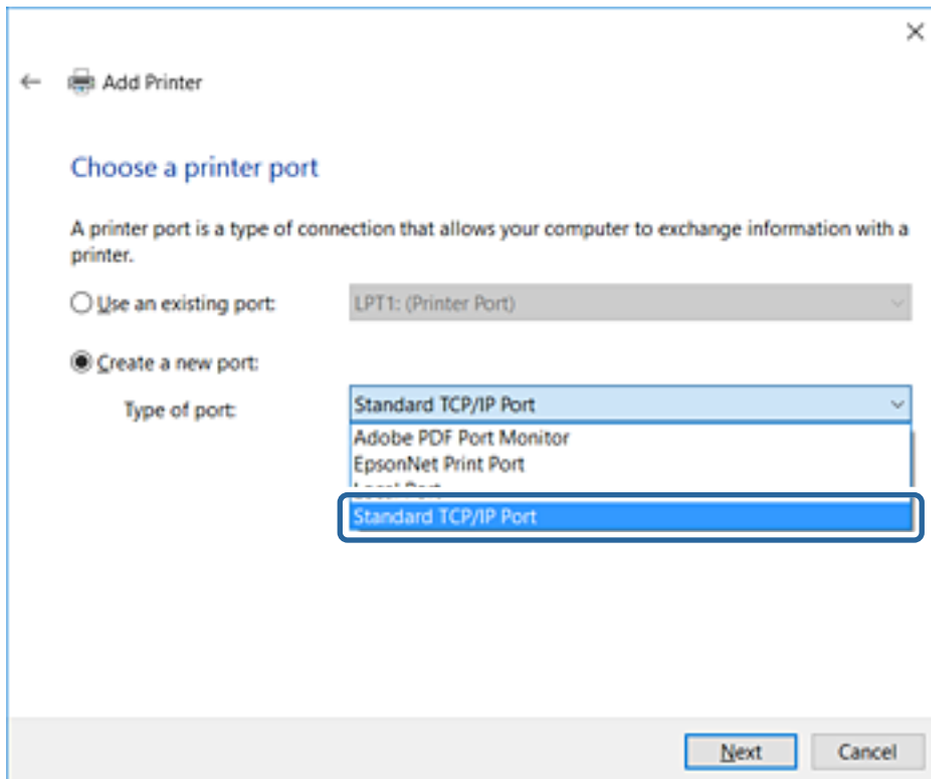
## Postavke funkcije

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

Odaberite **Lokalni pisač povezan na ovo računalo** i kliknite **Dalje**.

- Odaberite **Napravi novi priključak**, odaberite **Standardni TCP/IP priključak** pod vrstom priključka i kliknite **Dalje**.

Za sustav Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, kliknite **Dalje** na zaslonu **Čarobnjak za dodavanje standardnog TCP/IP priključka pisaču**.



- Unesite IP adresu ili naziv pisača u **Naziv ili IP adresa glavnog računala** ili **Naziv ili IP adresa pisača**, zatim kliknite **Dalje**.

Nemojte promijeniti **Naziv priključka**.

Kliknite **Nastavi** kada se prikaže zaslon **Upravljanje korisničkim računom**.

## Postavke funkcije

Za sustav Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, kliknite **Gotovo** na zaslonu **Standardni TCP/IP priključak pisača**.

### **Napomena:**

Ako navedete naziv pisača na mreži gdje je dostupno otkrivanje naziva, IP adresa će se pratiti čak i ako je IP adresu pisača promijenio DHCP. Možete potvrditi naziv pisača na zaslonu statusa mreže na upravljačkoj ploči pisača ili ispisom lista statusa mreže.

6. Postavite upravljački program pisača.

Ako je upravljački program pisača već instaliran:

Odaberite **Proizvođač** i **Pisači**. Kliknite **Dalje**.

Ako upravljački program pisača nije instaliran:

Kliknite **Imam disk** i unesite disk softvera koji je priložen uz pisač. Kliknite **Pregled**, zatim odaberite mapu na disku u kojoj se nalazi upravljački program pisača. Pobrinite se da ste odabrali ispravnu mapu. Lokacija mape može se razlikovati u skladu s operativnim sustavom.

32-bitna verzija sustava Windows: WINX86

64-bitna verzija sustava Windows: WINX64

7. Slijedite upute na zaslonu.

Za Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, postavljanje je dovršeno. Za Windows Vista/Windows Server 2008 i noviju inačicu provjerite konfiguraciju priključka.

Kod korištenja pisača/klijentske veze (dijeljenje pisača koristeći poslužitelj sustava Windows), odaberite postavke dijeljenja.

### **Povezane informacije**

➔ [“Dijeljenje pisača \(samo za Windows\)” na strani 41](#)

## Postavke funkcije

### Provjera konfiguracije ulaza — Windows

Provjerite je li za niz ispisa određen ispravan ulaz.

- Otvorite uređaje i zaslon pisača.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Kliknite desnom tipkom na gumb Start ili ga pritisnite i zadržite, a zatim odaberite **Upravljačka ploča > Uređaji i pisači**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i pisači**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Kliknite Start > **Upravljačka ploča > Hardver i zvuk (ili Hardver) > Uređaji i pisači**.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Kliknite Start > **Upravljačka ploča > Hardver i zvuk > Pisači**.
- Otvorite zaslon svojstava pisača.
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/  
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
Desnim klikom kliknite na ikonu pisača i zatim kliknite **Karakteristike pisača**.
  - Windows Vista  
Desnim klikom kliknite na ikonu pisača i zatim odaberite **Pokreni kao administrator > Karakteristike**.
  - Windows Server 2008  
Desnim klikom kliknite na ikonu pisača i zatim kliknite **Karakteristike**.
- Kliknite karticu **Ulazi** i odaberite **Standardni TCP/IP ulaz**, a zatim kliknite **Konfiguriraj ulaz**.
- Provjerite konfiguraciju ulaza.
  - Za RAW  
Provjerite je li **Raw** odabran pod **Protokol** i zatim kliknite na **U redu**.
  - Za LPR  
Provjerite je li **LPR** odabran pod **Protokol**. Unesite „PASSTHRU” od **Naziv reda** pod stavkom **Postavke LPR-a**. Odaberite **Omogućeno brojanje LPR bajta** i zatim kliknite **U redu**.

### Dijeljenje pisača (samo za Windows)

Kod korištenja pisača/klijentske veze (dijeljenje pisača koristeći poslužitelj sustava Windows), postavite dijeljenje pisača preko poslužitelja ispisa.

- Odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** na poslužitelju ispisa.
- Desnim gumbom miša pritisnite ikonu pisača (niz ispisa) koji želite zajednički koristiti, a zatim odaberite **Svojstva pisača > Zajedničko korištenje**.
- Odaberite **Zajedničko korištenje pisača**, a zatim unesite **Zajednički naziv**.  
Za Windows Server 2012, pritisnite **Promijeni mogućnosti dijeljenja**, a zatim konfigurirajte postavke.

## Postavke funkcije

### Instaliranje dodatnih upravljačkih programa (samo za Windows)

Ako se razlikuju verzije sustava Windows za poslužitelj i klijentska računala, preporučuje se instaliranje dodatnih upravljačkih programa na poslužitelj ispisa.

1. Odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** na poslužitelju ispisa.
2. Desnim gumbom miša pritisnite ikonu pisača koji želite zajednički koristiti s klijentima, a zatim pritisnite **Svojstva pisača > Zajedničko korištenje**.
3. Pritisnite **Dodatni upravljački programi**.  
Za Windows Server 2012 kliknite Change Sharing Options a zatim konfigurirajte postavke.
4. Odaberite verzije sustava Windows za klijente, a zatim pritisnite OK.
5. Odaberite datoteku s informacijama za upravljački program pisača (\*.inf) i zatim instalirajte upravljački program.

#### Povezane informacije

➔ [“Korištenje zajedničkog pisača – Windows” na strani 42](#)

### Korištenje zajedničkog pisača – Windows

Administrator treba obavijestiti klijente o nazivu računala dodijeljenog poslužitelju za ispis te o tome kako ih dodati računalima. Ako dodatni upravljački programi još nisu konfigurirani, obavijestite klijente o tome kako koristiti **Uređaje i pisače** koji se dodaju zajedničkom pisaču.

Ako su dodatni upravljački programi već konfigurirani na poslužitelju za ispis, slijedite ove korake:

1. Odaberite naziv dodijeljen poslužitelju za ispis u **Windows Explorer**.
2. Dva puta pritisnite pisač koji želite koristiti.

#### Povezane informacije

➔ [“Dijeljenje pisača \(samo za Windows\)” na strani 41](#)

➔ [“Instaliranje dodatnih upravljačkih programa \(samo za Windows\)” na strani 42](#)

### Postavke upravljačkog programa pisača kod P2P veze

Kod P2P veze (izravan ispis) upravljački program pisača mora biti instaliran na svakom računalu klijenta.

#### Povezane informacije

➔ [“Postavljanje upravljačkog programa pisača” na strani 42](#)

### Postavljanje upravljačkog programa pisača

Za manje tvrtke preporučujemo instaliranje upravljačkog programa pisača na svako klijentsko računalo. Koristite instalacijski program s Epsonove internetske stranice ili diska softvera.

## Postavke funkcije

### Napomena:

Kada pišač koristi mnogo klijentskih računala, koristeći EpsonNet SetupManager uz isporuku upravljačkog programa u obliku paketa, znatno se može skratiti vrijeme instalacije.

1. Pokrenite instalacijski program.

- Pokretanje s internetske stranice

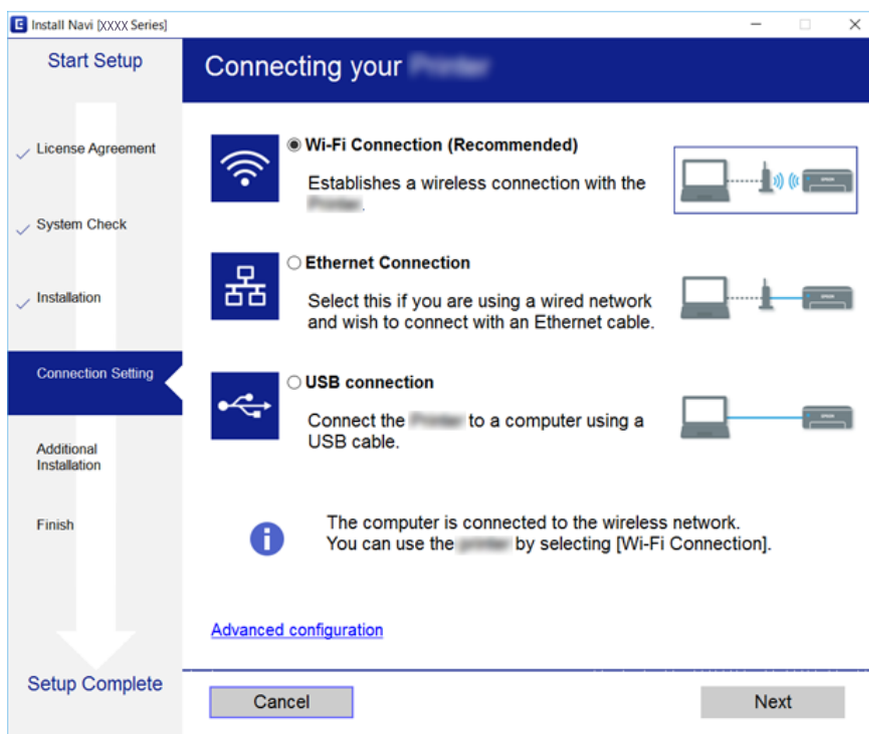
Pristupite sljedećoj web-stranici i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje**, preuzmite softver i pokrenite ga.

<http://epson.sn>

- Pokretanje s diska softvera (samo za modele koji su isporučeni s diskom softvera i korisnicima računala s pogonima diska.)

Umetnite disk softvera u računalo.

2. Odaberite način povezivanja pišača i kliknite **Dalje**.



### Napomena:

Ako je prikazano **Odaberite instalaciju softvera**, odaberite **Promijeni ili ponovno postavi način povezivanja** i zatim kliknite **Dalje**.

3. Slijedite upute na zaslonu.

### Povezane informacije

➔ [“EpsonNet SetupManager” na strani 118](#)

## Korištenje funkcijama skena

Možete koristiti funkcije skena preko računala ili korištenjem upravljačke ploče pišača.

## Skeniranje putem računala

Instalirajte softver i provjerite je li aktivirano mrežno skeniranje kako biste skenirali putem mreže s računala.

### Povezane informacije

- ➔ [“Softver koji treba instalirati” na strani 44](#)
- ➔ [“Potvrđivanje da je mrežno skeniranje omogućeno” na strani 44](#)

## Softver koji treba instalirati

### EPSON Scan 2

To je upravljački program skenera. Ako uređaj koristite preko računala, instalirajte upravljački program na svako klijentsko računalo.

Ako se koristi EpsonNet SetupManager, upravljački program pisača također se distribuira u obliku paketa.

### Povezane informacije

- ➔ [“EpsonNet SetupManager” na strani 118](#)

## Potvrđivanje da je mrežno skeniranje omogućeno

Možete postaviti uslugu mrežnog skeniranja kada skenirate s računala klijenta preko mreže. Omogućena je zadana postavka.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan/Copy > Network Scan**.
2. Uvjerite se da je odabrano **Enable scanning** pod **EPSON Scan**.  
Ako je odabrana ta stavka, ovaj zadatak je završen. Zatvorite Web Config.  
Ako je uklonjeno, odaberite i prijedite na sljedeći korak.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.  
Mreža se ponovno povezuje i zatim se aktiviraju postavke.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Skeniranje preko upravljačke ploče

Funkcije skeniranja u mapu i skeniranja na e-poštu koristeći upravljačku ploču pisača, kao i prijenos rezultata skeniranja na e-poštu, u mape, itd. izvršavaju se putem zadatka s računala.

### Povezane informacije

- ➔ [“Postavke poslužitelja i mapa” na strani 45](#)

## Postavke funkcije

### Postavke poslužitelja i mapa

Naziv	Postavke	Lokacija	Zahtjev
Skeniraj u mrežnu mapu (SMB)	Kreiraj i postavi dijeljenje mape za spremanje	Računalo s lokacijom mape za spremanje	Administrativni korisnički račun za računalo koje kreira mape za spremanje.
	Odredište skeniranja u mrežnu mapu (SMB)	Kontakti uređaja	Korisničko ime i lozinka prijave na računalo s mapom za spremanje i privilegijom ažuriranja mape za spremanje.
Skeniraj u mrežnu mapu (FTP)	Postavljanje prijave FTP poslužitelja	Kontakti uređaja	Informacije za prijavu FTP poslužitelja i privilegija ažuriranja mape za spremanje.
Skeniraj u e-poštu	Postavljanje poslužitelja e-pošte	Uređaj	Informacije o postavljanju poslužitelja e-pošte
Skeniraj u Oblak	Prijava pisača na Epson Connect	Uređaj	Okruženje internetskog povezivanja
	Prijava kontakta na Epson Connect	Usluga Epson Connect	Prijava korisnika i pisača na aplikaciji Epson Connect

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje poslužitelja e-pošte” na strani 31](#)
- ➔ [“Korištenje usluge Epson Connect” na strani 74](#)

## Korištenje funkcijama faksa

Omogućite uporabu funkcija faksa pisača.

### Postavljanje značajke Receive Mode

Ovisno o vašoj situaciji, postavite Receive Mode.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Odaberite način primanja pod **Receive Mode**.
  - Auto:** Preporučeno za česte korisnike faksa. Pisač automatski prima faks nakon broja zvonjenja koje ste odredili.
  - Manual:** Preporučuje se za korisnike koji ne koriste faks često ili koji žele primiti faks nakon što odgovore na poziv putem priključenog telefona. Prilikom primanja faksa podignite slušalicu, a zatim upravljajte pisačem.

## Postavke funkcije

**Važno:**

Ako niste priključili telefon na pisač odaberite način **Auto**.

**Napomena:**

Ako omogućite funkciju **Remote Receive**, faks možete primiti samo uz korištenje priključenog telefona.

3. Kliknite na **OK**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Podešavanje osnovnih postavki faksa pomoću aplikacije Čarobnjak za postavljanje faksa” na strani 28](#)
- ➔ [“Primanje faksa pomoću priključenog telefona \(Remote Receive\)” na strani 46](#)

## Postavke telefonske sekretarice

Potrebno je podesiti sljedeće postavke kako biste mogli koristiti telefonsku sekretaricu.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Odaberite **Auto** za **Receive Mode**.
3. Podesite postavku pisača **Rings to Answer** na veći broj od broja zvonjenja za telefonsku sekretaricu.

Ako je za postavku pisača **Rings to Answer** zadan niži broj u odnosu na broj zvonjenja telefonske sekretarice, telefonska sekretarica neće moći primiti glasovne pozive kako bi snimila glasovne poruke. Pogledajte vodiče koje ste dobili uz telefonsku sekretaricu za njeno podešavanje. Ova stavka prikazuje se samo kod stroja koji podržava telefonsku sekretaricu.

4. Kliknite na **OK**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Primanje faksa pomoću priključenog telefona (Remote Receive)

Uporabom funkcije **Remote Receive** možete primiti fakseve samo putem telefona. Funkcija **Remote Receive** dostupna je za telefone koji podržavaju opciju tonskog biranja.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Odaberite **On** za **Remote Receive**.
3. Unesite dvoznamenkasti kod (0 do 9, \* i # mogu biti uneseni) u polje **Start Code**.  
**Start Code** je kod koji se unosi na priključenom telefonu kako bi se počelo primiti fakseve.
4. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Rukovanje primljenim faksevima

Primljenim faksevima možete rukovati na sljedeći način.

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

### *Napomena:*

*Odaberete li sve gornje značajke, primljeni dokumenti spremiće se i prenijeti na svako odredište i možete primiti e-poštu obavijesti nakon završetka procesa. Ne možete odabrati samo **Print** i **Save to Inbox**.*

### Povezane informacije

- ➔ [“Postavljanje obavijesti pošte nakon primanja faksa” na strani 47](#)
- ➔ [“Podešavanje postavki pisača za primljene faksove” na strani 48](#)
- ➔ [“Namještanje spremanja primljenih faksova u ulazni spremnik” na strani 48](#)
- ➔ [“Postavljanje PC-FAX prijema” na strani 48](#)
- ➔ [“Spremanje postavki za vanjsku memoriju” na strani 49](#)
- ➔ [“Prosljeđivanje postavki fakseva” na strani 50](#)

## Postavljanje obavijesti pošte nakon primanja faksa

Nakon završetka postupka primanja faksa, može se poslati e-pošta obavijesti.

Adresa obavijesti mora se unaprijed prijaviti u kontaktima.

Poslužitelj e-pošte mora biti konfiguriran za korištenje ove funkcije.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Odaberite stavke za koje želite primiti obavijesti nakon obrade faksa za **Email Notifications**.
3. Kliknite **Select from Contacts** za **Recipient**.
4. Odaberite adresu obavijesti.
5. Kliknite **Select** kako biste zadali odredište.
6. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Konfiguriranje poslužitelja e-pošte” na strani 31](#)

## Postavke funkcije

### Podešavanje postavki pisača za primljene faksove

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Odaberite **Printing**.
3. Odaberite postavke **Print Settings** prema potrebi.
4. Kliknite na **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

### Namještanje spremanja primljenih faksova u ulazni spremnik

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Odaberite **Save to Inbox**.
3. Kliknite na **OK**.
4. Odaberite **Receive Settings > Inbox**.  
Kada je postavljena lozinka u okviru, unesite lozinku kako bi se otvorio zaslon postavki.
5. Odaberite opciju koja će se koristiti kada je ulazni spremnik pun.
  - Reject incoming faxes**: Pisač ne odgovara na dolazne pozive faksa.
  - Receive and print faxes**: Pisač ispisuje sve primljene dokumente koji se ne mogu spremiti u ulazni spremnik.
6. Kod zaštite postavki lozinkom, odaberite **Change Password**, a zatim postavite lozinku okvira.
7. Kliknite na **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

### Postavljanje PC-FAX prijema

Za korištenje PC-FAX prijema instalirajte upravljački program pisača i FAX Utility na računalo. Kada koristite instalacijski program za postavljanje pisača, instalirani su istovremeno. Ako trebate instalirati zasebno, koristite disk softvera ili ga preuzmite s Epsonove internetske stranice.

Pretvorite primljeni faks u PDF datoteku i spremite na povezano računalo. Može se ispisati istovremeno.

## Postavke funkcije



### Važno:

- Postavite način primanja faksa na **Auto**.
- Prije spremanja fakseva na računalo, spremaju se u memoriju pisača. Ostavite uključeno odredišno računalo jer je ograničena memorija pisača te stoga možda neće biti dostupno slanje i primanje. Količina privremeno spremljenih podataka prikazana je na ikoni načina rada faksa.

