

Monitor Dell S2317HWi

Uporabniški priročnik

Model: S2317HWi

Upravna številka modela: S2317HWib



Opombe, oznake pozor in opozorila



OPOMBA: OPOMBA kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.



POZOR: POZOR kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.



OPOZORILO: OPOZORILO kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2016 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek je zaščiten z ameriški in mednarodnimi zakoni o avtorskih pravicah in intelektualni lastnini. Dell™ in logotip Dell sta blagovni znamki družbe Dell Inc. v Združenih državah Amerike in/ali v drugih sodnih oblasteh. Android, Google, Google Play in druge znamke so blagovne znamke družbe Google Inc. Vse druge znamke in imena, navedena v tem dokumentu, so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih podjetij.

Vsebina

O monitorju	5
Uvod	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	7
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	8
Specifikacije monitorja	12
Zmožnost priključitve in predvajanja	17
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	18
Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	18
Smernice za vzdrževanje	19
Nastavitev monitorja	20
Pritrditev stojala	20
Priključitev monitorja	21
Napeljava kablov	22
Odstranitev stojala monitorja	22
Upravljanje monitorja	24
Vklop monitorja	24
Izklop monitorja	24
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	25


Gumb na sprednji plošči	26
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	27
Nastavitev največje ločljivosti	41
Uporaba nagiba	42
Uporaba podstavka za brezžično polnjenje	42
Zrcaljenje zaslona naprave na monitorju	46
Nastavitev brezžične povezave	46
Povezovanje monitorja prek funkcije Screencast ali Screen Mirror	48
Odpravljanje težav	67
Samopreizkus	67
Vgrajena diagnostika	68
Pogoste težave	69
Težave, specifične za izdelek	71
Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	71
Težave z brezžično povezavo	72
Težave, specifične za brezžično polnjenje	72
Dodatek	73
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije	73
Stik s podjetjem Dell	73

O monitorju

Uvod


Brezžični monitor Dell omogoča, da na prenosnem računalniku, tabličnem računalniku in mobilnem telefonu prikažete zaslonsko sliko prek vmesnika WiFi Direct. Ko prenosni računalnik, tablični računalnik in mobilno napravo priključite v brezžični monitor Dell, lahko za nadzor nad računalniško napravo (prenosnim računalnikom, tabličnim računalnikom ali mobilnim telefonom) dostopite do miške in tipkovnice, ki sta priključeni v monitor.

Brezžični monitor Dell omogoča tudi sočasno priključitev prenosnega računalnika in mobilnega telefona prek vmesnika WiFi Direct. Prenosni računalnik je prikazan v celozaslonskem načinu, mobilni telefon pa kot prekrivna slika (PiP).

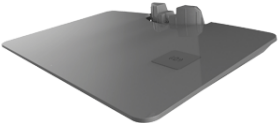



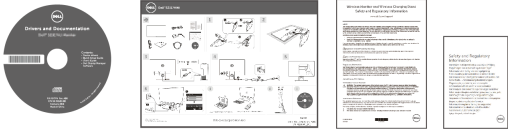
 **OPOMBA:** Monitor je opremljen z anteno radijskega oddajnika-sprejemnika, zato priporočamo, da poskrbite za varno, 20-cm razdaljo med vami in monitorjem.

Vsebina paketa

Monitorju so priložene komponente, prikazane spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse komponente. Če kaj manjka, izberite [Stik s podjetjem Dell](#).

 **OPOMBA:** Nekateri elementi so lahko izbirni in morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci morda niso na voljo v določenih državah.

	Monitor
	Roka stojala

	<p>Podstavek za brezžično polnjenje</p>
	<p>Napajalnik</p>
	<p>Električni kabel (odvisen je od države)</p>
	<p>Kabel HDMI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Nosilec z gonilniki in dokumentacijo • Priročnik za hitro nastavitve • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije • Informacije o varnosti brezžične povezave in upravne informacije

Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell S2317HWi** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Funkcije monitorja vključujejo:

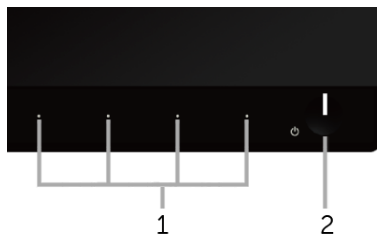
- 58,42-cm (23-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Brezžično povezavo prek vmesnikov IEEE 802.11 ac, bluetooth in Screencast.
- Širok zorni kot gledanja, ki omogoča gledanje iz sedečega ali stoječega položaja ali med premikanjem z ene strani na drugo.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Povezljivost HDMI poenostavlja povezovanje s starejšimi in novimi sistemi.
- Vgrajene zvočnike (3 W) x 2.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Nosilec s programsko opremo in dokumentacijo vključuje informacijsko datoteko (INF), datoteko za ujemanje barv na sliki (ICM) in dokumentacijo izdelka.
- Priloženo programsko opremo Dell Display Manager (na CD-ju, ki je priložen monitorju).
- Gonilnike/aplikacijo Screenovate za podporo dodatnim/izboljšanim funkcijam skupne rabe HID, ki bodo vključeni za operacijski sistem Windows® 7/8.x/10.
- Režo za varnostno ključavnico.
- Zmožnost preklopa med širokim in standardnim razmerjem stranic, ki ne spremeni kakovosti slike.
- Zaslone s potrdilom TCO.
- Zmanjšano količino snovi BFR/PVC.
- Visoko dinamično kontrastno razmerje (8.000.000:1).
- Moč 3 W v načinu brezžičnega stanja pripravljenosti.
- Merilnik energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porablja monitor (poraba prek podstavka za brezžično polnjenje ni vključena).
- Podstavek stojala za brezžično polnjenje, oblikovan tako, da zagotavlja združljivost s Qi/PMA*, omogoča brezžično polnjenje pametnih telefonov ali mobilnih naprav.



* Simbol "Qi" je blagovna znamka zveze Wireless Power Consortium; logotip PMA je lastništvo družbe Power Matters Alliance, Inc.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj



Kontrolniki na sprednji plošči

Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (za dodatne informacije glejte Upravljanje monitorja)
2	Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem LED)

Pogled od zadaj



Pogled od zadaj s stolalom monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Zapah za sprostitev stojala	S pritiskom dolgega izvijača omogoča sprostitev stojala z monitorja.
2	Reža za varnostni kabel	Omogoča pritrditev monitorja z varnostno ključavnico (zahteva dodaten nakup).
3	Nalepka s serijsko številko črtne kode	To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo.
4	Reža za napeljavo kablov	Uporablja se za ureditev kablov tako, da se jih napelje skozi režo.
5	Izhodni kabel za enosmerni tok	Priključi se v priključek za napajalnik na monitorju z 19,5-voltnim napajanjem z enosmernim tokom.
6	Priključek za napajalnik	Omogoča priključitev napajalnega kabla stojala za brezžično polnjenje z 19,5-voltnim napajalnikom za enosmerni tok.

Pogled od strani



45-stopinjski pogled od strani

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Lučka LED za brezžično polnjenje	Sporoča stanje polnjenja naprave Qi/PMA. (Za dodatne informacije glejte poglavje Delovanje lučke LED za stanje polnjenja)
2	Ploščica za brezžično polnjenje	<ul style="list-style-type: none">• Napolnite naprave, združljive s Qi (WPC) ali PMA.• Za zagotovitev največjega polnjenja poravnajte napravo s ploščico.

Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajalnik	Omogoča priključitev izhodnega kabla podstavka za brezžično polnjenje z enosmernim tokom.
2	Priključek za izhodno linijo	Omogoča priključitev zvočnikov. (naprodaj ločeno) OPOMBA: Ta priključek ne podpira slušalk.
3	Priključek HDMI	Omogoča priključitev računalnika s kablom HDMI.
4	Priključek Micro-B	Ta priključek je namenjen za servisiranje ali odpravljanje težav. (NI namenjen za končnega uporabnika)
5	Priključek USB za prenos v smeri navzdol	Omogoča priključitev tipkovnice in miške USB. Druge naprave USB so omejene na USB Ethernet, USB Thumbdrive ali razdelilnike USB 2.0.
6	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna obvestila.

Specifikacije monitorja

Specifikacije ploskega zaslona

Model	S2317HWi
Vrsta monitorja	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija zaslona	Vrste IPS (In-Plane Switching)
Vidna slika	
Diagonala	584,2 mm (23 palca)
Vodoravno, aktivno območje	509,18 mm (20,05 palca)
Navpično, aktivno območje	286,41 mm (11,28 palca)
Območje	1458,34 cm ² (226,04 palca ²)
Slikovna točka	0,265 mm x 0,265 mm
Kot gledanja	Značilno 178° (navpično) Značilno 178° (vodoravno)
Izhod osvetlitve	250 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno) 8.000.000 proti 1 (značilen vklopljen dinamičen kontrast)
Prevleka sprednje plošče	Nizka zamegljenost s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov LED
Odzivni čas	6 ms iz sive v sivo (značilno)
Barvna globina	16,78 milijona barv
Barvna lestvica	82% (značilno)*

* Barvna lestvica (značilna) temelji na testnih standardih CIE1976 (82%) in CIE1931 (72%).

Specifikacije ločljivosti

Model	S2317HWi
Območje vodoravnega pregledovanja	30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	56 do 76 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podprti video načini

Model	S2317HWi
Zmožnosti za prikaz videa	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Prednastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
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

Model		S2317HWi
Vhodni signali za video		HDMI 1.4, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni par
Vhodni tok		120 V: 30 A (največ) pri 0°C (hladni zagon) 240 V: 60 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)
Napajalnik za izmenični/ enosmerni tok	Vhodna napetost/ frekvenca/tok	Delta napajalnik DA65NM111-00: 100 VAC do 240 VAC/50 Hz do 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (največ) Napajalnik Chicony HA65NS5-00: 100 VAC do 240 VAC/50 Hz do 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (največ)
	Izhodna napetost/ tok	Izhod: 19,5 V DC/3,34 A

Fizične značilnosti

Model		S2317HWi
Vrsta signalnega kabla		Digitalni: HDMI, 19-nožični
Dimenzije (s stojalom)		
Višina	408,1 mm (16,07 palca)	
Širina	520,7 mm (20,50 palca)	
Globina	196,1 mm (7,72 palca)	
Dimenzije (brez stojala)		
Višina	311,6 mm (12,27 palca)	
Širina	520,7 mm (20,50 palca)	
Globina	54,2 mm (2,13 palca)	
Dimenzije stojala		
Višina	182,5 mm (7,19 palca)	
Širina	262,4 mm (10,33 palca)	
Globina	196,1 mm (7,72 palca)	
Teža		
Teža z embalažo	6,11 kg (13,47 funta)	
Teža s stojalom in kabli	4,5 kg (9,92 funta)	
Teža brez sklopa stojala	3,2 kg (7,05 funta)	

Teža sklopa stojala	0,82 kg (1,81 funta)
Sijajni premaz sprednjega okvirja	Črni okvir – 85% sijajna enota

Specifikacije zvočnika

Model	S2317HWi
Nazivna moč zvočnika	2 x 3 W
Frekvenčni odziv	200 Hz do 20 kHz
Impedanca	8 ohmov

Specifikacije brezžičnega vmesnika

Model	S2317HWi
Procesor	Qualcomm Octa-core
Standardno	802.11 ac
Frekvenčni pas	2,4 GHz, 5 GHz – sočasno
Povezljivost	WiFi Direct, Screencast
Varnost	WPA, WPA2
Upravljanje digitalnih potrdil (DRM) za vsebino	HDCP 2.2

Okoljske značilnosti

Model	S2317HWi
Temperatura	
Delovanje	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none"> Pomnilnik: -20°C do 60° (-4°F do 140°F) Dostava: -20°C do 60° (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Delovanje	10% do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none"> Pomnilnik: 5% do 90% (brez kondenzacije) Dostava: 5% do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5.000 m (16.404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12.192 m (40.000 čevljev) (največ)

Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none"> • 187,66 BTU/uro (največ) • 81,89 BTU/uro (značilno)
------------------------	---

Načini za upravljanje napajanja

Če imate v računalniku nameščeno programsko opremo ali kartico zaslona za združljivost z VESA DPM™, lahko monitor samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. Spodnja tabela prikazuje porabo energije in signale te samodejne funkcije za varčevanje z energijo.

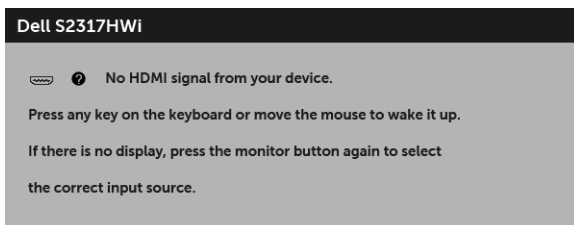
Načini VESA	Vodoravno sinhroniziranje	Navpično sinhroniziranje	Video	Indikator vklopa/ izklopa	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	55 W (največ)* 24 W (značilno)
Način brezžičnega stanja pripravljenosti	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Belo (dih)	Manj kot 3 W (pripravljenost omrežja)
Izklop	-	-	-	Izklopljeno	Manj kot 0,3 W

* Največja poraba energija pri največji osvetlitvi in aktivnem priključku USB.

