



HP ENVY Photo 7800 All-in-One series

Sadržaj

1 Upute	1
2 Početak rada	2
Pristupačnost	3
HP EcoSolutions (HP i okoliš)	4
Dijelovi pisača	8
Žaruljice upravljačke ploče i statusa	11
Osnove o papiru	15
Umetanje papira	18
Umetanje originala	24
Ažuriranje pisača	25
Otvorite HP-ov softver pisača (Windows)	26
Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10	27
Isključivanje pisača	28
3 Ispis	29
Ispis pomoću aplikacije HP Smart	30
Ispis dokumenata pomoću softvera za HP-ov pisač	31
Ispis fotografija pomoću softvera za HP-ov pisač	32
Ispis na omotnice	34
Obostrani ispis (dupleks)	36
Ispis korištenjem maksimalne razlučivosti	37
Ispis iz aplikacija na mobilnim uređajima	39
Savjeti za uspješan ispis	41
4 Kopiranje i skeniranje	44
Kopiranje	45
Skeniranje	46
Savjeti za uspješno kopiranje i skeniranje	56

5 Faks	57
Slanje faksa	58
Primanje faksa	63
Postavljanje kontakata telefonskog imenika	68
Promjena postavki faksa	70
Usluge faksa i digitalne telefonije	74
Faksiranje putem internetskog protokola	75
Upotreba izvješća	76
Dodatno postavljanje faksa	80
6 Web-servisi	101
Što su web-servisi?	102
Postavljanje web-servisa	103
Korištenje web-servisa	105
Uklanjanje web-servisa	107
7 Rad sa spremnicima s tintom	108
Informacije o spremnicima i ispisnoj glavi	109
Provjera procijenjene razine tinte	110
Zamjena spremnika s tintom	111
Naručivanje spremnika	113
Koristite način rada s jednim spremnikom za tintu	114
Pohrana potrošnog materijala za ispis	115
Informacije o jamstvu za spremnike s tintom	116
8 Postavljanje mreže	117
Postavljanje pisača za bežičnu komunikaciju	118
Promjena mrežnih postavki	122
Korištenje usluge Wi-Fi Direct	124
9 Alati za upravljanje pisačem	127
Aplikacija HP Smart	128
Alatni okvir (Windows)	128
HP Utility (OS X i macOS)	130
Ugrađeni web-poslužitelj	131
10 Rješavanje problema	134
Problemi sa zaglavlivanjem i uvlačenjem papira	135
Problemi sa spremnicima	140
Problemi s ispisom	142

Problemi s kopiranjem	152
Problemi sa skeniranjem	153
Problemi s faksom	154
Problemi s mrežom i povezivanjem	162
Hardverski problemi s pisačem	164
Dobivanje pomoći s upravljačke ploče pisača	165
Traženje pomoći u aplikaciji HP Smart	166
Izvešća pisača	167
Rješavanje problema pomoću web-servisa	169
Održavanje pisača	170
Vraćanje izvornih tvorničkih vrijednosti i zadanih postavki	173
HP podrška	175
Dodatak A Tehnički podaci	177
Obavijesti tvrtke HP Company	178
Tehnički podaci	179
Pravne obavijesti	181
Program zaštite okoliša	191
Kazalo	198

1 Upute

Naučite se služiti uređajem HP ENVY Photo 7800 series

- [Početak rada](#)
- [Ispis](#)
- [Kopiranje i skeniranje](#)
- [Faks](#)
- [Web-servisi](#)
- [Rad sa spremnicima s tintom](#)
- [Postavljanje mreže](#)
- [Rješavanje problema](#)

2 Početak rada

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Pristupačnost](#)
- [HP EcoSolutions \(HP i okoliš\)](#)
- [Dijelovi pisača](#)
- [Žaruljice upravljačke ploče i statusa](#)
- [Osnove o papiru](#)
- [Umetanje papira](#)
- [Umetanje originala](#)
- [Ažuriranje pisača](#)
- [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#)
- [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#)
- [Isključivanje pisača](#)

Pristupačnost

Pisač ima brojne značajke koje omogućuju pristup osobama s posebnim potrebama.

Vizualno

Slabovidni korisnici mogu pristupiti HP-ovu softveru koji se isporučuje s pisačem putem mogućnosti i značajki pristupačnosti operacijskog sustava. Softver ujedno i podržava tehnologiju pomagala, poput čitača zaslona, čitača Brailleova pisma i aplikacije za pretvorbu teksta u glas. Obojeni gumbi i jezičci koji se rabe u HP-ovu softveru sadrže jednostavne tekstne oznake ili oznake ikona za odgovarajući postupak, a namijenjeni su korisnicima daltonistima.

Mobilnost

Korisnici koji imaju poteškoća s kretanjem funkcije HP-ova softvera mogu izvršavati putem naredbi s tipkovnice. HP-ov softver ujedno podržava i mogućnosti pristupačnosti sustava Windows, kao što su StickyKeys, ToggleKeys, FilterKeys i MouseKeys. Vratima, tipkama, ladicama za papir i vodilicama za papir na pisaču mogu rukovati i korisnici ograničene snage i dosega.

Podrška

Dodatne informacije o rješenjima za pristupačnost za HP-ove proizvode potražite na HP-ovu web-mjestu o pristupačnosti i zastarijevanju (www.hp.com/accessibility).

Informacije o pristupačnosti za OS X i macOS potražite na web-mjestu tvrtke Apple www.apple.com/accessibility.

HP EcoSolutions (HP i okoliš)

HP je posvećen tome da vam pomogne optimizirati utjecaj na okoliš i dati vam priliku da odgovorno ispisujete, kod kuće ili u uredu.

Detaljnije informacije o smjernicama zaštite okoliša koje HP slijedi u postupku proizvodnje potražite na adresi [Program zaštite okoliša](#). Dodatne informacije o HP-ovim inicijativama zaštite okoliša potražite na adresi www.hp.com/ecosolutions.

- [Upravljanje napajanjem](#)
- [Tihi način rada](#)
- [Optimizacija potrošnog materijala za ispis](#)


Upravljanje napajanjem

Da biste uštedjeli struju, koristite mogućnosti **Stanje mirovanja**, **Automatsko isključivanje** te **Zakazivanje uključivanja/isključivanja pisača**.

- [Način mirovanja](#)
- [Automatsko isključivanje](#)
- [Zakazivanje uključivanja i isključivanja](#)



Način mirovanja

Potrošnja energije smanjuje se dok je pisač u stanju pripravnosti. Nakon početnog postavljanja pisača, pisač će preći u način mirovanja nakon pet minuta neaktivnosti.

Pisač možete postaviti tako da prijeđe u stanje mirovanja nakon određenog vremena neaktivnosti ili pritiskom na  (gumb Napajanje).

Prelazak u stanje mirovanja nakon određenog vremena neaktivnosti

Da biste promijenili duljinu trajanja neaktivnosti prije no što pisač prijeđe u stanje mirovanja, slijedite ove upute.



1. Na upravljačkoj ploči pisača učinite nešto od navedenog u nastavku.
 - Dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču pa dodirnite .
 - Dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, zatim dodirnite , a potom **Upravljanje napajanjem**.
2. Dodirnite **Sleep Mode** (Stanje pripravnosti), a zatim dodirnite željenu mogućnost.



NAPOMENA: pisač će prijeći u stanje mirovanja nakon odabranog vremena neaktivnosti.


Prelazak u stanje mirovanja pritiskom na (gumb Napajanje)

Pisač možete izravno postaviti u stanje mirovanja tako da pritisnete  (gumb Napajanje).

1. Dodirnite , a zatim **Power Management** (Upravljanje napajanjem).
2. Dodirnite **Power Button** (Gumb napajanja), a zatim **Enters Sleep Mode** (Prelazi u stanje mirovanja).
3. Pritisnite  (gumb Napajanje) koji se nalazi s prednje lijeve strane pisača da bi on prešao u stanje mirovanja.



NAPOMENA: pisač će ući u stanje mirovanja pet sekundi nakon pritiska na  (gumb Napajanje).

Tijekom tog razdoblja možete ponovno pritisnuti  (gumb Napajanje) da bi pisač odmah prešao u stanje mirovanja.

Automatsko isključivanje

Ova značajka isključuje pisač nakon dva sata neaktivnosti radi smanjenja potrošnje energije. Značajka automatskog isključivanja u potpunosti isključuje pisač pa ga potom morate ponovno uključiti pomoću gumba napajanja.

Ako pisač podržava tu značajku koja štedi energiju, automatsko isključivanje automatski je omogućeno ili onemogućeno, ovisno o funkcijama pisača i mogućnostima povezivanja. Čak i kada je značajka automatskog isključivanja onemogućena, pisač prelazi u stanje mirovanja nakon pet minuta neaktivnosti radi smanjenja potrošnje energije


- Automatsko isključivanje omogućeno je prilikom uključivanja pisača, ako pisač nema mrežu, faks ni Wi-Fi Direct ili te mogućnosti ne koristi.
- Automatsko isključivanje onemogućeno je kada je uključena bežična ili Wi-Fi Direct veza pisača ili pak kada pisač s funkcijom faksa, USB-a ili Ethernet mreže uspostavi mrežnu vezu faksom, USB-om ili Ethernetom.



Zakazivanje uključivanja i isključivanja

Zakazivanje uključivanja i isključivanja

Koristite tu značajku da biste automatski uključili i isključili pisač na odabrane dane. Možete, primjerice, zakazati uključivanje pisača u 8.00 i njegovo isključivanje u 20.00 sati od ponedjeljka do petka. Tako ćete štedjeti energiju noću i vikendom.

Da biste zakazali dan i sat uključivanja i isključivanja, slijedite ove upute.


1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, pa dodirnite .
2. Dodirnite **Schedule On/Off** (Zakazivanje uključivanja i isključivanja).
3. Dodirnite željenu mogućnost i slijedite zaslonske poruke da biste postavili dan i vrijeme isključivanja i uključivanja pisača.

 **OPREZ:** Uvijek pravilno isključite pisač koristeći mogućnost **Zakazivanje isključeno** ili  (gumb Napajanje), koja se nalazi s prednje lijeve strane pisača.

Ako pisač nepravilno isključite, nosač spremnika možda se neće vratiti u pravilan položaj, što će uzrokovati probleme sa spremnicima i probleme vezane uz kvalitetu ispisa.


Tihi način rada

Tihi način rada usporava pisač radi smanjenja buke, no kvaliteta ispisa ostaje ista. To funkcionira samo prilikom ispisa na običnom papiru. Osim toga, tihi je način rada onemogućen ako ispisujete uz najbolju kvalitetu ili kvalitetu za ispis prezentacija. Da biste smanjili buku tijekom ispisa, uključite tihi način rada. Da biste ispisivali normalnom brzinom, isključite tihi način rada. Tihi način rada po zadanom je isključen.


 **NAPOMENA:** Tihi način rada ne funkcionira ako ispisujete fotografije ili omotnice.

Možete stvoriti raspored uz odabir vremena u kojem će pisač ispisivati u tihom načinu rada. Možete, primjerice, zakazati da pisač koristi tihi način rada svaki dan od 22 h do 8 h.

Uključivanje tihog načina rada putem upravljačke ploče


1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Tihi način rada**.
3. Uključite **Tihi način rada**.

Stvaranje rasporeda za tihi način rada putem upravljačke ploče pisača

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Tihi način rada**.
3. Uključite **Tihi način rada**.
4. Uključite **Schedule** (Zakazivanje), a zatim promijenite vrijeme početka i završetka.

Uključivanje tihog načina rada dok pisač ispisuje

- ▲ Na zaslonu za ispis dodirnite  (Tihi način rada) da biste ga uključili.

 **NAPOMENA:** Tihi način rada uključuje se tek nakon ispisa postojećeg zadatka i koristi se samo za trenutni ispisni zadatak.

Uključivanje i isključivanje tihog načina rada u softveru za pisač (Windows)

1. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
2. Kliknite **Tihi način rada**.
3. Odaberite **Uključeno** ili **Off (Isključeno)**.
4. Kliknite **Spremi postavku**.

Uključivanje i isključivanje tihog načina rada u softveru za pisač (OS X i macOS)

1. Otvorite HP Utility.



NAPOMENA: Program HP Utility nalazi se u mapi **HP** unutar mape **Applications** (Aplikacije).

2. Odaberite pisač.
3. Kliknite **Tihi način rada**.
4. Odaberite **Uključeno** ili **Off (Isključeno)**.
5. Kliknite **Primijeni sada**.

Uključivanje i isključivanje tihog načina rada na ugrađenom web-poslužitelju (EWS)

1. Otvorite ugrađeni web-poslužitelj (EWS). Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvaranje ugrađenog web-poslužitelja](#).
2. Kliknite karticu **Postavke**.
3. U odjeljku **Preference** odaberite **Tihi način rada**, a zatim odaberite **Uključeno** ili **Off (Isključeno)**.
4. Kliknite **Apply (Primijeni)**.

Optimizacija potrošnog materijala za ispis

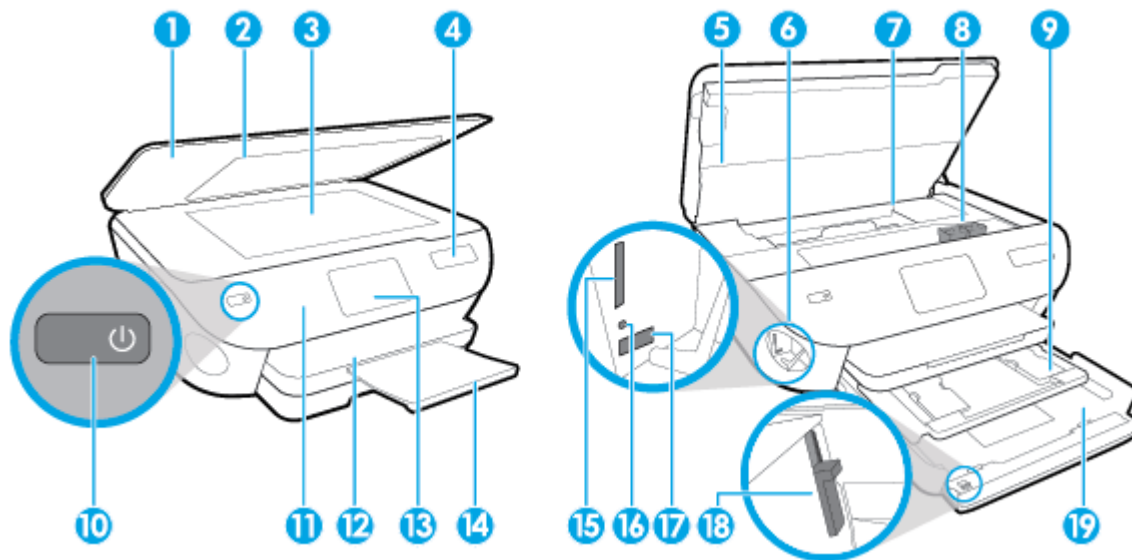
Da biste optimizirali potrošne materijale za ispis kao što su tinta i papir, iskušajte sljedeće:

- Optimizirajte potrošnju papira ispisom na obje strane papira.
- Promijenite kvalitetu ispisa u upravljačkom programu pisača na postavku skice. Postavka skice troši manje tinte.
- Glavu pisača nemojte čistiti bez potrebe. Time se troši tinta i skraćuje vijek trajanja spremnika s tintom.
- Reciklirajte potrošene izvorne HP-ove spremnike putem sustava HP Planet Partners. Dodatne informacije potražite na adresi www.hp.com/recycle.

Dijelovi pisača

Pogled sprijeda

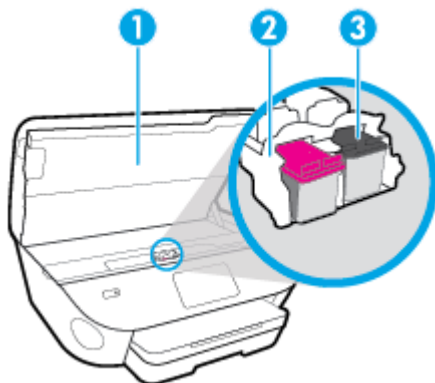
Slika 2-1 Pogled s prednje i gornje strane na uređaj HP ENVY Photo 7800 All-in-One series



Značajka	Opis
1	Poklopac
2	Unutrašnjost poklopca
3	Staklo skenera
4	Naziv modela pisača
5	Vratašca za pristup spremnicima s tintom
6	Područje memorijskog uređaja
7	Područje za pristup spremniku s tintom
8	spremnici
9	Fotoladica
10	Gumb za uključivanje (koji se naziva i gumb za napajanje)
11	Upravljačka ploča
12	Izlazna ladica
13	Grafički zaslon u boji (ili samo zaslon)
14	Produžetak automatske izlazne ladice (ili samo produžetak ladice)
15	Utor za memorijsku karticu
16	Žaruljica memorijskog uređaja
17	Prednja USB priključnica

Značajka	Opis
18	Zasunski jezičak
19	Ladica za papir

Prostor s potrošnim materijalom



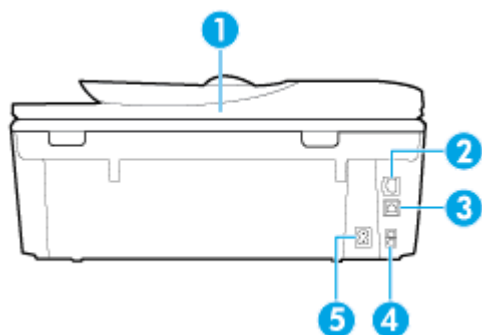
Značajka	Opis
1	Vratašca za pristup spremnicima s tintom
2	Glava pisača
3	Spremnici s tintom



NAPOMENA: Spremnike treba čuvati u pisaču radi izbjegavanja mogućih problema vezanih uz kvalitetu ispisa i oštećenje ispisne glave. Izbjegavajte uklanjanje potrošnog materijala tijekom duljeg razdoblja.

Pogled straga

Slika 2-2 Pogled straga na uređaj HP ENVY Photo 7800 All-in-One series



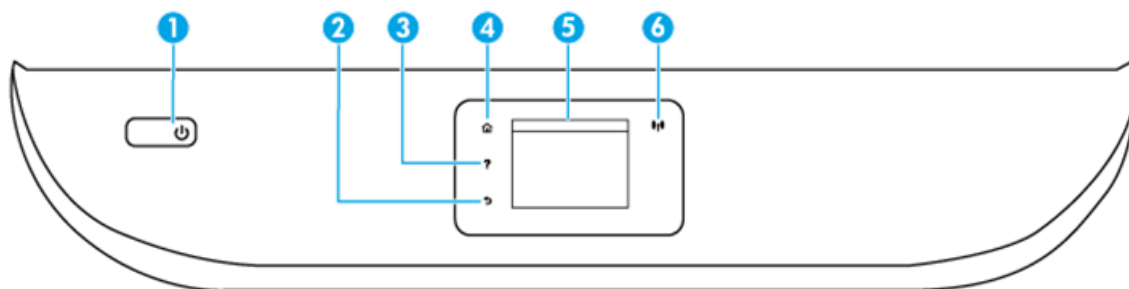
Značajka	Opis
1	Ulagač dokumenata
2	Ethernet mrežni priključak
3	Stražnja USB priključnica

Značajka	Opis
4	Priključci faksa: 2-EXT (vrh) i 1-LINE (dno)
5	Priključak za napajanje. Koristite samo naponski kabel koji isporučuje HP.

Žaruljice upravljačke ploče i statusa



Pregled gumba i žaruljica














Sljedeći dijagram i tablica nude brz pregled značajki upravljačke ploče pisača.





Oznaka	Naziv i opis
1	Gumb za napajanje: uključuje i isključuje pisač.
2	Gumb Natrag: povratak na prethodni zaslon.
3	Gumb Pomoć: otvara izbornik pomoći za trenutnu radnju.
4	Gumb Polazno: vraća na početni zaslon koji se prikazuje kada prvi put uključite pisač.
5	Zaslon upravljačke ploče: dodirnite zaslon da biste odabrali mogućnosti izbornika ili prolistajte stavke izbornika.
6	Žaruljica bežične veze: označava status bežične veze pisača. <ul style="list-style-type: none">• Žaruljica koja stalno svijetli plavo označava da je bežična veza uspostavljena i možete ispisivati.• Svjetlo koje sporo trepće upućuje na to da je bežična veza uključena, ali pisač nije povezan s mrežom. Provjerite je li pisač u dometu bežičnog signala.• Svjetlo koje brzo trepće upućuje na pogrešku bežične veze. Pogledajte poruku na zaslonu pisača.• Ako je bežična veza isključena, žaruljica bežične veze ne svijetli, a na zaslonu je prikazano Wireless Off (Bežična je veza isključena).

Ikone zaslona upravljačke ploče


Ikona	Svrha
	Kopiranje : otvara izbornik Kopiranje na kojem možete odabrati vrstu kopiranja ili promijeniti postavke kopiranja.
	Skeniranje : otvara izbornik Skeniranje na kojem možete odabrati određeno skeniranje dokumenta.

Ikona	Svrha
	Aplikacije : Pristupite aplikacijama putem pisača.
	Foto : otvara izbornik Foto na kojem možete pregledavati i ispisivati fotografije.
	Faks : Prikazuje zaslon na kojem možete poslati faks ili promijeniti postavke faksa.
	Postavke : otvara Postavke izbornik u kojem možete mijenjati preference i koristiti alate za izvršavanje funkcija održavanja.
	Pomoć : otvara izbornik pomoći na kojem možete pregledati videozapise s uputama, informacije o značajkama pisača i savjete.
	Ikona servisa HP ePrint: otvara izbornik Sažetak web-servisa na kojem možete provjeriti detalje o statusu servisa ePrint, promijeniti postavke servisa ePrint ili ispisati informativnu stranicu.
	Ikona Wi-Fi Direct: otvara izbornik Wi-Fi Direct na kojem možete uključiti Wi-Fi Direct, isključiti Wi-Fi Direct te prikazati naziv i lozinku za Wi-Fi Direct.
	Ikona Wireless (Bežično):: otvara izbornik Izvješće o bežičnoj mreži na kojemu možete provjeriti status bežične veze i promijeniti njezine postavke. Možete ispisati i izvješće testiranja bežične mreže kao pomoć pri dijagnosticiranju problema s mrežnom vezom
	NAPOMENA:  (Ethernet) i  (Wireless (Bežično):) ne prikazuju se istovremeno. Prikaz ikone Ethernet mreže ili bežične veze ovisi o načinu na koji je pisač povezan s mrežom. Ako mrežna veza pisača nije postavljena, po zadanome na zaslonu upravljačke ploče pisača prikazuje se  (Wireless (Bežično):).
	Ikona Ethernet: pokazuje da Ethernet mrežna veza postoji i pruža jednostavan pristup zaslonu stanja mreže.
	Ikona ECO: prikazuje zaslon na kojem možete konfigurirati neke značajke pisača za zaštitu okoliša.

Ikona	Svrha
	Ikona statusa faksa: Prikazuje informacije o stanju za funkciju automatskog odgovora, zapisnike faksa i glasnoću zvuka faksa.
	Ikona Ink (Tinta): prikazuje procijenjenu razinu tinte za svaki spremnik. Prikazuje simbol upozorenja ako je razina tinte manja od najmanje očekivane razine. NAPOMENA: Upozorenja i pokazatelji razine tinte pružaju procjene samo u svrhu planiranja. Kada primite poruku upozorenja o niskoj razini tinte, razmislite o nabavi zamjenskog ispisnog spremnika da biste izbjegli moguće zastoje pri ispisu. Ispisne spremnike ne morate mijenjati dok kvaliteta ispisa ne postane neprihvatljiva.

Promjena postavki pisača


Pomoću upravljačke ploče mijenjajte način rada i postavke pisača, ispisujte izvješća ili potražite pomoć za pisač.



 **SAVJET:** Ako je pisač povezan s računalom, postavke ispisa možete promijeniti pomoću alata za upravljanje pisačem na računalo.

Dodatne informacije o tim alatima potražite u odjeljku [Alati za upravljanje pisačem](#).

Izmjena postavki funkcije


Na zaslonu Početak zaslona upravljačke ploče prikazuju se dostupne funkcije pisača.



1. Na zaslonu upravljačke ploče odaberite funkcijsku karticu, dodirnite zaslon i povucite prstom preko njega, a zatim dodirnite ikonu da biste odabrali željenu funkciju.
2. Kada odaberete funkciju, dodirnite  (**Postavke**) i pomičite se kroz dostupne postavke, a zatim dodirnite postavku koju želite promijeniti.
3. Da biste promijenili postavke, pratite upite na zaslonu upravljačke ploče.

 **SAVJET:** Dodirnite  (Početak) da biste se vratili na zaslon Početak.

Promjena postavki pisača


Da biste izmijenili postavke pisača ili ispisali izvješća, poslužite se mogućnostima dostupnima na izborniku **Postavljanje**.

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite i krećite se po zaslonima.
3. Zaslone i mogućnosti birajte dodirrom na stavke zaslona.

 **SAVJET:** Dodirnite  (Početak) da biste se vratili na zaslon Početak.

Nadzorna ploča

Nadzorna ploča na upravljačkoj ploči pisača omogućuje vam pristupanje ikonama na zaslonu, provjeru statusa pisača te nadzor i organiziranje trenutnih i planiranih ispisnih zadataka.

Da biste otvorili nadzornu ploču, dodirnite ili povucite prema dolje karticu  pri vrhu zaslona na upravljačkoj ploči.

Osnove o papiru

Ovaj писаč osmišljen je za rad s većinom uredskih papira. Prije kupnje većih količina najbolje je isprobati različite vrste papira za ispis. Da biste postigli optimalnu kvalitetu ispisa, koristite HP-ov papir. Dodatne informacije o HP-ovom papiru potražite na HP-ovu web-mjestu na adresi www.hp.com.



HP za ispisivanje svakodnevnih dokumenata preporučuje obične papire s logotipom ColorLok. Svi papiri s logotipom ColorLok testirani su od strane neovisne institucije radi zadovoljavanja standarda pouzdanosti i kvalitete ispisa te stvaranja dokumenata s oštrim i živopisnim bojama i dubljim nijansama crne boje koji se suše brže od običnih papira. Potražite različite težine i veličine papira s logotipom ColorLok koji nude vodeći proizvođači.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Preporučeni papiri za ispis](#)
- [Naručivanje HP-ova papira](#)
- [Savjeti za odabir i korištenje papira](#)

Preporučeni papiri za ispis

Ako želite postići najvišu kvalitetu ispisa, HP preporučuje korištenje HP-ovih papira posebno dizajniranih za vrstu dokumenta koji želite ispisati.

Ovisno o državi/regiji, neki od ovih papira možda nisu dostupni.

Photo printing (Ispis fotografija)

- **HP Premium Plus Photo Paper**

HP Premium Plus Photo Paper HP-ov je foto-papir najveće kvalitete namijenjen ispisu najboljih fotografija. HP Premium Plus Photo Paper omogućuje vam ispis prekrasnih fotografija koje se odmah suše, pa ih možete razdijeliti čim ih pokupite s pisača. Pisač podržava nekoliko veličina, uključujući A4, 8,5 x 11 inča, 4 x 6 inča (10 x 15 cm) i 5 x 7 inča (13 x 18 cm) u dvije završne obrade – sjajni ili blago sjajni (polusjajni). Idealan za najbolje fotografije i posebne fotografske projekte koje možete uokviriti, izložiti ili pokloniti. HP Premium Plus Photo Paper omogućuje postizanje iznimnih rezultata uz profesionalnu kvalitetu i trajnost.

- **HP Advanced Photo Paper**

Ovaj sjajni fotopapir odlikuje se trenutačnim sušenjem radi jednostavnog rukovanja bez nastajanja mrlja. Otporan je na vodu, mrlje, otiske prstiju i vlagu. Ispis izgledaju slični onima dobivenim u foto radnjama. Dostupan je u nekoliko veličina, uključujući A4, 8,5 x 11 inča, 10 x 15 cm (4 x 6 inča), 13 x 18 cm (5 x 7 inča). Da bi fotografije bile dugotrajnije, premaz ne sadrži kiselinu.

- **HP Everyday Photo Paper**

Svakodnevno ispisujte raznobojne fotografije uz niske troškove korištenjem papira osmišljenog za manje važan fotografski ispis. Ovaj povoljan fotopapir brzo se suši i jednostavan je za rukovanje. Ispisujte jasne, oštre slike kada ovaj papir koristite uz bilo koji tintni pisač. Dostupan je sa sjajnim premazom u nekoliko veličina, uključujući A4, 8,5 x 11 inča, 5 x 7 inča i 4 x 6 inča (10 x 15 cm). Da bi fotografije bile dugotrajnije, premaz ne sadrži kiselinu.

Poslovni dokumenti

- **HP Premium Presentation Paper 120g Matte ili HP Professional Paper 120g Matte**

To je teški papir s obostranim mat premazom, a savršen je za prezentacije, prijedloge, izvješća i biltene. Vrlo je težak i impresivnog izgleda.

- **HP Brochure Paper Glossy ili HP Professional Paper Glossy**

Ti su papiri sjajni s obje strane i namijenjeni su za obostranu upotrebu. Ovaj papir je idealan za gotovo fotografske preslike i poslovnu grafiku za naslovnice izvješća, posebne prezentacije, brošure, letke ili kalendare.

- **HP Brochure Paper Matte ili HP Professional Paper Matte**

Ti su papiri matirani s obje strane i namijenjeni za obostranu upotrebu. Ovaj papir je idealan za gotovo fotografske preslike i poslovnu grafiku za naslovnice izvješća, posebne prezentacije, brošure, letke ili kalendare.

Svakodnevni ispis

Svi papiri označeni za svakodnevni ispis odlikuju se tehnologijom ColorLok koja osigurava manje zamrljanja, izraženiju crnu boju i živopisne boje.

- **HP Bright White Inkjet Paper**

HP Bright White Inkjet papir pruža boje s izraženim kontrastom i čist tekst. Dovoljno je nepropustan za uporabu kod obostranog ispisa u boji bez mogućeg prolaska boje, što ga čini idealnim za novine, izvješća i letke.

- **HP Printing Paper**

HP Printing papir je visokokvalitetan višenamjenski papir. On pruža dokumente koji izgledaju bolje od dokumenata ispisanih na uobičajenim višenamjenskim ili papirima za kopiranje. Da bi fotografije bile dugotrajnije, premaz ne sadrži kiselinu.

- **HP Office Paper**

HP Office Paper višenamjenski je papir visoke kvalitete. Prikladan je za kopije, skice, memorandume i ostale dokumente za svakodnevno korištenje. Da bi fotografije bile dugotrajnije, premaz ne sadrži kiselinu.

Naručivanje HP-ova papira

Ovaj pisač osmišljen je za rad s većinom uredskih papira. Da biste postigli optimalnu kvalitetu ispisa, koristite HP-ov papir.

Za naručivanje HP-ovog papira i drugog potrošnog materijala idite na www.hp.com. Trenutno su neki dijelovi HP-ova web-mjesta dostupni samo na engleskom jeziku.

HP preporučuje korištenje običnog papira s logotipom ColorLok za ispis i kopiranje svakodnevnih dokumenata. Sve papire s logotipom ColorLok testirale su neovisne ustanove kako bi se zadovoljili visoki standardi pouzdanosti i kvalitete ispisa te proizveli dokumenti s oštrim, živim bojama i izraženijom crnom bojom koji se suše brže od običnog papira. Papire s logotipom ColorLok potražite kod velikih proizvođača papira u različitim veličinama i težinama.

Savjeti za odabir i korištenje papira

Za najbolje rezultate pridržavajte se sljedećih smjernica.

- U ladicu za papir ili ulagač dokumenata istodobno umećite samo jednu vrstu i jednu veličinu papira.
- Prilikom umetanja papira u ulaznu ladicu ili u ulagač dokumenata, pripazite da bude pravilno umetnut.
- Nemojte umetati previše papira u ladicu ili ulagač dokumenata.
- Da biste spriječili zaglavljivanje papira, lošu kvalitetu ispisa i ostale probleme prilikom ispisa, izbjegavajte punjenje ladice ili ulagača dokumenata sljedećim vrstama papira:
 - višedijelnim medijima
 - medijima koji su oštećeni, savinuti ili izgužvani
 - medijima sa zarezima i perforacijama
 - medijima teške teksture, reljefnim medijima ili onima koji dobro ne primaju tintu
 - medijima koji su previše lagani i koji se lako mogu pocijepati
 - medijima na kojima su spojnice ili spajalice

Umetanje papira

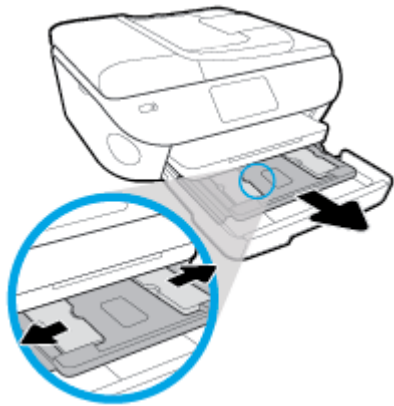
Da biste nastavili, odaberite format papira.

Stavljanje papira malog formata

1. Izvucite ladicu za fotopapir.

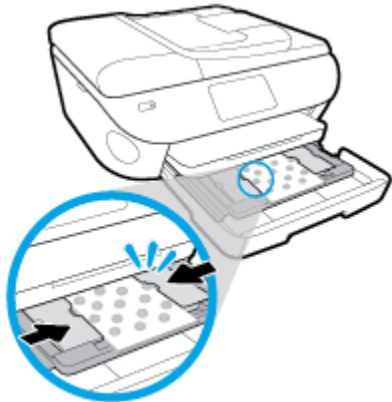
Vodilice širine papira povucite prema van i uklonite sve prethodno umetnute medije.

Ako ne vidite ladicu za fotopapir, izvucite izlaznu ladicu iz pisača.



2. Umetnite papir.

- U ladicu za fotopapir umetnite snop fotopapira stranom na koju se ispisuje okrenutom prema dolje.

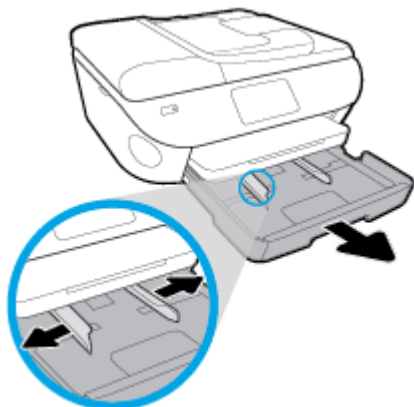


- Gurajte fotopapir prema naprijed dok se ne zaustavi.
- Povucite vodilice širine papira prema unutra dok se ne zaustave uz rubove papira.

3. Ladicu za fotopapir gurnite natrag u uređaj.
4. Promijenite ili ostavite postavke papira na zaslonu pisača.

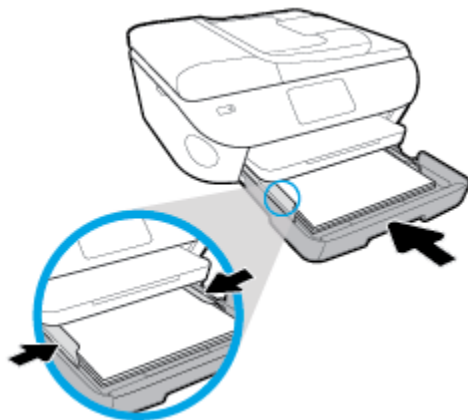
Umetanje papira pune veličine

1. Izvucite ladicu za papir, vodilice širine papira povucite prema van i uklonite sve prethodno umetnute medije.



2. Umetnite papir.

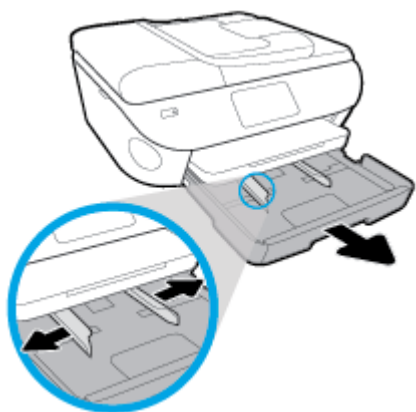
- Umetnite snop papira u ladicu za papir kratkom stranom prema naprijed i stranom za ispis prema dolje.
- Gurajte papir prema naprijed dok se ne zaustavi.
- Povucite vodilice širine papira prema unutra dok se ne zaustave uz rubove papira.



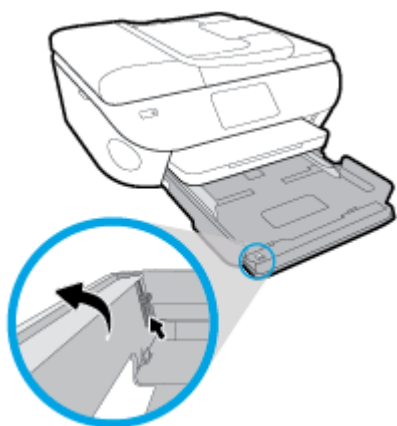
3. Ladicu za papir gurnite natrag u uređaj.
4. Promijenite ili ostavite postavke papira na zaslonu pisača.

Umetanje papira formata Legal

1. Izvucite ladicu za papir, vodilice širine papira povucite prema van i uklonite sve prethodno umetnute medije.

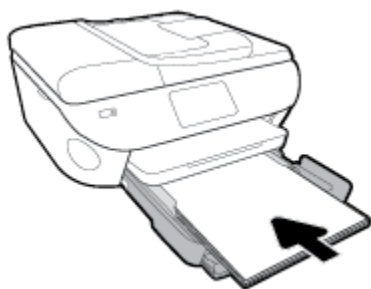


2. Otključajte i otvorite prednju stranicu ladice za papir.

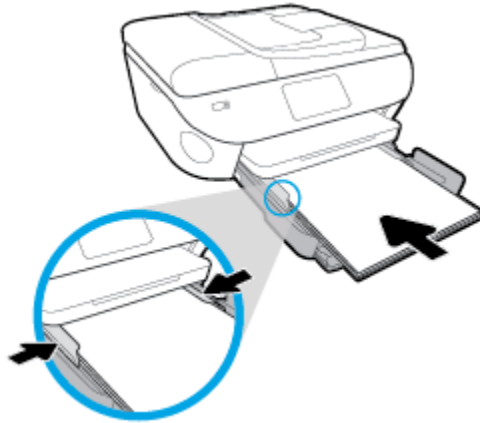


3. Umetnite papir.

- Umetnite snop papira u ladicu za papir kratkom stranom prema naprijed i stranom za ispis prema dolje.
- Gurajte papir prema naprijed dok se ne zaustavi.



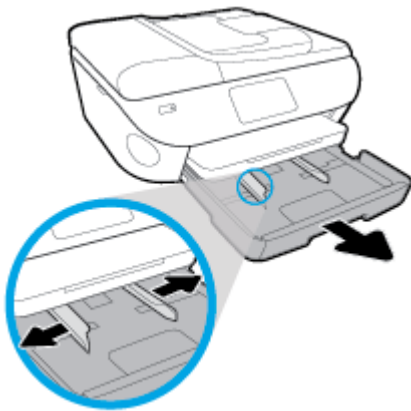
- Povucite vodilice širine papira prema unutra dok se ne zaustave uz rubove papira.



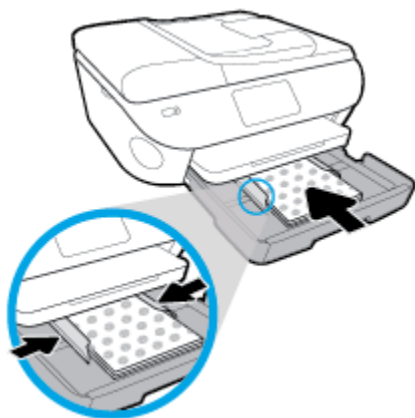
4. Ladicu za papir gurnite natrag u uređaj.
5. Promijenite ili ostavite postavke papira na zaslonu pisača.

Umetanje panoramskog fotopapira

1. Izvucite ladicu za papir, vodilice širine papira povucite prema van i uklonite sve prethodno umetnute medije.



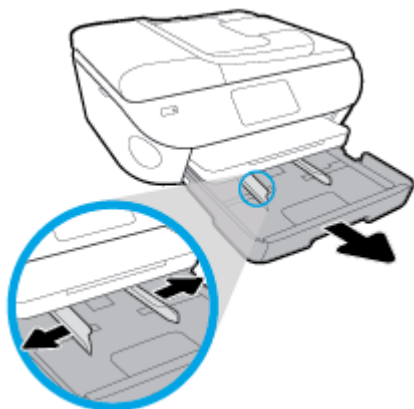
2. Umetnite papir.
 - U ladicu za papir umetnite snop panoramskog fotopapira sa stranom na koju se ispisuje prema dolje.



- Gurajte fotopapir prema naprijed dok se ne zaustavi.
 - Povucite vodilice širine papira prema unutra dok se ne zaustave uz rubove papira.
3. Ladicu za papir gurnite natrag u uređaj.
 4. Promijenite ili ostavite postavke papira na zaslonu pisača.

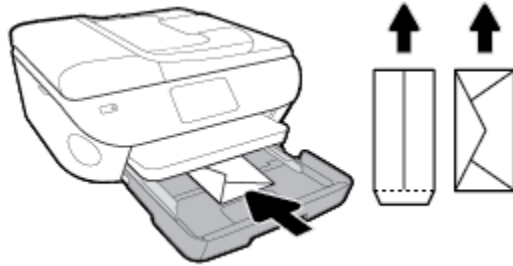
Umetanje omotnica

1. Izvucite ladicu za papir, vodilice širine papira povucite prema van i uklonite sve prethodno umetnute medije.



2. Umetanje omotnica
 - Umetnite jednu ili više omotnica u sredinu ladice za papir. Strana za ispis treba biti okrenuta prema dolje. Omotnice umećite kako je prikazano na slici.

- Gurajte snop omotnica unutra dok se ne zaustavi.



- Gurajte vodilice za širinu papira prema unutra o snop omotnica dok se ne zaustave.
3. Ladicu za papir gurnite natrag u uređaj.
 4. Promijenite ili ostavite postavke papira na zaslonu pisača.

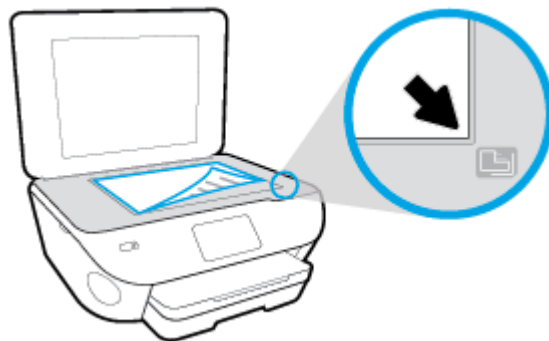
Umetanje originala

Umetanje originala na staklo skenera

1. Podignite poklopac skenera.



2. Postavite original sa stranicom za ispis okrenutom prema dolje na prednji desni kut stakla.



3. Zatvorite poklopac skenera.

Umetanje originala u ulagač dokumenata

1. Povucite vodilicu širine papira prema van.
2. Original umetnite u ulagač dokumenata tako da mu je strana za ispis okrenuta prema gore.




3. Povucite vodilicu širine papira prema unutra dok se ne zaustave uz rub papira.


Ažuriranje pisača

Ako je pisač povezan s mrežom i web-servisi su omogućeni, pisač po zadanom automatski traži ažuriranja.

Ažuriranje pisača pomoću upravljačke ploče pisača


1. Dodirnite karticu pri vrhu zaslona ili je povucite prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču pa dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Održavanje pisača** .
3. Dodirnite **Ažuriranje pisača** .
4. Dodirnite **Check for Printer Updates Now** (Provjeri ima li ažuriranja pisača).


Omogućivanje automatskog traženja ažuriranja pisača

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, pa dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Održavanje pisača**.
3. Dodirnite **Ažuriranje pisača**.
4. Dodirnite **Printer Update Options** (Mogućnosti ažuriranja pisača).
5. Odaberite **Instaliraj automatski (preporučeno)** ili **Upozori kada bude dostupno**.

Ažuriranje pisača pomoću ugrađenog web-poslužitelja

1. Otvorite ugrađeni web-poslužitelj (EWS).
Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).
2. Kliknite karticu **Tools** (Alati).
3. U odjeljku **Ažuriranja pisača** kliknite **Ažuriranja firmvera**, a zatim slijedite upute na zaslonu.

 **NAPOMENA:** Ako je dostupno ažuriranje pisača, pisač će ga preuzeti i instalirati, a zatim će se ponovno pokrenuti.

 **NAPOMENA:** Ako se zatraže postavke proxy poslužitelja i vaša ih mreža koristi, postavite proxy poslužitelj prema uputama na zaslonu. Ako nemate detalje, obratite se mrežnom administratoru ili osobi koja je postavila mrežu.

Otvorite HP-ov softver pisača (Windows)

Softver za HP-ov pisač možete koristiti za konfiguriranje postavki pisača, provjeru procijenjenih razina tinte, naručivanje potrošnog materijala za ispis, održavanje pisača, rješavanje problema s pisačem i još mnogo više. Dodatne informacije o dostupnim mogućnostima softvera pisača navedene su u ovom vodiču.