1. Pokrenite FAX Utility na računalu koje je povezano s pisačem.
  2. Otvorite zaslon postavki za FAX Utility.
    - Windows  
Odaberite **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings**.
    - Mac OS  
Kliknite **Fax Receive Monitor**, odaberite vaš pisač i zatim kliknite **Receive Settings**.
  3. Kliknite **Save faxes on this computer** i odredite odredišnu za spremanje.
  4. Prema potrebi podesite i druge postavke i zatim postavke pošaljite na pisač.
- Napomena:**  
Objašnjenje stavki za podešavanje i detaljne postupke potražite u pomoći za FAX Utility.
5. Dodirnite **Postavke** na upravljačkoj ploči pisača.
  6. Dodirnite **Opće postavke > Postavke faksiranja > Postavke primanja**.
  7. Dodirnite **Postavke sprem./prosljeđivanja > Bezuvjetno spremanje/ prosljeđivanje**.
  8. Prikazane su aktualne postavke. Potvrdite da su postavke određene za spremanje na računalo (Spremi na računalo).
  9. Ako želite spremiti podatke na računalo te ih istovremeno ispisati, dodirnite **Spremi na računalo > Da, uz ispis**.

### Napomena:

Kako biste prekinuli spremanje podataka na računalo, odaberite **Ne** za **Spremi na računalo** na upravljačkoj ploči pisača. Na Web Config odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Fax Output** uklonite **Save to Computer** i zatim kliknite **OK**.

## Spremanje postavki za vanjsku memoriju

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Odaberite **Save to Memory Device**.
3. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Postavke funkcije

### Prosljeđivanje postavki fakseva

Odredište za prosljeđivanje mora biti prethodno prijavljeno u kontaktima.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Odaberite **Forward**.
3. Kliknite **Select from Contacts** pod **Where to Forward**.
4. Odaberite odredište prosljeđivanja.  
Možete postaviti najviše pet.
5. Kliknite na **Select**.
6. Odredite način rukovanja kada ne uspije prosljeđivanje za **Options When Forwarding Failed**.
7. Unesite predmet e-pošte s priloženim faksevima pod **Email Subject to Forward**.  
Unesite najviše 50 znakova u ASCII (0x20–0x7E).Ako to ne navedete, ostavite prazno.
8. Kliknite na **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

### Opis izbornika postavki faksa

Možete konfigurirati detaljne postavke funkcije faksa u kartici **Fax** koristeći Web Config.

#### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

### Send Settings

Basic

Stavka	Opis
PC to FAX Function	Možete navesti želite li prenositi koristeći faks s računala.
Auto Rotation	Ako se dokument postavi na okomito usmjerenje na papiru veličine A4 u jedinici ADF ili na staklu skenera, obično će se slati kao dokument veličine A3. Ako omogućite postavku, dokument će se rotirati i poslati u veličini A4.
Batch Send	Više dokumenata istog odredišta može biti automatski poslano. Možete poslati do pet dokumenata (ukupno 100 stranica). Smanjuje broj prijenosa i štedi troškove prijenosa.
Save Failure Data	Dokument koji se nije uspio prenijeti spremljen je u memoriju.
Auto Redial Count	Odaberite broj ponovnih biranja tijekom pričanja ili kada se pojavi greška.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Auto Redial Interval	Odaberite vrijeme sljedećeg ponovnog biranja.
Fax Header	Postavite zaglavlje faksa i vaš telefonski broj. Sadržaj postavljanja ovdje prikazuje zaglavlje prijena dokumenta. Zaglavlje faksa može imati do 40 znaka Unicode (UTF-8). Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Others	U zaglavlje faksa možete dodati zaglavlje koje će biti prikazano na poslanim dokumentima. Ovdje uneseno zaglavlje faksa možete odabrati prilikom slanja faksa. Možete unijeti najviše 40 znakova Unicode (UTF-8) i registrirati najviše 20 odredišta.
Your Phone Number	Postavite vaš telefonski broj. Sadržaj postavljanja ovdje prikazuje zaglavlje prijena dokumenta. Unesite najviše 30 znakova koristeći 0–9, + ili prazno mjesto. Ako to ne navedete, ostavite prazno.

### Send Stored Document Box

Odaberite izbornik kako biste prešli na zaslon za uređivanje odlaznog pretinca. Kada se odredi lozinka odlaznog pretinca, a lozinka administratora nije konfigurirana, prijedite na zaslon za unos lozinke. Kada se odredi lozinka administratora, prijedite na zaslon za uređivanje neovisno o postavci lozinke odlaznog pretinca.

Stavka	Opis
Change Password	Odaberite treba li promijeniti lozinku dolaznog pretinca.
Box Password	Odredite lozinku pretinca. Unesite najviše 20 znakova u ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Confirm Password	Unesite lozinku za potvrdu.

### Polling Send Box

Stavka	Opis
Change Password	Odaberite treba li promijeniti lozinku dolaznog pretinca.
Box Password	Odredite lozinku pretinca. Unesite najviše 20 znakova u ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Confirm Password	Unesite lozinku za potvrdu.
Auto Delete After Polling Send	Odaberite želite li izbrisati preneseni dokument nakon pozivanja.
Notify Send Result	Odaberite želite li poslati obavijesti e-poštom nakon pozivanja.
Recipient	Zadajte odredište za obavijesti e-poštom.

### Board Box (gornji zaslon)

Stavka	Opis
Number	Indeksni broj pretinca.
Name	Naziv pretinca.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Edit	Odaberite pretinac i kliknite <b>Edit</b> da biste prebacili na zaslon za uređivanje. Kada se odredi lozinka odlaznog pretinca, a lozinka administratora nije konfigurirana, prijedite na zaslon za unos lozinke. Kada se odredi lozinka administratora, prijedite na zaslon za uređivanje neovisno o postavci lozinke odlaznog pretinca.

### Board Box (zaslon za uređivanje)

Stavka	Opis
Number	Indeksni broj pretinca.
Name	Unesite naziv pretinca. Unesite najviše 30 znakova Unicode (UTF-8) bez kontrolnih znakova. Ako to ne navedete, ostavite prazno. Znak s dvostrukim bajtom i znakovi s jednim znakom broje se kao jedan znak.
Change Password	Odaberite treba li promijeniti lozinku dolaznog pretinca.
Box Password	Odredite lozinku pretinca. Unesite najviše 20 znakova u ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Confirm Password	Unesite lozinku za potvrdu.
Subaddress(SEP)	Odredite podadresu pretinca. Unesite najviše 20 znakova koristeći 0–9, *, # ili prazno mjesto. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Password(PWD)	Odredite lozinku podadrese. Unesite najviše 20 znakova koristeći 0–9, * ili prazno mjesto. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Auto Delete After Polling Send	Odaberite želite li izbrisati preneseni dokument nakon pozivanja.
Notify Send Result	Odaberite želite li poslati obavijesti e-poštom nakon pozivanja.
Recipient	Zadajte odredište za obavijesti e-poštom.

## Receive Settings

### Basic

Stavka	Opis
Receive Mode	Odaberite način primanja. Postavka se razlikuje ovisno o vašoj regiji ili zemlji.
DRD	Ako se predbilježite na uslugu DRD koju pruža vaš telefonski operater, možete odabrati uzorak zvona za primitak faksa. DRD (Distinctive Ring Service) je usluga koja omogućava korištenje više telefonskih brojeva na jednoj telefonskoj liniji, a mnoge tvrtke pružaju ovu uslugu. (naziv usluge razlikuje se ovisno o tvrtki). Uzorak zvona naveden je za svaki telefonski broj. Jedan telefonski broj možete koristiti za glasovne pozive, a drugi za pozive faksa. <b>On</b> i <b>Off</b> prikazani su kao postavke DRD-a ovisno o vašoj regiji.
Rings to Answer	Odaberite broj zvonjenja za primitak faksa nakon oglašavanja zvona telefona. Postavka se razlikuje ovisno o vašoj regiji ili zemlji.
Remote Receive	Kada odgovorite na poziv faksa koji koristi vanjski telefon, unesite šifru za početak primitka faksa koristeći telefon. Odredite hoće li se koristiti daljinski primitak.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Start Code	Odredite šifru početka za <b>Remote Receive</b> . Unesite dva znaka: 0–9, *, #.

## Fax Output

Stavka	Opis	
Fax Output	Odredite način obrade primljenih dokumenata. Ako odaberete više načina, isti dokument sprema se u svako odredište te se prenosi na odredište. Ne možete navesti samo <b>Print</b> i <b>Save to Inbox</b> .	
	Printing	Ispis primljenih dokumenata.
	Save to Inbox	Možete pohraniti najviše 100 primljenih dokumenata u ulaznom pretincu pisača. Kada to odredite, neće se automatski ispisati primljeni dokumenti. Možete provjeriti na upravljačkoj ploči pisača i zatim ispisati samo potrebne dokumente.
	Save to Computer	Pretvara primljene dokumente u format PDF i pohranjuje ih na računalo priključeno na pisač. Istovremeno su dostupni spremanje i ispis. Možete odrediti koristeći FAX Utility. Unaprijed instalirajte FAX Utility na računalo.
	Save to Memory Device	Pretvara primljene dokumente u format PDF i pohranjuje ih na vanjski memorijski uređaj priključen na pisač. Istovremeno su dostupni spremanje i ispis.
	Forward	Primljeni dokumenti prenose se na drugi faks stroj, pretvoreni u PDF format, a zatim preneseni u mapu ili na adresu e-pošte unutar mreže. Izbrisat će se preneseni dokumenti. Trebate unaprijed prijaviti kontakte. Također, ako je odredište koje navedete adresa e-pošte, trebate konfigurirati poslužitelj pošte.
Print Settings	Postavljanje ispisa primljenih dokumenata.	

## Postavke funkcije

Stavka		Opis
	Auto Reduction	Kada je veličina primljenog dokumenta veća od veličine papira umetnutog u pisač, suzit će se kako bi odgovarao veličinom, a zatim će ispisati. Ovisno o dokumentu, možda se neće moći suziti. Kada je onemogućeno, ispisuje se više stranica bez smanjivanja, a druga stranica mogla bi biti prazna.
	Auto Rotation	Kada se prime dokumenti formata A5, B5, A4 i Letter vodoravnog usmjerenja, automatski će se rotirati kako bi se ispisala odgovarajuća veličina papira.
	Overlap When Split	Kod razdvojenog ispisa odredite preklop ispisanih stranica. Kada je omogućeno, unesite količinu preklopa od 1–15.
	Delete Print Data After Split	Kod razdvojenog ispisa odredite želite li izbrisati gornji ili donji rub slike. Kada je omogućeno, unesite količinu brisanja od 1–30.
	Add Reception Information	Odaberite želite li ispisati informacije o primitku ispisa u zaglavlju primljenog faksa.
	Collation Stack	Ispisivanje sa zadnje stranice primljenog dokumenta, a zatim sortiranje u ispravan slijed stranice. To se možda neće primijeniti kada memorija primljenih dokumenata bude gotovo potrošena.
	2-Sided	Odaberite želite li koristiti 2-strani ispis za primljene dokumente.
	Binding(Copy)	Odaberite smjer spajanja kod 2-stranog ispisa.
	Print Start Timing	Odaberite postavke početka ispisivanja primljenih dokumenata.
	Print Suspend Time	Pohranite to vrijeme (u navedenoj vremenskoj zoni) u memoriji primljenog dokumenta bez ispisivanja. Automatski ispišite kod ponovnog pokretanja. Možete iskoristiti suzbijanje buke tijekom noći kao i sprječavanje curenja povjerljivih informacija tijekom vaše odsutnosti.
	Time to Stop	Odredite vrijeme zaustavljanja ispisa primljenih dokumenata.
	Time to Restart	Odredite vrijeme pokretanja ispisa primljenih dokumenata.
	Quiet Mode	Odredite aktiviranje ili deaktiviranje tihog načina rada.
Forward Settings		Konfigurirajte postavke prijena primljenih dokumenata.
	Where to Forward	Kliknite <b>Select from Contacts</b> , a zatim odaberite odredište prijena primljenih dokumenata. Možete odabrati do 5 odredišta.
	Options When Forwarding Failed	Odaberite ovu radnju kod neuspjelog prijena primljenog dokumenta.
	Email Subject to Forward	Unesite predmet e-pošte u ASCII kodu s najviše 50 znakova kada je odredište prijena primljenih dokumenata e-pošta. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Email Notifications		Odredite hoće li se slati obavijest e-poštom kada se izvrši proces primljenog dokumenta.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Receive	Obavijestite kada primite faks.
Printing	Obavijestite kada završite ispis primljenog faksa.
Save to Memory Device	Obavijestite kada završite pohranjivanje primljenog faksa na vanjskom memorijskom uređaju.
Forward	Obavijestite kada završite prijenos primljenog faksa.
Recipient	Odredite odredište e-pošte izvršenog procesa. Kliknite <b>Select from Contacts</b> za odabir iz kontakata.

### Conditions Output Settings (gornji zaslon)

Stavka	Opis
Number	Indeksni broj pretinca.
Name	Naziv pretinca.
Edit	Odaberite pretinac i kliknite <b>Edit</b> da biste prebacili na zaslon za uređivanje.
Delete	Izbrišite odabrani pretinac.

### Conditions Output Settings (zaslon za uređivanje)

Stavka	Opis
Enable this Conditions Output Settings.	Omogućite uvjetni pretinac koji je zadan.
Number	Indeksni broj uvjetnog izlaza.
Name	Unesite naziv pretinca. Unesite najviše 30 znakova Unicode (UTF-8) bez kontrolnih znakova. Ako to ne navedete, ostavite prazno. Znak s dvostrukim bajtom i znakovi s jednim znakom broje se kao jedan znak.
Condition(s)	Odredite uvjete distribucije primljenih dokumenata.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Number	Odredite telefonski broj pošiljatelja kao uvjet. Odaberite odgovarajući uvjet i zatim unesite telefonski broj. Unesite najviše 20 znakova 0–9, +, *, #, ili prazno mjesto za telefonski broj. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Subaddress(SUB)	Odredite podadresu kao uvjet. Kada odaberete <b>Equals</b> , unesite odgovarajuću podadresu. Unesite najviše 20 znakova 0–9, *, #, ili prazno mjesto za podadresu. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Password(SID)	Odredite lozinku podadrese kao uvjet. Kada odaberete <b>Equals</b> , unesite odgovarajuću lozinku. Unesite najviše 20 znakova 0–9, *, #, ili prazno mjesto za lozinku. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Receiving Time	Odredite kako biste naveli vrijeme u koje će se primijeniti uvjet. Postavka prekoračenja vremena ista je kao i postavka deaktivacije uvjeta te se ne primjenjuje uvjetni izlaz.
Start Time	Odredite vrijeme početka kada će se primijeniti uvjet.
End Time	Odredite vrijeme završetka kada će se primijeniti uvjet.
Fax Output	Odredite način obrade kada situacije odgovara uvjetima.
Printing	Odaberite za ispis kada primljeni dokumenti odgovaraju uvjetima.
Save to Fax Box	Odaberite za pohranu u dolaznom ili povjerljivom pretincu kada primljeni dokumenti ispunjavaju uvjete. Odaberite naziv za <b>Inbox</b> i <b>Personal Box</b> s padajućeg izbornika.
Save to Memory Device	Odaberite za pohranu na vanjski memorijski uređaj kada primljeni dokumenti ispunjavaju uvjete.
Forward	Odaberite za prijenos kada primljeni dokumenti odgovaraju uvjetima. Kliknite <b>Select from Contacts</b> za odabir odredišta prijensa iz kontakata.
Options When Forwarding Failed	Odaberite ovu radnju kod neuspjelog uvjetovanog obrađivanja.
Email Notifications	Odredite želite li obavijestiti e-poštom nakon izvršenog uvjetovanog izlaza.
Receive	Obavijestite kada pohranite primljene dokumente u dolazni pretinac ili povjerljivi pretinac.
Printing	Obavijestite kada završite ispis primljenog faksa.
Save to Memory Device	Obavijestite kada završite pohranjivanje primljenog faksa na vanjskom memorijskom uređaju.
Forward	Obavijestite kada završite prijenos primljenog faksa.
Recipient	Odredite odredište e-pošte izvršenog procesa. Kliknite <b>Select from Contacts</b> za odabir iz kontakata.
Report Settings	Odredite izvješće uvjetovanog izlaza.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Transmission Report	Odaberite uvjet izlaza s izvješća rezultata uvjetnog izlaza.

### Fax Block Settings

Stavka	Opis
Rejection Fax	Odredite odbijanje dolaznih faksova s broja druge strane.
Rejection Number List	Ako se telefonski broj druge strane nalazi na popisu odbijenog broja, odredite želite li odbiti dolazne faksove.
Fax Header Blank Blocked	Ako je blokiran telefonski broj druge strane, odredite želite li odbiti dolazne faksove.
Unregistered Contacts	Ako telefonski broj druge strane nije u kontaktima, odredite želite li odbiti dolazne faksove.
Rejection Number List	<p>Prijavite telefonski broj druge strane kako bi se odbili dolazni faksovi i pozivi. Možete prijaviti do 30 odredišta.</p> <p>Unesite najviše 20 znakova 0–9, *, #, ili prazno mjesto za telefonski broj druge strane i zatim kliknite <b>Add</b>.</p> <p>Kod brisanja prijavljenih telefonskih brojeva, odaberite ih i zatim kliknite <b>Delete</b>.</p> <p>Kliknite <b>OK</b> na stranici kako biste dodali prijavljeni telefonski broj.</p>

### Inbox

Odaberite izbornik kako biste prešli na zaslon za uređivanje dolaznog pretinca. Kada se odredi lozinka dolaznog pretinca, a lozinka administratora nije konfigurirana, prijedite na zaslon za unos lozinke. Kada se odredi lozinka administratora, prijedite na zaslon za uređivanje neovisno o postavci lozinke dolaznog pretinca.

Stavka	Opis
Change Password	Odaberite treba li promijeniti lozinku dolaznog pretinca.
Box Password	Odredite lozinku pretinca. Unesite najviše 20 znakova ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Confirm Password	Unesite lozinku za potvrdu.
Operation Fax Data Full	Odredite način rada kada bude puna memorija dolaznog pretinca.

### Personal Box (zaslon za uređivanje)

Odaberite izbornik kako biste prešli na zaslon za uređivanje dolaznog pretinca. Kada se odredi lozinka dolaznog pretinca, a lozinka administratora nije konfigurirana, prijedite na zaslon za unos lozinke. Kada se odredi lozinka administratora, prijedite na zaslon za uređivanje neovisno o postavci lozinke dolaznog pretinca.

Stavka	Opis
Number	Indeksni broj pretinca.
Name	Unesite naziv pretinca. Unesite najviše 30 znakova Unicode (UTF-8) bez kontrolnih znakova. Ako to ne navedete, ostavite prazno. Znak s dvostrukim bajtom i znakovi s jednim znakom broje se kao jedan znak.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Change Password	Odaberite treba li promijeniti lozinku dolaznog pretinca.
Box Password	Odredite lozinku pretinca. Unesite najviše 20 znakova u ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Confirm Password	Unesite lozinku za potvrdu.

## Report Settings

Stavka	Opis
Forwarding Report	Odredite želite li ispisati izvješće o prijenosu primljenog dokumenta.
Backup Error Report	Odredite želite li ispisati izvješće u slučaju automatske sigurnosne kopije nakon neuspjelog prijenosa faksa.
Fax Log Auto Print	Odredite želite li automatski ispisati zapisnik faksa. Odaberite <b>On(Every 30)</b> za ispis dnevnika po završetku svakih 30 zadataka faksiranja. Odaberite <b>On(Time)</b> za ispis dnevnika u zadano vrijeme. Zapisnik se ispisuje prije određenog vremena ako broj dovršenih zadataka faksiranja prijeđe brojku 30.  Ako odaberete <b>On(Time)</b> , također će odrediti vrijeme koje treba ispisati.
Attach Image to Report	Ispisivanje <b>Last Transmission Report</b> sa preslikom prve stranice poslanog dokumenta. Odaberite <b>On(Large Image)</b> za ispis gornjeg dijela stranice bez smanjivanja. Odaberite <b>On(Small Image)</b> za ispis cijele stranice smanjene tako da stane u izvješće.
Report Format	Odredite format prikaza izvješća zapisnika faksa i izvješće rezultata prijenosa. Ako je format prikaza <b>Detail</b> , bit će prikazani kodovi grešaka.
Output Method	Odaberite izlazno odredište izvješća.
Where to Forward (When the report output destination is [Forward])	Odaberite odredište kada se izlazno odredište izvješća postavi na <b>Forward</b> . Kliknite <b>Select from Contacts</b> za odabir odredišta iz kontakata.

