

# Dell S2317HWi monitor

## Uputstvo za korišćenje

Model: S2317HWi  
Standardni model: S2317HWib



# Napomene, mere opreza i upozorenja



**NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da na bolji način iskoristite svoj računar.



**OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka ukoliko se uputstva ne prate.



**UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava mogućnost za oštećenje imovine, telesnu povredu ili smrt.

-----  
**Copyright © 2016 Dell Inc. Sva prava zadržana.**

Ovaj proizvod je zaštićen SAD i međunarodnim zakonima o zaštiti autorskog prava i intelektualne svojine. Dell™ i Dell logotip su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim državama i/ili drugim pravosudnim sistemima. Android, Google, Google Play i drugi znaci su zaštitni znaci kompanije Google Inc. Svi drugi znaci i nazivi pomenuti ovde su robne marke njihovih kompanija.

# Sadržaj

<b>O vašem monitoru</b> .....	<b>5</b>
Uvod .....	5
Sadržaj pakovanja .....	5
Karakteristike proizvoda .....	7
Identifikacija delova i kontrola .....	8
Specifikacije monitora .....	12
Plug and Play mogućnost .....	17
Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB) .....	18
Kvalitet LCD monitora i politika piksela .....	18
Smernice za održavanje .....	19
<b>Podešavanje monitora</b> .....	<b>20</b>
Pričvršćivanje stalka .....	20
Povezivanje vašeg monitora .....	21
Organizovanje kablova .....	22
Uklanjanje stalka monitora .....	22
<b>Rukovanje monitorom</b> .....	<b>24</b>
Uključite monitor .....	24
Isključite monitor .....	24
Korišćenje kontrola na prednjoj ploči .....	25

Dugme na prednjoj ploči .....	26
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD) .....	27
Podešavanje maksimalne rezolucije .....	41
Korišćenje naginjanja .....	42
Korišćenje baze za bežično punjenje .....	42
<b>Preslikavanje ekrana vašeg uređaja na monitor .....</b>	<b>46</b>
Podešavanje bežične veze .....	46
Povezivanje monitora preko funkcija Screencast ili Screen Mirror .....	48
<b>Rešavanje problema .....</b>	<b>67</b>
Samotestiranje .....	67
Ugrađena dijagnostika .....	68
Uobičajeni problemi .....	69
Problemi specifični za proizvod .....	71
Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB) .....	71
Problemi sa bežičnim povezivanjem .....	72
Specifični problemi sa bežičnim punjenjem .....	72
<b>Dodatak .....</b>	<b>73</b>
FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije . . .	73
Kontaktirajte Dell .....	73


# O vašem monitoru

---

## Uvod


Dell bežični monitor omogućava vašem laptop računar, tablet uređaju i mobilnom telefonu da prikažu sliku sa vašeg ekrana putem WiFi Direct interfejsa. Kada povežete laptop, tablet ili mobilni telefon na Dell bežični monitor, možete pristupiti mišu i tastaturi koji su povezani na monitor da biste kontrolisali računarski uređaj (laptop, tablet ili mobilni telefon).

Dell bežični monitor takođe omogućava vašem laptop računar i mobilnom telefonu da se istovremeno povežu preko WiFi Direct interfejsa. Laptop se prikazuje preko celog ekrana a mobilni telefon se prikazuje kao slika u slici (PiP).

 **NAPOMENA:** Monitor je opremljen antenom radio prijemnika, zbog toga preporučujemo da održavate bezbednu udaljenost od najmanje 20 cm između sebe i monitora.

## Sadržaj pakovanja

Vaš monitor se isporučuje sa komponentama prikazanim u nastavku. Proverite da li ste primili sve komponente i [Kontaktirajte Dell](#) ukoliko nešto nedostaje.

 **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti opcionalne i možda se ne isporučuju uz vaš monitor. Neke funkcije ili mediji možda neće biti dostupni u određenim zemljama.

	Monitor
	Krak stalka

	<p>Baza za bežično punjenje</p>
	<p>Adapter za napajanje</p>
	<p>Kabl za napajanje (varira u zavisnosti od zemlje)</p>
	<p>HDMI kabl</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upravljački programi i mediji sa dokumentacijom</li> <li>• Vodič za brzo podešavanje</li> <li>• Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine</li> <li>• Bezbednost bežičnog prenosa i regulatorne informacije</li> </ul>

# Karakteristike proizvoda

**Dell S2317HWi** monitor sa ravnim ekranom karakteriše tehnologija aktivne matrice, tankoslojnih tranzistora (TFT), displeja sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinskog osvetljenja. Karakteristike monitora uključuju:

- Oblast prikaza od 58,42 cm (23 inča) (po dijagonali). Rezolucija od 1920 x 1080, sa podrškom preko celog ekrana za manje rezolucije.
- Bežično povezivanje preko IEEE 802.11 ac, bluetooth i Screencast funkcije.
- Širok ugao gledanja koji omogućava gledanje iz sedećeg ili stajaćeg položaja, ili tokom kretanja s jedne na drugu stranu.
- Plug and play mogućnost ukoliko je podržava vaš sistem.
- HDMI mogućnost povezivanja pojednostavljuje i olakšava povezivanje sa starim i novim sistemima.
- Ugrađeni zvučnik (3 W) x 2.
- Prilagođavanja prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnost podešavanja i optimizaciju ekrana.
- Mediji sa softverom i dokumentacijom uključuju datoteku informacija (INF), datoteku usklađivanja boja slike (ICM) i dokumentaciju o proizvodu.
- Dell Display Manager softver je uključen (na CD-u isporučenom uz monitor).
- Screenovate upravljački programi/aplikacija za podršku dodatnim/poboljšanim HID funkcijama deljenja će biti uključeni za Windows® 7/8.x/10.
- Otvor za bezbednosno zaključavanje.
- Mogućnost prebacivanja sa širokog odnosa širina/visina na standardni odnos širina/visina tokom održavanja kvaliteta slike.
- Monitori sa TCO sertifikatom.
- Redukovan BFR/PVC.
- Odnos visokog dinamičkog kontrasta (8.000.000:1).
- Napajanje u stanju pripravnosti od 3 W u bežičnom režimu pripravnosti.
- Merač energije prikazuje nivo energije koje troši monitor u realnom vremenu (potrošnja sa baze za bežično punjenje nije uključena).
- Baza stalka za bežično punjenje, dizajnirana za Qi/PMA usaglašenost\*, omogućava bežično punjenje za vaše pametne telefone ili mobilne uređaje.



\*„Qi“ simbol je zaštitni znak organizacije Wireless Power Consortium; PMA logotip je vlasništvo kompanije Power Matters Alliance, Inc.

# Identifikacija delova i kontrola

## Prednja strana



Kontrole na prednjoj ploči

Oznaka	Opis
1	Funkcionalna dugmad (Za više informacija, pogledajte <a href="#">Rukovanje monitorom</a> )
2	Dugme za uključivanje i isključivanje (sa LED indikatorom)



## Zadnja strana



### Zadnja strana sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Koristite
1	Kopča za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora pomoću dugog odvijanja za guranje.
2	Bezbednosni otvor za kabl	Učvršćuje monitor pomoću bezbednosnog zaključavanja (opcionala kupovina).
3	Nalepnica sa bar kodom i serijskim brojem	Pogledajte ovu nalepnicu ukoliko morate da kontaktirate Dell za tehničku podršku.
4	Otvor za organizovanje kablova	Koristite ga da organizujete kablove tako što ćete ih gurnuti kroz otvor.
5	Kabl za DC izlaz	Priključuje se na port adaptera za napajanje na monitoru pomoću DC napajanja od 19,5 V.
6	Port adaptera za napajanje	Povežite kabl za napajanje stalka za bežično punjenje na DC napajanje od 19,5 V.

## Bočna strana



Bočni prikaz od 45 stepeni

Oznaka	Opis	Koristite
1	LED lampica bežičnog punjenja	Obaveštava o statusu punjenja vašeg Qi/PMA uređaja. (Za više informacija, pogledajte <a href="#">Ponašanje LED lampice statusa punjenja</a> )
2	Tabla za bežično punjenje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napunite svoje uređaje usklađene sa Qi (WPC) ili PMA.</li><li>• Poravnajte svoj uređaj sa pločom da biste dobili maksimalno punjenje.</li></ul>

## Donja strana



### Donja strana bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Koristite
1	Port adaptera za napajanje	Povezuje kabl za DC izlaz baze za bežično punjenje.
2	Priključak linijskog izlaza	Povežite svoje zvučnike. (prodaje se posebno) <b>NAPOMENA:</b> Ovaj priključak ne podržava slušalice.
3	HDMI port	Povežite svoj računar HDMI kablom.
4	Micro-B port	Ovaj port služi samo za servisiranje ili otklanjanje grešaka. (NIJE za krajnjeg korisnika)
5	USB port za preuzimanje	Povežite svoju USB tastaturu i miša. Drugi USB uređaji su ograničeni na USB Ethernet, USB Thumbdrive ili USB 2.0 čvorišta.
6	Regulatorna nalepnica	Navodi regulatorna odobrenja.

# Specifikacije monitora

## Specifikacije ravnog ekrana

Model	S2317HWi
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija panela	IPS (In-Plane Switching) tip
Vidljiva slika	
Dijagonala	584,2 mm (23 inča)
Horizontalno, aktivno područje	509,18 mm (20,05 inča)
Vertikalno, aktivno područje	286,41 mm (11,28 inča)
Područje	1458,34 cm <sup>2</sup> (226,04 inča <sup>2</sup> )
Dubina piksela	0,265 mm x 0,265 mm
Ugao gledanja	178° (vertikalno) tipičan 178° (horizontalno) tipičan
Osvetljenost	250 cd/m <sup>2</sup> (tipična)
Kontrastni odnos	1000 do 1 (tipičan) 8.000.000 do 1 (tipični dinamički kontrast je uključen)
Premaz maske ekrana	Malo matiran sa tvrdoćom od 3H
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED osvetljenja ivica
Vreme odziva	6 ms sivo na sivom (tipično)
Dubina boja	16,78 miliona boja
Opseg boja	82% (tipičan)*

\* Opseg boja (tipičan) je zasnovan na CIE1976 (82%) i CIE1931 (72%) standardima testiranja.

## Specifikacije rezolucije

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Opseg horizontalnog skeniranja	30 kHz do 83 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	1920 x 1080 na 60 Hz

## Podržani režimi video zapisa

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Mogućnosti prikazivanja video zapisa	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

## Unapred određeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Nominalna frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Električne specifikacije

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>	
Ulazni video signali	HDMI 1.4, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 ohm po diferencijalnom paru	
Vršna indukovana struja	120 V: 30 A (maks.) pri 0°C (hladan start) 240 V: 60 A (maks.) pri 0°C (hladan start)	
AC/DC adapter	Ulazni napon/ frekvencija/struja	Delta adapter DA65NM111-00: 100 VAC do 240 VAC/ 50 Hz do 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,6 A (maks.)  Chicony adapter HA65NS5-00: 100 VAC do 240 VAC/ 50 Hz do 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,7 A (maks.)
	Izlazni napon/ struja	Izlaz: 19,5 V DC/3,34 A

## Fizičke karakteristike

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
<b>Tip signalnog kabla</b>	Digitalni: HDMI, 19 pinova
<b>Dimenzije (sa stalkom)</b>	
Visina	408,1 mm (16,07 inča)
Širina	520,7 mm (20,50 inča)
Dubina	196,1 mm (7,72 inča)
<b>Dimenzije (bez staka)</b>	
Visina	311,6 mm (12,27 inča)
Širina	520,7 mm (20,50 inča)
Dubina	54,2 mm (2,13 inča)
<b>Dimenzije staka</b>	
Visina	182,5 mm (7,19 inča)
Širina	262,4 mm (10,33 inča)
Dubina	196,1 mm (7,72 inča)
<b>Težina</b>	
Težina sa ambalažom	6,11 kg (13,47 lb)
Težina sa sklopom staka i kablovima	4,5 kg (9,92 lb)
Težina bez sklopa staka	3,2 kg (7,05 lb)
Težina sklopa staka	0,82 kg (1,81 lb)
Odsjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 85% jedinica odsjaja

## Specifikacije zvučnika

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Nominalna snaga zvučnika	2 x 3 W
Frekventni odziv	200 Hz - 20 kHz
Impendansa	8 oma

## Bežične specifikacije

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Procesor	Qualcomm Octa-core
Standardni	802.11 ac
Frekventni opseg	2,4 GHz, 5 GHz - istovremeno
Povezivanje	WiFi Direct, Screencast
Bezbednost	WPA, WPA2
Sadržaj sa DRM zaštitom	HDCP 2.2

## Ekološke karakteristike

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
<b>Temperatura</b>	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skladištenje: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</li><li>• Isporuka: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</li></ul>
<b>Vlažnost</b>	
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)
Ne-radna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skladištenje: 5% do 90% (bez kondenzacije)</li><li>• Isporuka: 5% do 90% (bez kondenzacije)</li></ul>
<b>Visina</b>	
Radna	5.000 m (16.404 ft) (maksimalno)
Ne-radna	12.192 m (40.000 ft) (maksimalno)
<b>Rasipanje toplote</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 187,66 BTU/sat (maksimalno)</li><li>• 81,89 BTU/sat (tipično)</li></ul>

## Režimi upravljanja energijom

Ukoliko imate grafičku karticu ili softver, koji su usklađeni sa VESA DPM™ i instalirani na vašem računaru, monitor može automatski da smanji svoju potrošnju energije kada se ne koristi. Sledeća tabela prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove automatske funkcije štednje energije.

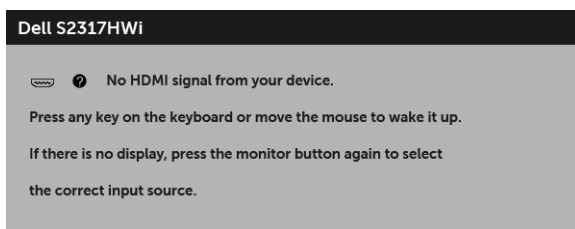
VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivan	Aktivan	Aktivan	Bela	55 W (maksimalno)* 24 W (tipično)
Bežični režim pripravnosti	Neaktivan	Neaktivan	Prazno	Bela (pulsirajuća)	Manje od 3 W (mrežna pripravnost)
Isključivanje	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

\* Maksimalna potrošnja energije sa maksimalnim osvetljenjem i aktivan USB.

\*\* Potrošnja energije (režim Uključeno) je testirana na 230 volti / 50 Hz. Merenja su indikativna samo za glavu monitora bez uključene baze za punjenje.

Ovaj dokument može se koristiti samo u informativne svrhe i odražava rad u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod može da radi drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenti i perifernih uređaja koje ste naručili i neće imati obavezu da ažurira takve informacije. Shodno tome, korisnik ne treba da se oslanja na ove informacije prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama ili drugim stvarima. Nema izričitih ili podrazumevanih garancija u pogledu tačnosti i potpunosti.

OSD funkcioniše samo u normalnom režimu rada. Kada se pritisne bilo koje dugme pod HDMI režimom (kada se funkcija **Auto Select (Automatski izbor)** isključi), prikazuje se sledeća poruka:

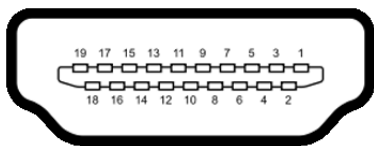


Aktivirajte računar i monitor da biste dobili pristup do OSD-a.



# Raspored pinova

## HDMI konektor




Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (nije povezan na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5 V NAPAJANJE
19	DETEKTOVANO JE PRIKLJUČIVANJE TOKOM RADA

## Plug and Play mogućnost

Možete da instalirate monitor u bilo kom sistemu koji je kompatibilan sa Plug and Play mogućnošću. Monitor automatski obezbeđuje računarskom sistemu svoj EDID (Extended Display Identification Data) korišćenjem protokola kanala za prikaz podataka (DDC) tako da sistem može sam da se konfiguriše i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska; možete izabrati različita podešavanja po želji. Za više informacija o promeni podešavanja monitora, pogledajte [Rukovanje monitorom](#).

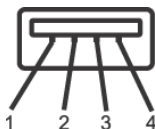
## Interfejs univerzalnog serijskog busa (USB)

Ovaj odeljak vam pruža informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor je kompatibilan sa USB 2.0 velike brzine.

Brzina prenosa	Brzina protoka podataka	Potrošnja energije
Velika brzina	480 Mb/s	2,5 W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mb/s	2,5 W (maksimalno, svaki port)
Mala brzina	1,5 Mb/s	2,5 W (maksimalno, svaki port)


### USB konektor za preuzimanje




Broj pina	4-pinska strana konektora
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

### USB portovi

- 2 za preuzimanje - odozdo

 **NAPOMENA:** USB 2.0 portovi su namenjeni za korišćenje u bežičnom režimu.

 **NAPOMENA:** USB interfejs monitora radi samo kada je monitor Uključen ili se nalazi u režimu štednje energije. Ukoliko isključite monitor i ponovo ga uključite, priključenim perifernim uređajima će biti potrebno nekoliko sekundi da povrate normalnu funkcionalnost.

## Kvalitet LCD monitora i politika piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela postanu fiksirani u neizmenjenom stanju koje se teško uočava i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost displeja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: <http://www.dell.com/support/monitors>.

# Smernice za održavanje

## Čišćenje vašeg monitora



**OPREZ:** Pročitajte i pratite [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.



**UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, izvucite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.



Za najbolje prakse, pratite uputstva na listi u nastavku dok raspakujete, čistite ili rukujete svojim monitorom:

- Da biste očistili svoj antistatički ekran, lagano navlažite meku, čistu krpu vodom. Ako je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimovani vazduh.
- Za čišćenje monitora koristite blago navlaženu, toplu krpu. Izbegavajte korišćenje deterdženta bilo koje vrste pošto neki deterdženti ostavljaju mlečno beli sloj na monitoru.
- Ukoliko primetite beli prah kada raspakujete monitor, izbrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom pošto monitor tamnije boje može da se izgrebe i da se na njemu pojave bele ogrebotine, što je ređi slučaj sa monitorom svetlijih boja.
- Da biste zadržali najbolji kvalitet slike na vašem monitoru, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana i isključite monitor kada se ne koristi.

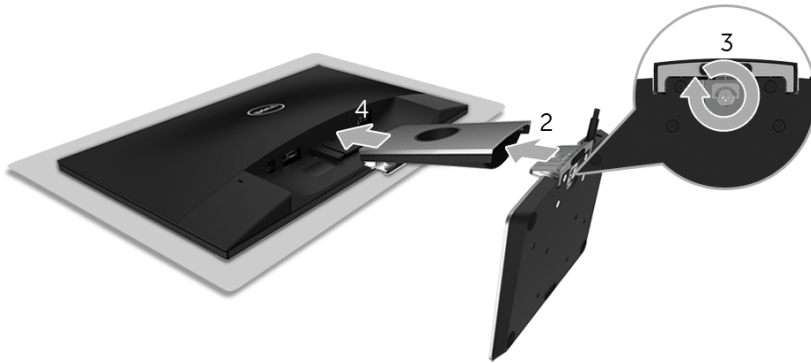
# Podešavanje monitora

---

## Pričvršćivanje stalka

-  **NAPOMENA:** Stalak je odvojen kada se monitor isporuči iz fabrike.
-  **NAPOMENA:** Sledeći koraci mogu da se primene za povezivanje stalka isporučenog uz monitor. Za podešavanje bilo kog drugog stalka, pogledajte dokumentaciju isporučenu uz njega.

Za pričvršćivanje stalka monitora:



- 1 Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2 Umetnite bazu za bežično punjenje u krak stalka.
- 3 Koristeći ručicu sa zavrtnjem, zategnite kavezni zavrtnj na bazi.  
Nakon što potpuno zategnete zavrtnj, preklopite ručicu sa zavrtnjem tako da potpuno uđe u otvor.
- 4 Umetnite jezičke u gornjem delu kraka stalka u žlebove na poledini monitora.
- 5 Pritisnite stalak nadole dok se ne uglavi na mesto.

## Povezivanje vašeg monitora



**UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).



**NAPOMENA:** Monitor je opremljen antenom radio prijemnika, zbog toga preporučujemo da održavate bezbednu udaljenost od najmanje 20 cm između sebe i monitora.



**NAPOMENA:** Sprovedite kablove kroz otvor za organizovanje kablova pre nego što ih povežete.



**NAPOMENA:** Nemojte povezivati sve kablove na računar istovremeno.

Da biste povezali monitor na računar:

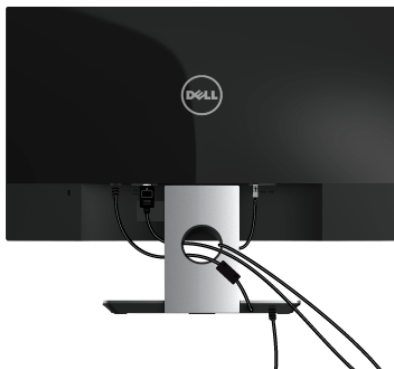
- 1 Isključite računar i odvojite kabl za napajanje.
- 2 Povežite kabl za DC izlaz bežične baze za punjenje na priključak adaptera za napajanje na monitoru.
- 3 Povežite HDMI kabl sa svog monitora na računar.
- 4 Povežite kabl za napajanje sa DC adapterom na 19,5 V (isporučuje se uz monitor) na priključak adaptera za napajanje na bežičnoj bazi za punjenje.
- 5 Povežite kablove za napajanje za računar i monitor u obližnje utičnice.
- 6 Uključite monitor i računar.

## Povezivanje HDMI kabl




**OPREZ:** Crteži su prikazani samo u svrhe ilustracije. Izgled računara može da se razlikuje.


## Organizovanje kablova



Koristite otvor za organizovanje kablova da biste organizovali kablove povezane na monitor.

 **NAPOMENA:** Nakon što se kablovi povežu, oni će morati da se ponovo odvoje da bi se sproveli kroz otvor.

## Uklanjanje stalka monitora

 **NAPOMENA:** Da biste sprečili ogrebotine na LCD ekranu tokom uklanjanja stalka, obavezno postavite monitor na meku, čistu površinu.

Za uklanjanje stalka:

- 1 Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2 Upotrebite duži i tanji odvijač da otvorite kopču.



- 3 Nakon otvaranja kopče, uklonite stalak sa monitora.

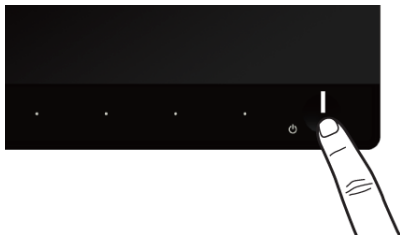


# Rukovanje monitorom

---

## Uključite monitor

Pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje da uključite monitor.



## Isključite monitor

Kada se ulazni izvor podesi na Wireless (Bežični),

- kratak pritisak (< 3 sekunde) na dugme za uključivanje i isključivanje će prebaciti monitor u režim pripravnosti. Tokom režima pripravnosti, beli LED indikator na dugmetu za uključivanje i isključivanje polako trepće.
- dug pritisak dugmeta za uključivanje i isključivanje će prebaciti monitor u režim isključeno.

Kada se ulazni izvor podesi na HDMI,

- pritisak dugmeta za uključivanje i isključivanje će prebaciti monitor u režim isključeno.



**NAPOMENA:** Ukoliko se HDMI kabl odvoji sa HDMI porta, ili je vaš sistem u režimu pripravnosti, dugme za uključivanje i isključivanje trepće belo da označi da se monitor nalazi u režimu štednje energije.










# Korišćenje kontrola na prednjoj ploči

Koristite kontrolnu dugmad sa prednje strane monitora da biste podesili karakteristike slike koja se prikazuje. Dok koristite ovu dugmad za podešavanje kontrola, OSD prikazuje numeričke vrednosti karakteristika dok se menjaju.

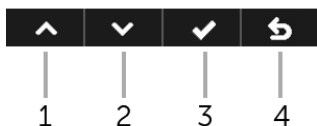






Sledeća tabela opisuje dugmad na prednjoj ploči:

Dugme na prednjoj ploči	Opis
1  <b>Taster prečice/ Volume (Jačina zvuka)</b>	Koristite dugmad za podešavanje jačine zvuka. Minimum je 0 (-). Maksimum je 100 (+).
2  <b>Taster prečice/ Input Source (Ulazni izvor)</b>	Koristite ovo dugme da biste sa liste video signala izabrali signale koji mogu biti povezani na Vaš monitor.
3  <b>Meni</b>	Koristite dugme <b>MENI</b> da biste pokrenuli prikaz na ekranu (OSD) i izabrali OSD meni. Pogledajte <a href="#">Pristupanje meniju sistema</a> .
4  <b>Izlaz</b>	Koristite ovo dugme da biste se vratili na glavni meni ili izašli iz OSD glavnog menija.
5  <b>Uključivanje/isključivanje (sa svetlosnim indikatorom napajanja)</b>	Koristite dugme <b>Uključivanje/isključivanje</b> da biste <b>Uključili</b> i <b>Isključili</b> monitor. Neprekidno belo svetlo označava da je monitor uključen. Trepćuće belo svetlo označava da se on nalazi u režimu štednje energije.

## Dugme na prednjoj ploči


Koristite ovu dugmad sa prednje strane monitora za podešavanje postavki slike.




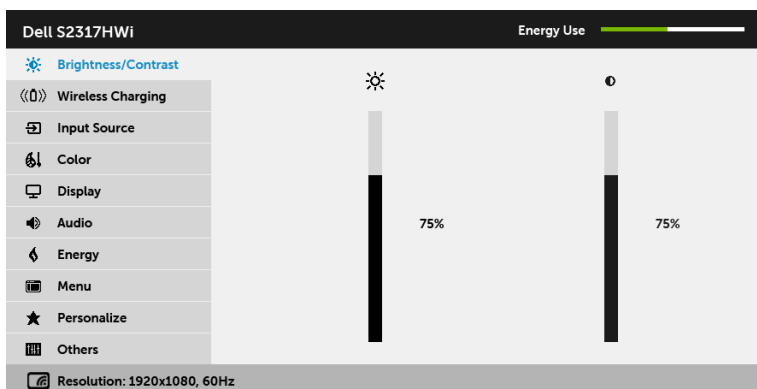
Dugme na prednjoj ploči	Opis
1  <b>Gore</b>	Koristite dugme <b>Gore</b> da biste podesili (povećali opsege) stavke u OSD meniju.
2  <b>Dole</b>	Koristite dugme <b>Dole</b> da biste podesili (smanjili opsege) stavke u OSD meniju.
3  <b>U redu</b>	Koristite dugme <b>U redu</b> da biste potvrdili svoj izbor u OSD meniju.
4  <b>Nazad</b>	Koristite dugme <b>Nazad</b> da biste se vratili na prethodni meni.










# Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

## Pristupanje meniju sistema

 **NAPOMENA:** Bilo koje izmene koje ste napravili se automatski čuvaju kada pređete u drugi meni, izađete iz OSD menija ili sačekate da se OSD meni automatski zatvori.

- 1 Koristite dugme  za pokretanje OSD menija i prikaz glavnog menija.

