

# Monitor Dell S2317HWi

## Korisnički vodič

Model: S2317HWi

Regulatorni broj modela: S2317HWib



# Napomene, potreban oprez i upozorenja



**NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koji vam pomažu bolje koristiti vaše računalo.



**OPREZ:** OPREZ označava moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako ne slijedite upute.



**UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrtne posljedice.

-----  
**Autorska prava © 2016. Dell Inc. Sva prava pridržana.**

Ovaj proizvod zaštićen je međunarodnim i zakonima Sjedinjenih Američkih Država koji reguliraju autorska prava i intelektualno vlasništvo. Dell™ i Dell logotip su zaštitni znaci tvrtke Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama. Android, Google, Google Play i drugi znakovi zaštitni su znakovi tvrtke Google Inc. Svi ostali ovdje navedeni znakovi i nazivi mogu biti zaštitni znakovi tvrtki koje ih posjeduju.

# Sadržaj

<b>O monitoru</b> .....	<b>5</b>
Uvod .....	5
Sadržaj pakiranja .....	5
Značajke proizvoda .....	7
Opis dijelova i kontrola .....	8
Tehnički podaci monitora .....	12
Mogućnost za značajku "Uključi i radi" .....	17
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB) .....	18
Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele .....	18
Smjernice za održavanje .....	19
<b>Postavljanje monitora</b> .....	<b>20</b>
Priključivanje stalka .....	20
Priključivanje monitora .....	21
Organiziranje kabela .....	22
Odvajanje stalka monitora .....	22
<b>Korištenje monitora</b> .....	<b>24</b>
Uključivanje monitora .....	24
Isključivanje monitora .....	24
Korištenje kontrola na prednjoj ploči .....	25

Gumb na prednjoj ploči .....	26
Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika.....	27
Postavljanje maksimalne razlučivosti .....	41
Korištenje kosine .....	42
Korištenje podloge za bežično punjenje .....	42
<b>Zrcaljenje zaslona vašeg uređaja na monitoru .....</b>	<b>46</b>
Postavljanje bežične veze .....	46
Povezivanje monitora koristeći Screencast ili Screen Mirror .....	48
<b>Rješavanje problema .....</b>	<b>67</b>
Samoprovjera .....	67
Ugrađena dijagnostika .....	68
Najčešći problemi .....	69
Specifični problemi proizvoda .....	71
Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB) .....	71
Problemi s bažičnom mrežom .....	72
Specifični problem bežičnog punjenja .....	72
<b>Dodatak .....</b>	<b>73</b>
FCC napomene (samo SAD) I ostale regulatorne informacije .....	73
Kako kontaktirati tvrtku Dell .....	73


# O monitoru

---

## Uvod


Dell Bežični monitor omogućuje vašem prijenosnom računalu, tabletu i mobilnom telefonu prikaz slike zaslona putem WiFi Direct sučelja. Kada spojite prijenosno računalo, tablet i mobilni telefon s Dell Bežičnim monitorom možete pristupiti mišu i tipkovnici spojenima na monitor kako biste upravljali računalnim uređajem (prijenosnim računalom, tabletom ili mobilnim telefonom).

Dell Bežični monitor omogućuje da prijenosno računalo i mobilni telefon budu istovremeno spojeni putem WiFi Direct sučelja. Prijenosno računalo prikazuje se u punom zaslonu, a mobilni telefon kao prekrivajuća slika (slika u slici).

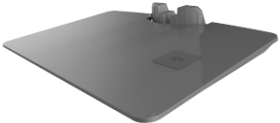



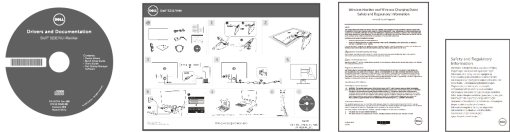
 **NAPOMENA:** Monitor je opremljen antenom i radio predajnikom i stoga vam preporučujemo da se iz sigurnosnih razloga držite na 20 cm udaljenosti od monitora.

## Sadržaj pakiranja

Ovaj monitor isporučuje se s dolje prikazanim dijelovima. Provjerite jeste li primili sve dijelove, a ako nešto nedostaje [Kako kontaktirati tvrtku Dell](#).

 **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti dodatne i možda nisu isporučene s vašim monitorom. Neke značajke ili mediji nisu dostupni u svim zemljama.

	Monitor
	Krak stalka

	<p>Podloga za bežično punjenje</p>
	<p>Adapter napajanja</p>
	<p>Kabel za napajanje (razlikuje se prema državama)</p>
	<p>HDMI kabel</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medij s upravljačkim programima i dokumentacijom</li> <li>• Priručnik za brzo postavljanje</li> <li>• Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu</li> <li>• Regulatorne i informacije o bežičnoj sigurnosti</li> </ul>

# Značajke proizvoda

**Dell S2317HWi** tanki LCD monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

- 58,42 cm (23 inča) područje vidljivosti zaslona (mjereno dijagonalno). Razlučivost 1920 x 1080 plus podrška punog zaslona za manje razlučivosti.
- Bežična povezivost putem IEEE 802.11 ac, bluetootha i Screencasta.
- Široki kut gledanja koji omogućuje gledanje iz sjedećeg ili stajaćeg položaja ili pri kretanju u stranu.
- Postoji mogućnost uključiti i radi ako to vaš sustav podržava.
- HDMI povezivost čini povezivanje sa starijim i novijim sustavima laganim i jednostavnim.
- Ugrađeni zvučnik (3 W) x 2.
- Podešavanja na zaslonom prikazu (OSD) radi jednostavnijeg postavljanja i optimizacije zaslona.
- Medij sa softverom i dokumentacijom uključuje datoteku s informacijama (INF), datoteku podudaranja boje slike (ICM) i dokumentaciju proizvoda.
- Softver Dell Display Manager uključen (na CD-u u paketu s monitorom).
- Screenovate upravljački programi/aplikacija za podršku dodatnih/poboljšanih značajka HID dijeljenja bit će sadržani za Windows® 7/8.x/10.
- Utor sigurnosne brave.
- Mogućnost prebacivanja iz širokog u standardni omjer širine i visine bez gubitka kvalitete slike.
- TCO certificirani zasloni.
- Smanjeni BFR/PVC.
- Viski omjer dinamičkog kontrasta (8.000.000:1).
- Potrošnja 3 W u stanju bežičnog mirovanja.
- Mjerač potrošnje prikazuje razinu potrošnje energije monitora u stvarnom vremenu (potrošnja podloge za bežično punjenje nije uključena).
- Osnovica stalka za bežično punjenje proizvedena prema normi Qi/PMA\* omogućuje bežično punjenje vaših pametnih telefona u mobilnih uređaja.



\* Simbol "Qi" zaštitni je znak tvrtke Wireless Power Consortium; logotip PMA vlasništvo je tvrtke Power Matters Alliance, Inc.

# Opis dijelova i kontrola

## Pogled sprijeda



Kontrole na prednjoj ploči

Oznaka	Opis
1	Funkcijske tipke (za dodatne informacije pogledajte <a href="#">Korištenje monitora</a> )
2	Gumb za uključivanje i isključivanje (s LED indikatorom)



## Pogled straga



### Pogled straga sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Zasun za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora tako da ugrurate dugački odvijač.
2	Utor sigurnosnog kabla	Osigurava monitor pomoću sigurnosne brave (kupuje se dodatno).
3	Oznaka s barkodom i serijskim brojem	Pogledajte oznaku ako trebate kontaktirati Dell radi tehničke podrške.
4	Utor za organiziranje kabela	Za organizaciju kabela koji se mogu provući kroz otvor.
5	Kabel za DC izlaz	Priključuje se na priključak za adapter napajanja na monitoru s istosmjernim napajanjem od 19,5 V.
6	Priključak za adapter napajanja	Za priključivanje kabela napajanja stalka za bežično punjenje s istosmjernim napajanjem od 19,5 V.

## Pogled sa strane



Pogled pod kutom od 45 stupnjeva

Oznaka	Opis	Uporaba
1	LED žaruljica bežičnog punjenja	Daje obavijesti o stanju punjenja Qi/PMA uređaja. (Za dodatne informacije pogledajte <a href="#">Ponašanje LED žaruljice statusa punjenja</a> )
2	Podloga za bežično punjenje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Za punjenje uređaja kompatibilnih sa standardom Qi (WPC) ili PMA.</li><li>• Za najučinkovitije punjenje poravnajte uređaj s podlogom.</li></ul>

## Pogled odozdo



Pogled odozdo bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključak za adapter napajanja	Priključivanje kabela za DC izlaz podloge za bežično punjenje.
2	Izlazna linija	Priključivanje zvučnika. (prodaju se zasebno) <b>NAPOMENA:</b> Ovaj priključak ne podržava slušalice.
3	HDMI priključak	Priključivanje računala HDMI kabelom.
4	Micro-B priključak	Ovaj priključak služi samo za servisiranje i ispravljanje pogrešaka. (NIJE za krajnjeg korisnika)
5	USB priključak prema opremi	Priključivanje USB tipkovnice i miša. Drugi USB uređaji ograničeni su na USB Ethernet, USB Thumbdrive ili USB 2.0 koncentratore.
6	Regulatorna oznaka	Navedena su regulatorna odobrenja.

# Tehnički podaci monitora

## Tehnički podaci ravnog zaslona

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija ploče	IPS (In-Plane Switching) tip
Mogućnost prikaza slike	
Dijagonalno	584,2 mm (23 inča)
Vodoravna, aktivna površina	509,18 mm (20,05 inča)
Okomita, aktivna površina	286,41 mm (11,28 inča)
Površina	1458,34 cm <sup>2</sup> (226,04 inča <sup>2</sup> )
Veličina piksela	0,265 mm x 0,265 mm
Kut gledanja	178° (okomito) tipično 178° (vodoravno) tipično
Izlaz osvjetljenja	250 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Omjer kontrasta	1000 prema 1 (tipično) 8.000.000 na 1 (tipično s uključenim dinamičkim kontrastom)
Premaz zaslona	Niska zamagljenost, tvrdoća 3H
Pozadinsko osvjetljenje	LED sustav rubne rasvjete
Odzivno vrijeme	6 ms od sivog do sivog (tipično)
Dubina boje	16,78 milijuna boja
Gama boje	82% (tipično)*

\* Gama boje (tipična) na temelju CIE1976 (82%) i CIE1931 (72%) normi ispitivanja.

## Tehnički podaci za razlučivost

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Učestalost vodoravnog skeniranja	30 kHz do 83 kHz (automatsko)
Učestalost okomitog skeniranja	56 Hz do 76 Hz (automatsko)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

## Podržani video načini rada

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

## Unaprijed postavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Impulsi nominalnih piksela (MHz)	Sinkroni polaritet (vodoravno/okomito)
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	+/+

## Tehnički podaci o električnoj energiji

<b>Model</b>		<b>S2317HWi</b>
Ulaz video signala		HDMI 1.4, 600 mV za svaku pojedinačnu liniju, 100 ohm ulazna impedancija po pojedinačnom paru
Struja uključivanja (uklopna)		120 V: 30 A (maks.) pri 0°C (hladno pokretanje) 240 V: 60 A (maks.) pri 0°C (hladno pokretanje)
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

## Fizička svojstva

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
<b>Vrsta signalnog kabela</b>	Digitalni: HDMI, 19 pinski
<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 stalka)</b>	
Visina	311,6 mm (12,27 inča)
Širina	520,7 mm (20,50 inča)
Dubina	54,2 mm (2,13 inča)
<b>Dimenzije stalka</b>	
Visina	182,5 mm (7,19 inča)
Širina	262,4 mm (10,33 inča)
Dubina	196,1 mm (7,72 inča)
<b>Masa</b>	
Masa s ambalažom	6,11 kg (13,47 lbs)
Masa sa sklopom stalka i kabelima	4,5 kg (9,92 lbs)
Masa bez sklopa stalka	3,2 kg (7,05 lbs)
Masa sklopa stalka	0,82 kg (1,81 lbs)
Sjaj prednjeg okvira	Crni okvir - 85% jedinica glossa

## Specifikacije zvučnika

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Nazivna snaga zvučnika	2 x 3 W
Frekvencijski odaziv	200 Hz - 20 kHz
Impendancija	8 ohma

## Bežične specifikacije

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
Procesor	Qualcomm Octa-core
Standard	802.11 ac
Frekventni pojas	2,4 GHz, 5 GHz - istodobni
Povezivost	WiFi Direct, Screencast
Sigurnost	WPA, WPA2
Upravljanje digitalnim sadržajem	HDCP 2.2

## Svojstva u svezi okoliša

<b>Model</b>	<b>S2317HWi</b>
<b>Temperatura</b>	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Neradna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skladištenje: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</li><li>• Transport: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)</li></ul>
<b>Vlažnost</b>	
Radna	10% do 80% (nekondenzirajuća)
Neradna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skladištenje: 5% do 90% (nekondenzirajuća)</li><li>• Transport: 5% do 90% (nekondenzirajuća)</li></ul>
<b>Nadmorska visina</b>	
Radna	5.000 m (16.404 stopa) (maksimalno)
Neradna	12.192 m (40.000 stopa) (maksimalno)
<b>Disipacija topline</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 187,66 BTU/h (maksimalna)</li><li>• 81,89 BTU/h (tipična)</li></ul>

## Načini upravljanja potrošnjom

Ako imate grafičku karticu koja je usklađena s VESA DPM™ ili softver instaliran na računalu, monitor može automatski smanjiti potrošnju energije dok se ne koristi. Tablica u nastavku prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove značajke automatske štednje energije.

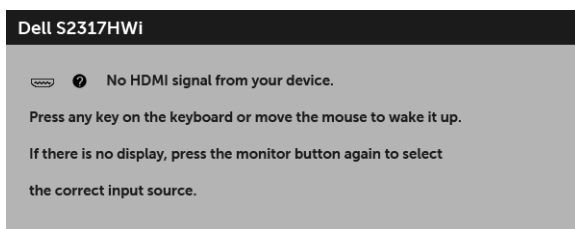
VESA načini	Vodoravna sinkronizacija	Okomita sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivan	Aktivan	Aktivan	Bijela	55 W (maksimum)* 24 W (tipično)
Stanje bežičnog mirovanja	Neaktivan	Neaktivan	Zatamnjen	Bijela (promjenjiva)	Ispod 3 W (mirovanje mreže)
Isključen	-	-	-	Isklj.	Manje od 0,3 W

\* Maksimalna potrošnja energije s najvećom osvjetljenošću i aktivnim USB-om.

