




Dell SE2219H/SE2219HX

Navodila za uporabo

Model monitorja: SE2219H/SE2219HX
Regulativni model: SE2219Hf



Opombe, pozor in opozorila

-  **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti svoj računalnik.
-  **POZOR:** POZOR označuje morebitno poškodbo strojne opreme ali izgubo podatkov, če ne sledite navodilom.
-  **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje potencialne poškodbe lastnine, telesne poškodbe ali smrt.

© 2018 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke podjetja Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

2018 – 09

Rev. A01

Vsebina



O vašem monitorju	5
Paket vsebuje	5
Lastnosti izdelka	6
Prepoznavanje funkcij in kontrol	7
Specifikacija monitorja.....	10
Plug and play zmogljivosti	16
Kakovost LCD-zaslona in politika slikovnih pik.....	16
Smernice za vzdrževanje	16
Nastavitev monitorja	17
Priključite stojalo.....	17
Povezovanje monitorja	19
Organiziranje kablov	20
Odstranjevanje stojala.....	20
Upravljanje vašega monitorja	22
Vklop monitorja	22
Uporaba kontrol na sprednjem panelu.....	22
Uporaba menija na zaslonu (OSD)	24
Nastavitev monitorja	43
Uporaba nagiba	45
Odpravljanje težav.....	46
Samotestiranje.....	46


Vgrajena diagnostika.....	48
Pogoste težave	49
Težave, ki so značilne za izdelek	51
Dodatek	52
FCC Obvestila (samo ZDA) in druge regulativne informacije	52
Stik s podjetjem Dell	52
Dodelitve pinov	53



O vašem monitorju

Paket vsebuje

Vaš monitor je odpremljen s komponentami, ki so prikazane v tabeli. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in si oglejte [Kontakt Dell](#), če karkoli manjka.

-  **OPOMBA:** Nekateri predmeti so morda neobvezni in se ne smejo pošiljati z vašim monitorjem. Določene funkcije v nekaterih državah morda niso na voljo.
-  **OPOMBA:** Za namestitev s katerimkoli drugim stojalom, si oglejte dokumentacijo, ki je priložena s stojalom.

	Monitor
	Nastavki za dvigovanje stojala
	Podstavek stojala
	Napajalni kabel (odvisno od države)
	VGA kabel (SE2219H)

	<p>HDMI kabel (SE2219HX)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Navodila za hitro nastavitvev • Informacije o varnosti in predpisih

Lastnosti izdelka

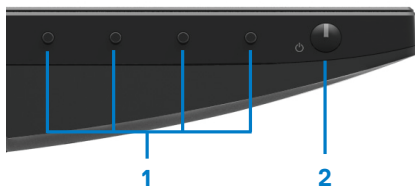
Raven zaslon Dell SE2219H/SE2219HX im aktivno matriko, tranzistor tankega filma (TFT), Zaslon s tekočimi kristali (LCD), antistatične lastnosti in LED osvetlitev.

Lastnosti monitorja vsebujejo:

- SE2219H/SE2219HX: 54.61 cm (21.5 palčno) diagonalno vidno površino zaslona (diagonalno merjeno). Ločljivost 1920 x 1080 s podporo celozaslonskim način podpore za nižje ločljivosti.
- Široki koti gledanja 178 stopinj v navpični in vodoravni smeri.
- Visoko dinamično kontrastno razmerje (8.000.000: 1).
- HDMI povezljivost omogoča preprosto in enostavno povezavo s starejšimi in novimi sistemi.
- Plug and play je možen, če ga podpira vaš računalnik
- Prilagoditve na zaslonu (OSD) so preproste nastavitve in optimizacije zaslona.
- 0,5 W porabe moči v načinu mirovanja.
- Optimizirano udobje oči z zaslonom brez utripanja.
- Možni dolgoročni učinki, če lahko emisija modre svetlobe iz monitorja povzroči poškodbe oči, vključno z utrujenostjo oči ali digitalnim sevanjem oči. Funkcija ComfortView je zasnovana tako, da zmanjša količino modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, da izboljša udobje oči.
- Reža za varnostno zaklepanje.
- Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra.
- Zmanjšanje BFR/PVC (plošče tiskanega vezja znotraj vašega monitorja so izdelane z laminati brez BFR/PVC).
- V skladu z RoHS.
- Funkcija Energy Saver v skladu s tehnologijo Energy Star.

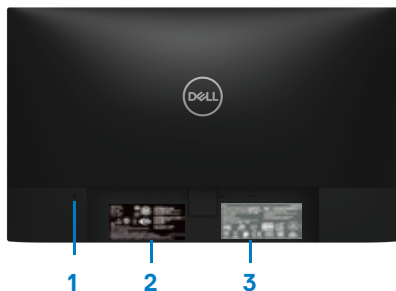
Prepoznavanje funkcij in kontrol

Pogled od spredaj

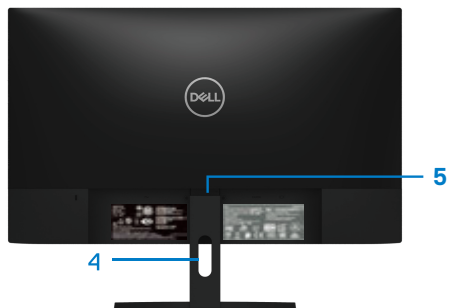


Oznaka	Opis	Uporaba
1	Funkcijski gumbi	Za dostop do OSD menija po potrebi spremenite nastavitve. (Za več informacij si oglejte Uporabo kontrol sprednje plošče)
2	Gumb za vklop / izklop (z LED indikatorjem)	Za vklop ali izklop monitorja.

Pogled od zadaj



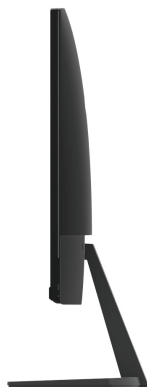
Brez stojala za monitor



S stojalom za monitor

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža za varnostno zaklepanje	Za zaščito monitorja uporabite varnostno ključavnico (lahko kupite ločeno).
2	Regulatorna nalepka, črna koda, serijska številka in oznaka servisne oznake	Navedite regulativne odobritve. Oglejte si to oznako, če se za tehnično podporo lahko obrnete na Dell. Servisna oznaka je edinstven alfanumerični identifikator, ki servisnim tehnikom Dell omogoča, da prepoznajo komponente strojne opreme v računalniku in dostopajo do garancijskih informacij.
3	Regulatorne informacije (gravirano)	Navedite regulativne odobritve.
4	Reža za upravljanje kablov	Za urejanje kablov.
5	Gumb za sprostitev stojala	Sprostite stojalo iz monitorja.

Pogled s strani



Pogled od spodaj, brez stojala za monitor



SE2219H/SE2219HX

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vrata za napajanje	Priključite napajalni kabel monitorja.
2	HDMI vrata	Za povezavo vašega računalnika z uporabo HDMI kabla.
3	VGA vrata	Za povezavo vašega računalnika z uporabo VGA kabla.

Specifikacija monitorja

Model	SE2219H/SE2219HX	
Tip zaslona	Aktivna matrica-TFT LCD	
Tip panela	Preklop v vozilu	
Vidna površina		
Diagonala	546,1mm (21,5palcev)	
Aktivna površina:		
Horizontalno	476,06 mm (18,74 palcev)	
Vertikalno	267,79 mm (10,54 palcev)	
Površina	1274.84 cm ² (197,52 palcev ²)	
Nagib slikovnih pik	0,24795 mm	
Slikovnih pik na palec (PPI)	102	
Vidni kot:		
Vertikalno	178° (tipično)	
Horizontalno	178° (tipično)	
Svetlost	250 cd/m ² (tipično)	
Kontrastno razmerje	1.000 proti 1 (tipično) 8,000,000 proti 1 (Dinamičen kontrast)	
Sloj za sprednjo ploščo	Proti bleščanju s 3H trdnostjo	
Osvetlitev ozadja	LED sistem za osvetlitev	
odzivni čas (od sivega do sivega):		
Normalni način delovanja	8 ms	
Hitri način delovanja	5 ms	
Barvna globina	16,7 milijonov barv	
Barvna lestvica	CIE 1931 (72%)	
Dell display manager compatibility (Združljivost z Dell upraviteljem monitorja)	Da	
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata VGA in ena vrata HDMI 1.4 (HDCP 1.4) z SE2219H/SE2219HX 	
Širina okvirja (rob monitorja na aktivno površino)	6,4 mm (zgoraj) 6,4 mm (levo/desno) 20,5 mm (spodaj)	6,8 mm (zgoraj) 6,8 mm (levo/desno) 21,1 mm (spodaj)
Varnost	Reža varnostne ključavnice za zaklep kabla (izbirni nakup)	
Kot nagiba	od -5° do 21°	

Specifikacije ločljivosti

Model	SE2219H/SE2219HX	
Horizontalno skeniranje	območje	od 30 kHz do 83 kHz (samodejno)
Vertikalno skeniranje	območje	od 56 Hz do 76 Hz (samodejno)
Največja ločljivost	prednastavljena	1920 x 1080 pri 60 Hz

Prednastavljeni načini zaslona

SE2219H/SE2219HX

Način zaslona	Horizontalna frekvenca (kHz)	Vertikalna frekvenca (Hz)	Ura slikovnih pik (Mhz)	Polariteta sinhronizacije (horizontalna / vertikalna)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Električne specifikacije

