

# Uporabniški priročnik


Dell SE2216H


Dell SE2216HM


Dell SE2216HV

Predpisani model: SE2216Hf / SE2216HVf



 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije o uporabi vašega računalnika.

 **POZOR: POZOR** označuje morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če ne upoštevate pravil.

 **OPOZORILO: OPOZORILO** označuje morebitno nevarnost materialne škode, telesne poškodbe ali smrti.

© 2015~2020 Dell Inc. Vse pravice pridržane.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodne objave. Razmnoževanje tega gradiva na kateri koli način brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedana.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: Dell™ in logotip DELL sta blagovni znamki družbe Dell Inc.; Microsoft®, Windows in logotip gumba za začetni zaslon sistema Windows so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA in / ali drugih državah.

V tej dokumentaciji so lahko uporabljene tudi druge blagovne znamke in trgovska imena ter se nanašajo na oznake in imena oziroma na njihove izdelke. Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in imen podjetij, ki niso njegova last.

2020 – 12 Rev. A09

# Vsebina

<b>Več informacij o vašem zaslonu</b> . . . . .	<b>5</b>
Vsebina paketa . . . . .	5
Funkcije izdelka . . . . .	6
Več informacij o delih in kontrolnikih . . . . .	7
Tehnične lastnosti monitorja. . . . .	9
Možnost »Plug and Play« . . . . .	11
Pravilnik o kakovosti in slikovnih točkah monitorja LCD . . . . .	16
Smernice za vzdrževanje . . . . .	16
<b>Nastavitev monitorja</b> . . . . .	<b>17</b>
Pritrjevanje stojala . . . . .	17
Priklop monitorja . . . . .	18
Razporejanje kablov . . . . .	19
Odstranjevanje stojala za monitor . . . . .	20
<b>Upravljanje monitorja.</b> . . . . .	<b>20</b>
Vklop monitorja . . . . .	20
Uporaba krmilnikov na sprednji strani monitorja . . . . .	20
Uporaba zaslonskega menija (OSD). . . . .	24
Nastavitev najvišje ločljivosti . . . . .	53
Nagibanje monitorja . . . . .	55

<b>Odpravljanje težav</b> . . . . .	<b>56</b>
Samodejni preskus . . . . .	56
Vgrajena diagnostika . . . . .	57
Pogoste težave . . . . .	58
Težave izdelka. . . . .	61
<b>Dodatek</b> . . . . .	<b>63</b>
Varnostni ukrepi . . . . .	63
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih. . . . .	63
Obrnite se na Dell. . . . .	63
Zbirka proizvodov EU za etiketo in informacije o izdelku. . . . .	63

# Več informacij o vašem zaslonu

## Vsebina paketa

V paket je vključen zaslon z vsemi komponentami, ki so navedene v tej razpredelnici. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in **Vsebina paketa**, če manjka katera koli komponenta.

**OPOMBA:** Nekateri elementi so morda izbirni in jih niste prejeli v svojem paketu. Nekatere funkcije ali predstavnosti v nekaterih državah morda niso na voljo.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaslon</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stojalo</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osnova stojala</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napajalni kabel (se razlikuje glede na državo)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel VGA</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodnik za hitri začetek</li><li>• Informacije o varnosti in predpisih</li></ul>

# Funkcije izdelka

Značilnosti monitorja s ploskim zaslonom Dell SE2216H / SE2216HM / SE2216HV so aktivna matrika, tranzistor s tanko plastjo (TFT), zaslon s tekočimi kristali in osvetlitev ozadja LED. Funkcije monitorja vključujejo:

- **SE2216H / SE2216HM / SE2216HV:** slika, ki po diagonali meri 54,61 cm (21,5 palca), ločljivost 1920 x 1080 in podpora nižjim ločljivostim za prikaz v celozaslonskem načinu.
- Širok vidni kot, ki omogoča gledanje v sedečem položaju, stoječem položaju ali pri premikanju z ene strani na drugo.
- Možnost prilagajanja naklona.
- Možnost »plug and play«, če to funkcijo vaš sistem podpira.
- Prilagajanja na zaslonu za lažjo nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Reža z varnostno ključavnico.
- Omogoča preklap s širokega razmerja na standardno razmerje višina / širina brez izgube kakovosti slike.
- Zmogljivost upravljanja sredstev.
- CECP (za Kitajsko).
- Skladen z Direktivo RoHS.
- Zmanjšana vsebnost snovi BFR / PVC.
- Zaslone s certifikatom TCO.
- Visoko dinamično kontrastno razmerje (8.000.000:1).
- Merilnik porabe energije prikazuje porabo energije zaslona za sprotno delovanje.
- ≤ 0,3 W v stanju pripravljenosti
- Nadzor analogne zatemnitve osvetlitve v ozadju za prikaz brez migetanja.

# Več informacij o delih in kontrolnikih

## Pogled od spredaj



1.	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju <b><u>Upravljanje monitorja</u></b> )
2	Gumb za vklop / izklop napajanja (s kazalnikom LED)

**OPOMBA:** uporabnik naj pri postavitvi zaslona upošteva tudi morebitno sijajno obrobo, saj lahko ta moteče odbija svetlobo iz okolice in svetle površine.

## Pogled od zadaj



Pogled od zadaj s stojalom monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža z varnostno ključavnico	Zaklene monitor (ključavnica ni vključena v obseg dobave).
2	Nalepka s serijsko številko črtno kode	Na to nalepko se sklicujte, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo.
3	Reža za upravljanje kablov	Kable povlecite skozi režo in jih tako razporedite.

## Pogled s strani



## Pogled od spodaj

SE2216H / SE2216HM:



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje z izmeničnim tokom	Za priključitev napajalnega kabla monitorja.
2	Priključek HDMI	Priklop računalnika s kablom HDMI.
3	Priključek VGA	Za priključitev monitorja na računalnik s kablom VGA.
4	Nalepka s predpisanimi ocenami	Navaja predpisana soglasja.

SE2216HV:



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje z izmeničnim tokom	Za priključitev napajalnega kabla monitorja.
2	Priključek VGA	Za priključitev monitorja na računalnik s kablom VGA.
3	Nalepka s predpisanimi ocenami	Navaja predpisana soglasja.

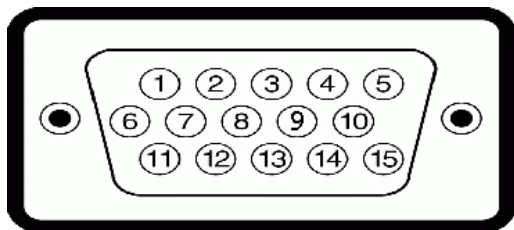


# Tehnične lastnosti monitorja

V tem razdelku so informacije o dodelitvi pinov za različne priključke monitorja.

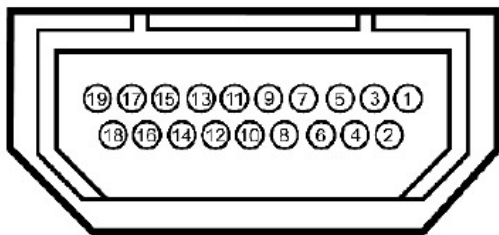
## Razporeditev nožic

Priključek D-Sub s 15 nožicami



Številka nožice	Signalni kabel s 15 nožicami (monitor)
1	Video-rdeča
2	Video-zelena
3	Video-modra
4	GND
5	Samodejni preskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	Sinhronizacija GND
11	GND
12	Podatki DDC
13	Sinhronizacija H
14	Sinhronizacija V
15	Obdelava DDC

## Priključek HDMI



Številka nožice	Signalni kabel z 19 nožicami (priklučen)
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	No Connection
14	No Connection
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT

## Možnost »Plug and Play«

Zaslon lahko namestite v sistem, ki je združljiv s funkcijo »Plug and Play«. Zaslon računalniku samodejno priskrbi podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se sistem lahko samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina monitorjev se namesti samodejno. Po želji lahko izberete druge nastavitve.

## Tehnične lastnosti monitorja s ploskim zaslonom

<b>Številka modela</b>	<b>SE2216H / SE2216HM / SE2216HV</b>
Vrsta zaslona	Aktivna matrika - TFT LCD
Vrata panela	Navpična poravnanosť
Velikost slike	
Diagonala	546,1 mm (21,5 palca)
Vodoravno aktivno območje	476,064 mm (18,74 palca)
Navpično aktivno območje	267,786 mm (10,54 palca)
Površina	127483,27 mm <sup>2</sup> (197,52 palca <sup>2</sup> )
Razdalja slikovne točke	0,24795 x 0,24795 mm
Vidni kot:	
Vodoravno	Običajno 178°
Navpično	Običajno 178°
Svetilnost	250 cd/m <sup>2</sup> (običajno)
Razmerje kontrasta	3000 proti 1 (običajno)
Dinamično kontrastno razmerje	8.000.000 proti 1 (običajno) *
Premaz sprednje površine	Antirefleksijski s premazom 3H
Osvetlitev v ozadju	Sistem svetlobne palice LED
Odzivni čas	Običajno 12 ms (s sive na sivo)
Barvna globina	16,7 mil. barv
Barvna lestvica	84 % (običajno) **

\* Temelji na oceni.

\*\* Običajna barvna lestvica za SE2216H / SE2216HM / SE2216HV temelji na preskusnih standardih CIE1976 (84 %) in CIE1931 (72 %).

## Tehnične lastnosti ločljivosti

<b>Številka modela</b>	<b>SE2216H / SE2216HM / SE2216HV</b>
Razpon pregleda	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodoravno 30 kHz do 83 kHz (samodejno)</li> <li>• Navpično 56 Hz do 76 Hz (samodejno)</li> </ul>	
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

## Električne specifikacije

<b>Številka modela</b>	<b>SE2216H / SE2216HM</b>	<b>SE2216HV</b>
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analogni RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 ohmov vhodne impedance</li> <li>• HDMI, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferenčni par</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analogni RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 ohmov vhodne impedance</li> </ul>
Vhodni signali za sinhronizacijo	Ločena vodoravna in navpična sinhronizacija, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitna SINHRONIZACIJA na zeleni)	
Vhodna napetost AC / frekvenca / tok	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ali 60 Hz ± 3 Hz / 1,0 A (običajno)	
Vhodni tok	120 V: 30 A (najv.) 240 V: 60 A (najv.)	
Poraba električne energije	0,2 W (stanje izključenosti) <sup>1</sup> 0,3 W (stanje pripravljenosti) <sup>1</sup> 15,5 W (stanje vključenosti) <sup>1</sup> 24 W (maksimalna) <sup>2</sup> 15,1 W (PON) <sup>3</sup> 48,6 (TEC) <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> Kot je opredeljeno v EU 2019/2021 in EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maksimalna nastavev svetlosti in kontrasta.

<sup>3</sup> PON: Poraba električne energije v stanju vključenosti, izmerjena ob upoštevanju referenčne testne metode Energy Star.

TEC: Skupna poraba električne energije v kWh, izmerjena ob upoštevanju referenčne testne metode Energy Star

Ta dokument je zgolj informativen in ponazarja vrednosti, dosežene v preskusnem okolju. Vrednosti vašega izdelka so lahko drugačne, kar je odvisno od programske opreme, komponent in zunanje opreme, ki ste jo naročili, in ne prevzemamo nikakršne obveznosti, da bomo takšne informacije posodabljali. Tudi stranka se ne sme zanašati na te informacije pri odločanju o električnih odstopanjih ipd. Za natančnost in dokončnost teh podatkov ni bila izdana nobena garancija, tako izrecna kot implicitna.