\*\* Potrošnja energije (u uključenom stanju) ispitana je pri 230 V / 50 Hz. Mjerenja se odnose na sami monitor dok osnovica stalka za punjenje nije uključena.

Ovaj dokument samo je informativan i odražava radna svojstva u laboratorijskim uvjetima ispitivanja. Vaš proizvod može imati drugačija radna svojstva ovisno o softveru, dijelovima i perifernim uređajima koje ste naručili, no to ne podrazumijeva obvezu za ažuriranjem navedenih podataka. Zbog toga se kupac ne smije oslanjati na ove informacije tijekom postupka odlučivanja o električnim tolerancijama ili u drugim slučajevima. Ne pružamo jamstva u svezi točnosti ili cjelovitosti podataka, navedenih ili podrazumijevanih.

OSD radi samo u normalnom načinu rada. Kada HDMI načinu rada pritisnete bilo koji gumb (s isključenom funkcijom **Auto Select (Automatski odabir)**), prikazat će se sljedeća poruka:

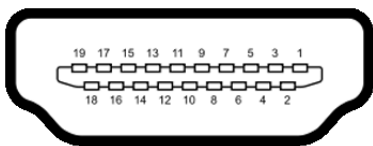


Aktivirajte računalo i monitor kako biste pristupili u OSD izbornik.



# Dodjela pinova

## HDMI priključnica



Broj pina	19-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	TMDS PODACI 2+
2	TMDS PODACI 2 OKLOP
3	TMDS PODACI 2-
4	TMDS PODACI 1+
5	TMDS PODACI 1 OKLOP
6	TMDS PODACI 1-
7	TMDS PODACI 0+
8	TMDS PODACI 0 OKLOP
9	TMDS PODACI 0-
10	TMDS TAKT+
11	TMDS TAKT - OKLOP
12	TMDS TAKT-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. na uređaju)
15	DDC TAKT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)
17	DDC/CEC masa
18	+5 V NAPAJANJE
19	OTKRIVANJE PRIKLJUČIVANJA BEZ ISKLJUČIVANJA SUSTAVA

## Mogućnost za značajku "Uključi i radi"

Monitor možete instalirati u sustav koji ima značajku "Uključi i radi". Monitor računalnom sustavu automatski osigurava vlastite Identifikacijske podatke proširenog zaslona (EDID) putem protokola za Kanala podataka zaslona (DDC) kako bi se sustav mogao konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora odvija se automatski, prema potrebi možete odabrati različite postavke. Za više informacija o promjeni postavki monitora pogledajte [Korištenje monitora](#).

## Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)

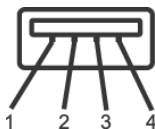
Poglavlje donosi informacije o USB priključcima dostupnim na monitoru.



**NAPOMENA:** Ovaj monitor kompatibilan je sa High-Speed USB 2.0.

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Potrošnja energije
Velika brzina	480 Mb/s	2,5 W (maks., svaki priključak)
Puna brzina	12 Mb/s	2,5 W (maks., svaki priključak)
Mala brzina	1,5 Mb/s	2,5 W (maks., svaki priključak)

### USB priključak prema opremi



Broj pina	4-pinska strana priključnka
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	Masa

### USB priključci

- 2 prema opremi - dno



**NAPOMENA:** USB 2.0 priključci namijenjeni su uporabi u bežičnom načinu rada.



**NAPOMENA:** USB sučelje monitora radi samo kad je monitor Uključen ili koristi način rada s uštedom energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, priključenoj perifernoj opremi možda će trebati nekoliko sekunda za normalan nastavak rada.

## Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da jedan ili više piksela ostanu fiksni u jednom od nepromjenjivih stanja što je teško vidjeti te ne utječe na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

# Smjernice za održavanje

## Čišćenje monitora



**OPREZ:** Prije čišćenja monitora pročitajte i slijedite [Sigurnosne upute](#).



**UPOZORENJE:** Prije čišćenja monitora odvojite kabel za napajanje monitora iz zidne utičnice.

Najsigurnije je tijekom raspakiravanja, čišćenja ili rukovanja monitorom slijediti upute dolje:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona koristite čistu krpu malo navlaženu vodom. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje zaslona ili tekućinu koja je prikladna za antistatičku oblogu. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Za čišćenje monitora koristite krpu malo navlaženu mlakom vodom. Izbjegavajte korištenje bilo kakvih deterdženata jer neki deterdženti na monitoru ostavljaju mlječni trag.
- Ako prilikom raspakiravanja monitora primijetite bijeli prah, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom tamnije boje jer su na njemu vidljivi tragovi i ogrebotine no što je to na monitorima svjetlije boje.
- Kako biste sačuvali najbolju kvalitetu slike na monitoru koristite dinamični čuvar zaslona i isključujte monitor kad ga ne koristite.

# Postavljanje monitora

---

## Priključivanje stalka

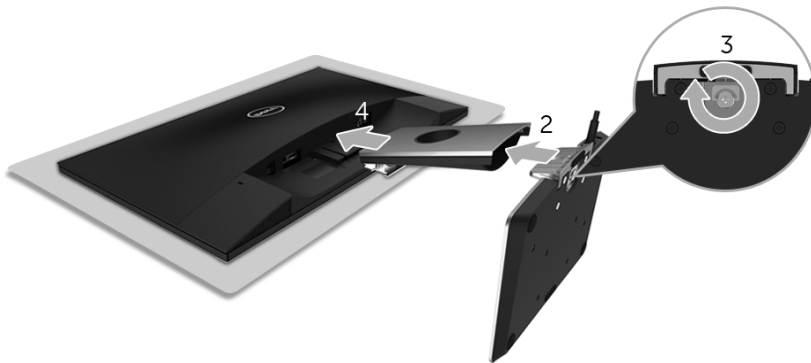


**NAPOMENA:** Prilikom isporuke monitora iz tvornice stalak je odvojen.



**NAPOMENA:** Idući koraci odnose se na sklapanje stalka koji ste dobili u paketu s monitorom. Za postavljanje drugog stalka pogledajte dokumentaciju koju ste dobili s tim stalkom.

Priključivanje stalka monitora:



- 1 Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2 Umetnite podlogu za bežično punjenje u krak stalka.
- 3 Ručkom vijka pričvrstite ugrađene vijke na podlozi.  
Nakon potpunog zatezanja vijka, zakrenite ručku vijka tako da je u ravnini udubljenja.
- 4 Umetnite jezičke na gornjem dijelu kraka stalka u otvore na stražnjem dijelu monitora.
- 5 Pritisnite stalak prema dolje dok ne sjedne na mjesto.

## Priključivanje monitora

**!** **UPOZORENJE:** Prije no što provedete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Sigurnosne upute](#).

**✎** **NAPOMENA:** Monitor je opremljen antenom i radio predajnikom i stoga vam preporučujemo da se iz sigurnosnih razloga držite na 20 cm udaljenosti od monitora.

**✎** **NAPOMENA:** Prije priključivanja kabela provucite ih kroz otvor za postavljanje kabela.

**✎** **NAPOMENA:** Ne priključujte istodobno sve kabele na računalo.

Za priključivanje monitora na računalo:

- 1 Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
- 2 Priključite kabel za DC izlaz podloge za bežično punjenje na priključak za adapter napajanja na monitoru.
- 3 Priključite HDMI kabel monitora na računalo.
- 4 Priključite kabel napajanja s DC adapterom od 19,5 V (priložen s monitorom) u priključak za adapter napajanja na podlozi za bežično punjenje.
- 5 Priključite kabele za napajanje računala i monitora u najbliže utičnice.
- 6 Uključite monitor i računalo.

## Priključivanje HDMI kabela




**△** **OPREZ:** Svi slikovni prikazi služe samo kao primjer. Izgled računala može se razlikovati.


## Organiziranje kabela



Koristite otvor za postavljanje kabela kako biste organizirali kabele priključene na monitor.

 **NAPOMENA:** Nakon priključivanja kabela morat ćete ih ponovno izvaditi kako biste ih provukli kroz rupu.

## Odvajanje stalka monitora

 **NAPOMENA:** Kako biste spriječili ogrebotine na LCD zaslonu tijekom skidanja stalka, monitor postavite na meku i čistu površinu.

Za uklanjanje stalka:

- 1 Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
- 2 Zasun za otpuštanje gurnite dugačkim i tankim odvijačem.



- 3 Kada se zasun otpusti, uklonite stalak iz monitora.

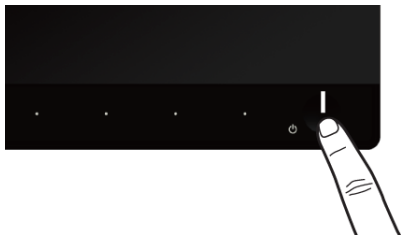


# Korištenje monitora

---

## Uključivanje monitora

Koristite gumb Napajanje kako biste uključili monitor.



## Isključivanje monitora

Kada je ulazni izvor postavljen na Wireless (Bežično),

- kratki pritisak (< 3 sekunde) gumba Napajanje stavit će monitor u stanje mirovanja. U stanju mirovanja LED indikator na gumbu Napajanje polagano trepće.
- dugi pritisak gumba Napajanje isključit će monitor.

Kada je ulazni izvor postavljen na HDMI,

- pritisak gumba Napajanje isključit će monitor.



**NAPOMENA:** Ako je HDMI kabel isključen iz HDMI priključka ili je računalo u stanju mirovanja, gumb Napajanje trepće bijelo što znači da je monitor u načinu rada s uštedom energije.






# Korištenje kontrola na prednjoj ploči

Upravljačkim gumbima na prednjoj strani monitora možete podesiti karakteristike prikazane slike. Tijekom pritiska na te gumbе za podešavanje, zasloni izbornik prikazuje brojčane vrijednosti karakteristika koje mijenjate.

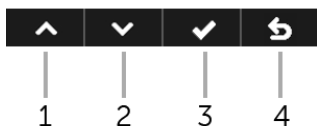






U nastavku su opisani gumbi na prednjoj ploči:

Gumb na prednjoj ploči	Opis
1  <b>Tipka prečaca/ Volume (Glasnoća)</b>	Koristite gumbе kako biste podesili glasnoću. Minimalna je 0 (-). Maksimalna je 100 (+).
2  <b>Tipka prečaca/ Input Source (Ulazni izvor)</b>	Ovim gumbom odaberite između video signala na popisu priključenih na monitor.
3  <b>Izbornik</b>	Gumb <b>IZBORNİK</b> koristite za pokretanje zaslonkog prikaza (OSD-a) i odabir zaslonkog (OSD) izbornika. Pogledajte <a href="#">Pristup sustavu izbornika</a> .
4  <b>Izlaz</b>	Gumb koristite za povratak na glavni izbornik ili izlaz iz glavnog OSD izbornika.
5  <b>Napajanje (s indikatorom napajanja)</b>	Gumb <b>Napajanje</b> služi za <b>uključivanje i isključivanje</b> monitora. Stalno bijelo svjetlo ukazuje daje monitor uključen. Treptaje bijelo svjetlo ukazuje da je monitor u načinu rada s uštedom energije.

## Gumb na prednjoj ploči


Gumbima na prednjoj strani monitora možete podesiti postavke slike.




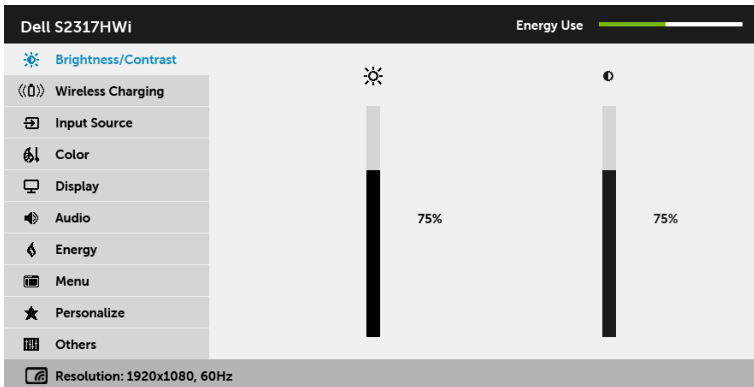
Gumb na prednjoj ploči	Opis
1  <b>Gore</b>	Gumb <b>Gore</b> služi za podešavanje (povećavanje raspona) stavki na OSD izborniku.
2  <b>Dolje</b>	Gumb <b>Dolje</b> služi za podešavanje (smanjivanje raspona) stavki na OSD izborniku.
3  <b>U redu</b>	Gumb <b>U redu</b> služi za potvrdu odabira na OSD izborniku.
4  <b>Natrag</b>	Gumb <b>Natrag</b> služi za povratak na prethodni izbornik.










# Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika

## Pristup sustavu izbornika

 **NAPOMENA:** Sve promjene koje unesete automatski se spremaju kada odete u drugi izbornik, izidete iz OSD-a ili pričekate da se OSD automatski zatvori.

- 1 Koristite gumb  za pokretanje OSD izbornika i prikaz glavnog izbornika.

