




# Dell SE2419HR/SE2719HR

## Uporabniški priročnik

Model monitorja: SE2419HR/SE2719HR  
Regulativni model: SE2419Hf, SE2719Hf



# 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 morebitno nevarnost materialne škode, telesne poškodbe ali smrti.

**Copyright © 2019 Dell Inc. ali njegovih podružnic. 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 lastnikov.

2019–08

Rev. A00

# Vsebina

<b>O monitorju .....</b>	<b>5</b>
Vsebina paketa.....	5
Funkcije izdelka.....	6
Prepoznavanje funkcij in kontrolnikov.....	7
Tehnični podatki monitorja .....	10
Zmogljivost Plug and Play .....	16
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah .....	16
Smernice za vzdrževanje .....	16
<b>Namestitev monitorja .....</b>	<b>17</b>
Priključitev stojala.....	17
Priključitev monitorja .....	19
Razporejanje kablov .....	20
Odstranjevanje stojala .....	20
<b>Upravljanje z monitorjem .....</b>	<b>22</b>
Vklop monitorja.....	22
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči .....	22
Uporaba zaslonskega menija (OSD) .....	24
Nastavitev monitorja .....	43
Uporaba nagiba.....	45

<b>Odpravljanje težav .....</b>	<b>46</b>
Samopreskus .....	46
Vgrajena diagnostika .....	48
Splošne težave .....	49
Težave, povezane z izdelkom .....	51
<b>Dodatek .....</b>	<b>52</b>
Obvestilo Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge regulatorne informacije .....	52
Vzpostavljanje stika z družbo Dell .....	52
Dodelitev nožic .....	53







# O monitorju

## Vsebina paketa

Monitor je dobavljen s komponentami, ki so navedene v tej razpredelnici. Preverite, ali ste prejeli vse komponente in v primeru, da katera koli komponenta manjka, [stopite v stik s podjetjem Dell](#).

 **OPOMBA:** Nekateri komponente so lahko dobavljene posebej, zato morda niso priložene monitorju. Nekatere funkcije niso na voljo za določene države.

 **OPOMBA:** Za namestitev s katerim koli drugim stojalom si oglejte dokumentacijo, priložene stojalu.

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Dvižno stojalo
	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

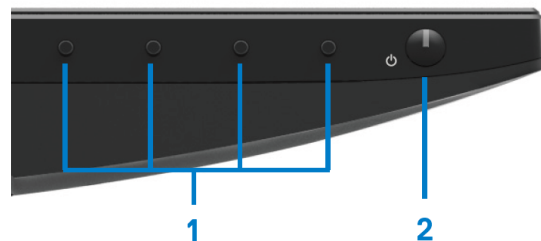
Značilnosti monitorja s ploskim zaslonom Dell SE2419HR/SE2719HR so aktivna matrika, tankoplastni tranzistor (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD), antistatični zaslon in osvetlitev ozadja LED.

Med funkcije monitorja spadajo:

- SE2419HR: Zaslon s 604,7-milimetrsko (23,8-palčno) vidno diagonalo (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- SE2719HR: Zaslon s 686,0-milimetrsko (27-palčno) vidno diagonalo (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Širok zorni kot 178 stopinj v navpični in vodoravni smeri.
- Visoko dinamično kontrastno razmerje (8.000.000:1).
- Podpira tehnologijo AMD Radeon FreeSync™.
- Hitrost osveževanja do 75 Hz.
- Prednastavljeni načini za igre vključujejo način FPS (prvoosebna strelška videoigra), RTS (strateška igra v realnem času) in RPG (igranje domišljjskih vlog).
- Povezljivost HDMI omogoča preprosto in enostavno priključitev na starejše in nove računalnike.
- Omogočena zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
- Nastavitve v zaslonskem meniju (OSD) omogočajo preprosto nastavitve in optimizacijo zaslona.
- Poraba energije 0,5 W, ko je monitor v načinu pripravljenosti.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez utripanja s certifikatom TÜV.
- Morebitni dolgoročni učinki izpostavljenosti modri svetlobi, ki jo oddaja monitor, lahko vključujejo poškodbe oči, vključno z utrujenostjo ali digitalnim naprežanjem oči. Funkcija ComfortView s certifikatom TÜV je zasnovana za zmanjšanje količine modre svetlobe, ki jo oddaja monitor za izboljšano udobje oči.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Steklo, ki ne vsebuje arzena in zaslonska plošča, ki ne vsebuje živega srebra.
- Zmanjšana vsebnost bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida (tiskana vezja v monitorju so izdelana z laminati brez bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida).
- Skladen z direktivo RoHS.

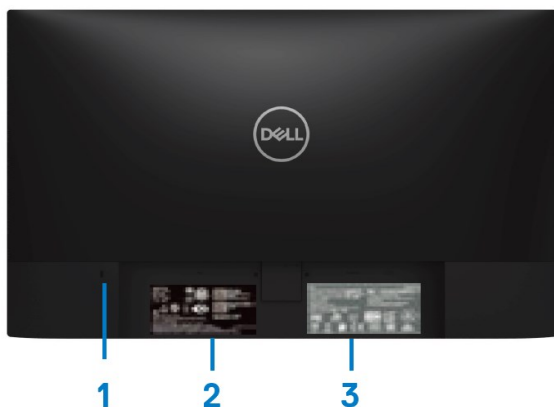
# Prepoznavanje funkcij in kontrolnikov

## Pogled s sprednje strani

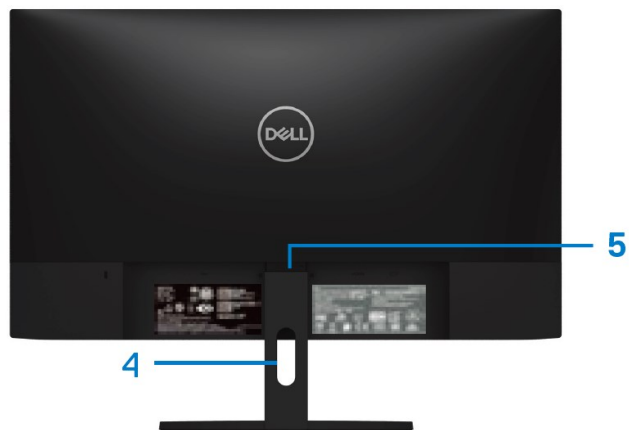


Oznaka	Opis	Uporaba
1	Funkcijske tipke	Če želite odpreti zaslonski meni (OSD) in po potrebi spremeniti nastavitve. (za več informacij si oglejte poglavje <a href="#">Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči</a> )
2	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)	Za vklop ali izklop monitorja.

## Pogled z zadnje strani



Brez stojala za monitor



S stojalom za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža za varnostno zaklepanje	Za zaščito monitorja z varnostno zaporo (v prodaji ločeno)
2	Regulativna oznaka, črtna koda, serijska številka in servisna oznaka	Navaja predpisana soglasja. Če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo, si oglejte oznako. Servisna oznaka je enolični alfanumerični identifikator, ki servisnim tehnikom podjetja Dell omogoča identifikacijo komponent strojne opreme vašega računalnika in dostop do informacij o garanciji.
3	Podatki, določeni s predpisi (vgravirano)	Navaja predpisana soglasja.
4	Reža za razporeditev kablov	Za organiziranje kablov.
5	Gumb za sprostitev stojala	Za sprostitev stojala z monitorja.

## Pogled s strani





## Pogled od spodaj brez stojala monitorja



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje	Za priključitev napajalnega kabla zaslona.
2	Vrata HDMI	Za priključitev na računalnik s kablom HDMI.
3	Vrata VGA	Za priključitev na računalnik s kablom VGA.

## Tehnični podatki monitorja

Model	SE2419HR	SE2719HR
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD	
Vrsta plošče	Tehnologija IPS (In-Plane Switching)	
Vidna površina		
Diagonala	604,7 mm (23,8 palcev)	686,0 mm (27 palcev)
Aktivno območje: Vodoravno Navpično Območje	527,04 mm (20,75 palcev) 296,46 mm (11,67 palcev) 1562,46 cm <sup>2</sup> (242,15 kvadratnih palcev)	597,89 mm (23,54 palcev) 336,31 mm (13,24 palcev) 2010,76 cm <sup>2</sup> (311,67 kvadratnih palcev)
Razmik med slikovnimi pikami	0,2745 mm	0,3114 mm
Slikovne pike/palec (PPI)	92	81
Vidni kot: Navpično Vodoravno	178° (običajno) 178° (običajno)	
Svetlost	250 cd/m <sup>2</sup> (običajno)	300 cd/m <sup>2</sup> (običajno)
Razmerje kontrasta	1.000 proti 1 (običajno) Od 8.000.000 do 1 (dinamični kontrast)	
Premaz sprednje površine	Proti bleščanju s trdoto 3H	
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov LED	
Odzivni čas (od sive do sive): Navadni način Hitri način Ekstremni način	8 ms 5 ms 4 ms	
Barvna globina	16,7 milijona barv	
Barvna lestvica	CIE 1931 (72 %)	
Frekvenca podpornega okvira FreeSync (samo za vrata HDMI)	48–75 Hz	
Združljivost s programom Dell Display Manager	Da	
Povezanost	Ena vrata VGA in ena vrata HDMI 1.4 (HDCP 1.4)	
Širina okvirja (od roba monitorja do aktivnega območja)	6,2 mm (zgoraj) 6,2 mm (levo/desno) 20,5 mm (spodaj)	6,8 mm (zgoraj) 6,8 mm (levo/desno) 21,1 mm (spodaj)
Varnost	Reža za varnostno zaklepanje kableske ključavnice (izbirna dodatna oprema)	
Nagib	-5 ° do 21 °	

## Specifikacije ločljivosti

Model	SE2419HR	SE2719HR
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 za vrata VGA. 1920 x 1080 pri 75 Hz za vrata HDMI.	

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza SE2419HR/SE2719HR

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 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Grafične kartice, ki podpirajo tehnologijo Radeon FreeSync

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

## Električne specifikacije

Model	SE2419HR/SE2719HR
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"><li>Analogni RGB: 0,7 voltov <math>\pm</math> 5 %, 75 ohmov vhodne impedance</li><li>HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferenčni par</li></ul>
Vhodni signali za sinhronizacijo	Ločena sinhronizacija vodoravne in navpične frekvence, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitni SYNC na zeleni)
Vhodna napetost AC/frekvenca/tok	100 V AC do 240 V AC/50 Hz ali 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A
Vklopni tok	<ul style="list-style-type: none"><li>30 A (120 V vhod AC)</li><li>60A (240V vhod AC)</li></ul>

## Fizične lastnosti

Model	SE2419HR/SE2719HR	
Vrsta signalnega kabla: Analogno Digitalno	D-Sub (VGA), 15 nožic; HDMI, 19 nožic	
Mere (s stojalom):	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Višina	413,6 mm (16,28 palcev)	454,2 mm (17,88 palcev)
Širina	539,4 mm (21,24 palcev)	611,5 mm (24,07 palcev)
Globina	152,8 mm (6,02 palcev)	186,8 mm (7,35 palcev)
Mere (brez stojala):	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Višina	323,1 mm (12,72 palcev)	364,2 mm (14,34 palcev)
Širina	539,4 mm (21,24 palcev)	611,5 mm (24,07 palcev)
Globina	46,4 mm (1,83 palcev)	46,4 mm (1,83 palcev)

<b>Dimenzije stojala:</b>	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Višina	171,6 mm (6,76 palcev)	176,7 mm (6,96 palcev)
Širina	249,0 mm (9,80 palcev)	257,2 mm (10,13 palcev)
Globina	152,8 mm (6,02 palcev)	186,8 mm (7,35 palcev)
<b>Teža:</b>	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Z embalažo	5,59 kg (12,32 funtov)	7,14 kg (15,74 funtov)
S sklopom stojala in kabli	3,91 kg (8,62 funtov)	5,09 kg (11,22 funtov)
Brez sklopa stojala in kablov	3,13 kg (6,90 funtov)	4,24 kg (9,35 funtov)
Teža sklopa stojala	0,52 kg (1,15 funta)	0,59 kg (1,30 funta)

## Okoljske lastnosti

<b>Model</b>	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
<b>Temperatura:</b>		
Med delovanjem	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)	
V nedelujočem stanju: Skladiščenje Prevoz	od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	
<b>Vlažnost:</b>		
Med delovanjem	od 10% do 80% (nekondenzirajoča)	
V nedelujočem stanju: Skladiščenje Prevoz	od 5% do 90% (nekondenzirajoča) od 5% do 90% (nekondenzirajoča)	
<b>Nadmorska višina:</b>		
Med delovanjem (največja)	5.000 m (16.400 čevljev)	
V mirovanju (največja)	12.192 m (40.000 čevljev)	
Oddajanje toplote	75,1 BTU/uro (največja) 58,0 BTU/uro (običajno)	99,0 BTU/uro (največja) 78,5 BTU/uro (običajno)

## 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.

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

### SE2419HR

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	22 W (največ) 17 W (običajno)
Način aktivnega izklopa	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bela (sveti)	Manj kot 0,5 W
Izklop	–	–	–	Ne sveti	Manj kot 0,3 W

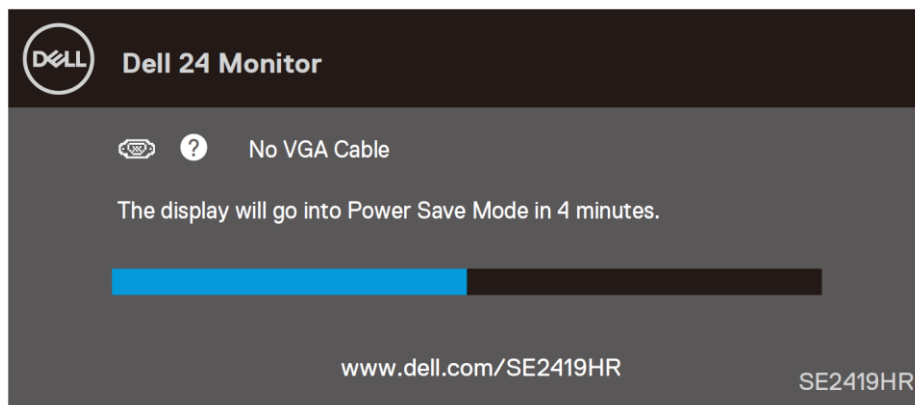
### SE2719HR

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	29 W (največ) 23 W (običajno)
Način aktivnega izklopa	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bela (sveti)	Manj kot 0,5 W
Izklop	–	–	–	Ne sveti	Manj kot 0,3 W

