




Dell E2222HS

Uporabniški priročnik

Model monitorja: E2222HS
Predpisani model: E2222HSf



Opombe, svarila in opozorila

-  **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.
-  **SVARILO:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov, če ne upoštevate navodil.
-  **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje morebitno nevarnost materialne škode, telesne poškodbe ali smrti.

Copyright © 2021 Dell Inc. ali njegovih podružnic. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

2021 – 12

Rev. A01

Vsebina

O monitorju	5
Vsebina paketa	5
Funkcije izdelka	6
Prepoznavanje funkcij in kontrolnikov	7
Razporeditev nožic.....	15
Zmogljivost »Plug and Play«	18
Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah ...	18
Smernice za vzdrževanje	18
Namestitev monitorja	19
Priključitev stojala.....	19
Priključitev monitorja	20
Razporejanje kablov	21
Odstranitev stojala.....	22
Upravljanje z monitorjem	24
Vklop monitorja	24
Uporaba tipk na sprednji strani monitorja	24
Uporaba funkcije zaklepanja zaslonskega menija (OSD)	25
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	29
Nastavljanje ločljivosti zaslona vašega monitorja	42
Uporaba nagiba.....	44

Odpravljanje težav	45
Samopreskus.....	45
Vgrajena diagnostika	46
Splošne težave	47
Težave, povezane z izdelkom	49
Dodatek	50
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih	50
Obrnite se na Dell	50
Podatkovna baza o izdelkih EU za energijsko nalepko in podatke o izdelku	50


O monitorju




Vsebina paketa

Monitor je dobavljen s komponentami, ki so navedene v razpredelnici. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in glejte [Obrnite se na Dell](#), če manjka katera koli komponenta.

 **OPOMBA:** Nekateri sestavni deli so na voljo posebej, zato morda niso priloženi monitorju. Nekatero funkcijo niso na voljo za določene države.

 **OPOMBA:** Za nastavitve stojala iz drugega vira si oglejte dokumentacijo z navodili, ki je priložena stojalu.

Slika komponente	Opis komponente
	Prikaz
	Dvižno stojalo
	Podstavek stojala
	Pokrov z vijakoma VESA™
	Napajalni kabel (razlikuje se glede na državo)
	Kabel VGA (EMEA in Japonska)

	<p>Kabel HDMI</p>
 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Vodnik za hitri začetek ♦ Informacije o varnosti, okolju in predpisih

Funkcije izdelka

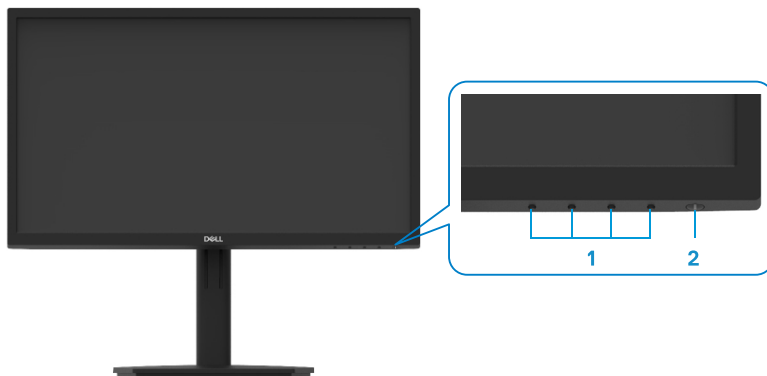
Značilnosti monitorja s ploskim zaslonom Dell E2222HS so aktivna matrika, tranzistor s tanko plastjo (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev ozadja LED.

Med funkcije monitorja spadajo:

- ♦ 54,48-centimetrsko (21,45-palčno) diagonalno vidno območje (izmerjeno diagonalno).
- ♦ Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- ♦ Širok vidni kot 178 stopinj v navpičnih in vodoravnih smereh.
- ♦ Dinamično kontrasta (3.000:1).
- ♦ Digitalna povezljivost z vhodi DisplayPort in HDMI.
- ♦ Možnost prilagajanja višine.
- ♦ Dvojni vgrajeni zvočniki.
- ♦ Zmogljivost »Plug and Play«, če jo vaš računalnik podpira.
- ♦ Nastavitve v zaslonem meniju omogočajo preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- ♦ ≤ 0,3 W v Standby Mode (Način pripravljenosti).
- ♦ Povečajte udobje oči z zaslonom brez utripanja.
- ♦ Zaslon uporablja tehnologijo brez utripanja, ki odpravlja utripanje, vidno očem, ter tako zagotavlja udobno izkušnjo in preprečuje naprežanje oči in utrujenost uporabnikov.
- ♦ Morebitni dolgoročni učinki izpostavljenosti modri svetlobi, ki jo oddaja monitor, lahko vključujejo poškodbe oči, vključno z utrujenostjo oči ali digitalnim naprežanjem očesa. Funkcija ComfortView za zmanjšanje tveganja naprežanja oči zaradi močnega oddajanja modre svetlobe.
- ♦ Reža za varnostno zaklepanje.
- ♦ Steklo, ki ne vsebuje arzena, in zaslonska plošča, ki ne vsebuje živega srebra.
- ♦ Zmanjšani BFR/PVC (tiskana vezja so izdelana iz laminatov brez BFR/PVC).
- ♦ Izpolnjuje zahteve standarda o uhajavem toku NFPA 99.
- ♦ TCO Certified.
- ♦ EPEAT registrirano, če je to ustrezno. Registracija v sistemu EPEAT se razlikuje glede na državo.
Informacije o stanju registracije po državah najdete na spletnem mestu <https://www.epeat.net>.
- ♦ Skladen z direktivo RoHS.
- ♦ Certifikat Energy Star®.

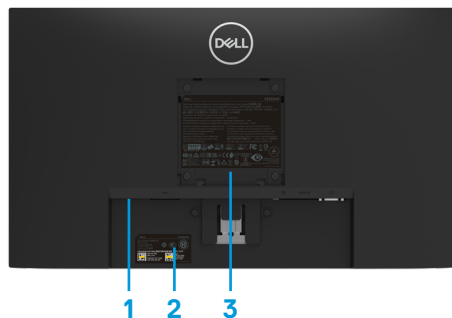
Prepoznavanje funkcij in kontrolnikov

Pogled s sprednje strani



Ozna-ka	Opis	Uporaba
1	Funkcijski gumbi	Za dostop do zaslonskega menija (OSD) in spreminjanje nastavitvev po potrebi. Za več informacij glejte poglavje Uporaba tipk na sprednji strani monitorja .
2	Gumb za vklop/izklop (s kazalnikom LED)	Za vklop ali izklop monitorja. Prižgana bela lučka označuje, da je monitor vklopljen in da normalno deluje. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v Način pripravljenosti.

Pogled z zadnje strani



Brez stojala za monitor



S stojalom za monitor

Ozna-ka	Opis	Uporaba
1	Reža za varnostno zaklepanje	Za zavarovanje monitorja z varnostnim zaklepom (kupljenim posebej).
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 omogoča serviserm podjetja Dell, da prepoznajo komponente strojne opreme vašega računalnika in dostop do podatkov o garanciji.
3	Podatki, določeni s predpisi	Navaja predpisana soglasja.
4	Sponka za razporeditev kablov	Za razporejanje kablov.
5	Krilati vijak stojala	Sprostitev monitorja s stojala.

Pogled s strani



Pogled od spodaj brez stojala monitorja



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vrata za napajanje	Za priključitev napajalnega kabla zaslona.
2	Vrata DP	Za priključitev vašega računalnika s kablom DP.
3	Vrata HDMI	Za priključitev vašega računalnika s kablom HDMI.
4	Vrata VGA	Za priključitev vašega računalnika s kablom VGA.
5	Zvočniki	Za ustvarjanje zvoka.

