




Monitor Dell S2722QC

Uporabniški priročnik

Model: S2722QC
Upravna številka modela: S2722QCb



-  **OPOMBA: OPOMBA** kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.
-  **POZOR: POZOR** kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.
-  **OPOZORILO: OPOZORILO** kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2021 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. USB Type-C[®] in USB-C[®] sta registrirani blagovni znamki organizacije USB Implementers Forum. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke svojih ustreznih lastnikov.

2021 - 09

Rev. A01

Vsebina

Varnostna navodila	6
O monitorju	7
Vsebina paketa	7
Funkcije izdelka	8
Prepoznavanje delov in kontrolnikov	10
Pogled od spredaj	10
Pogled od strani	10
Pogled od zadaj	11
Pogled od spodaj	12
Specifikacije ločljivosti	16
Podprti video načini	16
Prednastavljeni zaslonski načini	17
Električne specifikacije	19
Fizične značilnosti	20
Okoljske značilnosti	21
Dodelitve nožic	22
Zmožnost priključitve in predvajanja	23
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	23
SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije)	23
USB Type-C	23
Priključek USB Type-C	24
Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol	24
Vrata USB	25
Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	25
Ergonomija	26



Ravnanje z monitorjem in njegovo premikanje	28
Smernice za vzdrževanje	29
Čiščenje monitorja	29
Nastavitev monitorja	30
Nastavitev stojala	30
Priključitev monitorja	33
Priključitev kablov USB Type-C in napajalnih kablov	33
Priključitev kablov HDMI in napajalnih kablov (izbirno)	34
Napeljava kablov	34
Vklop monitorja	34
Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)	35
Odstranitev stojala monitorja	36
Stenska montaža VESA (izbirno)	36
Upravljanje monitorja	38
Vklop monitorja	38
Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči	38
Gumb na sprednji plošči	39
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	40
Dostopanje do menijskega sistema	40
Opozorilno sporočilo OSD	58
Nastavitev največje ločljivosti	63
Zahteve za prikazovanje ali predvajanje vsebine HDR	64
Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja	65
Nagib	65
Vrtenje	66
Navpično podaljšanje	66
Sukanje zaslona	67
Sukanje v smeri urinega kazalca	67
Sukanje v obratni smeri urinega kazalca	68



Prilagajanje nastavitvev sukanja zaslona sistema	69
Odpravljanje težav	70
Samopreizkus	70
Vgrajena diagnostika	71
Pogoste težave.	72
Težave, specifične za izdelek	76
Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	77
Specifične težave z zvočniki.	78
Dodatek	79
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije	79
Stik s podjetjem Dell	79
Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku	79



Varnostna navodila

△ POZOR: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov razen tistih, ki so navedeni v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost električnemu udaru ter električnim in/ali mehanskim nevarnostim.



- Monitor postavite na trdno površino in z njim ravnejte previdno. Zaslona je krhek in se lahko ob padcu ali močnejšem udarcu poškoduje.
- Vedno se prepričajte, da ima monitor nazivno električno vrednost za delovanje z izmeničnim tokom, ki je na voljo na vaši lokaciji.
- Monitor hranite pri sobni temperaturi. Preveč hladni ali topli pogoji lahko škodujejo tekočim kristalom zaslona.
- Monitorja ne izpostavljajte močnemu tresenju ali udarcem. Ne vozite ga na primer v prtljažniku vozila.
- Če monitorja dlje časa ne boste uporabljali, ga odklopite iz omrežja.
- Da bi preprečili električni šok, ne poskušajte odstraniti nobenega pokrova ali se dotikati delov znotraj monitorja.



O monitorju



Vsebina paketa

Monitorju so priložene komponente, prikazane v spodnji tabeli. Če katera od komponent manjka, se obrnite na Dell. Za dodatne informacije glejte poglavje [Stik s podjetjem Dell](#).

-  **OPOMBA: Nekateri elementi so lahko izbirni in morda niso priloženi monitorju. Nekatere funkcije morda niso na voljo v določenih državah.**
-  **OPOMBA: Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili pri drugem ponudniku, upoštevajte navodila za namestitev, ki so bila priložena stojalu.**

Slika komponente	Opis komponente
	Zaslon
	Element za dvig stojala
	Podstavek stojala
	Električni kabel (odvisen je od države)



	<p>Kabel iz USB Type-C v USB Type-C 3.2 druge generacije (dolžina kabla: 1,00 m)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro nastavitvev • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije

Funkcije izdelka

Monitor **Dell S2722QC** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Vključene funkcije monitorja:


- 68,47-cm (26,95-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno).
- Ločljivost 3840 x 2160 (16:9) in podpora za celozaslonski način pri nižjih ločljivostih.
- Podpora za AMD FreeSync™ s hitrostjo osveževanja 60 Hz in hitri odzivni čas 4 ms iz sive v sivo v načinu **Extreme (Ekstremno)***.
- Barvna lestvica 99% sRGB.
- Digitalna povezljivost s priključki USB Type-C in HDMI.
- Za zagotavljanje napajanja (do 65 W) združljivega prenosnega računalnika med prejetje video ali podatkovnega signala uporabite kabel USB Type-C.
- Možnost prilagoditve nagiba, vrtenja, naklona in višine.
- Dva vgrajena zvočnika.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Video Electronics Standards Association (VESA™), ki omogočajo prilagodljive možnosti montaže.
- Opremljen je z enimi vrati USB Type-C za prenos v smeri navzgor (USB 3.2 prve generacije, 5 Gb/s), enimi polnilnimi vrati SuperSpeed USB Type-A s hitrostjo 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzdol z možnostjo polnjenja in enimi vrati SuperSpeed USB s hitrostjo 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol.
- Možnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.



- Podpira način izbiranja PBP (Picture by Picture – slika ob sliki) in PIP (Picture in Picture – slika v sliki).

 **OPOMBA: Če je aktiviran način PIP/PBP, je tehnologija AMD FreeSync™ (v programski opremi AMD Radeon™) onemogočena.**

- Zaklepanje gumba za vklop/izklop in gumbov OSD.
- Reža za varnostno ključavnico.
- $\leq 0,3$ W v načinu pripravljenosti.
- Povečajte udobje oči z zaslonom brez migetanja in funkcijo ComfortView, ki zmanjšuje oddajanje modre svetlobe.

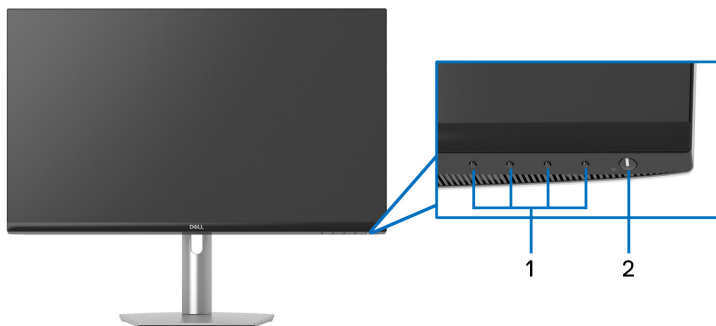
 **OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko poškodujejo oči, povzročajo pa tudi utrujenost oči, digitalno obremenitev oči itd. Funkcija ComfortView je oblikovana tako, da zmanjša količino modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, da se poveča udobje za oči.**

*4-ms odzivni čas iz sive v sivo je mogoče doseči v načinu **Extreme (Ekstremno)**, da se zmanjša vidna zamglitev pri gibanju in poveča odzivnost slike. Toda pri tem se lahko na sliki pojavijo rahli in vidni vizualni artefakti. Ker se vsaka nastavitev sistema in potrebe vsakega uporabnika razlikujejo, priporočamo, da uporabniki preizkusijo različne načine in poiščejo nastavitev, ki jim ustreza.



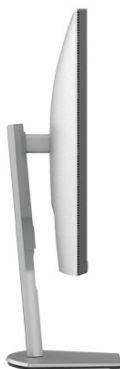
Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj

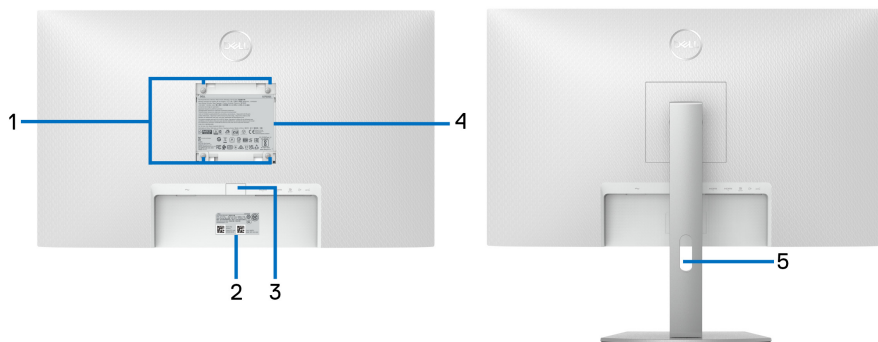


Oznaka	Opis	Uporaba
1	Funkcijski gumbi	Za dodatne informacije glejte poglavje Upravljanje monitorja .
2	Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem LED)	Omogoča vklop ali izklop monitorja.

Pogled od strani



Pogled od zadaj

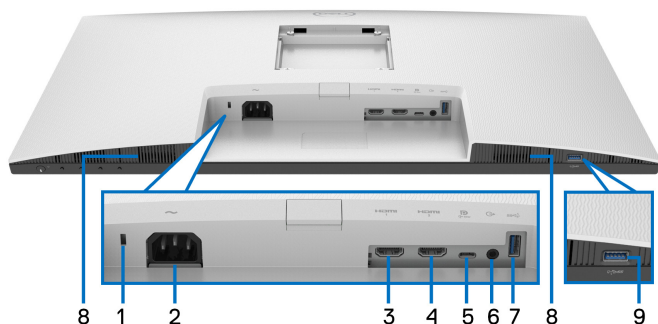


Pogled od zadaj s stojalom monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA)	Monitor pritrdite na steno s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Črtna koda, serijska številka in nalepka s storitveno oznako	To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo. Servisna oznaka je unikatni alfanumerični identifikator, s katerim lahko serviserji družbe Dell prepoznajo strojne komponente monitorja in dostopijo do informacij o garanciji.
3	Gumb za sprostitve stojala	Z monitorja sprostite stojalo.
4	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna potrdila.
5	Reža za napeljavo kablov	Uporablja se za ureditev kablov z vstavljanjem skozi režo.



Pogled od spodaj




Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Reža za varnostno ključavnico	Omogoča pritrditev monitorja z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).
2	Priključek za napajanje	Omogoča priključitev električnega kabla (priložen je monitorju).
3	Vrata HDMI (HDMI 1)	Omogočajo priključitev v računalnik s kablom HDMI.
4	Vrata HDMI (HDMI 2)	
5	Vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor	Kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju, priključite v računalnik. Ta vrata zagotavljajo podporo za napajanje USB, prenos podatkov in video signal DisplayPort. Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-C podpirajo DP1.4 z izmeničnim načinom z največjo ločljivostjo 3840 x 2160 pri 60 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. OPOMBA: Vrata USB Type-C niso podprta v različicah pred Windows 10.
6	Vrata za izhodno linijo	Omogočajo priključitev zvočnikov. OPOMBA: Ta vrata ne podpirajo slušalk.



7	Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol	Omogočajo priključitev naprave USB. OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB Type-C, ki je bil priložen je monitorju, v vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor na monitorju in na računalniku.
8	Zvočniki	Omogočajo zvok.
9	Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol z možnostjo hitrega polnjenja	Priključite napravo USB ali napolnite napravo. OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB Type-C, ki je bil priložen je monitorju, v vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor na monitorju in na računalniku.

 **OPOMBA: Če vaš računalnik nima priključka USB Type-C, uporabite kabel iz USB Type-C v USB Type-A (naprodaj je ločeno), da povežete monitor z računalnikom.**



Specifikacije monitorja

Model	S2722QC
Vrsta monitorja	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija zaslona	IPS
Razmerje višina/širina	16:9
Vidna slika	
Diagonala	684,67 mm (26,95 palca)
Širina (aktivno območje)	596,74 mm (23,49 palca)
Višina (aktivno območje)	335,66 mm (13,21 palca)
Skupno območje	200301,75 mm ² (310,30 palca ²)
Slikovna točka	0,1554 x 0,1554 mm
Število slikovnih točk na palec (PPI)	163
Kot gledanja	
Navpično	178° (značilno)
Vodoravno	178° (značilno)
Izhod osvetlitve	350 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno)
Prevleka sprednje plošče	Zaščita proti bleščanju na sprednjem polarizatorju (zameglitev 25%, 3H)
Osvetlitev ozadja	Sistem bele osvetlitve LED na robovih



Odzivni čas	<p>8-ms čas iz sive v sivo v načinu Normal (Normalno)</p> <p>5-ms čas iz sive v sivo v načinu Fast (Hitro)</p> <p>4-ms čas iz sive v sivo v načinu Extreme (Ekstremno)*</p> <p>*4-ms odzivni čas iz sive v sivo je mogoče doseči v načinu Extreme (Ekstremno), da se zmanjša vidna zameglitev pri gibanju in poveča odzivnost slike. Toda pri tem se lahko na sliki pojavijo rahli in vidni vizualni artefakti. Ker se vsaka nastavev sistema in potrebe vsakega uporabnika razlikujejo, priporočamo, da uporabniki preizkusijo različne načine in poiščejo nastavev, ki jim ustreza.</p>
Barvna globina	1,07 milijarde barv
Barvna lestvica	99% sRGB (značilno)
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor (izmenični način z DisplayPort 1.4, napajanje do 65 W)* • 1 vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) s možnostjo polnjenja BC1.2 pri 2 A (maksimum) • 1 vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzdol • 2 vrata HDMI različice 2.0 (HDCP 2.3 in 1.4) • 1 vrata za izhod zvoka
Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja)	
Na zgornji strani	7,42 mm
Na levi/desni strani	7,43 mm/7,43 mm
Na spodnji strani	21,55 mm
Prilagodljivost	
Nagib	Od -5° do 21°
Vrtenje	Od -30° do 30°
Sukanje	Od -90° do 90°
Stojalo s prilagodljivo višino	110 mm



Vgrajeni zvočniki	Izhod zvoka 2 x 3 W
Združljivost s programom Dell Display Manager	Preprosta razporeditev in druge ključne funkcije
Varnost	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kabel je naprodaj ločeno)

*DisplayPort in USB Type-C (izmenični način z DisplayPort 1.4): Podprt je zvok HBR3/DisplayPort 1.4/DP.

Specifikacije ločljivosti

Model	S2722QC
Območje vodoravnega pregledovanja	Od 10 kHz do 137 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	Od 24 Hz do 76 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	3840 x 2160 pri 60 Hz

Podprti video načini

Model	S2722QC
Zmožnosti za prikaz videa (HDMI in USB Type-C z izmeničnim načinom)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD



Prednastavljeni zaslonski načini

Načini prikaza HDMI

Zaslonski način	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	59,94	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1280	78,92	59,92	174,25	-/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	135,00	60,00	594,00	+/+



Načini prikaza DP

Zaslonski način	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	59,94	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
2048 x 1280	78,92	59,92	174,25	-/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	133,31	60,00	533,25	+/-

 **OPOMBA: Ta monitor zagotavlja podporo za AMD FreeSync™.**



Električne specifikacije

Model	S2722QC
Vhodni signali za video	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 2.0, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 Ω vhodne impedance za diferencialni par• USB Type-C (izmenični način z DisplayPort 1.4), 90 Ω vhodne impedance za diferencialni par
Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC/50 ali 60 Hz \pm 3 Hz/2 A (značilno)
Vhodni tok	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 40 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)• 240 V: 80 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)
Poraba energije	<ul style="list-style-type: none">• 0,2 W (v izklopljenem načinu)¹• 0,3 W (v načinu pripravljenosti)¹• 24,8 W (v načinu delovanja)¹• 155 W (največ)²• 26,5 W (Pon)³• 94,35 kWh (TEC)³

¹ Kot je opredeljeno v standardih EU 2019/2021 in EU 2019/2013.

² Največja nastavitve svetlosti in kontrasta z največjo močjo na vseh priključkih USB.

³ Pon: poraba energije v vklopljenem načinu, izmerjena s sklicevanjem na metodo preizkušanja Energy Star.

TEC: skupna poraba energije v kWh, merjena s sklicem na metodo preizkušanja Energy Star.

Ta dokument je zgolj informativen in odraža delovanje v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od naročene programske opreme, komponent in zunanjih naprav, in ni obvezan posodobiti takšnih informacij.

Zato naj se stranka pri odločanju o električni toleranci ali drugih vprašanih ne zanaša na te informacije. Glede točnosti ali popolnosti ni na voljo nobena izrecna ali vključena garancija.



Fizične značilnosti

Model	S2722QC
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: HDMI, 19 nožic (kabel ni priložen)• Digitalni: Universal Serial Bus: Type-C, 24 nožic
OPOMBA: Monitorji Dell so oblikovani za optimalno delovanje z video kabli, ki so priloženi monitorju. Ker podjetje Dell nima nadzora nad različnimi dobavitelji kablov na tržišču, vrsto materiala, priključki in procesi, uporabljenimi za proizvodnjo teh kablov, za kable, ki niso priloženi vašemu monitorju Dell, ne zagotavlja delovanja videa.	
Dimenzije (s stojalom)	
Višina (podaljšana)	510,05 mm (20,08 palca)
Višina (stisnjena)	400,05 mm (15,75 palca)
Širina	611,60 mm (24,08 palca)
Globina	174,72 mm (6,88 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	364,64 mm (14,35 palca)
Širina	611,60 mm (24,08 palca)
Globina	55,43 mm (2,18 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšana)	403,10 mm (15,87 palca)
Višina (stisnjena)	364,81 mm (14,36 palca)
Širina	256,99 mm (10,12 palca)
Globina	174,72 mm (6,88 palca)
Teža	
Teža z embalažo	9,79 kg (21,58 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	7,10 kg (15,65 funta)
Teža brez sklopa stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	5,37 kg (11,84 funta)
Teža sklopa stojala	1,50 kg (3,31 funta)



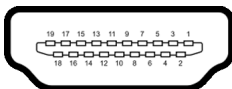
Okoljske značilnosti

Model	S2722QC
Združljivost s standardi	
<ul style="list-style-type: none">· Združljivost s standardom RoHS· Monitor z zmanjšano vsebnostjo BFR/PVC (vezja so izdelana iz laminatov brez BFR/PVC.)· Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra	
Temperatura	
Delovanje	Od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none">· Pomnilnik: Od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)· Dostava: Od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Vlažnost	
Delovanje	Od 10 do 80% (brez kondenzacije)
Mirovanje	<ul style="list-style-type: none">· Pomnilnik: od 5 do 90% (brez kondenzacije)· Dostava: od 5 do 90% (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	
Delovanje	5000 m (16404 čevljev) (največ)
Mirovanje	12192 m (40000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none">· 528,88 BTU/uro (največ)· 84,76 BTU/uro (značilno)



Dodelitve nožic

Priključek HDMI



Številka nožice	19-nožična stran 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	Rezervirano (N.C. v napravi)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Ozemljitev DDC/CEC
18	NAPAJANJE +5 V
19	ZAZNAVANJE MED DELOVANJEM



Zmožnost priključitve in predvajanja

Monitor lahko priključite v kateri koli sistem, ki je združljiv s funkcijo priključitve in predvajanja. Monitor samodejno nudi računalniški sistem s podatki EDID (Extended Display Identification Data) s protokoli DDC (Display Data Channel), da lahko sistem konfigurira samega sebe in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih; če želite, lahko izberete drugačne nastavitve. Za dodatne informacije o spreminjanju nastavitvev monitorja glejte [Upravljanje monitorja](#).

Vmesnik USB (Universal Serial Bus)


Ta razdelek vsebuje informacije o priključkih USB, ki so na voljo na monitorju.

SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije)

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Največja podprta moč (na vsakih vratih)*
SuperSpeed	5 Gb/s	4,50 W
Hiter	480 Mb/s	4,50 W
Polna hitrost	12 Mb/s	4,50 W

USB Type-C

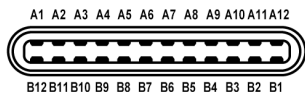
USB Type-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4**
Podatki	SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije)
Napajanje (PD)	Do 65 W

*Do 2 A prek vrat USB za prenos v smeri navzdol (z ikono baterije ) z napravami, združljivimi z BC1.2, ali običajnimi napravami USB.

**Podprt je zvok HBR3/DisplayPort 1.4/DP.



Priključek USB Type-C



Številka nožice	Ime signala	Številka nožice	Ime signala
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol




Številka nožice	9-nožična stran priključka
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-





6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

Vrata USB

- 1 vrata USB Type-C (USB 3.2 prve generacije, 5 Gb/s) za prenos v smeri navzgor – na zadnji strani
- 1 vrata SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 prve generacije, 5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol – na zadnji strani
- 1 vrata SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 prve generacije, 5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol – na dnu

Vrata za polnjenje – vrata z ikono baterije ; podpirajo možnost hitrega polnjenja do 2 A, če je naprava združljiva z BC1.2.

 **OPOMBA: Za delovanje funkcije SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) potrebujete računalnik, ki podpira priključek SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije).**

 **OPOMBA: Vrata USB monitorja delujejo samo, če je monitor vklopljen ali v načinu pripravljenosti. Če izklopite monitor in ga nato vklopite, lahko priključene zunanje naprave obnovijo običajno delovanje po nekaj sekundah.**

Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD

Med postopkom proizvodnje monitorja LCD se lahko zgodi, da se ena ali več slikovnih točk fiksira v nespremenljivo stanje, ki ga je težko opaziti, vendar to ne vpliva na kakovost ali uporabnost monitorja. Za dodatne informacije o Pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

△ **POZOR: Nepravilna ali daljša uporaba tipkovnice lahko povzroči poškodbe.**

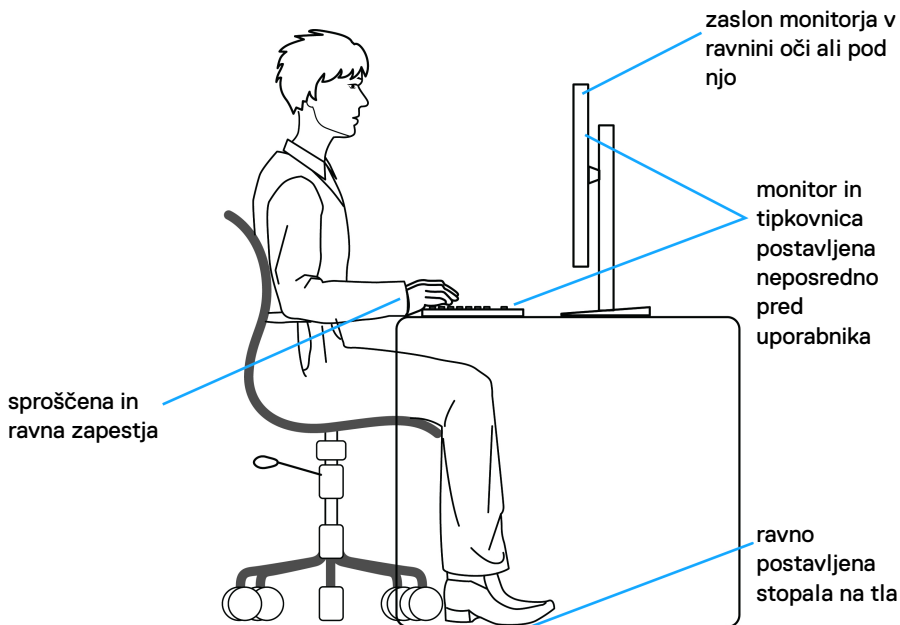
△ **POZOR: Daljše gledanje v zaslon monitorja lahko povzroči utrujenost oči.**

Za zagotovitev udobja in učinkovitosti pri nastavitvi in uporabi računalniške delovne postaje upoštevajte spodnje smernice:

- Računalnik postavite tako, da sta monitor in tipkovnica med delom neposredno pred vami. Za pravilno postavitve tipkovnice so na trgu na voljo posebne police.
- Če želite pri daljši uporabi monitorja zmanjšati tveganje za utrujenost oči in bolečine v vratu/rokah/hrbtu/ramenih, predlagamo naslednje:
 1. Zaslon nastavite tako, da bo od oči oddaljen od 50 do 70 cm (20 do 28 palcev).
 2. Pogosto mežikajte, da bodo oči zadosti vlažne, ali pa jih po daljši uporabi monitorja navlažite z vodo.
 3. Vsaki dve uri si vzemite 20-minutni odmor.
 4. V odmorih pogledajte stran od monitorja in vsaj 20 sekund glejte v predmet v daljavi, ki je oddaljen vsaj 20 čevljev.
 5. V odmorih se raztegnite, da sprostite napetost v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.
- Ko sedite pred monitorjem, se prepričajte, da je zaslon v ravnini oči ali nekoliko nižje.
- Prilagodite nagib monitorja, njegov kontrast in nastavitve svetlosti.
- Prilagodite svetlobo v okolju (na primer stropne luči, namizne luči in zavese ali senčila na bližnjih oknih), da zmanjšate odsev in bleščanje na zaslonu monitorja.
- Uporabite stol, ki zagotavlja ustrezno podporo za hrbtenico.
- Podlakti držite vodoravno in tako, da so zapestja med uporabo tipkovnice ali miške v nevtralnem in udobnem položaju.
- Med uporabo tipkovnice ali miške vedno poskrbite za počitek.
- Pustite, da nadlakti naravno počivajo na obeh straneh.
- Stopala postavite ravno na tla.



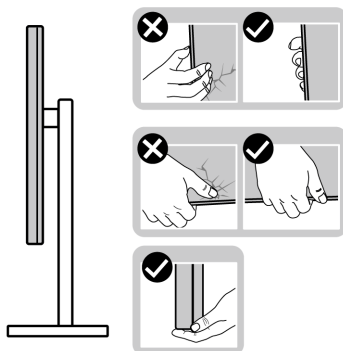
- Med sedenjem pazite, da je teža nog na stopalih in ne na sprednjem delu sedeža. Prilagodite višino stola ali po potrebi za vzdrževanje pravilne drža uporabite naslon za noge.
- Spreminjajte svoje delovne aktivnosti. Delo si poskusite organizirati tako, da vam ne bo treba dlje časa sedeti. Poskrbite, da redno vstanete in se sprehodite.
- Na mizi naj ne bo ovir in kablov ali električnih kablov, ki bi lahko motili udobno sedenje ali predstavljali morebitno nevarnost spotika.



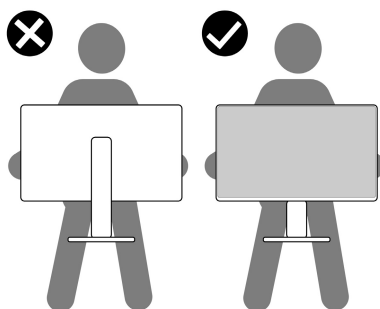
Ravnanje z monitorjem in njegovo premikanje

Za zagotovitev varnega ravnanja z monitorjem pri dvigovanju ali premikanju upoštevajte spodnje smernice:

- Preden premaknete ali dvignete monitor, izkločite računalnik in monitor.
- Iz monitorja izklopite vse kable.
- Monitor pospravite v originalno škatlo z originalno ovojnino.
- Trdno primite spodnji in stranski rob monitorja, pri tem pa pazite, da monitorja ne dvignete ali premaknete na silo.



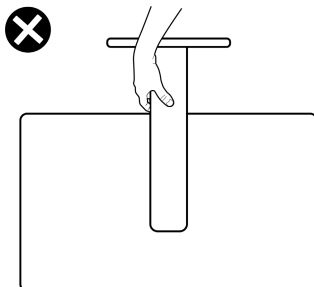
- Pri dvigovanju ali premikanju monitorja poskrbite, da je zaslon obrnjen stran od vas in ne pritiskajte na področju zaslona, da preprečite morebitne praske ali poškodbe.



- Pri prevozu monitorja se izogibajte nenadnim šokom ali tresenju.



- Pri dvigovanju ali premikanju monitorja ga ne obračajte z zgornjo stranjo navzdol, medtem ko držite podstavek stojala ali element za dvig stojala. S tem lahko povzročite nenamerno poškodbo monitorja ali osebne poškodbe.



Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

△ **POZOR: Preden očistite monitor, preberite razdelek [Varnostna navodila](#) in ga upoštevajte.**

⚠ **OPOZORILO: Pred čiščenjem monitorja izklopite električni kabel monitorja iz električne vtičnice.**



Za najboljše prakse pri razpakiranju, čiščenju ali dotikanju monitorja upoštevajte navodila na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatični zaslon, mehko in čisto krpo rahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpico ali raztopino za čiščenje zaslona, ki je primerna za antistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporabljajte nobenih čistil, ker nekatera na monitorju pustijo moten film.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, ker se lahko praske na temnih monitorjih poznajo hitreje kot na svetlih.
- Kot pomoč pri vzdrževanju čim boljše kakovosti monitorja uporabite dinamični spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona in monitor izklopite, ko ni v uporabi.



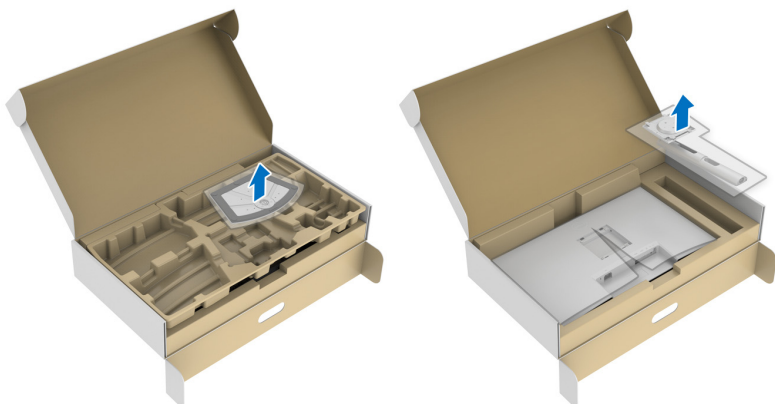
Nastavitev monitorja

Nastavitev stojala

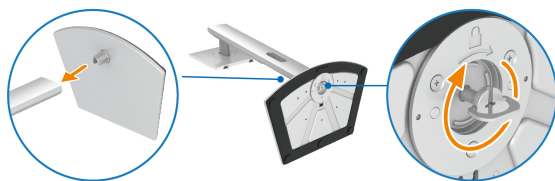
-  **OPOMBA: Stojalo ni tovarniško nameščeno.**
-  **OPOMBA: Naslednji koraki so namenjeni izrecno za nastavitev stojala, ki je priložen monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki sta kupili pri drugem ponudniku, sledite navodilom za nastavitev, ki so bila priložena s stojalom.**

Postopek nastavitve stojala monitorja:

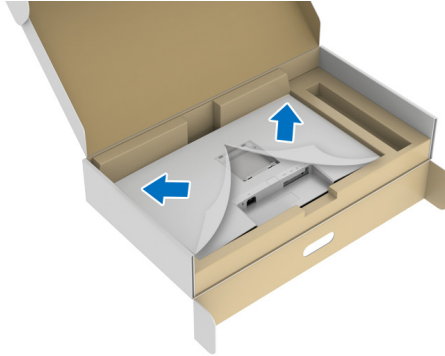
1. Za odstranitev stojala iz embalaže, ki ga ščiti, upoštevajte navodila na kartonskih zavihkih.
2. Iz embalažne pene odstranite podstavek stojala in element za dvig stojala.



3. Poravnajte element za dvig stojala in ga postavite na podstavek stojala.
4. Odprite vijačno ročko na dnu podstavka stojala in jo zasukajte v smeri urinega kazalca, da pritrдите sklop stojala.
5. Zaprite vijačno ročko.



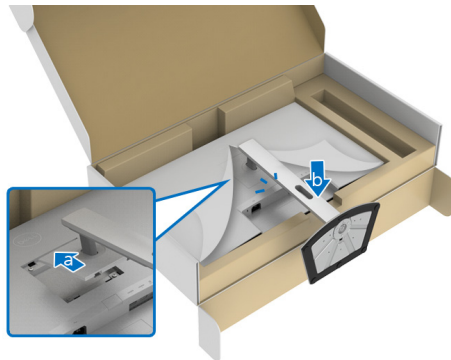
6. Odprite zaščitni pokrov, da dostopite do reže VESA na zaslonu.



OPOMBA: Preden pritrdite sklop stojala na zaslon, se prepričajte, da je loputa sprednje plošče odprta, da bo dovolj prostora za sestavljanje.

7. Stojalo pritrdite na zaslon.

- a. Poravnajte jezičke z elementom za dvig stojala v reži VESA, nato pa jih potisnite vanjo.
- b. Potisnite stojalo navzdol, da se zaskoči.

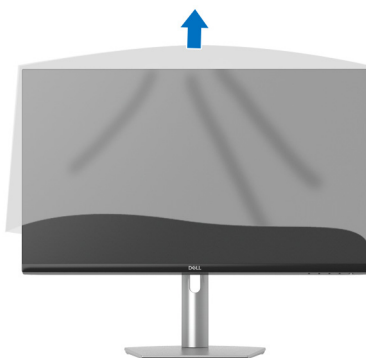


8. Element za dvig stojala trdno primite z obema rokama in dvignite monitor. Nato postavite monitor v pokončnem položaju na ravno površino.

OPOMBA: Ko dvigate monitor, trdno držite element za dvig stojala, da preprečite naključne poškodbe.



9. Z monitorja odstranite zaščitni ovitek.



Priključitev monitorja

⚠ OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte temo [Varnostna navodila](#).

✎ OPOMBA: Monitorji Dell so oblikovani za optimalno delovanje s priloženimi kablji Dell. Podjetje Dell ne jamči za kakovost videa in delovanje pri uporabi kablov drugih proizvajalcev.

✎ OPOMBA: Preden priključite kable, jih napeljite skozi režo za napeljavo kablov.

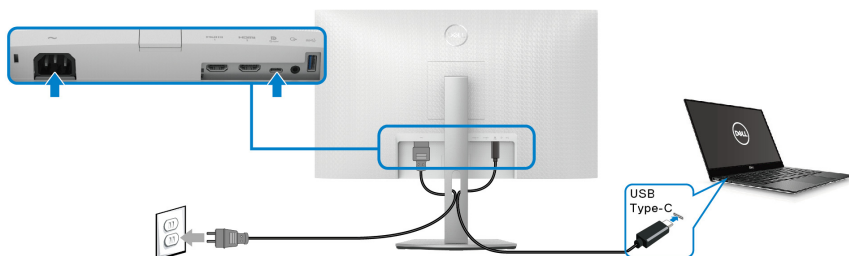
✎ OPOMBA: Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

✎ OPOMBA: Slike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:

1. Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
2. Kabel USB Type-C (priložen monitorju) ali kabel HDMI iz monitorja priključite v računalnik. (Za podrobnosti glejte [Pogled od spodaj](#).)
3. Zunanje naprave USB 3.2 prve generacije priključite v vrata USB 3.2 prve generacije za prenos v smeri navzdol na monitorju.

Priključitev kablov USB Type-C in napajalnih kablov



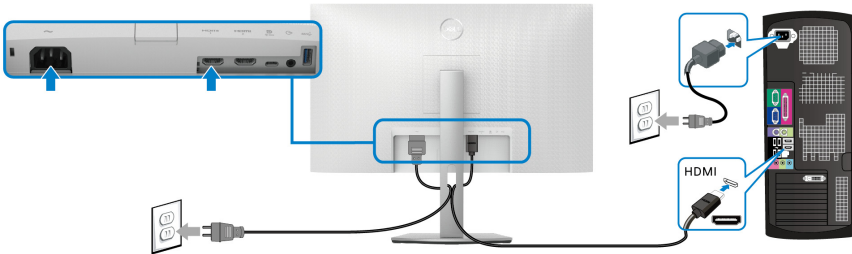
✎ OPOMBA: Uporabite lahko samo kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju.

- Ta priključek zagotavlja podporo za izmenični način DisplayPort (samo standard DP1.4).
- Priključek, ki omogoča napajanje USB Type-C (PD različice 3.0), zagotavlja do 65 W napajanja.



- Če vaš prenosni računalnik za delovanje zahteva več kot 65 W in je baterija izpraznjena, ga morda ne bo mogoče vklopiti ali napajati prek priključka USB PD tega monitorja.

Priključitev kablov HDMI in napajalnih kablov (izbirno)

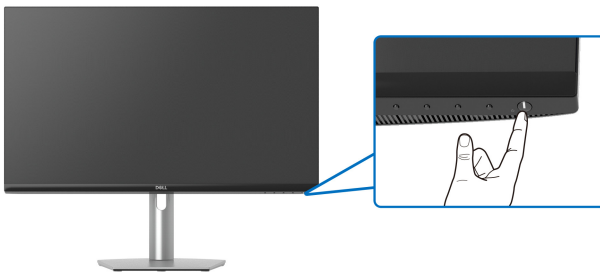


Napeljava kablov



Medtem ko povezuje vse potrebne kable (za priključitev kablov glejte [Priključitev monitorja](#)), jih razporedite tako, kot je prikazano zgoraj.

Vklop monitorja

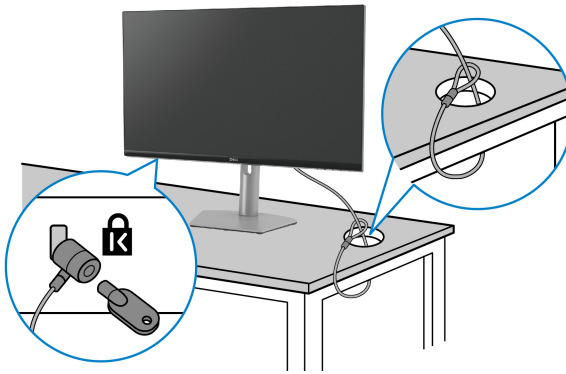


Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)

Reža za varnostno ključavnico je na spodnji strani monitorja (glejte [Reža za varnostno ključavnico](#)).

Za dodatne informacije o uporabi ključavnice Kensington (naprodaj ločeno) glejte dokumentacijo, priloženo ključavnici.

Monitor pritrdite na mizo z varnostno ključavnico Kensington.



OPOMBA: Slika je zgolj za ilustrativne namene. Videz ključavnice je lahko drugačen.

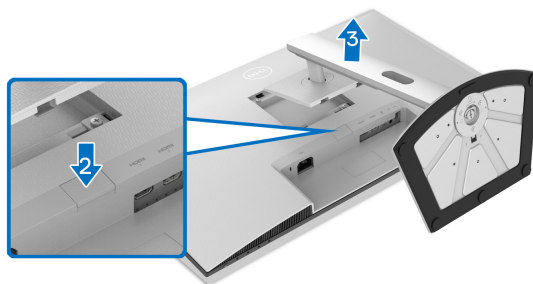


Odstranitev stojala monitorja

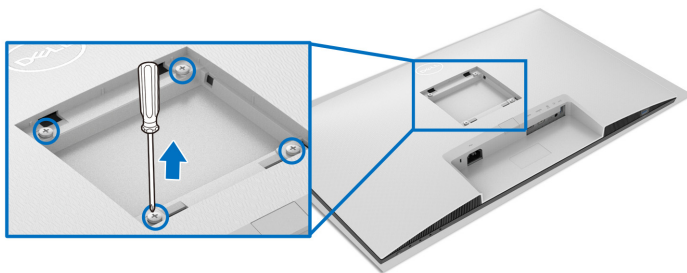
- OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto površino.
- OPOMBA:** Spodnji koraki so posebej namenjeni za odstranitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če odstranjujete stojalo, ki ste ga kupili pri drugem ponudniku, upoštevajte navodila za namestitev, ki so bila priložena stojalu.

Postopek odstranitve stojala:

1. Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitev stojala na zadnji strani zaslona.
3. Dvignite sklop stojala in ga povlecite od monitorja.



Stenska montaža VESA (izbirno)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

Preberite navodila, priložena kompletu za stensko montažo, združljivo s standardom VESA.

1. Zaslون postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni, ravni mizi.
2. Odstranite stojalo monitorja (glejte temo [Odstranitev stojala monitorja](#)).



3. Z izvijačem Phillips odstranite štiri vijake, ki pritrjujejo zadnji pokrov zaslona.
4. Montažni nosilec iz kompleta za stensko namestitev namestite na zaslon.
5. Monitor pritrдите na steno. Za dodatne informacije glejte dokumentacijo, ki je bila priložena kompletu za stensko montažo.



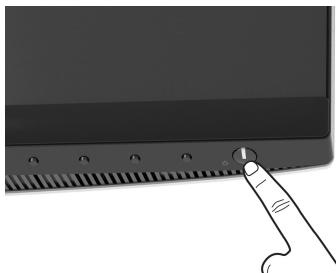
OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, CSA ali GS, z minimalno težo ali obremenitvijo 21,48 kg.



Upravljanje monitorja

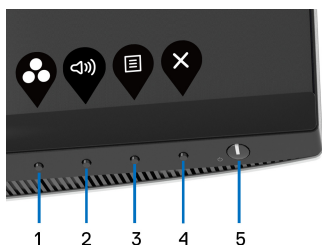
Vklop monitorja

Za vklop monitorja pritisnite gumb za vklop/izklop.





Uporaba kontrolnikov na sprednji plošči

S kontrolnimi gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve.



Spodnja tabela opisuje gumbne na sprednji plošči:

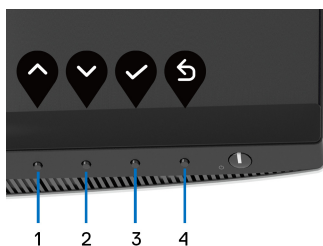
Gumb na sprednji plošči	Opis
1  Bližnjična tipka/ Preset Modes (Prednastavljeni načini)	S tem gumbom izberite s seznama prednastavljenih barvnih načinov.
2  Bližnjična tipka/ Volume (Glasnost)	Omogoča neposreden dostop do prilagoditvenega drsnika Volume (Glasnost) .



3		Z gumbom za MENI lahko zaženete zasloni meni (OSD). Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
Meni		
4		S tem gumbom lahko zaprete glavni meni OSD.
Izhod		
5		Omogoča vklop ali izklop monitorja. Bela lučka kaže, da je monitor vklopljen in normalno deluje. Utripajoča bela lučka kaže, da je monitor v načinu pripravljenosti.
Vklop/izklop (s svetlobnim indikatorjem vklopa/izklopa)		

Gumb na sprednji plošči

Z gumbi na sprednji strani monitorja lahko prilagodite nastavitve slike.




Gumb na sprednji plošči	Opis	
1		Z gumbom za premik Gor lahko prilagodite (povečate obsege) elemente na meniju OSD.
Gor		
2		Z gumbom DoL lahko prilagodite (zmanjšate obsege) elemente na meniju OSD.
DoL		
3		Z gumbom OK potrdite izbiro.
OK		
4		Z gumbom Nazaj se lahko vrnete na prejšnji meni.
Nazaj		

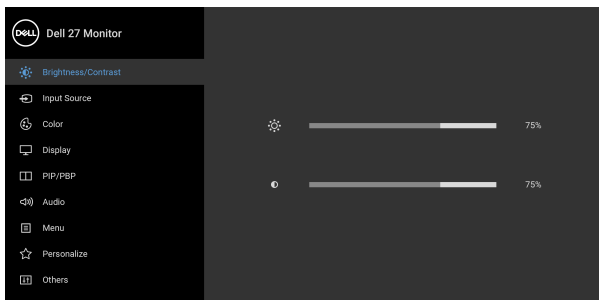




Uporaba zaslonskega menija (OSD)




Dostopanje do menijskega sistema

OPOMBA: Če spremenite nastavitve, nato pa nadaljujete na drug meni ali zaprete meni OSD, monitor samodejno shrani te spremembe. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitve, nato pa počakate, da meni OSD izgine.





1. Pritisnite gumb , da zaženete meni OSD in prikažete glavni meni.



2. Za premikanje med možnostmi nastavitvev pritisnite gumba  in . Ko se premaknete z ene ikone na drugo, se označi ime možnosti. Za celoten seznam možnosti, ki so na voljo za monitor, glejte spodnjo tabelo.

3. Za aktiviranje označene možnosti enkrat pritisnite gumb  ali  ali .

OPOMBA: Prikazani smerni gumbi (in gumb OK) se lahko razlikujejo glede na izbran meni. Izbiro opravite z razpoložljivimi gumbi.

4. Za izbiro zelenega parametra pritisnite gumba  in .
5. Pritisnite , da odprete podmeni, nato pa glede na indikatorje opravite spremembe s smernimi gumbi.
6. Za vrnitev na glavni meni pritisnite .

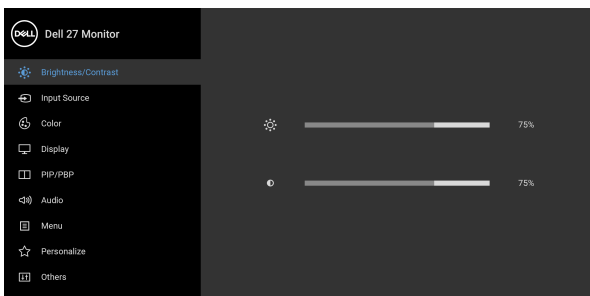


Ikona	Meni in podmeniji	Opis
-------	-------------------	------





Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)

Prilagodi svetlost in kontrast zaslona.



Brightness (Svetlost)



Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja.

Pritisnite gumb , da povečate svetlost, gumb  pa, da jo zmanjšate (minimum 0/maksimum 100).

OPOMBA: Ročna prilagoditev možnosti **Brightness (Svetlost)** je onemogočena, če je aktivirana možnost **Smart HDR (Pametni HDR)** in je prikazana vsebina HDR.

Contrast (Kontrast)

Najprej prilagodite **Brightness (Svetlost)**, **Contrast (Kontrast)** pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.

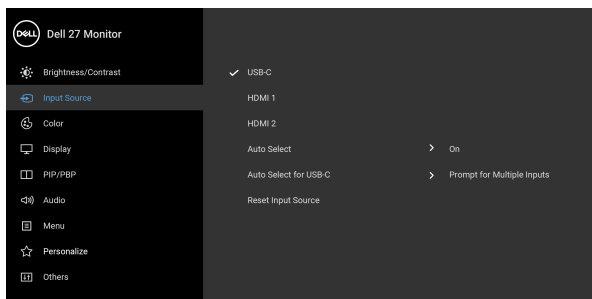
Pritisnite gumb , da povečate kontrast, gumb  pa, da ga zmanjšate (minimum 0/maksimum 100). Funkcija **Contrast (Kontrast)** prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.





Input Source (Vhodni vir)

Omogoča izbiro med različnimi video signali, ki so lahko priključeni na monitor.



USB-C

Vhod **USB-C** izberite, če uporabljate priključek USB Type-C. Za potrditev izbire pritisnite gumb

HDMI 1

Vhod **HDMI 1** ali **HDMI 2** izberite, če uporabljate priključek HDMI. Za potrditev izbire pritisnite gumb

HDMI 2



Auto Select (Samodejna izbira)

Samodejno poišče razpoložljive vhodne vire.

Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C)

Omogoča, da nastavite izbiro Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C) na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Pozovi na več vnosov):** vedno prikaže sporočilo »Switch to USB-C Video Input« (Preklopi na video vhod USB-C), ki omogoča, da izberete prekllop ali ne.
- **Yes (Da):** vedno preklopi na video vhod USB-C (brez vprašanja), ko je priključen kabel USB Type-C.
- **No (Ne):** ko je priključen kabel USB Type-C, nikoli ne preklopi samodejno na video vhod USB-C.

OPOMBA: Za potrditev izbire pritisnite gumb .

Ta možnost je na voljo samo, ko je izbrana možnost **Auto Select (Samodejna izbira)**.



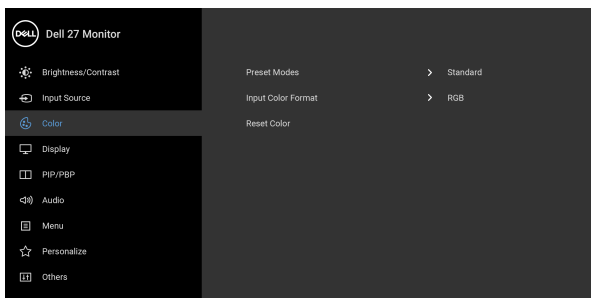
Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)

Ponastavi vhodne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



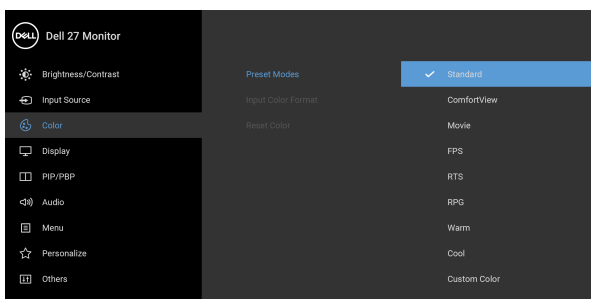
Color (Barva)

Z možnostjo **Color (Barva)** lahko prilagodite način barvne nastavitve.



Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Omogoča, da s seznama izberete prednastavljeni način.



- **Standard (Standardno):** naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **ComfortView:** zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, zato je udobnejši za oči.



**Preset Modes
(Prednastavljeni načini)**

OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko povzročijo osebne poškodbe, na primer digitalno obremenitev oči, utrujenost oči in poškodbo oči. Daljša uporaba monitorja lahko povzroči tudi bolečine v delih telesa, na primer v vratu, rokah, hrbtu in ramenih. Za dodatne informacije glejte poglavje [Ergonomija](#).

- **Movie (Film):** naloži barvne nastavitve, primerne za filme.
- **FPS:** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za igre FPS (prvoosebne strelske igre).
- **RTS:** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za igre RTS (Strateške igre v realnem času).
- **RPG:** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za igre RPG (igre igranja vlog).
- **Warm (Toplo):** prikaže barve z nižjo barvno temperaturo. Zaslona je z rdečim/rumenim odtenkom videti toplejši.
- **Cool (Hladno):** prikaže barve z višjo barvno temperaturo. Zaslona je z modrim odtenkom videti hladnejši.
- **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.


Z gumboma s puščico lahko prilagodite vrednosti za tri barve (R, G, B) in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.

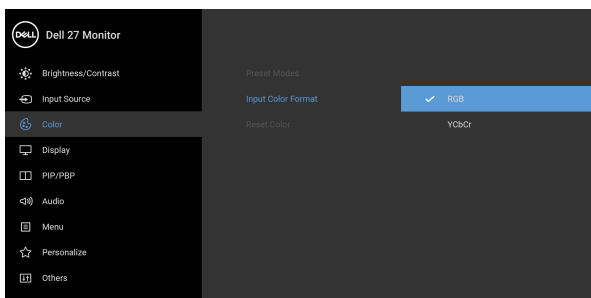


Input Color Format (Vhodni format barv)



Omogoča, da nastavite video vhodni način na naslednje vrednosti:

- **RGB**: to možnost izberite, če je monitor priključen v računalnik ali predvajalnik predstavnosti, ki podpira izhod RGB.
- **YCbCr**: to možnost izberite, če predvajalnik predstavnosti podpira samo izhod YCbCr.

Za potrditev izbire pritisnite gumb .





Hue (Odtенок)

Ta funkcija lahko spremeni barvo videoslike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagoditev zelenega kožnega barvnega odtenka. Z gumbom  ali  lahko prilagodite odtenek od vrednosti 0 do 100.

OPOMBA: Prilagoditev možnosti **Hue (Odtенок)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** ali **RPG**.

Saturation (Nasičenost)

Ta funkcija lahko prilagodi barvno nasičenost videoslike. Z gumbom  ali  lahko prilagodite nasičenost od 0 do 100.

OPOMBA: Prilagoditev možnosti **Saturation (Nasičenost)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** ali **RPG**.



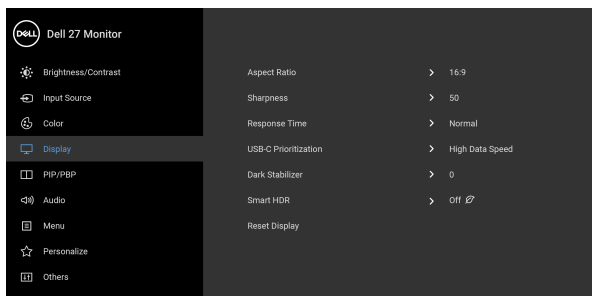
Reset Color (Ponastavi barvo)

Ponastavi barvne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



Display (Zaslon)

Na meniju **Display (Zaslon)** lahko prilagodite slike.



Aspect Ratio (Razmerje stranic)

Prilagodi razmerje stranic na **16:9, Auto Resize (Samodejno spreminjanje velikosti), 4:3** ali **1:1**.

OPOMBA: Če je aktiviran način **PIP/PBP**, je funkcija onemogočena.

Sharpness (Ostrina)

S to funkcijo lahko izostrite ali omehčate sliko.

Z možnostjo  ali  lahko prilagodite ostrino od 0 do 100.

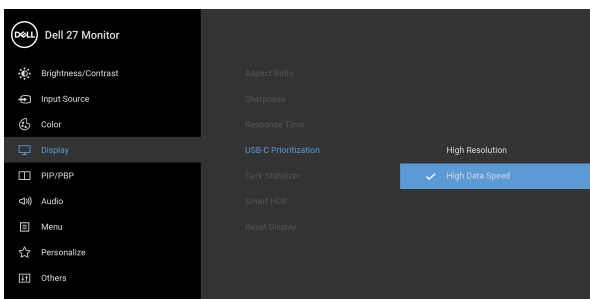
Response Time (Odzivni čas)

Omogoča, da nastavite možnost **Response Time (Odzivni čas)** na **Normal (Normalno)**, **Fast (Hitro)** ali **Extreme (Ekstremno)**.



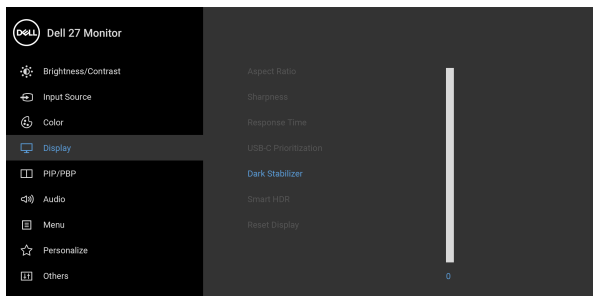
USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C)

Omogoča, da določite prioriteto za prenos podatkov z najvišjo ločljivostjo (**High Resolution (Visoka ločljivost)**) ali visoko hitrostjo (**High Data Speed (Visoka hitrost prenosa podatkov)**) pri uporabi vrat USB Type-C. Če je trenutna platforma DP 1.4 (HBR3), za dostop do polne zmogljivosti videa z visoko hitrostjo podatkov uporabite možnost **High Data Speed (Visoka hitrost prenosa podatkov)**. Če je trenutna platforma DP 1.2 (HBR2) ali nižja, za dostop do polne zmogljivosti videa z nižjo hitrostjo prenosa podatkov in omrežja izberite možnost **High Resolution (Visoka ločljivost)**.



Dark Stabilizer (Stabilizator temne)

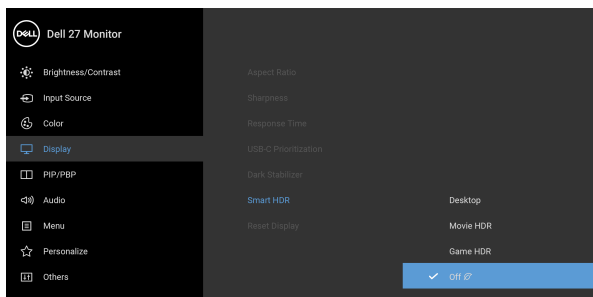
Izoljšuje vidljivost za temne igre. Višja kot je vrednost (od 0 do 3), bolj vidna bo slika v temnem okolju.



OPOMBA: Če je aktiviran način **Smart HDR (Pametni HDR)** ali **PIP/PBP**, je funkcija onemogočena.

Smart HDR (Pametni HDR)

Funkcija **Smart HDR (Pametni HDR)** (Veliki dinamični obseg) izboljšuje prikaz na zaslonu z optimalno prilagoditvijo kontrasta, barvnih obsegov in svetlosti tako, da odražajo realistično podobo. Privzeta nastavev je **Off (Izklopljeno)**.



**Smart HDR
(Pametni HDR)**

Način **Smart HDR (Pametni HDR)** lahko nastavite na:

- **Desktop (Namizje):** primerno za uporabo monitorja z namiznim računalnikom.
- **Movie HDR (Film HDR):** primerno za predvajanje video vsebine HDR.
- **Game HDR (Igra HDR):** primerno za igranje iger, združljivih s HDR. Prikazuje bolj realistične prizore in zagotavlja prepričljivo ter zabavno izkušnjo igranja.

OPOMBA: Ko monitor obdeluje vsebino HDR, sta možnosti **Preset Modes (Prednastavljeni načini)** in **Brightness (Svetlost)** onemogočeni.

OPOMBA: Če je aktiviran način **PIP/PBP**, je funkcija onemogočena.

**Reset Display
(Ponastavitev
zaslona)**

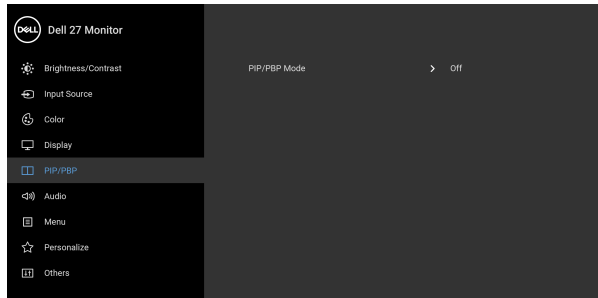
Ponastavi vse nastavitve zaslona na tovarniško prednastavljene vrednosti.





PIP/PBP

Ta funkcija prikaže okno, v katerem je prikazana slika iz drugega vhodnega vira.



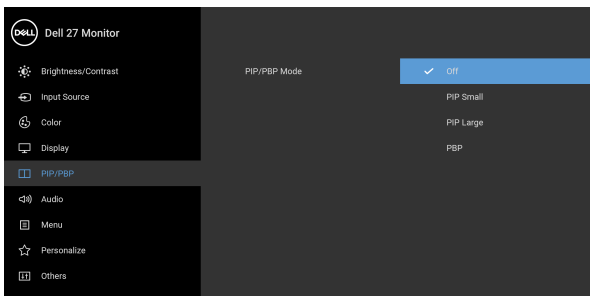
Glavno okno	Podokno		
	USB-C	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	—	✓	✓
HDMI 1	✓	—	✓
HDMI 2	✓	✓	—




OPOMBA: Slike v načinu PBP bodo prikazane na sredini razdeljenih oken.




PIP/PBP Mode (Način PIP/ PBP)

Prilagodi način PIP/PBP (Slika v sliki/slika ob sliki) v PIP ali PBP. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Off (Izklopljeno)**.





PIP Small (PIP - majhno)	
PIP Large (PIP - veliko)	
PBP	


PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Pod))

Izberite med različnimi video signali, ki so lahko priključeni v monitor za podokno PIP/PBP. Za potrditev izbire pritisnite gumb .

PIP Location (Lokacija PIP)

Prilagodi položaj podokna PIP.

Z gumbom  ali  lahko brskate in izberete **Top-Right (Zgoraj desno)**, **Top-Left (Zgoraj levo)**, **Bottom-Right (Spodaj desno)** ali **Bottom-Left (Spodaj levo)**.

Za potrditev izbire pritisnite gumb .


OPOMBA: Možnost je na voljo samo, če je aktiviran način PIP.

Audio (Zvok)

Omogoča, da v glavnem oknu ali podoknu nastavite zvočni vir.




Video Swap (Zamenjava videa)

Izberite, da preklopite videoposnetke v načinu PIP/PBP med glavnim oknom in podoknom. Za potrditev izbire pritisnite gumb .

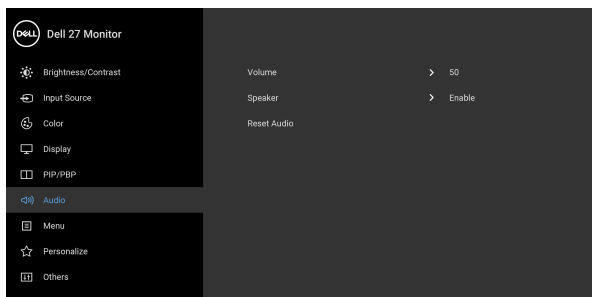
Contrast (Sub) (Kontrast (Pod))

Prilagodite raven kontrasta slika v načinu PIP/PBP.

Z gumbom  lahko povečate kontrast, z gumbom  pa ga zmanjšate.





Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

Prilagodi glasnost zvočnikov.

Z gumbom  ali  lahko prilagodite raven glasnosti od 0 do 100.

Speaker (Zvočnik)

Omogoča, da omogočite ali onemogočite funkcijo zvočnika.

Reset Audio (Ponastavi zvok)

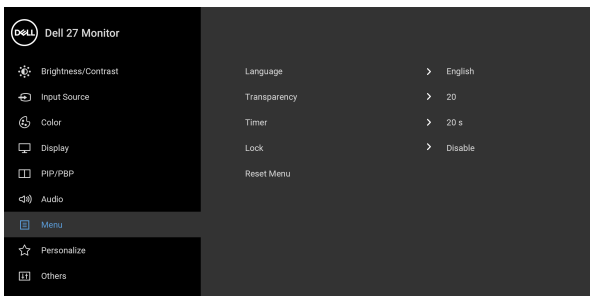
To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zvoka.





Menu (Meni)



To možnost izberite, da prilagodite nastavitve menija OSD, na primer jezike, čas, ko je meni prikazan na zaslonu itd.



Language (Jezik)



Meni OSD nastavi na enega od osmih jezikov (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonščina).

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite, če želite spremeniti prosojnost menija tako, da pritisnete gumba  in  (minimum 0/maksimum 100).

Timer (Časomer)

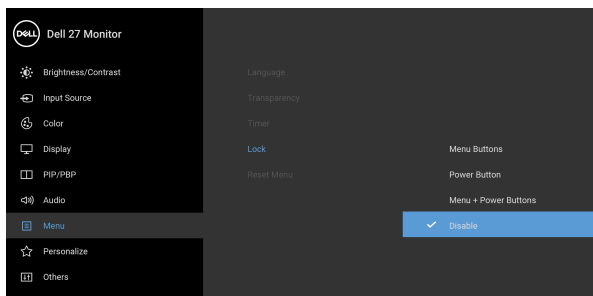
Nastavi čas, ko meni OSD ostane aktiven po zadnjem pritisku gumba.

S pomočjo  ali  lahko prilagodite drsnik v 1-sekundnih prirastkih od 5 do 60 sekund.



Lock (Zakleni)

Če so kontrolni gumbi na monitorju zaklenjeni, lahko ljudem preprečite dostop do kontrolnikov. Prav tako preprečite tudi nenamerno aktiviranje več monitorjev v postavitvi več monitorjev enega zraven drugega.



- **Menu Buttons (Menijski gumbi):** vsi menijski/funkcijski gumbi (razen gumba za vklop/izklop) so zaklenjeni in uporabnik ne more dostopati do njih.
- **Power Button (Gumb za vklop/izklop):** zaklenjen je samo gumb za vklop/izklop in uporabnik ne more dostopati do njega.
- **Menu + Power Buttons (Menijski gumbi + gumb za vklop/izklop):** menijski/funkcijski gumbi in gumb za vklop/izklop so zaklenjeni in uporabnik ne more dostopati do njih.

Privzeta nastavev je **Disable (Onemogoči)**.

Drug način zaklepanja [za menijske/funkcijske gume]: za nastavev možnosti zaklepanja lahko tudi pritisnete menijski/funkcijski gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite štiri sekunde.

OPOMBA: Za odklepanje gumbov pritisnite menijski/funkcijski gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga pridržite štiri sekunde.

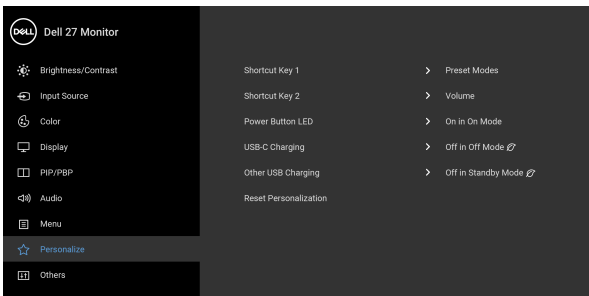
Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.





Personalize (Prilagoditev)



Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Omogoča, da izberete funkcijo med možnostmi **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)**, **Smart HDR (Pametni HDR)**, **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)**, **Video Swap (Zamenjava videa)** ali **Volume (Glasnost)** in jo nastavite kot bližnjično tipko.

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop)

Omogoča, da vklopite ali izklopite indikator LED za vklop/izklop, da prihranite energijo.

USB-C Charging (Polnjenje prek priključka USB-C)

Privzeta nastavitve je **Off in Off Mode (Izklopljeno v izklopljenem načinu)**. Če izberete možnost **On in Off Mode (Vključeno v izklopljenem načinu)**, se lahko prenosni računalnik in mobilne naprave samodejno polnijo prek kabla USB Type-C tudi, ko je monitor v izklopljenem načinu.

Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)

Omogoča, da v stanju pripravljenosti monitorja omogočite ali onemogočite funkcijo polnjenja prek priključka USB Type-A (vrata za prenos v smeri navzdol).

Reset Personalization (Ponastavi personalizacijo)

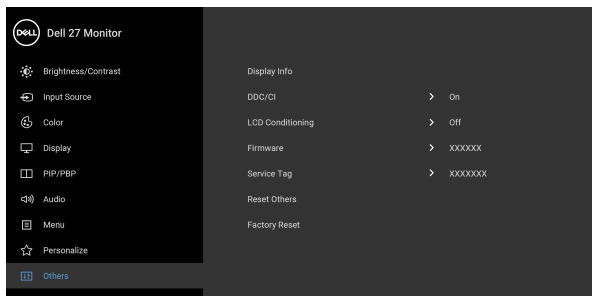
Ponastavi vse nastavitve na meniju **Personalize (Prilagoditev)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.





Others (Drugi)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve OSD, na primer **DDC/CI**, **LCD Conditioning** (**Obnavljanje zaslona LCD**) itd.

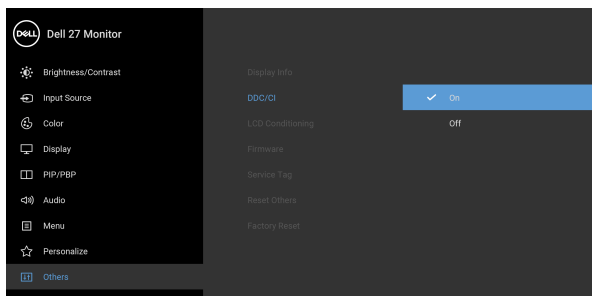


Display Info (Informacije o zaslonu)

Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

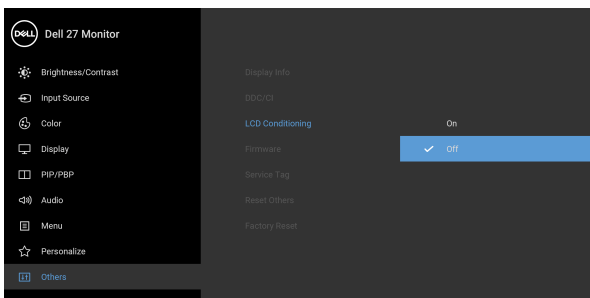
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, barvno ravnotežje itd.) s programsko opremo na računalniku. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Off (izklopljeno)**. To funkcijo omogočite za najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

Pomaga zmanjšati manjše primere zadržanja slike. Glede na stopnjo zadržanja slike se lahko program izvaja nekaj časa. To funkcijo lahko omogočite tako, da izberete **On (Vklapljen)**.



Firmware (Vdelana programska oprema)

Prikaže različico vdelane programske opreme monitorja.

Service Tag (Storitvena oznaka)

Prikaže storitveno oznako monitorja. Ta niz je potreben, če potrebujete telefonsko podporo, če morate posodobiti stanje garancije, posodobiti gonilnike na spletnem mestu Dell in v drugih primerih.

Reset Others (Ponastavi druge)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Others (Drugi)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.

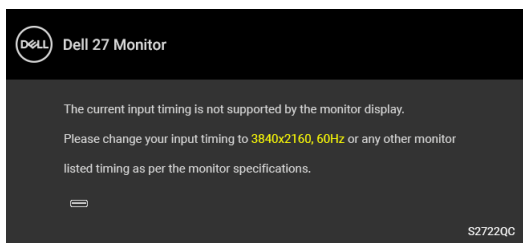
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)

Obnovi vse prednastavljene nastavitve na tovarniške privzete vrednosti.



Opozorilno sporočilo OSD

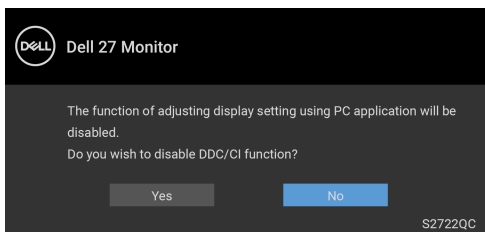
Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:



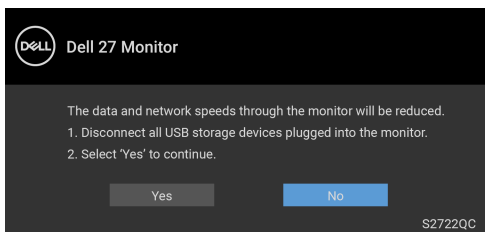
To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 3840 x 2160.

OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

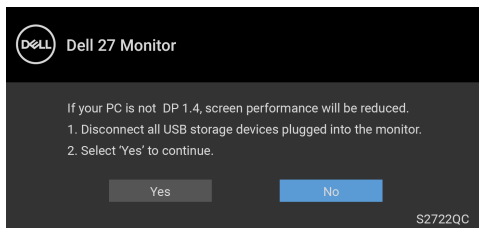
Preden je funkcija **DDC/CI** onemogočena, se prikaže naslednje sporočilo:



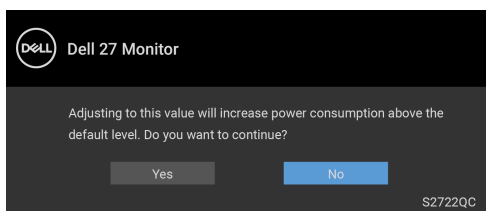
Če je možnost **USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C)** nastavljena na **High Resolution (Visoka ločljivost)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je možnost **USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C)** nastavljena iz **High Resolution (Visoka ločljivost)** na **High Data Speed (Visoka hitrost prenosa podatkov)**, se prikaže naslednje sporočilo:

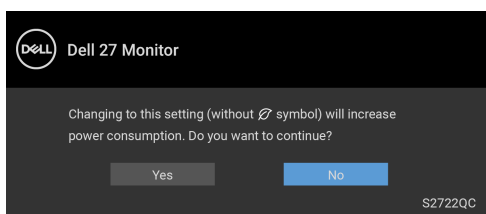


Ko prvič prilagodite raven **Brightness (Svetlost)**, se prikaže naslednje sporočilo:



OPOMBA: Če izberete **Yes (Da)**, se sporočilo ob naslednji spremembi nastavitve **Brightness (Svetlost)** ne bo prikazalo.

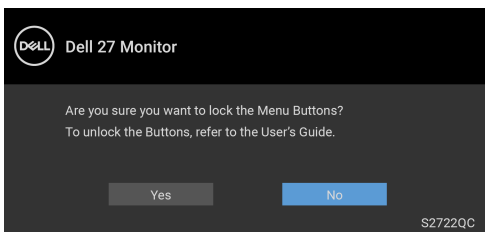
Ko prvič spremenite privzeto nastavitvev funkcij za varčevanje z energijo, npr. **Smart HDR (Pametni HDR)**, **USB-C Charging (Polnjenje prek priključka USB-C)** ali **Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)**, se prikaže naslednje sporočilo:



OPOMBA: Če izberete **Yes (Da)** za katerokoli od zgoraj navedenih funkcij, se sporočilo ne bo prikazalo, ko boste naslednjič spremenili nastavitve teh funkcij. Ko izvedete ponastavitev na tovarniške vrednosti, se sporočilo znova prikaže.

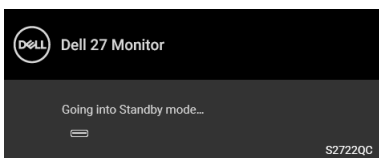


Preden se aktivira funkcija **Lock (Zakleni)**, se prikaže naslednje sporočilo:



OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na izbrane nastavitve.

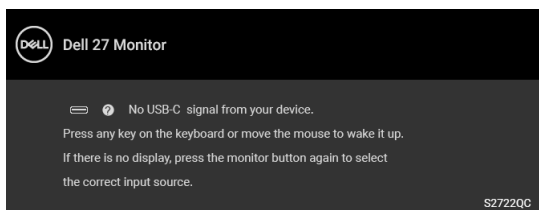
Ko monitor preklopi v način **Pripravljenost**, se prikaže naslednje sporočilo:



Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do **OSD**.

OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če med načinom pripravljenosti pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbran vhod prikaže eno od naslednjih sporočil:

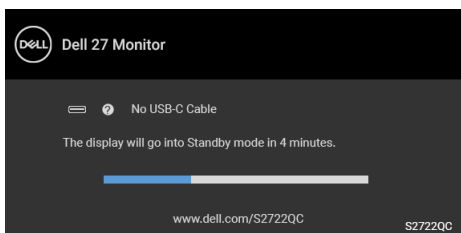


Aktivirajte računalnik in monitor, da pridobite dostop do **OSD**.

OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

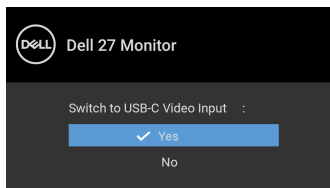


Če je izbran vhod USB-C ali HDMI in ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano spodaj.

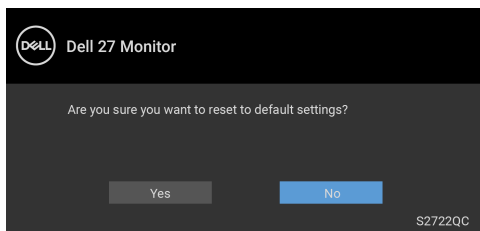


OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

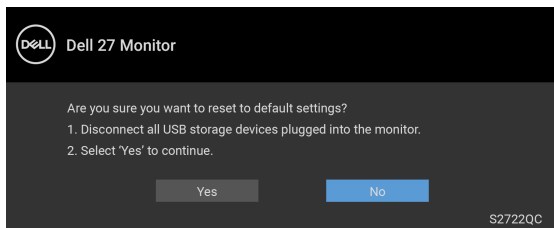
Ko monitor uporablja vnos HDMI in je v prenosni računalnik priključen kabel USB Type-C, ki podpira DP z izmeničnim načinom, in je omogočena možnost **Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C)**, se prikaže naslednje sporočilo:



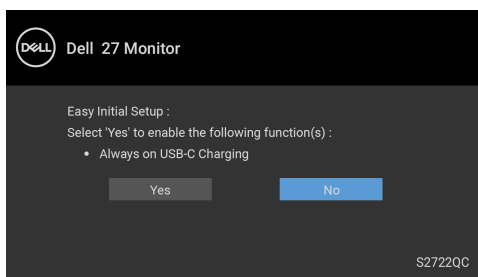
Če je možnost **USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C)** privzeto nastavljena na **High Data Speed (Visoka hitrost prenosa podatkov)** in je izbrana možnost **Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je možnost **USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C)** nastavljena na **High Resolution (Visoka ločljivost)** in je izbrana možnost **Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je izbrana možnost **Yes (Da)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Za dodatne informacije glejte [Odpravljanje težav](#).



Nastavitev največje ločljivosti

 **OPOMBA: Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na različico operacijskega sistema Windows, ki jo uporabljate.**

Postopek nastavitve največje ločljivosti za monitor:

V sistemu Windows® 7, Windows® 8 in Windows® 8.1:

1. Samo v operacijskih sistemih Windows® 8 in Windows® 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
3. Če imate priključenih več monitorjev, morate izbrati možnost **S2722QC**.
4. Kliknite spustni seznam **Ločljivost zaslona** in izberite **3840 x 2160**.
5. Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavitve zaslona**.
2. Če imate priključenih več monitorjev, morate izbrati možnost **S2722QC**.
3. Kliknite spustni seznam **Ločljivost** in izberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite **Ohrani spremembe**.

Če možnost 3840 x 2160 ni prikazana, morate posodobiti gonilnik grafične kartice. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:

Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Pojdite na spletno mesto <https://www.dell.com/support>, vnesite storitveno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za svojo grafično kartico.

Če uporabljate računalnik, ki ni Dell (prenosni ali namizni):

- Pojdite na spletno mesto za podporo za svoj računalnik in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Pojdite na spletno mesto grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.




Zahteve za prikazovanje ali predvajanje vsebine HDR

(1) Prek DVD-ja Ultra BluRay ali igralnih konzol

Prepričajte se, da ima predvajalnik DVD-jev ali igralna konzola, na primer Panasonic DMP-UB900, Xbox One S in PS4 Pro, zmožnost HDR.

(2) Prek računalnika

Prepričajte se, da ima uporabljena grafična kartica zmožnost HDR, da ima torej vrata, združljiva s HDMI2.0a (z možnostjo HDR), in da je nameščen gonilnik grafične kartice HDR. Uporabiti morate uporabniški program z zmožnostjo HDR, na primer Cyberlink PowerDVD 17 in aplikacija Windows 10 Movies & TV.

 **OPOMBA: Če želite prenesti in namestiti najnovejši grafični gonilnik, ki podpira predvajanje vsebine HDR na namiznem ali prenosnem računalniku Dell, pojdite na spletno mesto <https://www.dell.com/support/drivers>.**

NVIDIA

Za celoten nabor grafičnih kartic NVIDIA z zmožnostjo HDR pojdite na spletno mesto www.nvidia.com.

Pazite, da boste prenesli gonilnik, ki podpira način celozaslonskega predvajanja (npr. igre za računalnik, predvajalniki UltraBluRay), HDR v Win 10 Redstone 2 OS: 381.65 ali novejši.

AMD

Za celoten nabor grafičnih kartic AMD z zmožnostjo HDR pojdite na spletno mesto www.amd.com. Preberite informacije o podpori za gonilnike HDR in prenesite najnovejši gonilnik.

Intel (vgrajena grafična kartica)

Procesor z zmožnostjo HDR: CannonLake ali novejši

Primerni predvajalnik HDR: aplikacija Windows 10 Movies & TV

Operacijski sistem (OS) s podporo za HDR: Windows 10 Redstone 3

Gonilnik s podporo za HDR: za najnovejši gonilnik HDR pojdite na spletno mesto downloadcenter.intel.com



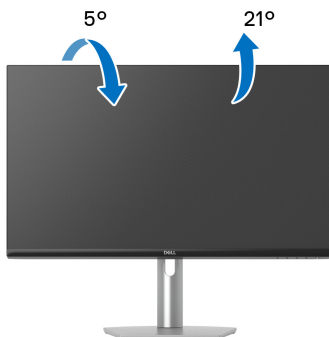
- OPOMBA:** Za predvajanje HDR prek operacijskega sistema (npr. predvajanje HDR v oknu znotraj namizja) potrebujete sistem Windows 10 Redstone 2 ali novejši z ustreznim uporabniškim programom, kot je na primer PowerDVD 17. Za predvajanje zaščitene vsebine potrebujete ustrezno programsko opremo DRM in/ali strojno opremo, na primer Microsoft Playready™. Za informacije o podpori pojdite na spletno mesto <https://www.support.microsoft.com>.

Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja

- OPOMBA:** Spodnja navodila so namenjena samo za pritrditev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili pri drugem ponudniku, upoštevajte navodila za namestitev, ki so bila priložena stojalu.

Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko prilagodite monitor in poiščete najudobnejši kot gledanja.

Nagib



- OPOMBA:** Stojalo ob dobavi ni tovarniško nameščeno.

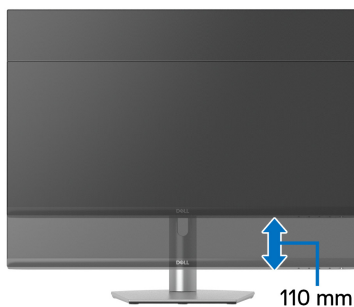


Vrtenje



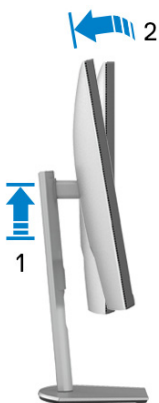
Navpično podaljšanje

 **OPOMBA:** Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 110 mm. Spodnja slika prikazuje, kako to naredite.



Sukanje zaslona

Preden zasukate zaslon, se prepričajte, da je navpično povsem raztegnjeno in nagnjeno navzgor, s čimer preprečite, da bi zadel spodnji rob monitorja.



Sukanje v smeri urinega kazalca



Sukanje v obratni smeri urinega kazalca




- OPOMBA:** Če želite z računalnikom Dell uporabljati funkcijo Sukanje zaslona (ležeči pogled v primerjavi s pokončnim), potrebujete posodobljeni grafični gonilnik, ki ni priložen temu monitorju. Če želite prenesti grafični gonilnik, pojdite na spletno mesto www.dell.com/support in za najnovejše posodobitve gonilnikov glejte razdelek Prenos za Video gonilniki.
- OPOMBA:** V Pokončnem načinu se lahko pri uporabi aplikacij, ki zahtevajo veliko grafičnih sredstev, na primer igre 3D, zmanjša zmogljivost.



Prilagajanje nastavitev sukanja zaslona sistema

Potem ko zasukate monitor, morate dokončati spodnji postopek, da prilagodite nastavitve sukanja zaslona sistema.

 **OPOMBA: Če uporabljate monitor z računalnikom, ki ni Dell, morate na spletnem mestu grafičnega gonilnika ali proizvajalca računalnika poiskati informacije o sukanju vsebine na zaslonu.**

Prilagoditev nastavitev sukanja zaslona:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Lastnosti**.
2. Izberite zavihek **Nastavitve**, nato pa kliknite **Napredno**.
3. Če uporabljate grafično kartico ATI, izberite zavihek **Sukanje** in nastavite želeno sukanje.
4. Če uporabljate grafično kartico NVIDIA, kliknite zavihek **NVIDIA**, v stolpcu na levi strani izberite **NVRotate**, nato pa izberite želeno sukanje.
5. Če uporabljate grafično kartico Intel[®], izberite zavihek grafične kartice **Intel**, kliknite **Lastnosti grafike**, izberite zavihek **Sukanje**, nato pa nastavite želeno sukanje.

 **OPOMBA: Če možnost sukanja ni prikazana ali ne deluje pravilno, pojdite na spletno mesto www.dell.com/support in prenesite najnovejši gonilnik za grafično kartico.**



Odpravljanje težav

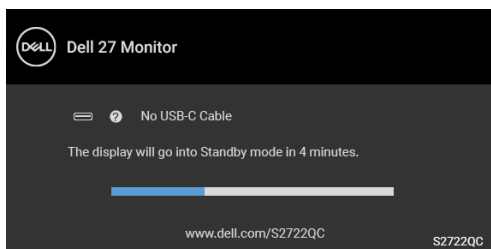
⚠ OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte temo [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Iztaknite video kabel iz računalnika.
3. Vključite monitor.

Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo.



✎ OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

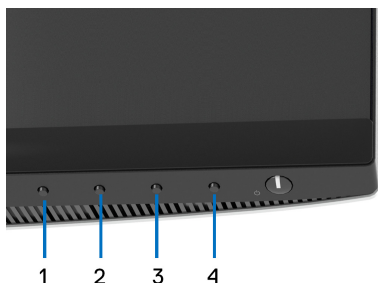
4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.
5. Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vključite računalnik in monitor.

Če zaslon monitorja po izvedbi prejšnjega postopka ostane prazen, preglejte video kontrolnik in računalnik, ker monitor deluje pravilno.




Vgrajena diagnostika

Monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga določiti, ali je nenormalno delovanje zaslona, ki ga izkušate, spremljajoča težava monitorja ali računalnika in video kartice.



Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

1. Prepričajte se, da je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Pritisnite **gumb 4** in ga pridržite štiri sekunde, da se prikaže pojavni meni.
3. Uporabite **gumb 1** ali **gumb 2**, da izberete diagnostično orodje , in **gumb 3** za potrditev. Na začetku diagnostičnega programa se prikaže siv testni vzorec.
4. Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
5. Za spremembo testnih vzorcev znova pritisnite **gumb 1**.
6. Ponovite 4. in 5. korak, da pregledate zaslon v rdeči, zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.
7. Za končanje diagnostičnega programa pritisnite **gumb 1**.



Pogoste težave

Spodnja tabela vsebuje splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere lahko naletite, in možne rešitve:

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti	Ni slike	<ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.• S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da je gumb za vklop/izklop povsem pritisnjen.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravilen vhodni vir.
Ni videa/lučka LED za vklop/izklop sveti	Ni slike ali ni svetlosti	<ul style="list-style-type: none">• Z menijem OSD povečajte kontrolnike za svetlost in kontrast.• Pokličite funkcijo samopreizkusa (glejte Samopreizkus).• Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravilen vhodni vir.
Slaba izostritev	Slika je motna, zamegljena ali podvojena	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite podaljševalne kable za video.• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.• Spremenite ločljivost videa v pravilno razmerje stranic.



Tresoč/migljajoč video	Valovita slika ali majhni premiki	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Preverite okoljske faktorje. • Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi.
Manjkajoče slikovne točke	Na zaslonu LCD so pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor izklopite in znova vklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Zataknjene slikovne točke	Na zaslonu LCD so svetle pike	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor izklopite in znova vklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: www.dell.com/pixelguidelines.
Težave s svetlostjo	Slika je pretemna ali presvetla	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast.
Geometrično popačenje	Zaslon ni pravilno centriran	Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.



Vodoravne/ navpične črte	Na zaslonu je ena ali več črt	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Pokličite funkcijo samopreizkusa (glejte Samopreizkus) in določite, ali so te črte označene tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Težave s sinhroniziranjem	Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Pokličite funkcijo samopreizkusa (glejte Samopreizkus) in določite, ali so te črte označene tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Računalnik znova zaženite v varnem načinu.
Težave, povezane z varnostjo	Vidni znaki dima ali isker	<ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. • Nemudoma pokličite podjetje Dell.
Občasne težave	Monitor se vklaplja in izklaplja	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Pokličite funkcijo samopreizkusa (glejte Samopreizkus) in določite, ali so te črte označene tudi v načinu samopreizkusa.



Manjkajoča barva	Manjkajoča barva na sliki	<ul style="list-style-type: none"> • Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice.
Napačna barva	Barva slike ni ustrezna	<ul style="list-style-type: none"> • Glede na aplikacijo spremenite nastavitvev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). • Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednost R/G/B. • Spremenite možnost Input Color Format (Vhodni format barv) v RGB ali YCbCr/YPbPr v meniju OSD z nastavitvami za Color (Barva). • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.
Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja	Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike	<ul style="list-style-type: none"> • Zaslona nastavite tako, da se po nekaj minutah mirovanja izklopi. V sistemu Windows lahko to nastavite z možnostjo Možnosti porabe energije, v sistemu Mac pa z nastavitvijo Varčevanje z energijo. • Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona.



Težave, specifične za izdelek

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Slika na zaslonu je premajhna	Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda	<ul style="list-style-type: none">Preverite nastavitve Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon).Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči	Meni OSD se ne prikaže na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor.Meni OSD je morda zaklenjen. Pritisnite menijski/funkcijski gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga za odklepanje pridržite štiri sekunde (za dodatne informacije glejte Lock (Zakleni)).
Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala	Ni slike, lučka LED sveti belo	<ul style="list-style-type: none">Preverite vir signala. Premaknite miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici in se prepričajte, da računalnik ni v načinu varčevanja z energijo.Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel.Ponastavite računalnik ali video predvajalnik.
Slika ne zapolni celotnega zaslona	Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona	<ul style="list-style-type: none">Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu.Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.



Video na vratih HDMI/USB Type-C ne deluje	Pri priključitvi v ključek/priključitveno napravo na vratih video ne deluje, če kabel odklopite/priklopite v prenosnik	Kabel HDMI/USB Type-C odklopite iz ključka/priključitvene naprave, nato pa v prenosnik priklopite priključitveni kabel HDMI/USB Type-C.
---	--	---

Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
Vmesnik USB ne deluje	Zunanje naprave USB ne delujejo	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je monitor vklopljen. • Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik. • Če vaš računalnik nima priključka USB Type-C, uporabite kabel iz USB Type-C v USB Type-A (naprodaj je ločeno), da povežete monitor z računalnikom. • Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol). • Monitor izklopite in znova vklopite. • Znova zaženite računalnik. • Nekatero naprave USB, na primer zunanji prenosni HDD, zahtevajo višji električni tok; napravo priključite neposredno v računalniški sistem.
Vrata USB Type-C ne omogočajo napajanja	Zunanjih naprav USB ni mogoče polniti	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je priključena naprava združljiva s specifikacijo USB-C. Vrata USB Type-C zagotavljajo podporo za USB 3.2 prve generacije in izhod 65 W. • Preverite, ali je uporabljen kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju.



Vmesnik SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) je počasen	Zunanje naprave SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) delujejo počasi ali sploh ne	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je računalnik združljiv s priključkom SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2 prve generacije). • Nekateri računalniki imajo priključke USB 3.2, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da je uporabljen pravilen priključek USB. • Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik. • Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol). • Znova zaženite računalnik.
Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko je vklopljena naprava USB 3.2	Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi ali pa delujejo samo, ko se razdalja med njimi in njihovim sprejemnikom zmanjša	<ul style="list-style-type: none"> • Povečajte razdaljo med zunanjimi napravami USB 3.2 in brezžičnim sprejemnikom USB. • Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje k brezžičnim zunanjim napravam USB. • Za postavitvev brezžičnega sprejemnika USB čim dlje od priključka USB 3.2 uporabite podaljšek kabla USB.

Specifične težave z zvočniki

Splošni simptomi	Kaj izkušate	Možne rešitve
V zvočnikih ni zvoka	Zvoka ni mogoče slišati	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite monitor, odklopite električni kabel monitorja, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor. • Preverite, ali je kabel za zvok pravilno priključen v priključek za izhod zvoka na računalniku. • Kabel za zvok odklopite iz priključka za izhod zvoka. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.



Dodatek

OPOZORILO: Varnostna navodila

⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov razen tistih, ki so navedeni v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost električnemu udaru ter električnim in/ali mehanskim nevarnostim.

Za informacije o varnostnih navodilih glejte Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije (SERI).

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

Za obvestila FCC in druge upravne informacije glejte spletno mesto združljivosti z upravnimi zahtevami na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik s podjetjem Dell

Stranke v ZDA naj pokličejo na številko 800-WWW-DELL (800-999-3355).

✍ OPOMBA: Če nimate aktivne internetne povezave, lahko poiščete podatke za stik na računu, potrdilo o plačilu ali v katalogu izdelkov Dell.

Podjetje Dell nudi več spletnih in telefonskih možnosti podpore in servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda ne bodo na voljo v vašem območju.

- Spletna tehnična podpora – www.dell.com/support/monitors
- Stik s podjetjem Dell – www.dell.com/contactdell

Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku

S2722QC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/704920>