## Line Settings

Stavka	Opis
Line Type	Odabir vrste telefonske linije na koju ste priključili pisač. Kada pisač koristite u okolini koja koristi ekstenzije i za koju je potreban vanjski pristupni kod za pristup vanjskoj liniji, recimo 0 i 9, odaberite <b>PBX</b> i registrirajte pristupni kod. Nakon registracije pristupnog koda, unesite enter # (ljestve) umjesto pristupnog koda prilikom slanja faksa na vanjski broj faksa. Za okolinu koja koristi DSL modem ili prilagodnik priključka, također se preporuča postavljanje na <b>PBX</b> .
Access Code	Odredite hoće li se koristiti pristupni kod. Prijavite kada se koristi <b>PBX</b> i kada je pristupni kod potreban za vanjski pristup.  Ako se omogući, unesite s najviše četiri znaka koristeći 0–9, * ili # kod pristupanja. Ako to ne navedete, ostavite prazno.

## Postavke funkcije

Stavka	Opis
Dial Mode	Odabir vrstu telefonskog sustava na koji ste priključili pisač. Ako je biranje podešeno na <b>Pulse</b> , privremenu promjenu načina biranja (prijelaz s pulsog na tonsko biranje) možete izvršiti pritiskom * (slovo „T“ se prikazuje) prilikom unosa telefonskog broja na početnom zaslonu izbornika za slanje faksa.  Postavka se možda neće prikazati ovisno o vašoj regiji ili zemlji.
Fax Speed	Postavite brzinu prijenosa faksa. Ako se komunikacijske greške javljaju često ili kod korištenja IP telefona u okruženju, preporučuje se <b>Slow(9,600bps)</b> .
ECM	Automatsko ispravljanje pogrešaka u prijenosu faksa (Način ispravljanja pogrešaka) koje se javljaju uglavnom zbog buke u telefonskoj liniji. Ne možete slati ni primiti faksove u boji ako je ova značajka onemogućena.
Dial Tone Detection	Otkrivanje zvuka slobodne linije prije početka pozivanja. Ako je pisač spojen na PBX (Private Branch Exchange) ili IP telefon, ne možete birati broj. U ovom slučaju, unutar postavke <b>Line Type</b> odaberite <b>PBX</b> . Onemogućite ovu značajku ako pisač ne može izvršiti postupak pozivanja i nakon što promijenite stavku unutar navedene postavke. Međutim, ako onemogućite ovu značajku, može doći do ispuštanja prve znamenke telefonskog broja i faks će biti poslan na krivi broj.

## Security Settings

Stavka	Opis
Direct Dialing Restrictions	Omogućite ako želite onemogućiti ručni unos brojeva faksa primatelja, što pošiljatelju faksa omogućuje odabir primatelja samo s popisa kontakata ili povijesti poslanih faksova. Odaberite <b>Enter Twice</b> ako želite da pošiljatelj faksa mora ponovno unijeti broj faksa ako je isti unesen ručno.
Confirm Address List	Prikaz zaslona za potvrdu primitka faksa prije početka prijenosa.
Backup Data Auto Clear	Kako bi se pripremio za neočekivani prekid napajanja zbog nestanka struje ili pogreške u radu, pisač u svoju memoriju privremeno pohranjuje sigurnosne kopije poslanih i primljenih dokumenata. Omogućite ovu mogućnost ako želite automatsko brisanje sigurnosnih kopija nakon uspješnog završetka slanja i primanja dokumenta, kada sigurnosne kopije više nisu potrebne.

## Korištenje funkcije PC-FAX

Kada se instalira FAX Utility na računalo klijenta spojeno preko mreže ili USB-kabela, omogućeno je slanje i primanje fakseva.

Izvršite sljedeće postavke.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Fax > Send Settings > Basic**.
2. Odaberite **Use** za **PC to FAX Function**.
3. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ “Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37

## Korištenje kontakata

### Značajke postavljanja odredišta

Popis kontakata pisača ili LDAP poslužitelj možete koristiti kako biste odabrali odredište podataka sa skenera i faksa.

**Napomena:**

- Dostupne značajke se mogu razlikovati ovisno o modelu. Više pojedinosti potražite u dokumentaciji pisača.
- Možete prebacivati između popisa kontakata pisača i LDAP-a pomoću kontrolne ploče pisača.
- Ako želite koristiti funkciju e-pošte, morate konfigurirati poslužitelj e-pošte.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje kontakata” na strani 60](#)
- ➔ [“Suradnja između LDAP-poslužitelja i korisnika” na strani 64](#)
- ➔ [“Konfiguriranje poslužitelja e-pošte” na strani 31](#)

### Konfiguriranje kontakata

Popis kontakata može uključivati sljedeće vrste odredišta:

- Fax:** Odredište za faks
- Email:** Odredište za e-poštu
- Network Folder (SMB)/FTP:** Odredište podataka za skeniranje i podataka za prosljeđivanje faksa

### Usporedba konfiguracije kontakata

Postoje tri alata za konfiguriranje kontakata pisača: Web Config, EpsonNet Config i kontrolna ploča pisača. Razlike između ta tri alata navedene su u tablici ispod. Uporabom EpsonNet Config otvorit će se Web Config, a zatim možete konfigurirati pomoću aplikacije Web Config.

Značajke	Web Config	Upravljačka ploča pisača
Registriranje odredišta	✓	✓
Uređivanje odredišta	✓	✓
Dodavanje grupe	✓	✓
Uređivanje grupe	✓	✓
Brisanje odredišta ili grupa	✓	✓
Brisanje svih odredišta	✓	–
Kopiranje odredišta ili grupa	–	–
Uvoz datoteke	✓	–
Izvoz u datoteku	✓	–

## Postavke funkcije

Značajke	Web Config	Upravljačka ploča pisača
Dodjela odredišta za čestu uporabu	✓	✓
Sortiranje odredišta za čestu uporabu	–	✓

**Napomena:**

Možete konfigurirati i odredište faksa pomoću programa FAX Utility.

## Registracija odredišta u Kontakte

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan/Copy** ili **Fax > Contacts**.
2. Odaberite broj koji želite prijaviti i zatim kliknite na **Edit**.
3. Unesite **Name** i **Index Word**.
4. Odaberite vrstu odredišta kao opciju **Type**.

**Napomena:**

Ne možete promijeniti opciju **Type** nakon što se registracija dovrši. Ako želite promijeniti vrstu, izbrišite odredište i ponovno ga registrirajte.

5. Unesite vrijednost za svaku stavku i pritisnite **Apply**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Stavke postavljanja odredišta” na strani 62](#)
- ➔ [“Sigurnosna kopija kontakata” na strani 69](#)

## Postavke funkcije

## Stavke postavljanja odredišta

Stavke	Postavke i objašnjenje
Uobičajene postavke	
Name	Unesite naziv prikazan u kontaktima s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8).Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Index Word	Unesite riječi s najviše 30 znaka Unicode (UTF-8).Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Type	Odaberite vrstu adrese koju želite registrirati.
Assign to Frequent Use	Odaberite postavljanje registrirane adrese kao često korištene adrese. Kod postavljanja kao često korištene adrese, prikazana je na gornjem zaslonu faksa i skena i možete navesti odredište bez prikaza kontakata.
Fax	
Fax Number	Unesite između 1 i 64 znaka pomoću znakova 0-9 - * # i razmaka.
Fax Speed	Odaberite brzinu komunikacije za odredište.
Subaddress (SUB/SEP)	Odredite podadresu pretinca.Unesite najviše 20 znakova koristeći 0-9, *, # ili prazno mjesto.Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Password (SID/PWD)	Odredite lozinku podadrese.Unesite najviše 20 znakova koristeći 0-9, *, # ili prazno mjesto.Ako to ne navedete, ostavite prazno.

## Postavke funkcije

Stavke	Postavke i objašnjenje
Email	
Email Address	Unesite između 1 i 255 znaka pomoću znakova A–Z a–z 0–9!# \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Putanja mape“ Unesite lokaciju na kojoj se nalazi ciljna mapa, između 1 i 253 znakova Unicode (UTF-8), bez „\“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup mrežnoj mapi s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8).Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1f, 0x7F).
Password	Unesite lozinku za pristup mrežnoj mapi s najviše 20 znakova Unicode (UTF-8).Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1f, 0x7F).
FTP	
Save to	Unesite naziv poslužitelja, između 1 i 253 znaka ASCII (0x20–0x7E) bez „ftp://“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP poslužitelju s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8).Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1f, 0x7F).Ako poslužitelj omogućava anonimne veze, unesite korisničko ime, recimo Anonimno, te FTP.Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup FTP poslužitelju s najviše 20 znakova Unicode (UTF-8).Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1f, 0x7F).Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Connection Mode	U izborniku odaberite način spajanja.Ako se postavi vatrozid između pisača i FTP poslužitelja, odaberite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Unesite broj ulaza FTP poslužitelja između 1 i 65535.

### Povezane informacije

➔ [“Registracija odredišta u Kontakte” na strani 61](#)

## Registriranje odredišta kao grupe

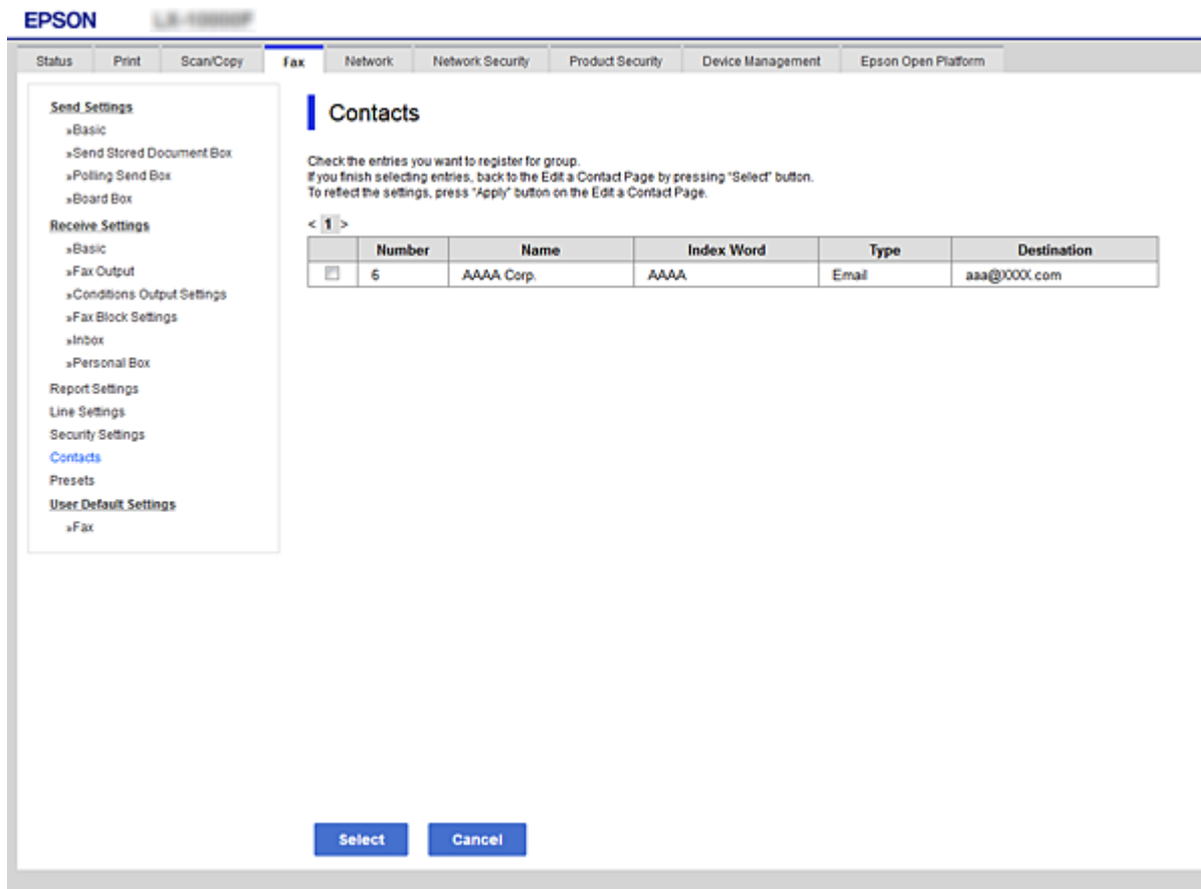
Ako je vrsta odredišta postavljena na **Fax** ili **Email**, odredišta možete registrirati kao grupu.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan/Copy** ili **Fax > Contacts**.
2. Odaberite broj koji želite prijaviti i zatim kliknite na **Edit**.
3. Odaberite grupu u **Type**.
4. Kliknite **Select** za **Contact(s) for Group**.

Prikazuju se dostupna odredišta.

## Postavke funkcije

- Odaberite odredište koje želite prijaviti u skupini i zatim kliknite **Select**.



- Unesite **Name** i **Index Word**.
- Odaberite hoćete li dodijeliti prijavljenu skupinu često korištenoj skupini.

**Napomena:**

Odredišta se mogu registrirati u više grupa.

- Kliknite na **Apply**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Sigurnosna kopija kontakata” na strani 69](#)

## Suradnja između LDAP-poslužitelja i korisnika

Kod suradnje s LDAP-poslužiteljem možete pretražiti i navesti odredište e-pošte ili faksa iz kontakata na LDAP-poslužitelju.

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje LDAP poslužitelja” na strani 65](#)

## Postavke funkcije

### Konfiguriranje LDAP poslužitelja

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Unesite vrijednost za svaku stavku.
3. Odaberite **OK**.  
Prikazuju se postavke koje ste odabrali.

#### Povezane informacije

- ➔ “Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37
- ➔ “Stavke postavljanja LDAP poslužitelja” na strani 65

#### Stavke postavljanja LDAP poslužitelja

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'LDAP Server > Basic' configuration page. 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. The 'Network' tab is selected. On the left, there is a navigation menu with options like Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The 'LDAP Server' section is expanded to show 'Basic' settings. The main configuration area contains the following fields and 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.

Below the fields, there is a note: "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 configuration area, there is a note: "Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication." and an 'OK' button.

Stavke	Postavke i objašnjenje
Use LDAP Server	Odaberite <b>Use</b> ili <b>Do Not Use</b> .
LDAP Server Address	Unesite adresu LDAP poslužitelja. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. Za FQDN format možete koristiti alfanumeričke znakove u ASCII kodu (0x20–0x7E) i „-“, osim na početku i na kraju adrese.
LDAP server Port Number	Unesite ulaz poslužitelja LDAP brojem između 1 i 65535.

## Postavke funkcije

Stavke	Postavke i objašnjenje
Secure Connection	Odaberite način enkripcije za spajanje na poslužitelja LDAP.
Certificate Validation	Odredite želite li provjeriti valjanost certifikata prilikom spajanja na poslužitelja LDAP.
Search Timeout (sec)	Postavite vrijeme za pretraživanje prije isteka, između 5 i 300.
Authentication Method	Odaberite jedan od načina. Ako odaberete <b>Kerberos Authentication</b> , odaberite <b>LDAP Server &gt; Kerberos Settings</b> kako biste izvršili postavke za Kerberos.
Kerberos Realm to be Used	Ako odaberete <b>Kerberos Authentication</b> za <b>Authentication Method</b> , odaberite Kerberos područje koje želite koristiti.
User Name	Unesite korisničko ime za poslužitelj LDAP s najviše 128 znakova Unicode (UTF-8).Ne možete koristiti kontrolne znakove, kao što su 0x00–0x1F i 0x7F.Ova postavka ne koristi se kada je <b>Anonymous Authentication</b> odabrano za <b>Authentication Method</b> .Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za autentikaciju poslužitelja LDAP s najviše 128 znakova Unicode (UTF-8).Ne možete koristiti kontrolne znakove, kao što su 0x00–0x1F i 0x7F.Ova postavka ne koristi se kada je <b>Anonymous Authentication</b> odabrano za <b>Authentication Method</b> .Ako to ne navedete, ostavite prazno.

### Povezane informacije

- ➔ “Konfiguriranje LDAP poslužitelja” na strani 65
- ➔ “Kerberos postavke” na strani 66

### Kerberos postavke

Ako odaberete **Kerberos Authentication** for **Authentication Method** of **LDAP Server > Basic**, izvršite sljedeće Kerberos postavke u kartici **Network > Kerberos Settings**.Možete izvršiti do 10 Kerberos postavki.

Stavke	Postavke i objašnjenje
Realm (Domain)	Unesite područje Kerberos autentikacije s najviše 255 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E).Ako to ne navedete, ostavite prazno.
KDC Address	Unesite adresu Kerberos poslužitelja za autentikaciju.Unesite najviše 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN.Ako to ne navedete, ostavite prazno.
Port Number (Kerberos)	Unesite ulaz poslužitelja Kerberos brojem između 1 i 65535.

## Konfiguriranje postavki pretraživanja LDAP poslužitelja

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Unesite vrijednost za svaku stavku.
3. Pritisnite **OK** za prikaz rezultata postavljanja.  
Prikazuju se postavke koje ste odabrali.

## Postavke funkcije

### Povezane informacije

- ➔ “Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37
- ➔ “Stavke postavljanja pretraživanja LDAP poslužitelja” na strani 67

### Stavke postavljanja pretraživanja LDAP poslužitelja

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an LDAP Server. The main content area is titled "LDAP Server > Search Settings". It contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 60
- 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 page.

Stavke	Postavke i objašnjenje
Search Base (Distinguished Name)	Ako želite tražiti proizvoljnu domenu, navedite naziv domene LDAP poslužitelja. Unesite između 0 i 128 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Ako ne tražite proizvoljni atribut, ostavite to polje prazno.  Primjer za direktorij na lokalnom poslužitelju: dc=server,dc=local
Number of search entries	Odredite broj unosa za pretraživanje između 5 i 500. Navedeni broj unosa za pretraživanje se pohranjuje i privremeno prikazuje. Čak i ako je broj unosa za pretraživanje viši od navedenog broja i pojavi se poruka o pogrešci, pretraživanje se može provesti.
User name Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati kod pretraživanja korisničkih imena. Unesite između 1 i 255 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Prvi znak treba biti a-z ili A-Z.  Primjer: cn, uid

## Postavke funkcije

Stavke	Postavke i objašnjenje
User name Display Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati kao korisničko ime. Unesite između 0 i 255 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Prvi znak treba biti a-z ili A-Z. Primjer: cn, sn
Fax Number Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati kod pretraživanja brojeva faksa. Unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova pomoću znakova A-Z, a-z, 0-9 i -. Prvi znak treba biti a-z ili A-Z. Primjer: faksimiltelefonbroj
Email Address Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati kod pretraživanja adresa e-pošte. Unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova pomoću znakova A-Z, a-z, 0-9 i -. Prvi znak treba biti a-z ili A-Z. Primjer: e-pošta
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Možete navesti druge proizvoljne atribute za pretraživanje. Unesite između 0 i 255 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Prvi znak treba biti a-z ili A-Z. Ako ne želite tražiti proizvoljne atribute, ostavite ovo polje prazno. Primjer: o, ou

### Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje postavki pretraživanja LDAP poslužitelja” na strani 66](#)

## Provjera veze s LDAP poslužiteljem

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Odaberite **Start**.  
Testiranje veze započinje. Nakon testa se prikazuje izvješće provjere.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)  
➔ [“Reference testa veze s LDAP poslužiteljem” na strani 68](#)

### Reference testa veze s LDAP poslužiteljem

Poruke	Objašnjenje
Connection test was successful.	Ova poruka se pojavljuje ako je veza s poslužiteljem uspješna.
Connection test failed. Check the settings.	Ova poruka se pojavljuje zbog sljedećih razloga: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Adresa LDAP poslužitelja ili broj porta je netočan.</li> <li><input type="checkbox"/> Došlo je do prekida.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Do Not Use</b> je odabrano kao <b>Use LDAP Server</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je odabrano <b>Kerberos Authentication</b> kao <b>Authentication Method</b>, nisu ispravne postavke poput <b>Realm (Domain)</b>, <b>KDC Address</b> i <b>Port Number (Kerberos)</b>.</li> </ul>

## Postavke funkcije

Poruke	Objašnjenje
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Ova poruka se pojavljuje kada veza ne uspije zbog nepodudaranja vremenskih postavki pisača i LDAP poslužitelja.
Authentication failed. Check the settings.	Ova poruka se pojavljuje zbog sljedećih razloga: <input type="checkbox"/> <b>User Name</b> i/ili <b>Password</b> nije ispravan. <input type="checkbox"/> Ako je odabrano <b>Kerberos Authentication</b> kao <b>Authentication Method</b> , možda nije konfigurirano vrijeme/datum.
Cannot access the printer until processing is complete.	Ova poruka se pojavljuje kada je pisač zauzet.

### Povezane informacije

➔ [“Provjera veze s LDAP poslužiteljem” na strani 68](#)

## Sigurnosna kopija kontakata

Izvozom kontakata na Web Config možete ih kopirati na druge pisače.

### Izvoz kontakata

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management** > **Export and Import Setting Value** > **Export**.
2. Odaberite **Contacts**.
3. Unesite lozinku za kriptiranje izvezene datoteke.  
Za uvoz datoteke potrebna vam je lozinka. Ostavite ovo praznim ako ne želite kriptirati datoteku.
4. Kliknite na **Export**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

### Uvoz kontakata

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite **Device Management** > **Export and Import Setting Value** > **Import**.
2. Odaberite izvezenu datoteku pa unesite kriptiranu lozinku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Odaberite **Contacts**, a zatim kliknite **Next**.