Tehnični podatki monitorja

Model	E2222HS
Vrsta zaslona	FHD TFT LCD
Vrsta plošče	Navpična poravnanost (NP)
Vidno območje	
Diagonala	544,83 mm (21,45 palcev)
Aktivno območje	
Vodoravno	478,66 mm (18,84 palcev)
Navpično	260,28 mm (10,25 palcev)
Območje	1245,86 cm ² (193,11 palcev ²)
Razmik med slikovnimi pikami	0,249 mm x 0,241 mm
Slikovne pike/palec (PPI)	103
Vidni kot	
Vodoravna	(Običajno) 178°
Navpično	(Običajno) 178°
Brightness (Svetlost)	250 cd/m ² (običajno)
Razmerje kontrasta	3.000 proti 1 (običajno)
Premaz sprednje površine	Proti bleščanju s trdoto 3H
Osvetlitev ozadja	Sistem osvetlitve robov LED
Odzivni čas	
Normalni način	< 10 ms
Hitri način	< 5 ms
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	72 % (CIE1931) 83 % (CIE1976)
Združljivost z aplikacijo Dell Display Manager	Da
Povezanost	1 x DP 1,2, 1 x HDMI 1,4, 1 x VGA
Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja)	12,8 mm (zgoraj) 12,8 mm (levo/desno) 16,9 mm (spodaj)
Varnost	Reža za varnostno zaklepanje za zaklepanje kabla (izbirni nakup)
Nagibni kot	-5 ° do 21 °
Stojalo za prilagajanje višine	100+/-5 mm
Vgrajeni zvočniki (2 x 1 W izhod za zvok)	Zvočnik 2 x 1 W

Specifikacije ločljivosti

Model	E2222HS
Razpon vodoravne frekvence preleta slike	Od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Razpon navpične frekvence preleta slike	Od 50 Hz do 75 Hz (samodejno)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 @ 60 Hz

Prednastavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Frekvenca slikovne pike (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	+/+

Električne specifikacije

Model	E2222HS
Vhodni videosignali	<ul style="list-style-type: none">• Analogni RGB: 0,7 V \pm 5 %, 75 Ω vhodna impedanca• HDMI 1.4, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par• DP 1.2, 600 mV za vsako diferencialno linijo, vhodna impedanca 100 ohmov na diferencialni par
Vhodni signali za sinhronizacijo	Ločene vodoravne in navpične sinhronizacije, raven TTL brez polarnosti, SOG (kompozitni SYNC na zeleni)
Vhodna napetost AC/frekvenca/tok	100 V AC do 240 V AC/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/0,7 A
Vklopni tok	30 A (120 V AC vhod) 60 A (240 V AC vhod)
Poraba energije	0,3 W (Off Mode (Izklopljeni način)) ¹ 0,3 W (Standby Mode (Način pripravljenosti)) ¹ 12,13 W (On Mode (Vklopljeni način)) ¹ 21 W (Max (Največ)) ² 12,83 W (P _{on}) ³ 40,02 kWh (TEC) ³

¹ Kot je določeno v EU 2019/2021 in EU 2019/2013.

² Nastavitev največje svetlosti in kontrasta.

³ P_{on} : Poraba energije v načinu, kot je opredeljeno v različici Energy Star 8.0.

TEC: Skupna poraba energije v kWh, kot je opredeljeno v različici Energy Star 8.0.

Ta dokument je zgolj informativen, v njem pa so navedeni podatki o delovanju v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od programske opreme, sestavnih delov in zunanjih naprav, ki ste jih naročili, družbi Dell pa ni treba posodobiti teh informacij.

Uporabnik se zato pri sprejemanju odločitev

o električnih tolerancah ali drugih zadevah ne sme zanašati na te informacije.

Družba Dell ne daje nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva glede točnosti ali popolnosti informacij.

 **OPOMBA: Ta monitor ima certifikat ENERGY STAR.**



Ta izdelek ustreza oznaki ENERGY STAR v tovarniških privzetih nastavitvah, ki jih je mogoče obnoviti s funkcijo »Factory Reset« (Tovarniške nastavitve) v zaslonskem (OSD) meniju. Če spremenite tovarniške privzete nastavitve ali omogočite druge funkcije, lahko povečate porabo energije, ki bi lahko presegla določeno mejo ENERGY STAR.

Fizične lastnosti

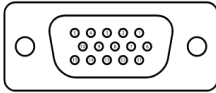
Model	E2222HS
Vrsta signalnega kabla: Analogni Digitalni	D-Sub (VGA), 15-nožični (kabel je priložen le za območja EMEA in Japonske); DP, 20-nožični HDMI, 19-nožični
OPOMBA: Monitorji Dell so zasnovani tako, da optimalno delujejo z videokabli, ki so priloženi monitorju. Ker Dell nima nadzora nad različnimi dobavitelji kablov na trgu, vrsto materiala, priključka in postopek, ki se uporablja za izdelavo teh kablov, Dell ne zagotavlja video zmogljivosti kablov, ki niso priloženi monitorju Dell.	
Mere (s stojalom):	
Višina (raztegnjen)	454,17 mm (17,88 palcev)
Višina (neraztegnjen)	354,17 mm (13,94 palcev)
Širina	504,26 mm (19,85 palcev)
Globina	187,28 mm (7,37 palcev)
Mere (brez stojala):	
Višina	295,38 mm (11,63 palcev)
Širina	504,26 mm (19,85 palcev)
Globina	49,64 mm (1,95 palcev)
Dimenzije stojala:	
Višina (raztegnjen)	244,02 mm (9,61 palcev)
Višina (neraztegnjen)	144,02 mm (5,67 palcev)
Širina	245,39 mm (9,66 palcev)
Globina	187,28 mm (7,37 palcev)
Teža:	
Teža z embalažo	5,11 kg (11,27 lb)
S sklopom stojala in kabli	3,89 kg (8,58 lb)
Brez sklopa stojala in kablov	2,34 kg (5,16 lb)
Teža sklopa stojala	1,03 kg (2,27 lb)

Okoljske lastnosti

Model	E2222HS
Temperatura: Med delovanjem	od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
V nedelujočem stanju: Skladiščenje/dobava	od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Vlažnost: Med delovanjem	od 10% do 80% (nekondenzirajoča)
V nedelujočem stanju: Skladiščenje/dobava	od 5% do 90% (nekondenzirajoča)
Nadmorska višina:	
Med delovanjem (maksimum)	5000 m (16400 palcev)
V nedelujočem stanju (maksimum)	12192 m (40000 palcev)
Oddajanje toplote	71,61 BTU/uro (največ) 41,36 BTU/uro (običajno)

Razporeditev nožic

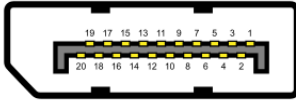
D-Sub 15-nožični vhodni priključek



Številka nožice	Dodeljevanje signala
1	Video - rdeča
2	Video - zelena
3	Video - modra
4	GND
5	Samopreskus
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	Podatki DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Takt DDC

Razporeditev nožic

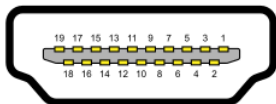
20-nožični vhodni priključek DP



Številka nožice	Dodeljevanje signala
1	ML_LANE3_N
2	GND
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	GND
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	GND
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	GND
12	ML_LANE0_P
13	GND
14	GND
15	AUX_CH_P
16	GND
17	AUX_CH_N
18	HPD
19	RETURN
20	DP_PWR

Razporeditev nožic

19-nožični vhodni priključek HDMI



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

Zmogljivost »Plug and Play«

Monitor lahko namestite na kateri koli sistem, združljivi s funkcijo Plug and Play. Monitor računalniškemu sistemu samodejno posreduje svoje podatke EDID (razširjeni identifikacijski podatki o prikazu) s protokoli DDC (podatkovni kanal zaslona), da se lahko računalnik samodejno konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina nastavitvev monitorjev je samodejnih, vendar lahko izberete tudi drugačne nastavitve, kot je potrebno. Več informacij o spreminjanju nastavitvev monitorja najdete v poglavju [Upravljanje z monitorjem](#).

Kakovost monitorja LCD in pravilnik o slikovnih pikah

Med proizvodnjo monitorjev LCD pogosto ena ali več slikovnih pik ostane v nespremenjenem stanju. Take slikovne pike je težko opaziti, vendar ne vplivajo na kakovost prikaza ali uporabnost. Za več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah obiščite Dellovo spletno mesto s podporo na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

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

⚠ SVARILO: Pred čiščenjem monitorja preberite [Varnostna navodila](#) in jih upoštevajte.

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

- Če želite očistiti zaslon, vzemite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite poseben čistilni robček za zaslon ali sredstvo, ki je primerno za protistatični premaz. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amoniaka, grobih čistilnih sredstev 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.
- Skrbno ravnajte z zaslonom, saj se črno obarvani zaslon lahko opraska.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike monitorja, uporabljajte dinamični ohranjevalnik monitorja in monitor izklaplajte, ko ga ne rabite več.

Namestitev monitorja

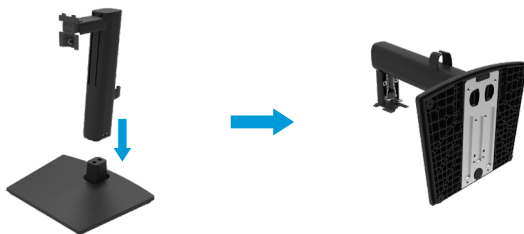
Priključitev stojala

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

OPOMBA: Naslednji postopek velja za stojalo, ki je bilo priloženo monitorju.

Za pritrditev stojala monitorja storite naslednje:

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. Odstranite pokrov VESA.



3. Pritrdite sestavo stojala na monitor.
 - a. Zaslon postavite na mehko krpo ali blazino blizu roba mize.
 - b. Nosilec sestave stojala poravnajte z utorom zaslona.
 - c. Nosilec vstavite proti monitorju.
 - d. Privijte krilati vijak v smeri urinega kazalca, dokler ni varno pritrjen.



Priključitev monitorja

⚠ OPOZORILO: Pred izvedbo katerih koli postopkov, opisanih v tem poglavju, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

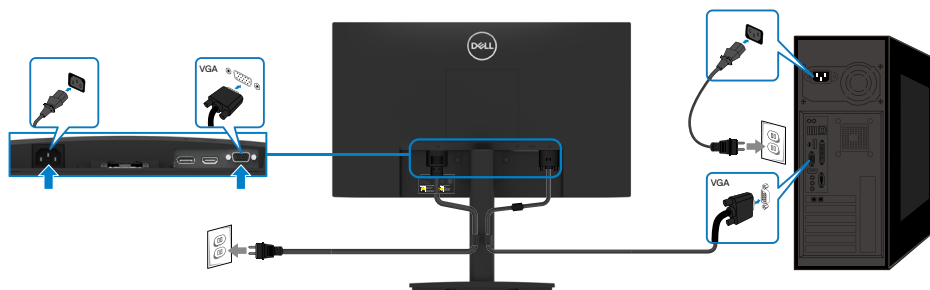
✍ OPOMBA: Ne priključite vseh kablov na računalnik hkrati. Pred priključitvijo kablov na monitor je priporočljivo, da jih položite skozi režo za razporeditev kablov.

✍ OPOMBA: Monitorji Dell so zasnovani tako, da optimalno delujejo s priloženimi Dellovimi vhodnimi kabli. Družba Dell ne zagotavlja kakovosti predvajanih videoposnetkov in zmogljivosti pri uporabi kablov drugih proizvajalcev.

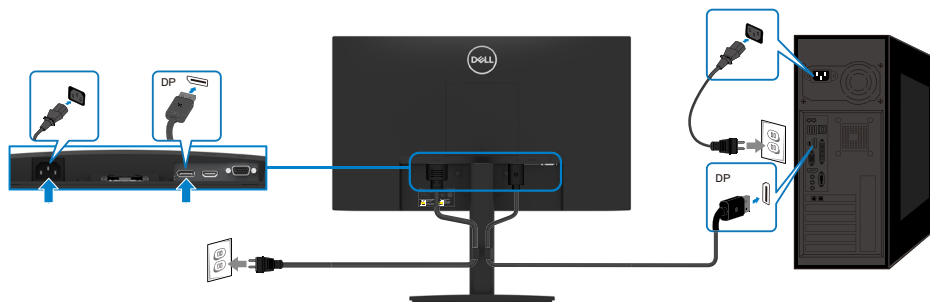
Priključitev monitorja na računalnik:

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

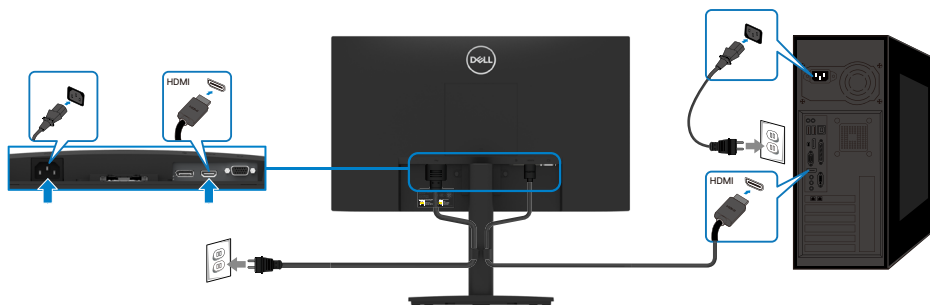
Priklop kabla VGA



Priklop kabla DP

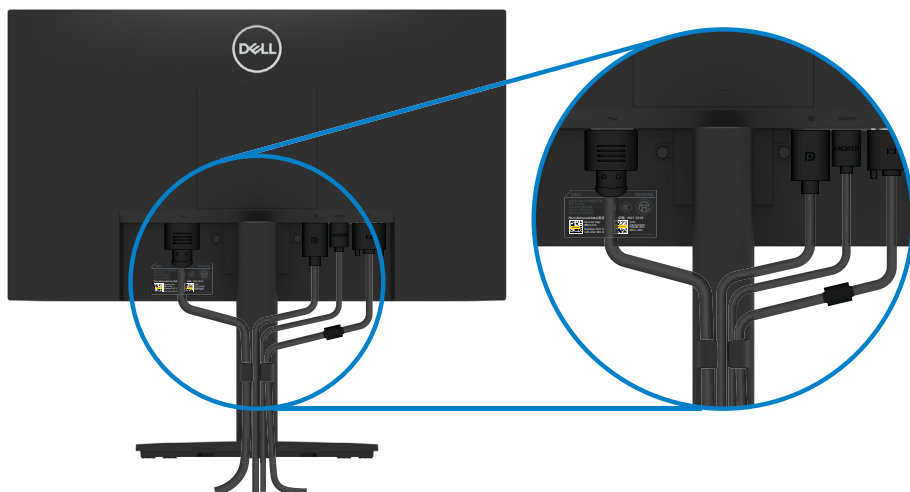


Priklop kabla HDMI



Razporejanje kablov

Sponko za razporejanje kablov uporabite za napeljavo kablov, priključenih na vaš monitor.



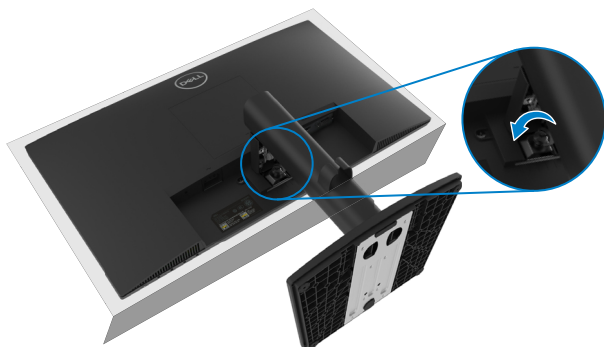
Odstranitev stojala

OPOMBA: Odložite monitor na mehko, čisto površino, da preprečite praske na monitorju pri odstranjevanju stojala.

OPOMBA: Naslednji postopek velja za stojalo, ki je bilo priloženo monitorju.

Stojalo odstranite tako:

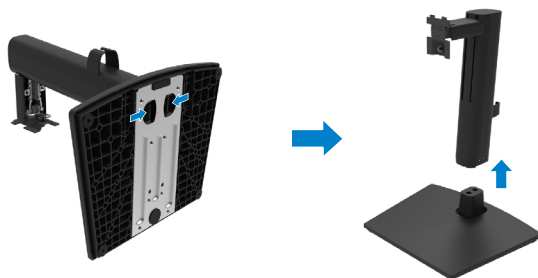
1. a. Monitor položite na mehko krpo poleg mize.
b. Popolnoma odvijte krilati vijak na nagibnem nosilcu.



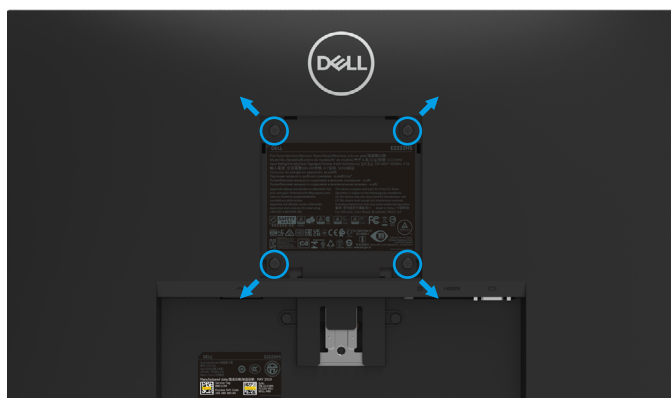
2. Stojalo potisnite z monitorja.



3. Pritisnite na zapah za hitro sprostitvev jezička na dnu podstavka, da ločite podstavek od dvižnega stojala.



Montaža na steno (izbirno)



(Mere vijakov: M4 x 10 mm).

Upoštevajte navodila, priložena paketu za vgradnjo ohišja, ki je združljivo s standardom VESA.

1. Zaslón postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni ravni mizi.
2. Odstranite stojalo.
3. Z vijakom odstranite štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
4. Na zaslón LCD pritrдите nosilec za vgradnjo (dobite ga v kompletu za vgradnjo na steno).
5. Upoštevajte navadila, ki so priložena kompletu za vgradnjo ohišja, za vgradnjo zaslóna LCD na steno.

OPOMBA: Uporabite lahko le montažne nosilce z oznako UL, CSA ali GS z minimalno težo ali nosilnostjo 9,36 kg (20,64 lb).

Upravljanje z monitorjem

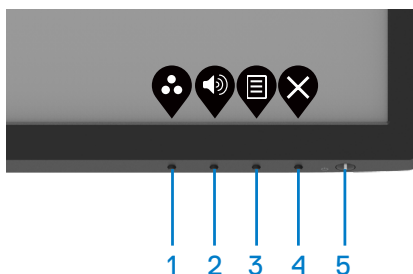
Vklop monitorja

Pritisnite gumb , da vklopite monitor.