Model	SE2219H/SE2219HX
Signali video vhoda	<ul style="list-style-type: none"> Analogni RGB: 0.7 Voltov \pm 5 %, 75 Ohmov vhodne impedance HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600mV za vsako diferencialno linijo, 100 Ohmov vhodne impedance na diferencialni par
Sinhronizacija vhodnih signalov	Ločene horizontalne in vertikalne sinhronizacije, TTL brez polaritete, SOG (kompozitni SYNC na zeleni barvi)
AC vhodna napetost/frekvenca/tok	od 100 VAC do 240 VAC/50 Hz ali 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A
Vklopni tok	30A (120V AC na vhodu) 60A (240V AC na vhodu)

Fizične karakteristike

Model	SE2219H/SE2219HX
Tip signalnega kabla:	
Analogni	D-Sub (VGA), 15 pinski;
Digitalni	HDMI, 19 pinski
Dimenzije (s stojalom):	SE2219H/SE2219HX
Višina	385,2 mm (15,17 palcev)
Širina	488,9 mm (19,25 palcev)
Globina	152,8 mm (6,02 palcev)
Dimenzije (brez stojala):	SE2219H/SE2219HX
Višina	294,7 mm (11,60 palcev)
Širina	488,9 mm (19,25 palcev)
Globina	46,4 mm (1,83 palcev)
Dimenzije stojala	SE2219H / SE2219HX
Višina	171,6 mm (6,76 palcev)
Širina	249,0 mm (9,80 palcev)

Globina	152,8 mm (6,02 palcev)
Teža;	SE2219H/SE2219HX
Z embalažo	4,80 kg (10,58 funtov)
S sestavljenim stojalom in kabli	3,45 kg (7.61 funtov)
Brez sestavljenega stojala in kablov	2,67 kg (5,89 funtov)
Teža sestavljenega stojala	0,52 kg (1,15 funtov)

Okoljske karakteristike

Model	SE2219H/SE2219HX
Temperatura:	
Delovanje	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Nedelovanje:	
Skladiščenje	• od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Dostava	• od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Vlažnost:	
Delovanje	od 10% do 80% (brez kondenzacije)
Nedelovanje:	
Skladiščenje	• od 5% do 90% (brez kondenzacije)
Dostava	• od 5% do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina:	
Delovanje (največja)	5,000 m (16.400 čevljev)
Nedelovanje (največja)	12,192 m (40.000 čevljev)
Odvajanje toplote	68,2 BTU/uro (največ) 58,0 BTU/uro (tipično)

Načini upravljanja porabe energije

Če imate na računalniku nameščene grafične kartice ali programsko opremo, ki je skladna z DPM VESA DPM, lahko monitor samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. To se imenuje način varčevanja z energijo *. Če računalnik zazna vhod s tipkovnice, miške ali drugih vhodnih naprav, monitor samodejno nadaljuje z delovanjem. Naslednja tabela prikazuje porabo energije in signalizacijo te funkcije samodejnega varčevanja z energijo.

* Ničelno porabo energije v načinu izklopa je mogoče doseči samo z odklopom napajalnega kabla z monitorja.

SE2219H/SE2219HX

VESA načini	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Normalno delovanje	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	20 W (najve ^o) 17 W (tipi ^o no)
Na ^o in aktivnega izklopa	Neaktivno	Neaktivno	Nevidno	Belo (žare ^o e)	Manj kot 0,5 W
Izklop	-	-	-	Izklop	Manj kot 0,3 W

Energy star (Energijska zvezda)	Poraba energije
P _{ON}	15,95 W
E _{TEC}	50,59 kWh

OPOMBA:

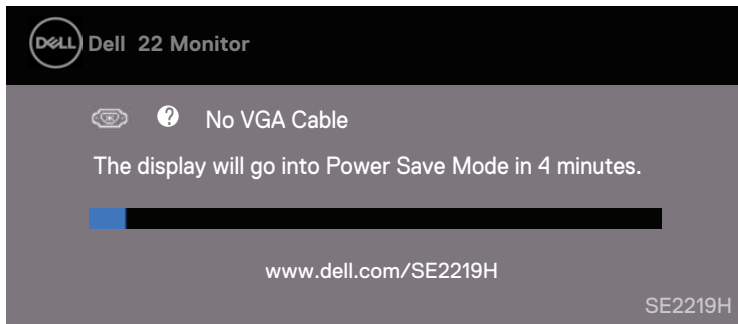
P_{ON}: Poraba energije v načinu, kot je opredeljeno v programu Energy Star.

E_{TEC}: Skupna poraba energije v kWh, kot je opredeljeno v programu Energy Star.

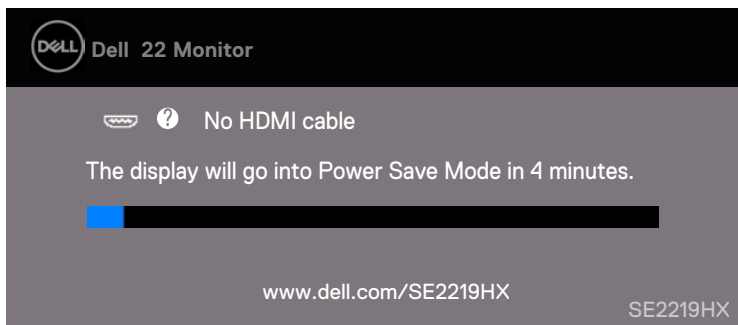
Ta dokument je samo informativen in odraža laboratorijsko zmogljivost. Vaš izdelek lahko deluje drugače, odvisno od programske opreme, komponent in zunanjih naprav, ki ste jih naročili in mu ni potrebno posodobiti take informacije. V skladu s tem se stranka ne bi smela zanesti na te informacije pri odločanju o električnih tolerancah ali kako drugače. Nobena garancija glede točnosti ali popolnosti ni izražena ali implicitna.

Funkcije OSD delujejo le v normalnem načinu delovanja. Ko se v načinu aktivnega izklopa pritisne katerokoli tipka, se prikaže eno od naslednjih sporočil:

SE2219H



SE2219HX



Vključite računalnik in monitor, da dobite dostop do OSD.

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



Plug and play zmogljivosti


Monitor lahko namestite v katerikoli sistem, ki je združljiv s sistemom Plug and Play. Monitor samodejno zagotavlja računalniški sistem s svojimi razširjenimi identifikacijskimi podatki o prikazu (EDID) z uporabo protokola podatkovnega kanala zaslona (DDC), tako da se lahko sistem konfigurira in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorja je samodejnih, po želji pa lahko izberete različne nastavitve. Za več informacij o spremembi nastavitvev monitorja si oglejte [Upravljanje vašega monitorja](#).

Kakovost LCD-zaslona in politika slikovnih pik

Med postopkom izdelave LCD monitorja je običajno, da se ena ali več slikovnih pik postavi v nespremenljivo stanje, katero je težko videti in ne vpliva na kakovost ali uporabnost zaslona. Za več informacij o kakovosti monitorjev Dell in politiki slikovnih pik obiščite stran za podporo Dell na naslovu www.dell.com/support/monitors.

Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

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



 **POZOR:** Pred čiščenjem monitorja preberite in upoštevajte [varnostna navodila](#).

Za najboljše možne postopke sledite navodilom na spodnjem seznamu med razpakiranjem, čiščenjem ali ravnanjem z monitorjem

- Za čiščenje zaslona rahlo navlažite mehko, čisto krpo z vodo. V kolikor je mogoče, uporabite posebno tkanino za čiščenje zaslona ali raztopino, ki je primerna za protistatično prevleko. Ne uporabljajte benzena, razredčila, amoniaka, čistil za bruse ali stisnjenega zraka.
- Za čiščenje monitorja uporabite rahlo navlaženo krpo. Izogibajte se uporabi kakršnegakoli detergenta, saj nekateri detergenti na monitorju zapustijo mlečni film.
- Če med razpakiranjem monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo. Pazljivo ravnajte z monitorjem, saj se lahko monitor črne barve opraska.
- Če želite ohraniti najboljšo kakovost slike na vašem monitorju, uporabite dinamičen spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona in izklopite monitor, ko ga ne uporabljate.

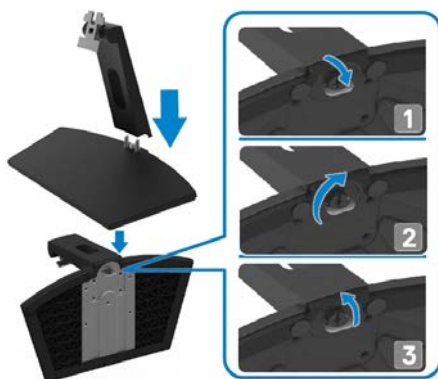
Nastavitev monitorja

Priključite stojalo

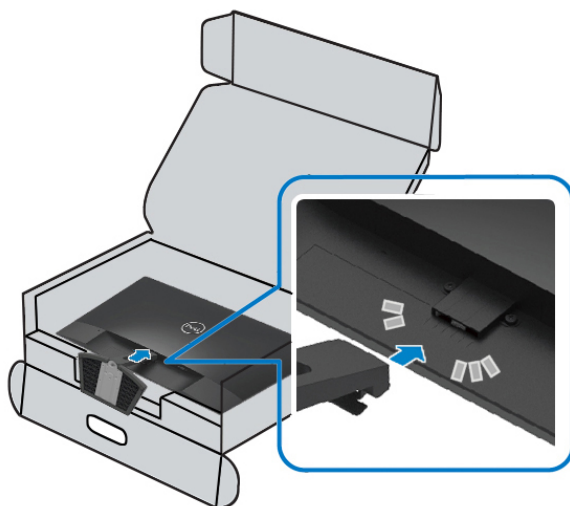
-  **OPOMBA:** Stojalo ni pritrjeno, ko je monitor odpremljen iz tovarne.
-  **OPOMBA:** Naslednji postopek velja za stojalo, ki je priloženo vašemu monitorju.