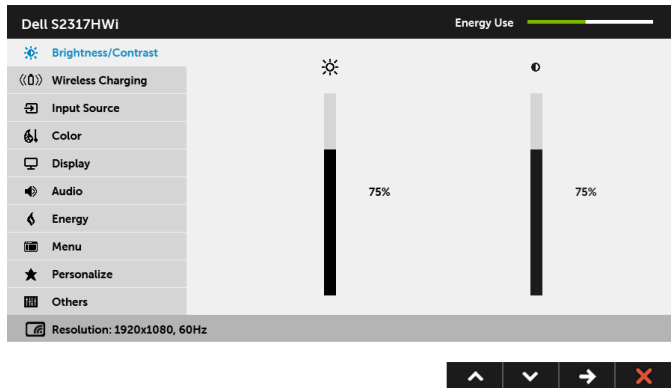


- 2 Gumbima  i  pomičete se između mogućnosti postavke. Kako se pomičete s jedne na drugu ikonu, osvijetlit će se naziv mogućnosti.
- 3 Koristite gumb  kako biste aktivirali označenu mogućnost.
- 4 Gumbima  i  birate željeni parametar.
- 5 Koristite  za ulazak u traku klizača i zatim gumbima  i  izvršite promjene prema pokazivačima na izborniku.
- 6 Gumb  vraća u glavni izbornik.



## Brightness/ Contrast (Svjetlina/ kontrast)

Ovaj izbornik služi za aktivaciju podešavanja svjetlina/kontrast.



### Brightness (Svjetlina)

**Brightness (Svjetlina)** podešava sjajnost pozadinskog osvjetljenja.

Gumb  povećava, a gumb  smanjuje svjetlinu (min. 0 / maks. 100).

**NAPOMENA:** Ručno podešavanje **Brightness (Svjetlina)** je onemogućeno kad je uključena značajka **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)**.

### Contrast (Kontrast)

Najprije podesite **Brightness (Svjetlina)**, a nakon toga samo prema potrebi namjestite **Contrast (Kontrast)**.

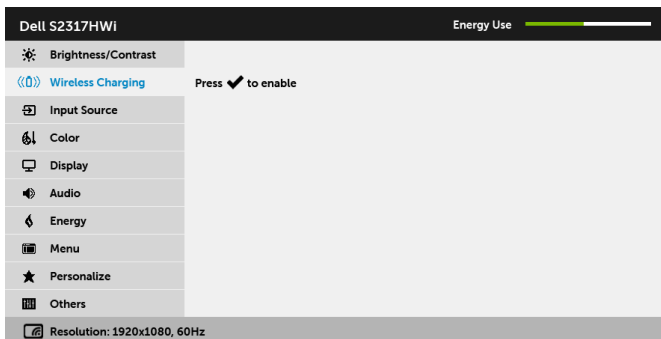
Gumb  povećava, a gumb  smanjuje kontrast (min. 0 / maks. 100).

Funkcija **Contrast (Kontrast)** podešava stupanj razlike između potpuno tamnog i potpuno svijetlog prikaza na zaslonu.



## Wireless Charging (Bežično punjenje)

Omogućite ovu funkciju kako biste bežično punili mobilni uređaj.

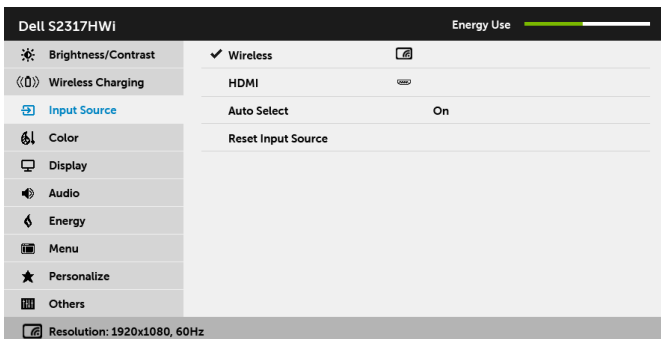


**NAPOMENA:** Za više detalja pogledajte [Postavljanje funkcije bežičnog punjenja](#).




## Input Source (Ulazni izvor)

Na izborniku **Input Source (Ulazni izvor)** možete odabrati različite video signale koje je moguće priključiti na monitor.



### Wireless (Bežično)

Kada namjeravate koristiti bežičnu mrežu odaberite ulaz **Wireless (Bežično)**. Koristite  za odabir bežičnog ulaznog izvora.

### HDMI

Odaberite **HDMI** ulaz ako koristite HDMI priključnicu. Koristite  za odabir HDMI ulaznog izvora.

### Auto Select (Automatski odabir)

Uključivanje funkcije omogućava traženje dostupnih ulaznih izvora.

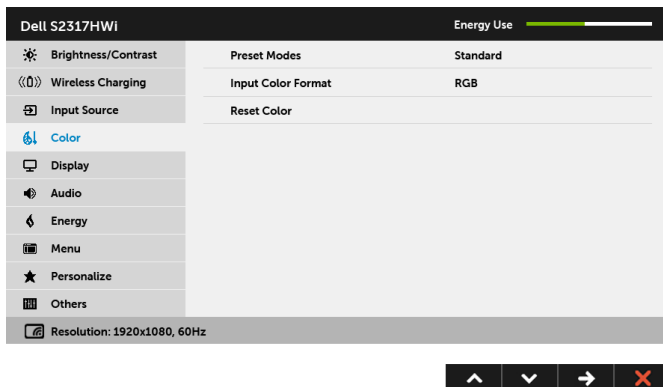
### Reset Input Source (Poništi ulazni izvor)

Poništava postavke ulaza monitora na tvorničke postavke.



### Color (Boja)



Koristite **Color (Boja)** za podešavanje načina postavljanja boje.

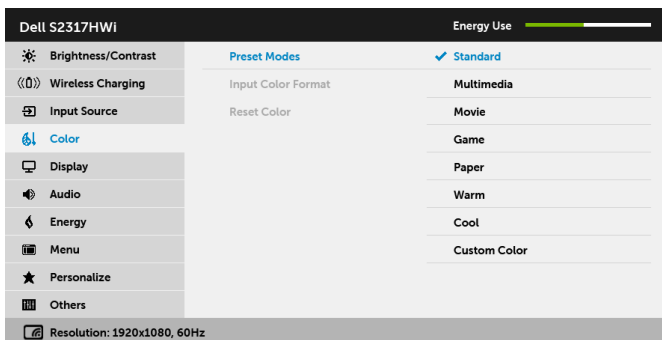


## Preset Modes (Unaprijed postavljene načini rada)

Kada odaberete **Preset Modes (Unaprijed postavljene načini rada)**, s popisa možete odabrati **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Multimedija)**, **Movie (Film)**, **Game (Igre)**, **Paper (Papir)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** ili **Custom Color (Prilagođena boja)**.

- **Standard (Standardno)**: Učitava zadane postavke boje monitora. To je unaprijed postavljeno načini rada.
- **Multimedia (Multimedija)**: Učitava postavke boje idealne za multimedijske aplikacije.
- **Movie (Film)**: Učitava postavke boje idealne za filmove.
- **Game (Igre)**: Učitava postavke boje idealne za većinu aplikacija igara.
- **Paper (Papir)**: Učitava postavke svjetline i oštrote idealne za gledanje teksta. Uklapa pozadinu kako bi simulirao papir bez utjecaja na boju slike. Primjenjuje se samo na RGB format ulaza.
- **Warm (Toplo)**: Povećava toplinu boje. Zaslone prikazuje u toplijoj nijansi crvene i žute boje.
- **Cool (Hladno)**: Smanjuje toplinu boje. Zaslone prikazuje u hladnijoj nijansi plave boje.
- **Custom Color (Prilagođena boja)**: Dopušta ručno ugađanje postavki boje.

Gumbima  i  ugodite vrijednosti tri boje (R, G, B) i stvorite vlastitu unaprijed određenu postavku boje.

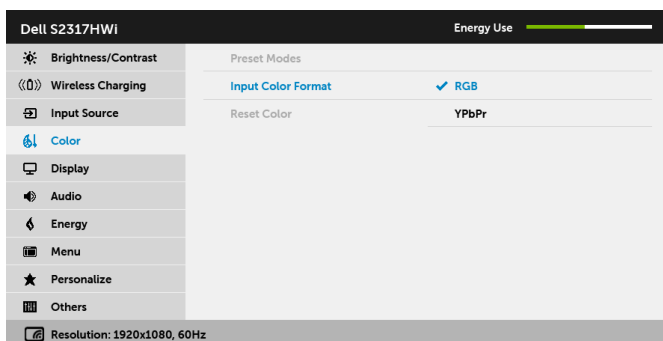


## Input Color Format (Format boje ulaza)



Omogućava postavljanje video ulaza na:

**RGB:** Odaberite ako je monitor povezan s računalom (ili DVD reproduktorom) preko HDMI kabela.

**YPbPr:** Odaberite ovu mogućnost ako je monitor povezan s DVD reproduktorom preko kabela YPbPr u HDMI ili ako izlazna postavka boje DVD-a nije RGB.



## Hue (Nijansa)

Ova značajka može boju video slike pomaknuti u zelenu ili ljubičastu paletu. Koristi se za podešavanje željene nijanse boje. Koristite  ili  za podešavanje nijanse od '0' do '100'.

Koristite  za povećanje količine zelene nijanse na video slici.


Koristite  za povećanje količine ljubičaste nijanse na video slici.

**NAPOMENA:** Podešavanje značajke **Hue (Nijansa)** dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Movie (Film)** ili **Game (Igre)**.

## Saturation (Zasićenost)

Ova značajka služi za ugađanje zasićenja boje na video slikama.

Koristite  ili  za podešavanje zasićenja od '0' do '100'.

Koristite  za povećanje šarolikog izgleda video slike.

Koristite  za povećanje monokromatskog izgleda video slike.

**NAPOMENA:** Podešavanje značajke **Saturation (Zasićenost)** dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Movie (Film)** ili **Game (Igre)**.

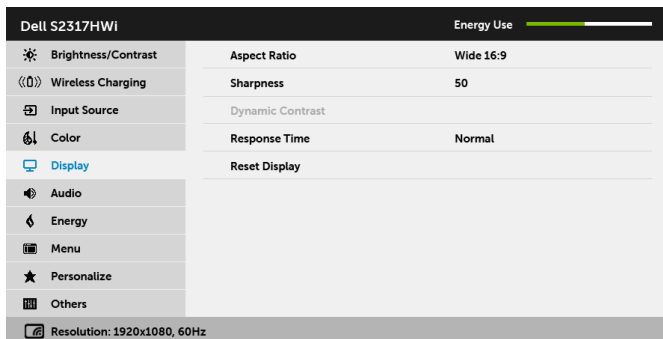
## Reset Color (Poniži boju)

Poništava postavke boje monitora na tvorničke postavke.





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



### Aspect Ratio (Omjer širine i visine)

Podešava omjer širine i visine na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **4:3** ili **5:4**.


### Sharpness (Oštrina)

Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom.

Koristite  ili  za podešavanje oštine od '0' do '100'.

### Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)

Omogućava povećanje razine kontrasta radi postizanja oštrije kvalitete slike s više pojedinosti.

Koristite gumb  za uključivanje i isključivanje značajke **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)**.

**NAPOMENA:** Značajka **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** osigurava veći kontrast ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Game (Igre)** ili **Movie (Film)**.

### Response Time (Odzivno vrijeme)

Omogućuje postavljanje značajke **Response Time (Odzivno vrijeme)** na **Normal (Normalno)** ili **Fast (Brzo)**.

### Reset Display (Poništi zaslon)

Odaberite ako želite vratiti tvorničke postavke zaslona.



## Audio (Zvuk)

Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
<b>Audio</b>		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



### Volume (Glasnoća)

Omogućuje postavljanje glasnoće zvučnika.

Koristite ili za podešavanje glasnoće od 0 do 100.

### Speaker (Zvučnik)

Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.

### Reset Audio (Poništi zvuk)

Odaberite ako želite vratiti tvorničke postavke 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		
<b>Energy</b>		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



---

### Auto Power Off (Automatsko isključivanje)

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

Ova je funkcija primjenjiva samo ako je **Input Source (Ulazni izvor)** postavljen na **Wireless (Bežično)**.

Kada je omogućena:

- Monitor se isključuje nakon više od 5 minuta neaktivnosti u stanju mirovanja (kada LED žaruljica na gumbu Napajanje sporo trepće bijelom bojom).
- Monitor nastavlja s normalnom radom kada otkrije aktivnost korisnika.

Kada je onemogućena:

- Monitor ostaje aktivan cijelo vrijeme i ne isključuje se.

---

### Power Button LED (LED žaruljica gumba za uključivanje)

Omogućava uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja radi uštede energije.

---

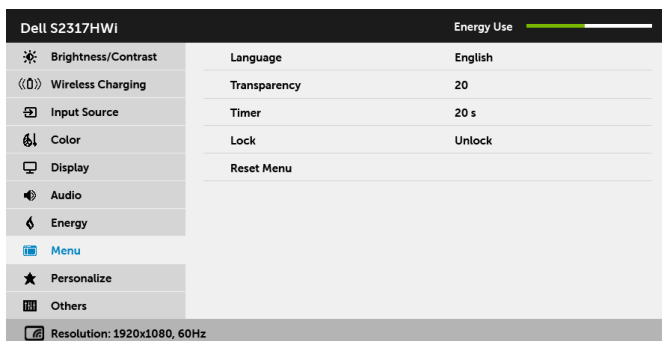
### Reset Energy (Poništi energiju)

Odaberite ako želite vratiti tvorničke postavke značajke **Energy (Energija)**.



### Menu (Izbornik)

Odaberite za podešavanje postavki OSD-a poput jezika OSD-a, trajanja prikaza izbornika i slično.



---



### Language (Jezik)

Značajka **Language (Jezik)** određuje jezik OSD-a odabirom jednog od osam ponuđenih jezika (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavnjeni kineski ili japanski).

---



### Transparency (Prozirnost)

Odaberite za promjenu prozirnosti izbornika pritiskom na gumba

 i  (min. 0 / maks. 100).

## Timer (Mjerač vremena)

Omogućava određivanje trajanja OSD-a nakon što pritisnete gumb na monitoru.

Koristite  ili  za namještanje klizača na vrijednost od 5 do 60 sekunda pojedinačnim pomakom od po 1 sekundu.

## Lock (Zaključano)

Određuje pristup korisnika podešavanju. Ako je odabrano **Lock (Zaključano)** korisniku nisu dopuštena nikakva podešavanja. Svi gumbi su zaključani.

### NAPOMENA:

Funkcija **Unlock (Otključaj)** – Samo hardversko otključavanje (pritisnite i 6 sekundi držite gumb pokraj gumba za uključivanje).

