

Navodila za uporabo

Dell SE2416HM

Št. modela: SE2416HM

Regulativni model: SE2416HMc



Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **SVARILO:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov, če ne upoštevate navodil.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

Copyright © 2016–2019 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih ustreznih lastnikov.

Vsebina

O monitorju	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	6
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	7
Zmogljivost Plug and Play	10
Smernice za vzdrževanje	10
Namestitev monitorja	11
Namestitev stojala	11
Priključitev monitorja	11
Razporejanje kablov	12
Odstranjevanje stojala	13
Uporaba monitorja	14
Vklop monitorja	14
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	14
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	16
Nastavitev monitorja	29
Uporaba nagiba	31

Odpravljanje težav	32
Samopreskus.....	32
Vgrajena diagnostika.....	33
Splošne težave.....	34
Težave, povezane z izdelkom.....	36
Dodatek	37
Vzpostavljanje stika z družbo Dell.....	37
 Tehnični podatki monitorja	38
Tehnični podatki ploskega zaslona	38
Specifikacije ločljivosti.....	38
Podprt videonačini	39
Vnaprej nastavljeni načini prikaza	39
Električne specifikacije	39
Fizične lastnosti.....	40
Okoljske lastnosti.....	41
Načini za upravljanje porabe električne energije	41
Dodelitev nožic	43

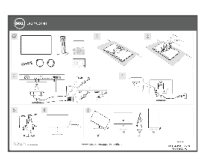
O monitorju

Vsebina paketa

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

-  **OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije ali nosilci podatkov niso na voljo za določene države.
-  **OPOMBA:** Če želite namestiti katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Držalo stojala
	<ul style="list-style-type: none">• Podstavek stojala
	<ul style="list-style-type: none">• Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel VGA

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

Funkcije izdelka

Monitor s ploskim zaslonom **Dell SE2416HM** je opremljen z aktivno matriko, tranzistorjem s tankim filmom (TFT), zaslonom s tekočimi kristali (LCD), protistatičnim slojem in osvetlitvijo z diodami LED. Med funkcije monitorja spadajo:

- **SE2416HM:** 60,47-centimetersko (23,8-palčno) vidno območje (izmerjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Širok vidni kot omogoča ogled v sedečem ali stoečem položaju ali med premikanjem iz ene strani na drugo.
- Priključka VGA in DVI-D omogočata preprosto in enostavno priključitev na starejše in nove računalnike.
- Zmogljivost Plug and Play, če jo vaš računalnik podpira.
- Nastavitev v zaslonskem meniju omogočajo preprosto nastavitev in optimizacijo zaslona.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Zmanjšana količina bromiranih zaviralcev gorenja/polivinil klorida.
- Zaslon s potrdilom TCO.
- Steklo, ki ne vsebuje arzena, in zaslonska plošča, ki ne vsebuje živega srebra.
- Visoko razmerje dinamičnega kontrasta (8.000.000:1).
- Poraba energije 0,3 W, ko je monitor v načinu spanja.
- Merilnik porabe energije sproti prikazuje raven energije, ki jo porabi monitor.

Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



Kontrolniki na sprednji plošči

Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju Uporaba monitorja)
2	Gumb za vklop/izklop



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

Pogled z zadnje strani



**Pogled z zadnje strani
brez stojala za monitor**

**Pogled z zadnje strani
s stojalom za monitor**

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža za varnostno zaklepanje	Zavaruje monitor z varnostnim zapahom (varnostni zapah ni priložen).
2	Nalepka s črtno kodo, serijsko številko in servisno oznako	Informacije na tej nalepki uporabite, če se želite obrniti na Dell za tehnično podporo. Servisna oznaka Dell se uporablja za uveljavljanje jamstva družbe Dell, upravljanje storitev za stranke in evidenco osnovnega sistema.
3	Reža za razporeditev kablov	Uporabite za razporeditev kablov tako, da jih napeljete skozi režo.
4	Gumb za sprostitev stojala	Sprostitev stojala z monitorja.

Pogled od strani



Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje	Priključite napajalni kabel.
2	Vrata DVI-D	Za priključitev računalnika s kablom DVI-D.
3	Vrata VGA	Priključite računalnik s kablom VGA.
4	Regulativna oznaka	Seznamti regulativnih odobritev.

Zmogljivost Plug and Play

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

Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

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

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

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

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

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

- Zaslon monitorja očistite z mehko in čisto krpo, namočeno v vodi. 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.
- Za čiščenje monitorja uporabite krpo, ki jo rahlo navlažite v vodi. Ne uporabljajte nobenih vrst detergentov, saj nekateri detergenti na monitorju puščajo sledi mlečnega sloja.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnavjate previdno, saj lahko črno obarvan monitor opraskate, zato se bodo na njem poznale bele praske.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na monitorju, uporabljajte ohranjevalnik zaslona, ki se spreminja dinamično, in izklopite monitor, kadar ga ne uporabljate.

Namestitev monitorja

Namestitev stojala

 **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.

Stojalo za monitor namestite tako:

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



Priklučitev monitorja

 **OPOZORILO:** Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite Varnostne ukrepe.

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

Monitor priključite na računalnik tako:

1. Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel.
Kabel VGA/DVI-D monitorja priključite na računalnik.

Priklučitev kabla VGA



Priklučitev kabla DVI-D (naprodaj ločeno)



Razporejanje kablov

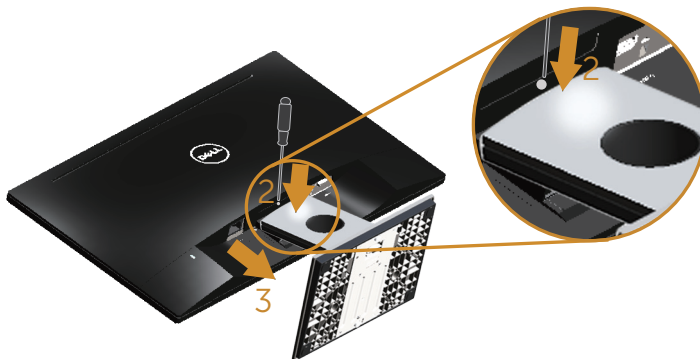


Odstranjevanje stojala

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

Stojalo odstranite tako:

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



Uporaba monitorja

Vklop monitorja

Pritisnite gumb  za vklop monitorja.



Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolniki na sprednji strani monitorja lahko nastavite prikazano sliko.



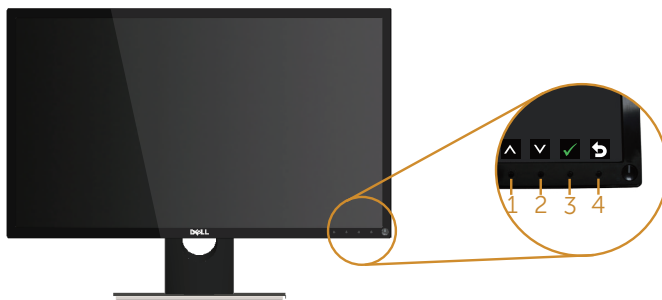
V spodnji tabeli so opisani gumbi na sprednji plošči:

Gumb na sprednji plošči	Opis
1 	S tem gumbom izberete seznam vnaprej nastavljenih načinov. Shortcut key/Preset Modes (Bližnjična tipka/Vnaprej nastavljeni načini)
2 	V menju z vhodnimi viri lahko preklapljate med različnimi videosignalimi, ki so morda priključeni na monitor. Shortcut key/Input source (Bližnjična tipka/Vhodni vir)

3		Z gumbom Menu (Meni) odprete zaslonski meni in izberete meni zaslonskega menija. Glejte Odpiranje zaslonskega menija .
4		S tem gumbom se vrnete v glavni meni ali zaprete glavni meni zaslonskega menija.
5		Z gumbom za vklop/izklop vklopite in izklopite monitor. Bela lučka, ki sveti neprekinjeno, označuje, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Utrijapoča bela lučka označuje, da je aktiviran način za varčevanje z energijo.

Kontrolniki zaslonskega menija

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



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

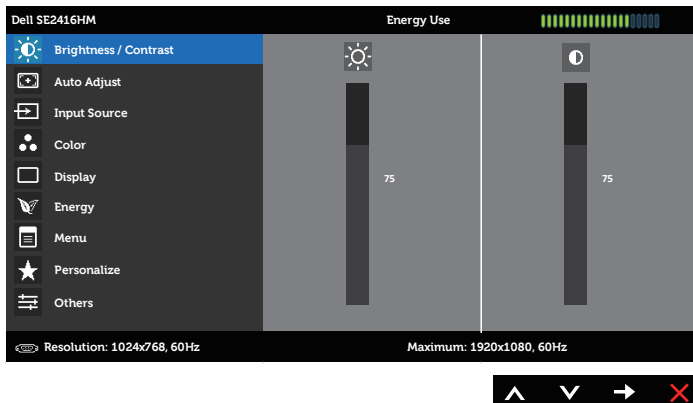
Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Odpiranje zaslonskega menija

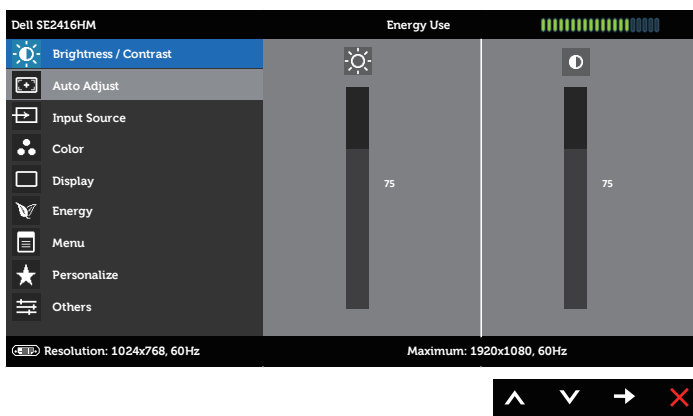
 **OPOMBA:** Vse spremembe so samodejno shranjene, ko se premaknete v drug meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.

1. Pritisnite gumb  da prikažete glavni zaslonski meni.

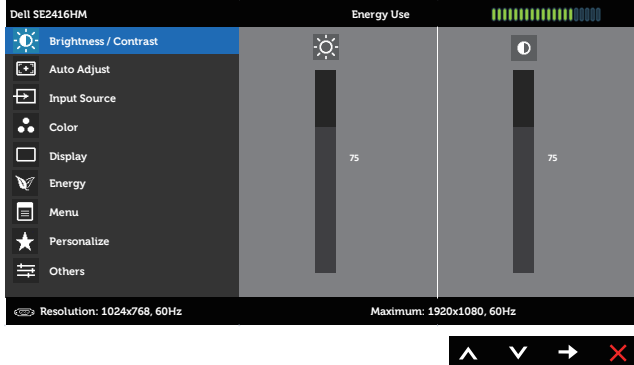
Glavni meni za analogni vhod (VGA)



Glavni meni za digitalni vhod (DVI-D)



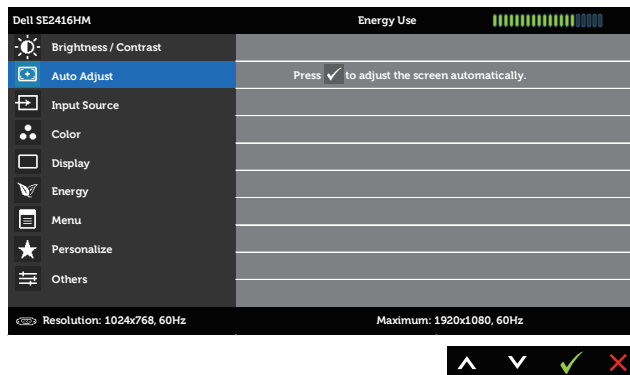
- Pritisnite gumb ali za pomikanje med možnostmi nastavitev. Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno. Oglejte si tabelo v nadaljevanju, kjer najdete popoln seznam vseh možnosti, ki so na voljo za monitor.
- Enkrat pritisnite gumb , da aktivirate izbrano možnost.
- Pritisnite gumb ali , da izberete želeni parameter.
- Pritisnite gumb in nato gumb ali glede na indikatorje v meniju, da spremenite želeno nastavitev.
- Pritisnite gumb , da se vrnete v glavni meni.

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



Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)

S tem gumbom odprete meni za samodejno nastavitev in prilagajanje.



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

Auto Adjustment in Progress...

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

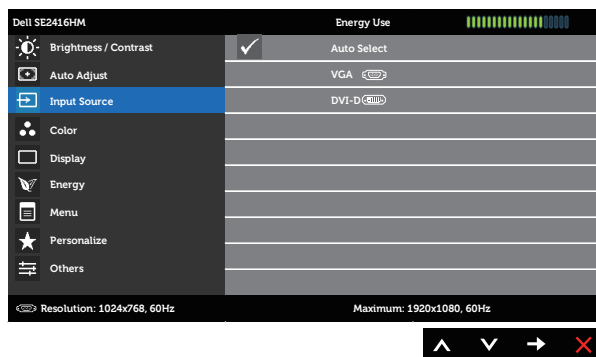
OPOMBA: Samodejno prilagajanje ni aktivirano, če pritisnete gumb, kadar ni aktivnih vhodnih videosignalov ali priključenih kablov.

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



Input Source (Vhodni vir)

V meniju Input Source (Vhodni vir) lahko preklapljate med različnimi videosignalimi, ki so morda priključeni na monitor.



**VGA**

Vhod VGA izberite, če uporabljate priključek VGA.
Pritisnite ➔, da izberete vhodni vir VGA.

**DVI-D**

Vhod DVI-D izberite, če uporabljate priključke DVI-D.
Pritisnite ➔, da izberete vhodni vir DVI-D.

**Color (Barva)**

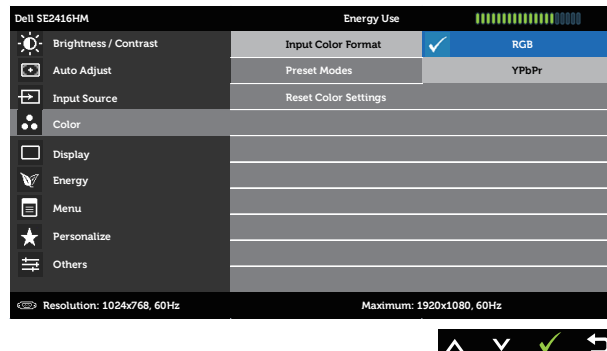
Z barvo prilagodite način barvne nastavitev.

**Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)**

Omogoča, da način vhodnih videosignalov nastavite na:

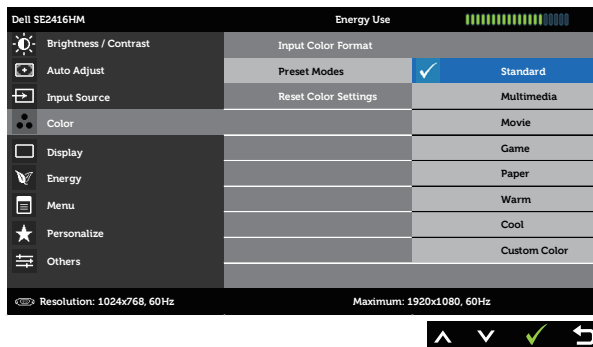
RGB: To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD-jev) s kablom VGA ali DVI-D.

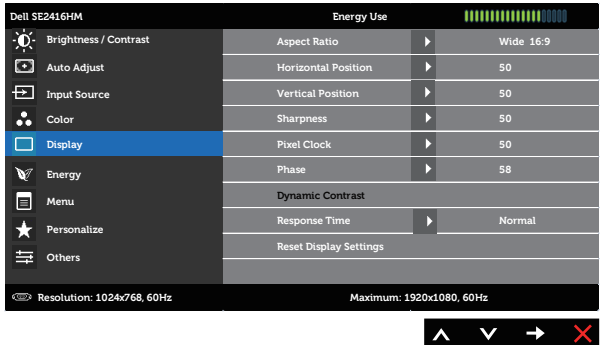
YPbPr: To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD-jev) prek vhoda YPbPr s kablom VGA ali DVI-D ali če nastavitev barvnega izhoda za DVD ni RGB.



-
- Preset Modes
(Vnaprej nastavljeni načini)**
- Če izberete meni Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), lahko na seznamu izberete eno od teh možnosti: Standard (Standardno), Multimedia (Večpredstavnost), Movie (Film), Game (Igra), Paper (Papir), Color Temp. (Temp. barve) ali Custom Color (Barva po meri).
- Standard (Standardno): naloži privzete barvne nastavitev monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način.
 - Multimedia (Večpredstavnost): naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za večpredstavnostne aplikacije.
 - Movie (Film): naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za filme.
 - Game (Igra): naloži barvne nastavitev, ki so najprimernejše za večino iger.
 - Paper (Papir): naloži nastavitev svetlosti in ostrine, ki so najbolj primerne za ogled besedila. Ozadje besedila je zmešano za simulacijo papirnatega medija brez vpliva na barvne slike. Uporabljeno samo za obliko vhoda RGB.
 - Warm (Toplo): poveča temperaturo barve. Zaslon je zaradi rdečega/rumenega odtenka toplejši.
 - Cool (Hladno): zmanjša temperaturo barve. zaslon je zaradi modrega odtenka hladnejši.
 - Custom Color (Barva po meri): omogoča, da ročno prilagodite barvne nastavitev.

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



Hue (Odtenek)	S to funkcijo lahko premaknete barvo videoslike na zeleno ali vijolično. S to možnostjo prilagodite želeni ton kožne barve. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite odtenek od 0 do 100. Pritisnite ▲ , da povečate zeleni odtenek videoslike. Pritisnite ▼ , da povečate vijolični odtenek videoslike. OPOMBA: Odtenek lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način Movie (Film) ali Game (Igra).
Saturation (Nasičenost)	S to funkcijo lahko prilagodite nasičenost barv videoslike. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite nasičenost od »0« do »100«. Pritisnite ▲ , da povečate enobarvni videz videoslike. Pritisnite ▼ , da povečate barvni videz videoslike. OPOMBA: Nasičenost lahko prilagodite le, če izberete vnaprej nastavljeni način Movie (Film) ali Game (Igra).
Reset Color Settings (Ponastavitev nastavitev barv)	s to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.
Display (Prikaz)	Spremenite nastavitve slike.
	
Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)	Prilagodi razmerje slike na široko 16:9, 4:3 ali 5:4.
Sharpness (Ostrina)	S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Z gumbom ▲ ali ▼ prilagodite ostrino od 0 do 100.
Response Time (Odzivni čas)	Izberete lahko odzivni čas Fast (Hitri) ali Normal (Navadni).

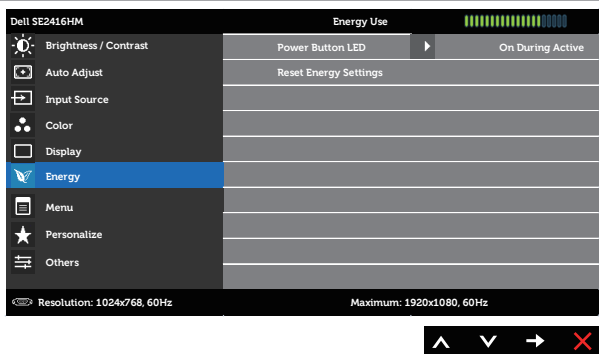
Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)	Omogoča, da povečate raven kontrasta ter zagotovite ostrejšo in natančnejšo kakovost slike. Z gumbom → »vklopite« ali »izklopite« možnost Dynamic Contrast (Dinamični kontrast).
--	---

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

Reset Display Settings (Ponastavitev nastavitev zaslona)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zaslona.
---	--



Energy (Energija)



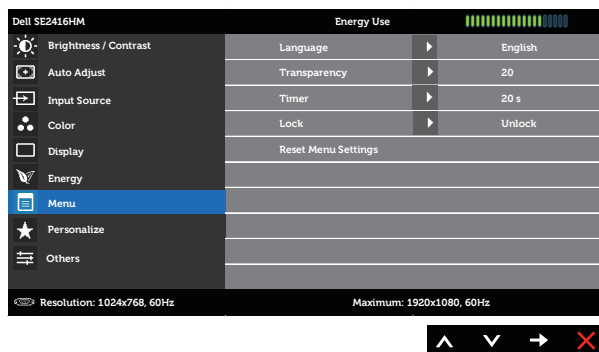
Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)	S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje sveti, ko je monitor vklopljen, in na sveti, ko je monitor izklopljen, da prihranite energijo.
--	--

Reset Energy Settings (Ponastavitev nastavitev energije)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve energije.
---	---



Menu (Meni)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menja, na primer jezik zaslonskega menja, koliko čas je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve.



Language (Jezik) Z jezikovnimi možnostmi lahko jezik zaslonskega menja nastavite na enega od osmih jezikov: (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajsčina ali japonsčina).

Transparency (Prosojnost) To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menja od 0 do 100, in sicer s pritiskom gumba ali .

Timer (Časomer) **OSD Hold Time (Čas prikaza zaslonskega menja):** nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba.

Z gumbom ali prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.

Lock (Zaklepanje) Nadzira dostop uporabnika do nastavitev. Če izberete Lock (Zakleni), uporabnik ne sme prilagoditi nobene nastavitve. Vse tipke so zaklenjene, razen tipke .

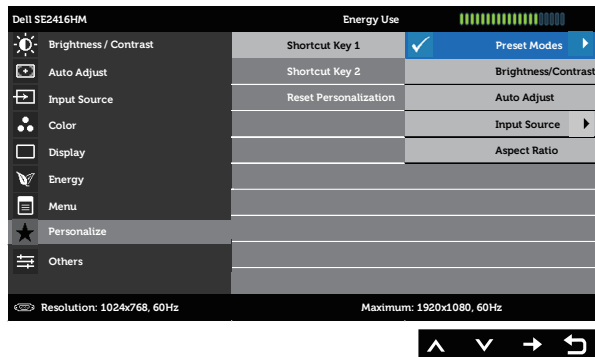
OPOMBA: Če je zaslonski meni zaklenjen, s pritiskom gumba menja neposredno odprete meni z nastavitvami zaslonskega menja, v katerem je vnaprej izbrana možnost »Zakleni zaslonski meni«. Pritisnite gumb in da držite 10 sekund, da odklenete zaslonski meni in omogočite uporabniku dostop do vseh ustreznih nastavitev.

Reset Menu Settings (Ponastavitev nastavitev menija) Ponastavite vse nastavitev zaslonskega menja na vnaprej nastavljeni tovarniške vrednosti.



Personalize (Prilagajanje)

Izberete lahko Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast), Auto adjust (Samodejno prilagajanje), Input Source (Vhodni vir) ali Aspect Ratio (Razmerje višina/širina) in jo nastavite kot bližnjično tipko.



Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Izberite eno od teh možnosti: Za Shortcut Key 1 (bližnjično tipko 1) lahko nastavite eno od teh možnosti: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast), Auto adjust (Samodejno prilagajanje), Input Source (Vhodni vir) ali Aspect Ratio (Razmerje višina/širina).

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

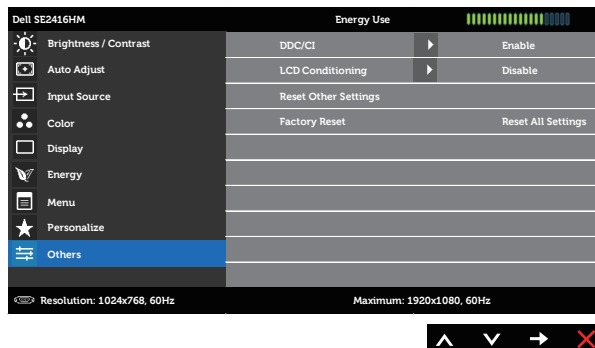
Izberite eno od teh možnosti: Za Shortcut Key 2 (bližnjično tipko 2) lahko nastavite eno od teh možnosti: Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini), Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast), Auto adjust (Samodejno prilagajanje), Input Source (Vhodni vir) ali Aspect Ratio (Razmerje višina/širina).

Reset Personalization (Ponastavi prilagajanje)

S to možnostjo lahko bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitev.



Others (Razno)

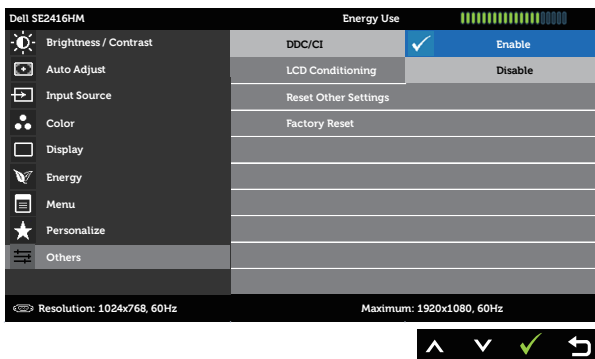


DDC/CI

DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) omogoča prilagoditev parametrov monitorja (svetlost, ravnovesje barv in drugi) v programski opremi v računalniku.

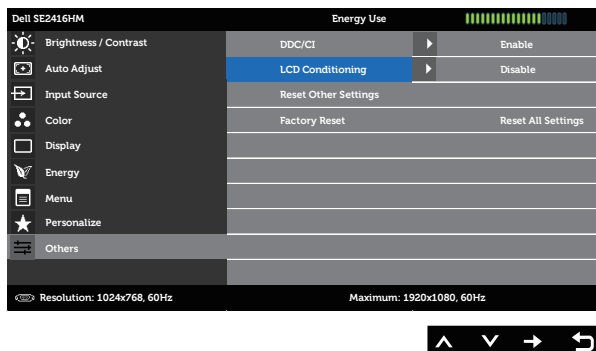
To funkcijo onemogočite tako, da izberete Disable (Onemogoči).

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



LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)

Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Zagotovo programa lahko traja nekaj časa, odvisno od stopnje ohranjanja slike. Če želite začeti pripravo LCD-ja, izberite Enable (Omogoči).



Reset Other Settings (Ponastavitev drugih nastavitev)

Ponastavite vse nastavitev v meniju z nastavitevami Others (Drugo) na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.

Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)

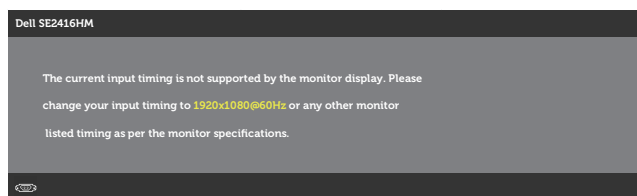
Ponastavite vse nastavitev na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.



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

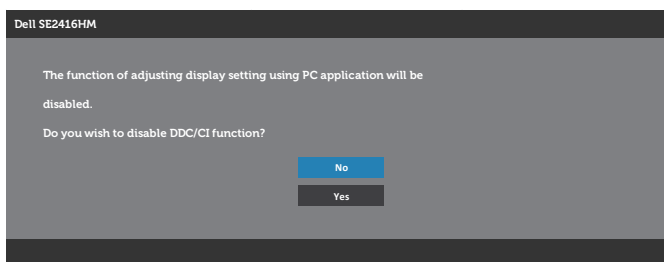
Opozorila zaslonskega menija

Če monitor ne podpira ločljivosti, se prikaže to sporočilo:



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

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

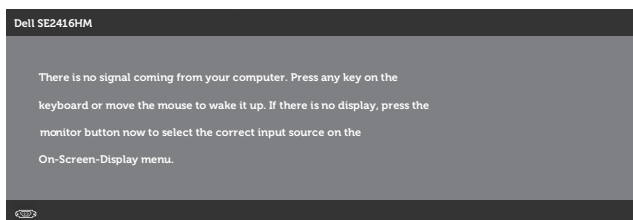


Ko monitor preklopi v način varčevanja z energijo , se prikaže to sporočilo:

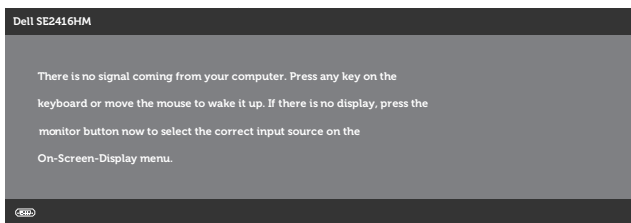


Če pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbrani vhod prikaže eno od teh sporočil:

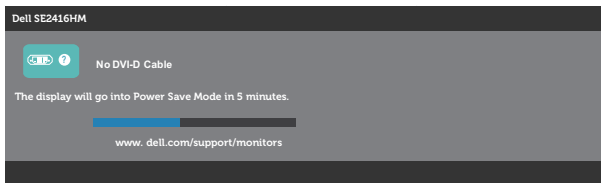
Vhod VGA



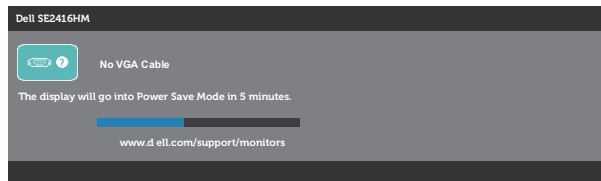
Vhod DVI-D



Če izberete vhod VGA ali DVI-D, vendar ne priključite ustreznega kabla, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano na spodnji sliki.



ali



Dodatne informacije najdete v poglavju [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev monitorja

Nastavitev najvišje ločljivosti

Najvišjo ločljivost monitorja nastavite tako:

V sistemih Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 in Windows 10:

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

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

Če uporabljate Dellov namizni ali prenosni računalnik:

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

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

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

Če uporabljate Dellov namizni računalnik ali Dellov prenosni računalnik z dostopom do interneta

1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support, vnesite servisno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
2. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **1920 x 1080**.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne morete nastaviti na **1920 x 1080**, se obrnite na Dell za informacije o tem, katere grafične kartice podpirajo te ločljivosti.

Če uporabljate namizni ali prenosni računalnik oziroma grafično kartico, ki je ni izdelal Dell

V sistemih Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 in Windows 10:

1. V sistemih Windows 8 in Windows 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje in nato kliknite **Prilagoditev**.
3. Kliknite **Spremeni nastavitev zaslona**.
4. Kliknite **Dodatne nastavitev**.
5. Poiščite dobavitelja grafičnega kontrolnika v opisu pri vrhu okna (na primer NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Na spletnem mestu proizvajalca grafične kartice poiščite posodobljen gonilnik (na primer <http://www.ATI.com> ALI <http://www.NVIDIA.com>).
7. Ko namestite gonilnike za grafično kartico, poskusite ločljivost znova nastaviti na **1920 x 1080**.

 **OPOMBA:** Če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca računalnika ali pa kupite grafično kartico, ki podpira ločljivost videa.

Uporaba nagiba

 **OPOMBA:** To velja za monitor s stojalom. Če kupite katero koli drugo stojalo, navodila za namestitev poiščite v priročniku za namestitev ustreznega stojala.

Nagib

 **OPOMBA:** Stojalo pri dostavi monitorja iz tovarne ni nameščeno na monitor.



Odpravljanje težav

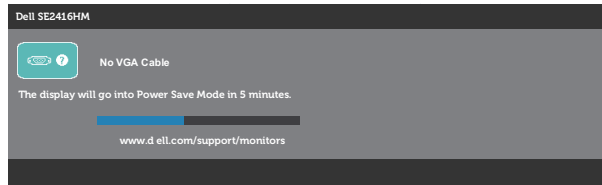
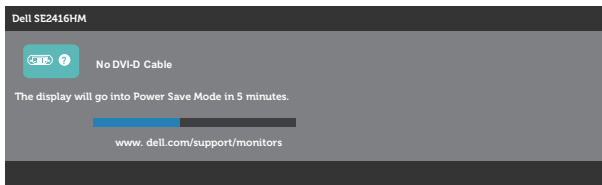
OPOZORILO: Pred začetkom katerega koli postopka v tem poglavju preberite Varnostne ukrepe.

Samopreskus

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

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

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



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

4. Izklopite monitor in znova priključite videokabel ter vklopite računalnik in monitor.

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

Vgrajena diagnostika

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

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



Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Izključite kable iz zadnjega dela računalnika ali monitorja. Monitor nato preklopi v način samopreskusa.
3. Sočasno pritisnite gumb 1 in gumb 4 in ju pridržite za 2 sekundi. Prikaže se sivi zaslon.
4. Natančno preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Znova pritisnite gumb 4 na sprednji plošči. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

Preskus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova pritisnite gumb 4. Če z uporabo vgrajenega diagnostičnega orodja ne zaznate nobenih nepravilnosti na zaslonu, monitor deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.

Splošne težave

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

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

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

Težave, povezane z izdelkom

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

Dodatek

OPOZORILO: Varnostne ukrepe

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

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

Vzpostavljanje stika z družbo Dell

Stranke v Združenih državah Amerike lahko pokličejo **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 izpisu 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.

Spletna vsebina za podporo pri uporabi monitorja:

1. Obiščite naslov www.dell.com/support/monitors.

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

1. Obiščite naslov www.dell.com/support.
2. Potrdite državo ali regijo na spustnem seznamu **Izberite državo/regijo** na dnu strani.
3. Kliknite **Stik z nami** na levi strani strani.
4. Izberite ustrezno storitev ali povezavo za podporo glede na svoje želje.
5. Izberite, kako želite vzpostaviti stik z družbo Dell, ki vam najbolje ustreza.

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

Tehnični podatki monitorja

Tehnični podatki ploskega zaslona

Model	SE2416HM
Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrsta zaslonske plošče	Medravninsko preklapljanje
Vidna slika	
Diagonala	604,70 mm (23,81 palcev)
Vodoravno, aktivno območje	527,04 mm (20,75 palcev)
Navpično, aktivno območje	296,46 mm (11,67 palcev)
Območje	1562,46 cm ² (242,15 in ²)
Razmik med slikovnimi pikami	0,2745 mm
Vidni kot	Običajno 178 stopinj (navpično) Običajno 178 stopinj (vodoravno)
Svetilnost	250 cd/m ² (običajno)
Razmerje kontrasta	1000 proti 1 (običajno) 8.000.000 do 1 (dinamični kontrast)
Premaz sprednje plošče	Proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem svetlobne palice LED
Odzivni čas	Običajno 6 ms (od G do G)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)

Specifikacije ločljivosti

Model	SE2416HM
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz

Podprt videonačini

Model	SE2416HM
Zmogljivosti prikaza videa (predvajanje DVI-D)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Vnaprej nastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravno/navpično)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Električne specifikacije

Model	SE2416HM
Vhodni videosignalni	<ul style="list-style-type: none">Analogni RGB, 0,7 volta +/-5%, pozitivna polarnost pri vhodni impedanci 75 ohmovDigitalni DVI-D TMDS, 600 mV za vsako diferencialno linijo, pozitivna polarnost pri vhodni impedanci 50 ohmov
Vhodna napetost izmeničnega toka/frekvenca/tok	Od 100 do 240 V izmenične napetosti/50 ali 60 Hz ±3 Hz/1,5 A (običajno)
Vklopni tok	<ul style="list-style-type: none">120 V: 40 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)240 V: 80 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon)

Fizične lastnosti

Model	SE2416HM
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">Digitalni:snemljiv, DVI-D, Trde nožiceAnalogni:snemljiv, D-Sub, 15 nožic
Mere (s stojalom)	
Višina	423,10 mm (16,66 palcev)
Širina	556,60 mm (21,91 palcev)
Globina	179,90 mm (7,08 palcev)
Mere (brez stojala)	
Višina	330,10 mm (13,00 palcev)
Širina	556,60 mm (21,91 palcev)
Globina	55 mm (2,17 palcev)
Mere stojala	
Višina	177,00 mm (6,97 palcev)
Širina	250,00 mm (9,84 palcev)
Globina	179,90 mm (7,08 palcev)
Teža	
Teža z embalažo	6,26 kg (13,80 funtov)
Teža s sklopom stojala in kabli	4,30 kg (9,48 funtov)
Teža brez sklopa stojala (brez kablov)	3,34 kg (7,36 funtov)
Teža sklopa stojala	0,66 kg (1,45 funtov)
Lesk sprednjega okvirja (najmanjši)	Črn okvir – 85 sijajnih enot

Okoljske lastnosti

Model	SE2416HM	
Temperatura		
Med delovanjem	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	
V mirovanju	• Pri skladiščenju	Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
	• Prevoz	
Vlažnost		
Med delovanjem	od 10% do 80 % (nekondenzirajoča)	
V mirovanju	• Pri skladiščenju	od 10% do 90 % (nekondenzirajoča)
	• Prevoz	
Nadmorska višina		
Med delovanjem (največja)	5.000 m (16.400 čevljev)	
V mirovanju (največja)	12.192 m (40.000 čevljev)	
Oddajanje toplote	(največ)	• 85,32 BTU/uro
	(običajno)	• 68,26 BTU/uro

Načini za upravljanje porabe električne energije

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

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

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Navadno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bel	25 W (največ)** 20 W (običajno)
Način aktivno-izklopljeno	Neaktivno	Neaktivno	Ni prikazan	Bel(sveti)	Manj kot 0,3 W
Izklopljen	-	-	-	Ne sveti	Manj kot 0,3 W

Poraba energije P_{ON}	20 W
Skupna poraba energije (TEC)	63,8 KWh

** Največja poraba energije z najvišjo stopnjo svetilnosti in aktivnim priključkom USB.

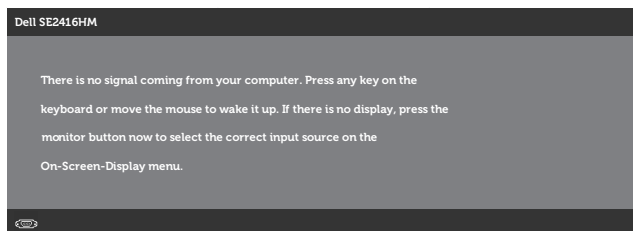
Ta dokument je zgolj informativen, v njem pa so navedeni podatki o delovanju v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od programske opreme, sestavnih delov in zunanjih naprav, ki ste jih naročili, družbi Dell pa ni treba posodobiti teh informacij. Uporabnik se zato pri sprejemanju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

OPOMBA:

PON: Poraba energije v vključenem načinu, izmerjena glede na test Energy Star.

TEC: Skupna poraba energije v kWh, izmerjena po metodi testa Energy Star.

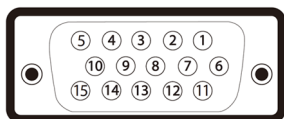
Funkcije zaslonskega menija delujejo samo v navadnem načinu delovanja. Če v načinu aktivno-izklopljeno pritisnete kateri koli gumb, se prikaže eno od teh sporočil:



Če želite prikazati zaslonski meni, vklopite računalnik in monitor.

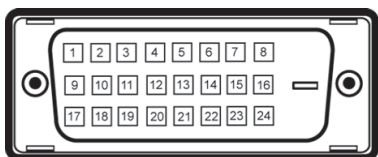
Dodelitev nožic

Prikluček D-SUB



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

Prikluček DVI-D



Številka nožice	24-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Plavajoče
5	Plavajoče
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Plavajoče
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Plavajoče
13	Plavajoče
14	Moč +5 V/+3,3 V
15	Samopreskus
16	Zaznava hitrega vtiča
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Plavajoče
21	Plavajoče
22	TMDS Ground
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-