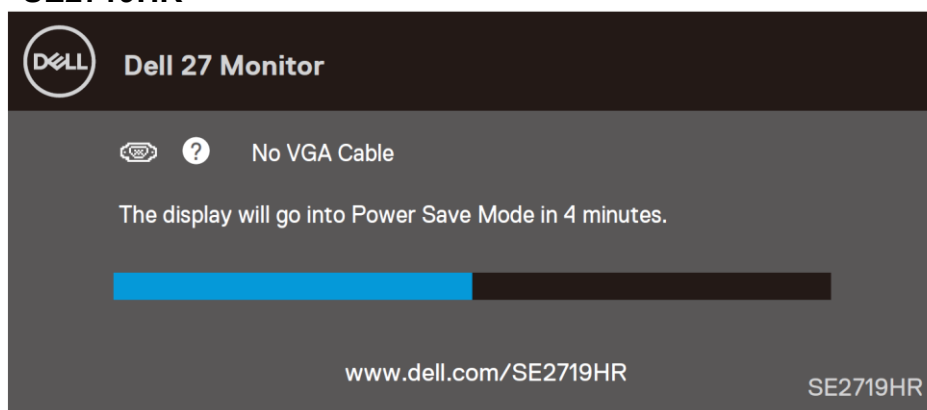
Ta dokument je zgolj informativen, v njem pa so navedeni podatki o delovanju v laboratoriju. Učinkovitost delovanja vašega izdelka se lahko razlikuje glede na programsko opremo, komponente in zunanje naprave, ki ste jih naročili. Uporabnik se zato pri sprejemanju odločitev o električnih tolerancah ali 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 eno od teh sporočil:

### SE2419HR



### SE2719HR



Če želite prikazati zaslonski meni (OSD), vklopite računalnik in monitor.

## Zmogljivost Plug and Play

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, združljivi s funkcijo 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 se izvede samodejno, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve. Za več informacij o spreminjanju nastavitvev monitorja si oglejte poglavje [Upravljanje 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. Za več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah obiščite Dellovo spletno mesto 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:** Preden zaslon očistite, preberite [varnostna navodila](#) in jih upoštevajte.



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

- Zaslon očistite z mehko, čisto krpo namočeno v 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 stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo navlaženo krpo. 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 ravnajte pazljivo, saj se lahko monitor črne barve opraskate.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike monitorja, uporabljajte dinamični ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.



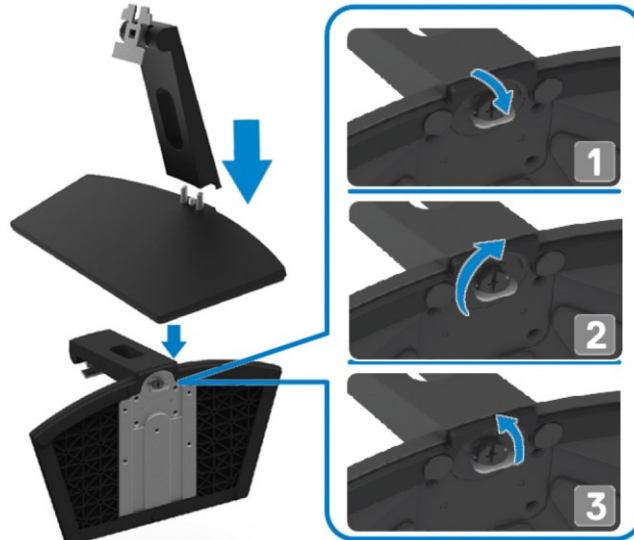
# Namestitev monitorja

## Priključitev stojala

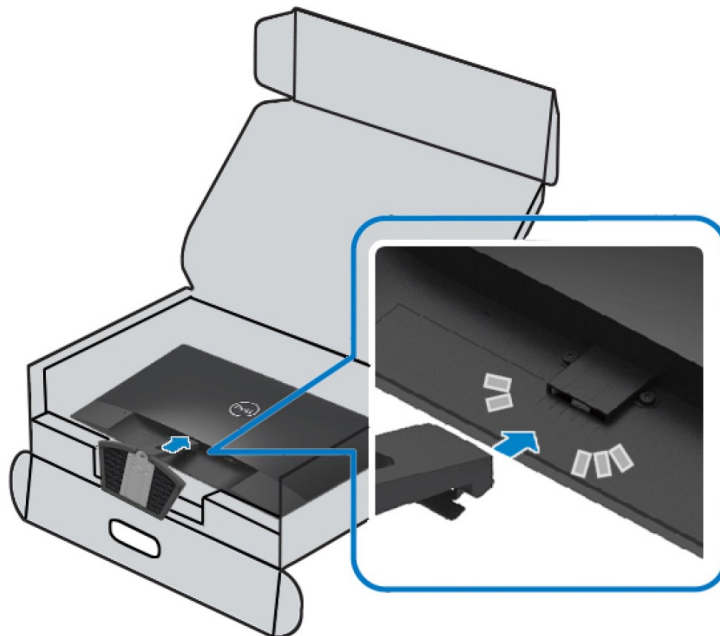
-  **OPOMBA:** Stojalo pri dobavi monitorja iz tovarne ni pritrjeno na monitor.
-  **OPOMBA:** Naslednji postopek velja za stojalo, ki je bilo priloženo monitorju.

Za pritrditev stojala monitorja storite naslednje:

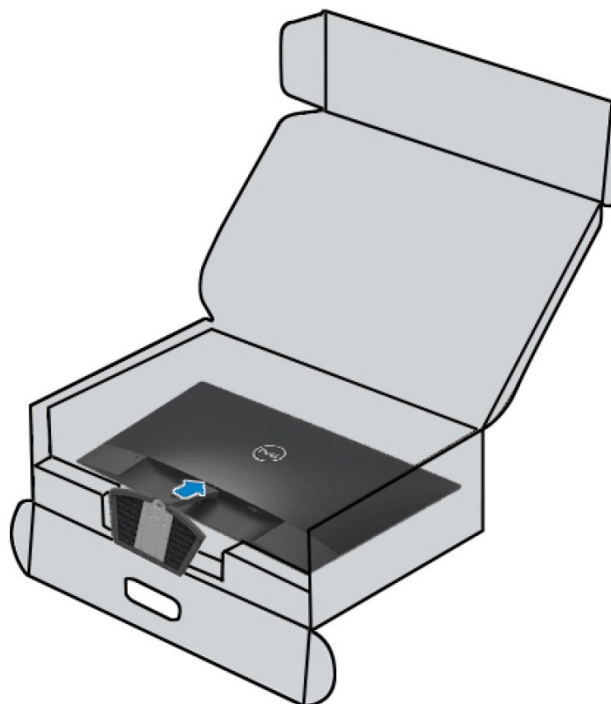
1. Držalo stojala priključite na podstavek stojala in privijte vijak na podstavku stojala.



2. Nosilec držala stojala poravnajte z utori na hrbtni strani monitorja.



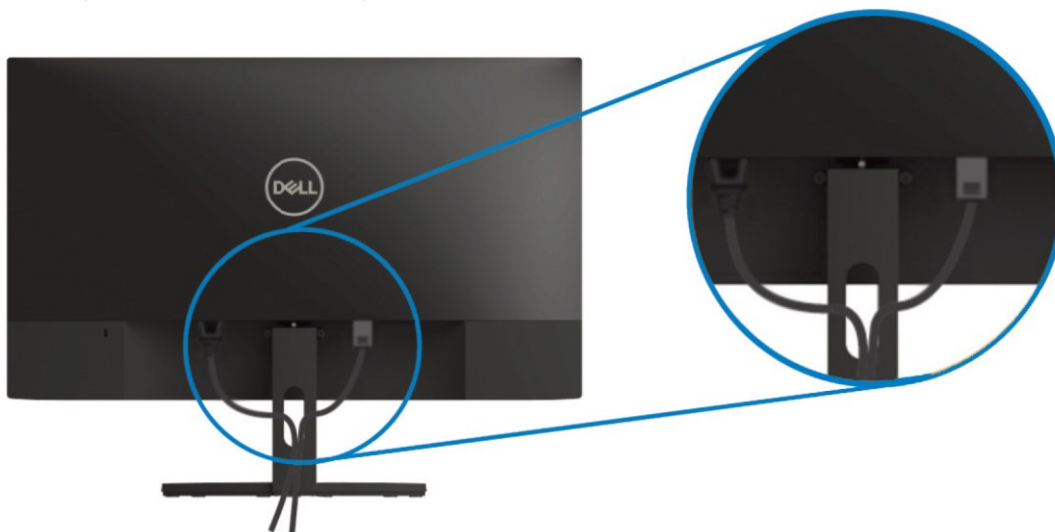
3. Stojalo potisnite, dokler se slišno ne zaskoči.





## Razporejanje kablov

Kable, ki so priključeni na monitor, speljite skozi režo za razporeditev kablov.



## Odstranjevanje stojala



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

Stojalo odstranite tako:

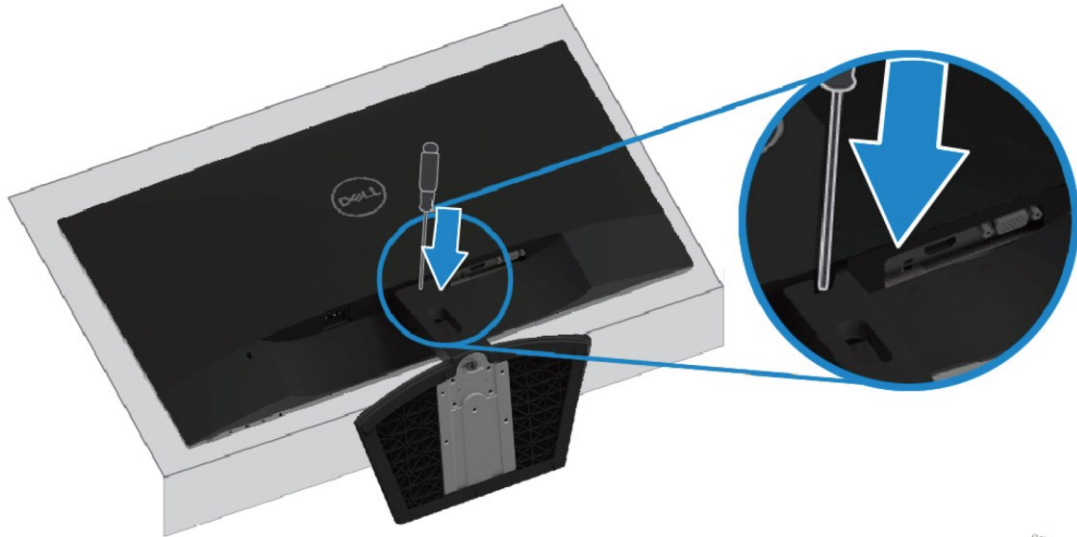
1. Monitor položite na mehko krpo ob mizi.



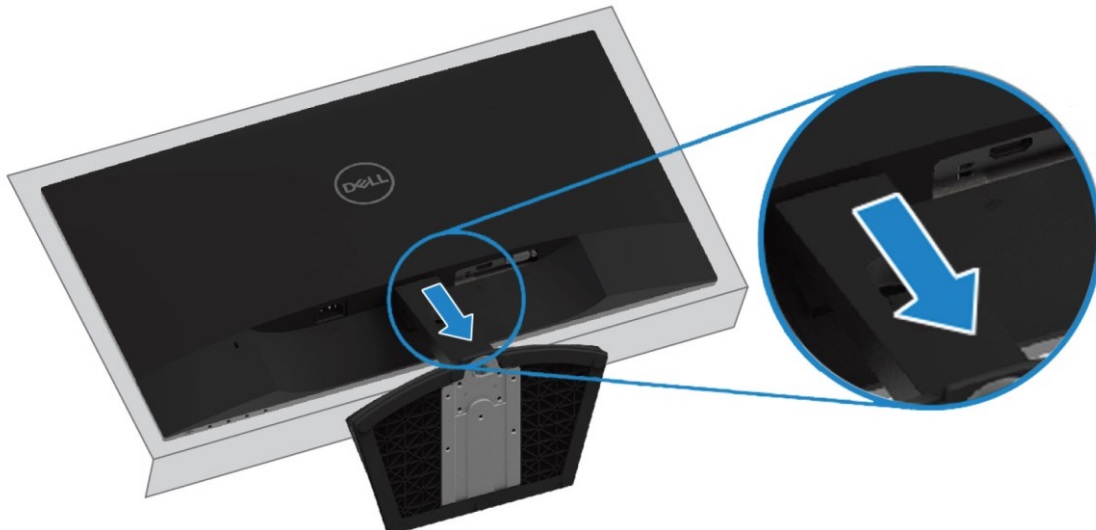
2. Za dostop do sprostitvenega gumba nagnite stojalo navzdol.