Funkcija **Lock (Zaključano)** – Softversko zaključavanje (putem OSD-a) ili hardversko zaključavanje (pritisnite i 6 sekundi držite gumb pokraj gumba za uključivanje).

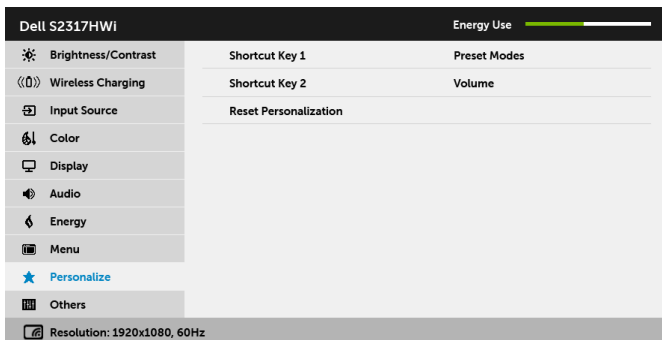
## Reset Menu (Poništi izbornik)

Vraća sve postavke OSD-a na tvornički postavljene vrijednosti.



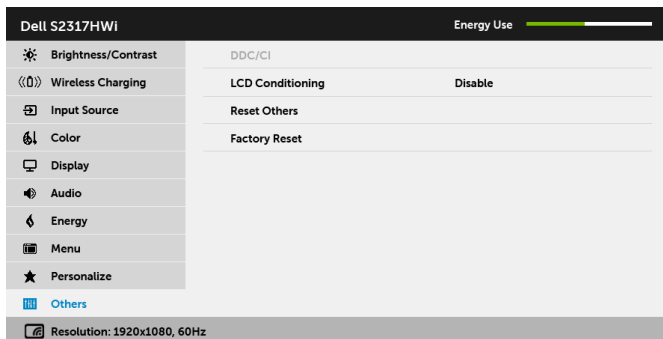
## Personalize (Osobna prilagodba)

Korisnici mogu odabrati jednu od značajki iz **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)**, **Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Omjer širine i visine)** ili **Volume (Glasnoća)** i postaviti je kao prečac.





**Others (Ostalo)** Odaberite za podešavanje postavki OSD-a poput **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD uređivanje)** i slično.

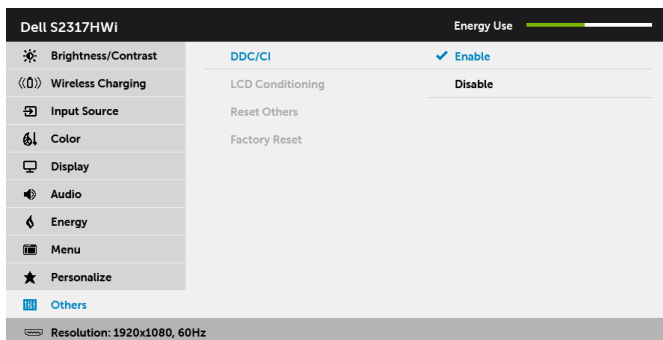


## DDC/CI

**DDC/CI** (kratica za Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje parametara monitora računalnim softverom (svjetlina, uravnoteženost boje i druge).

Ovu značajku možete onemogućiti odabirom **Disable (Onemogućiti)**.

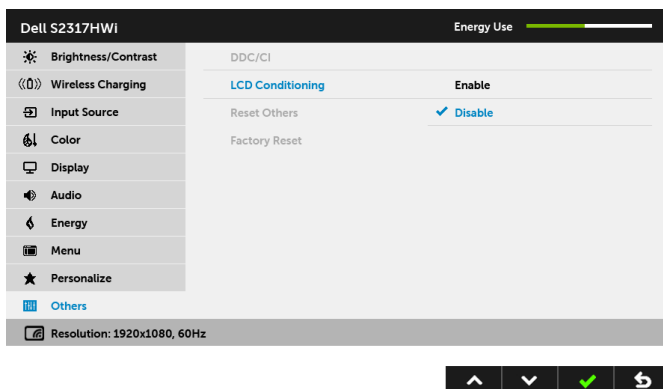
Omogućite značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalna radna svojstva monitora.



**NAPOMENA:** Ova je funkcija dostupna samo ako se koristi HDMI veza.

## LCD Conditioning (LCD uređivanje)

Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, program može malo dulje potrajati. Ovu značajku možete omogućiti odabirom **Enable (Omogućiti)**.



### Reset Others (Poništi ostalo)

Vraća sve postavke izbornika **Others (Ostalo)** na tvornički postavljene vrijednosti.

### Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)

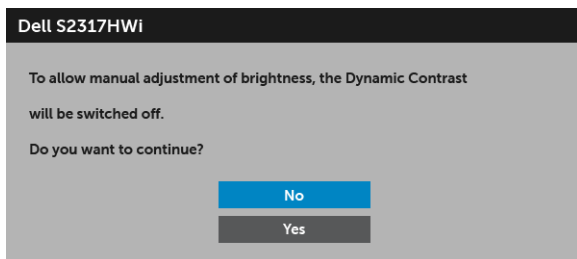
Vraća sve postavke na tvornički postavljene vrijednosti.



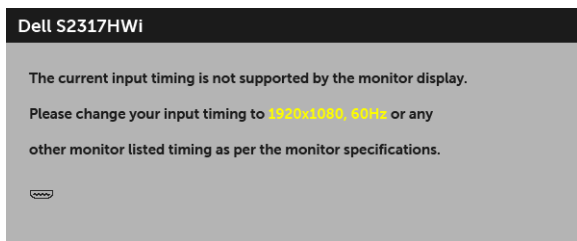
**NAPOMENA:** Ovaj monitor ima ugrađenu značajku automatskog kalibriranja svjetline kako bi se kompenziralo starenje LED elemenata.

## OSD poruke upozorenja

Dok je značajka **Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)** omogućena (u sljedećim unaprijed postavljenim načinima rada: **Game (Igre)** ili **Movie (Film)**), ručno podešavanje svjetline je onemogućeno.

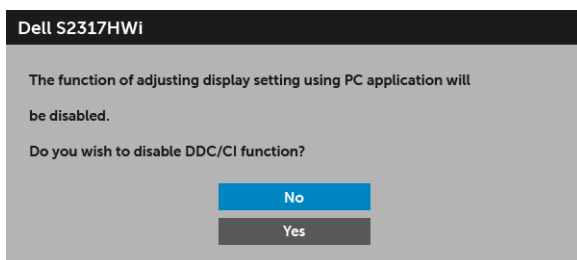


Ako monitor ne podržava određenu razlučivost, prikazat će se sljedeća poruka:



To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte [Tehnički podaci monitora](#) za raspone vodoravne i okomite frekvencije koje monitor podržava i s kojima radi. Preporučena postavka je 1920 x 1080.

Prije deaktiviranja DDC/CI funkcije vidjet ćete sljedeću poruku:



Kad monitor pokrene način rada s uštedom energije pojavit će se sljedeća poruka:

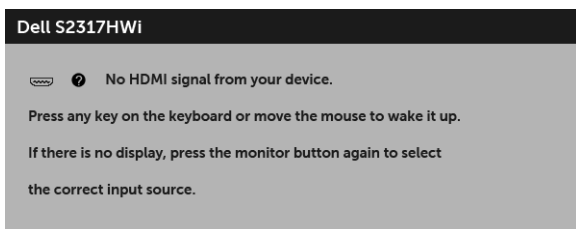


ili

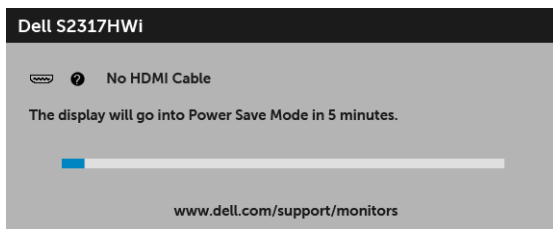


Aktivirajte računalo i prekinite stanje mirovanja monitora kako biste pristupili u [OSD](#).

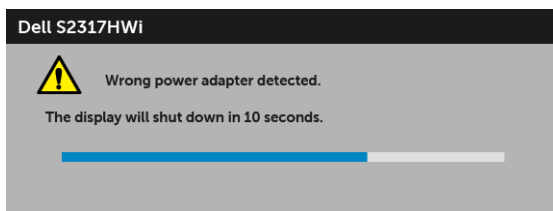
Ako pritisnete bilo koji gumb osim onoga za uključivanje, pojavit će se sljedeća poruka u HDMI načinu rada (s funkcijom **Auto Select (Automatski odabir)** isključenom):



Ako je odabran HDMI ulaz, a nije priključen odgovarajući kabel, pojavit će se dijaloški okvir prikazan dolje.



Koristite isključivo adapter napajanja koji ste dobili u paketu kako biste povezali monitor i utičnicu. Korištenje nekog drugog adaptera može uzrokovati kvar i oštećenje monitora. Pojavit će se sljedeća poruka:



Za više informacija pogledajte [Rješavanje problema](#).



# Postavljanje maksimalne razlučivosti

Za postavljanje maksimalne razlučivosti monitora:

U sustavima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

- 1 Samo u sustavima Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite pločicu Radne površine kako biste otvorili klasičnu radnu površinu.
- 2 Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Razlučivost zaslona**.
- 3 Kliknite na padajući popis Razlučivosti zaslona i odaberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite **U redu**.

U sustavu Windows® 10:

- 1 Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Postavke prikaza**.
- 2 Kliknite **Dodatne postavke prikaza**.
- 3 Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite **Primijeni**.

Ako ne vidite mogućnost 1920 x 1080 možda ćete trebati ažurirati upravljački program za grafiku. Ovisno o računalu izvršite jedan od navedenih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

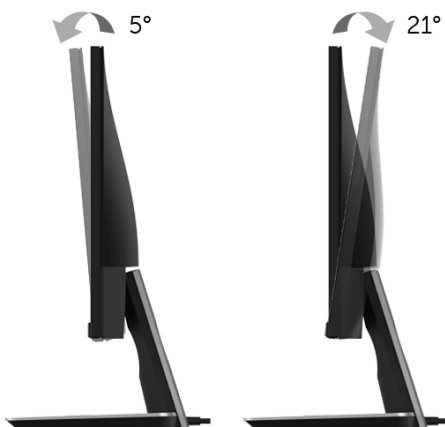
- Idite na <http://www.dell.com/support>, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

Ako koristite računalo koje nije marke Dell (prijenosno ili stolno):

- Na računalu učitajte internetsko mjesto podrške i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku.
- Učitajte web mjesto svoje grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku.

## Korištenje kosine

Stalac dostavljen s vašim monitorom podržava kosine od 5 stupnjeva prema unaprijed i 21 stupanj unazad.



## Korištenje podloge za bežično punjenje

Osnovica stalka monitora omogućuje vam bežično punjenje pametnih telefona i mobilnih uređaja s certifikatom za Qi (WPC)/PMA. Dodatne informacije o standardima bežičnog punjenja i uređajima s certifikatom potražite na:

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

## Postavljanje funkcije bežičnog punjenja



Prije bežičnog punjenja mobilnog uređaja slijedite upute dolje:

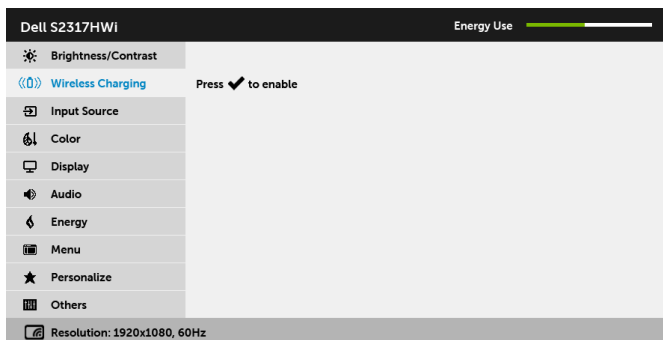
- 1 Provjerite da se kabel za CD izlaz i kabel napajanja ispravno priključeni i pričvršćeni, kao što se prikazano ispod.



2 Koristite gumb **Izbornik** na prednjoj ploči kako biste prikazali OSD izbornik.



3 Koristite gumb  ili  kako biste došli do izbornika **Wireless Charging (Bežično punjenje)**.



4 Koristite gumb  kako biste funkciju omogućili/onemogućili.

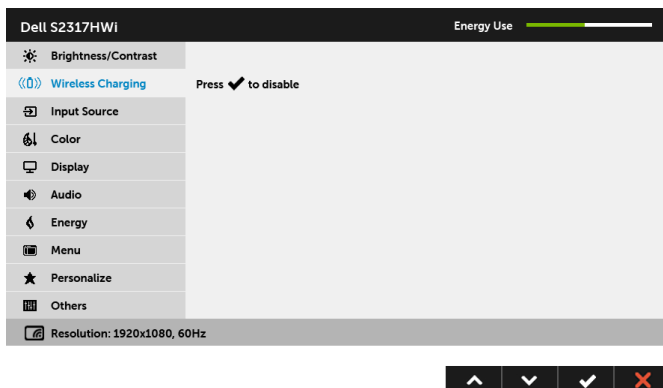


**NAPOMENA:** Prije korištenja funkcije bežičnog punjenja, u OSD-u uvijek prvo omogućite funkciju **Wireless Charging (Bežično punjenje)**.


5 Bijela LED žaruljica pojavit će se na 3 sekunde i potom isključiti, što znači da je funkcija bežičnog punjenja Uključena.



Za isključivanje funkcije bežičnog punjenja, idite u izbornik **Wireless Charging (Bežično punjenje)** i koristite  kako biste onemogućili funkciju.

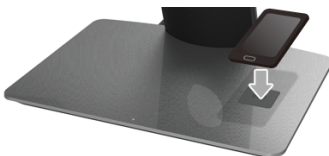


## Bežično punjenje mobilnog uređaja

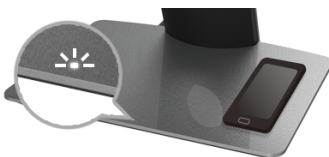
 **NAPOMENA:** Prije korištenja funkcije bežičnog punjenja, u OSD-u uvijek prvo omogućite funkciju **Wireless Charging (Bežično punjenje)**. (Pogledajte [Postavljanje funkcije bežičnog punjenja](#).)