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza

V tej razpredelnici si lahko ogledate vnaprej nastavljene načine, za katere družba Dell jamči velikost in središčni položaj slike:

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Obdelava slikovnih točk (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna / navpična)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	- / +
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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	+ /

## Fizične lastnosti

V tej razpredelnici so navedene fizične lastnosti monitorja:

Številka modela	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-subminiature s 15 nožicami (črni priključek)</li> <li>HDMI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-subminiature s 15 nožicami (črni priključek)</li> </ul>
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analogni: D-Sub, 15 nožic</li> <li>Digitalni: HDMI, 19 nožic (kabel ni priložen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analogni: D-Sub, 15 nožic</li> </ul>
Dimenzije: (s stojalom)		
Višina	395,7 mm (15,58 palca)	395,7 mm (15,58 palca)
Širina	506,2 mm (19,93 palca)	506,2 mm (19,93 palca)
Globina	179,9 mm (7,08 palca)	179,9 mm (7,08 palca)
Dimenzije: (brez stojala)		
Višina	302,7 mm (11,92 palca)	302,7 mm (11,92 palca)
Širina	506,2 mm (19,93 palca)	506,2 mm (19,93 palca)
Globina	54,7 mm (2,15 palca)	54,7 mm (2,15 palca)
Dimenzije stojala:		
Višina	174,7 mm (6,8 palca)	174,7 mm (6,8 palca)
Širina	250,0 mm (9,84 palca)	250,0 mm (9,84 palca)
Globina	179,9 mm (7,08 palca)	179,9 mm (7,08 palca)
Teža:		
Teža z embalažo	4,80 kg (10,58 lb)	4,80 kg (10,58 lb)
Teža s stojalom in kablji	3,61 kg (7,96 lb)	3,61 kg (7,96 lb)
Teža brez stojala (brez kablov)	2,78 kg (6,13 lb)	2,78 kg (6,13 lb)
Teža stojala	0,54 kg (1,19 lb)	0,54 kg (1,19 lb)

## Okoljske lastnosti

V tej razpredelnici so navedeni okoljski pogoji za vaš zaslon:

Številka modela	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Temperatura <ul style="list-style-type: none"><li>V času delovanja</li><li>V času nedelovanja</li></ul>	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) Skladiščenje: - 20 °C do 60 °C (- 4 °F do 140 °F) Odprema: - 20 °C do 60 °C (- 4 °F do 140 °F)
Vlaga <ul style="list-style-type: none"><li>V času delovanja</li><li>V času nedelovanja</li></ul>	10 % do 80 % (nekondenzirajoče) Skladiščenje: 5 % do 90 % (nekondenzirajoče) Odprema: 5 % do 90 % (nekondenzirajoče)
Višina <ul style="list-style-type: none"><li>V času delovanja</li><li>V času nedelovanja</li></ul>	največ 5.000 m (16.404 ft) največ 12.191 m (40.000 ft)
Oddajanje toplote	81,9 BTU / uro (največ) 61,4 BTU / uro (običajno)

# Pravilnik o kakovosti in slikovnih točkah monitorja LCD



Ni neobičajno, če se med izdelavo monitorja LCD ena ali več slikovnih pik fiksira na enem mestu v nespremenljivem stanju. To se na zaslonu odraža kot stalna slikovna točka v obliki zelo majhne svetle ali temne točke. Če je slikovna točka stalno osvetljena, temu pravimo »svetla točka«. Če pa je slikovna točka temna, ji pravimo »temna točka«.

V večini primerov je te stalne slikovne točke zelo težko opaziti in ne znižujejo kakovosti prikaza slika ali uporabe zaslona. Zaslون z največ 5 stalnimi slikovnimi točkami je povsem običajen in skladen s standardi konkurenčnosti. Če želite več informacij, obiščite spletno stran podpore Dell na:

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

## Smernice za vzdrževanje

### Poskrbite za svoj zaslon

-  **POZOR: preden se namenite očistiti monitor, preberite navodila za zagotavljanje varnosti in jih upoštevajte.**
-  **POZOR: preden se namenite očistiti monitor, izključite napajalni kabel monitorja iz električne vtičnice.**

Za doseganje najboljših rezultatov priporočamo, da med razpakiranjem, čiščenjem in pri delu z zaslonom upoštevate navodila, prikazana na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatični zaslon, vzemite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če imate na voljo posebno krpico za čiščenje monitorjev ali raztopino, ki je primerna za antistatične premaze, jo uporabite. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amonijaka, grobih čistilnih sredstev ali stisnjenega zraka.
- Plastične dele očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporabljajte detergentov, saj lahko nekateri detergenti na plastiki pustijo mlečne sledi.
- Če pri razpakiranju na zaslonu opazite bel prah, ga obrišite s krpo. Bel prah lahko nastane pri odpremi monitorja.
- Z monitorjem ravnajte previdno, saj so temnejši monitorji občutljivejši za praske in odrgnine kot svetlejši.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike monitorja, uporabljajte dinamični ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.

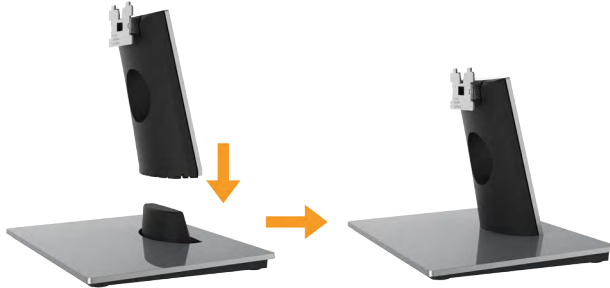


# Nastavitev monitorja

## Pritrjevanje stojala

**OPOMBA:** Osnova stojala se pri odpremi monitorja odstrani.

1. Pokončno stojalo pritrdite na osnovo stojala.



- a. Osnovo stojala za zaslon postavite na stabilno površino.
  - b. Ohišje stojala za zaslon podrsnite v pravilni smeri navzdol v osnovno stojala, dokler se ne zaskoči.
2. Pritrdite sestavo stojala na zaslon:



- a. Zaslon postavite na mehko krpo ali blazino blizu roba mize.
- b. Nosilec sestave stojala poravnajte z utorom monitorja.
- c. Nosilec vstavite proti zaslonu, da se zaskoči.

# Priklop monitorja

**⚠ OPOZORILO: preden se lotite kakršnih koli postopkov, upoštevajte Varnostni ukrepi.**

Priklučitev monitorja na računalnik:

1. Izklopite računalnik in izkjučite napajalni kabel.
2. Priklopite črni kabel VGA ali HDMI v ustrezna videovrata na zadnji strani računalnika. Ne uporabite vseh kablov hkrati. Vse kable uporabite le, ko so ti priključeni na različne računalnike z ustreznimi videosistemi.

## Priključitev kabla VGA

SE2216H / SE2216HM:



SE2216HV:



## Priklop kabla HDMI (izbirna dodatna oprema) (za SE2216H / SE2216HM)



**OPOMBA:** slike služijo zgolj za boljšo ponazoritev. Dejanski prizor je odvisen od vrste računalnika.

## Razporejanje kablov



Potem ko ste na računalnik in zaslon priključili vse ustrezne kable, (preberite poglavje »Priključitev monitorja«, v katerem boste našli več informacij o pritrdjevanju kablov), ji razporedite, kot je prikazano na zgornji sliki.

## Odstranjevanje stojala za monitor

**OPOMBA:** To velja za modele monitorja s stojalom. Če ste kupili stojalo druge znamke, glejte ustrezna navodila za nastavitev stojala, kjer boste našli več informacij o postopku odstranjevanja.



1. Zaslón postavite na mehko krpo ali blazino blizu roba mize.
2. Z dolgim in tankim izvijačem sprostite zaklep v odprtini tik nad stojalom.
3. Ko je zaklep sproščen, odstranite ohišje z monitorja.

## Upravljanje monitorja

### Vklop monitorja

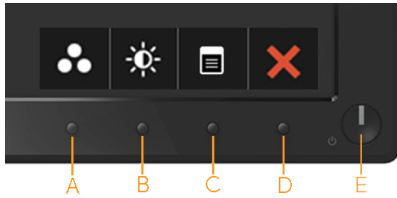
Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.








### Uporaba krmilnikov na sprednji strani monitorja

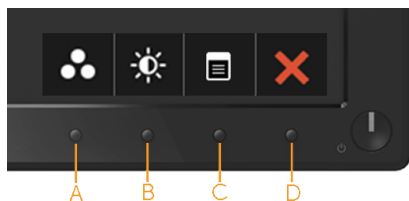
**S tipkami** na sprednji strani monitorja, s katerimi lahko prilagodite nastavitve slike.






## SE2216H / SE2216HM:



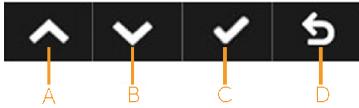
Tipke na sprednji strani		Opis
A	 <b>Vnaprej nastavljeni načini</b>	Uporabite tipko <b>Vnaprej nastavljeni načini</b> , da izberete vnaprej nastavljen način s seznama. Preberite poglavje <b>Uporaba zaslonskega menija (OSD)</b> .
B	 <b>Vhodni vir</b>	S tipko <b>Vhodni vir</b> lahko izbirate med različnimi videosignali, ki so priklopljeni na monitor. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhod VGA</li> <li>• Vhod HDMI</li> </ul>
C	 <b>Meni</b>	S tipko <b>Meni</b> odprete zaslonski meni (OSD).
D	 <b>Izhod</b>	S tipko <b>Izhod</b> zaprete meni ali podmeni zaslonskega menija.
E	 <b>Gumb za vklop/ izklop (z lučko za stanje vključenosti)</b>	Za vklop ali izklop monitorja. Če lučka neprekinjeno sveti belo, je monitor vključen in normalno deluje. Utripajoča bela pomeni, da je monitor v stanju pripravljenosti.





SE2216HV:



Tipke na sprednji strani	Opis
A	 <p><b>Vnaprej nastavljeni načini</b></p> <p>Uporabite tipko <b>Vnaprej nastavljeni načini</b>, da izberete vnaprej nastavljen način s seznama. Preberite poglavje <b>Uporaba zaslonskega menija (OSD)</b>.</p>
B	 <p><b>Svetlost / kontrast</b></p> <p>S tipko <b>Svetlost / kontrast</b> neposredno dostopate do systemskega menija »Brightness« (Svetlost) in »Contrast« (Kontrast).</p>
C	 <p><b>Meni</b></p> <p>S tipko <b>Meni</b> odprete zaslonski meni (OSD).</p>
D	 <p><b>Izhod</b></p> <p>S tipko <b>Izhod</b> zaprete meni ali podmeni zaslonskega menija.</p>
E	 <p><b>Gumb za vklop/ izklop (z lučko za stanje vključenosti)</b></p> <p>Za vklop ali izklop monitorja. Če lučka neprekinjeno sveti belo, je monitor vključen in normalno deluje. Utripajoča bela pomeni, da je monitor v stanju pripravljenosti.</p>

## Tipke na sprednji strani



Tipke na sprednji strani		Opis
A	 <b>Navzgor</b>	S tipko <b>Navzgor</b> prilagodite elemente (povečate njihov obseg) v zaslonskem meniju.
B	 <b>Navzdol</b>	S tipko <b>Navzdol</b> prilagodite elemente (zmanjšate njihov obseg) v zaslonskem meniju.
C	 <b>V redu</b>	S tipko <b>V redu</b> potrdite svojo izbiro.
D	 <b>Nazaj</b>	S tipko <b>Nazaj</b> prikaže prejšnji meni.