3. Sprostivni gumb pritisnite z dolgim izvijačem.



4. Medtem ko držite pritisnjen sprostivni gumb, izvlecite stopalo.

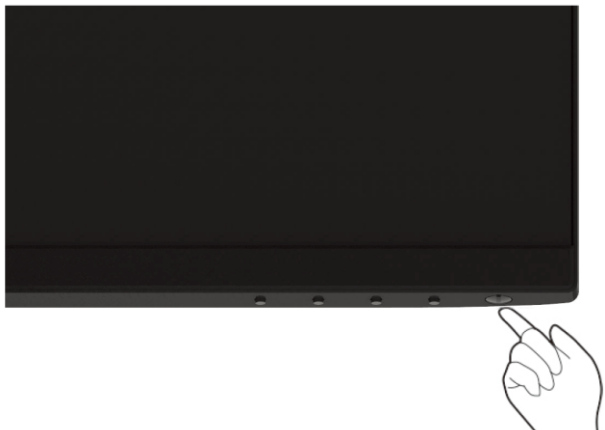


# Upravljanje z monitorjem

---

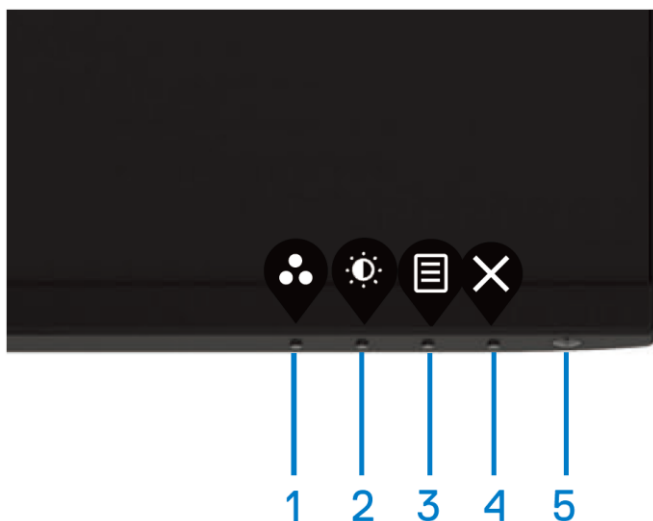
## Vklop monitorja

Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.








## Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

Z gumbi za nastavitve na spodnjem robu monitorja lahko nastavite prikazano sliko.



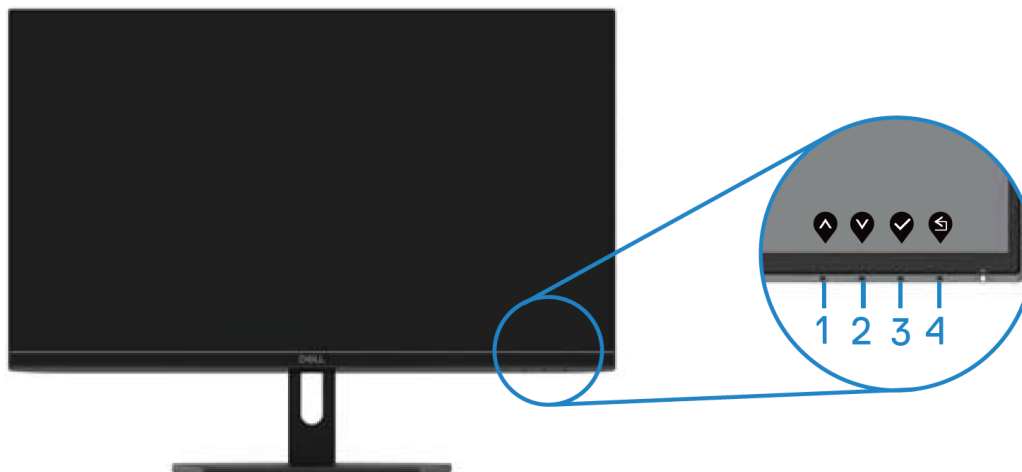
Gumbi za nastavitve so opisani v naslednji razpredelnici:





Gumbi za nastavitve	Opis
1  Prednastavljeni način	S tem gumbom izberete seznam prednastavljenih načinov.

2	 Svetlost/kontrast	Za neposreden dostop do menija za nastavljanje svetlosti in kontrasta.
3	 Meni	Za prikaz zaslonskega menija (OSD) ali dostop do seznama elementov/možnosti menijskega elementa. Za več informacij si oglejte poglavje <a href="#">Odpiranje zaslonskega menija (OSD)</a> .
4	 Izhod	Za izhod ali vrnitev v glavni zaslonski meni (OSD).
5	 Gumb za vklop/izklop (lučka stanja napajanja)	Za vklop ali izklop monitorja. Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v načinu varčevanja z energijo.

## Kontrolniki zaslonskega menija (OSD)

Z gumbi na spodnjem robu monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



	Gumbi za nastavitve	Opis
1	 Navzgor	Z gumbom Navzgor povečate vrednosti ali se pomaknete navzgor v meniju.
2	 Navzdol	Z gumbom Navzdol zmanjšate vrednosti ali se pomaknete navzdol v meniju.
3	 V redu	Z gumbom V redu potrdite izbrano menijsko možnost.
4	 Nazaj	Z gumbom Nazaj se vrnete v prejšnji meni.

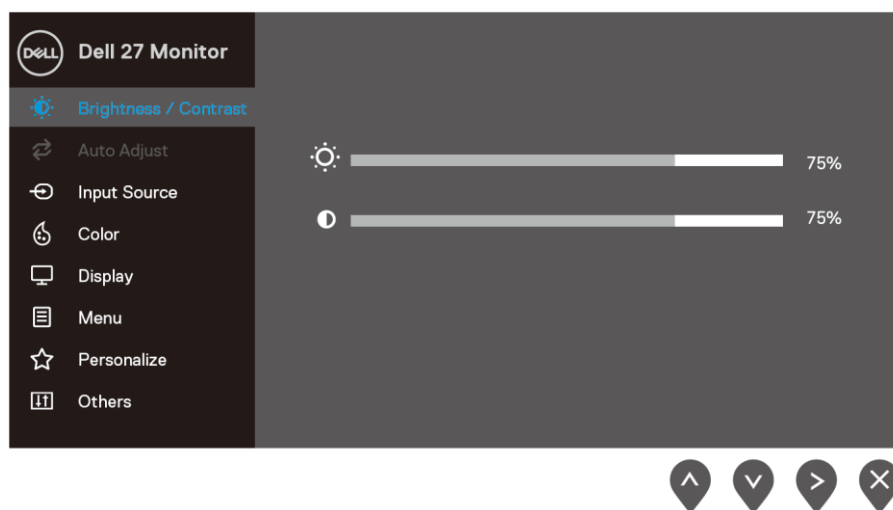
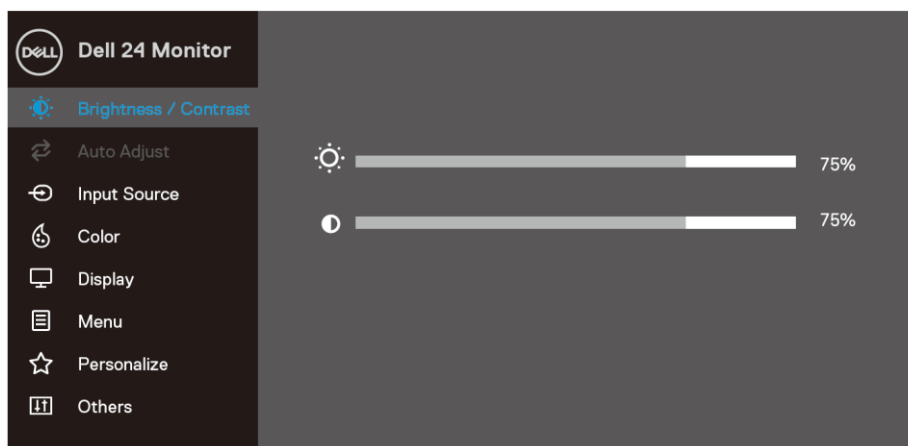
## Uporaba zaslonskega menija (OSD)










### Odpiranje zaslonskega menija (OSD)

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


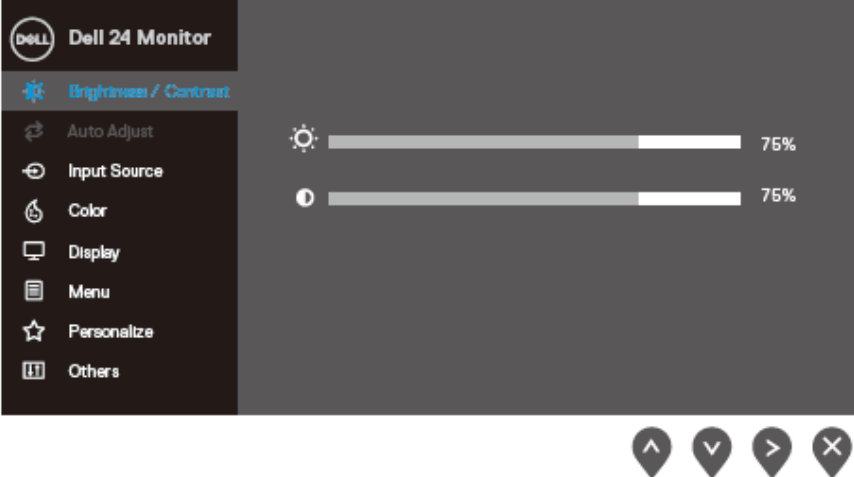
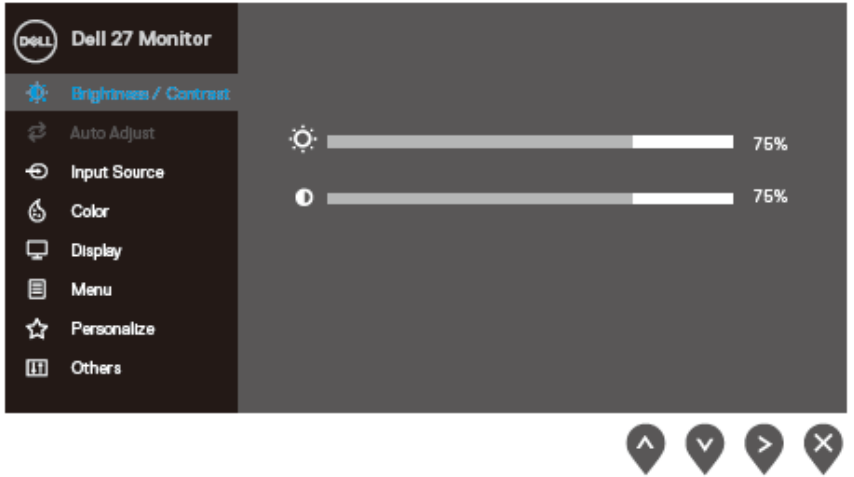




1. Za prikaz glavnega zaslonskega menija (OSD) pritisnite gumb .

Glavni meni za vhod HDMI



2. Za pomik med možnostmi nastavitve pritisnite gumb  oz. . Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno.
3. Za vklop označene možnosti enkrat pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumb  in , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite  in nato glede na kazalnike v meniju uporabite gumb  in , da naredite spremembe.
6. Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.

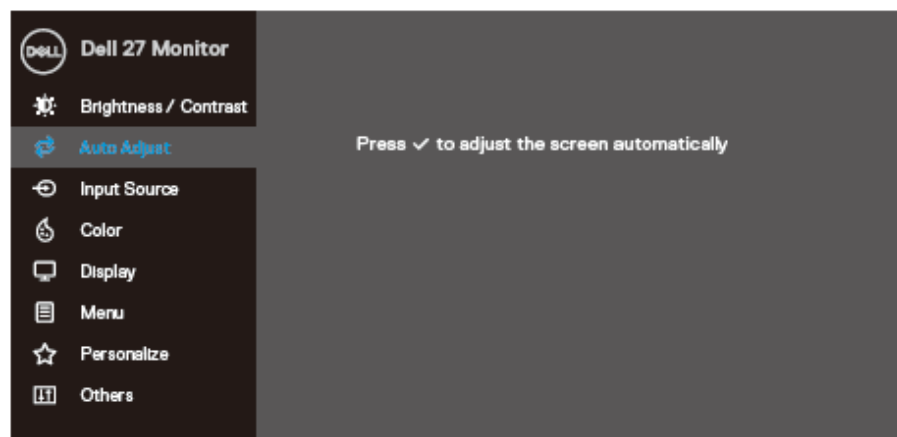
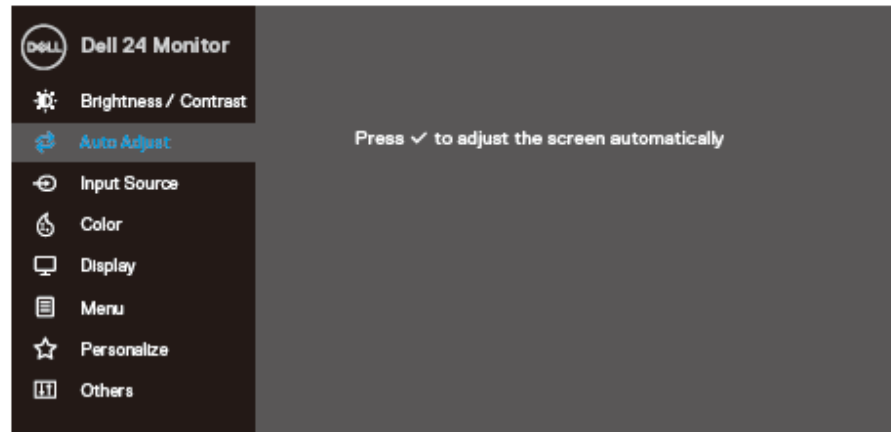


Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Brightness/ Contrast (Svetlost/ kontrast)</b>	<p>To možnost uporabite za regulacijo nastavitv svetlosti ali kontrasta.</p>  
	<b>Brightness (Svetlost)</b>	<p>S svetlostjo prilagodite svetilnost osvetlitve ozadja.</p> <p>Pritisnite gumb , da povečate svetlost oz. gumb , da zmanjšate svetlost (najm. 0; najv. 100).</p> <p><b>OPOMBA:</b> Če je vklopljen dinamični kontrast, je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>Najprej prilagodite svetlost, kontrast pa prilagodite samo v primeru, da je potrebna nadaljnja prilagoditev.</p> <p>Za povečanje kontrasta pritisnite gumb , za zmanjšanje kontrasta pa pritisnite gumb  (najm. 0; najv. 100).</p> <p>S funkcijo kontrasta nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu.</p>



## Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)

S to možnostjo aktivirate samodejno nastavitve in prilagoditev menija.



