



## Vodič za korisnike

© Copyright 2017 HP Development Company,  
L.P.

Windows je registrovani žig ili zaštitni znak  
korporacije Microsoft u SAD i/ili drugim  
zemljama.

Ovde sadržane informacije podložne su  
promenama bez prethodne najave. Jedine  
garancije za HP proizvode i usluge navedene su  
u izjavama o izričitoj garanciji koje prate takve  
proizvode i usluge. Ništa što je ovde navedeno  
ne može se tumačiti kao dodatna garancija.  
Kompanija HP neće biti odgovorna za ovde  
sadržane tehničke ili uredničke greške odnosno  
propuste.

Prvo izdanje: jul 2017.

Broj dela dokumenta: 937537-E31

# Sadržaj

<b>1 Prvi koraci .....</b>	<b>1</b>
Prepoznavanje komponenti .....	1
Gornja strana .....	1
Desno .....	2
Sa zadnje strane .....	3
Podešavanje USB priključne stanice .....	4
1. korak: Povezivanje sa računаром .....	4
2. korak: Sprečavanje režima spavanja ili hibernacije .....	5
Konfigurisanje spoljašnjeg monitora .....	5
Korišćenje operativnog sistema Windows .....	5
Stanje spavanja, hibernacija, isključivanje i ponovno pokretanje .....	6
<b>2 Korišćenje priključne stanice .....</b>	<b>7</b>
Smernice za priključnu stanicu .....	7
Ažuriranje upravljačkih programa .....	7
Povezivanje sa mrežom .....	7
Povezivanje USB uređaja .....	8
Povezivanje video-uređaja pomoću VGA kabla .....	8
Povezivanje video-uređaja pomoću HDMI kabla .....	9
Podešavanje HDMI zvuka .....	10
<b>3 Prekidanje veze sa priključnom stanicom .....</b>	<b>11</b>
<b>4 Rešavanje problema .....</b>	<b>12</b>
Rešavanje najčešćih problema .....	12
Opšta upotreba i problemi sa povezivanjem .....	12
Problemi sa zvukom .....	13
Problemi sa video funkcijama .....	13
Pronalaženje dodatnih informacija .....	14
Obraćanje podršci .....	14



# 1 Prvi koraci

## Prepoznavanje komponenti

Ovo poglavlje identificuje vidljive hardverske funkcije priključne stanice i pruža uputstva za podešavanje.



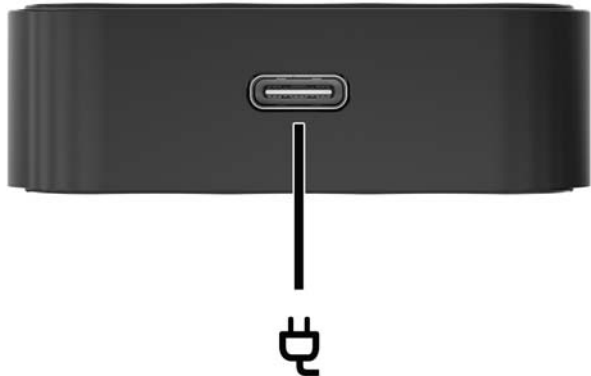
**NAPOMENA:** Neke funkcije priključne stanice možda neće biti dostupne na vašem računaru.

### Gornja strana



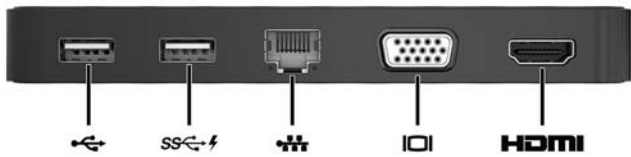
Komponenta	Opis
Lampica napajanja	<ul style="list-style-type: none"><li>Uključena: Priključna stanica je uključena.</li><li>Pulsira: Priključna stanica je u stanju pripravnosti, to jest u stanju uštede energije. Priključna stanica ulazi u stanje pripravnosti ako nije povezan nijedan uređaj ili ako su svi uređaji bili u stanju mirovanja u periodu koji je podešen u postavkama napajanja računara.</li></ul>

## Desno



Komponenta	Opis
 Konektor za napajanje	Povezuje adapter naizmenične struje. <b>NAPOMENA:</b> Koristite adapter naizmenične struje koji ste dobili uz računar.

## Sa zadnje strane



Komponenta	Opis
(1)	Povezuje USB uređaj, na primer mobilni telefon, kameru, narukvicu za praćenje aktivnosti ili pametni sat, i obezbeđuje prenos podataka.
(2)	Povezuje USB uređaj, omogućava prenos podataka velikom brzinom i, čak i kad je računar isključen, puni većinu proizvoda kao što su mobilni telefon, kamera, narukvica za praćenje aktivnosti ili pametni sat.
(3)	Povezuje mrežni kabl.
(4)	Povezuje spoljašnji VGA monitor ili projektor. <b>NAPOMENA:</b> Možete da povežete jedan uređaj za prikaz sa VGA portom ili HDMI portom.
(5)	Povezuje opcionalni video ili audio uređaj, na primer televizor visoke definicije, bilo koju kompatibilnu digitalnu ili audio komponentu ili HDMI (multimedijalni interfejs visoke definicije) uređaj velike brzine. <b>NAPOMENA:</b> Možete da povežete jedan uređaj za prikaz sa VGA portom ili HDMI portom.

# Podešavanje USB priključne stанице

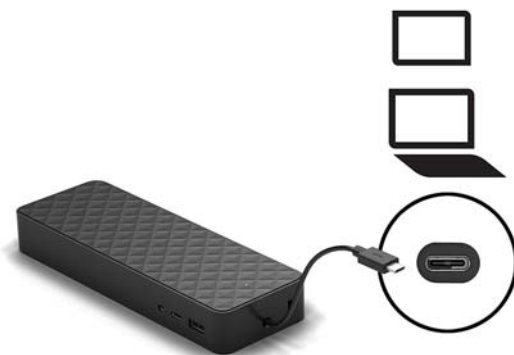
## 1. korak: Povezivanje sa računаром

Da biste povezali priključnu stanicu koristeći napajanje sa magistrale:



**NAPOMENA:** Kad se priključna stаница napaja sa magistrale, она добија напајање преко исте везе која се користи за пренос података.

- ▲ Повежите USB Type-C кабл који је повезан са приključном станицом са USB Type-C портом за punjenje на рачунару који се пуни преко извора напајања наизменičном струјом или је повезан са њим.



Da biste se povezali користећи напајање наизменičном струјом:



**SAVET:** Да бисте обезбедили правilan rad svih funkcija priključne stанице, повежите је са извором напајања наизменičном струјом помоћу USB Type-C кабла за напајање.

1. Укључите кабл за напајање у утичицу за наизменичну струју (1).



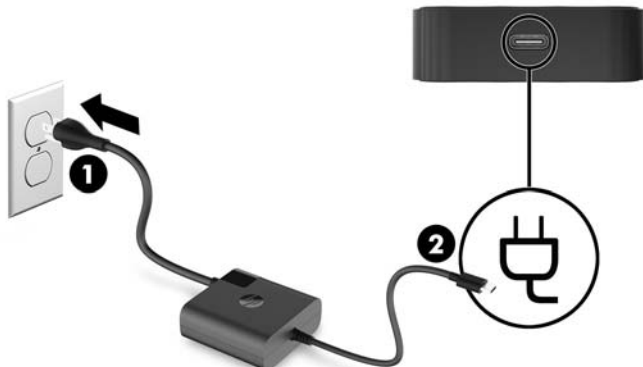
**UPOZORENJE!** Да бисте умањили ризик од струног удара или оштећења опреме:

Приклучите кабл за напајање у уземљену 3-pinsку утичицу којој лако можете приступити у сваком trenutku.

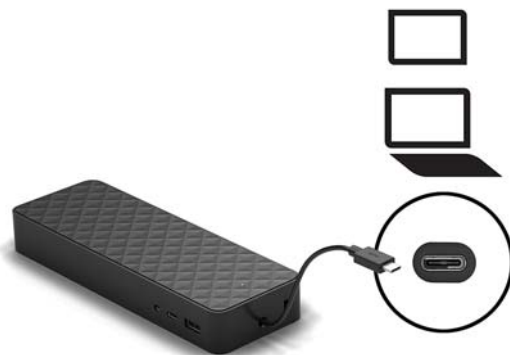
Isključite напајање опреме тако што ћете искључити кабл за напајање из електричне утичице за наизменичну струју.

Nemojte onemogućavati pin за уземљење на каблу за напајање, на primer dodavanjem 2-pinskog адаптера. Pin за уземљење има важну заштитну улогу.

2. Povežite adapter naizmenične struje sa konektorom za napajanje (2) na priključnoj stanicici.



3. Povežite USB Type-C kabl sa USB Type-C portom na računaru.



## 2. korak: Sprečavanje režima spavanja ili hibernacije

Kada koristite spoljašnji monitor, možda ćete željeti da zatvorite računar. Za više informacija o konfigurisanju spoljašnjeg monitora, pogledajte odeljak [Konfigurisanje spoljašnjeg monitora na stranici 5](#).

Da biste osigurali da računar neće pokrenuti stanje spavanja ili hibernacije dok je zatvoren, potvrđite sledeće postavke na računaru:

1. Otvorite kontrolnu tablu i izaberite **Opcije napajanja**.
2. Kliknite na **Postupak prilikom zatvaranja poklopca**.
3. U okviru stavke **Priklučeno na napajanje**, izaberite **Ne radi ništa**, a zatim kliknite na **Sačuvaj promene**.

## Konfigurisanje spoljašnjeg monitora

### Korišćenje operativnog sistema Windows

Koristite Windows da biste konfigurisali ekran monitora povezanog sa priključnom stanicom.



**NAPOMENA:** Kad prvi put povežete priključnu stanicu sa računaram koji koristi operativni sistem Windows® 7, pojaviće se ekran sa svojstvima operativnog sistema Windows, a spoljašnji ekran će biti automatski konfigurisan u režimu preslikavanja kao podrazumevanom.

1. Ukoliko računar koristi operativni sistem Windows 10, u polju za pretragu na traci zadataka otkucajte kontrolna tabla, a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**. Izaberite stavku **Izgled i personalizacija**.

– ili –

Ukoliko računar koristi operativni sistem Windows 7, kliknite desnim tasterom miša na radnu površinu i izaberite stavku **Rezolucija ekrana**.

2. U operativnom sistemu Windows 10 izaberite **Ekran**, a zatim izaberite **Projektuj na drugom ekranu**. U operativnom sistemu Windows 7 izaberite **Poveži se sa projektorom**.

3. Da biste podesili spoljašnji monitor kao glavni na računarima sa operativnim sistemom Windows 10, izaberite stavku **Samo na drugom ekranu**. Da biste podesili spoljašnji monitor kao glavni na računarima sa operativnim sistemom Windows 7, izaberite stavku **Samo projektor**.

– ili –

Da biste podesili spoljašnji monitor kao proširenje glavnog monitora na računarima sa operativnim sistemom Windows 10, izaberite stavku **Proširi**. Da biste podesili spoljašnji monitor kao proširenje glavnog monitora na računarima sa operativnim sistemom Windows 7, izaberite stavku **Proširi ove ekrane**.

– ili –

Da biste podesili spoljašnji monitor kao kopiju glavnog monitora na računarima sa operativnim sistemom Windows 10, izaberite stavku **Dupliraj**. Da biste podesili spoljašnji monitor kao kopiju glavnog monitora na računarima sa operativnim sistemom Windows 7, izaberite stavku **Dupliraj**.

Postavkama ekrana možete da pristupite i istovremenim pritiskom na taster sa **Windows** logotipom i taster **p**.

## Stanje spavanja, hibernacija, isključivanje i ponovno pokretanje

Ukoliko računar pokrene stanje spavanja ili hibernacije, monitor se isključuje. Kada računar izade iz stanja spavanja ili hibernacije, povezani monitor se vraća na prethodne postavke.

Ukoliko ponovo pokrenete ili isključite računar, a zatim ga ponovo uključite, povezani monitor se vraća na prethodnu postavku.

## 2 Korišćenje priključne stанице

### Smernice za priključnu stanicu

- **Operativni sistemi** – Za optimalne performanse koristite priključnu stanicu sa računarom koji radi pod operativnim sistemima Windows 10 ili Windows 7. Podržani su samo računari sa USB Type-C portovima.
- **Povezivanje i prekidanje veze** – Priključna stаница може да se poveže ili da prekine vezu sa računarom bez obzira na to da li je računar uključen ili isključen.
- **Spoljašnji uređaji** – Kada je priključna stаница povezana sa računarom, spoljašnji uređaji mogu da se priključe na portove priključne stanice ili portove računara.

### Ažuriranje upravljačkih programa

HP preporučuje da redovno ažurirate upravljačke programe. Ažuriranje može da reši probleme i obezbedi nove funkcije i opcije za priključnu stanicu. Ako nemate najnoviji upravljački program, nećete moći na najbolji način da iskoristite opremu.

Posetite <http://www.hp.com/support> da biste preuzeli najnovije verzije HP programa i upravljačkih programa. Pored toga, registrujte se da biste primali automatska obaveštenja o raspoloživim ispravkama.

### Povezivanje sa mrežom

Računar možete da povežete sa mrežom preko priključne stanice. Za to je neophodan Ethernet kabl (kupuje se zasebno).

Priključna stаница podržava sledeće funkcije računara preko mrežne veze:

 **NAPOMENA:** Pre korišćenja ovih funkcija, uverite se da vaš računar ima instaliran najnoviji BIOS i upravljački program kontrolera mreže. Uputstva za ažuriranje ovih upravljačkih programa potražite u dokumentaciji računara.

- PXE pokretanje
- Propuštanje MAC adrese

 **SAVET:** Računar možda podržava propuštanje MAC adrese iz stanja uključenosti, isključenosti, spavanja ili hibernacije odnosno samo kad je uključen ili u stanju spavanja.

Propuštanje MAC adrese je podržano za UEFI PXE pokretanje sistema.

- Aktivacija pomoću LAN-a (WOL)

 **SAVET:** Računar možda podržava WOL iz stanja isključenosti, spavanja ili hibernacije odnosno samo kad je uključen ili u stanju spavanja.

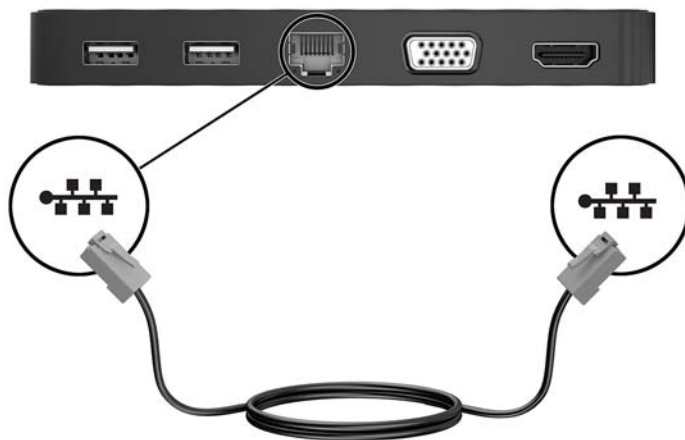
Prebacivanje na WLAN-LAN podržano je samo na pojedinim računarima koji rade pod operativnim sistemom Windows 10.

1. Povežite priključnu stanicu sa računаром.

2. Povežite jedan kraj Ethernet kabla sa RJ-45 (mrežnom) utičnicom na priključnoj stanicu, a drugi kraj sa RJ-45 utičnicom na zidu ili mrežnom skretnicom.

**⚠️ UPOZORENJE!** Da biste smanjili rizik od strujnog udara, požara ili oštećenja opreme, ne uključujte modemski kabl ili telefonski kabl u RJ-45 (mrežni) konektor.

**💡 NAPOMENA:** Ako mrežni kabl ima kola za smanjivanje šuma koja sprečavaju smetnje do kojih dovodi prijem TV i radio signala, usmerite kraj kola na kablu prema računaru.



## Povezivanje USB uređaja

Priklučna stanica ima dva USB porta: jedan USB 3.0 port i jedan USB 2.0 port, oba na zadnjoj ploči. Upotrebite USB portove za povezivanje opcionalnih spoljnih USB uređaja, poput tastature i miša.

**💡 NAPOMENA:** Uverite se da je spoljašnji uređaj u skladu sa specifikacijama napajanja priključne stanice. Upotreba neodgovarajućeg uređaja može da onemogući port na koji je uređaj priključen. Da biste ponovo pokrenuli port, pogledajte odeljak [Rešavanje problema na stranici 12](#).



## Povezivanje video-uređaja pomoću VGA kabla

**💡 NAPOMENA:** Da biste povezali VGA video-uređaj sa priključnom stanicom, potreban vam je VGA kabl koji se kupuje zasebno.

Priklučna stanica podržava jedan uređaj za prikaz. Ako je HDMI uređaj za prikaz povezan sa priključnom stanicom, priključna stanica neće podržavati VGA uređaj za prikaz. Morate da iskopčate HDMI uređaj za prikaz sa priključne stанице pre povezivanja VGA uređaja za prikaz.

Da biste sliku sa računara prikazali na spoljašnjem VGA monitoru ili projektovali kao prezentaciju, priključite monitor ili projektor na VGA port priključne stanice.

- ▲ Priključite VGA kabl monitora ili projektoru na VGA port priključne stanice kao što je prikazano.



**NAPOMENA:** Priključna stanica ne podržava pregledanje Blu-ray ili drugog zaštićenog sadržaja na uređaju za prikaz koji je povezan sa portom za spoljašnji monitor na priključnoj stanicici.

## Povezivanje video-uređaja pomoću HDMI kabla

**NAPOMENA:** Da biste povezali HDMI uređaj sa priključnom stanicom, potreban vam je HDMI kabl koji se kupuje zasebno.

**NAPOMENA:** Priključna stanica podržava jedan uređaj za prikaz. Ako je VGA uređaj za prikaz povezan sa priključnom stanicom, priključna stanica neće podržavati HDMI uređaj za prikaz. Morate da iskopčate VGA uređaj za prikaz sa priključne stanice pre povezivanja HDMI uređaja za prikaz.

Da biste prikazali sliku sa računara na TV-u ili monitoru visoke definicije, priključite uređaj visoke definicije prateći sledeća uputstva:

1. Uključite jedan kraj HDMI kabla u HDMI port priključne stanice.



2. Povežite drugi kraj kabla sa TV-om ili monitorom visoke definicije.

## Podešavanje HDMI zvuka

HDMI je jedini video-interfejs koji podržava video i audio visoke definicije. Pošto povežete HDMI TV sa priključnom stanicom, možete da uključite HDMI audio prateći ove korake:

1. Desnim tasterom miša kliknite na ikonu **Zvučnici** u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka, a zatim izaberite stavku **Uređaji za reprodukciju**.
2. Na kartici **Reprodukacija** izaberite naziv digitalnog izlaznog uređaja.
3. Kliknite na dugme **Postavi kao podrazumevano**, a zatim na dugme **U redu**.

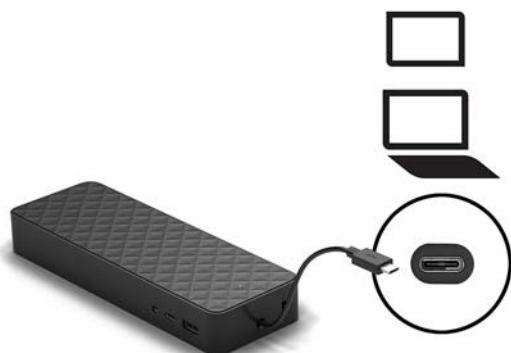
Da bi se zvuk opet reprodukovao preko zvučnika računara:

1. Desnim tasterom miša kliknite na ikonu **Zvučnici** u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka, a zatim kliknite na **Uređaji za reprodukciju**.
2. Na kartici **Reprodukacija** izaberite stavku **Zvučnici**.
3. Kliknite na dugme **Postavi kao podrazumevano**, a zatim na dugme **U redu**.

### 3 Prekidanje veze sa priključnom stanicom

Da biste prekinuli vezu između priključne stanice i računara, pratite ove korake:

1. Kliknite na ikonu **Bezbedno ukloni hardver** u polju za obaveštavanje, na krajnjem desnom delu trake zadataka.
2. Izaberite stavku **Bezbedno ukloni USB priključnu stanicu**. Prikazuje se poruka **Bezbedno je ukloniti hardver**.
3. Iskopčajte USB Type-C kabl priključne stanice iz računara.



4. Pričvrstite ga na dnu priključne stanice.

## 4 Rešavanje problema

### Rešavanje najčešćih problema

Sledeća tabela navodi moguće probleme i preporučena rešenja.

#### Opšta upotreba i problemi sa povezivanjem

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Portovi ili utičnice na priključnoj stanicici ne funkcionišu.	Priklučna stanica nije pravilno povezana sa računaram.	Iskopčajte USB kabl iz računara, a zatim ga ponovo priključite.
	Priklučna stanica nije povezana sa USB Type-C portom za punjenje.	Uključite jedan kraj USB Type-C kabla u USB Type-C port za punjenje na računaru.
	USB uređaj koji je priključen na port možda nije usaglašen sa specifikacijama za napajanje priključne stанице i koristi previše struje.	Uverite se da je USB uređaj usaglašen sa specifikacijama priključne stанице. <b>NAPOMENA:</b> HP ne preporučuje korišćenje spoljašnjih disk jedinica sa priključnom stanicom zbog zahteva u vezi sa napajanjem.
		Kad se priključna stanica napaja putem adaptora naizmenične struje od 15 W, USB 3.x port podržava uređaje do 5 V @ 900 mA, a USB 2.0 port podržava uređaje do 5 V @ 50 mA.
		Kad se priključna stanica napaja putem adaptora naizmenične struje od 7,5 W ili napajanja magistralom od 4,5 W, oba USB porta podržavaju uređaje do 5 V @ 50 mA.
		Ponovno pokretanje porta: <ol style="list-style-type: none"><li>Iskopčajte uređaj koji je onemogućio port.</li><li>Iskopčajte priključnu stanicu iz računara, a zatim je ponovo priključite.</li></ol>
Kada je priključna stanica povezana sa računaram, povezani su i WLAN i LAN.	Prebacivanje sa WLAN veze na LAN vezu možda nije podržano na vašem računaru.	Onemogućavanje WLAN veze: Ukoliko koristite Windows 10: <ol style="list-style-type: none"><li>Kliknite desnim tasterom miša na dugme <b>Start</b>, a zatim izaberite stavku <b>Mrežne veze</b>.</li><li>Kliknite desnim tasterom miša na stavku <b>Wi-Fi</b>, a zatim izaberite stavku <b>Onemogući</b>.</li></ol> Ukoliko koristite Windows 7: <ul style="list-style-type: none"><li>Izaberite <b>Start</b>, izaberite <b>Kontrolna tabla</b>, zatim stavku <b>Hardver i zvuk</b>, a na kraju izaberite <b>Windows centar za</b></li></ul>

**mobilnost.** Kliknite na dugme **Isključi bežičnu vezu**.

– ili –

- Kliknite na strelicu **Prikaži skrivene ikone** u polju za obaveštavanje, a zatim kliknite na ikonu programa **HP Connection Manager**.

U prozoru programa HP Connection Manager kliknite na ikonu **WLAN napajanje** da biste ga isključili.

## Problemi sa zvukom

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Priklučeni sistem za kućnu zabavu ne reproducuje zvuk.	Veza za zvuk nije pravilno uspostavljena.	Uverite se da je priključna stanica pravilno povezana sa sistemom za kućnu zabavu.

## Problemi sa video funkcijama

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Video se ne prikazuje.	Povezali ste dva uređaja za prikaz sa priključnom stanicom.	Možete da povežete jedan uređaj za prikaz sa VGA portom ili HDMI portom.
Nije moguće promeniti rezoluciju ekrana spoljašnjeg monitora koji je priključen na HDMI port.	Maksimalna rezolucija za HDMI iznosi 4096 x 2160.	Koristite monitor sa single-link kablom.
Fontovi i drugi znakovi na spoljašnjem monitoru su veliki.	Maksimalna rezolucija za HDMI iznosi 4096 x 2160.  Maksimalna rezolucija za VGA iznosi 1920 x 1080.	Postavite jednaku ili nižu rezoluciju ekrana u odnosu na maksimalnu dozvoljenu.
Spoljašnji monitor ne može da se postavi kao glavni monitor kada koristite neke grafičke aplikacije kompanije Intel.	Starije grafičke aplikacije kompanije Intel ne podržavaju postavljanje spoljašnjeg monitora kao glavnog.	Preuzmite najnovije upravljačke programe kompanije Intel sa sledeće veze <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .
Monitor računara ne radi.	Spoljašnji monitor je iskopčan iz priključne stanice pre nego što je priključna stanica iskopčana iz računara.	Isključite priključnu stanicu iz računara, a zatim je ponovo priključite na računar i ponovo povežite sa spoljašnjim monitorom.
Video uređaj povezan sa portom za spoljašnji monitor prikazuje crn ekran kad reproducuje Blu-ray ili drugi zaštićeni sadržaj.	Priklučna stanica ne podržava pregledanje Blu-ray ili drugog zaštićenog sadržaja na spoljašnjem uređaju za prikaz koji je povezan sa portom za spoljašnji monitor na priključnoj stanicici.	Koristite ekran računara ili povežite spoljašnji uređaj za prikaz slike sa računarcem.

## Pronalaženje dodatnih informacija

- Za sveobuhvatne informacije o priključnoj stanicu, kao i o bezbednosnim informacijama i podacima državnih agencija o upotrebi priključne stanice, pogledajte dokument „HP pomoć i podrška“.
- Veb lokacija kompanije HP (<http://www.hp.com>) obezbeđuje vesti o proizvodu i ažuriranja softvera.

## Obraćanje podršci

Ukoliko ne uspete da rešite problem uz pomoć saveta za rešavanje problema u ovom poglavlju, možda će biti potrebno da se obratite podršci.

Za najbrže moguće rešavanje problema, kada se obraćate podršci, potrebno je da vam budu dostupne sledeće informacije:



**NAPOMENA:** Serijski broj i druge informacije koje se odnose na priključnu stanicu možete pronaći na servisnoj nalepnici koja se nalazi na donjoj strani priključne stanice.

- Naziv modela i broj računara i priključne stanice
- Serijski brojevi računara i priključne stanice
- Datumi kupovine računara i priključne stanice
- Uslovi pod kojima se problem javio
- Prikazane poruke o greškama
- Hardver i softver koji koristite
- Proizvođač i model komponenata povezanih sa računarom i priključnom stanicom

Da biste se obratili podršci uz pomoć računara kompanije HP, izaberite **Start**, a zatim izaberite **HP pomoć i podrška**. Kliknite na **Obrati se podršci** da biste započeli sesiju čakanja sa specijalistom za podršku.

Podrška za korisnike je dostupna na adresi <http://www.hp.com/support>.

Odaberite neki od sledećih tipova podrške:

- Čakanje na mreži sa HP tehničkim osobljem.
- 
- 
- NAPOMENA:** Kada čakanje nije dostupno na određenom jeziku, dostupno je na engleskom.
- Pronađite brojeve telefona HP podrške širom sveta.
  - Pronađite HP servisni centar.