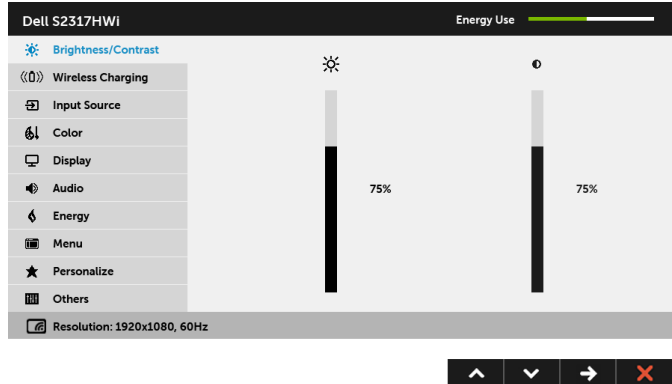


- 2 Koristite dugmad  i  da biste se kretali kroz opcije podešavanja. Dok prelazite sa jedne ikone na drugu, naziv opcije se označava.
- 3 Jednom pritisnite dugme  da biste aktivirali označenu opciju.
- 4 Koristite dugmad  i  za izbor željenog parametra.
- 5 Koristite  da biste ušli u traku klizača, a zatim koristite dugmad  i , u skladu sa indikatorima na meniju da biste napravili izmene.
- 6 Koristite dugme  za vraćanje u glavni meni.





## Brightness/ Contrast (Svetlina/ kontrast)

Koristite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje svetlina/kontrast.



### Brightness (Svetlina)



**Brightness (Svetlina)** podešava jačinu pozadinskog osvetljenja.

Koristite dugme  za povećanje svetline i koristite dugme  za smanjenje svetline (min. 0 / maks. 100).

**NAPOMENA:** Ručno podešavanje **Brightness (Svetlina)** je onemogućeno kada je **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** uključen.

### Contrast (Kontrast)

Prvo podesite **Brightness (Svetlina)**, a zatim podesite **Contrast (Kontrast)** samo ukoliko je potrebno dalje podešavanje.

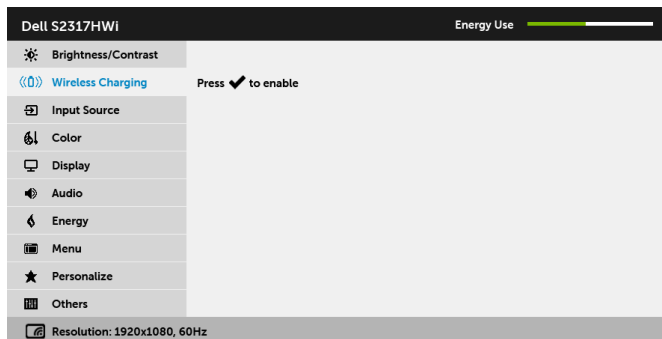
Koristite dugme  za povećanje kontrasta i koristite dugme  za smanjenje kontrasta (min. 0 / maks. 100).

Funkcija **Contrast (Kontrast)** podešava stepen razlike između zatamnjene i osvetljene površine na ekranu monitora.



## Wireless Charging (Bežično punjenje)

Omogućite ovu funkciju da biste svoj mobilni uređaj punili bežičnim putem.

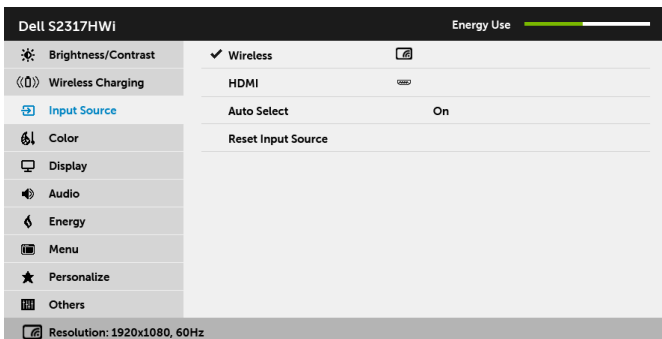


**NAPOMENA:** Za više detalja, pogledajte [Podešavanje funkcije bežičnog punjenja](#).




## Input Source (Ulazni izvor)

Koristite meni **Input Source (Ulazni izvor)** da biste izabrali različite video signale koji mogu biti povezani na vaš monitor.



### Wireless (Bežična)

Izaberite **Wireless (Bežično)** unos kada želite da koristite bežičnu vezu. Koristite  za izbor bežičnog ulaznog signala.

### HDMI

Izaberite **HDMI** ulaz kada koristite HDMI konektor. Koristite  za izbor HDMI ulaznog signala.

### Auto Select (Automatski izbor)

Uključivanje funkcije vam omogućava da pretražite dostupne ulazne signale.

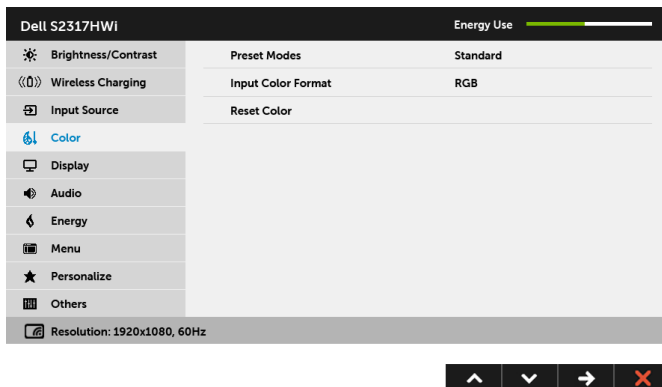
### Reset Input Source (Resetuj ulazni signal)

Resetujte podešavanja ulaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.



### Color (Boja)



Koristite **Color (Boja)** da biste podesili režim podešavanja boje.

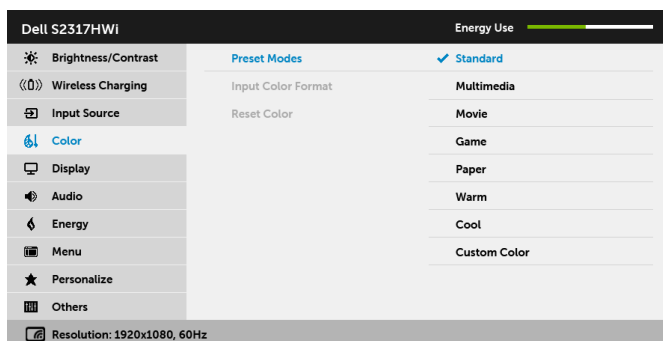


## Preset Modes (Unapred određeni režimi)

Kada izaberete **Preset Modes (Unapred određene režime)**, možete izabrati **Standard (Standardni)**, **Multimedia (Multimedija)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Paper (Papir)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** ili **Custom Color (Prilagođena boja)** sa liste.

- **Standard (Standardni)**: Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- **Multimedia (Multimediji)**: Učitava podešavanja boje idealna za multimedijalne aplikacije.
- **Movie (Film)**: Učitava podešavanja boje idealna za filmove.
- **Game (Igra)**: Učitava podešavanja boje idealna za većinu aplikacija igara.
- **Paper (Papir)**: Učitava podešavanja za osvetljenost i oštrinu koja su idealna za pregled teksta. Stapa pozadinu teksta da bi se simulirao papirni medij bez uticaja na slike u boji. Primenjuje se samo na RGB format ulaza.
- **Warm (Toplo)**: Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda toplije sa crvenom/žutom bojom.
- **Cool (Hladno)**: Smanjuje temperaturu boje. Ekran deluje hladnije sa plavom bojom.
- **Custom Color (Prilagođena boja)**: Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje.

Koristite dugmad  i  da podesite vrednosti tri boje (C, Z, P) i kreirate sopstveni unapred podešeni režim boje.

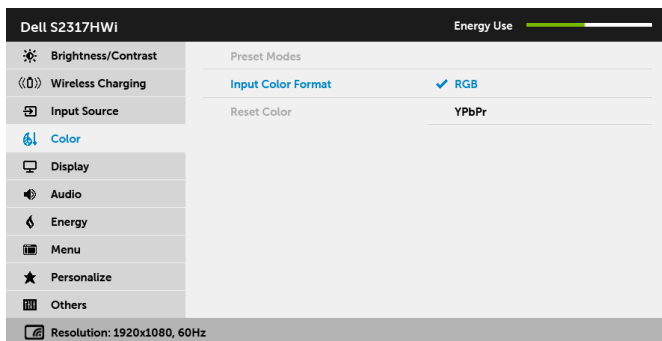


## Input Color Format (Unos formata boje)

Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:

**RGB:** Izaberite ovu opciju ukoliko je monitor povezan na računar (ili DVD plejer) koristeći HDMI kabl.


**YPbPr:** Izaberite ovu opciju ukoliko je vaš monitor povezan na DVD plejer pomoću YPbPr korišćenjem HDMI kabla; ili ukoliko podešavanje DVD izlaza boja nije RGB.




## Hue (Nijansa)

Ova funkcija može da promeni boju slike video zapisa u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene nijanse boje kože.

Koristite  ili  da biste podesili nijansu od „0” do „100”.

Koristite  da biste pojačali nijansu zelene boje na slici video zapisa.

Koristite  da biste pojačali nijansu ljubičaste boje na slici video zapisa.

**NAPOMENA:** Podešavanje **Hue (Nijansa)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

## Saturation (Zasićenje)

Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike video zapisa.

Koristite  ili  da biste podesili zasićenje od „0” do „100”.

Koristite  da biste pojačali šareni izgled slike video zapisa.

Koristite  da biste pojačali jednobojni izgled slike video zapisa.

**NAPOMENA:** Podešavanje **Saturation (Zasićenje)** je dostupno samo kada izaberete unapred određeni režim **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**.

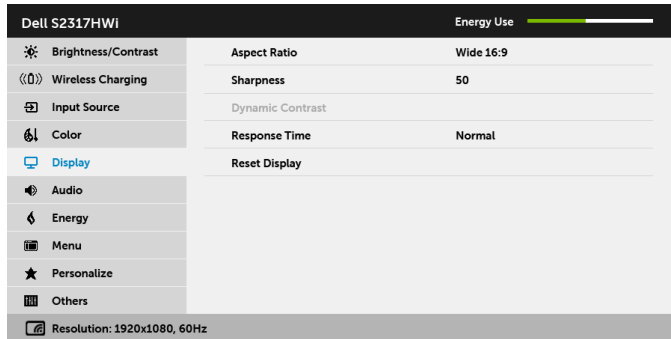
## Reset Color (Resetuj boju)

Resetujte podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.








**Display (Displej)** Koristite **Display (Displej)** za podešavanje slike.



**Aspect Ratio (Odnos širina/visina)** Podešava odnos širina/visina slike na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **4:3** ili **5:4**.

**Sharpness (Oštrina)** Ova funkcija može da načini da slike izgledaju oštrije ili mekše. Koristite  ili  da biste podesili oštrinu od „0“ do „100“.

**Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** Omogućava vam da povećate nivo kontrasta i omogućite oštriji i detaljniji kvalitet slike.

Koristite dugme  da biste uključili ili isključili **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)**.

**NAPOMENA: Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** obezbeđuje veći kontrast ukoliko izaberete unapred određeni režim **Game (Igra)** ili **Movie (Film)**.

**Response Time (Vreme odziva)** Omogućava vam da podesite **Response Time (Vreme odziva)** na **Normal (Normalno)** ili **Fast (Brzo)**.

**Reset Display (Resetuj displej)** Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja displeja.



## Audio (Zvuk)

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



### Volume (Jačina zvuka)

Omogućava vam da podesite nivo jačine zvuka zvučnika.

Koristite ili da biste podesili jačinu zvuka od 0 do 100.

### Speaker (Zvučnik)

Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.

### Reset Audio (Resetuj zvuk)

Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja zvuka.



## Energy (Energija)

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Auto Power Off	Disable
Wireless Charging	Power Button LED	On During Active
Input Source	Reset Energy	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



---

### Auto Power Off (Automatsko isključivanje)

Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite **Auto Power Off (Automatsko isključivanje)**.

Ova funkcija je primenljiva samo kada je **Input Source (Ulazni izvor)** podešen na **Wireless (Bežični)**.

Kada je omogućen:

- Monitor se isključuje nakon više od 5 minuta neaktivnosti dok se nalazi u režimu pripravnosti (označen sporim treptanjem belog LED indikatora u dugmetu za uključivanje i isključivanje).
- Monitor nastavlja sa normalnim radom kada se detektuje bilo kakva aktivnost korisnika.

Kada je onemogućen:

- Monitor uvek ostaje aktivan i ne prelazi u režim Isključeno.

---

### Power Button LED (LED dugme za uključivanje i isključivanje)

Omogućava vam da uključite ili isključite LED indikator napajanja da biste uštedeli energiju.

---

### Reset Energy (Resetuj energiju)

Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevana podešavanja **Energy (Energija)**.

---

### Menu (Meni)

Izaberite ovu opciju da biste podesili postavke OSD-a, kao što je jezik OSD-a, vremenski period tokom kog meni ostaje na ekranu i tako dalje.



---

### Language (Jezik)



Opcije **Language (Jezik)** podešavaju OSD displej na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

---

### Transparency (Providnost)

Izaberite ovu opciju da biste promenili transparentnost menija korišćenjem dugmadi  i  (min. 0 / maks. 100).

**Timer (Tajmer)** Omogućava vam da podesite vreme tokom kog OSD ostaje aktivan nakon što pritisnete dugme na monitoru.

Koristite  ili  da biste podesili klizač na povećanja od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.

**Lock (Zaključavanje)** Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada se izabere **Lock (Zaključavanje)**, nisu dozvoljena korisnička podešavanja. Sva dugmad su zaključana.

**NAPOMENA:**

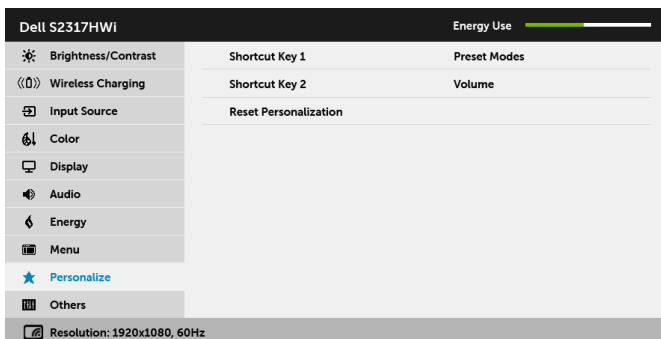
Funkcija **Unlock (Otključavanje)** – Samo otključavanje hardverskim ključem (pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje/isključivanje 6 sekundi).

Funkcija **Lock (Zaključavanje)** – Ili zaključavanje softverskim ključem (putem OSD menija) ili zaključavanje hardverskim ključem (pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje/isključivanje 6 sekundi).

**Reset Menu (Meni Resetovanje)** Resetujte sva OSD podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.

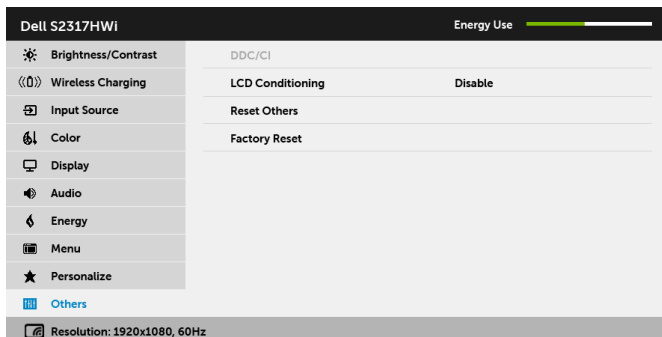


**Personalize (Personalizacija)** Korisnici mogu da izaberu funkciju iz **Preset Modes (Unapred određeni režim)**, **Brightness/Contrast (Svetlina/kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Odnos širina/visina)** ili **Volume (Jačina zvuka)** i podesi je kao taster prečice.





**Others (Ostalo)** Izaberite ovu opciju da biste podesili OSD postavke, kao što su **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)**, i tako dalje.

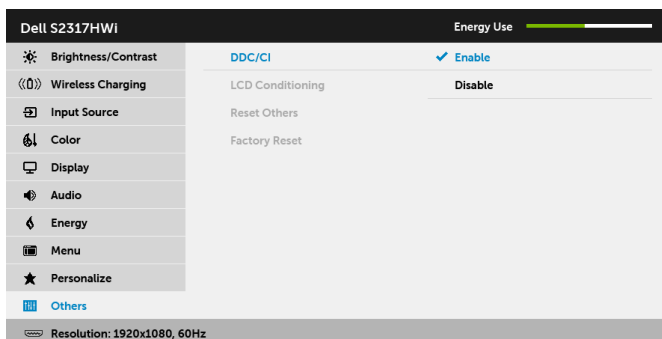


## DDC/CI

**DDC/CI** (kanal za prikaz podataka/interfejs za komande) omogućava da se parametri vašeg monitora (svetlina, balans boje itd.) podese preko softvera na vašem računaru.

Možete da onemogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Disable (Onemogućiti)**.

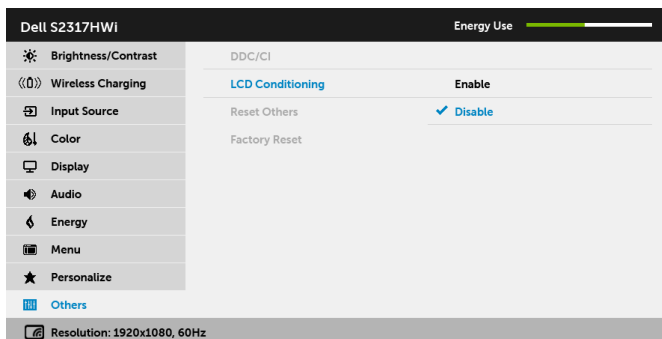
Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse vašeg monitora.



**NAPOMENA:** Ova funkcija je dostupna samo tokom korišćenja HDMI veze.

## LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže u smanjenju ređih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, možda je potrebno neko vreme da se program pokrene. Možete da omogućite ovu funkciju tako što ćete izabrati **Enable (Omogućiti)**.



### Reset Others (Resetuj ostalo)

Resetujete sva podešavanja pod menijem **Others (Ostalo)** na fabričke unapred podešene vrednosti.

### Factory Reset (Fabričko resetovanje)

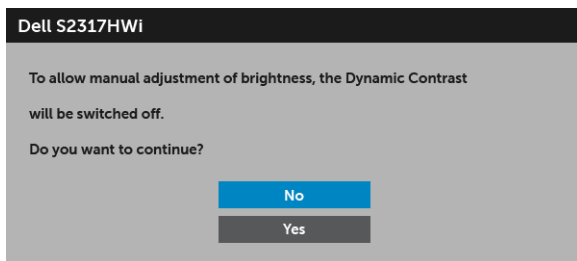
Resetujete sva podešavanja na fabričke unapred podešene vrednosti.



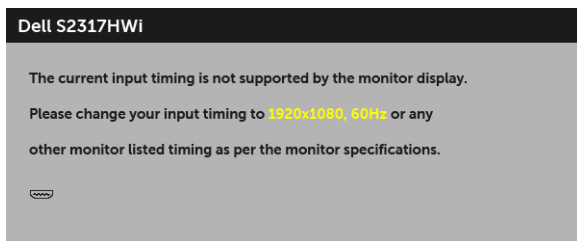
**NAPOMENA:** Ovaj monitor ima ugrađenu funkciju da automatski kalibriše svetlinu kako bi se nadoknadilo starenje LED lampica.

## OSD poruke upozorenja

Kada se omogućí funkcija **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** (u ovim unapred određenim režimima: **Game (Igra)** ili **Movie (Film)**), onemogućava se ručno podešavanje svetline.

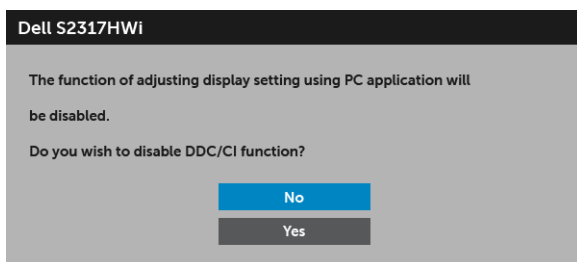


Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, videćete sledeću poruku:



To znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za horizontalne i vertikalne frekventne opsege koje adresira ovaj monitor. Preporučeni režim je 1920 x 1080.

Pre nego što se onemogućí DDC/CI funkcija, videćete sledeću poruku:



Kada monitor uđe u režim štednje energije, pojavljuje se sledeća poruka:

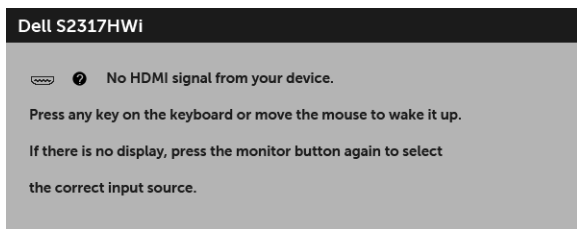


ili

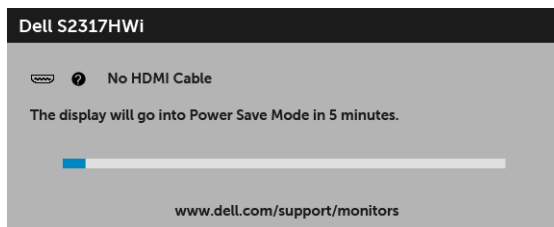


Aktivirajte računar i probudite monitor da biste dobili pristup do [OSD](#).

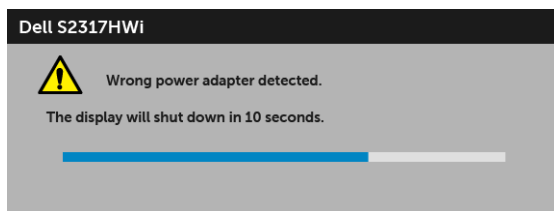
Ako pritisnete bilo koje dugme osim dugmeta za uključivanje i isključivanje, pod HDMI režimom se pojavljuje sledeća poruka (kada je funkcija **Auto Select (Automatski izbor)** isključena):



Ukoliko se izabere HDMI ulaz a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se dijalog kao što je prikazano u nastavku.



Za povezivanje na ovaj monitor i AC izvor napajanja koristite samo isporučeni adapter za napajanje. Korišćenje nekog drugog adaptera koji nije isporučen može dovesti do kvara i oštećenja monitora, pojaviće se sledeća poruka o grešci:



Za više informacija, pogledajte [Rešavanje problema](#).



## Podešavanje maksimalne rezolucije

Za podešavanje maksimalne rezolucije monitora:

U operativnim sistemima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

- 1 Samo za operativne sisteme Windows® 8 i Windows® 8.1, izaberite pločicu Radna površina da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
- 2 Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Rezolucija ekrana**.
- 3 Kliknite na padajuću Rezoluciju ekrana i izaberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite na **U redu**.

U operativnom sistemu Windows® 10:

- 1 Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite na **Postavke ekrana**.
- 2 Kliknite na **Napredne postavke za prikaz**.
- 3 Kliknite na padajuću listu **Rezolucija** i izaberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite na **Primeni**.

Ukoliko ne vidite 1920 x 1080 kao opciju, možda ćete morati da ažurirate upravljački program grafičke kartice. U zavisnosti od računara, završite jednu od sledećih procedura:

Ukoliko imate Dell radnu površinu na prenosnom računaru:

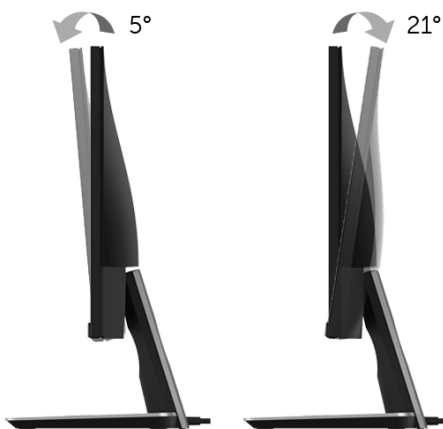
- Idite na **<http://www.dell.com/support>**, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

Ukoliko koristite računar koji nije proizvod kompanije Dell (prenosni ili stoni):

- Idite na lokaciju za podršku za vaš računar i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.
- Idite na veb lokaciju grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe grafičke kartice.

## Korišćenje naginjanja

Stalak isporučen uz vaš monitor podržava naginjanje do 5 stepeni unapred i do 21 stepen unazad.



## Korišćenje baze za bežično punjenje

Baza staka vašeg monitora vam omogućava da bežično puniti pametni telefon ili mobilni uređaj sa Qi (WPC)/PMA sertifikatom. Za više informacijama o standardima bežičnog punjenja i uređaja sa sertifikatom, pogledajte:

[www.wirelesspowerconsortium.com](http://www.wirelesspowerconsortium.com) i [www.merger.powermatters.org](http://www.merger.powermatters.org).

## Podešavanje funkcije bežičnog punjenja



Pre nego što počnete da puniti mobilni uređaj bežičnim putem, pratite uputstva u nastavku:

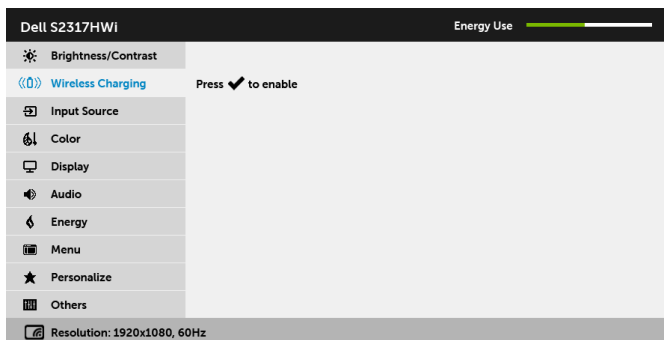
- 1 Proverite da li su kabl sa DC izlazom i kabl za napajanje povezani pravilno i bezbedno, kao što je ilustrovano u nastavku.




- 2 Koristite dugme **Meni** na prednjoj ploči za prikaz glavnog OSD menija.



- 3 Koristite dugme  ili  za prebacivanje u meni **Wireless Charging (Bežično punjenje)**.



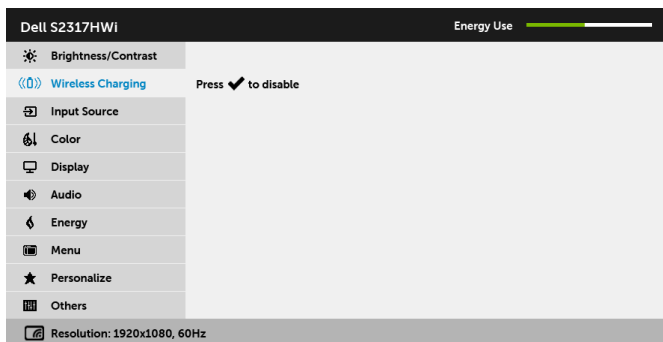
- 4 Koristite dugme  da biste omogućili/onemogućili funkciju.

 **NAPOMENA:** Uvek omogućite funkciju **Wireless Charging (Bežično punjenje)** u OSD meniju da biste mogli da koristite funkciju bežičnog punjenja.

- 5 Bela LED lampica se uključuje na 3 sekunde a zatim se isključuje da označi da je funkcija bežičnog punjenja uključena.



Da biste isključili funkciju bežičnog punjenja, idite na meni **Wireless Charging (Bežično punjenje)** i koristite  da biste onemogućili ovu funkciju.

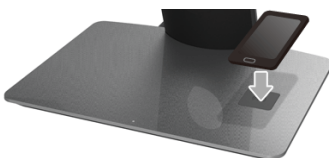


## Punjenje mobilnog telefona bežičnim putem

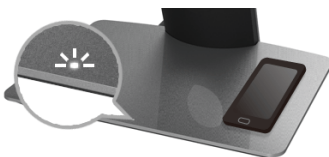
**NAPOMENA:** Uvek omogućite funkciju **Wireless Charging (Bežično punjenje)** u OSD meniju da biste mogli da koristite funkciju bežičnog punjenja. (Pogledajte [Podešavanje funkcije bežičnog punjenja](#) za više informacija.)

Za punjenje mobilnog telefona bežičnim putem:

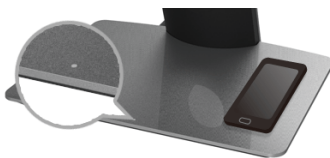
- 1 Pročitajte dokumentaciju isporučenu uz mobilni uređaj za informacije o tome kako se koristi funkcija bežičnog punjenja.
- 2 Proverite da li na oblasti za punjenje baze za bežično punjenje ima bilo kakvih predmeta, a zatim stavite mobilni uređaj u središnji deo oblasti za punjenje.



- 3 Kada se uređaj pravilno postavi na oblast za punjenje, LED lampica postaje bela što označava da se vaš uređaj puni.



- 4 Kada je baterija vašeg uređaja puna (obično > 98%), belo LED svetlo se isključuje.



- UPOZORENJE:** Nemojte puniti uređaj koji ne poseduje Qi (WPC)/PMA sertifikat, niti stavljati bilo koji drugi predmet na oblast za bežično punjenje. Ako koristite poklopac za bežično punjenje sa Qi (WPC)/PMA sertifikatom za mobilni uređaj, ne stavljajte poklopac u oblast za punjenje bez mobilnog uređaja na njemu.
- UPOZORENJE:** Ne stavljajte bilo kakav magnetni medijum za skladištenje (kao što su diskete ili kreditne kartice) u blizini oblasti za punjenje. Podaci na medijumu se mogu izbrisati.
- NAPOMENA:** Vreme potrebno za punjenje mobilnog uređaja u potpunosti zavisi od preostalog punjenja uređaja i njegove efikasnosti punjenja.
- NAPOMENA:** Da biste izbegli bilo kakve smetnje tokom punjenja uređaja, ne stavljajte ništa oko uređaja i na oblast za punjenje.
- NAPOMENA:** Normalno je da se baza stalka za punjenje i mobilni uređaj zagreju tokom punjenja.
- NAPOMENA:** Funkcija bežičnog punjenja će se isključiti ako se isključi napajanje monitora.

## Ponašanje LED lampice statusa punjenja

Sledeća tabela opisuje status koji označava LED lampica:

LED indikator	Aktivnosti
Bela LED lampica se pojavljuje na 3 sekunde a zatim se gasi	Bežično punjenje je omogućeno.
LED lampica se ne uključuje kada se uređaj stavi u oblast za punjenje	Ne puni se.
Bela LED lampica	Puni se.
Bela LED lampica se gasi	Baterija vašeg uređaja je puna.
Bela LED lampica se pojavljuje na 2 sekunde a zatim se gasi	Obaveštava da je baterija vašeg uređaja već puna i možda ćete želeći da ga skinete sa table za punjenje.

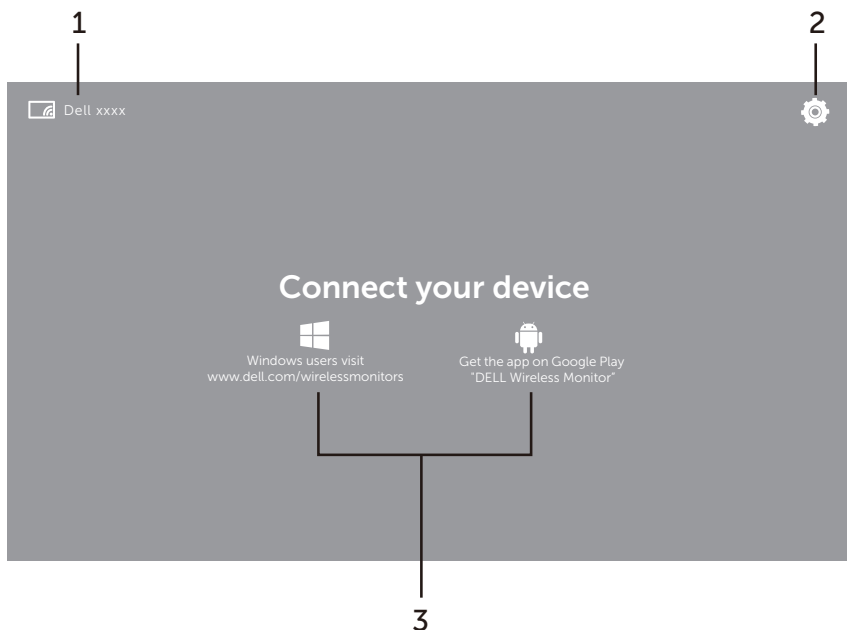
# Preslikavanje ekrana vašeg uređaja na monitor

## Podešavanje bežične veze

Dell bežični monitor vam omogućava da bežično prikazete i upravljate sadržajem. Bežični prikaz podržavaju operativni sistemi Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 ili novija verzija preko funkcije Screencast. Bežični prikaz podržava Windows® 7 preko Dell Wireless Monitor softvera.

Kada se ulazni signal za monitor podesi na Wireless (Bežični), Dell bežični početni ekran vam omogućava da konfigurirate naprednija bežična podešavanja.

## Kretanje po početnom ekranu



**NAPOMENA:** Ilustracija služi samo kao referenca i može se razlikovati od novijih verzija.

Oznaka	Stavka	Opis
1	SSID (identifikator skupa usluga)	Prikazuje naziv mreže (SSID) vašeg bežičnog monitora, koji se emituje preko Wi-Fi i koga identifikuju vaši pametni uređaji. Možete da promenite naziv, pogledajte <a href="#">Band Selection</a> .
2	Settings (Podešavanja)	Meni <b>Settings</b> je vaše glavno čvorište za vaš bežični monitor i opšta podešavanja. Pogledajte <a href="#">Korišćenje menija Podešavanja</a> .
3	Informacije i pomoć	Za više informacija ili pomoć, posetite Dell lokaciju za podršku: <a href="http://www.dell.com/wirelessmonitors">www.dell.com/wirelessmonitors</a> ili preuzmite aplikaciju <b>Dell Wireless Monitor</b> iz Google Play™ aplikacije na svoj Android pametni uređaj.

## Korišćenje menija Podešavanja

Kliktnanje na ikonu menija **Settings**, , otvara sledeće opcije menija.



Meni	Opis
<b>Band Selection</b>	Omogućava vam da prebacujete između frekvencija od 2,4 GHz i 5 GHz. Podrazumevano podešavanje je <b>Auto</b> . <b>NAPOMENA:</b> Preporučuje se da koristite podrazumevano podešavanje za <b>Auto</b> ukoliko ne možete da odredite najbolji Wi-Fi kanal za vaš uređaj.
<b>Rename</b>	Izaberite za prikaz dijaloga <b>Rename</b> . Zatim koristite tastaturu da promenite naziv mreže (SSID) vašeg monitora.
<b>Advanced</b>	Podrazumevano podešavanje je <b>Enabled</b> , što vam omogućava da preslikate ekrane dva vašu uređaja kompatibilna sa funkcijom Screenshot u realnom vremenu.
<b>Factory Reset</b>	Izaberite <b>OK</b> da biste obnovili podrazumevana podešavanja. Izborom <b>Cancel</b> ćete izaći bez čuvanja.
<b>About</b>	Izaberite da biste videli broj trenutne verzije.


# Povezivanje monitora preko funkcija Screencast ili Screen Mirror

Da biste povezali monitor sa vašim računarom bežičnim putem, kliknite na vezu u nastavku za operativni sistem (OS) koji koristite da biste videli više detalja.


- [Korišćenje operativnog sistema Windows® 10](#)
- [Korišćenje operativnog sistema Windows® 8.1](#)
- [Korišćenje operativnog sistema Windows® 7](#)

Da biste povezali monitor sa Android uređajem bežičnim putem, možete da koristite ili meni na uređaju ili Dell Wireless Monitor aplikaciji, preuzetoj iz Google Play prodavnice. Kliknite na vezu u nastavku da biste videli više detalja.

- [Korišćenje podešavanja na Android™ pametnom telefonu](#)
- [Korišćenje Dell Wireless Monitor aplikacije na Android™ pametnom telefonu](#)

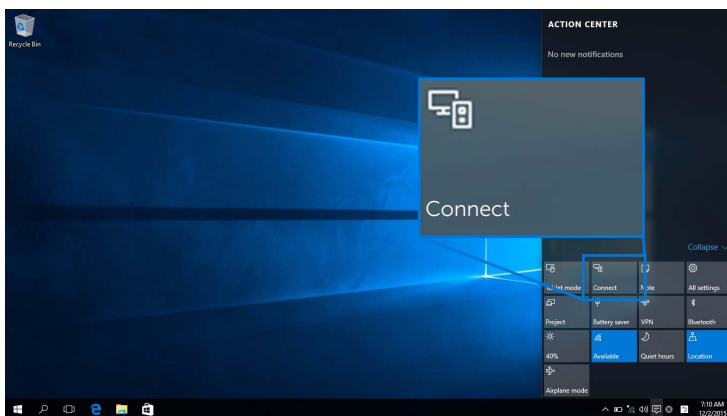
 **NAPOMENA:** Okruženje oko monitora i računara može da utiče na prenosni signal i naruši snagu signala. Izbegavajte da između monitora i uređaja za povezivanje stavljate predmete koji mogu da ometaju normalne bežične operacije.

## Korišćenje operativnog sistema Windows® 10

 **NAPOMENA:** Ilustracije u nastavku služe samo kao referenca i mogu da se razlikuju od stvarnog ekrana vašeg računara na osnovu podešavanja, verzije i jezika vašeg operativnog sistema.

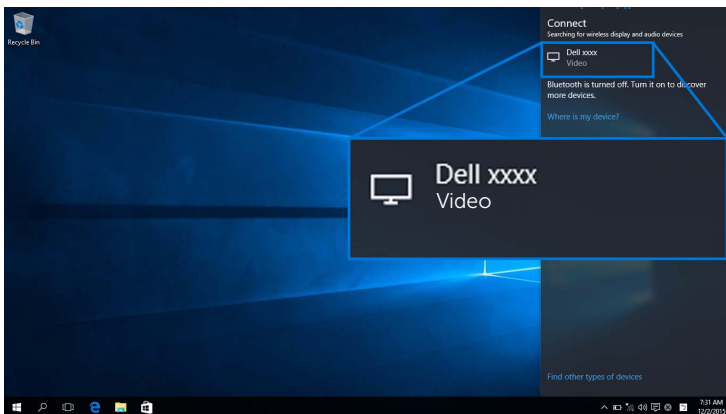
### Povezivanje na uređaj

- 1 Izaberite **Poveži** iz Centra aktivnosti.

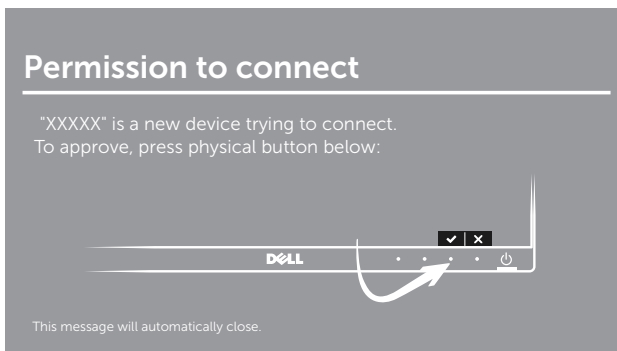






2 Izaberite SSID naziv sa liste, kao što je prikazano na vašem monitoru.

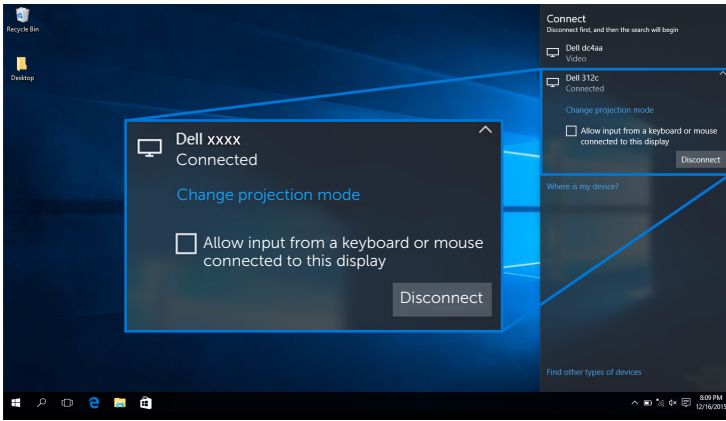


Zatim izaberite  na vašem monitoru da biste prihvatili vezu i vaš uređaj će početi da projektuje slike na vaš monitor.



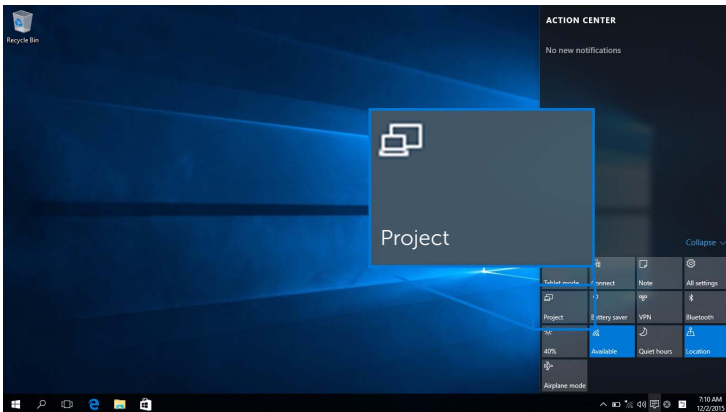
 **NAPOMENA:** Od vas se neće zatražiti da potvrdite naredna povezivanja za isti uređaj.

 **NAPOMENA:** Da biste projektovane slike kontrolisali tastaturom i mišem povezanim na monitor, izaberite **Dozvoli unos sa tastature ili miša koji su povezani sa ovim ekranom.**

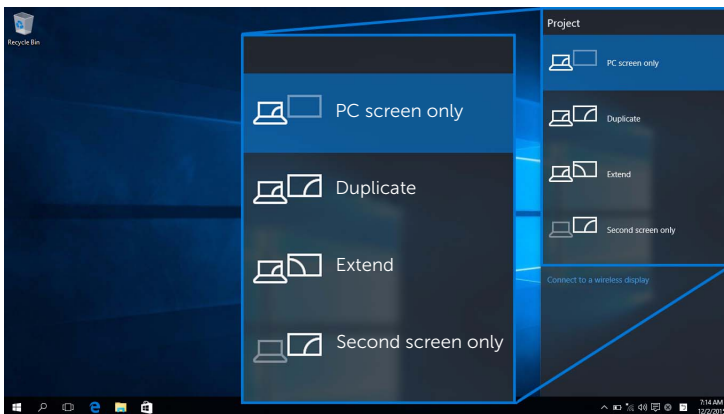


## Promena režima projekcije

- 1 Izaberite **Projekat** iz Centra aktivnosti.

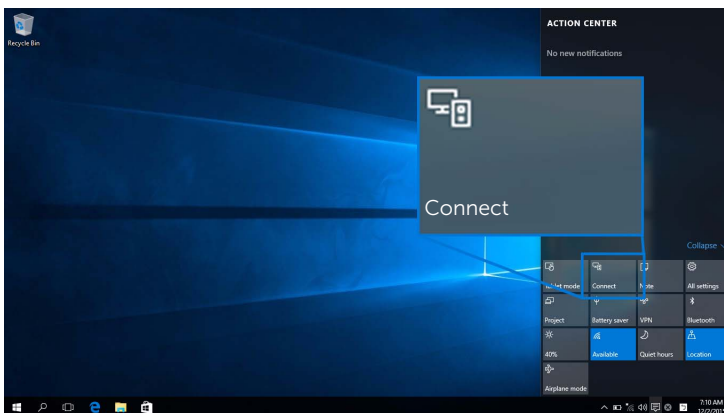


2 Izaberite svoj režim projekcije.

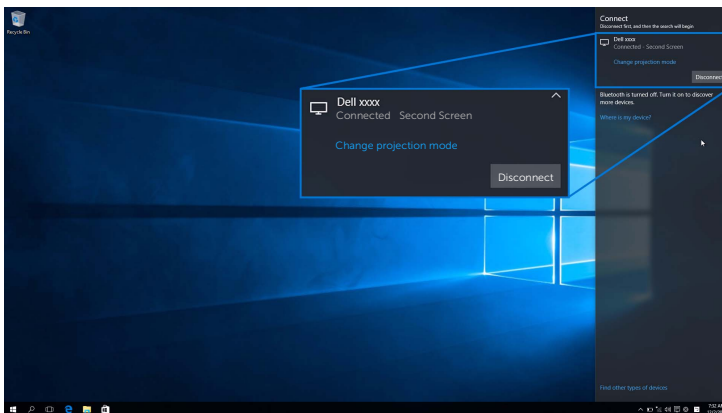


### Prekid veze sa uređajem

1 Izaberite **Poveži** iz Centra aktivnosti.



2 Izaberite **Prekini vezu** i vaš uređaj će prestati da projektuje slike na vaš monitor.



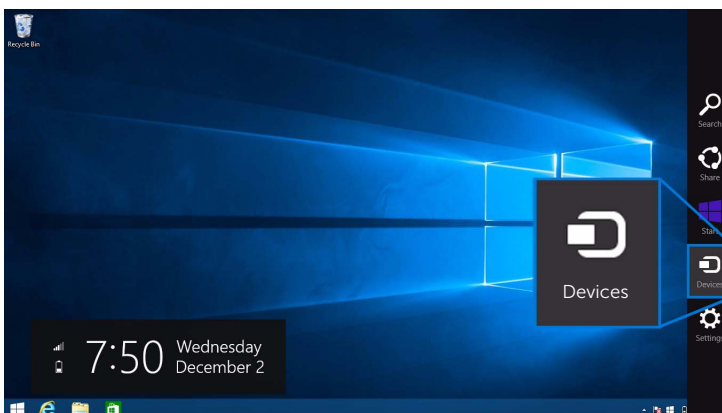
## Korišćenje operativnog sistema Windows® 8.1



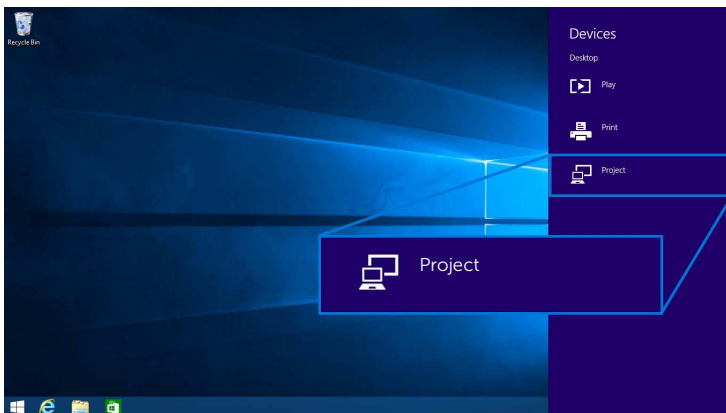
**NAPOMENA:** Ilustracije u nastavku služe samo kao referenca i mogu da se razlikuju od stvarnog ekrana vašeg računara na osnovu podešavanja, verzije i jezika vašeg operativnog sistema.

### Povezivanje na uređaj

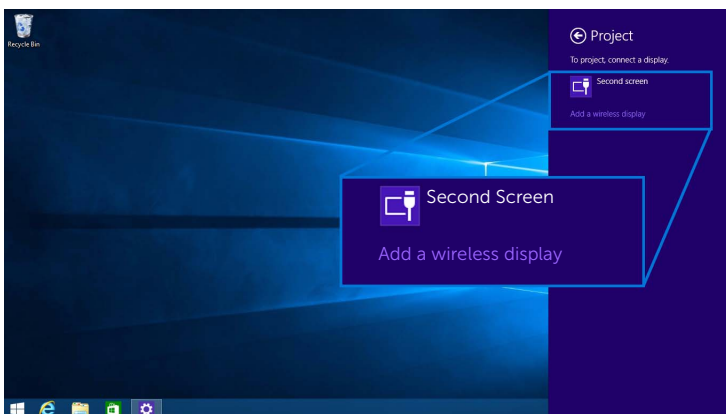
1 Izaberite **Uređaji** sa trake sa dugmićima.



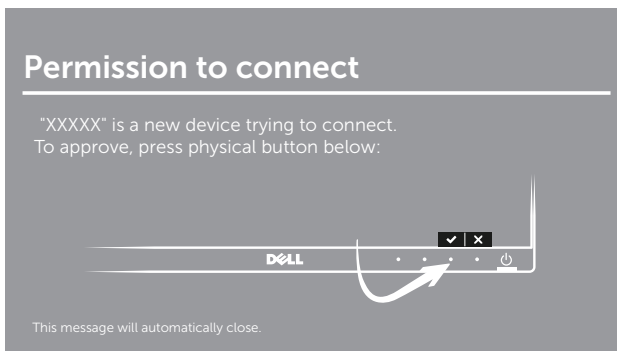
2 Izaberite **Projekat** iz menija **Uređaji**.





3 Izaberite **Dodaj bežični ekran** iz menija **Projekat**.



Zatim izaberite  na vašem monitoru da biste prihvatili vezu i vaš uređaj će početi da projektuje slike na vaš monitor.

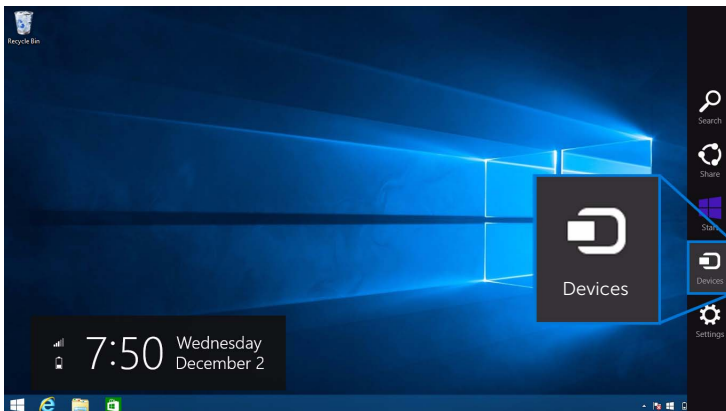


 **NAPOMENA:** Od vas se neće zatražiti da potvrdite naredna povezivanja za isti uređaj.

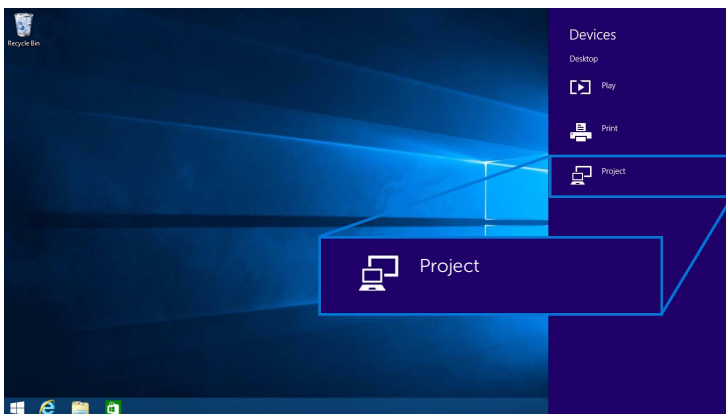
 **NAPOMENA:** Projektovane slike možete kontrolisati tastaturom i mišem povezanim na monitor.

## Promena režima projekcije

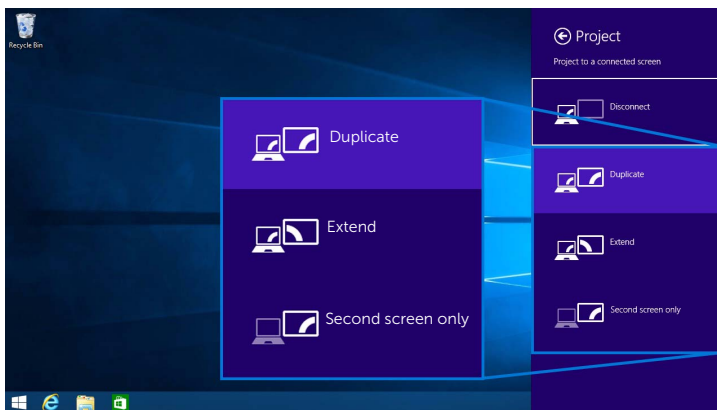
- 1 Izaberite **Uređaji** sa trake sa dugmičima.



- 2 Izaberite **Projekt** iz menija **Uređaji**.

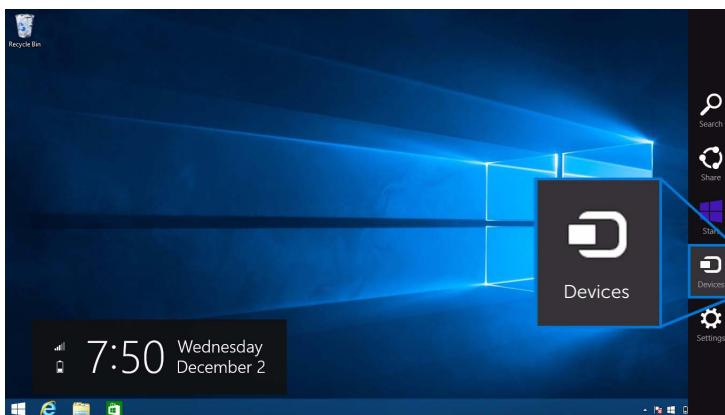


3 Izaberite svoj režim projekcije.

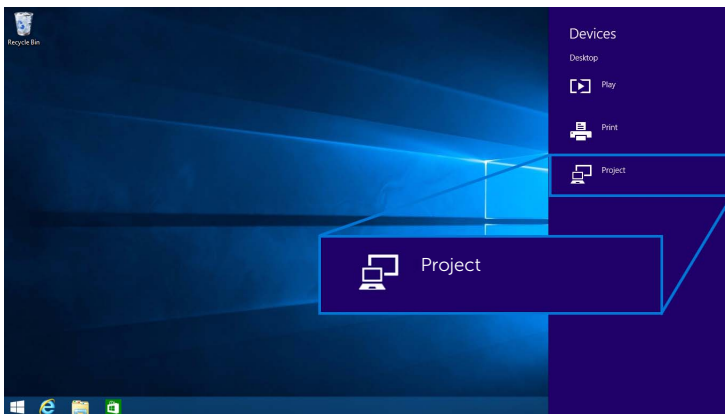


### Prekid veze sa uređajem

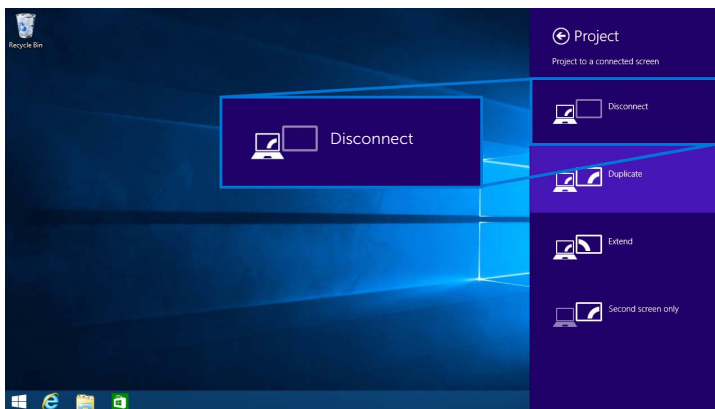
1 Izaberite **Uređaji** sa trake sa dugmičima.



2 Izaberite **Projekat** iz menija **Uređaji**.





3 Izaberite **Prekini vezu** i vaš uređaj će prestati da projektuje slike na vaš monitor.



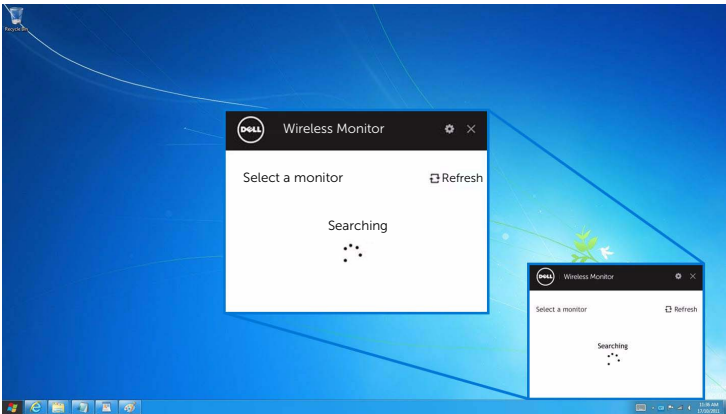


# Korišćenje operativnog sistema Windows® 7

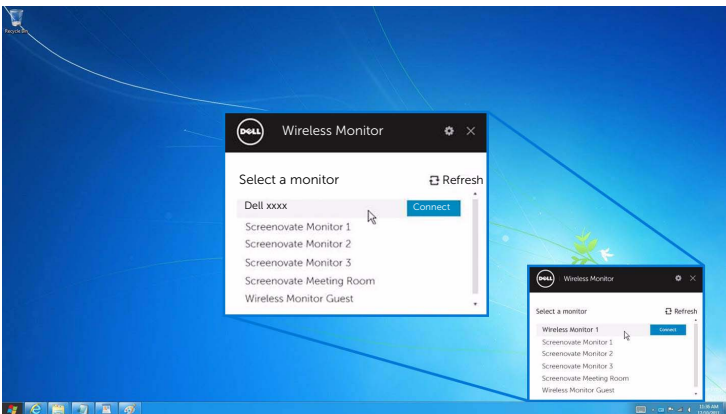
-  **NAPOMENA:** Preuzmite Dell Wireless Monitor softver pre uspostavljanja bežične veze sa vašim monitorom.
-  **NAPOMENA:** Ilustracije u nastavku služe samo kao referenca i mogu da se razlikuju od stvarnog ekrana vašeg računara na osnovu podešavanja, verzije i jezika vašeg operativnog sistema.

## Povezivanje na uređaj

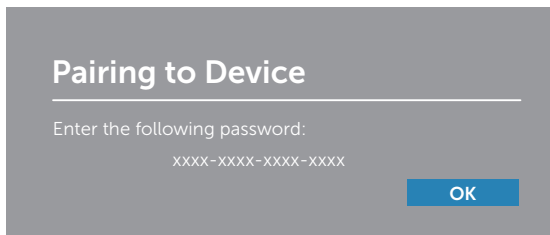
- 1 Otvorite Dell Wireless Monitor softver i on će automatski pretražiti dostupne uređaje.




- 2 Kada se SSID naziv prikaže na listi, kao što je prikazano na vašem monitoru, kliknite **Poveži**.



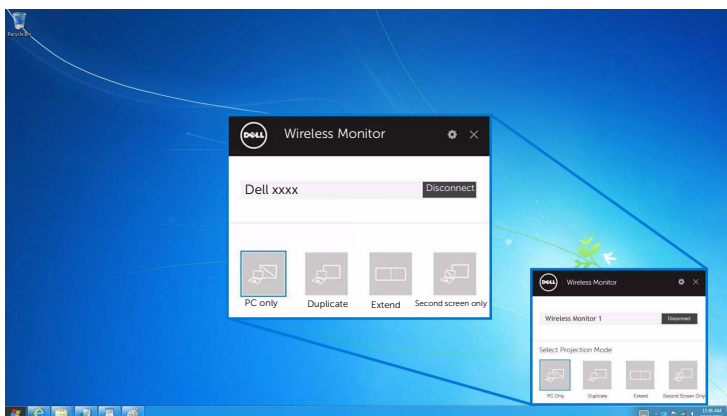
- 3 Kada se prikaže (16-cifreni) PIN kod, unesite taj PIN kod u svoj uređaj. Kada prihvatite vezu, vaš uređaj će početi da projektuje slike na vaš monitor.



 **NAPOMENA:** Od vas se neće zatražiti da potvrdite naredna povezivanja za isti uređaj.

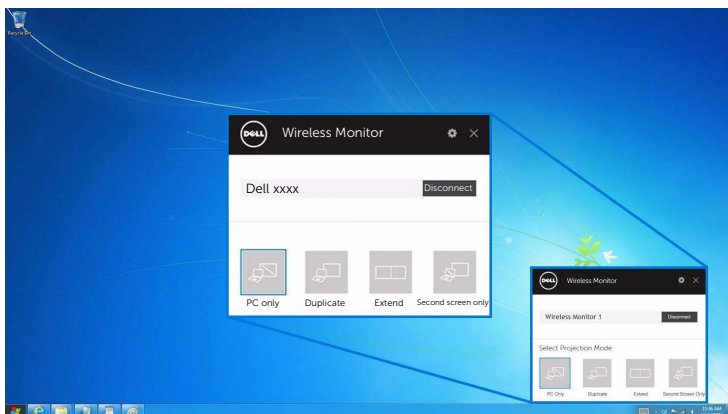
### Promena režima projekcije

- 1 Kliknite na Dell Wireless Monitor softver.
- 2 Izaberite svoj režim projekcije.



## Prekid veze sa uređajem

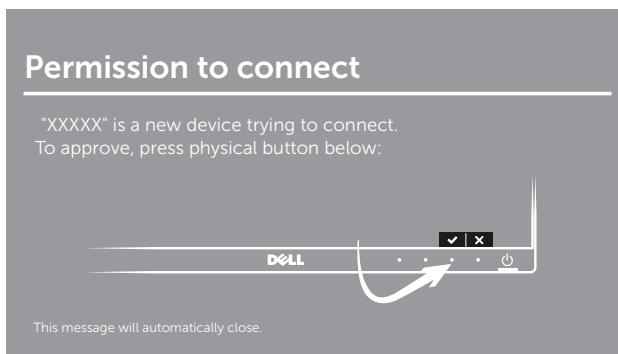
- 1 Kliknite na Dell Wireless Monitor softver.
- 2 Kliknite na **Prekini vezu** i vaš uređaj će prestati da projektuje slike na vaš monitor.




## Korišćenje podešavanja na Android™ pametnom telefonu

### Koristite podešavanja za povezivanje uređaja

- 1 Otvorite meni Podešavanja na vašem uređaju.
- 2 Dodirnite **Display**, zatim dodirnite **Screen Mirroring** (u zavisnosti od proizvođača uređaja, naziv može biti različit).
- 3 Dodirnite **Cast**.
- 4 Dodirnite ikonu **Menu**, zatim izaberite **Enable** bežični prikaz.
- 5 Sačekajte nekoliko sekundi na povezivanje, zatim izaberite  na vašem monitoru da biste prihvatili povezivanje i vaš uređaj će početi da projektuje slike na vaš monitor.




 **NAPOMENA:** Od vas se neće zatražiti da potvrdite naredna povezivanja za isti uređaj.

Da biste zaustavili projektovanje slika na vaš monitor, prevucite polje sa obaveštenjima nadole sa dva prsta sa vrha ekrana i dodirnite **Disconnect**.

## Korišćenje Dell Wireless Monitor aplikacije na Android™ pametnom telefonu

### Povezivanje na uređaj

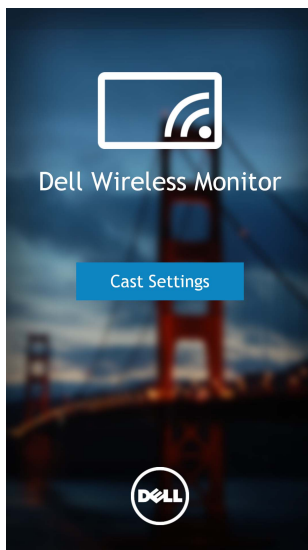
1 Uključite Wi-Fi i Bluetooth vezu na vašem Android uređaju.

 **NAPOMENA:** Ukoliko je Bluetooth na vašem Android uređaju uključen pre uspostavljanja veze, moći ćete da kontrolišete postavljeni ekran pomoću tastature ili miša povezanih na vaš monitor nakon što se veza uspostavi.

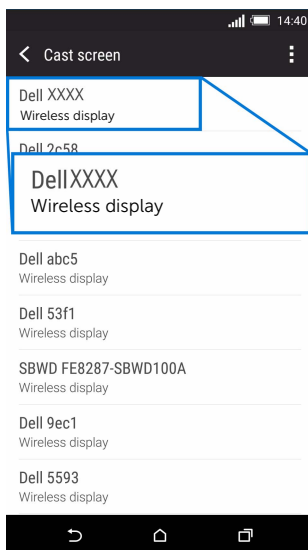
2 Dodirnite da biste aktivirali **Dell Wireless Monitor** aplikaciju na svom Android uređaju.




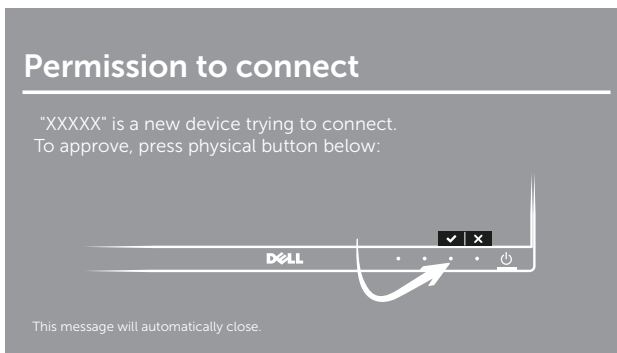
3 Dodirnite **Cast Settings**.





4 Dodirnite SSID naziv koji je prikazan na monitoru.



Zatim izaberite  na vašem monitoru da biste prihvatili vezu i vaš Android uređaj će početi da projektuje slike na vaš monitor.



 **NAPOMENA:** Od vas se neće zatražiti da potvrdite naredna povezivanja za isti uređaj.

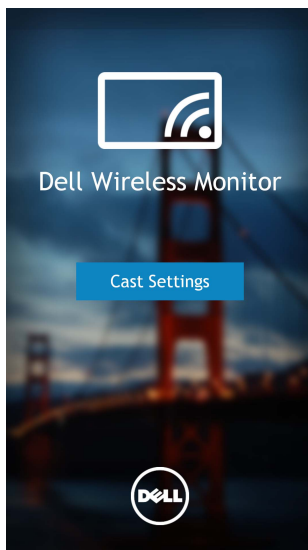
 **NAPOMENA:** Ako se podešavanja vašeg uređaja razlikuju od onih već prikazanih, pogledajte uputstvo za uređaj za uputstva o **Cast Screen** povezivanju.

## Prekid veze sa uređajem

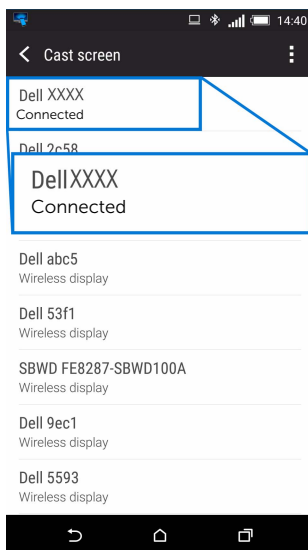
- 1 Dodirnite da biste aktivirali **Dell Wireless Monitor** aplikaciju na svom Android uređaju.



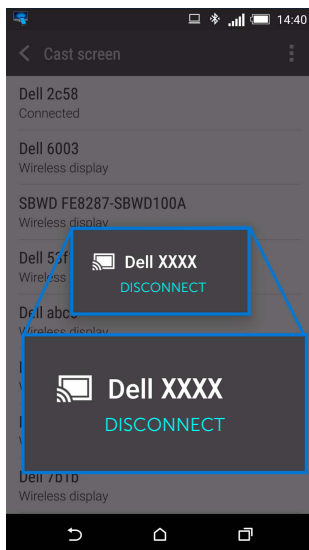
2 Dodirnite **Cast Settings**.



3 Dodirnite naziv monitora koji je **Connected**.



4 Dodirnite **DISCONNECT** i vaš uređaj će prestati da projektuje slike na vaš monitor.



**NAPOMENA:** Da biste proverili da li je uređaj podržan, posetite Dell lokaciju za podršku: [www.dell.com/wirelessmonitors](http://www.dell.com/wirelessmonitors) ili potražite uputstvo za vaš uređaj ili kontaktirajte proizvođača vašeg uređaja za kompatibilnost.

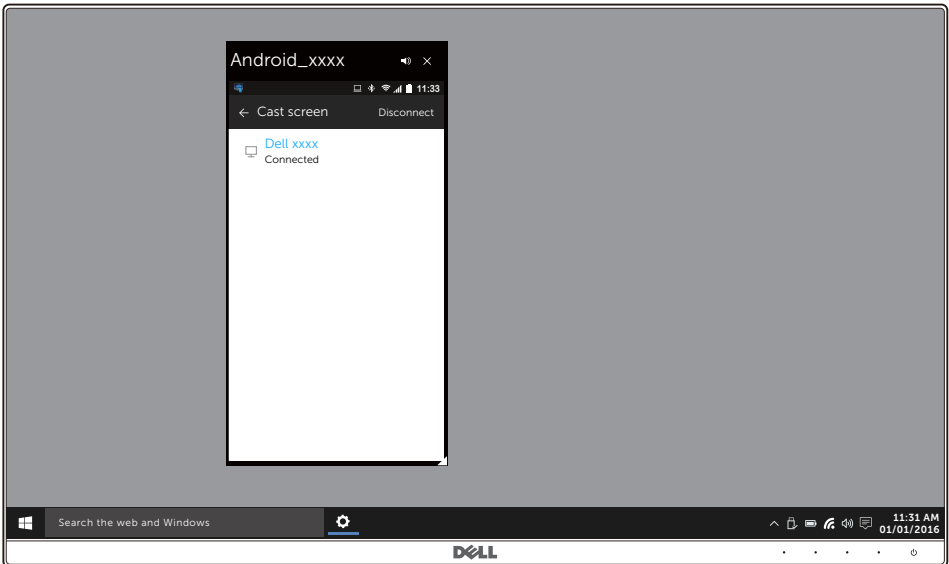


## Dvostruko Screencast povezivanje



**NAPOMENA:** Funkcija je podržana samo kada su na računaru i Android uređaju instalirani Dell Wireless Monitor softver ili aplikacija.

- 1 Preuzmite i instalirajte Dell Wireless Monitor softver pre uspostavljanja bežične veze sa vašim monitorom.
- 2 Pratite procedure pomenute u [Povezivanje monitora preko funkcija Screencast ili Screen Mirror](#) da biste uspostavili bežičnu vezu na računaru i Android uređaju.
- 3 Na drugom ekranu (na Android uređaju) postoji nekoliko funkcija koje možete da koristite da kontrolišete sliku:
  - Kliknite levim tasterom miša da biste privukli prozore.
  - Kliknite na ikonu u gornjem desnom uglu projektovane slike da biste prekinuli vezu sa Android uređajem.
  - Kliknite na ikonu u gornjem desnom uglu projektovane slike da biste utišali ili pojačali zvuk.
  - Kliknite i prevucite donji desni ugao projektovane slike da biste povećali ili smanjili sliku.



## Ažuriranje softvera ili bežičnog monitora

Sa OTA (prenos vazduhom) funkcijom nadogradnje, Dell Wireless Monitor može da se nadogradi na najažurniju verziju.

Pobrinite se da sledeće stavke imate instalirane i spremne:

- 1 Instalirajte Dell Wireless Monitor aplikaciju na svoj Windows® sistem.
- 2 Povežite svoj Windows® sistem na internet.
- 3 Povežite svoj Windows® sistem na monitor za bežični prikaz.

Dell Wireless Monitor aplikacija će proveriti najnoviju verziju. Kliknite na **Accept** da biste preuzeli i instalirali. Ažuriranje se obavlja u pozadini.

## Povezivanje tastature i miša

Dell Wireless Monitor omogućava korisniku da kontroliše uređaj sa jedne tastature i miša povezanih na monitor.



**NAPOMENA:** Pobrinite se da Dell Wireless Monitor softver bude instaliran pre korišćenja tastature ili miša za kontrolisanje računara ili Android uređaja.



**NAPOMENA:** Funkcija podržava samo standardnog miša i tastaturu.

- 1 Povežite tastaturu ili miša na USB port za preuzimanje na monitoru.
- 2 Tada možete da koristite tastaturu ili miša da kontrolišete početni ekran, računar ili Android uređaj.

# Rešavanje problema

---



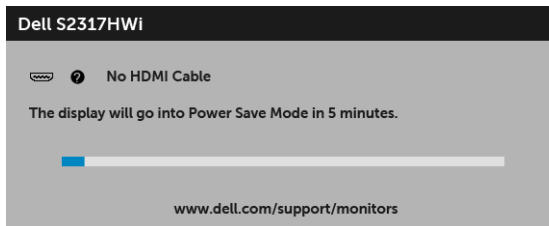
**UPOZORENJE:** Pre nego što započnete procedure u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

## Samotestiranje

Vaš monitor obezbeđuje samotestiranje koje vam omogućava da proverite da li vaš monitor pravilno funkcioniše. Ukoliko su vaš monitor i računar pravilno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestirnađe tako što ćete obaviti sledeće korake:

- 1 Isključite i računar i monitor.
- 2 Isključite video kabl sa poleđine računara.
- 3 Uključite monitor.

Plutajući ekran treba da se pojavi na ekranu (na crnoj pozadini) ukoliko monitor ne može da detektuje video signal koji pravilno radi. Dok se nalazi u režimu samotestiranja, LED lampica napajanja nastavlja da svetli belom bojom. Takođe, u zavisnosti od izabranog unosa, dijalog prikazan u nastavku će se neprekidno kretati preko ekrana.



- 4 Ovo polje se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema ukoliko video se kabl isključiti ili ošteti.
- 5 Isključite svoj monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

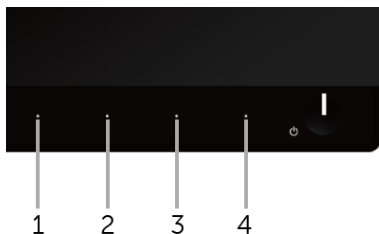
Ukoliko ekran monitora ostane prazan nakon što koristite prethodnu proceduru, proverite video kontroler i računar, pošto vaš monitor pravilno funkcioniše.

## Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađenu dijagnostičku alatku koja vam pomaže da odredite da li je nepravilnost ekrana do koje dolazi inherentan problem sa vašim monitorom ili sa vašim računarom i video karticom.



**NAPOMENA:** Možete pokrenuti ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabl isključen i monitor je u režimu samotestiranja.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

- 1 Pobrinite se da ekran bude čist (nema čestica prašine na površini ekrana).
- 2 Isključite video kabl(ove) sa poledine računara. Monitor tada ulazi u režim samotestiranja.
- 3 Istovremeno pritisnite i zadržite **Dugme 1** i **Dugme 4** na prednjoj ploči na 2 sekunde. Pojavljuje se sivi ekran.
- 4 Pažljivo pregledajte da li na ekranu ima nepravilnosti.
- 5 Ponovo pritisnite **Dugme 4** na prednjoj ploči. Boja ekrana se menja u crvenu.
- 6 Pregledajte da li na displeju ima nepravilnosti.
- 7 Ponovite korake 5 i 6 da biste pregledali prikaz na zelenom, plavom, crnom, belom i ekranu sa tekstom.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da biste izašli, ponovo pritisnite **Dugme 4**.

Ukoliko ne detektujete bilo kakve nepravilnosti na ekranu tokom korišćenja ugrađenog dijagnostičkog alata, monitor pravilno funkcioniše. Proverite video karticu i računar.

# Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom do kojih može doći i moguća rešenja:

Uobičajeni simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica napajanja je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i računar pravilno povezan i pričvršćen.</li><li>• Potvrdite da utičnica pravilno funkcioniše koristeći bilo koju drugu električnu opremu.</li><li>• Proverite da li je dugme za uključivanje/isključivanje pritisnuto do kraja.</li><li>• Proverite da li je u meniju <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a> izabran odgovarajući ulazni signal.</li></ul>
Nema videa/LED lampica napajanja je uključena	Nema slike ili nema svetline	<ul style="list-style-type: none"><li>• Povećajte svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.</li><li>• Obavite proferu funkcije samotestiranja monitora.</li><li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>• Proverite da li je u meniju <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a> izabran odgovarajući ulazni signal.</li></ul>
Loš fokus	Slika je nejasna, mutna ili dupla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eliminirajte produžne video kablove.</li><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Promenite rezoluciju video zapisa na odgovarajući odnos širina/visina.</li></ul>
Nestabilan/podrtavajući video	Talasasta slika ili blago pomeranje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Proverite faktore okruženja.</li><li>• Premestite monitor i testirajte ga u drugoj prostoriji.</li></ul>
Nedostajući pikseli	LCD ekran ima mrlje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključite i isključite nekoliko puta.</li><li>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije.</li><li>• Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Zaglavljani pikseli	LCD ekran ima svetle mrlje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključite i isključite nekoliko puta.</li><li>• Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekt do koga može da dođe kod LCD tehnologije.</li><li>• Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, pogledajte Dell lokaciju za podršku na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemi sa svetlinom	Slika je suviše tamna ili suviše svetla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li><li>• Podesite svetlinu i kontrast pomoću komandi u OSD meniju.</li></ul>

Geometrijsko izobličenje	Ekran nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li> </ul>
Horizontalne/vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li> <li>• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora ukoliko se ove linije pojavljuju i u režimu samotestiranja.</li> <li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je ispreturan ili izgleda pocepan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li> <li>• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li se ispreturani ekran pojavljuje u režimu samotestiranja.</li> <li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> <li>• Ponovo pokrenite računar u <i>bezbednom režimu</i>.</li> </ul>
Problemi povezani sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema.</li> <li>• Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.</li> </ul>
Problemi sa prekidom u radu	Monitor se uključuje i isključuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li> <li>• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora da biste utvrdili da li do problema sa prekidom u radu dolazi u režimu samotestiranja.</li> </ul>
Nema boje	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obavite proveru funkcije samotestiranja monitora.</li> <li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor na računar pravilno povezan i pričvršćen.</li> <li>• Proverite da li postoje savijeni ili polomljeni pinovi u konektoru video kabla.</li> </ul>
Pogrešna boja	Boja slike nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promenite podešavanja <b>Preset Modes (Unapred određenih režima)</b> u meniju <b>Color (Boja)</b> OSD menija u zavisnosti od aplikacije.</li> <li>• Podesite vrednost <b>C/Z/P</b> pod <b>Custom Color (Prilagođena boja)</b> u meniju <b>Color (Boja)</b> OSD menija.</li> <li>• Promenite <b>Input Color Format (Unos formata boje)</b> u RGB ili YPbPr u OSD meniju <b>Color (Boja)</b>.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Zadržavanje slike sa statičke slike koja je ostala na monitoru dug vremenski period	Bleda senka sa prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koristite funkciju Upravljanja energijom da biste isključili monitor uvek kada se ne koristi (za više informacija pogledajte <a href="#">Režimi upravljanja energijom</a>).</li> <li>• Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.</li> </ul>

## Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Slika na ekranu je previše mala	Slika je centrirana na ekranu ali ne ispunjava celu oblast prikaza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite podešavanje <b>Aspect Ratio (Odnosa širina/visina)</b> u meniju <b>Display (Displej)</b> OSD menija.</li><li>• Resetujte monitor na fabrička podešavanja.</li></ul>
Podešavanje monitora pomoću dugmadi na prednjoj ploči nije moguće	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Isključite monitor, isključite kabl za napajanje, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.</li><li>• Proverite da li je OSD meni zaključan. Ukoliko jeste, pritisnite i zadržite dugme pored dugmeta za uključivanje i isključivanje na 6 sekundi da biste otključali (za više informacija pogledajte <a href="#">Lock (Zaključavanje)</a>).</li></ul>
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike LED svetlo je belo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite izvor signala. Proverite da li je računar u režimu štednje energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li><li>• Proverite da li je signalni kabl pravilno uključen. Ponovo uključite signalni kabl po potrebi.</li><li>• Resetujte računar ili video plejer.</li></ul>
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da ispuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zbog različitih video formata (odnoš širina/visina) DVD diskova, monitor može da prikaže preko celog ekrana.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>

## Problemi specifični za univerzalni serijski bus (USB)

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferijski uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je monitor uključen.</li><li>• Ponovo povežite USB periferijske uređaje (konektor za preuzimanje).</li><li>• Isključite a zatim ponovo uključite monitor.</li></ul>

## Problemi sa bežičnim povezivanjem

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Bežični Screencast ne radi	Nije pronađen naziv mreže (SSID) vašeg bežičnog monitora	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pobrinite se da vaš uređaj ima aktivnu Wi-Fi vezu.</li><li>• Proverite da li vaš uređaj i bežični monitor koriste isti Wi-Fi kanal (za više informacija, pogledajte <a href="#">Band Selection</a>).</li><li>• Proverite da li ste nadogradili operativni sistem i Wi-Fi upravljački program na najnoviju verziju.</li><li>• Proverite da li su Dell Wireless Monitor softver ili aplikacija instalirani i nadograđeni na najnoviju verziju.</li></ul>
	Nema veze sa bežičnog monitora	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponovo pokrenite bežični monitor.</li><li>• Uređaj koji je bio povezan uklonite sa liste, a zatim ga ponovo povežite.</li><li>• Proverite da li ste nadogradili operativni sistem i Wi-Fi upravljački program na najnoviju verziju.</li><li>• Proverite da li su Dell Wireless Monitor softver ili aplikacija instalirani i nadograđeni na najnoviju verziju.</li></ul>

## Specifični problemi sa bežičnim punjenjem

Specifični simptomi	Šta se dešava	Moguća rešenja
Bežično punjenje ne radi	Mobilni uređaj se ne puni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pobrinite se da je funkcija <b>Wireless Charging (Bežično punjenje)</b> u OSD meniju omogućena (za više informacija pogledajte <a href="#">Wireless Charging (Bežično punjenje)</a> i <a href="#">Podešavanje funkcije bežičnog punjenja</a>).</li><li>• Proverite da li funkcija bežičnog punjenje mobilnog uređaja pravilno radi i da li je mobilni uređaj pravilno postavljen na središnji deo oblasti za punjenje.</li><li>• Uverite se da ne postoje drugi predmeti između pametnog telefona ili mobilnog uređaja i oblasti za punjenje.</li><li>• Bežično punjenje možda neće finkcionisati u blizini uređaja koji emituju jaku elektromagnetnu energiju (kao što su mikrotalasna pećnica i radio predajnik). Isključite ove uređaje i pokušajte ponovo.</li></ul>



## UPOZORENJE: Bezbednosna uputstva



**UPOZORENJE:** Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u dokumentaciji može dovesti do izloženosti strujnom udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima, pogledajte Bezbednosne, regulativne i informacije o zaštiti životine sredine (SERI).

## FCC obaveštenja (samo SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije, pogledajte veb lokaciju za usaglašenost sa propisima na [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktirajte Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim državama, pozovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete informacije o kontaktu na svojoj fakturi, otpremnici, računju ili katalogu Dell proizvoda.

**Dell obezbeđuje nekoliko opcija podrške i usluga na mreži ili preko telefonske linije. Dostupnost varira u odnosu na državu i proizvod i neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti.**

- Tehnička pomoć na mreži — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Kontaktiranje kompanije Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)