Za pritrditev stojala monitorja:

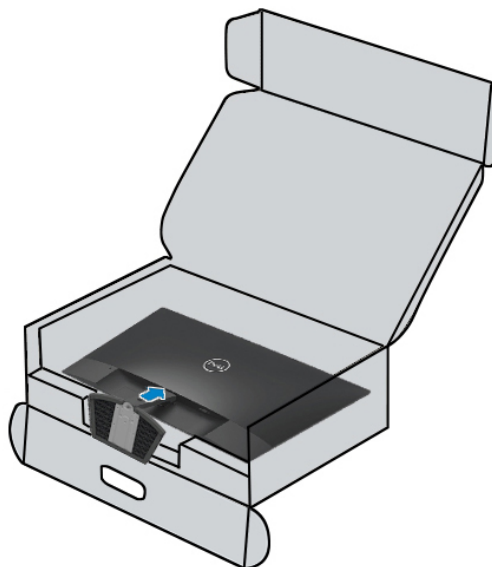
1. Povežite stojalo s podstavkom, nato pa na stojalo privijte vijak.





2. Poravnajte nosilec stojala z utori na zadnji strani monitorja.



3. Potisnite sklop stojala, dokler se ne zaskoči.



Povezovanje monitorja

-  **OPOZORILO:** Preden se lotite postopkov v tem poglavju, si preberite **varnostna navodila**.
-  **OPOMBA:** Ne priključite vseh kablov z računalnikom hkrati. Priporočamo vam, da kable usmerite skozi režo za upravljanje kablov, in sicer še preden jih priključite na monitor.

Za priključitev monitorja na računalnik:

1. Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
2. Povežite VGA ali HDMI kabel z monitorja na računalnik

Povezovanje VGA kabla

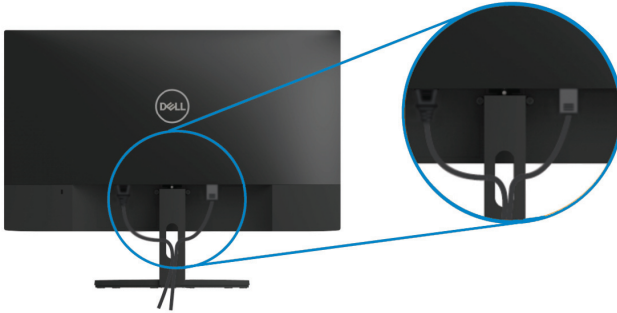


Povezovanje HDMI kabla





Organiziranje kablov

Za usmerjanje kablov, ki so priključeni na vaš monitor, uporabite režo za upravljanje kablov.



Odstranjanje stojala

-  **OPOMBA:** Za preprečevanje prask na zaslonu med odstranjevanjem stojala zagotovite, da bo monitor postavljen na mehko in čisto površino.
-  **OPOMBA:** Naslednji postopek velja za stojalo, ki je priloženo vašemu monitorju.

Za odstranjanje stojala:

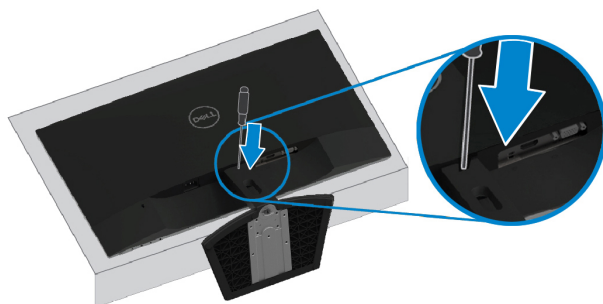
1. Monitor položite na mehko krpo ali blazino poleg mize.



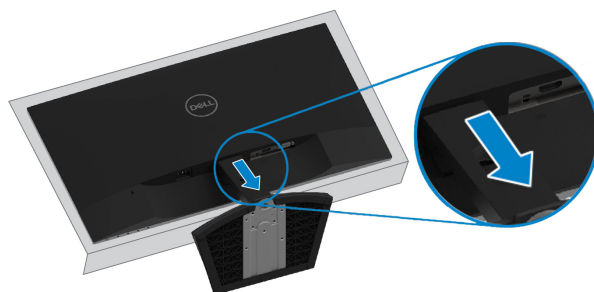
2. Nagnite stojalo navzdol, da lahko pridete do gumba za sprostitvev.



3. Z uporabo dolgega izvijača pritisnite gumb za sprostitvev.



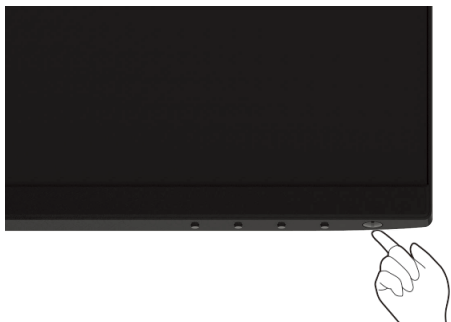
4. Stojalo izvlecite ven medtem ko držite gumb za sprostitvev.



Upravljanje vašega monitorja

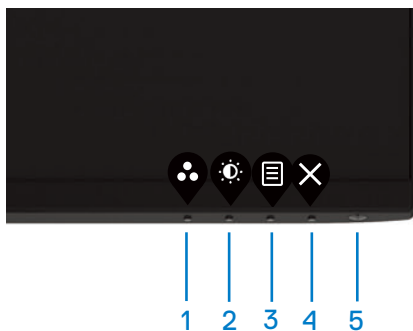
Vklop monitorja

Za vklop  monitorja pritisnite gumb.








Uporaba kontrol na sprednjem panelu

Za nastavitve prikazane slike uporabite nadzorne gumbе na spodnjem robu monitorja.



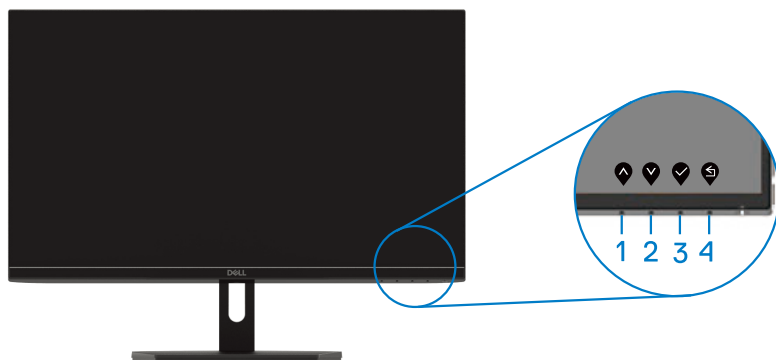
Naslednja tabela opisuje nadzorne gumbе:





	Nadzorni gumbi	Opis
1	 Način prednastavitve	S tem gumbom lahko izbirate s seznama načinov prednastavitve.
2	 Svetlost/kontrast	Za neposreden dostop do menija svetlosti in kontrasta.

3	 Meni	Za zagon menija na zaslonu (OSD) ali za dostop do seznama elementov / možnosti elementa menija. Za več informacij si oglejte dostop do OSD menija .
4	 Izhod	Za izhod iz glavnega OSD menija.
5	 Gumb za vklop (z lučko za stanje napajanja)	Za vklop ali izklop monitorja. Konstanta bela lučka označuje, da je monitor vklopljen in deluje normalno. Utripajoča bela lučka označuje, da je monitor v načinu varčevanja z energijo.

OSD kontrole


Za nastavitve slike uporabite nadzorne gumba na spodnjem robu monitorja.




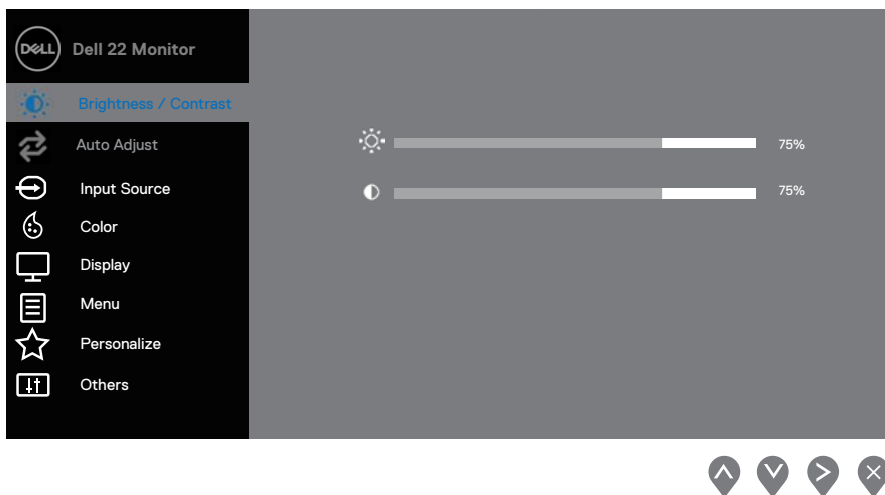
	Nadzorni gumbi	Opis
1	 Gor	Uporabe gumb Gor za povečevanje vrednosti ali za pomik navzgor v meniju.
2	 Dol	Uporabe gumb Dol za zmanjševanje vrednosti ali za pomik navzdol v meniju.
3	 OK	Uporabite gumb OK in potrdite vašo izbiro v meniju.
4	 Nazaj	Uporabite gum Nazaj in pojdite nazaj na prejšnji meni.