## Postavke funkcije

5. Kliknite na **OK**.

Postavke će se primijeniti na pisač.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

---

## Odabir postavki sustava

### Postavljanje upravljačke ploče

Postavljanje upravljačke ploče pisača. Možete postaviti na sljedeći način.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
2. Ako je to potrebno, postavite sljedeće stavke.
  - Language  
Odaberite jezik prikaza na upravljačkoj ploči.
  - Panel Lock  
Ako odaberete **ON**, administratorska lozinka zahtijeva se kada obavljate neku radnju za koju se traži ovlaštenje administratora. Ako se ne postavi lozinka administratora, bit će onemogućena blokada ploče.
3. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

### Postavke štednje energije tijekom neaktivnosti

Izvršite postavku štednje energije tijekom razdoblja neaktivnosti pisača. Odredite vrijeme ovisno o okruženju vašeg korištenja.

#### **Napomena:**

*Možete odabrati postavke za uštedu energije na upravljačkoj ploči pisača.*

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Power Saving**.
2. Unesite vrijeme za **Sleep Timer** kako biste prebacili na način rada za uštedu energije u slučaju neaktivnosti. Možete odabrati do 240 minuta u minut.
3. Odaberite vrijeme isključivanja za **Power Off Timer**. Ako koristite funkciju faksa, postavite na **None**.
4. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Postavljanje zvuka

Izvršite postavke zvuka kada koristite upravljačku ploču, ispisujete, faksirate, itd.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Sound**.
2. Ako je to potrebno, postavite sljedeće stavke.
  - Normal Mode  
Postavite zvuk kada je pisač postavljen na **Normal Mode**.
  - Quiet Mode  
Postavite zvuk kada je pisač postavljen na **Quiet Mode**.  
To je aktivirano kada je omogućena jedna od sljedećih stavki.
    - Upravljačka ploča pisača:  
**Postavke > Opće postavke > Postavke pisača > Tihi način rada**  
**Postavke > Opće postavke > Postavke faksiranja > Postavke primanja > Postavke ispisa > Tihi način rada**
    - Web Config:  
**Fax kartica > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode**
3. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Sinkroniziranje datuma i vremena s poslužiteljem vremena

Ako koristite CA certifikat, možete spriječiti problem s vremenom.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Date and Time > Time Server**.
2. Odaberite **Use** za **Use Time Server**.
3. Unesite adresu poslužitelja vremena za **Time Server Address**.  
Možete koristiti IPv4, IPv6 ili FQDN format. Unesite najviše 252 znaka. Ako to ne navedete, ostavite prazno.
4. Unesite **Update Interval (min)**.  
Možete odabrati do 10.800 minuta u minut.
5. Kliknite na **OK**.

### *Napomena:*

*Možete potvrditi status veze preko poslužitelja vremena na **Time Server Status**.*

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Postavljanje zadanih vrijednosti za skeniranje i kopiranje (korisničke zadane postavke)

Možete postaviti zadanu vrijednost funkcija.

Možete postaviti sljedeće funkcije.

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

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite funkcije kod kojih želite odrediti zadanu vrijednost za karticu **Scan/Copy > User Default Settings**.

Odaberite karticu **Fax > User Default Settings** kako biste postavili zadanu vrijednost faksa.

2. Postavite svaku stavku.

3. Kliknite na **OK**.

Ako kombinacija vrijednosti nije valjana, prikazat će se valjana vrijednost koja se automatski mijenja. Potvrdite izmijenjenu vrijednost i ponovno kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Postavke registriranja korištene često kao korisničke postavke

Možete spremati postavke, primjerice skeniranja, kopiranja i faksiranja kao korisničke postavke. Registrirajte nakon odabira postavki svake od tih funkcija.

Možete postaviti sljedeće funkcije.

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

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan/Copy ili Fax > Presets**.

2. Odaberite registrirani broj i kliknite **Edit**.

## Postavke funkcije

3. Odaberite **Type** za korisničku postavku koju želite postaviti.

**Napomena:**

*Nakon registriranja, ne može se promijeniti **Type**. Ako želite promijeniti **Type** nakon registriranja, izbrišite korisničku postavku i zatim ponovno registrirajte.*

4. Kliknite na **Next**.

5. Postavite svaku stavku.

Unesite **Name** između 1 i 30 znakova Unicode (UTF-8).

6. Kliknite na **OK**.

Ako kombinacija vrijednosti nije valjana, prikazat će se valjana vrijednost koja se automatski mijenja. Potvrdite izmijenjenu vrijednost i ponovno kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Uporaba usluge MS Network

Možete odrediti hoćete li omogućiti dijeljenje MS mreže.

Kad je omogućeno, možete skenove i primljene fakseve poslati na mapu koju dijeli radna grupa.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > MS Network**.
2. Odaberite **Use Microsoft network sharing**.
3. Unesite naziv radne grupe kojoj pripada pisač u **Workgroup Name** s najviše 15 znakova u ASCII.
4. Kliknite na **Next**.
5. Potvrdite postavke i zatim kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Print Settings

### Paper Source Settings

Odaberite veličinu i vrstu papira koju želite umetnuti u svaki izvor papira.

### Error Settings

Postavite za koje greške uređaja će se prikazivati.

- Paper Size Notice

Postavite hoćete li prikazati grešku na upravljačkoj ploči kada veličina papira iz navedenog izvora papira ne odgovara veličini papira iz podataka ispisa.

## Postavke funkcije

Paper Type Notice

Postavite hoćete li prikazati grešku na upravljačkoj ploči kada vrsta papira iz navedenog izvora papira ne odgovara vrsti papira iz podataka ispisa.

Auto Error Solver

Odaberite hoćete li automatski otkazati grešku ako 5 sekundi nakon prikaza greške nema radnje na upravljačkoj ploči.

### Universal Print Settings

Podesite postavke za ispis iz vanjskih uređaja preko upravljačkog programa pisača.

---

## Korištenje usluge Epson Connect

Koristeći uslugu Epson Connect dostupnu putem interneta, možete ispisivati sa svog pametnog telefona, tableta, osobnog računala ili prijenosnog računala, bilo kada i bilo gdje.

Značajke dostupne putem interneta su slijedeće.

Email Print	Daljinski ispis uz Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Pojedinosti vezane uz uslugu Epson Connect pronađite na mrežnim stranicama portala.

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

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

# Postavke sigurnosti proizvoda

Ovo poglavlje objašnjava postavke sigurnosti uređaja.

## Uvod u sigurnosne značajke proizvoda

Ovaj dio vas uvodi u sigurnosne funkcije Epson uređaja.

Naziv značajke	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
Postavke lozinke administratora	Blokira postavke sustava, poput konfiguracije veze za mrežu ili USB, detaljne konfiguracije za prijem/prijenos faksa i korisničke zadane postavke.	Administrator određuje lozinku uređaja. Konfiguracija ili ažuriranje dostupni su na svakom mjestu preko usluge Web Config, upravljačke ploče, Epson Device Admin i EpsonNet Config.	Spriječite neovlašteno čitanje i promjenu informacija pohranjenih na uređaju, kao što je ID, lozinka, mrežne postavke i kontakti. Također smanjuje široki spektar rizika, uključujući curenje informacija mrežnog okruženja ili sigurnosnih pravila.
Postavke kontrole pristupa	Ograničava funkcije koje se mogu koristiti na uređajima, primjerice ispisivanje, skeniranje, kopiranje i faksiranje za svakog korisnika. Ako se prijavite s korisničkim računom koji je unaprijed registriran, smijete koristiti određene funkcije.	Prijavite bilo koji korisnički račun i zatim odaberite funkciju koju želite odobriti, primjerice kopiranje i skeniranje.  Možete prijaviti do 10 korisničkih računa.	Rizik curenja i neovlaštenog prikazivanja podataka može se ograničiti smanjivanjem broja funkcija u skladu s poslovnim sadržajem i ulogom korisnika. Pored toga, nakon prijave s upravljačke ploče automatski ćete biti odjavljeni ako u određenom razdoblju ne bude nikakvih aktivnosti.
Postavke za vanjsko sučelje	Upravlja sučeljem, primjerice USB ulazom i NFC ulazom, koji se spaja na uređaj.	Omogućava i onemogućava USB ulazu spajanje s vanjskim uređajima kao što je USB memorija, NFC i USB spajanje s računalom.	<input type="checkbox"/> Upravljanje USB ulazom: Smanjuje mogućnost uzimanja podataka putem neovlaštenog skeniranja povjerljivih dokumenata. <input type="checkbox"/> NFC: sprječava neovlašten ispis pomoću NFC. <input type="checkbox"/> USB spajanje na računalo: sprječava neovlaštenu uporabu uređaja tako što zabranjuje ispis i skeniranje bez spajanja na mrežu.
Nadzor protokola	Nadzire protokole i usluge namijenjene komunikaciji između uređaja i računala, a također aktivira i deaktivira funkcije ispisa, skeniranja i prijenosa računalnog faksa (PC-FAX).	Protokol ili usluga koja se primjenjuje na sve značajke koje su zasebno odobrene ili zabranjene.	Smanjuje rizike koji se mogu pojaviti zbog neplanirane uporabe, sprječavajući korisnike da koriste nepotrebne funkcije.

## Postavke sigurnosti proizvoda

Naziv značajke	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
SSL/TLS komunikacija	Sadržaj komunikacije kriptiran je s SSL/TLS komunikacijama prilikom pristupanja Epson poslužitelju na Internetu s uređaja, primjerice pri komunikaciji s računalom preko web-preglednika koristeći Epson Connect i firmver za ažuriranje.	Pribavite CA-potpisani certifikat te ga uvezite na pisač.	Uklanjanje identifikacije uređaja preko CA-potpisanog certifikata sprječava krađu identiteta i neovlašteni pristup. Također je zaštićen sadržaj komunikacije za SSL/TLS te sprječava curenje sadržaja za ispis podataka i informacija o postavkama.

### Povezane informacije

- ➔ [“O aplikaciji Web Config” na strani 36](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 117](#)
- ➔ [“Konfiguriranje lozinke administratora” na strani 76](#)
- ➔ [“Ograničavanje dostupnih značajki” na strani 80](#)
- ➔ [“Postavljanje ograničenja vanjskog sučelja” na strani 82](#)
- ➔ [“Upravljanje uporabom protoka” na strani 83](#)
- ➔ [“SSL/TLS komunikacija s pisačem” na strani 86](#)

## Konfiguriranje lozinke administratora

Kada postavite lozinku administratora, korisnici koji nisu administratori neće moći promijeniti postavke upravljanja sustavom. Možete postaviti i promijeniti lozinku administratora koristeći Web Config, upravljačku ploču pisača ili softver (Epson Device Admin ili EpsonNet Config). Pri korištenju softvera pogledajte dokumentaciju svakog softvera.

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje lozinke administratora preko upravljačke ploče” na strani 76](#)
- ➔ [“Konfiguriranje lozinke administratora koristeći Web Config” na strani 77](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 117](#)

## Konfiguriranje lozinke administratora preko upravljačke ploče

Možete odrediti lozinku administratora na upravljačkoj ploči pisača.

1. Odaberite **Postavke** na upravljačkoj ploči pisača.
2. Odaberite **Opće postavke > Administracija sustava > Sigurnosne postavke**.
3. Odaberite **Administratorske postavke**.
4. Odaberite **Lozinka administratora > Registracija**.

## Postavke sigurnosti proizvoda

5. Unesite novu lozinku.
6. Ponovno unesite lozinku.
7. Zatvorite zaslon potvrde.  
Prikazan je zaslon postavki administratora.
8. Odaberite **Uklj.** za **Postavka blokade**, a zatim zatvorite zaslon potvrde.  
Lozinka administratora bit će potrebna kada koristite blokiranu stavku izbornika.

### **Napomena:**

- Ako ste unijeli lozinku administratora za deblokadu i korištenje stavki radnog izbornika, prijavili ste se kao administrator.*
- Ako postavite **Postavke > Opće postavke > Osnovne postavke > Istek vremena za radnju** na **Uklj.**, pisač će vas odjaviti nakon razdoblja neaktivnosti preko upravljačke ploče.*
- Možete promijeniti ili izbrisati lozinku administratora kada odaberete **Promjena** ili **Ponovno postavi** na zaslonu **Lozinka administratora** i unesete lozinku administratora.*

## Konfiguriranje lozinke administratora koristeći Web Config

Možete postaviti lozinku administratora koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.

## Postavke sigurnosti proizvoda

- Unesite lozinku u **New Password** i **Confirm New Password**. Po potrebi unesite korisničko ime. Ako želite zamijeniti lozinku novom, unesite trenutnu lozinku.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for changing the administrator password. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security (selected), Device Management, and Epson Open Platform. On the left, a sidebar menu lists 'Access Control Settings' (with sub-items 'Basic' and '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:' (with a note 'Enter between 1 and 20 characters.'), and 'Confirm New Password:'. A blue 'OK' button is located at the bottom center of the form area.

- Odaberite **OK**.

### Napomena:

- Kako biste postavili ili promijenili blokirane stavke izbornika, kliknite **Administrator Login**, a potom unesite lozinku administratora.
- Kako biste izbrisali lozinku administratora, kliknite na karticu **Product Security** > **Delete Administrator Password**, a potom unesite lozinku administratora.

### Povezane informacije

- ➔ “Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37

---

## Stavke koje treba zaključati preko lozinke administratora

Administratori imaju privilegije za postavljanje i promjenu svih značajki na uređajima.

Nadalje, ako je lozinka administratora postavljena na uređaju, on se zaključava i ne dozvoljava promjenu značajki postavki mreže te ograničava korisničke značajke povezane s upravljanjem uređajem.

U nastavku su navedene značajke kojima administrator može upravljati.

## Postavke sigurnosti proizvoda

Stavka	Opis
Informacije o održavanju (samo Web Config)	Potvrda informacija o ukupnom broju stranica za ispis, veličini papira, boja/crno i bijelo, stranice za dvostrani i jednostrani ispis te stranice za ispis za svaki jezik pisača.
Kontakti održavanja	Registriranje i uređivanje odredišta za kontakte.
Postavke zadanih vrijednosti	Zadane vrijednosti brzog skeniranja i faksiranja.
Kontrola pristupa	Postavljanje korisnika ili funkcija dozvole uporabe.
Postavke pisača	Radne postavke kod pojave greške, itd.
Postavke faksa	Opće postavke faksa za primanje i slanje; izlaz i način komunikacije.
Wi-Fi, postavke Ethernet veze	Mijenjanje naziva uređaja i IP adrese, postavke DNS ili proxy poslužitelja te postavljanje promjena povezanih s mrežnim vezama.
Postavke korisničkih usluga	Postavke za nadzor komunikacijskih protokola MS Network, mrežno skeniranje i Wi-Fi Direct usluge.
Postavke poslužitelja e-pošte	Postavljanje poslužitelja e-pošte s kojim uređaj ima direktnu komunikaciju.
Postavke LDAP poslužitelja	Postavke korištenja kontakata na LDAP poslužitelju kao odredišta za e-poštu ili faks.
Postavke sigurnosti	Postavke za mrežnu sigurnost kao što je SSL/TLS komunikacija.
Postavke spajanja s uslugom oblaka	Postavke spajanja za uslugu Epson Connect ili usluge oblaka drugih tvrtki. Ažuriranje korijenskog certifikata koji je neophodan za uslugu oblaka.
Ažuriranje firmvera	Provjera i ažuriranje firmvera uređaja.
Vrijeme, postavke vremenskog brojača	Vrijeme prijelaza u stanje mirovanja, automatsko isključivanje, datum/vrijeme, vremenski brojač za stanje bez rada i druge postavke povezane s vremenskim brojačem.
Postavke zadanog načina rada	Postavljanje kontrolne ploče kad je pisač isključen. Možete postaviti značajke zaslona nešto slično kao za kopiranje i faksiranje umjesto početnog zaslona.
Postavke početnog zaslona	Postavke razmještaja i pozadinske boje početnog zaslona.
Zadani zaslon statusa potvrde	Postavljanje prikazivanja statusa zadatka ispisa ili pisača koji se prikazuje dodirivanjem <b>Job/ Status</b> na upravljačkoj ploči.
Postavke skeniranja	Postavke poslužitelja e-pošte, potvrde odredišta prije skeniranja.
Omiljene postavke	Postavke favorita, primjerice registriranje, brisanje i sortiranje.
Registriranje/brisanje ograničenja kontakata*	Preskakanje registracije i brisanje kontakata iz stavki postavke koji su zaključani administratorskim postavkama.  Za preskakanje cilja, odaberite <b>Postavke &gt; Opće postavke &gt; Administracija sustava &gt; Sigurnosne postavke &gt; Pristup za registriranje/ brisanje kontakata</b> .
Postavka pristupa zapisniku*	Postavke za prikaz detaljnih informacija o povijesti zadatka, kao što je zapisnik ispisa, nedavni pristup faksu, slanje povijesti Skeniraj u e-poštu.  Za preskakanje cilja, odaberite <b>Postavke &gt; Opće postavke &gt; Administracija sustava &gt; Sigurnosne postavke &gt; Pristup zapisniku zadataka</b> .

## Postavke sigurnosti proizvoda

Stavka	Opis
Postavke prijena i informacije o pisaču	Postavke informacija prijena o broju ispisa.
Brisanje interne memorije	Postavke brisanja podataka s interne memorije pisača.
Brisanje svih zadataka ispisa lozinki	Postavke brisanja svih zadataka ispisa lozinki.
Vraćanje na zadane postavke	Postavke za pisač koji se vraća na tvorničke postavke.
Postavke administratora	Postavke zaključavanja administratora ili lozinke administratora.

\* Možete preskočiti za zaključane stavke.

## Ograničavanje dostupnih značajki

Možete izraditi najviše 10 jedinstvenih korisnika i ograničiti dostupne značajke pisača za svakog korisnika. Korisnici se moraju prijaviti s korisničkim imenom i lozinkom preko upravljačke ploče pisača. Korisnici se mogu odjaviti ručno ili će ih pisač odjaviti automatski nakon određenog vremena.

Ako želite ograničiti ispis preko upravljačkog programa pisača i skenera, koristite upravljački program namijenjen za pisač.

Ako koristite pisač preko računala s operativnim sustavom Windows, korisničko ime i lozinku upravljačkom programu pisača i skenera možete dodijeliti unaprijed. Pisač će automatski autenticirati korisnika kod korištenja računala te nećete morati svaki put unositi lozinku. Dodatne informacije o konfiguriranju upravljačkog programa potražite u pomoći za upravljački program.

Ne možete koristiti ovu značajku sa sustavom Mac OS.

## Konfiguriranje kontrole pristupa

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security > Access Control Settings > Basic**.

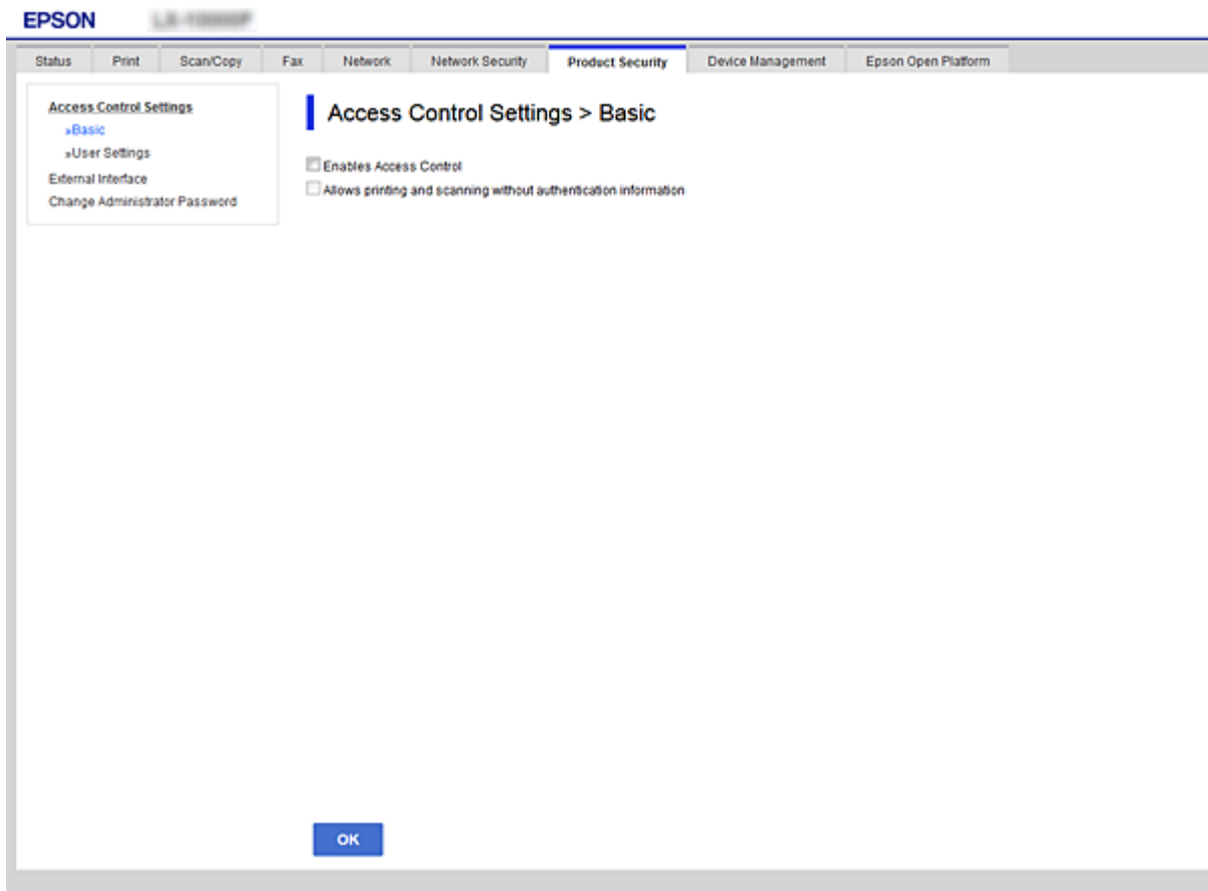
## Postavke sigurnosti proizvoda

2. Odaberite potvrdni okvir **Enables Access Control** i pritisnite **OK**.

**! Važno:**

*Ako poništite oznaku okvira **Allows printing and scanning without authentication information**, neautenticirani zadaci poslani sa sljedećih izvora neće biti primljeni:*

- Zadani upravljački program operativnog sustava
- PCL/PostScript upravljački program pisača
- Internetske usluge kao što su Epson Connect i Google Cloud Print
- Pametni telefoni i drugi mobilni uređaji



3. Odaberite karticu **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
4. Pritisnite **Add**, a zatim unesite vrijednost za svaku stavku.
5. Kliknite na **Apply**.