Uporaba tipk na sprednji strani monitorja

Uporabite kontrolnike na spodnjemu robu monitorja, da spremenite prikazano sliko.



Naslednja razpredelnica opisuje kontrolnike:

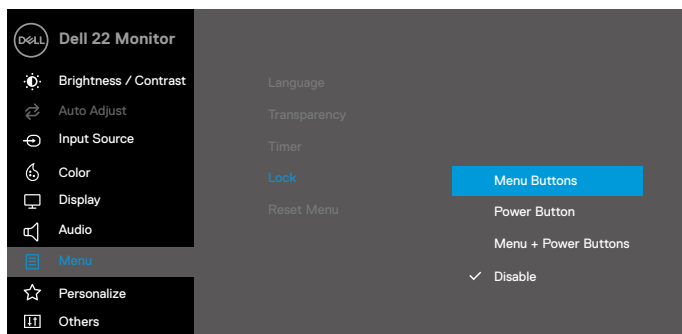
Kontrolniki	Opis
1  Vnaprej nastavljeni način	S tem gumbom lahko izberete seznam prednastavljenih načinov.
2  Glasnost	S tipk Glasnost neposredno odprete meni »Glasnost«.
3  Meni	Za zagon zaslonskega menija (OSD) ali dostop do seznama postavk/možnosti menijske postavke. Za več informacij glejte poglavje Dostopanje do zaslonskega menija (OSD) .
4  zhod	Za izhod ali vrnitev v glavni meni zaslonskega menija (OSD).
5  Gumb za vklop/izklop (z lučko stanja napajanja)	Za vklop ali izklop monitorja. Prižgana bela lučka označuje, da je monitor vklopljen in da normalno deluje. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v Način pripravljenosti.

Uporaba funkcije zaklepanja zaslonskega menija (OSD)

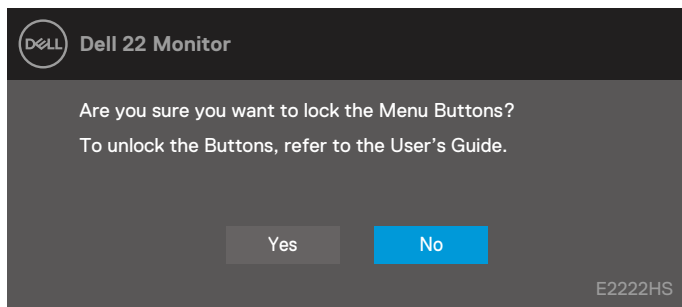
Kontrolnike na sprednji plošči lahko zaklenete, da preprečite dostop do zaslonskega menija in/ali gumba za vklop/izklop.


Meni Zaklep uporabite za zaklepanje gumba(-ov).

1. Izberite eno od naslednjih možnosti.

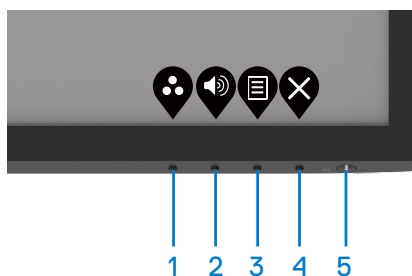


2. Prikaže se naslednje sporočilo.

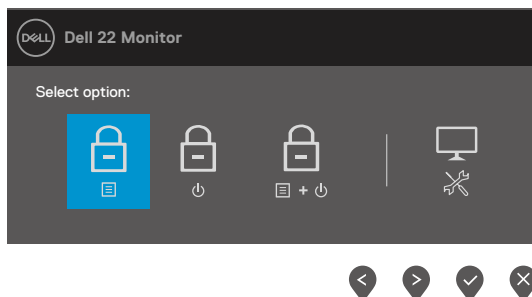


3. Izberite Yes (Da), da zaklenete gumbe. Ko so zaklenjeni, se ob pritisku na kateri koli kontrolnik prikaže ikona ključavnice .





Kontrolnik na sprednji plošči uporabite za zaklepanje gumba(-ov).



1. Pritisnite in štiri sekunde držite gumb 4, da se prikaže meni na zaslonu.

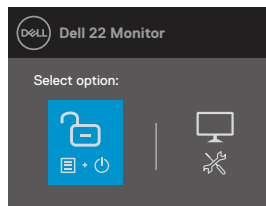
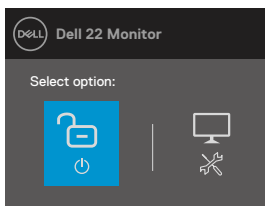
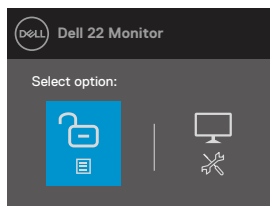






2. Izberite eno od naslednjih možnosti:

	Možnosti	Opis
1	 Zaklep menijskih gumbov	Izberite to možnost za zaklepanje funkcije zaslonskega menija.
2	 Zaklep gumba za vklop/izklop	To možnost izberite za zaklepanje gumba za vklop/izklop.
3	 Menijske tipke in gumb za vklop in izklop Zaklep	To možnost uporabite za zaklepanje zaslonskega menija (OSD) in gumba za vklop/izklop.
4	 Vgrajena diagnostika	Uporabite to možnost za zagon vgrajene diagnostike, kar si lahko ogledate v poglavju Vgrajena diagnostika .

Za odklepanje gumba(-ov).

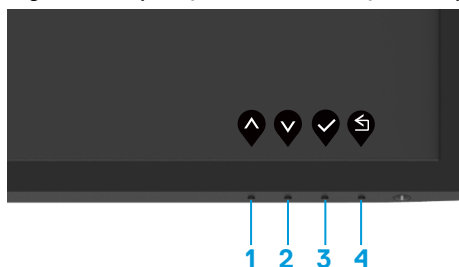
Pritisnite in štiri sekunde držite **gumb 4**, da se prikaže meni na zaslonu. Naslednja razporednica opisuje možnosti za odklepanje kontrolnikov na sprednji plošči.







	Možnosti	Opis
1	 Odklepanje menijskih gumbov	Uporabite to možnost za odklepanje funkcije zaslonskega menija (OSD).
2	 Odklepanje gumba za vklop	To možnost izberite za odklepanje gumba za vklop/izklop.
3	 Menijske tipke in gumb za vklop in izklop odkleni	To možnost uporabite za odklepanje zaslonskega menija (OSD) in gumba za vklop/izklop.
4	 Vgrajena diagnostika	Uporabite to možnost za zagon vgrajene diagnostike, kar si lahko ogledate v poglavju Vgrajena diagnostika .

Kontrolniki zaslonskega menija (OSD)


Z gumbi na spodnjem robu monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.



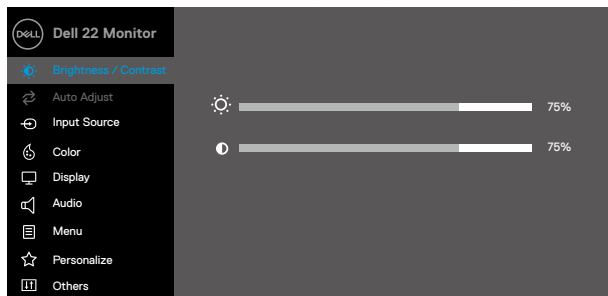
	Kontrolniki	Opis
1	 Navzgor	Uporabite gumb Navzgor, da povečate vrednosti ali se pomikate navzgor po meniju.
2	 Navzdol	Uporabite gumb Navzdol, da znižate vrednosti ali se pomikate navzdol po meniju.
3	 V redu	Z gumbom V redu potrdite izbrano možnost v meniju.
4	 Nazaj	Z gumbom Nazaj se vrnete v prejšnji meni.










Uporaba zaslonskega menija (OSD)


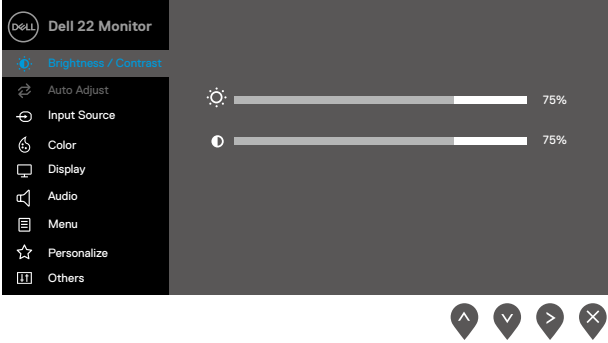






Dostopanje do zaslonskega menija (OSD)


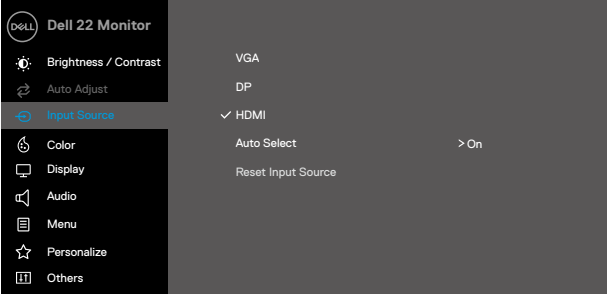



 **OPOMBA:** Vse spremembe, ki jih izvedete, se samodejno shranite, ko se pomikate na naslednji meni, zapustite zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni samodejno zapre.


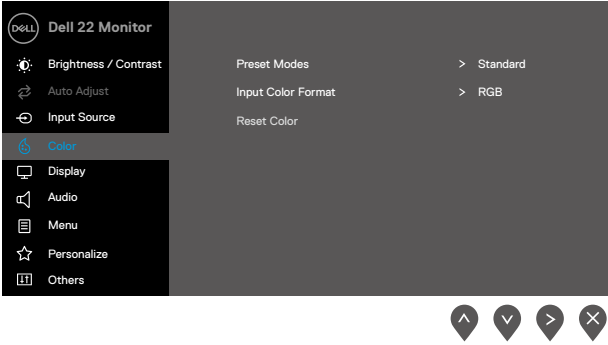
1. Pritisnite gumb  za prikaz glavnega zaslonskega menija (OSD).



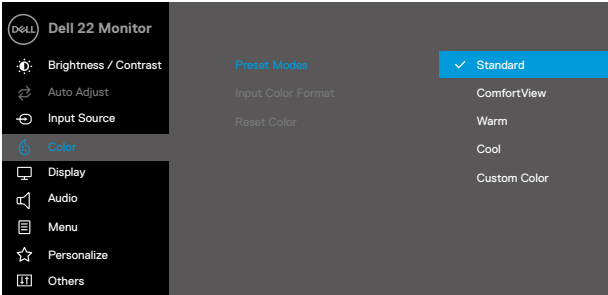




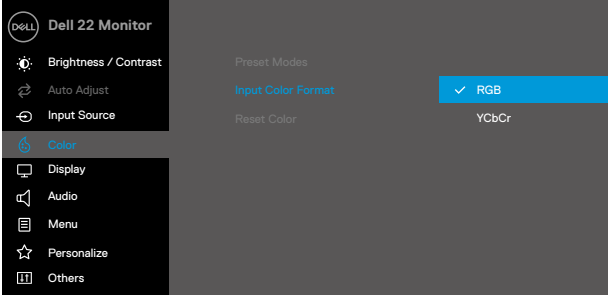







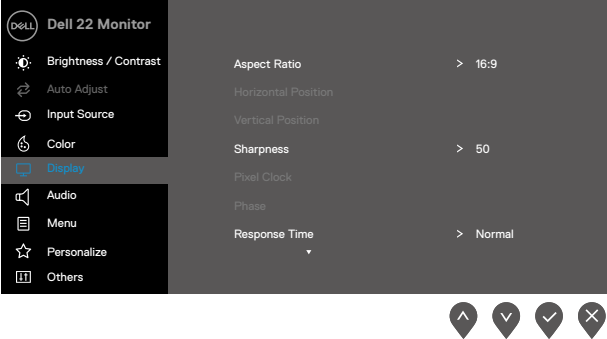








2. Za pomik med možnostmi nastavitve pritisnite gumba  in . Ko se premaknete z ene možnosti na drugo, je ime možnosti označeno.
3. Za vklop označene možnosti enkrat pritisnite gumb .
4. Pritisnite gumb  in , da izberete želeni parameter.
5. Za spremembe pritisnite gumb , nato pa uporabite gumba  in ,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


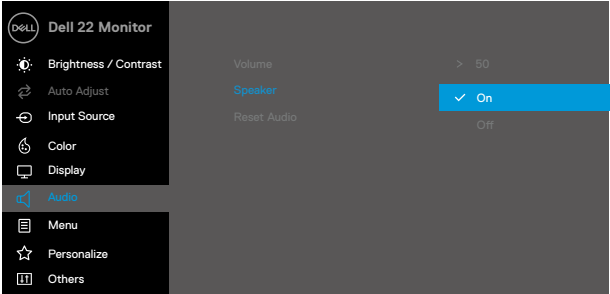

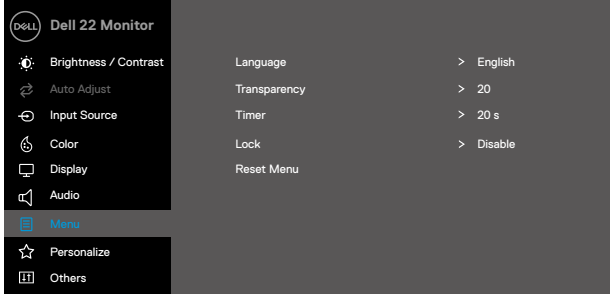


Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness (Svetlost)/ Contrast (Kontrast)	<p>TO možnost uporabite za nadzor svetlosti in kontrastov.</p> 
	Brightness (Svetlost)	<p>Z možnostjo Svetlost prilagodite svetilnost osvetlitve. Pritisnite gumb , če želite zvišati svetlost in gumb , če želite znižati svetlost (najmanj 0 in največ 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najprej prilagodite možnost Svetlost, nato pa možnost Kontrast prilagodite le, če želite nadaljnjo prilagoditev.</p> <p>Za povečanje kontrasta pritisnite gumb , za zmanjšanje kontrasta pa pritisnite gumb  (najm. 0; najv. 100).</p> <p>S funkcijo Kontrast nastavite stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli na zaslonu monitorja.</p>
	Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)	<p>S to možnostjo aktivirate samodejno nastavitve in prilagoditev menija.</p>  <p>To pogovorno okno se prikaže na črnem zaslonu, saj računalniški zaslon samodejno prilagaja trenutni vhod:</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Izvaja se samodejno prilagajanje ... </div>



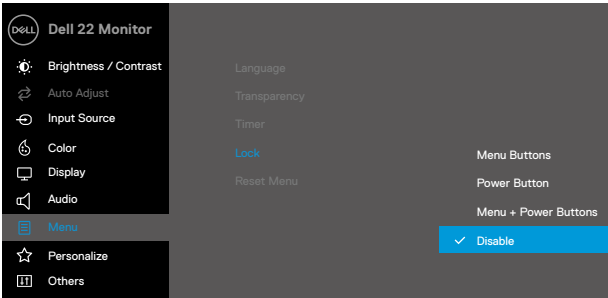





Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
		<p>Samodejno prilagajanje omogoča monitorju, da se samoprilagodi dohodnemu videosignalu. Potem ko se funkcija samodejnega prilagajanja zaključí, lahko zaslon podrobneje prilagodite z možnostma »Obdelava slikovne točke (grobo)« in » Faza (fino)« v razdelku Prikaz.</p> <p>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).</p>
	Input Source (Vhodni vir)	<p>V meniju Input Vhodni vir lahko preklapljate med različnimi videosignali, ki so morda priključeni na monitor.</p> 
VGA		Potisnite  , da izberete vhodni vir VGA, ko uporabljate vhodni priključek VGA.
DP		Potisnite  , da izberete vhodni vir DP, ko uporabljate vhodni priključek DP.
HDMI		Potisnite  , da izberete vhodni vir HDMI, ko uporabljate vhodni priključek HDMI.
Auto Select (Samodejna izbira)		Z možnostjo Samodejna izbira pregledate, kateri vhodni signali so na voljo.
Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)		To možnost izberite, če želite obnoviti privzeti vhodni vir.

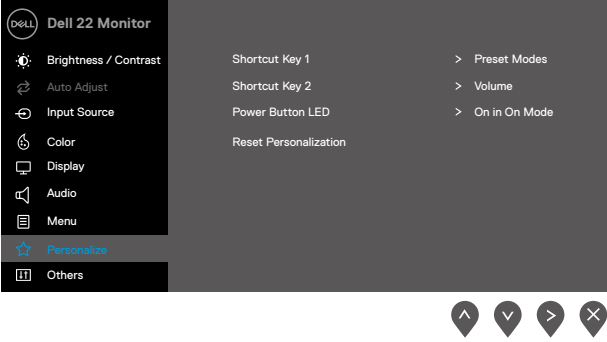
Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	Color (Barve)	<p>Uporabite Barva, da prilagodite nastavitve barv.</p> 
	Preset Modes (Vnaprej nastavljeni načini)	<p>Ko izbirate Prednastavljene načine, iz seznama lahko izberete Standardno, Udobje pri gledanju, Tople barve, Hladne barve, Barva po meri.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardno: naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti vnaprej nastavljeni način. • Udobje pri gledanju: zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da je ogled udobnejši za vaše oči. OPOMBA: Če želite zmanjšati naprežanje oči in bolečine v vratu/roki/hrbtu/ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, upoštevajte te smernice: <ul style="list-style-type: none"> - Zaslon nastavite približno 50 do 70 cm (20 do 28 palcev) od oči. - Pogosto mežikajte, da vlažite oči. - Vsaki dve uri naredite 20-minuten odmor. - Med odmori ne glejte v monitor in se za najmanj 20 sekund osredotočite na predmet, ki je od vas oddaljen 20 čevljev. - Med odmori izvedite raztegovalne vaje, da zmanjšate napetost v vratu/roki/hrbtu/ramenih. • Tople barve: poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene. • Hladne barve: zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre. • Barva po meri: Omogoča ročno prilagajanje nastavitvev barv.


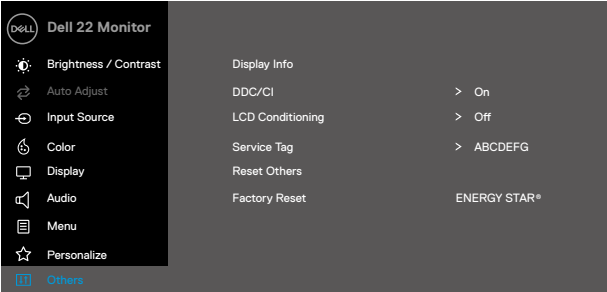
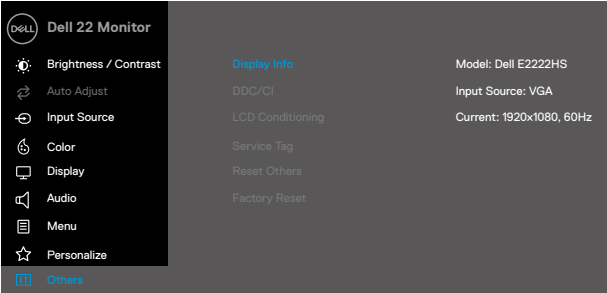
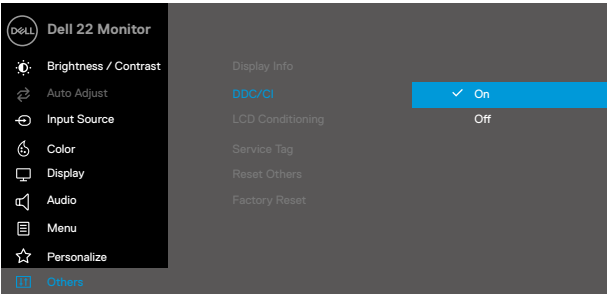
Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
		<p>Pritisnite gumba  in , da nastavite vrednosti treh barv R, G, B in ustvarite lastno prednastavljeno barvo.</p>  <p>   </p>
	<p>Input Color Format (Oblika barvnega vhoda)</p>	<p>Omogoča, da način video vhoda nastavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Izberite to možnost, če je monitor priključen na računalnik ali večpredstavnostni predvajalnik, ki podpira izhod RGB. • YCbCr/YPbPr*: to možnost izberite, če vaš večpredstavnostni predvajalnik podpira samo izhod YCbCr/YPbPr.  <p>   </p> <p>*Ko je izbran vhod VGA.</p>
	<p>Reset Color (Ponastavi barve)</p>	<p>S to možnostjo lahko barvne nastavitve monitorja ponastavite na tovarniške nastavitve.</p>

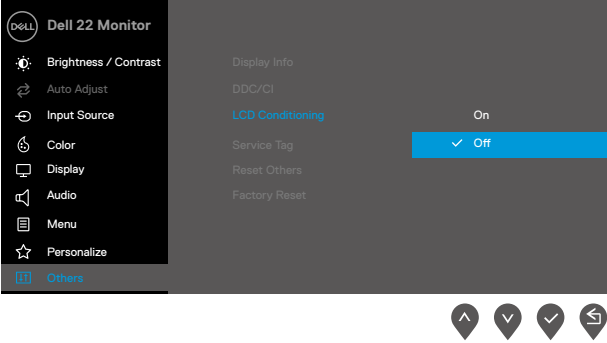
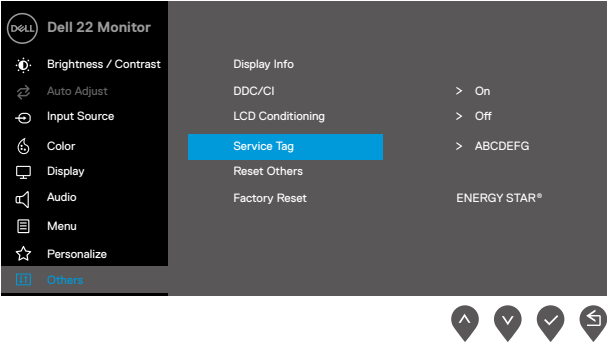
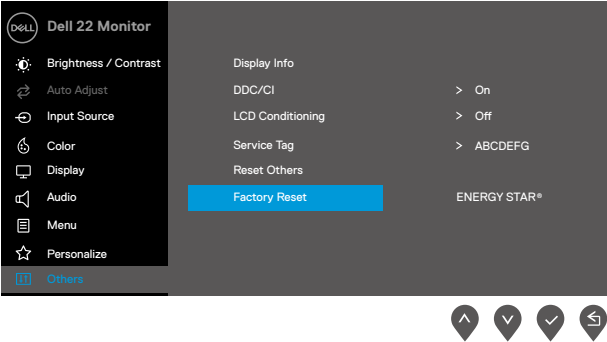
Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	Display (Prikaz)	<p>Uporabite prikaz za prilagoditev slike.</p> 
	Aspect Ratio (Razmerje višina/ širina)	S to možnostjo prilagajate razmerje slike kot 16:9, 4:3 ali 5:4.
	Horizontal Position (Vodoravna Položaj) (VGA input only) (samo vhod VGA)	<p>Uporabite  ali , da sliko premaknete na levo in desno.</p> <p>Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).</p>
	Navpično Position (Položaj) (VGA input only) (samo vhod VGA)	<p>Z gumboma  ali  premikajte sliko navzgor oz. navzdol.</p> <p>Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).</p>
	Sharpness (Ostrina)	S to sliko lahko nastavite, da je slika ostrejša ali mehkejša. Uporabite  ali  prilagodite vrednost ostrine od »0« do »100«.
	Frekvenca slikovne pike (VGA input only) (samo vhod VGA)	<p>Frekvenca slikovne pike vam omogoča prilagajanje kakovosti slike na monitorju skladno z vašimi željami.</p> <p>Z gumboma  ali  prilagajajte nastavev za kar najboljšo kakovost slike.</p>
	Phase (Faza) (VGA input only)(samo vhod VGA)	Če z nastavitvijo faze ne uspete pridobiti zadovoljivih rezultatov, uporabite prilagoditev obdelave slikovnih točk (grobo) in nato znova prilagoditev faze (fino).
	Response Time (Odzivni čas)	Omogoča vam izbiro med Normalno (10 ms), Hitro (5 ms)
	Reset Display (Ponastavi prikaz)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve prikaza.

Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	Audio (Zvok)	
	Volume (Glasnost)	Nastavite glasnost z gumboma. Najmanjša vrednost je »0« (-). Največja vrednost pa »100« (+).
	Speaker (Zvočnik)	Omogoča vklop ali izklop delovanja zvočnika.
	Reset Audio (Ponastavi zvok)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve zvoka.
	Menu (Meni)	To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, na primer jezik zaslonskega menija, koliko časa je meni prikazan na zaslonu in druge nastavitve. 
	Language (Jezik)	Jezikovne možnosti nastavijo prikaz zaslonskega menija (OSD) v enemu od osmih jezikov: angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalščina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsščina.
	Transparency (Prosojnost)	Izberite to možnost za spremembo transparentnosti menija s pritiskom gumbov  ali  od 0 do 100.

Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	Timer (Časovnik)	<p>Čas prikaza zaslonskega menija: nastavi, koliko časa je prikazan zaslonski meni po zadnjem pritisku gumba.</p> <p>Z gumbom  ali  prilagodite drsnik v 1-sekundnih korakih od 5 do 60 sekund.</p>
	Lock (Zaklepanje)	<p>Ko tipke za nastavitve na monitorju zaklenete, s tem drugim preprečite dostop do kontrolnikov. To tudi preprečuje nenamerno aktivacijo v primeru vzporedne namestitve več monitorjev.</p>  <p>   </p> <ul style="list-style-type: none"> • Menijske tipke: Vsi gumbi/funkcije (razen gumba za vklop) so zaklenjeni in uporabniku niso dostopne. • Gumb za vklop/izklop: Zaklenjen je le gumb za vklop/izklop, ki ni dostopen uporabniku. • Menijske tipke in gumb za vklop/izklop: Tako menijske/funkcijske tipke in gumb za vklop/izklop so zaklenjeni in uporabniku niso dostopni. <p>Privzeta nastavitve je Onemogoči.</p> <p>OPOMBA: Za odklep gumba(-ov), pritisnite tipko  na monitorju in jo pridržite 4 sekund.</p>
	Reset Menu (Ponastavi meni)	To možnost izberite, če želite obnoviti privzete nastavitve menija.

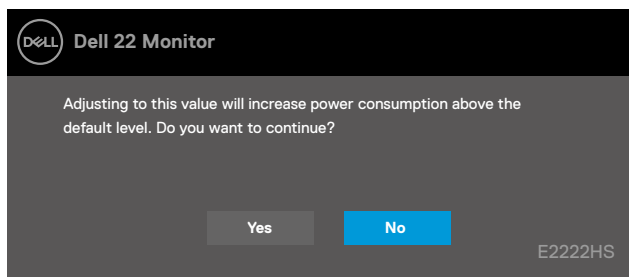
Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
☆	Personalize (Prilagajanje)	<p>Izbira te možnosti vam omogoča, da nastavite dve bližnjični tipki in funkcijo LED-indikatorja za polnjenje.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'Personalize' option is highlighted in blue. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, and Others. The right side of the screen shows settings for Shortcut Key 1, Shortcut Key 2, Power Button LED, and Reset Personalization.</p>
	Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)	Omogoča vam izbiro ene od naslednjih možnosti: »Vnaprej nastavljeni načini«, »Svetlost/kontrast«, »Samodejno prilagajanje«, »Vhod«, »Razmerje višina/širina« in »Glasnost« za nastavitvev bližnjične tipke 1.
	Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)	Omogoča vam izbiro ene od naslednjih možnosti: »Vnaprej nastavljeni načini«, »Svetlost/kontrast«, »Samodejno prilagajanje«, »Vhod«, »Razmerje višina/širina« in »Glasnost« za nastavitvev bližnjične tipke 2.
	Gumb za vklop/ izklop LED	S to možnostjo lahko nastavite, da lučka LED za napajanje sveti v načinu On in On Mode ali Off in On Mode, da prihranite energijo.
	Ponastavi Personalizacija	S to možnostjo bližnjično tipko ponastavite na privzeto nastavitvev.

Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	Others (Drugo)	
Display Info (Podatki o zaslonu)	Display Info (Podatki o zaslonu)	<p>Pritisnite za prikaz informacij o zaslonu.</p> 
DDC/CI	DDC/CI	<p>DDC/CI (Podatkovni kanal zaslona/ukazni vmesnik) vam omogoča prilagajanje nastavitev monitorja s programsko opremo na vašem računalniku. Izberite Izklop za izklop te funkcije. To funkcijo omogočite, da zagotovite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.</p> 

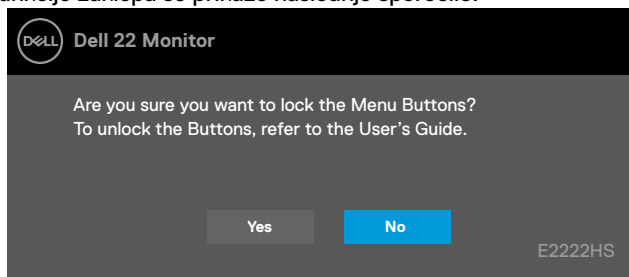
Iko- na	Meni in podmeniji	Opis
	LCD Conditioning (Priprava LCD-ja)	<p>Zmanjša redke primere ohranjanja slike. Odvisno od stopnje zadržanja slike se bo program morda izvajal dlje časa. Za zagon Priprava LCD-ja izberite Vkllop.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Off'. Other options visible include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>
	Service Tag (Servisna oznaka)	<p>Prikaže servisno oznako monitorja.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu with 'Service Tag' highlighted in blue. The service tag 'ABCDEFG' is displayed to the right. Other options include Display Info, DDC/CI, LCD Conditioning, Reset Others, and Factory Reset. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>
	Reset Others (Ponastavi razne nastavitve)	<p>Ponastavi vse nastavitve v meniju Other Settings (Druge nastavitve) na vnaprej nastavljene tovarniške vrednosti.</p>
	Factory Reset (Tovarniške nastavitve)	<p>Ponastavi vse prednastavljene vrednosti na tovarniško privzeto nastavitvev. To so tudi nastavitve za teste ENERGY STAR®.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu with 'Factory Reset' highlighted in blue. The 'ENERGY STAR®' logo is visible to the right. Other options include Display Info, DDC/CI, LCD Conditioning, Service Tag, and Reset Others. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>

Opozorila zaslonskega menija (OSD)

Spodnje polje za opozorilo o napajanju velja za funkcije Svetlost prvič, ko uporabnik prilagodi stopnjo svetlosti nad privzeto raven.

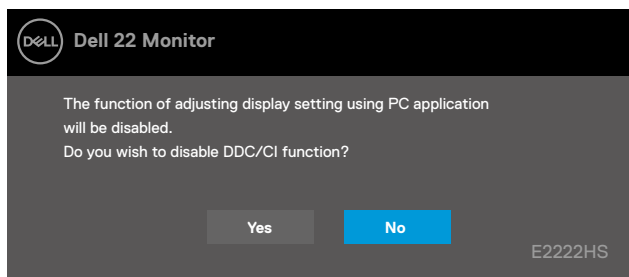


Pred aktivacijo funkcije zaklepa se prikaže naslednje sporočilo.

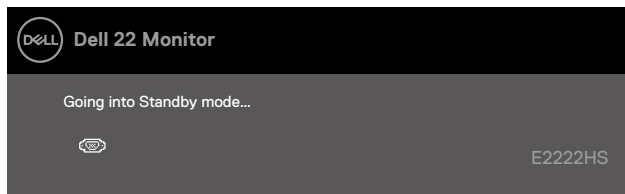


OPOMBA: Glede na izbrane nastavitve je lahko sporočilo nekoliko drugačno.

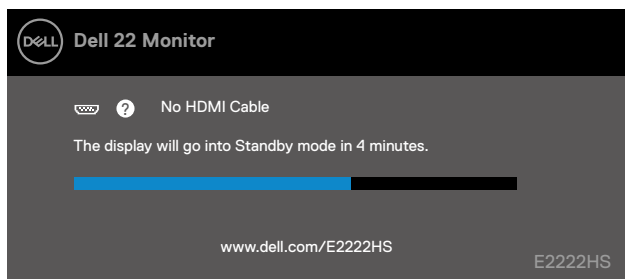
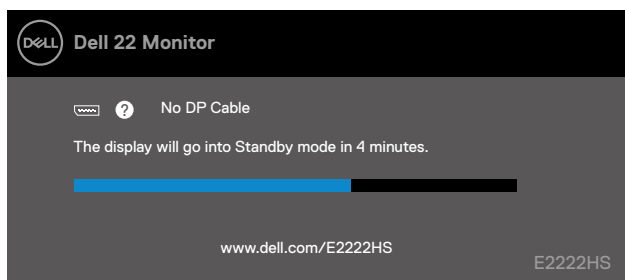
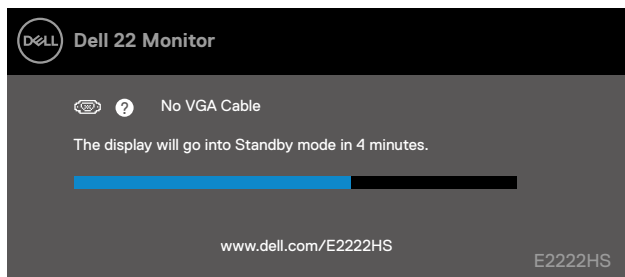
Preden je onemogočena funkcija DDC/CI, se prikaže naslednje sporočilo.



Ko monitor preklopi v Način pripravljenosti, se prikaže naslednje sporočilo.



Če kabel VGA ali DP ali HDMI ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno. Monitor v tem stanju preklopi na način Način pripravljenosti po 4 minutah.



Več informacij najdete v poglavju [Odpravljanje težav](#).

Nastavljanje ločljivosti zaslona vašega monitorja

Nastavljanje ločljivosti zaslona na 1920 x 1080

Za najboljše delovanje zaslona upoštevajte spodnja navodila, da ločljivost zaslona nastavite na 1920 x 1080 slikovnih pik:

Če uporabljate sistem Windows 7:

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

Za Windows® 8 ali Windows 8.1:

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

Če uporabljate sistem Windows 10:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam pod **Ločljivost** zaslona in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **Uporabi**.

Če priporočena ločljivost ni prikazana med možnostmi v spustnem meniju, boste morda morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Uporabite eno od naslednjih metod za posodobitev grafičnega gonilnika:

Računalnik Dell

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

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

Računalnik, ki ni Dell

Če uporabljate sistem Windows 7:

1. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Prilagoditev**.
2. Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
3. Kliknite **Napredne nastavitve**.
4. Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic. Na primer, <https://www.AMD.com> or <https://www.NVIDIA.com>.
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

Za Windows® 8 ali Windows 8.1:

1. Izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Prilagoditev**.
3. Kliknite **Spremeni možnosti prikaza**.
4. Kliknite **Napredne nastavitve**.
5. Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
6. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic. Na primer, <https://www.AMD.com> or <https://www.NVIDIA.com>.
7. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

Če uporabljate sistem Windows 10:

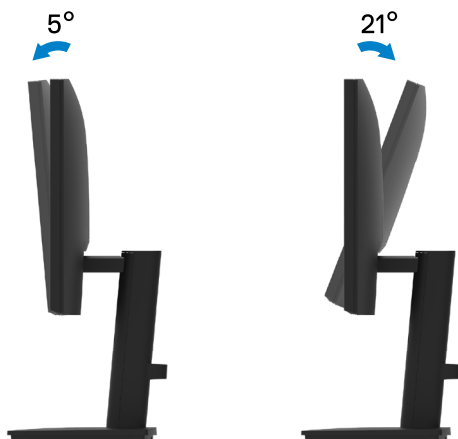
1. Kliknite namizje z desno tipko miške in nato kliknite **Nastavitve prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve prikaza**.
3. Kliknite **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
4. Iz opisa na vrhu okna razberite proizvajalca grafične kartice (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Posodobljeni gonilnik poiščite na spletnem mestu ponudnika grafičnih kartic. Na primer, <https://www.AMD.com> or <https://www.NVIDIA.com>.
6. Po namestitvi gonilnikov za grafično kartico poskusite znova nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

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

Uporaba nagiba

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

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



Odpravljanje težav

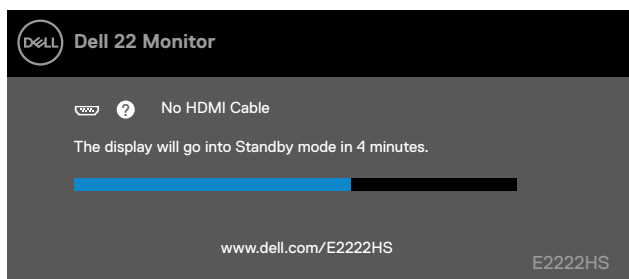
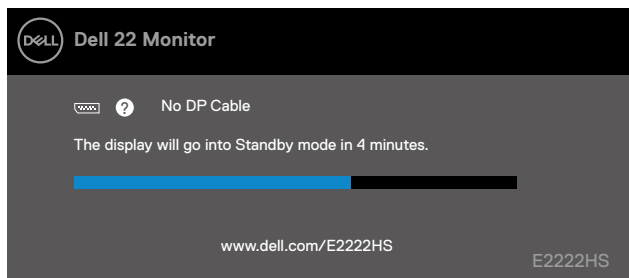
⚠ OPOZORILO: Pred izvedbo katerih koli postopkov, opisanih v tem poglavju, upoštevajte **Varnostna navodila**.

Samopreskus

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

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Izklopite vse videokable z monitorja. Tako računalnika ni treba vključiti v preskus.
3. Vključite monitor.

Če monitor deluje pravilno, zazna, da ni signala in prikaže se naslednje sporočilo. Lučka LED za napajanje v načinu samopreskusa neprekinjeno sveti belo.



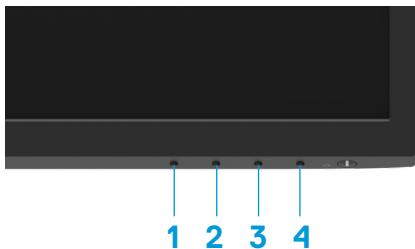
✎ OPOMBA: To sporočilo se prikaže tudi med običajnim delovanjem, če izključite videokabel ali je ta poškodovan.

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

Če vaš monitor ostane temen, ko ponovno priključite kable, preverite video krmilnik 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.



Ozna-ka	Opis
1	Gumb 1
2	Gumb 2
3	Gumb 3
4	Gumb 4

Vgrajeno diagnostiko zaženete tako:

1. Preverite, ali je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Pritisnite in držite **gumb 4** približno 4 sekunde in počakajte na pojavni meni.
3. Uporabite **gumb 1** ali **2** ter izberite  in za potrditev pritisnite .

Na začetku diagnostičnega programa se pojavi siv preskusni vzorec.

4. Natančno preglejte zaslon in se prepričajte, da na njem ni nobenih nepravilnosti.
5. Pritisnite **gumb 1**, da spremenite testne vzorce.
6. Ponovite 4. in 5. korak, da pregledate zaslon v rdeči, zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.
7. Če ste na preskusnem zaslonu bele barve, preverite enotnost bele barve oz. če je bela barva videti zelenkasto/rdečkasto itd.
8. Pritisnite **gumb 1** za konec diagnostičnega programa.

Splošne težave

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

Pogosti pokazatelji	Možne rešitve
Ni slike/lučka LED za napajanje ne sveti	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Prepričajte se, da ste pritisnili gumb za napajanje.• V meniju Vhodni vir preverite, ali je izbran pravilni vhodni vir.
Ni slike/lučka LED za napajanje sveti	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte svetlost in kontrast v zaslonskem meniju (OSD).• Izvedite preverjanje s funkcijo samopreskusa monitorja.• Prepričajte se, da nožice na priključku videokabla niso ukrivljene ali zlomljene.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• V meniju Vhodni vir preverite, ali je izbran pravilni vhodni vir.
Slaba izostritev	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljške video kablov.• Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve (Tovarniška ponastavitev).• Ločljivost slike spremenite na pravilno razmerje višina/širina.
Tresoča se/migetajoča slika	<ul style="list-style-type: none">• Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve (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">• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Za več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah obiščite Dellovo spletno mesto s podporo na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Zadržane slikovne pike	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.• Trajno izklopljena slikovna pika je običajna okvara, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.• Za več informacij o kakovosti Dellovih monitorjev in pravilniku o slikovnih pikah obiščite Dellovo spletno mesto s podporo na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	<ul style="list-style-type: none">• Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve (Tovarniška ponastavitev).• Nastavite svetlost in kontrast v zaslonskem meniju.
Geometrično popačenje	<ul style="list-style-type: none">• Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve (Tovarniška ponastavitev).• Prilagodite vodoravnost in navpičnost z zaslonskim menijem (OSD).

Pogosti pokazatelji	Možne rešitve
Vodoravne/navpične črte Težave s sinhronizacijo	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve (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. • Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve (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 varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	<ul style="list-style-type: none"> • Težave ne odpravljajte. • Nemudoma se obrnite na Dell.
Občasne težave	<ul style="list-style-type: none"> • Preskusite različne Vnaprej nastavljeni načini v zaslonskem meniju Barve. Pod Barva po meri v zaslonskem meniju (OSD) Barva po meri prilagodite vrednost R/G/B. • Spremenite možnost Oblika barvnega vhoda v RGB ali YPbPr v zaslonskem meniju (OSD) Barve. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Ni barv	<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.
Napačne barve	<ul style="list-style-type: none"> • Preskusite različne Vnaprej nastavljeni načini v zaslonskem meniju Barve. Pod Barva po meri v zaslonskem meniju (OSD) Barva po meri prilagodite vrednost R/G/B. • Spremenite možnost Oblika barvnega vhoda v RGB ali YCbCr/YPbPr v zaslonskem meniju (OSD) Barve. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Statična slika je na monitorju prikazana dolgo časa	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite zaslon na izklop po nekaj minutah mirovanja zaslona. Lahko prilagodite prek Možnosti napajanja sistema Windows ali Mac Varčevanje z energijo za sistem Mac. • Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.
Sence ali preseganje videa	<ul style="list-style-type: none"> • Spremenite Odzivni čas na Zaslону zaslonskega menija (OSD) v Hitro ali Normalno, kar je odvisno od vaše uporabe.

Težave, povezane z izdelkom

Določeni znaki	Možne rešitve
Premajhna slika na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Preverite nastavitve Razmerje višina/širina v zaslonem meniju Nastavitve zaslona.• Monitor ponastavite na možnost Tovarniške nastavitve Tovarniška ponastavitev.
Monitorja ni mogoče prilagoditi s tipkami na spodnji strani	<ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, odklopite napajalni kabel, ga znova priklopite in nato vklopite monitor.• Preverite, ali je zaslonski meni zaklenjen. Če je, pritisnite in držite gumb Exit (Izhod) (gumb 4) štiri sekunde, da se odklene.
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	<ul style="list-style-type: none">• Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu pripravljenosti ali načinu spanja.• Preverite, ali je videokabel priključen pravilno. Izklopite in ponovno vklopite videokabel, če je potrebno.• Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.
Slika se ne razteza čez celotni ekran	<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

Varnostna navodila

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

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

Obvestila 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.

Monitor namestite blizu vira napajanja, ki ga lahko enostavno dosežete. Monitor izklopite tako, da tesno primete vtič in ga izvlečete iz vtičnice. Monitorja nikoli ne izklaplajte z vlečenjem kabla.

Obrnite se na Dell

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

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

Dell ponuja različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in niso na voljo na vašem območju.

Dostop do vsebine spletne podpore za monitorje <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

1. Obiščite <https://www.dell.com/support>.
2. Potrdite državo ali regijo v spustnem meniju Izberite državo/regijo na dnu strani.
3. Kliknite Stik z nami na strani zgoraj levo.
4. Izberite ustrezno storitev ali povezavo do zelene podpore.
5. Izberite način za vzpostavitev stika z družbo Dell, ki vam ustreza.

Podatkovna baza o izdelkih EU za energijsko nalepko in podatke o izdelku

E2222HS: <https://eprel.ec.europa.eu/screen/qr/605451>