Uporaba menija na zaslonu (OSD)


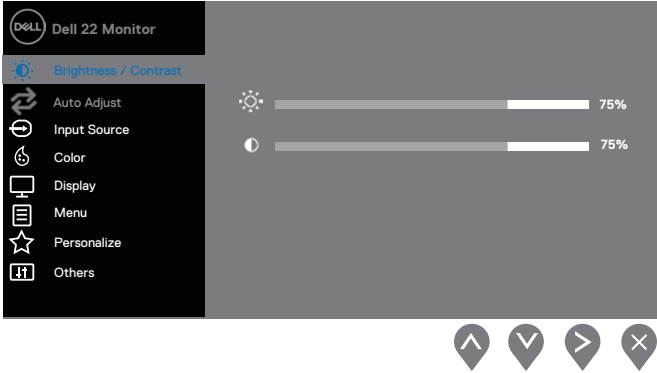




Dostop do OSD menija


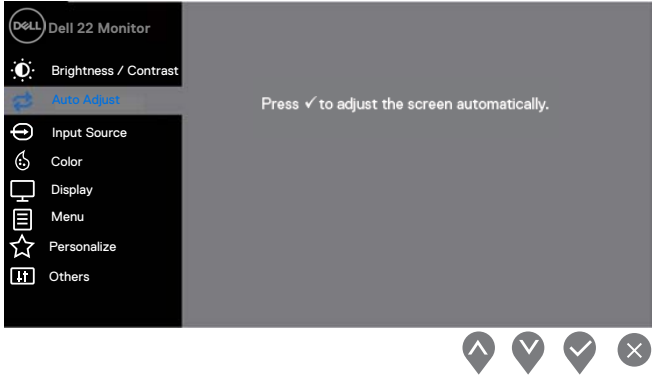

-  **OPOMBA:** Vse spremembe, ki jih naredite, se samodejno shranijo, ko se premaknete v drug meni, zapustite meni OSD ali počakate, da se OSD meni samodejno zapre.

1. Pritisnite  gumb za prikaz glavnega menija OSD. Glavni meni za vhod HDMI



2. Pritisnite  gumb  da se premaknete med nastavitve. Ko se boste premikali od ene ikone proti drugi, se bo naziv možnosti osvetlil.
3. Za aktivacijo osvetljene možnosti enkrat pritisnite gumb .
4. Pritisnite  gumb  za izbiro želenega parametra.
5. Pritisnite  gumb in nato izberite  in gumb , glede na indikatorje na meniju za potrditev sprememb.
6. Izberite  gumb za vrnitev v glavni meni.

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Brightness/Contrast (Svetlost/kontrast)	<p>To možnost uporabite za nadzor nastavitve svetlosti ali kontrasta.</p> 
	Brightness (Svetlost)	<p>Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja.</p> <p>Za povečanje svetlosti pritisnite gumb , za zmanjševanje svetlosti prav tako pritisnite gumb  (najmanj. 0; največ 100). OPOMBA: Ročna nastavitve svetlosti je onemogočena, če je dinamični kontrast vklopljen.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najprej prilagodite svetlost, nato pa prilagodite kontrast le, če je potrebna nadaljnja nastavitve.</p> <p>Pritisnite  gumb za povečevanje contrast (kontrasta) in pritisnite  gumb za zmanjševanje contrast (kontrasta) (najmanj 0; največ 100).</p>

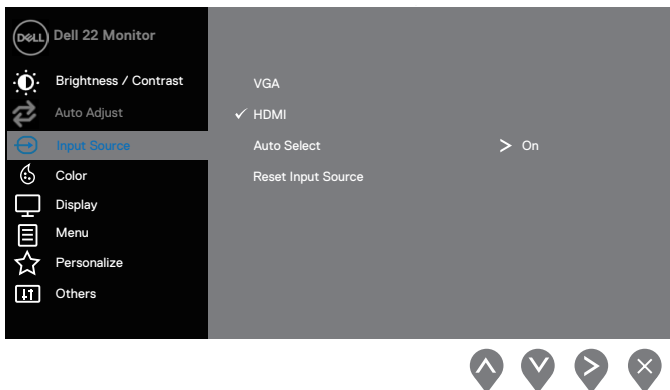
		<p>Funkcija kontrasta prilagodi stopnjo razlike med temo in svetlobo na zaslonu.</p>
	<p>Auto Adjust (Samodejno prilagajanje)</p>	<p>To možnost uporabite za aktiviranje samodejne nastavitve in prilagajanja menija.</p>  <p>Naslednje pogovorno okno se prikaže na črnem zaslonu, ko se monitor samodejno prilagodi trenutnemu vходу:</p>  <p>Auto Adjust (Samodejno Prilagajanje) omogoča, da se monitor samodejno prilagodi na vhodni video signal. Po uporabi Auto Adjust (Samodejno Prilagajanje) lahko dodatno prilagodite svoj monitor z uporabo ure slikovnih pik (grobo) in faze (fino) pod zaslonom.</p> <p>OPOMBA: Auto adjust (Samodejno Prilagajanje) se ne izvrši, če pritisnete gumb, medtem ko ni aktivnih video vhodnih signalov ali priključenih kablov. Ta možnost je na voljo le, če uporabljate analogni (VGA) priključek.</p>




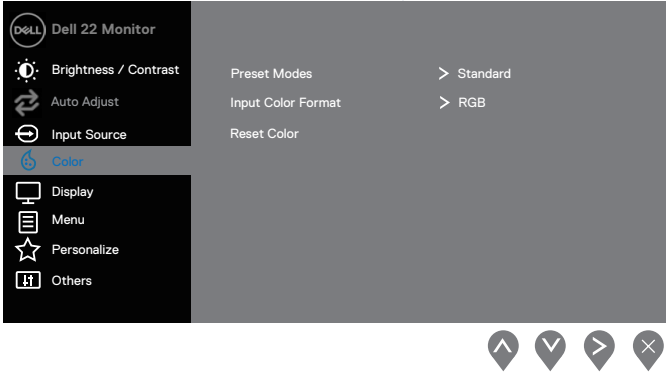


Input Source (Vir vhoda)



Uporabite meni Input Source (Vira Vhoda) za preklapljanje med različnimi video signali, ki so lahko povezani z vašim monitorjem.

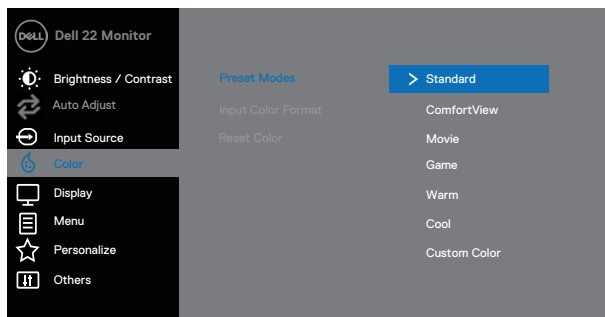
SE2219H/SE2219HX: en VGA in en HDMI vhod



	VGA	Pritisnite  in izberite VGA vir vhoda medtem ko uporabljate VGA priključek.
	HDMI	Pritisnite  in izberite HDMI vir vhoda medtem ko uporabljate HDMI priključek.
	Auto Select (Samodejna izbira)	Izberite Auto Select (Samodejno Izbiro) za iskanje razpoložljivih vhodnih signalov.
	Reset Input Source (Ponastavi vir vhoda)	Izberite to možnost, da obnovite privzeti vhodni vir.
	Color (Barva)	Izberite barvo za prilagajanje načina nastavitve barv. 
	Preset Modes (Načini prednastavitve)	Ko boste izbrali načine prednastavitve, lahko izberete programe Standard , ComfortView , Movie , Game , Warm , Cool ali Custom Color iz seznama. <ul style="list-style-type: none"> Standard: Naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti način prednastavitve.

- ComfortView: Zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, kar omogoča večje udobje za vaše oči. **OPOMBA:** Da bi zmanjšali tveganje za obremenitev oči in vratu/rok/ hrbta/ramen zaradi dolgotrajne uporabe monitorja, predlagamo, da:
 - Postavite zaslon od 20 ~ 28 palcev (50 ~ 70 cm) stran od vaših oči.
 - Pogosto utripajte z očmi in s tem navlažite in namažete oči.
 - Na vsaki dve uri si redno vzemite 20 minutne pavze.
 - Pogledjte proč od vašega zaslona in si oglejte na oddaljenem objektu na 20 čevljev vsaj 20 sekund med odmori.
 - Izvedite raztezne vaje, da razbremenite napetost v vratu/rokah/hrbtu/ramenih med odmori.
 - Movie: Naloži nastavitve barv, ki so idealne za filme.
 - Game: Naloži nastavitve barv, ki so idealne za večino igralnih aplikacij.
 - Warm: Poveča temperaturo barve. Zaslon je videti toplejši z rdečim/rumenim odtenkom.
 - Cool: Zmanjša temperaturo barve. Zaslon je videti hladnejši z modrim odtenkom.
 - Custom Color: Omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.