Nakon instaliranja HP-ova softvera pisača, ovisno o operacijskom sustavu, odaberite nešto od sljedećeg:



NAPOMENA: Ako umjesto softvera pisača koristite aplikaciju HP Smart, pogledajte [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#)

- **Windows 10:** na radnoj površini računala kliknite **Start**, na popisu aplikacija odaberite **HP**, a zatim odaberite ikonu s nazivom pisača.
- **Windows 8,1:** Kliknite strelicu dolje u donjem lijevom kutu početnog zaslona i odaberite naziv pisača.
- **Windows 8:** Desnom tipkom miša kliknite prazno područje na početnom zaslonu, pa **Sve aplikacije** na traci aplikacija te na kraju odaberite naziv pisača.
- **Windows 7, Windows Vista i Windows XP:** Na radnoj površini računala kliknite **Start**, odaberite **All Programs** (Svi programi), kliknite **HP**, a zatim mapu pisača te odaberite ikonu s nazivom pisača.

Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10

HP Smart (pod prijašnjim nazivom HP All-in-One Printer Remote) pojednostavljuje vam postavljanje, skeniranje, ispis, dijeljenje i upravljanje HP-ovim pisačem. Dokumente i slike možete dijeliti putem e-pošte, tekstnih poruka i popularnih društvenih medijskih servisa i servisa u oblaku (kao što su iCloud, Google Drive, Dropbox i Facebook). Možete i postaviti nove HP-ove pisače te nadzirati i naručivati potrošni materijal.



NAPOMENA: Aplikacija HP Smart možda nije dostupna na svim jezicima. Neke značajke nisu dostupne na svim modelima pisača.

Instalacija aplikacije HP Smart

- ▲ Aplikacija HP Smart podržana je na uređajima sa sustavima iOS, Android i Windows 10. Da biste instalirali aplikaciju na uređaj, posjetite web-mjesto 123.hp.com i pratite upute na zaslonu da biste pristupili trgovini aplikacija vašeg uređaja.

Otvaranje aplikacije HP Smart na računalu sa sustavom Windows 10

- ▲ Kada instalirate aplikaciju HP Smart, na radnoj površini uređaja kliknite **Start**, a zatim na popisu aplikacija odaberite **HP Smart**.

Povezivanje s pisačem

- ▲ Provjerite je li pisač uključen i povezan s mrežom s kojom je povezan i vaš uređaj. HP Smart će zatim automatski otkriti pisač.


Potražite više informacija o aplikaciji HP Smart


Osnovne upute za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća pomoću aplikacije HP Smart potražite u odjeljcima [Ispis pomoću aplikacije HP Smart](#), [Skeniranje pomoću aplikacije HP Smart](#) i [Traženje pomoći u aplikaciji HP Smart](#).

Dotadne informacije o korištenju aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje, pristup značajkama pisača i otklanjanje poteškoća potražite ovdje:

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help

Isključivanje pisača

Pritisnite  (gumb Napajanje) da biste isključili pisač. Pričekajte s izvlačenjem kabela za napajanje ili isključivanjem produžnog kabela dok se žaruljica napajanja ne ugasi.

 **OPREZ:** ako pisač nepravilno isključite, spremnik s tintom možda se neće vratiti u pravilan položaj, što će uzrokovati sušenje tinte u spremniku i probleme s kvalitetom ispisa.

3 Ispis

Većinom postavki ispisa automatski upravlja softverska aplikacija iz koje ispisujete. Postavke mijenjajte ručno samo ako želite promijeniti kvalitetu ispisa, ispisivati na određene vrste papira ili koristiti posebne značajke.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Ispis pomoću aplikacije HP Smart](#)
- [Ispis dokumenata pomoću softvera za HP-ov pisač](#)
- [Ispis fotografija pomoću softvera za HP-ov pisač](#)
- [Ispis na omotnice](#)
- [Obostrani ispis \(dupleks\)](#)
- [Ispis korištenjem maksimalne razlučivosti](#)
- [Ispis iz aplikacija na mobilnim uređajima](#)
- [Savjeti za uspješan ispis](#)

Ispis pomoću aplikacije HP Smart

U ovom se odjeljku nalaze osnovne upute za korištenje aplikacije HP Smart za ispis s uređaja sa sustavom Android, iOS ili Windows 10. Informacije o korištenju aplikacije HP Smart potražite u odjeljku:

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help

Ispis iz uređaja sa sustavom Windows 10

1. Umetnite papir u ulaznu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. Otvorite HP Smart. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).
3. Na početnom zaslonu aplikacije HP Smart provjerite je li odabran vaš pisač.

 **SAVJET:** Ako želite odabrati drugi pisač, kliknite ili dodirnite ikonu Pisač na alatnoj traci na lijevoj strani zaslona, a zatim odaberite **Select a Different Printer** (Odabir drugog pisača) da bi vam se prikazali svi dostupni pisači.

4. Pri dnu početnog zaslona kliknite ili dodirnite **Print** (Ispis).
5. Odaberite **Print Photo** (Ispis fotografije), pronađite fotografiju koju želite ispisati, a zatim kliknite ili dodirnite **Select Photos to Print** (Odabir fotografija za ispis).

Odaberite **Print Document** (Ispis dokumenta), pronađite PDF dokument koji želite ispisati, a zatim kliknite ili dodirnite **Print** (Ispis).
6. Odaberite odgovarajuće mogućnosti. Da bi vam se prikazalo više postavki, kliknite ili dodirnite **More settings** (Više postavki). Dodatne informacije o postavkama ispisa potražite u odjeljku [Savjeti za uspješan ispis](#).
7. Da biste pokrenuli ispis, kliknite ili dodirnite **Print** (Ispis).

Ispis iz uređaja sa sustavom Android ili iOS


1. Otvorite aplikaciju HP Smart.
2. Dodirnite ikonu sa znakom plus ako želite odabrati drugi ili dodati novi pisač.
3. Dodirnite mogućnost ispisa (npr. **Print Photos** (Ispis fotografija) ili **Print Facebook Photos** (Ispis fotografija s Facebooka) i dr.). Fotografije i dokumente možete ispisivati s uređaja, pohrane u oblaku ili web-mjesta društvenih mreža.
4. Odaberite fotografiju ili dokument za ispis.
5. Dodirnite **Print** (Ispis).

Ispis dokumenata pomoću softvera za HP-ov pisač

Ispis dokumenata (Windows)

1. Umetnite papir u ulaznu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. U softveru odaberite **Ispis**.
3. Provjerite je li pisač odabran.
4. Pritisnite gumb koji otvara dijalog **Svojstva**.


Ovisno o aplikaciji, taj gumb može nositi naziv **Svojstva**, **Mogućnosti**, **Postavljanje pisača**, **Svojstva pisača**, **Pisač** ili **Preference**.

 **NAPOMENA:** Da biste konfigurirali postavke ispisa za sve zadatke ispisa, izmijenite ih u HP-ovu softveru koji se isporučuje s pisačem. Dodatne informacije o HP-ovu softveru potražite u odjeljku [Alati za upravljanje pisačem](#).

5. Odaberite odgovarajuće mogućnosti na kartici **Printing Shortcuts** (Prečaci za ispis) ili **Printing Shortcut** (Prečac za ispis).

Da biste promijenili ostale postavke ispisa, kliknite ostale kartice.

Dodatne savjete za ispis potražite u odjeljku [Savjeti za uspješan ispis](#).

 **NAPOMENA:** Ako promijenite veličinu papira, provjerite jeste li u ulaznu ladicu umetnuli odgovarajuću vrstu papira, a na upravljačkoj ploči pisača postavili odgovarajuću veličinu.

6. Pritisnite **OK** (U redu) za zatvaranje dijaloškog okvira **Properties** (Svojstva).
7. Kliknite **Print** (Ispis) ili **OK** (U redu).

Ispis dokumenata (OS X i macOS)

1. Na izborniku **Datoteka** u softveru odaberite **Ispis**.
2. Provjerite je li pisač odabran.
3. Postavite mogućnosti ispisa.

Ako u dijaloškom okviru Ispis ne vidite mogućnosti, kliknite **Prikaži detalje**.

- Na skočnom izborniku **Veličina papira** odaberite odgovarajuću veličinu papira.

 **NAPOMENA:** Ako mijenjate veličinu papira, pripazite na to da umetnete odgovarajući papir.

- Odaberite smjer.
 - Unesite postotak razmjera.
4. Kliknite **Print** (Ispiši).

Ispis fotografija pomoću softvera za HP-ov pisač

Provjerite je li fotopapir umetnut u ladicu za fotopapir.

Ispis fotografije s računala (Windows)

1. Umetnite papir u ulaznu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. U softveru odaberite **Ispis**.
3. Provjerite je li pisač odabran.
4. Pritisnite gumb koji otvara dijalog **Properties** (Svojstva).

Ovisno o aplikaciji, taj gumb može nositi naziv **Svojstva**, **Mogućnosti**, **Postavljanje pisača**, **Svojstva pisača**, **Pisač** ili **Preference**.

5. Odaberite odgovarajuće mogućnosti na kartici **Printing Shortcuts** (Prečaci za ispis) ili **Printing Shortcut** (Prečac za ispis).

Da biste promijenili ostale postavke ispisa, kliknite ostale kartice.

Dodatne savjete za ispis potražite u odjeljku [Savjeti za uspješan ispis](#).



NAPOMENA: Ako promijenite veličinu papira, provjerite jeste li u ulaznu ladicu umetnuli odgovarajuću vrstu papira, a na upravljačkoj ploči pisača postavili odgovarajuću veličinu.

6. Klikom na **OK** (U redu) zatvorite dijaloški okvir **Properties** (Svojstva).
7. Da biste započeli s ispisom, kliknite **Print** (Ispis) ili **OK** (U redu).



NAPOMENA: Kada ispis završi, izvadite neiskorišteni fotopapir iz ulazne ladice. Spremite fotopapir da se ne bi počeo savijati, zbog čega bi se mogla smanjiti kvaliteta ispisa.

Ispis fotografije s računala (OS X i macOS)

1. Na izborniku **Datoteka** u softveru odaberite **Ispis**.
2. Provjerite je li pisač odabran.
3. Postavite mogućnosti ispisa.

Ako u dijaloškom okviru Ispis ne vidite mogućnosti, kliknite **Prikaži detalje**.

- Na skočnom izborniku **Veličina papira** odaberite odgovarajuću veličinu papira.



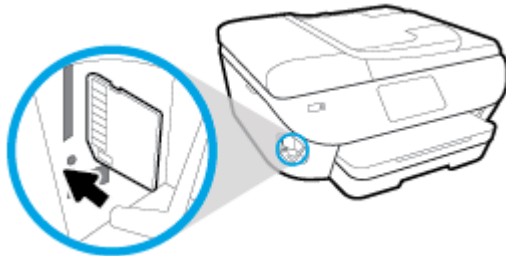
NAPOMENA: Ako mijenjate veličinu papira, pripazite na to da umetnete odgovarajući papir.


- Odaberite smjer.
4. Na skočnom izborniku odaberite **Vrsta/kvaliteta papira**, a potom odaberite sljedeće postavke:


- **Paper Type** (Vrsta papira): Odgovarajuća vrsta foto papira
 - **Kvaliteta**: odaberite mogućnost koja osigurava najbolju kvalitetu ili maksimalnu vrijednost tpi.
 - Kliknite **Opcije za boju** trokutić za otkrivanje, a potom odaberite odgovarajuću mogućnost **Popravak fotografije**.
 - **Isključeno**: ne primjenjuju se promjene na sliku.
 - **Uključeno**: automatsko fokusiranje slike, umjereno prilagođavanje oštine slike.
5. Odaberite bilo koju drugu postavku ispisa koju želite i kliknite **Ispis**.



Ispis fotografija s memorijske kartice

1. Na zaslonu pisača dodirnite **Photo** (Fotografija), a zatim željenu vrstu fotografije.
2. Umetnite memorijsku karticu u utor.



 **NAPOMENA:** Ako ste u pisač umetnuli memorijsku karticu i USB izbrisivi memorijski pogon, morat ćete odabrati memorijski uređaj.

 **OPREZ:** Ne uklanjajte izbrisivi pogon iz USB priključka pisača dok mu pisač pristupa. Time možete oštetiti datoteke na izbrisivom USB pogonu. Izbrisivi USB pogon možete sigurno ukloniti samo ako žaruljica USB priključka ne treperi.

3. Slijedite zaslonske upute da biste postavili svojstva, odaberite fotografije koje želite ispisati, a zatim dodirnite **Continue** (Nastavi).
4. Dodirnite  (**Edit** (Uredi)) da biste promijenili svjetlinu, izrezali ili zakrenuli odabranu fotografiju odnosno dodirnite  (**Print Settings** (Postavke ispisa)) da biste postavili svojstva.
5. Dodirnite **Nastavili** pa pogledajte odabranu fotografiju.
6. Dodirnite **Ispis** da biste započeli s ispisom.

Ispis na omotnice

Izbjegavajte omotnice sa sljedećim karakteristikama:

- vrlo glatka završna obrada
- samoljepive trake, kopče ili prozori
- debeli, nepravilni ili savijeni rubovi
- područja koja su zgužvana, potrgana ili na drugi način oštećena

Nabori omotnica koje umećete u pisač moraju biti čvrsto presavijeni.



NAPOMENA: Dodatne informacije o ispisu na omotnice potražite u dokumentaciji koja dolazi uz softver koji koristite.

Ispis omotnica (Windows)

1. Umetnite papir u ulaznu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. Na izborniku **Datoteka** u softveru kliknite **Ispis**.
3. Provjerite je li pisač odabran.
4. Pritisnite gumb koji otvara dijalog **Properties** (Svojstva).

Ovisno o aplikaciji, taj gumb može nositi naziv **Svojstva**, **Mogućnosti**, **Postavljanje pisača**, **Svojstva pisača**, **Pisač** ili **Preference**.



NAPOMENA: Da biste konfigurirali postavke ispisa za sve zadatke ispisa, izmijenite ih u HP-ovu softveru koji se isporučuje s pisačem. Dodatne informacije o HP-ovu softveru potražite u odjeljku [Alati za upravljanje pisačem](#).

5. Odaberite odgovarajuće mogućnosti na kartici **Printing Shortcuts** (Prečaci za ispis) ili **Printing Shortcut** (Prečac za ispis).

Da biste promijenili ostale postavke ispisa, kliknite ostale kartice.

Dodatne savjete za ispis potražite u odjeljku [Savjeti za uspješan ispis](#).



NAPOMENA: Ako promijenite veličinu papira, provjerite jeste li u ulaznu ladicu umetnuli odgovarajuću vrstu papira, a na upravljačkoj ploči pisača postavili odgovarajuću veličinu.

6. Kliknite **U redu** da biste zatvorili dijaloški okvir **Svojstva**.
7. Da biste započeli s ispisom, kliknite **Print** (Ispis) ili **OK** (U redu).

Ispis omotnica (OS X i macOS)

1. Na izborniku **Datoteka** u softveru odaberite **Ispis**.
2. Provjerite je li pisač odabran.
3. Na skočnom izborniku **Veličina papira** odaberite veličinu omotnice.

Ako u dijaloškom okviru Ispis ne vidite mogućnosti, kliknite **Prikaži detalje**.



NAPOMENA: Ako mijenjate veličinu papira, pripazite na to da umetnete odgovarajući papir.

4. Na skočnom izborniku odaberite **Vrsta papira/Kvaliteta** i provjerite je li postavka vrste papira postavljena na **Običan papir**.
5. Kliknite **Print** (Ispiši).

Obostrani ispis (dupleks)

Obostrani ispis (Windows)

1. Umetnite papir u ulaznu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. U softveru odaberite **Ispis**.
3. Provjerite je li odabran pisač.
4. Pritisnite gumb koji otvara dijalog **Properties** (Svojstva).

Ovisno o softverskoj aplikaciji koju koristite, taj gumb može imati sljedeće nazive: **Svojstva**, **Mogućnosti**, **Postavljanje pisača**, **Svojstva pisača**, **Pisač** ili **Preference**.



NAPOMENA: Da biste konfigurirali postavke ispisa za sve zadatke ispisa, izmijenite ih u HP-ovu softveru koji se isporučuje s pisačem. Dodatne informacije o HP-ovu softveru potražite u odjeljku [Alati za upravljanje pisačem](#).

5. Na kartici **Prečac za ispis** odaberite prečac koji podržava postavku **Obostrani ispis**. Odaberite odgovarajuću mogućnost s padajućeg popisa **Obostrani ispis**.

Da biste promijenili ostale postavke ispisa, kliknite ostale kartice.

Dodatne savjete za ispis potražite u odjeljku [Savjeti za uspješan ispis](#).



NAPOMENA: Ako promijenite veličinu papira, provjerite jeste li u ulaznu ladicu umetnuli odgovarajuću vrstu papira, a na upravljačkoj ploči pisača postavili odgovarajuću veličinu.

6. Pritisnite **OK** (U redu) za zatvaranje dijaloškog okvira **Properties** (Svojstva).
7. Kliknite **Print** (Ispis) ili **OK** (U redu).

Obostrani ispis (OS X i macOS)

1. Na izborniku **Datoteka** u softveru odaberite **Ispis**.
2. U dijaloškom okviru Ispis odaberite **Izgled** na skočnom izborniku.
3. Odaberite željenu vrstu uvoza za dvostrane stranice, a potom kliknite **Ispis**.

Ispis korištenjem maksimalne razlučivosti

Koristite maksimalni broj točaka po inču (tpi) da biste ispisali oštre slike visoke kvalitete na foto papiru.

Ispis u načinu maksimalni dpi traje dulje nego ispis s drugim postavkama i zahtijeva više diskovnog prostora.

Ispis u načinu maksimalne razlučivosti (tpi) (Windows)

1. U softveru odaberite **Ispis**.
2. Provjerite je li pisač odabran.
3. Pritisnite gumb koji otvara dijalog **Properties** (Svojstva).

Ovisno o aplikaciji, taj gumb može nositi naziv **Svojstva**, **Mogućnosti**, **Postavljanje pisača**, **Svojstva pisača**, **Pisač** ili **Preference**.

4. Odaberite odgovarajuće mogućnosti.

Windows 10, Windows 8.1 i Windows 8

- Kliknite karticu **Paper/Quality** (Papir/kvaliteta). Na padajućem popisu **Paper Size** (Veličina papira) odaberite odgovarajuću veličinu papira. Na padajućem popisu **Paper type** (Vrsta papira) odaberite odgovarajuću vrstu papira.
- Kliknite karticu **Advanced** (Napredno). Odaberite **Print in Max DPI** (Ispis u maksimalnoj razlučivosti).

Windows 7, Windows Vista i Windows XP

- Kliknite karticu **Paper/Quality** (Papir/kvaliteta). Na padajućem popisu **Media** (Medij) odaberite odgovarajuću vrstu papira.
- Kliknite gumb **Advanced (Dodatno)**. Odaberite odgovarajuću vrstu papira na padajućem izborniku **Paper Size** (Vrsta papira). U području **Printer Features** (Značajke pisača) odaberite **Yes** (Da) na padajućem popisu **Print in Max DPI** (Ispis u maksimalnoj razlučivosti). Zatim kliknite **OK** (U redu) da biste zatvorili dijaloški okvir **Advanced** (Dodatno).

Dodatne savjete za ispis potražite u odjeljku [Savjeti za uspješan ispis](#).

5. Provjerite usmjerenje papira na kartici **Layout** (Izgled), a potom kliknite **OK** (U redu) da biste ispisali.

Ispis pomoću maksimalne razlučivosti (OS X i macOS)

1. Na izborniku **Datoteka** u softveru odaberite **Ispis**.
2. Provjerite je li pisač odabran.
3. Postavite mogućnosti ispisa.

Ako u dijaloškom okviru Ispis ne vidite mogućnosti, kliknite **Prikaži detalje**.

- Na skočnom izborniku **Veličina papira** odaberite odgovarajuću veličinu papira.



NAPOMENA: Ako mijenjate veličinu papira, pripazite na to da umetnete odgovarajući papir.

- Odaberite smjer.
4. Na skočnom izborniku odaberite **Vrsta/kvaliteta papira**, a potom odaberite sljedeće postavke:

- **Paper Type** (Vrsta papira): Prikladna vrsta papira
 - **Kvaliteta: Maksimalni tpi**
5. Odaberite bilo koju drugu željenu postavku ispisa, a zatim kliknite **Ispis**.

Ispis iz aplikacija na mobilnim uređajima

Ispis iz aplikacija na mobilnim uređajima

Dokumente i fotografije možete ispisivati izravno iz mnogih aplikacija na mobilnim uređajima, kao što su oni sa sustavom iOS, Android i Windows Mobile, te s uređaja Chromebook i Amazon Kindle.

Ispis iz aplikacija na mobilnim uređajima

1. Provjerite je li pisač povezan s istom mrežom kao i mobilni uređaj.
2. Omogućite ispis na mobilnom uređaju.
 - **iOS:** upotrijebite mogućnost **Print** (Ispis) s izbornika **Share** (Dijeljenje). Nije potrebno postavljanje jer je iOS AirPrint već instaliran.



NAPOMENA: Na uređajima sa sustavom iOS 4.2 ili novijim AirPrint je unaprijed instaliran.

- **Android:** preuzmite dodatak HP Print Service (podržava ga većina uređaja sa sustavom Android) iz trgovine Google Play te ga omogućite na uređaju.



NAPOMENA: Dodatak HP Print Service podržava uređaje sa sustavom Android 4.4 ili novijim. Uređaji sa sustavom Android 4.3 ili starijima mogu ispisivati pomoću aplikacije HP ePrint, koja je dostupna u trgovini Google Play.

- **Windows Mobile:** dodirnite **Print** (Ispiši) na izborniku **Device** (Uređaj). Postavljanje nije potrebno jer je softver unaprijed instaliran.



NAPOMENA: Ako vaš pisač nije naveden na popisu, možda ćete morati provesti jednokratno postavljanje pomoću čarobnjaka **Add Printer** (Dodavanje pisača).

- **Chromebook:** preuzmite i instalirajte aplikaciju **HP Print for Chrome** iz Chrome web-trgovine da biste omogućili ispis putem Wi-Fi-ja i USB-a.
- **Amazon Kindle Fire HD9 i HDX:** kada na uređaju prvi put odaberete **Print** (Ispiši), na njega se automatski preuzima dodatak HP Print Service, koji omogućuje mobilni ispis.



NAPOMENA: Podrobne informacije o omogućivanju ispisa iz aplikacija na mobilnim uređajima potražite na stranici www.hp.com/go/mobileprinting. Ako lokalna verzija web-mjesta nije dostupna u vašoj državi/regiji, možda ćete biti preusmjereni na HP-ovo web-mjesto za mobilni ispis za drugu državu/regiju ili na drugom jeziku.

3. Provjerite odgovara li umetnuti papir postavkama papira na pisaču (dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#)). Ako postavite odgovarajuću veličinu papira za umetnuti papir, mobilni će uređaj znati veličinu papira na kojem ispisuje.

Fotografije i dokumente možete ispisivati i iz aplikacije HP Smart. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ispis pomoću aplikacije HP Smart](#).

Pristup značkama pisača i informacijama o otklanjanju poteškoća s mobilnih uređaja

Dodatne informacije o pristupu značkama pisača i otklanjanju poteškoća pomoću aplikacije HP Smart potražite na web-mjestu:

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help

Savjeti za uspješan ispis

Postavke softvera odabrane u upravljačkom programu za ispis odnose se samo na ispis, a ne na kopiranje ili skeniranje.

Dokumente možete ispisivati na obje strane papira. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Obostrani ispis \(dupleks\)](#).

Savjeti za korištenje tinte

- Ako kvaliteta ispisa nije prihvatljiva, pročitajte [Problemi s ispisom](#) da biste doznali više.
- Koristite originalne HP-ove spremnike.

Originalni HP-ovi spremnici dizajnirani su i testirani s HP-ovim pisačima i papirima da biste svaki put postizali sjajne rezultate.




NAPOMENA: HP ne može jamčiti kvalitetu ili pouzdanost potrošnog materijala koji nije HP-ov proizvod. Servis uređaja ili popravci potrebni zbog korištenja tinte koja nije HP-ova nisu pokriveni jamstvom.

Ako vjerujete da ste kupili originalne HP-ove spremnike, posjetite web-mjesto www.hp.com/go/anticounterfeit.

- Ispravno umetnite crne i trobojne spremnike s tintom.
Dodatne informacije potražite u odjeljku [Zamjena spremnika s tintom](#).
- Provjerite procijenjene razine tinte u spremnicima da biste provjerili ima li u njima dovoljno tinte.
Upozorenja i pokazatelji razine tinte pružaju procjene samo u svrhu planiranja.
Dodatne informacije potražite u odjeljku [Provjera procijenjene razine tinte](#).



NAPOMENA: Kad primite poruku upozorenja o niskoj razini tinte, razmislite o nabavi zamjenskog spremnika s tintom kako biste izbjegli moguće zastoje pri ispisivanju. Spremnike s tintom ne morate mijenjati dok kvaliteta ispisa ne postane neprihvatljiva.

- Pisač uvijek isključujte pritiskom na  (gumb Napajanje) da biste omogućili zaštitu mlaznica.

Savjeti za umetanje papira

Da biste doznali više, pročitajte [Umetanje papira](#).

- Provjerite je li papir pravilno umetnut u ulaznu ladicu pa postavite točnu veličinu i vrstu medija. Nakon umetanja papira u ulaznu ladicu od vas će se zatražiti unos veličine i vrste medija.
- Umetnite snop papira (ne samo jednu stranicu). Sav papir u snopu mora biti iste veličine i vrste da bi se izbjeglo zaglavljenje papira.
- Umetnite papir tako da stranica za ispis bude okrenuta prema dolje.
- Pazite da papir umetnut u ulaznu ladicu leži ravno te da rubovi nisu svijeni ili poderani.

Savjeti vezani uz postavke pisača (Windows)

- Da biste promijenili zadane postavke ispisa, otvorite HP-ov softver pisača, kliknite **Ispis, skeniranje i faksiranje**, zatim kliknite **Postavi preference**. Informacije o tome kako otvoriti softver pisača potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
- Da biste uštedjeli vrijeme prilikom postavljanja željenih preferenci ispisa, koristite prečace za ispis. Prečac za ispis pohranjuje odgovarajuće postavke za određenu vrstu zadatka, pa sve mogućnosti možete postaviti jednim klikom. Da biste koristili prečac, otvorite karticu **Printing Shortcuts** (Prečaci za ispis) ili **Prečaci za ispis** (Prečac za ispis), odaberite željeni prečac pa kliknite **OK** (U redu).

Da biste dodali novi prečac za ispis, odaberite postojeći prečac sličan onome koji želite stvoriti, postavite željene preference ispisa na kartici **Printing Shortcuts** (Prečaci za ispis) ili **Printing Shortcut** (Prečac za ispis), kliknite **Save As** (Spremi kao) i unesite naziv, a zatim kliknite **OK** (U redu).

Da biste izbrisali prečac za ispis, odaberite ga, a zatim kliknite **Delete** (Izbriši).



NAPOMENA: Zadane prečace za ispis ne možete izbrisati.

- Postavke papira i ladice za papir:
 - **Veličina papira:** odaberite veličinu papira koja odgovara papiru koji ste umetnuli u ulaznu ladicu.
 - **Paper type** (Vrsta papira) ili **Media** (Medij): odaberite vrstu papira koju koristite.
- Postave ispisa u boji i crno-bijelog ispisa:
 - **Color** (U boji): koristi tintu iz svih spremnika za ispis u boji.
 - **Black & White** (Crno-bijelo) ili **Black Ink Only** (Samo crna tinta): koristi samo crnu tintu za crno-bijeli ispis uobičajene ili niže kvalitete.
 - **High Quality Grayscale** (Ispis u nijansama sive visoke kvalitete): koristi tintu iz spremnika s crnom tintom i tintom u boji radi postizanja šireg raspona crnih i sivih nijansi za crno-bijeli ispis visoke kvalitete.
- Postavke kvalitete ispisa:

kvaliteta ispisa mjeri se u točkama po inču (tpi), koje određuju razlučivost ispisa. Uz više točaka po inču ispis je oštrij i detaljniji, ali je sporiji i koristi se više tinte.

 - **Draft** (Skica): postavka s najmanje točaka po inču, koja se obično koristi kada je razina tinte niska ili kada nije potreban ispis visoke kvalitete.
 - **Normal** (Uobičajeno): prikladno za većinu zadataka ispisa.
 - **Best** (Najbolje): više točaka po inču nego uz postavku **Normal** (Uobičajeno).
 - **Print in Max DPI** (Ispis u maksimalnoj razlučivosti): postavka kvalitete ispisa s najvećim brojem točaka po inču.
 - **HP Real Life Technologies** (HP-ove tehnologije Real Life): ta značajka izglađuje i izoštrava slike i grafiku, čime se postiže bolja kvaliteta ispisa.
- Postavke stranice i izgleda:

- **Usmjerenje:** odaberite **Portrait** (Okomito) za ispis u okomitom usmjerenju ili **Landscape** (Vodoravno) za ispis u vodoravnom usmjerenju.
- **Print on Both Sides Manually** (Ručni obostrani ispis): da biste ispisivali s obje strane papira, potrebno je ručno okrenuti stranice nakon što se ispiše jedna strana papira.
 - **Flip on Long Edge** (Okreni na dugom rubu): odaberite ako prilikom ispisa s obje strane papira stranice želite okretati na dugom rubu papira.
 - **Flip on Short Edge** (Okreni na kratkom rubu): odaberite ako prilikom ispisa s obje strane papira stranice želite okretati na kratkom rubu papira.
- **Booklet Layout** (Izgled brošure) ili **Booklet** (Brošura): omogućuje ispis višestraničnog dokumenta u obliku brošure. Na svaku stranu lista postavlja dvije stranice, a listove je potom moguće presaviti u knjižicu veličine pola papira.
 - **Left binding** (Uvez s lijeve strane) ili **Booklet-LeftBinding** (Uvez brošure s lijeve strane): stranica za uvez nakon savijanja nalazi se s lijeve strane. Tu mogućnost odaberite ako čitate s lijeva nadesno.
 - **Right binding** (Uvez s desne strane) ili **Booklet-RightBinding** (Uvez brošure s desne strane): stranica za uvez nakon savijanja nalazi se s desne strane. Tu mogućnost odaberite ako čitate zdesna nalijevo.
- **Obrubi stranica:** omogućuje dodavanje obruba stranica ako ispisujete dokument s više od dvije stranice po listu.
- **Pages per Sheet Layout** (Raspored stranica po listu): olakšava određivanje redoslijeda stranica ako ispisujete dokument s više od dvije stranice po listu.
- **Stranice za ispis:** omogućuje ispis samo neparnih, samo parnih ili svih stranica.
- **Reverse page order** (Obrnuti redoslijed stranica) ili **Page Order** (Redoslijed stranica): omogućuje ispis stranica od prve do posljednje ili obrnutim redoslijedom.

Savjeti vezani uz postavke pisača (OS X i macOS)

- U dijaloškom okviru Ispis koristite skočni izbornik **Veličina papira** da biste odabrali veličinu papira umetnutog u pisač.
- U dijaloškom okviru Ispis odaberite skočni izbornik **Vrsta papira/kvaliteta** da biste odabrali odgovarajuću vrstu i kvalitetu papira.

4 Kopiranje i skeniranje

- [Kopiranje](#)
- [Skeniranje](#)
- [Savjeti za uspješno kopiranje i skeniranje](#)

Kopiranje



Kopiranje dokumenta, fotografije ili ID kartice

1. Provjerite je li papir umetnut u ulaznu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. Original postavite na staklo skenera tako da je strana za ispis okrenuta prema dolje ili u ulagač dokumenata tako da je strana za ispis okrenuta prema gore.



NAPOMENA: U ulagač dokumenata nemojte umetnuti ID karticu jer bi se mogla zaglaviti.

3. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Kopiranje**.
4. Odaberite **Dokument**, **ID kartica** ili **Fotografija**.
 - Ako odaberete **Dokument** ili **ID kartica**:
 1. Pomaknite se ulijevo ili udesno da biste odabrali broj kopija ili podesili druge postavke.

 **SAVJET:** Da biste postavke spremili kao zadane za buduće zadatke, dodirnite  (**Postavke kopiranja**), a zatim **Spremi trenutne postavke**.

 2. Dodirnite **Crno** ili **U boji**.
 - Ako odaberete **Photo** (Fotografija):
 1. fotografiju obavezno postavite na staklo skenera u skladu s uputama na zaslону.
 2. Dodirnite **U redu**.

Skeniranje

Možete skenirati dokumente, fotografije i druge vrste papira i poslati ih na različita odredišta, primjerice na računalo ili putem e-pošte.

Kada skenirate dokumente s HP-ovim softverom pisača, možete skenirati u obliku koji je moguće pretraživati i uređivati.

Prilikom skeniranja originalnog dokumenta bez obruba koristite staklo skenera, a ne ulagač dokumenata.



NAPOMENA: Neke funkcije skeniranja dostupne su tek nakon instaliranja softvera HP-ova pisača.



SAVJET: Ako imate problema sa skeniranjem dokumenata, pogledajte odjeljak [Problemi sa skeniranjem](#).

- [Skeniranje pomoću aplikacije HP Smart](#)
- [Skeniranje pomoću softvera za HP-ov pisač](#)
- [Skeniranje s upravljačke ploče pisača](#)
- [Skeniranje pomoću web-skeniranja](#)

Skeniranje pomoću aplikacije HP Smart

Dokumente i fotografije iz skenera pisača možete skenirati pomoću aplikacije HP Smart ili kamere uređaja. HP Smart sadrži alate za uređivanje koji vam omogućuju prilagođavanje skenirane slike prije spremanja ili dijeljenja. Skenirane sadržaje možete spremati lokalno ili u oblak te ih dijeliti putem e-pošte, SMS poruka, Facebooka, Instagrama i dr. Da biste skenirali pomoću aplikacije HP Smart, slijedite upute u odgovarajućem odjeljku u nastavku koji se odnosi na uređaj koji koristite.

- [Skeniranje iz uređaja sa sustavom Windows 10](#)
- [Skeniranje iz uređaja sa sustavom Android ili iOS](#)

U ovom odjeljku nalaze se osnovne upute za korištenje aplikacije HP Smart za skeniranje s uređaja sa sustavom Android, iOS ili Windows 10. Informacije o korištenju aplikacije HP Smart potražite u odjeljku:

- **iOS/Android:** www.hp.com/go/hpsmart-help
- **Windows:** www.hp.com/go/hpsmartwin-help

Skeniranje iz uređaja sa sustavom Windows 10

Skeniranje dokumenta ili fotografije pomoću skenera pisača

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite HP Smart. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).
3. Odaberite **Scan** (Skeniranje), a zatim **Scanner** (Skener).

4. Kliknite ili dodirnite ikonu Postavke da biste izmijenili osnovne postavke.
Odaberite odgovarajući izvor na padajućem popisu **Source** (Izvor) ako pisač podržava skeniranje iz ulagača dokumenata i sa stakla skenera.
5. Kliknite ili dodirnite ikonu Pretpregled da biste pretpregledali i po potrebi prilagodili sliku.
6. Kliknite ili dodirnite ikonu Skeniranje.
7. Izvršite ostala podešavanja ako je potrebno:
 - Kliknite ili dodirnite ikone Zakretanje da biste zakretali datoteku.
 - Kliknite ili dodirnite **Edit** (Uređivanje) da biste obrezali dokument ili sliku ili pak prilagodili kontrast, svjetlinu, zasićenost ili kut.
 - Kliknite ili dodirnite **Add** (Dodaj) da biste dodali još dokumenata ili fotografija.
8. Odaberite željenu vrstu datoteke, a zatim kliknite ili dodirnite ikonu Spremi da biste je spremili ili ikonu Dijeli da biste je podijelili s drugima.

Skeniranje dokumenta ili fotografije pomoću kamere uređaja

Ako vaš uređaj sadrži kameru, možete upotrijebiti aplikaciju HP Smart da biste pomoću kamere uređaja skenirali ispisani dokument ili fotografiju. Zatim možete upotrijebiti HP Smart da biste uredili, spremili, ispisali ili podijelili sliku.

1. Otvorite HP Smart. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).
2. Odaberite **Skeniranje**, a zatim **Kamera**.
3. Dokument ili fotografiju postavite ispred kamere, a zatim kliknite ili dodirnite okrugli gumb pri dnu zaslona da biste snimili fotografiju.
4. Ako je potrebno, prilagodite granice. Kliknite ili dodirnite ikonu Primijeni.
5. Izvršite ostala podešavanja ako je potrebno:
 - Kliknite ili dodirnite **Add** (Dodaj) da biste dodali još dokumenata ili fotografija.
 - Kliknite ili dodirnite **Edit** (Uređivanje) da biste zakrenuli ili obrezali dokument ili sliku ili pak prilagodili kontrast, svjetlinu, zasićenost ili kut.
6. Odaberite željenu vrstu datoteke, a zatim kliknite ili dodirnite ikonu Spremi da biste je spremili ili ikonu Dijeli da biste je podijelili s drugima.

Uređivanje prethodno skeniranog dokumenta ili fotografije

HP Smart nudi alate za uređivanje, kao što su obrezivanje ili zakretanje, da biste ih mogli koristiti radi prilagođavanja prethodno skeniranog dokumenta ili fotografije na uređaju.

1. Otvorite HP Smart. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).
2. Odaberite **Skeniranje**, a zatim **Uvoz lokalnih postavki**.
3. Odaberite dokument ili fotografiju koju želite prilagoditi, a zatim kliknite **Open** (Otvori).
4. Ako je potrebno, prilagodite granice. Kliknite ili dodirnite ikonu Primijeni.

5. Izvršite ostala podešavanja ako je potrebno:
 - Kliknite ili dodirnite **Add** (Dodaj) da biste dodali još dokumenata ili fotografija.
 - Kliknite ili dodirnite **Edit** (Uređivanje) da biste zakrenuli ili obrezali dokument ili sliku ili pak prilagodili kontrast, svjetlinu, zasićenost ili kut.
6. Odaberite željenu vrstu datoteke, a zatim kliknite ili dodirnite ikonu **Save** (Spremi) ili **Share** (Dijeli) da biste je spremili ili podijelili s drugima.

Skeniranje iz uređaja sa sustavom Android ili iOS

Skeniranje iz uređaja sa sustavom Android ili iOS

1. Otvorite aplikaciju HP Smart.
2. Dodirnite ikonu sa znakom plus ako želite odabrati drugi ili dodati novi pisač.
3. Dodirnite mogućnost skeniranja koju želite koristiti.
 - Ako odaberete skeniranje kamerom, otvorit će se ugrađena kamera. Skenirajte fotografiju ili dokument pomoću kamere.
 - Ako odaberete skeniranje pomoću skenera pisača, dodirnite ikonu Postavke da biste odabrali izvor ulaza i promijenili postavke skeniranja, a zatim dodirnite ikonu Skeniranje.



NAPOMENA: Obavezno odaberite odgovarajući izvor ulaza ako pisač podržava skeniranje iz ulagača dokumenata i sa stakla skenera.

4. Kada završite s podešavanjem skeniranih dokumenata ili fotografija, spremite ih, podijelite ili ispišite.

Skeniranje pomoću softvera za HP-ov pisač

- [Skeniranje na računalo](#)
- [Skeniranje u e-poštu](#)
- [Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati](#)
- [Stvaranje novog prečaca za skeniranje \(Windows\)](#)
- [Promjena postavki skeniranja \(Windows\)](#)

Skeniranje na računalo

Prije skeniranja na računalo provjerite jeste li već instalirali softver pisača koji HP preporučuje. Pisač i računalo moraju biti povezani i uključeni.

Uz to, na računalima sa sustavom Windows potrebno je pokrenuti softver pisača prije skeniranja.

HP-ov softver pisača možete koristiti i da biste dokumente skenirali u tekst koji je moguće uređivati. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati](#).

Omogućivanje značajke skeniranja na računalo (Windows)

Ako je pisač s računalom povezan putem USB veze, značajka skeniranja na računalo po zadanom je omogućena i ne može se onemogućiti.

Ako koristite mrežnu vezu, slijedite ove upute ako je ta značajka onemogućena i želite je ponovno omogućiti.

1. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
2. Prijedite na odjeljak **Skeniranje**.
3. Kliknite **Manage Scan to Computer** (Upravljanje skeniranjem na računalo).
4. Kliknite **Enable** (Omogućiti).

Omogućivanje značajke skeniranja na računalo (OS X i macOS)

Značajka skeniranja na računalo po zadanom je omogućena u tvornici. Slijedite ove upute ako je ta značajka onemogućena i želite je ponovno omogućiti.

1. Otvorite HP Utility.



NAPOMENA: Program HP Utility nalazi se u mapi **HP** unutar mape **Applications** (Aplikacije).

2. U odjeljku **Scan Settings** (Postavke skeniranja) kliknite **Scan to Computer** (Skeniranje na računalo).
3. Provjerite je li mogućnost **Enable Scan to Computer** (Omogućiti skeniranje na računalo).

Skeniranje izvornika iz HP-ova softvera za pisac (Windows)

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
3. U softveru pisača u odjeljku **Ispis, skeniranje i faksiranje** kliknite **Scan** (Skeniranje), a zatim **Scan a document or Photo** (Skeniraj dokument ili fotografiju).
4. U odjeljku **Prečaci za skeniranje** odaberite željenu vrstu skeniranja, a zatim kliknite **Skeniranje**.



NAPOMENA: Početni zaslon omogućuje pregled i izmjenu osnovnih postavki. Kliknite vezu **Više** u gornjem desnom kutu dijaloškog okvira za skeniranje da biste pregledali ili promijenili detaljne postavke.

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Promjena postavki skeniranja \(Windows\)](#).

Skeniranje originala iz HP-ova softvera za pisac (OS X i macOS)


1. Otvorite HP Scan.
HP Scan nalazi se u mapi **Aplikacije/HP** na najvišoj razini tvrdog diska.
2. Odaberite željeni profil skeniranja.
3. Kliknite **Skeniraj**.

Skeniranje u e-poštu

Skeniranje dokumenta ili fotografije u e-poštu putem HP-ova softvera za pisač (Windows)

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranje tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
3. U softveru za pisač kliknite **Skeniraj dokument ili fotografiju**.
4. Odaberite željenu vrstu skeniranja pa kliknite **Skeniranje**.

Odaberite mogućnost **Pošalji e-poštom kao PDF** ili **Pošalji e-poštom kao JPEG** da biste otvorili softver za e-poštu sa skeniranom datotekom kao privitkom.


 **NAPOMENA:** Početni zaslon omogućuje pregled i izmjenu osnovnih postavki. Kliknite vezu **Više** u gornjem desnom kutu dijaloškog okvira za skeniranje da biste pregledali ili promijenili detaljne postavke.

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Promjena postavki skeniranja \(Windows\)](#).

Ako je odabrana mogućnost **Prikaži Viewer nakon skeniranja**, na zaslonu za pretpregled možete prilagoditi skeniranu sliku.

Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati

Pri skeniranju dokumenata pomoću HP-ova softvera dokumente možete skenirati u oblik koji možete pretraživati, kopirati, lijepiti i uređivati. Na taj način možete uređivati pisma, isječke iz novina i mnoge druge dokumente.

 **NAPOMENA:** To je dodatna značajka softvera za HP-ov pisač. Da biste koristili tu značajku, prilikom instalacije softvera za HP-ov pisač nemojte poništiti potvrdni okvir **I.R.I.S OCR** na zaslonu **Software Selections** (Odabir softvera). U suprotnom, posjetite 123.hp.com da biste preuzeli i ponovno instalirali softver za HP-ov pisač.

- [Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati](#)
- [Smjernice za skeniranje dokumenata kao teksta koji se može uređivati](#)

Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati

Koristite sljedeće smjernice za skeniranje dokumenata kao teksta koji se može uređivati.

Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati (Windows)

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranje tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
3. U softveru pisača u odjeljku **Ispis, skeniranje i faksiranje** kliknite **Skeniranje**, a zatim **Skeniraj dokument ili fotografiju**.
4. U odjeljku **Prečaci za skeniranje** odaberite **Spremi kao tekst koji je moguće uređivati (OCR)**, a zatim kliknite **Skeniranje**.



NAPOMENA: Početni zaslon omogućuje pregled i izmjenu osnovnih postavki. Kliknite vezu **Više** u gornjem desnom kutu dijaloškog okvira za skeniranje da biste pregledali ili promijenili detaljne postavke.

Dotadne informacije potražite u odjeljku [Promjena postavki skeniranja \(Windows\)](#).

Ako je odabrana mogućnost **Prikaži Viewer nakon skeniranja**, na zaslonu za pretpregled možete prilagoditi skeniranu sliku.

Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati (OS X i macOS)

1. Dokument postavite na staklo skenera tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje ili u ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore.
2. Otvorite HP Scan.
HP Scan nalazi se u mapi **Aplikacije/HP** na najvišoj razini tvrdog diska.
3. Kliknite gumb **Skeniraj**.
Pojavit će se dijaloški okvir u kojem se od vas traži potvrda uređaja za skeniranje i unaprijed postavljenih postavki skeniranja.
4. Da biste dovršili instalaciju softvera, slijedite upute na zaslonu.
5. Kada skenirate sve stranice, odaberite **Spremi** na izborniku **Datoteka**.
6. Odaberite željenu vrstu teksta za uređivanje sa **Oblik** skočnog izbornika.
7. Kliknite **Spremi**.