**Napomena:**

*Delete se prikazuje kada uređujete registriranog korisnika. Pritisnite za brisanje korisnika.*

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Stavke postavljanja korisničkih značajki” na strani 82](#)

## Postavke sigurnosti proizvoda

## Stavke postavljanja korisničkih značajki

Stavke	Postavke i objašnjenje
User Name	Unesite ime za prikaz na popis između 1 i 14 znakova u ASCII kodu (0x20-0x7E).
Password	Unesite između 0 i 20 znakova u ASCII (0x20-0x7E). Ako želite vratiti zadanu lozinku, ostavite polje prazno.
Select the check box to enable or disable each function.	Označene funkcije se mogu koristiti.

## Postavljanje ograničenja vanjskog sučelja

Možete ograničiti korištenje USB veze s računala. Podesite postavke zabrane kako biste zabranili ispis i skeniranje osim preko mreže.

### **Napomena:**

Možete podesiti postavke zabrane na upravljačkoj ploči pisača.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security > External Interface**.
2. Odaberite **Enable** ili **Disable**.  
Želite li ograničiti, odaberite **Disable**.

## Postavke sigurnosti proizvoda

- Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

---

## Upravljanje uporabom protoka

Možete ispisivati koristeći različite putanje i protokole. Ako koristite višefunkcionalni pisač, možete koristiti mrežno skeniranje i PC-FAX s neodređenog broja mrežnih računala. Mogućnost pojave neželjenih sigurnosnih opasnosti možete smanjiti onemogućavanje ispisa preko određenih putanja ili upravljanjem određenim funkcijama.

## Upravljanje protokolima

Konfigurirajte postavke protokola.

- Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security > Protocol**.
- Konfigurirajte svaku stavku.
- Kliknite na **Next**.
- Kliknite na **OK**.

Postavke će se primijeniti na pisač.

## Protokoli koje možete omogućiti ili onemogućiti

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete odrediti hoćete li koristiti Bonjour. Bonjour se koristi za traženje uređaja, ispis (AirPrint) i tako dalje.
SLP Settings	Funkciju SLP možete omogućiti i onemogućiti. SLP se koristi za skeniranje sa slanjem i pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkciju WSD možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, možete dodavati WSD uređaje ili ispisivati i skenirati s WSD priključka.
LLTD Settings	Funkciju LLTD možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, bit će prikazana u mapi mreže sustava Windows.
LLMNR Settings	Funkciju LLMNR možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, možete koristiti razlučivanje naziva bez usluge NetBIOS, čak i ako ne možete koristiti DNS.
LPR Settings	Možete odrediti hoće li biti dozvoljen LPR ispis. Kada je on omogućen, možete ispisivati putem LPR priključka.
RAW(Port9100) Settings	Možete odrediti hoće li biti dozvoljen ispis putem RAW priključka (priključak 9100). Kada je on omogućen, možete ispisivati putem RAW priključka (priključak 9100).

## Postavke sigurnosti proizvoda

Protokol	Opis
IPP Settings	Možete odrediti hoće li biti dozvoljen ispis putem protokola IPP. Kada je on omogućen, možete ispisivati putem internet (uključujući AirPrint).

## Stavke postavljanja protokola

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson network security settings. The page is titled 'Protocol' and includes a note: 'Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.'

The configuration is organized into several sections:

- Bonjour Settings:**
  - Use Bonjour
  - Bonjour Name: EPSON®<sup>®</sup> iPrint™ Server
  - Bonjour Service Name: EPSON LX-10000F
  - Location: (empty)
  - Top Priority Protocol: IPP
- SLP Settings:**
  - Enable SLP
- WSD Settings:**
  - Enable WSD
  - Printing Timeout (sec): 300
  - Scanning Timeout (sec): 300
  - Device Name: EPSON®<sup>®</sup> iPrint™ Server
  - Location: (empty)
  - WSD Secure Print:  Enable  Disable
- LLTD Settings:**
  - Enable LLTD
  - Device Name: EPSON®<sup>®</sup> iPrint™ Server
- LLMNR Settings:**
  - Enable LLMNR
- LPR Settings:**
  - Allow LPR Port Printing

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

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Bonjour Settings	
Use Bonjour	Označite ovu stavku ako želite pretraživanje ili korištenje uređaja pomoću usluge Bonjour. AirPrint nećete moći koristiti ako je ova stavka odznačena.
Bonjour Name	Prikazuje naziv za Bonjour.
Bonjour Service Name	Prikazuje naziv usluge Bonjour.
Location	Prikazuje naziv Bonjour lokacije.
Top Priority Protocol	Odaberite najvažniji protokol za Bonjour ispis.
SLP Settings	

## Postavke sigurnosti proizvoda

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable SLP	Odaberite ovu stavku ako želite omogućiti funkciju SLP. Koristi se zajedno sa funkcijom skeniranja uz slanje i pretraživanje mreže u EpsonNet Config.
WSD Settings	
Enable WSD	Odaberite ovu stavku ako želite omogućiti dodavanje uređaja pomoću <codeph>WSD</codeph> te ispisivati i skenirati preko ulaza WSD.
Printing Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena komunikacije za WSD ispis, između 3 i 3.600 sekundi.
Scanning Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena komunikacije za WSD skeniranje, između 3 i 3.600 sekundi.
Device Name	Prikazuje naziv WSD uređaja.
Location	Prikazuje naziv WSD lokacije.
LLTD Settings	
Enable LLTD	Odabirom ove stavke omogućit ćete LLTD. Pisač se prikazuje u mapi mreže sustava Windows.
Device Name	Prikazuje naziv LLTD uređaja.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	Odabirom ove stavke omogućit ćete LLMNR. Razlučivanje naziva možete koristiti bez značajke NetBIOS čak i ako ne možete koristiti DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	Odaberite ako želite dozvoliti ispis preko LPR priključka.
Printing Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena za LPR ispis, između 0 i 3.600 sekundi. Ako ne želite da se odbrojava vrijeme, unesite 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	Odaberite ako želite dozvoliti ispis preko RAW priključka (priključak 9100).
Printing Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena za RAW (priključak 9100) ispis, između 0 i 3.600 sekundi. Ako ne želite da se odbrojava vrijeme, unesite 0.
IPP Settings	
Enable IPP	Odaberite ako želite omogućiti IPP komunikaciju. Prikazat će se samo pisači koji podržavaju IPP. Ne možete koristiti Air-Print ako onemogućite ovu stavku.
Allow Non-secure Communication	Odaberite ovu stavku ako pisaču želite dozvoliti komunikaciju bez sigurnosnih mjera (IPP).
Communication Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena za IPP ispis, između 0 i 3.600 sekundi.

## Postavke sigurnosti proizvoda

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
URL (mreža)	Prikazuje IPP URL-e (http i https) kada je pisač povezan putem žičane lokalne mreže ili Wi-Fi veze. URL je kombinirana vrijednost IP adrese pisača, broja priključka i naziva IPP pisača.
URL (Wi-Fi Direct)	Prikazuje IPP URL-ove (http i https) kada se pisač spoji preko Wi-Fi Direct. URL je kombinirana vrijednost IP adrese pisača, broja priključka i naziva IPP pisača.
Printer Name	Prikazuje naziv IPP pisača.
Location	Prikazuje IPP lokaciju.

## SSL/TLS komunikacija s pisačem

Kada se certifikat poslužitelja koji koristi SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) komunikaciju s pisačem, možete kriptirati komunikacijsku stazu između računala. Učinite to ako želite spriječiti daljinski i neovlašteni pristup.

### O digitalnom certificiranju

- Certifikat koji je potpisalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA)

Certifikat koji je potpisalo CA (tijelo koje izdaje digitalne certifikate) morate dobiti od tijela koje izdaje certifikate. Sigurnu komunikaciju možete osigurati korištenjem certifikata koji je potpisalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA). Možete koristiti certifikat koje je potpisalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA) za svaku sigurnosnu značajku.

- Certifikat koje je izdalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA)

Certifikat koje je izdalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA) označava da je treća strana potvrdila identitet poslužitelja. Ovo je ključna komponenta “web-of-trust” sigurnosti. CA certifikat za autentifikaciju poslužitelja morate dobiti od tijela koje izdaje digitalne certifikate.

- Samopotpisani certifikat

Samopotpisani certifikat je certifikat koji izdaje i potpisuje sam pisač. Ovaj certifikat je nepouzdan i ne može spriječiti “spoofing”. Ako koristite ovaj certifikat za SSL/TLS certifikat, u pregledniku će se možda prikazati sigurnosno upozorenje. Ovaj certifikat možete koristiti samo za SSL/TLS komunikaciju.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pribavljanje i uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 87](#)
- ➔ [“Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 90](#)
- ➔ [“Ažuriranje samopotpisanog certifikata” na strani 91](#)

## Pribavljanje i uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

### Pribavljanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

Za pribavljanje certifikata koje je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata, izradite CSR (zahtjev za potpisivanje certifikata) i podnesite ga tijelu za izdavanje digitalnih certifikata. Zahtjev za potpisivanje certifikata možete izraditi pomoću aplikacije Web Config i računala.

Slijedite korake za izradu zahtjeva i pribavite certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata pomoću aplikacije Web Config. Kada izrađujete zahtjev za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config, certifikat će biti u PEM/DER formatu.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Pritisnite **Generate** u **CSR**.

Otvara se stranica za izradu zahtjeva za potpisivanje certifikata.

3. Unesite vrijednost za svaku stavku.

**Napomena:**

*Dostupne duljine ključeva i kratica ovise o tijelu koje izdaje digitalni certifikat. Izradite zahtjev prema pravilima pojedinog tijela.*

4. Kliknite na **OK**.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

5. Odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

6. Pritisnite gumb za preuzimanje u **CSR** prema formatu određenom od strane tijela za izdavanje digitalnih certifikata kako biste zahtjev za potpisivanje certifikata preuzeli na računalo.



**Važno:**

*Nemojte ponovno generirati CSR. Ako to učinite, nećete moći uvesti izdani CA-signed Certificate.*

7. Pošaljite CSR tijelu za izdavanje certifikata i pribavite CA-signed Certificate.

Slijedite pravila svakog tijela za izdavanje certifikata u vezi sa načinom slanja i formularom.

8. Spremite izdani CA-signed Certificate na računalo povezano s pisačem.

Pribavljanje CA-signed Certificate je dovršeno kada certifikat spremite na odredište.

## Postavke sigurnosti proizvoda

### Stavke postavljanja zahtjeva za potpisivanje certifikata

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the EPSON Network Security interface. The page has a navigation menu on the left with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (selected), »Basic, and »Certificate. The main content area contains the following fields:

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

At the bottom of the page, there are two buttons: 'OK' and 'Back'.

Stavke	Postavke i objašnjenje
Key Length	Odaberite duljinu ključa za zahtjev za potpisivanje certifikata.
Common Name	Možete unijeti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, to mora biti statična IP adresa. Primjer: URL za pristup aplikaciji Web Config: https://10.152.12.225 Zajednički naziv: 10.152.12.225
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete unijeti od 0 do 64 znaka u ASCII kodu (0x20–0x7E). Nazive možete odvojiti zarezima.
Country	Unesite dvoznamenkasti broj šifre zemlje određen standardom ISO-3166.

### Povezane informacije

➔ [“Ažuriranje samopotpisanog certifikata” na strani 91](#)

## Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

**Važno:**

- Provjerite jesu li datum i vrijeme pisača ispravno postavljene.
- Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, certifikat možete uvesti jednom.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Kliknite **Import**

Otvora se stranica za uvoz certifikata.

3. Unesite vrijednost za svaku stavku.

Ovisno o tome gdje izrađujete zahtjev za potpisivanje certifikata i formatu datoteke certifikata, potrebne postavke mogu se razlikovati. Unesite vrijednosti potrebnih stavki prema sljedećem.

- Certifikat u PEM/DER formatu dobiven od strane Web Config
  - Private Key:** Nemojte konfigurirati, jer pisač sadrži privatni ključ.
  - Password:** Nemojte konfigurirati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Dodatno
- Certifikat u PEM/DER formatu dobiven s računala
  - Private Key:** Trebate postaviti.
  - Password:** Nemojte konfigurirati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Dodatno
- Certifikat u PKCS#12 formatu dobiven s računala
  - Private Key:** Nemojte konfigurirati.
  - Password:** Dodatno
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte konfigurirati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

**Napomena:**

Pritisnite **Confirm** za potvrđivanje informacija o certifikatu.

**Povezane informacije**

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

➔ [“Postavljanje stavki za uvoz certifikata koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata” na strani 90](#)

## Postavke sigurnosti proizvoda

### Postavljanje stavki za uvoz certifikata koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata

Stavke	Postavke i objašnjenje
Server Certificate ili Client Certificate	Odaberite format certifikata.
Private Key	Ako možete dobiti certifikat PEM/DER formata pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog na računalu, navedite datoteku privatnog ključa koja se podudara s certifikatom.
Password	Unesite lozinku za kriptiranje privatnog ključa.
CA Certificate 1	Ako je format certifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , unesite certifikat koji izdaje tijelo za certifikate za poslužitelje. Odredite datoteku ako je to potrebno.
CA Certificate 2	Ako je format certifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite certifikat koji izdaje tijelo za certifikate <b>CA Certificate 1</b> . Odredite datoteku ako je to potrebno.

#### Povezane informacije

➔ [“Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 89](#)

## Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

Možete izbrisati uvezeni certifikat ako istekne ili ako kriptirana veza više nije potrebna.

## Postavke sigurnosti proizvoda



**Važno:**

*Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, izbrisani certifikat ne možete više uvesti. U tom slučaju, izradite zahtjev za potpisivanje certifikata i ponovno pribavite certifikat.*

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. U prikazanoj poruci potvrdite da želite izbrisati certifikat.

## Ažuriranje samopotpisanog certifikata

Ako pisač podržava značajku HTTPS, možete ažurirati samopotpisani certifikat. Kada pristupate aplikaciji Web Config pomoću samopotpisanog certifikata, pojavljuje se poruka upozorenja.

Samopotpisani certifikat koristite privremeno, dok ne pribavite i uvezete certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Update**.
3. Unesite **Common Name**.

Unesite IP adresu ili identifikator, kao što je FQDN naziv pisača. Možete unijeti između 1 i 128 znakova.

**Napomena:**

*Ime (CN) možete odvojiti zarezom.*

## Postavke sigurnosti proizvoda

4. Odredite razdoblje valjanosti certifikata.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for configuring an SSL/TLS certificate. The navigation menu includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar shows a tree view with Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, and SSL/TLS (expanded to show Basic and Certificate). The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON (SEIKO EPSON CORP) Asia, LLC (CN, US)
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 na **Next**.

Prikazuje se poruka potvrde.

6. Kliknite na **OK**.

Pisač se ažurira.

### ***Napomena:***

*Pritisnite **Confirm** za potvrđivanje informacija o certifikatu.*

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Konfigurirajte CA Certificate

Možete uvesti, prikazati, izbrisati CA Certificate.

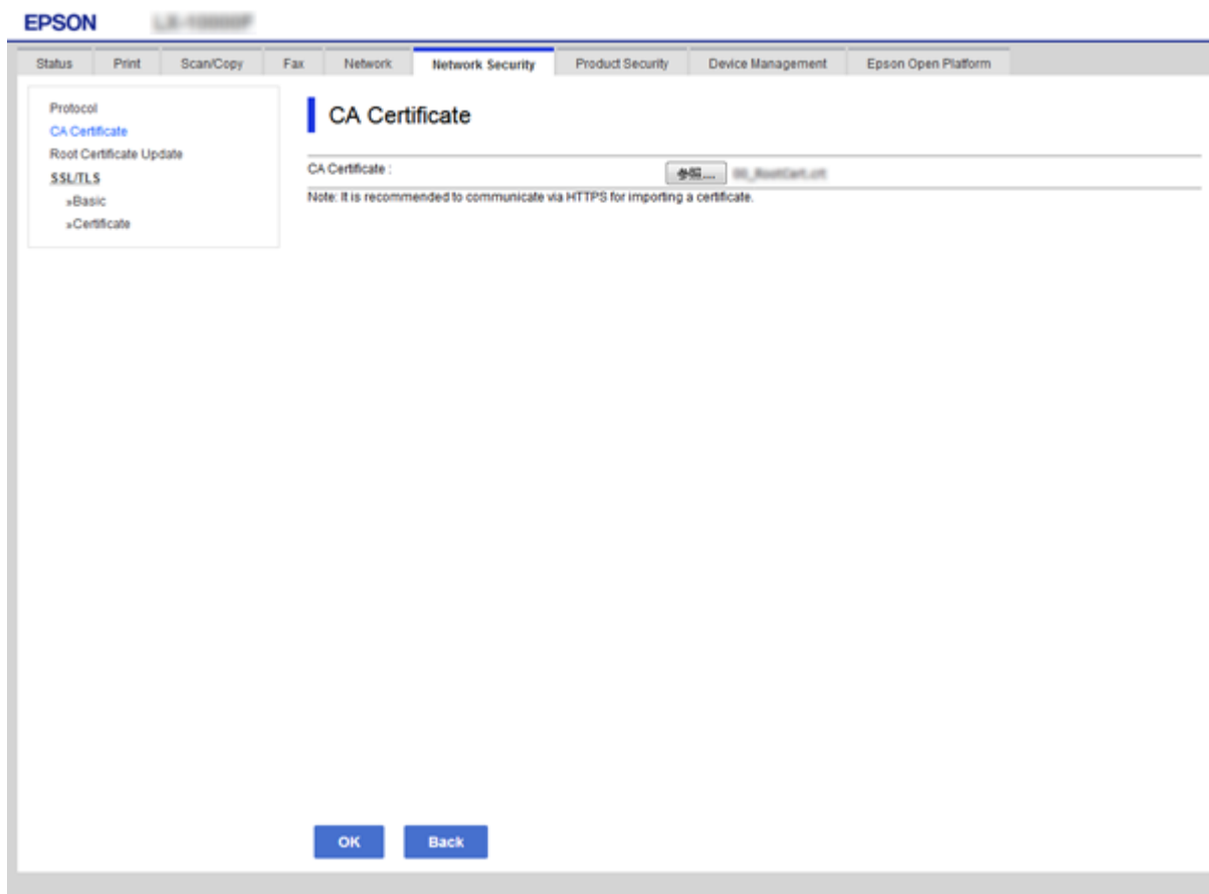
### **Povezane informacije**

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Stavke postavljanja zahtjeva za potpisivanje certifikata” na strani 88](#)
- ➔ [“Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 89](#)

## Postavke sigurnosti proizvoda

### Uvoz certifikata tijela za izdavanje certifikata (CA)

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** > **CA Certificate**.
2. Kliknite na **Import**.
3. Odredite CA Certificate koji želite uvesti.



4. Kliknite na **OK**.

Po dovršetku uvoza, vratit ćete se na zaslon **CA Certificate** i prikazat će se uvezeni CA Certificate.

### Brisanje certifikata tijela za izdavanje certifikata (CA)

Možete izbrisati uvezeni CA Certificate.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** > **CA Certificate**.