Za bežično punjenje mobilnog uređaja:

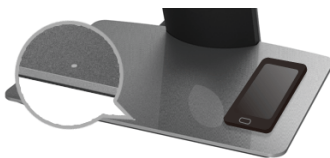
- 1 Pročitajte dokumentaciju koju ste dobili s mobilnim uređajem kako biste saznali kako koristiti funkciju bežičnog punjenja.
- 2 Provjerite da na području za punjenje podloge za bežično punjenje nema prepreka i zatim postavite mobilni uređaj u središte područja za punjenje.



- 3 Kada uređaj ispravno postavite u područje za punjenje, bijela LED žaruljica će se upaliti što znači da se uređaj puni.



- 4 Kada je uređaj napunjen do kraja (najčešće > 98%), bijela LED žaruljica će se ugасiti.



- UPOZORENJE:** Nemojte puniti uređaj bez certifikata za Qi (WPC)/PMA niti stavljati bilo kakve druge predmete na područje za bežično punjenje. Ako na mobilnom uređaju imate masku s certifikatom za Qi (WPC)/PMA, nemojte stavljati masku u područje za punjenje bez da je u njoj mobilni uređaj.
- UPOZORENJE:** Nemojte stavljati magnetske medije za pohranu poput (floppy disketa ili kreditnih kartica) u blizinu područja za punjenje. Podaci na mediju mogli bi se izbrisati.
- NAPOMENA:** Vrijeme punjenja mobilnog uređaja u potpunosti ovisi o tome koliko je napajanja ostalo u uređaju i učinkovitosti punjenja uređaja.
- NAPOMENA:** Kako biste izbjegli smetnje za vrijeme punjenja uređaja, ne stavljajte ništa oko područja za punjenje uređaja.
- NAPOMENA:** Normalno je da se tijekom punjenja osnovica stalka za punjenje i mobilni uređaj zagriju.
- NAPOMENA:** Funkcija bežičnog punjenja isključit će se kada je monitor isključen.

## Ponašanje LED žaruljice statusa punjenja

Sljedeća tablica opisuje status na koji ukazuje LED žaruljica:

LED indikator	Aktivnosti
Kada se bijela LED žaruljica uključi na 3 sekunde i isključi	Bežično punjenje je omogućeno.
LED se ne uključuje kada uređaj stavite na područje za punjenje	Ne puni se.
Bijela LED žaruljica	Puni se.
Bijela LED žaruljica se isključila	Baterija na uređaju napunjena je do kraja.
Kada se bijela LED žaruljica uključi na 2 sekunde i isključi	Obavijest da je baterija uređaja puna i da biste ga trebali ukloniti s podloge za punjenje.

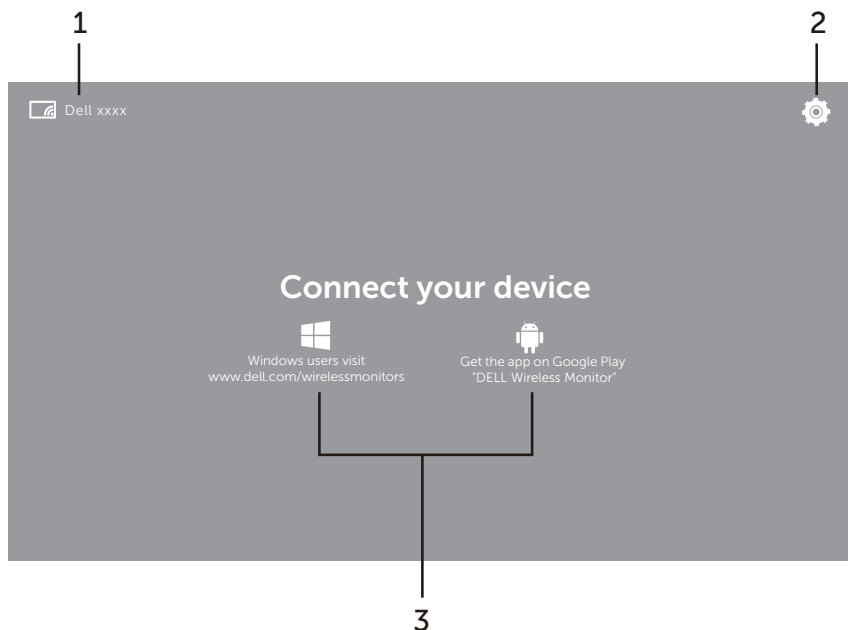
# Zrcaljenje zaslona vašeg uređaja na monitoru

## Postavljanje bežične veze

Dell Bežični monitor omogućuje vam bežično prikazivanje zaslona u upravljanje sadržajem. Bežični zaslon podržavaju sustavi Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 i novije verzije operacijskih sustava koristeći Screencast. Bežični zaslon podržava sustav Windows® 7 koristeći softver za Dell Wireless Monitor.

Kada je ulazni izvor za monitor postavljen na Wireless (Bežično), Dell bežični početni zaslon omogućuje vam konfiguriranje naprednih bežičnih postavki.

## Kretanje početnim zaslonom

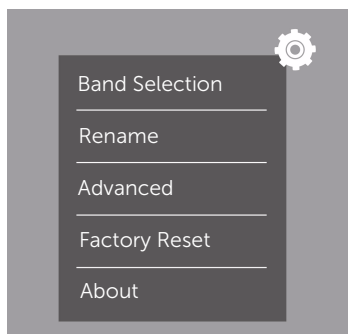


**NAPOMENA:** Slika služi samo za ilustraciju i može se razlikovati od novijih verzija.

Oznaka	Stavka	Opis
1	SSID (Identifikator skupa usluga)	Prikazuje naziv mreže (SSID) bežičnog monitora koji se bežično emitira preko Wi-Fi mreže i prepoznaju ga vaši pametni uređaji. Možete promijeniti ime. Pogledajte <a href="#">Band Selection</a> .
2	Settings (Postavke)	Izbornik <b>Settings</b> glavno je čvorište za vaš bežični monitor i opće postavke. Pogledajte <a href="#">Korištenje izbornika Postavke</a> .
3	Informacije i pomoć	Za dodatne informacije ili pomoć posjetite stranice Dell podrške: <a href="http://www.dell.com/wirelessmonitors">www.dell.com/wirelessmonitors</a> ili preuzmite aplikaciju <b>Dell Wireless Monitor</b> s trgovine Google Play™ na svoj Android pametni uređaj.

## Korištenje izbornika Postavke

Klik na ikonu izbornika **Settings** , otvara sljedeće mogućnosti izbornika.



Izbornik	Opis
<b>Band Selection</b>	Omogućuje prebacivanje između pojasa 2,4 GHz i 5 GHz. Zadana postavka je <b>Auto</b> . <b>NAPOMENA:</b> Ako ne možete odrediti najbolji Wi-Fi kanal za vaš uređaj, preporučeno je da koristite zadanu postavku <b>Auto</b> .
<b>Rename</b>	Odaberite za prikaz dijaloškog okvira <b>Rename</b> . Zatim korištenjem tipkovnice promijenite naziv mreže (SSID) monitora.
<b>Advanced</b>	Zadana postavka je <b>Enabled</b> , što omogućuje zrcaljenje dva vaša Screencast-kompatibilna uređaja u stvarnom vremenu.
<b>Factory Reset</b>	Odaberite <b>OK</b> za vraćanje zadanih postavki. Odaberete li <b>Cancel</b> izlazite bez spremanja.
<b>About</b>	Odaberite za prikaz broja trenutne verzije.


# Povezivanje monitora koristeći Screencast ili Screen Mirror

Za bežično povezivanje monitora s računalom kliknite na poveznicu operacijskog sustava (OS-a) koji koristite i saznajte više detalja.


- [Korištenje sustava Windows® 10](#)
- [Korištenje sustava Windows® 8.1](#)
- [Korištenje sustava Windows® 7](#)

Za bežično povezivanje monitora s Android uređajem možete koristiti izbornik Postavki na uređaju ili aplikaciju Dell Wireless Monitor koju ste preuzeli s trgovine Google Play. Za dodatne informacije kliknite na poveznicu dolje.

- [Korištenje postavki na Android™ pametnom telefonu](#)
- [Korištenje aplikacije Dell Wireless Monitor na Android™ pametnom telefonu](#)

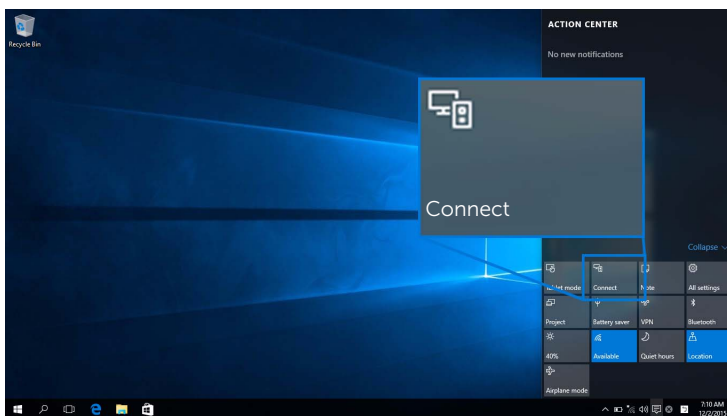
 **NAPOMENA:** Okolina monitora i računala može utjecati na emitiranje signala i umanjiti snagu signala. Između monitora i povezanog uređaja nemojte postavljati predmete koji mogu ometati normalan rad bežične mreže.

## Korištenje sustava Windows® 10

 **NAPOMENA:** Slike ispod služe samo kao ilustracija i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda vašeg računalnog zaslona zbog postavki, verzije i jezika vašeg operacijskog sustava.

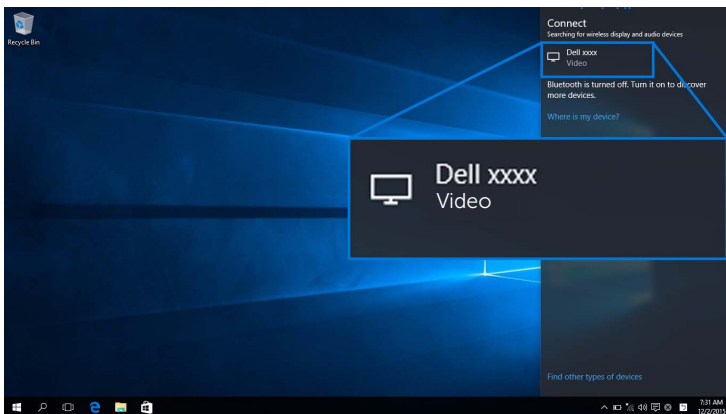
### Povezivanje s uređajem

- 1 U Akcijskom centru odaberite **Povezivanje**.

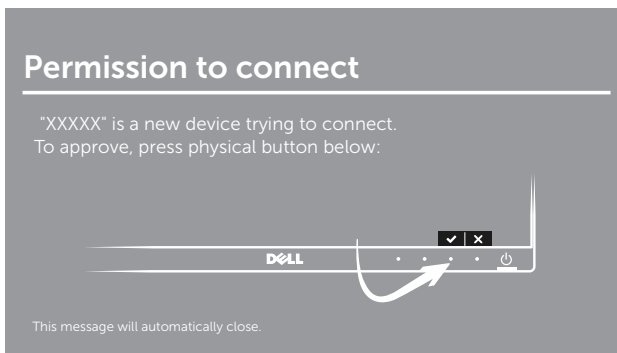






2 S popisa odaberite SSID prikazan na vašem monitoru.

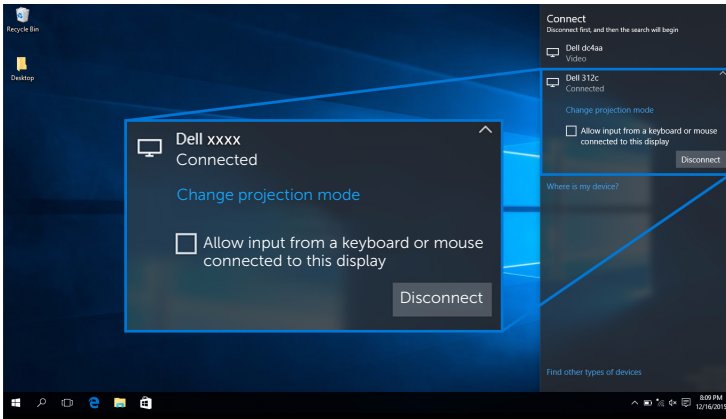


Zatim na monitoru odaberite  kako biste potvrdili povezivanje i vaš uređaj počeo projicirati sliku na monitor.



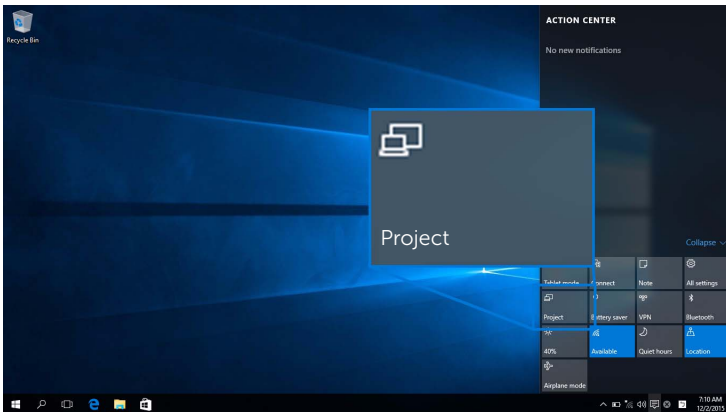
 **NAPOMENA:** Potvrda povezivanja za jedan uređaj ne mora se ponavljati prilikom svakog povezivanja.