Smjernice za skeniranje dokumenata kao teksta koji se može uređivati

Pomoću sljedećih smjernica softver će uspješno pretvoriti vaše dokumente.

- **Provjerite jesu li staklo skenera ili prozor ulagača dokumenata čisti.**

Mrlje ili prašina na staklu skenera ili prozoru ulagača dokumenata mogu onemogućiti softversku pretvorbu dokumenata u tekst koji je moguće uređivati.

- **Provjerite je li dokument pravilno umetnut.**

Provjerite je li izvornik pravilno umetnut i poravnan s oznakom u prednjem desnom kutu stakla. Provjerite nije li dokument ukošen.

- **Provjerite je li tekst dokumenta čitljiv.**

Da biste uspješno pretvorili dokument u tekst koji je moguće uređivati, izvornik mora biti čitljiv i visoke kvalitete.

U sljedećim slučajevima softver možda neće uspješno pretvoriti dokument:

- Tekst izvornika blijed je ili zgužvan.
- Tekst je presitan.
- Struktura dokumenta suviše je složena.

- Tekst je ispisan s malim razmacima. Ako, primjerice, u tekstu koji softver pretvori nedostaju znakovi ili postoje kombinirani znakovi, "rn" može se prikazati kao "m".
- Tekst je na pozadini u boji. Zbog pozadine u boji slike u prednjem planu mogu se previše stopiti s pozadinom.

- **Odaberite odgovarajući profil.**

Odaberite prečac ili predefinjirani skup postavki koji omogućuje skeniranje u obliku teksta koji se može uređivati. Za te mogućnosti koriste se postavke skeniranja osmišljene za maksimiziranje kvalitete OCR-a skeniranog materijala.

Windows: Koristite prečace **Editable Text (OCR)** (Tekst koji se može uređivati (OCR)) ili **Save as PDF** (Spremi kao PDF).

OS X i macOS: Koristite unaprijed zadanu postavku **Documents with Text** (Dokumenti s tekstom).

- **Spremite datoteku u odgovarajući oblik.**

Ako iz dokumenta želite izdvojiti samo tekst bez oblikovanja izvornika, odaberite oblik običnog teksta (primjerice **Text (.txt)** (Tekst (.txt)) ili **TXT**).

Ako želite izdvojiti tekst i dio oblikovanja izvornika, odaberite oblik obogaćenog teksta (primjerice **Obogaćeni tekst (.rtf)** ili **RTF**), ili pak oblik PDF-a koji se može pretraživati (**Pretraživi PDF (.pdf)** ili **Pretraživi PDF**).

Stvaranje novog prečaca za skeniranje (Windows)

Da biste si olakšali skeniranje, možete stvoriti vlastiti prečac za skeniranje. Primjerice, možda ćete htjeti skenirati i spremati fotografije u formatu PNG umjesto u formatu JPEG.

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranje tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
3. U softveru pisača u odjeljku **Ispis, skeniranje i faksiranje** kliknite **Skeniranje** , a zatim **Skeniraj dokument ili fotografiju** .
4. Kliknite **Stvori novi prečac za skeniranje** .
5. Unesite opisni naziv, odaberite postojeći prečac prema kojem želite stvoriti novi, a zatim kliknite **Stvori** .

Primjerice, ako stvarate novi prečac za fotografije, odaberite **Spremi kao JPEG** ili **Pošalji e-poštom kao JPEG** . Time su prilikom skeniranja dostupne mogućnosti rada s grafičkim sadržajem.

6. Promijenite postavke novog prečaca prema vlastitim potrebama, a zatim kliknite ikonu za spremanje s desne strane prečaca.



NAPOMENA: Početni zaslon omogućuje pregled i izmjenu osnovnih postavki. Kliknite vezu **Više** u gornjem desnom kutu dijaloškog okvira za skeniranje da biste pregledali ili promijenili detaljne postavke.

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Promjena postavki skeniranja \(Windows\)](#) .

Promjena postavki skeniranja (Windows)

Možete promijeniti postavke skeniranja samo za jedno korištenje ili spremite postavke za ubuduće. Te su postavke, primjerice, veličina stranice i usmjerenje, razlučivost skeniranog dokumenta, kontrast i mjesto mape za spremanje skeniranih dokumenata.

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
3. U softveru pisača u odjeljku **Ispis, skeniranje i faksiranje** kliknite **Skeniranje**, a zatim **Skeniraj dokument ili fotografiju**.
4. Kliknite vezu **Više** u gornjem desnom kutu dijaloškog okvira HP Scan.


Zdesna će se pojaviti okno s detaljnim postavkama. Lijevi stupac ukratko prikazuje trenutne postavke svakog odjeljka. Desni stupac omogućuje promjenu postavki istaknutog odjeljka.

5. Kliknite svaki odjeljak s lijeve strane okna s detaljnim postavkama da biste pregledali postavke tog odjeljka.

Pomoću padajućih izbornika možete pregledati i promijeniti većinu postavki.

Neke je postavke lakše urediti u novom oknu. Takve postavke s desne strane imaju znak plusa (+). Da biste se vratili na okno s detaljnim postavkama, u ovom oknu morate prihvatiti ili poništiti promjene.

6. Kad završite s promjenom postavki, učinite nešto od sljedećeg.
 - Kliknite **Skeniranje**. Od vas će se zatražiti da spremite ili poništite promjene prečaca nakon završetka skeniranja.
 - Kliknite ikonu za spremanje s desne strane prečaca. Promjene će se spremiti u prečac da biste ih sljedeći put mogli ponovno koristiti. U suprotnom promjene utječu samo na trenutno skeniranje. Potom kliknite **Skeniranje**.

 Dodatne informacije o korištenju HP-ova softvera za skeniranje potražite na internetu. [Kliknite ovdje da biste se povezali s internetom i potražili dodatne informacije](#). Web-mjesto trenutno možda nije dostupno na svim jezicima.

- prilagoditi postavke skeniranja, kao što su vrsta slikovne datoteke, razlučivost skeniranja i razina kontrasta
- skenirati u mrežne mape i pogone u oblaku
- pretpregledati i prilagoditi slike prije skeniranje

Skeniranje s upravljačke ploče pisača

Skeniranje na računalo

Skeniranje izvornika s upravljačke ploče pisača

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Dodirnite **Skeniranje**.

3. Dodirnite računalo na koje želite skenirati.
4. Odaberite željenu vrstu skeniranja.
5. Dodirnite **OK**.

Skeniranje u memorijski uređaj

Na upravljačkoj ploči pisača možete skenirati izravno na memorijsku karticu ili izbrisivi USB memorijski pogon i to bez korištenja računala ili HP-ova softvera koji ste dobili uz pisač.

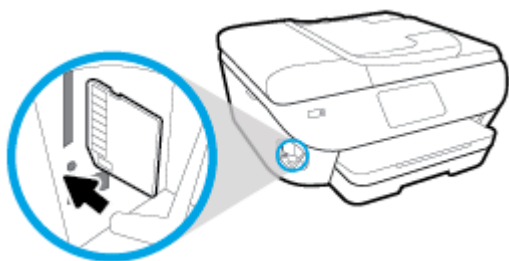
Skeniranje originala na memorijski uređaj s upravljačke ploče pisača

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Dodirnite **Skeniranje**, a potom odaberite **Memorijski uređaj**.



NAPOMENA: Ako ste u pisač umetnuli memorijsku karticu i USB izbrisivi memorijski pogon, morat ćete odabrati memorijski uređaj.

3. Umetnite memorijski uređaj.



4. Po potrebi izmijenite mogućnosti skeniranja.
5. Dodirnite **Spremi**.

Skeniranje pomoću web-skeniranja

Webscan je značajka ugrađenog web-poslužitelja koja omogućuje skeniranje slika i dokumenata s pisača na računalo pomoću web-preglednika.

Ta je značajka dostupna čak i ako na računalo niste instalirali softver za pisač.

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).



NAPOMENA: Značajka Webscan po zadanom je isključena. Tu značajku možete omogućiti na ugrađenom web-poslužitelju (EWS).

Ako ne možete otvoriti Webscan u EWS-u, možda ga je vaš mrežni administrator isključio. Dodatne informacije zatražite od mrežnog administratora ili osobe koja je postavljala mrežu.

Omogućivanje značajke Webscan


1. Otvorite ugrađeni web-poslužitelj. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).
2. Kliknite karticu **Postavke**.

3. U odjeljku **Security** (Sigurnost) kliknite **Administrator Settings** (Postavke administratora).
4. Da biste omogućili Webscan, odaberite **Webscan iz EWS-a**.
5. Kliknite **Primijeni**.

Skeniranje pomoću značajke Webscan

Skeniranje pomoću značajke Webscan nudi osnovne mogućnosti skeniranja. Dodatne mogućnosti i funkcije skeniranja potražite u odjeljku [Skeniranje pomoću softvera za HP-ov pislač](#).

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Otvorite ugrađeni web-poslužitelj. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).
3. Kliknite karticu **Skeniranje**.
4. Kliknite karticu **Webscan** u lijevom oknu, promijenite postavke i kliknite **Početak skeniranja**.

 **SAVJET:** Da biste dokumente skenirali kao tekst koji je moguće uređivati, morate instalirati HP-ov softver koji ste dobili uz pislač. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Skeniranje dokumenata kao teksta koji je moguće uređivati](#).

Savjeti za uspješno kopiranje i skeniranje

Koristite sljedeće savjete da biste uspješno kopirali i skenirali.

- Redovito čistite staklo i stražnju stranu poklopca. Sve što se nalazi na staklu skener prepoznaje kao dio slike.
- Izvornik postavite na staklo skenera sa stranom za ispis okrenutom prema dolje i poravnajte ga s oznakom u prednjem desnom kutu stakla.
- Da biste napravili veliku kopiju malog originala, skenirajte original na računalo, promijenite veličinu slike u softveru za skeniranje, a zatim ispišite kopiju uvećane slike.
- Ako želite prilagoditi veličinu skeniranja, vrstu izlaza, razlučivost skeniranja ili vrstu datoteke itd., skeniranje pokrenite iz softvera pisača.
- Da biste izbjegli pogrešno skeniran tekst ili tekst koji nije skeniran, u softveru postavite odgovarajuću svjetlinu.
- Ako želite dokument koji sadrži nekoliko stranica skenirati u jednu datoteku umjesto u više njih, pokrenite skeniranje pomoću softver pisača umjesto da odaberete **Skeniranje** na upravljačkoj ploči.

5 Faks

Pisač možete koristiti za slanje i primanje faksova, uključujući i onih u boji. Možete programirati odgođeno slanje faksa u roku od 24 sata te postaviti kontakte iz imenika da biste brže i jednostavnije slali faksove na brojeve koje često koristite. S upravljačke ploče pisača možete postaviti i velik broj mogućnosti faksiranja, kao što su razlučivost te kontrast između svijetlih i tamnih dijelova faksa koji šaljete.



NAPOMENA: Prije no što krenete s faksiranjem provjerite jeste li pisač ispravno postavili za faksiranje. Pokretanjem provjere postavke faksa s upravljačke ploče pisača provjerite je li faks postavljen.

- [Slanje faksa](#)
- [Primanje faksa](#)
- [Postavljanje kontakata telefonskog imenika](#)
- [Promjena postavki faksa](#)
- [Usluge faksa i digitalne telefonije](#)
- [Faksiranje putem internetskog protokola](#)
- [Upotreba izvješća](#)
- [Dodatno postavljanje faksa](#)


Slanje faksa


Faks možete poslati na različite načine, ovisno o vašoj situaciji ili potrebi.

- [Slanje standardnog faksa](#)
- [Slanje standardnog faksa s računala](#)
- [Slanje faksa s telefona](#)
- [Slanje faksa pomoću nadzora biranja prilikom slanja faksa](#)
- [Slanje faksa iz memorije pisača](#)
- [Slanje faksa na više primatelja](#)
- [Slanje faksa u načinu ispravljanja pogrešaka](#)

Slanje standardnog faksa


Putem upravljačke ploče pisača možete jednostavno slati crno-bijele faksove i faksove u boji na jednoj ili više stranica.

 **NAPOMENA:** Pošaljite jednostranične faksove tako da izvornik postavite na staklo. Pošaljite višestranične faksove koristeći ulagač dokumenata.

 **NAPOMENA:** Ako trebate tiskanu potvrdu da su vaši faksovi uspješno poslani, omogućite potvrdu faksiranja.


Slanje standardnog faksa s upravljačke ploče pisača

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
3. Dodirnite **Pošalji sada**.
4. Upišite broj faksa pomoću tipkovnice ili odaberite kontakt iz telefonskog imenika

 **SAVJET:** Da biste dodali stanku u broj faksa koji unosite, dodirujte * sve dok se na zaslonu ne pojavi crtica (-).

5. Dodirnite **Crno-bijelo** ili **U boji**.

Ako pisač otkrije da je original umetnut u ulagač dokumenata, šalje dokument na broj koji ste unijeli.

 **SAVJET:** Ako se primatelj požali na kvalitetu faksa koji ste poslali, pokušajte promijeniti razlučivost ili kontrast faksa.

Slanje standardnog faksa s računala

Dokument možete faksirati izravno s računala, a da ga prije toga ne ispisujete.

Da biste koristili tu značajku, provjerite jeste li na računalo instalirali HP-ov softver za pisač, provjerite je li pisač povezan s funkcionalnom telefonskom linijom te je li funkcija faksiranja postavljena i radi li ispravno.

Slanje standardnog faksa s računala (Windows)

1. Na računalu otvorite dokument koji želite faksirati.
2. U izborniku **File** (Datoteka) aplikacije pritisnite **Print** (Ispis).
3. Na popisu **Name** (Naziv) odaberite pisač koji u nazivu sadrži "**fax**" (faks).
4. Da biste promijenili postavke (primjerice slanje dokumenta kao crno-bijelog faksa ili faksa u boji), kliknite gumb koji otvara dijaloški okvir **Properties** (Svojstva). Ovisno o softverskoj aplikaciji koju koristite, ovaj gumb može imati sljedeće nazive: **Properties** (Svojstva), **Options** (Mogućnosti), **Printer Setup** (Postavljanje pisača), **Printer** (Pisač) ili **Preferences** (Preference).
5. Kada promijenite bilo koju postavku, kliknite **U redu**.
6. Kliknite **Print** (Ispis) ili **OK** (U redu).
7. Unesite broj faksa i druge podatke primatelja te po potrebi promijenite ostale postavke za faks, a zatim kliknite **Send Fax** (Slanje faksa). Pisač će birati broj faksa i faksirati dokument.

Slanje standardnog faksa s računala (OS X i macOS)

1. Na računalu otvorite dokument koji želite faksirati.
2. Na izborniku **File** (Datoteka) u softveru kliknite **Print** (Ispis).
3. Odaberite pisač koji u svojem nazivu sadrži pojam "**(Fax)**".
4. Unesite broj faksa ili ime iz kontakata za koje već postoji stavka broja faksa.
5. Kada ispunite podatke za faks, kliknite **Faks**.

Slanje faksa s telefona

Faks možete poslati putem telefonskog priključka. Tako prije slanja faksa možete razgovarati s primateljem.

Slanje faksa s telefona s lokalnim priključkom

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranje tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Birajte broj putem tipkovnice na telefonu koji je priključen na pisač.


Ako primatelj odgovori na telefonski poziv, obavijestite ga da mora primiti faks na svom faks-uređaju nakon što začuje zvučni signal faksa. ako na poziv odgovori faks-uređaj, s faks-uređaja primatelja čut ćete tonove faksa.

3. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
4. Dodirnite **Pošalji sada**.
5. Kad ste spremni za slanje faksa, dodirnite **Crno-bijelo** ili **U boji**.

Dok se faks prenosi, telefon se ne čuje. Ako želite kasnije nastaviti razgovor s primateljem, ostanite na liniji dok se prijenos faksa ne završi. Ako ste završili razgovor s primateljem, možete poklopiti slušalicu čim započne prijenos faksa.

Slanje faksa pomoću nadzora biranja prilikom slanja faksa




Kada faks šaljete pomoću nadzora biranja, na zvučniku pisača čut ćete zvukove biranja, telefonske upite i druge zvukove. To vam omogućuje da prilikom biranja broja odgovarate na upite i prilagođavate brzinu biranja.

 **SAVJET:** Ako koristite karticu za naplatu poziva, a PIN telefonske kartice ne upišete dovoljno brzo, pisač bi mogao prerano početi slati tonove faksa i tako spriječiti da servis za pozivanje prepozna vaš PIN. U tom slučaju možete stvoriti kontakt u telefonskom imeniku za pohranu PIN-a telefonske kartice.

 **NAPOMENA:** Provjerite je li zvuk uključen da biste čuli ton za biranje.

Slanje faksa s upravljačke ploče pisača pomoću nadzora biranja


1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranje tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
3. Dodirnite **Pošalji sada**.
4. Dodirnite **Crno-bijelo** ili **U boji**.
5. Kada čujete ton za biranje, unesite broj putem tipkovnice na upravljačkoj ploči pisača.
6. Slijedite svako pitanje koje se pojavi.

 **SAVJET:** Ako za slanje faksa koristite telefonsku karticu i imate PIN kartice pohranjen kao kontakt u telefonski imenik, kada se od vas zatraži unos PIN-a, dodirnite  (**Telefonski imenik**), a zatim  (**Imenik brojeva faksa**) za odabir kontakta imenika u kojem ste pohranili PIN.

Vaš se faks šalje kada faks-uređaj primatelja odgovori.

Slanje faksa iz memorije pisača




Crno-bijeli faks možete skenirati u memoriju, a zatim faks poslati iz memorije. Ta je značajka korisna ako je broj faksa koji pokušavate nazvati zauzet ili privremeno nedostupan. Pisač originale skenira u memoriju i šalje ih kada se uspije povezati s faks-uređajem primatelja. Kada pisač stranice skenira u memoriju, možete ukloniti izvornike iz ladice za umetanje dokumenata ili sa stakla skenera.

 **NAPOMENA:** Iz memorije možete slati samo crno-bijele faksove.

Slanje faksa iz memorije pisača

1. Provjerite je li postavka **Način skeniranja i faksiranja** uključena.
 - a. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
 - b. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Preference**.
 - c. Uključite **Scan and Fax Method** (Način skeniranja i faksiranja).
2. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranje tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
3. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.

4. Dodirnite **Pošalji sada**.
5. Pomoću tipkovnice unesite broj faksa.

Umjesto toga možete dodirnuti  (**Telefonski imenik**), a zatim  (**Povijest poziva**) ili  (**Imenik brojeva faksa**) da biste odabrali broj ili grupu za biranje.





6. Dodirnite **Slanje faksa** .

Pisač skenira originale u memoriju i šalje faksove kada je faks-uređaj primatelja dostupan.


Slanje faksa na više primatelja

Faks možete poslati većem broju primatelja tako da stvorite kontakt telefonskog imenika koji se sastoji od dva ili više pojedinačnih primatelja.

Slanje faksa većem broju primatelja pomoću grupnog telefonskog imenika

1. Original uložite u automatski ulagač dokumenata tako da strana za ispis bude okrenuta prema gore ili ga postaviti u desni kut stakla za kopiranja tako da strana za ispis bude okrenuta prema dolje.
2. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
3. Dodirnite **Pošalji sada**.
4. Dodirnite  (**Telefonski imenik**), a zatim  (**Imenik brojeva faksa**)
5. Dodirnite  i odaberite  (**Grupa**) da biste se prebacili na grupni telefonski imenik.
6. Dodirnite naziv grupe kojoj želite poslati dokument.
7. Dodirnite **Slanje faksa** .

Pisač će poslati dokument svim brojevima u odabranoj grupi.

 **SAVJET:** Ako se primatelj požali na kvalitetu faksa koji ste poslali, pokušajte promijeniti razlučivost ili kontrast faksa.

Slanje faksa u načinu ispravljanja pogrešaka

Ispravljanje pogrešaka (ECM) sprječava gubitak podataka uzrokovan lošim telefonskim linijama otkrivanjem pogrešaka koje se pojavljuju tijekom prijenosa i automatskim zahtjevom za ponovnim prijenosom dijela koji sadrži pogreške. Na dobrim telefonskim linijama troškovi se ne mijenjaju ili su čak smanjeni. Na lošim telefonskim linijama ECM povećava vrijeme slanja i telefonske troškove, ali podatke šalje mnogo pouzdanije. Zadana je postavka **Uključeno** . ECM isključite samo ako znatno povećava telefonske troškove te ako ste radi smanjenja troškova spremni prihvatiti lošiju kvalitetu.

Ako isključite ECM:

- To će utjecati na kvalitetu i brzinu prijenosa faksova koje šaljete i primete.
- **Brzina** automatski će se postaviti na **Srednje** .
- Više nećete moći slati ni primati faksove u boji.

Promjena postavke ECM putem upravljačke ploče

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** .
3. Dodirnite **Preference** .
4. Pomaknite se do mogućnosti **Ispravljanje pogrešaka** pa je uključite ili isključite.

Primanje faksa

Faksove možete primati ručno ili automatski. Ako isključite mogućnost **Automatsko odgovaranje**, faksove morate primati ručno. Ako uključite mogućnost **Automatsko odgovaranje** (zadana postavka), pisac automatski odgovara na dolazne pozive i prima faksove nakon broja zvona navedenog u postavci **Zvona prije odgovora**. (Zadana je postavka za **Zvona prije odgovora** pet zvona.)

Ako primite faks veličine Legal ili veći, a pisac trenutno nije postavljen da prima papir te veličine, pisac će smanjiti faks da bi stao na papir koji je umetnut. Ako ste onemogućili značajku **Automatsko smanjivanje**, pisac će ispisati faks na dvije stranice.



NAPOMENA: Ako u trenutku dolaska faksa kopirate dokument, faks će biti spremljen u memoriju pisaca dok kopiranje ne završi.

- [Ručno primanje faksa](#)
- [Postavljanje sigurnosne kopije faksa](#)
- [Ponovni ispis primljenih faksova iz memorije](#)
- [Prosljeđivanje faksa na drugi broj](#)
- [Postavljanje automatskog smanjivanja za dolazne faksove](#)
- [Blokiranje neželjenih brojeva faksa](#)

Ručno primanje faksa

Kada telefonirate, osoba s kojom razgovarate može poslati faks dok ste još na vezi. Podignite slušalicu da biste ste razgovarali ili slušali tonove faksa.

Faksove možete ručno primati na telefonu koji je izravno povezan s pisacem (na priključku 2-EXT).

Ručno primanje faksa

1. Provjerite je li pisac uključen i ima li u glavnoj ladici papira.
2. Uklonite originale iz ladice za umetanje dokumenata.
3. Postavku **Zvona prije odgovora** postavite na veći broj, što će vam omogućiti da na dolazni poziv odgovorite prije nego što to učini pisac. Ili isključite postavku **Automatsko odgovaranje** da pisac ne bi automatski odgovarao na dolazne pozive.
4. Ako trenutno telefonski razgovarate s pošiljateljem, uputite ga da na svom faks-uređaju pritisne **Početak**.
5. Kada s faks-uređaja pošiljatelja začujete tonove faksa, učinite sljedeće:
 - a. Na zaslonu upravljačke ploče pisaca dodirnite **Faks**, pa **Send and Receive** (Slanje i primanje), a potom **Receive Now** (Sada primaj).
 - b. Kada pisac počne primati faks, možete spustiti slušalicu ili ostati na liniji. Telefonska je veza tijekom prijenosa faksa bez zvuka.

Postavljanje sigurnosne kopije faksa

Ovisno o preferencama i sigurnosnim zahtjevima, pisač možete postaviti tako da sprema sve primljene faksove, da sprema samo faksove koje primi dok je u stanju pogreške ili da uopće ne sprema faksove koje primi.

Postavljanje sigurnosnog kopiranja faksa s upravljačke ploče pisača

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**.
3. Dodirnite **Preference**.
4. Dodirnite **Primanje sigurnosne kopije faksa**.
5. Dodirnite traženu postavku.

Uključeno	Zadana postavka. Kada je postavka Sigurnosno kopiranje faksa postavljena na Uključeno , uređaj primljene faksove sprema u memoriju. To omogućuje da ponovo ispišete do 30 zadnjih ispisanih faksova ako su još uvijek spremljeni u memoriji. NAPOMENA: Kada preostane malo slobodne memorije, pisač će pri primanju novih faksova prebrisati najstarije, ispisane faksove. Ako se memorija popuni neispisanim faksovima, pisač će prestati odgovarati na dolazne faks-pozive. NAPOMENA: ako primite faks koji je prevelik, poput fotografije u boji s mnogo detalja, on možda neće biti spremljen u memoriju zbog ograničenja memorije.
Samo kod pogreške	Pisač sprema faksove u memoriju samo ako postoji pogreška koja pisaču onemogućuje ispis faksova (ako, primjerice, pisač ostane bez papira). Pisač će nastaviti spremati dolazne faksove sve dok ima slobodne memorije. (Ako se memorija popuni, pisač će prestati odgovarati na dolazne faks-pozive.) Kada se pogreška ukloni, faksovi spremljeni u memoriju automatski se ispisuju, a zatim brišu iz memorije.
Off (Isključeno)	Faksovi se nikad ne spremaju u memoriju. Tako postavku Sigurnosno kopiranje faksa možete isključiti iz sigurnosnih razloga. Ako se pojavi pogreška koja pisaču onemogućuje ispis (pisač je, primjerice, ostao bez papira), pisač će prestati odgovarati na dolazne faks-pozive.

Ponovni ispis primljenih faksova iz memorije

Primljeni faksovi koji se ne ispišu pohranjuju se u memoriju.



NAPOMENA: Kada se memorija napuni, pisač ne može primiti nove faksove dok iz nje ne ispišete ili ne izbrišete postojeće. Faksove u memoriji možete izbrišati radi zaštite sigurnosti ili privatnosti.

Možete ponovno ispisati do 30 zadnjih ispisanih faksova, ako su još uvijek pohranjeni u memoriji. Primjerice, možda ćete trebati ponovno ispisati faksove ako ste izgubili kopiju posljednjeg ispisa.

Ponovni ispis faksova iz memorije s upravljačke ploče pisača

1. Provjerite je li papir umetnut u glavnu ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
2. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
3. Dodirnite **Ispiši ponovno**.

Faksovi se ispisuju redosljedom obrnutim od onoga kojim su primljeni, tako da se faks koji je primljen zadnji ispisuje prvi i tako dalje.

4. Dodirnite **Popis primljenih faksova**.
5. Dodirnite da biste odabrali faks, a zatim dodirnite **Ispis**.

Ako želite prestati ponovno ispisivati faksove iz memorije, dodirnite  (Odustani).

Prosljeđivanje faksa na drugi broj

Pisač možete postaviti tako da faksove prosljeđuje na neki drugi broj faksa. Svi se faksovi prosljeđuju crno-bijelo, neovisno o tome kako su prvotno poslani.

HP preporučuje provjeru funkcioniranja linije kojoj prosljeđujete faks. Pošaljite probni faks da biste provjerili može li faks-uređaj primiti prosljeđene faksove.

Prosljeđivanje faksa s upravljačke ploče pisača

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**.
3. Dodirnite **Preference**.
4. Dodirnite **Prosljeđivanje faksa**.
5. Dodirnite **Uključeno (Ispiši i proslijedi)** da biste ispisali faks i proslijedili ga ili odaberite **Uključeno (Proslijedi)** da biste proslijedili faks.



NAPOMENA: Ako pisač nije u mogućnosti proslijediti faks odabranom faks-uređaju (ako, primjerice, uređaj nije uključen), sam će ispisati faks. Ako pisač postavite da ispisuje izvješća o pogreškama za primljene faksove, ispisivat će i ta izvješća.

6. Kada se to zatraži, unesite broj faks-uređaja koji će primiti prosljeđene faksove, a zatim dodirnite **Završeno**. Za svaki od sljedećih upita unesite potrebne informacije: datum početka, vrijeme početka, datum završetka i vrijeme završetka.
7. Prosljeđivanje faksa je aktivirano. Dodirnite **U redu** za potvrdu.

Ako pisač ostane bez struje kada postavite prosljeđivanje faksa, on sprema postavke za prosljeđivanje i telefonski broj. Kada pisač ponovo dobije napajanje, postavka prosljeđivanja faksa i dalje je postavljena na **Uključeno**.



NAPOMENA: Možete otkazati prosljeđivanje faksa odabirom mogućnosti **Off (Isključeno)** na izborniku **Prosljeđivanje faksa**.

Postavljanje automatskog smanjivanja za dolazne faksove

Postavka **Automatsko smanjivanje** određuje što će pisač učiniti ako primi faks prevelik za umetnuti papir. Ta je postavka po zadanom uključena, pa se slika dolaznog faksa smanjuje radi prilagodbe stranici, ako je moguće. Ako je ta funkcija isključena, podaci koji ne stanu na prvu stranicu ispisuju se na drugoj stranici. Funkcija **Automatsko smanjivanje** praktična je ako primite faks veći od formata A4/Letter, a u ladici za papir imate umetnut papir veličine A4/Letter.


Postavljanje automatskog smanjivanja s upravljačke ploče pisača

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**.

3. Dodirnite **Preference** .
4. Pomaknite se do mogućnosti **Automatsko smanjivanje** pa je uključite ili isključite.

Blokiranje neželjenih brojeva faksa



Ako se kod davatelja telefonskih usluga pretplatite na uslugu prikaza broja pozivatelja, određene brojeve faksova možete blokirati tako da pislač ne prima faksove s tih brojeva. Kada primite dolazni faks-poziv, pislač uspoređuje broj s popisom neželjenih brojeva faksa da bi utvrdio je li potrebno blokirati poziv. Ako broj odgovara broju na popisu blokiranih brojeva faksa, faks neće biti primljen. (Maksimalni broj faks-brojeva koji možete blokirati ovisi o modelu.)


 **NAPOMENA:** Ta značajka nije podržana u svim državama/regijama. Ako ta funkcija nije podržana u vašoj državi/regiji, **Blokada neželjenih faksova** se ne pojavljuje u izborniku **Preference** .

 **NAPOMENA:** Ako se nijedan broj ne doda u popis ID pozivatelja, pretpostavlja se da niste pretplaćeni za uslugu ID-ja pozivatelja.

Određene brojeve faksa možete dodati na popis neželjenih faksova i tako ih blokirati. Možete ih ukloniti s tog popisa i odblokirati ih, a možete i ispisati popis blokiranih neželjenih brojeva faksa.

Dodavanje brojeva na popis neželjenih faksova

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisalca dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** .
3. Dodirnite **Preference** .
4. Dodirnite **Blokada neželjenih faksova** .
5. Dodirnite  (znak plus).
6. Učinite nešto od slijedećeg.
 - Da biste s popisa povijesti poziva odabrali broj faksa koji ćete blokirati, dodirnite  (**Povijest poziva**).
 - Ručno upišite broj faksa koji želite blokirati i dodirnite **Dodaj**.

 **NAPOMENA:** Imajte na umu da broj faksa morate unijeti u obliku u kojem se pojavljuje na zaslonu upravljačke ploče, a ne onako kako se pojavljuje u zaglavlju primljenog faksa, jer se ti brojevi mogu razlikovati.

Uklanjanje brojeva s popisa neželjenih faksova

Ako više ne želite blokirati broj faksa, možete ga ukloniti s popisa neželjenih brojeva.


1. Na zaslonu upravljačke ploče pisalca dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** .
3. Dodirnite **Preference** .
4. Dodirnite **Blokada neželjenih faksova** .
5. Dodirnite broj koji želite ukloniti, a zatim dodirnite **Remove** (Ukloni).

Ispis popisa neželjenih faksova

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** , a zatim **Izvešća** .
3. Dodirnite **Ispis izvješća faksa** .
4. Dodirnite **Junk Fax Report** (Izvešće o neželjenim faksovima).
5. Dodirnite **Ispis** da biste započeli s ispisom.

Postavljanje kontakata telefonskog imenika

Često birane brojeve faksa možete postaviti kao kontakte telefonskog imenika. Ta vam postavka omogućuje brzo biranje tih brojeva s upravljačke ploče pisača.


 **SAVJET:** Osim stvaranja i organiziranja kontakata telefonskog imenika s upravljačke ploče pisača, možete koristiti i alate dostupne na računalo, kao što je HP-ov softver koji ste dobili s pisačem i EWS pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Alati za upravljanje pisačem](#).


- [Stvaranje i uređivanje kontakta u telefonskom imeniku](#)
- [Stvaranje i uređivanje grupnih kontakata u telefonskom imeniku](#)
- [Brisanje kontakata telefonskog imenika](#)

Stvaranje i uređivanje kontakta u telefonskom imeniku

Brojeve faksa možete spremiti kao kontakte telefonskog imenika.

Postavljanje kontakata telefonskog imenika


1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Telefonski imenik**.
3. Da biste dodali kontakt, dodirnite  (**znak plus**).
4. Dodirnite **Naziv** pa unesite naziv kontakta telefonskog imenika, a potom dodirnite **Završeno**.
5. Dodirnite **Broj faksa** pa upišite broj faksa za kontakt iz telefonskog imenika, a zatim dodirnite **Završeno**.

 **NAPOMENA:** Svakako unesite sve stanke ili ostale potrebne brojeve, kao što su pozivni broj, pristupna šifra za brojeve izvan PBX sustava (uglavnom 9 ili 0) ili prefiks za međunarodne pozive.

6. Dodirnite **Dodaj**.

Promjena kontakata telefonskog imenika

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Telefonski imenik**.
3. Dodirnite kontakt telefonskog imenika koji želite urediti.
4. Dodirnite **Name** (Naziv) i uredite naziv kontakta telefonskog imenika, a potom dodirnite **Završeno**.
5. Dodirnite **Fax Number** (Broj faksa) i upišite broj faksa za kontakt iz telefonskog imenika, a potom dodirnite **Završeno**.

 **NAPOMENA:** Svakako unesite sve stanke ili ostale potrebne brojeve, kao što su pozivni broj, pristupna šifra za brojeve izvan PBX sustava (uglavnom 9 ili 0) ili prefiks za međunarodne pozive.




6. Dodirnite **Završeno**.

Stvaranje i uređivanje grupnih kontakata u telefonskom imeniku





Grupe brojeva faksa možete pohraniti kao grupe kontakata telefonskog imenika.

Postavljanje grupa kontakata telefonskog imenika

 **NAPOMENA:** Da biste stvorili grupni kontakt telefonskog imenika, morate najprije stvoriti barem jedan kontakt telefonskog imenika.

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Telefonski imenik**.
3. Dodirnite  pa  (**Grupa**), a zatim dodirnite  (**Plus Sign**) da biste dodali grupu.
4. Dodirnite **Naziv** i upišite naziv grupe, a zatim dodirnite **Završeno**.
5. Dodirnite **Number of Members** (Broj članova), odaberite kontakte telefonskog imenika koje želite uvrstiti u ovu grupu, a potom dodirnite **Select** (Odaberi).
6. Dodirnite **Create** (Stvori).

Promjena grupnih kontakata telefonskog imenika

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Telefonski imenik**.
3. Dodirnite  pa  (**Grupa**), a zatim dodirnite  (**Plus Sign**) da biste dodali grupu.
4. Dodirnite grupni kontakt telefonskog imenika koji želite urediti.
5. Dodirnite **Name** (Naziv) i uredite naziv grupnog kontakata telefonskog imenika, a potom dodirnite **Završeno**.
6. Dodirnite **Number of Members** (Broj članova).
7. Ako želite u grupu dodati kontakt, dodirnite  (**znak plus**). Dodirnite ime kontakta, a zatim **Odabir**.
Ako želite ukloniti kontakt iz grupe, dodirnite kontakt da biste poništili njegov odabir.
8. Dodirnite **Završeno**.

Brisanje kontakata telefonskog imenika

Možete izbrisati kontakte telefonskog imenika ili grupne kontakte telefonskog imenika.

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Telefonski imenik**.
3. Dodirnite naziv kontakta telefonskog imenika koji želite izbrisati.
4. Dodirnite **Delete** (Izbriši).
5. Da biste potvrdili, dodirnite **Da**.

Promjena postavki faksa

Kada dovršite korake iz vodiča za početak rada koji ste dobili uz pisač, slijedite ove korake da biste izmijenili početne postavke ili konfigurirali druge mogućnosti faksiranja.

- [Postavljanje zaglavlja faksa](#)
- [Postavljanje načina odgovaranja \(Automatski odgovor\)](#)
- [Postavljanje broja zvonjenja prije odgovora](#)
- [Promjena uzorka zvona odgovora za razlikovno zvono](#)
- [Postavljanje vrste biranja](#)
- [Postavljanje opcija za ponovno biranje](#)
- [Postavljanje brzine faksa](#)
- [Postavljanje glasnoće zvuka faksa](#)

Postavljanje zaglavlja faksa

Zaglavlje faksa ispisuje vaše ime i broj faksa pri vrhu svakog faksa koji šaljete. HP preporučuje da zaglavlje faksa postavite pomoću HP-ova softvera koji se isporučuje s pisačem. Zaglavlje faksa možete postaviti i s upravljačke ploče pisača, kao što je ovdje opisano.



NAPOMENA: U nekim državama/regijama informacije u zaglavlju faksa zakonska su obaveza.

Postavljanje ili promjena zaglavlja faksa

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Preference**.
3. Dodirnite **Zaglavlje faksa**.
4. Unesite svoje ime ili naziv tvrtke, a zatim dodirnite **Završeno**.
5. Unesite svoj broj faksa, a zatim dodirnite **Završeno**.


Postavljanje načina odgovaranja (Automatski odgovor)

Način odgovaranja određuje hoće li pisač odgovoriti na dolazne pozive ili neće.

- Ako želite da pisač automatski odgovara na faksove, uključite postavku. Pisač će odgovarati na sve dolazne pozive i faksove. **Automatsko odgovaranje**
- Ako faksove želite primati ručno, isključite postavku. Na dolazne faks-pozive morate odgovarati ručno jer u suprotnome nećete moći primati faksove. **Automatsko odgovaranje**

Postavljanje načina odgovaranja

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Preference**.
3. Dodirnite **Automatsko odgovaranje** da biste uključili ili isključili.

Toj značajci možete pristupiti i tako da pritisnete  (gumb **Fax Status** (Status faksa) na početnom zaslonu.

Postavljanje broja zvonjenja prije odgovora

Ako uključite postavku **Automatsko odgovaranje**, možete odrediti koliko je zvona potrebno prije nego što uređaj automatski odgovori na dolazne pozive.

Postavka **Zvona prije odgovora** važna je ako su automatska tajnica i pisač na istoj telefonskoj liniji jer želite da automatska tajnica odgovara na poziv prije pisača. Broj zvona za odgovor pisača mora biti veći od broja zvona za odgovor automatske tajnice.

Automatsku tajnicu tako možete postaviti na niži broj zvona, a pisač na najveći dopušteni broj. (Najveći broj zvona razlikuje se ovisno o državi/regiji.) Uz takvu će postavku automatska tajnica odgovoriti na poziv, a pisač će nadzirati liniju. Ako pisač prepozna tonove faksa, primit će faks. Ako je poziv glasovni, automatska sekretarica snima dolaznu poruku.


Postavljanje broja zvonjenja za odgovor

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Preference**.
3. Dodirnite **Zvona prije odgovora**.
4. Dodirnite za postavljanje broja zvonjenja.
5. Dodirnite **Završeno**.

Promjena uzorka zvona odgovora za razlikovno zvono

Mnoge telefonske tvrtke nude značajku razlikovnog zvona, koja omogućuje da na jednoj telefonskoj liniji imate više telefonskih brojeva. Kada se pretplatite na tu uslugu, svakom se broju dodjeljuje različit uzorak zvonjenja. Pisač možete postaviti tako da odgovara na dolazne pozive koji imaju određeni uzorak zvona.

Ako pisač povezujete s linijom koja ima razlikovno zvono, neka vam davatelj telefonskih usluga dodijeli jedan uzorak zvona za govorne pozive i jedan za faks-pozive. HP preporučuje da za broj faksa zatražite dvostruka ili trostruka zvona. Kada pisač otkrije navedeni uzorak zvona, odgovorit će na poziv i primiti faks.

 **SAVJET:** razlikovno zvono možete postaviti i pomoću značajke otkrivanja obrasca zvona na upravljačkoj ploči pisača. Ta značajka pisaču omogućuje prepoznavanje i snimanje načina zvonjenja dolaznog poziva te, na temelju tog poziva, automatsko određivanje razlikovnih načina zvonjenja koje je vaš davatelj telefonskih usluga dodijelio faks-pozivima.

Ako nemate uslugu razlikovnog zvona, koristite zadani uzorak zvona koji je **Sva standardna zvona**.

 **NAPOMENA:** Pisač ne može primiti faksove ako je glavni telefonski broj zauzet.

Promjena uzorka zvona odgovora radi razlikovanja zvona

1. Provjerite je li pisač postavljen za automatsko odgovaranje na dolazne faks-pozive.
Dodatne informacije potražite u odjeljku [Postavljanje načina odgovaranja \(Automatski odgovor\)](#).
2. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
3. Dodirnite **Postavke**, a zatim odaberite **Preference**.

4. Dodirnite **Obrazac zvona za odgovor** .
5. Dodirnite uzorak zvona i slijedite upute na zaslonu.



NAPOMENA: ako koristite telefonski sustav PBX s različitim uzorcima zvonjenja za interne i vanjske pozive, telefonskom broju morate poziv uputiti s vanjskog broja.

Postavljanje vrste biranja

Koristite ovaj postupak da biste postavili tonsko ili pulsno biranje. Tvornički zadana postavka je **Tonsko biranje**. Nemojte mijenjati ovu postavku, osim ako ste sigurni da vaša telefonska linija ne može koristiti tonsko biranje.



NAPOMENA: Opcija za pulsno biranje nije dostupna u svim državama/regijama.

Postavljanje vrste biranja

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** , a zatim **Preference** .
3. Dodirnite **Dial Type** (Vrsta pozivanja).
4. Dodirom odaberite **Tonsko biranje** ili **Impulsno biranje**.

Postavljanje opcija za ponovno biranje

Ako pisar nije uspio poslati faks jer faks-uređaj primatelja nije odgovorio na poziv ili je zauzet, pisar pokušava ponovno birati broj na temelju postavki mogućnosti za ponovno biranje. Da biste uključili ili isključili te mogućnosti, slijedite ovaj postupak.

- **Ponovno biranje kod zauzete linije:** ako je ta mogućnost uključena, pisar automatski ponovno bira broj ako dobije signal zauzete linije. Zadana postavka je **Uključeno** .
- **Ponovno biranje kad nema odgovora:** ako je ta mogućnost uključena, pisar automatski ponovno bira broj ako faks-uređaj primatelja ne odgovara. Zadana postavka je **Off (Isključeno)** .
- **Connection problem redial** (Biranje u slučaju problema s vezom): Ako je ta mogućnost uključena, pisar automatski ponovno bira broj ako postoji problem pri povezivanju s faks-uređajem primatelja. Ta značajka funkcionira samo kada se faksovi šalju iz memorije. Zadana postavka je **Uključeno** .

Postavljanje opcija ponovnog biranja

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** , a zatim **Preference** .
3. Dodirnite **Automatsko ponovno biranje** .
4. Uključite ili isključite **Ponovno biranje kod zauzete linije** , **Ponovno biranje kad nema odgovora** ili **Biranje u slučaju problema s vezom** .

Postavljanje brzine faksa

Možete postaviti brzinu komunikacije između svojeg pisača i ostalih faks-uređaja prilikom slanja i primanja faksova.

Ako koristite neku od sljedećih usluga, možda će biti potrebno postaviti brzinu faksa na manju brzinu:

- internetska telefonska usluga
- telefonski sustav s kućnom centralom (PBX)
- Faksiranje putem internetskog protokola (VoIP)
- ISDN usluga

Ako imate problema sa slanjem i primanjem faksova, koristite nižu postavku **Brzina** . U sljedećoj tablici prikazane su raspoložive postavke brzine faksa.

Postavka brzine faksa	Brzina faksa
Brzo	v.34 (33600 bps)
Srednje	v.17 (14400 bps)
Sporo	v.29 (9600 bps)

Postavljanje brzine faksa


1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** , a zatim **Preference** .
3. Dodirnite **Brzina** .
4. Dodirnite da biste odabrali mogućnost.

Postavljanje glasnoće zvuka faksa

Glasnoću zvučnih signala faksa možete izmijeniti.

Postavljanje glasnoće zvuka faksa

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** , a zatim **Preference** .
3. Dodirnite mogućnost **Glasnoća zvuka faksa**.
4. Dodirom odaberite **Tiho**, **Glasno** ili **Off (Isključeno)** .

Toj značajci možete pristupiti i tako da pritisnete  (gumb **Fax Status** (Status faksa) na početnom zaslону.

Usluge faksa i digitalne telefonije

Mnoge telefonske tvrtke svojim korisnicima omogućuju pristup uslugama digitalnog telefona, npr.:

- DSL: usluga digitalne pretplatničke linije (DSL) preko telefonske tvrtke. (DSL se u vašoj državi/regiji možda zove ADSL.)
- PBX: telefonski sustav s kućnom centralom (PBX).
- ISDN: sustav s digitalnom mrežom integriranih usluga (ISDN).
- VoIP: pristupačna telefonska usluga koja vam omogućuje slanje i primanje faksova pomoću pisača putem interneta. Ta se metoda naziva faksiranjem putem internetskog protokola (engl. Fax over Internet Protocol, VoIP).