## Postavke sigurnosti proizvoda

- Kliknite **Delete** pored CA Certificate kojeg želite izbrisati.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for 'CA Certificate' management. The navigation menu includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The sidebar on the left shows 'Protocol' with 'CA Certificate' selected. The main area is titled 'CA Certificate' and contains a table with 10 rows. The first row has a 'Delete' button, while the others have 'Import' buttons. A 'Reboot Network' button is at the bottom.

Index	CA Certificate Name	Action
1	Default Serial: 1234567890 Serial: 1234567890 Serial: 1234567890	Delete
2		Import
3		Import
4		Import
5		Import
6		Import
7		Import
8		Import
9		Import
10		Import

Reboot Network

- U prikazanoj poruci potvrdite da želite izbrisati certifikat.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

# Postavke načina rada i upravljanja

Ovo poglavlje objašnjava stavke povezane sa svakodnevnim radnim koracima i upravljanjem uređajem.

---

## Potvrda informacija o uređaju

Možete provjeriti sljedeće informacije o uređaju preko **Status** koristeći Web Config.

- Product Status  
Provjerite jezik, status, uslugu oblaka, broj proizvoda, MAC adresu, itd.
- Network Status  
Provjerite informacije o statusu mrežne veze, IP-adresu, DNS poslužitelj, itd.
- Maintenance  
Provjerite prvi dan ispisa broj zamjena tinte, ispisane stranice, broj ispisa za svaki jezik, broj skeniranja, itd.
- Hardware Status  
Provjerite status svakog skenera i funkciju faksa.
- Job History  
Provjerite zapisnik zadatka ispisa, zadatak primitka i zadatak prijenosa.
- Panel Snapshot  
Pregledajte snimku zaslona prikazanu na upravljačkoj ploči uređaja.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

---

## Upravljanje uređajima (Epson Device Admin)

Možete upravljati i koristiti mnoge uređaje s programom Epson Device Admin. Epson Device Admin omogućava upravljanje uređajima koji se nalaze na različitoj mreži. U nastavku se ističu glavne značajke upravljanja.

Više informacija o funkcijama i korištenju softvera potražite u dokumentaciji ili pomoći programa Epson Device Admin.

- Otkrivanje uređaja  
Možete otkriti uređaje na mreži i zatim ih prijaviti na popis. Ako se Epson uređaji poput pisača i skenera spoje na isti dio mreže na kojem se nalazi računalo administratora, možete ih pronaći čak i ako nemaju dodijeljenu IP adresu.  
Također možete otkriti uređaje koji su spojeni na računala na mreži preko USB kabela. Trebate instalirati Epson Device USB Agent na računalo.
- Postavljanje uređaja  
Možete napraviti predložak koji sadrži elemente postavki kao što je mrežno sučelje i papirnati izvor te ga primijeniti na druge uređaje kao dijeljene postavke. Kada se spoji na mrežu, možete dodijeliti IP adresu na uređaju kojem nije dodijeljena IP adresa.

## Postavke načina rada i upravljanja

### Nadziranje uređaja

Možete redovito pribaviti status i detaljne informacije za uređaje na mreži. Također možete nadzirati uređaje spojene na računalo na mreži preko USB kabela i uređaja drugih tvrtki koje su prijavljene na popisu uređaja. Kod nadzora uređaja povezanih USB kabelima trebate instalirati Epson Device USB Agent.

### Upravljanje alarmima

Možete nadzirati alarme statusa uređaja i potrošnog materijala. Sustav automatski šalje e-poruke obavijesti administratoru na temelju zadanih uvjeta.

### Upravljanje izvješćima

Možete kreirati standardna izvješća dok sustav prikuplja podatke o korištenju uređaja i potrošnog materijala. Zatim možete spremi ta kreirana izvješća i pošaljite ih e-poštom.

### Povezane informacije

➔ [“Epson Device Admin” na strani 117](#)

## Ažuriranje firmvera

### Ažuriranje upravljačkog softvera pisača preko upravljačke ploče

Ako je pisač spojen na Internet, možete ažurirati upravljački softver pisača preko upravljačke ploče. Također možete postaviti pisač da redovito provjerava ažuriranja upravljačkog softvera i obavijesti vas kada su dostupna.



#### **Važno:**

*Nemojte isključivati ni odspajati pisač dok se ne izvrši ažuriranje, jer bi moglo doći do kvara pisača.*

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Opće postavke > Administracija sustava > Ažuriranje firmvera**.

#### **Napomena:**

*Odaberite **Obavijest > Uklj.** kako biste postavili pisač da redovito provjerava dostupna ažuriranja upravljačkog softvera.*

3. Odaberite **Ažuriraj**.
4. Odaberite **Početak provjere**.  
Pisač počinje pretraživati dostupna ažuriranja.
5. Ako je na LCD zaslonu prikazana poruka koja vas obavještava da je dostupno ažuriranje upravljačkog softvera, slijedite prikazane upute kako biste pokrenuli ažuriranje.



#### **Važno:**

- Ako se ažuriranje upravljačkog softvera ne izvrši uspješno, pisač se neće normalno pokrenuti i na LCD zaslonu prikazat će se „Recovery Mode” kod sljedećeg uključivanja pisača. U toj situaciji ponovno trebate ažurirati upravljački softver koristeći računalo. Spojite pisač na računalo pomoću USB-kabela. Dok je na pisaču prikazano „Recovery Mode”, ne možete ažurirati upravljački softver preko mrežne veze. Na računalu pristupite lokalnoj Epson web-stranici i zatim preuzmite najnoviji upravljački softver pisača. Sljedeći koraci navedeni su na web-stranici.*

## Ažuriranje firmvera pomoću aplikacije Web Config

Ažurirajte firmver koristeći Web Config. Uređaj mora biti povezan s internetom.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management** > **Firmware Update**.
2. Kliknite na **Start**.  
Pokreće se potvrda firmvera te se informacije o firmveru prikazuju ako postoji ažurirani firmver.
3. Kliknite **Start** i slijedite upute na zaslonu.

### **Napomena:**

Također možete ažurirati firmver koristeći *Epson Device Admin*. Možete vizualno potvrditi informacije o firmveru na popisu uređaja. Korisno je kada želite ažurirati firmver više uređaja. Saznajte više u vodiču ili pomoći za *Epson Device Admin*.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 117](#)

## Ažuriranje firmvera koristeći Epson Firmware Updater

Možete preuzeti firmver uređaja s Epsonove internetske stranice na računalo, a zatim spojite uređaj i računalo USB kabelom kako biste ažurirali firmver. Ako ne možete ažurirati preko mreže, isprobajte ovaj način.

1. Pristupite Epsonovoj internetskoj stranici i preuzmite firmver.
2. Spojite računalo koji sadrži preuzeti firmver na uređaj preko USB kabela.
3. Dvaput kliknite preuzetu datoteku nastavka .exe.  
Pokrenut će se aplikacija Epson Firmware Updater.
4. Slijedite upute na zaslonu.

---

## Pomoć kod postavki

Izvozom postavki na Web Config možete kopirati stavke na druge pisače.

### **Izvoz postavki**

Izvoz svake postavke za pisač.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management** > **Export and Import Setting Value** > **Export**.
2. Odaberite postavke koji želite izvesti.  
Odaberite postavke koje želite izvesti. Ako odaberete nadređenu kategoriju, odabrat će se i podkategorije. Međutim, podkategorije koje uzrokuju greške dupliranjem unutar isti mreže (kao što su IP adrese i sl.) ne mogu se odabrati.

## Postavke načina rada i upravljanja

- Unesite lozinku za kriptiranje izvezene datoteke.

Za uvoz datoteke potrebna vam je lozinka. Ostavite ovo praznim ako ne želite kriptirati datoteku.

- Kliknite na **Export**.



**Važno:**

*Ako želite izvesti mrežne postavke pisača, kao što su naziv uređaja i IPv6 adresa, odaberite **Enable to select the individual settings of device** i odaberite više stavki. Koristite samo odabrane vrijednosti za zamjenski pisač.*

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

## Uvoz postavki

U pisač uvezite izvezenu Web Config datoteku.



**Važno:**

*Prilikom uvoza vrijednosti koje sadrže pojedine podatke, kao što su naziv pisača, IP adresa, pazite da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži. Ako se IP adrese preklapaju, na pisač se neće primijeniti vrijednost.*

- Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
- Odaberite izvezenu datoteku pa unesite kriptiranu lozinku.
- Kliknite na **Next**.
- Odaberite postavke koje želite uvesti i zatim kliknite na **Next**.
- Kliknite na **OK**.

Postavke će se primijeniti na pisač.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

# Rješavanje problema

---

## Savjeti za rješavanje problema

Više informacija možete pronaći u sljedećim priručnicima.

Korisnički vodič

Sadrži upute o korištenju pisača, zamjeni jedinici za dovod tinte, održavanju i rješavanju problema.

Internetska stranica Epson Connect

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

Pružuje informacije o značajkama aplikacije Epson Connect i rješavanju problema.

---

## Provjera zapisnika poslužitelja i mrežnog uređaja

Ako u mrežnoj vezi dođe do problema, možda ćete moći otkriti uzrok provjerom zapisnika poslužitelja pošte ili LDAP-poslužitelja ili statusa korištenjem zapisnika sustava mrežnog uređaja, kao što je pristupnik ili naredbe.

---

## Inicijaliziranje mrežnih postavki

### Onemogućavanje Wi-Fi veze preko aplikacije Web Config

Za uporabu usluge Web Config, pisači i uređaji moraju imati IP-adresu i trebaju biti spojeni na istu mrežu.

1. Provjerite IP-adresu pisača.

Možete provjeriti to sa zaslona mrežnog statusa na upravljačkoj ploči pisača, s izvješća povezivanja ili stupca [IP-adresa] na listu mrežnog statusa.

2. Unesite IP-adresu pisača u preglednik kako biste pokrenuli Web Config.



3. Odaberite karticu **Network** > **Wi-Fi**, a zatim odaberite **Disable Wi-Fi**.

4. Provjerite poruku i odaberite **U redu**.

### Prekidanje Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veze preko aplikacije Web Config

Za uporabu usluge Web Config, pisači i uređaji moraju imati IP-adresu i trebaju biti spojeni na istu mrežu.

## Rješavanje problema

1. Provjerite IP-adresu pisača.

Možete provjeriti to sa zaslona mrežnog statusa na upravljačkoj ploči pisača, s izvješća povezivanja ili stupca [IP-adresa] na listu mrežnog statusa.

2. Unesite IP-adresu pisača u preglednik kako biste pokrenuli Web Config.



3. Odaberite karticu **Network > Wi-Fi Direct**.
4. Odaberite **Disable** za **Wi-Fi Direct**.
5. Kliknite **Next**
6. Provjerite poruku i odaberite **OK**.

## Onemogućavanje Wi-Fi veze preko upravljačke ploče

Kada se onemogući Wi-Fi, isključit će se Wi-Fi veza.

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Usmjerivač**.  
Prikazuje se status mreže.
3. Dodirnite **Promijeni postavke**.
4. Odaberite **Ostalo > Deaktiviraj Wi-Fi**.
5. Provjerite poruku i zatim pokrenite postavljanje.
6. Zatvorite zaslon nakon što se prikaže poruka o završetku.  
Zaslon se automatski zatvara nakon određenog vremena.
7. Zatvorite zaslon s postavkama mrežne veze.

## Prekidanje veze Wi-Fi Direct (Simple AP) preko upravljačke ploče

### Napomena:

Kada se onemogući veza Wi-Fi Direct (Simple AP), sva računala i pametni uređaji spojeni na pisač u načinu rada Wi-Fi Direct (Simple AP) bit će odspojeni. Ako želite odspojiti određeni uređaj, odspojite ga s uređaja umjesto pisača.

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Wi-Fi Direct**.  
Prikazuje se informacija Wi-Fi Direct.
3. Dodirnite **Promijeni postavke**.

## Rješavanje problema

4. Odaberite **Onemogući Wi-Fi Direct**.
5. Provjerite poruku i zatim pokrenite postavku.
6. Zatvorite zaslon nakon što se prikaže poruka o završetku.  
Zaslon se automatski zatvara nakon određenog vremena.
7. Zatvorite zaslon s postavkama mrežne veze.

## Oporavak mrežnih postavki s upravljačke ploče pisača

Možete vratiti sve mrežne postavke na njihove zadane vrijednosti.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Opće postavke >Administracija sustava >Vrati zadane postavke > Postavke mreže**.
3. Provjerite poruku i odaberite **Da**.
4. Kada se prikaže poruka o dovršetku, zatvorite zaslon.  
Zaslon se automatski zatvara nakon određenog vremena.

---

## Provjera komunikacije između uređaja i računala

### Provjera povezivanja pomoću naredbe Ping — Windows

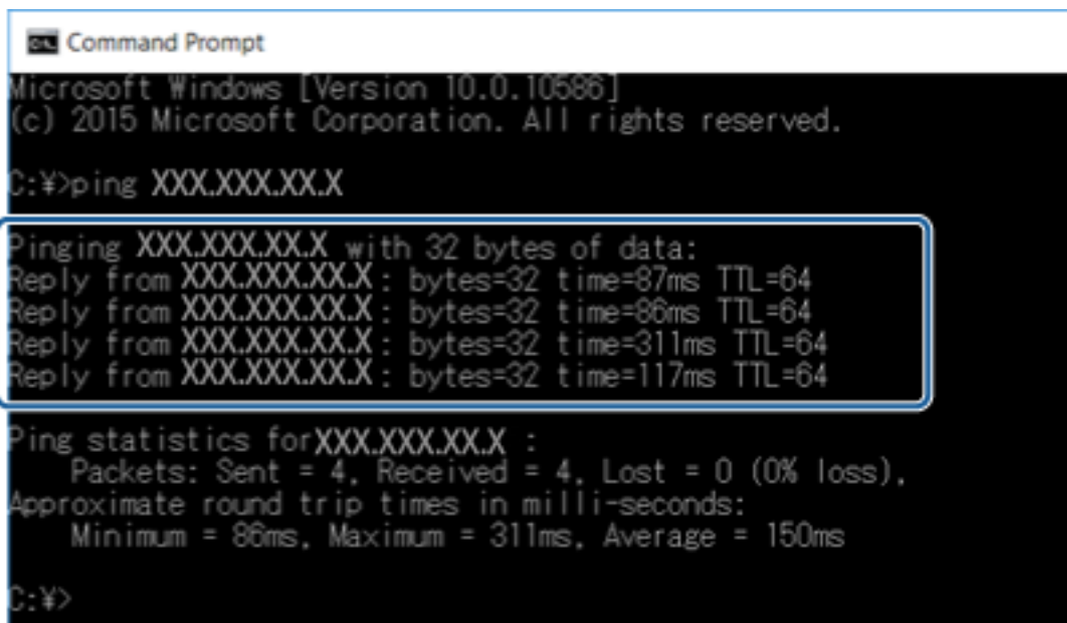
Pomoću naredbe Ping možete provjeriti je li računalo povezano s pisačem.Slijedite korake navedene u nastavku kako biste provjerili povezanost pomoću naredbe Ping.

1. Provjerite IP adresu pisača za vezu koju želite provjeriti.  
Možete je provjeriti sa zaslona mrežnog statusa na upravljačkoj ploči pisača, u izvješća povezivanja ili stupcu **IP Address** na listu mrežnog statusa.
2. Prikažite zaslon unosa naredbe računala.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Desnom tipkom kliknite na gumb Start ili pritisnite i zadržite ga i zatim odaberite **Unos naredbe**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Prikažite zaslon aplikacije i potom odaberite **Unos naredbe**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 ili starija inačica  
Kliknite gumb Start, odaberite **Svi programi** ili **Programi > Dodatna oprema > Unos naredbe**.
3. Unesite „ping xxx.xxx.xxx.xxx” i zatim pritisnite tipku Enter.  
Unesite IP-adresu pisača za xxx.xxx.xxx.xxx.

## Rješavanje problema

### 4. Provjerite status komunikacije.

Ako pisač i računalo komuniciraju, prikazana je sljedeća poruka.



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

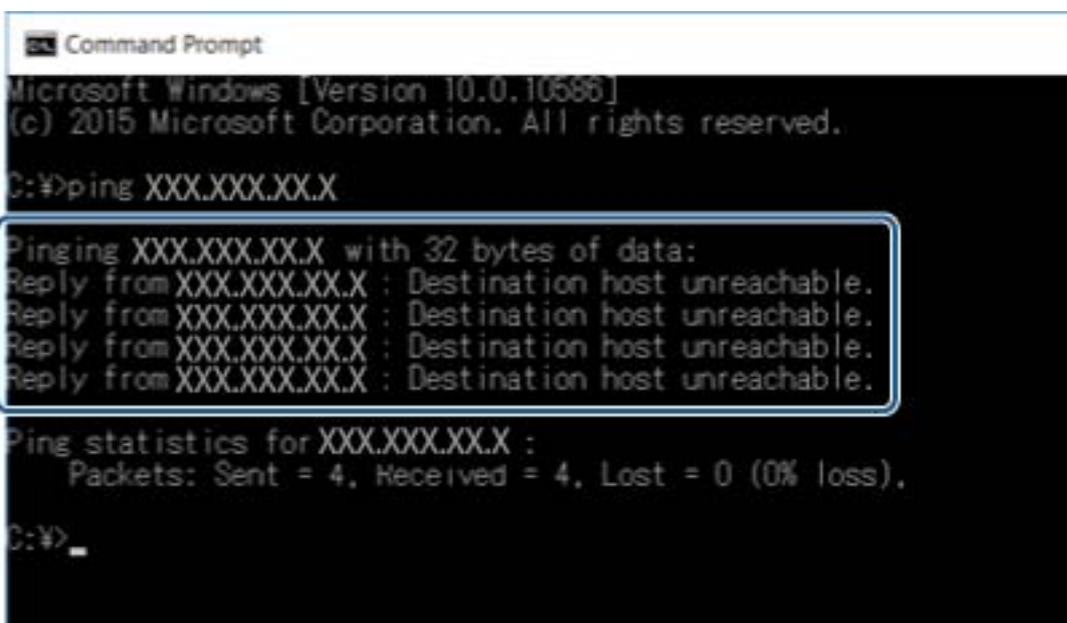
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

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:\>
```

Ako pisač i računalo ne komuniciraju, prikazana je sljedeća poruka.



```
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.

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

C:\>_
```

## Provjera povezivanja pomoću naredbe Ping — Mac OS

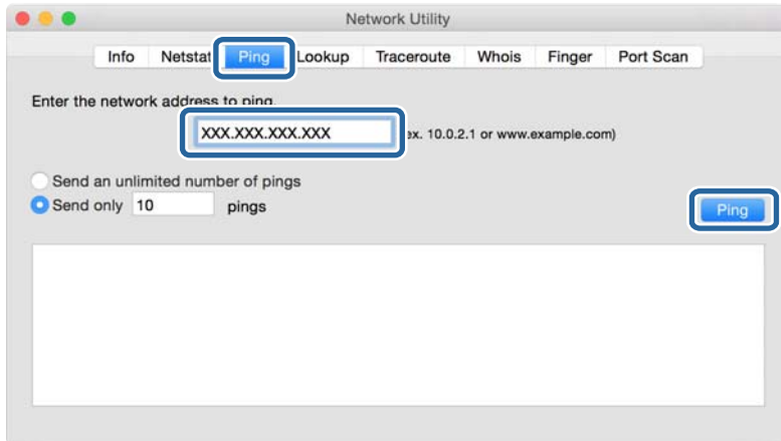
Pomoću naredbe Ping možete provjeriti je li računalo povezano s pisačem. Slijedite korake navedene u nastavku kako biste provjerili povezanost pomoću naredbe Ping.

### 1. Provjerite IP adresu pisača za vezu koju želite provjeriti.

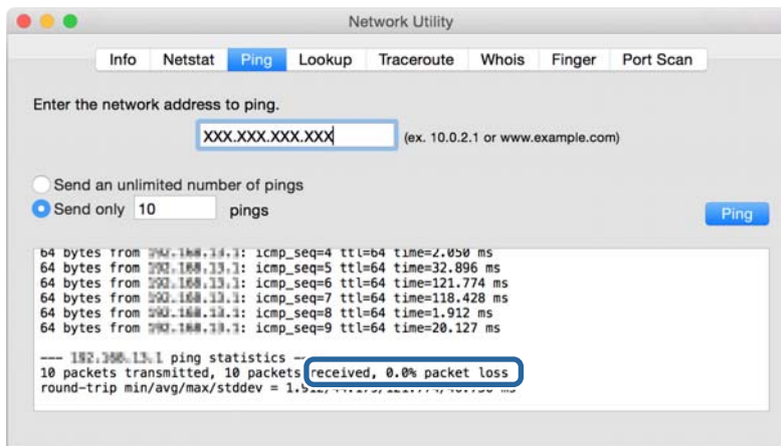
Možete je provjeriti sa zaslona mrežnog statusa na upravljačkoj ploči pisača, u izvješća povezivanja ili stupcu **IP Address** na listu mrežnog statusa.

## Rješavanje problema

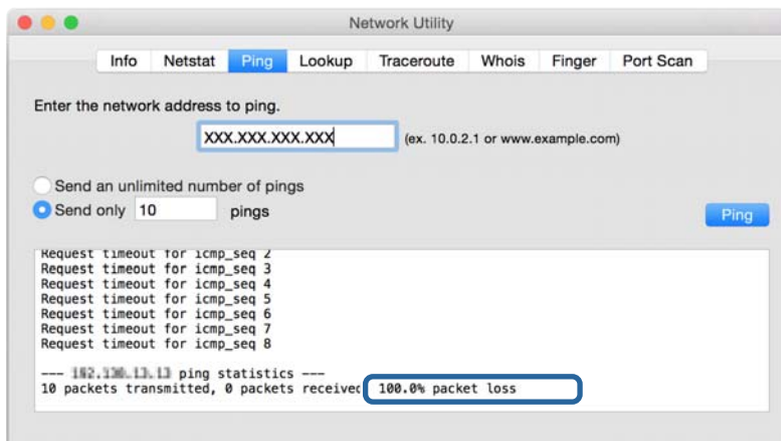
2. Pokrenite mrežni uslužni program.  
Unesite „Network Utility” u **Spotlight**.
3. Kliknite karticu **Ping**, unesite IP adresu koju ste provjerili u koraku 1 i potom kliknite **Ping**.



4. Provjerite status komunikacije.  
Ako pišač i računalo komuniciraju, prikazana je sljedeća poruka.



Ako pišač i računalo ne komuniciraju, prikazana je sljedeća poruka.



---

## Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi

Možete ispisati izvješće o mrežnoj vezi kako biste provjerili status između pisača i pristupne točke.

1. Umetnite papire.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Opće postavke > Postavke mreže > Provjera veze**.  
Pokreće se provjera veze.
4. Odaberite **Ispiši izvješće o provjeri**.
5. Ispišite izvješće mrežne veze.  
Ako se pojavi greška, provjerite izvješće o mrežnoj greški i zatim slijedite ispisana rješenja.
6. Zatvorite zaslon.

### Povezane informacije

➔ [“Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze” na strani 105](#)

## Rješavanje problema

## Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze

Provjerite poruke i kodove greške na izvješću mrežne veze i slijedite korake rješenja.

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. Kod greške

b. Poruke na mrežnom okruženju

## E-1

**Poruka:**

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

**Rješenja:**

- Provjerite je li Ethernet kabel sigurno povezan s pisačem, koncentratorom ili drugim mrežnim uređajem.
- Provjerite je li uključen koncentrator ili drugi mrežni uređaj.

## Rješavanje problema

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

#### Poruka:

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.

#### Rješenja:

- Pobrinite se da je uključena pristupna točka.
- Provjerite je li računalo ili drugi uređaj pravilno povezano na pristupnu točku.
- Isključite pristupnu točku. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.
- Postavite pisac bliže pristupnoj točki i uklonite sve prepreke između njih.
- Ako ste ručno unijeli SSID, provjerite je li ispravan. Provjerite SSID u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze.
- Ako pokušavate uspostaviti mrežnu vezu s pomoću jednog gumba, provjerite podržava li pristupna točka WPS. Ne možete upotrebljavati postavljanje s pomoću jednog gumba ako pristupna točka ne podržava WPS.
- Provjerite sastoji li se SSID samo od ASCII znakova (alfanumeričkih znakova i simbola). Pisac ne može prikazati SSID koji sadrži neke druge znakove osim ASCII znakova.
- Provjerite znate li SSID i lozinku prije spajanja na pristupnu točku. Ako se koristite pristupnom točkom s njezinim zadanim postavkama, SSID i lozinka navedeni su na naljepnici pristupne točke. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je postavila pristupnu točku ili provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku.
- Kada povezujete na SSID generiran koristeći funkciju povezivanja na pametnom uređaju, provjerite SSID i lozinku u dokumentaciji isporučenoj uz pametni uređaj.
- Ako se Wi-Fi veza iznenada prekine, provjerite sljedeće uvjete. Ako je neki od uvjeta istinit, vratite mrežne postavke na početne vrijednosti tako što ćete preuzeti i pokrenuti softver sa sljedećeg web-mjesta.  
<http://epson.sn> > **Postavljanje**
  - Drugi pametni uređaj dodan je mreži uz pomoć postavke gumba.
  - Wi-Fi mreža je postavljena koristeći način koji nije postavka gumba.

### E-5

#### Poruka:

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

#### Rješenja:

Pobrinite se da je tip sigurnosti pristupne točke postavljen na jedno od sljedećeg. U protivnom, promijenite tip sigurnosti na pristupnoj točki i zatim resetirajte postavke mreže pisaa.

- WEP 64-bitni (40-bitni)

## Rješavanje problema

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

\* WPA PSK također je poznat kao WPA Personal.WPA2 PSK je također poznat kao WPA2 Personal.

### E-6

#### Poruka:

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.

#### Rješenja:

- Provjerite je li onemogućeno filtriranje MAC adresa.Ako je omogućeno, registrirajte MAC adresu pisača kako se ne bi filtrirala.Provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupne točke kako biste saznali više informacija.Možete provjeriti MAC adresu pisača u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze.
- Ako vaša pristupna točka upotrebljava dijeljenu provjeru autentičnosti u načinu WEP sigurnosti, uvjerite se da su ključ i indeks provjere autentičnosti točni.

### E-8

#### Poruka:

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.

#### Rješenja:

- Omogućite DHCP na pristupnoj točki ako je postavka Pribavi IP adresu pisača postavljena na **Automatski**.
- Ako je postavka Pribavi IP adresu pisača postavljena na Ručno, IP adresa koju ste ručno postavili je izvan raspona (primjerice: 0.0.0.0).Postavite valjanu IP adresu putem upravljačke ploče pisača ili Web Config.

### E-9

#### Poruka:

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.

#### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uređaji su uključeni.

## Rješavanje problema

- Možete pristupiti internetu i drugim računalima ili mrežnim uređajima na istoj mreži preko uređaja koje želite spojiti na pisač.

Ako i nakon potvrđivanja navedenog nije uspostavljena veza između pisača i mrežnih uređaja, isključite pristupnu točku. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite. Zatim vratite mrežne postavke na početne vrijednosti tako da preuzmete i pokrenete instalacijski program sa sljedećeg web-mjesta.

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

### E-10

#### Poruka:

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

#### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uključeni su drugi uređaji na mreži.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i zadani pristupnik) ispravne su ako ste odabrali postavku Pribavi IP adresu pisača na Ručno.

Vratite mrežnu adresu na početne vrijednosti ako je neispravna. Možete provjeriti IP adresu, podmrežnu masku i zadani pristupnik u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze.

Ako je omogućen DHCP, promijenite postavku Pribavi IP adresu pisača na **Automatski**. Ako želite ručno postaviti IP adresu, provjerite IP adresu pisača u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze i zatim odaberite Ručno na zaslonu mrežnih postavki. Postavite podmrežnu masku na [255.255.255.0].

Ako i dalje nije uspostavljena veza između pisača i mrežnih uređaja, isključite pristupnu točku. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.

### E-11

#### Poruka:

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

#### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Zadana adresa pristupnika ispravna je ako postavite TCP/IP postavku na Ručno.
- Uključen je uređaj koji je postavljen kao zadani pristupnik.

Postavite ispravnu adresu zadanog pristupnika. Možete provjeriti adresu zadani pristupnik u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze.

## Rješavanje problema

### E-12

#### Poruka:

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.

#### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uključeni su drugi uređaji na mreži.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i zadani pristupnik) ispravni su ako ste ih unijeli ručno.
- Mrežne adrese drugih uređaja (podmrežna maska i zadani pristupnik).
- IP adresa nema konflikt s drugim uređajima.

Ako i dalje nije uspostavljena veza između pisača i mrežnih uređaja, pokušajte sljedeće.

- Isključite pristupnu točku.Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.
- Ponovno odaberite mrežne postavke u instalacijskom programu.Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice.  
<http://epson.sn> > **Postavljanje**
- Možete prijaviti nekoliko lozinki na pristupnoj točki koja koristi WEP tip sigurnosti.Ako se prijavi nekoliko lozinki, provjerite je li na pisaču odabrana prva prijavljena lozinka.

### E-13

#### Poruka:

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.

#### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uključeni su mrežni uređaji kao što su pristupna točka, koncentrador i usmjernik.
- TCP/IP postavka mrežnih uređaja nije odabrana ručno.(Ako je TCP/IP postavka postavljena na automatski dok se TCP/IP postavka drugih mrežnih uređaja izvršava ručno, mreža pisača može se razlikovati od mreže drugih uređaja.)

Ako ne radi ni nakon provjere navedenih stavki, isprobajte sljedeće.

- Isključite pristupnu točku.Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.
- Izvršite mrežne postavke na računalu koji se nalazi na istoj mreži kao i pisač koristeći program za instaliranje.Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice.  
<http://epson.sn> > **Postavljanje**
- Možete prijaviti nekoliko lozinki na pristupnoj točki koja koristi WEP tip sigurnosti.Ako se prijavi nekoliko lozinki, provjerite je li na pisaču odabrana prva prijavljena lozinka.

## Rješavanje problema

### Poruke u mrežnom okruženju

Poruka	Rješenje
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Ist SSID može se postaviti za više pristupnih točaka. Provjerite postavke na pristupnim točkama i promijenite 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.	Nakon približavanja pisača pristupnoj točki i uklanjanja svih prepreka između njih, isključite pristupnu točku. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Možete istovremeno spojiti do četiri računala i pametna uređaja vezom Wi-Fi Direct (Simple AP). Kako biste dodali računalo ili pametni uređaj, najprije odspojite jedan spojeni uređaj.

### Ispis lista mrežnog statusa

Možete provjeriti detaljne mrežne informacije tako da ih ispišete.

1. Umetnite papire.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Opće postavke > Postavke mreže > Stanje mreže**.
4. Odaberite **Ispis statusnog lista**.
5. Provjerite poruku i ispišite list statusa mreže.
6. Zatvorite zaslon.

Zaslon se automatski zatvara nakon određenog vremena.

### Problemi s korištenjem mrežnog softvera

#### Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config

##### Je li IP adresa pisača ispravno konfigurirana?

Konfigurirajte IP adresu pomoću programa EpsonNet Config ili upravljačke ploče pisača. Možete potvrditi informacije o trenutnim postavkama preko lista statusa mreže ili upravljačke ploče pisača.

##### Podržava li vaš preglednik masovno šifriranje za Encryption Strength za SSL/TLS?

Masovno šifriranje za Encryption Strength za SSL/TLS je sljedeće. Aplikaciji Web Config može se pristupiti samo pomoću preglednika koji podržava sljedeće masovno šifriranje. Provjerite koju vrstu kriptiranja koristi vaš preglednik.

## Rješavanje problema

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

### **Poruka „Isteklo” pojavljuje se kod pristupanja aplikaciji Web Config pomoću SSL komunikacije (https-a).**

Ako je certifikat istekao, pribavite ga ponovno. Ako se poruka pojavi prije isteka certifikata, provjerite je li datum pisača ispravno konfiguriran.

### **Kod pristupanja aplikaciji Web Config pomoću SSL komunikacije (https-a) pojavljuje se poruka „Naziv sigurnosnog certifikata ne odgovara...”.**

IP adresa pisača unesena za **Common Name** za izradu samopotpisanog certifikata ili zahtjeva za potpisivanje certifikata ne podudara se s adresom unesenom u preglednik. Ponovno pribavite i uvezite certifikat ili promijenite naziv pisača.

### **Pisaču se pristupa preko proxy poslužitelja.**

Ako koristite proxy poslužitelj s pisačem, trebate konfigurirati proxy postavke preglednika.

#### Windows:

Odaberite **Upravljačka ploča > Mreža i internet > Internetske opcije > Veze > LAN postavke > Proxy poslužitelj**, a zatim konfigurirajte da se za lokalne adrese ne koristi proxy poslužitelj.

#### Mac OS:

Odaberite **Postavke sustava > Mreža > Napredno > Proxy**, a zatim registrirajte lokalnu adresu za **Zaobiđi proxy postavke za ove hostove i domene**.

Primjer:

192.168.1.\*: Lokalna adresa 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalna adresa 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“Dodjela IP adrese” na strani 18](#)
- ➔ [“Dodjeljivanje IP adrese koristeći EpsonNet Config” na strani 118](#)

## **Naziv modela i/ili IP adrese se ne prikazuju na EpsonNet Config**

### **Jeste li odabrali Blokiraj, Odustani ili Isključi računalo kada se prikazao Windows zaslon za sigurnost ili vatrozid?**

Ako odaberete **Blokiraj, Odustani** ili **Isključi**, IP adresa i naziv modela se neće prikazivati na EpsonNet Config ili EpsonNet Setup.

Kako biste to ispravili, registrirajte EpsonNet Config kao iznimku preko Windows vatrozida i komercijalnog sigurnosnog softvera. Ako koristite antivirusni program ili sigurnosni program, zatvorite ga, a zatim pokušajte koristiti EpsonNet Config.

## Rješavanje problema

### Je li postavka za istek u slučaju pogreške u komunikaciji prekratka?

Pokrenite EpsonNet Config i odaberite **Tools > Options > Timeout**, a zatim povećajte vrijeme za postavku **Communication Error**. Napominjemo da u tom slučaju EpsonNet Config može raditi sporije.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Windows” na strani 118](#)
- ➔ [“Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Mac OS” na strani 118](#)

---

## Problemi kod korištenja usluga u oblaku

### Ne mogu se koristiti usluge u oblaku koje su se mogle prethodno koristiti

#### Je li sljedeća poruka prikazana na upravljačkoj ploči pisača?

Ažurirajte osnovni certifikat za uporabu usluga oblaka.

Ako je prikazana ova poruka, pristupite aplikaciji Web Config, odaberite karticu **Network Security > Root Certificate Update**, a zatim kliknite **Start** za ažuriranje.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)

---

## Problemi s korištenjem sigurnosnih značajki mreže

### Sigurni IPP port za ispis se ne može izraditi

#### Je li kao certifikat poslužitelja za SSL/TLS komunikaciju naveden ispravan certifikat?

Ako navedeni certifikat nije ispravan, izrada porta možda neće uspjeti. Provjerite koristite li ispravan certifikat.

#### Je li CA certifikat uvezen na računalo koje pristupa pisaču?

Ako CA certifikat nije uvezen na računalo, izrada porta možda neće uspjeti. Provjerite je li CA certifikat uvezen.

#### Povezane informacije

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

---

## Problemi s korištenjem digitalnog certifikata

### Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA) nije moguć

#### Podudaraju li se certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje digitalnih certifikata (CA) i informacije na zahtjevu za potpisivanje certifikata?

Ako certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje digitalnih certifikata i zahtjev za potpisivanje certifikata ne sadrže iste informacije, zahtjev za potpisivanje certifikata se ne može uvesti. Označite sljedeće:

- Pokušavate li uvesti certifikat na uređaj koji nema iste informacije?  
Provjerite informacije na zahtjevu za potpisivanje certifikata, a zatim uvezite certifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Jeste li izbrisali zahtjev za potpisivanje certifikata pohranjen na pisaču nakon što ste ga poslali tijelu za izdavanje digitalnih certifikata?  
Ponovno pribavite certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata.

#### Je li certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata veći od 5 KB?

Ne možete uvesti certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata koji je veći od 5 KB.

#### Je li lozinka za uvoz certifikata ispravna?

Ako zaboravite lozinku, ne možete uvesti certifikat.

#### Povezane informacije

➔ [“Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 89](#)

### Ažuriranje samopotpisanog certifikata nije moguće

#### Je li unesen Common Name?

Common Name mora biti unesen.

#### Jesu li za Common Name uneseni znakovi koji nisu podržani? Na primjer, japanski nije podržan.

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, naziva poslužitelja ili FQDN u ASCII kodu (0x20-0x7E).

#### Sadrži li Common Name zarez ili razmak?

Ako sadrži zarez, Common Name se na tom mjestu dijeli. Ako se unese samo razmak prije ili nakon zareza, dolazi do pogreške.

#### Povezane informacije

➔ [“Ažuriranje samopotpisanog certifikata” na strani 91](#)

## Izrada zahtjeva za potpisivanje certifikata nije moguća

### Je li unesen Common Name?

Common Name mora biti unesen.

### Jesu li za Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, State/Province uneseni znakovi koji nisu podržani? Na primjer, japanski nije podržan.

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, naziva poslužitelja ili FQDN u ASCII kodu (0x20-0x7E).

### Sadrži li Common Name zarez ili razmak?

Ako sadrži zarez, Common Name se na tom mjestu dijeli. Ako se unese samo razmak prije ili nakon zareza, dolazi do pogreške.

### Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 87](#)

## Pojavljuje se upozorenje u vezi s digitalnim certifikatom

Poruke	Uzrok/što napraviti
Enter a Server Certificate.	<p><b>Uzrok:</b> Niste odabrali datoteku za uvoz.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Odaberite datoteku i pritisnite <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Uzrok:</b> CA certifikat 1 nije unesen; unesen je samo certifikat CA 2.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Najprije unesite CA certifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p><b>Uzrok:</b> Lokacija datoteke i/ili lozinka sadrži znakove koji nisu podržani.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Provjerite jesu li za stavku znakovi ispravno uneseni.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Uzrok:</b> Datum i vrijeme za pisač nisu postavljeni.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Postavite datum i vrijeme pomoću programa Web Config, EpsonNet Config ili upravljačke ploče pisača.</p>
Invalid password.	<p><b>Uzrok:</b> Lozinka unesena za CA certifikat i unesena lozinka se ne podudaraju.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Unesite ispravnu lozinku.</p>

## Rješavanje problema

Poruke	Uzrok/što napraviti