 **NAPOMENA:** Za upravljanje projiciranim slikama tipkovnicom i mišem povezanim s vašim monitorom odaberite **Dopusti unos s tipkovnice ili miša povezanog s ovim prikazom.**

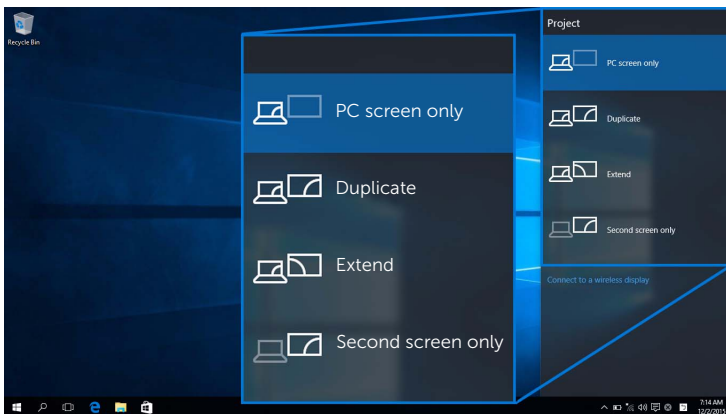


## Promjena načina projiciranja

- 1 U Akcijskom centru odaberite **Projiciranje**.

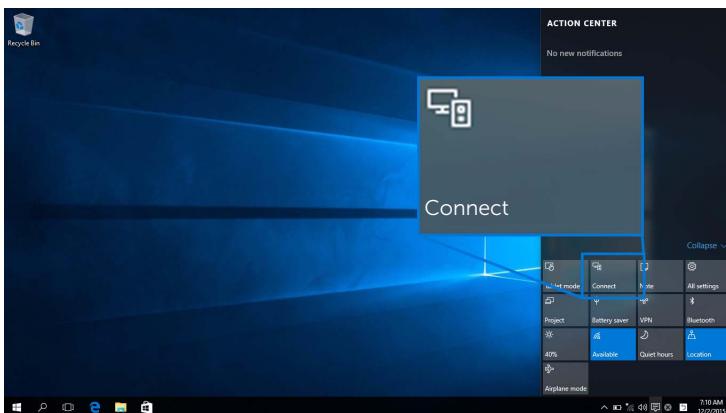


## 2 Odaberite način projiciranja.

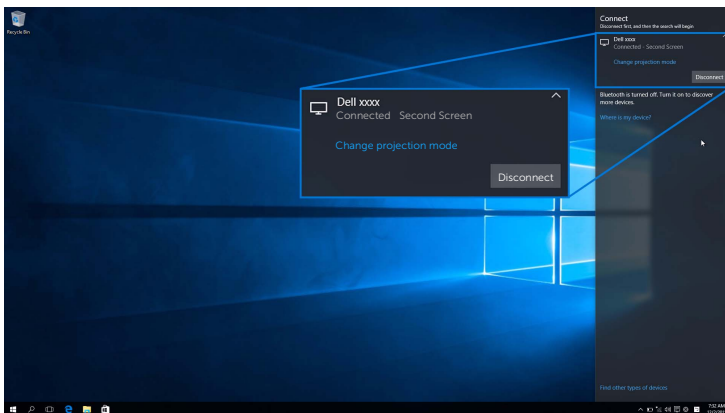


## Prekidanje veze s uređajem

### 1 U Akcijskom centru odaberite **Povezivanje**.



2 Odaberite **Prekini vezu** i vaš će uređaj prestati projicirati slike na monitor.



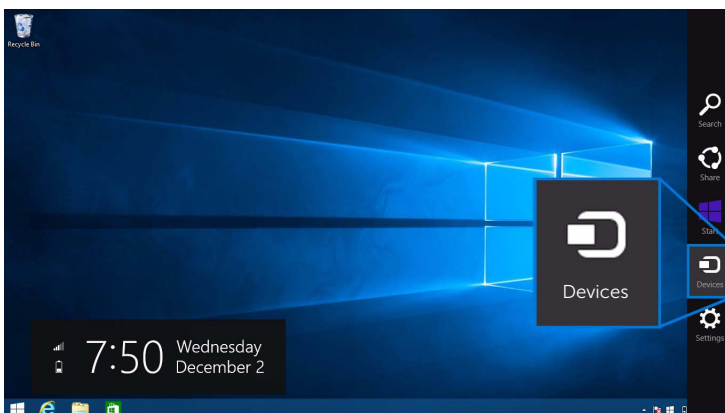
## Korištenje sustava Windows® 8.1



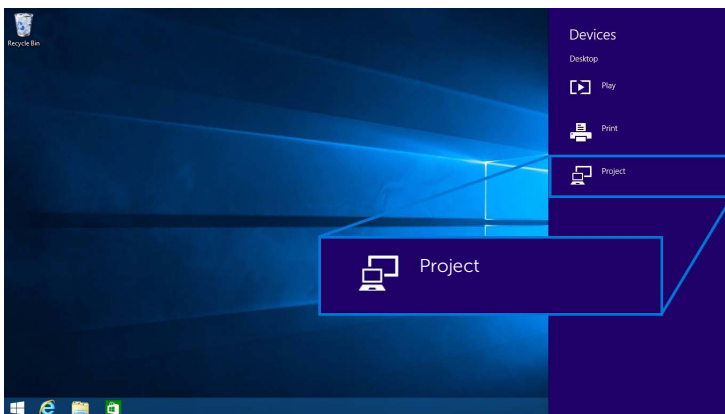
**NAPOMENA:** Slike ispod služe samo kao ilustracija i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda vašeg računalnog zaslona zbog postavki, verzije i jezika vašeg operacijskog sustava.

### Povezivanje s uređajem

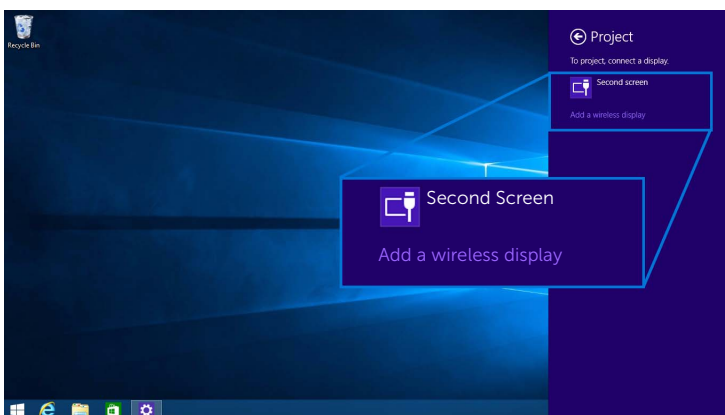
1 U gumbićima odaberite **Uređaji**.



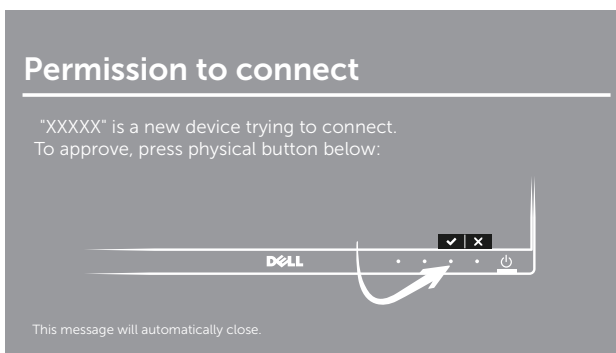
2 Odaberite **Projiciranje** u izborniku **Uređaji**.





3 Odaberite **Dodavanje bežičnog zaslona** u izborniku **Projiciranje**.



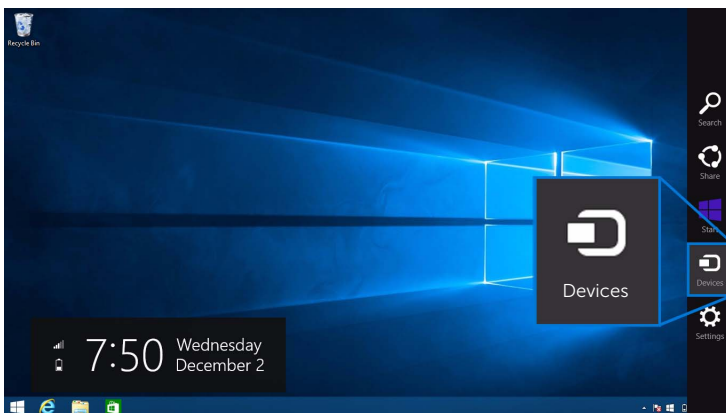
Zatim na monitoru odaberite  kako biste potvrdili povezivanje i vaš uređaj počeo će projicirati sliku na monitor.



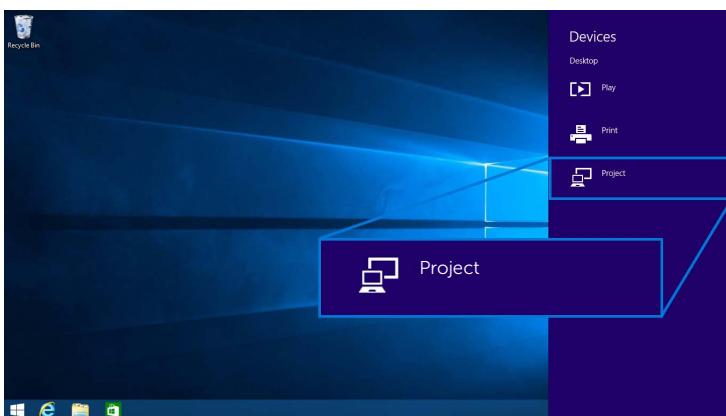
-  **NAPOMENA:** Potvrda povezivanja za jedan uređaj ne mora se ponavljati prilikom svakog povezivanja.
-  **NAPOMENA:** Projiciranim slikama možete upravljati tipkovnicom i mišem povezanim s vašim monitorom.

## Promjena načina projiciranja

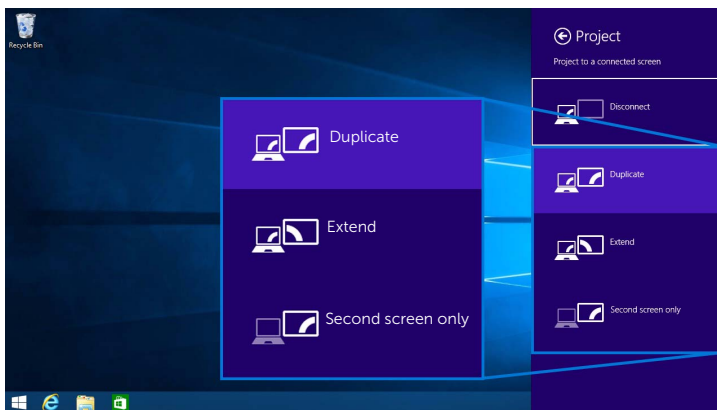
- 1 U gumbićima odaberite **Uređaji**.



- 2 Odaberite **Projiciranje** u izborniku **Uređaji**.

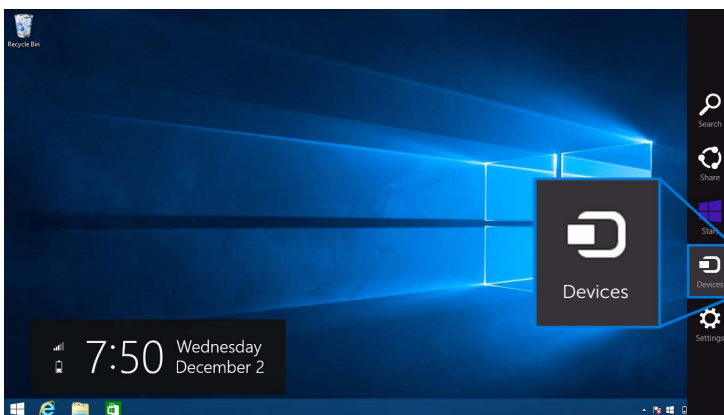


### 3 Odaberite način projiciranja.

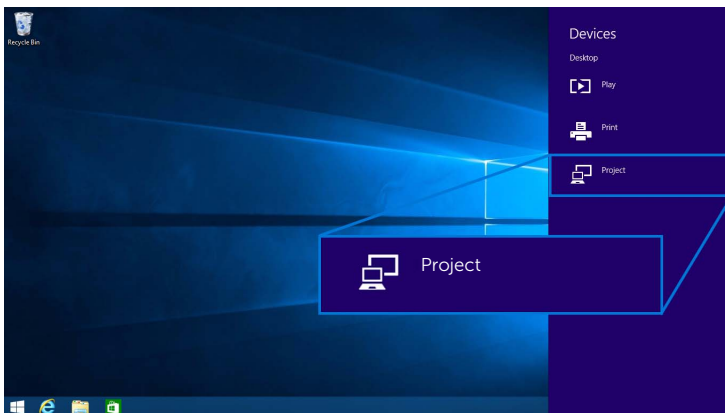


### Prekidanje veze s uređajem

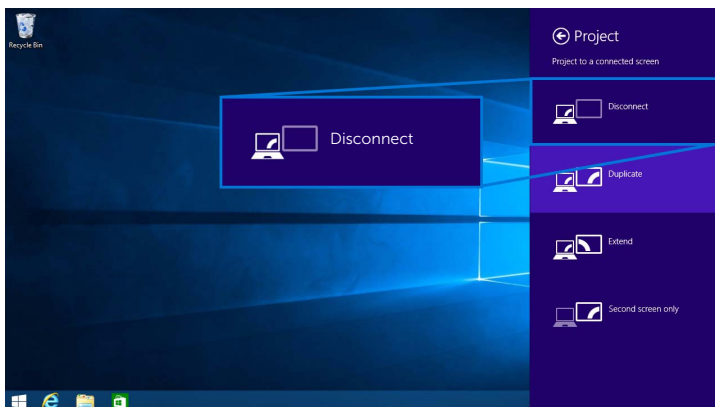
#### 1 U gumbićima odaberite **Uređaji**.