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Faksiranje putem internetskog protokola](#).

HP-ovi pisači specifično su dizajnirani za korištenje s tradicionalnim analognim telefonskim servisima. Ako se nalazite u okruženju s digitalnim telefonima (kao što su DSL/ADSL, PBX i ISDN), prilikom postavljanja pisača za faksiranje koristite filtre za pretvorbu digitalnog signala u analogni ili pretvarače.




NAPOMENA: HP ne jamči kompatibilnost pisača sa svim digitalnim linijama koje pružaju davatelji usluga, u svim digitalnim okruženjima ili sa svim pretvaračima digitalnog signala u analogni. Preporučujemo vam da se s predstavnicima svojeg davatelja telefonskih usluga posavjetujete o mogućnostima pravilnog postavljanja na temelju linijskih usluga koje pružaju.


Faksiranje putem internetskog protokola

Možda se možete pretplatiti na pristupačnu telefonsku uslugu koja omogućuje slanje i primanje faksova pomoću pisača putem interneta. Ta se metoda naziva faksiranjem putem internetskog protokola (engl. Fax over Internet Protocol, VoIP).

Sljedeće naznačuje da možda koristite VoIP uslugu.

- birate posebnu pristupnu šifru prilikom biranja broja faksa
- imate IP pretvarač koji služi za povezivanje s internetom i ima analogne telefonske priključke za uspostavljanje faks-veze.

 **NAPOMENA:** faksove možete slati i primiti samo ako telefonski kabel povežete s priključkom s oznakom "1-LINE" na pisaču. To znači da se morate spojiti s Internetom preko pretvarača (koji ima uobičajene analogne telefonske priključke za faks vezu) ili preko telefonske kompanije.


 **SAVJET:** Podrška za tradicionalni prijenos faksova putem svih je telefonskih sustava s internetskim protokolima često ograničena. Ako nailazite na poteškoće vezane uz faksiranje, pokušajte koristiti sporiju faks-vezu ili onemogućite način rada za ispravljanje pogrešaka faksa (ECM). No ako isključite ECM, ne možete slati ni primiti faksove u boji.


Ako imate pitanja o slanju faksova putem interneta, daljnju pomoć zatražite od odjela podrške za slanje faksova putem interneta ili lokalnog davatelja usluge.

Upotreba izvješća

Pisač možete postaviti da automatski ispisuje izvješća s pogreškama i potvrđama za svaki faks koji pošaljete i primite. Izvješća sustava možete po potrebi ispisivati i ručno. Ta izvješća pružaju korisne informacije sustava o pisaču.

Po zadanim postavkama pisač je postavljen da ispisuje izvješća samo ako postoji problem sa slanjem ili primanjem faksova. Poruka o potvrđi koja naznačuje je li faks uspješno poslan nakratko se pojavljuje na zaslonu upravljačke ploče nakon svake transakcije.

 **NAPOMENA:** Ako izvješća nisu čitljiva, provjerite procijenjene razine tinte na upravljačkoj ploči ili u HP-ovom softveru. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Provjera procijenjene razine tinte](#).

 **NAPOMENA:** Upozorenja i pokazivači razine tinte omogućuju procjenu samo u svrhu planiranja. Kada primite upozorenje o niskoj razini tinte, razmislite o nabavi zamjenskog spremnika s tintom da biste izbjegli moguće zastoje pri ispisivanju. Spremnike s tintom nije potrebno zamijeniti sve dok kvaliteta ispisa ne postane neprihvatljiva.

 **NAPOMENA:** Provjerite jesu li glava pisača i spremnici s tintom u dobrom stanju i pravilno umetnuti. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Rad sa spremnicima s tintom](#).

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Ispis izvješća s potvrđama faksiranja](#)
- [Ispis izvješća o pogrešci faksa](#)
- [Ispis i pregled zapisnika faksa](#)
- [Pražnjenje zapisnika faksova](#)
- [Ispis pojedinosti zadnjeg prijenosa faksa](#)
- [Ispis izvješća o ID-ju pozivatelja](#)
- [Prikaz povijesti poziva](#)

Ispis izvješća s potvrđama faksiranja

Izvjeshće s potvrdom možete ispisati nakon slanja faksa, pri slanju ili pri slanju i primanju bilo kojeg faksa. Zadana je postavka **On (Fax Send)** Uključeno (Slanje faksa). Kada je ta postavka isključena, na upravljačkog ploči faksa nakon svakog slanja ili primanja faksa nakratko se pojavljuje poruka za potvrdu.

Omogućivanje potvrde faksiranja

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**.
3. Dodirnite **Izvješća**, a zatim **Potvrda faksiranja**.
4. Dodirom odaberite jednu od sljedećih mogućnosti.

Off (Isključeno)	Izvjeshće o potvrđi faksiranja ne ispisuje se prilikom uspješnog slanja i primanja faksa. Ovo je zadana postavka.
-------------------------	---

Uključeno (Slanje faksa)	Ispisuje izvješće o potvrđi faksiranja za svaki faks koji šaljete.
---------------------------------	--

Uključeno (Primanje faksa)	Ispisuje izvješće o potvrdi faksiranja za svaki faks koji primete.
Uključeno (slanje i primanje faksa)	Ispisuje izvješće o potvrdi faksiranja za svaki faks koji šaljete i primete.

Uvrštavanje slike faksa u izvješće

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** .
3. Dodirnite **Izvješća** , a zatim **Potvrda faksiranja** .
4. Dodirnite **Uključeno (Slanje faksa)** ili **Uključeno (Primanje faksa)** ili pak **Uključeno (slanje i primanje faksa)** .
5. Dodirnite **Fax confirmation with image** (Potvrda faksiranja sa slikom).

Ispis izvješća o pogrešci faksa

Pisač možete konfigurirati tako da automatski ispisuje izvješće kod pogreške tijekom prijenosa ili primanja.

Postavljanje pisača za automatski ispis izvješća o pogrešci faksiranja

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** .
3. Dodirnite **Izvješća** , a zatim **Izvješće o pogrešci faksa**.
4. Dodirom odaberite jednu od sljedećih mogućnosti.

Uključeno (slanje i primanje faksa)	Ispisuje kada dođe do pogreške faksa.
Off (Isključeno)	Ne ispisuje izvješća o pogreškama faksa.
Uključeno (Slanje faksa)	Ispisuje kada dođe do pogreške prijenosa. To je zadana postavka.
Uključeno (Primanje faksa)	Ispisuje kada dođe do pogreške primanja.

Ispis i pregled zapisnika faksa

Možete ispisati zapisnik faksova koji je pisač primio i poslao.

Ispis zapisnika faksova s upravljačke ploče pisača

1. Na zaslону upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks** .
2. Dodirnite **Postavke** , a zatim **Izvješća** .
3. Dodirnite **Ispis izvješća faksa** .
4. Dodirnite **Zapisnik faksa: zadnjih 30 transakcija** .
5. Dodirnite **Ispis** da biste započeli s ispisom.

Pražnjenje zapisnika faksova

Čišćenjem zapisnika faksova brišu se i svi faksovi pohranjeni u memoriji.

Brisanje zapisnika faksova

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Tools** (Alati).
3. Dodirnite **Očisti zapisnike/memoriju faksa**.

Ispis pojedinosti zadnjeg prijenesa faksa

Izvešće zadnjeg prijenesa faksa ispisuje pojedinosti o zadnjem prijenu faksa koji se dogodio. Pojedinosti sadrže broj faksa, broj stranica i stanje faksa.

Ispis izvješća zadnjeg prijenesa faksa

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Izvešća**.
3. Dodirnite **Ispis izvješća faksa**.
4. Dodirnite **Zapisnik zadnje transakcije**.
5. Dodirnite **Ispis** da biste započeli s ispisom.

Ispis izvješća o ID-ju pozivatelja

Možete ispisati popis brojeva faksa s identifikacijom pošiljatelja.

Ispis izvješća o povijesti ID-a pozivatelja

1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Postavke**, a zatim **Izvešća**.
3. Dodirnite **Ispis izvješća faksa**.
4. Dodirnite **Izvešće o ID-u pozivatelja**.
5. Dodirnite **Ispis** da biste započeli s ispisom.

Prikaz povijesti poziva


Možete pregledati popis svih poziva s tog pisača.



NAPOMENA: Povijest poziva ne možete ispisati.

Prikaz povijesti poziva


1. Na zaslonu upravljačke ploče pisača dodirnite **Faks**.
2. Dodirnite **Pošalji sada**.

3. Dodirnite  (**Telefonski imenik**).
4. Dodirnite  (**Povijest poziva**).

Dodatno postavljanje faksa

Kada izvedete sve korake navedene u vodiču za početak rada, dovršite postavljanje faksa slijedeći upute u ovom odjeljku. Vodič za početak rada zadržite za slučaj da vam zatreba.

U ovom odjeljku možete naučiti kako postaviti pisač tako da se faksiranje odvija uspješno s opremom i uslugama koje već imate na istoj telefonskoj liniji.

 **SAVJET:** Da biste brzo postavili neke važne postavke faksa, npr. način odgovaranja i informacije u zaglavlju faksa, možete koristiti i čarobnjak za postavljanje faksa (u sustavu Windows) ili HP Utility (u sustavima OS X i macOS). Tim alatima možete pristupiti putem HP-ova softvera koji ste instalirali s pisačem. Nakon pokretanja tih alata dovršite postavljanje faksa primjenom postupaka opisanih u ovom odjeljku.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Postavljanje faksiranja \(paralelni telefonski sustavi\)](#)
- [Testiranje postavki faksa](#)


Postavljanje faksiranja (paralelni telefonski sustavi)

Prije početka postavljanja pisača za faksiranje provjerite koji se telefonski sustav koristi u vašoj državi/regiji. Upute za postavljanje faksa razlikuju se ovisno o tome imate li serijski ili paralelni telefonski sustav.

- Ako vaša država ili regija nije navedena u tablici, vjerojatno imate serijski telefonski sustav. U serijskom telefonskom sustavu vrsta priključka na telefonskoj opremi koju zajednički koristite (modemi, telefoni i automatske tajnice) ne omogućuje fizičko povezivanje na "2-EXT" priključak pisača. Umjesto toga sva oprema mora biti priključena u zidnu telefonsku utičnicu.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

- Ako je vaša država ili regija navedena u tablici, vjerojatno imate paralelni telefonski sustav. U paralelnom telefonskom sustavu zajedničku telefonsku opremu možete povezati s telefonskom linijom putem "2-EXT" priključka na stražnjoj strani pisača.

 **NAPOMENA:** Ako imate paralelni telefonski sustav, HP preporučuje da dvožilni telefonski kabel priključite u zidnu telefonsku utičnicu.

Tablica 5-1 Države/regije s paralelnim telefonskim sustavom

Argentina	Australija	Brazil
Kanada	Čile	Kina
Kolumbija	Grčka	Indija
Indonezija	Irska	Japan
Koreja	Latinska Amerika	Malezija
Meksiko	Filipini	Poljska
Portugal	Rusija	Saudijska Arabija
Singapur	Španjolska	Tajvan
Tajland	SAD	Venezuela
Vijetnam		

Ako niste sigurni koji telefonski sustav koristite (serijski ili paralelni), provjerite to kod pružatelja telefonske usluge.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Odabir ispravne postavke faksa za dom ili ured](#)
- [Slučaj A: odvojena linija za faks \(ne primaju se glasovni pozivi\)](#)
- [Slučaj B: postavljanje pisača s DSL vezom](#)
- [Slučaj C: postavljanje pisača za PBX telefonski sustav ili za ISDN liniju](#)
- [Slučaj D: telefaks s uslugom razlikovnog zvona na istoj liniji](#)
- [Slučaj E: zajednička linija za govorne pozive i faks](#)
- [Slučaj F: zajednička linija za govorne pozive i faks s glasovnom poštom](#)
- [Slučaj G: zajednička linija faksa i računalnog pozivnog modema \(ne primaju se glasovni pozivi\)](#)
- [Slučaj H: zajednička linija za govorne pozive i faks te pozivni modem računala](#)
- [Slučaj I: zajednička linija za govorne pozive i faks s automatskom tajnicom](#)
- [Slučaj J: zajednička linija za govorne pozive/faks s modемом i automatskom tajnicom](#)
- [Slučaj K: zajednička linija za govorne pozive i faks s pozivnim modемом računala i glasovnom poštom](#)

Odabir ispravne postavke faksa za dom ili ured

Da biste uspješno faksirali, trebate znati koje vrste opreme i usluga (ako ih imate) dijele istu telefonsku liniju s pisačem. To je bitno ako postojeću uredsku opremu morate povezati izravno s pisačem, a prije faksiranja možda ćete morati promijeniti i neke postavke faksa.

1. Utvrdite je li vaš telefonski sustav serijski ili paralelni.
Dodatne informacije potražite u odjeljku [Postavljanje faksiranja \(paralelni telefonski sustavi\)](#).
 - a. Telefonski sustav serijskog tipa.
 - b. Telefonski sustav paralelnog tipa – prijedite na 2. korak.
2. Odaberite kombinaciju opreme i usluga koje dijele liniju za faks.
 - DSL: usluga digitalne pretplatničke linije (DSL) preko telefonske tvrtke. (DSL se u vašoj državi/regiji možda zove ADSL.)
 - PBX: telefonski sustav s kućnom centralom (PBX).
 - ISDN: sustav digitalne mreže s integriranim servisima (ISDN).
 - Usluga razlikovnog zvona: usluga razlikovnog zvona koju nudi telefonska tvrtka pruža više telefonskih brojeva s različitim tonovima zvonjenja.
 - Govorni pozivi: govorni se pozivi primaju na istom telefonskom broju koji koristite za pozive faksa na pisaču.
 - Pozivni modem računala: pozivni je modem računala na istoj liniji s pisačem. Ako je odgovor na bilo koje od sljedećih pitanja potvrđan, koristite pozivni modem računala:

- Šaljete li i primete faksove izravno iz i na aplikacije na računalu preko pozivne modemske veze?
 - Šaljete li i primete poruke e-pošte na računalu putem modemske veze?
 - Pristupate li internetu s računala preko pozivne modemske veze?
 - Automatska tajnica: automatska tajnica koja odgovara na govorne pozive na istom telefonskom broju koji koristite za pozive faksa na uređaju.
 - Servis govorne pošte: pretplata na uslugu govorne pošte vaše telefonske tvrtke na istom telefonskom broju koji koristite za pozive faksa na pisaču.
3. Na sljedećoj tablici odaberite kombinaciju opreme i usluga koja odgovara opremi koju imate kod kuće ili u uredu. Zatim potražite preporučene postavke faksa. Upute po koracima za svaki slučaj možete naći dalje u ovom odjeljku.



NAPOMENA: Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

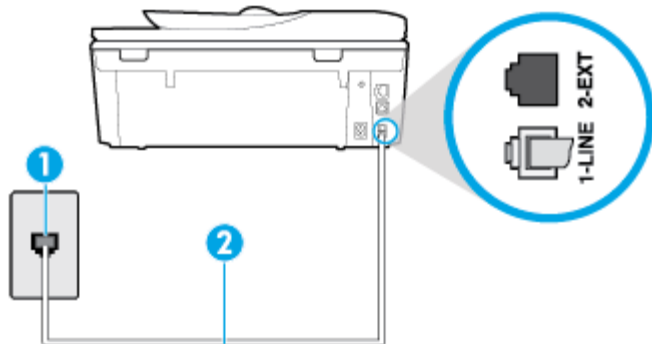
Druga oprema ili usluge koje dijele liniju za faks							Preporučene postavke faksa
DSL	PBX	Usluga razlikovnog zvona	Govorni pozivi	Pozivni modem računala	Automatska tajnica	Servis govorne pošte	
							Slučaj A: odvojena linija za faks (ne primaju se glasovni pozivi)
✓							Slučaj B: postavljanje pisača s DSL vezom
	✓						Slučaj C: postavljanje pisača za PBX telefonski sustav ili za ISDN liniju
		✓					Slučaj D: telefaks s uslugom razlikovnog zvona na istoj liniji
			✓				Slučaj E: zajednička linija za govorne pozive i faks
			✓			✓	Slučaj F: zajednička linija za govorne pozive i faks s glasovnom poštom
				✓			Slučaj G: zajednička linija faksa i računalnog pozivnog modema (ne primaju se glasovni pozivi)
			✓	✓			Slučaj H: zajednička linija za govorne pozive i faks te pozivni modem računala
			✓		✓		Slučaj I: zajednička linija za govorne pozive i faks s automatskom tajnicom

Druga oprema ili usluge koje dijele liniju za faks							Preporučene postavke faksa
DSL	PBX	Usluga razlikovnog zvona	Govorni pozivi	Pozivni modem računala	Automatska tajnica	Servis govorne pošte	
			✓	✓	✓		Slučaj J: zajednička linija za govorne pozive/faks s modemom i automatskom tajnicom
			✓	✓		✓	Slučaj K: zajednička linija za govorne pozive i faks s pozivnim modemom računala i glasovnom poštom

Slučaj A: odvojena linija za faks (ne primaju se glasovni pozivi)

Ako imate odvojenu telefonsku liniju na koju ne primate govorne pozive, a nikakva druga oprema nije povezana s ovom telefonskom linijom, postavite pisač na način opisan u ovom odjeljku.

Slika 5-1 Prikaz stražnje strane pisača



- | | |
|---|---|
| 1 | Zidna telefonska utičnica. |
| 2 | Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača.
Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju. |

Postavljanje pisača pomoću zasebne linije za faks

1. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

2. Uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
3. (Nije obavezno) Promijenite postavku **Zvona prije odgovora** na najnižu postavku (dva zvona).
4. Pokrenite testiranje faksa.

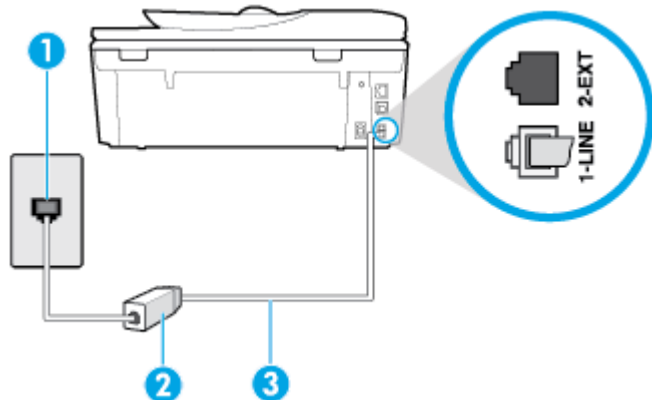
Kada telefon zvoni, pisač automatski odgovara kada zazvoni onoliko puta koliko je određeno postavkom **Zvona prije odgovora**. Pisač počinje emitirati tonove primanja faksa na faks-uređaj pošiljatelja i prima faks.

Slučaj B: postavljanje pisača s DSL vezom

Ako imate DSL servis putem telefonskog davatelja i ne spajate nikakvu opremu na pisač, slijedite upute u ovom odjeljku da biste spojili DSL filter između zidne telefonske utičnice i pisača. DSL filter uklanja digitalni signal koji može ometati pisač, pa pisač može pravilno komunicirati s telefonskom linijom. (DSL se u vašoj državi/regiji možda zove ADSL.)

 **NAPOMENA:** Ako imate DSL liniju, a ne spojite DSL filter, nećete moći slati i primati faksove pomoću pisača.

Slika 5-2 Prikaz stražnje strane pisača



1	Zidna telefonska utičnica.
2	DSL (ili ADSL) filter i kabel koji ste dobili od davatelja DSL usluga.
3	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

Postavljanje pisača uz DSL

1. Pribavite DSL filter od pružatelja DSL usluga.
2. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u DSL filter, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

Možda ćete morati nabaviti dodatne telefonske kabele za tu vrstu postavljanja.


3. Spojite dodatni telefonski kabel od DSL filtra do zidne telefonske utičnice.
4. Pokrenite testiranje faksa.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom nađete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.


Slučaj C: postavljanje pisača za PBX telefonski sustav ili za ISDN liniju

Ako koristite PBX telefonski sustav ili ISDN modem, obavezno učinite sljedeće:

- Ako koristite pretvarač ili terminalski prilagodnik za PBX ili ISDN, povežite pisač s priključkom namijenjenim za korištenje faksa i telefona. Ako je moguće, provjerite, k tome, je li terminalski prilagodnik postavljen na odgovarajuću vrstu preklopnika za vašu državu/regiju.

 **NAPOMENA:** Neki vam ISDN sustavi omogućuju postavljanje pojedinih priključaka za pojedinu telefonsku opremu. Na primjer, možda je jedan priključak dodijeljen telefonu i faksu Skupine 3, a drugi različitim namjenama. Ako imate problema dok ste povezani s priključkom za telefon/faks na ISDN pretvorniku, pokušajte koristiti priključak određen za različite namjene; može biti označen kao "multi-combi" ili nešto slično.

- Ako koristite PBX telefonski sustav, postavite ton poziva na čekanju na "isključeno".

 **NAPOMENA:** U većini digitalnih PBX sustava postoji i ton poziva na čekanju koji je prema zadanim postavkama uključen. Ton poziva na čekanju ometa prijenos faksova, pa putem pisaača ne možete slati ni primati faksove. U dokumentaciji PBX telefonskog sustava potražite upute za isključivanje tona poziva na čekanju.

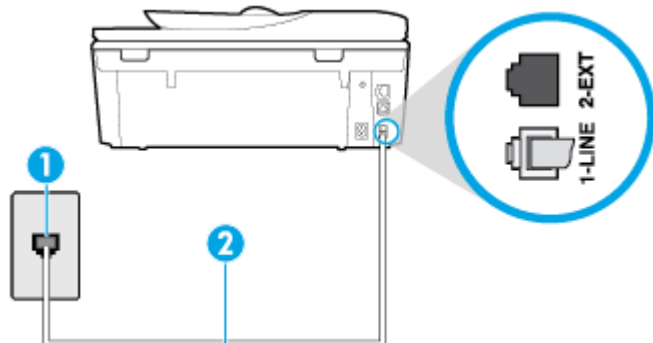
- Ako koristite PBX telefonski sustav, birajte broj za vanjsku liniju prije biranja broja faksa.
- Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

Ako prilikom postavljanja pisaača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj D: telefaks s uslugom razlikovnog zvona na istoj liniji

Ako ste pretplaćeni na uslugu razlikovnog zvona (kod davatelja telefonskih usluga) koja vam omogućuje da na istoj telefonskoj liniji koristite više telefonskih brojeva s različitim melodijama zvona, postavite pisaač kako je opisano u ovom odjeljku.

Slika 5-3 Prikaz stražnje strane pisaača



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisaača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

Postavljanje pisaača s uslugom razlikovnog zvona

1. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisaača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

2. Uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
3. Promijenite postavku **Obrazac zvona za odgovor** kako bi odgovarala uzorku koji je telefonska kompanija dodijelila broju faksa.

NAPOMENA: Prema zadanim postavkama pisač je postavljen tako da odgovara na sve melodije zvona. Ako **Obrazac zvona za odgovor** ne postavite tako da se podudara s melodijom zvona dodijeljenom broju faksa, pisač bi mogao odgovarati i na govorne pozive i na faks-pozive, a možda neće odgovarati ni na jedan poziv.

SAVJET: razlikovno zvono možete postaviti i pomoću značajke otkrivanja obrasca zvona na upravljačkoj ploči pisača. Ta značajka pisaču omogućuje prepoznavanje i snimanje načina zvonjenja dolaznog poziva te, na temelju tog poziva, automatsko određivanje razlikovnih načina zvonjenja koje je vaš davatelj telefonskih usluga dodijelio faks-pozivima. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Promjena uzorka zvona odgovora za razlikovno zvono](#).

4. (Nije obavezno) Promijenite postavku **Zvona prije odgovora** na najnižu postavku (dva zvona).

5. Pokrenite testiranje faksa.

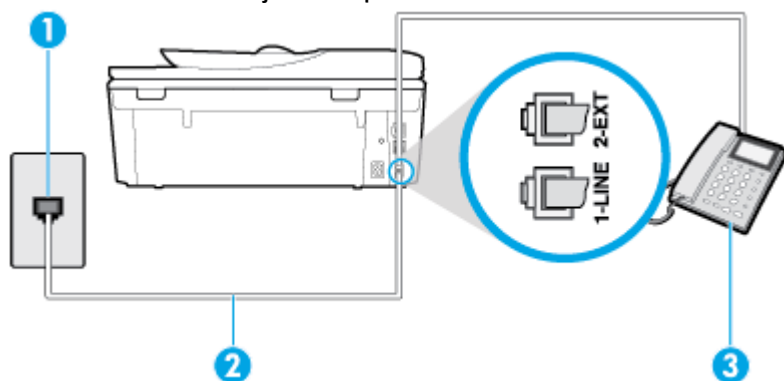
Pisač automatski odgovara na dolazne pozive s odabranom melodijom zvona (postavka **Obrazac zvona za odgovor**) nakon što se zvono oglasi odabrani broj puta (postavka **Zvona prije odgovora**). Pisač počinje emitirati tonove primanja faksa na faks-uređaj pošiljatelja i prima faks.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naidete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj E: zajednička linija za govorne pozive i faks

Ako govorne pozive i faks-pozive primete na isti telefonski broj, a na toj telefonskoj liniji nemate drugu uredsku opremu (ili govornu poštu), postavite pisač kao što je opisano u ovom odjeljku.

Slika 5-4 Prikaz stražnje strane pisača



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.
3	Telefon (nije obavezno).

Postavljanje pisača na zajedničku liniju za govorne pozive i faks

1. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

NAPOMENA: Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

2. Učinite jedno od sljedećeg:


- Ako imate paralelni telefonski sustav, izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača, a zatim u taj priključak priključite telefon.
 - Ako koristite serijski telefonski sustav, telefon možete izravno priključiti na kabel pisača na koji je pričvršćena zidna utičnica.
- 3.** Sada morate odlučiti želite li da pisač na pozive odgovara automatski ili ručno:
- Ako pisač postavite da **automatski** odgovara na pozive, uređaj odgovara na sve dolazne pozive i prima faksove. Pisač u tom slučaju ne razlikuje faks-pozive od govornih poziva pa se, ako smatrate da je riječ o govornom pozivu, morate javiti prije nego što pisač odgovori na njega. Da biste postavili pisač da automatski odgovara na pozive, uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
 - Ako uređaj postavite da na faksove odgovara **ručno**, morat ćete osobno odgovarati na dolazne faks-pozive jer u suprotnom pisač neće primiti faksove. Da biste postavili ručno odgovaranje na pozive na pisaču, isključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
- 4.** Pokrenite testiranje faksa.

Ako podignete slušalicu prije nego što pisač odgovori na poziv i čujete tonove faksiranja s uređaja koji šalje faks, morate ručno odgovoriti na faks-poziv.

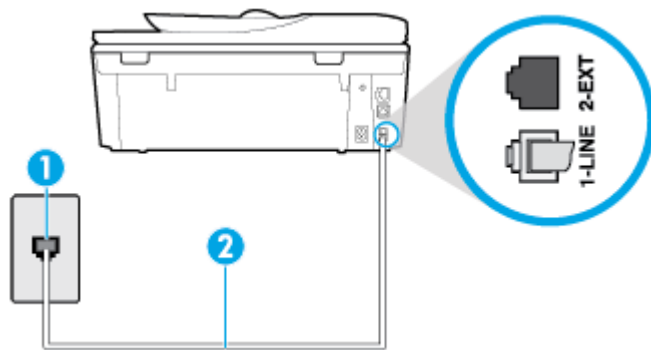
Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj F: zajednička linija za govorne pozive i faks s glasovnom poštom

Ako primete govorne pozive i faks-pozive na istoj telefonskoj liniji, a kod davatelja telefonskih usluga pretplatili ste se na uslugu govorne pošte, postavite pisač na način opisan u ovom odjeljku.

 **NAPOMENA:** Ne možete primiti faksove automatski ako imate uslugu glasovne pošte na istom telefonskom broju koji koristite za pozive faksa. Telefaksove morate primiti ručno. To znači da morate biti prisutni i osobno se javiti na dolazne pozive faksa. Ako umjesto toga želite primiti faksove automatski, obratite se davatelju telefonske usluge i pretplatite se na uslugu razlikovnog zvona ili zatražite odvojenu telefonsku liniju za primanje faksa.

Slika 5-5 Prikaz stražnje strane pisača



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

Postavljanje pisača s govornom poštom

1. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

2. Isključite mogućnost **Automatsko odgovaranje**.


3. Pokrenite testiranje faksa.

Na dolazne faks-pozive morate odgovarati osobno jer pisač u suprotnom ne može primiti faksove. Ručni faks morate pokrenuti prije no što govorna pošta zauzme liniju.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj G: zajednička linija faksa i računalnog pozivnog modema (ne primaju se glasovni pozivi)

Ako imate liniju faksa na koju ne primete govorne pozive povezanu s računalnim modemom, postavite pisač na način opisan u ovom odjeljku.

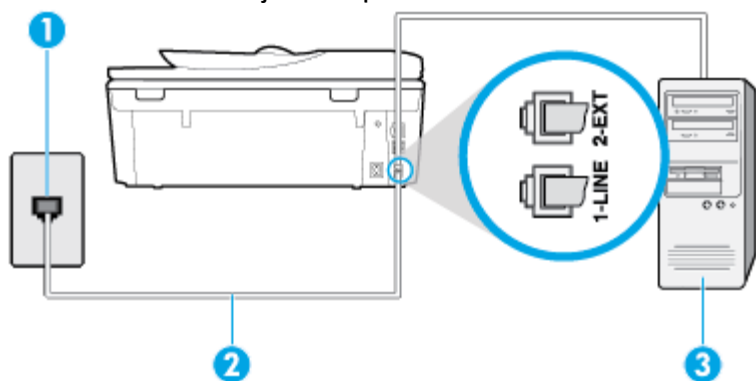
 **NAPOMENA:** Ako imate računalni modem, on zajednički koristi telefonsku liniju s pisačem. Modem i pisač ne možete koristiti istodobno. Ne možete, primjerice, faksirati pomoću pisača dok putem računalnog modema šaljete e-poštu ili pristupate internetu.

- [Postavljanje pisača s računalnim modemom](#)
- [Postavljanje pisača s računalnim DSL/ADSL modemom računala](#)

Postavljanje pisača s računalnim modemom

Ako koristite istu telefonsku liniju za slanje faksa i računalni modem, postavite pisač u skladu sa sljedećim uputama.

Slika 5-6 Prikaz stražnje strane pisača




1	Zidna telefonska utičnica.
2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju
3	Računalo s modemom.

Postavljanje pisača s računalnim modemom

1. Izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
2. Pronađite telefonski kabel koji spaja modem na stražnjoj strani računala sa zidnom telefonskom utičnicom. Isključite kabel iz zidne telefonske utičnice pa ga priključite u priključak s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
3. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

4. Ako je softver modema postavljen na automatsko primanje faksa na računalu, isključite tu postavku.

 **NAPOMENA:** Ako u softveru modema ne isključite postavku automatskog primanja faksova, pisač ih neće moći primiti.

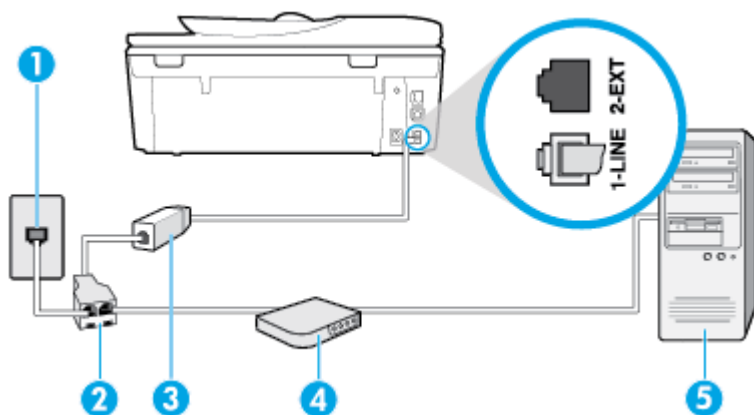
5. Uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
6. (Nije obavezno) Promijenite postavku **Zvona prije odgovora** na najnižu postavku (dva zvona).
7. Pokrenite testiranje faksa.

Kada telefon zvoni, pisač automatski odgovara kada telefon odzvoni onoliko puta koliko je određeno postavkom **Zvona prije odgovora**. Pisač počinje emitirati tonove primanja faksa na faks-uređaj pošiljalca i prima faks.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom nađete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.


Postavljanje pisača s računalnim DSL/ADSL modemom računala

Ako imate DSL liniju te koristite telefonsku liniju za slanje faksa, slijedite ove upute za postavljanje faksa.



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Paralelni razdjelnik.
3	DSL/ADSL filter.
	Jedan kraj telefonskog kabela priključite u priključak 1-LINE sa stražnje strane pisača. Drugi kraj kabela priključite u DSL/ADSL filter.
	Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

4	DSL/ADSL modem računala.
5	Računalo.

 **NAPOMENA:** Morate kupiti paralelni razdjelnik. Paralelni razdjelnik ima jedan RJ-11 priključak srijeda i dva RJ-11 priključka sa stražnje strane. Nemojte koristiti dvolinijski telefonski razdjelnik, serijski razdjelnik ni paralelni razdjelnik koji ima dva RJ-11 priključka srijeda i priključak sa stražnje strane.

Slika 5-7 Primjer paralelnog razdjelnika



Postavljanje pisača s računalnim DSL/ADSL modemom

1. DSL filtar dobivate od davatelja DSL usluga.
2. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u DSL filtar, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

3. Spojite DSL filtar na paralelni razdjelnik.
4. Spojite DSL modem na paralelni razdjelnik.
5. Spojite paralelni razdjelnik na telefonsku utičnicu na zidu.
6. Pokrenite testiranje faksa.

Kada telefon zvoni, pisač automatski odgovara kada telefon odzvoni onoliko puta koliko je određeno postavkom **Zvona prije odgovora**. Pisač počinje emitirati tonove primanja faksa na faks-uređaj pošiljalca i prima faks.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj H: zajednička linija za govorne pozive i faks te pozivni modem računala

Ovisno o broju telefonskih priključaka na računalu, pisač možete postaviti za rad s računalom na dva načina. Prije početka provjerite ima li računalo jedan ili dva priključka za telefon.

- [Zajednička linija za govorne/faks pozive s pozivnim modemom računala](#)
- [Zajednička linija za govorne/faks pozive s DSL/ADSL modemom računala](#)

Zajednička linija za govorne/faks pozive s pozivnim modemom računala

Ako koristite telefonsku vezu i za faks i za govorne pozive, slijedite ove upute za postavljanje faksa.

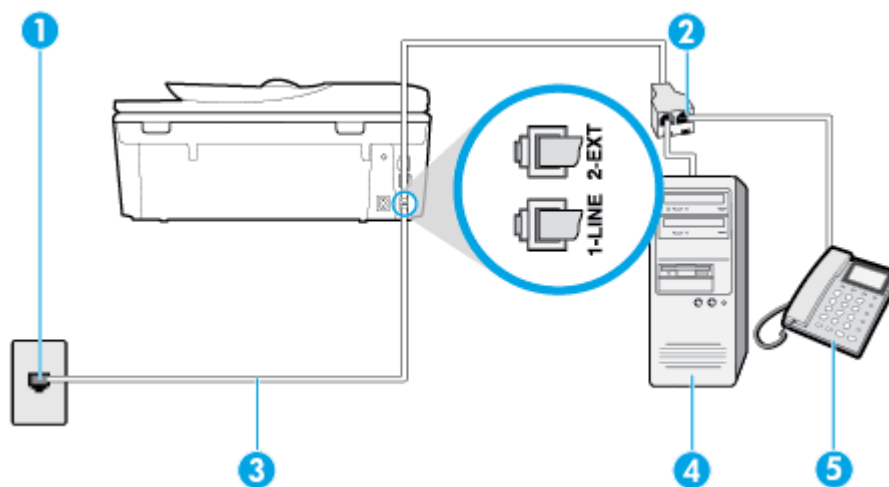
Ovisno o broju telefonskih priključaka na računalu, pisač možete postaviti za rad s računalom na dva načina. Prije početka provjerite ima li računalo jedan ili dva priključka za telefon.

NAPOMENA: ako računalo ima samo jedan priključak za telefon, morate nabaviti paralelni razdjelnik (poznat i pod nazivom spojnica), kao na slici. (Paralelni razdjelnik ima jedan RJ-11 priključak sprijeda i dva RJ-11 priključka sa stražnje strane. Nemojte koristiti dvolinijski telefonski razdjelnik, serijski razdjelnik ni paralelni razdjelnik s dva RJ-11 priključka sprijeda i jednim utikačem sa stražnje strane.)

Slika 5-8 Primjer paralelnog razdjelnika



Slika 5-9 Prikaz stražnje strane pisača



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača.
3	Paralelni razdjelnik.
4	Računalo s modemom.
5	Telefon.

Postavljanje pisača na istu telefonsku liniju s računalom koje ima dva telefonska priključka

1. Izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
2. Pronađite telefonski kabel kojim je stražnja strana računala (računalni modem) povezana sa zidnom telefonskom utičnicom. Isključite kabel iz zidne telefonske utičnice pa ga priključite u priključak s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
3. Uključite telefon u priključak "OUT" koji se nalazi na stražnjoj strani pozivnog modema računala.
4. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

NAPOMENA: Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

5. Ako je softver modema postavljen na automatsko primanje faksa na računalu, isključite tu postavku.

NAPOMENA: Ako u softveru modema ne isključite postavku automatskog primanja faksova, pisač ih neće moći primiti.

6. Sada morate odlučiti želite li da pisač na pozive odgovara automatski ili ručno:

- Ako pisač postavite da **automatski** odgovara na pozive, uređaj odgovara na sve dolazne pozive i prima faksove. U ovom slučaju pisač neće moći razlikovati faks-pozive od govornih poziva; ako smatrate da se radi o govornom pozivu, morat ćete odgovoriti na njega prije pisača. Da biste postavili pisač da automatski odgovara na pozive, uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
- Ako uređaj postavite da na faksove odgovara **ručno**, morat ćete osobno odgovarati na dolazne faks-pozive jer u suprotnom pisač neće primiti faksove. Da biste pisač postavili na ručno odgovaranje na pozive, isključite postavku **Automatsko odgovaranje**.

7. Pokrenite testiranje faksa.

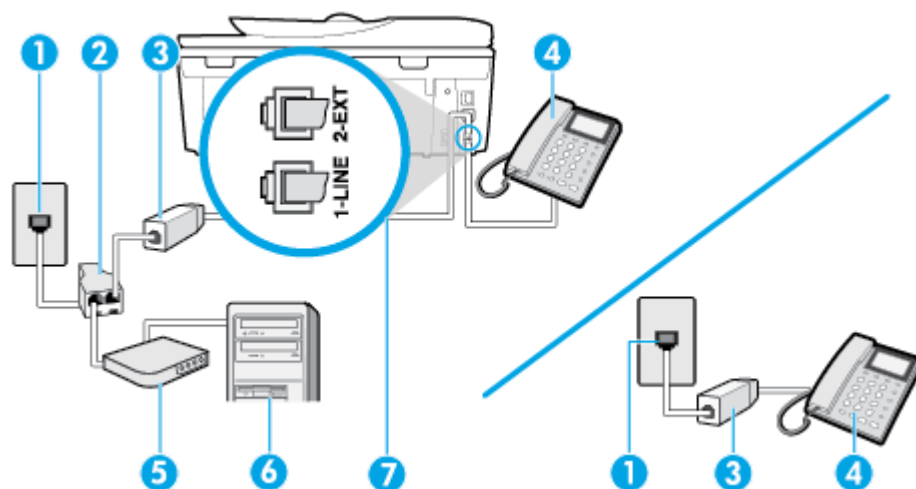
Ako podignete slušalicu prije nego što pisač odgovori na poziv i čujete tonove faksiranja s uređaja koji šalje faks, morate ručno odgovoriti na faks-poziv.

Ako koristite telefonsku liniju za pozive, faks, i pozivni modem računala, slijedite ove upute za postavljanje faksa.


Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Zajednička linija za govorne/faks pozive s DSL/ADSL modemom računala

Slijedite ove upute ako vaše računalo ima DSL/ADSL modem



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Paralelni razdjelnik.
3	DSL/ADSL filter.
4	Telefon.
5	DSL/ADSL modem.
6	Računalo.
7	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.


 **NAPOMENA:** Morate kupiti paralelni razdjelnik. Paralelni razdjelnik ima jedan RJ-11 priključak sprijeda i dva RJ-11 priključka sa stražnje strane. Nemojte koristiti dvolinijski telefonski razdjelnik, serijski razdjelnik ni paralelni razdjelnik s dva RJ-11 priključka sprijeda i utikačem sa stražnje strane.

Slika 5-10 Primjer paralelnog razdjelnika



Postavljanje pisača s računalnim DSL/ADSL modemom

1. DSL filter dobivate od davatelja DSL usluga.

 **NAPOMENA:** Telefone koji dijele isti telefonski broj s DSL servisom u drugim dijelovima doma ili ureda morat ćete priključiti na dodatne DSL filtre, inače će kod glasovnih poziva dolaziti do šumova.

2. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u DSL filter, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

3. Ako imate paralelni telefonski sustav, izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača, a zatim u taj priključak priključite telefon.
4. Spojite DSL filter na paralelni razdjelnik.
5. Spojite DSL modem na paralelni razdjelnik.
6. Spojite paralelni razdjelnik na telefonsku utičnicu na zidu.
7. Pokrenite testiranje faksa.

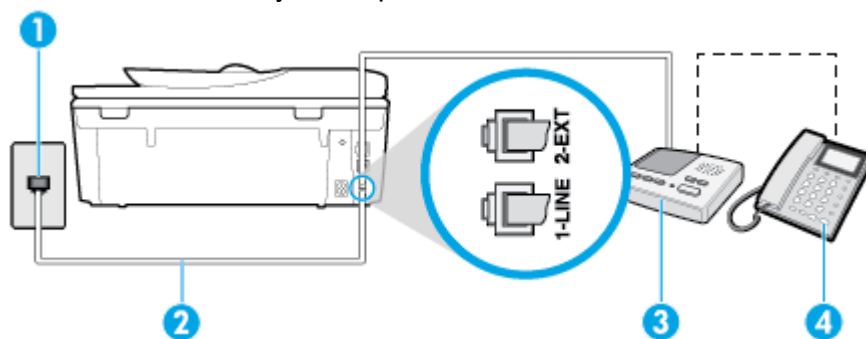
Kada telefon zvoní, pisač automatski odgovara kada telefon odzvoni onoliko puta koliko je određeno postavkom **Zvona prije odgovora**. Pisač počinje emitirati tonove primanja faksa na faks-uređaj pošiljalca i prima faks.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj I: zajednička linija za govorne pozive i faks s automatskom tajnicom

Ako govorne pozive i faks-pozive primete putem istog telefonskog broja, a na tom broju imate i automatsku tajnicu koja odgovara na govorne pozive, postavite pisač prema uputama u ovom odjeljku.

Slika 5-11 Prikaz stražnje strane pisača



1

Zidna telefonska utičnica.

2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.
3	Automatska tajnica.
4	Telefon (nije obavezno).

Postavljanje pisača na zajedničku liniju za govorne pozive i faks s automatskom sekretaricom

1. Izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
2. Isključite automatsku tajnicu iz zidne telefonske utičnice i priključite je u priključak s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.



NAPOMENA: Ako automatsku tajnicu ne povežete izravno s pisačem, tonovi za faks s faks-uređaja pošiljatelja mogli bi se snimati na automatsku tajnicu, a na pisač možda nećete moći primiti faksove.

3. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.



NAPOMENA: Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

4. (Nije obavezno) Ako automatska sekretarica nema ugrađen telefon, možete uključiti telefon u priključak "OUT" koji se nalazi na stražnjoj strani automatske sekretarice.



NAPOMENA: Ako automatska tajnica ne omogućuje priključivanje vanjskog telefona, možete nabaviti paralelni razdjelnik (poznat i pod nazivom spojnica) pa pomoću njega povezati automatsku telefonsku tajnicu i telefon s pisačem. Za te veze možete koristiti standardne telefonske kabele.

5. Uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
6. Postavite automatsku sekretaricu da odgovara poslije manjeg broja zvonjenja.
7. Postavku **Zvona prije odgovora** na pisaču postavite na maksimalni broj zvona podržan na pisaču. (Najveći broj zvona razlikuje se ovisno o državi/regiji.)
8. Pokrenite testiranje faksa.

Kada telefon zvoniti, automatska tajnica odgovara kada zvono odzvoniti postavljeni broj puta, a zatim reproducira snimljeni pozdrav. Pisač u međuvremenu nadzire poziv "oslušujući" tonove faksa. Ako se otkriju tonovi dolaznog faksa, pisač će vratiti tonove prijema faksa i primiti faks. Ako nema tonova faksa, pisač prestaje nadzirati liniju, a automatska sekretarica može snimiti glasovnu poruku.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj J: zajednička linija za govorne pozive/faks s modemom i automatskom tajnicom

Ako govorne pozive i faks-pozive primete putem istog telefonskog broja, a s tom telefonskom linijom povezujete i modem i automatsku tajnicu, postavite pisač prema uputama iz ovog odjeljka.



