

# Dell S2419HM

## Uporabniški priročnik

Model: S2419HM  
Predpisani model: S2419HMt





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



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



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

**Copyright © 2018 Dell Inc. ali hčerinske družbe. Vse pravice pridržane.** Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so morda blagovne znamke njihovih lastnikov.

2018 – 02

Rev. A00

# Vsebina

<b>Več informacij o zaslonu</b> . . . . .	<b>5</b>
Vsebina paketa . . . . .	5
Funkcije izdelka . . . . .	6
Več informacij o delih in kontrolnikih . . . . .	7
Specifikacije zaslona . . . . .	9
Plug-and-Play . . . . .	15
Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD . . . . .	15
<b>Nastavitev zaslona</b> . . . . .	<b>16</b>
Uporaba naklona . . . . .	16
Priključitev zaslona . . . . .	16
Razporejanje kablov . . . . .	18
<b>Upravljanje zaslona</b> . . . . .	<b>19</b>
Vklop zaslona . . . . .	19
Uporaba kontrolnikov na sprednji strani . . . . .	19
Gumb-na sprednji strani . . . . .	21
Uporaba zaslonskega menija (OSD) . . . . .	22
<b>Odpravljanje težav</b> . . . . .	<b>36</b>
Samodejni preskus . . . . .	36
Vgrajena diagnostika . . . . .	37



Obnovi različico HDMI . . . . .	38
Pogoste težave . . . . .	39
Težave izdelka . . . . .	41
<b>Dodatek . . . . .</b>	<b>42</b>
Varnostni ukrepi . . . . .	42
Obvestila Zvezne komisije za komunikacije (velja samo za ZDA) in druge informacije o predpisih . . . . .	42
Obrnite se na Dell . . . . .	42
Nastavitev zaslona . . . . .	43
Smernice za vzdrževanje . . . . .	45



# Več informacij o zaslonu

## Vsebina paketa

V paket je vključen zaslon z vsemi komponentami, ki so navedene v tej tabeli. Prepričajte se, da ste prejeli vse komponente in [se obrnite na Dell](#), če manjka katera koli komponenta.

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

	Monitor s stojalom
	Napajalni kabel (se razlikuje glede na državo)
	Napajalni vmesnik
	Kabel HDMI 2.0
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodnik za hitri začetek</li><li>• Varnostne, okoljske in zakonsko predpisane informacije</li></ul>



## Funkcije izdelka

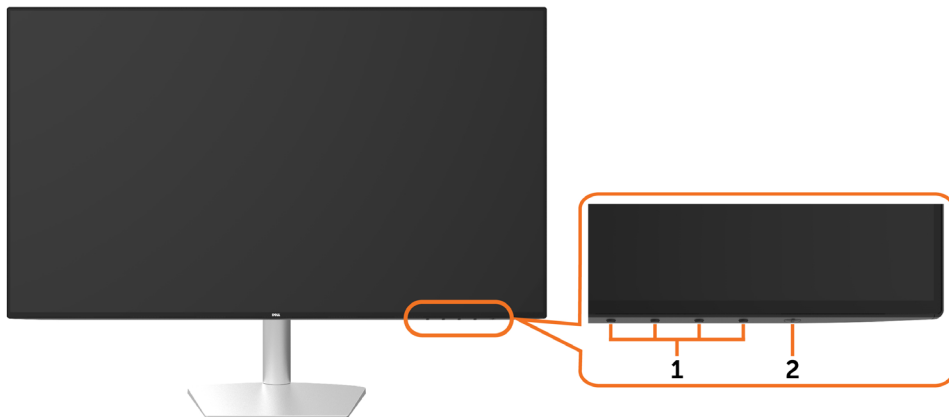
Monitor **Dell S2419HM** ima aktivno matriko, tehnologijo TFT, zaslon LCD in LED osvetlitev ozadja. Funkcije monitorja vključujejo:

- 60,45 cm (23,8-palcev) veliko sliko po diagonali. Ločljivost 1920 x 1080 slikovnih pik in podpora za celozaslonski način pri nižjih ločljivostih.
- Mega dinamični kontrast (razmerje dinamičnega kontrasta (8.000.000:1).
- Široki zorni koti z barvno lestvico High Color.
- Sposobnost prilagajanja naklona.
- Možnost uporabe funkcije »plug and play«, če jo vaš sistem podpira.
- Manj bolečin v očeh zaradi zaslona brez migetanja.
- Modra svetloba iz monitorja lahko dolgoročno poškoduje oči ter povzroči njihovo utrujenost in naprezanje. Funkcija ComfortView je zasnovana za zmanjšanje količine modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, s čimer poveča udobje oči.
- Prilagojen visok dinamični razpon, primeren za uporabo monitorja.
- Podpira tehnologijo AMD FreeSync™.
- Prilagajanja na zaslonu za enostavno nastavitve in optimizacijo zaslona.
- Z oznako Energy Star.
- Z manj CFR/BFR/PVC (tiskana vezja so izdelana iz laminatov brez CFR/BFR/PVC).
- Zaslonski s certifikatom TCO.
- V skladu z EPEAT Silver.
- Skladen z direktivo RoHS.
- Steklo brez arzenika in zaslonska plošča brez živega srebra.
- Poraba energije 0,5 W v stanju pripravljenosti (spanje).



# Več informacij o delih in kontrolnikih

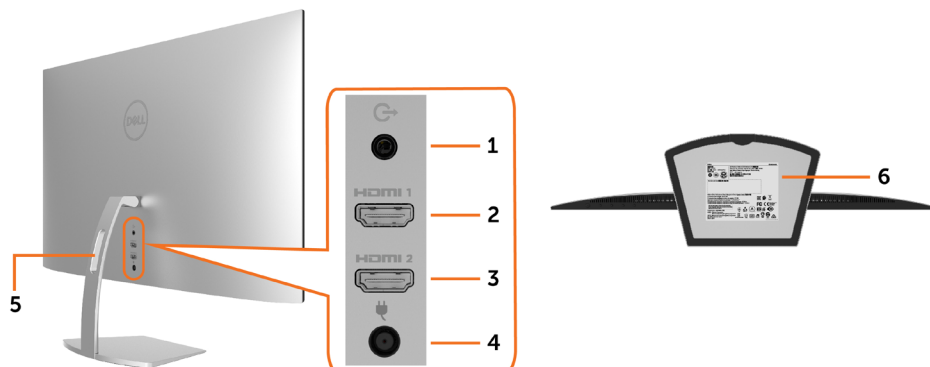
## Pogled od spredaj



Oznaka	Opis
1	Funkcijski gumbi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Upravljanje zaslona</a> )
2	Gumb za vklop/izklop napajanja (z indikatorjem LED)



## Pogled od zadaj in od spodaj



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Vrata audio line-out	Priključite zvočnike za predvajanje zvoka, ki prihaja prek zvočnih kanalov HDMI. Podpira samo 2-kanalni zvok. <b>OPOMBA:</b> Vrata audio line-out ne podpirajo slušalk. <b>⚠ OPOZORILO: Izjemno visoka glasnost slušalk ali slušalk z mikrofonom lahko povzroči poškodbo ali celo izgubo sluha.</b>
2	Priključek HDMI1	Priključite na računalnik s kablom HDMI.
3	Priključek HDMI2	
4	Priključek za napajanje DC	Priključite napajalnik.
5	Reža za upravljanje kablov	Kable povlecite skozi režo in jih tako razporedite.
6	Oznaka s predpisi, oznaka s črtno kodo, serijsko številko in servisom	Navedene so odobritve regulativnih organov. Če želite Dell kontaktirati zaradi tehnične podpore, glejte to nalepko. <b>OPOMBA:</b> Nalepka s podatki je na podnožju podstavka.





## Specifikacije zaslona

Vrsta zaslona	Aktivna matrika – TFT LCD
Vrata panela	PLS (preklapljanje med ravnino in črto)
Razmerje višina/širina	16:9
Mere vidne slike	
Diagonala	60,45 cm (23,8 palcev)
Aktivno območje	
Vodoravno	527,04 mm (20,75 palcev)
Navpično	296,46 mm (11,67 palcev)
Območje	156246,28 mm <sup>2</sup> (242,15 palca <sup>2</sup> )
Razdalja slikovne točke	0,2745 mm x 0,2745 mm
Št. slikovnih točk na palec (PPI)	93
Vidni kot	
Vodoravno	178SDgr (tipična)
Navpično	178SDgr (tipična)
Svetlost	400 cd/m <sup>2</sup> (tipična) 600 cd/m <sup>2</sup> (vrh)
Razmerje kontrasta	1000 : 1 (tipična) 8,000,000 : 1 (dinamični kontrast je vklopljen)
Obloga čelne plošče	Obdelava sprednjega polarizatorja za preprečevanje bleščanja (3H)
Osvetlitev ozadja	Sistem belih lučk LED, EDGELIGHT
Odzivni čas (od sive do sive)	5 ms (hitri način) 8 ms (Način »OBİÇAJNO«)
Barvna globina	16,7 milijona barv
Barvna lestvica	sRGB 1931 pokritost 99 % (običajno) DCI-P3 1976 pokritost 85 % (običajno)
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x HDMI 2.0 s HDCP 2.2 (kombinacija HDMI 1.4 in HDCP 1.4)</li> <li>• 1 x analogni linijski zvočni izhod 2.0 (3,5-mm vtičnica)</li> </ul>
Širina roba (med ohišjem monitorja in aktivnim območjem)	5,20 mm (zgoraj) 5,20 mm (levo/desno) 7,70 mm (spodaj)
Prilagajanje	
Nagib Vodoravno vrtenje	-5SDgr do 21SDgr NA



Združljivost z aplikacijo Dell Display Manager (DDM)	Preprosto urejanje in druge pomembne funkcije
--	---

## Specifikacije ločljivosti

Vodoravni razpon pregleda	30 kHz do 83 kHz (HDMI1,4) 30 kHz do 140 kHz (HDMI2,0)
Navpični razpon pregleda	48 Hz do 75 Hz (HDMI1,4/HDMI2,0)
Najvišja vnaprej nastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz
Zmogljivost video vhoda (predvajanje HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI1,4/HDMI2,0), 2160p (HDMI2,0)

## Vnaprej nastavljeni načini prikaza



Način prikaza	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Obdelava slikovnih točk (MHz)	Polarnost sinhronizacije (vodoravna/navpična)
720 x 400	31,5	70,0	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	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+



## Električne specifikacije

Vhodni videesignali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalni videesignal za posamezne diferencialne linije Za diferencialno linijo pri 100 ohmov impedance</li> <li>• Podpora vhoda signala HDMI</li> </ul>
---------------------	---

Vmesnik izmeničnega/enosmernega toka:	
Vhodna napetost / frekvenca / tok	100–240 V izmeničnega toka/50 ali 60 Hz ± 3 Hz/1,7 A (največ)
Izhodna napetost/tok	Izhod: 19,5 V enosmernega toka/3,34 A
Vhodni tok	Maksimalni vklopni tok pri 115 V/230 V manj kot 150 A (hladni zagon)

Znamka	Proizvajalec	Model	Polarnost
Dell	Delta	LA65NM130	
Dell	Chicony	HA65NM130	

## Fizične karakteristike

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priključek HDMI</li> <li>• Zvočni izhod</li> </ul>
Vrsta signalnega kabla	Kabel HDMI 1.8 M
Dimenzije (s stolalom)	
Višina	411,6 mm (16,21 palcev)
Širina	537,5 mm (21,16 palcev)
Globina	157,6 mm (6,20 palcev)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	312,8 mm (12,31 palcev)
Širina	537,5 mm (21,16 palcev)
Globina	29,0 mm (1,14 palcev)
Dimenzije stojala	
Višina	227,7 mm (8,96 palcev)
Širina	217,3 mm (8,55 palcev)
Globina	157,6 mm (6,20 palcev)
Teža	
Teža z embalažo	6,65 kg (14,66 lb)
Teža s stolalom in kablji	4,00 kg (8,82 lb)



## Okoljske karakteristike

Temperatura	
V času delovanja	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
V času nedelovanja	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlaga	
V času delovanja	20 % do 80 % (nekondenzirajoče)
V času nedelovanja	10% do 90% (nekondenzirajoče)
Višina	
V času delovanja	5,000 m (16,404 ft) (največ)
V času nedelovanja	12,192 m (40,000 ft) (največ)
Oddajanje toplote	
	112,59 BTU/uro (največ)
	68,24 BTU/uro (običajno)

## Načini upravljanja energije

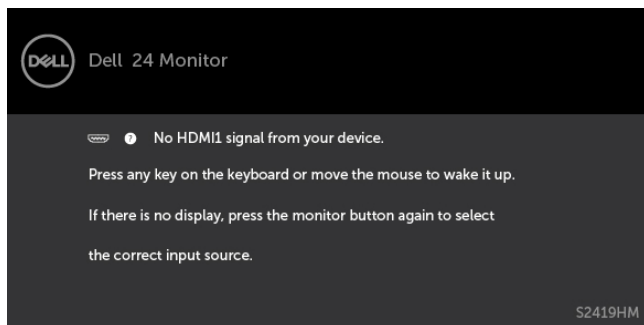
Če imate grafično kartico, skladno s standardom VESA DPM, ali programsko opremo, nameščeno v računalniku, lahko zaslon samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. Temu pravimo način varčevanja z energijo\*. Če računalnik zazna vnos tipkovnice, miške ali vnos druge naprave, zaslon samodejno omogoči polno zmogljivost. V naslednji tabeli si lahko ogledate porabo energije in signale funkcije za samodejno varčevanje z energijo.

Načini VESA	Vodoravna sinhronizacija	Navpična sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Poraba energije
Običajno delovanje	Aktivna	Aktivna	Aktivna	Bel	33 W (največ)** 20 W (običajno)
Način izklopa aktivnosti	Neaktivna	Neaktivna	Izklopljen	Bel (svetleče)	Manj kot 0,5 W
Izklop	-	-	-	Izklopljen	Manj kot 0,3 W

Energy Star	Poraba energije
P <sub>ON</sub>	14,30 W***
E <sub>TEC</sub>	45,15 kWh****



Zaslonski meni deluje samo v običajnem načinu delovanja. Če v načinu izklopa dejavnosti pritisnete poljuben gumb, se prikaže to sporočilo:



\*Če želite popolnoma izklopiti porabo energije v načinu IZKLOPA, izključite kabel za napajanje AC iz zaslona.

\*\*Največja poraba energije z največjo svetilnostjo.

\*\*\*Poraba energije v vklopljenem stanju, kot je opredeljena v Energy Star 7.0.

\*\*\*\*Skupna poraba energije v kWh, kot je opredeljena v Energy Star 7.0.

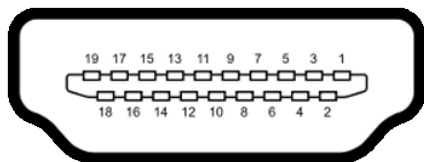
Ta dokument je zgolj informacijske narave in ponazarja vrednosti, dosežene v preskusnem okolju. Meritve vašega izdelka se lahko razlikujejo, kar je odvisno od programske opreme, komponent in zunanje opreme, ki ste jo naročili, in se odpovedujemo odgovornosti, da bomo takšne informacije posodabljali.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

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

 **OPOMBA:** Z oznako **Energy Star**.



## Razporeditev nožic\_Priključek HDMI



Številka nožice	Stran z 19 nožicami priključenega signalnega kabla
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	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT



## Plug-and-Play

Zaslon lahko namestite v sistem, ki je združljiv s tehnologijo »Plug and Play«. Zaslon računalniku samodejno priskrbi podatke EDID (Extended Display Identification Data) prek protokolov DDC (Display Data Channel), tako da se računalnik lahko samodejno konfigurira in optimizira nastavitve zaslona. Večina zaslonov se namesti samodejno; vendar lahko izberete druge nastavitve. Če želite več informacij o spreminjanju nastavitve zaslona, preberite poglavje [Upravljanje zaslona](#).

## Pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona LCD

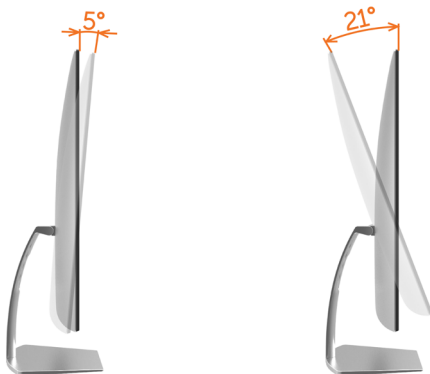
Ni neobičajno, če se med izdelavo zaslona LCD ena ali več slikovnih točk pozicionira na enem mestu v nespremenljivem stanju. V večini primerov je te stalne slikovne točke zelo težko opaziti in ne znižujejo kakovosti prikaza slika ali uporabe zaslona. Če želite več informacij o pravilniku o slikovnih točkah zaslona LCD, obiščite spletno stran podpore Dell na: <http://www.dell.com/support/monitors>.



# Nastavitev zaslona

## Uporaba naklona

Monitor lahko nagnete v najudobnejši zorni kot.

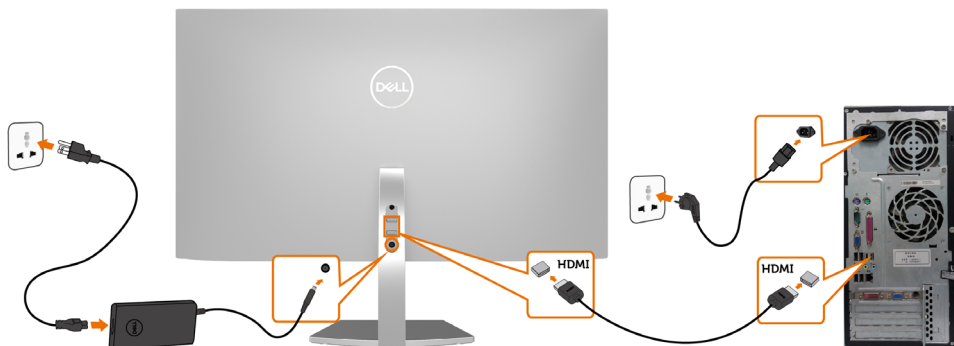


## Priključitev zaslona

**⚠ OPOZORILO:** Preden se lotite katerih koli postopkov, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

Priključitev zaslona na računalnik:

- 1 Izklopite računalnik.
- 2 Priključite kabel HDMI iz zaslona na računalnik.



- 3 Vključite zaslon
- 4 V zaslonskem meniju izberite pravilni vhod in vključite računalnik.





## Zahteve za ogled ali predvajanje vsebine HDR

(1) prek predvajalnika Ultra BluRay DVD ali igralne konzole

Prepričajte se, da predvajalnik DVD in igralna konzola podpirata HDR [kot na primer Panasonic DMP-UB900, x-Box One S ali PS4 Pro]. Prenesite in namestite ustrezne gonilnike za grafično kartico (za računalniške aplikacije) (glejte spodaj).

(2) prek osebnega računalnika

Prepričajte se, da uporabljena grafična kartica podpira HDR [da je torej skladna s standardom HDMI 2.0a (z možnostjo HDR) in da je nameščen gonilnik za grafično kartico, ki podpira HDR]. Uporabiti morate predvajalno aplikacijo, ki podpira HDR, na primer Cyberlink PowerDVD 17 ali aplikacijo Filmi in TV v Windows 10.

Uporabite lahko na primer Dell XPS8910 ali Alienware Aurora R5 v povezavi s spodnjimi grafičnimi karticami.

Gonilnik za grafično kartico Dell s podporo za HDR: Za prenos najnovejšega grafičnega gonilnika, ki podpira predvajanje HDR za vaš osebni/prenosni računalnik, glejte stran za podporo podjetja Dell (<http://www.dell.com/support/monitors>).

### Nvidia

Grafične kartice Nvidia, ki podpirajo HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 itd.

Če si želite ogledati celoten nabor grafičnih kartic Nvidia, ki podpirajo HDR, obiščite spletno mesto podjetja Nvidia na naslovu [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com)

Gonilnik, ki podpira celozaslonsko predvajanje (npr. za igre za PC ali predvajalnike UltraBluRay), HDR v sistemu Win10 Redstone 2: 384,76 ali novejši.

### AMD

Grafične kartice AMD, ki podpirajo HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 itd. Če si želite ogledati celoten nabor grafičnih kartic AMD, ki podpirajo HDR, obiščite spletno mesto [www.amd.com](http://www.amd.com)

Preberite informacije za podporo v povezavi z gonilnikom HDR in prenesite najnovejši gonilnik s spletnega mesta [www.amd.com](http://www.amd.com).

### Intel (integrirana grafična kartica)

Sistem s podporo za HDR: CannonLake ali novejši

Primeren predvajalnik HDR: Aplikacija Filmi in TV v Windows 10

Operacijski sistem s podporo za HDR: Windows 10 Redstone 3

Gonilnik s podporo za HDR: obiščite [downloadcenter.intel.com](http://downloadcenter.intel.com) in poiščite najnovejši gonilnik za HDR





**OPOMBA:** Za predvajanje vsebin HDR prek operacijskega sistema OS (na primer predvajanje vsebine HDR v oknu na namizju) potrebujete Windows 10 Redstone 2 ali novejši z ustrezno predvajalno aplikacijo (na primer PowerDVD17). Za predvajanje avtorsko zaščitene vsebine potrebujete ustrezno programsko in/ali strojno opremo DRM (na primer Microsoft Playready™).

Informacije glede podpore za HDR preberite na spletnem mestu podjetja Microsoft.

## Razporejanje kablov



Potem ko ste na računalnik in zaslon priključili vse ustrezne kable, (preberite poglavje [Priključitev zaslona](#), v katerem boste našli več informacij o pritrjevanju kablov), jih razporedite, kot je prikazano na zgornji sliki.

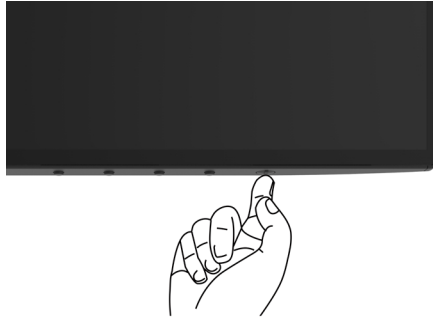


# Upravljanje zaslona

---

## Vklop zaslona

Pritisnite gumb , da vklopite zaslon.



## Uporaba kontrolnikov na sprednji strani

Uporabite kontrolne gumbе na sprednji strani zaslona, s katerimi lahko prilagajate karakteristike prikazane slike. Ko uporabljate te gumbе za prilagajanje kontrolnikov, se v zaslonskem meniju prikažejo številске vrednosti karakteristik, ko se te spreminjajo.



V tej tabeli si lahko ogledate opise gumbov na sprednji strani:





Gumb-na sprednji strani	Opis
1  <b>Bližnjična tipka: Vnaprej nastavljeni načini</b>	S tem gumbom lahko izbirate med različnimi vnaprej nastavljenimi barvnimi načini.
2  <b>Bližnjična tipka: »Svetlost/kontrast«</b>	S tem gumbom lahko neposredno odprete meni »Svetlost/kontrast«.
3  <b>Menu</b>	S tem gumbom prikažete zaslonski meni (OSD) in ga izberete. Preberite poglavje <a href="#">Dostop do sistema menijev</a> .
4  <b>Izhod</b>	S tem gumbom se vrnete na glavni meni ali zaprete glavni zaslonski meni.
5  <b>Napajanje (s svetlobnim pokazateljem napajanja)</b>	Z gumbom <b>Napajanje</b> vklopite zaslon ali ga izklopite. Bela lučka LED ponazarja, da je zaslon vklopljen in so omogočene vse funkcije. Žareča bela lučka LED ponazarja, da je zaslon v načinu varčevanja z energijo DPMS.



# Gumb-na sprednji strani

Nastavitve slike lahko prilagodite z gumbi na sprednji strani zaslona.





Gumb na sprednji strani	Opis
1  Navzgor  Navzdol	S tipko <b>Navzgor (povečate vrednost)</b> , s tipko <b>Navzdol</b> pa (zmanjšate vrednost) elementov v zaslonskem meniju.
2  V redu	Z gumbom <b>V redu</b> potrdite svojo izbiro.
3  Nazaj	Z gumbom <b>Nazaj</b> prikažete prejšnji meni.

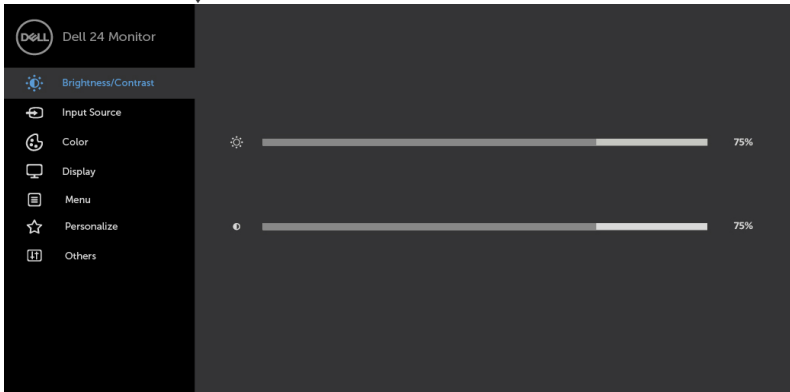














# Uporaba zaslonskega menija (OSD)

## Dostop do sistema menijev

 **OPOMBA:** Vse spremembe, ki jih opravite v zaslonskem meniju, se samodejno shranijo, če prikažete drug zaslonski meni, zaprete zaslonski meni ali počakate, da se zaslonski meni zapre.

- 1 Pritisnite gumb , da zaženete zaslonski meni in prikažete glavni meni.



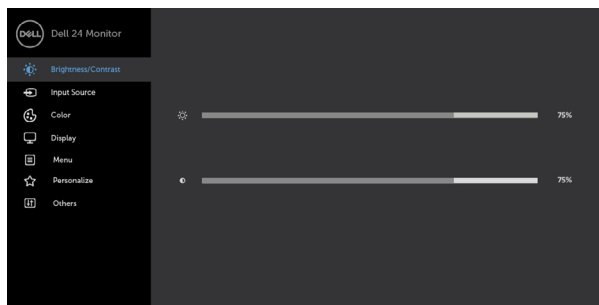
- 2 Pritisnite gumba  in , če želite preklapljati med možnostmi. Ko se premikate od ene do druge ikone, se označi ime možnosti.
- 3 Pritisnite gumb  ali , ali  da aktivirate označeno možnost.
- 4 Pritisnite gumba  in , da izberete želeni parameter.
- 5 Pritisnite gumb , da se premaknete na drsno palico, nato pa z gumboma  in  opravite spremembe in se pri tem ravnajte na indikatorje v meniju.
- 6 Izberite , da se vrnete v prejšnji meni, ali , da nastavitve sprejmete in se vrnete v prejšnji meni.





Svetlost/  
kontrast

V tem meniju prilagajate **Brightness (Svetlost)** in **Contrast(kontrast)**.



**Svetlost**

Z možnostjo **Brightness (Svetlost)** prilagajate svetilnost svetlobe v ozadju (najmanjša vrednost 0, največja vrednost 100).



Pritisnite gumb , da povečate svetlost.

Pritisnite gumb , da zmanjšate svetlost.

**OPOMBA:** Ročno prilagajanje svetlosti je onemogočeno, ko sta vključena dinamični kontrast/HDR.

**kontrast**

Najprej nastavite **svetlost**, nato pa **kontrast** prilagodite le, če je to potrebno.

Za povečanje kontrasta pritisnite tipko  za zmanjšanje kontrasta pa tipko  (v razponu med 0 in 100).

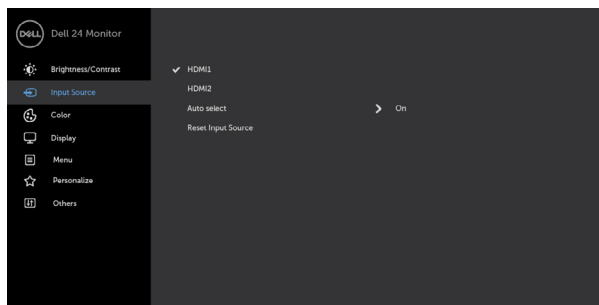
S spreminjanjem kontrasta spreminjate razliko med temnimi in svetlimi deli slike na monitorju.






Vhod

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




**HDMI1**

Izberite vhod **HDMI1**, če uporabljate priključek HDMI1.


Uporabite , da izberete vhod HDMI1.

**HDMI2**

Izberite vhod **HDMI2**, če uporabljate priključek HDMI2.

Uporabite , da izberete vhod HDMI2.

**Auto Select (Samodejna izbira)**

Uporabite , da izberete možnost **Auto Select (Samodejna izbira)**; zaslon nato pregleda, kateri vhodi so na voljo.

**Reset Input Source (Ponastavitev vhoda)**

Ponastavi nastavitve vhoda zaslona na privzete nastavitve.

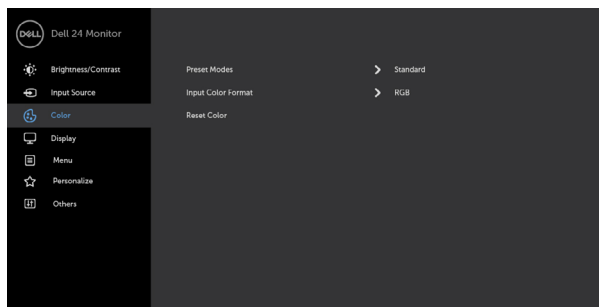






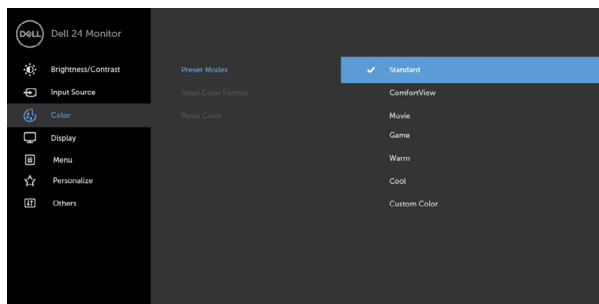
Color (Barva)

V meniju **Color (Barve)** lahko prilagodite način nastavitve barv.



Vnaprej nastavljeni načini

Če izberete možnost **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, lahko na seznamu izberete med **Standard (Standardno)**, **ComfortView (Udobno gledanje)**, **Movie (Film)**, **Game (Igra)**, **Warm (Toplo)**, **Cool (Hladno)** in **Custom Color (Barva po meri)**.



- **Standard (Standardno):** privzete nastavitve barv. Ta možnost predstavlja privzeti vnaprej nastavljen način.
- **ComfortView:** Zmanjša količino modre barve, ki jo oddaja zaslon, da je gledanje manj utrudljivo za oči.