2 Odaberite **Projiciranje** u izborniku **Uređaji**.





3 Odaberite **Prekini vezu** i vaš će uređaj prestati projicirati slike na monitor.





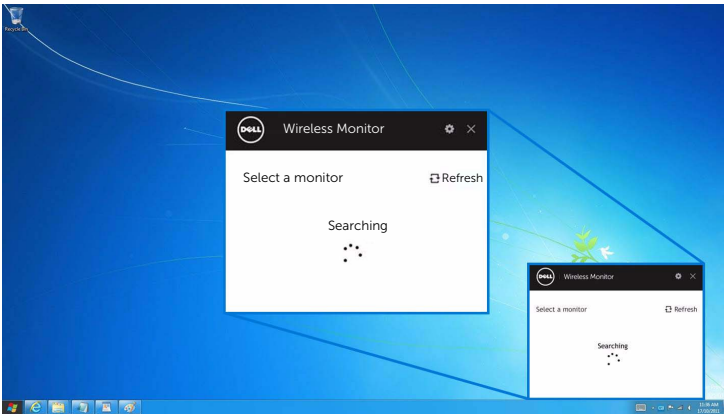
# Korištenje sustava Windows® 7

 **NAPOMENA:** Prije bežičnog povezivanja monitora preuzmite softver Dell Wireless Monitor.

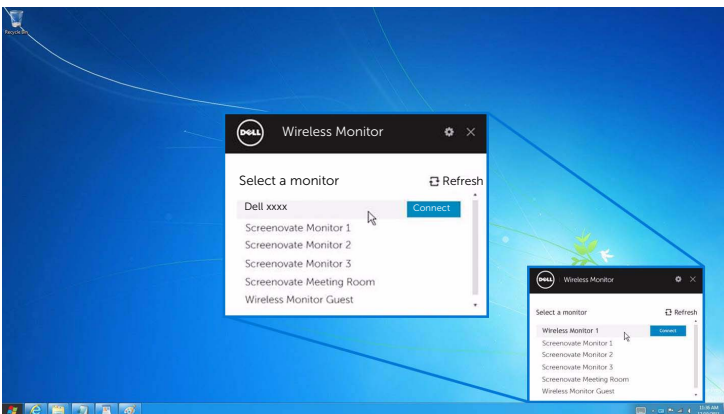
 **NAPOMENA:** Slike ispod služe samo kao ilustracija i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda vašeg računalnog zaslona zbog postavki, verzije i jezika vašeg operacijskog sustava.

## Povezivanje s uređajem

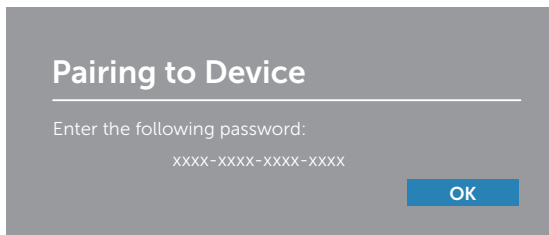
- 1 Otvorite softver Dell Wireless Monitor i automatski će početi tražiti dostupne uređaje.



- 2 Kada se na popisu pojavi SSID prikazan na vašem monitoru, kliknite **Povezivanje**.



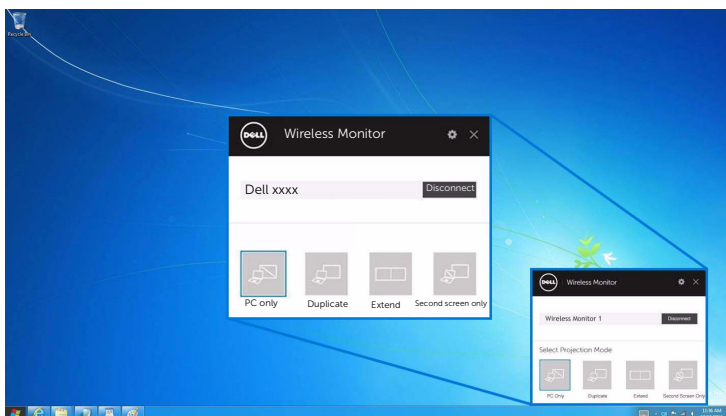
- 3 Kada se prikaže (16-znamenkasti) pin kod, unesite pin kod u uređaj. Nakon prihvaćanja veze, vaš će uređaj početi projicirati sliku na vaš zaslom.



**NAPOMENA:** Potvrda povezivanja za jedan uređaj ne mora se ponavljati prilikom svakog povezivanja.

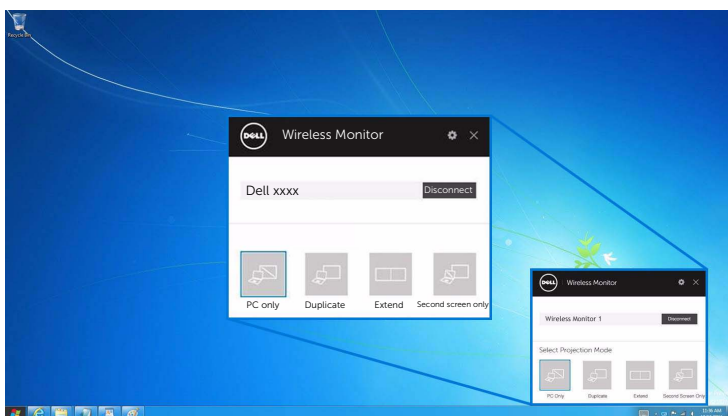
### Promjena načina projiciranja

- 1 Kliknite na softver Dell Wireless Monitor.
- 2 Odaberite način projiciranja.



## Prekidanje veze s uređajem

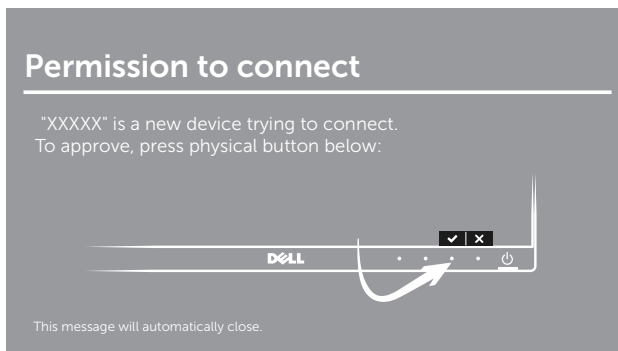
- 1 Kliknite na softver Dell Wireless Monitor.
- 2 Kliknite **Prekini vezu** i vaš će uređaj prestati projicirati slike na monitor.



## Korištenje postavki na Android™ pametnom telefonu

### Korištenje postavki za povezivanje s uređajem

- 1 Na uređaju otvorite izbornik Postavke.
- 2 Dodirnite **Display**, zatim dodirnite **Screen Mirroring** (naziv može varirati ovisno o proizvođaču).
- 3 Dodirnite **Cast**.
- 4 Dodirnite ikonu **Menu** i zatim **Enable** bežični zaslom.
- 5 Nekoliko sekundi pričekajte da se veza uspostavi i zatim na monitoru odaberite  kako biste potvrdili povezivanje i vaš uređaj počeo će projicirati sliku na monitor.



**NAPOMENA:** Potvrda povezivanja za jedan uređaj ne mora se ponavljati prilikom svakog povezivanja.

Za prestanak projiciranja slike na vaš monitor s dva prsta s vrha zaslona povucite dolje obavijesti i dodirnite **Disconnect**.

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

### Povezivanje s uređajem

- 1 Na Android uređaju uključite Wi-Fi i Bluetooth povezivanje.

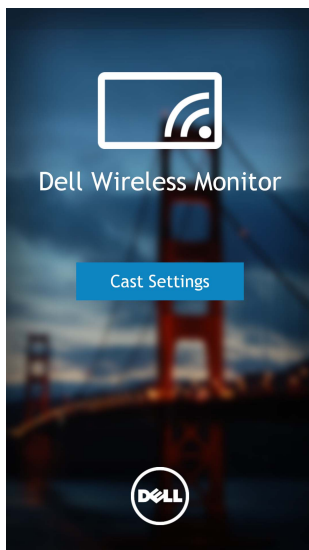


**NAPOMENA:** Ako je Bluetooth na vašem Android uređaju uključen prije uspostave veze, nakon uspostave veze moći ćete projicirati zaslon kontrolirati tipkovnicom ili mišem povezanim s vašim monitorom.

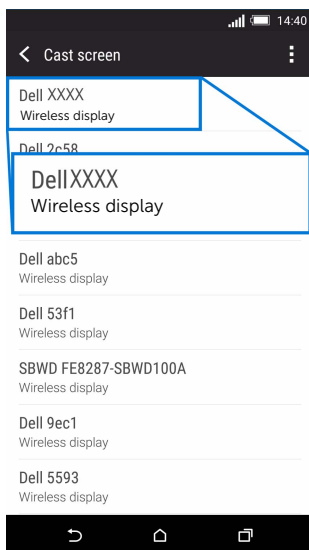
- 2 Dodirnite za aktivaciju aplikacije **Dell Wireless Monitor** na vašem Android uređaju.



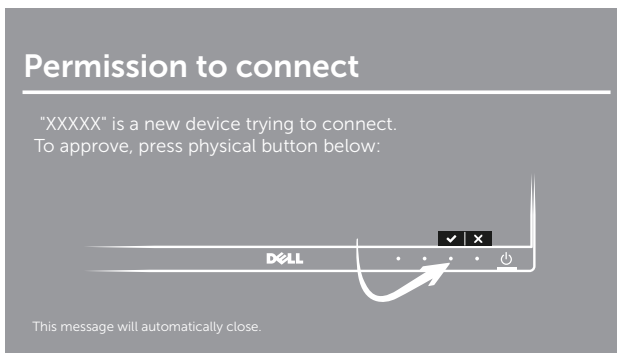
3 Dodirnite **Cast Settings**.





4 Dodirnite naziv SSID-a prikazanog na vašem monitoru.



Zatim na monitoru odaberite  kako biste potvrdili povezivanje i vaš Android uređaj počeo će projicirati sliku na monitor.



 **NAPOMENA:** Potvrda povezivanja za jedan uređaj ne mora se ponavljati prilikom svakog povezivanja.

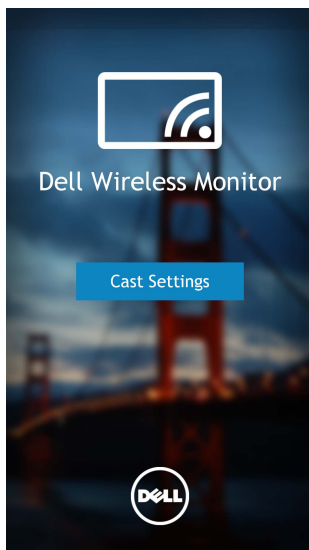
 **NAPOMENA:** Ako se postavke vašeg uređaja razlikuju od onih prikazanih gore, pogledajte korisnički priručnik uređaja za upute o povezivanju uz korištenje **Cast Screen**.

## Prekidanje veze s uređajem

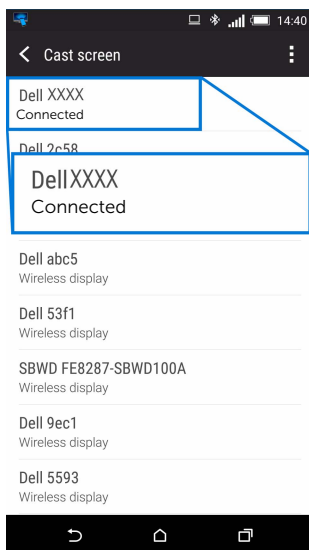
- 1 Dodirnite za aktivaciju aplikacije **Dell Wireless Monitor** na vašem Android uređaju.



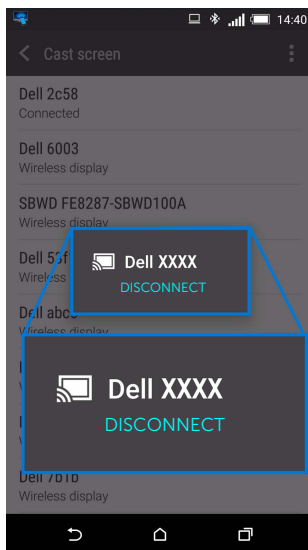
2 Dodirnite **Cast Settings**.



3 Dodirnite naziv monitora na kojem piše **Connected**.



4 Dodirnite **DISCONNECT** i vaš će Android uređaj prestati projicirati slike na monitor.



**NAPOMENA:** Želite li provjeriti je li vaš uređaj podržan, posjetite stranice Dell podrške: [www.dell.com/wirelessmonitors](http://www.dell.com/wirelessmonitors), pogledajte korisnički priručnik za svoj uređaj ili kontaktirajte proizvođača svog uređaja kako biste saznali je li uređaj kompatibilan.

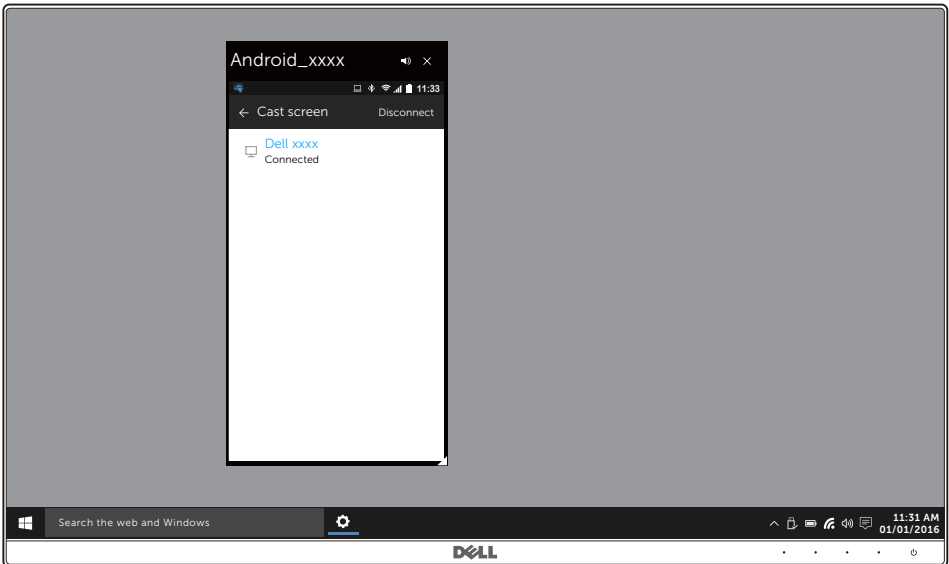


## Dvostruka Screencast veza



**NAPOMENA:** Ova je funkcija podržana samo ako vaše računalo i Android uređaj imaju instalirane softver i aplikaciju Dell Wireless Monitor.