NAPOMENA: Budući da računalni modem zajednički koristi telefonsku liniju s pisačem, ta dva uređaja ne možete koristiti istodobno. Ne možete, primjerice, faksirati pomoću pisača dok putem računalnog modema šaljete e-poštu ili pristupate internetu.

- [Zajednička linija za govorne/faks-pozive s pozivnim modemom i automatskom tajnicom](#)

- [Zajednička linija za govorne pozive/faks s DSL/ADSL modemom i automatskom tajnicom](#)

Zajednička linija za govorne/faks-pozive s pozivnim modemom i automatskom tajnicom

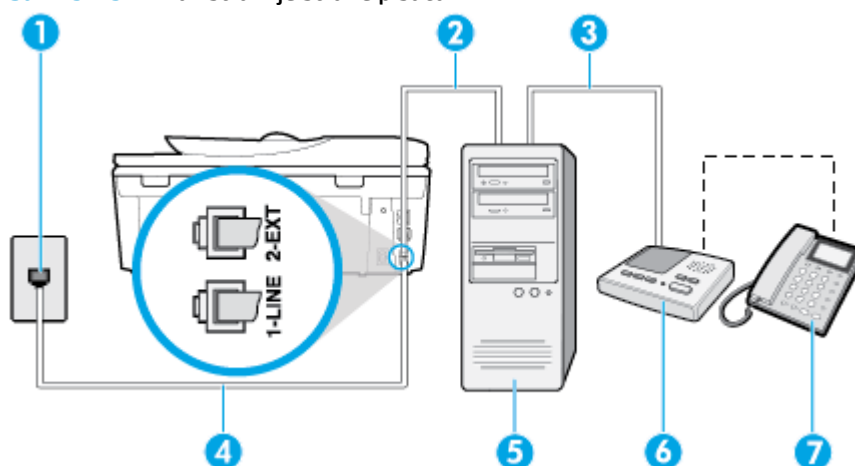
Ovisno o broju telefonskih priključaka na računalu, pisač možete postaviti za rad s računalom na dva načina. Prije početka provjerite ima li računalo jedan ili dva priključka za telefon.

NAPOMENA: ako računalo ima samo jedan priključak za telefon, morate nabaviti paralelni razdjelnik (poznat i pod nazivom spojnica), kao na slici. (Paralelni razdjelnik ima jedan RJ-11 priključak sprijeda i dva RJ-11 priključka sa stražnje strane. Nemojte koristiti dvolinijski telefonski razdjelnik, serijski razdjelnik ni paralelni razdjelnik s dva RJ-11 priključka sprijeda i jednim utikačem sa stražnje strane.)

Slika 5-12 Primjer paralelnog razdjelnika



Slika 5-13 Prikaz stražnje strane pisača



1	Zidna telefonska utičnica.
2	Priključak za telefon s oznakom "IN" na računalu.
3	Priključak za telefon s oznakom "OUT" na računalu.
4	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.
5	Računalo s modemom.
6	Automatska tajnica.
7	Telefon (nije obavezno).


Postavljanje pisača na istu telefonsku liniju s računalom koje ima dva telefonska priključka

1. Izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
2. Pronađite telefonski kabel kojim je stražnja strana računala (računalni modem) povezana sa zidnom telefonskom utičnicom. Isključite kabel iz zidne telefonske utičnice pa ga priključite u priključak s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.


3. Isključite automatsku telefonsku tajnicu iz zidne telefonske utičnice i priključite je na priključak s oznakom "OUT" na stražnjoj strani računala (standardni modem računala).
4. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

5. (Nije obavezno) Ako automatska sekretarica nema ugrađen telefon, možete uključiti telefon u priključak "OUT" koji se nalazi na stražnjoj strani automatske sekretarice.

 **NAPOMENA:** Ako automatska tajnica ne omogućuje priključivanje vanjskog telefona, možete nabaviti paralelni razdjelnik (poznat i pod nazivom spojnica) pa pomoću njega povezati automatsku telefonsku tajnicu i telefon s pisačem. Za te veze možete koristiti standardne telefonske kabele.

6. Ako je softver modema postavljen na automatsko primanje faksa na računalu, isključite tu postavku.

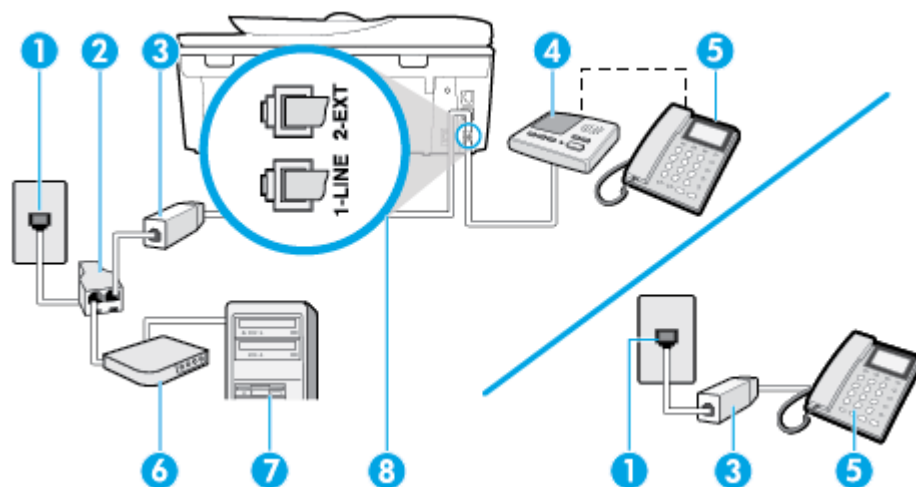
 **NAPOMENA:** Ako u softveru modema ne isključite postavku automatskog primanja faksova, pisač ih neće moći primiti.

7. Uključite postavku **Automatsko odgovaranje**.
8. Postavite automatsku sekretaricu da odgovara poslije manjeg broja zvonjenja.
9. Promijenite postavku **Zvona prije odgovora** na pisaču na maksimalni broj zvona koji proizvod podržava. (Maksimalni broj zvona razlikuje se ovisno o zemlji/regiji.)
10. Pokrenite testiranje faksa.

Kada telefon zvoniti, automatska tajnica odgovara kada zvono odzvoniti postavljeni broj puta, a zatim reproducira snimljeni pozdrav. Pisač u međuvremenu nadzire poziv "oslušujući" tonove faksa. Ako se otkrije tonovi dolaznog faksa, pisač će vratiti tonove prijema faksa i primiti faks. Ako nema tonova faksa, pisač prestaje nadzirati liniju, a automatska sekretarica može snimiti glasovnu poruku.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Zajednička linija za govorne pozive/faks s DSL/ADSL modemom i automatskom tajnicom




1

Zidna telefonska utičnica.

2	Paralelni razdjelnik.
3	DSL/ADSL filtar.
4	Automatska tajnica.
5	Telefon (nije obavezno).
6	DSL/ADSL modem.
7	Računalo.
8	Telefonski kabel priključen u priključak 1-LINE na stražnjoj strani pisača.

Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.


 **NAPOMENA:** Morate kupiti paralelni razdjelnik. Paralelni razdjelnik ima jedan RJ-11 priključak sprijeda i dva RJ-11 priključka sa stražnje strane. Nemojte koristiti dvolinijski telefonski razdjelnik, serijski razdjelnik ni paralelni razdjelnik s dva RJ-11 priključka sprijeda i utikačem sa stražnje strane.

Slika 5-14 Primjer paralelnog razdjelnika



Postavljanje pisača s računalnim DSL/ADSL modemom


1. DSL/ADSL filtar dobivate od davatelja DSL/ADSL usluga.

 **NAPOMENA:** Telefone koji dijele isti telefonski broj s DSL ili ADSL servisom u drugim dijelovima doma ili ureda morat ćete priključiti na dodatne DSL filtre da biste izbjegli šumove kod glasovnih poziva.

2. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u DSL/ADSL filtar, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

3. Spojite DSL/ADSL filtar na razdjelnik.
4. Isključite automatsku tajnicu iz zidne telefonske utičnice i priključite je u priključak s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani uređaja.

 **NAPOMENA:** Ako automatsku tajnicu ne povežete izravno s pisačem, tonovi za faks s faks-uređaja pošiljatelja mogli bi se snimati na automatsku tajnicu, a na pisač možda nećete moći primiti faksove.

5. Spojite DSL modem na paralelni razdjelnik.
6. Spojite paralelni razdjelnik na telefonsku utičnicu na zidu.
7. Postavite automatsku sekretaricu da odgovara poslije manjeg broja zvonjenja.
8. Postavku **Zvona prije odgovora** na pisaču postavite na maksimalni broj zvona podržan na pisaču.

 **NAPOMENA:** Maksimalni broj zvona razlikuje se ovisno o državi/regiji.

9. Pokrenite testiranje faksa.


Kada telefon zvoni, automatska tajnica odgovara kada zvono odzvoni postavljeni broj puta, a zatim reproducira snimljeni pozdrav. Pisač u međuvremenu nadzire poziv "oslušujući" tonove faksa. Ako se otkriju tonovi dolaznog faksa, pisač će vratiti tonove prijema faksa i primiti faks; Ako nema tonova faksa, pisač prestaje nadzirati liniju, a automatska sekretarica može snimiti glasovnu poruku.

Ako koristite istu telefonsku liniju za pozive, faks i imate računalni DSL modem, slijedite ove upute za postavljanje faksa.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom naiđete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.

Slučaj K: zajednička linija za govorne pozive i faks s pozivnim modemom računala i glasovnom poštom

Ako govorne pozive i faks-pozive primete putem istog telefonskog broja i na istoj telefonskoj liniji koristite računalni modem, a u telefonskoj tvrtki pretplaćeni ste na uslugu govorne pošte, postavite pisač prema uputama iz ovog odjeljka.

 **NAPOMENA:** Ne možete automatski primiti faksove ako imate uslugu govorne pošte na istoj telefonskoj liniji koju koristite za faks pozive. Faksove morate primiti ručno, a to znači da morate osobno odgovoriti na dolazne faks pozive. Ako umjesto toga želite automatski primiti faksove, obratite se telefonskoj kompaniji i pretplatite se na uslugu razlikovnog zvona ili nabavite odvojenu telefonsku liniju za slanje faksova.

Budući da računalni modem zajednički koristi telefonsku liniju s pisačem, ta dva uređaja ne možete koristiti istodobno. Ne možete, primjerice, faksirati pomoć pisača dok šaljete e-poštu ili pristupate internetu putem računalnog modema.

Ovisno o broju telefonskih priključaka na računalu, pisač možete postaviti za rad s računalom na dva načina. Prije početka provjerite ima li računalo jedan ili dva priključka za telefon.

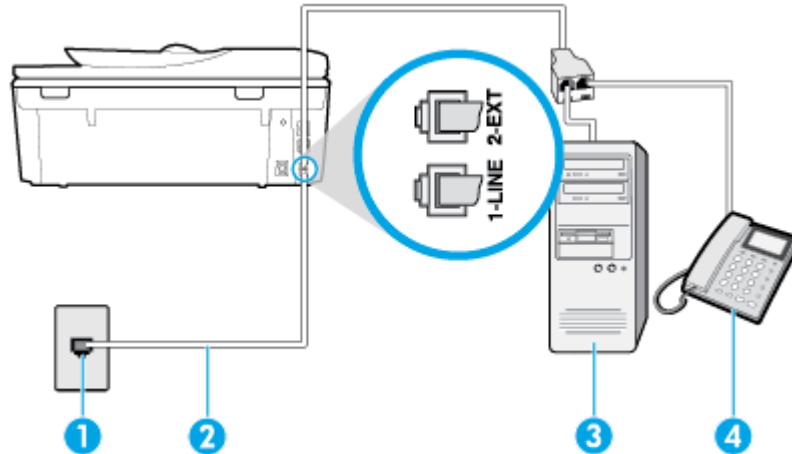
- ako računalo ima samo jedan priključak za telefon, morate nabaviti paralelni razdjelnik (poznat i pod nazivom spojnica), kao na slici. (Paralelni razdjelnik ima jedan RJ-11 priključak s prijedaja i dva RJ-11 priključka sa stražnje strane. Nemojte koristiti dvolinijski telefonski razdjelnik, serijski razdjelnik ni paralelni razdjelnik s dva RJ-11 priključka s prijedaja i jednim utikačem sa stražnje strane.)

Slika 5-15 Primjer paralelnog razdjelnika



- Ako računalo ima dva priključka za telefon, postavite pisač prema sljedećim uputama:

Slika 5-16 Prikaz stražnje strane pisača




1	Zidna telefonska utičnica.
2	Telefonski kabel priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača. Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.
3	Računalo s modemom.
4	Telefon.

Postavljanje pisača na istu telefonsku liniju s računalom koje ima dva telefonska priključka

1. Izvadite bijeli utikač iz priključka s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
2. Pronađite telefonski kabel kojim je stražnja strana računala (računalni modem) povezana sa zidnom telefonskom utičnicom. Isključite kabel iz zidne telefonske utičnice pa ga priključite u priključak s oznakom 2-EXT na stražnjoj strani pisača.
3. Uključite telefon u priključak "OUT" koji se nalazi na stražnjoj strani pozivnog modema računala.
4. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

 **NAPOMENA:** Možda ćete morati priključiti telefonski kabel na prilagodnik za svoju državu/regiju.

5. Ako je softver modema postavljen na automatsko primanje faksa na računalu, isključite tu postavku.

 **NAPOMENA:** Ako u softveru modema ne isključite postavku automatskog primanja faksova, pisač ih neće moći primiti.

6. Isključite mogućnost **Automatsko odgovaranje**.
7. Pokrenite testiranje faksa.

Na dolazne faks-pozive morate odgovarati osobno jer pisač u suprotnom ne može primiti faksove.

Ako prilikom postavljanja pisača s dodatnom opremom nađete na probleme, daljnju pomoć zatražite od lokalnog davatelja usluga ili prodavača.


Testiranje postavki faksa

Testiranjem postavki faksa možete provjeriti status pisača i utvrditi je li faksiranje pravilno postavljeno. Testiranje provedite kada dovršite postavljanje pisača za faksiranje. Testiranjem ćete:

- provjeriti hardver faksa
- provjeriti je li odgovarajući telefonski kabel priključen u pisač
- provjeriti je li telefonski kabel uključen u pravi priključak
- provjeriti ton za biranje
- pronaći aktivnu telefonsku liniju
- provjeriti stanje veze telefonske linije

Pisač ispisuje izvješće s rezultatima testiranja. Ako testiranje ne uspije, na izvješću potražite informacije o tome kako riješiti problem i ponovno pokrenite test.

Testiranje postavki faksa putem upravljačke ploče pisača

1. Postavite pisač za faksiranje u skladu s uputama za postavku za kućnu ili uredsku instalaciju.
2. Provjerite jesu li spremnici pravilno umetnuti te je li papir pune veličine stavljen u ulaznu ladicu prije početka testa.
3. Dodirnite karticu pri vrhu zaslona ili je povucite prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
4. Dodirnite **Postavljanje faksa** .
5. Dodirnite **Alati** pa **Pokreni testiranje faksa**.

Na zaslonu pisača prikazuje se status testiranja, a pisač ispisuje izvješće.

6. Pregledajte izvješće.
 - Ako test zadovoljava, a vi još uvijek imate problema s faksiranjem, provjerite jesu li postavke faksa popisane u izvješću ispravne. Postavka koja je ostavljena praznom ili nije ispravna može uzrokovati probleme pri faksiranju.
 - Ako test nije uspio, na izvješću potražite informacije kako riješiti pronađene probleme.

6 Web-servisi

- [Što su web-servisi?](#)
- [Postavljanje web-servisa](#)
- [Korištenje web-servisa](#)
- [Uklanjanje web-servisa](#)

Što su web-servisi?

Pisač pruža inovativna web-rješenja koja omogućuju brz pristup internetu, dohvaćanje dokumenata i brži ispis uz manje gnjavaže – i sve to bez računala.



NAPOMENA: Da biste koristili te web-značajke, pisač mora biti povezan s internetom (putem Ethernet kabela ili bežične veze). Te internetske značajke ne možete koristiti ako je pisač povezan putem USB kabela.

HP ePrint

- HP ePrint besplatni je HP-ov servis koji omogućuje ispis na pisač s podrškom za HP ePrint u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mjesta. To je jednostavno kao slanje poruke e-pošte na adresu e-pošte dodijeljenu pisaču kada ste na pisaču omogućili web-servise. Nisu vam potrebni posebni upravljački programi ili softver. Ako možete poslati e-poštu, možete i ispisivati s bilo kojeg mjesta pomoću servisa HP ePrint.



NAPOMENA: možete otvoriti račun na web-mjestu [HP Connected](#) (možda nije dostupno u svim državama/regijama) i prijaviti se da biste konfigurirali postavke aplikacije ePrint.

Kada se prijavite za račun na servisu [HP Connected](#) ((možda nije dostupno u svim državama/regijama)), možete se prijaviti da biste pregledali status posla na servisu HP ePrint, upravljali redom čekanja pisača na servisu HP ePrint, upravljali time tko može koristiti adresu e-pošte pisača na servisu HP ePrint radi ispisa te dobili pomoć za HP ePrint.

Aplikacije za pisač


- Aplikacije za pisač omogućuju vam skeniranje i digitalnu pohranu dokumenata na web te pristup i dijeljenje sadržaja uz još neke mogućnosti.
- Informacije o pretpregledu, dodavanju i uklanjanju aplikacija za pisač potražite u odjeljku [HP Connected](#). Ovo web-mjesto možda nije dostupno u svim državama/regijama.

Postavljanje web-servisa

Prije no što postavite web-servise, provjerite je li pisač povezan s internetom.

Da biste postavili web-servisa, primijenite jedan od sljedećih postupaka:

Postavljanje web-servisa pomoću upravljačke ploče pisača

1. Dodirnite karticu pri vrhu zaslona ili je povucite prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Postavljanje web-servisa**.
3. Dodirnite **Yes** (Da) da biste prihvatili uvjete postavljanja web-servisa.
4. Pisač će automatski provjeriti ima li ažuriranja i postaviti web-servise.
5. Dodirnite **OK** (U redu) kada vam se prikaže poruka da su web-servisi uspješno postavljeni.
6. Kada se poveže s poslužiteljem, pisač ispisuje informativnu stranicu i na zaslonu prikazuje sažetak web-servisa.

Postavljanje web-servisa pomoću ugrađenog web-poslužitelja

1. Otvorite ugrađeni web-poslužitelj (EWS). Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).
2. U odjeljku **Postavke web-servisi** kliknite **Postavke** pa **Nastavi** i pratite zaslonske upute da biste prihvatili uvjete korištenja.
3. Ako se zatraži, odaberite omogućavanje pisaču traženja i instalacije ažuriranja pisača.



NAPOMENA: Kad ažuriranja postanu dostupna, bit će automatski preuzeta i instalirana, a pisač će se ponovno pokrenuti.



NAPOMENA: Ako se zatraže postavke proxy poslužitelja i vaša ih mreža koristi, postavite proxy poslužitelj prema uputama na zaslonu. Ako nemate detalje o proxyju, obratite se mrežnom administratoru ili osobi koja je postavila mrežu.


4. Kada se poveže s poslužiteljem, pisač će ispisati stranicu s podacima. Da biste dovršili postavljanje slijedite upute na stranici s podacima.

Postavljanje web-servisa pomoću HP-ova softvera za pisač (Windows)

1. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
2. U prozoru koji će se pojaviti dvokliknite **Ispis, skeniranje i faksiranje**, a zatim u odjeljku **Print** (Ispis) odaberite **Connect Printer to the Web** (Povezivanje pisača s webom). Otvorit će se početna stranica pisača (ugrađeni web-poslužitelj).
3. U odjeljku **Postavke web-servisi** kliknite **Postavke** pa **Nastavi** i pratite zaslonske upute da biste prihvatili uvjete korištenja.
4. Ako se zatraži, odaberite omogućavanje pisaču traženja i instalacije ažuriranja pisača.



NAPOMENA: Kad ažuriranja postanu dostupna, bit će automatski preuzeta i instalirana, a pisač će se ponovno pokrenuti.

 **NAPOMENA:** Ako se zatraže postavke proxy poslužitelja i vaša ih mreža koristi, postavite proxy poslužitelj prema uputama na zaslonu. Ako nemate detalje, obratite se mrežnom administratoru ili osobi koja je postavila mrežu.

5. Kada se poveže s poslužiteljem, pisač će ispisati stranicu s podacima. Da biste dovršili postavljanje slijedite upute na stranici s podacima.

Korištenje web-servisa


U sljedećem je odjeljku opisan način korištenja i konfiguriranja web-servisa.

- [HP ePrint](#)
- [Aplikacije za pisač](#)

HP ePrint


Da biste koristili HP ePrint, učinite sljedeće:

- Provjerite imate li računalo ili mobilni uređaj s podrškom za internet i e-poštu.
- Omogućite web-servise na pisaču. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Postavljanje web-servisa](#).



 **SAVJET:** Da biste saznali više o konfiguriranju postavki servisa HP ePrint i upravljanju njima te o najnovijim značajkama, posjetite [HP Connected](#). Ovo web-mjesto možda nije dostupno u svim državama/regijama..

Ispis dokumenata pomoću značajke HP ePrint



1. Na stolnom računalu ili prijenosnom uređaju otvorite aplikaciju za e-poštu.
2. Stvorite novu poruku e-pošte, a potom priložite datoteku koju želite ispisati.
3. Upišite adresu e-pošte aplikacije HP ePrint u polje "Prima", a potom odaberite mogućnost slanja poruke e-poštom.


 **NAPOMENA:** Nemojte unositi dodatne adrese e-pošte u polja "Prima" ili "Kopija". Poslužitelj HP ePrint ne prihvaća poslove ispisa ako je upisano više adresa e-pošte.

Pronalaženje adrese e-pošte aplikacije HP ePrint

- ▲ Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim učinite nešto od navedenog u nastavku.
 - a. Dodirnite  (**Postavke**), zatim **Web Services Setup** (Postavljanje web-servisa), a potom **Display Email Address** (Prikaži adresu e-pošte).
 - b. Dodirnite  (**Postavke**), zatim **Web Services Setup** (Postavljanje web-servisa), a potom **Print Info**. (Ispis informacija). Pisač ispisuje stranicu s informacijama koja sadrži kod pisača te upute kako prilagoditi adresu e-pošte.

Isključivanje servisa HP ePrint

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču pa dodirnite  (**HP ePrint**), a zatim  (**Postavke web-servisa**).
2. Dodirnite **HP ePrint**, a zatim **Off (Isključeno)**.

 **NAPOMENA:** Informacije o uklanjanju svih web-servisa potražite u odjeljku [Uklanjanje web-servisa](#).

Aplikacije za pisač

Aplikacije za pisač omogućuju vam pohranu i pristup sadržaju u oblaku, njegovo dijeljenje i još mnogo toga.

Kako koristiti aplikacije za pisač

1. Na početnom zaslonu dodirnite **Aplikacije**.
2. Dodirnite aplikaciju za pisač koju želite koristiti.

Dodatne informacije o pojedinačnim aplikacijama za ispis potražite na web-mjestu [HP Connected](#). Ovo web-mjesto možda nije dostupno u svim državama/regijama.



Upravljanje aplikacijama aplikacije za pisač

- aplikacije za pisač možete pretpregledati, dodati ili ukloniti pomoću značajke [HP Connected](#). Ovo web-mjesto možda nije dostupno u svim državama/regijama.

Uklanjanje web-servisa

Web-servise možete ukloniti pomoću sljedećih uputa.

Uklanjanje web-servisa putem upravljačke ploče pisača

1. Dodirnite karticu pri vrhu zaslona ili je povucite prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču pa dodirnite  (**HP ePrint**), a zatim  (**Postavke web-servisa**).
2. Dodirnite **Ukloni web-servise**.

Uklanjanje web-servisa putem ugrađenog web-poslužitelja

1. Otvorite ugrađeni web-poslužitelj (EWS). Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).
2. Kliknite karticu **Web-servisi**, a potom kliknite **Ukloni web-servise** u odjeljku **Postavke web-servisa**.
3. Kliknite **Ukloni web-servise**.
4. Kliknite **Da** da biste s pisača uklonili web-servise.

7 Rad sa spremnicima s tintom


Da biste osigurali najbolju kvalitetu ispisa pisača, trebali biste provesti nekoliko jednostavnih postupaka održavanja.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Informacije o spremnicima i ispisnoj glavi](#)
- [Provjera procijenjene razine tinte](#)
- [Zamjena spremnika s tintom](#)
- [Naručivanje spremnika](#)
- [Koristite način rada s jednim spremnikom za tintu](#)
- [Pohrana potrošnog materijala za ispis](#)
- [Informacije o jamstvu za spremnike s tintom](#)

Informacije o spremnicima i ispisnoj glavi

Sljedeći savjeti olakšavaju održavanje HP-ovih spremnika i jamče kvalitetu ispisa.

- Upute u ovom priručniku opisuju zamjenu spremnika i nisu namijenjene prvoj ugradnji.
- Do trenutka korištenja sve spremnike držite u njihovoj originalnoj ambalaži.
- Pazite da ispravno isključite pisač. Detaljnije informacije potražite u odjeljku [Isključivanje pisača](#).
- Spremnike držite na sobnoj temperaturi (15 – 35 °C ili 59 – 95 °F).
- Glavu pisača nemojte nepotrebno čistiti. Ovim se troši tinta i skraćuje vijek trajanja spremnika s tintom.
- Pažljivo rukujte spremnicima. Ispuštanje, udaranje ili grubo rukovanje tijekom umetanja može dovesti do privremenih problema s ispisom.
- Da biste pri prijenosu pisača spriječili curenje tinte ili neka druga oštećenja, poduzmite sljedeće:
 - Obavezno isključite pisač pritiskom na  (gumb Napajanje). Prije nego što isključite pisač iz utičnice, pričekajte da prestanu svi zvukovi unutarnjih pokreta.
 - Spremnike obavezno ostavite u pisaču.
 - Pisač se mora prenositi u uobičajenom položaju i ne smije se postaviti na bočnu, stražnju, prednju ili gornju stranu.


Povezane teme

- [Provjera procijenjene razine tinte](#)

Provjera procijenjene razine tinte


Procijenjene razine tinte možete provjeriti u softveru pisača ili na upravljačkoj ploči pisača.


Provjera procijenjene razine tinte s upravljačke ploče pisača


- ▲ Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Tinta**) da biste provjerili procijenjene razine tinte.

Provjera razina tinte u softveru pisača (Windows)

1. Otvorite softver HP-ova pisača.
2. Pri vrhu prozora u odjeljku softver pisača kliknite **Estimated Levels** (Procijenjene razine).


 **NAPOMENA:** Upozorenja i pokazivači razina tinte pružaju procjene samo u svrhu planiranja. Kada primite upozorenje o niskoj razini tinte, razmislite o nabavci zamjenskog spremnika s tintom da biste izbjegli moguće zastoje pri ispisivanju. Spremnike s tintom ne morate mijenjati dok se to ne zatraži od vas.


 **NAPOMENA:** Ako ste postavili ponovno napunjen ili prerađeni spremnik s tintom, ili spremnik koji je bio korišten u drugom uređaju, pokazivač razine tinte možda će biti netočan ili nedostupan.


 **NAPOMENA:** tinta iz spremnika koristi se u postupku ispisa na nekoliko različitih načina, među ostalim i u sklopu početnog postupka kojim se pisač i spremnici s tintom pripremaju za ispis te tijekom servisiranja ispisne glave, čime se održavaju čistoća ispisnih mlaznica i nesmetan protok tinte. Izvjesna količina tinte ostaje, k tome, i u potrošenom spremniku. Dodatne informacije potražite u odjeljku www.hp.com/go/inkusage.

Zamjena spremnika s tintom

Ako još nemate zamjenske spremnike za pisač, pogledajte [Naručivanje spremnika](#).

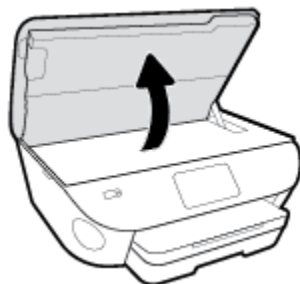
 **NAPOMENA:** Trenutno su neki dijelovi HP-ova web-mjesta dostupni samo na engleskom jeziku.

 **NAPOMENA:** Nisu svi spremnici dostupni u svim državama/regijama.

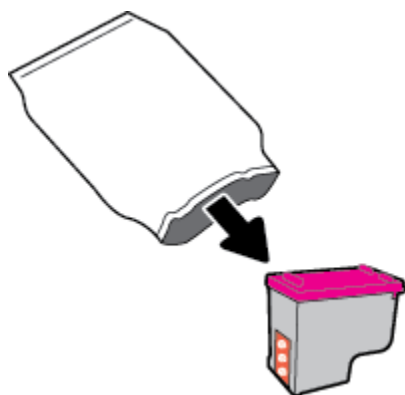
 **NAPOMENA:** Informacije o recikliranju istrošenih spremnika s tintom možete pronaći na [HP-ov program recikliranja potrošnog materijala za tintne pisače](#).

Da biste zamijenili spremnik s tintom

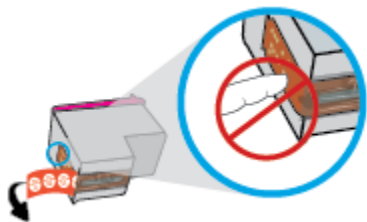
1. Provjerite je li napajanje uključeno.
2. Uklonite stari spremnik s tintom.
 - a. Otvorite pristupna vratašca.



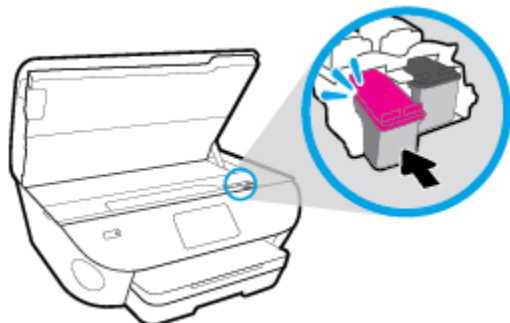
- b. Izvadite spremnik s tintom iz utora.
3. Umetnite novi spremnik s tintom.
 - a. Izvadite spremnik iz ambalaže.



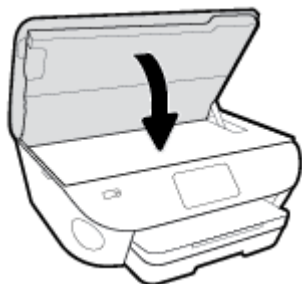
- b. Povlačenjem jezička uklonite plastičnu traku.




- c. Gurajte novi spremnik u utor dok ne škljocne.



4. Zatvorite vratašca za pristup spremniku s tintom.



 **NAPOMENA:** HP softver pisača će od vas zatražiti da poravnate ispisne uloške prilikom ispisa dokumenta ili umetanja novog ispisnog uloška.

Naručivanje spremnika

Da biste naručili spremnike, idite na web-mjesto www.hp.com . (Trenutno su neki dijelovi HP-ova web-mjesta dostupni samo na engleskom jeziku.) Kupnja spremnika putem interneta nije podržana za sve države/regije. Međutim, u mnogim državama postoje informacije o naručivanju telefonom, pronalaženju lokalne trgovine i ispisivanju popisa za kupnju. Osim toga, možete posjetiti stranicu www.hp.com/buy/supplies da biste dobili informacije o kupnji HP-ovih proizvoda u svojoj državi.

Koristite samo zamjenske spremnike koji imaju isti broj spremnika kao i spremnici koje zamjenjujete. Broj spremnika nalazi se na sljedećim mjestima:

- U ugrađenom web-poslužitelju kliknite karticu **Alati** , a zatim u odjeljku **Product Information** (Informacije o proizvodu) kliknite **Supply Status** (Status potrošnog materijala). Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).
- Na naljepnici spremnika koji namjeravate zamijeniti.
- Na naljepnici u pisaču. Otvorite vratašca za pristup spremniku da biste pronašli naljepnicu.



NAPOMENA: Spremnik za **postavljanje** koji se isporučuje s pisačem ne može se kupiti zasebno.

Koristite način rada s jednim spremnikom za tintu

Da biste uređaj HP ENVY Photo 7800 series koristili samo s jednim ispisnim uloškom, koristite način ispisa s jednim ispisnim uloškom. Način ispisa s jednim ispisnim uloškom pokreće se kada ispisni uložak uklonite iz nosača ispisnog uloška. Tijekom ispisa s jednim spremnikom za tintu pisač može kopirati dokumente i fotografije te ispisivati poslove s računala.



NAPOMENA: Kada HP ENVY Photo 7800 series radi u načinu ispisa s jednim spremnikom, na zaslonu pisača prikazuje se poruka. Ako se poruka prikazuje, a u pisač su umetnuta dva ispisna uloška, provjerite je li zaštitni komad plastične trake uklonjen sa svakog ispisnog uloška. Ako plastična vrpca prekriva kontakte ispisnog uloška, pisač ne može otkriti je li ispisni uložak umetnut.

Izlaz iz načina rada s jednim spremnikom za tintu

- U pisač HP ENVY Photo 7800 series umetnite dva ispisna uloška da biste izašli iz načina rada s jednim ispisnim uloškom.

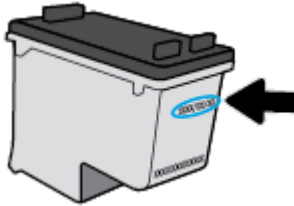
Pohrana potrošnog materijala za ispis

Spremnike možete dulje vrijeme ostaviti u pisaču. No da biste osigurali optimalno stanje spremnika, obavezno pravilno isključite pisač dok nije u upotrebi. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Isključivanje pisača](#).

Informacije o jamstvu za spremnike s tintom

Jamstvo za HP-ove spremnike s tintom primjenjivo je kada se spremnik koristi u namjenskom HP-ovu uređaju za ispis. Ovo jamstvo ne pokriva HP-ove spremnike koji su ponovno punjeni, prerađeni, s kojima se nepravilno rukovalo ili koji su neovlašteno mijenjani.

Tijekom jamstvenog razdoblja spremnik je obuhvaćen jamstvom ako HP-ova tinta nije potrošena te ako datum jamstva nije istekao. Datum isteka jamstva u obliku GGGG/MM nalazi se na proizvodu, kao što je vidljivo na slici:



Kopiju HP-ove izjave o ograničenom jamstvu za pisac potražite u tiskanoj dokumentaciji koju ste dobili uz uređaj.

8 Postavljanje mreže

Dodatne napredne postavke dostupne su na početnoj stranici pisača (ugrađeni web-poslužitelj ili EWS). Dodatne informacije potražite u odjeljku [Ugrađeni web-poslužitelj](#).

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Postavljanje pisača za bežičnu komunikaciju](#)
- [Promjena mrežnih postavki](#)
- [Korištenje usluge Wi-Fi Direct](#)

Postavljanje pisača za bežičnu komunikaciju

- [Prije početka](#)
- [Postavljanje pisača na bežičnoj mreži](#)
- [Promjena načina povezivanja](#)
- [Ispitivanje bežične veze](#)
- [Uključivanje i isključivanje mogućnosti bežičnog povezivanja pisača](#)



NAPOMENA: Ako se pri povezivanju pisača pojave problemi, pogledajte odjeljak [Problemi s mrežom i povezivanjem](#).



SAVJET: Dodatne informacije o bežičnom postavljanju i korištenju pisača potražite na HP-ovom centru za bežični ispis (www.hp.com/go/wirelessprinting).

Prije početka

Provjerite sljedeće:

- Pisač nije povezan s mrežom putem Ethernet kabela.
- Bežična je mreža postavljena i ispravno funkcionira.
- Pisač i računala koja ga koriste nalaze se na istoj mreži (podmreži).

Tijekom povezivanja pisača od vas se može tražiti unos bežičnog mrežnog naziva (SSID) i lozinke bežične veze.

- Naziv bežične mreže je naziv vaše bežične mreže.
- Bežična lozinka sprječava da se druge osobe povežu s vašom bežičnom mrežom bez vašeg dopuštenja. Ovisno o traženoj razini sigurnosti, vaša bežična mreža može koristiti WPA ključ ili WEP pristupni izraz.

Ako niste promijenili naziv mreže ili sigurnosni pristupni ključ otkako ste postavili bežičnu mrežu, ti se podaci možda nalaze na poledini ili na bočnoj strani bežičnog usmjerivača.

Ako ne možete pronaći naziv mreže ili sigurnosnu lozinku ili se ne možete sjetiti tih podataka, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili uz računalo ili bežični usmjerivač. Ako i dalje ne možete pronaći te podatke, obratite se administratoru mreže ili osobi koja je postavila bežičnu mrežu.



Postavljanje pisača na bežičnoj mreži

Postavljanje s upravljačke ploče pisača

Čarobnjak za postavljanje bežične mreže na zaslonu upravljačke ploče pisača koristite da biste postavili bežičnu vezu.



NAPOMENA: Prije nastavka prođite popis u odjeljku [Prije početka](#).

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (Wireless (Bežično):).
2. Dodirnite  (**Postavke**).

3. Dodirnite **Postavke bežične veze**.
4. Dodirnite **Čarobnjak za bežičnu vezu** ili **Wi-Fi Protected Setup**.
5. Pratite upute na zaslonu za dovršetak instalacije.

Ako ste pisač već koristili s drugom vrstom veze, kao što je USB veza, slijedite upute u [Promjena načina povezivanja](#) da biste postavili pisač u bežičnoj mreži.

Postavljanje pomoću aplikacije HP Smart

Aplikaciju HP Smart možete koristiti za postavljanje pisača na bežičnoj mreži. Aplikacija HP Smart podržana je na uređajima sa sustavom iOS, Android i Windows Mobile. Dodatne informacije o aplikaciji potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).

1. Ako koristite mobilni uređaj sa sustavom iOS ili Android, provjerite je li uključen Bluetooth (HP Smart koristi Bluetooth za ubrzanje i pojednostavnjenje postupka postavljanja na mobilnim uređajima sa sustavom iOS i Android).



NAPOMENA: HP Smart koristi Bluetooth samo za postavljanje pisača. Ispis pomoću Bluetootha nije podržan.

2. Otvorite aplikaciju HP Smart.
3. **Windows:** na početnom zaslonu kliknite ili dodirnite **Setup a new printer** (Postavljanje novog pisača) pa slijedite upute na zaslonu da biste dodali pisač u mrežu.

iOS/Android: na početnom zaslonu dodirnite ikonu Plus, a zatim dodirnite **Add Printer** (Dodaj pisač). Slijedite upute na zaslonu da biste dodali pisač u mrežu.

Promjena načina povezivanja

Nakon instalacije HP-ova softvera i povezivanja pisača s računalom ili mrežom, softver možete koristiti da biste promijenili vrstu veze (iz USB veze, na primjer, u bežičnu vezu).



NAPOMENA: Priklučivanjem Ethernet kabela isključuju se mogućnosti bežičnog veze pisača.

Promjena Ethernet veze u bežičnu vezu (Windows)


1. Odsvojite Ethernet kabel iz pisača.
2. Pokrenite čarobnjak za bežično povezivanje da biste uspostavili bežičnu vezu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Postavljanje pisača na bežičnoj mreži](#).

Promjena USB veze u bežičnu mrežu (Windows)


Prije nastavka prođite popis u odjeljku [Prije početka](#).

1. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
2. Kliknite **Alati**.
3. Kliknite **Postavljanje uređaja i softver**.
4. Odaberite **Convert a USB connected device to wireless** (Pretvori uređaj povezan USB vezom u bežični pisač). Slijedite upute na zaslonu.

Promjena USB veze u bežičnu mrežu pomoću aplikacije HP Smart na računalu sa sustavom Windows 10 (Windows)

1. Prije nego što nastavite provjerite zadovoljavaju li računalo i pisač sljedeće preduvjete:
 - pisač je trenutno povezan s računalom putem USB-a
 - računalo je trenutno povezano s bežičnom mrežom
2. Otvorite aplikaciju HP Smart. Upute za otvaranje aplikacije na računalu sa sustavom Windows 10 potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).
3. Provjerite je li pisač odabran.
 **SAVJET:** Ako želite odabrati drugi pisač, kliknite ikonu Pisač na alatnoj traci na lijevoj strani zaslona, a zatim odaberite **Select a Different Printer** (Odabir drugog pisača) da bi vam se prikazali svi dostupni pisači.
4. Kada vam se pri vrhu početne stranice aplikacije prikaže poruka "Make printing easier by connecting your printer wirelessly" ("Pojednostavnite ispis bežičnom vezom s pisačem"), kliknite **Learn More** (Saznajte više).

Promjena USB ili Ethernet veze u bežičnu vezu (OS X i macOS)

1. Odsvojite USB ili Ethernet kabel iz pisača.
 2. Vratite pisač na zadane mrežne vrijednosti. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Vraćanje izvornih tvorničkih vrijednosti i zadanih postavki](#).
 3. Preuzmite najnoviju verziju programa HP Easy Start na web-mjestu 123.hp.com.
 4. Otvorite HP Easy Start pa slijedite zaslonske upute da biste povezali pisač.
-  Doznajte kako promijeniti USB u bežičnu vezu. [Kliknite ovdje da biste se povezali s internetom i potražili dodatne informacije](#). Web-mjesto trenutno možda nije dostupno na svim jezicima.

Promjena bežične veze u USB ili Ethernet vezu (Windows)

- Priključite USB ili Ethernet kabel u pisač.



Promjena bežične veze u USB ili Ethernet vezu (OS X i macOS)

1. Otvorite **Preference sustava**.
2. Kliknite **Pisači i skeneri**.
3. Odaberite pisač u lijevom oknu pa kliknite na dnu popisa. Učinite isto za stavku faksa ako postoji za trenutnu vezu.
4. Povežite pisač s računalom ili mrežom putem USB ili Ethernet kabela.
5. Kliknite + ispod popisa pisača s lijeve strane.
6. Odaberite novi pisač s popisa.
7. Odaberite naziv modela pisača sa skočnog izbornika **Korištenje**.
8. Kliknite **Dodaj**.

Ispitivanje bežične veze


Da biste dobili informacije o bežičnoj vezi pisača, ispišite izvješće o testu bežične mreže. U izvješću o testu bežične veze navedeni su podaci o statusu pisača, hardverskoj (MAC) adresi i IP adresi. Ako postoji problem s bežičnom vezom ili pokušaj bežičnog povezivanja ne uspije, u izvješću o testu bežične veze navedeni su i dijagnostički podaci. Ako je pisač povezan s mrežom, u izvješću o testu prikazuju se detalji o postavkama mreže.



Ispis izvješća o testiranju bežične veze

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, zatim dodirnite  (gumb Wireless (Bežično)-), a potom  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Print Reports** (Ispis izvješća)
3. Dodirnite **Wireless Test Report** (Izvješće o testiranju bežične veze).

Uključivanje i isključivanje mogućnosti bežičnog povezivanja pisača

Ako plava žaruljica bežične veze na upravljačkoj ploči pisača svijetli, bežična veza pisača je uključena.

 **NAPOMENA:** Povezivanjem Ethernet kabela s pisačem automatski se isključuje mogućnost bežične veze, a žaruljica bežične veze prestaje svijetliti.

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, zatim dodirnite  (gumb Wireless (Bežično)-), a potom  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Postavke bežične veze**.
3. Uključite ili isključite **Wireless** (Bežična veza).




Promjena mrežnih postavki

Upravljačka ploča pisača omogućuje postavljanje bežične veze i upravljanje njome te izvršavanje različitih zadataka upravljanja mrežom. Time se obuhvaća pregled i promjena mrežnih postavki, vraćanje zadanih mrežnih postavki te, isključivanje i uključivanje funkcije bežične veze.

OPREZ: Navodimo mrežne postavke da bismo vam olakšali rad. Ako niste napredni korisnik, ne biste trebali neke od tih postavki (primjerice brzinu veze, IP postavke, zadani pristupnik i postavke vatrozida).


Ispis mrežnih postavki

Učinite nešto od slijedećeg:

- Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču. Dodirnite  (Wireless (Bežično):) ili  (Ethernet) da bi se prikazao zaslon statusa mreže. Odaberite mogućnost **Detalji o ispisu** da biste ispisali stranicu s konfiguracijom mreže.
- Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da bi se otvorila nadzorna ploča, dodirnite  (**Postavke**), **Izvešća**, a zatim **Network Configuration Page** (Stranica s mrežnom konfiguracijom).

Postavljanje brzine veze

Možete promijeniti brzinu kojom se prenose podaci u mreži. Zadana postavka je **Automatsko**.


1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, zatim dodirnite  (**Postavke**), a potom **Postavljanje mreže**.
2. Dodirnite **Ethernet Settings** (Postavke Ethernet veze).
3. Odaberite **Advanced Settings** (Napredne postavke).
4. Dodirnite **Link Speed** (Brzina veze).
5. Dodirnite odgovarajuću mogućnost koja odgovara vašem mrežnom hardveru.

Promjena IP postavki

Zadana je postavka IP-a **Automatski**, čime su IP postavke automatski postavljene. Ako ste napredni korisnik i želite koristiti drugačije postavke (kao što su IP adresu, maska podmreže ili zadani pristupnik) možete ih ručno promijeniti.