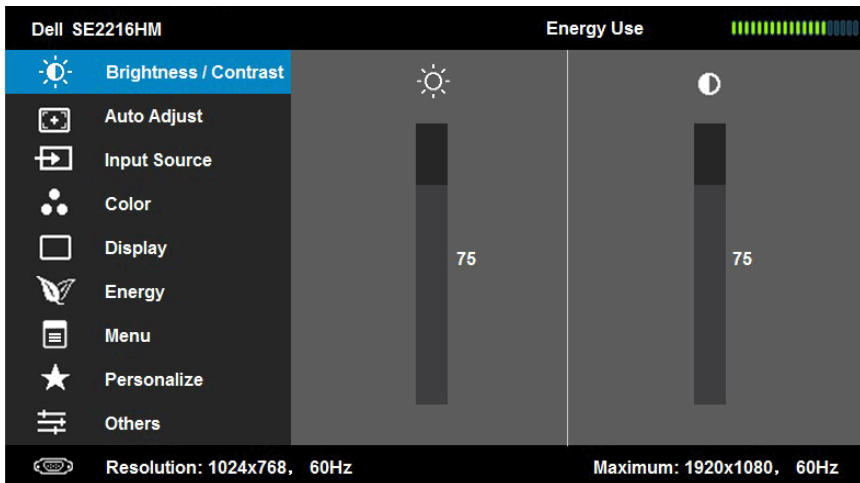
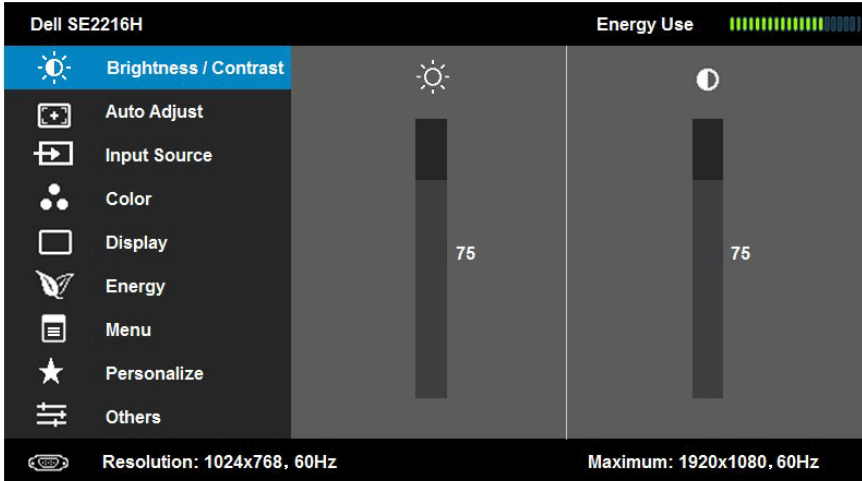
# Uporaba zaslonskega menija (OSD)

## Dostop do sistema menijev

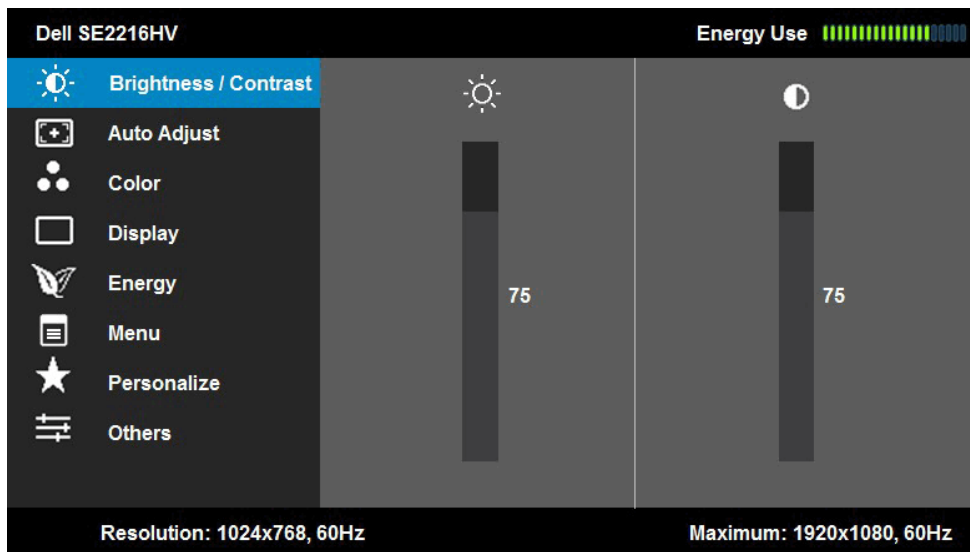
**OPOMBA:** če spremenite nastavitve in nato odprete drug meni ali zaprete zaslonski meni, zaslon samodejno shrani vaše spremembe. Nastavitve se shranijo tudi, če spremenite nastavitve in nato počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

1. Pritisnite gumb , da odprete zaslonski in glavni meni.

### Glavni meni





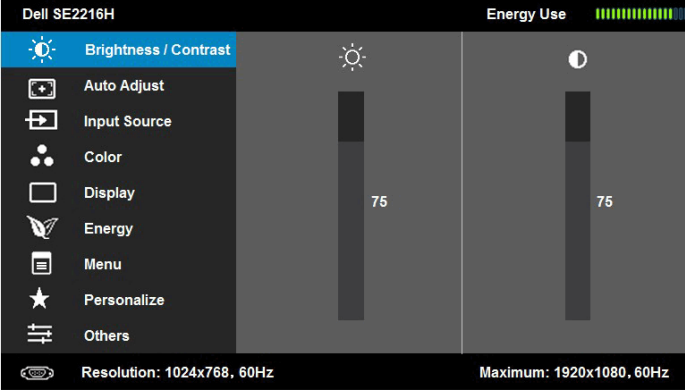
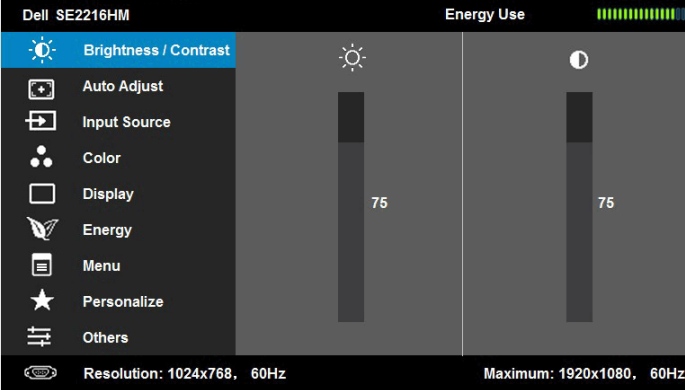


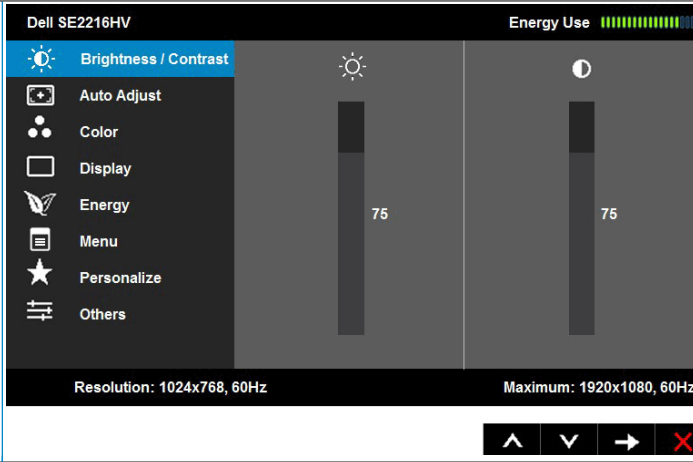








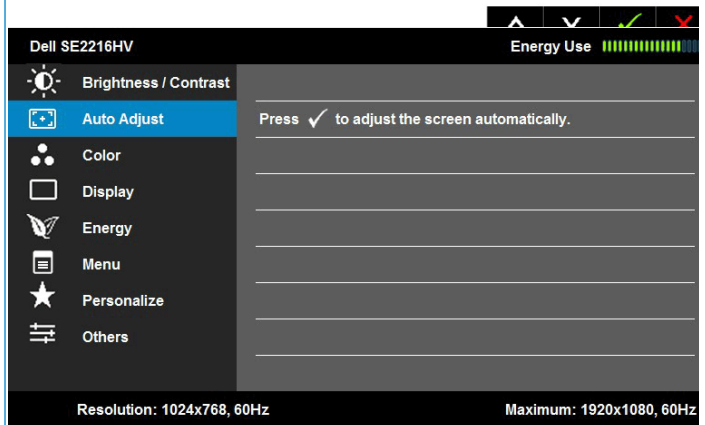
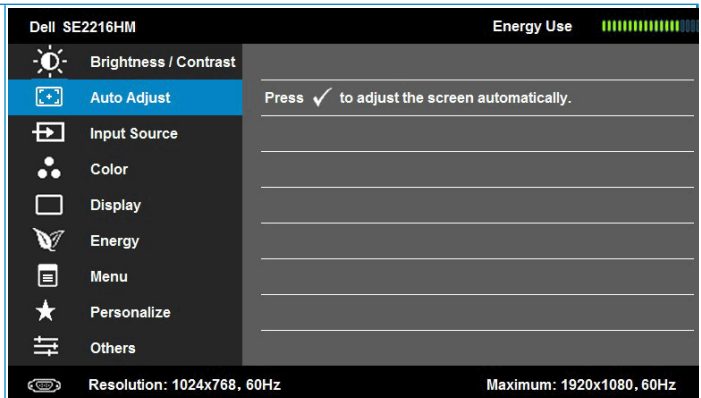
**OPOMBA:** samodejno prilagajanje je na voljo samo, če uporabljate analogni priključek (VGA).

2. Pritisnite gumba in , da preklapljate med možnostmi menija. Ko se premikate od ene možnosti do druge, je ime možnosti označeno.
3. Če želite označeni element menija izbrati, ponovno pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumba in , da izberete želeni parameter.
5. Pritisnite gumb , da se premaknete na drsno palico, nato pa z gumboma in opravite spremembe in se pri tem ravnajte na indikatorje v meniju.
6. Izberite , da se vrnete na prejšnji meni, ne da bi sprejeli trenutne nastavitve, ali , da nastavitve sprejmete in se vrnete na prejšnji meni.

V naslednji razpredelnici si lahko ogledate seznam vseh možnosti zaslonskega menija skupaj s funkcijami

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Energy Use (Poraba energije)</b>	Merilnik prikazuje energijo, ki jo za sprotno delovanje porabi zaslon.
	<b>Brightness / Contrast (Svetlost / kontrast)</b>	Brightness / Contrast (Svetlost / kontrast) prilagodite v meniju » <b>Brightness and Contrast</b> « (Svetlost in kontrast).  