Invalid file.	<p><b>Uzrok:</b> Ne uvozite datoteku certifikata u formatu X509.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Provjerite odabirete li ispravan certifikat poslan od strane pouzdanog tijela za izdavanje certifikata.</p> <hr/> <p><b>Uzrok:</b> Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Ako ste odabrali ispravnu datoteku, certifikat je možda oštećen ili krivotvoren.</p> <hr/> <p><b>Uzrok:</b> Lanac u certifikatu nije valjan.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Dodatne informacije o certifikatu potražite na internetskoj stranici tijela koje izdaje digitalne certifikate.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Uzrok:</b> Datoteka certifikata u formatu PKCS#12 sadrži više od 3 CA certifikata.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Uvezite svaki certifikat konvertiran iz PKCS#12 formata u PEM format ili uvezite datoteku certifikata u PKCS#12 formatu koja sadrži najviše 2 CA certifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p><b>Uzrok:</b> Certifikat je istekao.</p> <p><b>Što napraviti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je certifikat istekao, pribavite i uvezite novi.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je certifikat istekao, provjerite jesu li datum i vrijeme pisača ispravno postavljeni.</li> </ul>
Private key is required.	<p><b>Uzrok:</b> Nema privatnog ključa uparenog s certifikatom.</p> <p><b>Što napraviti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je format certifikata PEM/DER i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću računala, navedite datoteku privatnog ključa.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je format certifikata PKCS#12 i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću računala, izradite datoteku koja sadrži privatni ključ.</li> </ul> <hr/> <p><b>Uzrok:</b> Ponovno ste uvezli PEM/DER certifikat dobiven preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Ako je format certifikata PEM/DER i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config, možete ga uvesti samo jednom.</p>

## Rješavanje problema

Poruke	Uzrok/što napraviti
Setup failed.	<p><b>Uzrok:</b></p> <p>Konfiguriranje se ne može dovršiti, jer komunikacija između pisača i računala nije uspjela ili se datoteka ne može pročitati zbog pogrešaka.</p> <p><b>Što napraviti:</b></p> <p>Nakon što provjerite navedenu datoteku i komunikaciju, ponovno uvezite datoteku.</p>

**Povezane informacije**

➔ [“O digitalnom certificiranju” na strani 86](#)

## Slučajno ste izbrisali certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata

**Postoji li sigurnosna kopija certifikata?**

Ako imate sigurnosnu kopiju, ponovno uvezite certifikat.

Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, izbrisani certifikat ne možete više uvesti. Izradite zahtjev za potpisivanje certifikata ili pribavite novi certifikat.

**Povezane informacije**

➔ [“Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 90](#)

➔ [“Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 89](#)

# Dodatak

## Uvod u mrežni softver

U nastavku se opisuje softver koji konfigurira i upravlja uređajima.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin je aplikacija koja vam omogućuje instaliranje uređaja na mrežu, a zatim konfiguriranje i upravljanje uređajima. Možete pribaviti detaljne informacije o uređajima, poput statusa i potrošnog materijala, slati obavijesti i upozorenja te kreirati izvješća za potrebe korištenja uređaja. Također možete napraviti predložak koji sadrži postavke te ga primijeniti na druge uređaje kao dijeljene postavke. Epson Device Admin možete preuzeti sa web-mjesta za podršku Epson. Za više informacija pogledajte dokumentaciju ili datoteke pomoći aplikacije Epson Device Admin.

### Pokretanje programa Epson Device Admin (samo sustav Windows)

Odaberite **Svi programi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

**Napomena:**

*Ako se pojavi upozorenje vatrozida, dopustite pristup za Epson Device Admin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config omogućava administratoru konfiguriranje mrežnih postavki pisača, kao što su dodjela IP adrese i promjena načina spajanja. Značajka skupnog postavljanja podržana je u operativnom sustavu Windows. Za više informacija pogledajte dokumentaciju ili datoteke pomoći aplikacije EpsonNet Config.



## Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Windows

Odaberite **Svi programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### *Napomena:*

*Ako se pojavi upozorenje vatrozida, dopustite pristup za EpsonNet Config.*

## Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Mac OS

Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

## EpsonNet Print (samo za Windows)

EpsonNet Print je softver za ispis na TCP/IP mreži. Značajke i ograničenja navedena su u daljnjem tekstu.

- Status pisača prikazuje se na zaslonu memoriranih dokumenata ("spooler").
- Ako DHCP promijeni IP adresu pisača, on se i dalje prepoznaje.
- Možete koristiti pisač iz drugog segmenta mreže.
- Možete ispisivati pomoću jednog od različitih protokola.
- IPv6 adresa nije podržana.

## EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager je softver za izradu paketa za jednostavnu instalaciju pisača, poput instaliranja upravljačkog programa pisača, instaliranje programa EPSON Status Monitor i stvaranje porta za pisač. Ovaj softver administratoru omogućuje stvaranje jedinstvenih softverskih paketa i njihovo distribuiranje među grupama.

Kako biste saznali više, posjetite naše regionalno Epson web-mjesto.

---

## Dodjeljivanje IP adrese koristeći EpsonNet Config

Možete dodijeliti IP adresu pisaču koristeći EpsonNet Config. EpsonNet Config omogućava dodjelu IP adrese pisaču kojemu nije dodijeljena nakon povezivanja Ethernet kablom. Kod spajanja na Wi-Fi, jednom spojite na Ethernet i zatim promijenite vezu na Wi-Fi.

## Dodjela IP adrese korištenjem postavki serije

### Kreiranje datoteke za postavke serije

Koristeći MAC adresu i naziv modela kao ključeve, možete kreirati novu SYLK datoteku za postavljanje IP adrese.

Kada spojite pisač na Wi-Fi, dodijelite IP adresu u skladu s navedenim postupkom i potom promijenite vezu na Wi-Fi.

1. Otvorite aplikaciju za proračunske tablice (kao što je Microsoft Excel) ili program za uređivanje teksta.

**Dodatak**

- Unesite „Info\_MACAddress”, „Info\_ModelName” i „TCPIP\_IPAddress” u prvi red kao nazive elementa postavke.

Unesite elemente postavke za sljedeće tekstualne nizove. Za razlikovanje velikih/malih slova i znakova s jednim/dvostrukim bajtom, ako se razlikuje samo jedan znak, stavka neće biti prepoznata.

Unesite naziv elementa postavke kako je opisano u nastavku; u protivnom, EpsonNet Config neće moći prepoznati elemente postavke.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

- Unesite MAC adresu, naziv modela i IP adresu svakog mrežnog sučelja.

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

- Unesite naziv i spremite kao SYLK datoteku (\*.slk).

**Odabir skupnih postavki koristeći konfiguracijsku datoteku**

Istovremeno dodijelite IP adrese u konfiguracijsku datoteku (SYLK). Trebate kreirati konfiguracijsku datoteku prije dodjeljivanja.

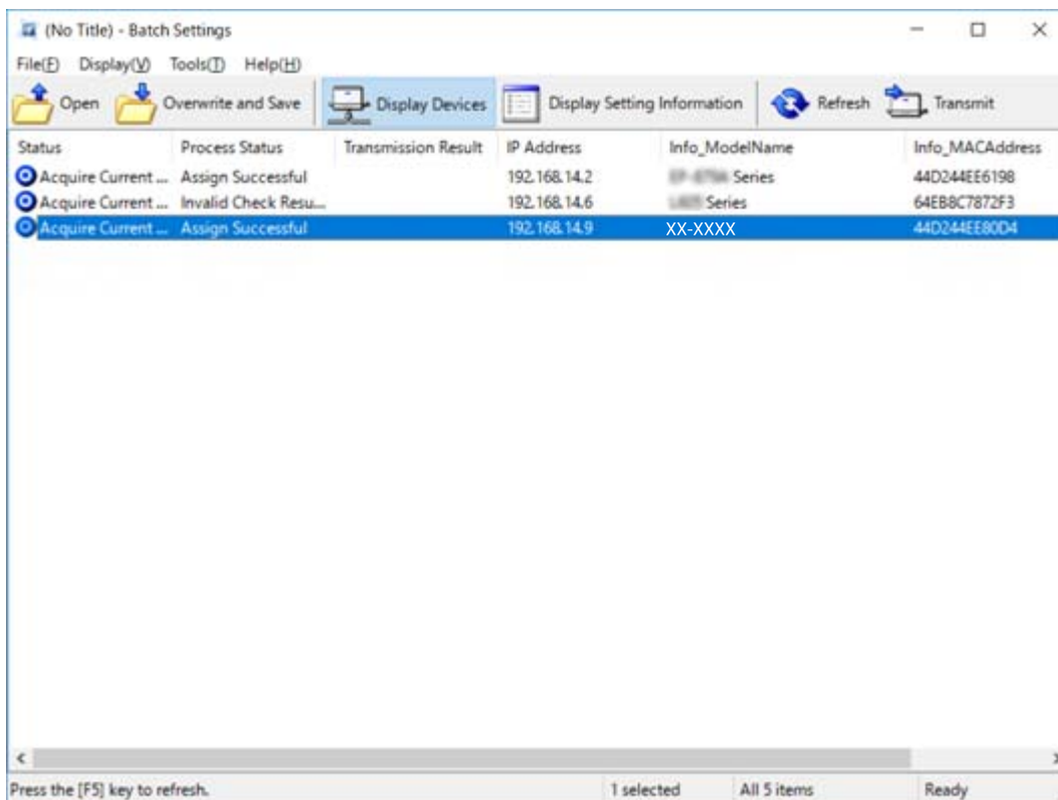
Kada spojite pisač na Wi-Fi, dodijelite IP adresu u skladu s navedenim postupkom i potom promijenite vezu na Wi-Fi.

- Spojite sve uređaje na mrežu koristeći Ethernet kabele.
- Uključite pisač.
- Pokrenite EpsonNet Config.  
Prikazan je popis pisača na mreži. Može proći neko vrijeme prije nego budu prikazani.
- Kliknite **Tools > Batch Settings**.
- Kliknite na **Open**.
- Na zaslону odabira datoteke odaberite datoteku SYLK (\*.slk) koja sadrži postavke, a zatim kliknite **Open**.

## Dodatak

7. Odaberite uređaje za koje želite izvršiti skupne postavke koristeći stupac **Status** postavljen na **Unassigned**, a **Process Status** postavljen na **Assign Successful**.

Kod višestrukog odabira pritisnite Ctrl ili Shift te kliknite ili povucite mišem.



8. Kliknite na **Transmit**.
9. Kada se prikaže zaslon za unos lozinke, unesite lozinku i kliknite **OK**.  
Prenesite postavke.



**Važno:**

*Informacije se prenose na mrežno sučelje dok se ne završi napredovanje procesa. Nemojte isključivati uređaj ni bežični adapter i nemojte slati nikakve podatke na uređaj.*

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



## Dodatak

## 11. Provjerite status uređaja koji postavljate.

Za uređaje koji pokazuju  ili  provjerite sadržaj datoteke postavki ili provjerite normalno pokretanje uređaja.

Ikona	Status	Process Status	Objašnjenje
	Setup Complete	Setup Successful	Postavljanje je izvršeno normalno.
	Setup Complete	Rebooting	Kada se prenose informacije, svaki uređaj treba se ponovno pokrenuti kako bi se aktivirale postavke. Provjera se provodi kako bi se ustanovilo može li se spajati na uređaj nakon novog pokretanja.
	Setup Complete	Reboot Failed	Ne može se potvrditi uređaj nakon prijenosa postavki. Provjerite je li uređaj uključen ili se ponovno pokrenuo na normalan način.
	Setup Complete	Searching	Pretraživanje uređaja navedenog u datoteci postavki.*
	Setup Complete	Search Failed	Ne mogu se provjeriti uređaji koji su već konfigurirani. Provjerite je li uređaj uključen ili se ponovno pokrenuo na normalan način.*

\* Samo kada su prikazane informacije o postavci.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Windows” na strani 118](#)
- ➔ [“Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Mac OS” na strani 118](#)

**Dodjela IP adrese svakom uređaju**

Dodijelite IP adresu pisaču koristeći EpsonNet Config.

1. Uključite pisač.
2. Spojite pisač na mrežu koristeći Ethernet kabel.
3. Pokrenite EpsonNet Config.

Prikazan je popis pisača na mreži. Može proći neko vrijeme prije nego budu prikazani.

4. Dvaput pritisnite na pisač koji želite dodijeliti.

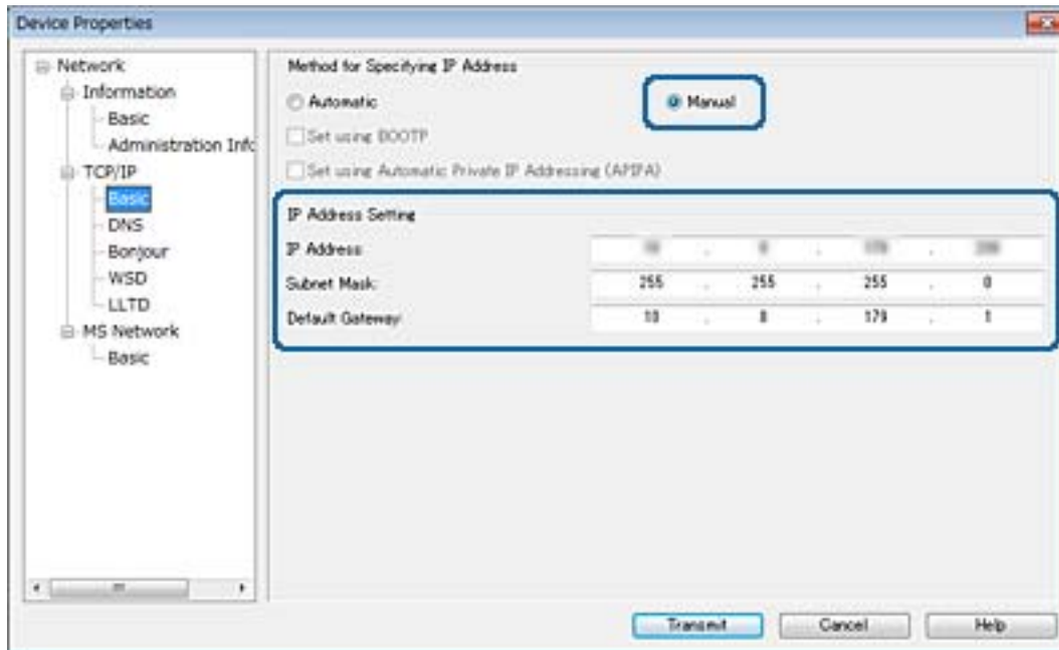
**Napomena:**

*Ako ste spojili više pisača istog modela, možete identificirati pisač koristeći MAC adresu.*

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

## Dodatak

6. Unesite adrese za **IP Address**, **Subnet Mask** i **Default Gateway**.

**Napomena:**

Unesite statičku adresu kada spojite pisač na sigurnu mrežu.

7. Kliknite na **Transmit**.

Prikazan je zaslon koji potvrđuje prijenos informacija.

8. Kliknite na **OK**.

Prikazan je zaslon koji prikazuje završetak prijenosa.

**Napomena:**

Informacije se prenose uređaju, a zatim se prikazuje poruka „Konfiguracija je uspješno završena”. Nemojte isključivati uređaj i nemojte slati nikakve podatke servisnom odjelu.

9. Kliknite na **OK**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Windows” na strani 118
- ➔ “Pokretanje aplikacije EpsonNet Config — Mac OS” na strani 118

---

## Odabir Wi-Fi postavki s upravljačke ploče (WPS)

Možete se povezati na Wi-Fi s upravljačke ploče pisača koristeći funkciju WPS.

**Povezane informacije**

- ➔ “Postavljanje Wi-Fi postavki postavljanjem brzog gumba (WPS)” na strani 123
- ➔ “Odabir Wi-Fi postavki preko postavljanja PIN-koda (WPS)” na strani 124

## Postavljanje Wi-Fi postavki postavljanjem brzog gumba (WPS)

Wi-Fi mrežu možete automatski postaviti pritiskom gumba na pristupnoj točki. Ako se ispune sljedeći uvjeti, možete izvršiti postavljanje koristeći se ovom metodom.

- Pristupna točka je kompatibilna s WPS-om (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutačna Wi-Fi veza je uspostavljena pritiskom gumba na pristupnoj točki.

### **Napomena:**

*Ako ne možete pronaći gumb ili provodite postavljanje pomoću softvera, pogledajte dokumentaciju isporučenu s pristupnom točkom.*

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Usmjerivač**.
3. Dodirnite **Pokreni postavu**.  
Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedinosti veze. Dodirnite **Promijenite na Wi-Fi vezu** ili **Promijeni postavke** za promjenu postavki.
4. Odaberite **Postavljanje pritisknog gumba (WPS)**.
5. Držite pritisnut gumb [WPS] na pristupnoj točki dok bljeska sigurnosna lampica.



Ako ne znate gdje se nalazi gumb [WPS] ili nema gumba na pristupnoj točki, za više informacija pogledajte dokumentaciju isporučenu uz vašu pristupnu točku.

6. Dodirnite **Početak postave**.
7. Zatvorite zaslon.  
Zaslon se automatski zatvara nakon određenog vremena.

### **Napomena:**

*Ako ne uspije povezivanje, ponovno pokrenite pristupnu točku, približite je pisaču i pokušajte ponovno. Ako i dalje ne funkcionira, ispišite izvješće o mrežnoj vezi i provjerite rješenje.*

8. Zatvorite zaslon s postavkama mrežne veze.

## Odabir Wi-Fi postavki preko postavljanja PIN-koda (WPS)

Možete se automatski spojiti na pristupnu točku pomoću PIN koda. Na ovaj način možete odrediti je li pristupna točka kompatibilna s WPS-om (Wi-Fi Protected Setup). Upotrijebite računalo kako biste unijeli PIN-kod u pristupnu točku.

1. Dodirnite  |  na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Usmjerivač**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedinosti veze. Dodirnite **Promijenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promijeni postavke** za promjenu postavki.

4. Odaberite **Ostalo > Postavljanje PIN koda (WPS)**

5. Pomoću računala unesite PIN-kod (osmeroznamenkasti broj) prikazan na upravljačkoj ploči pisača u pristupnu točku u roku od dvije minute.

**Napomena:**

*Provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku kako biste saznali više informacija o unosu PIN-koda.*

6. Dodirnite **Početak postave**.

7. Zatvorite zaslon.

Zaslon se automatski zatvara ako određeno vrijeme ne odaberete **Zatvori**.

**Napomena:**

*Ako ne uspije povezivanje, ponovno pokrenite pristupnu točku, približite je pisaču i pokušajte ponovno. Ako i dalje ne funkcionira, ispišite izvješće o vezi i provjerite rješenje.*

8. Zatvorite zaslon s postavkama mrežne veze.

---

## Promjena načina povezivanja

Promijenite način povezivanja. Odaberite ovu postavku uvjeta aktiviranja mreže.

Ako je postavka dodjele IP-adrese ručna, s administratorom mreže provjerite može li se koristiti ista IP-adresa na novoj mreži.

**Napomena:**

*Kada se aktivira Wi-Fi veza, isključit će se Ethernet veza.*

### Povezane informacije

➔ [“Promjena s Ethernetske veze na Wi-Fi vezu” na strani 125](#)

➔ [“Promjena s Wi-Fi veze na Ethernetsku vezu” na strani 125](#)

## Promjena s Ethernetske veze na Wi-Fi vezu

### Promjena na Wi-Fi vezu preko upravljačke ploče

Promijenite s Ethernet veze na Wi-Fi vezu s upravljačke ploče pisača. Način promjene veze u osnovi odgovara postavkama Wi-Fi veze. Pogledajte temu u ovom vodiču o postavkama Wi-Fi veze preko upravljačke ploče pisača.

#### Povezane informacije

➔ [“Ručni odabir Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče” na strani 23](#)

### Promjena na Wi-Fi vezu koristeći aplikaciju Web Config

Promjena s Ethernetske veze na Wi-Fi vezu koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Wi-Fi**.  
Kada se odredi lozinka administratora, prijavite se kao administrator unosom korisničkog imena i lozinke.
2. Kliknite na **Setup**.
3. Odaberite SSID za pristupnu točku i unesite lozinku.  
Ako nije prikazan SSID na koji se želite povezati, odaberite **Enter SSID** i unesite SSID.
4. Kliknite na **Next**.
5. Potvrdite prikazanu poruku i kliknite **OK**.
6. Isključite Ethernet kabel s pisača.

#### **Napomena:**

*Možete promijeniti i način povezivanja koristeći EpsonNet Config ili Epson Device Admin. Pojedinih potražite u vodiču ili pomoći svakog softvera.*

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 117](#)

## Promjena s Wi-Fi veze na Ethernetsku vezu

### Promjena mrežne veze na Ethernet preko upravljačke ploče

Sijedite korake u nastavku kako biste promijenili mrežnu vezu s Wi-Fi veze na Ethernet pomoću upravljačke ploče.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Opće postavke > Postavke mreže > Postava žičanog LAN-a**.

## Dodatak

3. Dodirnite **Početak postav**.
4. Provjerite poruku, a zatim zatvorite zaslon.  
Zaslon se automatski zatvara nakon određenog vremena.
5. Priključite pisač na usmjernik pomoću kabela za Ethernet.

### Promjena na Ethernetsku vezu koristeći aplikaciju Web Config

Promjena s Wi-Fi veze na Ethernetsku vezu koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Wi-Fi**.  
Kada se odredi lozinka administratora, prijavite se kao administrator unosom korisničkog imena i lozinke.
2. Kliknite na **Disable Wi-Fi**.
3. Provjerite poruku i odaberite **U redu**.
4. Povežite pisač i koncentrator (sklopka L2) Ethernet kabelom.

**Napomena:**

*Možete promijeniti i način povezivanja koristeći EpsonNet Config ili Epson Device Admin. Pojediniosti potražite u vodiču ili pomoći svakog softvera.*

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup aplikaciji Web Config” na strani 37](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 117](#)

---

## Korištenje ulaza za pisač

Pisač koristi sljedeći ulaz. Ovi ulazi trebaju biti odobreni kako bi ih po potrebi omogućio administrator mreže.

## Dodatak

Pošiljatelj (klijent)	Uporaba	Odredište (poslužitelj)	Protokol	Broj ulaza
Pisač	Slanje datoteke (kada se preko pisača koristi skeniranje u mapu)	FTP poslužitelj	FTP (TCP)	20
				21
		Poslužitelj datoteke	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
		NetBIOS (TCP)	139	
	Slanje e-pošte (kada se preko pisača koristi skeniranje u e-poštu)	SMTP poslužitelj	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP prije SMTP veze (kada se preko pisača koristi skeniranje u e-poštu)	POP poslužitelj	POP3 (TCP)	110
	Kada se koristi Epson Connect	Epson Connect poslužitelj	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kod ispisa preko usluge Google Cloud Print	Google Cloud Print poslužitelj	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Prikupljanje podataka o korisniku (koristi kontakte s pisača)	LDAP poslužitelj	LDAP (TCP)	389
LDAP SSL/TLS (TCP)			636	
LDAP STARTTLS (TCP)			389	
Provjera autentičnosti korisnika pri slanju e-pošte Provjera autentičnosti korisnika kod prikupljanja podataka o korisniku (kada se koriste kontakti s pisača)	KDC poslužitelj	Kerberos	88	
Control WSD	Klijentsko računalo	WSD (TCP)	5357	

## Dodatak

Pošiljatelj (klijent)	Uporaba	Odredište (poslužitelj)	Protokol	Broj ulaza
Klijentsko računalo	Otkrijte pisač iz aplikacije poput EpsonNet Config, upravljačkog programa pisača i upravljačkog programa skenera.	Pisač	ENPC (UDP)	3289
	Prikupite i postavite MIB informacije iz aplikacije poput EpsonNet Config, upravljačkog programa pisača i upravljačkog programa skenera.	Pisač	SNMP (UDP)	161
	Preusmjeravanje LPR podataka	Pisač	LPR (TCP)	515
	Preusmjeravanje RAW podataka	Pisač	RAW (priključak 9100) (TCP)	9100
	Prosljeđivanje podataka AirPrint (IPP/ IPPS ispisivanje)	Pisač	IPP/IPPS (TCP)	631
	Traženje WSD pisača	Pisač	WS-Discovery (UDP)	3702