**OPOMBA:** Za zmanjšanje možnosti naprežanja oči ter bolečin v vratu, rokah, hrbtu ali ramenih zaradi dolgotrajne uporabe monitorja priporočamo naslednje:

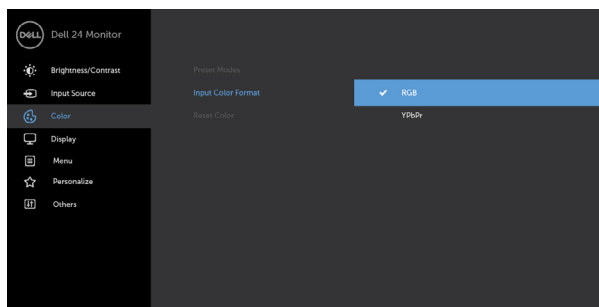
- Zaslon namestite na razdalji 50–70 cm od oči.
- Pogosto mežikajte, da med delom z monitorjem vlažite oči.





- Vsaki dve uri si redno vzemite 20-minutni odmor.
  - Med odmori pogledjte proč od monitorja in se za vsaj 20 sekund zazrite v predmet, ki je oddaljen vsaj 6 metrov.
  - Za sprostitvev napetosti v vratu, rokah, hrbtu ali ramenih med odmori opravite raztezne vaje.
  - **Movie (Film):** Naloži barvne nastavitve, primerne za filme
  - **Game (Igra):** Naloži barvne nastavitve, primerne za večino iger.
  - **Warm (Tople barve):** poveča temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj tople barve z odtenkom rdeče/rumene.
  - **Cool (Hladne barve):** zmanjša temperaturo barv. Na zaslonu so prikazane bolj hladne barve z odtenkom modre.
  - **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje nastavitvev barv. Z gumboma  in  prilagajate vrednosti rdeče, zelene in modre barve in tako ustvarite lasten vnaprej nastavljen barvni način.
- OPOMBA:** Če je način Smart HDR (Pametni HDR) vklopljen, prednastavljena načina Movie (Film) in Game (Igra) delujeta z lokalnim zatemnjevanjem ozadja.

**Input Color Format (Vhodna oblika zapisa barv)**



- Omogoča, da način videovhoda nastavite na:
- **RGB:** To možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali predvajalnik DVD) prek kabla HDMI.
  - **YPbPr:** to možnost izberite, če vaš predvajalnik DVD podpira izhod YPbPr.




**Hue (Odenek)**

- S tipkama  in  nastavite odenek v razponu od 0 do 100.
- OPOMBA:** Prilagoditev odenka je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
<b>Saturation (Nasičenost)</b>		S tipkama  in  nastavite nasičenost v razponu od 0 do 100. <b>OPOMBA:</b> Prilagoditev nasičenosti je na voljo le v načinih »Film« in »Igra«.
<b>Reset Color (Ponastavi barve)</b>		V tem meniju ponastavite barve zaslona na privzete nastavitve.
	<b>Display (Prikaz)</b>	Sliko lahko prilagodite v meniju <b>Display (Prikaz)</b> .
		   
<b>Razmerje višina/širina</b>		Prilagodite razmerje slike na <b>Široko 16 : 9, 4:3 ali 5:4</b> .
<b>Sharpness (Ostrina)</b>		S to funkcijo bo slika bolj ostra ali mehka. Z gumboma  ali  prilagajajte vrednost ostrine (med 0 in 100).
<b>Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)</b>		Omogoča povečanje kontrasta za zagotovitev ostrejše slike z več prikazanimi podrobnostmi. Pritisnite tipko  , da izberete vrednost »Vkllop« ali »Izklop« za <b>dinamični kontrast</b> .
<b>Response Time (Odzivni čas)</b>		<b>OPOMBA:</b> Le v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«. <b>OPOMBA:</b> Funkcija <b>dinamičnega kontrasta</b> zagotavlja večji kontrast, če izberete prednastavljeni način »Igra« in »Film«.
<b>Response Time (Odzivni čas)</b>		Omogoča nastavitve <b>odzivnega časa</b> na vrednost »Običajno« ali »Hitro«.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Smart HDR	<p>Pritisnite gumb , da preklopite funkcijo <b>Pametni HDR</b> na <b>Namizje, Film HDR, Igrica HDR</b>, ali <b>Izkl.</b></p> <p>Smart HDR (High Dynamic Range) samodejno izboljša zaslonski izhod, pri čemer optimalno prilagodi nastavitve, tako da so podobne realističnim slikam.</p> <p><b>Namizje:</b> To je privzeti način. Je najprimernejši za splošno uporabo monitorja z namiznim računalnikom.</p> <p><b>Film HDR:</b> Ta način uporabite med predvajanjem HDR-video vsebine, da razširite kontrastno razmerje, svetlost in barvno paleto. Ujema se z video kakovostjo z realnimi slikami.</p> <p><b>Igrica HDR:</b> Ta način uporabite med igranjem igrice, ki podpirajo HDR, da razširite kontrastno razmerje, svetlost in barvno paleto. Igranje igrice je tako bolj realistično, kot so si ga zamislili razvijalci igrice.</p> <p><b>Izkl:</b> Onemogoči funkcijo Smart HDR.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Ta funkcija je na voljo le, če je zaznan signal HDMI. Ko monitor obdeluje vsebino HDR, so možnosti Preset Modes (Prednastavljeni načini), Brightness (Svetlost) in Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) onemogočene.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Največja svetilnost v načinu HDR je 600 nit (tipična). Dejanska vrednost in trajanje med predvajanjem HDR se lahko spreminja v skladu z videovsebino.</p> <p><b>OPOMBA:</b> HDMI preklopi na različico 2.0, kadar je izbran eden od načinov Smart HDR. HDMI preklopi na različico 1.4, kadar je funkcija Smart HDR izključena.</p>
	Reset Display (Ponastavi prikaz)	Obnovi privzete nastavitve zaslona.



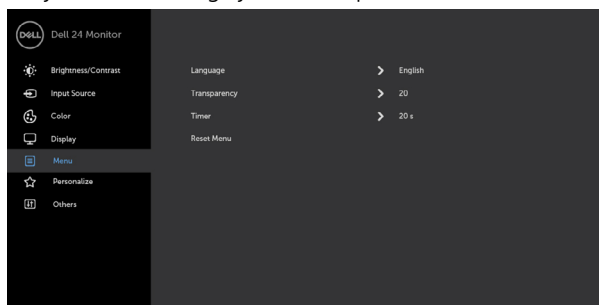
## Ikona Meni in podmeniji

## Opis



### Menu



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



### Language (Jezik)



Izbirate lahko med osmimi različnimi jeziki zaslonskega menija (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, portugalsčina (Brazilija), ruščina, poenostavljena kitajščina in japonsčina).

### Transparency (Prosojnost)

Izberite to možnost, da spremenite meni prosojnosti z gumboma  in  (najm. vrednost 0%/najv. vrednost 100%).

### Timer (Časovnik)

**OSD Hold Time (Čas prikaza zaslonskega menija):** nastavitev, koliko časa je zaslonski meni še aktiven, po tem ko pritisnete gumb.

Z gumboma  in  prilagajate drsnik v korakih po 1 s (od 5 do 60 s).

### Reset Menu (Meni ponastavitve)

Ponastavite nastavitve menija na privzete nastavitve.

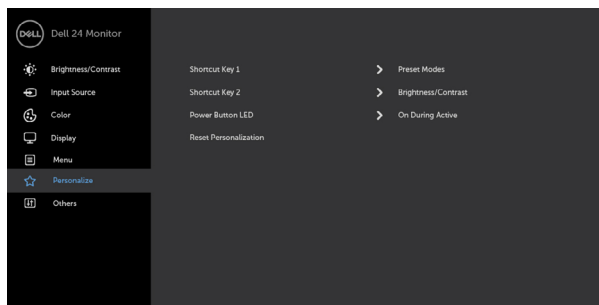


## Ikona Meni in podmeniji

## Opis



### Personalize (Prilagodi)



### Bližnjična tipka 1

Za bližnjično tipko 1 lahko izberete **Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Vhodni vir, Razmerje višina/širina, Pametni HDR.**

### Bližnjična tipka 2

Za bližnjično tipko 2 lahko izberete **Prednastavljeni načini, Svetlost/kontrast, Vhodni vir, Razmerje višina/širina, Pametni HDR.**

### Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop)

S to možnostjo lahko lučko napajanja nastavite na varčevanje energije.

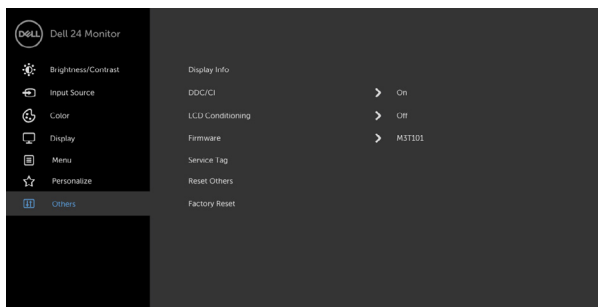
### Reset Personalization (Ponastavi prilaganje)

Ponastavi bližnjične tipke in in LED-diode gumba za vklop/izklop na privzete tovarniške nastavitve.





Other (Drugo)



Izberite to možnost, če želite prilagoditi nastavitve zaslonskega menija, kot so **DDC/CI**, **uravnavanje LCD-ja** in podobno.

**Display Info (Informacije o zaslonu)**

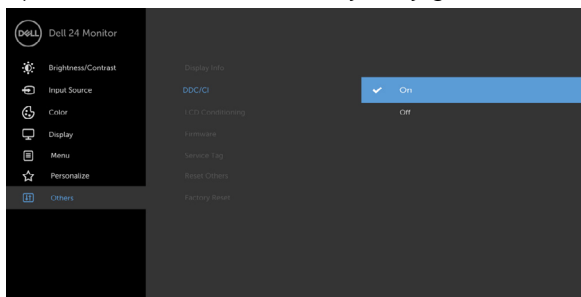
Prikaže trenutne nastavitve zaslona.

**DDC/CI**

Z možnostjo **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) lahko prilagodite nastavitve zaslona s programsko opremo, ki je nameščena v računalniku.

Če želite izklopiti to funkcijo, izberite **Off (Izklop)**.

S to funkcijo omogočite najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno učinkovitost delovanja svojega zaslona.



Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	<b>Uravnnavanje LCD-ja</b>	Pomaga zmanjšati redke primere vztrajnosti slike. Program se lahko izvaja nekaj časa, odvisno od stopnje vztrajnosti slike. Za začetek postopka izberite <b>On (Vklop)</b> .
		
		
	<b>Vdelana programska oprema</b>	Različica vdelane programske opreme
	<b>Servisna oznaka</b>	Prikaže servisno oznako. Servisna oznaka je unikatni alfanumerični identifikator, ki podjetju Dell omogoča identifikacijo specifikacij izdelka in dostop do informacij o garanciji. <b>OPOMBA:</b> Servisna oznaka je natisnjena tudi na nalepki na podnožju podstavka.
	<b>Reset Others (Ponastavi drugo)</b>	S to možnostjo ponastavite druge nastavitve, na primer <b>DDC/CI</b> na privzete nastavitve.
	<b>Factory Reset (Ponastavitev na privzete nastavitve)</b>	S to možnostjo obnovitve vse nastavitve zaslonskega menija na privzete nastavitve.

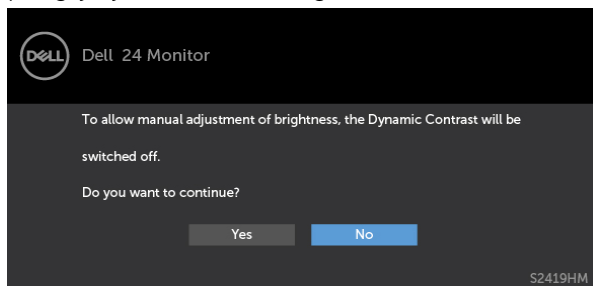
 **OPOMBA:** Monitor ima vgrajeno funkcijo samodejnega umerjanja svetlosti, s čimer kompenzira staranje zaslona LED.



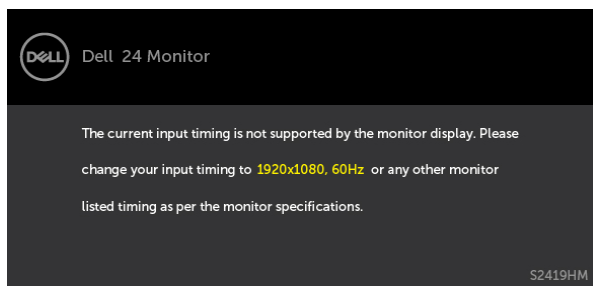


## Opozorilna sporočila zaslonskega menija

Če je funkcija **dinamičnega kontrasta** omogočena (v prednastavljenih načinih »Igra« in »Film«), je ročno prilagajanje svetlosti onemogočeno.

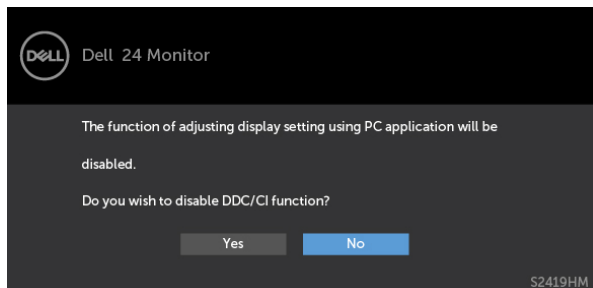


Če zaslon ne podpira določene ločljivosti, se prikaže to sporočilo:

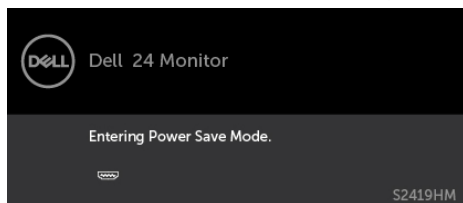


To pomeni, da se zaslon ni uspel sinhronizirati z dohodnim signalom računalnika. Preberite poglavje [Specifikacije zaslona](#), kjer boste izvedeli več o razponih vodoravne in navpične frekvence, ki jih ta zaslon podpira. Priporočeni način je 1920 x 1080.

Preden se funkcija DDC/UI onemogoči, se prikaže to sporočilo.

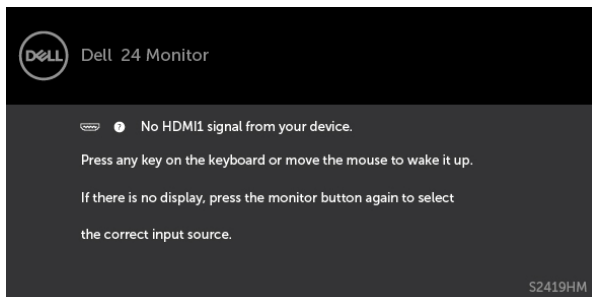


Ko zaslon preklopi na način **Power Save (Varčevanje energije)**, se prikaže to sporočilo:

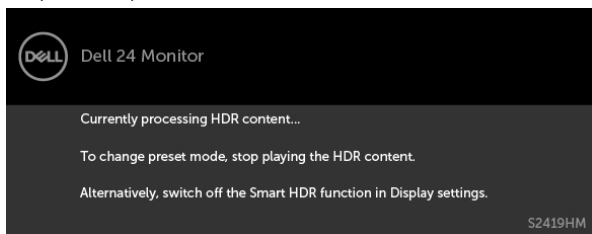


Aktivirajte računalnik in zaslon, če želite dostopati do [zaslonskega menija](#).

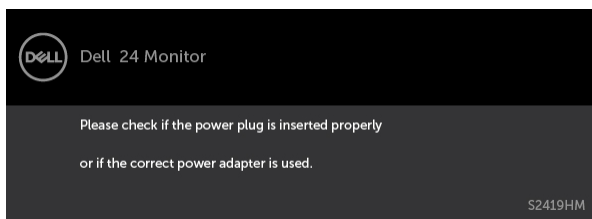
Če pritisnete kateri koli gumb, ki ni gumb za napajanje, se prikažejo ta sporočila, kar je odvisno od izbranega vhoda:



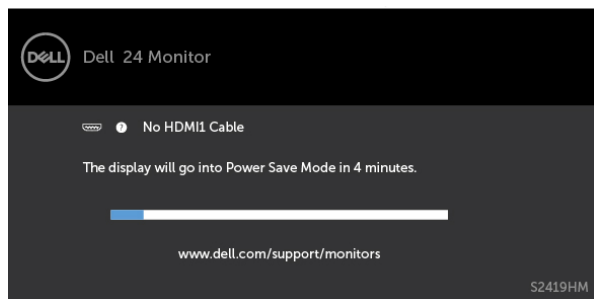
Če uporabnik poskusi spremeniti prednastavljeni način, ko je vklopljen način Smart HDR (Pametni HDR), se izpiše to sporočilo:



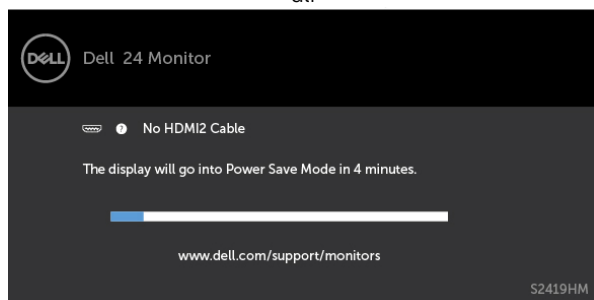
Če uporabite napačen vmesnik ali vmesniški priključek, se bo morda prikazalo to sporočilo:



Če je izbran vhod HDMI1, HDMI2 in ustrezeni kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno (glejte spodaj).



ali



Če želite več informacij, preberite poglavje [Odpravljanje težav](#).



# Odpravljanje težav

**⚠ OPOZORILO:** Preden se lotite katerih koli postopkov v tem razdelku, upoštevajte **Varnostne ukrepe**.

## Samodejni preskus

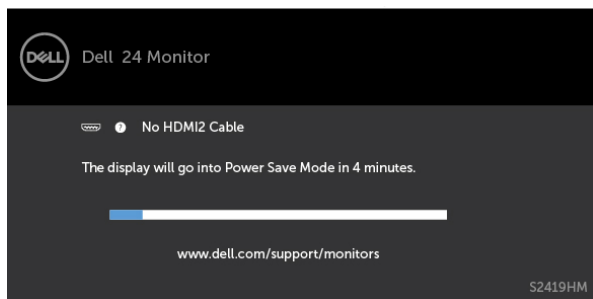
Vaš zaslon ima vgrajeno funkcijo samodejnega preskusa, ki omogoča, da preverite, ali zaslon deluje pravilno. Če sta zaslon in računalnik pravilno priključena, a zaslon kljub temu ne prikazuje slike, sledite navodilom za zagon funkcije samodejnega preskusa:

- 1 Izklopite računalnik in zaslon.
- 2 Videokabel izključite z zadnje strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje samodejnega preskusa, z zadnje strani računalnika odstranite vse digitalne in analogne kable.
- 3 Vključite zaslon.

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



ali



- 4 To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če zaslon ne zazna več videokabla ali se kabel poškoduje.
- 5 Izklopite zaslon in znova priključite videokabel, nato pa vklopite računalnik in zaslon.

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

## Vgrajena diagnostika

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

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



Zagon vgrajenega diagnostičnega orodja:

- 1 Prepričajte se, da se na površini računalniškega zaslona ne nabira prah.
- 2 Videokabel izključite z zadnje strani računalnika ali zaslona. Zaslon nato preklopi na način samodejnega preskusa.
- 3 Pritisnite **1. gumb** in ga pridržite 5 s. Pojavi se siv zaslon.
- 4 Temeljito preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- 5 Ponovno pritisnite **1. gumb** na sprednji strani zaslona. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
- 6 Preverite, ali so se na zaslonu pojavile nepravilnosti.
- 7 Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon z zelenim, modrim, črnim in belim ozadjem.

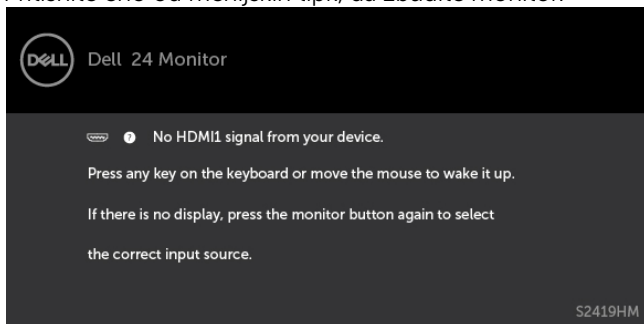
Preskus je zaključen, ko se na zaslonu prikaže zaslon z besedilom. Za izhod ponovno pritisnite **1. gumb**. Če z vgrajenim diagnostičnim orodjem niste zaznali nobenih nepravilnosti, vaš zaslon deluje pravilno. Preverite grafično kartico in računalnik.



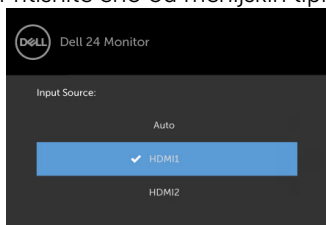
# Obnovi različico HDMI




Vaš monitor ima varnostni mehanizem za obnove različice HDMI. HDMI preklopi na različico 2.0, kadar je izbran eden od načinov Smart HDR. Če zaslon postane prazen, potem ko preklopite na HDMI različico 2.0, naredite naslednje, da ga povrnete na HDMI različico 1.4:

- 1 Pritisnite eno od menijskih tipk, da zbudite monitor.

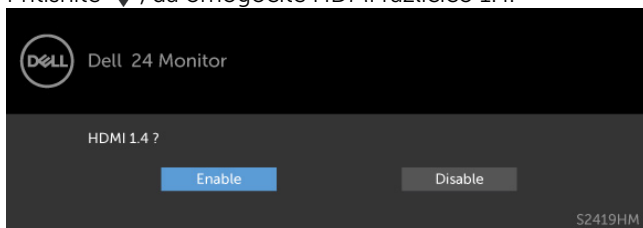


- 2 Pritisnite eno od menijskih tipk, da pridete v meni za izbiro vhodnega vira.



- 3 Z gumboma  in  izberite trenutna vrata HDMI, nato pritisnite gumb  in ga držite 8 sekund, da pridete v varnostno pogovorno okno HDMI 1.4.

- 4 Pritisnite , da omogočite HDMI različico 1.4.



## Pogoste težave

V tej tabeli si lahko ogledate splošne informacije o pogostih težavah zaslona, na katere ste morda naleteli, in morebitne rešitve:

Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Ni videa/ lučka LED je izklopljena	Ni slike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen.</li><li>• Z električno napravo preverite, da vtičnica deluje pravilno.</li><li>• Prepričajte se, da ste gumb za napajanje pritisnili v celoti.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <a href="#">Input Source (Vhod)</a> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Ni videa/ lučka LED je vklopljena	Ni slike ali je svetlost nastavljena na vrednost 0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrolniki za povečanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.</li><li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.</li><li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li><li>• Prepričajte se, da ste v meniju <a href="#">Input Source (Vhod)</a> izbrali pravilni vhod.</li></ul>
Manjkajoče slikovne točke	na zaslonu so pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Stalne slikovne točke	na zaslonu so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite napajanje in ga nato ponovno vklopite.</li><li>• Trajno izklopljena slikovna pika je naravna pomanjkljivost, do katere lahko pride pri tehnologiji LCD.</li><li>• Če želite več informacij o pravilniku o kakovosti in slikovnih točkah zaslona Dell, obiščite spletno stran podpore Dell na: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li><li>• Kontrolniki za prilagajanje svetlosti in kontrasta prek zaslonskega menija.</li></ul>
Težave, povezane z varnostjo	Znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Težave ne odpravljajte.</li><li>• Nemudoma se obrnite na Dell.</li></ul>



Pogosti pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Občasne težave	Zaslon se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>• Zaslon ponastavite na tovarniške nastavitve.</li> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samodejnega preskusa.</li> </ul>
Težave s HDR	Rešitve GFX ne morete nastaviti na način HDR, če preklopite na vnaprejšnje nastavitve Namizje/HDR za film/HDR za igre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osební računalnik (PC) ali grafična rešitev mora izpolnjevati minimalne zahteve za predvajanje HDR, namestite pa tudi najnovejše gonilnike programa za grafično kartico.</li> <li>• Uporabiti morate kabel HDMI 2.0, ki je priložen v kompletu.</li> <li>• Če so zgornji koraki neuspešni, v možnosti Display Properties (Lastnosti zaslona) izberite ločljivost 3840 x 2160, da vsilite ustrezno signaliziranje HDR.</li> </ul>
Ni barv	Manjkajo barve na sliki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaženite funkcijo samodejnega preskusa zaslona.</li> <li>• Prepričajte se, da je videokabel, ki povezuje zaslon in računalnik, pravilno priključen in varen.</li> <li>• Preverite, ali je katera od nožic na priključku videokabla morda upognjena ali polomljena.</li> </ul>
Napačne barve	Barve slike niso pravilne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V zaslonskem meniju <b>Color</b> (Barva) v razdelku <b>Preset Modes</b> (Vnaprej nastavljeni načini) spremenite nastavitve glede na uporabo.</li> <li>• Prilagodite vrednost R/G/B v razdelku <b>Custom. Color</b> (Barva po meri) menija <b>Color</b> (Barva) na zaslonu.</li> <li>• V zaslonskem meniju v razdelku <b>Color</b> (Barva) spremenite možnost <b>Input Color Format</b> (Vhodna oblika zapisa barv) na »PC RGB« ali »YPbPr«.</li> <li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li> </ul>
Zadržanje slike zaradi statične slike, ki je bila predolgo prikazana na zaslonu	Na zaslonu je prikazana bleda sence statične slike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S funkcijo upravljanja napajanja izklopite zaslon, ko ta ni v uporabi (več informacij najdete v poglavju <a href="#">Načini upravljanja energije</a>).</li> <li>• Lahko pa uporabite tudi dinamičen ohranjevalnik zaslona.</li> </ul>





## Težave izdelka

Določeni pokazatelji	Kaj se zgodi	Morebitne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je prikazana na sredini, vendar se ne prilagaja celotni površini	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite nastavitve <b>Aspect Ratio (Razmerje višina/širina)</b> v zaslonskem meniju <b>Display (Prikaz)</b>.</li><li>• Zaslona ponastavite na tovarniške nastavitve.</li></ul>
Zaslona ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji strani	Zaslonski meni se ne prikaže	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izklopite zaslon, izključite napajalni kabel, ga znova priključite in vklopite zaslon.</li></ul>
Ni vhodnega signala ob pritisku kontrolnikov uporabnika	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite vir signala. Premaknite kazalec miške ali pritisnite poljubno tipko na tipkovnici, da preverite, ali računalnik morda ni v načinu varčevanja z energijo.</li><li>• Preverite, ali je signalni kabel priključen pravilno. Po potrebi znova priključite signalni kabel.</li><li>• Ponastavite računalnik ali videopredvajalnik.</li></ul>
Slika se ne razteza čez celotni ekran	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaradi različnih oblik videozapisov (razmerje višina/širina) DVD-jev, zaslon morda prikazuje vsebino v celozaslonskem načinu.</li><li>• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.</li></ul>



## Varnostni ukrepi

Pri postavitvi bodite pozorni na to, da se na zaslonu ne bodo pojavljali svetleči odsevi svetlobe in svetlih površin v okolici, saj so ti odsevi lahko moteči za uporabnika.

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

Več informacij o varnostnih ukrepih najdete v informacijah o varnosti, okolju in predpisih.

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

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

## Obrnite se na Dell

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

Dell nudi različne možnosti za servis in podporo prek spleta in telefona. Storitve so odvisne od države in izdelka in morda niso na voljo v vaši regiji.

### Dostopanje do vsebine spletne podpore za zaslone:


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

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

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



# Nastavitev zaslona

 **OPOMBA:** Ko so izpolnjeni vsi pogoji za izhod HDR, je možna podpora maksimalne vhodne ločljivosti 3840 x 2160.

## Nastavite ločljivost zaslona na 1920 x 1080 (največja)

Če želite doseči najboljšo učinkovitost delovanja, nastavite ločljivost zaslona na 1920 x 1080 slikovnih točk – upoštevajte navodila v nadaljevanju:

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

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


### Če uporabljate sistem Windows 10:

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

Če priporočena ločljivost ni prikazana, boste morali posodobiti gonilnik grafične kartice. Izberite eno od spodnjih možnosti, ki najbolje opisuje računalniški sistem, ki ga uporabljate, in upoštevajte navodila.

## Računalnik Dell

- 1 Obiščite spletno mesto [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) in vnesite servisno oznako ter prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.
- 2 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 1920 x 1080.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na 1920 x 1080, se obrnite na Dell in povprašajte o grafični kartici, ki podpira te ločljivosti.




# Računalnik, ki ni Dell

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

- 1 Če uporabljate sistem Windows 8 ali Windows 8.1, izberite ploščico namizja, 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 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.AMD.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 1920 x 1080.

## Če uporabljate sistem Windows 10:

- 1 Kliknite namizje z desno tipko miške in kliknite **Nastavitve zaslona**.
- 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 Za posodobljeni gonilnik obiščite spletno mesto ponudnika grafičnih kartic (denimo <http://www.AMD.com> ali <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Ko namestite gonilnike za grafično kartico, ponovno poskusite ločljivost nastaviti na 1920 x 1080.

 **OPOMBA:** Če ločljivosti ne uspete nastaviti na priporočeno nastavitev, se obrnite na izdelovalca računalnikov ali razmislite o nakupu grafične kartice, ki podpira videoločljivost.



# Smernice za vzdrževanje

## Čiščenje zaslona

 **OPOZORILO:** Preden zaslon očistite, izključite napajalni kabel zaslona iz električne vtičnice.

 **POZOR:** Preden zaslon očistite, preberite [Varnostne ukrepe](#).

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

- Če želite očistiti antistatičen zaslon, vzemite mehko, čisto krpo in jo narahlo navlažite z vodo. Če imate na voljo posebno krpico za čiščenje zaslonov ali raztopino, ki je primerna za antistatične premaze, jo uporabite. Ne uporabljajte bencina, razredčila, amonijaka, grobih čistilnih sredstev ali stisnjenega zraka.
- Plastične dele očistite z rahlo navlaženo mehko krpo. Ne uporabljajte detergentov, saj nekateri detergenti lahko na zaslonu pustijo mlečne sledi.
- Če pri razpakiranju na zaslonu opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Pazljivo ravnajte s svojim zaslonom, saj je zaslon temnejše barve bolj občutljiv za praske in odrgnine kot zaslon svetlejše barve.
- Če želite ohraniti kar najboljšo kakovost slike zaslona, uporabljajte dinamičen ohranjevalnik zaslona in zaslon izklaplajte, ko ga ne rabite več.