		
<b>Brightness (Svetlost)</b>		<p>V tem meniju lahko prilagajate svetlost ali svetilnost osvetlitve v ozadju.</p> <p>Pritisnite tipko , da povečate svetlost ali , da jo zmanjšate (najm. 0 ~ najv. 100).</p>
<b>Contrast (Kontrast)</b>		<p>V tem meniju lahko prilagajate kontrast ali raven razlike med temo in svetlostjo na računalniškem zaslonu. Najprej prilagodite svetlost, kontrast pa prilagodite samo, če želite nadaljnjo prilagoditev.</p> <p>Pritisnite tipko , da povečate kontrast ali , da ga zmanjšate (najm. 0 ~ najv. 100).</p>
 <b>Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)</b>		<p>S to tipko aktivirate samodejno nastavitvev in prilagoditev menija.</p>  to adjust the screen automatically.' is displayed. The menu options are: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The resolution is 1024x768, 60Hz, and the maximum is 1920x1080, 60Hz." data-bbox="314 548 933 848"/>



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

Auto Adjustment in Progress...

Funkcija samodejne prilagoditve zaslonu omogoča, da samodejno prilagodi dohodni videosignal. Potem ko se funkcija samodejnega prilagajanja zaključi, lahko zaslon podrobneje prilagodite z možnostma »Pixel Clock (Coarse)« (Obdelava slikovne točke (grobo)) in »Phase (Fine)« (Faza (fino)) v razdelku **Display (Prikaz)**.

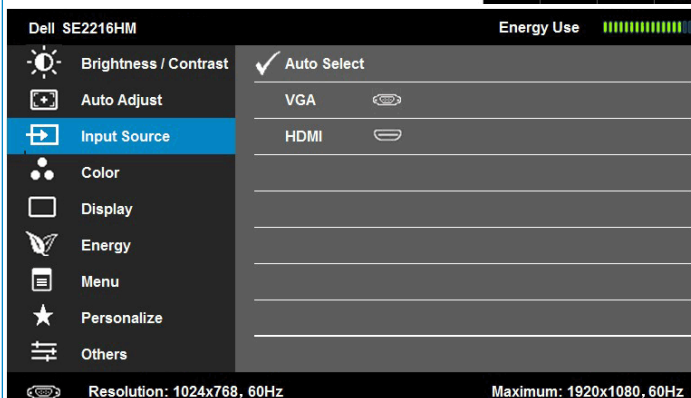
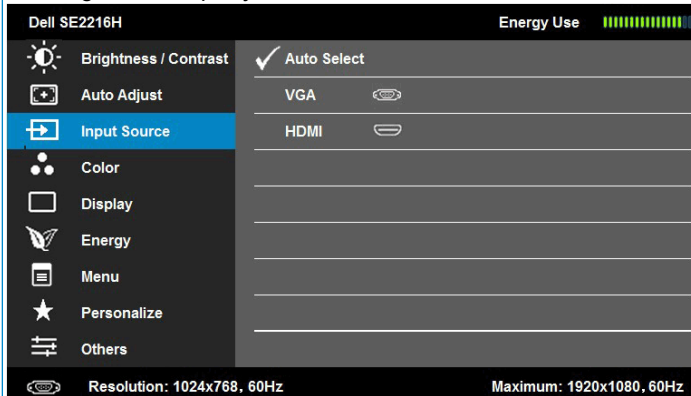
**OPOMBA:** funkcija samodejnega prilagajanja se ne prikaže, če pritisnete gumb, ko ni aktivnega videosignala ali priključenega kabla.

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



## Input Source (Vhod) (za SE2216H / SE2216HM)


V meniju **Input Source (Vhod)** lahko izbirate med različnimi videosignali, ki so priključeni na zaslon.




### Auto Select (Samodejna izbira)

Z možnostjo **Auto Select (Samodejna izbira)** pregledate, kateri vhodni signali so na voljo.

### VGA

Izberite vhod **VGA**, če uporabljate analogni priključek (VGA). Pritisnite tipko , da izberete vhodni vir VGA.

### HDMI

Izberite vhod **HDMI**, če uporabljate priključek HDMI. Pritisnite tipko , da izberete vhodni vir HDMI.



## Color (Barva)

Nastavitve barv zaslona prilagodite v meniju »Color« (Barve).

Dell SE2216H Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color**
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Dell SE2216HM Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color**
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

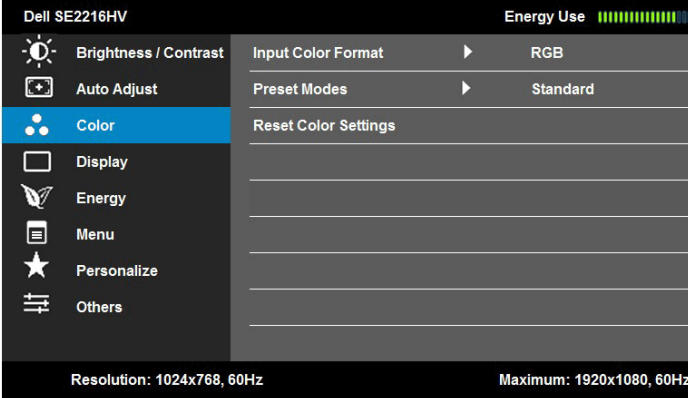
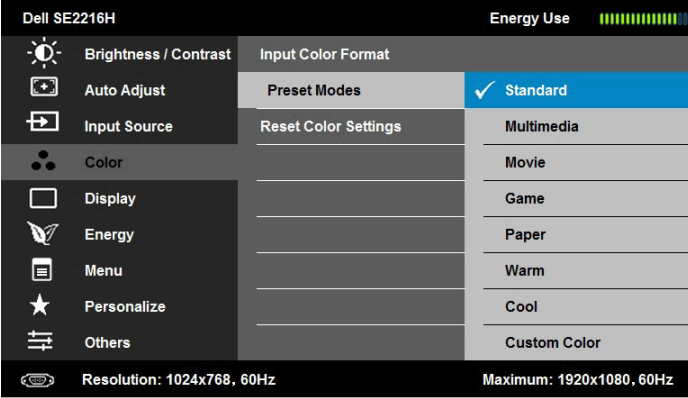
Input Color Format ▶ RGB

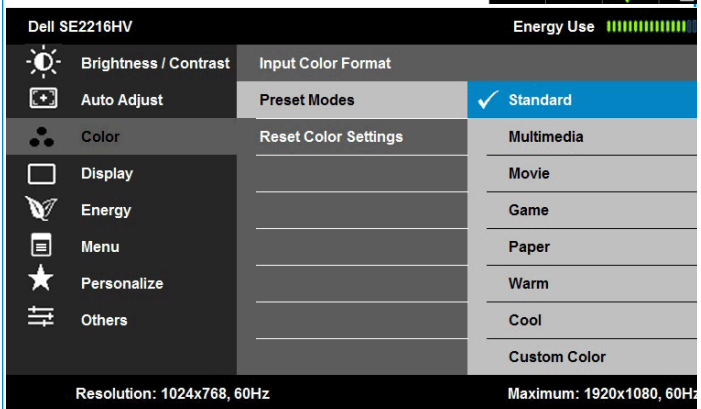
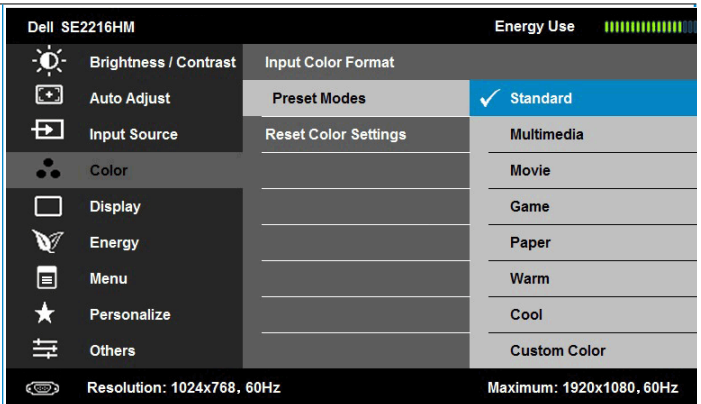
Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz


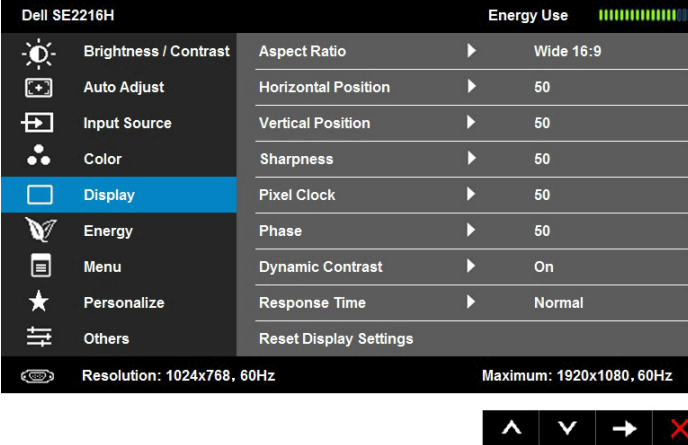


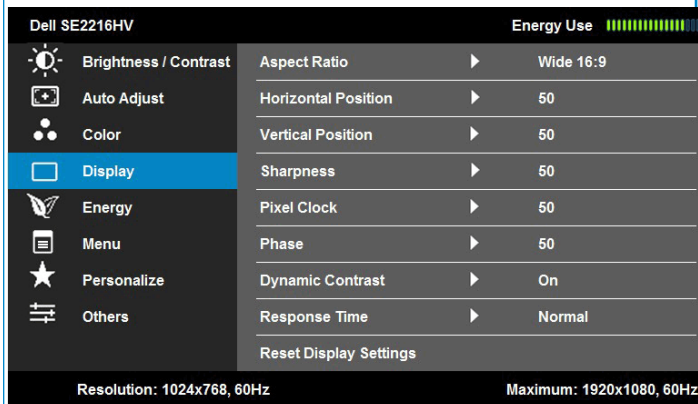
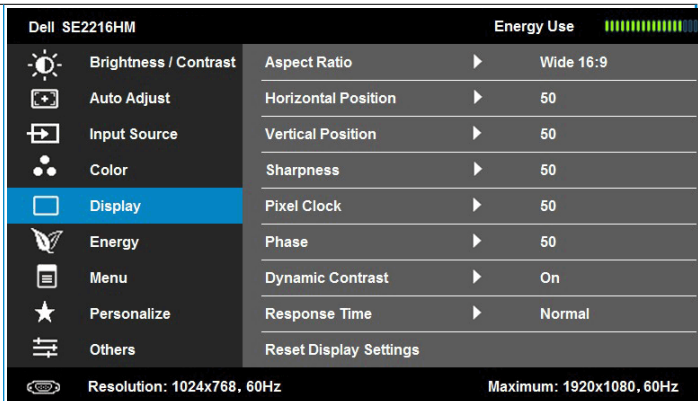
	
<p><b>Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)</b></p>	<p>Omogoča, da način videovhoda nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: izberite to možnost, če je monitor priključen na računalnik ali predvajalnik DVD s prilagojevalnikom »HDMI na DVI«.</li> <li>• <b>YPbPr</b>: to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira vhod YPbPr.</li> </ul>
<p><b>Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)</b></p>	<p>V tem meniju lahko izbirate med različnimi vnaprej nastavljenimi barvnimi načini.</p> 






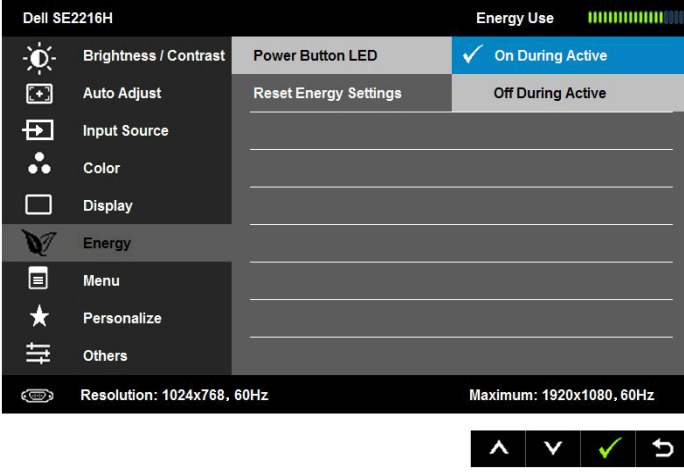
- **Standard (Standardno):** uporabijo se privzete nastavitve monitorja. Ta možnost predstavlja privzeti vnaprej nastavljen način.
- **Multimedia (Večpredstavnost):** uporabijo se nastavitve barv, ki predstavljajo odlično izbiro za uporabo večpredstavnosti.
- **Movie (Film):** uporabijo se nastavitve barv, ki predstavljajo odlično izbiro za filme.
- **Game (Igra):** uporabijo se nastavitve barv, ki predstavljajo odlično izbiro za igre.
- **Paper (Papir):** uporabijo se nastavitve svetlosti in ostrine, ki predstavljajo odlično izbiro za ogled besedila. Sistem zmeša ozadje besedila in tako poskuša predstaviti papir, ne da bi vplival na barvne slike. Velja samo za vhod RGB.
- **Warm (Tople barve):** poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče / rumene.
- **Cool (Hladne barve):** zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre.

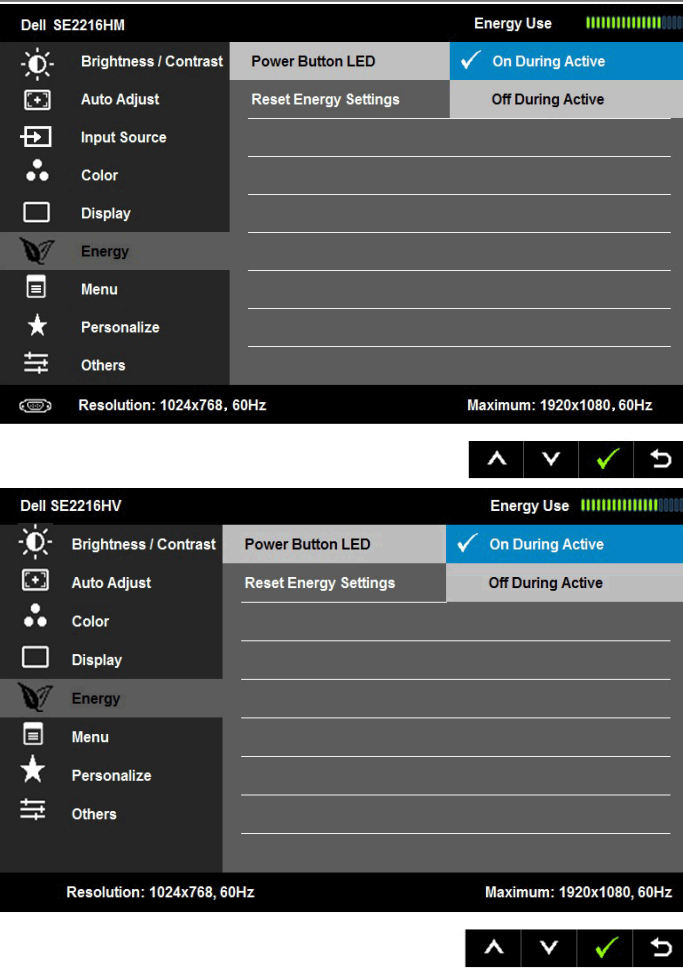


		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Custom Color (Barva po meri):</b> omogoča ročno prilagajanje nastavitve barv. S tipkama ▲ in ▼ prilagajate vrednosti rdeče, zelene in modre barve in tako ustvarite lasten vnaprej nastavljen barvni način.</li> </ul>
	<b>Hue (Odtenek)</b>	<p>S to funkcijo lahko prestavite barvo slike v smer zelene ali vijoličaste. Tako lahko prilagodite zeleni odtenek barve kože. Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajate vrednost odtenka med 0 in 100. Pritisnite ▲ za bolj enobarven videz slike. Pritisnite ▼ za bolj barvit videz slike.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Prilagajanje odtenka je na voljo samo pri vnaprej nastavljenih načinih <b>Movie (Film)</b> ali <b>Game (Igra)</b>.</p>
	<b>Saturation (Zasičenje)</b>	<p>S to funkcijo lahko prilagodite barvno zasičenost slike. Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajate vrednost zasičenosti med 0 in 100. Pritisnite ▲ za bolj enobarven videz slike. Pritisnite ▲ za bolj barvit videz slike.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Prilagajanje zasičenosti je na voljo samo pri vnaprej nastavljenih načinih <b>Movie (Film)</b> ali <b>Game (Igra)</b>.</p>
	<b>Reset Color Settings (Ponastavi nastavitve barv)</b>	<p>V tem meniju ponastavite barve zaslona na privzete nastavitve.</p>
	<b>Display (Prikaz)</b>	<p>Nastavitve prikaza zaslona prilagodite v meniju »<b>Display</b>« (<b>Prikaz</b>).</p> 



<b>Aspect Ratio (Razmerje višina / širina)</b>	<p>S to možnostjo prilagajate razmerje slike kot »Wide 16:9« (Široko 16:9), »4:3« ali »5:4«.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Prilagoditev »Wide 16:9« (Široko 16:9) ni zahtevana pri največji vnaprej nastavljeni ločljivosti 1920 x 1080.</p>
<b>Horizontal Position (Vodoravni položaj)</b>	<p>Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte sliko na levo oziroma desno. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).</p>
<b>Vertical Position (Navpični položaj)</b>	<p>Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte sliko navzgor oziroma navzdol. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).</p> <p><b>OPOMBA:</b> prilagoditvi vodoravnega in navpičnega položaja sta na voljo samo za vhod VGA.</p>
<b>Sharpness (Ostrina)</b>	<p>S to funkcijo bo slika bolj ostra ali mehka. Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte vrednost ostrine (med 0 in 100).</p>
<b>Pixel Clock (Obdelava slikovnih točk)</b>	<p>Prilagoditvi faze in obdelave slikovnih točk omogočata, da zaslon nastavite po svojih željah. Z gumboma ▲ ali ▼ prilagajajte nastavev za kar najboljšo kakovost slike.</p>

<b>Phase (Faza)</b>	<p>Če z nastavitvijo faze ne uspete pridobiti zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagoditev obdelave slikovnih točk (grobo) in nato znova prilagoditev faze (fino).</p> <p><b>OPOMBA:</b> prilagoditvi obdelave slikovnih točk in faze sta na voljo samo za vhod VGA.</p>
<b>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</b>	<p>Omogoča povečanje kontrasta za ostrejšo in podrobnejšo sliko. Z gumboma  ali  vklopite (»ON«) ali izklopite (»OFF«) dinamični kontrast.</p> <p><b>OPOMBA:</b> možnost <b>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</b> omogoča večji kontrast, če izberete vnaprej nastavljeni način <b>Game (Igra)</b> ali <b>Movie (Film)</b>.</p>
<b>Response Time (Odzivni čas)</b>	<p>Omogoča, da nastavite odzivni čas na <b>Normal (normalno)</b> ali <b>Fast (hitro)</b>.</p>
<b>Reset Display Settings (Ponastavi nastavitve prikaza)</b>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve prikaza.</p>
 <b>Energy (Energija)</b>	 <p>The screenshot shows the Dell SE2216H OSD menu. The 'Energy' option is selected in the left sidebar. The main menu shows 'Power Button LED' with 'On During Active' selected (checked) and 'Off During Active' as an alternative. Other options include 'Reset Energy Settings'. At the bottom, the resolution is set to 1024x768, 60Hz, with a maximum of 1920x1080, 60Hz. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>

	 <p>The screenshot shows the 'Energy' settings menu for a Dell SE2216HM monitor. The 'Power Button LED' option is checked and set to 'On During Active'. The 'Reset Energy Settings' option is also visible. The monitor resolution is 1024x768, 60Hz, and the maximum resolution is 1920x1080, 60Hz.</p>
<p><b>Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)</b></p>	<p>Omogoča, da vključite ali izključite LED indikator za vklop v stanju vključenosti za varčevanje energije (SE2216H). Omogoča, da vključite ali izključite LED indikator za vklop v stanju aktivnosti za varčevanje energije (SE2216HM/ SE2216HV).</p>
<p><b>Reset Energy Settings (Ponastavi nastavitve energije)</b></p>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.</p>



## Menu (Meni)

S to možnostjo prilagajate nastavitve zaslonskega menija, kot sta jezik zaslonskega jezika, čas prikaza zaslona itd.

Dell SE2216H Energy Use ■■■■■■■■■■

Brightness / Contrast	Language ▶ English
Auto Adjust	Transparency ▶ 20
Input Source	Timer ▶ 20s
Color	Lock ▶ Unlock
Display	Reset Menu Settings
Energy	
<b>Menu</b>	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

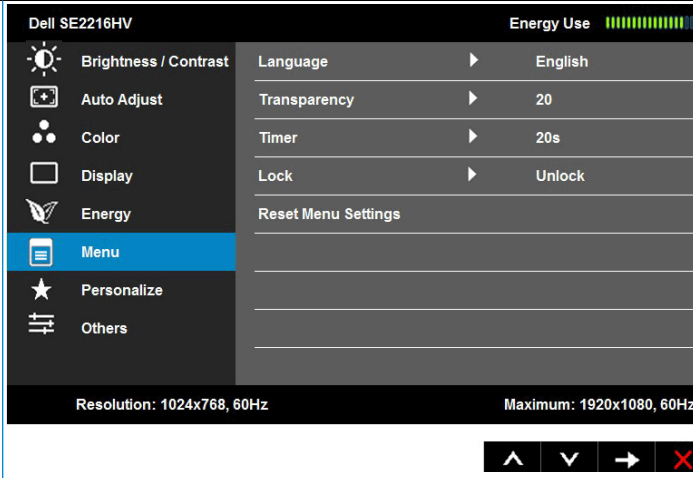


Dell SE2216HM Energy Use ■■■■■■■■■■

Brightness / Contrast	Language ▶ English
Auto Adjust	Transparency ▶ 20
Input Source	Timer ▶ 20s
Color	Lock ▶ Unlock
Display	Reset Menu Settings
Energy	
<b>Menu</b>	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



	
<b>Language (Jezik)</b>	Izbirate lahko med osmimi različnimi jeziki zaslonskega menija: angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina in japonščina.
<b>Transparency (Prosojnost)</b>	Omogoča prilagajanje ozadja zaslonskega menija (od neprosojnega k prosojnemu).
<b>Timer (Časovnik)</b>	Omogoča nastavitve, koliko časa je zaslonski meni še aktiven, po tem ko ste pritisnili tipko na zaslonu. S tipkama ▲ in ▼ prilagajate drsnik v korakih po 1 s (od 5 do 60 s).
<b>Lock (Zaklepanje)</b>	S to možnostjo nadzirate dostop uporabnika do prilagoditev. Če je izbrana možnost zaklepanja, prilagoditve uporabnika niso dovoljene. Zaklenjene so vse tike razen tipke ⏪. <b>OPOMBA:</b> če pritisnete menijsko tipko, ko je zaslonski meni zaklenjen, se prikaže meni z nastavitvami zaslonskega menija in vnaprej izbrano možnostjo »OSD Lock« (Zaklepanje zaslonskega menija). Pritisnite tipko ⏪ in jo pridržite 10 s, da odklenete ter uporabniku omogočite dostop do nastavitvev in spreminjanje le-teh.
<b>Reset Menu Settings (Ponastavi nastavitve menija)</b>	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve menija.



## Personalize (Prilagajanje)

Če izberete to možnost, lahko določite dve bližnjični tipki.

Dell SE2216H Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize**
- Others

Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes  
Shortcut Key 2 ▶ Input Source  
Reset Personalization

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

Dell SE2216HM Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize**
- Others

Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes  
Shortcut Key 2 ▶ Input Source  
Reset Personalization

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

Dell SE2216HV Energy Use

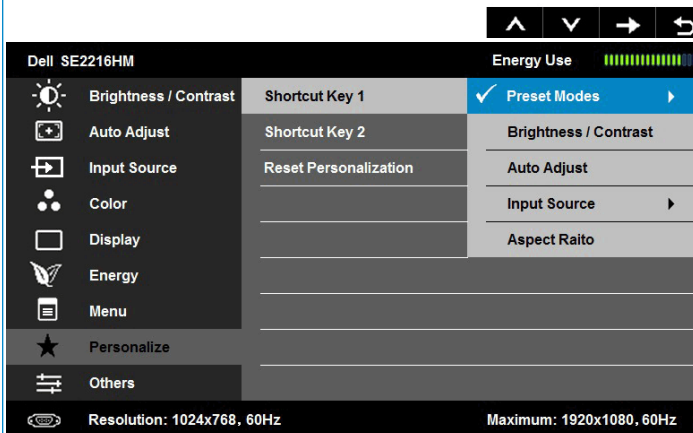
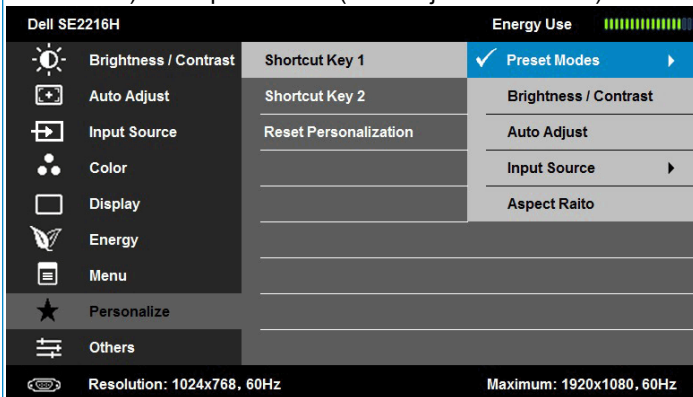
- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize**
- Others

Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes  
Shortcut Key 2 ▶ Brightness / Contrast  
Reset Personalization

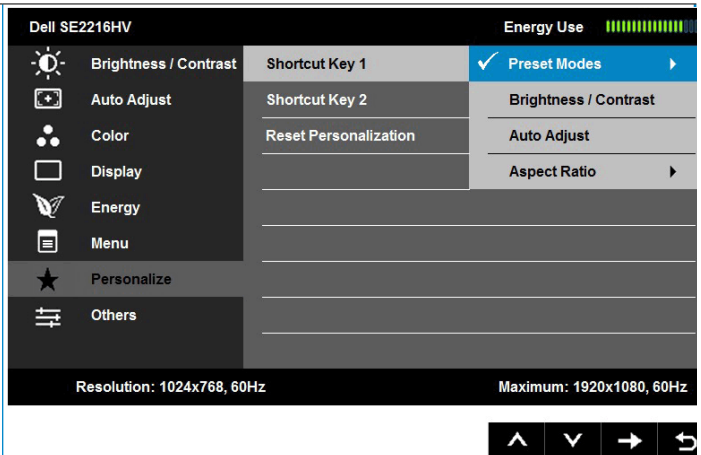
Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

### Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Pri nastavitvi bližnjične tipke uporabnik izbira med temi možnostmi: »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »Brightness / Contrast« (Svetlost / kontrast), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Input Source« (Vhod - za SE2216H / SE2216HM) in »Aspect Ratio« (Razmerje višina / širina).

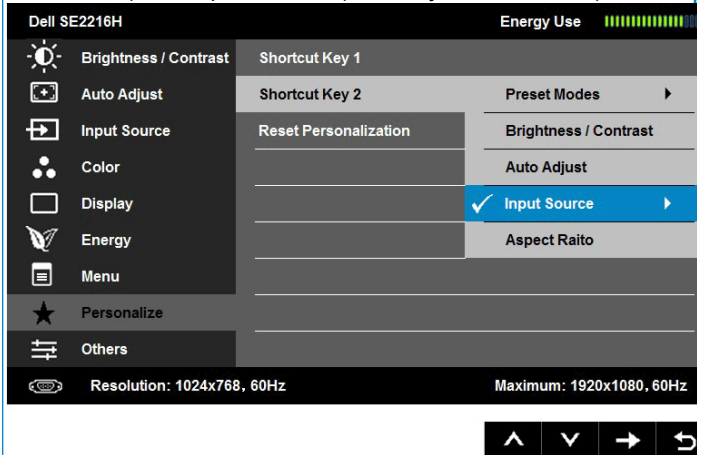


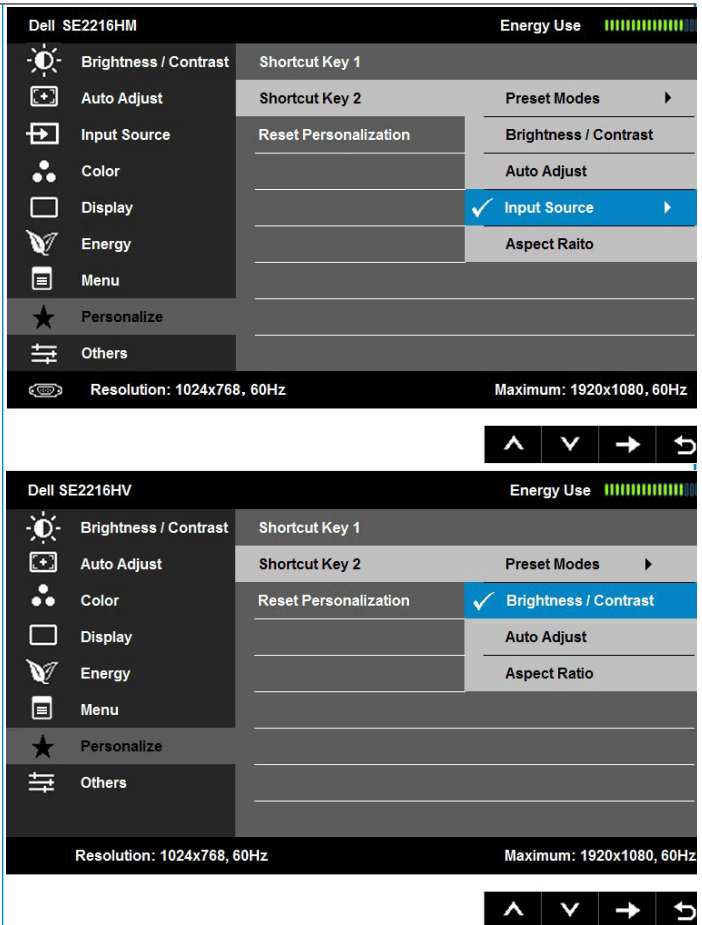




**Shortcut Key 2  
(Bližnjična tipka 2)**

Pri nastavitvi bližnjične tipke uporabnik izbira med temi možnostmi: »Preset Modes« (Vnaprej nastavljeni načini), »Brightness / Contrast« (Svetlost / kontrast), »Auto Adjust« (Samodejno prilagajanje), »Input Source« (Vhod - za SE2216H / SE2216HM) in »Aspect Ratio« (Razmerje višina / širina).





**Reset Personalization (Ponastavi prilagajanja)**

S to možnostjo bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavev.



## Others (Drugo)

Dell SE2216H Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	▶	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	▶	Disable
Input Source	Reset Other Settings		
Color	Factory Reset	Reset All Settings	
Display			
Energy			
Menu			
Personalize			
Others			

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

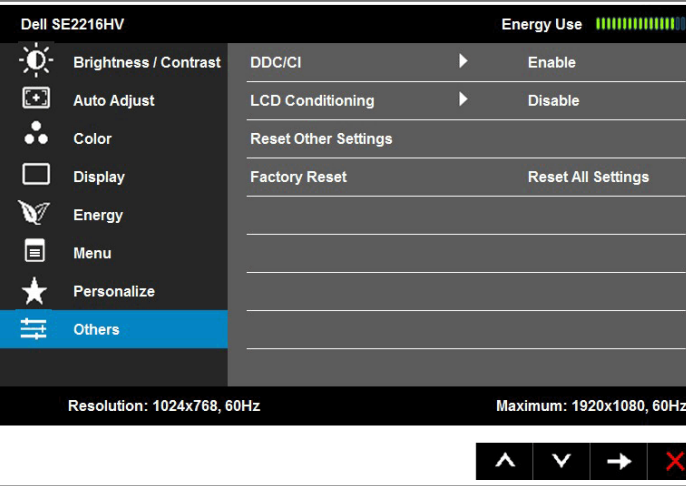
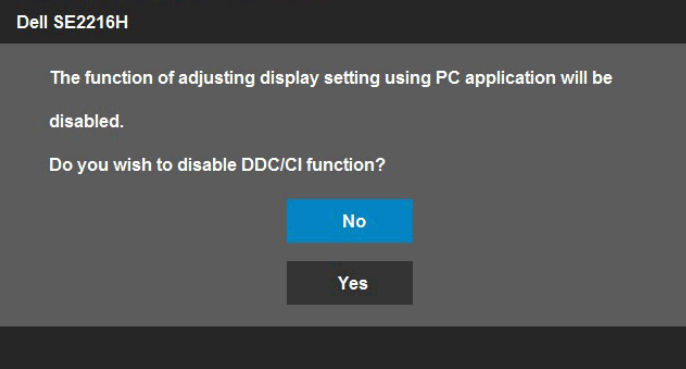


Dell SE2216HM Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	▶	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	▶	Disable
Input Source	Reset Other Settings		
Color	Factory Reset	Reset All Settings	
Display			
Energy			
Menu			
Personalize			
Others			

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



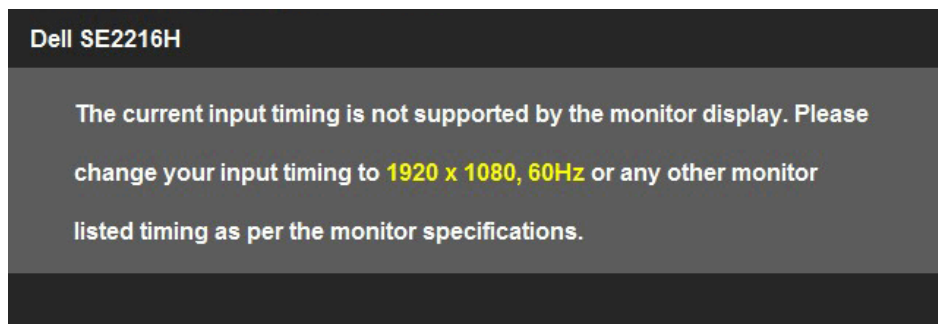
	
<p><b>DDC / CI</b></p>	<p>Možnost DDC / CI (Display Data Channel / Command Interface) programski opremi, ki je nameščena v vašem računalniku, omogoča prilagajanje nastavitvev prikaza zaslona, kot sta svetlost, ravnovesje barv itd.</p> <p>Enable (Omogoči) - privzeto: optimizira učinkovitost delovanja vašega monitorja in zagotavlja boljšo uporabniško izkušnjo.</p> <p>Disable (Onemogoči): onemogoči možnost DDC / CI in na zaslonu se prikaže to sporočilo.</p> 

		<div> <p><b>Dell SE2216HM</b></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p><input type="button" value="No"/></p> <p><input type="button" value="Yes"/></p> </div> <div> <p><b>Dell SE2216HV</b></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p><input type="button" value="No"/></p> <p><input type="button" value="Yes"/></p> </div>
	<p><b>LCD Conditioning (Pogojevanje LCD)</b></p>	<p>S to funkcijo boste zmanjšali primerke zadržanja slike. Če se na zaslonu zadrži slika, izberite možnost <b>LCD Conditioning (pogojevanja LCD)</b>, da odstranite morebitno zadržano sliko. Funkcija pogojevanja LCD se lahko izvaja dalj časa. S funkcijo pogojevanja LCD ni mogoče odstraniti večjih primerkov zadržane ali zapečene slike.</p> <p><b>OPOMBA:</b> funkcijo pogojevanja LCD uporabite samo, če naletite na težavo z zadržano sliko.</p> <p>Ko uporabnik izbere možnost »Enable LCD Conditioning« (Omogoči pogojevanje LCD), se prikaže to opozorilo.</p> <div> <p><b>Dell SE2216H</b></p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p><input type="button" value="No"/></p> <p><input type="button" value="Yes"/></p> </div>

		<p><b>Dell SE2216HM</b></p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p><b>No</b></p> <p>Yes</p>
		<p><b>Dell SE2216HV</b></p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p><b>No</b></p> <p>Yes</p>
	<p><b>Reset Other Settings</b> (Ponastavi druge nastavitve)</p>	<p>To možnost izberite, če želite obnoviti privzete druge nastavitve, kot je DDC / CI.</p>
	<p><b>Factory Reset</b> (Tovarniške nastavitve)</p>	<p>S to možnostjo ponastavite vse nastavitve zaslonskega menija na privzete vrednosti.</p>

## Sporočila zaslonskega menija

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



#### Dell SE2216HM

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

#### Dell SE2216HV

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

To pomeni, da se zaslon ne uspe sinhronizirati z dohodnim signalom računalnika. Preberite poglavje **Tehnične lastnosti monitorja**, kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih ta zaslon podpira. Priporočni način je 1920 x 1080.

Preden bo funkcija DDC / CI onemogočena, se prikaže to sporočilo.

#### Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

## Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Spodnji okvir za besedilo opozorila o moči velja za funkcije svetlosti, ko uporabnik prvič prilagaja svetlost nad privzeto raven.

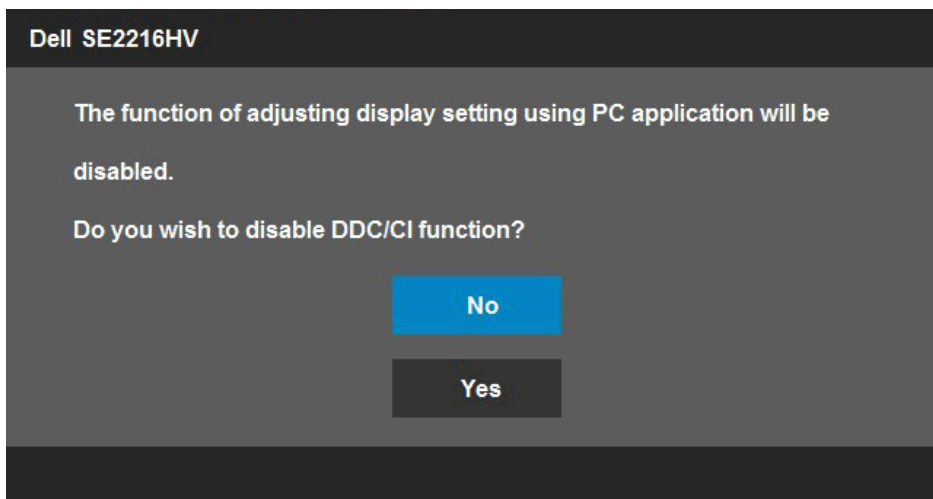
## Dell SE2216H

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

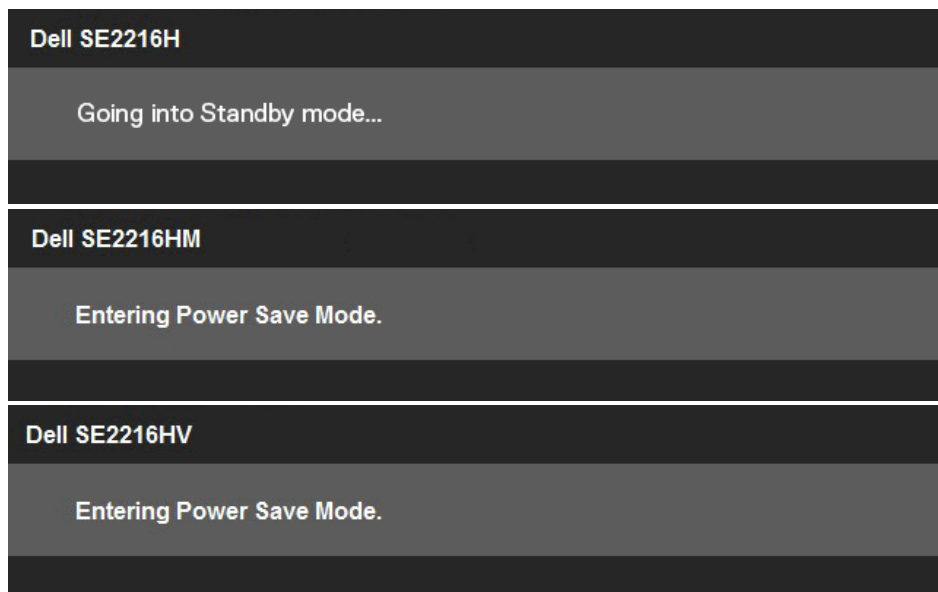
No

Yes





Ko zaslon preklopi na način **Stanje pripravljenosti**, se prikaže to sporočilo:



Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do menija OSD.

Če pritisnete kateri koli gumb, ki ni gumb za napajanje, se prikažejo ta sporočila, kar je odvisno od izbranega vhoda:

#### Dell SE2216H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

#### Dell SE2216HM

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

#### Dell SE2216HV

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

Če kabel VGA ali HDMI ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj). Zaslón **po 5 min v tem stanju preklopi na način varčevanja z energijo.**

## Dell SE2216H



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



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

## Dell SE2216HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



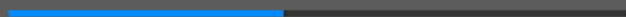
[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell SE2216HV



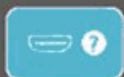
No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



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

## Dell SE2216H



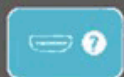
No HDMI Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



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

## Dell SE2216HM



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



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

Če želite več informacij, preberite poglavje **Odpravljanje težav**.

# Nastavitev najvišje ločljivosti

Če želite doseči optimalno učinkovitost delovanja na računalnikih z operacijskimi sistemi Microsoft Windows, nastavite ločljivost zaslona na 1920 x 1080 po naslednjih navodilih:

## Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Če uporabljate Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite »Ločljivost zaslona«.
3. Kliknite seznam spustnega menija z ločljivostmi zaslona in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite »V redu«.

## Če uporabljate sistem Windows 10:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
3. Kliknite seznam spustnega menija za **Ločljivost** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **Uporabi**.


Če možnost 1920 x 1080 ni prikazana, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite eno od spodnjih možnosti, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, in upoštevajte navodila.

1: **Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik Dell z dostopom do interneta**

2: **Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik oziroma grafično kartico, ki ni znamke Dell**

## Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik Dell z dostopom do interneta

1. Obiščite spletno mesto <http://www.dell.com/support>, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico ponovno poskusite 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.


## Če uporabljate prenosni ali namizni računalnik oziroma grafično kartico, ki ni znamke Dell

### Če uporabljate sistem Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Če uporabljate Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Prilagodi**.
3. Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
4. Kliknite **Napredne nastavitve**.
5. Iz opisa na vrhu okna razperite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com> ).
7. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico ponovno poskusite nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

### Če uporabljate sistem Windows 10:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
3. Kliknite **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
4. Iz opisa na vrhu okna razperite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com> ).
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico ponovno poskusite nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

 **OPOMBA:** Če vam ne uspe nastaviti ločljivosti na 1920 x 1080, stopite v stik s proizvajalcem vašega računalnika ali razmislite o nakupu grafične kartice, ki podpira ločljivost 1920 x 1080.

# Nagibanje monitorja

## Nagibanje

Sklop stojala omogoča, da zaslon nagnete in ga tako nastavite na kot gledanja, ki vam najbolj ustreza.



 **OPOMBA:** Osnova stojala je ob odpremi monitorja iz tovarne odstranjena.

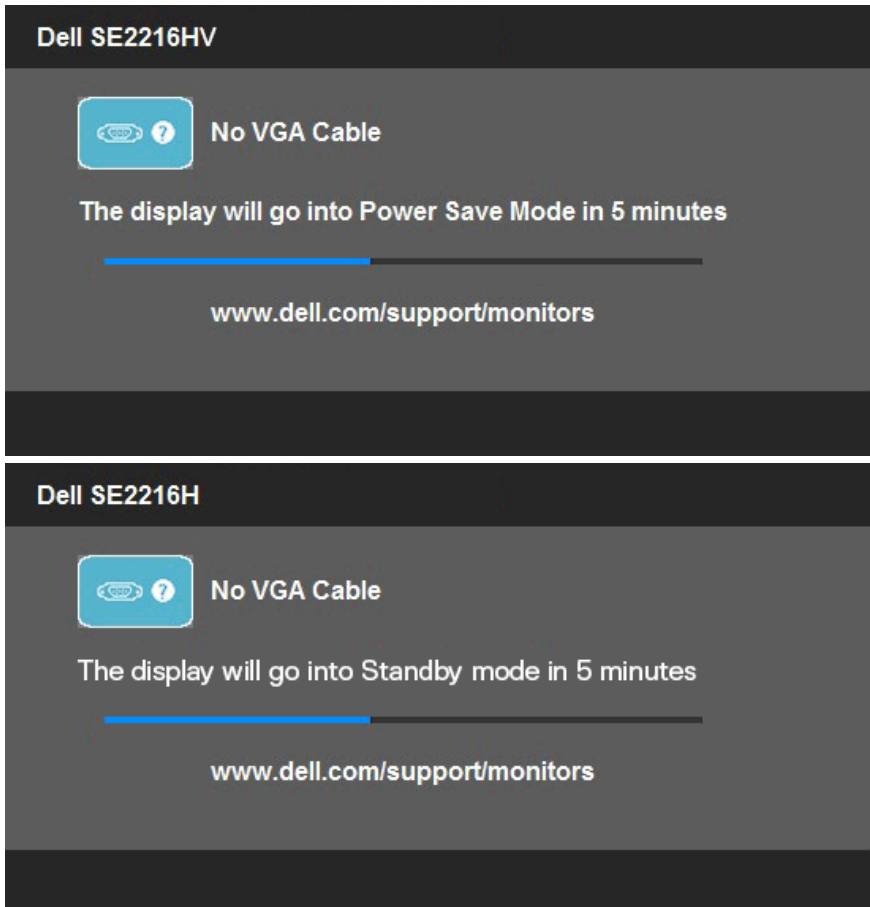
# Odpravljanje težav

⚠️ **OPOZORILO:** preden se lotite katerih koli postopkov, upoštevajte Varnostni ukrepi.

## Samodejni preskus

Vaš zaslon ima vdelano funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno priključena, vendar zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilom za zagon funkcije samodejnega preskusa:

1. Izklopite računalnik in zaslon.
2. Videokabel odklopite z zadnje strani računalnika. Odstranite tako kabel VGA kot tudi kabel HDMI z zadnje strani računalnika, da zagotovite pravilno delovanje funkcije samodejnega preskusa.





### 3. Vklonite monitor.

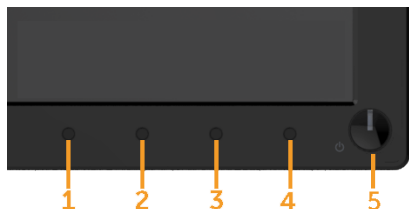
Če zaslon ne zazna videosignala in deluje pravilno, bi se moralo na zaslonu pojaviti plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Ko je način samodejnega preskusa aktiven, lučka LED za napajanje sveti belo. Eno od teh pogovornih oken (glejte spodaj) bo stalno prikazano na zaslonu, kar je odvisno od izbranega vhoda.

4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če monitor ne zazna več signala videokabla ali se je kabel poškodoval. Monitor **po 5 min v tem stanju preklopi na način varčevanja z energijo**.
5. Izklopite monitor in znova priključite videokabel; nato znova vklopite tako računalnik kot zaslon.

Če ste upoštevali navodila iz prejšnjega postopka, a vaš monitor kljub temu še vedno ne prikazuje slike, preverite videokrnilnik in računalnik, saj zaslon deluje pravilno.

## Vgrajena diagnostika

Vaš monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, s katerim lahko določite, ali so nepravilnosti slike na zaslonu težava monitorja, računalnika ali grafične kartice.



**OPOMBA:** vgrajeno diagnostično orodje lahko zaženete samo, ko je videokabel izključen, monitor pa je v načinu samodejnega preskusa.

Zagon vgrajenega diagnostičnega orodja:

1. Prepričajte se, da se na površini računalniškega zaslona ne nabira prah.
2. Videokabel izključite z zadnje strani računalnika ali monitorja. Zaslon nato preklopi na način samodejnega preskusa.
3. Pritisnite **1 gumb** in **4 gumb** na sprednji strani monitorja ter ju pridržite dve sekundi. Pojavi se siv zaslon.
4. Temeljito preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
5. Ponovno pritisnite **4 gumb** na sprednji strani zaslona. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
7. Ponovite 5 in 6 korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim in belim ozadjem.
8. Gumb 5 z indikatorjem LED za vključenost Če lučka neprekinjeno sveti belo, je monitor vključen in normalno deluje. Utripajoča bela pomeni, da je monitor v stanju pripravljenosti.

Preskus je zaključen, ko se na zaslonu prikaže zaslon »Text« (Besedilo). Za izhod ponovno pritisnite **4 gumb**.

Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti, vaš monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.

# Pogoste težave

V tej razpredelnici si lahko ogledate splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere ste morda naleteli, in morebitne rešitve.

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa / lučka LED je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen.</li><li>• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.</li><li>• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.</li><li>• Prepričajte se, da ste z gumbom za izbiro možnosti <b>Input Source (Vhod)</b> izbrali pravilni vhod.</li><li>• V zaslonskem meniju v poglavju »Energy« (Energija) preverite možnost »Power LED Button« (Gumb lučka LED za napajanje).</li></ul>
Ni videa / lučka LED je vklopljena	Ni slike ali je svetlost nastavljena na vrednost 0	<ul style="list-style-type: none"><li>• V zaslonskem meniju povečajte svetlost in kontrast.</li><li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.</li><li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju z možnostmi <b>Input Source (Vhod)</b> izbrali pravilni vhod.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li></ul>
Slaba izostritev	Slika je mehka, meglena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none"><li>• V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja.</li><li>• V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk.</li><li>• Odstranite podaljške za videokabel.</li><li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li><li>• Ločljivost videa spremenite na ustrezno razmerje med višino in širino (16:9).</li></ul>

Trepetanje videa	Slika preskakuje ali se premika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja.</li> <li>• V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk.</li> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> <li>• Preverite dejavnike okolja.</li> <li>• Premaknite monitor v drugo sobo in preverite, ali se težava še vedno ponavlja.</li> </ul>
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li> <li>• Slikovna točka, ki je stalno izklopljena, je pogosta okvara pri tehnologiji LCD.</li> </ul> <p>Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah monitorja Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na:</p> <p><a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Stalne slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li> <li>• Slikovna točka, ki je stalno izklopljena, je pogosta okvara pri tehnologiji LCD.</li> </ul> <p>Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah monitorja Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na:</p> <p><a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> <li>• V zaslonskem meniju zaženite funkcijo samodejnega prilagajanja.</li> <li>• V zaslonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.</li> </ul>
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> <li>• V zaslonskem meniju zaženite funkcijo samodejnega prilagajanja.</li> <li>• V zaslonskem meniju prilagodite svetlost in kontrast.</li> </ul> <p><b>OPOMBA:</b> če uporabljate kabel HDMI, prilagoditve pozicioniranja niso na voljo.</p>

Vodoravne / navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> <li>• V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja.</li> <li>• V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk.</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samodejnega preskusa.</li> <li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> </ul> <p><b>OPOMBA:</b> če uporabljate kabel HDMI, prilagoditvi obdelave slikovnih točk in faze nista na voljo.</p>
Težave pri sinhronizaciji	Slika za zaslonu je popačena ali obrabljena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> <li>• V zaslonskem meniju izberite možnost samodejnega prilagajanja.</li> <li>• V zaslonskem meniju prilagodite kontrolnike za fazo in obdelavo slikovnih točk.</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali je slika monitorja popačena tudi v načinu samodejnega preskusa.</li> <li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> <li>• Ponovno zaženite računalnik v varnem načinu.</li> </ul>
Težave, povezane z varnostjo	Znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Težave ne odpravljajte.</li> <li>• Nemudoma se obrnite na Dell.</li> </ul>
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, ali je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.</li> </ul>

Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa monitorja.</li> <li>• Prepričajte se, ali je videokabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> </ul>
Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V zaslonskem meniju »Color« (Barva) spremenite barvni način na »Graphics« (Grafika) ali »Video« (Video).</li> <li>• V zaslonskem meniju »Color« (Barva) poskusite različne vnaprej nastavljene barvne nastavitve. Če je funkcija upravljanja barv izklopljena, v zaslonskem meniju »Color« (Barva) prilagodite vrednosti R / G / B.</li> <li>• V zaslonskem meniju Advance Setting (Napredne nastavitve) spremenite vhodno obliko zapisa barv na »PC RGB« ali »YPbPr«.</li> </ul>
Zadržanje slike zaradi statične slike, ki je bila predolgo prikazana na zaslonu	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitev, da se zaslon izključi po nekaj minutah nedelovanja zaslona. To nastavitev je mogoče spremeniti v Možnosti porabe energije v sistemu Windows ali v nastavitvi Mac Energy Saver.</li> <li>• Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.</li> </ul>

 **OPOMBA:** Če izberete način HDMI, funkcija samodejnega prilagajanja ni na voljo.


## Težave izdelka

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite nastavitev <b>Aspect Ratio (Razmerje višina / širina)</b> v poglavju <b>Display (Prikaz)</b> zaslonskega menija.</li> <li>• Monitor ponastavite na <b>Factory Settings (tovarniške nastavitve)</b>.</li> </ul>
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani	Zaslonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izklopite zaslon, izključite napajalni kabel, ga znova priključite in vklopite zaslon.</li> <li>• Preverite, ali je zaslonski meni morda zaklenjen. Če je zaklenjen, pritisnite gumb zraven gumba za napajanje in ga pridržite 10 s, da odklenete meni (več informacij najdete v poglavju »Zaklepanje«).</li> </ul>

<p>Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika</p>	<p>Ni slike, lučka LED sveti belo. Ko pritisnete tipko »up« (navzgor), »down« (navzdol) ali »Menu« (meni), se prikaže sporočilo »No input signal« (Ni vhodnega signala)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo.</li> <li>• Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel.</li> <li>• Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.</li> </ul>
<p>Slika se ne razteza čez celotni ekran</p>	<p>Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina / širina) DVD -jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li> </ul>

# Dodatek

## Varnostni ukrepi

 **OPOZORILO:** uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tem dokumentu, lahko povzroči stres, vas izpostavi električnim nevarnostim in/ali mehanskim nevarnostim.

Več informacij o varnostnih ukrepih najdete v Vodniku z informacijami o izdelku.

## Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih


Več informacij o obvestilih Zvezne komisije za komunikacije in predpisih najdete na spletni strani [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Ta naprava je skladna s 15. odstavkom pravilnika Zvezne komisije za komunikacije. Uporaba je odvisna od dveh pogojev:**

- (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljive interference
- (2) Ta naprava mora sprejeti katerokoli interferenco, vključno s tako, ki lahko povzroči neželene stranske učinke

## Obrnite se na Dell

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

 **OPOMBA:** če nimate na voljo povezave z internetom, lahko kontaktne informacije najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.

Dell nudi različne možnosti za servis in podporo preko spleta in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in niso na voljo v vseh državah.

**Dostopanje do vsebine spletne podpore za monitorje:**

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

**Stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:**

1. Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Na strani zgoraj levo v spustnem meniju **Choose A Country / Region (Izberite državo / regijo)** izberite svojo državo ali regijo.
3. Kliknite **Contact Us (Stik z nami)** na strani zgoraj levo.
4. Izberite ustrezen storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

## Zbirka proizvodov EU za etiketo in informacije o izdelku

SE2216H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346208>