

# Navodila za uporabo


## Dell SE2417HG/SE2417HGR


Št. modela: SE2417HG/SE2417HGR

Regulativni model: SE2417HGc



# Opombe, svarila in opozorila

 **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.

---

**Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.**  
**© 2015–2019 Dell Inc. Vse pravice pridržane.**

Razmnoževanje tega gradiva na kakršen koli način brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell* in logotip *DELL* sta blagovni znamki družbe Dell Inc. *Microsoft* in *Windows* sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in/ali drugih državah. *Intel* je registrirana blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. *ATI* is je blagovna znamka družbe Advanced Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* je registrirana blagovna znamka agencije ZDA za zaščito okolja. Družba Dell Inc. je kot partner pobude *ENERGY STAR* ugotovila, da ta izdelek ustreza priporočilom *ENERGY STAR* za energetske učinkovitost.

V tem dokumentu so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na pravne osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in trgovskih imen, ki niso njena last.

# 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
Priklučitev 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
Nastavitev monitorja.....	29
Uporaba nagiba .....	30


<b>Odpravljanje težav .....</b>	<b>31</b>
Samopreskus .....	31
Vgrajena diagnostika.....	32
Splošne težave .....	33
Težave, povezane z izdelkom.....	35
Dodatek .....	36
Obvestila agencije FCC (velja le za ZDA) in druge informacije, določene s predpisi.....	36
Vzpostavljanje stika z družbo Dell .....	36
<b>Tehnični podatki monitorja .....</b>	<b>37</b>
Tehnični podatki ploskega zaslona .....	37
Specifikacije ločljivosti.....	37
Podprti videonačini .....	38
Vnaprej nastavljeni načini prikaza .....	38
Električne specifikacije .....	38
Fizične lastnosti .....	39
Okoljske lastnosti .....	40
Načini za upravljanje porabe električne energije.....	40
Dodelitev nožic.....	42



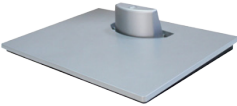

# O monitorju


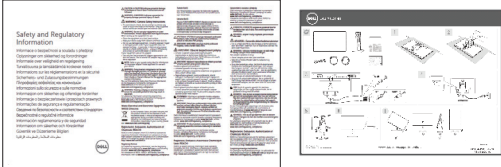
---

## Vsebina paketa

Monitorju so priloženi sestavni deli, ki so prikazani spodaj. Preverite, ali ste prejeli vse sestavne dele, in si oglejte razdelek [Vzpostavljanje stika z družbo Dell](#), če kateri koli sestavni del manjka.

 **OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.

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

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

## Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell SE2417HG/SE2417HGR** 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 (2 ms).
- Nastavitve v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Funkcija varčevanja z energijo za monitor, ki je overjen za Energy Star.
- Reža za varnostni kabel.
- Možnost preklopa s širokozaslonskega razmerja višina/širina na standardnega z ohranitvijo kakovosti slike.
- Zmanjšana vsebnost bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida.
- 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.


# 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 brez stojala za monitor

Pogled z zadnje strani s stojalom za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumb za sprostitev stojala	Sprostitev stojala z monitorja.
2	Reža za varnostni kabel	Zavaruje monitor z varnostnim zapahom (varnostni zapah ni priložen).
3	Nalepka s črtno kodo in serijsko številko	Informacije na tej nalepki 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	Priključek za napajanje	Priključite napajalni kabel.
2	Izhodni priključek*	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	Priključite računalnik s kablom VGA.

Uporaba slušalk ni podprta za izhodni priključek 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 nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve. Dodatne informacije o spreminjanju nastavitve 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 razpakiranju, 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 uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjene zraka.
- Za čiščenje monitorja uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v topli vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na monitorju puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnejte 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, uporabljajte 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. Zavihka na zgornjem delu stojala vstavite v utora na hrbtni strani monitorja.
3. Stojalo pritisnite navzdol, da se zaskoči na mestu.



## Priključitev 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.

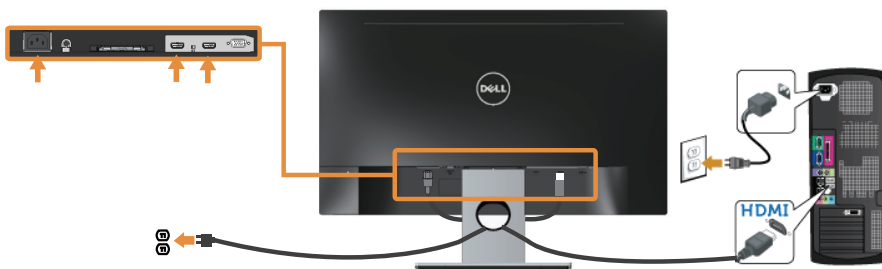
Monitor priključite na računalnik tako:

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

### Priključitev kabla VGA



### Priključitev kabla HDMI (naprodaj ločeno)




## Razporejanje kablov

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

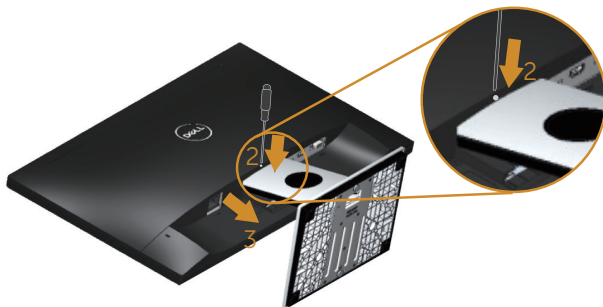


## Odstranjevanje stojala za monitor

 **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

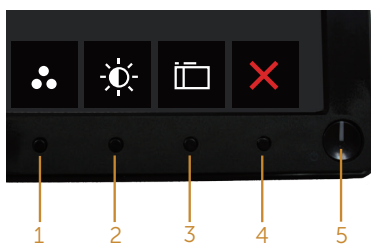
## Vklop monitorja

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/Preset Modes (Bližnjična tipka/Vnaprej nastavljeni načini)	S tem gumbom izberete seznam vnaprej nastavljenih načinov.
 Shortcut key/Brightness/ Contrast (Bližnjična tipka/ Svetlost/kontrast)	S tem gumbom lahko neposredno odprete meni Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast).
 Menu (Meni)	Z gumbom menija odprete zaslonski meni in izberete meni zaslonskega menija. Glejte <a href="#">Odpiranje zaslonskega menija</a> .



Exit (Izhod)

S tem gumbom se vrnete v glavni meni ali zaprete glavni meni zaslonskega menija.

2&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. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v načinu varčevanja z energijo.

## Kontrolniki zaslonskega menija

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.




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



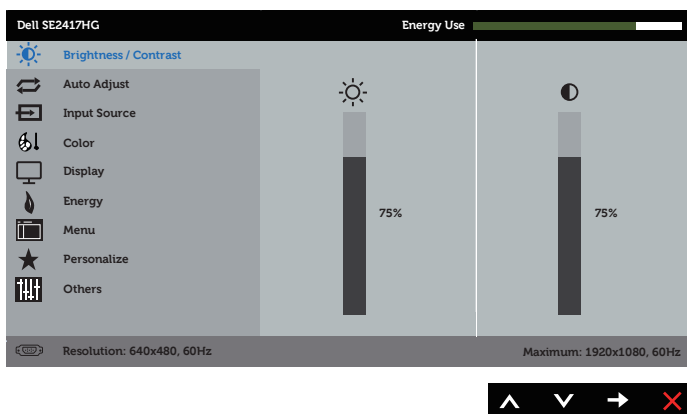
# Uporaba zaslonskega menija (OSD)










## Odpiranje zaslonskega menija


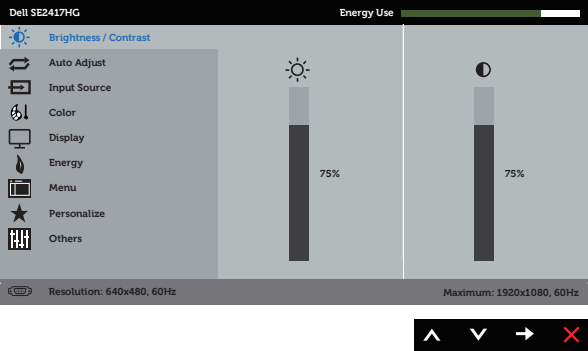




 **OPOMBA:** Vse spremembe so samodejno shranjene, ko se premaknete v drug meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

1. Pritisnite gumb , da prikažete glavni zaslonski meni.

## Glavni meni za analogni vhod (VGA)



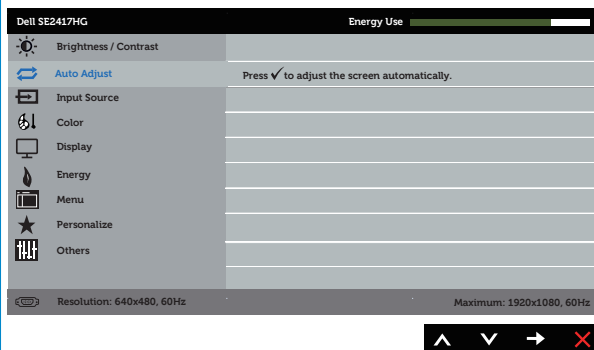
2. Pritisnite gumb  ali  za pomikanje med možnostmi nastavitve. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je izbrana možnost označena.
3. Enkrat pritisnite gumb , da aktivirate izbrano možnost.
4. Pritisnite gumb  ali , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb  in nato gumb  ali  glede na indikatorje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

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)</b>	<p>V tem meniju lahko prilagodite brightness/contrast (svetlost/kontrast).</p> 
	<b>Brightness (Svetlost)</b>	<p>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.</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>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.</p>



## Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)

S tem gumbom odprete meni za samodejno nastavitvev in prilagajanje.




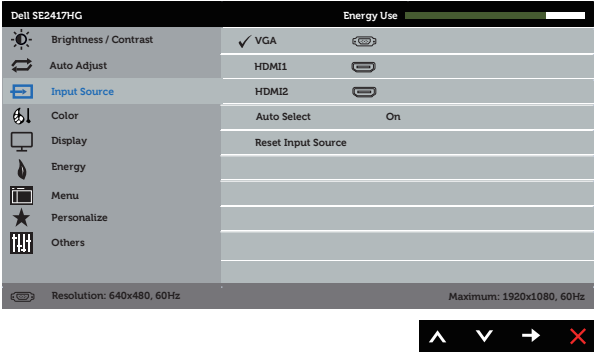



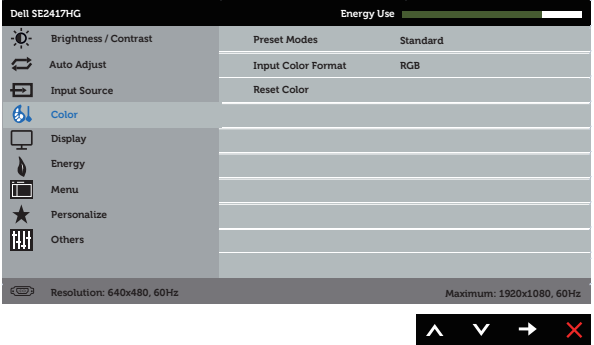
Ko se monitor samoprilagaja na trenutni vhod, se na črnem zaslonu odpre to pogovorno okno:

**Auto Adjustment in Progress...**

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

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



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

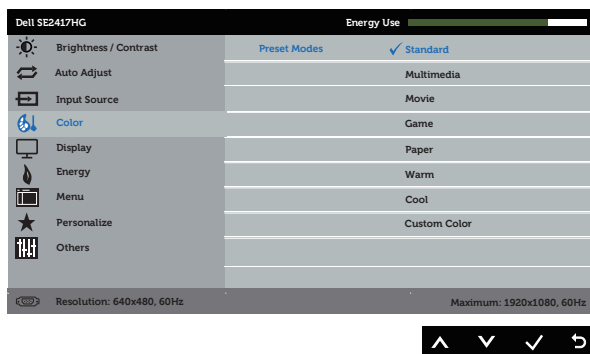
	<p><b>Input Source (Vhodni vir)</b></p>	<p>V meniju z vhodnimi viri lahko preklapljate med različnimi videosignali, ki so morda priključeni na monitor.</p> 
	<p><b>Auto Select (Samodejni izbor)</b></p>	<p>Samodejni izbor izberite, če želite poiskati vhodne signale, ki so na voljo.</p>
	<p><b>VGA</b>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

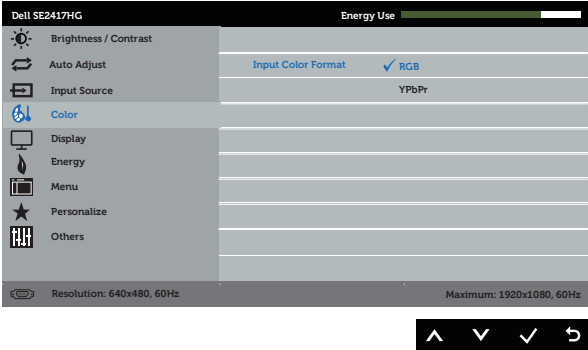
## Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)

Ko izberete meni »preset modes (Vnaprej nastavljeni načini)«, lahko na seznamu izberete eno od teh možnosti: »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 vnaprej nastavljeni način.
- Multimedia (Večpredstavnost): naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večpredstavnostne aplikacije.
- Movie (Film): naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za filme.
- Game (Igra): naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za večino iger.
- Paper (Papir): naloži nastavitve svetlosti in ostrine, ki so najbolj primerne za ogled besedila. Ozadje besedila je zmešano za simulacijo papirnatega medija brez vpliva na barvne slike. Uporabljeno samo za obliko vhoda RGB.
- Warm (Toplo): poveča temperaturo barve. Zaslone je zaradi rdečega/rumenega odtenka toplejši.
- Cool (Hladno): zmanjša temperaturo barve. zaslone je zaradi modrega odtenka hladnejši.
- Custom Color (Barva po meri): omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitve.

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

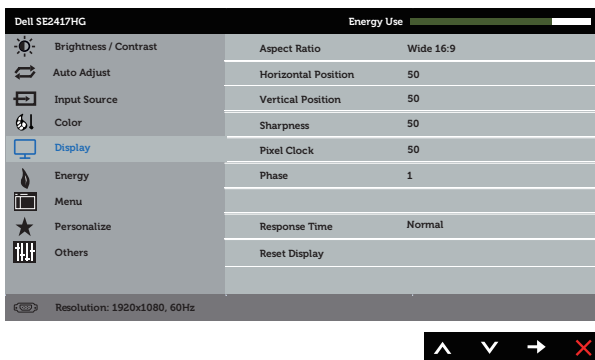


<p><b>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</b></p>	<p>Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD-jev s kablom HDMI.</li> <li>• YPbPr: to možnost izberite, če predvajalnik DVD-jev podpira samo vhod YPbPr.</li> </ul>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell SE2417HG monitor. The 'Input Color Format' option is highlighted in blue and set to 'RGB'. Other options include 'YPbPr'. The menu also shows 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Energy', 'Menu', 'Personalize', and 'Others'. At the bottom, it displays 'Resolution: 640x480, 60Hz' and 'Maximum: 1920x1080, 60Hz'. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>
<p><b>Hue (Odtenek)</b></p>	<p>S to funkcijo lahko premaknete barvo videoslike na zeleno ali vijolično. S to možnostjo prilagodite zeleni ton kožne barve. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite odtenek od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ▲, da povečate zeleni odtenek videoslike.</p> <p>Pritisnite ▼, da povečate vijolični odtenek videoslike.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Odtenek lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način »Movie« (Film) ali »Game« (Igra).</p>
<p><b>Saturation (Nasičenost)</b></p>	<p>S to funkcijo lahko prilagodite nasičenost barv videoslike. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite nasičenost od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite ▲, da povečate enobarvni videz videoslike.</p> <p>Pritisnite ▼, da povečate barvni videz videoslike.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Nasičenost lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način »Film« ali »Igra«.</p>
<p><b>Reset Color (Ponastavi barve)</b></p>	<p>S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.</p>



## Display (Prikaz)

Z možnostjo »prikaz« prilagodite sliko.



### Aspect Ratio (Razmerje višina/ širina)

Prilagodi razmerje slike na »wide 16:9« (Široko 16:9), 4:3 ali 5:4.

### Horizontal Position (Vodoravni položaj)

Z gumbom ali prilagodite sliko levo in desno. Najmanjša nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).

### Vertical Position (Navpični položaj)

Z gumbom ali prilagodite sliko navzgor in navzdol. Najmanjša nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).

### Sharpness (Ostrina)

S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumbom ali prilagodite ostrino od 0 do 100.

### Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike)

Z nastavitvami faze in frekvenca slikovne pike lahko monitor nastavite v skladu s svojimi nastavitvami. Z gumbom ali prilagodite nastavitve tako, da zagotavljajo najboljšo kakovost slike. Najmanjša nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).

### Phase (Faza)

Če s prilagajanjem faze ne pridobite zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagajanje frekvence slikovne pike (grobo) in nato znova prilagajanje faze (fino). Najmanjša nastavitev je 0 (-). Največja nastavitev je 100 (+).

### Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)


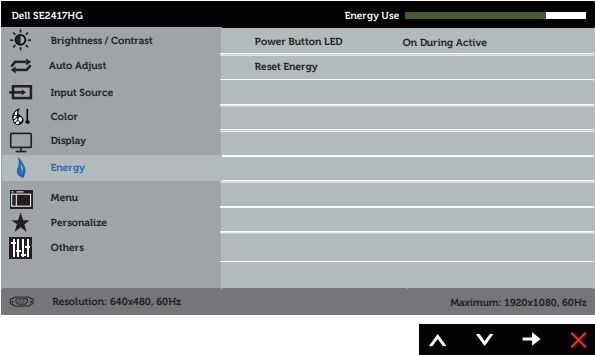

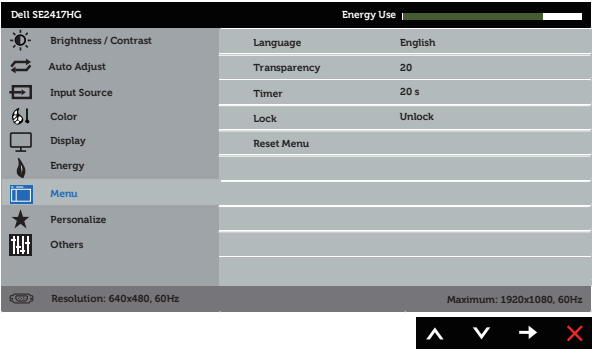




Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike.  
Z gumbom vklopite ali izklopite dinamični kontrast.  
**OPOMBA:** Dinamični kontrast zagotavlja višji kontrast le, če izberete vnaprej nastavljeni način »Igra« ali »Film«.

### Response Time (Odzivni čas)



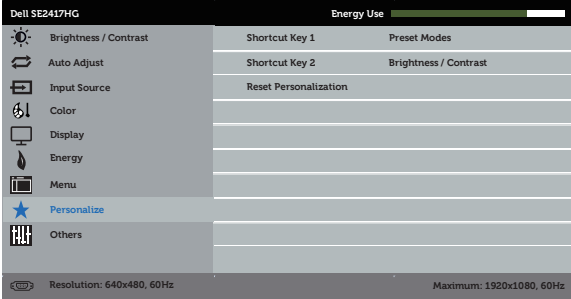


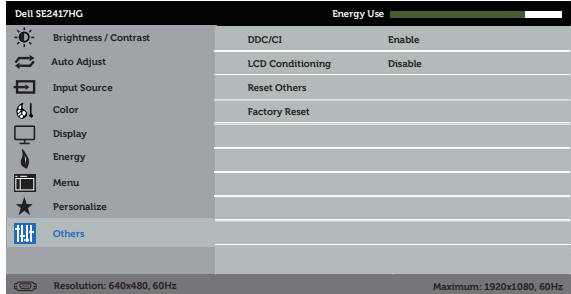

Izberete lahko hitri ali navadni odzivni čas.


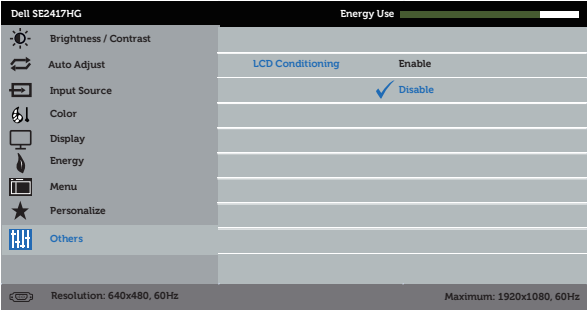
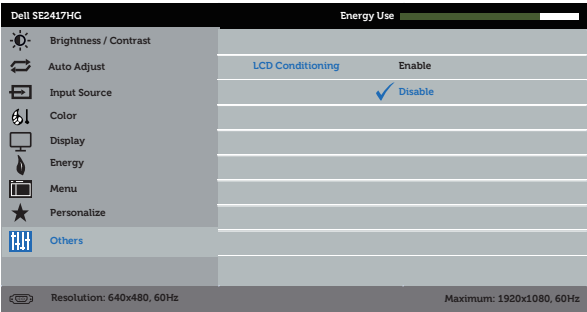

### Reset Display (Ponastavi zaslon)

To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.

	<b>Energy (Energija)</b>	
	<b>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</b>	<p>S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje sveti, ko je monitor vklopljen, in na sveti, ko je monitor izklopljen, da prihranite energijo.</p>
	<b>Reset Energy (Ponastavi nastavitve za energijo)</b>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.</p>
	<b>Menu (Meni)</b>	<p>To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.</p> 
	<b>Language (Jezik)</b>	<p>Z jezikovnimi možnostmi lahko jezik zaslonskega menija nastavite na enega od osmih jezikov: (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina).</p>
	<b>Transparency (Prosojnost)</b>	<p>To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija od 0 do 100, in sicer s pritiskom gumba  ali .</p>
	<b>Timer (Časomer)</b>	<p>OSD hold time (Čas prikaza zaslonskega menija): nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba.</p> <p>Z gumbom  ali  prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.</p>



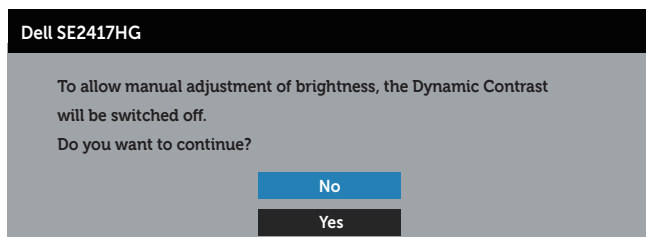
	<b>Lock (Zaklepanje)</b>	<p>Nadzira dostop uporabnika do nastavitv. Če izberete »Zakleni«, uporabnik ne sme prilagoditi nobene nastavitve. Vsi gumbi so onemogočeni.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Če je zaslonski meni zaklepan, s pritiskom gumba menija neposredno odprete meni z nastavitvami zaslonskega menija, v katerem je vnaprej izbrana možnost »Zakleni zaslonski meni«. Pritisnite gumb  in da držite 10 sekund, da odklenete zaslonski meni in omogočite uporabniku dostop do vseh ustreznih nastavitv.</p>
	<b>Reset Menu (Ponastavi meni)</b>	<p>Ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>
	<b>Personalize (Prilaganje)</b>	<p>Izberete lahko »Bližnjična tipka 1«, »Bližnjična tipka 2«, »Ponastavi prilaganje«, »Vnaprej nastavljeni načini« ali »Svetlost/kontrast« in jo nastavite kot bližnjično tipko.</p>  <p style="text-align: right;"></p>
	<b>Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)</b>	<p>Izberite eno od teh možnosti: za shortcut key 1 (bližnjično tipko 1) lahko nastavite možnosti »preset modes (Vnaprej nastavljeni načini)«, »brightness/contrast (Svetlost/kontrast)«, »auto adjust (Samodejno prilaganje)«, »input source (Vhodni vir)« in »aspect ratio (Razmerje višina/širina)«.</p>
	<b>Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)</b>	<p>Izberite eno od teh možnosti: za shortcut key 2 (bližnjično tipko 2) lahko nastavite možnosti »preset modes (Vnaprej nastavljeni načini)«, »brightness/contrast (Svetlost/kontrast)«, »auto adjust (Samodejno prilaganje)«, »input source (Vhodni vir)« in »aspect ratio (Razmerje višina/širina)«.</p>
	<b>Reset Personalization (Ponastavi prilaganje)</b>	<p>S to možnostjo lahko bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitve.</p>
	<b>Others (Razno)</b>	 <p style="text-align: right;"></p>

<p><b>DDC/CI</b></p>	<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 »onemogoči«.</p> <p>To funkcijo omogočite, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
<p><b>LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)</b></p>	<p>Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Zagon programa lahko traja nekaj časa, odvisno od stopnje ohranjanja slike. Če želite začeti pripravo LCD-ja, izberite »<b>Enable (Omogoči)</b>«.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
<p><b>Reset Other (Ponastavi razne nastavitve)</b></p>	<p>Ponastavite vse nastavitve v meniju z nastavitvami <b>Others (Drugo)</b> na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>
<p><b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitve)</b></p>	<p>Ponastavite vse nastavitve na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>

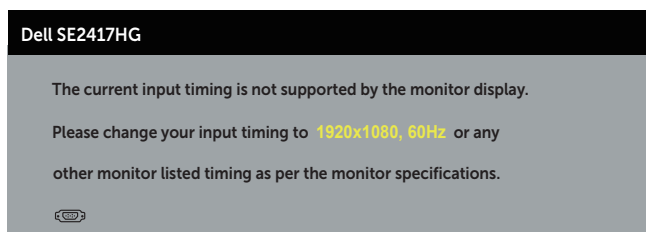
 **OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti, s katero je mogoče nadomestiti staranje diod LED.

## 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.

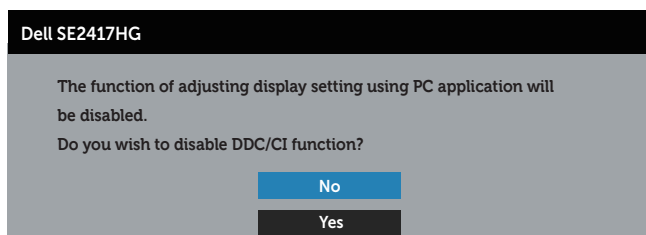


Če monitor ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:



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.

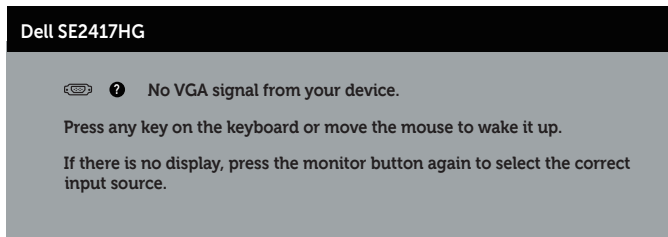
Preden onemogočite funkcijo **DDC/CI**, se prikaže to sporočilo:



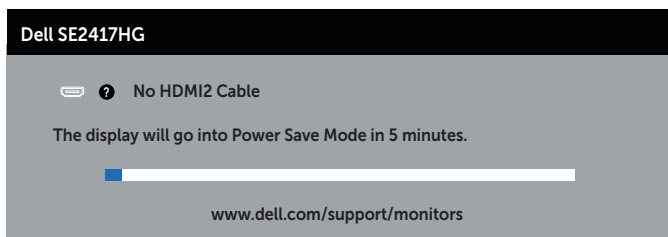
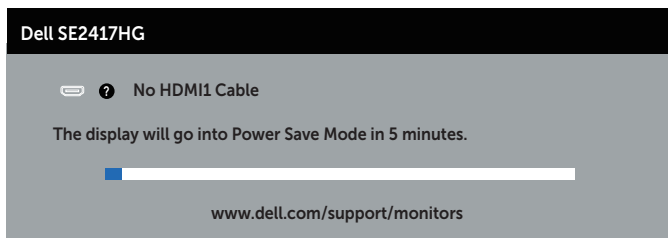
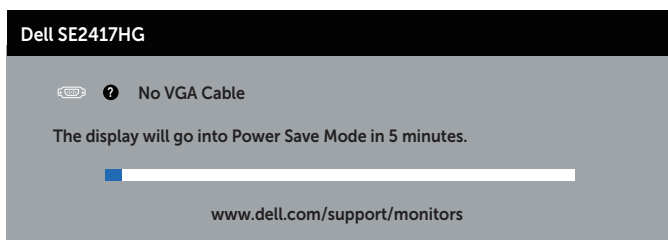
Ko monitor preklopi v način **Način varčevanja z energijo**, se prikaže to sporočilo:



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.



Dodatne informacije najdete v poglavju [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 **Ločljivost zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam z ločljivostmi zaslona in izberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **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:

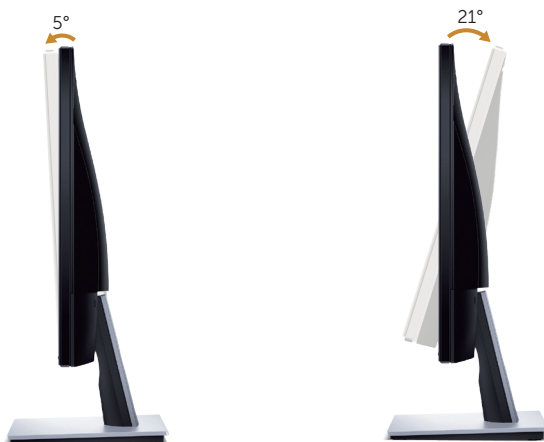
- Obiščite spletno mesto **www.dell.com/support**, vnesite servisno oznako računalnika in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik, ki ga ni izdelal 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

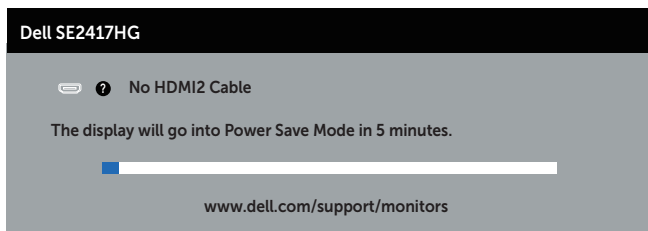
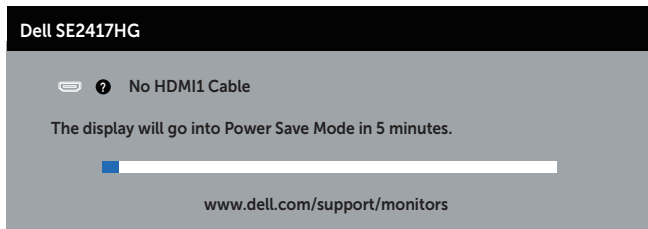
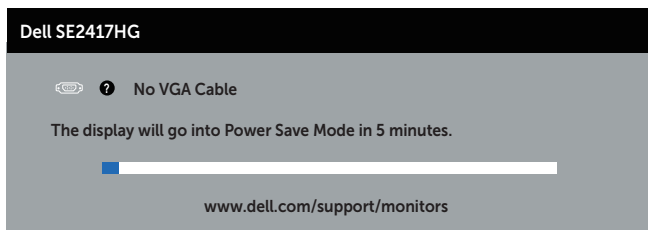
**⚠ OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite [Varnostne ukrepe](#).

## 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. Vključite monitor.

Če monitor deluje pravilno, zazna, da ni signala, prikaže pa se eno od teh sporočil. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno 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 zaslonu, 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. Hkrati pritisnite gumb 1 in gumb 4 ter ju držite 2 sekundi. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno pregledajte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite gumb 4 na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Pregledajte 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 4.

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 nastavitve (<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 nastavitve (<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 <b>www.dell.com/support/monitors</b>.</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 <b>www.dell.com/support/monitors</b>.</li></ul>
Težave s svetlostjo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (<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 nastavitve (<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 nastavitve (<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 nastavitve (<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 nastavitve (<b>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</b>).</li> <li>• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja in preverite, ali je občasna 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>Način barvne nastavitve</b> v zaslonskem meniju <b>Barvne nastavitve</b> spremenite v <b>Grafika</b> ali <b>Video</b> glede na aplikacijo.</li> <li>• Preskusite različne možnosti v nastavitvi <b>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barvne)</b> nastavitve. Nastavite vrednost za <b>R/G/B</b> v nastavitvi <b>Custom Color (Barva po meri)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barvne)</b> nastavitve).</li> <li>• Možnost <b>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</b> v zaslonskem meniju <b>Color (Barvne)</b> nastavitve spremenite v <b>RGB</b> ali <b>YPbPr</b>.</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 (dodatne 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>• Preverite nastavitve <b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b> v zaslonskem meniju <b>Display (Prikaz)</b>.</li><li>• Ponastavite monitor na tovarniške nastavitve (<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. (Če želite več informacij, glejte <a href="#">Lock (Zaklepanje)</a>).</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>

# 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. Obiščite 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 spleta 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 izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

# Tehnični podatki monitorja

## Tehnični podatki ploskega zaslona

<b>Model</b>	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
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 in <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	Običajno 2 ms (od G do G)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)

## Specifikacije ločljivosti

<b>Model</b>	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

## Podprti videonačini

Model	SE2417HG/SE2417HGR
Zmogljivosti prikaza videa (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (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	+/+

## Električne specifikacije

Model	SE2417HG/SE2417HGR
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	Od 100 do 240 V izmenične napetosti/50 ali 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,6 A (običajno)
Vklopni tok	<ul style="list-style-type: none"><li>120 V: 40 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)</li><li>240 V: 80 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)</li></ul>

## Fizične lastnosti

<b>Model</b>	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
<b>Vrsta signalnega kabla</b>	<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	6,48 kg (14,29 funtov)
Teža s sklopom stojala in kabli	4,51 kg (9,94 funtov)
Teža brez sklopa stojala (brez kablov)	3,40 kg (7,50 funtov)
Teža sklopa stojala	0,67 kg (1,48 funtov)
Lesk sprednjega okvirja (najmanjši)	Črn okvir – 85 sijajnih enot

## Okoljske lastnosti

<b>Model</b>		<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>	
<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 (od -4 °F to 140 °F)
		• Prevoz	
<b>Vlažnost</b>			
Med delovanjem		od 10% do 80 % (nekondenzirajoča)	
V mirovanju		• Pri skladiščenju	od 10% do 90 % (nekondenzirajoča)
		• Prevoz	
<b>Nadmorska višina</b>			
Med delovanjem (največja)		5.000 m (16.400 čevljev)	
V mirovanju (največja)		12.192 m (40.000 čevljev)	
Oddajanje toplote	(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 tipkovnico, 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.

\* 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

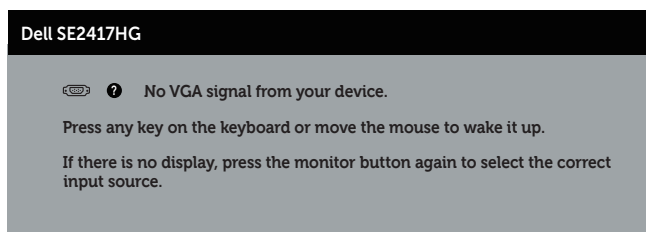
Energy Star	Poraba energije
Pri vklopljenem monitorju	16,5 W ***

\*\* Največja poraba energije z najvišjo stopnjo svetilnosti.

\*\*\* 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-izklopljeno« pritisnete kateri koli gumb, se prikaže to sporočilo:



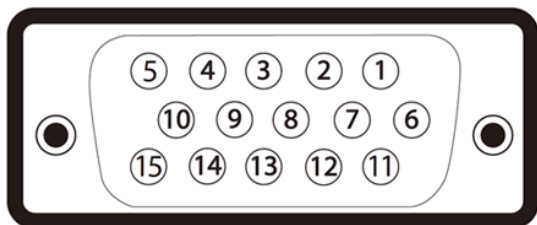
Če želite prikazati zaslonski meni, vklopite računalnik in monitor.



**OPOMBA:** Ta monitor je overjen po programu ENERGY STAR.

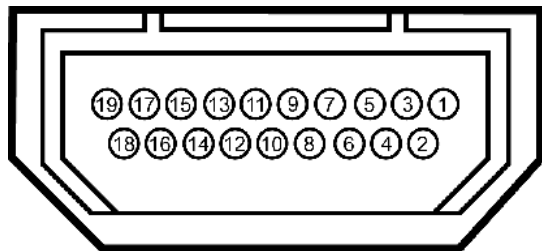
## Dodelitev nožic

### Priključek 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 5/3,3 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC

## Priključek 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	+5 V Power
19	Hot Plug Detect