- 1 Prije bežičnog povezivanja monitora preuzmite i instalirajte softver Dell Wireless Monitor.
- 2 Slijedite postupke opisane u [Povezivanje monitora koristeći Screencast ili Screen Mirror](#) kako biste uspostavili bežičnu vezu na vašem monitoru i Android uređaju.
- 3 Na drugom zaslonu (na Android uređaju) postoji nekoliko funkcija za upravljanje slikom:
  - Lijevim klikom miša povucite prozore.
  - Kliknite ikonu u gornjem desnom kutu projicirane slike kako biste prekinuli vezu s Android uređajem.
  - Kliknite ikonu u gornjem desnom kutu projicirane slike kako biste isključili i uključili zvuk.
  - Kliknite i povucite donji desni kut projicirane slike kako biste uvećali i smanjili sliku.



## Ažuriranje softvera bežičnog monitora

Koristeći značajku nadogradnje OTA (putem zraka), Dell Wireless Monitor može se ažurirati na najnoviju verziju.

Instalirajte i pripremite sljedeće:

- 1 Instalirajte aplikaciju Dell Wireless Monitor na svoj sustav Windows®.
- 2 Povežite svoj sustav Windows® s internetom.
- 3 Povežite svoj sustav Windows® s monitorom za bežično prikazivanje zaslona.

Aplikacija Dell Wireless Monitor potražiti će najnoviju verziju. Kliknite **Accept** za preuzimanje i instalaciju. Ažuriranje se provodi u pozadini.

## Povezivanje tipkovnice i miša

Dell Wireless Monitor omogućuje korisniku upravljanje uređajem s tipkovnice i miša povezanih s monitorom.



**NAPOMENA:** Prije korištenja tipkovnice ili miša za upravljanje računalom ili Android uređajem provjerite je li instaliran softver Dell Wireless Monitor.



**NAPOMENA:** Funkcija podržava samo standardnu tipkovnicu i miš.

- 1 Priključite tipkovnicu ili miš u USB priključak na monitoru prema opremi.
- 2 Onda ćete moći koristiti tipkovnicu ili miš za upravljanje početnim zaslonom, računalom ili Android uređajem.

# Rješavanje problema

---

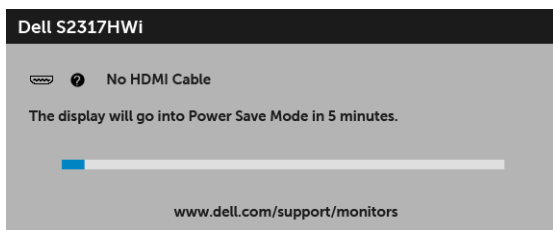
 **UPOZORENJE:** Prije no što započnete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Sigurnosne upute](#).

## Samoprovjera

Monitor ima značajku samoprovjere koja omogućava provjeru pravilnog rada monitora. Ako su monitor i računalo pravilno povezani, no zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samoprovjeru monitora prateći sljedeće korake:

- 1 Isključite i računalo i monitor.
- 2 Odvojite video kabel sa stražnje strane računala.
- 3 Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi, a ne može pronaći video signal na zaslonu bi se trebao pojaviti plutajući dijaloški okvir (na crnoj pozadini). Dok monitor provodi samoprovjeru LED indikator napajanja ostaje stalno bijeli. Ovisno o odabranom ulazu, na zaslonu bi se trebao stalno pomicati dolje prikazani dijaloški okvir.



- 4 Taj dijaloški okvir pojavljuje se i tijekom normalnog rada sustava ako iskopčate video kabel ili ako je on oštećen.
- 5 Isključite monitor i ponovno priključite video kabel, a zatim uključite i računalo i monitor.

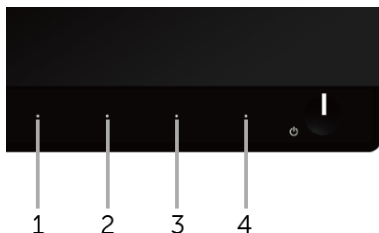
Ako i nakon gore navedenog postupka zaslon monitora ostane prazan, provjerite video kontroler i računalo budući da monitor ispravno radi.

## Ugrađena dijagnostika

Monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže otkriti je li nepravilnost u radu zaslona nastala zbog unutarnjeg problema vašeg monitora ili računala i video kartice.



**NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete pokrenuti samo ako je video kabel odvojen, a monitor radi u načinu rada samoprovjere.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

- 1 Provjerite je li zaslon čist (nema čestica prašine na površini zaslona).
- 2 Odvojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili monitora. Monitor pokreće samoprovjeru.
- 3 Istodobno pritisnite i 2 sekunde držite **gumb 1** i **gumb 4** na prednjoj ploči. Prikazat će se sivi zaslon.
- 4 Pažljivo pregledajte zaslon i ustanovite nepravilnosti.
- 5 Ponovno pritisnite **gumb 4** na prednjoj ploči. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
- 6 Pregledajte zaslon i ustanovite nepravilnosti.
- 7 Ponovite korake 5 i 6 kako biste pregledali prikaze zelene, plave, crne i bijele boje i zaslone s tekstom.

Provjera je završena nakon što se prikaže zaslon s tekstom. Za izlaz ponovno pritisnite **gumb 4**.

Ako pomoću ugrađenog dijagnostičkog alata ne otkrijete nikakve nepravilnosti zaslona, monitor ispravno radi. Provjerite video karticu i računalo.

# Najčešći problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora koji se mogu pojaviti i njihova moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Nema videa/LED indikator napajanja isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen.</li><li>• Električnom opremom provjerite je li ispravna utičnica za napajanje opreme.</li><li>• Provjerite je li gumb za uključivanje potpuno pritisnut.</li><li>• Provjerite je li u izborniku <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a> odabran ispravan ulazni izvor.</li></ul>
Nema videa/LED indikator napajanja uključen	Nema slike ili nema svjetline	<ul style="list-style-type: none"><li>• Putem OSD-a povećajte vrijednost svjetline i kontrasta.</li><li>• Izvršite samoprovjeru monitora.</li><li>• Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>• Provjerite je li u izborniku <a href="#">Input Source (Ulazni izvor)</a> odabran ispravan ulazni izvor.</li></ul>
Slabi fokus	Slika je neizoštrena, zamagljena ili postoji sekundarna slika	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uklonite produžne video kabele.</li><li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li><li>• Promijenite video razlučivost na ispravan format slike.</li></ul>
Videozapis koji se tresu ili poskakuje	Valovita slika ili se slika lagano miče	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li><li>• Provjerite čimbenike okoline.</li><li>• Premjestite monitor i ispitajte njegov rad u drugoj prostoriji.</li></ul>
Nedostajući pikseli	LCD zaslon ima točke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključite pa isključite napajanje.</li><li>• Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji.</li><li>• Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Blokirani pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uključite pa isključite napajanje.</li><li>• Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji.</li><li>• Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemi sa svjetlinom	Slika previše prigušena ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li><li>• Putem OSD-a namjestite vrijednost svjetline i kontrasta.</li></ul>

Geometrijsko izobličenje	Zaslon nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li> </ul>
Vodoravne/ okomite crte	Zaslon ima jednu ili više crta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li> <li>• Izvršite samoprovjeru monitora i provjerite pojavljuju li se te crte i tijekom samoprovjere.</li> <li>• Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Problemi sinkronizacije	Zaslon je izmiješan ili izgleda isjeckan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li> <li>• Izvršite samoprovjeru monitora i provjerite pojavljuje li se takav izmiješan prikaz i tijekom samoprovjere.</li> <li>• Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).</li> <li>• Ponovno pokrenite računalo u <i>sigurnom načinu</i>.</li> </ul>
Problemi sa sigurnosti	Vidljivi znakovi dima ili iskrenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemojte provoditi niti kakve korake za rješavanje problema.</li> <li>• Odmah kontaktirajte tvrtku Dell.</li> </ul>
Povremeni problemi	Neispravnost monitora se pojavljuje i nestaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen.</li> <li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li> <li>• Izvršite samoprovjeru monitora i provjerite pojavljuju li se takvi problemi i tijekom samoprovjere.</li> </ul>
Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izvršite samoprovjeru monitora.</li> <li>• Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen.</li> <li>• Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).</li> </ul>
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promijenite postavku <b>Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)</b> na OSD izborniku <b>Color (Boja)</b> ovisno o aplikaciji.</li> <li>• Ugodite R/G/B vrijednost pod <b>Custom Color (Prilagođena boja)</b> na OSD izborniku <b>Color (Boja)</b>.</li> <li>• Promijenite <b>Input Color Format (Format boje ulaza)</b> u RGB ili YPbPr u <b>Color (Boja)</b> u OSD-u.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Zadržavanje slike zbog dugotrajne statičke slike na monitoru	Na zaslonu se pojavljuje blijeda sjena statičke slike prethodno prikazane na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koristite značajku upravljanja potrošnjom kako biste isključili monitor kad god se ne koristi (više informacija pogledajte u <a href="#">Načini upravljanja potrošnjom</a>).</li> <li>• Ili koristite čuvar zaslona koji se dinamički mijenja.</li> </ul>

## Specifični problemi proizvoda

Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	Slika je centrirana na zaslonu no ne ispunjava cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite postavku <b>Aspect Ratio (Omjer širine i visine)</b> na OSD izborniku <b>Display (Zaslon)</b>.</li><li>• Vratite tvorničke postavke monitora.</li></ul>
Nije moguće podesiti monitor gumbima na prednjoj ploči	OSD se ne pojavljuje na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Isključite monitor, odvojite kabel za napajanje, ponovno ga priključite i zatim ponovno uključite monitor.</li><li>• Provjerite je li OSD izbornik zaključan. Ako je zaključan za otključavanje pritisnite i 6 sekundi držite gumb iznad gumba za uključivanje (više informacija potražite u <a href="#">Lock (Zaključano)</a>).</li></ul>
Nema ulaznog signala nakon pritiska korisničkih kontrola	Nema slike, LED indikator je bijeli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite izvor signala. Provjerite da računalo ne radi u načinu štednje energije pomakom miša ili pritiskom bilo koje tipke na tipkovnici.</li><li>• Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Prema potrebi ponovno priključite signalni kabel.</li><li>• Računalo ili video player vratite na početne postavke.</li></ul>
Slika ne ispunjava cijeli zaslon	Slika ne može popuniti visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zbog različitih video formata (omjer širine i visine) DVD-a monitor može prikazivati na cijelom zaslonu.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>

## Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)

Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Sučelje USB-a ne radi	Periferna USB oprema ne radi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite je li monitor uključen.</li><li>• Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključnica prema opremi).</li><li>• Isključite i zatim ponovno uključite monitor.</li></ul>

## Problemi s bažičnom mrežom


Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Bežični Screencast ne radi	Nema naziva mreže (SSID-a) vašeg bežičnog monitora	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite da vaš uređaj ima aktivnu Wi-Fi vezu.</li><li>• Provjerite koriste li vaš uređaj i bežični monitor isti Wi-Fi kanal (za dodatne informacije pogledajte <a href="#">Band Selection</a>).</li><li>• Pobrinite se da vaš operacijski sustav i Wi-Fi imaju najnovije verzije upravljačkih programa.</li><li>• Pobrinite se da su softver ili aplikacija Dell Wireless Monitor instalirani i ažurirani na najnoviju verziju.</li></ul>
	Bežični monitor nije povezan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponovno pokrenite bežični monitor.</li><li>• Uklonite s popisa povezani uređaj i ponovno ga povežite.</li><li>• Pobrinite se da vaš operacijski sustav i Wi-Fi imaju najnovije verzije upravljačkih programa.</li><li>• Pobrinite se da su softver ili aplikacija Dell Wireless Monitor instalirani i ažurirani na najnoviju verziju.</li></ul>

## Specifični problem bežičnog punjenja

Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Bežičnu punjenje ne radi	Mobilni uređaj se ne puni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite da je funkcija <b>Wireless Charging (Bežično punjenje)</b> u OSD izborniku omogućena (za dodatne informacije pogledajte <a href="#">Wireless Charging (Bežično punjenje)</a> i <a href="#">Postavljanje funkcije bežičnog punjenja</a>).</li><li>• Provjerite da funkcija bežičnog punjenja mobilnog uređaja radi ispravno i da je mobilni uređaj ispravno postavljen u središte područja za punjenje.</li><li>• Provjerite da se između pametnog telefona ili mobilnog uređaja i područja punjenja ne nalazi nikakav predmet.</li><li>• Bežično punjenje možda neće funkcionirati u blizini uređaja koji emitiraju snažno elektromagnetsko zračenje (poput mikrovalne pećnice ili radio predajnika). Isključite te uređaje i pokušajte ponovno.</li></ul>



## UPOZORENJE: Sigurnosne upute

 **UPOZORENJE:** Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu prouzročiti rizik strujnog udara, električnim i/ili mehaničkim oštećenjima.


Za informacije o sigurnosnim uputama pogledajte Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu (SERI).

## FCC napomene (samo SAD) I ostale regulatorne informacije

Za FCC napomene i ostale regulatorne informacije pogledajte web stranicu usklađenosti s propisima na adresi [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kako kontaktirati tvrtku Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim Državama nazovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne podatke možete pronaći na vašem račun, omotnici ambalaže, potvrdi o kupovini ili katalogu Dell proizvoda.

**Dell pruža nekoliko mogućnosti online i telefonske podrške i usluga. Dostupnost se razlikuje prema državi i proizvodu, neke usluge možda nisu dostupne u vašem području.**

- Online tehnička podrška — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Kontaktirajte tvrtku Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)