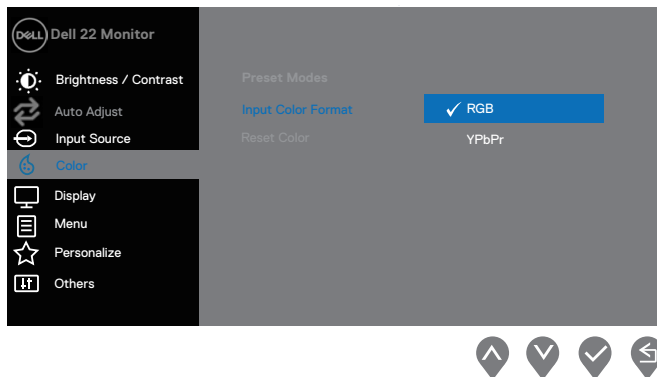
Pritisnite  in  gumba za prilagoditev treh barv (R, G, B) vrednosti in ustvarite svoj način prednastavitve barv.










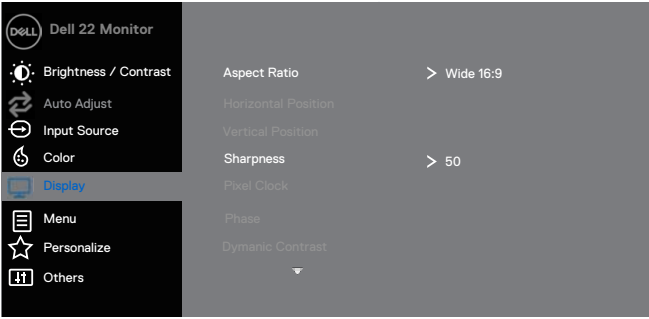


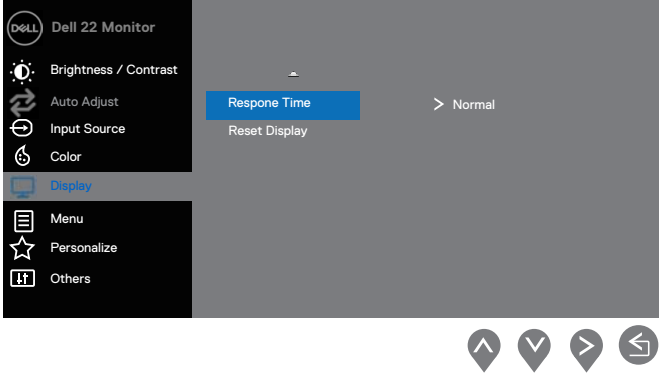


Input Color Format (Format vhodne barve)









Omogoča nastavitev načina video vhoda na:

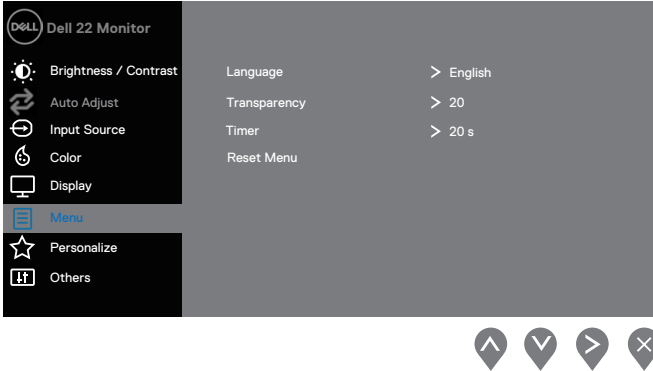





- **RGB:** Izberite to možnost, če je monitor povezan z računalnikom ali DVD predvajalnikom s pomočjo kabla HDMI.
- **YPbPr:** Izberite to možnost, če DVD predvajalnik podpira samo izhod YPbPr.

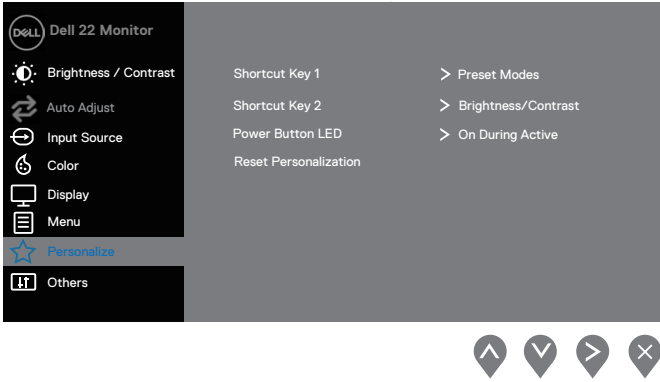


	<p>Hue (Odtenek)</p>	<p>Ta funkcija lahko spremeni barvo video slike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagajanje zelene barve tona kože.</p> <p>Uporabite  ali  za prilagajanje odtenka od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  za povečanje zelene sence video slike.</p> <p>Pritisnite  za zmanjšanje vijolične sence video slike.</p> <p>OPOMBA: Prilagoditev Hue (Odtenka) je na voljo samo, če izberete Movie ali Game načina prednastavitve.</p>
	<p>Saturation (Nasičenost)</p>	<p>Ta funkcija lahko spremeni barvno nasičenost video slike.</p> <p>Uporabite  ali  za prilagajanje nasičenosti od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  za povečanje enobarvnega videza video slike.</p> <p>Pritisnite  za zmanjšati barvni videza video slike.</p> <p>OPOMBA: Prilagoditev Saturation (Nasičenosti) je na voljo samo, če izberete Movie ali Game načina prednastavitve.</p>
	<p>Reset Color (Ponastavite v barve)</p>	<p>Ponastavite barvne nastavitve monitorja na tovarniške nastavitve.</p>
	<p>Display (Zaslon)</p>	<p>Uporabite display (zaslon) za prilagajanje slike.</p> 

		
Aspect Ratio (Razmerje)	Prilagodite razmerje slike na široko 16: 9, 4: 3 ali 5: 4.	
Horizontal Position (VGA input only) (Horizontalni položaj (samo VGA vhod))	Uporabite  ali  za premikanje slike levo in desno. Najmanj je '0' (-). Največ je '100' (+).	

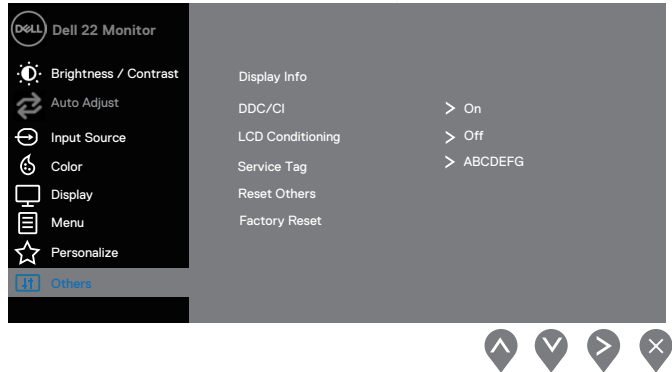
<p>Vertical Position (VGA input only) (Vertikalni položaj (samo VGA vhod))</p>	<p>Uporabite  ali  za premikanje slike levo in desno. Najmanj je '0' (-). Največ je '100' (+).</p>
<p>Sharpness (Ostrina)</p>	<p>Ta funkcija lahko naredi sliko ostrejšo ali mehkejšo. Uporabite  ali  za prilagajanje nasičenosti od 0 do 100.</p>
<p>Pixel Clock (VGA input only) (Nastavitev slikovnih pik (samo VGA vhod))</p>	<p>Funkcija nastavitve slikovnih pik vam omogoča poljubno prilagajanje kakovosti slike na vašem monitorju.</p> <p>Uporabite  ali  gumba za prilagajanje najboljše kakovosti slike.</p>
<p>Phase (VGA input only) (Faza (samo VGA vhod))</p>	<p>Če z nastavitvijo Phase (faze) ne dosežete zadovoljivih rezultatov, uporabite nastavev slikovnih pik (grobo) in ponovno uporabite Phase (fazo) (fino).</p>
<p>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</p>	<p>Omogoča vam povečanje ravni kontrasta, ki zagotavlja ostrejšo in podrobnejšo kakovost slike.</p> <p>Pritisnite  gumb za izbiro vklopa ali izklopa dinamičnega kontrasta.</p> <p>OPOMBA: Dinamični kontrast zagotavlja večji kontrast, če izberete način prednastavitve filma ali igre.</p>
<p>Response Time (Odzivni čas)</p>	<p>Omogoča vam izbiro med normalnim (8 ms) in hitrim (5 ms).</p>
<p>Reset Display (Ponastavite v zaslona)</p>	<p>Izberite to možnost, da obnovite privzete nastavitve zaslona.</p>
<p> Menu (Meni)</p>	<p>Izberite to možnost, če želite prilagoditi nastavitve OSD-ja, kot so jeziki OSD-ja, čas, meni ostane na zaslonu in tako naprej.</p>

		
Language (Jezik)		<p>Jezične nastavitve prikaz OSD-prikaza na enega od osmih Language (jezikov) (angleško, špansko, francosko, nemško, brazilsko portugalsko, rusko, poenostavljeno kitajsko ali japonsko).</p>
Transparency (Preglednost)		<p>To možnost izberite za spremembo preglednost menija s pritiskom  ali  gumba od 0 so 100.</p>
Timer (Časovnik)		<p>Čas zadrževanja OSD: nastavi čas, OSD pa ostane aktiven po zadnjem pritisku na gumb.</p> <p>Uporabite  ali  za prilagajanje drsnika v 1 sekundnih korakih, od 5 do 60 sekund.</p>
Reset Menu (Ponastavitveni meni)		<p>Ponastavite vse nastavitve OSD na tovarniško nastavljene vrednosti.</p>
 Personalize (Prilagajanje)		<p>Omogoča, da izberete funkcijo iz tipke za bližnjico 1, tipko za bližnjico 2, LED za tipko za vklop ali ponastavitev osebnih nastavitvev, prednastavitve ali svetlost/kontrast ter jo nastavite kot tipka za bližnjico.</p>