To pogovorno okno se prikaže na črnem zaslonu, saj računalniški zaslon samodejno prilagaja trenutni vhod:

Samodejno prilagajanje v teku ...

Samodejno prilagajanje omogoča monitorju, da se samoprilagodi dohodnemu videosignalu. Potem ko se funkcija samodejnega prilagajanja zaključi, lahko zaslon pod Prikaz podrobneje prilagodite s kontrolnikoma Frekvenca slikovne točke (grobo) in Faza (fino).

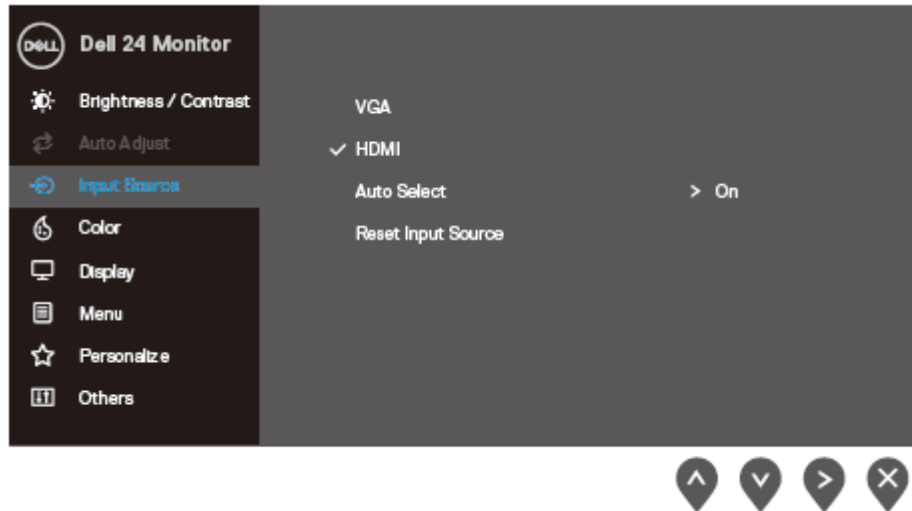
**OPOMBA:** funkcija samodejnega prilagajanja se ne prikaže, če pritisnete gumb, ko ni aktivnega videosignala ali priključenega kabla.

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

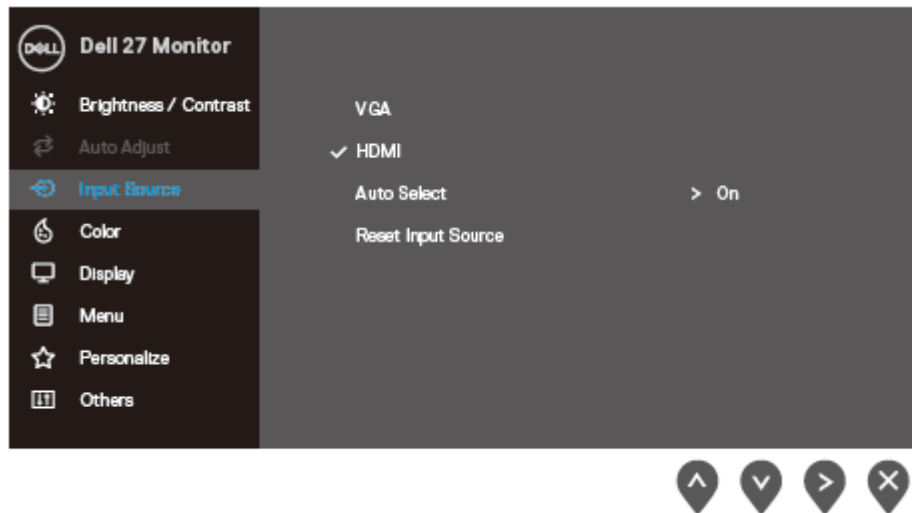


Input Source  
(Vhodni vir)

V meniju z vhodnimi viri lahko preklapljate med različnimi videesignali, ki so morda priključeni na monitor.  
SE2419HR: en vhod VGA in en vhod HDMI



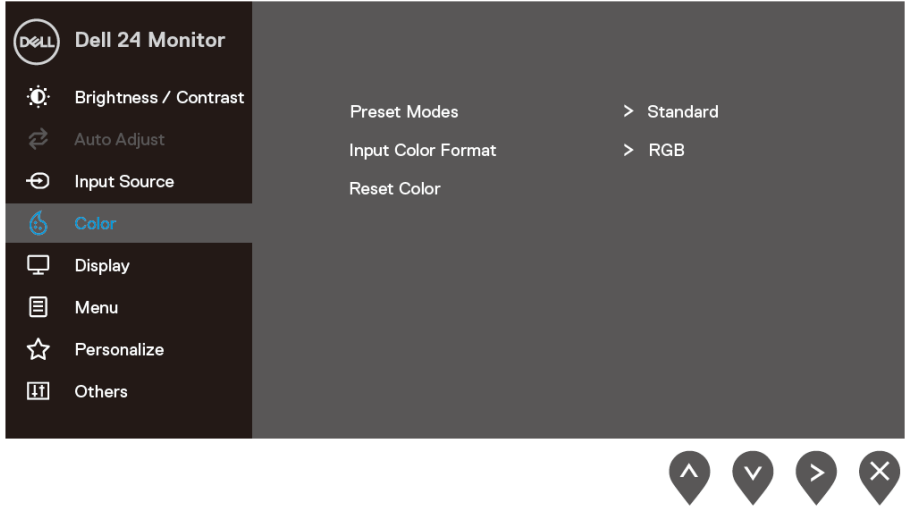
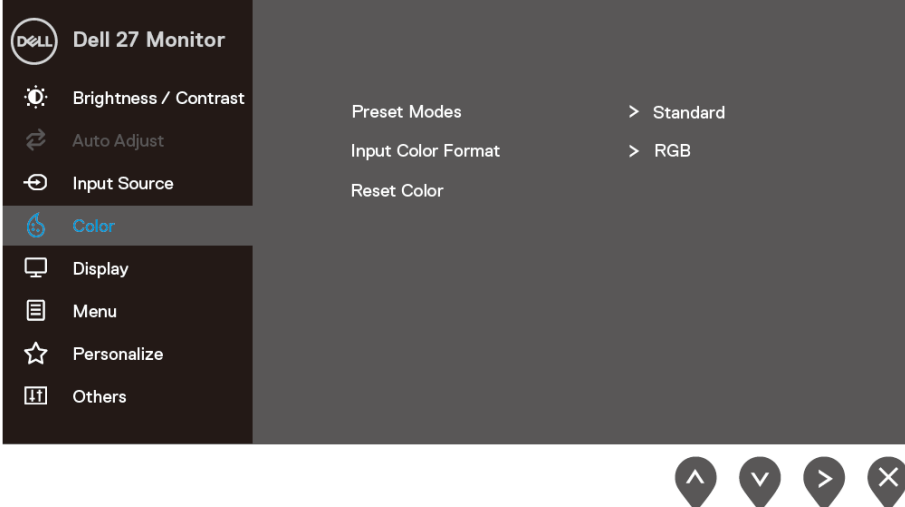


SE2719HR: en vhod VGA in en vhod HDMI





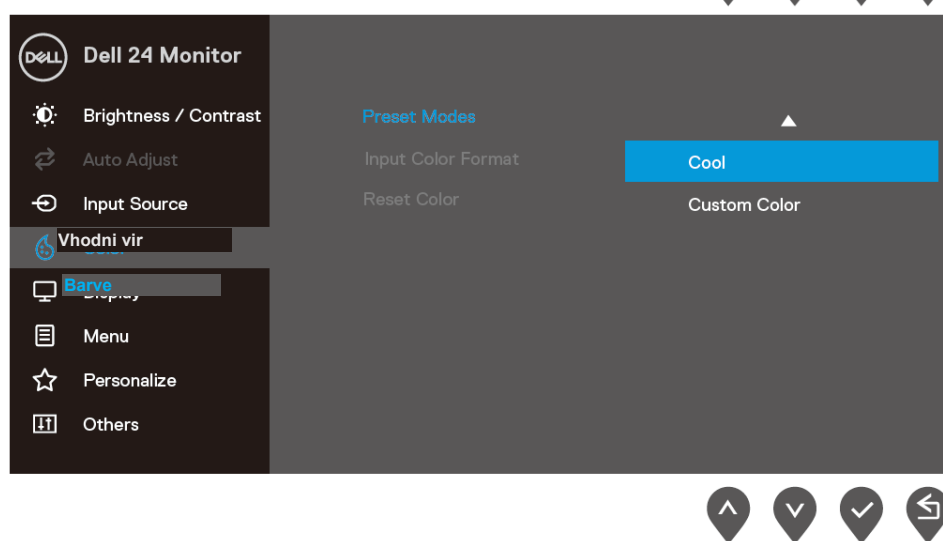
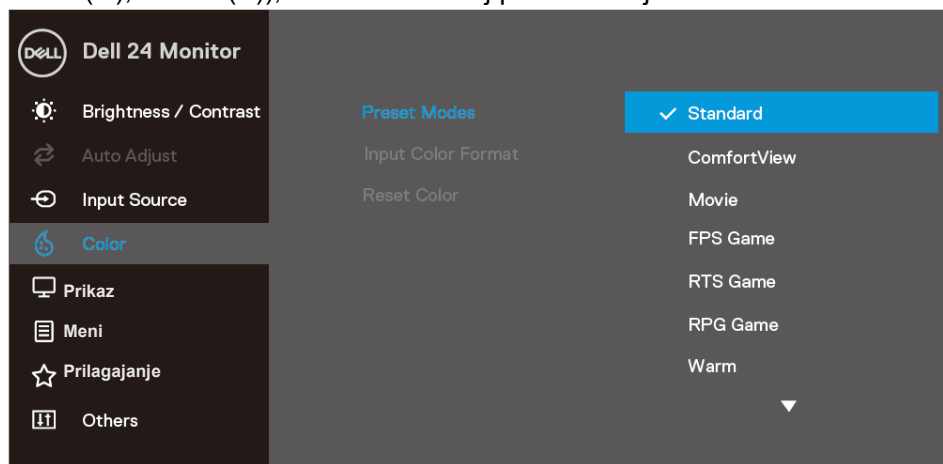
VGA

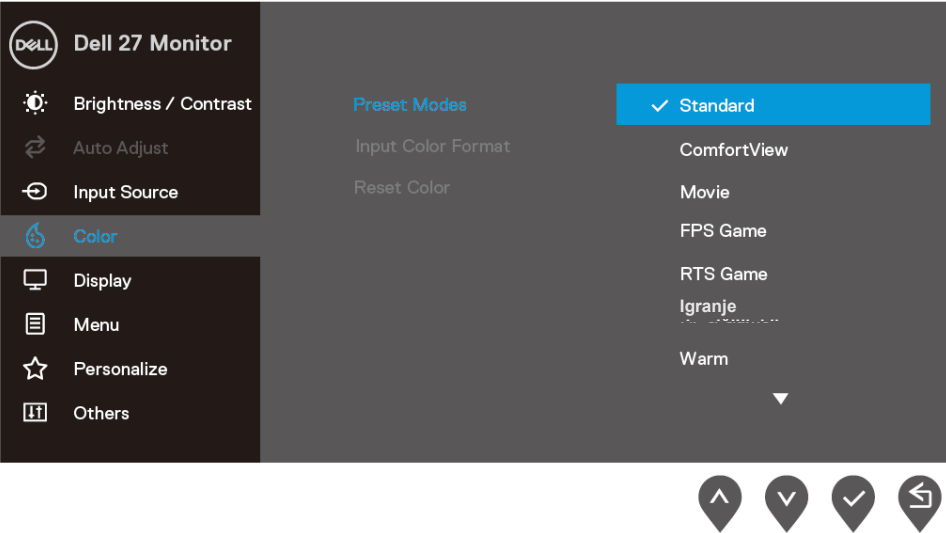
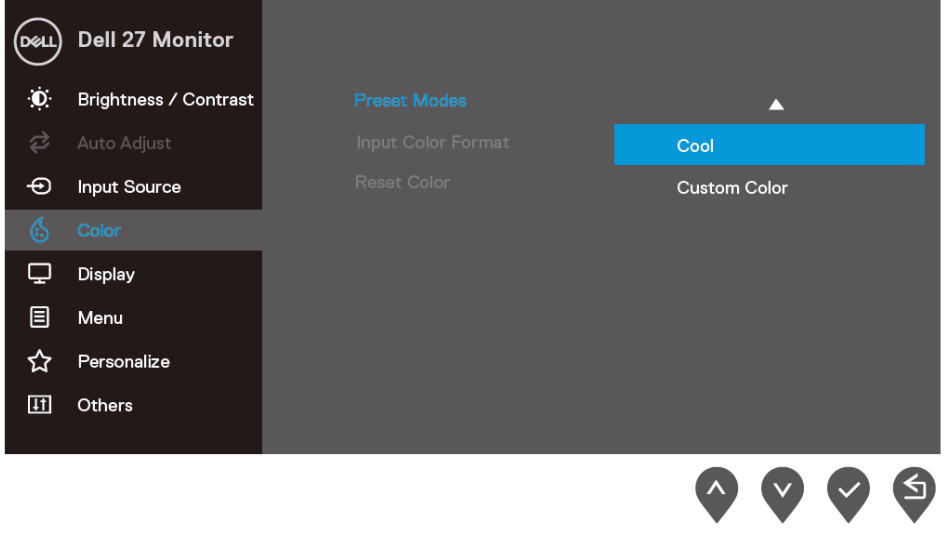
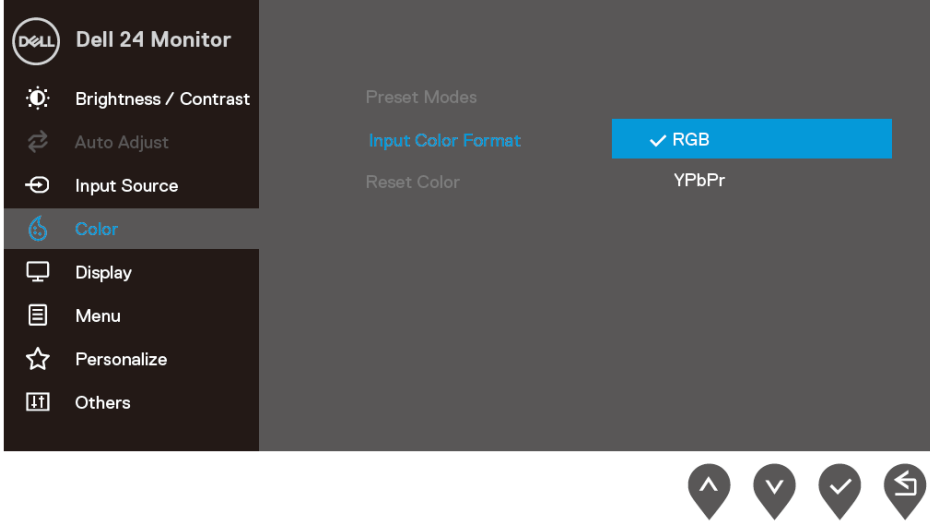
Za izbiro vhodnega vira VGA, ko uporabljate priključek VGA, potisnite .

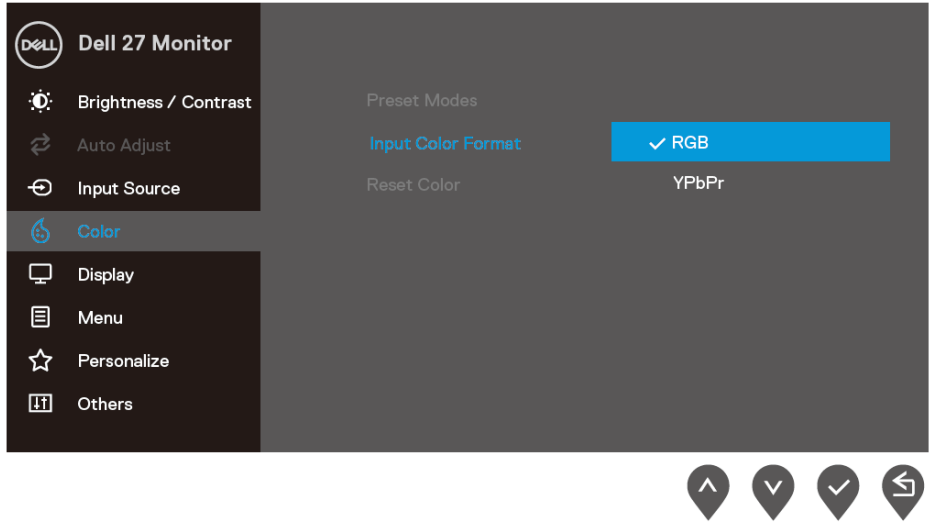









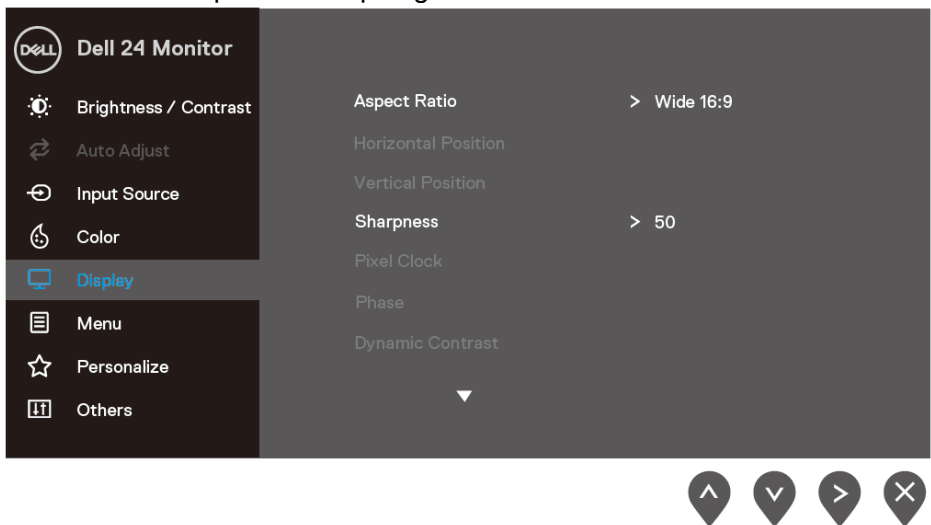
	HDMI	Za izbiro vhodnega vira HDMI, ko uporabljate priključek HDMI, potisnite  .
	Auto Select (Samodejna izbira)	Če želite pregledati, kateri vhodni signali so na voljo, izberite možnost Samodejna izbira.
	Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzeti vhodni vir.
	Color (Barve)	<p>Z možnostjo za izbiro barve lahko spremenite način nastavitve barv.</p>  
	Preset Modes (Prednastavljeni načini)	<p>Ko izberete Prednastavljeni načini lahko s seznama izberete možnost <b>Standardno , ComfortView , Film, Prvoosebna strelska videoigra, Strateška igra v realnem času, Igranje domišljjskih vlog , Toplo, Hladno, Barva po meri.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardno: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.</li> <li>• ComfortView: zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da je ogled udobnejši za vaše oči.</li> </ul> <p><b>OPOMBA:</b> Da bi zmanjšali tveganje za naprežanje oči in bolečino v vratu/roki/hrbtu/ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, vam predlagamo, da:</p>

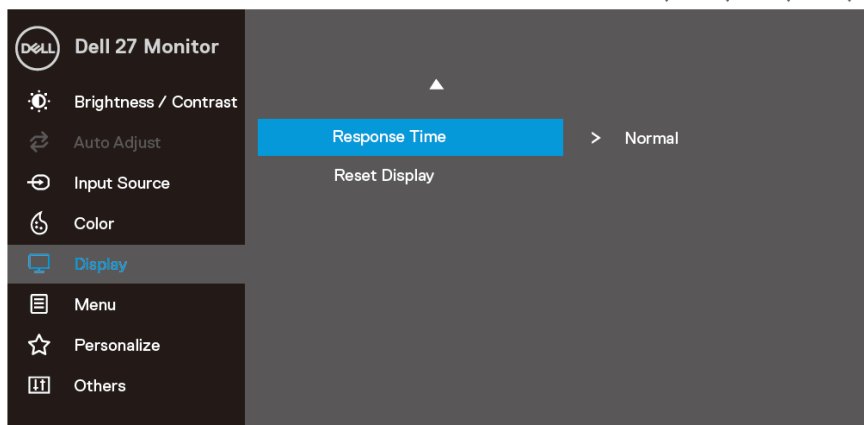
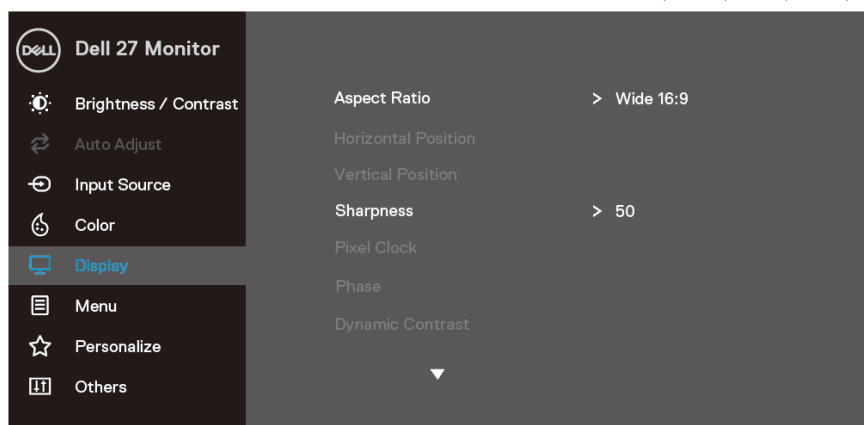
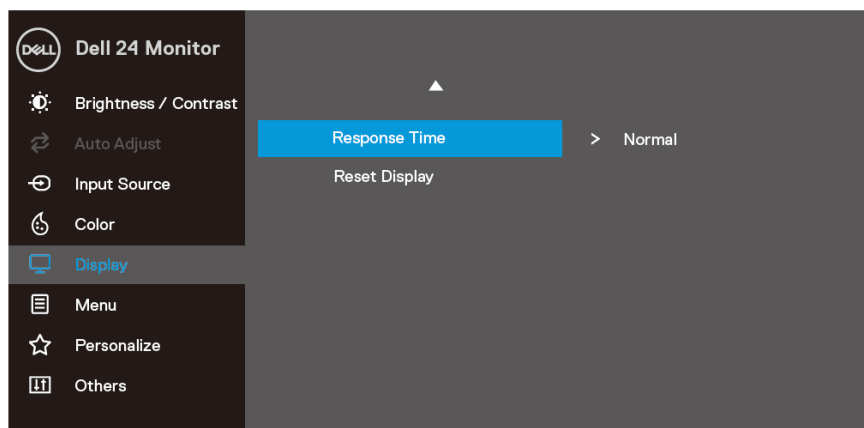
- Zaslón nastavite približno 50 do 70 cm (20 do 28 palcev) od oči.
- Pogosto pomežiknete, da navlažite oz. ohranite vlažnost oči.
- Si vsaki dve uri redno privoščite 20-minutni odmor.
- Med odmori ne glejte v monitor in se za najmanj 20 sekund osredotočite na predmet, ki je od vas oddaljen 7 metrov (20 čevljev).
- Med odmori izvajate raztegovalne vaje, da zmanjšate napetost v vratu/roki/hrbtu/ramenih.
- Film: naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za filme.
- Prvoosebna strelska videoigra: Naloži nastavitve barv, ki so najprimernejše za igranje prvoosebnih strelskih videoiger.
- Strateška igra v realnem času: Naloži nastavitve barv, ki so najprimernejše za igranje strateških iger v realnem času.
- Igranje domišljjskih vlog: naloži barvne nastavitve, ki so najprimernejše za igranje domišljjskih vlog.
- Toplo: poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene.
- Hladno: zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre.
- Barva po meri: omogoča ročno prilagajanje nastavitv barv.

Pritisnite gumb  oz. , da prilagodite vrednosti treh barv (rdeča (R), zelena (G), modra (B)), da ustvarite svoj prednastavljeni barvni naèin.



		 
<p>Vhodna oblika Color (barve)</p>		<p>Omogoča, da način videovhoda nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD-jev s kablom HDMI.</li> <li>• <b>YPbPr</b>: to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira vhod YPbPr.</li> </ul> 



		
Odtenek	S to funkcijo lahko prestavite barvo videoposnetka na zeleno ali vijoličasto.	<p>Tako lahko prilagodite želeni odtenek barve kože. Z gumboma  ali  prilagodite vrednost odtenka od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite gumb , da povečate zelene odtenke videoposnetka.</p> <p>Pritisnite gumb , da povečate vijoličaste odtenke videoposnetka.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Možnost Odtenek lahko prilagodite samo pri izbiri prednastavljenih načinov Film, Prvoosebna strelska videoigra, Strateška igra v realnem času ali Igranje domišljjskih vlog.</p>
Nasičenost	S to funkcijo lahko prilagodite nasičenost barv videoposnetka. Z gumbom  ali  prilagodite nasičenost od 0 do 100.	<p>Pritisnite gumb  za bolj enobarven videz videoposnetka.</p> <p>Pritisnite gumb  za manj barvit videz videoposnetka.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Možnost Nasičenost lahko prilagodite samo pri izbiri prednastavljenih načinov Film, Prvoosebna strelska videoigra, Strateška igra v realnem času ali Igranje domišljjskih vlog.</p>
Reset Color (Ponastavi barve)	S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.	
 Display (Prikaz)	Možnost Prikaz uporabite za prilagoditev slike.	





Aspect Ratio  
(Razmerje višina/širina)

S to možnostjo lahko prilagodite razmerje slike kot Široko 16:9, 4:3 ali 5:4.







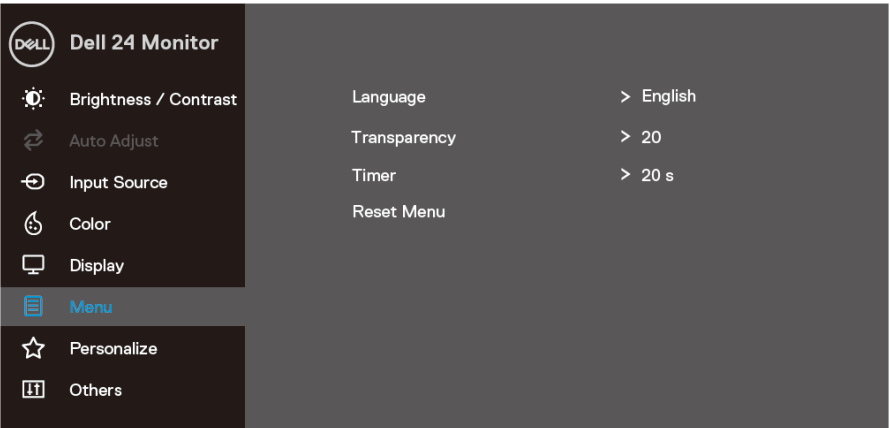
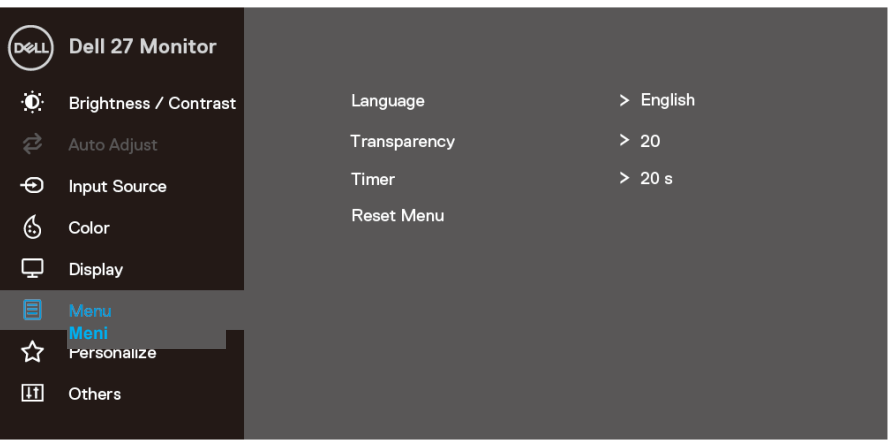
Horizontal Position  
(Vodoraven položaj)  
(samo pri vhodu VGA)






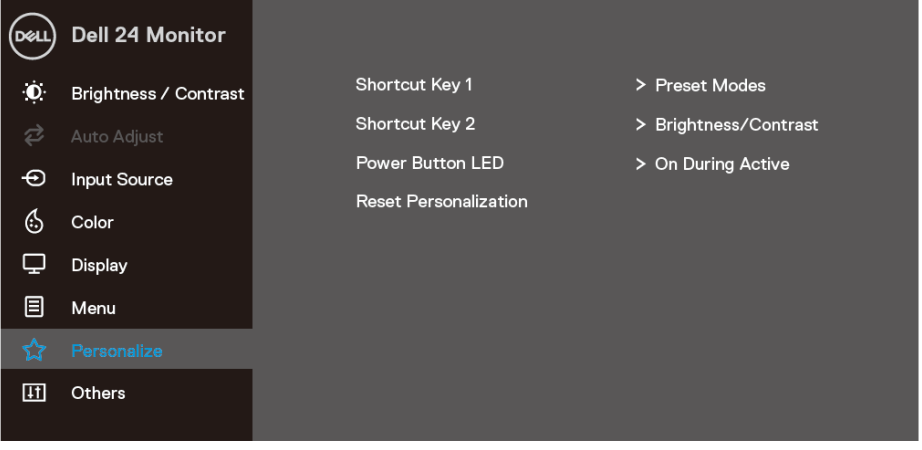
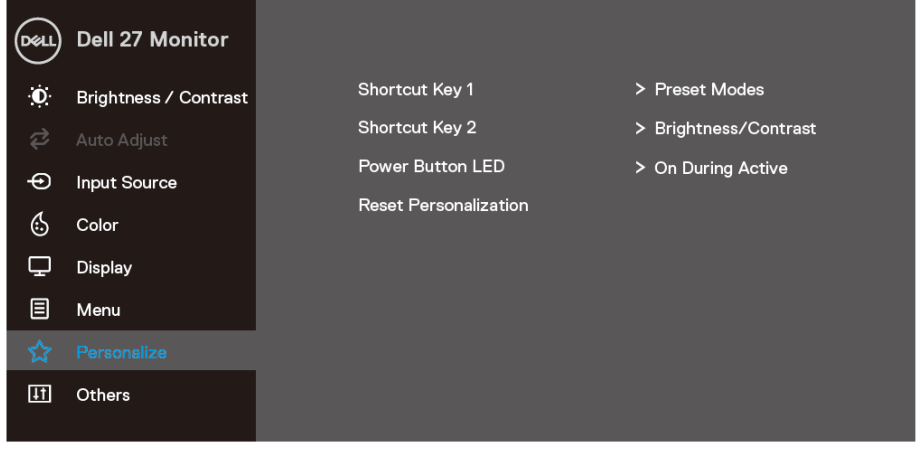
Z gumboma  ali  lahko sliko premaknete na levo oz. desno. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).


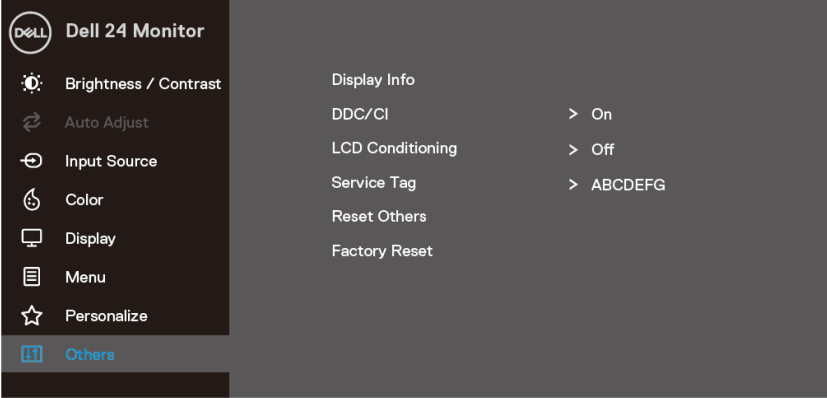
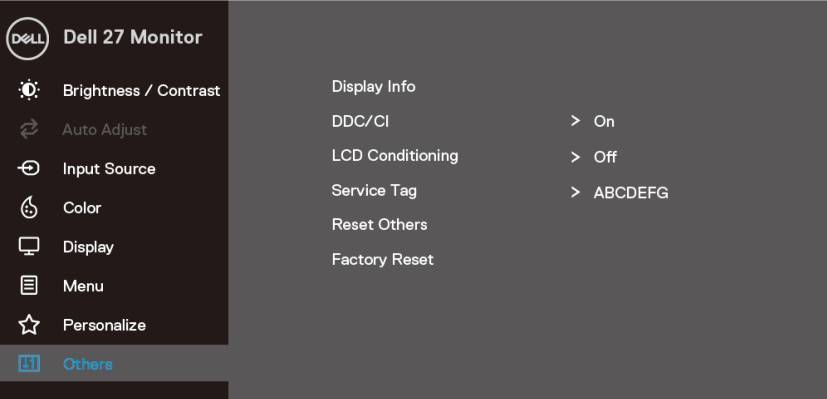
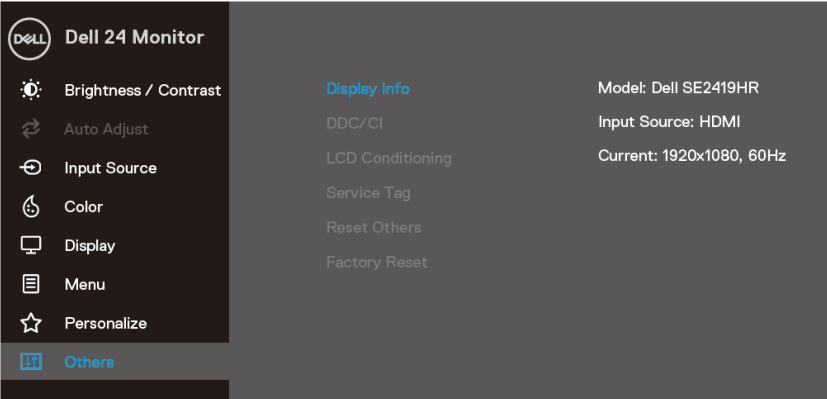
Vertical Position  
(Navpičen položaj)  
(samo pri vhodu VGA)

Z gumboma  ali  lahko sliko premaknete navzgor oz. navzdol. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).

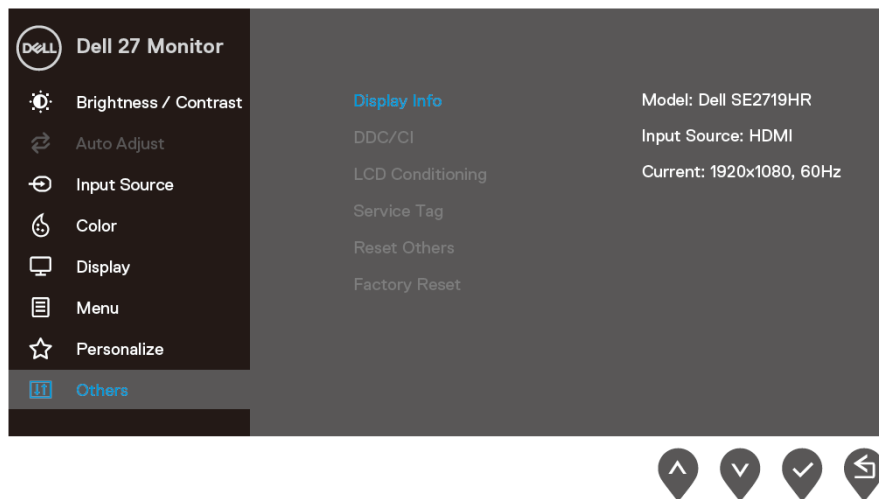


	Sharpness (Ostrina)	S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumboma  ali  prilagodite vrednost ostrine od 0 do 100.
	Pixel Clock (Frekvenca slikovne pike) (samo pri vhodu VGA)	Funkcija Frekvenca slikovne pike vam omogoča, da kakovost slike na zaslonu prilagodite glede na vaše želje. Z gumboma  ali  lahko prilagodite nastavitvev za kar najboljšo kakovost slike.
	Phase (Faza) (samo pri vhodu VGA)	Če z nastavitvijo faze ne uspete pridobiti zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagoditev obdelave slikovnih točk (grobo) in nato znova prilagoditev faze (fino).
	Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)	Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike. Če želite vklopiti ali izklopiti možnost dinamičnega kontrasta, pritisnite gumb  . <b>OPOMBA:</b> Z možnostjo Dinamični kontrast lahko povečate kontrast, če izberete prednastavljene načine Film, Prvoosebna strelska videoigra, Strateška igra v realnem času ali Igranje domišljijiskih vlog.
	Response Time (Odzivni čas)	Omogoča izbiro med Normalno (8 ms), Hitro (5 ms) ali Ekstremno (4 ms).
	Reset Display (Ponastavi prikaz)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve prikaza.
	Menu (Meni)	To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija (OSD), na primer jezik zaslonskega menija (OSD), časa prikaza menija na zaslonu in druge nastavitve.  

	Language (Jezik)	Izbirate lahko med osmimi različnimi jeziki zaslonskega menija (OSD) (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina in japonščina).
	Transparency (Prosojnost)	To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija od 0 do 100, tako da pritisnete gumb  oz.  .
	Timer (Časovnik)	Čas prikaza zaslonskega menija: nastavi čas prikaza zaslonskega menija (OSD) po zadnjem pritisku gumba.  Z gumbom  ali  prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.
	Reset Menu (Ponastavi meni)	Ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.
	Personalize (Prilagajanje)	<p>Omogoča, da izberete med funkcijami Bližnjična tipka 1, Bližnjična tipka 2, Power Lučka LED gumba za vklop/izklop ali Ponastavitev prilagajanja, Prednastavljeni načini ali Svetlost/kontrast in jo nastavite kot bližnjično tipko.</p>  
	Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)	Omogoča, da izberete eno izmed naslednjih možnosti: za bližnjično tipko 1 lahko nastavitve možnosti Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Samodejno prilagajanje, Vhodni vir in Razmerje višina/širina.

	<p>Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)</p>	<p>Omogoča, da izberete eno izmed naslednjih možnosti: za bližnjično tipko 2 lahko nastavitev možnosti Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Samodejno prilagajanje, Vhodni vir in Razmerje višina/širina.</p>
	<p>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</p>	<p>Omogoča, da lučka LED za vklop/izklop sveti, ko je monitor vklopljen, in ugasne, ko je monitor izklopljen, da tako varčujete z energijo.</p>
	<p>Reset Personalization (Ponastavi prilagajanje)</p>	<p>Omogoča, da bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitvev.</p>
	<p>Others (Drugo)</p>	 
	<p>Display Info (Podatki o zaslonu)</p>	<p>Pritisnite, če želite prikazati informacije o zaslonu. SE2419HR:</p> 

## SE2719HR:

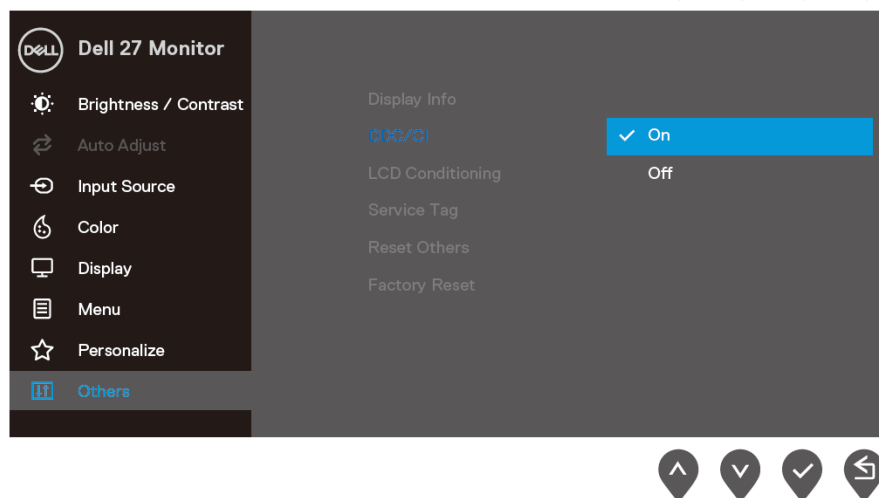
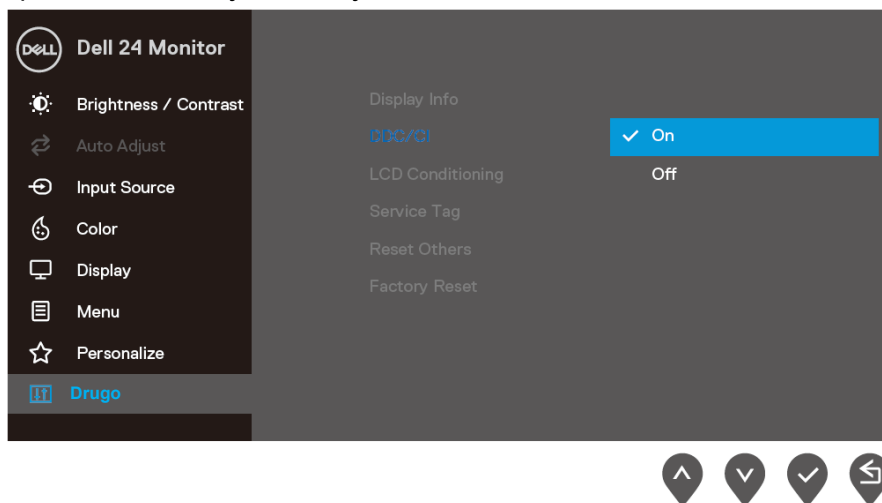


## DDC/CI

Možnost DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča prilagajanje nastavitve zaslona s pomočjo programske opreme, ki je nameščena v vašem računalniku.

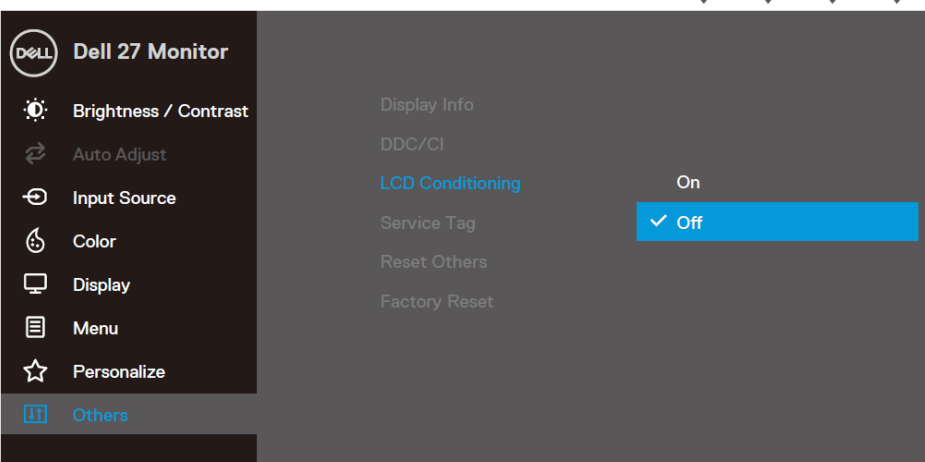
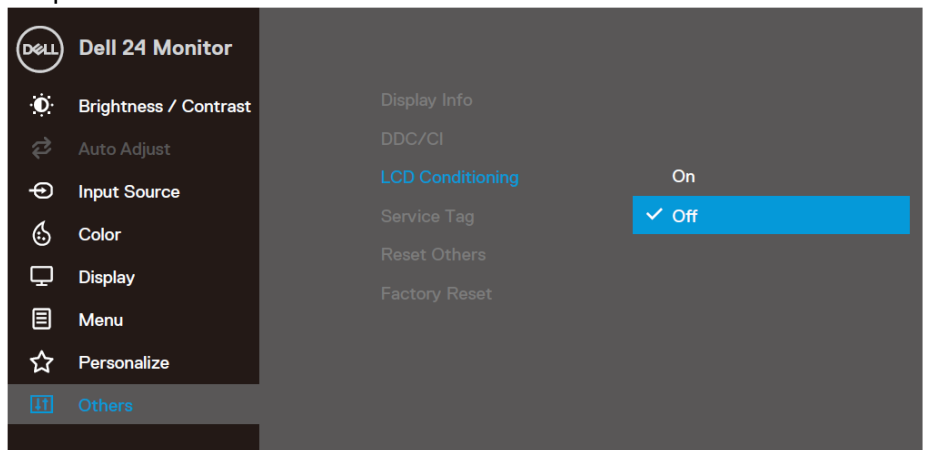
Izberite Izklop, da preklopite na to funkcijo.

To funkcijo omogočite, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



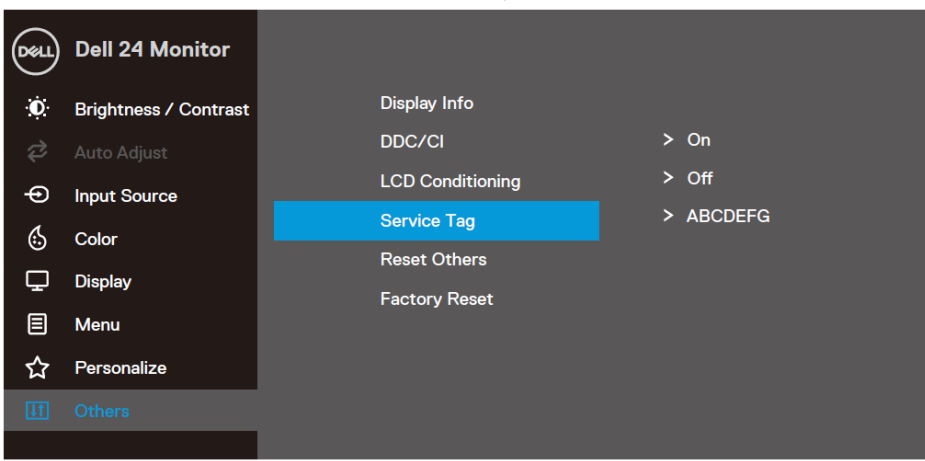
LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)

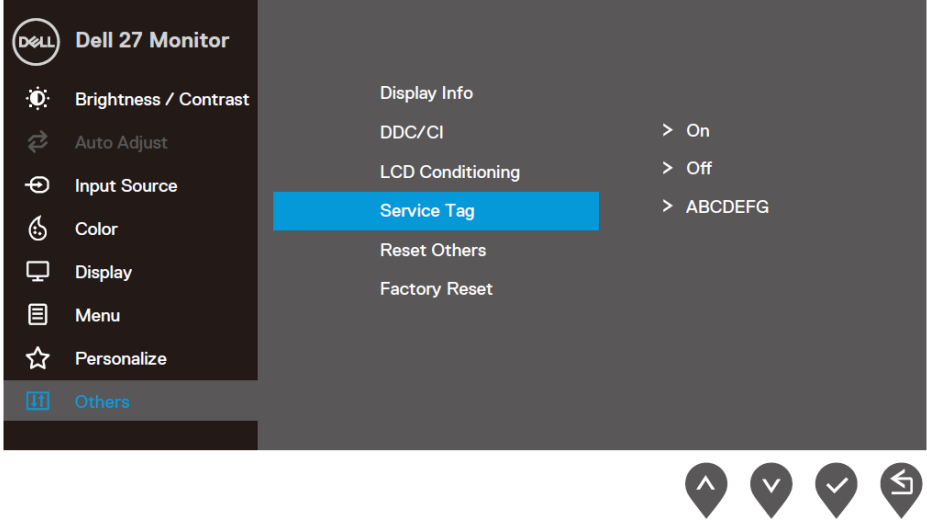
Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Odvisno od stopnje zadržanja slike se bo program morda izvajal dlje časa. Za zagon **Priprava LCD-ja** izberite **Vklop**.



Service Tag (Servisna oznaka)

Prikaže številko servisne oznake monitorja.

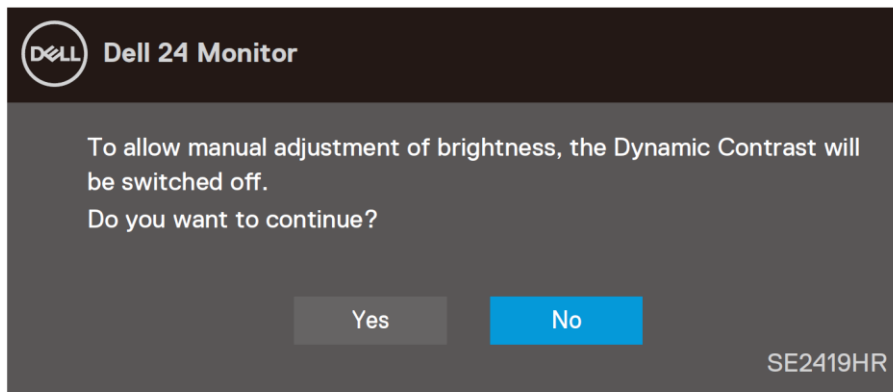


		
	Reset Other (Ponastavi drugo)	Ponastavite vse nastavitve v nastavitvenem meniju <b>Drugo</b> na privzete tovarniške nastavitve.
	Factory Reset (Ponastavitev tovarniških nastavitvev)	Ponastavite vse nastavitve na privzete tovarniške nastavitve.

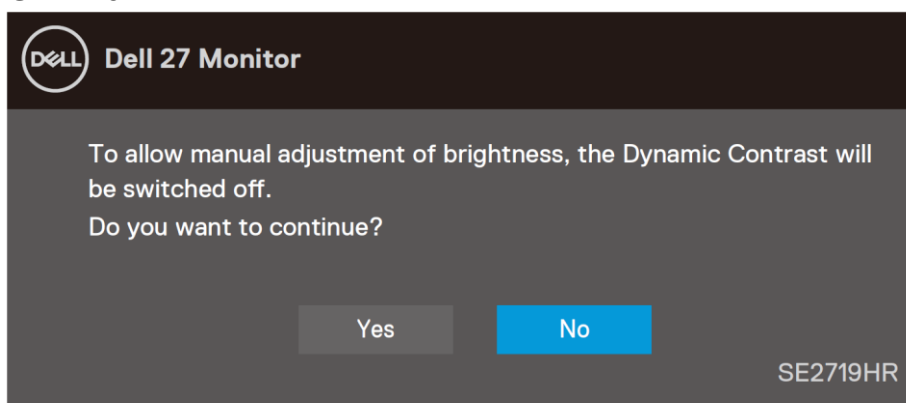
## Opozorila zaslonskega menija (OSD)

Ko je uporabljena funkcija Dinamični kontrast (v prednastavljenih načinih **Film**, **Prvoosebna strelška videoigra**, **Strateška igra v realnem času** ali **Igranje domišljjskih vlog**, je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.

### SE2419HR

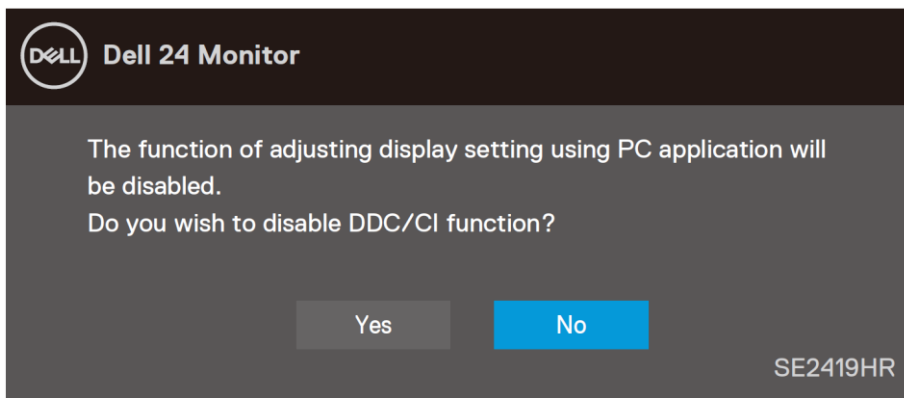


### SE2719HR

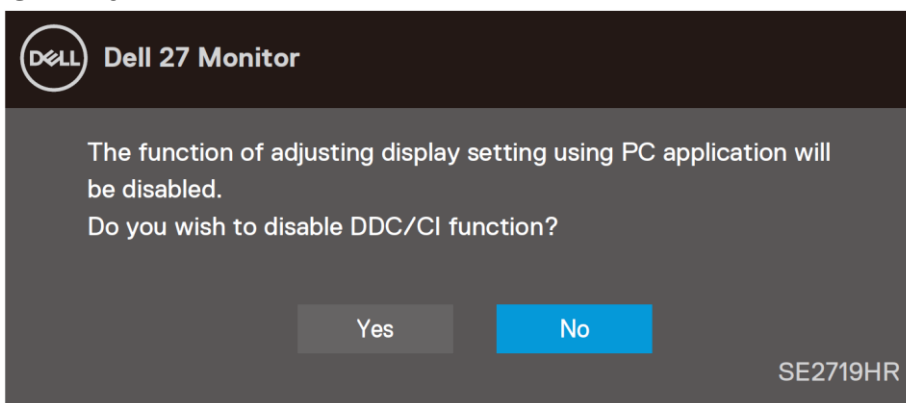


Preden onemogočite funkcijo DDC/CI, se prikaže naslednje sporočilo.

### SE2419HR



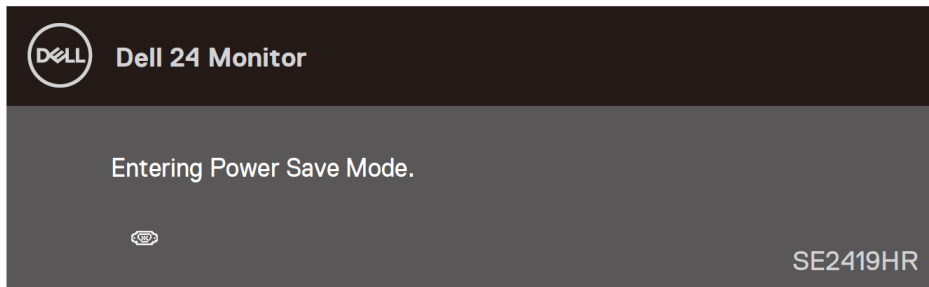
### SE2719HR



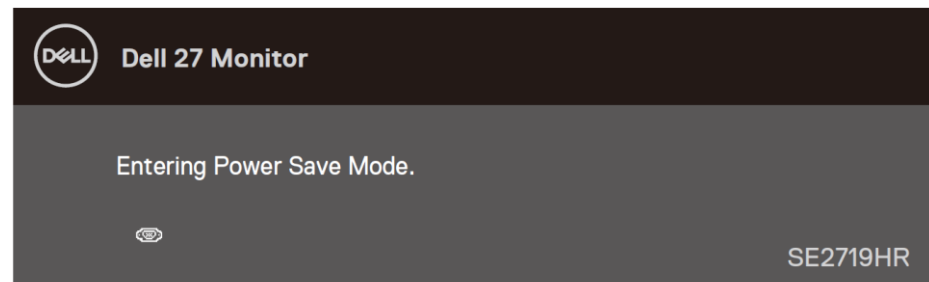


Ko zaslon preklopi v način varčevanje z energijo, se prikaže naslednje sporočilo:

### SE2419HR

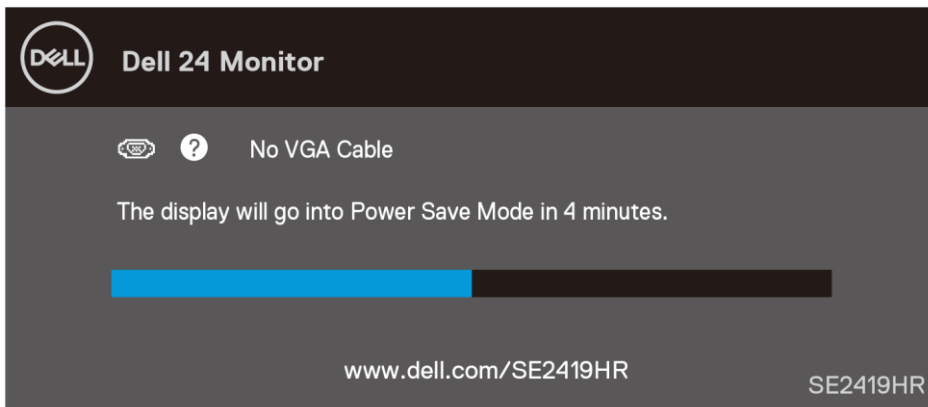


### SE2719HR

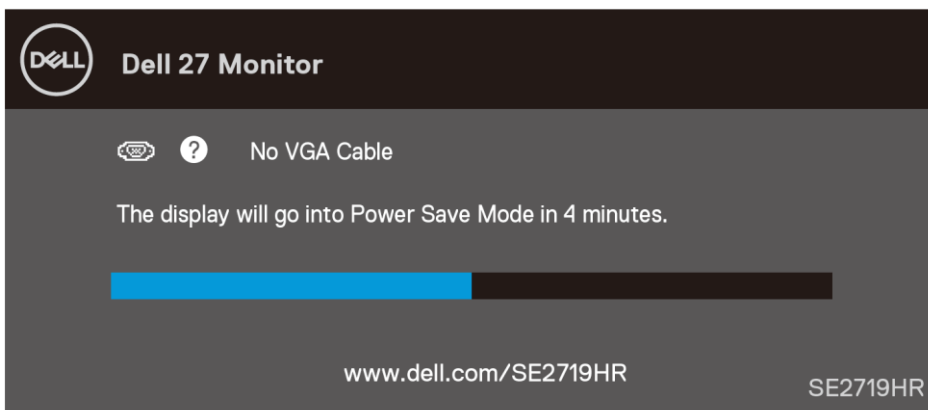


Če kabel VGA ali HDMI ni priklopljen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj). Monitor po štirih (4) minutah v tem stanju preklopi v način varčevanja z energijo.

### SE2419HR



### SE2719HR



Za več informacij si oglejte poglavje [Odpravljanje težav](#).

# Nastavitev monitorja

## Nastavitev ločljivosti zaslona na 1920 x 1080

Za najboljšo učinkovitost delovanja storite naslednje, da ločljivost zaslona nastavite na 1920 x 1080 slikovnih pik:

### Za operacijski sistem Windows 7:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite **Ločljivost zaslona**.
2. Kliknite spustni seznam z **ločljivostmi zaslona** in izberite 1920 x 1080.
3. Kliknite **V redu**.

### Za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite **Ločljivost zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam z **ločljivostmi zaslona** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **V redu**.

### Za operacijski sistem Windows 10:

1. Kliknite namizje z desno miškino tipko in nato kliknite **nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Napredne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite spustni meni za **ločljivost** in izberite 1920 x 1080
4. Kliknite **Uporabi**.

Če priporočena ločljivost ni prikazana med možnostmi v spustnem meniju, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Uporabite enega izmed naslednjih načinov za posodobitev gonilnika za grafično kartico.

### Računalnik Dell

1. Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.



**OPOMBA: Če vam ne uspe nastaviti ločljivosti na 1920 x 1080, stopite v stik s podjetjem Dell in povprašajte, katera grafična kartica podpira te ločljivosti.**

## Računalnik, ki ga ni izdelalo podjetje Dell

### Za operacijski sistem Windows 7:

1. Kliknite namizje z desno miškino tipko in kliknite **Prilagajanje**.
2. Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
3. Kliknite **Napredne nastavitve**.
4. V opisu na vrhu okna najdete proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic (na primer [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ali [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) ).
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

### Za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno miškino tipko in kliknite **Prilagajanje** .
3. Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
4. Kliknite **Napredne nastavitve**.
5. V opisu na vrhu okna najdete proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic (na primer [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ali [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) ).
7. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

### Za operacijski sistem Windows 10:

1. Kliknite namizje z desno miškino tipko in nato kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Napredne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite **Prikaži lastnosti grafične kartice**.
4. V opisu na vrhu okna najdete proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic (na primer [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ali [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) ).
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.



**OPOMBA: Če ni mogoče nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca računalnika ali pa kupite grafično kartico, ki bo podpirala želeno ločljivost videa.**

## Uporaba nagiba

Zaslon lahko nagnete in ga tako nastavite na kot gledanja, ki vam najbolj ustreza.

 **OPOMBA: Stojalo pri dobavi monitorja iz tovarne ni pritrjeno na monitor.**



# Odpravljanje težav

---



**OPOZORILO:** Preden se lotite kakršnih koli postopkov v tem poglavju, upoštevajte [varnostna navodila](#).

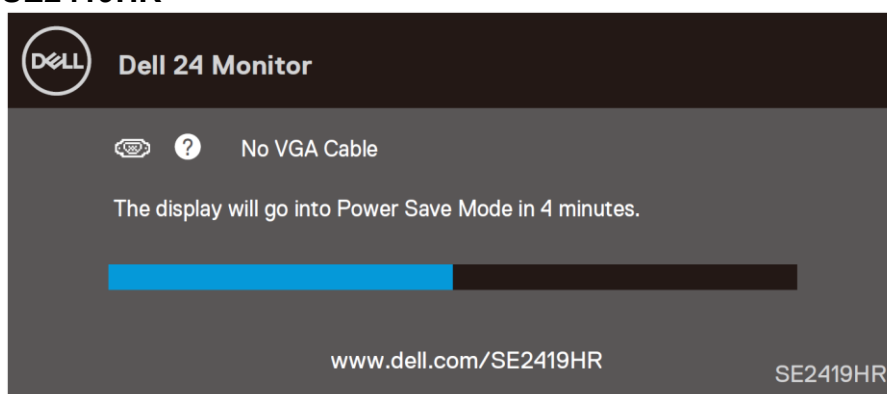
## Samopreskus

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:

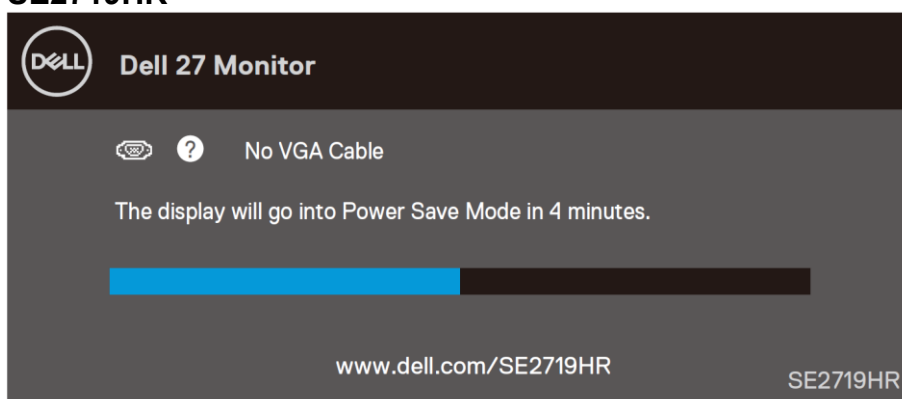
1. Vklopite računalnik in monitor.
2. Iz monitorja odklopite vse videokable. Tako pri samopreskusu ni treba uporabiti računalnika.
3. Vklopite monitor.

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

### SE2419HR



### SE2719HR



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

4. Izklopite monitor in znova priključite videokabel; nato znova vklopite računalnik in zaslon.

Če je zaslon monitorja po priključitvi kabla še vedno temen, 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.**



Oznaka	Opis
1	Gumb 1

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 pritisnjenega 5 sekund. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno pregledajte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite gumb 1 na spodnjem delu monitorja. 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.



## Splošne težave

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

Pogosti pokazatelji	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>• Prepričajte se, da ste gumb za vklop/izklop pritisnjen.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <b>Vhodni vir</b> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	<ul style="list-style-type: none"><li>• V zaslonskem meniju (OSD) 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>• Prepričajte se, da ste v meniju <b>Vhodni vir</b> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Slaba izostritev	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odstranite podaljške videokablov.</li><li>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</b>).</li><li>• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.</li></ul>
Tresoča se/migetajoča slika	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</b>).</li><li>• Preverite okoljske dejavnike.</li><li>• Monitor prestavite na drugo mesto in ga preskusite v drugem prostoru.</li></ul>
Manjkajoče slikovne pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Za več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah obiščite Dellovo spletno mesto s podporo na naslovu: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Zadržane slikovne pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Za več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah obiščite Dellovo spletno mesto 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>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</b>).</li><li>• Svetlost in kontrast nastavite v zaslonskem meniju (OSD).</li></ul>
Geometrično popačenje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</b>).</li><li>• vodoravne in navpične kontrolnike nastavite v zaslonskem meniju (OSD).</li></ul>
Vodoravne/navpične črte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</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>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</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 varnem načinu.</li> </ul>
Težave, povezane z varnostjo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Težave ne odpravljajte.</li> <li>• Nemudoma se obrnite na podjetje 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>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitev</b>).</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.</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>• Nastavitev <b>Način nastavitve barv</b> v zaslonskem meniju (OSD) nastavitve barv spremenite v <b>Grafika</b> ali <b>Video</b>, odvisno od tega, za kaj uporabljate monitor.</li> <li>• V zaslonskem meniju (OSD) nastavitve <b>barv</b> preizkusite različne <b>prednastavljene načine</b>. Pod <b>barva po meri</b> v zaslonskem meniju (OSD) <b>nastavitve</b> barv prilagodite vrednost <b>R/G/B</b>.</li> <li>• V zaslonskem meniju (OSD) nastavitve <b>barv</b> spremenite <b>možnost vhodna oblika barve</b> 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 Upravljanje energije izklopite monitor, ko se ta ne uporablja (za več informacij si oglejte poglavje <a href="#">Načini upravljanja energije</a>).</li> <li>• Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.</li> </ul>
Podvojena ali prekrivajoča se slika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V <b>zaslonskem</b> meniju (OSD) prikaza spremenite možnost <b>Odzivni čas naEkstremno, Hitro</b> ali <b>Normalno</b> glede na vašo 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 <b>zaslonskem</b> meniju <b>nastavitve zaslona</b> preverite nastavitvev razmerja višina/širina.</li><li>• Monitor ponastavite na tovarniške nastavitve (<b>ponastavitev tovarniških nastavitvev</b>).</li></ul>
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na spodnji strani	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite monitor, odklopite napajalni kabel, ga znova priklopite in nato vklopite monitor.</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 odklopite in znova priključite videokabel.</li><li>• Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.</li></ul>
Slika se ne razteza čez celotni ekran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor lahko sliko zaradi različnih videoformatov (razmerje višina/širina) DVD-jev prikaže v celozaslonskem načinu.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostiko.</li></ul>

# Dodatek

---

## Varnostna navodila



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

Za informacije o varnostnih navodilih si oglejte priročniku z informacijami o izdelku.

## Obvestilo Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge regulatorne informacije

Za več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in skladnosti s predpisi obiščite [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Vzpostavljanje stika z družbo Dell

Kupci v Združenih državah pokličite 800-WWW-DELL (800–999–3355).



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

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.

Dostop do vsebine spletne podpore za monitorje:

1. Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

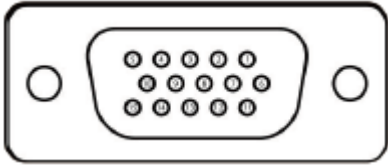
1. Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).
2. Potrdite državo ali regijo v spustnem meniju za izbiro države/regije na dnu strani.
3. Kliknite stopite v stik z nami na levem delu strani.
4. Izberite ustrezno storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.



**OPOZORILO:** Za zaslone s sijajnim okvirjem poskrbite, da ga postavite pravilno, da preprečite moteče odseve zaradi osvetljave v prostoru in svetlečih površin.

## Dodelitev nožic

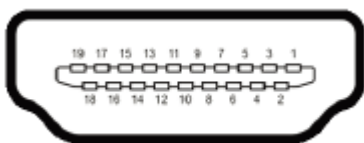
15-pinski priključek D-Sub



Številka nožice	Dodelitev signala
1	Video (rdeča)
2	Video (zelena)
3	Video (modra)
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND (sinhronizacija)
11	GND
12	Podatki DDC
13	Vodoravna sinhronizacija
14	Navpična sinhronizacija
15	Takt DDC

## Dodelitev nožic

19-pinski priključek HDMI



Številka nožice	Dodelitev signala
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervirana (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT