

# Dell SE2417HGX

## Navodila za uporabo

Model monitorja: SE2417HGX  
Regulativni model: SE2417HGXd



-  **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.
-  **SVARILO:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov, če ne upoštevate navodil.
-  **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

**Copyright © 2019 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane.** Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih lastnikov.

2019 – 09

Rev. A00

# Vsebina

---

<b>O monitorju .....</b>	<b>5</b>
Vsebina paketa .....	5
Funkcije izdelka .....	6
Prepoznavanje delov in kontrolnikov .....	7
Zmogljivost Plug and Play .....	10
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah .....	10
Smernice za vzdrževanje .....	10
<b>Namestitev monitorja .....</b>	<b>11</b>
Namestitev stojala .....	11
Priključitev monitorja .....	12
Razporejanje kablov .....	13
Odstranjevanje stojala za monitor .....	14
<b>Uporaba monitorja .....</b>	<b>15</b>
Vklop monitorja .....	15
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči .....	15
Uporaba zaslonskega menija (OSD) .....	17
Odpiranje zaslonskega menija .....	17
<b>Opozorila zaslonskega menija .....</b>	<b>28</b>
Nastavitev monitorja .....	31
Uporaba nagiba .....	32
<b>Odpravljanje težav .....</b>	<b>33</b>
Samopreskus .....	33
Vgrajena diagnostika .....	34
Splošne težave .....	36
Težave, povezane z izdelkom .....	38
Tehnični podatki monitorja .....	39
Tehnični podatki ploskega zaslona .....	39
Specifikacije ločljivosti .....	40
Podprtji videonačini .....	40



Seznam grafičnih kartic, ki podpirajo FreeSync .....	40
Vnaprej nastavljeni načini prikaza .....	40
Električne specifikacije .....	41
Fizične lastnosti .....	41
Okoljske lastnosti .....	42
Načini za upravljanje porabe električne energije .....	42
Dodelitev nožic .....	44
<b>Dodatek .....</b>	<b>46</b>
Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi .....	46
Vzpostavljanje stika z družbo Dell .....	46



# O monitorju

---

## Vsebina paketa

Monitorju so priloženi sestavni deli, ki so prikazani spodaj. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in [Vzpostavljanje stika z družbo Dell](#), če manjka katera koli komponenta.

 **OPOMBA:** Nekateri elementi so morda izbirni in jih niste prejeli skupaj z monitorjem. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Držalo stojala
	Podstavek stojala
	Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)



	Kabel HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priročnik za hitro namestitev</li> <li>• Informacije o varnosti in informacije, določene s predpisi</li> </ul>

## Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom Dell SE2417HGX je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom (TFT), zaslonom s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitvijo z diodami LED. Med funkcije monitorja spadajo:

- 59,9-centimetrsko (23,6-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
- Priključek VGA in dva priključka HDMI.
- Hiter odzivni čas zaslona (1 ms).
- Podpira tehnologijo AMD Radeon FreeSync™.
- Hitrost osveževanja do 75 Hz.
- Predhodno nastavljeni igralni načini vključujejo FPS (First-Person Shooter), RTS (Real-Time Strategy), in RPG (Role-Playing Game).
- Nastavitev v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitev in optimizacijo zaslona.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Možnost preklopa s širokozaslonskega razmerja višina/širina na standardnega z ohranitvijo kakovosti slike.
- Brez BFR/PVC (njegova vezja so izdelana iz laminatov brez BFR/PVC).
- Visoko dinamično razmerje kontrasta (8.000.000:1).
- Poraba energije 0,3 W, ko je monitor v načinu spanja.
- Merilnik porabe energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor.
- Zaslon je izdelan iz stekla, ki ne vsebuje arzena in merkurja.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez utripanja, ki ima certifikat TÜV.
- Med možne dolgoročne učinke oddajanja modre svetlobe iz monitorja spadajo poškodbe oči, vključno z utrujenostjo oči, digitalnim naprezanjem očesa in drugimi. Funkcija ComfortView s certifikatom TÜV je zasnovana za zmanjšanje količine modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, in povečanje udobja za oči.
- Skladno z direktivo RoHS.



## Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



Kontrolniki na sprednji plošči

Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Uporaba monitorja</a> )
2	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)

 **OPOMBA:** Pri zaslonih s sijajnimi okvirji uporabnikom priporočamo, da skrbno izberejo mesto namestitve zaslona, saj lahko okvir povzroča moteče odseve luči v okolici in svetlih površin.



## Pogled z zadnje strani



## Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor

### Pogled z zadnje strani brez stojala za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumb za sprostitev stojala	Sprostitev stojala z monitorja.
2	Reža za varnostno zaklepanje	Zavaruje monitor z varnostnim zapahom (varnostni zapah ni priložen).
3	Nalepka s črtno kodo in serijsko številko	Informacije na tej nalepkici uporabite, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo.
4	Reža za razporeditev kablov	Uporabite za razporeditev kablov tako, da jih napeljete skozi režo.

## Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Prikluček za napajanje	Priklučite napajalni kabel.
2	Izhodni prikluček*	Za priključitev zunanjih zvočnikov (naprodaj ločeno).
3	Regulativna oznaka	Seznami regulativnih odobritev.
4	Vrata HDMI1	Za priključitev računalnika s kablom HDMI.
5	Vrata HDMI2	
6	Vrata VGA	Priklučite računalnik s kablom VGA.

 OPOMBA: Uporaba slušalk ni podprtta za izhodni prikluček za zvok.



## Zmogljivost Plug and Play

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, ki podpira Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko sistem samodejno konfigurira in optimizira nastavitev monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitev. Dodatne informacije o spremnjanju nastavitev monitorja najdete v poglavju [Uporaba monitorja](#).

## Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Take slikovne pike je težko opaziti, vendar ne vplivajo na kakovost prikaza ali uporabnost. Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu:

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## Smernice za vzdrževanje

### Čiščenje monitorja

 **OPOZORILO:** Pred čiščenjem monitorja izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.

 **SVARILO:** Pred čiščenjem preberite te [Varnostne ukrepe](#) in jih upoštevajte.

Pri razpakiraju, čiščenju in uporabi monitorja upoštevajte najboljše prakse, ki so navedene v navodilih na spodnjem seznamu.

- Protistatični zaslon očistite z mehko in čisto krpo, ki je rahlo namočena z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporablajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Za čiščenje monitorja uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v topli vodi. Ne uporablajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na monitorju puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakirjanju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj lahko temno obarvan monitor opraskate, na njem pa se bele praske poznajo bolj kot na svetlo obarvanem monitorju.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporablajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.



# Namestitev monitorja

---

## Namestitev stojala

-  **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.
-  **OPOMBA:** Spodnja navodila veljajo za namestitev stojala, ki je bil priložen monitorju. Navodila za namestitev katerega koli drugega stojala najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena stojalu.

Stojalo za monitor namestite tako:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino.
2. Zavrhka na zgornjem delu stojala vstavite v utora na hrbtni strani monitorja.
3. Stojalo pritisnite navzdol, da se zaskoči na mestu.



## Priklicev monitorja

**OPOZORILO:** Pred izvedbo katerega koli postopka v tem poglavju preberite varnostne ukrepe.

**OPOMBA:** Ne priključite vseh kablov na računalnik hkrati. Priporočamo, da kable pred priključitvijo na monitor napeljete skozi režo za razporeditev kablov.

Monitor priključite na računalnik tako:

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel.
2. Kabel VGA/HDMI monitorja priključite na računalnik.

Priklicev kabla VGA (naprodaj ločeno)



Priklicev kabla HDMI



## Razporejanje kablov

Za razporeditev kablov, ki so priključeni na monitor, uporabite režo za razporeditev kablov.



## Odstranjevanje stojala za monitor

 **OPOMBA:** Praske na zaslonu LCD pri odstranjevanju stojala preprečite tako, da monitor položite na mehko in čisto površino.

Stojalo odstranite tako:

1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino.
2. Uporabite dolg in tanek izvijač in z njim sprostite zapah.
3. Ko je zapah sproščen, odstranite stojalo z monitorja.



# Uporaba monitorja

## Vklop monitorja

Pritisnite gumb  za vklop monitorja.



## Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolniki na sprednji strani monitorja lahko nastavite prikazano sliko.



V spodnji tabeli so opisani gumbi na sprednji plošči:

Gumb na sprednji plošči	Opis
 1 Shortcut key (Bližnjična tipka)/ Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)	S tem gumbom izberete seznam vnaprej nastavljenih načinov.
 2 Shortcut key (Bližnjična tipka)/ Brightness/Contrast (Svetlost/ kontrast)	S tem gumbom lahko neposredno odprete meni Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast).
 3 Menu (Meni)	Z gumbom menja odprete zaslonski meni in izberete meni zaslonskega menija. Glejte <a href="#">Odpiranje zaslonskega menija</a> .
 4 Exit (Izhod)	S tem gumbom se vrnete v glavni meni ali zaprete glavni meni zaslonskega menija.



---

2 in 3



Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)

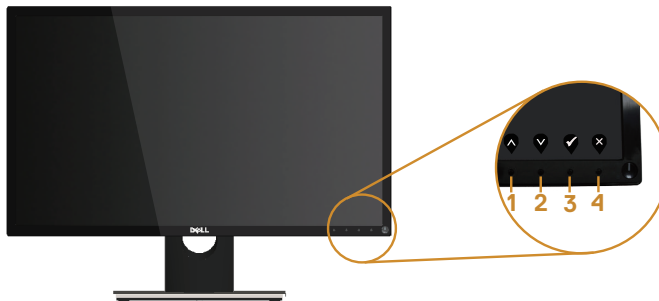
Z gumbom za vklop/izklop/vklopite in izklopite monitor.

Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen. Utrijajoča bela lučka označuje, da je monitor v načinu varčevanja z energijo.

---

## Kontrolniki zaslonskega menija

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitev slike.



---

Gumb na sprednji plošči	Opis
1 Gor	Z gumbom »Gor« povečate vrednosti ali se pomaknete navzgor v meniju.
2 Dol	Z gumbom »Dol« zmanjšate vrednosti ali se pomaknete navzdol v meniju.
3 V redu	Z gumbom »V redu« potrdite izbrano možnost v meniju.
4 Nazaj	Z gumbom »Nazaj« se vrnete v prejšnji meni.

---



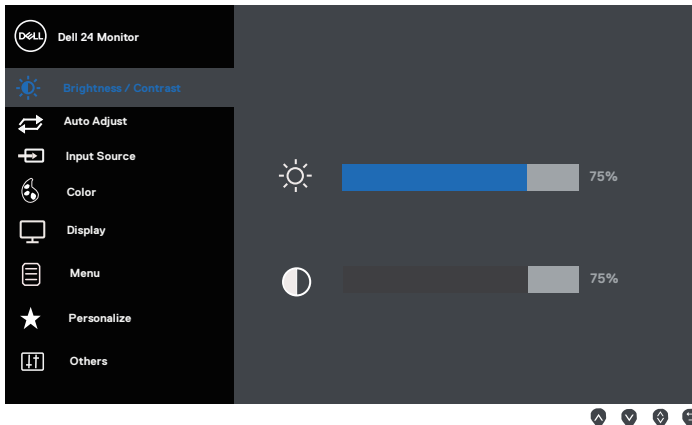
# Uporaba zaslonskega menija (OSD)

## Odpiranje zaslonskega menija

 **OPOMBA:** Vse spremembe so samodejno shranjene, ko se premaknete v drug meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

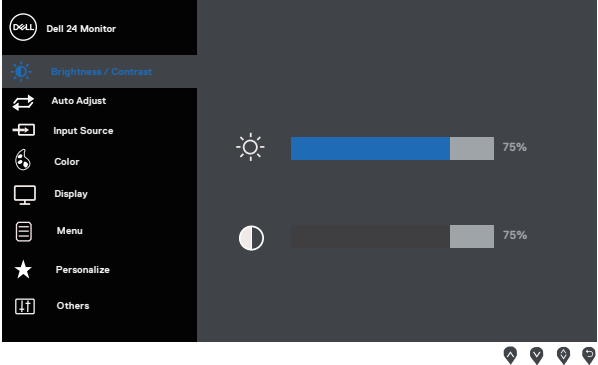
1. Pritisnite gumb , da prikažete glavni zaslonski meni.

## Glavni meni



2. Pritisnite gumb  ali  za pomikanje med možnostmi nastavitev. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je izbrana možnost označena.
3. Enkrat pritisnite gumb , da aktivirate izbrano možnost.
4. Pritisnite gumb  ali , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb  in nato gumb  ali  glede na indikatorje v meniju, da spremenite želeno nastavitev.
6. Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.



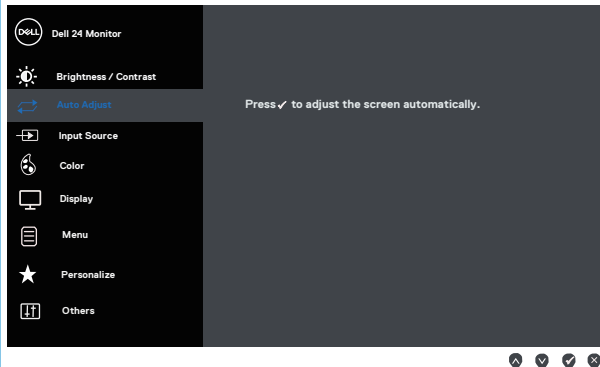
Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)</b>	V tem meniju lahko prilagodite brightness/contrast (svetlost/kontrast).  
	<b>Brightness (Svetlost)</b>	S svetlostjo prilagodite svetilnost osvetlitve. Pritisnite gumb  , da povečate svetlost, in gumb  , da zmanjšate svetlost (najmanj 0/največ 100). <b>OPOMBA:</b> Če je vklopljen dinamični kontrast, je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	Najprej prilagodite svetlost in nato kontrast le, če je potrebna nadaljnja prilagoditev. Pritisnite gumb  , da povečate kontrast, in gumb  , da zmanjšate kontrast (najmanj 0/največ 100). S funkcijo kontrasta nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja.





## Auto (Samodejno)

S tem gumbom odprete meni za samodejno nastavitev in prilagajanje.



Ko se monitor samoprilagaja na trenutni vhod, se na črnem zaslunu odpre to pogovorno okno:

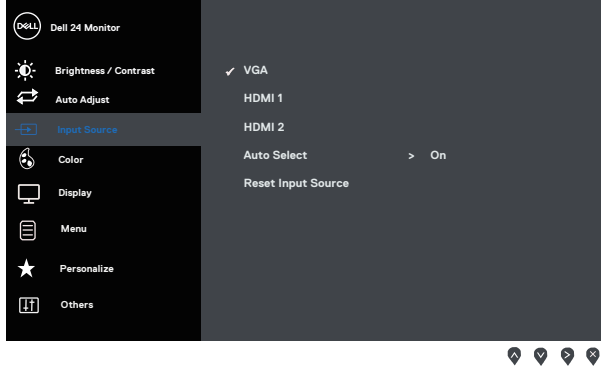
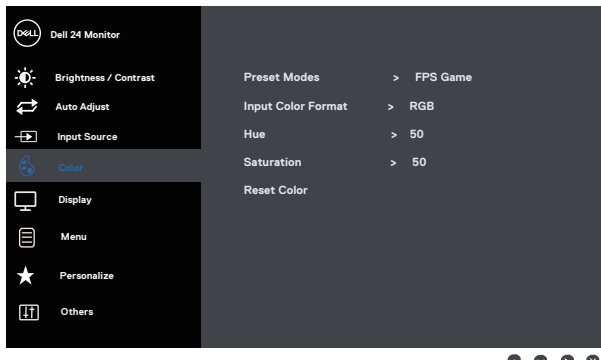
**Auto Adjustment in Progress...**

Samodejno prilagajanje omogoča monitorju, da se samoprilagodi dohodnemu videosignalu. Po uporabi samodejnega prilagajanja lahko dodatno prilagodite nastavitev monitorja s kontrolniki frekvence slikovne pike (grobo) in faze (fino) v nastavitevah zaslona.

**OPOMBА:** Samodejno prilagajanje ni aktivirano, če pritisnete gumb, kadar ni aktivnih vhodnih videosignalov ali priključenih kablov.

Ta možnost je na voljo le, kadar uporabljate analogni priključek (VGA).



	<b>Input Source (Vhodni vir)</b>	<p>V meniju z vhodnimi viri lahko preklapljate med različnimi videosignalni, ki so morda priključeni na monitor.</p> 
	<b>VGA</b>	<p>Vhod VGA izberite, če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite , da izberete vhodni vir VGA.</p>
	<b>HDMI 1</b>	<p>Vhod HDMI 1 izberite, če uporabljate priključek HDMI 1. Pritisnite , da izberete vhodni vir HDMI 1.</p>
	<b>HDMI 2</b>	<p>Vhod HDMI 2 izberite, če uporabljate priključek HDMI 2. Pritisnite , da izberete vhodni vir HDMI 2.</p>
	<b>Auto Select (Samodejni izbor)</b>	<p>Samodejni izbor izberite, če želite poiskati vhodne signale, ki so na voljo.</p>
	<b>Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)</b>	<p>To možnost izberite, če želite ponastaviti privzeti vhodni vir.</p>
	<b>Color (Barva)</b>	<p>Z barvo prilagodite način barvne nastavitev.</p> 



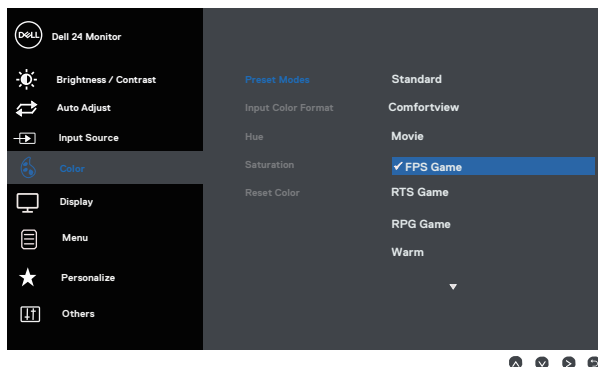


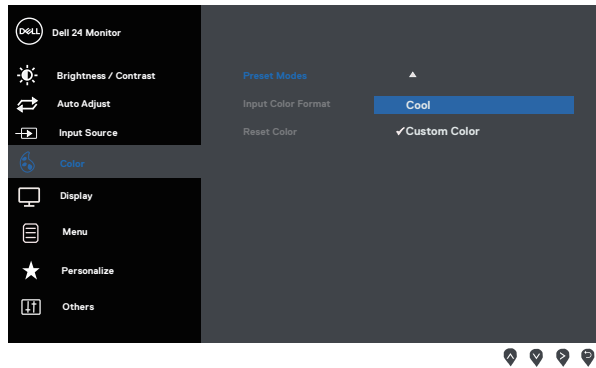
## Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

Ko izberete Preset modes (Prednastavljeni načini), lahko na seznamu izberete Standard (Standardno), ComfortView, Movie (Film), FPS Game (Igra FPS), RTS Game (Igra RTS), RPG Game (Igra RPG), in barve Warm (Topla), Cool (Hladna) ali Custom Color (Barva po meri).

- Standard (Standardno): Naloži privzete barvne nastavitev monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.
- ComfortView: zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da je ogled udobnejši za vaše oči.
- Movie (Film): naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za filme.
- FPS Game (Igra FPS): Naloži barvne nastavitev, primerne za prvoosebne strelske igre.
- RTS Game (Igra RTS): Naloži barvne nastavitev, primerne za strateške igre v realnem času.
- RPG Game (Igra RPG): Naloži barvne nastavitev, primerne za igre z vlogami.
- Warm (Toplo): poveča temperaturo barve. Zaslon je zaradi rdečega/rumenega odtenka toplejši.
- Cool (Hladno): zmanjša temperaturo barve. zaslon je zaradi modrega odtenka hladnejši.
- Custom Color (Barva po meri): Omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitev.

Pritisnite gumb ali , da prilagodite vrednosti treh barv (R, G, B) in ustvarite svoj vnaprej nastavljeni barvni način.

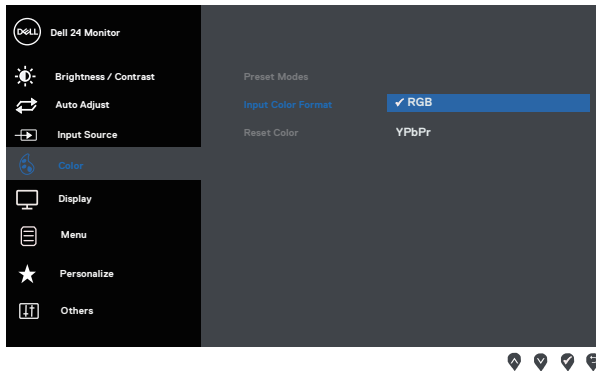


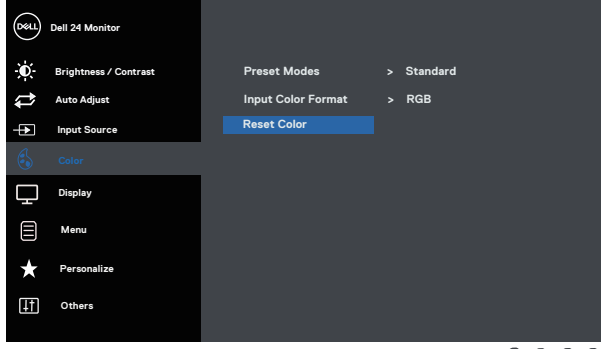
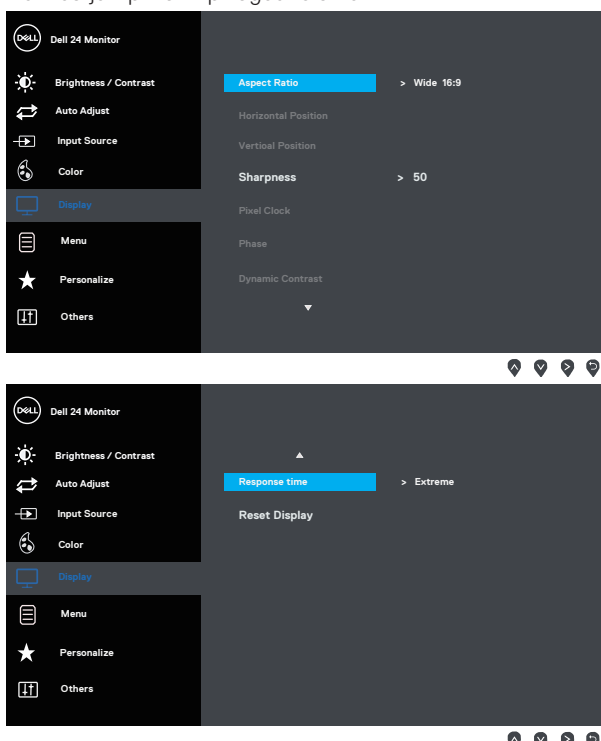


### Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)

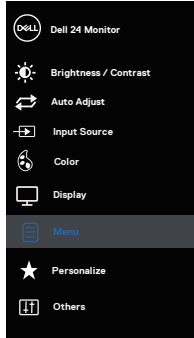
Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:

- RGB: To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD-jev s kablom HDMI.
- YPbPr: To možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira samo vhod YPbPr.

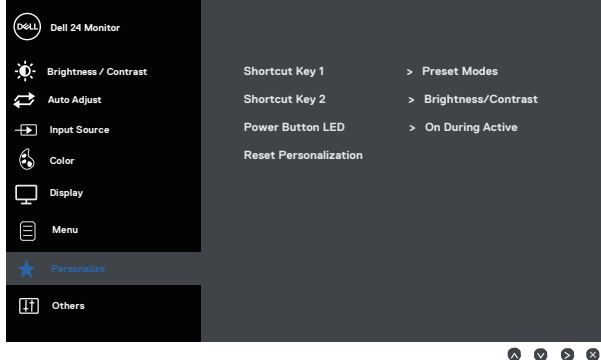


	<b>Reset Color (Ponastavi barve)</b>	<p>S to možnostjo lahko barvne nastavitev monitorja ponastavite na predhodno nastavljenе tovarniške vednosti.</p> 
	<b>Display (Zaslon)</b>	<p>Z možnostjo »prikaz« prilagodite sliko.</p> 
	<b>Aspect Ratio (Razmerje višina/ širina)</b>	<p>Prilagodi razmerje slike na »wide 16:9« (Široko 16:9), 4:3 ali 5:4.</p>

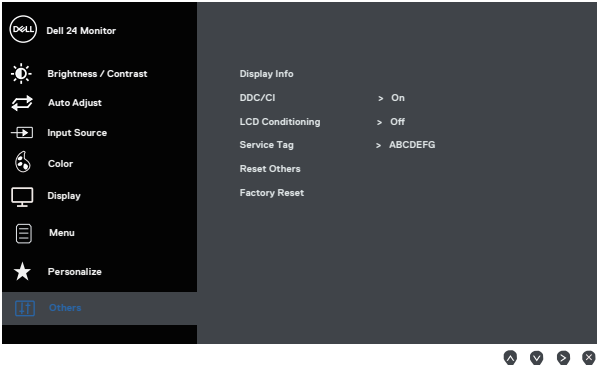
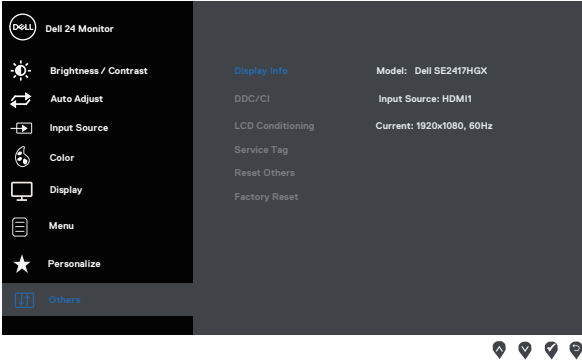


	<b>Horizontal Position (Vodoravni položaj)</b>	Z gumbom  ali  prilagodite sliko levo in desno. Najmanjsa nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).		
	<b>Vertical Position (Navpični položaj)</b>	Z gumbom  ali  prilagodite sliko navzgor in navzdol.		
	<b>Sharpness (Ostrina)</b>	S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumbom  ali  prilagodite ostrino od 0 do 100.		
	<b>Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)</b>	Z nastavitevami faze in frekvenca slikovne pike lahko monitor nastavite v skladu s svojimi nastavitevami. Z gumbom  ali  prilagodite nastavitev tako, da zagotavljajo najboljšo kakovost slike. Najmanjsa nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).		
	<b>Phase (Faza)</b>	Če s prilagajanjem faze ne pridobite zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagajanje frekvence slikovne pike (grobo) in nato znova prilagajanje faze (fino). Najmanjsa nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).		
	<b>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</b>	Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike. Z gumbom  vklopite (on) ali izklopite (off) dinamični kontrast. <b>OPOMBA:</b> Dinamični kontrast zagotavlja višji kontrast le, če izberete vnaprej nastavljeni način »Igra« ali »Film«.		
	<b>Response Time (Odzivni čas)</b>	Uporabnik lahko izbere med možnostmi Normal (Običajno), Fast (Hitro) ali Extreme (Ekstremno).		
	<b>Reset Display (Ponastavi zaslon)</b>	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.		
	<b>Menu (Meni)</b>	To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.  <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Language &gt; English  Transparency &gt; 20  Timer &gt; 20 s  Reset Menu </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ★ Personalize  Others </td> </tr> </table>	Language > English Transparency > 20 Timer > 20 s Reset Menu	★ Personalize Others
Language > English Transparency > 20 Timer > 20 s Reset Menu				
★ Personalize Others				

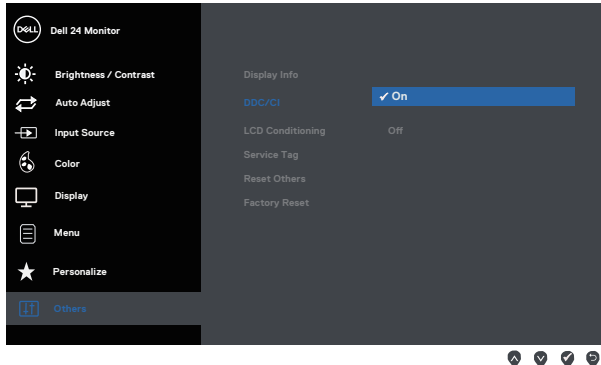
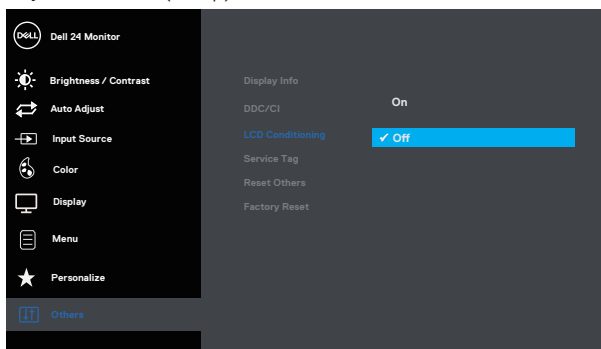


	<b>Language (Jezik)</b>	Z jezikovnimi možnostmi lahko jezik zaslonskega menija nastavite na enega od osmih jezikov: (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonščina).				
	<b>Transparency (Prosojnost)</b>	To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija od 0 do 100, in sicer s pritiskom gumba  ali 	<b>Timer (Časomer)</b>	OSD hold time (Čas prikaza zaslonskega menija): nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba. Z gumbom  ali 	<b>Reset Menu (Ponastavi meni)</b>	Ponastavite vse nastavitev zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.
	<b>Personalize (Prilagajanje)</b>	Izberete lahko »shortcut key 1« (Bližnjična tipka 1), »shortcut key 2« (Bližnjična tipka 2), »reset personalization« (Ponastavi prilagajanje), »preset modes« (Vnaprej nastavljeni načini) ali »brightness/contrast« (Svetlost/kontrast) in jo nastavite kot shortcut key (bližnjično tipko). 				
	<b>Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)</b>	Izberite eno od teh možnosti: za shortcut key 1 (bližnjična tipka 1) lahko nastavite možnosti »preset modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »brightness/contrast« (Svetlost/kontrast), »auto adjust« (Samodejno prilagajanje), »input source« (Vhodni vir) in »aspect ratio« (Razmerje višina/širina).				
	<b>Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)</b>	Izberite eno od teh možnosti: za shortcut key 2 (bližnjična tipka 2) lahko nastavite možnosti »preset modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »brightness/contrast« (Svetlost/kontrast), »auto adjust« (Samodejno prilagajanje), »input source« (Vhodni vir) in »aspect ratio« (Razmerje višina/širina).				



	<b>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</b>	S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje On During Active (sveti, ko je monitor vklopljen), Off During Active (in na sveti, ko je monitor izklopljen), da prihranite energijo.
	<b>Reset Personalization (Ponastavi prilagajanje)</b>	S to možnostjo lahko bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitev.
	<b>Others (Razno)</b>	
	<b>Display Info (Informacije o zaslonu)</b>	



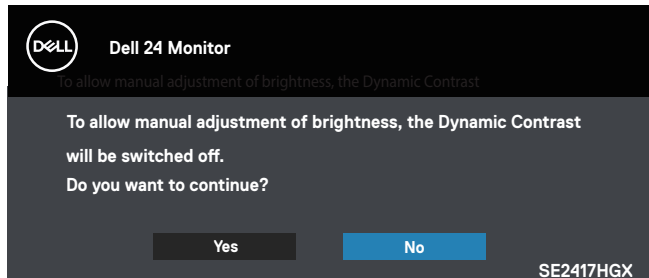
	<b>DDC/CI</b>	<p>DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) omogoča prilagoditev parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv in drugi) v programski opremi v računalniku.</p> <p>To funkcijo onemogočite tako, da izberete Off (Izklop). Če izberete On (Vkllop), omogočite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno učinkovitost delovanja svojega monitorja.</p> 
	<b>LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)</b>	<p>Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Zagon programa lahko traja nekaj časa, odvisno od stopnje ohranjanja slike. Za začetek priprave LCD-ja izberite On (Vkllop).</p> 
	<b>Service Tag (Servisna oznaka)</b>	<p>Prikažite številko servisne oznake zaslona.</p>
	<b>Reset Other (Ponastavi razne nastavitev)</b>	<p>Ponastavite vse nastavitev v meniju z nastavitevami <b>Others (Drugo)</b> na vnaprej nastavljeni tovarniške vrednosti.</p>
	<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>	<p>Ponastavite vse nastavitev na vnaprej nastavljeni tovarniške vrednosti.</p>

**OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, s katero je mogoče nadomestiti staranje diod LED.

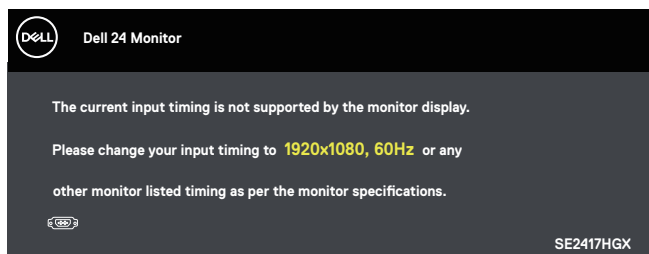


# Opozorila zaslonskega menija

Če omogočite funkcijo Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) (v teh vnaprej nastavljenih načinih: Game (Igra) ali Movie (Film)), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.

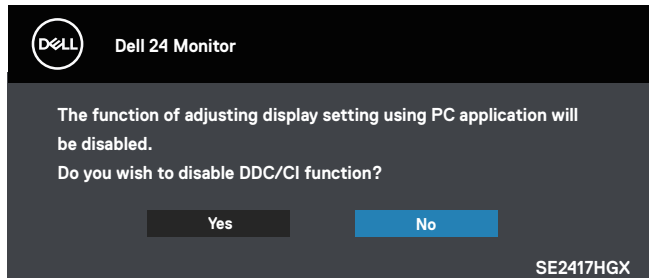


Če monitor ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:



To pomeni, da se monitor ne more sinhronizirati s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Informacije o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih podpira ta monitor, najdete v poglavju [Tehnični podatki monitorja](#). Priporočeni način je 1920 x 1080.

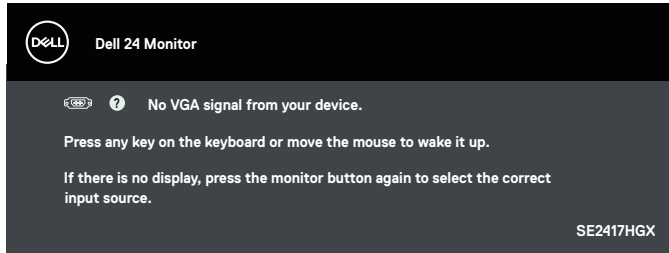
Preden onemogočite funkcijo DDC/CI, se prikaže to sporočilo:



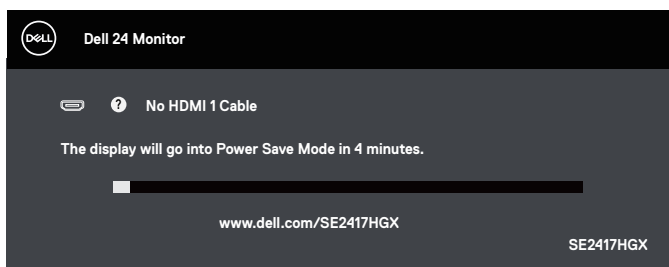
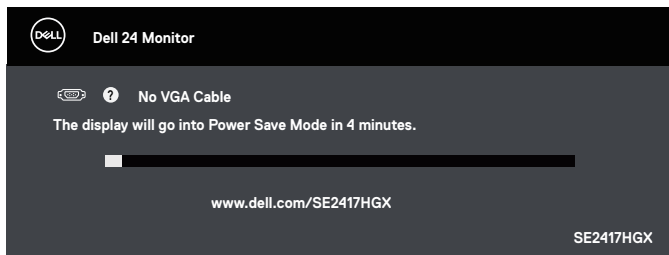
Ko monitor preklopi v način **Power Save Mode** (Način varčevanja z energijo), se prikaže to sporočilo:

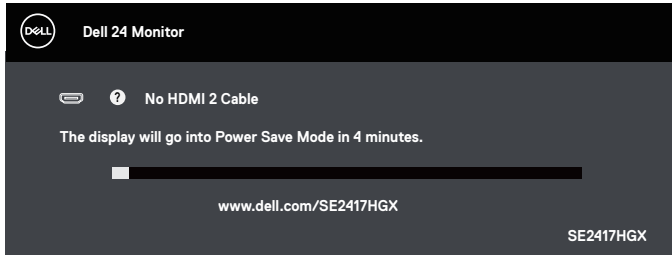


Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikažejo ta sporočila:



Če kabel VGA ali HDMI ni priključen, se prikaže spodnje plavajoče pogovorno okno. Monitor po 5 minutah v tem stanju preklopi v način varčevanja z energijo.





Za več informacij glejte [Odpravljanje težav](#).



## Nastavitev monitorja

### Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

1. V sistemih Windows 8 in Windows 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **OK (V redu)**.

Če možnost 1920 x 1080 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izvedite enega od spodnjih postopkov, odvisno od računalnika, ki ga uporabljate:

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:

- Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), vnesite servisno oznako računalnika in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik, ki ga ni izdal Dell:

- Obiščite spletno mesto s podporo za računalnik in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.
- Obiščite spletno mesto s podporo za grafično kartico in prenesite najnovejše gonilnike za grafično kartico.



## Uporaba nagiba

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



# Odpravljanje težav

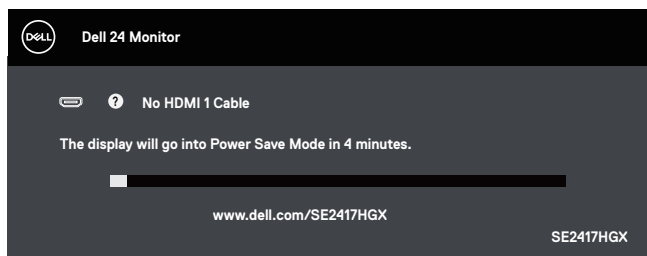
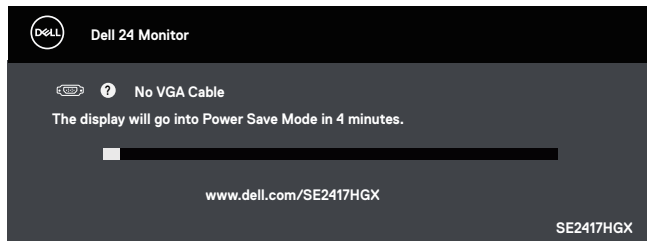
**⚠️ OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite [Varnostne ukrepe](#).

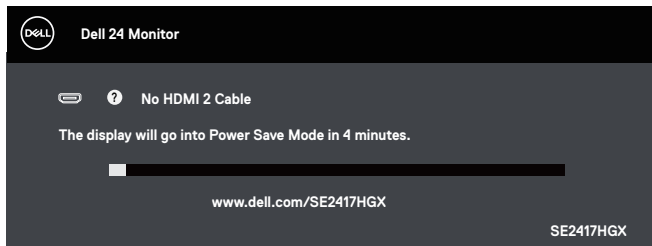
## Samopreskus

V ta monitor je vgrajena funkcija samopreskusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če je monitor pravilno priključen na računalnik, vendar je zaslon monitorja kljub temu temen, upoštevajte spodnja navodila za zagon samopreskusa monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Iz monitorja izključite vse videokable. Tako pri samopreskusu ni treba uporabiti računalnika.
3. Vklopite monitor.

Če monitor deluje pravilno, zazna, da ni signalov, prikaže pa se eno od teh sporočil. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekiniteno sveti belo.





**OPOMBA:** To pogovorno okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite videokabel ali je ta poškodovan.

4. Izklopite monitor in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in monitor.

Če je zaslon monitorja še vedno temen, ko znova priključite kable, preverite grafično kartico in računalnik.

## Vgrajena diagnostika

V ta monitor je vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko ugotovite, ali je morebitna nepravilnost na zaslolu, ki jo opazite, povezana s težavo monitorja ali s težavo računalnika in grafične kartice.



**OPOMBA:** Vgrajeno diagnostiko lahko zaženete le, če je videokabel izključen in je monitor v načinu samopreskusa.



Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Izključite kable iz zadnjega dela računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samopreskusa.
3. Pritisnite gumb 1 in ga držite 5 sekund. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite gumb 1 na dnu monitorja. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.



**7.** Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

Preskus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite gumb 1.

Če z uporabo vgrajenega diagnostičnega orodja ne zaznate nobenih nepravilnosti na zaslonu, monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.



## Splošne težave

V spodnji tabeli so navedene splošne informacije o splošnih težavah monitorja, do katerih lahko pride, in možne rešitve:

Pogosti znaki	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	<ul style="list-style-type: none"><li>Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.</li><li>Z uporabo katere koli druge električne opreme preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.</li><li>Preverite, ali je v meniju <b>Input source (Vhodni vir)</b> izbran pravilen vhodni vir.</li></ul>
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	<ul style="list-style-type: none"><li>V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.</li><li>Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.</li><li>Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li><li>Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li><li>Preverite, ali je v meniju <b>Input source (Vhodni vir)</b> izbran pravilen vhodni vir.</li></ul>
Slaba izostritev	<ul style="list-style-type: none"><li>Odstranite podaljške videokablov.</li><li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li><li>Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.</li></ul>
Tresoča se/migetajoča slika	<ul style="list-style-type: none"><li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li><li>Preverite okoljske dejavnike.</li><li>Prestavite monitor na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.</li></ul>
Manjkajoče slikovne pike	<ul style="list-style-type: none"><li>Vklopite in izklopite monitor.</li><li>Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Zataknjene slikovne pike	<ul style="list-style-type: none"><li>Vklopite in izklopite monitor.</li><li>Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>Več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah najdete na Dellovem spletnem mestu s podporo na naslovu <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Težave s svetlostjo	<ul style="list-style-type: none"><li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li><li>Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.</li></ul>
Geometrično popačenje	<ul style="list-style-type: none"><li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li><li>Nastavite vodoravno in navpično frekvenco v zaslonskem meniju.</li></ul>



Vodoravne/navpične črte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li> <li>Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali so te črte prisotne tudi v načinu samopreskusa.</li> <li>Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> <li>Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li> </ul>
Težave s sinhronizacijo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li> <li>Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je popačen zaslon prisoten tudi v načinu samopreskusa.</li> <li>Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> <li>Znova zaženite računalnik v <i>varnem načinu</i>.</li> </ul>
Težave, povezane z varnostjo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne izvajajte nobenih postopkov odpravljanja težav.</li> <li>Takoj se obrnite na Dell.</li> </ul>
Občasne težave	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.</li> <li>Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li> <li>Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasnega težava prisotna tudi v načinu samopreskusa.</li> </ul>
Manjkajoča barva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.</li> <li>Prepričajte se, da je videokabel, s katerim je monitor priključen na računalnik, pravilno in čvrsto priključen.</li> <li>Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.</li> </ul>
Napačna barva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Način <b>Color Setting Mode (Način barvne nastavitev)</b> v zaslonskem meniju <b>Color Settings (Barvne nastavitev)</b> spremenite v <b>Graphics (Grafika)</b> ali <b>Video</b> glede na aplikacijo.</li> <li>Preskusite različne možnosti v nastaviti <b>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barvne)</b> nastavitev. Nastavite vrednost za R/G/B v nastaviti <b>Custom Color (Barva po meri)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barvne)</b> nastavitev.</li> <li>V zaslonskem meniju spremenite možnost <b>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</b> na <b>RGB</b> ali <b>YPbPr</b> v razdelku <b>Color (Barvne)</b> nastavitev.</li> <li>Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li> </ul>
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	<ul style="list-style-type: none"> <li>S funkcijo za upravljanje porabe vedno izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate (dodate informacije najdete v poglavju <a href="#">Načini za upravljanje porabe električne energije</a>).</li> <li>Lahko pa uporabite tudi ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično.</li> </ul>
Zamegljena ali manjkajoča slika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost <b>Response Time (Odzivni čas)</b> v zaslonskem meniju <b>Display (Prikaz)</b> spremenite v <b>Fast (Hitro)</b> ali <b>Normal (Navadno)</b> glede na aplikacijo in uporabo.</li> </ul>



## Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"><li>• V zaslonskem meniju preverite nastavite možnosti <b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b> v razdelku nastavitev <b>Display (Zaslona)</b>.</li><li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitev (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li></ul>
Nastavitev monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na stranski plošči	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite monitor, izključite in znova priključite napajalni kabel ter nato vklopite monitor.</li><li>• Preverite, ali je zaslonski meni zaklenjen. Če je, pritisnite gumb nad gumbom za vklop/izklop in ga držite 10 sekund, da ga odklenete.</li></ul>
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite vir signala. Prepričajte se, da računalnik ni v stanju pripravljenosti ali spanja, tako da premaknete miško ali pritisnete poljubno tipko na tipkovnici.</li><li>• Preverite, ali je videokabel pravilno priključen. Po potrebi izključite in znova priključite videokabel.</li><li>• Ponastavite računalnik ali predvajalnik videoposnetkov.</li></ul>
Slika ne zapolni celotnega zaslona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor lahko sliko zaradi različnih formatov (razmerje višina/širina) DVD-jev prikaže na celotnem zaslonu.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li></ul>



# Tehnični podatki monitorja

## Tehnični podatki ploskega zaslona

Model	SE2417HGX
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta zaslonske plošče	TN
Vidna slika	
Diagonala	599,44 mm (23,60 palcev)
Vodoravno, aktivno območje	521,28 mm (20,52 palcev)
Navpično, aktivno območje	293,22 mm (11,54 palcev)
Območje	1528,50 cm <sup>2</sup> (236,80 palcev <sup>2</sup> )
Razmik med slikovnimi pikami	0,2715 mm
Vidni kot (navpično/vodoravno)	Običajno 160 stopinj (navpično) Običajno 170 stopinj (vodoravno)
Svetilnost	300 cd/m <sup>2</sup> (običajno)
Razmerje kontrasta	1000 proti 1 (običajno) 8.000.000 do 1 (dinamični kontrast)
Premaz sprednje plošče	Proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem svetlobne palice LED
Odzivni čas (siva-do-sive)	Običajni način: 5 ms Hitri način: 2 ms Ekstremni način: 1 ms
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)
Frekvenca okvirjev za podporo funkcije FreeSync (samo HDMI)	48-75 Hz
Priključki	2 x HDMI (razl. 1.4, HDCP 1.4) 1 x VGA 1 x izhodni priključek zvok



## Specifikacije ločljivosti

Model	SE2417HGX
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 84 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 48 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz (VGA) 1920 x 1080 pri 75 Hz (HDMI)

## Podprt videonačini

Model	SE2417HGX
Zmogljivosti prikaza videa (HDMI)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## Seznam grafičnih kartic, ki podpirajo FreeSync

Za informacije o grafičnih karticah, ki so združljive s tehnologijo Radeon FreeSync, glejte [www.amd.com](http://www.amd.com)

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvence (kHz)	Navpična frekvencia (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (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	+/+
VESA, 1920 x 1080	83,894	75	174,5	+/-



## Električne specifikacije

Model	SE2417HGX
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analogni RGB, 0,7 volta +/- 5 %, pozitivna polarnost pri vhodni impedanci 75 ohmov</li> <li>HDMI 1.4, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par</li> </ul>
Vhodna napetost izmeničnega toka/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ali 60 Hz ± 3 Hz / 1,6 A (običajno)
Vkljupni tok	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 V: 30 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)</li> <li>240 V: 60 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)</li> </ul>

## Fizične lastnosti

Model	SE2417HGX
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitalni: snemljiv, HDMI, 19 nožic.</li> <li>Analogni: snemljiv, D-Sub, 15 nožic.</li> </ul>
<b>Mere (s stojalom)</b>	
Višina	422,50 mm (16,63 palcev)
Širina	555,20 mm (21,86 palcev)
Globina	179,90 mm (7,08 palcev)
<b>Mere (brez stojala)</b>	
Višina	330,10 mm (13,00 palcev)
Širina	555,20 mm (21,86 palcev)
Globina	55 mm (2,17 palcev)
<b>Mere stojala</b>	
Višina	178,00 mm (7,01 palcev)
Širina	250,00 mm (9,84 palcev)
Globina	179,90 mm (7,08 palcev)
<b>Teža</b>	
Teža z embalažo	6,29 kg (13,87 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	4,35 kg (9,59 funta)
Teža brez sklopa stojala (brez kablov)	3,32 kg (7,32 funta)
Teža sklopa stojala	0,67 kg (1,48 funta)
Lesk sprednjega okvirja (najmanjši)	Črn okvir – 85 sijajnih enot



## Okoljske lastnosti

Model	SE2417HGX		
<b>Temperatura</b>			
Med delovanjem		Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	
V mirovanju	Pri skladiščenju	Od -20 °C do 60 °C	
	Prevoz	(od -4 °F do 140 °F)	
<b>Vlažnost</b>			
Med delovanjem		od 10% do 80 % (nekondenzirajoča)	
V mirovanju	Pri skladiščenju	od 10% do 90 %	
	Prevoz	(nekondenzirajoča)	
<b>Nadmorska višina</b>			
Med delovanjem (največ)		5.000 m (16.400 čevljev)	
V mirovanju (največ)		12.192 m (40.000 čevljev)	
Oddajanje topote	(največ)	• 85,32 BTU/uro	
	(običajno)	• 58,01 BTU/uro	

## Načini za upravljanje porabe električne energije

Če je v računalniku nameščena grafična kartica ali programska oprema DPM™, ki je združljiva s standardom VESA, monitor lahko samodejno zmanjša porabo energije, kadar ni v uporabi. To se imenuje način varčevanja z energijo. Če računalnik zazna vnos s tipkovnicami, miško ali drugimi vnosnimi napravami, monitor samodejno začne znova delovati. V spodnji tabeli sta prikazana poraba energije in signalizacija te funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

 **OPOMBA:** Ničelno porabo energije pri izklopljenem monitorju lahko dosežete samo tako, da izključite napajalni kabel iz monitorja.

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	25 W (največ) 17 W (običajno)
Način aktivno-izklopljeno	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bel (sveti)	Manj kot 0,3 W
Izklopljen	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,3 W

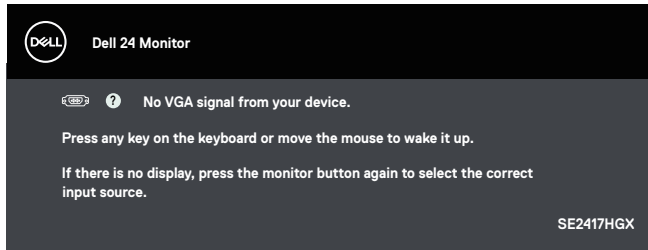
 **OPOMBA:** Največja poraba energije z najvišjo stopnjo svetilnosti.

 **OPOMBA:** Poraba energije (pri vklopljenem monitorju) je preskušena pri 230 voltih/50 Hz.



Ta dokument je zgolj informativen, v njem pa so navedeni podatki o delovanju v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od programske opreme, sestavnih delov in zunanjih naprav, ki ste jih naročili, družbi Dell pa ni treba posodobiti teh informacij. Uporabnik se zato pri sprejemanju odločitev o električnih tolerancah ali drugih zadevah ne sme zanašati na te informacije. Družba Dell ne daje nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva glede točnosti ali popolnosti informacij.

Funkcije zaslonskega menija delujejo samo v navadnem načinu delovanja. Če v načinu »aktivno-izklopjeno« pritisnete kateri koli gumb, se prikaže to sporočilo:

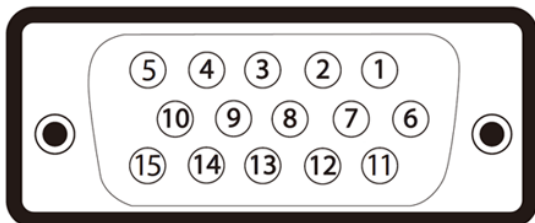


Če želite prikazati zaslonski meni, vklopite računalnik in monitor.



## Dodelitev nožic

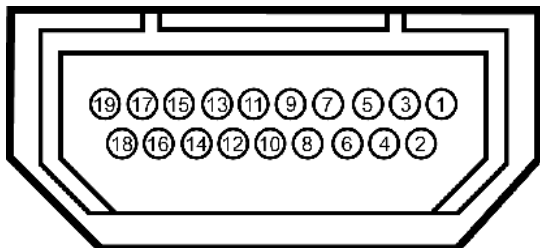
Prikluček VGA



Številka nožice	15-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	Video (rdeča)
2	Video (zelena)
3	Video (modra)
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Računalnik 5 V/3,3 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC



## Prikluček HDMI



Številka nožice	19-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	T.M.D.S. Data2-
2	T.M.D.S. Data2 Shield
3	T.M.D.S. Data2+
4	T.M.D.S. Data1+
5	T.M.D.S. Data1 Shield
6	T.M.D.S. Data1-
7	T.M.D.S. Data0+
8	T.M.D.S. Data0 Shield
9	T.M.D.S. Data0-
10	T.M.D.S. Clock+
11	T.M.D.S. Clock Shield
12	T.M.D.S. Clock-
13	CEC
14	Rezervirana (N.C. v napravi)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Ground
18	+5V Power
19	Hot Plug Detect



# Dodatek

---

## OPOZORILO: Varnostne ukrepe

 OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso opisani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost udaru, električnim nevarnostim in/ali mehanskimi nevarnostmi.

Informacije o varnostnih ukrepih najdete v *priročniku z informacijami o izdelku*.

## Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi

Obvestila agencije FCC in druge informacije, določene s predpisi, najdete na spletnem mestu z informacijami o skladnosti s predpisi na naslovu [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Vzpostavljanje stika z družbo Dell

Vzpostavitev stika z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

1. Običiščite spletno mesto [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Izberite državo/regijo** na dnu strani.
3. Izberite ustrezno povezavo do storitve ali podpore glede na svojo zahtevo ali izberite način vzpostavitve stika z družbo Dell, ki vam ustreza. Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spletja in telefona. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.

 OPOMBA: Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisu ali katalogu izdelkov Dell.