** Poraba energije (v načinu vklopa) je preizkušena pri 230 voltih/50 Hz. Meritve veljajo samo za glavo monitorja brez vklopljenega podstavka za polnjenje.

Ta dokument je zgolj informativen in odraža delovanje v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od naročene programske opreme, komponent in zunanjih naprav, in ni obvezan posodobiti takšnih informacij. Zato naj se stranka pri odločanju o električni toleranci ali drugih vprašanih ne zanaša na te informacije. Glede točnosti ali popolnosti ni na voljo nobena izrecna ali vključena garancija.

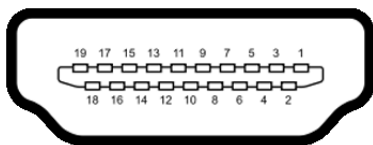
Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če v načinu HDMI pritisnete kateri koli gumb (z izklopljeno funkcijo **Auto Select** (Samodejna izbira)), se prikaže naslednje sporočilo:



Aktivirajte računalnik in monitor, da pridobite dostop do menija OSD.

Dodelitve nožic

Prikluček HDMI




Številka nožice	19-nožična stran priključenega signalnega 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	Rezervirano (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Ozemljitev DDC/CEC
18	NAPAJANJE +5 V
19	ZAZNAVANJE MED DELOVANJEM

Zmožnost priključitve in predvajanja

Monitor lahko priključite v kateri koli sistem, ki je združljiv s funkcijo priključitve in predvajanja. Monitor samodejno nudi računalniški sistem s podatki EDID (Extended Display Identification Data) s protokoli DDC (Display Data Channel), da lahko sistem konfigurira samega sebe in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih; če želite, lahko izberete drugačne nastavitve. Za dodatne informacije o spreminjanju nastavitev monitorja glejte [Upravljanje monitorja](#).

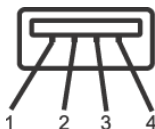
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Ta razdelek vsebuje informacije o priključkih USB, ki so na voljo na monitorju.

 **OPOMBA:** Ta monitor je združljiv s standardom hitrega USB 2.0.

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije
Hiter	480 Mb/s	2,5 W (največ, vsak priključek)
Polna hitrost	12 Mb/s	2,5 W (največ, vsak priključek)
Počasen	1,5 Mb/s	2,5 W (največ, vsak priključek)

Priključek USB za prenos v smeri navzdol




Številka nožice	4-nožična stran priključka
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

Priključki USB

- 2 za prenos v smeri navzdol - na spodnji strani

 **OPOMBA:** Priključki USB 2.0 so namenjeni samo za način brezžične uporabe.

 **OPOMBA:** Vmesnik USB monitorja deluje samo, če je monitor vklopljen ali v načinu varčevanja z energijo. Če izklopite monitor in ga nato vklopite, lahko priključene zunanje naprave obnovijo običajno delovanje po nekaj sekundah.


Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD

Med postopkom proizvodnje monitorja LCD se lahko zgodi, da se ena ali več slikovnih točk fiksira v nespremenljivo stanje, ki ga je težko videti, vendar to ne vpliva na kakovost ali uporabnost monitorja. Za dodatne informacije o Pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu:

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

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

 **POZOR:** Preden očistite monitor, preberite razdelek **Varnostna navodila** in ga upoštevajte.



 **OPOZORILO:** Pred čiščenjem monitorja izklopite električni kabel monitorja iz električne vtičnice.

Za najboljše prakse pri razpakiranju, čiščenju ali dotikanju monitorja upoštevajte navodila na spodnjem seznamu:

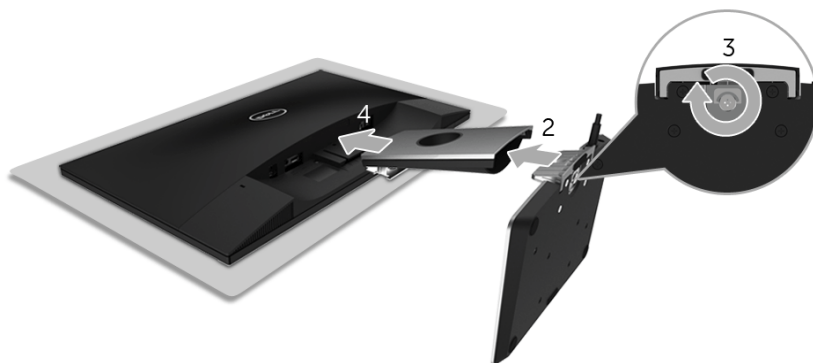
- Če želite očistiti antistatični zaslon, mehko in čisto krpo rahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpico ali raztopino za čiščenje zaslona, ki je primerna za antistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporabljajte nobenih čistil, ker nekatera na monitorju pustijo moten film.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, ker se lahko praske na temnih monitorjih poznajo hitreje kot na svetlih.
- Kot pomoč pri vzdrževanju čim boljše kakovosti monitorja uporabite dinamični spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona in monitor izklopite, ko ni v uporabi.

Nastavitev monitorja

Pritrditev stojala

-  **OPOMBA:** ko je monitor odpremljen iz tovarne, stojalo ni pritrjeno.
-  **OPOMBA:** Spodnji koraki so namenjeni za pritrnitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če želite nastaviti katero koli drugo stojalo, glejte njegovo dokumentacijo.

Postopek pritrditve stojala monitorja:



- 1 Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
- 2 Podstavek za brezžično polnjenje vstavite v roko stojala.
- 3 Z držalom vijaka pritrдите skriti vijak na podstavek.
Potem ko privijete vijak, zvijte držalo vijaka tako, da bo poravnano.
- 4 Dva jezička na zgornjem delu roke stojala pritrдите v zareze na hrbtni strani monitorja.
- 5 Pritisnite stojalo, da se zaskoči.

Priključitev monitorja

! **OPOZORILO:** Preden izvedete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte **Varnostna navodila**.

✎ **OPOMBA:** Monitor je opremljen z anteno radijskega oddajnika-sprejemnika, zato priporočamo, da poskrbite za varno, 20-cm razdaljo med vami in monitorjem.

✎ **OPOMBA:** Preden priključite kable, jih napeljite skozi režo za napeljšavo kablov.

✎ **OPOMBA:** Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:

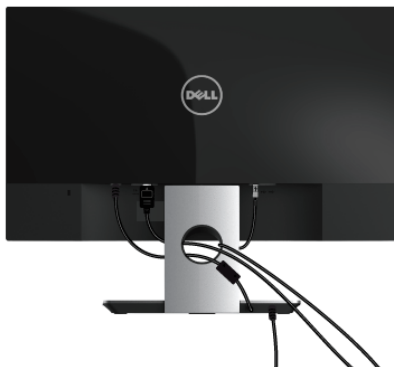
- 1 Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
- 2 Izhodni kabel podstavka za brezžično polnjenje z enosmernim tokom priključite v priključek za napajalnik na monitorju.
- 3 Kabel HDMI monitorja priključite v računalnik.
- 4 Napajalni kabel z 19,5-voltnim napajalnikom za enosmerni tok (priložen monitorju) priključite v priključek za napajalnik na podstavku za brezžično polnjenje.
- 5 Napajalna kabla računalnika in monitorja priključite v bližnji vtičnici.
- 6 Vključite monitor in računalnik.

Priključitev kabla HDMI




△ **POZOR:** Grafike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.


Napeljava kablov



Z režo za napeljavo kablov lahko organizirate kable, priključene na monitor.

 **OPOMBA:** Potem ko so kablji priključeni, jih morate znova izklopiti, da jih lahko napeljete skozi luknjo.

Odstranitev stojala monitorja

 **OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto površino.

Postopek odstranitve stojala:

- 1 Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
- 2 Z dolgim in tankim izvijačem pritisnite zapah za sprostitev.



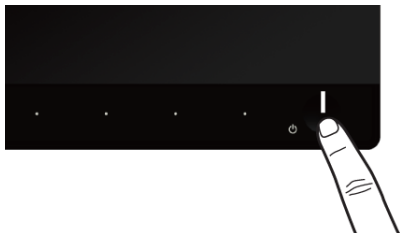
- 3 Ko se zapah sprosti, odstranite stojalo z monitorja.



Upravljanje monitorja

Vklop monitorja

Monitor vklopite tako, da pritisnete gumb za vklop/izklop.



Izklop monitorja

Ko je vhodni vir nastavljen na Wireless (Brezžična povezava),

- kratek pritisk (< 3 sekunde) gumba za vklop/izklop preklopi monitor v način pripravljenosti. V načinu pripravljenosti beli indikator LED na gumbu za vklop/izklop počasi utripa.
- Dolgi pritisk gumba za vklop/izklop preklopi monitor v način izklopa.

Ko je vhodni vir nastavljen na HDMI,

- pritisk gumba za vklop/izklop preklopi monitor v način izklopa.



OPOMBA: Če kabel HDMI ni priključen v vrata HDMI ali če je sistem v načinu pripravljenosti, gumb za vklop/izklop utripa belo in kaže, da je monitor v načinu varčevanja z energijo.




Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolnimi gumbi na sprednji strani monitorja prilagodite značilnosti prikazane slike. Ko s temi gumbi prilagajate kontrolnike, se na meniju OSD prikažejo številске vrednosti spreminjajočih se značilnosti.

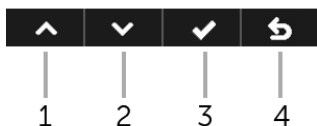






Spodnja tabela opisuje gumbe na sprednji plošči:

Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Bližnjična tipka/ Volume (Glasnost)	Z gumboma lahko prilagodite glasnost. Minimum je 0 (-), maksimum pa 100 (+).
2  Bližnjična tipka/ Input Source (Vhodni vir)	Ta gumb omogoča izbiranje na seznamu video signalov, ki so lahko priključeni na monitor.
3  Meni	Z gumbom MENI lahko zaženete zaslonski meni (OSD) in izberete meni OSD. Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
4  Izhod	S tem gumbom se lahko vrnete na glavni meni ali zaprete glavni meni OSD.
5  Vklop/izklop (s svetlobnim indikatorjem vklopa/izklopa)	Z gumbom za Vklop/izklop lahko Vklopite in Izklopite monitor. Svetleča bela lučka kaže, da je monitor vklopljen. Utripajoča bela lučka kaže, da je v načinu varčevanja z energijo.

Gumb na sprednji plošči


Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



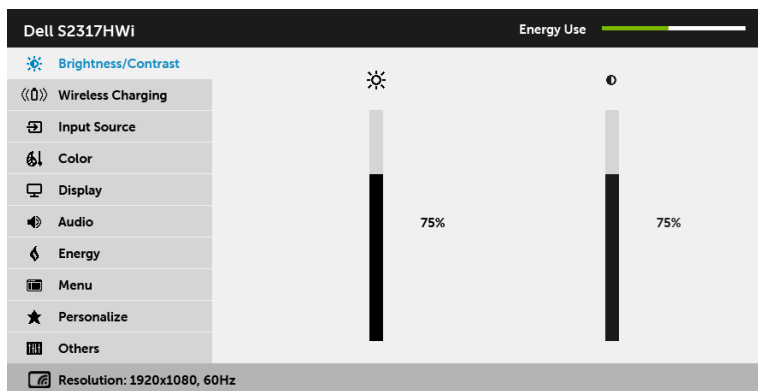
Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Gor	Z gumbom Gor lahko prilagodite (povečate obsege) elemente na meniju OSD.
2  Dol	Z gumbom Dol lahko prilagodite (zmanjšate obsege) elemente na meniju OSD.
3  V redu	Z gumbom V redu lahko potrdite izbiro na meniju OSD.
4  Nazaj	Z gumbom Nazaj se lahko vrnete na prejšnji meni.










Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostopanje do menijskega sistema

 **OPOMBA:** Kakršne koli spremembe, ki jih opravite, se samodejno shranijo, ko preklopite na drug meni, zaprete meni OSD ali počakate, da se meni OSD zapre samodejno.

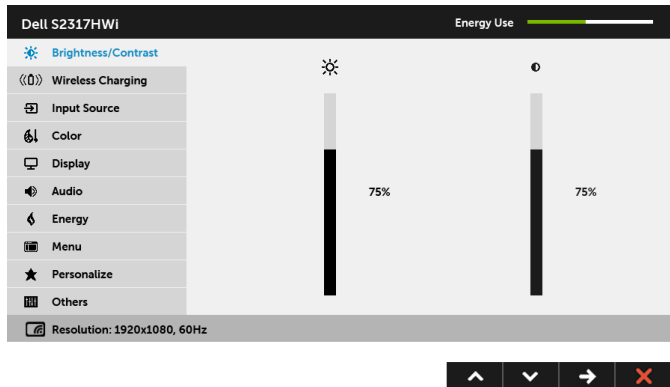
- 1 Uporabite gumb , da zaženete meni OSD in prikažete glavni meni.





- 2 Za premikanje med možnostmi nastavitve uporabite gumba  in . Ko se premaknete z ene ikone na drugo, se označi ime možnosti.
- 3 Za aktiviranje označene možnosti enkrat pritisnite gumb .
- 4 Za izbiro zelenega parametra uporabite gumba  in .
- 5 Uporabite , da preklopite na drsnik, nato pa z gumboma  in  v skladu z indikatorji na meniju opravite spremembe.
- 6 Za vrnitev na glavni meni uporabite gumb .


**Brightness/
Contrast
(Svetlost/
Kontrast)**

S tem menijem lahko aktivirate prilagoditev svetlost/kontrast.


**Brightness
(Svetlost)**



Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja.

Uporabite gumb , da povečate svetlost, in gumb , da jo zmanjšate (minimum 0/maksimum 100).

OPOMBA: Ročna prilagoditev možnosti **Brightness (Svetlost)** je onemogočena, če je vklopljen **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)**.

**Contrast
(Kontrast)**

Najprej prilagodite **Brightness (Svetlost)**, **Contrast (Kontrast)** pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.

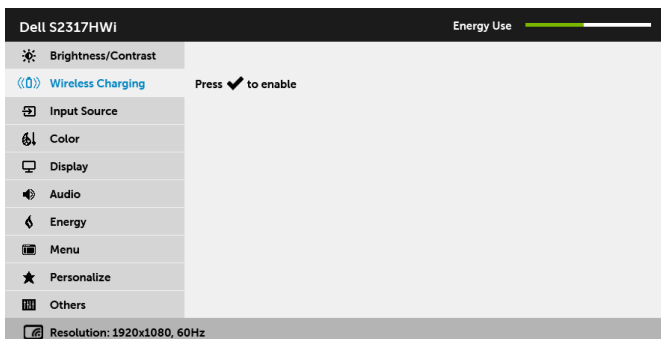
Uporabite gumb , da povečate kontrast, in gumb , da ga zmanjšate (minimum 0/maksimum 100).

Funkcija **Contrast (Kontrast)** prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.



Wireless Charging (Brezžično polnjenje)

To funkcijo omogočite, da brezžično napolnite mobilno napravo.

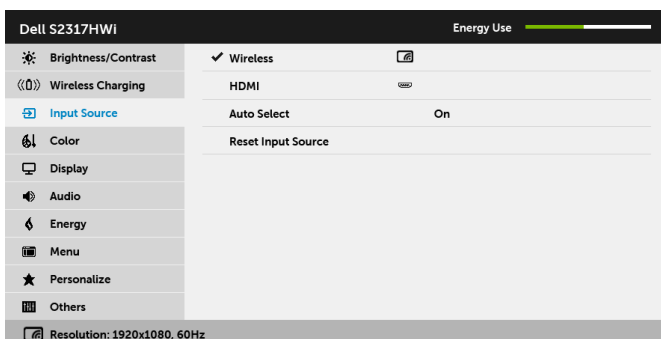


OPOMBA: Za dodatne podrobnosti glejte poglavje [Nastavitev funkcije brezžičnega polnjenja](#).



Input Source (Vhodni vir)


Na meniju **Input Source (Vhodni vir)** lahko izberete med različnimi video signali, priključenimi na monitor.



Wireless (Brezžično)

Vhod **Wireless (Brezžično)** izberite, če nameravate uporabljati brezžično povezavo. uporabite, da izberete brezžični vhodni vir.

HDMI

Vhod **HDMI** izberite, če uporabljate priključek HDMI.  uporabite, da izberete vhodni vir HDMI.

Auto Select (Samodejna izbira)

Če vklopite to funkcijo, lahko pregledate razpoložljive vhodne vire.

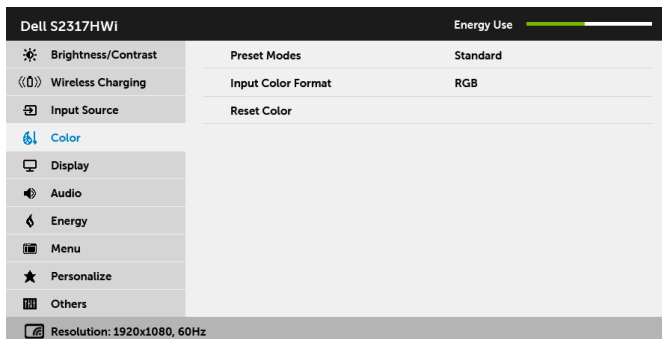
Reset Input Source (Ponastavitev vhodnega vira)

Ponastavite vhodne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



Color (Barva)



Z možnostjo **Color (Barva)** lahko prilagodite način barvne nastavitve.

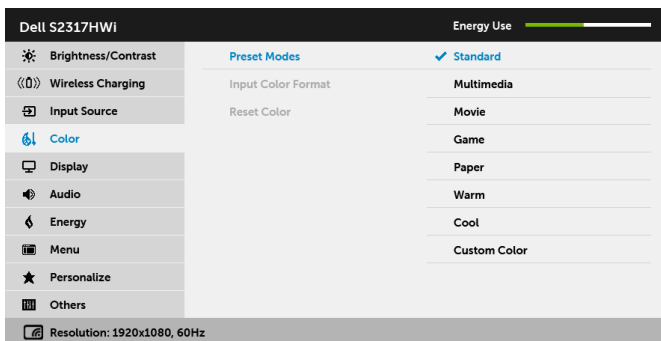


Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Če izberete **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete **Standard (Standardno)**, **Multimedia (Večpredstavnost)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Paper (Papir)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** ali **Custom Color (Barva po meri)**.

- **Standard (Standardno)**: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **Multimedia (Večpredstavnost)**: naloži barvne nastavitve, primerne za večpredstavnostne aplikacije.
- **Movie (Film)**: naloži barvne nastavitve, primerne za filme.
- **Game (Igra)**: naloži barvne nastavitve, primerne za večino aplikacij za igre.
- **Paper (Papir)**: naloži nastavitve svetlosti in ostrine, idealne za ogledovanje besedila. Premešajte ozadje besedila, da simulirate nosilec papirja, ne da bi vplivali na barve slike. Velja samo za vhodni format RGB.
- **Warm (Toplo)**: poveča barvno temperaturo. Zaslon je z rdečim/rumenim odtenkom videti toplejši.
- **Cool (Hladno)**: zmanjša barvno temperaturo. Zaslon je z modrim odtenkom videti hladnejši.
- **Custom Color (Barva po meri)**: omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.

Gumba  in  uporabite, da prilagodite vrednosti treh barv (R, G, B) in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.

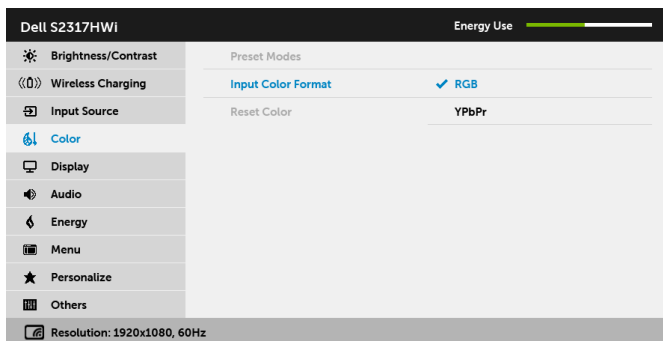


Input Color Format (Vhodni format barv)



Omogoča, da nastavite video vhodni način na naslednje vrednosti:


RGB: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) s kablom HDMI.


YPbPr: to možnost izberite, če je monitor priključen v predvajalnik DVD z YPbPr s kablom HDMI ali če izhodna barvna nastavitve za DVD ni RGB.



Hue (Odtonek)



Ta funkcija lahko spremeni barvo video slike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagoditev zelenega kožnega barvnega odtenka. Z gumbom  ali  lahko prilagodite odtenek od "0" do "100".

S pomočjo  povečajte zelen odtenek video slike.


S pomočjo  povečajte vijoličast odtenek video slike.

OPOMBA: Prilagoditev **Hue (Odtonek)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Saturation (Nasičenost)

Ta funkcija lahko prilagodi barvno nasičenost video slike. Z gumbom  ali  lahko prilagodite nasičenost od "0" do "100".

S pomočjo  povečajte barvni videz video slike.

S pomočjo  povečajte enobarvni videz video slike.

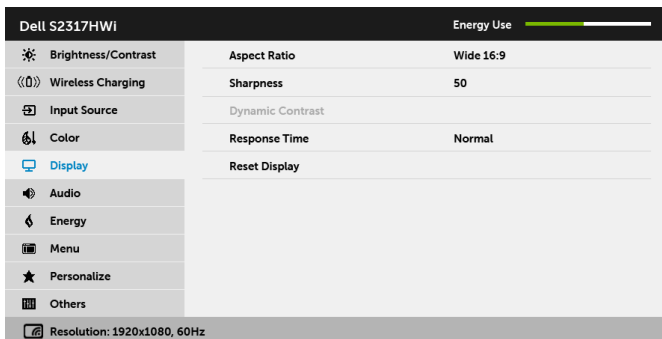
OPOMBA: Prilagoditev **Saturation (Nasičenost)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Reset Color (Ponastavi barvo)

Ponastavite barvne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



Display (Zaslon) Z nastavitvijo **Display (Zaslon)** lahko prilagodite sliko.



Aspect Ratio (Razmerje stranic)

Prilagodi razmerje stranic na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **4:3** ali **5:4**.


Sharpness (Ostrina)

S to funkcijo lahko izostrite ali omeščate sliko.

S pomočjo  ali  lahko prilagodite ostrino od "0" do "100".

Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)

Omogoča, da povečate raven kontrasta za zagotavljanje ostrejše in podrobnejše kakovosti slike.

Z gumbom  lahko vklopite ali izklopite **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)**.

OPOMBA: Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) zagotavlja višji kontrast, če izberete prednastavljeni način **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**.

Response Time (Odzivni čas)

Omogoča, da nastavite **Response Time (Odzivni čas)** na **Normal (Normalno)** ali **Fast (Hitro)**.

Reset Display (Ponastavitev zaslona)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zaslona.



Audio (Zvok)

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 (Glasnost)

Omogoča nastavev ravni glasnosti za zvočnike.

S pomočjo ali lahko prilagodite raven glasnosti od 0 do 100.

Speaker (Zvočnik)

Omogoča, da omogočite ali onemogočite funkcijo zvočnika.

Reset Audio (Ponastavi zvok)

To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zvoka.



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 (Samodejni izklop) Omogoča, da omogočite ali onemogočite funkcijo **Auto Power Off (Samodejni izklop)**.

Ta funkcija je v uporabi samo, če je **Input Source (Vhodni vir)** nastavljen na **Wireless (Brezžično)**.

Če je omogočena:

- se monitor v načinu pripravljenosti (ki ga kaže počasi utripajoč indikator LED na gumbu za vklop/izklop) izklopi po 5 minutah nedejavnosti.
- monitor obnovi normalno delovanje, če je odkrita katera koli dejavnost uporabnika.

Če je onemogočena:

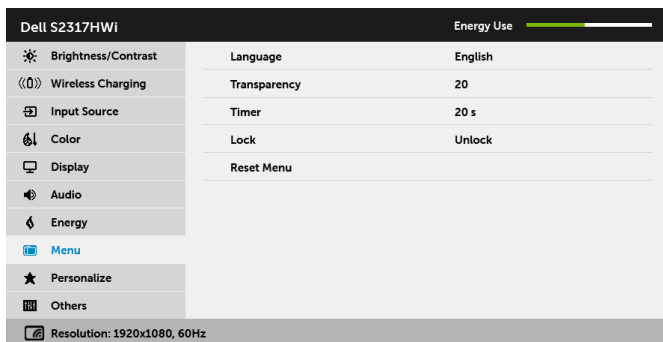
- monitor ostane ves čas aktiven in ne preklopi v način izklopa.

Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop) Omogoča, da vklopite ali izklopite indikator LED za vklop/izklop, da prihranite energijo.

Reset Energy (Ponastavi nastavitve za porabo energije) To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve za izbiro **Energy (Energija)**.





Menu (Meni) To možnost izberite, da prilagodite nastavitve menija OSD, na primer jezike, čas, ko je meni prikazan na zaslonu itd.



Language (Jezik) Možnosti za **Language (Jezik)** nastavijo meni OSD na enega od osmih jezikov (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina).

Transparency (Prosojnost) To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija tako, da uporabite gumba  in  (minimum 0/maksimum 100).

Timer (Časomer) Omogoča, da nastavite čas, ko meni OSD ostane aktiven, potem ko pritisnete gumb na monitorju.

S pomočjo  ali  lahko prilagodite drsnik v 1-sekundnih prirastkih od 5 do 60 sekund.

Lock (Zakleni) Nadzira dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost **Lock (Zakleni)**, uporabniške prilagoditve niso dovoljene. Vsi gumbi so zaklenjeni.

OPOMBA:

Funkcija **Unlock (Odkleni)** – samo strojno odklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund).

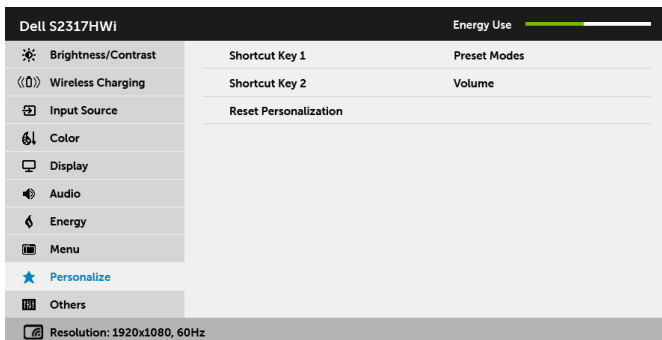
Funkcija **Lock (Zakleni)** – programsko (prek menija OSD) ali strojno zaklepanje (pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite 6 sekund).

Reset Menu (Ponastavi meni) Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.



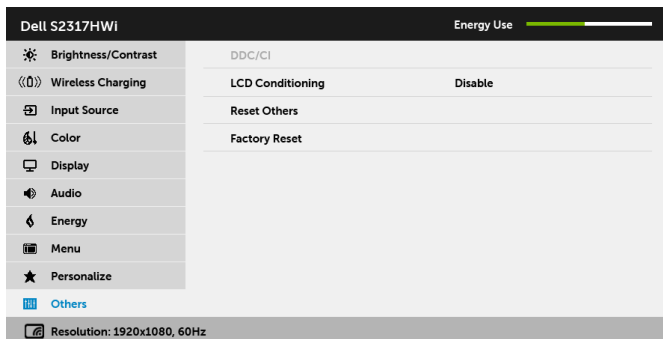
Personalize (Prilagodi)

Uporabniki lahko izberejo možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)** ali **Volume (Glasnost)** in jo nastavijo kot bližnjično tipko.





Others (Drugo) To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve OSD, na primer **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)** itd.

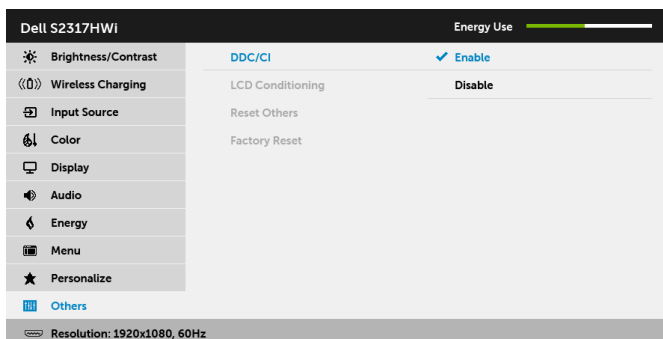


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, barvno ravnotežje itd.) s programsko opremo na računalniku.

To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Disable (Onemogoči)**.

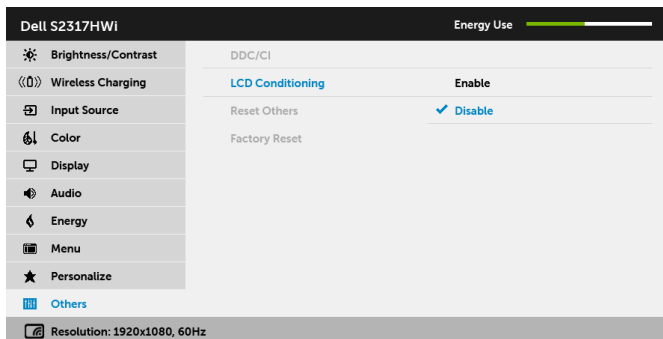
To funkcijo omogočite za najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



OPOMBA: Funkcija je na voljo samo, če uporabljate povezavo HDMI.

LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

Pomaga zmanjšati manjše primere zadržanja slike. Glede na stopnjo zadržanja slike se lahko program izvaja nekaj časa. To funkcijo lahko omogočite tako, da izberete **Enable (Omogoči)**.




Reset Others (Ponastavi druge)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Others (Drugo)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.

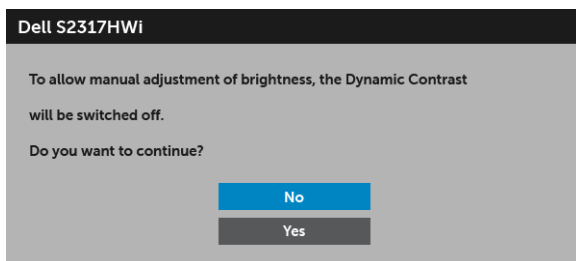
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)

Ponastavi vse nastavitve na tovarniško prednastavljene vrednosti.

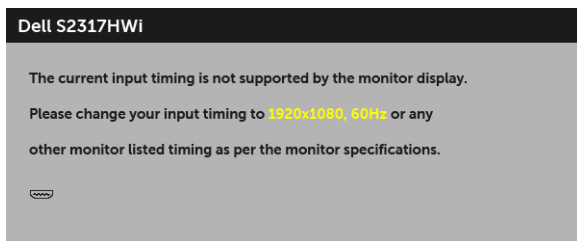
 **OPOMBA:** Ta monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, ki kompenzira staranje osvetlitve LED.

Opozorilna sporočila OSD

Če je omogočena funkcija **Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)** (v teh prednastavljenih načinih: **Game (Igra)** ali **Movie (Film)**), je ročna prilagoditev osvetlitve onemogočena.

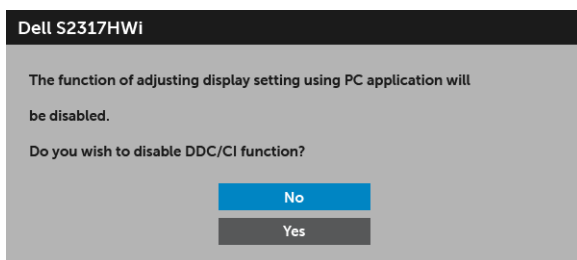


Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:



To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 1920 x 1080.

Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže naslednje sporočilo:



Ko monitor preklopi v način varčevanja z energijo, se prikaže naslednje sporočilo:

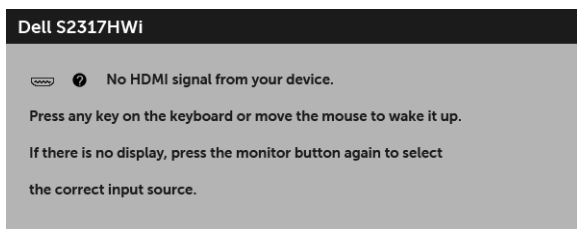


ali

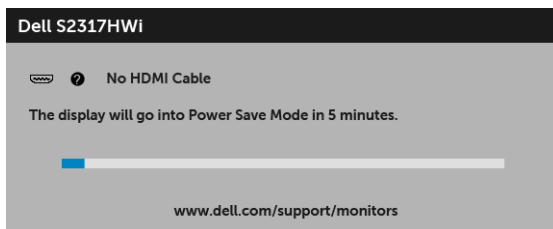


Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do [OSD](#).

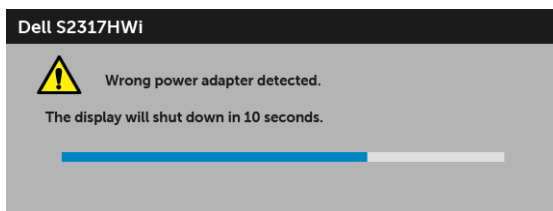
Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se v načinu HDMI prikaže naslednje sporočilo (z izklopljeno funkcijo **Auto Select (Samodejna izbira)**):



Če je izbran vhod HDMI in ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano spodaj.



Za priključitev na ta monitor in vtičnico uporabite samo priloženi napajalnik. Če uporabite kakšen drug napajalnik, lahko pride do okvare ali poškodbe monitorja; v tem primeru se prikaže naslednje sporočilo:



Za dodatne informacije glejte [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev največje ločljivosti

Postopek nastavitve največje ločljivosti za monitor:

V sistemu Windows® 7, Windows® 8 in Windows® 8.1:

- 1 Samo za operacijske sisteme Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
- 2 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam Ločljivost zaslona, nato pa izberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

- 1 Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 2 Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
- 3 Kliknite spustni seznam **Ločljivost**, nato pa izberite **1920 x 1080**.
- 4 Kliknite **Uporabi**.

Če 1920 x 1080 ni prikazano kot možnost, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

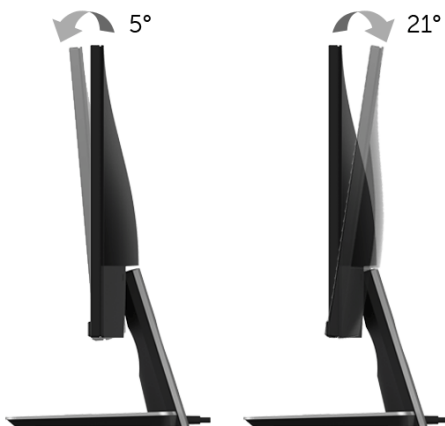
- Pojdite na **<http://www.dell.com/support>**, vnesite storitveno oznako, nato pa prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate računalnik, ki ni Dell (prenosni ali namizni):

- Pojdite na spletno mesto za podporo za svoj računalnik in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Pojdite na spletno mesto grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.

Uporaba nagiba

Stojalo, priloženo monitorju, podpira nagib do 5 stopinj naprej in 21 stopinj nazaj.



Uporaba podstavka za brezžično polnjenje

Podstavek stojala monitorja omogoča brezžično polnjenje pametnega telefona ali mobilne naprave s potrdilom Qi (WPC)/PMA. Za dodatne informacije o standardih za brezžično polnjenje in potrjenih napravah pojdite na spletni mesti:

www.wirelesspowerconsortium.com in www.merger.powermatters.org.

Nastavitev funkcije brezžičnega polnjenja



Preden začnete z brezžični polnjenjem mobilne naprave, upoštevajte spodnja navodila:

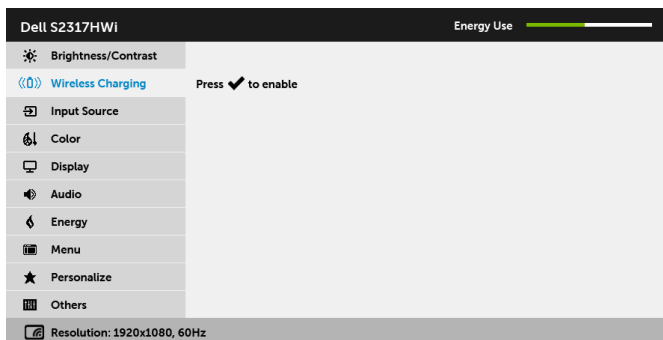
- 1 Prepričajte se, da sta izhodni kabel za enosmerni tok in električni kabel pravilno in trdno pritrjena, kot je prikazano spodaj.



2 Z gumbom **Meni** na sprednji ploči prikažite glavni meni OSD.



3 Z gumbom  ali  se premaknite na meni **Wireless Charging (Brezžično polnjenje)**.



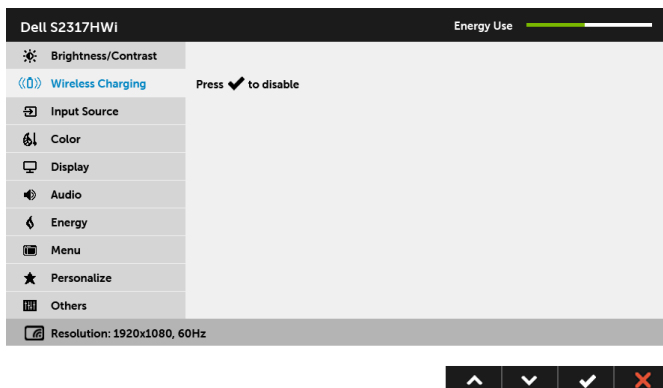
4 Z gumbom  omogočite/onemogočite funkcijo.

 **OPOMBA:** Preden lahko uporabite funkcijo brezžičnega polnjenja, morate na meniju OSD vedno omogočiti funkcijo **Wireless Charging (Brezžično polnjenje)**.


5 Bela lučka LED se prižge za 3 sekunde, nato pa se izključi, s čimer pokaže, da je funkcija brezžičnega polnjenja vklopljena.



Če želite izklopiti funkcijo brezžičnega polnjenja, odprite meni **Wireless Charging (Brezžično polnjenje)** in z gumbom onemogočite funkcijo.

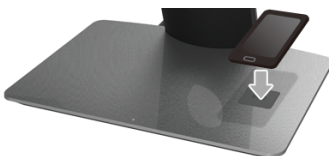


Brezžično polnjenje mobilne naprave

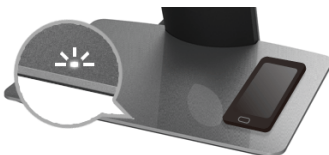
 **OPOMBA:** Preden lahko uporabite funkcijo brezžičnega polnjenja, morate na meniju OSD vedno omogočiti funkcijo **Wireless Charging (Brezžično polnjenje)**. (Za podrobnosti glejte [Nastavitve funkcije brezžičnega polnjenja](#).)

Postopek za brezžično polnjenje mobilne naprave:

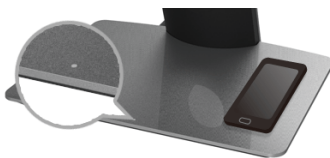
- 1 V dokumentaciji, priloženi mobilni napravi, preberite informacije o uporabi funkcije brezžičnega polnjenja.
- 2 Prepričajte se, da v območju za polnjenje podstavka za brezžično polnjenje ni nobenega predmeta, nato pa postavite mobilno napravo v sredino območja za polnjenje.



- 3 Ko je naprava pravilno postavljena v območje za polnjenje, lučka LED začne svetiti belo in s tem kaže, da se naprava polni.



- 4 Ko je baterija naprave čisto napolnjena (običajno > 98 %), se bela lučka LED ugasne.



- !** **OPOZORILO:** Ne polnite naprave, ki nima potrdila Qi (WPC)/PMA ali v območje za brezžično polnjenje ne postavljajte nobenega drugega predmeta. Če za mobilno napravo uporabite ovitek za brezžično polnjenje s potrdilom Qi (WPC)/PMA, ovitka ne postavljajte v področje za polnjenje brez mobilne naprave v njem.
- !** **OPOZORILO:** Zraven območja za polnjenje ne postavljajte nobenih magnetnih shranjevalnih medijev (na primer disket ali kreditnih kartic). Podatki na mediju se namreč lahko izbrišejo.
- ✎** **OPOMBA:** Čas, potreben za polnjenje mobilne naprave, je v celoti odvisen od trenutne napolnjenosti baterije in učinkovitosti polnjenja.
- ✎** **OPOMBA:** Če se želite med polnjenjem naprave izogniti motnjam, pazite, da okrog naprave in območja za polnjenje ne bo nobenega predmeta.
- ✎** **OPOMBA:** Povsem normalno je, da se podstavek stojala za polnjenje in mobilna naprava med polnjenjem segrejeta.
- ✎** **OPOMBA:** Če izklopite monitor, se izklopi tudi funkcija brezžičnega polnjenja.

Delovanje lučke LED za stanje polnjenja

Spodnja tabela opisuje stanje, ki ga kaže lučka LED:

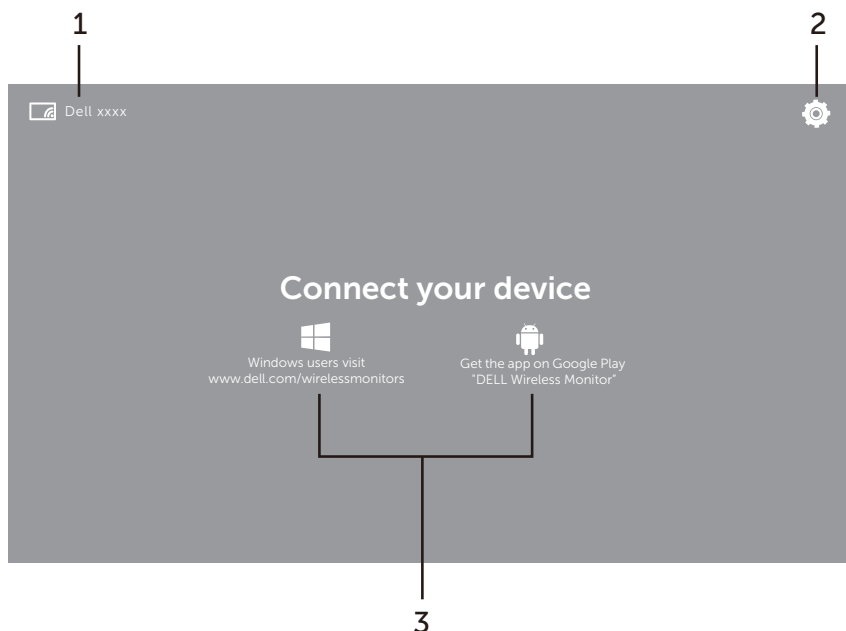
Indikator LED	Dejavnosti
Bela lučka LED sveti 3 sekunde, nato pa se ugasne	Brezžično polnjenje je omogočeno.
Ko je naprava postavljena v območje za polnjenje, lučka LED ne sveti	Polnjenje se ne izvaja.
Bela lučka LED	Polnjenje se izvaja.
Bela lučka LED se ugasne	Baterija naprave je povsem napolnjena.
Bela lučka LED sveti 2 sekunde, nato pa se ugasne	Obvesti vas, da je baterija naprave že povsem napolnjena, zato jo lahko odstranite s ploščice za polnjenje.

Nastavitev brezžične povezave

Brezžični monitor Dell omogoča brezžično prikazovanje in upravljanje vsebine. Operacijski sistemi Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 ali novejše različice podpirajo brezžično prikazovanje prek funkcije Screencast. Operacijski sistem Windows® 7 podpira brezžično prikazovanje prek programske opreme Dell Wireless Monitor.

Če je vhodni vir za monitor nastavljen na Wireless (Brezžična povezava), lahko na brezžičnem domačem zaslonu Dell konfigurirate več naprednih nastavitev brezžične povezave.

Krmarjenje po domačem zaslonu



OPOMBA: Slika je zgolj ilustrativna in je lahko v novejših različicah drugačna.

Oznaka	Element	Opis
1	SSID (Service Set Identifier – identifikator storitvenega nabora)	Prikaže omrežno ime (SSID) brezžičnega monitorja, oddano prek povezave Wi-Fi in prepoznano s pametnimi napravami. Ime lahko spremenite; glejte Band Selection .
2	Settings (Nastavitve)	Meni Settings je glavni razdelilnik za brezžični monitor in splošne nastavitve. Glejte Uporaba menija Settings (Nastavitve) .
3	Informacije in podpora	Za nadaljnje informacije ali podporo pojdite na spletno mesto Dell za podporo na naslovu www.dell.com/wirelessmonitors ali iz trgovine Google Play™ v svojo pametno napravo Android prenesite aplikacijo Dell Wireless Monitor .

Uporaba menija Settings (Nastavitve)

Če kliknete menijsko ikono **Settings**, , se odprejo naslednje menijske možnosti.



Meni	Opis
Band Selection	Omogoča preklapljanje med 2,4- in 5-GHz pasovi. Privzeta nastavev je Auto . OPOMBA: Če ne morete določiti najboljšega kanala Wi-Fi za svojo napravo, priporočamo, da uporabite privzeto nastavev Auto .
Rename	Izberite, da prikazete pogovorno okno Rename . Nato s pomočjo tipkovnice spremenite omrežno ime (SSID) monitorja.
Advanced	Privzeta nastavev je Enabled , ki omogoča zrcaljenje dveh zaslonov naprav z zmožnostjo Screencast v realnem času.
Factory Reset	Izberite OK , da obnovite privzete nastavitve. Če izberete Cancel , se izvede zapiranje brez shranitve.
About	Izberite, da si ogledate številko trenutne različice.


Povezovanje monitorja prek funkcije Screencast ali Screen Mirror

Če želite monitor brezžično povezati z računalnikom, kliknite spodnjo povezavo operacijskega sistema, ki ga uporabljate, da prikažete več podrobnosti.


- [Uporaba operacijskega sistema Windows® 10](#)
- [Uporaba operacijskega sistema Windows® 8.1](#)
- [Uporaba operacijskega sistema Windows® 7](#)

Če želite monitor brezžično povezati z napravo Android, lahko uporabite meni Settings (Nastavitve) v napravi ali aplikacijo Dell Wireless Monitor, ki jo prenesete iz trgovine Google Play. Za prikaz dodatnih podrobnosti kliknite spodnjo povezavo.

- [Uporaba nastavitev v pametnem telefonu Android™](#)
- [Uporaba aplikacije Dell Wireless Monitor v pametnem telefonu Android™](#)

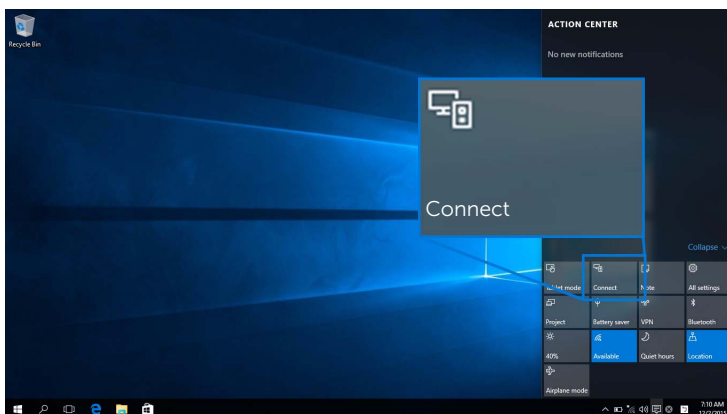
 **OPOMBA:** Okolje, v katerem sta monitor in računalnik, lahko vpliva na signal prenosa in oslabi jakost signala. Pazite, da med monitorjem in napravo, s katero ga povezuje, ni nobenega predmeta, ki bi lahko motil običajno brezžično delovanje.

Uporaba operacijskega sistema Windows® 10

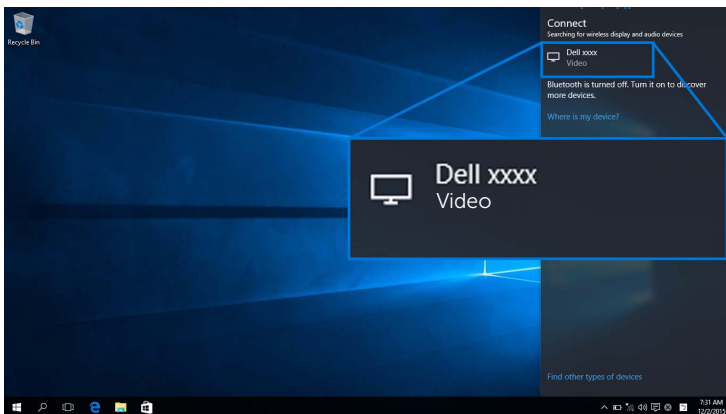
 **OPOMBA:** Spodnje slike so zgolj referenčne in so lahko glede na nastavitve, različico in jezik operacijskega sistema na dejanskem zaslonu računalnika drugačne.

Povezovanje z napravo

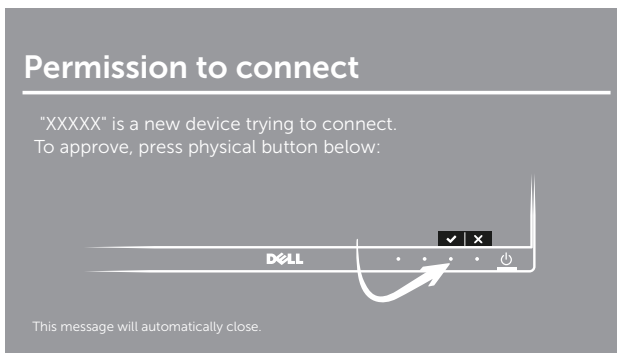
- 1 V središču za opravila izberite **Poveži**.





2 Na seznamu izberite ime SSID, kot je prikazano na monitorju.

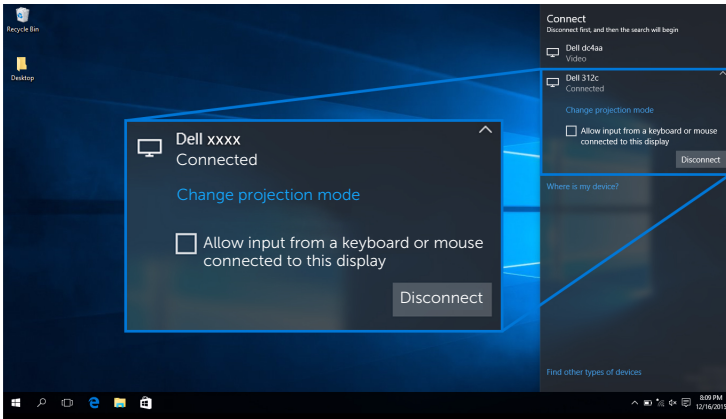


Nato na monitorju izberite , da sprejmete povezavo, in naprava bo začela s projiciranjem slik na monitor.



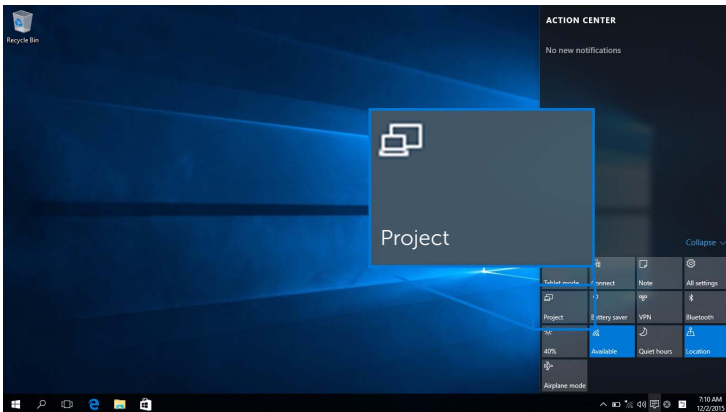
 **OPOMBA:** Nadaljnjih povezav za isto napravo ni več treba preverjati.

 **OPOMBA:** Če želite nadzirati projicirane slike s tipkovnico in miško, ki sta priključeni v monitor, izberite **Dovoli vnašanje s tipkovnico ali miško, ki je priključena na ta zaslon.**

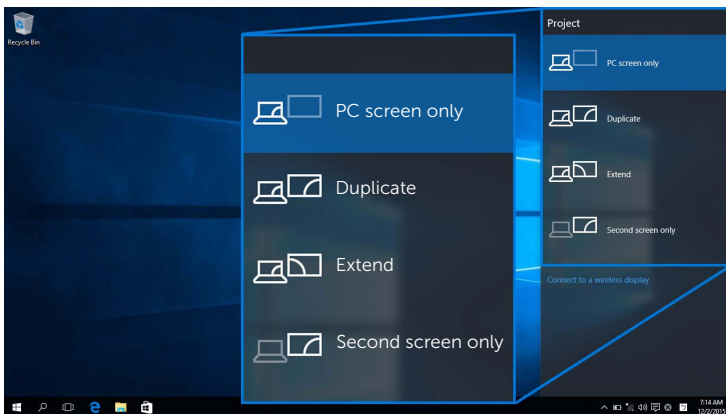


Spreminjanje načina projiciranja

- 1 V središču za opravila izberite **Projicirati**.

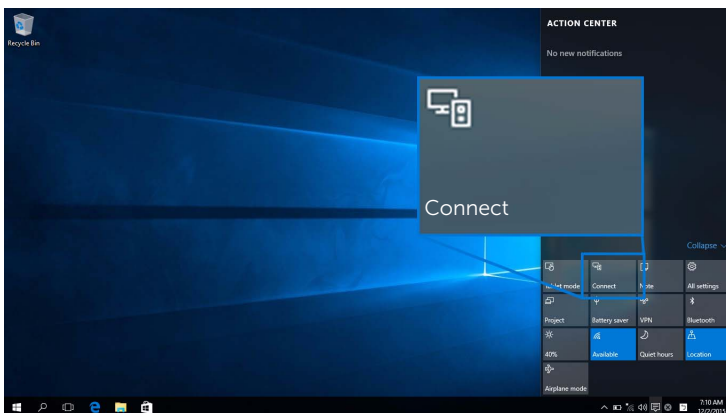


2 Izberite način projekcije.

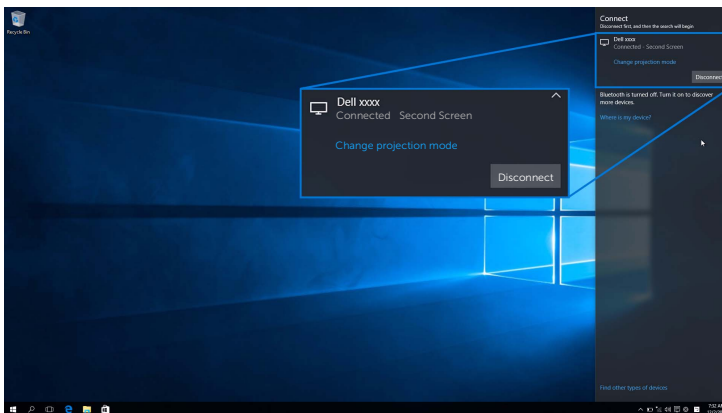


Prekinitev povezave z napravo


1 V središču za opravila izberite **Poveži**.



2 Izberite **Prekini povezavo** in naprava bo prenehala projicirati slike na monitor.

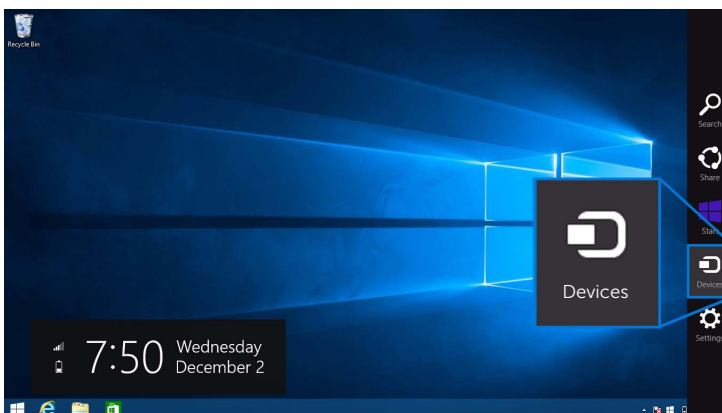


Uporaba operacijskega sistema Windows® 8.1

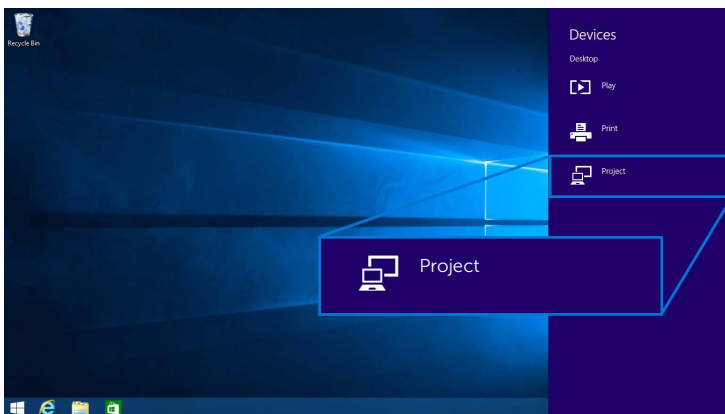
 **OPOMBA:** Spodnje slike so zgolj referenčne in so lahko glede na nastavitve, različico in jezik operacijskega sistema na dejanskem zaslonu računalnika drugačne.

Povezovanje z napravo

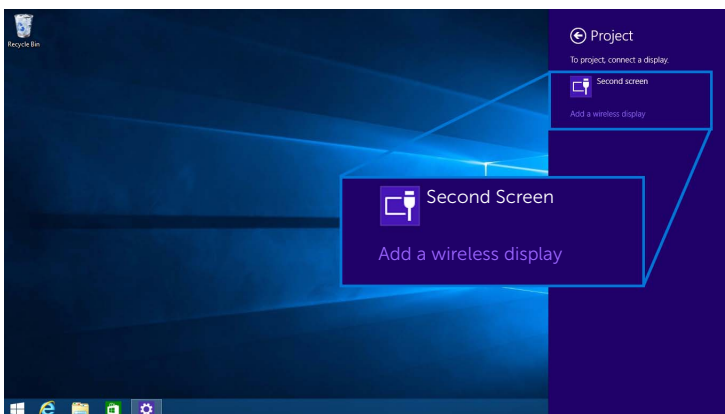
1 V čarobnih gumbih izberite **Naprave**.



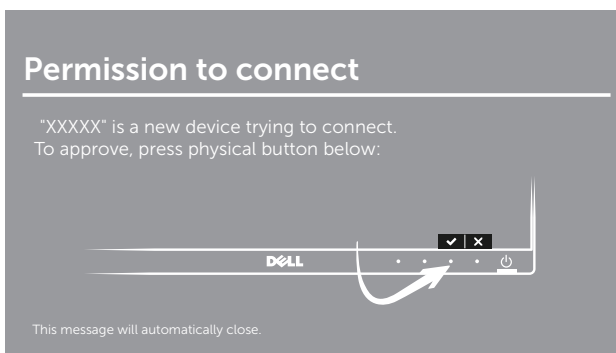
2 Izberite **Projicirati** na meniju **Naprave**.





3 Izberite **Dodaj brezžični zaslon** na meniju **Projicirati**.



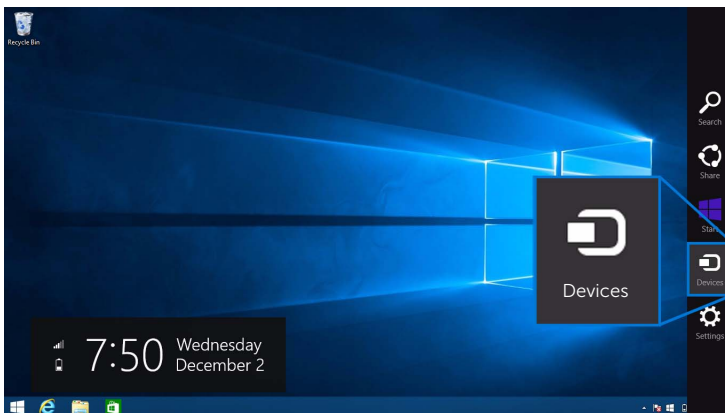
Nato na monitorju izberite , da sprejmete povezavo, in naprava bo začela s projiciranjem slik na monitor.



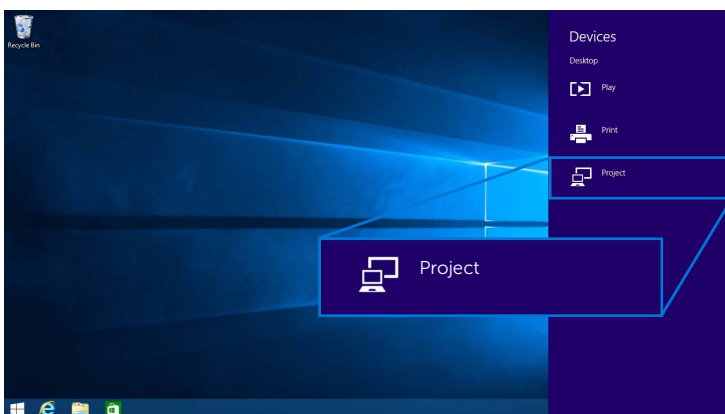
-  **OPOMBA:** Nadaljnjih povezav za isto napravo ni več treba preverjati.
-  **OPOMBA:** Projicirane slike lahko nadzirate s tipkovnico in miško, ki sta priključeni v monitor.

Spreminjanje načina projiciranja

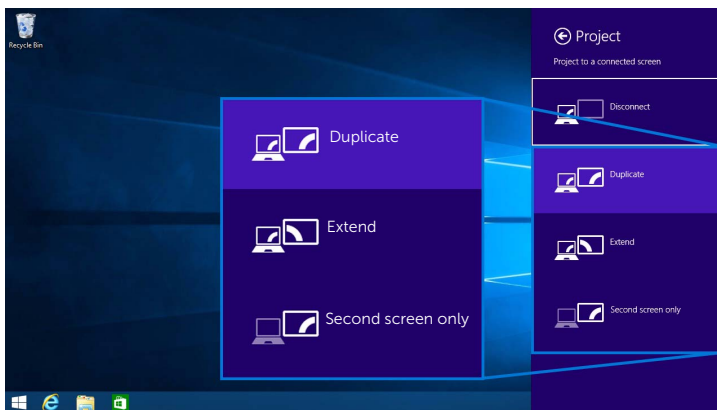
- 1 V čarobnih gumbih izberite **Naprave**.



- 2 Izberite **Projicirati** na meniju **Naprave**.

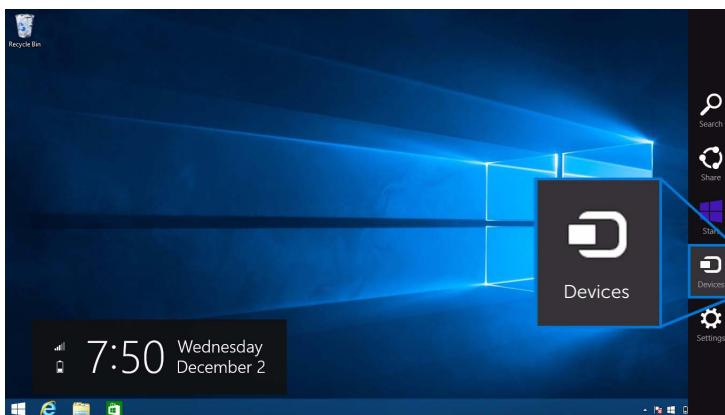


3 Izberite način projekcije.

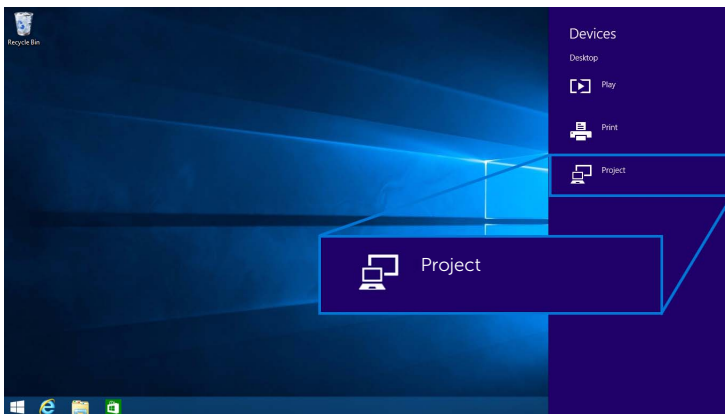


Prekinitev povezave z napravo

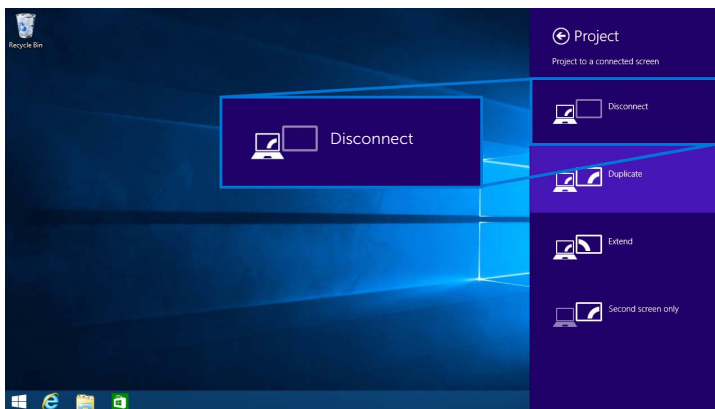
- 1 V čarobnih gumbih izberite **Naprave**.





2 Izberite **Projicirati** na meniju **Naprave**.



3 Izberite **Prekini povezavo** in naprava bo prenehala projicirati slike na monitor.

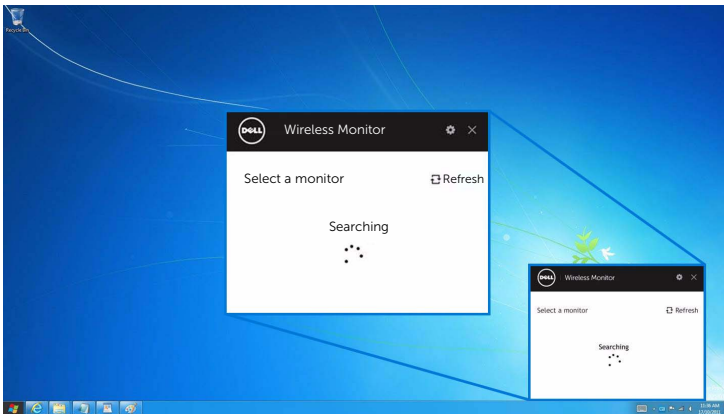


Uporaba operacijskega sistema Windows® 7

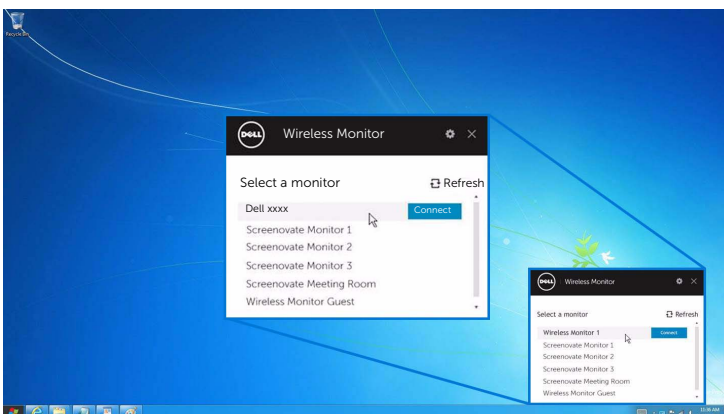
-  **OPOMBA:** Preden vzpostavite brezžično povezavo z monitorjem, prenesite programsko opremo Dell Wireless Monitor.
-  **OPOMBA:** Spodnje slike so zgolj referenčne in so lahko glede na nastavitve, različico in jezik operacijskega sistema na dejanskem zaslonu računalnika drugačne.

Povezovanje z napravo

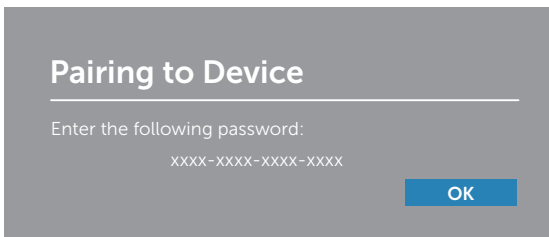
- 1 Odprite programsko opremo Dell Wireless Monitor, ki bo začela samodejno iskati razpoložljive naprave.




- 2 Ko se ime SSID, kot je prikazano na monitorju, prikaže na seznamu, kliknite **Poveži**.



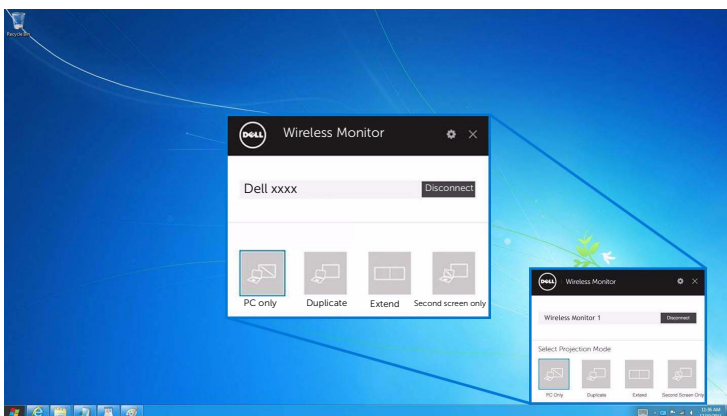
- 3 Ko se prikaže koda PIN (16-mestna), jo vnesite v svojo napravo. Potem ko je povezava sprejeta, bo naprava na vašem zaslonu začela projicirati slike.



 **OPOMBA:** Nadaljnjih povezav za isto napravo ni več treba preverjati.

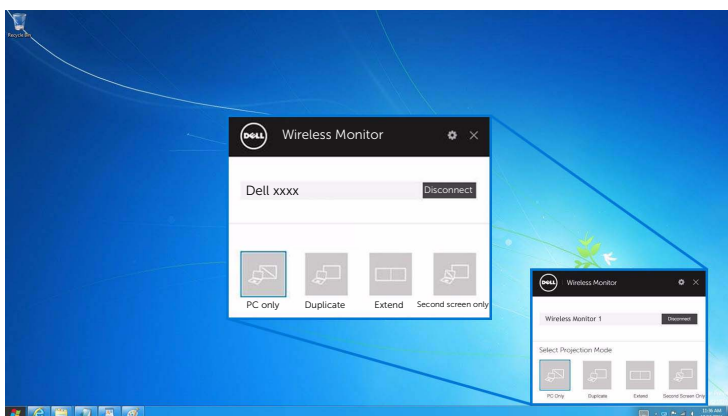
Spreminjanje načina projiciranja

- 1 Kliknite programsko opremo Dell Wireless Monitor.
- 2 Izberite način projekcije.



Prekinitev povezave z napravo

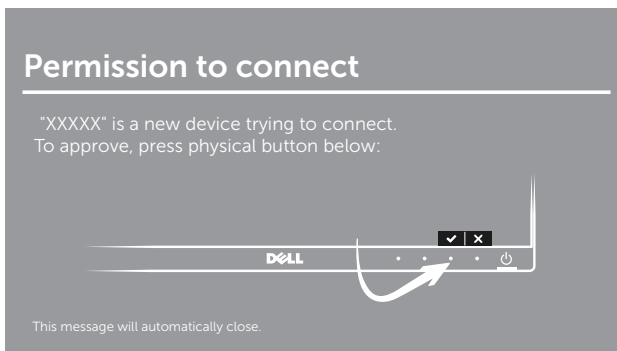
- 1 Kliknite programsko opremo Dell Wireless Monitor.
- 2 Kliknite **Prekini povezavo** in naprava bo prenehala projicirati slike na monitor.



Uporaba nastavitev v pametnem telefonu Android™

Za povezovanje z napravo uporabite izbiro Settings (Nastavitve)

- 1 V svoji napravi odprite meni Nastavitve.
- 2 Tapnite **Display**, nato pa tapnite **Screen Mirroring** (ime je pri različnih proizvajalcih lahko drugačno).
- 3 Tapnite **Cast**.
- 4 Tapnite ikono **Menu**, nato pa izberite **Enable**, da omogočite brezžični zaslon.
- 5 Počakajte nekaj sekund, da se vzpostavi povezava, nato pa na monitorju izberite , da sprejmete povezavo, in naprava bo začela projicirati slike na monitor.



OPOMBA: Nadaljnjih povezav za isto napravo ni več treba preverjati.

Če želite ustaviti projiciranje slik na monitor, z dvema prstoma povlecite z vrha okna za obvestila in se dotaknete **Disconnect**.

Uporaba aplikacije Dell Wireless Monitor v pametnem telefonu Android™

Povezovanje z napravo

- 1 V napravi Android vklopite povezavi Wi-Fi in Bluetooth.

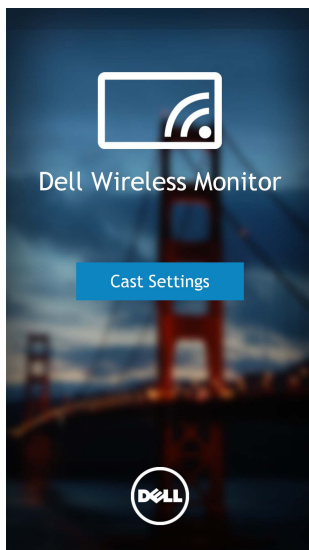


OPOMBA: Če je povezava Bluetooth v napravi Android vklopljena, še preden vzpostavite povezavo, lahko oddani zaslon po vzpostavitvi povezave nadzirate s tipkovnico ali miško, priključeno v monitor.

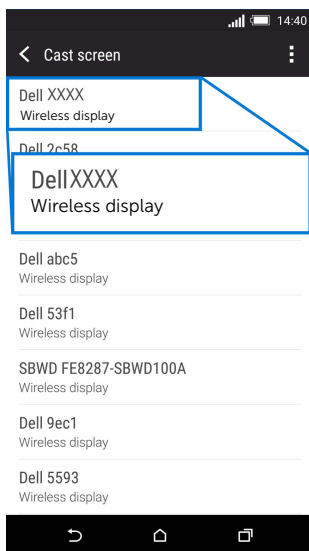
- 2 Tapnite, da aktivirate aplikacijo **Dell Wireless Monitor** v napravi Android.




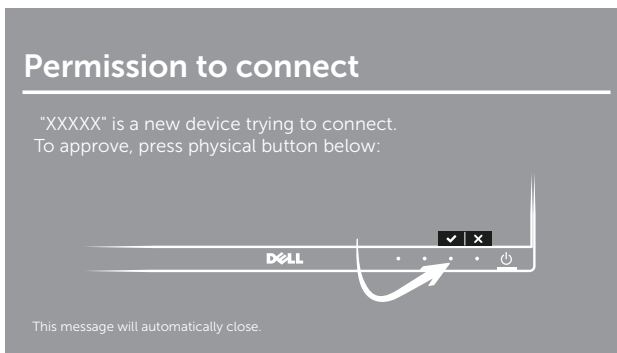
3 Tapnite **Cast Settings**.





4 Tapnite ime SSID, kot je prikazano na monitorju.



Nato na monitorju izberite , da sprejmete povezavo, in naprava Android bo začela s projiciranjem slik na monitor.



 **OPOMBA:** Nadaljnjih povezav za isto napravo ni več treba preverjati.

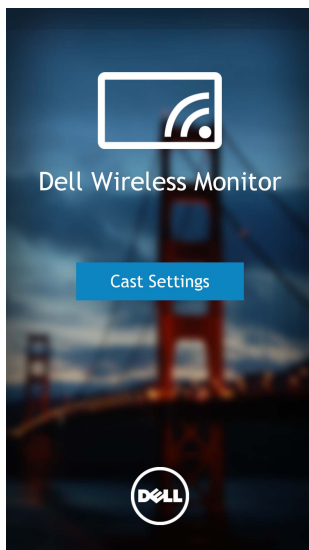
 **OPOMBA:** Če so nastavitve naprave drugačne od tistih, ki so prikazane zgoraj, v priročniku naprave poiščite navodila za **Cast Screen**.

Prekinitev povezave z napravo

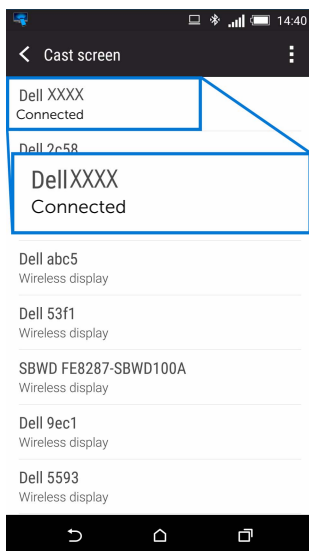
- 1 Tapnite, da aktivirate aplikacijo **Dell Wireless Monitor** v napravi Android.



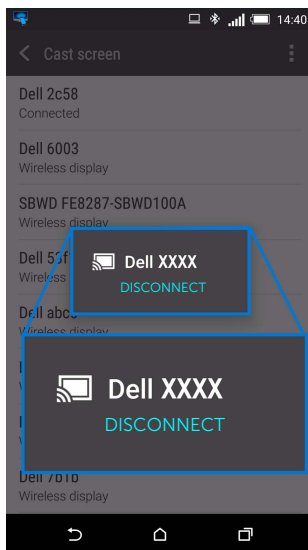
2 Tapnite **Cast Settings**.



3 Tapnite ime **Connected** monitorja.



4 Tapnite **DISCONNECT** in naprava Android bo prenehala projicirati slike na monitor.





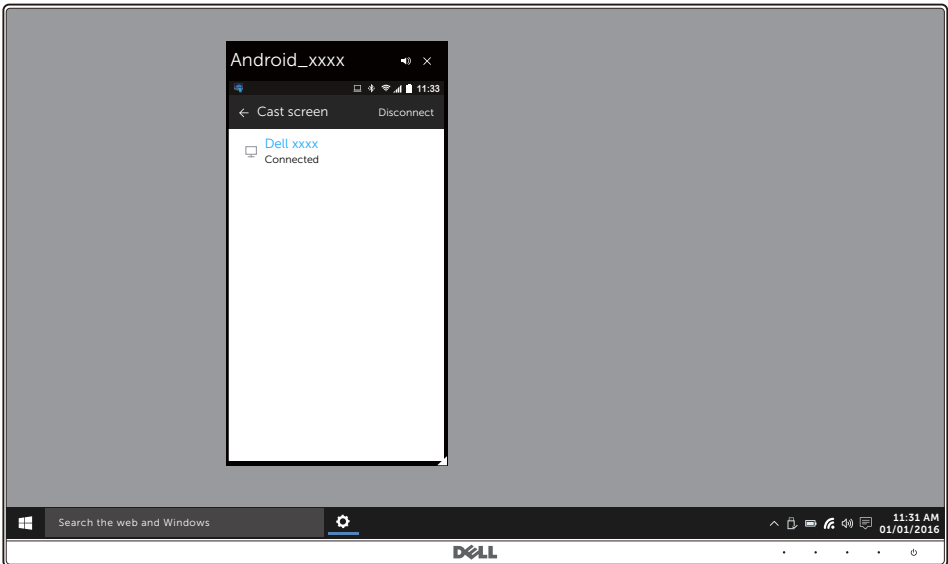
OPOMBA: Če želite preveriti, ali je vaša naprava podprta, pojdite na spletno mesto Dell za podporo na naslovu www.dell.com/wirelessmonitors ali pa informacije o združljivosti poiščite v priročniku naprave ali se obrnite na proizvajalca naprave.

Dvojna povezava Screencast



OPOMBA: Funkcija je podprta samo, če je v računalniku in napravi Android nameščena programska oprema ali aplikacija Dell Wireless Monitor.

- 1 Preden vzpostavite brezžično povezavo z monitorjem, prenesite in namestite programsko opremo Dell Wireless Monitor.
- 2 Za vzpostavitev brezžične povezave v računalniku in napravi Android upoštevajte navodila iz poglavja [Povezovanje monitorja prek funkcije Screencast ali Screen Mirror](#).
- 3 Na drugem zaslonu (v napravi Android) je na voljo več funkcij, s katerimi lahko nadzirate sliko:
 - Klik z levo tipko miške za vlečenje oken.
 - Klik ikone  v zgornjem desnem kotu projicirane slike za prekinitve povezave naprave Android.
 - Klik ikone  v zgornjem desnem kotu projicirane slike za utišanje ali preklic utišanja zvoka.
 - Klik in vlečenje spodnjega desnega kota projicirane slike za povečanje ali zmanjšanje slike.



Posodobljanje programske opreme brezžičnega monitorja

S funkcijo nadgradnje prek brezžične povezave (OTA) lahko nadgradite aplikacijo Dell Wireless Monitor na najnovejšo različico.

Prepričajte se, da so naslednji elementi nameščeni in pripravljeni:

- 1 V operacijski sistem Windows® namestite aplikacijo Dell Wireless Monitor.
- 2 Operacijski sistem Windows® povežite v internet.
- 3 Operacijski sistem Windows® povežite z monitorjem za brezžični zaslon.

Aplikacija Dell Wireless Monitor bo poiskala najnovejšo različico. Za prenos in namestitev kliknite **Accept**. Posodobitev se izvede v ozadju.

Povezovanje tipkovnice in miške

Aplikacija Dell Wireless Monitor uporabniku omogoča krmiljenje naprave z eno tipkovnico in miško, ki sta priključeni v monitor.




OPOMBA: Preden s tipkovnico ali miško začnete krmiliti računalnik ali napravo Android, se prepričajte, da je programska oprema Dell Wireless Monitor nameščena.



OPOMBA: Funkcija podpira samo standardno tipkovnico in miško.

- 1 Tipkovnico ali miško priključite v priključek USB za prenos v smeri navzdol na monitorju.
- 2 Nato lahko začnete s tipkovnico ali miško krmiliti domači zaslon, računalnik ali napravo Android.

Odpravljanje težav

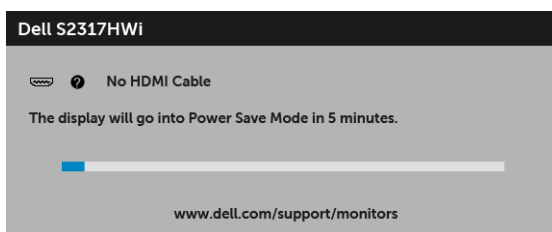
 **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

- 1 Izklopite računalnik in monitor.
- 2 Kabel za video odklopite iz hrbtne strani računalnika.
- 3 Vključite monitor.

Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo. Glede na izbran vhod se po zaslonu neprekinjeno pomika spodaj prikazano pogovorno okno.



- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.
- 5 Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vključite računalnik in monitor.

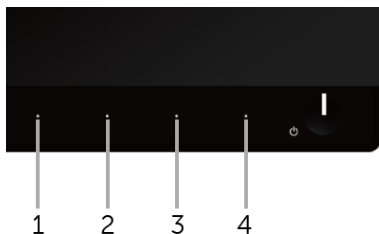
Če zaslon monitorja po uporabi prejšnjega postopka ostane prazen, preglejte video kontrolnik in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

Vgrajena diagnostika

Monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga določiti, ali je nenormalno delovanje zaslona, ki ga izkušate, spremljajoča težava monitorja ali računalnika in video kartice.



OPOMBA: Vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je video kabel odklopljen, monitor pa je v načinu samopreizkusa.



Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

- 1 Prepričajte se, da je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
- 2 Kable za video odklopite iz hrbtne strani računalnika ali monitorja. Monitor preklopi v način samopreizkusa.
- 3 Na sprednji plošči hkrati pritisnite **gumb 1** in **gumb 4** in ju pridržite dve sekundi. Prikaže se siv zaslon.
- 4 Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 5 Znova pritisnite **gumb 4** na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

Preizkus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite **gumb 4**.

Če pri uporabi vgrajenega diagnostičnega orodja na zaslonu ne odkrijete nobenih nenormalnih pojavov, monitor deluje pravilno. Preverite video kartico in računalnik.

Pogoste težave

Spodnja tabela vsebuje splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere lahko naletite, in možne rešitve:

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.• S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da je gumb za vklop/izklop povsem pritisnjen.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop sveti	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">• Prek menija OSD povečajte kontrolnika za svetlost in kontrast.• Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja.• Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir.
Slaba izostritev	Slika je motna, zamegljena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljševalne kable za video.• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Spremenite ločljivost videa v pravilno razmerje stranic.
Tresoč/migljajoč video	Valovita slika ali majhni premiki	<ul style="list-style-type: none">• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Preverite okoljske faktorje.• Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi.
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vklopite in izklopite.• Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD.• Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Zataknjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none">• Monitor vklopite in izklopite.• Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD.• Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/support/monitors.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none">• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast.

Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Težave s sinhroniziranjem	Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se nered na zaslonu pojavi tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Računalnik znova zaženite v <i>varnem načinu</i>.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. • Nemudoma pokličite podjetje Dell.
Občasne težave	Monitor se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samopreizkusa.
Manjkajoča barva	Manjkajoča barva na sliki	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.
Napačna barva	Barva slike ni ustrezna	<ul style="list-style-type: none"> • Glede na aplikacijo spremenite nastavev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). • Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednost R/G/B. • Na meniju OSD spremenite Input Color Format (Vhodni format barv) v PC RGB ali YPbPr na meniju Color (Barva). • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja	Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • S funkcijo Upravljanje napajanja vedno izklopite monitor, ko ni v uporabi (za dodatne informacije glejte Načini za upravljanje napajanja). • Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona.

Težave, specifične za izdelek

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda	<ul style="list-style-type: none">• Preverite nastavev Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon).• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Meni OSD se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor.• Preverite, ali je meni OSD zaklenjen. Če je, pritisnite gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga za odklepanje pridržite 6 sekund (za dodatne informacije glejte Lock (Zakleni)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite vir signala. Premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici in se prepričajte, da računalnik ni v načinu varčevanja z energijo.• Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel.• Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none">• Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.

Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, ali je monitor vklopljen.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).• Izklopite monitor in ga znova vklopite.


Težave z brezžično povezavo

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Funkcija Screenshot deluje	Omrežnega imena (SSID) brezžičnega monitorja ni mogoče najti	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je v napravi aktivna povezava Wi-Fi.• Preverite, ali naprava in brezžični monitor uporabljata isti kanal Wi-Fi (za dodatne informacije glejte Band Selection).• Operacijskega sistema in gonilnika Wi-Fi ne pozabite nadgraditi na najnovjšo različico.• Programska oprema ali aplikacija Dell Wireless Monitor mora biti nameščena in posodobljena na najnovjšo različico.
	V brezžičnem monitorju ni povezave	<ul style="list-style-type: none">• Znova zaženite brezžični monitor.• Napravo, ki je bila povezana, odstranite s seznama, nato pa jo znova povežite.• Operacijskega sistema in gonilnika Wi-Fi ne pozabite nadgraditi na najnovjšo različico.• Programska oprema ali aplikacija Dell Wireless Monitor mora biti nameščena in posodobljena na najnovjšo različico.

Težave, specifične za brezžično polnjenje

Specifični simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Brezžično polnjenje ne deluje	Mobilna naprava se ne polni	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je funkcija Wireless Charging (Brezžično polnjenje) na meniju OSD omogočena (za dodatne informacije glejte temi Wireless Charging (Brezžično polnjenje) in Nastavitev funkcije brezžičnega polnjenja).• Prepričajte se, da funkcija za brezžično polnjenje mobilne naprave deluje pravilno in da je mobilna naprava pravilno postavljena na sredino območja za polnjenje.• Prepričajte se, da med pametnim telefonom ali mobilno napravo in območjem za polnjenje ni nobenega drugega predmeta.• Brezžično polnjenje morda ne bo delovalo v bližini naprav, ki oddajajo močno elektromagnetno energijo (na primer mikrovalovna pečica ali radijski oddajnik). Izklopite te naprave in poskusite znova.

OPOZORILO: Varnostna navodila

 **OPOZORILO:** uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov razen tistih, ki so podani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost električnemu udaru ter električnim in/ali mehanskim nevarnostim.


Za informacije o varnostnih navodilih glejte Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije (SERI).

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

Za obvestila FCC in druge upravne informacije glejte spletno mesto združljivosti z upravnimi zahtevami na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik s podjetjem Dell

Stranke v ZDA naj pokličejo na številko 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **OPOMBA:** če nimate aktivne internetne povezave, lahko poiščete podatke za stik na računu, potrdilu o plačilu ali v katalogu izdelkov Dell.

Podjetje Dell nudi več spletnih in telefonskih možnosti podpore in servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda ne bodo na voljo v vašem območju.

- Spletna tehnična podpora – www.dell.com/support/monitors
- Stik s podjetjem Dell – www.dell.com/contactdell