	
<p>Shortcut Key 1 (Tipka za bližnjico 1)</p>	<p>Omogoča, da izberete eno od naslednjih možnosti: Načini prednastavitve, svetlost/kontrast, samodejno prilagajanje, vir vhoda, razmerje, za nastavev shortcut key 1 (tipke za bližnjico 1.)</p>
<p>Shortcut Key 2 (Tipka za bližnjico 2)</p>	<p>Omogoča, da izberete eno od naslednjih možnosti: Načini prednastavitve, svetlost/kontrast, samodejno prilagajanje, vir vhoda, razmerje, za nastavev shortcut key 2 (tipke za bližnjico 2).</p>
<p>Power Button LED (LED gumb za vklop/izklop)</p>	<p>Omogoča, da nastavite LED indikator za vklop med aktivnostjo in za izklop med neaktivnostjo za varčevanje z energijo.</p>
<p>Reset Personalization (Ponastavitev prilagajanja)</p>	<p>Omogoča obnovitev tipke za bližnjice do privzete nastavitve.</p>

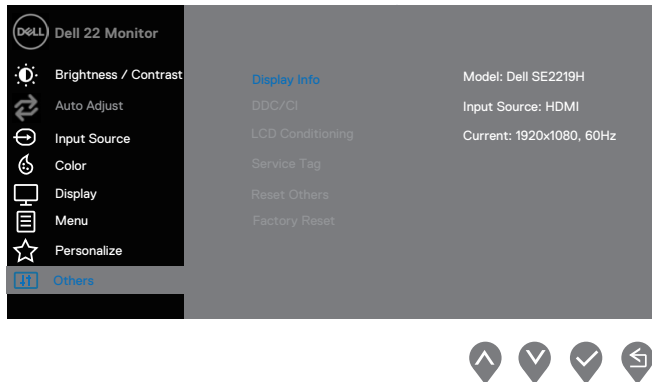







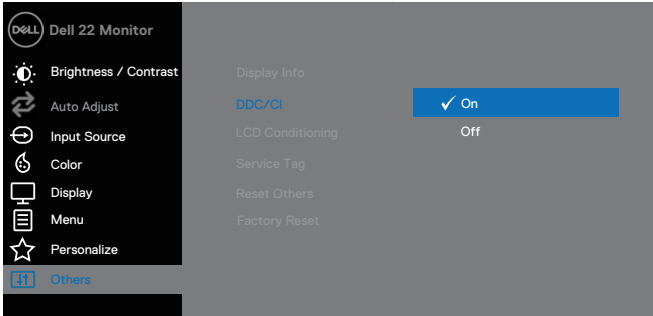




Others (Ostalo)

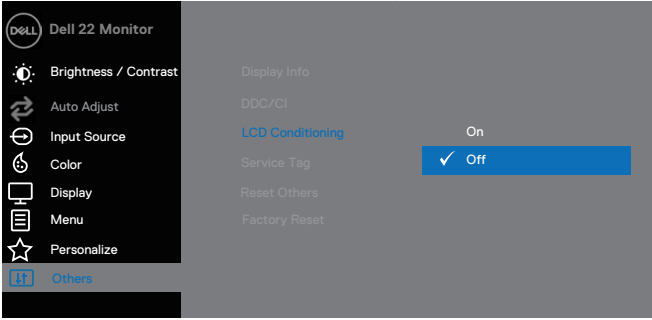
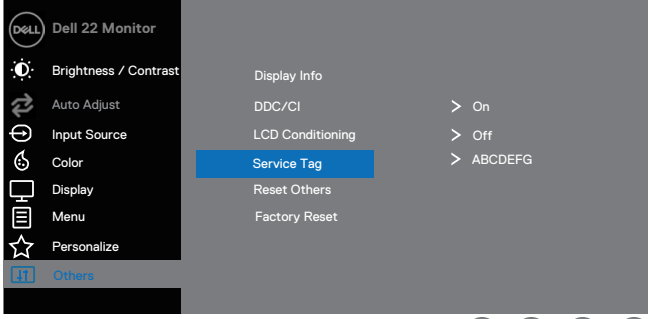


Display Info (Informacije o zaslonu)

Pritisnite, da prikažete informacije o zaslonu.
SE2219H:



		<p>SE2219HX:</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (podatkovni kanal/ukazni vmesnik zaslona) vam omogoča prilagajanje nastavitve monitorja s programsko opremo v računalniku. Izberite izklop, da izklopite to funkcijo. Omogočite to funkcijo za najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje vašega monitorja.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>

<p>LCD Conditioning (LCD Klimatizacija)</p>	<p>Pomaga pri zmanjšanju manjše primere zadrževanja slike. Program lahko za zagon potrebuje nekaj lasa, odvisno od stopnje zadrževanja slike. Če želite zagnati klimatizacijo LCD zaslona, select On (izberite vklop) .</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'Others' option is selected in the left sidebar. In the main menu, 'LCD Conditioning' is highlighted in blue, and its status is 'Off'. A blue bar with a white checkmark is positioned over the 'Off' option, indicating it is the current selection.</p>
<p>Service Tag (Servisna oznaka)</p>	<p>Prikažite številko servisno oznako monitorja.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'Others' option is selected in the left sidebar. In the main menu, 'Service Tag' is highlighted in blue. To the right of 'Service Tag', the value 'ABCDEFG' is displayed.</p>
<p>Reset Other (Ponastavite ostalo)</p>	<p>V nastanitvenem meniju Others (Ostalo) ponastavite vse nastavitve na tovarniško privzete.</p>
<p>Factory Reset (Tovarniška ponastavitev)</p>	<p>Ponastavite vse nastavitve na tovarniško nastavljenе vrednosti.</p>

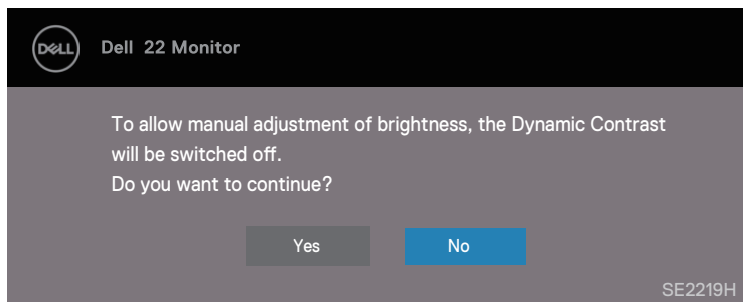


OPOMBA: Vaš monitor ima vgrajeno funkcijo za samodejno umerjanje svetlosti za kompenzacijo staranja LED.

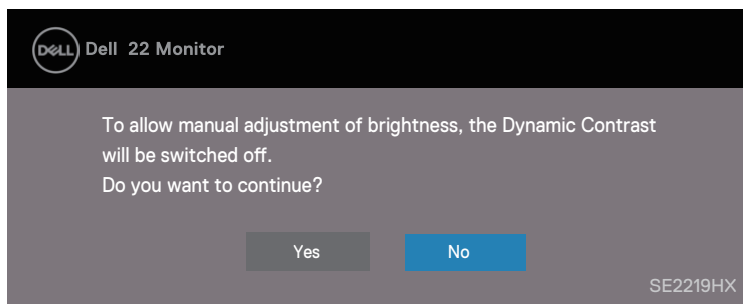
Opozorilna sporočila OSD

Ko je funkcija dinamičnega kontrasta je omogočena (v načinih prednastavitve **Movie** ali **Game**), ročna nastavitvev svetlobe pa je onemogočena.

SE2219H

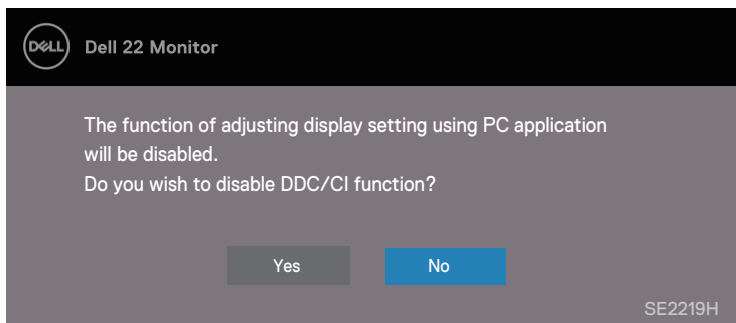


SE2219HX

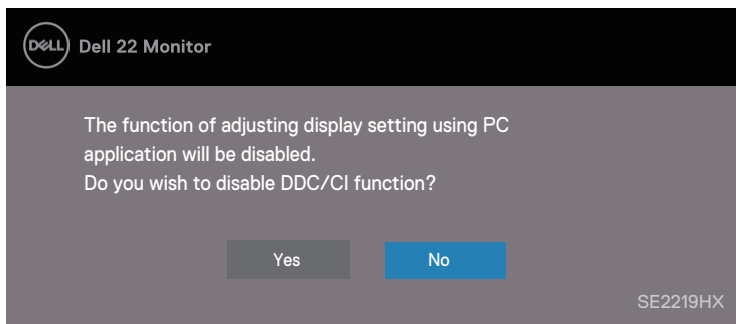


Preden je funkcija DDC/CI onemogočena, se prikaže naslednje sporočilo.