SAVJET: Prije nego ručno postavite IP adresu, preporučuje se automatsko povezivanje pisača s mrežom. To će omogućiti usmjerivaču konfiguriranje potrebnih postavki pisača, poput maske podmreže, zadanog pristupnika i DNS adrese.

OPREZ: Budite pažljivi pri ručnom dodjeljivanju IP adrese. Ako tijekom instalacije unesete IP adresu koja nije valjana, mrežne komponente neće se moći povezivati s pisačem.

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, zatim dodirnite  (**Postavke**), a potom **Postavljanje mreže**.
2. Dodirnite **Ethernet Settings** (Postavke Ethernet veze) ili **Wireless Settings** (Postavke bežične veze).
3. Dodirnite **Napredne postavke**.

4. Dodirnite **IP Settings** (IP postavke).

Pojavit će se poruka s upozorenjem da ćete promjenom IP adrese pisač ukloniti iz mreže. Da biste nastavili, dodirnite **U redu** .

5. Da biste ručno promijenili postavke, dodirnite **Ručno (statično)**, a zatim upišite odgovarajuće podatke za sljedeće postavke:

- **IP Address (IP adresa)**
- **Maska pod mreže**
- **Zadani pristupnik**
- **DNS adresa**

6. Unesite promjene i dodirnite **Primijeni**.

Korištenje usluge Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct vam omogućuje bežični ispis s računala, pametnog telefona, tablet računala ili drugog uređaja s podrškom za bežične veze bez povezivanja s postojećom bežičnom mrežom.

Smjernice za korištenje značajke Wi-Fi Direct

- Provjerite ima li računalo ili mobilni uređaj potrebni softver:
 - Ako koristite računalo, provjerite jeste li instalirali HP-ov softver za pisač.



Ako niste instalirali softver za HP-ov pisač na računalo, najprije se povežite sa značajkom Wi-Fi Direct , a zatim instalirajte softver za pisač. Kada softver za pisač zatraži vrstu veze, odaberite **Bežična veza**.
 - Ako koristite mobilni uređaj, provjerite jeste li instalirali kompatibilnu aplikaciju za ispis. Dodatne informacije o mobilnom ispisu potražite na web-mjestu www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html.
- Provjerite je li na pisaču uključena značajka Wi-Fi Direct.
- Istu vezu usluge Wi-Fi Direct može koristiti do pet računala i mobilnih uređaja.
- Wi-Fi Direct možete koristiti i dok je pisač povezan s računalom putem USB kabela ili s mrežom putem bežične veze.
- Wi-Fi Direct ne možete koristiti za povezivanje računala, mobilnog uređaja ili pisača s internetom.

Isključivanje značajke Wi-Fi Direct

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (Wi-Fi Direct).
2. Dodirnite  (**Postavke**).
3. Ako je na zaslonu prikazano da je Wi-Fi Direct **Off (Isključeno)** , uključite **Wi-Fi Direct**.

 **SAVJET:** Wi-Fi Direct možete omogućiti i na ugrađenom web-poslužitelju (EWS). Informacije o korištenju ugrađenog poslužitelja (EWS) potražite u dijelu [Ugrađeni web-poslužitelj](#).

Promjena načina povezivanja

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (Wi-Fi Direct).
2. Dodirnite  (**Postavke**).
3. Dodirnite **Način povezivanja**, a zatim odaberite **Automatski** ili **Ručno**.

Ispis s mobilnog uređaja s podrškom za bežičnu vezu Wi-Fi Direct

Provjerite imate li instaliranu najnoviju verziju dodatka HP Print Service. Taj dodatak možete preuzeti iz trgovine aplikacija Google Play.

1. Provjerite jeste li uključili Wi-Fi Direct na pisaču.
2. Na mobilnom uređaju uključite Wi-Fi Direct. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji koju ste dobili uz mobilni uređaj.
3. Odaberite dokument u aplikaciji s omogućenim ispisom na mobilnom uređaju, a zatim odaberite mogućnost ispisa dokumenta.

Pojavit će se popis dostupnih pisača.

4. Na popisu dostupnih pisača odaberite naziv značajke Wi-Fi Direct, npr. DIRECT-**- HP ENVY Photo-7800 (** predstavlja jedinstvene znakove koji identificiraju pisač), da biste se povezali s mobilnim uređajem.

Ako se mobilni uređaj ne poveže automatski s pisačem, slijedite upute na upravljačkoj ploči pisača da biste se povezali s njim. Ako je na upravljačkoj ploči pisača prikazan PIN, unesite ga na mobilni uređaj.

Kada se mobilni uređaj uspješno poveže s pisačem, pisač će započeti s ispisom.

Ispis s mobilnog uređaja s podrškom za bežičnu vezu koji ne podržava Wi-Fi Direct

Provjerite jeste li na mobilni uređaj instalirali kompatibilnu aplikaciju za ispis. Dodatne informacije potražite na HP-ovu web-mjestu za mobilni ispis (www.hp.com/go/mobileprinting). Ako lokalna verzija web-mjesta nije dostupna u vašoj državi/regiji ili na vašem jeziku, možda ćete biti preusmjereni na HP-ovo web-mjesto za mobilni ispis za drugu državu/regiju ili na drugom jeziku.

1. Provjerite jeste li uključili Wi-Fi Direct na pisaču.
2. Uključite Wi-Fi vezu na mobilnom uređaju. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji koju ste dobili uz mobilni uređaj.



NAPOMENA: Ako vaš mobilni uređaj ne podržava Wi-Fi, ne možete koristiti Wi-Fi Direct.

3. Povežite se s novom mrežom putem mobilnog uređaja. Koristite postupak kojim se obično povezujete s novom bežičnom mrežom ili pristupnom točkom. Odaberite naziv za Wi-Fi Direct s prikazanog popisa bežičnih mreža kao što je DIRECT-**- HP ENVY Photo-7800 (gdje su ** jedinstveni znakovi za identifikaciju vašeg pisača).

Kada se to zatraži, unesite lozinku za Wi-Fi Direct.

4. Ispišite dokument.

Ispis s bežičnog računala (Windows)

1. Provjerite jeste li uključili Wi-Fi Direct na pisaču.
2. Uključite Wi-Fi vezu računala. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji koju ste dobili uz računalo.




NAPOMENA: Ako vaše računalo ne podržava Wi-Fi, ne možete koristiti Wi-Fi Direct.

3. Povežite se s novom mrežom putem računala. Koristite postupak kojim se obično povezujete s novom bežičnom mrežom ili pristupnom točkom. Odaberite naziv za Wi-Fi Direct s prikazanog popisa bežičnih

mreža kao što je DIRECT-**- HP ENVY Photo-7800 (gdje su ** jedinstveni znakovi za identifikaciju vašeg pisača).

Kada se to zatraži, unesite Wi-Fi Direct lozinku.

4. Prijedite na 5. korak ako je pisač instaliran i povezan s računalom putem bežične mreže. Ako ste pisač instalirali i povezali s računalom putem USB kabela, slijedite korake u nastavku da biste instalirali softver pisača putem veze Wi-Fi Direct.
 - a. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
 - b. Kliknite **Alati**.
 - c. Kliknite **Postavljanje uređaja i softver**, a zatim odaberite **Povezivanje novog uređaja**.

 **NAPOMENA:** Ako ste prethodno pisač instalirali putem USB-a i želite se prebaciti na Wi-Fi Direct, nemojte odabrati mogućnost **Convert a USB connected device to wireless** (Pretvori uređaj povezan USB vezom u bežični pisač).


 - d. Kada se pojavi zaslon **Mogućnosti povezivanja**, odaberite **Bežična veza**.
 - e. Odaberite HP-ov pisač s popisa otkrivenih pisača.
 - f. Slijedite upute na zaslonu.
5. Ispišite dokument.

Ispis s bežičnog računala (OS X i macOS)

1. Provjerite jeste li uključili Wi-Fi Direct na pisaču.
2. Uključite Wi-Fi na računalu.

Dodatne informacije potražite u dokumentaciji tvrtke Apple.
3. Kliknite ikonu za Wi-Fi i odaberite naziv za Wi-Fi Direct, primjerice DIRECT-**- HP ENVY Photo-7800 (pri čemu su simboli ** jedinstveni znakovi koji predstavljaju oznaku pisača).

Ako je Wi-Fi Direct uključen uz zaštitu, upišite lozinku kad se to od vas zatraži.
4. Dodajte pisač.
 - a. Otvorite **Preference sustava**.
 - b. Ovisno o operacijskom sustavu, kliknite **Pisači i skeneri**.
 - c. Kliknite + ispod popisa pisača s lijeve strane.
 - d. Odaberite pisač s popisa otkrivenih pisača (u desnom stupcu pored naziva pisača navedena je riječ "Bonjour"), a potom kliknite **Dodaj**.

 [Kliknite ovdje](#) da biste putem interneta otklonili poteškoće vezane uz Wi-Fi Direct ili dobili dodatnu pomoć za postavljanje značajke Wi-Fi Direct. Web-mjesto trenutno možda nije dostupno na svim jezicima.

9 Alati za upravljanje pisačem

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Aplikacija HP Smart](#)
- [Alatni okvir \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(OS X i macOS\)](#)
- [Ugrađeni web-poslužitelj](#)

Aplikacija HP Smart

Aplikacija HP Smart omogućuje vam pregled trenutnih informacija o pisaču i postavki ažuriranja pisača. U njoj možete provjeriti stanje tinte i informacije o pisaču i mreži. Možete i ispisivati dijagnostička izvješća, pristupati alatima za kvalitetu ispisa te pregledavati i mijenjati postavke pisača. Više informacija o aplikaciji HP Smart potražite u odjeljku [Korištenje aplikacije HP Smart za ispis, skeniranje i otklanjanje poteškoća putem uređaja sa sustavom iOS, Android ili Windows 10](#).

Alatni okvir (Windows)

Toolbox sadrži informacije o održavanju pisača.



NAPOMENA: Ako vaše računalo ispunjava sistemske preduvjete, Toolbox možete instalirati zajedno sa softverom za HP-ov pisač. Informacije o sistemskim preduvjetima potražite u odjeljku [Tehnički podaci](#).

Otvaranje značajke Toolbox (Alatni okvir)

1. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
2. Kliknite **Ispis, skeniranje i faksiranje**.
3. Kliknite **Održavanje pisača**.

HP Utility (OS X i macOS)

HP Utility sadrži alate za konfiguriranje postavki ispisa, kalibriranje pisača, naručivanje potrošnog materijala putem interneta i pronalaženje informacija o web-mjestu za podršku.




NAPOMENA: Značajke dostupne u uslužnom programu HP Utility ovise o odabranom pisaču.


Upozorenja i pokazatelji razine tinte pružaju procjene samo u svrhu planiranja. Kad primite upozorenje o niskoj razini tinte, razmislite o nabavi zamjenskog ispisnog uloška da biste izbjegli moguće zastoje pri ispisivanju. Ispisne uloške nije potrebno zamijeniti dok kvaliteta ispisa ne postane neprihvatljiva.

Dvokliknite HP Utility u mapi **HP** u mapi **Aplikacije** na najvišoj razini tvrdog diska.

Ugrađeni web-poslužitelj

Kada je pisač povezan s mrežom, pomoću ugrađenog web-poslužitelja (EWS) možete pregledati informacije o statusu, promijeniti postavke i upravljati pisačem pomoću računala.

 **NAPOMENA:** Da biste pregledali ili promijenili neke postavke, možda će vam biti potrebna lozinka.

 **NAPOMENA:** Ugrađeni web-poslužitelj možete otvoriti i upotrebljavati i bez povezivanja s internetom. No neke značajke neće biti dostupne.

- [O kolačićima](#)
- [Otvaranje ugrađenog web-poslužitelja](#)
- [Ugrađeni web-poslužitelj nije moguće otvoriti](#)

O kolačićima

Ugrađeni web-poslužitelj (EWS) prilikom pregledavanja na tvrdi disk postavlja vrlo male tekstne datoteke (kolačiće). Te datoteke omogućuju ugrađenom web-poslužitelju da prepozna vaše računalo pri sljedećem posjetu. Primjerice, ako ste konfigurirali jezik ugrađenog web-poslužitelja, kolačić pomaže u pamćenju odabranog jezika tako da se pri sljedećem pristupu ugrađenom web-poslužitelju stranice prikazuju na tom jeziku. Neki se kolačići (npr. kolačići koji pohranjuju specifične preference za pojedine korisnike) pohranjuju na računalo dok ih ručno ne očistite.

Svoj preglednik možete konfigurirati da prihvata sve kolačiće ili pak da vas upozori za svaki ponuđeni kolačić, čime vam omogućuje da sami odlučite koje kolačiće želite prihvatiti ili odbiti. Putem preglednika možete i ukloniti neželjene kolačiće.

Ako odaberete onemogućivanje kolačića, mogli biste, ovisno o pisaču, onemogućiti i jednu ili više sljedećih značajki:



- Korištenje nekih čarobnjaka za postavljanje
- pamćenje postavki jezika za preglednik EWS-a
- personalizacija stranice Početak EWS-a

Informacije o načinu mijenjanja postavki privatnosti i kolačića te načinu pregleda i brisanja kolačića potražite u dokumentaciji dostupnoj uz vaš web-preglednik.

Otvaranje ugrađenog web-poslužitelja

Ugrađenom web-poslužitelju možete pristupiti ili putem mreže ili putem značajke Wi-Fi Direct.

Otvaranje ugrađenog web-poslužitelja putem mreže

1. IP adresu ili naziv glavnog računala možete saznati tako da dodirnete  (Wireless (Bežično):) ili  (Ethernet) ili ispisom stranice s konfiguracijom mreže.





NAPOMENA: Uređaj mora biti povezan s mrežom te mora imati IP adresu.

2. U podržanom web-pregledniku na računalu upišite IP adresu ili naziv glavnog računala koji su dodijeljeni pisaču.

Ako je IP adresa, primjerice, 123.123.123.123, u web-preglednik upišite sljedeću adresu: `http://123.123.123.123`.

Otvaranje ugrađenog web-poslužitelja putem Wi-Fi Direct

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (Wi-Fi Direct).
2. Dodirnite  (**Postavke**).
3. Ako zaslom prikazuje da je značajka Wi-Fi Direct postavljena na **Off (Isključeno)**, dodirnite **Wi-Fi Direct** i uključite je.
4. Na računalu s podrškom za bežičnu vezu uključite bežičnu vezu pa potražite naziv Wi-Fi Direct i povežite se s tim uređajem, primjerice: DIRECT-**- HP ENVY Photo-7800 (pri čemu su znakovi ** jedinstveni znakovi koji služe za identifikaciju pisača).
Kada se to zatraži, unesite Wi-Fi Direct lozinku.
5. U podržanom web-pregledniku na računalu upišite sljedeću adresu: `http://192.168.223.1`.

Ugrađeni web-poslužitelj nije moguće otvoriti

Provjerite mrežne postavke

- Provjerite ne koristite li telefonski kabel ili križni kabel za povezivanje uređaja s mrežom.
- Provjerite je li mrežni kabel ispravno priključen na uređaj.
- Provjerite jesu li uključeni mrežno čvorište, prekidač ili usmjerivač te rade li ispravno.

Provjerite računalo



- Računalo koje koristite mora biti povezano s istom mrežom kao i pisač.


Provjerite web preglednik

- Provjerite zadovoljava li web-preglednik minimalne sistemske preduvjete. Informacije o sistemskim preduvjetima potražite u odjeljku [Tehnički podaci](#).
- Ako vaš web-preglednik koristi proxy postavke za povezivanje s internetom, pokušajte ih isključiti. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji koja je dostupna uz web-preglednik.
- Provjerite jesu li JavaScript i kolačići omogućeni u web-pregledniku. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji koja je dostupna uz web-preglednik.

Provjerite IP adresu pisača


- Provjerite je li IP adresa pisača točna.

Da biste saznali IP adresu pisača, na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (Wireless (Bežično):) ili  (Ethernet).

Da biste saznali IP adresu pisača ispisom stranice mrežne konfiguracije, na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, zatim dodirnite  (**Postavke**), pa **Izvešća**, a potom **Stranica konfiguracije mreže**.

- Provjerite je li IP adresa pisača valjana. IP adresa pisača mora imati sličan oblik kao IP adresa usmjerivača. IP adresa usmjerivača može, primjerice, glasiti 192.168.0.1 ili 10.0.0.1, a IP adresa pisača 192.168.0.5 ili 10.0.0.5.

Ako IP adresa pisača izgleda kao 169.254.XXX.XXX ili 0.0.0.0, znači da pisač nije povezan s mrežom.

 **SAVJET:** Ako koristite računalo sa sustavom Windows, možete posjetiti HP-ovo web-mjesto za internetsku podršku na adresi www.hp.com/support. Ovo web-mjesto pruža informacije i uslužne programe koji olakšavaju otklanjanje mnogih uobičajenih problema vezanih uz pisač.

10 Rješavanje problema

U ovom se odjeljku predlažu rješenja uobičajenih problema. Ako pisač ne radi pravilno, a niste uspjeli riješiti problem na predloženi način, pokušajte potražiti pomoć putem neke od usluga podrške navedenih u odjeljku [HP podrška](#).

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Problemi sa zaglavlivanjem i uvlačenjem papira](#)
- [Problemi sa spremnicima](#)
- [Problemi s ispisom](#)
- [Problemi s kopiranjem](#)
- [Problemi sa skeniranjem](#)
- [Problemi s faksom](#)
- [Problemi s mrežom i povezivanjem](#)
- [Hardverski problemi s pisačem](#)
- [Dobivanje pomoći s upravljačke ploče pisača](#)
- [Traženje pomoći u aplikaciji HP Smart](#)
- [Izvešća pisača](#)
- [Rješavanje problema pomoću web-servisa](#)
- [Održavanje pisača](#)
- [Vraćanje izvornih tvorničkih vrijednosti i zadanih postavki](#)
- [HP podrška](#)

Problemi sa zaglavljivanjem i uvlačenjem papira

Što želite učiniti?

Uklanjanje zaglavljenja papira

[Rješavanje problema sa zaglavljivanjem papira](#)

Upotrijebite HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća.

Upute za vađenje zaglavljenog papira iz pisača ili automatskog ulagača dokumenata te rješavanje problema za papirom ili uvlačenjem papira.


 **NAPOMENA:** HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.


Da biste izvadili zaglavljeni papir, pročitajte opće upute u pomoći.

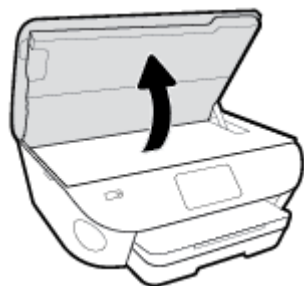
Papir se u pisaču može zaglaviti na nekoliko mjesta.

 **OPREZ:** Da biste spriječili moguće oštećenje ispisne glave, uklonite zaglavljeni papir što je prije moguće.

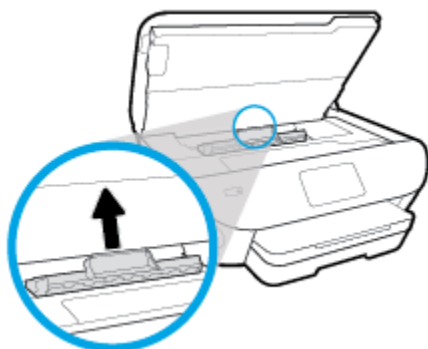
Uklanjanje zaglavljenog papira

 **OPREZ:** Ne izvlačite zaglavljeni papir kroz prednju stranu pisača. Umjesto toga slijedite dolje navedene korake da biste uklonili zaglavljeni papir. Ako ga izvučete kroz prednju stranu pisača, papir bi se mogao poderati, a komadići bi mogli ostati u pisaču; to kasnije može uzrokovati dodatna zaglavljenja.

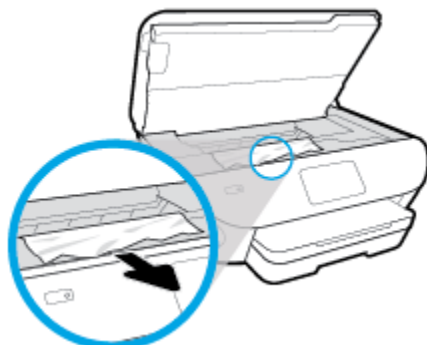
1. Isključite pisač pritiskom na  (gumb Napajanje).
2. Otvorite vratašca za pristup spremniku s tintom.



3. Provjerite put papira u pisaču.
 - a. Podignite ručicu poklopca puta pisača i uklonite poklopac.



- b.** Pronađite zaglavljenu papir unutar pisača, uhvatite ga s obje ruke i povucite ga prema sebi.



-
- ⚠ OPREZ:** Ako se papir podere prilikom uklanjanja s valjaka, provjerite je li na valjcima i kotačićima ostalo komadića papira.

Ako ne uklonite sve komadiće papira iz pisača, vjerojatno je da će se papir ponovno zaglaviti.

- c.** Ponovno umetnite poklopac puta papira dok ne sjedne na mjesto.

- 4.** Ako se problem ne riješi, provjerite područje s nosačem spremnika u pisaču.

-
- ⚠ OPREZ:** Tijekom postupka izbjegavajte dodirivanje kabela priključenog na nosač spremnika.
-

- a.** Ako ima zaglavljenu papira, pomaknite nosač na krajnju desnu stranu pisača, uhvatite papir objema rukama i povucite ga prema sebi.

-
- ⚠ OPREZ:** Ako se papir podere prilikom uklanjanja s valjaka, provjerite je li na valjcima i kotačićima ostalo komadića papira.

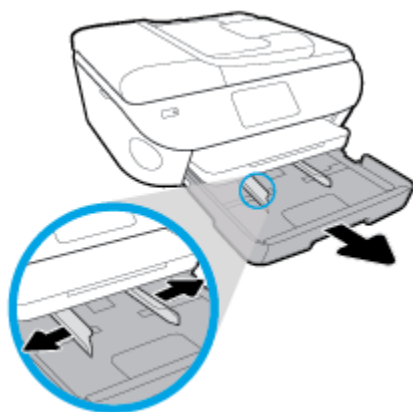
Ako ne uklonite sve komadiće papira iz pisača, vjerojatno je da će se papir ponovno zaglaviti.

- b.** Pomaknite nosač na krajnju lijevu stranu pisača i učinite isto što i u prethodnom koraku da biste uklonili poderane komadiće papira.

- 5.** Zatvorite vratašca za pristup spremniku s tintom.

- 6.** Ako problem i dalje nije riješen, provjerite područje ladice.

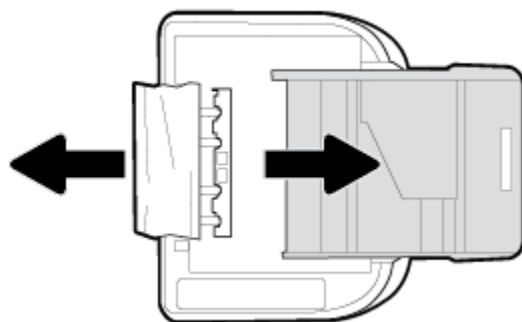
- a.** Izvucite ulaznu ladicu da biste je produljili.




- b. Pažljivo preokrenite pisač na bočnu stranicu da bi ste mogli pristupiti donjoj stranici.
- c. Provjerite rupu u pisaču u kojoj se nalazila ulazna ladica. Ako ima zaglavljeno papira, posegnite u rupu, uhvatite papir objema rukama i povucite ga prema sebi.

⚠ OPREZ: Ako se papir podere prilikom uklanjanja s valjaka, provjerite je li na valjcima i kotačićima ostalo komadića papira.

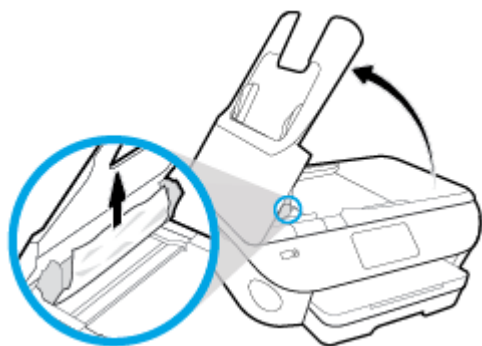
Ako ne uklonite sve komadiće papira iz pisača, vjerojatno je da će se papir ponovno zaglaviti.



- d. Ponovno pažljivo uspravite pisač.
 - e. Ladicu za papir gurnite natrag u uređaj.
7. Ponovno pritisnite  (gumb Napajanje) da biste uključili pisač.

Odstranjivanje zaglavljeno papira iz ulagača dokumenata

- 1. Podignite poklopac ulagača dokumenata.



2. Nježno izvucite zaglavljani papir iz valjaka.

⚠ OPREZ: Ako se papir trga kada ga uklanjate s valjaka, provjerite jesu li na valjcima i kotačićima zaostali komadići papira.

Ako ne uklonite sve komadiće papira iz pisača, vjerojatno je da će se papir ponovno zaglaviti.

3. Zatvorite poklopac ulagača dokumenata tako da ga čvrsto pritisnete dok ne sjedne na mjesto.

Čišćenje zaglavljenog papira na nosaču ispisa

[Riješite problem sa zaglavljenim papirom na nosaču ispisa.](#)

Upotrijebite HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća.

Ako nešto blokira nosač pisača ili se on teško pomiče, dohvatite detaljne upute.



NAPOMENA: HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

Da biste otklonili probleme sa zaglavljivanjem nosača ispisnog spremnika, pročitajte opće upute u pomoći

Uklonite bilo kakve predmete, kao što je papir, koji blokiraju put nosača spremnika.



NAPOMENA: Nemojte koristiti bilo kakav alat ili druge uređaje kako biste uklonili zaglavljani papir. Uvijek pažljivo uklanjajte zaglavljani papir iz unutrašnjosti pisača.

Izbjegavanje zaglavljivanja papira

Kako biste izbjegli zaglavljivanje papira, slijedite ove smjernice.

- Često vadite ispisani papir iz izlazne ladice.
- Pazite da ispisujete na papir koji nije izgužvan, presavinut ili oštećen.
- Spriječite savijanje ili gužvanje papira čuvanjem svih neiskorištenih medija u vrećici koja se može zatvarati više puta.
- Nemojte koristiti papir koji je pretanak ili predebeo za pisač.
- Provjerite jesu li ulazne ladice pravilno napunjene te da se u njima ne nalazi previše papira. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#).
- Pazite da papir umetnut u ulaznu ladicu leži ravno te da rubovi nisu svijeni ili poderani.

- Nemojte umetati previše papira u ladicu ulagača dokumenata. Informacije o najvećem dopuštenom broju listova papira koje možete umetnuti u ulagač dokumenata potražite u odjeljku [Tehnički podaci](#).
- Nemojte kombinirati različite vrste i veličine papira u ulaznoj ladici; cijeli snop papira u ulaznoj ladici mora biti iste veličine i vrste.
- Prilagodite vodilice širine papira u ulaznoj ladici tako da prijanjaju uz papir. Vodilice širine papira ne smiju savijati papir u ulaznoj ladici.
- Nemojte gurati papir predaleko u ulaznu ladicu.
- Ako ispisujete na obje strane stranice, ne ispisujte jako zasićene slike na tanak papir.
- Koristite one vrste papira koje su preporučene za određeni pisač.
- Ako je u pisaču gotovo ponestalo papira, pričekajte dok se sav papir ne potroši, a potom dodajte papir. Ne umećite papir dok pisač ispisuje.

Rješavanje problema s uvlačenjem papira

Na kakve probleme nailazite?

- **Papir nije povučen iz ladice**
 - Provjerite je li papir umetnut u ladicu. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Umetanje papira](#). Rastresite papir prije umetanja.
 - Provjerite jesu li vodilice širine papira u ladici postavljene na ispravne oznake za veličinu papira koji stavljate. Provjerite i prijanjaju li vodilice papira, koje ne smiju biti prečvrsto stisnute, uz snop.
 - Provjerite je li snop papira poravnat s odgovarajućim oznakama veličine papira na dnu ulazne ladice te ne premašuje li visina snopa jednu ili više oznaka sa strane ili na vodilici za širinu papira ulazne ladice.
 - Provjerite je li papir u ladici savijen. Ako je papir savijen, izravnajte ga savijanjem u suprotnom smjeru.
- **Stranice su ukošene**
 - Provjerite je li papir umetnut u ulaznu ladicu poravnat s vodilicama širine papira. Ako je potrebno, izvucite ulaznu ladicu iz pisača i ponovno ispravno umetnite papir, pritom pazite da su vodilice papira ispravno poravnate.
 - Papir umećite u pisač samo ako ispis nije u tijeku.
- **Pisač uvlači veći broj stranica**
 - Provjerite jesu li vodilice širine papira u ladici postavljene na ispravne oznake za veličinu papira koji stavljate. Provjerite i prijanjaju li vodilice širine papira, koje ne smiju biti prečvrsto stisnute, uz snop.
 - Provjerite je li snop papira poravnat s odgovarajućim oznakama veličine papira na dnu ulazne ladice te ne premašuje li visina snopa jednu ili više oznaka sa strane ili na vodilici za širinu papira ulazne ladice.
 - Provjerite je li ladica pretrpana papirom.
 - Koristite HP-ov papir za optimalne performanse i učinkovitost.

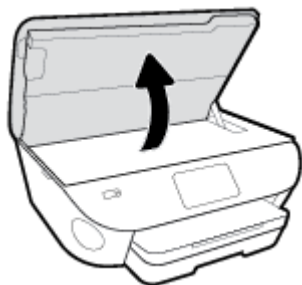
Problemi sa spremnicima

Ako se pogreška pojavi nakon umetanja spremnika ili ako ona upućuje na neispravno funkcioniranje spremnika, pokušajte izvaditi spremnike, provjeriti je li uklonjena zaštitna plastična traka sa svakog spremnika i ponovno ih umetnuti. Ako to ne uspije, očistite kontakte spremnika (pojednosti potražite u nastavku). Ako se problem i dalje pojavljuje, zamijenite spremnike. Informacije o zamjeni spremnika tinte potražite u odjeljku [Zamjena spremnika s tintom](#).

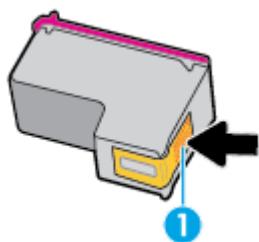
Čišćenje kontakata spremnika s tintom

⚠ OPREZ: Postupak čišćenja traje samo nekoliko minuta. Obavezno što je prije moguće ponovno umetnite ispisne uloške u proizvod. Ne preporučujemo ostavljanje ispisnog uloška izvan proizvoda dulje od 30 minuta. Time bi se mogli oštetiti ispisni ulošci.

1. Provjerite je li napajanje uključeno.
2. Otvorite vratašca za pristup spremniku s tintom.



3. Uklonite spremnik naznačen u poruci o pogrešci.
4. Primite spremnik s tintom za lijevu i desnu stranu i okrenite njegovu donju stranu prema gore, a zatim pronađite električne kontakte na njemu. Električni su kontakti kvadratići zlatne boje na spremniku.



Značajka	Opis
1	Električni kontakti

5. Obrišite samo kontakte vlažnom krpicom koja ne ostavlja dlačice.

⚠ OPREZ: Pazite da ne dotaknete ništa drugo osim kontakata te nemojte nanijeti tintu ili drugi otpad na ostatak spremnika.

6. U unutrašnjosti pisača pronađite kontakte u nosaču spremnika s tintom. Kontakti su skup izbočina postavljenih tako da dodiruju kontakte na ispisnom ulošku.
7. Obrišite kontakte suhim štapićem za uši ili krpicom koja ne ostavlja dlačice.
8. Ponovo umetnite spremnik.

9. Zatvorite vratašca za pristup i provjerite je li poruka o pogrešci nestala.
10. Ako još uvijek primate poruku pogreške, isključite i ponovno uključite uređaj.



NAPOMENA: Ako jedan ispisni uložak uzrokuje probleme, možete ga izvaditi i prijeći u način rada s jednim ispisnim uloškom da bi HP ENVY Photo 7800 series funkcionirao samo s jednim ispisnim uloškom.

Problemi s ispisom

Što želite učiniti?

Ispravite probleme sa stranicom koje se ne ispisuje (ne može ispisati)

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor uslužni je program koji će pokušati dijagnosticirati i riješiti problem. NAPOMENA: Taj je uslužni program dostupan samo za operacijski sustav Windows.
Otklonite poteškoće sa zadacima ispisa koji se ne ispisuju.	Upotrijebite HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća. Ako pisač ne reagira ili ne ispisuje, dohvatite detaljne upute.



NAPOMENA: HP Print and Scan Doctor i HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

Da biste otklonili probleme s ispisom, pročitajte opće upute u pomoći

Rješavanje problema s ispisom (Windows)

Provjerite je li pisač uključen te ima li papira u ladici. Ako i dalje ne možete ispisivati, pokušajte učiniti sljedeće navedenim redoslijedom:

1. Provjerite jesu li na zaslonu pisača prikazane poruke o pogreškama. Pogreške otklonite prateći zaslonske upute.
2. Ako je računalo povezano s pisačem putem USB kabela, odspojite kabel i ponovno ga povežite. Ako je vaše računalo povezano s pisačem putem bežične veze, provjerite funkcionira li veza.
3. Provjerite nije li proizvod privremeno zaustavljen ili isključen.

Provjera je li proizvod privremeno zaustavljen ili isključen

- a. Ovisno o operacijskom sustavu učinite nešto od sljedećeg:
 - **Windows 10:** Na izborniku **Start** sustava Windows na popisu aplikacija odaberite **Windows System** (Sustav Windows), zatim **Control Panel** (Upravljačka ploča) pa kliknite **View devices and printers** (Prikaz uređaja i pisača) u odjeljku **Hardware and Sound** (Hardver i zvuk).
 - **Windows 8.1 i Windows 8:** Postavite pokazivač u gornji desni kut zaslona ili ga dodirnite da biste otvorili traku s gumbićima, kliknite ikonu **Postavke**, kliknite ili dodirnite **Upravljačka ploča**, a zatim **Prikaz uređaja i pisača**.
 - **Windows 7:** na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Uređaji i pisači**.
 - **Windows Vista:** na izborniku **Start** u sustavu Windows kliknite **Upravljačka ploča**, a potom **Pisači**.
 - **Windows XP:** Na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Upravljačka ploča**, a potom kliknite **Pisači i faksovi**.
- b. Dvokliknite ikonu svog pisača ili je kliknite desnom tipkom miša i odaberite **Pogledaj što se ispisuje** da biste otvorili red čekanja za ispis.

- c. Na izborniku **Printer** (Pisač) provjerite da nema potvrđnih oznaka kraj mogućnosti **Pause Printing** (Zaustavi ispis) ili **Use Printer Offline** (Koristi pisač izvanmrežno).
 - d. Ako ste napravili promjene, ponovno probajte ispisati.
4. Provjerite je li uređaj postavljen kao zadani pisač.

Provjera je li uređaj postavljen kao zadani pisač

- a. Ovisno o operacijskom sustavu učinite nešto od sljedećeg:
 - **Windows 10:** Na izborniku **Start** sustava Windows na popisu aplikacija odaberite **Windows System** (Sustav Windows), zatim **Control Panel** (Upravljačka ploča) pa kliknite **View devices and printers** (Prikaz uređaja i pisača) u odjeljku **Hardware and Sound** (Hardver i zvuk).
 - **Windows 8.1 i Windows 8:** Postavite pokazivač u gornji desni kut zaslona ili ga dodirnite da biste otvorili traku s gumbićima, kliknite ikonu **Postavke**, kliknite ili dodirnite **Upravljačka ploča**, a zatim **Prikaz uređaja i pisača**.
 - **Windows 7:** na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Uređaji i pisači**.
 - **Windows Vista:** na izborniku **Start** u sustavu Windows kliknite **Upravljačka ploča**, a potom **Pisači**.
 - **Windows XP:** Na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Upravljačka ploča**, a potom kliknite **Pisači i faksovi**.
 - b. Provjerite je li odgovarajući pisač postavljen kao zadani.

Kraj zadanog pisača nalazi se kvačica u zelenom ili crnom krugu.
 - c. Ako je kao zadani pisač postavljen krivi proizvod, desnom tipkom miša kliknite pravi proizvod i odaberite **Postavi kao zadani pisač**.
 - d. Pokušajte ponovno koristiti pisač.
5. Ponovno pokrenite prikupljanje ispisa.

Ponovno pokretanje prikupljanja ispisa

- a. Ovisno o operacijskom sustavu učinite nešto od sljedećeg:

Windows 10

- i. Na izborniku **Start** sustava Windows odaberite **Windows Administrative Tools** (Administrativni alati u sustavu Windows), a zatim odaberite **Services** (Servisi).
- ii. Desnom tipkom miša kliknite **Usmjerivač ispisa**, a potom kliknite **Svojstva**.
- iii. Na kartici **Općenito** pored odjeljka **Vrsta pokretanja** provjerite je li odabrana mogućnost **Automatski**.
- iv. Ako servis već nije pokrenut, u odjeljku **Status servisa** kliknite **Start**, a potom **U redu**.

Windows 8.1 i Windows 8

- i. Pokažite na ili dotaknite gornji desni kut zaslona da biste otvorili traku s gumbićima, a potom kliknite ikonu **Postavke**.
- ii. Kliknite ili dotaknite **Upravljačka ploča**, a zatim kliknite ili dotaknite **Sustav i sigurnost**.
- iii. Kliknite ili dotaknite **Administrativni alati**, a zatim dvokliknite ili dvaput dodirnite **Usluge**.
- iv. Desnom tipkom miša kliknite ili dodirnite i držite **Usmjerivač ispisa**, a potom kliknite **Svojstva**.
- v. Na kartici **Općenito** pored odjeljka **Vrsta pokretanja** provjerite je li odabrana mogućnost **Automatski**.
- vi. Ako servis već nije pokrenut, u odjeljku **Status servisa** kliknite ili dotaknite **Start**, a potom **U redu**.

Windows 7

- i. Na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Upravljačka ploča**, **Sustav i sigurnost**, a potom kliknite **Administrativni alati**.
- ii. Dvaput kliknite **Servisi**.
- iii. Desnom tipkom miša kliknite **Usmjerivač ispisa**, a potom kliknite **Svojstva**.
- iv. Na kartici **Općenito** pored odjeljka **Vrsta pokretanja** provjerite je li odabrana mogućnost **Automatski**.
- v. Ako servis već nije pokrenut, u odjeljku **Status servisa** kliknite **Start**, a potom **U redu**.

Windows Vista

- i. Na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Upravljačka ploča**, pa **Sustav i održavanje**, a potom kliknite **Administrativni alati**.
- ii. Dvaput kliknite **Servisi**.
- iii. Desnom tipkom miša kliknite **Usmjerivač ispisa**, a potom kliknite **Svojstva**.
- iv. Na kartici **Općenito** pored odjeljka **Vrsta pokretanja** provjerite je li odabrana mogućnost **Automatski**.
- v. Ako servis već nije pokrenut, u odjeljku **Status servisa** kliknite **Start**, a potom **U redu**.

Windows XP

- i. Na izborniku **Start** sustava Windows desnom tipkom miša kliknite **Moje računalo**.
 - ii. Kliknite **Upravljač**, a potom **Servisi i aplikacije**.
 - iii. Dvaput kliknite **Servisi**, a potom odaberite **Usmjerivač ispisa**.
 - iv. Desnom tipkom miša kliknite **Usmjerivač ispisa**, a potom kliknite **Pokreni ponovno** da biste ponovno pokrenuli servis.
- b. Provjerite je li odgovarajući pisač postavljen kao zadani.
- Kraj zadanog pisača nalazi se kvačica u zelenom ili crnom krugu.

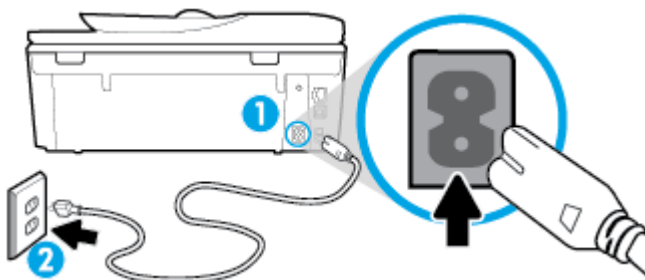
- c. Ako je kao zadani pisač postavljen krivi proizvod, desnom tipkom miša kliknite pravi proizvod i odaberite **Postavi kao zadani pisač**.
 - d. Pokušajte ponovno koristiti pisač.
6. Ponovo pokrenite računalo.
 7. Očistite red čekanja na ispis.

Čišćenje reda čekanja na ispis



- a. Ovisno o operacijskom sustavu učinite nešto od sljedećeg:
 - **Windows 10:** Na izborniku **Start** sustava Windows na popisu aplikacija odaberite **Windows System** (Sustav Windows), zatim **Control Panel** (Upravljačka ploča) pa kliknite **View devices and printers** (Prikaz uređaja i pisača) u odjeljku **Hardware and Sound** (Hardver i zvuk).
 - **Windows 8.1 i Windows 8:** Postavite pokazivač u gornji desni kut zaslona ili ga dodirnite da biste otvorili traku s gumbićima, kliknite ikonu **Postavke**, kliknite ili dodirnite **Upravljačka ploča**, a zatim **Prikaz uređaja i pisača**.
 - **Windows 7:** na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Uređaji i pisači**.
 - **Windows Vista:** na izborniku **Start** u sustavu Windows kliknite **Upravljačka ploča**, a potom **Pisači**.
 - **Windows XP:** Na izborniku **Start** sustava Windows kliknite **Upravljačka ploča**, a potom kliknite **Pisači i faksovi**.
- b. Dvokliknite ikonu pisača da biste otvorili popis čekanja na ispis.
- c. Na izborniku **Printer** (Pisač), kliknite **Cancel all documents** (Poništi sve dokumente) ili **Purge Print Document** (Ukloni ispis dokumenta), a zatim za potvrdu kliknite **Yes** (Da).
- d. Ako još uvijek ima dokumenata u redu čekanja, ponovno pokrenite računalo i pokušajte ponovno ispisati nakon što se računalo pokrene.
- e. Ponovno provjerite red čekanja na ispis kako biste provjerili je li prazan, a zatim ponovno probajte ispisati.


Provjera napajanja i ponovno postavljanje pisača


1. Provjerite je li kabel napajanja čvrsto priključen u pisač.



-
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Napajanje pisača |
| 2 | Veza sa zidnom utičnicom |
-

2. Pogledajte  (gumb Napajanje) koji se nalazi na pisaču. Ako ne svijetli, pisač je isključen. Pritisnite  (gumb Napajanje) da biste uključili pisač.

 **NAPOMENA:** Ako pisač ne dobiva struju, uključite ga u drugu utičnicu.

3. S uključenim pisačem odspojite kabel za napajanje od stražnje strane pisača.
4. Kabel za napajanje isključite iz zidne utičnice.
5. Pričekajte barem 15 sekundi.
6. Kabel napajanja ponovno uključite u zidnu utičnicu.
7. Ponovno priključite kabel za napajanje u stražnju stranu pisača.
8. Ako se pisač ne uključi automatski, pritisnite  (gumb Napajanje) i uključite ga.
9. Pokušajte ponovno koristiti pisač.

Rješavanje problema s ispisom (OS X i macOS)

1. Provjerite ima li poruka o pogreškama i riješite ih.
2. Isključite i ponovno priključite USB kabel.
3. Provjerite je li proizvod privremeno zaustavljen ili izvan mreže.

Provjera je li proizvod privremeno zaustavljen ili izvan mreže

- a. U odjeljku **Preference sustava** kliknite **Pisači i skeneri**.
- b. Kliknite gumb **Otvori red čekanja na ispis**.
- c. Klikom odaberite zadatak ispisa.

Zadatkom ispisa upravljajte pomoću sljedećih gumba:

- **Izbriši:** poništavanje odabranog zadatka ispisa.
- **Zadrži:** privremeno zaustavljanje odabranog posla ispisa.




- **Nastavi:** nastavak ispisa prekinutog zadatka ispisa.
 - **Zaustavi pisač:** privremeno zaustavljanje svih poslova ispisa na čekanju.
- d. Ako ste nešto promijenili, pokušajte ponovno ispisati.
4. Ponovo pokrenite računalo.

Rješavanje problema vezanih uz kvalitetu ispisa

[Detaljne upute za rješavanje većine problema s kvalitetom ispisa](#)

Riješite probleme s kvalitetom ispisa putem interneta.

Da biste otklonili probleme s kvalitetom ispisa, pročitajte opće upute u pomoći

 **NAPOMENA:** Da biste izbjegli probleme povezane s kvalitetom ispisa, pisač uvijek isključite pomoću gumba  (gumb Napajanje) i pričekajte da se žaruljica gumba  (gumb Napajanje) isključi prije nego izvučete utikač ili isključite napajanje. To pisaču omogućuje premještanje spremnika u zatvoreni položaj, a to ih štiti od isušivanja.

Poboljšanje kvalitete ispisa (Windows)

1. Koristite samo originalne HP-ove spremnike s tintom.
2. Obavezno koristite odgovarajuću vrstu papira.

Obavezno provjerite da je papir koji umećete ravan i da nije oštećen, savijen ni izgužvan. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Savjeti za odabir i korištenje papira](#).


Da biste postigli najbolju kvalitetu ispisa, koristite visokokvalitetan HP-ov papir ili papire usklađene sa standardom ColorLok®. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Osnove o papiru](#).

Za najbolje rezultate pri ispisu slika koristite HP-ov fotopapir Advanced Photo.

Poseban papir čuvajte u izvornom pakiranju, u plastičnoj vrećici koju je moguće čvrsto zatvoriti, na ravnoj površini i na hladnom, suhom mjestu.

Kad želite ispisivati, izvadite samo papir koji namjeravate odmah upotrijebiti. Po završetku ispisa neiskorišteni fotopapir vratite u plastičnu vrećicu. Time se sprječava savijanje fotopapira.

3. U postavkama ispisa softvera obavezno odaberite odgovarajuću vrstu papira i razlučivost ispisa.

 **NAPOMENA:** Većom se kvalitetom ispisa postiže i veća razlučivost, no ispis traje dulje i troši se više tinte.

4. Provjerite procijenjene razine tinte da biste odredili nedostaje li u spremnicima tinte. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Provjera procijenjene razine tinte](#). Ako u spremnicima ima još malo tinte, razmislite o zamjeni spremnika.
5. Poravnavanje spremnika s tintom.

Da biste poravnali spremnike iz softver pisača



NAPOMENA: Poravnavanjem spremnika s tintom osigurat ćete ispis visoke kvalitete. Spremnike nakon zamjene nije potrebno ponovno poravnati.

- a. U ulaznu ladicu umetnite nekorišteni, obični bijeli papir veličine letter ili A4.
 - b. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
 - c. U odjeljku softver pisača kliknite **Ispis, skeniranje i faksiranje**, a zatim, da biste pristupili odjeljku **Printer Toolbox** (Alati za pisač), kliknite **Maintain Your Printer (Održavanje pisača)**.
 - d. U odjeljku **Printer Toolbox** (Alati za pisač) na kartici **Device Services** (Servisi uređaja) kliknite **Align Cartridges** (Poravnanje spremnika). Pisač ispisuje list za poravnanje.
6. Ako u spremnicima ima dovoljno tinte, ispišite dijagnostičku stranicu.

Za ispis stranice za dijagnostiku iz softver pisača

- a. U ulaznu ladicu umetnite čisti bijeli papir veličine letter, A4 ili legal.
 - b. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
 - c. U odjeljku softver pisača kliknite **Ispis, skeniranje i faksiranje**, a zatim, da biste pristupili odjeljku **Printer Toolbox** (Alati za pisač), kliknite **Maintain Your Printer (Održavanje pisača)**.
 - d. Kliknite **Ispiši dijagnostičke informacije** na stranici **Izvešća uređaja** da biste ispisali dijagnostičku stranicu.
7. Pregledajte plave, magenta, žute i crne četverokute na stranici za dijagnostiku. Ako na obojanim i crnim kvadratićima ugledate pruge ili dijelove koji nisu prekriveni tintom, automatski očistite spremnike.

Čišćenje spremnika s tintom iz softver pisača

- a. U ulaznu ladicu umetnite čisti bijeli papir veličine letter, A4 ili legal.
 - b. Otvorite softver HP-ova pisača. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Otvorite HP-ov softver pisača \(Windows\)](#).
 - c. U odjeljku softver pisača kliknite **Ispis, skeniranje i faksiranje**, a zatim, da biste pristupili odjeljku **Printer Toolbox** (Alati za pisač), kliknite **Maintain Your Printer (Održavanje pisača)**.
 - d. Na kartici **Device Services** (Servisi uređaja) kliknite **Clean Cartridges** (Očisti spremnike). Slijedite upute na zaslonu.
8. Ako čišćenjem spremnika s tintom ne riješite problem, obratite se HP-ovoj službi za podršku. Posjetite www.hp.com/support. Ovo web-mjesto pruža informacije i uslužne programe koji pojednostavnjuju otklanjanje mnogih uobičajenih problema vezanih uz pisač. Ako se to od vas zatraži, odaberite državu/regiju, a zatim kliknite **Svi HP-ovi kontakti** za informacije o pozivanju tehničke podrške.

Poboljšanje kvalitete ispisa (OS X i macOS)

1. Koristite samo originalne HP-ove spremnike s tintom.

2. Provjerite vrstu papira.

Da biste postigli najbolju kvalitetu ispisa, koristite visokokvalitetan HP-ov papir ili papire usklađene sa standardom ColorLok®. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Osnove o papiru](#).

Uvijek provjerite da je papir na koji ispisujete ravan. Da biste postigli najbolje rezultate prilikom ispisa slika, koristite HP-ov papir Advanced Photo Paper.

Poseban papir čuvajte u izvornom pakiranju unutar plastične vrećice koju je moguće čvrsto zatvoriti, na ravnoj površini i na hladnom, suhom mjestu. Kad želite ispisivati, izvadite samo papir koji namjeravate odmah upotrijebiti. Po završetku ispisa neiskorišteni fotopapir vratite u plastičnu vrećicu. Time se sprječava savijanje fotopapira.

3. Provjerite jeste li u dijaloškom okviru **Ispis** odabrali odgovarajuću vrstu papira i kvalitetu ispisa.

4. Provjerite procijenjene razine tinte da biste odredili nedostaje li u spremnicima tinte.

Razmislite o zamjeni ispisnih spremnika ako u njima ima malo tinte.

5. Poravnajte ispisnu glavu.

Poravnavanje ispisne glave iz softvera

- a. U ulaznu ladicu umetnite obični bijeli papir veličine letter ili A4.

- b. Otvorite HP Utility.



NAPOMENA: Program HP Utility nalazi se u mapi **HP** unutar mape **Applications** (Aplikacije).

- c. Odaberite pisač s popisa uređaja na lijevoj strani prozora.

- d. Kliknite **Poravnavanje**.

- e. Kliknite **Poravnaj** i slijedite upute na zaslonu.

- f. Kliknite **Sve postavke** da biste se vratili u okno **Informacije i podrška**.

6. Ispišite probnu stranicu.

Ispis probne stranice

- a. U ulaznu ladicu umetnite obični bijeli papir veličine letter ili A4.

- b. Otvorite HP Utility.



NAPOMENA: Program HP Utility nalazi se u mapi **HP** unutar mape **Applications** (Aplikacije).

- c. Odaberite pisač s popisa uređaja na lijevoj strani prozora.

- d. Kliknite mogućnost **Probna stranica**.

- e. Kliknite gumb **Ispis probne stranice** i slijedite upute na zaslonu.

7. Automatski očistite ispisnu glavu ako su na dijagnostičkoj stranici vidljive pruge ili ako u tekstu ili okvirima s bojom nedostaju dijelovi.

Automatsko čišćenje ispisne glave

- a. U ulaznu ladicu umetnite obični bijeli papir veličine letter ili A4.
- b. Otvorite HP Utility.



NAPOMENA: Program HP Utility nalazi se u mapi **HP** unutar mape **Applications** (Aplikacije).

- c. Odaberite pisač s popisa uređaja na lijevoj strani prozora.
- d. Kliknite **Čišćenje glave pisača**.
- e. Pritisnite **Continue (Nastavak)** i slijedite upute na zaslonu.



OPREZ: Ispisnu glavu čistite samo kada je to nužno. Nepotrebno čišćenje troši tintu i skraćuje vijek trajanja glave pisača.




NAPOMENA: Ako je i nakon čišćenja kvaliteta ispisa loša, pokušajte poravnati ispisnu glavu. Ako su problemi s kvalitetom ispisa prisutni i nakon poravnavanja i čišćenja, obratite se HP-ovoj službi podrške.

- f. Kliknite **Sve postavke** da biste se vratili u okno **Informacije i podrška**.


Poboljšanje kvalitete ispisa sa zaslona pisača

1. Koristite samo originalne HP-ove spremnike s tintom.
2. Provjerite jeste li odabrali odgovarajuću vrstu papira i kvalitetu ispisa.
3. Provjerite procijenjene razine tinte da biste odredili nedostaje li u spremnicima tinte. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Provjera procijenjene razine tinte](#). Ako u spremnicima ima još malo tinte, razmislite o zamjeni spremnika.
4. Poravnavanje spremnika s tintom.

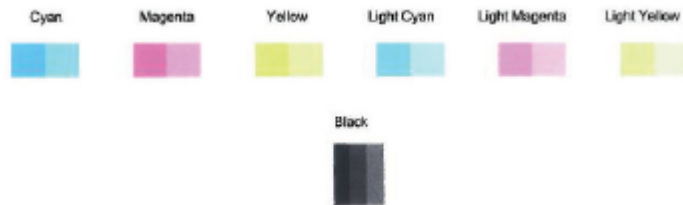
Poravnavanje spremnika s tintom putem zaslona pisača

- a. U ulaznu ladicu umetnite čisti bijeli papir veličine Letter, A4 ili legal.
- b. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
- c. Dodirnite **Održavanje pisača**, potom **Align Cartridges** (Poravnanje spremnika), a zatim slijedite upute na zaslonu.
5. Ako u spremnicima ima dovoljno tinte, ispišite dijagnostičku stranicu.


Ispis stranice za dijagnostiku sa zaslona pisača

- a. U ulaznu ladicu umetnite čisti bijeli papir veličine letter, A4 ili legal.
- b. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
- c. Dodirnite **Izvješća**.
- d. Dodirnite **Print Quality Report** (Izvješće o kvaliteti ispisa).

6. Pregledajte plave, magenta, žute i crne četverokute na stranici za dijagnostiku. Ako na obojanim i crnim kvadratićima ugledate pruge ili dijelove koji nisu prekriveni tintom, automatski očistite spremnike. Pogledajte sljedeću sliku s primjerom blokova boje bez pogrešaka.



Čišćenje spremnika s tintom sa zaslona pisača

- a. U ulaznu ladicu umetnite čisti bijeli papir veličine letter, A4 ili legal.
 - b. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
 - c. Dodirnite **Održavanje pisača** , odaberite **Clean Cartridges** (Očisti spremnike), a zatim slijedite upute na zaslonu.
7. Ako čišćenjem spremnika s tintom ne riješite problem, obratite se HP-ovoj službi za podršku. Posjetite www.hp.com/support . Ovo web-mjesto pruža informacije i uslužne programe koji pojednostavnjuju otklanjanje mnogih uobičajenih problema vezanih uz pisač. Ako se to od vas zatraži, odaberite državu/regiju, a zatim kliknite **Svi HP-ovi kontakti** za informacije o pozivanju tehničke podrške.

Problemi s kopiranjem

[Otklanjanje poteškoća s kopiranjem](#)

Upotrijebite HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća.

Ako pisač ne stvara kopiju ili su ispisani dokumenti slabe kvalitete, dohvatite detaljne upute.



NAPOMENA: HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

[Savjeti za uspješno kopiranje i skeniranje](#)

Problemi sa skeniranjem

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor uslužni je program koji će pokušati dijagnosticirati i riješiti problem. NAPOMENA: Taj je uslužni program dostupan samo za operacijski sustav Windows.
Rješavanje problema sa skeniranjem	Upotrijebite HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća. Ako ne možete stvoriti skenirani dokument ili su skenirani dokumenti slabe kvalitete, dohvatite detaljne upute.



NAPOMENA: HP Print and Scan Doctor i HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

[Savjeti za uspješno kopiranje i skeniranje](#)

Problemi s faksom

Da biste vidjeli ima li kakvih problema s postavljanjem faksa, pokrenite izvješće o testiranju faksa. Ako test zadovoljava, a vi još uvijek imate problema s faksiranjem, provjerite jesu li postavke faksa popisane u izvješću ispravne.

Pokretanje testiranja faksa

Testiranjem postavki faksa možete provjeriti status pisača i utvrditi je li faksiranje pravilno postavljeno. Taj test pokrenite tek nakon dovršetka postavljanja faksa na pisaču. Testiranjem ćete:

- provjeriti hardver faksa
- provjeriti je li odgovarajući telefonski kabel priključen u pisač
- provjeriti je li telefonski kabel uključen u pravi priključak
- provjeriti ton za biranje
- provjeriti stanje veze telefonske linije
- pronaći aktivnu telefonsku liniju

Testiranje postavki faksa putem upravljačke ploče pisača

1. Postavite pisač za faksiranje u skladu s uputama za postavku za kućnu ili uredsku instalaciju.
2. Provjerite jesu li spremnici pravilno umetnuti te je li papir pune veličine stavljen u ulaznu ladicu prije početka testa.
3. Na zaslonu **Faks** pomaknite se udesno i dodirnite **Postavke** pa **Čarobnjak za postavljanje**, a zatim slijedite upute na zaslonu.


Na zaslonu pisača prikazuje se status testiranja, a pisač ispisuje izvješće.

4. Pregledajte izvješće.
 - Ako test faksa ne zadovoljava, pogledajte sljedeća rješenja.
 - Ako test faksa zadovoljava, a vi još uvijek imate problema s faksiranjem, provjerite jesu li postavke faksa navedene u izvješću ispravne. Možete i koristiti HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća. Informacije o internetskom čarobnjaku za otklanjanje pogrešaka potražite u odjeljku [Otklanjanje poteškoća s faksom](#)

Što učiniti kada tekst faksa ne zadovoljava

Ako ste testirali faks, a test nije uspio, na izvješću potražite osnovne informacije o pogrešci. Za dodatne informacije na izvješću pogledajte koji dio testa nije uspio te prijedite na odgovarajuću temu u ovom odjeljku i pronađite rješenje:

Testiranje hardvera faksa nije uspelo

- Isključite pisač pritiskom na  (gumb Napajanje) na upravljačkoj ploči pisača, a zatim izvucite kabel za napajanje sa stražnje strane pisača. Nakon nekoliko sekundi ponovno priključite kabel za napajanje i uključite pisač. Ponovno pokrenite test. Ako test ponovo ne zadovolji, nastavite s pregledom informacija u ovom odjeljku.
- Pokušajte poslati ili primiti probni faks. Ako uspješno pošaljete ili primite faks, moguće je da problem ne postoji.
- Ako test pokrećete iz alata **Fax Setup Wizard** (Čarobnjak za postavljanje faksa) (u sustavu Windows) ili **HP Utility** (u sustavima OS X i macOS), provjerite nije li uređaj zauzet drugim zadatkom, primjerice primanjem faksa ili kopiranjem. Pogledajte prikazuje li se na zaslonu poruka da je pisač zauzet. Ako jest, prije pokretanja testa pričekajte da se uređaj vrati u stanje mirovanja.
- Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.

Nakon što otklonite sve probleme, ponovno pokrenite testiranje faksa da biste provjerili je li test uspio te je li uređaj spreman za faksiranje. Ako **Testiranje hardvera faksa** i dalje ne zadovoljava, a pri faksiranju imate poteškoće, obratite se HP-ovoj podršci. Posjetite www.hp.com/support. Ovo web-mjesto pruža informacije i uslužne programe koji olakšavaju otklanjanje mnogih uobičajenih problema vezanih uz pisač. Ako se to od vas zatraži, odaberite državu/regiju, a zatim kliknite **Svi HP-ovi kontakti** za informacije o pozivanju tehničke podrške.

Test "Faks je priključen u aktivnu telefonsku utičnicu" nije uspio

- Provjerite vezu zidne telefonske utičnice i pisača da biste provjerili je li telefonski kabel pravilno priključen.
- Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.
- Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.
- U utičnicu u koju je bio priključen pisač priključite ispravan telefon i telefonski kabel te provjerite ima li telefonskog signala. Ako nema telefonskog signala, obratite se svom davatelju telefonskih usluga da provjeri telefonsku liniju.
- Pokušajte poslati ili primiti probni faks. Ako uspješno pošaljete ili primite faks, moguće je da problem ne postoji.

Nakon što otklonite sve probleme, ponovno pokrenite testiranje faksa da biste provjerili je li test uspio te je li uređaj spreman za faksiranje.

Test "Telefonski kabel priključen u odgovarajući priključak faks-uređaja" nije uspio

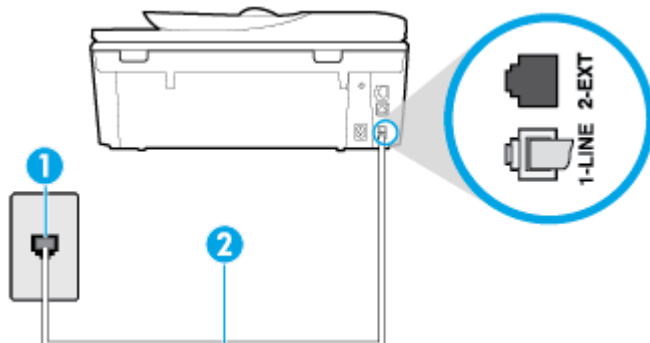
Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.

Uključivanje telefonskog kabela u odgovarajući priključak

1. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.

NAPOMENA: Ako za priključivanje u zidnu telefonsku utičnicu koristite priključak 2-EXT, nećete moći slati ni primiti faksove. Priključak 2-EXT smije se koristiti samo za povezivanje s drugom opremom, kao što je automatska tajnica.

Slika 10-1 Prikaz stražnje strane pisača

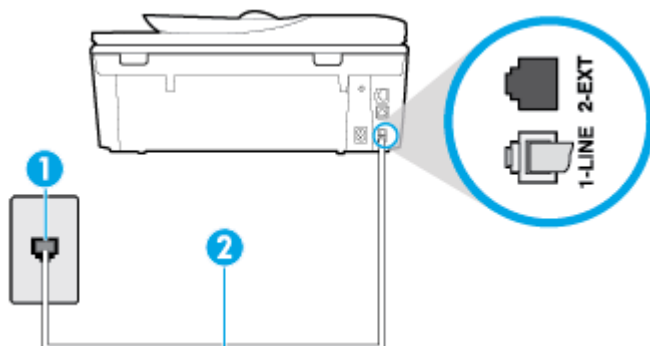


1	Zidna telefonska utičnica
2	Priloženi telefonski kabel priključite u priključak "1-LINE".

2. Nakon što priključite telefonski kabel u priključak 1-LINE, ponovno pokrenite test faksiranja da biste provjerili je li se uspješno dovršio te je li pisač spreman za faksiranje.
3. Pokušajte poslati ili primiti probni faks.

Test "Uz faks se koristi ispravna vrsta telefonskog kabela nije uspio"

- Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.



1	Zidna telefonska utičnica
2	Priloženi telefonski kabel priključite u priključak "1-LINE".

- Provjerite vezu zidne telefonske utičnice i pisača da biste provjerili je li telefonski kabel pravilno priključen.
- Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.

Test "Otkrivanje pozivnog tona" nije uspio

- Druga oprema koja koristi istu telefonsku liniju kao i pisač može uzrokovati nezadovoljavajući rezultat testa. Da biste provjerili uzrokuje li probleme neka druga oprema, prekinite vezu ostale opreme s telefonskom linijom te ponovno pokrenite testiranje. Ako se **Testiranje pozivnog tona** bez druge opreme uspješno dovrši, znači da barem jedan dio opreme uzrokuje probleme. Pokušajte ih dodavati jedan po jedan i ponavljati test nakon svakog dodanog dijela opreme sve dok ne utvrdite koji dio uzrokuje probleme.
- U utičnicu u koju je bio priključen pisač priključite ispravan telefon i telefonski kabel te provjerite ima li telefonskog signala. Ako nema telefonskog signala, obratite se svom davatelju telefonskih usluga da provjeri telefonsku liniju.
- Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.
- Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.
- Test može biti nezadovoljavajući ako vaš telefonski sustav ne koristi standardni ton za biranje kao što je to slučaj kod nekih PBX sustava. To ne uzrokuje probleme pri slanju i primanju faksova. Pokušajte poslati ili primiti probni faks.
- Provjerite jesu li postavke za državu/regiju ispravno odabrane. Ako postavke za državu/regiju nisu postavljene ili nisu ispravno postavljene, test možda neće biti zadovoljavajući, pa biste mogli imati problema pri slanju i primanju faksova.
- Pisač svakako priključite na analognu telefonsku liniju jer nećete moći slati ni primiti faksove. Da biste provjerili je li telefonska linija digitalna, na liniju priključite obični analogni telefon i provjerite ima li signala. Ako ne čujete uobičajeni ton za biranje, linija je možda postavljena za digitalne telefone. Priključite pisač na analognu telefonsku liniju te pokušajte poslati ili primiti faks.

Nakon što otklonite sve probleme, ponovno pokrenite testiranje faksa da biste provjerili je li test uspio te je li uređaj spreman za faksiranje. Ako provjera **Prepoznavanje tona za biranje** i dalje nije uspješna, obratite se svom davatelju telefonskih usluga da provjeri telefonsku liniju.

Test "Stanje faks-linije" nije uspio

- Pisač svakako priključite na analognu telefonsku liniju jer nećete moći slati ni primiti faksove. Da biste provjerili je li telefonska linija digitalna, na liniju priključite obični analogni telefon i provjerite ima li signala. Ako ne čujete uobičajeni ton za biranje, linija je možda postavljena za digitalne telefone. Priključite pisač na analognu telefonsku liniju te pokušajte poslati ili primiti faks.
- Provjerite vezu zidne telefonske utičnice i pisača da biste provjerili je li telefonski kabel pravilno priključen.
- Jedan kraj telefonskog kabela priključite u zidnu telefonsku utičnicu, a drugi u priključak sa stražnje strane pisača s oznakom 1-LINE.
- Druga oprema koja koristi istu telefonsku liniju kao i pisač može uzrokovati nezadovoljavajući rezultat testa. Da biste provjerili uzrokuje li probleme neka druga oprema, prekinite vezu ostale opreme s telefonskom linijom te ponovno pokrenite testiranje.

- Ako test **Test stanja faks-linije** bude uspješno obavljen bez druge opreme, jedan ili više dijelova opreme uzrokuje probleme; pokušajte ih dodavati jedan po jedan i ponavljati test nakon svakog dodanog dijela opreme sve dok ne utvrdite koji dio uzrokuje probleme.
- Ako **Test stanja faks-linije** ne uspije bez druge opreme, pisač priključite na ispravnu telefonsku liniju te u ovom odjeljku nastavite pratiti upute o otklanjanju poteškoća.
- Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.

Nakon što otklonite sve probleme, ponovno pokrenite testiranje faksa da biste provjerili je li test uspio te je li uređaj spreman za faksiranje. Ako provjera **Stanje faks-linije** i dalje nije uspješna, a imate problema s faksiranjem, obratite se svojem davatelju telefonskih usluga da provjeri telefonsku liniju.

Otklanjanje poteškoća s faksom

[Otklanjanje poteškoća s faksom](#)

Upotrijebite HP-ov internetski čarobnjak za otklanjanje poteškoća.

Riješite probleme sa slanjem ili primanjem faksa ili pak s faksiranjem na računalo.



NAPOMENA: HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.



Da biste riješili specifične probleme s faksiranjem, pročitajte opće upute u pomoći

Na kakve probleme nailazite?

Zaslon uvijek pokazuje poruku Podignuta slušalica

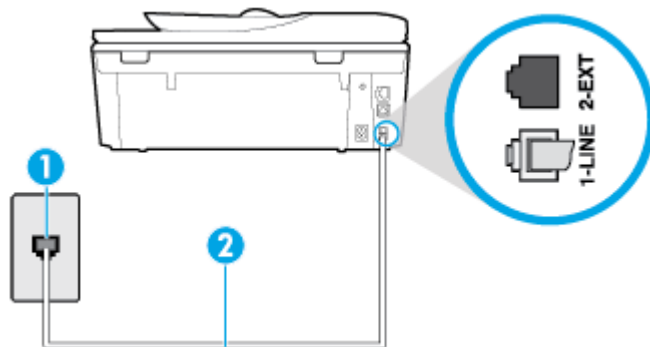
- HP preporučuje upotrebu dvožilnog telefonskog kabela.
- Možda su u upotrebi ostali uređaji koji koriste istu telefonsku liniju kao i pisač. Provjerite nisu li u upotrebi dodatni telefoni (telefoni na istoj telefonskoj liniji, a koji nisu priključeni na pisač) ili druga oprema te nisu li slušalice podignute. Ne možete, primjerice, koristiti pisač za faksiranje ako je telefonska slušalica podignuta ili ako koristite računalni modem da biste slali e-poštu ili pristupali internetu.

Pisač ima problema pri slanju i primanju faksova

- Provjerite je li pisač uključen. Pogledajte zaslon pisača. Ako je zaslon prazan, a žaruljica  (gumb Napajanje) ne svijetli, pisač je isključen. Provjerite je li kabel napajanja čvrsto priključen u pisač i uključen u utičnicu. Pritisnite  (gumb Napajanje) da biste uključili pisač.


Nakon uključivanja pisača HP preporučuje da pričekate pet minuta prije slanja ili primanja faksa. Tijekom inicijalizacije nakon uključivanja pisač ne može slati ni primati faksove.

- Za priključivanje u zidnu telefonsku utičnicu svakako koristite telefonski kabel koji ste dobili u kutiji s pisačem. Jedan kraj telefonskog kabela priključite u priključak s oznakom 1-LINE na stražnjoj strani pisača, a drugi kraj priključite u zidnu telefonsku utičnicu, kao što je prikazano na slici.



1	Zidna telefonska utičnica
2	Priloženi telefonski kabel priključite u priključak "1-LINE".

- U utičnicu u koju je bio priključen pisač priključite ispravan telefon i telefonski kabel te provjerite ima li telefonskog signala. Ako ne čujete ton za biranje, obratite se lokalnom davatelju telefonskih usluga.
- Možda su u upotrebi ostali uređaji koji koriste istu telefonsku liniju kao i pisač. Faksiranje putem pisača, primjerice, nije dostupno ako je telefonska slušalica podignuta ili ako za slanje e-pošte ili pristup internetu koristite računalni modem.
- Provjerite je li neki drugi proces uzrokovao pogrešku. Provjerite pojavljuje li se na zaslonu ili na računalu poruka o pogrešci s informacijama o problemu i načinu njegova rješavanja. Ako postoji pogreška, pisač ne može slati ni primati faksove dok se ona ne ukloni.
- Telefonska linija možda ima smetnje. Telefonske linije slabe kvalitete zvuka (smetnje) mogu uzrokovati probleme pri faksiranju. Da biste provjerili kvalitetu zvuka telefonske linije, priključite telefon u zidnu telefonsku utičnicu i poslušajte ima li šumova ili kakvih drugih smetnji. Ako čujete smetnje, isključite **Ispravljanje pogrešaka (ECM)** i pokušajte ponovno faksirati. Ako problem potraje, obratite se telefonskom operateru.
- Ako koristite uslugu digitalne pretplatničke linije (DSL), obavezno priključite i DSL filtar jer inače nećete moći slati faks-poruke.
- Pisač je možda priključen u zidni telefonski priključak postavljen za digitalne telefone. Da biste provjerili je li telefonska linija digitalna, na liniju priključite obični analogni telefon i provjerite ima li signala. Ako ne čujete uobičajeni ton za biranje, linija je možda postavljena za digitalne telefone.
- Ako koristite prilagodnik/terminalski prilagodnik za PBX ili ISDN, provjerite je li pisač priključen u ispravni priključak te je li terminalski prilagodnik postavljen na ispravnu vrstu preklopnika za vašu državu/regiju, ako je to moguće.
- Ako pisač i DSL servis koriste istu telefonsku liniju, DSL servis možda nije ispravno uzemljen. Ako DSL modem nije ispravno uzemljen, može stvoriti smetnje na telefonskoj liniji. Telefonske linije loše kvalitete zvuka (sa smetnjama) mogu uzrokovati probleme pri faksiranju. Za provjeru kvalitete zvuka na telefonskoj liniji priključite telefon u zidnu telefonsku utičnicu te poslušajte ima li šumova ili kakvih drugih smetnji. Ako čujete šum, isključite DSL modem te u potpunosti isključite uređaj na najmanje 15 minuta. Ponovno uključite DSL modem te poslušajte kakav je ton za biranje.

 **NAPOMENA:** Možda ćete u budućnosti ponovno primijetiti statički šum na telefonskoj liniji. Ako pisač prestane slati i primati faksove, ponovite postupak.

Ako na telefonskoj liniji i dalje čujete smetnje, obratite se svojoj telefonskoj kompaniji. Za informacije o isključivanju DSL modema, obratite se davatelju DSL usluga.

- Korištenjem telefonskog razdjelnika možete uzrokovati probleme pri faksiranju (razdjelnik je priključak za dvožilni kabel koji se priključuje u zidnu telefonsku utičnicu). Pokušajte ukloniti razdjelnik te pisač priključiti izravno u zidnu telefonsku utičnicu.

Pisač ne može primiti faksove, ali ih može slati

- Ako ne koristite uslugu razlikovnog zvona, provjerite je li značajka **Obrazac zvona za odgovor** na pisaču postavljena na **Sva standardna zvona**.
- Ako je značajka **Automatsko odgovaranje** postavljena na **Off (Isključeno)**, morat ćete ručno primiti faksove; u protivnom pisač neće moći primiti faksove.
- Ako koristite uslugu glasovne pošte na istoj telefonskoj liniji koju koristite za faks-pozive, faksove morate primiti ručno, a ne automatski. To znači da morate osobno odgovoriti na dolazne faks-pozive.
- Ako imate računalni modem na istoj telefonskoj liniji kao i pisač, provjerite je li softver koji ste dobili uz modem postavljen na automatsko primanje faksova. Modemi postavljeni na automatsko primanje faksova preuzimaju telefonsku liniju za sve dolazne pozive, što pisaču onemogućuje primanje faks-poziva.
- Ako automatska tajnica i pisač koriste istu telefonsku liniju, mogu se pojaviti sljedeći problemi:
 - Automatska tajnica možda nije postavljena u skladu s pisačem.
 - Poruka na tajnici možda je predugačka ili preglasna, pa pisač ne može prepoznati faks-tonove, a faks-uređaj koji šalje faks može prekinuti vezu.
 - Možda automatska tajnica nema dovoljnu pauzu poslije izlazne poruke koja pisaču omogućuje da prepozna tonove faksa. Taj se problem često pojavljuje na digitalnim automatskim tajnicama.

Sljedeći postupci mogu pomoći u uklanjanju problema:

- Kada koristite istu telefonsku liniju za automatsku sekretaricu i faks-pozive, pokušajte priključiti automatsku sekretaricu izravno u pisač.
- Provjerite je li pisač postavljen na automatsko primanje faksova.
- Provjerite je li postavka **Zvona prije odgovora** postavljena na veći broj zvonjenja od automatske tajnice.
- Isključite automatsku tajnicu, a zatim pokušajte primiti faks. Ako je faksiranje uspješno bez automatske tajnice, ona je možda uzročnik problema.
- Ponovo priključite automatsku tajnicu i snimite novu poruku na tajnici. Snimite poruku u trajanju otprilike 10 sekundi. Govorite sporo i tiho dok snimate poruku. Na kraju glasovne poruke ostavite najmanje pet sekundi tišine. Pri snimanju tišine ne bi smjelo biti nikakvih pozadinskih šumova. Ponovo pokušajte primiti faks.



NAPOMENA: Neke digitalne tajnice možda neće spremi snimljenu tišinu na kraju izlazne poruke. Reproducirajte izlaznu poruku i provjerite ima li tišine.

- Ako pisač koristi istu telefonsku liniju kao i ostala telefonska oprema, primjerice automatska tajnica, računalni modem ili preklopnik s više priključaka, razina signala faksa mogla bi se smanjiti. Razina signala može se smanjiti ako koristite razdjelnik ili ako spajate više kabela za produljenje telefona. Slabiji faks-signal može uzrokovati probleme prilikom prijama faks-poruka.

Da biste provjerili je li problem u ostaloj opremi, s telefonske linije isključite svu ostalu opremu osim pisača, a zatim pokušajte primiti faks-poruku. Ako bez ostale opreme možete uspješno primiti faksove, znači da najmanje jedan dio opreme uzrokuje probleme. Pokušajte dijelove dodavati jedan po jedan i ponavljati test nakon svakog dodanog dijela opreme sve dok ne utvrdite koji dio uzrokuje probleme.

- Ako za telefonski broj faksa koristite poseban zvuk zvona (putem usluge razlikovnog zvona koju vam pruža telefonski operater), provjerite je li značajka **Obrazac zvona za odgovor** na pisaču odgovarajuće postavljena.

Pisač ne može slati faksove, ali ih može primiti

- Pisač možda bira prebrzo ili prerano. Možda ćete u niz brojeva morati umetnuti nekoliko stanki. Ako, na primjer, prije biranja broja morate pristupiti vanjskoj liniji, umetnite stanku nakon broja za vanjsku liniju. Ako je vaš broj 95555555, s tim da je 9 broj za vanjsku liniju, možda ćete morati umetnuti stanke na sljedeći način: 9-555-5555. Da biste dodali stanku u broj faksa koji unosite, neprestano pritišćite * dok se na zaslonu ne pojavi crtica (-).

Faksove možete slati i pomoću nadzora biranja. To vam omogućuje slušanje telefonske linije dok birate. Možete postaviti brzinu biranja i odgovarati na naredbe za vrijeme biranja.

- Broj koji ste unijeli prilikom slanja faksa nije u odgovarajućem formatu ili faks-uređaj primatelja ima probleme. Za provjeru pokušajte nazvati broj faksa s telefona i slušajte tonove faksa. Ako ne možete čuti tonove faksa, faks-uređaj primatelja možda nije uključen ili spojen, ili usluga glasovne pošte možda ometa telefonsku liniju primatelja. Možete također zatražiti od primatelja da provjeri je li sve u redu s njegovim uređajem.

Na automatskoj tajnici snimljeni su tonovi faksa

- Kada koristite istu telefonsku liniju za automatsku sekretaricu i faks-pozive, pokušajte priključiti automatsku sekretaricu izravno u pisač. Ako automatsku tajnicu ne priključite na preporučeni način, tonovi faksa možda će se na njoj zabilježiti.
- Provjerite je li pisač postavljen na automatsko primanje faksova te je li ispravna postavka **Zvona prije odgovora**. Broj zvona za odgovor pisača mora biti veći od broja zvona za odgovor automatske tajnice. Ako su automatska tajnica i pisač namješteni na isti broj zvona za odgovor, oba će uređaja primiti poziv, a automatska će tajnica zabilježiti faks-tonove.
- Postavite automatsku tajnicu na manji broj zvona, a pisač na najveći podržani broj zvona. (Najveći broj zvona razlikuje se ovisno o državi/regiji.) Uz takvu će postavku automatska tajnica odgovoriti na poziv, a pisač će nadzirati liniju. Ako pisač prepozna tonove za faks, primit će faks. Ako je poziv glasovni, automatska tajnica snimit će dolaznu poruku.

Problemi s mrežom i povezivanjem

Što želite učiniti?

Popravljanje bežične veze

Odaberite neku od sljedećih mogućnosti otklanjanja poteškoća.

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor uslužni je program koji će pokušati dijagnosticirati i riješiti problem. NAPOMENA: Taj je uslužni program dostupan samo za operacijski sustav Windows.
Korištenje HP-ova internetskog čarobnjaka za otklanjanje poteškoća	<ul style="list-style-type: none">• Otklonite poteškoće s bežičnom vezom neovisno o tome je li pisač nekad bio povezan pa veza više ne funkcionira ili još nikad nije bio povezan.• Otklonite poteškoće s vatrozidom ili antivirusnim programom ako sumnjate da one onemogućuju povezivanje računala i pisača.



NAPOMENA: HP Print and Scan Doctor i HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

Da biste otklonili probleme s bežičnom vezom, pročitajte opće upute u pomoći

Provjerite mrežnu konfiguraciju ili ispišite izvješće o testiranju bežične mreže da biste olakšali rješavanje problema vezanih uz povezivanje s mrežom.

1. Na početnom zaslonu dodirnite (Wireless (Bežično):), a zatim (**Postavke**).
2. Dodirnite **Ispis izvješća**, a zatim dodirnite **Stranica s konfiguracijom mreže** ili **Ispis izvješća o testiranju bežične veze**.

Pronalaženje mrežnih postavki za bežičnu vezu

Odaberite neku od sljedećih mogućnosti otklanjanja poteškoća.

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor uslužni je program koji vam omogućuje prikaz naziva (SSID-a) i lozinke (mrežnog ključa) mreže. NAPOMENA: Taj je uslužni program dostupan samo za operacijski sustav Windows. Računalo sa sustavom Windows na kojem je instaliran HP Print and Scan Doctor mora biti povezano s mrežom putem bežične veze. Da biste provjerili postavke bežične veze, otvorite HP Print and Scan Doctor, zatim kliknite karticu Mreža pri vrhu, pa odaberite Pokaži napredne podatke i potom Pokaži podatke o bežičnoj vezi . Postavke bežične mreže možete pronaći i tako da kliknete karticu Mreža pri vrhu pa odaberete Otvori web-stranicu usmjerivača .
Korištenje HP-ova internetskog čarobnjaka za otklanjanje poteškoća	Saznajte kako pronaći naziv mreže (SSID) i lozinku za bežičnu vezu.



NAPOMENA: HP Print and Scan Doctor i HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

Popravak Wi-Fi Direct veze


[Korištenje HP-ova internetskog čarobnjaka za otklanjanje poteškoća](#)

Otklonite poteškoću s značajkom Wi-Fi Direct ili naučite konfigurirati Wi-Fi Direct.




NAPOMENA: HP-ovi internetski čarobnjaci za otklanjanje poteškoća možda nisu dostupni na svim jezicima.

Da biste otklonili probleme sa značajkom Wi-Fi Direct, pročitajte opće upute u pomoći

1. Na pisaču provjerite je li Wi-Fi Direct uključen:
 - ▲ Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (Wi-Fi Direct).
2. Na bežičnom računalu ili mobilnom uređaju uključite Wi-Fi vezu, zatim potražite naziv za Wi-Fi Direct pisača i povežite se s njim.
3. Kada se to zatraži, unesite Wi-Fi Direct lozinku.
4. Ako koristite mobilni uređaj, provjerite jeste li instalirali kompatibilnu aplikaciju za ispis. Dodatne informacije o mobilnom ispisu potražite na web-mjestu www.hp.com/global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html.


Popravljanje Ethernet priključka

Provjerite sljedeće:

- Mreža funkcionira, a mrežni konzentator, preklopnik ili usmjerivač uključen je.
- Je li Ethernet kabel pravilno povezan s pisačem i usmjerivačem. Ethernet kabel priključen je u Ethernet priključak na pisaču te svjetlo pokraj priključka svijetli kada je veza ostvarena.
- Antivirusni programi, uključujući protušpijunske, ne utječu na mrežnu vezu s pisačem. Ako znate da neki antivirusni ili vatrozidni softver onemogućuje povezivanje računala s pisačem, riješite problem [pomoću HP-ova internetskog alata za otklanjanje poteškoća s vatrozidom](#).
-  Dodatne informacije o korištenju programa HP Print and Scan Doctor potražite na internetu. [Kliknite ovdje da biste se povezali s internetom i potražili dodatne informacije](#). Web-mjesto trenutno možda nije dostupno na svim jezicima.

Pokrenite HP Print and Scan Doctor da biste automatski otklonili problem. Uslužni će program pokušati dijagnosticirati i riješiti problem. HP Print and Scan Doctor možda nije dostupan na svim jezicima.

Hardverski problemi s pisačem

 **SAVJET:** Pokrenite [HP Print and Scan Doctor](#) da biste dijagnosticirali probleme vezane uz ispisivanje, skeniranje i kopiranje i automatski ih popravili. Aplikacija je dostupna samo na nekim jezicima.

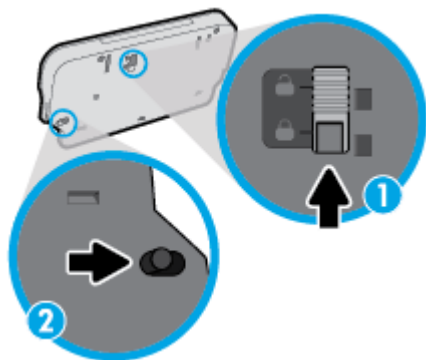
Ručno izvlačenje produžetka automatske izlazne ladice

Ako se produžetak automatske izlazne ladice automatski ne aktivira, možete ga izvući ručno.

1. Izvadite izlaznu ladicu iz pisača.



2. Na dnu izlazne ladice pomaknite mehanizam za zaključavanje u nezaključani položaj, a zatim podignite polugu za otpuštanje da biste otkočili produžetak ladice.



3. Umetnite izlaznu ladicu natrag u pisač ostavljajući produžetak u otkočenom položaju.

Pisač se neočekivano isključuje

- Provjerite napajanje i veze kabela za napajanje,
- Provjerite je li kabel napajanja pisača čvrsto priključen u ispravnu utičnicu.


Otklonite kvar pisača.

- ▲ Isključite i uključite pisač. Ako to ne riješi problem, obratite se HP-u.

Dodatne informacije o obraćanju HP-ovoj službi za podršku potražite u odjeljku [HP podrška](#).

Dobivanje pomoći s upravljačke ploče pisača

Teme pomoći za pisač nude dodatne informacije o pisaču, a neke sadrže animacije koje vas vode kroz postupke kao što je umetanje papira.

Da biste pristupili izborniku pomoći s početnog zaslona ili kontekstnoj pomoći na nekom drugom zaslonu, dodirnite  na upravljačkoj ploči pisača.

Traženje pomoći u aplikaciji HP Smart


Aplikacija HP Smart upozorava na probleme s pisačem (zaglavljenja i druge probleme) i sadrži veze na sadržaj za pomoć te mogućnosti za obraćanje podršci radi dodatne pomoći.

Izvješća pisača

Možete ispisati sljedeća izvješća da biste olakšali otklanjanje poteškoća s pisačem.

- [Izvješće o statusu pisača](#)
- [Izvješće o konfiguraciji mreže](#)
- [Izvješće o kvaliteti ispisa](#)
- [Stranica s podacima o web-servisima](#)

Ispis izvješća o stanju pisača

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, pa dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Izvješća**.
3. Odaberite izvješće o stanju pisača za ispis.



NAPOMENA: Informacije o ispisu izvješća o testiranju bežične veze potražite u odjeljku [Ispitivanje bežične veze](#)

Izvješće o statusu pisača

Iz izvješća o stanju pisača možete vidjeti trenutne informacije o pisaču i stanje spremnika. Izvješće o stanju pisača pruža i pomoć pri rješavanju problema s pisačem.

Izvješće o stanju pisača sadrži i zapisnik nedavnih događaja.

Ako morate nazvati HP, prije poziva dobro je ispisati izvješće o stanju pisača.

Izvješće o konfiguraciji mreže

Ako je pisač povezan s mrežom, možete ispisati stranicu mrežne konfiguracije da biste vidjeli mrežne postavke pisača i popis mreža koje je pisač otkrio. Na posljednju stranicu izvješća uvršten je popis svih bežičnih mreža u tom području koje je moguće otkriti, zajedno sa snagom signala i korištenim kanalima. To vam može olakšati odabir kanala za mrežu koji druge mreže ne koriste u tolikoj mjeri (a time ćete poboljšati mrežne performanse).



NAPOMENA: da biste dobili popis otkrivenih bežičnih mreža u blizini, mora biti uključen primopredajnik bežičnih signala na pisaču. Ako je on isključen ili je pisač povezan putem Etherneta, popis se neće prikazati.

Stranicu s mrežnom konfiguracijom možete koristiti da biste otklonili poteškoće vezane uz mrežno povezivanje. Ukoliko morate nazvati HP, korisno je prije pozivanja ispisati ovu stranicu.

Izvješće o kvaliteti ispisa

Problemi s kvalitetom ispisa mogu biti uzrokovani raznim razlozima: softverskim postavkama, lošom slikovnom datotekom ili samim ispisnim sustavima. Ako niste zadovoljni kvalitetom ispisa, stranica s izvješćem o kvaliteti ispisa olakšat će vam da ustanovite funkcionira li sustav ispisa pravilno.

Stranica s podacima o web-servisima

Ispišite stranicu s podacima o web-servisima da biste jednostavnije otkrili probleme s internetskom vezom koji mogu utjecati na web-servise.

Rješavanje problema pomoću web-servisa

Ako nailazite na probleme kada koristite web-servise kao što je HP ePrint, provjerite sljedeće:

- Provjerite je li pisač povezan s internetom putem Ethernet veze ili bežične veze.



NAPOMENA: Te internetske značajke ne možete koristiti ako je pisač povezan putem USB kabela.

- Provjerite jesu li na pisaču instalirana najnovija ažuriranja proizvoda.
- Provjerite jesu li web-servisi omogućeni na pisaču. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Postavljanje web-servisa](#).
- Provjerite jesu li uključeni mrežno čvorište, prekidač ili usmjerivač te rade li ispravno.
- Ako pisač povezujete putem Ethernet kabela, provjerite ne povezujete li pisač putem telefonskog ili križnog kabela za povezivanje pisača s mrežom te je li Ethernet kabel čvrsto priključen u pisač. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Problemi s mrežom i povezivanjem](#).
- Ako pisač povezujete putem bežične veze, provjerite funkcionira li bežična mreža ispravno. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Problemi s mrežom i povezivanjem](#).
- Ako koristite HP ePrint, provjerite sljedeće:
 - Provjerite je li adresa e-pošte pisača pravilno napisana.
 - Provjerite je li adresa e-pošte pisača jedina adresa navedena u retku "Prima" u poruci e-pošte. Ako su u retku "Prima" navedene i druge adrese e-pošte, privici koje šaljete možda se neće ispisati.
 - Provjerite šaljete li dokumente koji zadovoljavaju preduvjete servisa HP ePrint. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [HP Connected](#). Ovo web-mjesto možda nije dostupno u svim državama/regijama.
- Ako vaša mreža koristi proxy postavke pri povezivanju s internetom, provjerite unosite li valjane proxy postavke:
 - Provjerite koje postavke koristi web-preglednik koji koristite (primjerice Internet Explorer, Firefox ili Safari).
 - Obratite se IT administratoru ili osobi koja je postavila vatrozid.

Ako su se postavke proxy poslužitelja koje koristi vatrozid promijenile, morate ih ažurirati na upravljačkoj ploči pisača ili ugrađenom web-poslužitelju. Ako te postavke nisu ažurirane, nećete moći koristiti web-servise.

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Postavljanje web-servisa](#).

- Da biste lakše identificirali probleme s povezivanjem s internetom, možete i ispisati izvješće o pristupu webu. Dodatne informacije o ispisu izvješća potražite u članku [Izvješća pisača](#).



SAVJET: dodatnu pomoć za postavljanje i korištenje web-servisa potražite u centru [HP Connected](#). Ovo web-mjesto možda nije dostupno u svim državama/regijama.

Održavanje pisača

Što želite učiniti?

Čišćenje stakla skenera

Prašina ili prljavština na staklenoj plohi, pozadini poklopca ili okviru skenera mogu usporiti rad, smanjiti kvalitetu skeniranja i utjecati na preciznost posebnih značajki, kao što je prilagođavanje kopija određenoj veličini stranice.

Čišćenje stakla skenera

⚠ UPOZORENJE! Prije čišćenja pisač isključite pritiskom na gumb  (Napajanje), a potom izvucite kabel napajanja iz utičnice.

1. Podignite poklopac skenera.



2. Staklo i poledinu poklopca očistite mekom krpom koja ne ostavlja vlakna, navlaženom blagim sredstvom za čišćenje stakla.




⚠ OPREZ: Za čišćenje stakla skenera koristite samo sredstvo za čišćenje stakla. Nemojte koristiti sredstva koja sadrže abrazive, aceton, benzen i ugljični tetraklorid jer mogu oštetiti staklo skenera. Nemojte koristiti izopropilni alkohol jer na staklu skenera može ostaviti pruge.

OPREZ: Sredstvo za čišćenje stakla ne prskajte izravno na staklo skenera. Ako nanese previše sredstva za čišćenje stakla, ono bi moglo procuriti ispod stakla te oštetiti skener.

3. Spustite poklopac skenera i uključite pisač.

Čišćenje vanjskog dijela


⚠ UPOZORENJE! Prije čišćenja pisač isključite pritiskom na gumb  (Napajanje), a potom izvucite kabel napajanja iz utičnice.

Prašinu i mrlje s kućišta obrišite vlažnom mekanom krpom koja ne ostavlja dlačice. Nemojte dopustiti prodor tekućine u unutrašnjost i na upravljačku ploču pisača.

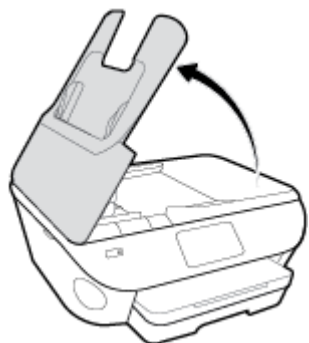
Čišćenje ulagača dokumenata

Ako ulagač dokumenata povlači više stranica odjedanput ili ako ne povlači običan papir, očistite valjke i jastučić za odvajanje.

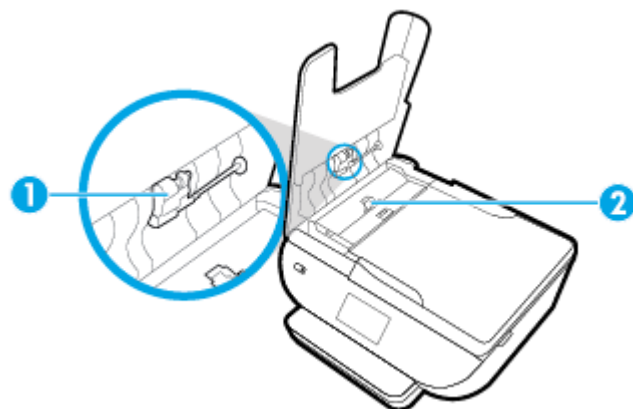
Čišćenje valjaka i jastučića za odvajanje

⚠ UPOZORENJE! Prije čišćenja pisač isključite pritiskom na gumb  (Napajanje), a potom izvucite kabel napajanja iz utičnice.

1. Uklonite sve originale iz ladice za umetanje dokumenata.
2. Podignite poklopac ulagača dokumenata.



To pruža jednostavan pristup valjcima (1) i jastučiću za odvajanje (2).



1	Valjci
2	Jastučić za odvajanje

3. Blago navlažite čistu tkaninu koja ne pušta vlakna destiliranom vodom i ocijedite višak vode.
4. Vlažnom tkaninom obrišite talog s valjaka ili jastučića za odvajanje.




NAPOMENA: Ako ne možete očistiti talog destiliranom vodom, pokušajte s alkoholom za čišćenje.

5. Zatvorite poklopac ulagača dokumenata.


Vraćanje izvornih tvorničkih vrijednosti i zadanih postavki

Ako onemogućite neke funkcije ili promijenite neke postavke, a zatim ih želite vratiti na početne, možete vratiti izvorne tvorničke postavke pisača ili mreže.


Vraćanje određenih funkcija pisača na izvorne tvorničke postavke

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Održavanje pisača** .
3. Dodirnite **Restore** (Vrati).
4. Dodirnite **Restore Settings** (Vraćanje postavki).
5. Odaberite funkciju koju želite vratiti na originalne tvorničke postavke:
 - Kopiranje
 - Skeniranje
 - Faksiranje
 - Foto
 - Mreža
6. Dodirnite **Restore** (Vrati).
Pojavit će se poruka kojom se od vas traži potvrda.
7. Dodirnite **Restore** (Vrati).

Vraćanje izvornih tvorničkih postavki pisača

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Održavanje pisača** .
3. Dodirnite **Restore** (Vrati).
4. Dodirnite **Restore Factory Defaults** (Vraćanje zadanih tvorničkih postavki).
Pojavit će se poruka u kojoj stoji da će se vratiti zadane tvorničke postavke.
5. Dodirnite **Continue** (Nastavi).

Vraćanje izvornih mrežnih postavki pisača

1. Na upravljačkoj ploči pisača dodirnite ili povucite karticu pri vrhu zaslona prema dolje da biste otvorili nadzornu ploču, a zatim dodirnite  (**Postavke**).
2. Dodirnite **Network Setup** (Postavljanje mreže).

3. Dodirnite **Restore Network Settings** (Vraćanje mrežnih postavki).
Pojavit će se poruka u kojoj stoji da će se vratiti zadane mrežne postavke.
4. Dodirnite **Yes** (Da).
5. Ispišite stranicu s konfiguracijom mreže i provjerite jesu li ponovno postavljene izvorne mrežne postavke.



NAPOMENA: kada mrežne postavke pisača vratite na početne vrijednosti, izgubit će se prethodno konfigurirane postavke bežične mreže i Ethernet (kao što su brzina veze i IP adresa). IP adresa ponovno se postavlja na automatski način rada.



SAVJET: Informacije i uslužne programe koji vam mogu pomoći pri otklanjanju mnogih uobičajenih poteškoća s pisačem potražite na HP-ovu web-mjestu za mrežnu podršku na adresi www.hp.com/support.

(Windows) Pokrenite [HP Print and Scan Doctor](#) da biste dijagnosticirali probleme vezane uz ispisivanje, skeniranje i kopiranje i automatski ih popravili. Aplikacija je dostupna samo na nekim jezicima.

HP podrška

Najnovija ažuriranja za proizvode i informacije o podršci potražite na web-mjestu podrške za pisač na adresi www.support.hp.com. HP-ova mrežna podrška nudi mnoštvo mogućnosti za pomoć u radu pisača.



Upravljački programi i preuzimanja: preuzmite upravljačke programe i ažuriranja te priručnike i dokumentaciju koja se isporučuje uz pisač.



HP-ovi forumi za podršku: odgovore na najčešća pitanja i probleme potražite na HP-ovim forumima za podršku. Možete pregledavati pitanja koja su postavili drugi HP-ovi korisnici ili se prijaviti i postaviti svoja pitanja i komentare.



Otklanjanje poteškoća: koristite HP-ove mrežne alate da biste otkrili naziv svog pisača i pronašli preporučena rješenja.

Obratite se HP-u

Ako vam je potrebna pomoć HP-ova predstavnika tehničke podrške u rješavanju problema, posjetite [web-mjesto tehničke podrške](#). Sljedeće mogućnosti za kontaktiranje besplatno su dostupne korisnicima čiji su proizvodi još uvijek pokriveni jamstvom (HP-ova podrška za proizvode kojima je isteklo jamstvo može zatražiti nadoplatu):



Porazgovarajte s HP-ovim djelatnikom korisničke podrške na internetu.



Nazovite HP-ova djelatnika korisničke podrške.

Prije kontaktiranja HP-ove podrške, pripremite sljedeće informacije:

- Naziv proizvoda (nalazi se na pisaču, primjerice HP ENVY Photo 7800)
- Broj proizvoda (nalazi se uz područje za pristup spremniku)



- serijski broj (naveden je na stražnjoj ili donjoj strani uređaja)

Registracija pisača

Ako odvojite nekoliko minuta da biste se registrirali, možete uživati u bržoj usluzi, učinkovitijoj podršci te upozorenjima vezanima uz podršku za proizvod. Ako niste registrirali pisač tijekom instalacije softvera, registrirajte se sada na adresi <http://www.register.hp.com>.

Dodatne mogućnosti jamstva

Raspoložive su ponude produljenog servisiranja pisača po dodatnoj cijeni. Posjetite adresu www.hp.com/support, odaberite državu/regiju i jezik, a zatim pregledajte mogućnosti produljenog jamstva dostupne za vaš pisač.

A Tehnički podaci

U ovom odjeljku nalaze se tehničke specifikacije i međunarodne zakonske informacije za uređaj HP ENVY Photo 7800 series.

Za dodatne tehničke podatke pogledajte tiskanu dokumentaciju koju ste dobili uz HP ENVY Photo 7800 series.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Obavijesti tvrtke HP Company](#)
- [Tehnički podaci](#)
- [Pravne obavijesti](#)
- [Program zaštite okoliša](#)

Obavijesti tvrtke HP Company

Informacije sadržane u ovom dokumentu podložne su promjenama bez prethodne najave.

Sva prava pridržana. Umnožavanje, prilagodba i prijevod ovog materijala nisu dopušteni bez prethodnog pismenog odobrenja tvrtke HP, osim u mjeri dopuštenoj zakonima o autorskim pravima. Jedina jamstva za HP-ove proizvode i usluge navedena su u izričitim jamstvenim izjavama priloženima uz takve proizvode i usluge. Ništa ovdje navedeno ne smije se shvatiti kao dodatno jamstvo. HP nije odgovoran za eventualne tehničke i uredničke pogreške ili propuste u dokumentu.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Microsoft i Windows registrirani su zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim državama.

Bluetooth je zaštitni znak u posjedu svoga vlasnika, a tvrtka HP Inc. koristi ga pod licencom.

Tehnički podaci

Tehnički podaci za HP ENVY Photo 7800 series su priloženi u ovom odjeljku. Dodatne specifikacije proizvoda potražite na listu s tehničkim podacima o proizvodu na www.hp.com/support.

- [Sistemske preduvjete](#)
- [Specifikacije okoline](#)
- [Odrednice ispisa](#)
- [Specifikacije skeniranja](#)
- [Specifikacije kopiranja](#)
- [Vijek spremnika s tintom](#)
- [Rezolucija ispisa](#)

Sistemske preduvjete

Informacije o softverskim i sistemskim preduvjetima te o budućim izdanjima operacijskog sustava i podršci potražite na HP-ovu web-mjestu za internetsku podršku na adresi www.hp.com/support.

Specifikacije okoline

- Preporučeni raspon radne temperature: od 15 °C do 32 °C (od 59 °F do 90 °F)
- Dozvoljeni raspon radne temperature: od 5 °C do 40 °C (od 41 °F do 104 °F)
- Vлага: 20% do 80% RH, bez kondenziranja (preporučeno), maksimalno rosište na 25 °C
- Raspon temperature u stanju mirovanja (u skladištu): od -40 °C do 60 °C (od -40 °F do 140 °F)
- U blizini snažnih elektromagnetskih polja ispis iz HP ENVY Photo 7800 series može biti blago iskrivljen.
- HP preporučuje upotrebu USB kabela dužine manje ili jednake 3 m (10 stopa) radi smanjenja smetnji zbog potencijalno jakih elektromagnetskih polja.

Odrednice ispisa

- Brzine ispisa ovise o složenosti dokumenta
- Metoda: kapljični termalni tintni ispis
- Jezik: GKS za PCL3

Specifikacije skeniranja

- Optička razlučivost: najviše 1200 tpi
- Hardverska razlučivost: najviše 1200 x 1200 tpi
- Poboljšana razlučivost: najviše 1200 x 1200 tpi
- Dubina u bitovima: 24-bitna boja, 8-bitni sivi tonovi (256 nijansi sive boje)
- Maksimalna veličina skena sa stakla: 21,6 x 29,7 cm (8,5 x 11,7 inča)

- Podržane vrste datoteka: JPEG, PDF
- Verzija sučelja Twain: 1,9

Specifikacije kopiranja

- Digitalna obrada slike.
- Najveći broj kopija razlikuje se ovisno o modelu.
- Brzine kopiranja ovise o složenosti dokumenta i modela.

Vijek spremnika s tintom

Dodatne informacije o procijenjenom vijeku trajanja spremnika s tintom potražite na web-mjestu www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Rezolucija ispisa

Popis podržanih razlučivosti ispisa potražite na web-mjestu podrške za [HP ENVY Photo 7800 series na adresi www.hp.com/support](#).

Informacije o ispisu uz maksimalan broj tpi potražite u odjeljku [Ispis korištenjem maksimalne razlučivosti](#).

Pravne obavijesti

Uređaj HP ENVY Photo 7800 series udovoljava zahtjevima regulatornih agencija u vašoj državi/regiji.

Ovaj odjeljak sadrži sljedeće teme:

- [Identifikacijski broj modela prema propisima](#)
- [Izjava FCC-a](#)
- [Obavijest korisnicima u Koreji](#)
- [Izjava o usklađenosti s VCCI-jem \(klasa B\) za korisnike u Japanu](#)
- [Obavijest korisnicima u Japanu o kabelu za napajanje](#)
- [Izjava o emisiji buke za Njemačku](#)
- [Regulatorna napomena Europske Zajednice](#)
- [Izjava o radnim mjestima s vizualnim prikazom u Njemačkoj](#)
- [Obavijest korisnicima američke telefonske mreže: Zahtjevi FCC-a](#)
- [Obavijest korisnicima kanadske telefonske mreže](#)
- [Obavijest korisnicima njemačke telefonske mreže](#)
- [Australia Wired Fax statement](#)
- [Izjava o usklađenosti](#)
- [Regulatorne informacije za bežične proizvode](#)

Identifikacijski broj modela prema propisima

Za potrebe regulatorne identifikacije vašem je proizvodu dodijeljen regulatorni broj modela. Regulatorni broj modela za vaš uređaj jest SNPRC-1701-01. Taj se broj razlikuje od tržišnog naziva (HP ENVY Photo 7800 All-in-One series itd.) ili brojeva proizvoda (K7R96A-K7R99A, K7S00A-K7S10A itd.).

Izjava FCC-a

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Obavijest korisnicima u Koreji

B급 기기

(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Izjava o usklađenosti s VCCI-jem (klasa B) za korisnike u Japanu

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Obavijest korisnicima u Japanu o kabelu za napajanje

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Izjava o emisiji buke za Njemačku

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Regulatorna napomena Europske Zajednice



Proizvodi koji nose oznaku CE sukladni su europskoj direktivi ili direktivama koje se primjenjuju:

direktiva R&TTE 1999/5/EZ (2017. zamijenit će je RED 2014/53/EU); direktiva o niskom naponu 2014/35/EU
direktiva EMC 2014/30/EU; direktiva EMC 2009/125/EZ direktiva RoHS 2011/65/EU

Usklađenost s tim direktivama procjenjuje se prema odgovarajućim harmoniziranim europskim normama.

Cjelokupna izjava o sukladnosti dostupna je na sljedećem web-mjestu:

www.hp.eu/certificates (pretražite prema nazivu modela proizvoda ili regulatornom broju modela (RMN-u) koji je naveden na regulatornoj naljepnici).

U slučaju pitanja vezanih uz propise obratite se na adresu HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Njemačka.


Proizvodi s bežičnom funkcijom

EMF

- Proizvod zadovoljava međunarodne smjernice (ICNIRP) o izloženosti radiofrekventnom zračenju.

Ako obuhvaća uređaj za slanje i primanje radijskih signala pri uobičajenoj upotrebi, udaljenost od 20 cm jamči da su razine izloženosti radiofrekvenciji u skladu s propisima EU-a.

Bežična funkcija u Europi

- Za proizvode s 802,11 b/g/n ili Bluetooth odašiljačem:
 - Ovaj proizvod radi na radijskoj frekvenciji od 2400 MHz do 2483,5 MHz, uz snagu prijenosa do 20 dBm (100 mW) ili manju.
- Za proizvode s 802.11 a/b/g/n odašiljačem:
 -  **OPREZ:** bežični LAN IEEE 802.11x u frekventnom pojasu od 5,15 do 5,35 GHz ograničen je samo na **korištenje u zatvorenim prostorima** u svim državama članicama Europske unije, EFTA-e (na Islandu, u Norveškoj i Lihtenštajnu) i većini europskih država (na primjer Švicarskoj, Turskoj ili Republici Srbiji). Korištenje ove WLAN aplikacije na otvorenom može uzrokovati interferenciju s postojećim radijskim servisima.
 - Ovaj proizvod radi na radijskim frekvencijama od 2400 MHz do 2483,5 MHz te od 5170 MHz do 5710 MHz, uz snagu prijenosa od 20 dBm (100 mW) ili manju.

Europska deklaracija o telefonskoj mreži (modem/faks)

HP-ovi proizvodi s mogućnošću faksiranja usklađeni su s preduvjetima Direktive o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi 1999/5/EZ (Dodatak II) i sukladno tome nose oznaku CE. No zbog razlika između pojedinih PTSN-ova u različitim državama/regijama, odobrenje samo po sebi nije bezuvjetno jamstvo uspješnog rada na svakoj terminalnoj točki PTSN mreže. Ako nađete na problem, najprije se obratite dobavljaču opreme.

Izjava o radnim mjestima s vizualnim prikazom u Njemačkoj

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Obavijest korisnicima američke telefonske mreže: Zahtjevi FCC-a

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

⚠ CAUTION: If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

📄 NOTE: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.


The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

Obavijest korisnicima kanadske telefonske mreže

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.


Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

 **REMARQUE:** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

 **NOTE:** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

Obavijest korisnicima njemačke telefonske mreže

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Australia Wired Fax statement

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.



DECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SNPRC-1701-01- R3 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: HP Singapore (Private) Limited, 1 Depot Close, Singapore 109841

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP ENVY Photo 7800 All-in-One Printer series
Regulatory Model Number:¹⁾ SNPRC-1701-01
Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

Safety

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 62479:2010
EN 62311:2008

EMC

CISPR 32:2015 /EN55032:2015 Class B
CISPR 24:2010 / EN55024 :2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
FCC CFR 47 Part 15 Class B
ICES-003, Issue 6 Class B
VCCI V-3:2015
EN 301 489-1 V2.1.1:2017
EN 301 489-17 V3.1.1:2017

Spectrum

EN 300 328 V2.1.1 : 2016
EN 301 893 V1.8.1 : 2015
EN 301 893 V2.1.0 : 2017

Ecodesign

Regulation (EC) No. 1275/2008
ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure
EN 50564:2011
IEC 62301:2011

RoHS

EN 50581:2012

Other

FCC Rules and Regulations 47 CFR Part 68/TIA-968-B
ES 203 021-2 / ES 203 021-3

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE**-marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) The Notified Body **National Technical Systems-Silicon Valley** with number **2155** performed a compliance assessment (according to Annex III, because of missing harmonized standards) and issued the EU-type examination certificate with ID: A104712
- 3) This product was tested in a typical HP environment, in conjunction with an HP host system.
- 4) This product uses a radio module with Regulatory Model Number SDGOB-1506 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.
- 5) Telecom approvals and standards appropriate for the target countries/regions have been applied to this product, in addition to those listed above.

Vancouver, WA USA
30-05-2017

Uwe Voigt, Manager

Customer Assurance, Inkjet Business and Platform

Local contact for regulatory topics only:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates>

DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

ANNEX I

Regulatory Model Number: SNPRC-1701-01

OPTIONS

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Radio Module Number (2.4GHz, 5GHz, BLE)	SDGOB-1506
Power Supply (WW, excluding China and India)	F0V63-60012
Product Derivatives Y0G48B,Y0G49B,Y0G49B,Y0G50B,Y0G50B,Y0G51B Y0G52B,Y0G52B,Y0G53B,Y0G54B,Y0G55B,Y0G56B Y0G57B,Y0G58B,Y0G59B,Y0G60B,Y0G61B,Y0G62B Y0G63B,Y0G64B,Y0G65B,Y0G66B,Y0G67B,Y0G68B Y0G69B,Y0G70B	

For non-EU countries only:

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Power Supply (China and India)	F0V63-60013

* Where X represents any alpha numeric character.

Regulatorne informacije za bežične proizvode

Ovaj odjeljak sadrži zakonske informacije o bežičnim proizvodima:

- [Izloženost radiofrekvencijskom zračenju](#)

- [Obavijest korisnicima u Kanadi \(5 GHz\)](#)
- [Obavijest korisnicima u Kanadi](#)
- [Obavijest korisnicima u Tajvanu](#)
- [Obavijest korisnicima u Japanu](#)
- [Obavijest korisnicima u Koreji](#)
- [Obavijest korisnicima u Srbiji \(5 GHz\)](#)
- [Obavijest korisnicima na Tajvanu \(5 GHz\)](#)
- [Obavijest korisnicima na Tajvanu \(5 GHz\)](#)

Izloženost radiofrekvencijskom zračenju

⚠ CAUTION: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Obavijest korisnicima u Kanadi (5 GHz)

⚠ CAUTION: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. The Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

⚠ ATTENTION: Lors de l'utilisation du réseau local sans fil IEEE 802.11a, ce produit se limite à une utilisation en intérieur à cause de son fonctionnement sur la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz. Industrie Canada stipule que ce produit doit être utilisé en intérieur dans la plage de fréquences de 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire le risque d'interférences éventuellement dangereuses avec les systèmes mobiles par satellite via un canal adjacent. Le radar à haute puissance est alloué pour une utilisation principale dans une plage de fréquences de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences avec cet appareil et l'endommager.

Obavijest korisnicima u Kanadi

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Obavijest korisnicima u Tajvanu

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Obavijest korisnicima u Japanu

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

Obavijest korisnicima u Koreji

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(무선 모듈이 탑재된 제품인 경우)

Obavijest korisnicima u Srbiji (5 GHz)

Upotreba ovog uredjaja je ogranicna na zatvorene prostore u slucajevima koriscenja na frekvencijama od 5150-5350 MHz.

Obavijest korisnicima na Tajvanu (5 GHz)

在 5.25-5.35 赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

Obavijest korisnicima na Tajvanu (5 GHz)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

This radio communication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio Communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Program zaštite okoliša

HP predan je proizvodnji kvalitetnih proizvoda na ekološki prihvatljiv način. Proizvod je osmišljen da bi se kasnije mogao reciklirati. Korišten je najmanji mogući broj materijala, a istovremeno je očuvana pravilna funkcionalnost i pouzdanost. Različiti materijali napravljeni su tako da se mogu jednostavno odvojiti. Vijke i druge spojnice možete jednostavno pronaći te im pristupiti ili ih ukloniti pomoću uobičajenih alata. Najvažniji su dijelovi osmišljeni tako da im se može brzo pristupiti radi učinkovitog rastavljanja i popravka. Dodatne informacije možete pronaći na web-mjestu HP-ova programa za zaštitu okoliša na adresi:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

- [Ekološki savjeti](#)
- [Uredba Europske komisije 1275/2008](#)
- [Papir](#)
- [Plastika](#)
- [Tehničke specifikacije](#)
- [Recikliranje](#)
- [HP-ov program recikliranja potrošnog materijala za tintne pisače](#)
- [Potrošnja električne energije](#)
- [Odlaganje dotrajale opreme u otpad od strane korisnika](#)
- [Kemijske tvari](#)
- [Izjava o označavanju uvjeta prisutnosti ograničenih tvari \(Tajvan\)](#)
- [EPEAT](#)
- [Odlaganje baterija u otpad na Tajvanu](#)
- [Direktiva EU-a o baterijama](#)
- [Obavijest o perkloratnim materijalima za Kaliforniju](#)
- [Tablica otrovnih i opasnih tvari/elementa i njihova sadržaja \(Kina\)](#)
- [SEPA Ecolabel Podaci o korisniku \(Kina\)](#)
- [Energetska naljepnica za pisače, faks-uređaje i fotokopirne uređaje u Kini](#)

Ekološki savjeti

HP nastoji pomoći klijentima pri smanjivanju štetnog utjecaja na okoliš. Dodatne informacije o HP-ovim ekološkim inicijativama potražite na web-mjestu HP-ovih programa i inicijativa za zaštitu okoliša.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

Uredba Europske komisije 1275/2008

Podatke o napajanju proizvoda, uključujući potrošnju energije proizvoda u umreženom stanju čekanja ako su svi žičani mrežni priključci spojeni i svi bežični mrežni priključci aktivirani, potražite na 14. str. u dijelu

„Dodatne informacije” u IT ECO deklaraciji proizvoda na www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html.

Papir

Ovaj je proizvod prikladan za uporabu papira recikliranog po normama DIN 19309 i EN 12281:2002.

Plastika

Plastični dijelovi teži od 25 grama označeni su u skladu s međunarodnim standardima koji olakšavaju prepoznavanje plastike radi recikliranja nakon isteka radnog vijeka proizvoda.

Tehničke specifikacije

Tehničke specifikacije, sigurnosne informacije vezane uz proizvod te informacije o zaštiti okoliša dostupne su na web-mjestu www.hp.com/go/ecodata ili na zahtjev.

Recikliranje

HP nudi veliki broj programa povrata i recikliranja proizvoda u puno država/regija i partnera, uz jedan od najvećih centara elektronskog recikliranja u svijetu. HP čuva resurse preprodajući neke od najpopularnijih proizvoda. Dodatne informacije o recikliranju HP-ovih proizvoda potražite na adresi:

www.hp.com/recycle

HP-ov program recikliranja potrošnog materijala za tintne pisače

HP je predan zaštiti okoliša. Program za recikliranje pribora za uređaje HP Inkjet je dostupan u mnogim državama/regijama i omogućuje besplatno recikliranje spremnika s tintom. Više informacija potražite na sljedećoj web stranici:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Potrošnja električne energije

Slikovna oprema i oprema za ispis tvrtke HP s logotipom ENERGY STAR® ima certifikat američke Agencije za zaštitu okoliša. Na proizvodima koji ispunjavaju specifikacije standarda ENERGY STAR nalazi se sljedeća oznaka:



Dodatne informacije o modelima uređaja koji imaju certifikat ENERGY STAR potražite na web-stranici: www.hp.com/go/energystar

Odlaganje dotrajale opreme u otpad od strane korisnika



Taj simbol znači da se proizvod ne smije bacati s drugim kućanskim otpadom. Umjesto toga dužni ste dotrajalu opremu predati na označenom mjestu za prikupljanje i recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme radi zaštite ljudskog zdravlja i okoliša. Dodatne informacije zatražite od službe za zbrinjavanje kućanskog otpada ili idite na web-mjesto <http://www.hp.com/recycle>.

Kemijske tvari

HP je obvezan pružiti klijentima informacije o kemijskim tvarima u svojim proizvodima sukladno propisima kao što je REACH (*Uredba EZ-a br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća*). Izvješće s kemijskim podacima za ovaj proizvod možete pronaći na web-mjestu: www.hp.com/go/reach.

Izjava o označavanju uvjeta prisutnosti ograničenih tvari (Tajvan)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼和紙匣 (External Casings and Trays)	0	0	0	0	0	0
電線 (Cables)	0	0	0	0	0	0
印刷電路板 (Printed Circuit Boards)	—	0	0	0	0	0
列印引擎(Print Engine)	—	0	0	0	0	0
列印機組件 (Print Assembly)	—	0	0	0	0	0
噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)	0	0	0	0	0	0
列印機配件 (Print Accessory)	—	0	0	0	0	0

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 www.support.hp.com。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

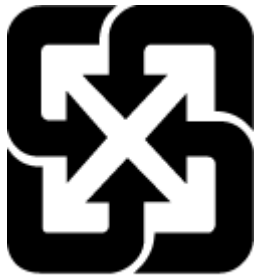
To access the latest user guides or manuals for your product, go to www.support.hp.com. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information

on HP's EPEAT registered products go to www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

Odlaganje baterija u otpad na Tajvanu



廢電池請回收

Direktiva EU-a o baterijama



Uređaj sadrži bateriju koja se koristi za održavanje integriteta podataka o stvarnom vremenu uređaja ili postavki uređaja te je osmišljena da traje do isteka vijeka trajanja uređaja. Bilo kakav pokušaj servisiranja ili zamjene baterije treba obaviti kvalificirani tehničar iz servisa.

Obavijest o perkloratnim materijalima za Kaliforniju

Perchlorate material - special handling may apply. See: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

Tablica otrovnih i opasnih tvari/elemenata i njihova sadržaja (Kina)

产品中有毒物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	0	0	0	0
显示器	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0
驱动光盘	X	0	0	0	0	0
扫描仪	X	0	0	0	0	0
网络配件	X	0	0	0	0	0
电池板	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统	0	0	0	0	0	0
外部电源	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

SEPA Ecolabel Podaci o korisniku (Kina)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内，请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件，请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态，请按下电源关闭按钮，并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸，以减少资源耗费。

Energetska naljepnica za pisače, faks-uređaje i fotokopirne uređaje u Kini

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分3级，其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

— 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

— 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或者“睡眠”状态。该数据以瓦特 (W) 表示。

— 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式（例如睡眠、自动关机）的时间。该数据以分钟表示。

— 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特 (W) 表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的 GB 21521 标准。

Kazalo

- A**
ADSL, postavljanje faksa s
 paralelni telefonski sustavi 84
automatska tajnica
 postavljanje s faksom i
 modemom 94
 postavljanje uz faks (paralelni
 telefonski sustavi) 93
 snimljeni tonovi faksa 161
automatsko smanjivanje faksa 65
- B**
bežična komunikacija
 postavljanje 118
 regulatorni podaci 187
blokirani brojevi faksa
 postavljanje 66
brzina prijena 72
brzina veze, postavljanje 122
- C**
crno-bijele stranice
 faks 57
- Č**
čistiti
 staklo skenera 170
 ulagač dokumenata 171
 vanjski dio 171
- D**
dijagnostička stranica 167
DSL, postavljanje telefaksa s
 paralelni telefonski sustavi 84
dvostrani ispis 36
- E**
ECM. *vidi* ispravljanje pogrešaka
EWS. *vidi* ugrađeni web poslužitelj
- F**
faks
 automatska tajnica, postavljanje
 (paralelni telefonski sustavi)
 93
 automatska tajnica i modem,
 zajednička linija s (paralelni
 telefonski sustavi) 94
 automatski odgovor 70
 blokiranje brojeva 66
 brzina 72
 glasnoća zvuka 73
 glasovna pošta, postavljanje
 (paralelni telefonski sustavi)
 87
 internetski protokol, preko 75
 ISDN linija, postavljanje (paralelni
 telefonski sustavi) 84
 ispis pojedinosti zadnjeg
 prijena 78
 ispravljanje pogrešaka 61
 izvješća 76
 izvješća o pogreškama 77
 izvješća o potvrdi 76
 modem, zajednička linija
 (paralelni telefonski sustavi)
 88
 modem i automatska tajnica,
 zajednička linija s (paralelni
 telefonski sustavi) 94
 modem i glasovna pošta,
 zajednička linija (paralelni
 telefonski sustavi) 98
 modem i govorni pozivi,
 zajednička linija (paralelni
 telefonski sustavi) 90
 način odgovaranja 70
 nadzor biranja prilikom slanja
 faksa 60, 61
 opcije za ponovno biranje 72
 otklanjanje poteškoća 154
 paralelni telefonski sustavi 80
 PBX sustav, postavljanje (paralelni
 telefonski sustavi) 84
 ponovni ispis 64
 postavke, promjena 70
 postavljanje odvojene linije
 (paralelni telefonski sustavi)
 83
 postavljanje razlikovnog zvona
 (paralelni telefonski sustavi)
 85
 postavljanje testa 100
 postavljanje zajedničke telefonske
 linije (paralelni telefonski
 sustavi) 86
 primanje 63
 primanje, otklanjanje poteškoća
 158, 160
 prosljeđivanje 65
 razlikovno zvono, promjena
 uzorka 71
 rješavanje problema s
 automatskom tajnicom 161
 ručno primanje 63
 sigurnosna kopija faksa 64
 slanje 58
 slanje, otklanjanje poteškoća
 158, 161
 smanjivanje 65
 testiranje stanja linije,
 neuspješno 157
 testiranje zidne utičnice,
 neuspješno 155
 test ne zadovoljava 154
 test pozivnog tona, neuspješan
 157

test priključenog telefonskog kabela, neuspješno 155
test vrste telefonskog kabela, neuspješno 156
vrsta biranja, postavka 72
vrste postavki 81
zaglavlje 70
zapisnik, ispis 77
zapisnik, pražnjenje 78
zvona za odgovor 71
faksiranje putem odašiljanja slanje 61
FoIP 75

G

glasnoća
zvukovi faksa 73
glasovna pošta
postavljanje uz faks i modem računala (paralelni telefonski sustavi) 98
postavljanje za faks (paralelni telefonski sustavi) 87
gumbi, upravljačka ploča 11
gumb Pomoć 12

H

hardver, test postavljanja faksa 155
HP Utility (OS X i macOS) otvaranje 130

I

identifikacijska šifra pretplatnika 70
ikone stanja 11
internet protokol
faks, upotreba 75
IP adresa
provjera pisaa 133
ISDN linija, postavljanje s faksom paralelni telefonski sustavi 84
ispis
dijagnostička stranica 167
faksovi 64
izvješća faksa 76
obostrani 36
otklanjanje poteškoća 164
pojednosti zadnjeg faksa 78
zapisnici faksa 77
Ispis
odrednice 179
ispravljanje pogrešaka 61

izlazna ladica
lociranje 8
izvješća
dijagnostički 167
pogreška, faks 77
potvrda, faks 76
pristup internetu 168
testiranje faksa ne zadovoljava 154
izvješća o pogreškama, faks 77
izvješća o potvrdi, faks 76
izvješće o kvaliteti ispisa 167
izvješće o statusu pisaa
informacije o 167

J

jamstvo 176

K

kopiranje
specifikacije 180
korisnička podrška
jamstvo 176

L

ladice
lociranje 8
otklanjanje poteškoća s uvlačenjem 139
slika vodilica papira 8
uklanjanje zaglavljelog papira 135

M

mediji
dupleks 36
memorija
ponovni ispis faksova 64
spremanje faksova 64
modem
zajednička linija s faksom (paralelni telefonski sustavi) 88
zajednička linija s faksom i automatskom tajnicom (paralelni telefonski sustavi) 94

zajednička linija s faksom i glasovnom poštom (paralelni telefonski sustavi) 98
zajednička linija s faksom i govornim pozivima (paralelni telefonski sustavi) 90
modem na računalu
zajednička linija s faksom i automatskom tajnicom (paralelni telefonski sustavi) 94
modem računala
zajednička linija s faksom i glasovnom poštom (paralelni telefonski sustavi) 98
mreže
brzina veze 122
postavke, promjena 122
postavke bežične mreže 167
postavke IP (Svjetilje/Tamnije) 122
postavljanje bežične komunikacije 118
prikaz i ispis postavki 122
slika priključaka 9

N

način rada neželjenih brojeva faksa 66
nadzor biranja prilikom slanja faksa 60, 61
nakošenost, otklanjanje poteškoća ispis 139
napajačka utičnica, pronalaženje 9
napajanje
otklanjanje poteškoća 164
nosač
uklanjanje zaglavljena nosača 138

O

obje strane, ispis na 36
obostrani ispis 36
OCR
uređivanje skeniranih dokumenata 50
održavanje
čistiti 171
dijagnostička stranica 167

- provjera razina tinte 110
- zamjena spremnika s tintom 111
- okoliš
 - specifikacije okoline 179
- opcije za ponovno biranje, postavka 72
- OS X i macOS
 - HP Utility 130
- otklanjanje poteškoća
 - faks 154
 - HP Smart 166
 - ispis 164
 - izvješće o statusu pisača 167
 - napajanje 164
 - papir nije povučen iz ladice 139
 - primanje faksova 158, 160
 - problemi vezani uz uvlačenje papira 139
 - slanje faksova 158, 161
 - stranica s mrežnom konfiguracijom 167
 - sustav pomoći upravljačke ploče 165
 - testovi faksa 154
 - ukošene stranice 139
 - uvučeno je više stranica 139
- P**
- papir
 - HP, redosljed 16
 - odabir 17
 - otklanjanje poteškoća s uvlačenjem 139
 - uklanjanje zaglavljenja 135
 - ukošene stranice 139
- paralelni telefonski sustavi
 - države/regije s 80
 - ISDN postavljanje 84
 - modem dijeljen s govornim pozivima 90
 - postavljanje automatske tajnice 93
 - postavljanje DSL veze 84
 - postavljanje modema 88
 - postavljanje modema i automatske tajnice 94
 - postavljanje modema i glasovne pošte 98
 - postavljanje odvojene linije 83
- postavljanje PBX-a 84
- postavljanje razlikovnog zvona 85
- postavljanje zajedničke telefonske linije 86
- vrste postavki 81
- PBX sustav, postavljanje s faksom
 - paralelni telefonski sustavi 84
- ponovni ispis
 - ponovni ispis faksova iz memorije 64
- postavke
 - automatska tajnica i modem (paralelni telefonski sustavi) 94
 - brzina, faks 72
 - glasnoća, faks 73
 - mreža 122
 - računalni modem i automatska tajnica (paralelni telefonski sustavi) 94
 - scenariji za faks 81
- postavke IP (Svjetlije/Tamnije) 122
- postavljanje
 - automatska tajnica (paralelni telefonski sustavi) 93
 - DSL (paralelni telefonski sustavi) 84
 - faks, s paralelnim telefonskim sustavima 80
 - glasovna pošta (paralelni telefonski sustavi) 87
 - glasovna pošta i modem računala (paralelni telefonski sustavi) 98
 - ISDN linija (paralelni telefonski sustavi) 84
 - odvojena linija za faks (paralelni telefonski sustavi) 83
 - PBX sustav (paralelni telefonski sustavi) 84
 - računalni modem (paralelni telefonski sustavi) 88
 - računalni modem i glasovna pošta (paralelni telefonski sustavi) 98
 - računalni modem i govorni pozivi (paralelni telefonski sustavi) 90
 - razlikovno zvono 71
- razlikovno zvono (paralelni telefonski sustavi) 85
- testiranje faksa 100
- zajednička telefonska linija (paralelni telefonski sustavi) 86
- pozivni modem
 - zajednička linija s faksom (paralelni telefonski sustavi) 88
 - zajednička linija s faksom i automatskom tajnicom (paralelni telefonski sustavi) 94
 - zajednička linija s faksom i glasovnom poštom (paralelni telefonski sustavi) 98
 - zajednička linija s faksom i govornim pozivima (paralelni telefonski sustavi) 90
- pravne obavijesti 181
- pražnjenje
 - zapisnici faksa 78
- prikaz
 - mrežne postavke 122
- priključci, lociranje 9
- primanje faksa
 - blokiranje brojeva 66
 - način automatskog odgovaranja 70
 - zvona za odgovor 71
- primanje faksova
 - automatski 63
 - otklanjanje poteškoća 158, 160
 - prosljeđivanje 65
 - ručno 63
- pristupačnost 3
- problemi vezani uz uvlačenje papira, otklanjanje poteškoća 139
- pronalaženje pogrešaka
 - ugrađeni web poslužitelj 132
- prosljeđivanje faksa 65
- pulsno biranje 72

R

računalni modem
zajednička linija s faksom
(paralelni telefonski sustavi) 88
zajednička linija s faksom i
govornim pozivima (paralelni
telefonski sustavi) 90
radijske smetnje
regulatorni podaci 187
razine tinte, provjera 110
razlikovno zvono
paralelni telefonski sustavi 85
promjena 71
recikliranje
spremnici s tintom 192
regulatorni podaci 187
rješavanje problema
automatske tajnice 161
testiranje hardvera faksa nije
uspjelo 155
testiranje zidne utičnice faksa,
neuspješno 155
test pozivnog tona nije uspio
157
test priključenog telefonskog
kabela na faks nije uspio 155
test stanja faks-linije nije uspio
157
test vrste telefonskog kabela nije
uspjelo 156
ručno faksiranje
primanje 63
slanje 59, 60

S

serijski telefonski sustavi
države/regije s 80
vrste postavki 81
sigurnosna kopija faksa 64
sistemski preduvjeti 179
skeniranje
OCR 50
pomoću značajke Webscan 54
specifikacije skeniranja 179
slanje faksova
memorija, iz 60
nadzor biranja prilikom slanja
faksa 60, 61
osnovni faks 58

otklanjanje poteškoća 158, 161
s telefona 59
slanje skeniranog sadržaja
za OCR 50
smanjivanje faksa 65
softver
OCR 50
skeniranje 48
Webscan 54
softver pisača (Windows)
o 129
otvaranje 26, 129
spremanje
faksovi u memoriji 64
spremnici 9, 113
brojevi dijelova 113
lociranje 9
provjera razina tinte 110
savjeti 109
zamjena 111
staklo, skener
čistiti 170
lociranje 8
staklo skenera
čistiti 170
lociranje 8
status
izvješće o konfiguraciji mreže
167
Stranica s podacima o web-
servisima 168
stražnja pristupna ploča
slika 9

T

tehničke informacije
specifikacije kopiranja 180
tehnički podaci
odrednice ispisa 179
sistemski preduvjeti 179
specifikacije okoline 179
specifikacije skeniranja 179
tekst u boji, i OCR 50
telefaks
DSL, postavljanje (paralelni
telefonski sustavi) 84
telefon, faks sa
primanje 63
slanje 59
slanje, 59

telefonska linija, uzorak zvona za
odgovor 71
telefonski imenik
brisanje kontakata 69
postavljanje 68
postavljanje grupnih kontakata
69
promjena grupnih kontakata 69
promjena kontakata 68
slanje faksa 58
telefonski kabel
test ispravne vrste nije uspio
156
test priključivanja u odgovarajući
priključak nije uspio 155
testiranje odgovarajućeg priključka,
faks 155
testiranje stanja linije, faks 157
testiranje zidne utičnice, faks 155
testovi, faks
hardver, nije uspjelo 155
neuspješno 154
postavljanje 100
pozivni ton, pogreška 157
stanje faks-linije 157
test vrste telefonskog kabela nije
uspjelo 156
veza s priključkom, neuspješno
155
zidna telefonska utičnica 155
test pozivnog tona, pogreška 157
tonsko biranje 72

U

ugrađeni web poslužitelj
o programu 131
otklanjanje poteškoća, nije
moguće otvoriti 132
ugrađeni web-poslužitelj
otvaranje 131
Webscan 54
ulagač dokumenata
čistiti 171
problemi s umetanjem papira,
rješavanje problema 171
upravljačka ploča
gumbi 11
ikone stanja 11
značajke 11
žaruljice 11

- upravljačka ploča pisača
 - lociranje 8
 - mrežne postavke 122
 - slanje faksova 58
- uređivanje
 - tekst u programu za OCR 50
- USB veza
 - priključak, lociranje 8, 9
- uvlačenje više stranica, otklanjanje
 - poteškoća 139
- uzorak zvona za odgovor
 - promjena 71

V

- vratašca za pristup spremnicima,
 - pronalaženje 9
- vrsta biranja, postavka 72
- vrsta zvona za odgovor
 - paralelni telefonski sustavi 85

W

- web-mjesta
 - informacije o pristupačnosti 3
- Webscan 54

Z

- zaglavlje, faks 70
- zaglavljeni
 - izbjegavati papire 17
 - uklanjanje 135
- zakonske obavijesti
 - identifikacijski broj modela prema propisima 181
- zamjena spremnika s tintom 111
- zapisnik, faks
 - ispis 77
- Zaslona Faksiranje 12
- zaštita okoliša
 - program zaštite okoliša 191
- zidna telefonska utičnica, faks 155
- zvona za odgovor 71

Ž

- žaruljice, upravljačka ploča 11