SE2219H

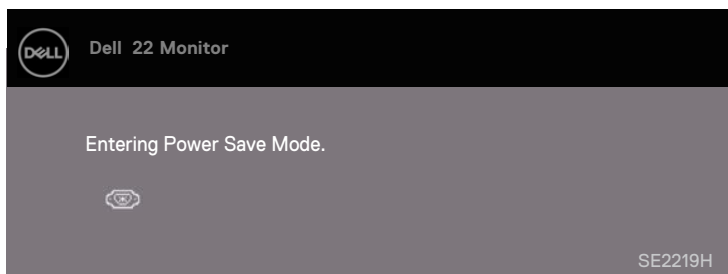


SE2219HX

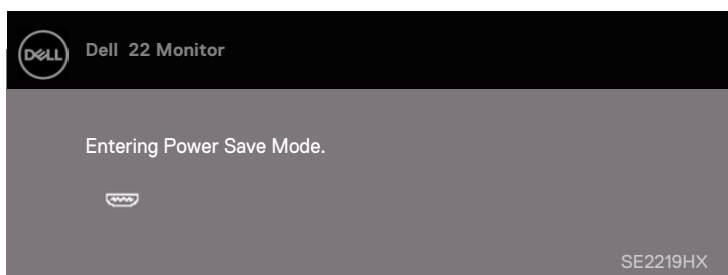


Ko se monitor preklopi v način varčevanja z energijo, se prikaže naslednje sporočilo.

SE2219H

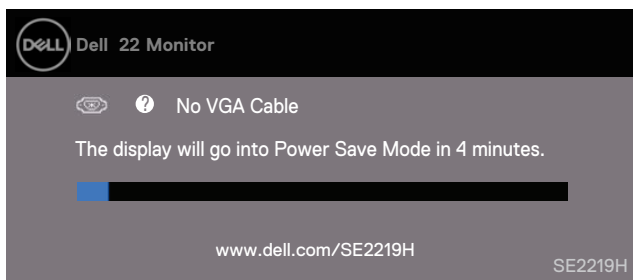


SE2219HX

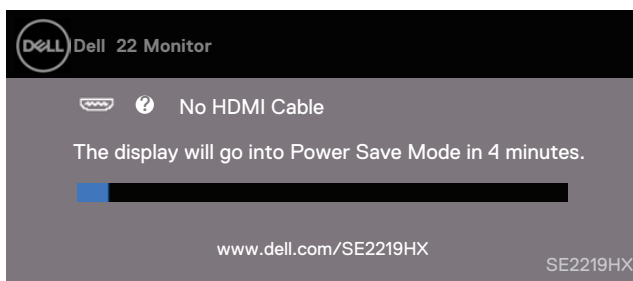


Če VGA ali HDMI kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, kot je prikazano spodaj. Po 4 minutah se monitor prikaže v načinu varčevanja z energijo, če ga pustite v tem stanju.

SE2219H



SE2219HX



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

Nastavitev monitorja

Nastavitev ločljivosti zaslona na 1920 x 1080

Za najboljšo učinkovitost nastavite ločljivost zaslona na 1920 x 1080 slikovnih pik, tako da izvedete naslednje korake:

V okolju Windows 7:

1. Z desno miškino tipko kliknite namizje in kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
2. Kliknite spustni meni **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)** in izberite 1920 x 1080.
3. Kliknite **OK**.

V okolju Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Za preklon na klasično namizje izberite ploščico na namizju.
2. Z desno miškino tipko kliknite namizje in kliknite **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)**.
3. Kliknite spustni meni **Screen Resolution (Ločljivost zaslona)** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **OK**.

V okolju Windows 10:

1. Z desno miškino tipko kliknite namizje in kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced Display Settings (Napredne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite spustni meni **Resolution (Ločljivost)** in izberite 1920 x 1080.
4. Kliknite **Apply (Uporabi)**.

Če kot možnosti ne boste videli priporočene ločljivosti, boste morda morali posodobiti grafični gonilnik. Za posodobitev grafičnega gonilnika uporabite enega od naslednjih načinov:

Računalnik Dell

1. Pojdite na www.dell.com/support, vnesite svojo servisno oznako in prenesite najnovejše gonilnike za vašo grafično kartico.
2. Po namestitvi gonilnikov za vaš grafični adapter poskusite ponovno nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.



OPOMBA: Če ne morete nastaviti ločljivosti na 1920 x 1080, se obrnite na Dell, ki vam bo pomagal poiskati grafični vmesnik, ki podpira te ločljivosti.

Računalnik, ki ni znamke Dell

V okolju Windows 7:

1. Z desno miškino tipko kliknite namizje in kliknite **Personalization (Prilagajanje)**.
2. Kliknite **Change Display Settings (Spremeni nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite **Advanced Settings (Napredne nastavitve)**.
4. Iz opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega krmilnika (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Za posodobljen gonilnik si oglejte spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (na primer www.AMD.com ali www.NVIDIA.com).
6. Po namestitvi gonilnikov za vaš grafični adapter poskusite ponovno nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

V okolju Windows 8 ali Windows 8.1:

1. Za preklon na klasično namizje izberite ploščico na namizju.
2. Z desno miškino tipko kliknite namizje in kliknite **Personalization (Prilagajanje)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Spremeni nastavitve zaslona)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Napredne nastavitve)**.
5. Iz opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega krmilnika (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
6. Za posodobljen gonilnik si oglejte spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (na primer www.AMD.com ali www.NVIDIA.com).
7. Po namestitvi gonilnikov za vaš grafični adapter poskusite ponovno nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

V okolju Windows 10:

1. Z desno miškino tipko kliknite namizje in kliknite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.
2. Kliknite **Advanced display settings (Napredne nastavitve zaslona)**.
3. Kliknite **Display adapter properties (Lastnosti adapterja zaslona)**.
4. Iz opisa na vrhu okna določite dobavitelja grafičnega krmilnika (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Za posodobljen gonilnik si oglejte spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (na primer www.AMD.com ali www.NVIDIA.com).
6. Po namestitvi gonilnikov za vaš grafični adapter poskusite ponovno nastaviti ločljivost na 1920 x 1080.

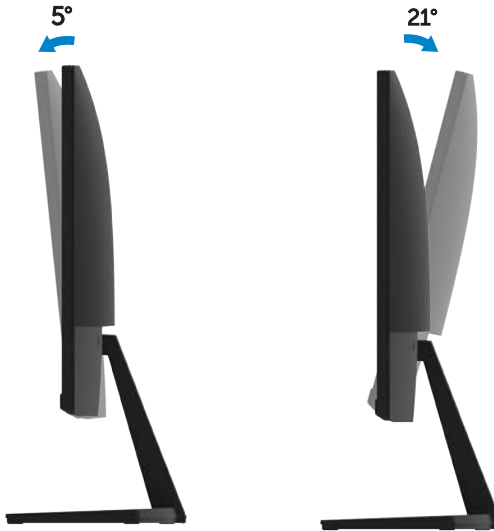


OPOMBA: Če ne morete nastaviti priporočene ločljivosti, se obrnite na proizvajalca računalnika ali razmislite o nakupu grafičnega vmesnika, ki podpira ločljivost videa.

Uporaba nagiba

Monitor lahko za najbolj udoben kot gledanja tudi nagnete.

 **OPOMBA:** Stojalo ni pritrjeno, ko je monitor odpremljen iz tovarne.



Odpravljanje težav

⚠ OPOZORILO: Preden se lotite postopkov v tem poglavju, si preberite [varnostna navodila](#).

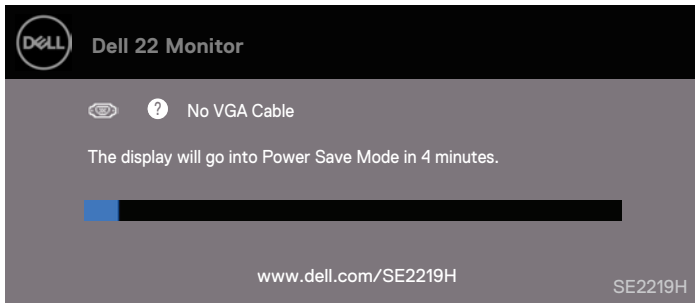
Samotestiranje

Vaš monitor ponuja funkcijo samotestiranja, ki vam omogoča preverjanje, ali vaš monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno priključena, zaslon pa ostane temen, zaženite samotestiranje monitorja tako, da izvedete naslednje korake:

1. Vključite svoj računalnik in monitor.
2. Iz monitorja odklopite vse video kable. Na ta način računalnik ne bo del testa.
3. Vključite monitor.

Če monitor deluje pravilno, ugotovi, da ni nobenega signala in se prikaže eno od naslednjih sporočil. LED dioda za napajanje ostane bela, medtem ko je v načinu samotestiranja

SE2219H



SE2219HX




OPOMBA: To polje se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, ko je video kabel odklopljen ali poškodovan.

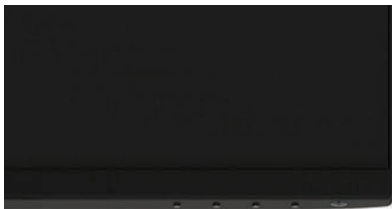
4. Izklopite monitor in znova priključite video kabel; zatem pa vklopite računalnik in monitor.

V kolikor vaš monitor ostane temen, ko znova priključite kable, preverite video krmilnik in računalnik.

Vgrajena diagnostika

Vaš monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga ugotoviti, ali je kakšna nepravilnost zaslona, ki jo doživite, neločljiva težava z vašim monitorjem ali z računalnikom in grafično kartico.

 **OPOMBA: Vgrajeno diagnostiko lahko zaženete le, če je video kabel izključen in monitor je v načinu samotestiranja.**



Oznaka	Opis
1	Gumb 1

Zagon vgrajene diagnostike:

1. Prepričajte se, da je zaslon čist (brez prašnih delcev na površini zaslona).
2. Odklopite video kabel iz zadnje strani računalnika ali monitorja. Monitor bo nato prešel v način samotestiranja.
3. Pritisnite in držite tipko 1 za 5 sekund. Pojavil se bo siv zaslon.
4. Previdno pregledajte zaslon, če so na njem nenormalnosti.
5. Ponovno pritisnite gumb 1 na dnu monitorja. Barva zaslona se bo spremenila v rdečo.
6. Pregledajte zaslon, če so na njem nenormalnosti.
7. Ponovite koraka 5 in 6, da pregledate zaslon v zelenem, modrem, črnem, belem in tekstovnem zaslonu.

Pogoste težave

Naslednja tabela vsebuje splošne informacije o pogostih težavah monitorja, na katere lahko naletite, in možnih rešitvah:

Pogosti simptomi	Možne rešitve
Ni videa/LED za napajanje je izklopljena	<ul style="list-style-type: none">• Poskrbite, da je video kabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen.• Prepričajte se, da električna vtičnica deluje pravilno z drugo električno opremo.• Preverite, ali je gumb za vklop pritisnjen.• Prepričajte se, da je v meniju vir vhoda izbran pravilen vir vhoda.
Ni videa/LED za napajanje je vklopljena	<ul style="list-style-type: none">• Povečajte nadzor svetlosti in kontrasta z uporabo OSD-ja.• Izvedite preverjanje funkcije samotestiranja monitorja.• Preverite, ali so ukrivljeni ali zlomljeni pini v priključku video kabla.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.• Prepričajte se, da je v meniju vir vhoda izbran pravilen vir vhoda.
Slab fokus	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite video podaljške.• Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).• Spremenite ločljivost videoposnetka na pravilno razmerje.
Tresoč/migajoč video	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).• Preverite okoljske dejavnike.• Prestavite monitor in preizkusite v drugi sobi.
Manjkajoče slikovne pike	<ul style="list-style-type: none">• Moč cikla vklop-izklop.• Slikovna pika, ki je trajno izklopljena, je naravna napaka, ki se lahko pojavi v LCD tehnologiji.• Za več informacij o kakovosti monitorjev Dell in politiki slikovnih pik obiščite stran za podporo Dell na naslovu: www.dell.com/support/monitors.
Zataknjena slikovna pika	<ul style="list-style-type: none">• Moč cikla vklop-izklop.• Slikovna pika, ki je trajno izklopljena, je naravna napaka, ki se lahko pojavi v LCD tehnologiji. <p>Za več informacij o kakovosti monitorjev Dell in politiki slikovnih pik obiščite stran za podporo Dell na naslovu: www.dell.com/support/monitors.</p>
Težave s svetlostjo	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).• Prilagodite nadzor svetlosti in kontrasta preko OSD-ja.
Geometrijsko popačenje	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).• Prilagodite horizontalni in vertikalni nadzor preko OSD-ja.
Horizontalne/vertikalne linije	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).• Izvedite preverjanje funkcije samotestiranja monitorja in ugotovite, ali so te vrstice tudi v načinu samotestiranja.• Preverite, ali so ukrivljeni ali zlomljeni pini v priključku video kabla.• Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Težave s sinhronizacijo	<ul style="list-style-type: none">• Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).• Izvedite preverjanje funkcije samotestiranja monitorja in ugotovite, ali se popačen zaslon pojavi tudi v načinu samotestiranja.

	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali so ukrivljeni ali zlomljeni pini v priključku video kabla. • Znova zaženite računalnik v varnem načinu.
Težave, ki so povezane z varnostjo	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenega koraka za odpravljanje težav. • Nemudoma se obrnite na Dell.
Ponavljajoče se težave	<ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da je video kabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen. • Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset). • zvedite preverjanje funkcije samotestiranja monitorja in ugotovite, ali se ponavljajoče težave pojavijo tudi v načinu samotestiranja.
Manjkajoča barva	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite preverjanje funkcije samotestiranja monitorja. • Poskrbite, da je video kabel, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno priključen in varen. • Preverite, ali so ukrivljeni ali zlomljeni pini v priključku video kabla.
Napačna barva	<ul style="list-style-type: none"> • Spremenite Color Setting Mode (Način nastavitve barv) v nastavitvah barv OSD na Graphics (Grafiko) ali Video (Video), odvisno od aplikacije. • Preizkusite različne Preset Modes (Načine prednastavitve) v nastavitvah Color (Barv) OSD. Prilagodite vrednost R/G/B v Custom Color (barvi po meri) v nastavitvah Color (Barv) OSD. • Spremenite Input Color Format (Format vhodne barve) v RGB ali YPbPr v nastavitvah Color (Barv) OSD. • Zaženite vgrajeno diagnostiko.
Ohranjanje slike iz statične slike, ki je ostala na zaslonu dalj časa	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabite funkcijo za upravljanje z napajanjem za izklop monitorja vsakič, ko le-ta ni v uporabi (za več informacij si oglejte načini za upravljanje z napajanjem). • Druga možnost je, da uporabite ohranjevalnik zaslona, ki se dinamično spreminja.
Video motnje ali prekoračitev	<ul style="list-style-type: none"> • Spremenite Response Time (Odzivni čas) na OSD Display (Zaslona) na Fast (Hitro) ali Normal (Normalno) odvisno od aplikacije in uporabe.

Težave, ki so značilne za izdelek

Specifični simptomi	Možne rešitve
Slika zaslona je premajhna	<ul style="list-style-type: none">Preverite nastavev Aspect Ratio (razmerja) v nastavitvah Display (Zaslona) OSD.Ponastavite zaslon na tovarniške nastavitve (Factory Reset).
Monitorja ni mogoče prilagajati z gumbi na dnu plošče	<ul style="list-style-type: none">Izklopite monitor, odklopite napajalni kabel, nato ga priključite nazaj in vklopite monitor.
Ko se pritisne uporabniška kontrola, ni vhodnega signala	<ul style="list-style-type: none">Preverite vir signala. Poskrbite, da računalnik ne bo v načinu pripravljenosti ali mirovanja tako, da premaknete miško ali pritisnete katerokoli tipko na tipkovnici.Preverite, ali je video kabel pravilno priključen. Če je potrebno, odklopite in znova priključite video kabel.Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	<ul style="list-style-type: none">Zaradi različnih formatov videoposnetkov (razmerja) DVD-jev se lahko monitor prikaže v celozaslonskem načinu.Zaženite vgrajeno diagnostiko.

Dodatek

Varnostna navodila

⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrol, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost šoku, električnim nevarnostim in/ali mehanskim nevarnostim.

Za informacije o varnostnih navodilih glejte Vodič za informacije o izdelku.

FCC Obvestila (samo ZDA) in druge regulativne informacije

FZa obvestila FCC in druge regulativne informacije glejte spletno mesto za skladnost s predpisi, ki se nahaja na www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik s podjetjem Dell

Za stranke v ZDA pokličite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

✍ OPOMBA: Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke o stiku najdete na računu, ki ste ga prejeli ob nakupu ali listku embalaže ali katalogu izdelkov Dell.

Dell ponuja več spletnih in telefonskih storitev za podporo in servis. Razpoložljivost se razlikuje glede na državo in izdelek, nekatere storitve pa morda niso na voljo na vašem območju.

Če si želite ogledati spletno vsebino glede podpore za monitor:

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

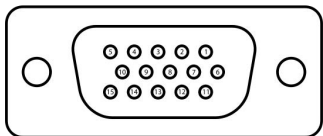
Če želite stopiti v stik s podjetjem Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom:

1. Obiščite www.dell.com/support.
2. Preverite svojo državo ali regijo v spustnem meniju Izberi državo/regijo na dnu strani.
3. Kliknite Stopite v stik z nami na levi strani.
4. Izberite ustrezno povezavo za storitve ali podporo, ki temelji na vaši potrebi.
5. Izberite način vzpostavitve stika s podjetjem Dell, ki vam ustreza.

⚠ OPOZORILO: Za zaslone s sijajnimi okvirji mora uporabnik razmisliti o postavitvi zaslona, saj okvir lahko povzroči moteče refleksije iz okolice in svetlih površin.

Dodelitve pinov

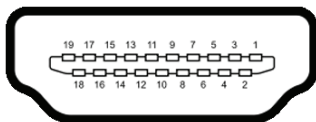
D-Sub 15-pinski priključek



Število pinov	Dodelitev signalov
1	Video-rdeča
2	Video-zelena
3	Video-modra
4	Ozemljitev
5	Samotestiranje
6	Ozemljitev-rdeča
7	Ozemljitev-zelena
8	Ozemljitev-modra
9	DDC +5 V
10	Ozemljitev-sinhronizacija
11	Ozemljitev
12	DDC podatki
13	H-sinhronizacija
14	V-sinhronizacija
15	DDC ura

Dodelitve pinov

HDMI 19-pinski priključek



Število pinov	Dodelitev signalov
1	TMDS 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	Rezervirano (N.C. na napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC ozemljitev
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT