

Monitor Dell za igre – S2522HG

Uporabniški priročnik

Model: S2522HG
Upravna številka modela: S2522HGb



 **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. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke svojih ustreznih lastnikov.

2021 - 07

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	11
Pogled od zadaj	11
Pogled od spodaj	12
Specifikacije monitorja	15
Specifikacije ločljivosti	17
Podprti video načini	17
Prednastavljeni zaslonski načini	17
Električne specifikacije	18
Fizične značilnosti	19
Okoljske značilnosti	20
Dodelitve nožic	21
Zmožnost priključitve in predvajanja	23
Vmesnik USB (Universal Serial Bus)	23
Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzgor	23
Priključek USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol	24
Vrata USB	24
Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD	25
Ergonomija	25



Ravnanje z monitorjem in njegovo premikanje	27
Smernice za vzdrževanje	28
Čiščenje monitorja	28
Nastavitev monitorja	29
Nastavitev stojala	29
Priključitev monitorja	32
Priključitev kabla DisplayPort (DP v DP) in napajalnega kabla . . .	32
Priključitev kabla HDMI in napajalnega kabla	32
Priključitev kabla SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) in napajalnega kabla	33
Napeljava kablov	34
Zaščita monitorja s ključavnico Kensington (izbirno)	34
Odstranitev stojala monitorja	35
Stenska montaža VESA (izbirna)	36
Upravljanje monitorja	37
Vklop monitorja	37
Uporaba kontrolnika igralne palice	37
Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči	38
Uporaba zaslonskega menija (OSD)	40
Dostopanje do menijskega sistema	40
Opozorilno sporočilo OSD	52
Zaklepanje kontrolnih gumbov na zadnji plošči	55
Nastavitev največje ločljivosti	56
Nastavitev največje hitrosti sličic	56
Uporaba nagiba in navpičnega podaljšanja	58
Podaljšek za nagib in zasuk	58
Navpično podaljšanje	58
Sukanje zaslona	59
Sukanje v smeri urinega kazalca	59



Sukanje v obratni smeri urinega kazalca	60
Prilagajanje nastavitvev sukanja zaslona sistema	61
Odpravljanje težav	62
Samopreizkus	62
Vgrajena diagnostika	63
Pogoste težave	64
Težave, specifične za izdelek	68
Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)	69
Dodatek	70
Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije	70
Stik s podjetjem Dell	70
Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku	70



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 ravnajte 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.

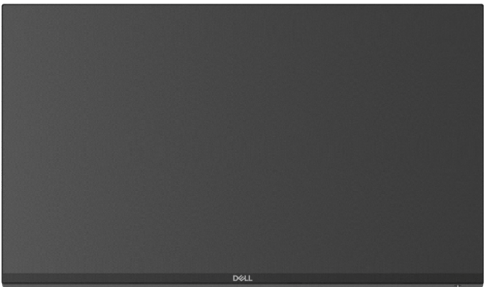

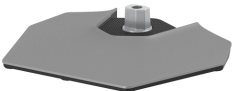


O monitorju

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)
	Kabel DisplayPort v DisplayPort 1.2
	Kabel HDMI 2.0
	Kabel SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzgor (omogoča vrata USB na monitorju)
	<ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro nastavitvev • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije

Funkcije izdelka

Monitor **Dell S2522HG** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Vključene funkcije monitorja:

- 62,20 cm (24,50-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost 1920 x 1080 (16:9) in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- NVIDIA® G-SYNC® Compatible Certification in AMD FreeSync™ Premium Technology zmanjšujeta motnje slike, na primer trganje in ponavljanje zaslona ter zagotavljata nemoteno in tekočo igro.



- Zagotavlja podporo za visoko hitrost osveževanja 240 Hz in hiter odzivni čas 1 ms iz sive v sivo v načinu **Extreme (Ekstremno)***
- Barvna lestvica 99% sRGB
- Možnost prilagoditve nagiba, vrtenja, naklona in višine
- Digitalna povezljivost s priključkoma DisplayPort in HDMI
- Opremljen z vrati SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-B za prenos v smeri navzgor, enimi vrati SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol z možnostjo polnjenja in hitrostjo, in tremi vrati SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol.
- Omogočen s podporo za VRR igralne konzole.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Video Electronics Standards Association (VESA™), ki omogočajo prilagodljive možnosti montaže.
- Možnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Funkcije, izboljšane za igre, na primer **Timer (Časomer)**, **Frame Rate (Hitrost sličic)** in **Dark Stabilizer (Stabilizator temne)** poleg izboljšanih načinov za igre, na primer **FPS**, **MOBA/RTS**, **SPORTS** ali **RPG** in trije dodatni načini za igre, s katerimi lahko prilagodite nastavitve.
- Zaklepanje gumba za vklop/izklop in gumbov OSD
- Reža za varnostno ključavnico
- Ključavnica stojala
- ≤ 0,3 W v načinu pripravljenosti
- Povečajte udobje za 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.

*1 ms odzivni čas je mogoče doseči v načinu **Extreme (Ekstremno)**, da se zmanjša vidna zameglitev pri gibanju in poveča odzivnost slik. Toda pri tem se lahko na sliki pojavijo rahli in vidni vizualni artefakti. Ker se vsaka nastavitvev sistema in potrebe vsakega igralca razlikujejo, priporočamo, da uporabniki preizkusijo različne načine in poiščejo nastavitvev, ki jim ustreza.



Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj



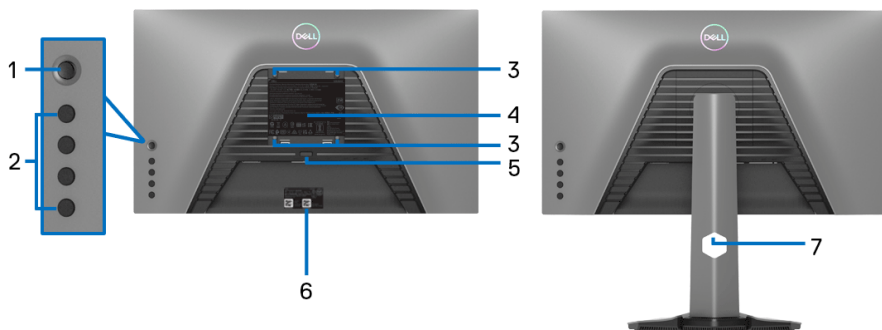
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumb za vklop/izklop (z indikatorjem LED)	Omogoča vklop ali izklop monitorja. Bela lučka kaže, da je monitor vklopljen in normalno deluje. Utripajoča bela lučka kaže, da je monitor v načinu pripravljenosti.
2	Osvetlitev od spodaj	Ko je nastavitev monitorja končana, tapnite senzor na dotik na dnu zaslona, da vklopite ali izklopite osvetlitev od spodaj (glejte Osvetlitev od spodaj in Downlight (Osvetlitev od spodaj)). OPOMBA: Pri monitorjih, izdelanih od avgusta 2021, lahko osvetlitev od spodaj vklopite ali izklopite samo prek menija OSD.



Pogled od strani



Pogled od zadaj



Pogled od zadaj brez stojala monitorja

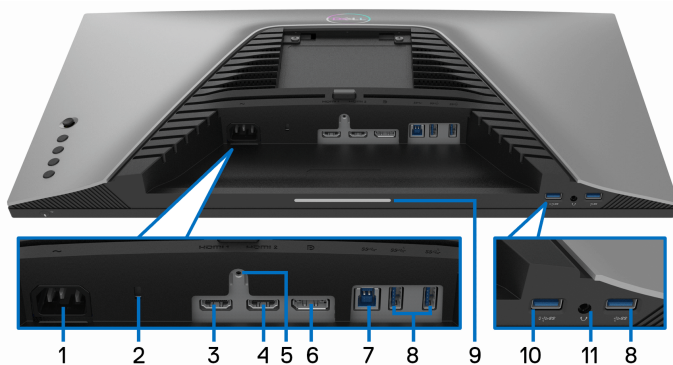
Pogled od zadaj s stojalom monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Igralna palica	Uporabite jo za navigacijo po meniju OSD.
2	Funkcijski gumbi	Za dodatne informacije glejte poglavje Upravljanje monitorja .



3	Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA)	Monitor pritrдите na steno s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm).
4	Nalepka z upravnimi obvestili	Navaja upravna potrdila.
5	Gumb za sprostitev stojala	Z monitorja sprosti stojalo.
6	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.
7	Reža za napeljavo kablov	Omogoča organizacijo kablov, če so ti napeljani skozi režo.

Pogled od spodaj




Pogled od spodaj brez stojala monitorja

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključek za napajanje	Omogoča priključitev električnega kabla (priložen je monitorju).
2	Reža za varnostno ključavnico	Omogoča pritrnitev monitorja z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena).



3	Vrata HDMI (HDMI 1)	Omogočajo priključitev računalnika s kablom HDMI (priložen je monitorju).
4	Vrata HDMI (HDMI 2)	Omogočajo priključitev računalnika s kablom HDMI (priložen je monitorju).
5	Funkcija ključavnice stojala	Omogoča zaklepanje stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen).
6	Vrata DisplayPort	Omogočajo priključitev računalnika s kablom DisplayPort (priložen je monitorju).
7	Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-B za prenos v smeri navzgor	Kabel USB (priložen je monitorju) iz teh vrat priključite v računalnik, da na monitorju omogočite vrata USB.
8	Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol (3)	Priključite napravo USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s).* OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB (priložen monitorju) v vrata USB za prenos v smeri navzgor na monitorju in v računalnik.



<p>9</p>	<p>Osvetlitev od spodaj</p>	<p>Ko je nastavitev monitorja končana, tapnite senzor na dotik na dnu zaslona, da vklopite ali izklopite osvetlitev od spodaj. Tovarniška nastavitev je vklopljena in pomeni, da je osvetlitev od spodaj aktivna, ko je priključen napajalni kabel (glejte Downlight (Osvetlitev od spodaj)).</p>  <p>OPOMBA: Pri monitorjih, izdelanih od avgusta 2021, lahko osvetlitev od spodaj vklopite ali izklopite samo prek menija OSD.</p>
<p>10</p>	<p>Vrata SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol z možnostjo hitrega napajanja</p>	<p>Omogočajo priključitev v računalnik za polnjenje naprave USB.</p>
<p>11</p>	<p>Vrata za izhod slušalk</p>	<p>Omogočajo priključitev slušalk v računalnik.</p> <p>POZOR: Povečanje izhoda zvoka za več kot 50 odstotkov na kontrolniku za glasnost ali izenačevalniku lahko poveča izhodno napetost v slušalkah, s čimer se povečajo ravni zvočnega pritiska.</p>

*Da bi preprečili motnje signala, medtem ko je brezžična naprava USB priključena v vrata USB za prenos v smeri navzdol, priporočamo, da v sosednja vrata ne priključujete nobenih drugih naprav USB.



Specifikacije monitorja

Model	S2522HG
Vrsta monitorja	Aktivna matrica – TFT LCD
Tehnologija zaslona	Hitri IPS
Razmerje višina/širina	16:9
Vidna slika	
Diagonala	622 mm (24,50 palca)
Širina (aktivno območje)	543,74 mm (21,40 palca)
Višina (aktivno območje)	302,62 mm (11,91 palca)
Skupno območje	164545,63 mm ² (255,04 palca ²)
Slikovna točka	0,2832 x 0,2802 mm
Število slikovnih točk na palec (PPI)	90
Kot gledanja	
Navpično	178° (značilno)
Vodoravno	178° (značilno)
Izhod osvetlitve	400 cd/m ² (značilno)
Kontrastno razmerje	1000 proti 1 (značilno)
Prevleka sprednje plošče	Zaščita proti bleščanju na polarizatorju (zameglitev 25%, 3H)
Osvetlitev ozadja	Sistem bele osvetlitve LED na robovih



Odzivni čas	<p>1 ms odzivni čas iz sive v sivo v načinu Extreme (Ekstremno)*</p> <p>2 ms odzivni čas iz sive v sivo v načinu Super Fast (Izjemno hitro)</p> <p>4 ms odzivni čas iz sive v sivo v načinu Fast (Hitro)</p> <p>*1 ms odzivni čas je mogoče doseči v načinu Extreme (Ekstremno), da se zmanjša vidna zameglitev pri gibanju in poveča odzivnost slik. Toda pri tem se lahko na sliki pojavijo rahli in vidni vizualni artefakti. Ker se vsaka nastavitve sistema in potrebe vsakega igralca razlikujejo, priporočamo, da uporabniki preizkusijo različne načine in poiščejo nastavitve, ki jim ustreza.</p>
Barvna globina	16,78 milijona barv (8 bitov)
Barvna lestvica	99% sRGB (značilna)
Povezljivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 vrata DisplayPort različice 1.2 • 2 vrata HDMI različice 2.0 • 1 vrata za izhod slušalk • 1 vrata USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzgor • 4 vrata USB 3.2 prve generacije (5 Gb/s) za prenos v smeri navzdol s polnjenjem BC1.2 pri 2 A (največ)
Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja)	
Na zgornji strani	5,84 mm
Na levi/desni strani	5,83 mm/5,83 mm
Na spodnji strani	18,79 mm
Prilagodljivost	
Stojalo s prilagodljivo višino	0 do 130 mm
Nagib	Od -5° do 21°
Vrtenje	Od -45° do 45°
Sukanje	Od -90° do 90°



Združljivost s programom Dell Display Manager	Preprosta razporeditev in druge ključne funkcije
Varnost	Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kabel je naprodaj ločeno)

Specifikacije ločljivosti

Model	S2522HG
Območje vodoravnega pregledovanja	Od 30 kHz do 255 kHz (samodejno)
Območje navpičnega pregledovanja	Od 48 Hz do 240 Hz (samodejno)
Največja prednastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 240 Hz

Podprti video načini

Model	S2522HG
Možnosti za prikaz videa (HDMI in DisplayPort)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, FHD

Prednastavljeni zaslonski načini

Zaslonski način	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)	Pikselska ura (MHz)	Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/ navpično)
720 x 400	31,50	70,10	28,30	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	59,90	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, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
1920 x 1080	137,30	120,00	285,50	+/-
1920 x 1080	166,60	144,00	346,50	+/-
1920 x 1080	278,40	240,00	567,40	+/-

Električne specifikacije

Model	S2522HG
Vhodni signali za video	HDMI 2.0/DisplayPort 1.2, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 Ω vhodne impedance za diferencialni par
Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ali 60 Hz ± 3 Hz/1,50 A (značilno)
Vhodni tok	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (največ) pri 0°C (hladni zagon) • 240 V: 60 A (največ) pri 0°C (hladni zagon)
Poraba energije	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (v izklopljenem načinu)¹ • 0,3 W (v načinu pripravljenosti)¹ • 16,8 W (v načinu delovanja)¹ • 72 W (največ)² • 17,26 W (Pon)³ • 55,77 kWh (TEC)³

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

² Največja nastavitev 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	S2522HG
Vrsta signalnega kabla	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: DisplayPort, 20-nožični• Digitalni: HDMI, 19-nožični• Universal Serial Bus: USB, 9-nožični
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)	505,75 mm (19,91 palca)
Višina (stisnjena)	375,75 mm (14,79 palca)
Širina	555,40 mm (21,87 palca)
Globina	200,30 mm (7,89 palca)
Dimenzije (brez stojala)	
Višina	327,24 mm (12,88 palca)
Širina	555,40 mm (21,87 palca)
Globina	68,38 mm (2,69 palca)
Dimenzije stojala	
Višina (podaljšana)	416,90 mm (16,41 palca)
Višina (stisnjena)	369,19 mm (14,54 palca)
Širina	275,90 mm (10,86 palca)
Globina	200,30 mm (7,89 palca)



Teža	
Teža z embalažo	8,54 kg (18,82 funta)
Teža s sklopom stojala in kabli	6,13 kg (13,51 funta)
Teža brez sklopa stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov)	3,72 kg (8,20 funta)
Teža sklopa stojala	2,00 kg (4,41 funta)

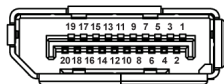
Okoljske značilnosti

Model	S2522HG
Združljivost s standardi	
<ul style="list-style-type: none"> • Združljivost s standardom RoHS • Monitor brez snovi BFR/PVC (z izjemo zunanjih kablov) • 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 čevlja) (največ)
Mirovanje	12192 m (40000 čevljev) (največ)
Toplotna izguba	<ul style="list-style-type: none"> • 245,66 BTU/uro (največ) • 57,32 BTU/uro (značilno)



Dodelitve nožic

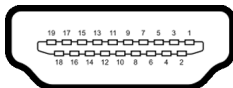
Priključek DisplayPort



Številka nožice	20-nožična stran priključenega signalnega kabla
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Zaznavanje med delovanjem
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR



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 z možnostjo 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)

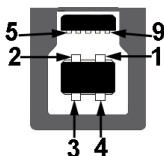
Ta razdelek vsebuje informacije o priključkih USB, ki so na voljo na monitorju.

OPOMBA: Ta monitor je združljiv s standardom SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije).

Hitrost prenosa	Hitrost prenosa podatkov	Poraba energije*
Izjemno hiter	5 Gb/s	4,50 W (največ, vsaka vrata)
Hiter	480 Mb/s	4,50 W (največ, vsaka vrata)
Polna hitrost	12 Mb/s	4,50 W (največ, vsaka vrata)

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

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



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



5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+


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 za prenos v smeri navzgor – na zadnji strani
- 2 vrata za prenos v smeri navzdol – na zadnji strani
- 2 vrata za prenos v smeri navzdol – na spodnji strani

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

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

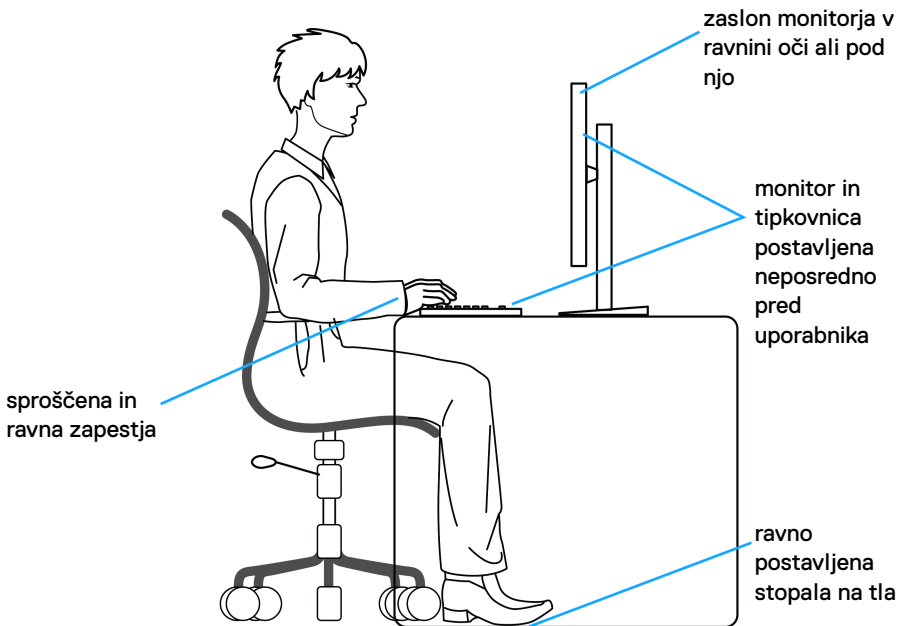
 **POZOR: Daljše gledanje v zaslon monitorja lahko povzroči utrujenost oči.**

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 postavitev 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.



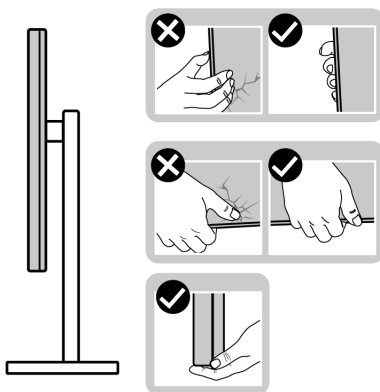
- Prilagodite svetlobo v okolju (na primer stropne luči, namizne luči in zavese ali senčila na bližnjih oknih), da zmanjšate odsev in bleščanje na zaslonu monitorja.
- Uporabite stol, ki zagotavlja ustrezno podporo za hrbtenico.
- Podlakti držite vodoravno in tako, da so zapestja med uporabo tipkovnice 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 drže 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.



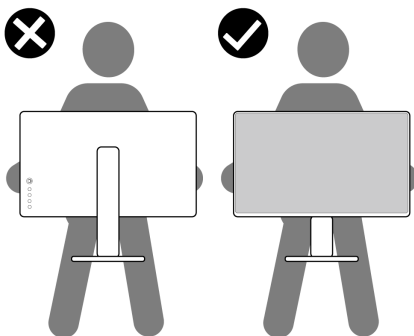
Ravnanje z monitorjem in njegovo premikanje

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

- Preden premaknete ali dvignete monitor, izključite 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.



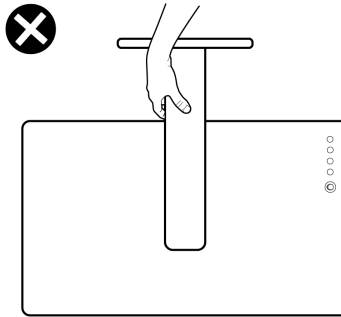
- Pri dvigovanju ali premikanju monitorja poskrbite, da je zaslon obrnjen stran od vas in ne pritiskajte na področju zaslona, da preprečite morebitne praske ali poškodbe.



- 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

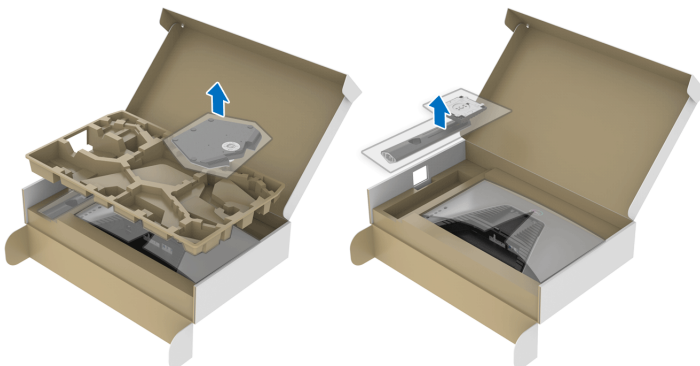
Nastavitev stojala

 **OPOMBA: Stojalo ni tovarniško nameščeno.**

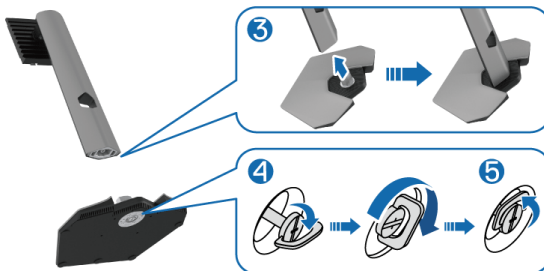
 **OPOMBA: Spodnji koraki so posebej namenjeni za nastavitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili pri drugem ponudniku, upoštevajte navodila za namestitev, ki so bila priložena stojalu.**

Postopek nastavitve stojala monitorja:

1. Za odstranitev stojala iz blazine, 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.

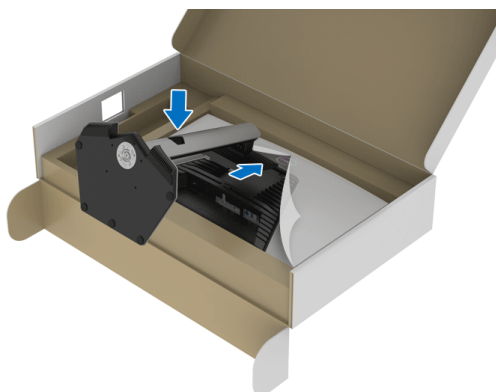


6. Odprite zaščitni pokrov na monitorju, da dostopite do reže VESA na monitorju.



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

7. Jezičke na elementu za dvig stojala vstavite v reže na zadnjem pokrovu zaslona in spustite sklop stojala, da se zaskoči.

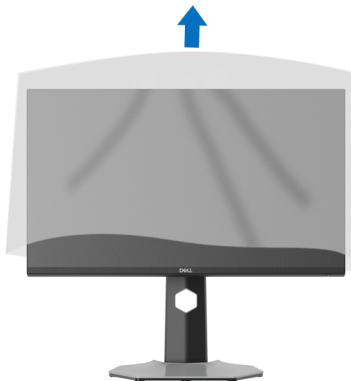


8. Pridržite element za dvig stojala in previdno dvignite monitor, nato pa ga postavite na ravno površino.



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.

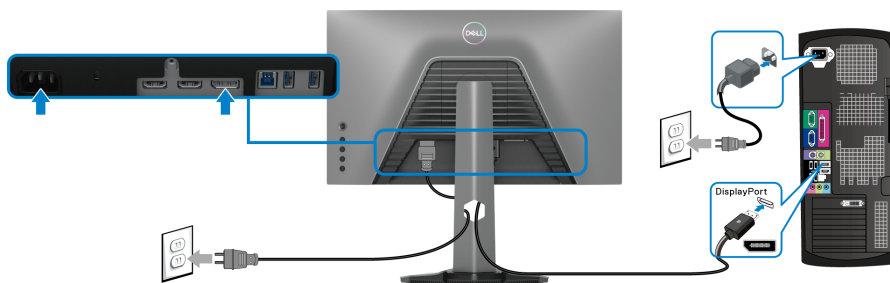
! OPOMBA: Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

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

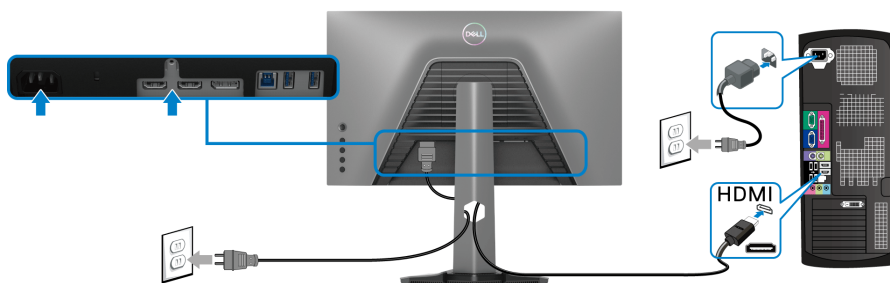
Postopek priključitve monitorja v računalnik:

1. Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
2. Kabel DisplayPort ali HDMI monitorja priključite v računalnik.

Priključitev kabla DisplayPort (DP v DP) in napajalnega kabla

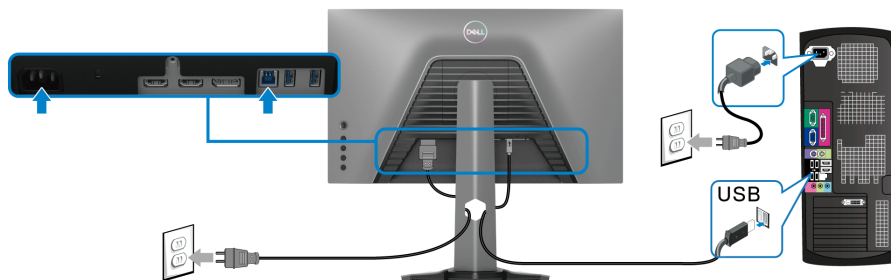


Priključitev kabla HDMI in napajalnega kabla



Priključitev kabla SuperSpeed USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) in napajalnega kabla

Potem ko priključite kabel DisplayPort/HDMI, s pomočjo spodnjih navodil priključite kabel USB v računalnik in dokončajte nastavitve monitorja:



1. Povežite vrata USB 3.2 prve generacije za prenos v smeri navzgor (s priloženim kablom) z vrati USB 3.2 prve generacije na računalniku (za podrobnosti glejte temo [Pogled od spodaj](#)).
2. Zunanje naprave USB 3.2 prve generacije priključite v vrata USB 3.2 prve generacije za prenos v smeri navzdol na monitorju.
3. Napajalna kabla računalnika in monitorja priključite v bližnjo vtičnico.

OPOMBA: Za napeljavo kablov uporabite režo za kable na stojalu monitorja.

4. Vključite monitor in računalnik.

Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev končana. Če slika ni prikazana, glejte [Pogoste težave](#).



Napeljava kablov



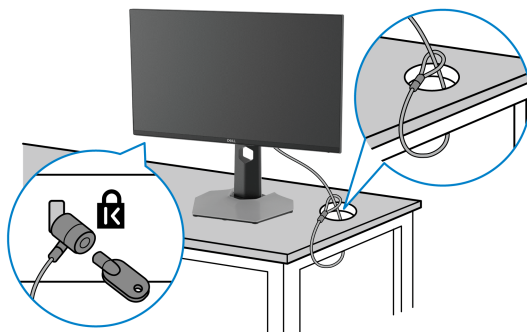
Potem ko v monitor in računalnik priključite vse potrebne kablove (za priključitev kablov glejte [Priključitev monitorja](#)), vse kablove napeljite tako, kot je prikazano zgoraj.

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.

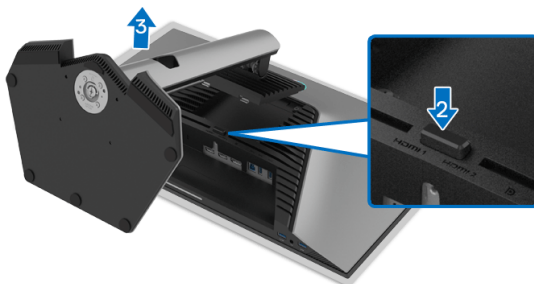


OPOMBA: Slika je zgolj za ilustrativne namene. Videz ključavnice je lahko drugačen.



Odstranitev stojala monitorja

-  **OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslону 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.

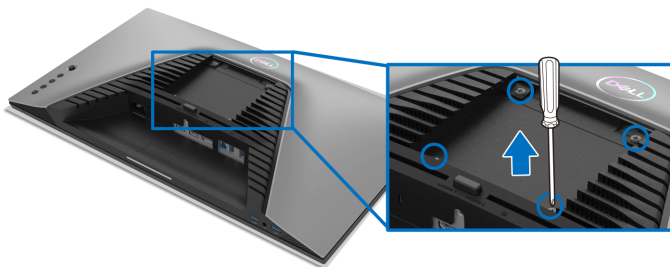


Postopek odstranitve stojala:

1. Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitve stojala.
3. Dvignite stojalo in ga povlecite od monitorja.



Stenska montaža VESA (izbirna)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

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

1. Zaslona monitorja postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni, ravni mizi.
2. Odstranite stojalo monitorja (glejte [Odstranitev stojala monitorja](#)).
3. S križnim izvijačem Phillips odvijte štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
4. Montažni nosilec iz kompleta za stensko namestitev pritrdite na monitor.
5. Monitor pritrdite na steno. Za dodatne informacije glejte dokumentacijo, ki je bila priložena kompletu za stensko montažo.

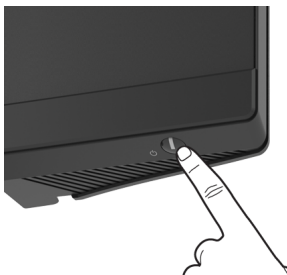
OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, CSA ali GS, z minimalno težo ali obremenitvijo 14,88 kg.



Upravljanje monitorja

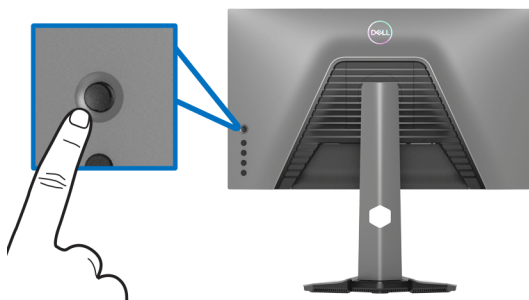
Vklop monitorja

Za vklop monitorja pritisnite gumb za vklop/izklop.



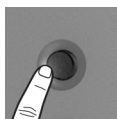
Uporaba kontrolnika igralne palice

S kontrolnikom igralne palice na zadnji strani monitorja lahko opravite prilagoditve menija OSD.



1. Za zagon glavnega menija OSD pritisnite gumb igralne palice.
2. Za preklop med različnimi možnostmi premaknite igralno palico navzgor/ navzdol/v levo/v desno.
3. Za potrditev nastavitve in izhod znova pritisnite gumb igralne palice.

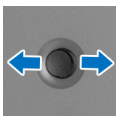
Igralna palica



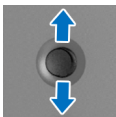
- Ko je meni OSD vklopljen, pritisnite gumb, da potrdite izbiro ali shranite nastavitve.
- Ko je meni OSD izklopljen, pritisnite gumb, da zaženete glavni meni OSD. Glejte [Dostopanje do menijskega sistema](#).

Opis





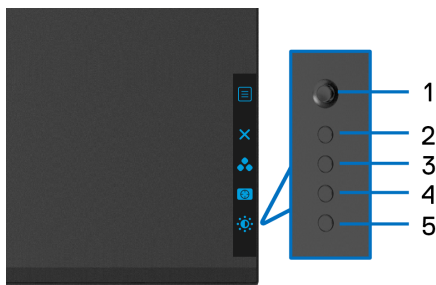
- Za dvosmerno navigacijo (v levo in desno).
- Za vstop v podmeni premaknite v desno.
- Za izhod iz podmenija premaknite v levo.
- Povečajte (v desno) ali zmanjšajte (v levo) parametre izbrane menijske postavke.





- Za dvosmerno navigacijo (navzgor in navzdol).
- Omogoča preklapljanje med menijskimi postavkami.
- Omogoča povečanje (navzgor) ali zmanjšanje (navzdol) parametrov izbrane menijske postavke.

Uporaba kontrolnikov na zadnji plošči

Gumbe kontrolnikov na zadnji strani monitorja uporabite za dostop do menija OSD in bližnjičnih tipk.



Spodnja tabela opisuje gumbe na zadnji plošči:

Gumb na zadnji plošči	Opis
1  Meni	Z gumbom za MENI lahko zaženete zaslonski meni (OSD). Glejte Dostopanje do menijskega sistema .
2  Izhod	Omogoča izhod z glavnega menija OSD.



3



**Bližnjična tipka/
Preset Modes
(Prednastavljeni
načini)**

Omogoča podajanje zelenega barvnega načina s prednastavljenega seznama.

4



**Bližnjična tipka/
Dark Stabilizer
(Stabilizator
temne)**

Omogoča zagon menija **Dark Stabilizer (Stabilizator temne)**.

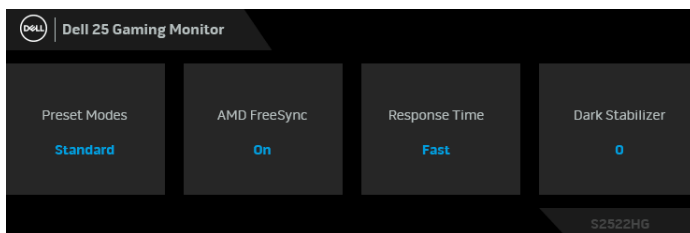
5



**Bližnjična tipka/
Brightness/
Contrast
(Svetlost/Kontrast)**


Omogoča neposreden dostop do prilagoditvenih drsnikov **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**.

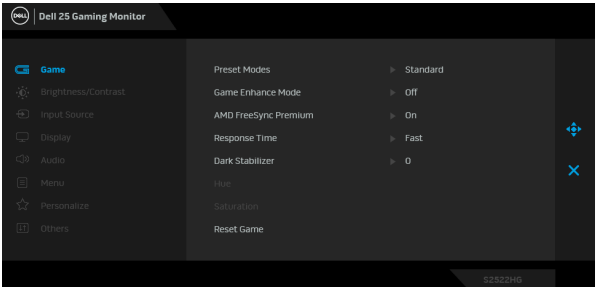
Ko pritisnete katerega koli od teh gumbov (razen gumba igralne palice), se prikaže statusna vrstica OSD, ki vas obvešča o trenutnih nastavitvah nekaterih funkcij OSD.



Uporaba zaslonskega menija (OSD)

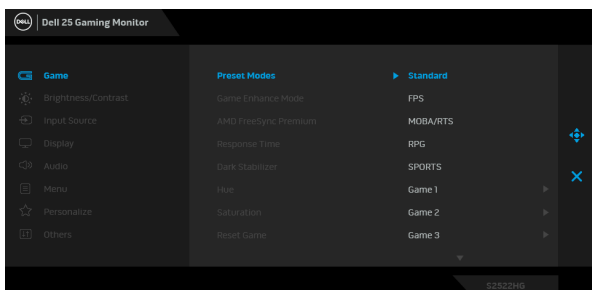
Dostopanje do menijskega sistema

Ikona	Meni in podmeniji	Opis
	Game (Igra)	S tem menijem lahko prilagodite vizualno izkušnjo igranja.



Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Omogoča, da izberete s seznama prednastavljenih barvnih načinov.



- **Standard (Standardno):** naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.
- **FPS:** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za igre FPS (prvoosebne strelske igre).
- **MOBA/RTS:** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za igre MOBA (spletna bojvniška arena za več igralcev) in RTS (strategija v realnem času).



**Preset Modes
(Prednastavljeni
načini)**

- **RPG:** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za igre RPG (igre igranja vlog).
- **SPORTS (ŠPORT):** naloži barvne nastavitve, ki so primerne za športne igre.
- **Game 1 (Igra 1)/Game 2 (Igra 2)/Game 3 (Igra 3):** Omogoča, da prilagodite nastavitve barv, **Response Time (Odzivni čas)** in **Dark Stabilizer (Stabilizator temne)** za potrebe igranja.
- **ComfortView:** zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, zato je udobnejši za oči.

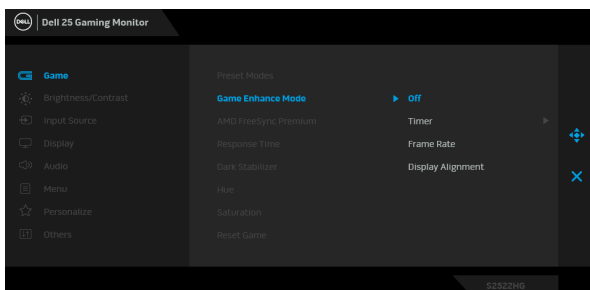
OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko povzročijo osebne poškodbe, na primer digitalno obremenitev oči, utrujenost oči in poškodbo oči. Daljša uporaba monitorja lahko povzroči tudi bolečine v delih telesa, na primer v vratu, rokah, hrbtu in ramenih. Za dodatne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

- **Warm (Toplo):** prikaže barve z nižjo barvno temperaturo. Zaslon je z rdečim/rumenim odtenkom videti toplejši.
 - **Cool (Hladno):** prikaže barve z višjo barvno temperaturo. Zaslon je z modrim odtenkom videti hladnejši.
 - **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev. S pomočjo igralne palice lahko prilagodite vrednosti **Gain (Izboljšanje)**, **Offset (Odmik)**, **Hue (Odtenek)** in **Saturation (Nasičenost)** ter ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.
-



Game Enhance Mode (Izboljšani način igre)

Možnost nudi tri razpoložljive funkcije, s katerimi lahko izboljšate izkušnjo igranja.



- **Off (Izklopljeno)**

Možnost **Off (Izklopljeno)** izberite, da onemogočite funkcije pod izbiro **Game Enhance Mode (Izboljšani način igre)**.

- **Timer (Časomer)**

Omogoča, da omogočite ali onemogočite časomer v zgornjem levem kotu zaslona. Časomer prikazuje čas, ki preteče od začetka igre. Izberite možnost s seznama časovnih intervalov, da boste obveščeni o preostalem času.

- **Frame Rate (Hitrost sličic)**

Možnost **On (Vključeno)** izberite, da bo med igranjem iger prikazano trenutno število sličic na sekundo. Višja kot je hitrost, gladkejši so videti premiki.

- **Display Alignment (Poravnava zaslona)**

Aktivirajte funkcijo, da vam pomaga zagotoviti popolno poravnavo video vsebine na več zaslonih.



AMD FreeSync Premium

Če izberete možnost **On (Vključeno)** in nastavite monitor na najvišjo možno hitrost sličic, je možno odpraviti zakasnitve pri vnašanju in trganje zaslona, s čimer se zagotovi bolj tekoča igra.

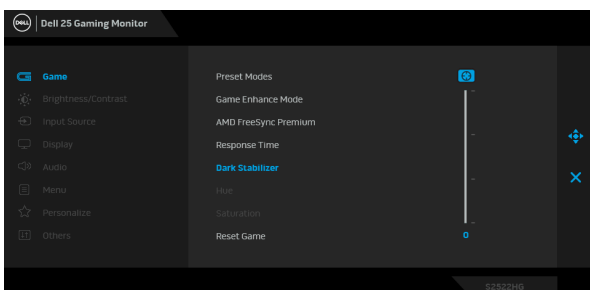
OPOMBA: Za nastavitve najvišje hitrosti sličic glejte temo [Nastavitve največje hitrosti sličic](#).

Response Time (Odzivni čas)

Omogoča, da nastavite možnost **Response Time (Odzivni čas)** na **Fast (Hitro)**, **Super Fast (Izjemno hitro)** ali **Extreme (Ekstremno)**.

Dark Stabilizer (Stabilizator temne)

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



Hue (Odtенок)

Ta funkcija lahko spremeni barvo videoslike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagoditev zelenega kožnega barvnega odtenka.

S pomočjo igralne palice lahko prilagodite raven odtenka od 0 do 100.

Premaknite igralno palico navzgor, da povečate zelen odtenek video slike.

Premaknite igralno palico navzdol, da povečate škrlaten odtenek video slike.

OPOMBA: Prilagoditev **Hue (Odtенок)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **FPS**, **MOBA/RTS**, **SPORTS (ŠPORT)** ali **RPG**.



Saturation (Nasičenost)

Ta funkcija lahko prilagodi barvno nasičenost videoslike.

S pomočjo igralne palice lahko prilagodite raven nasičenosti od 0 do 100.

Premaknite igralno palico navzgor, da povečate barvitost video slike.

Premaknite igralno palico navzdol, da povečate črno-bel odtonek video slike.

OPOMBA: Prilagoditev **Saturation (Nasičenost)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **FPS, MOBA/RTS, SPORTS (ŠPORT)** ali **RPG**.

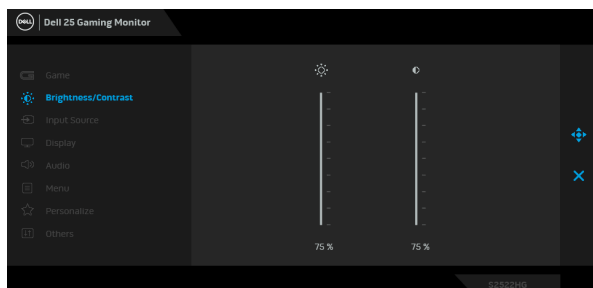
Reset Game (Ponastavi igro)

Ponastavi vse nastavitve pod menijem **Game (Igra)** na tovarniške privzete vrednosti.



Brightness/ Contrast (Svetlost/ Kontrast)

Prilagodi svetlost in kontrast zaslona.



Brightness (Svetlost)

Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja.

Premaknite igralno palico navzgor, da povečate raven svetlosti, ali navzdol, da jo zmanjšate (minimum 0/ maksimum 100).

Contrast (Kontrast)

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

Premaknite igralno palico navzgor, da povečate raven kontrasta, ali navzdol, da jo zmanjšate (minimum 0/ maksimum 100).

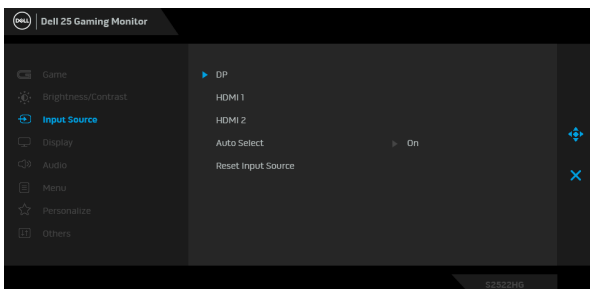
Funkcija **Contrast (Kontrast)** prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.





Input Source (Vhodni vir)

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



DP

Vhod **DP** izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Za potrditev izbire pritisnite gumb igralne palice.

HDMI 1

HDMI 2

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

Auto Select (Samodejna izbira)

Samodejno poišče razpoložljive vhodne vire. Za potrditev izbire pritisnite gumb igralne palice.

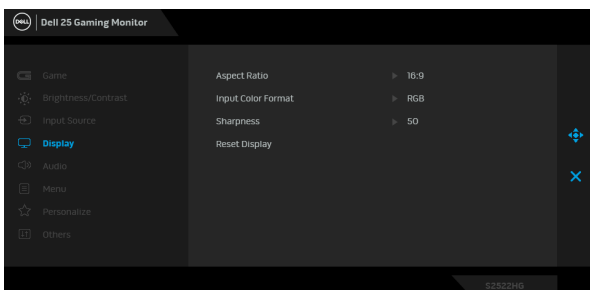
Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Input Source (Vhodni vir)** na tovarniške privzete vrednosti.





Display (Zaslon) Z nastavitvijo **Display (Zaslon)** lahko prilagodite slike.



**Aspect Ratio
(Razmerje
stranic)**

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

**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.

**Sharpness
(Ostrina)**

S to funkcijo lahko izostrite ali omehčate sliko. S pomočjo igralne palice prilagodite raven ostrine od 0 do 100.

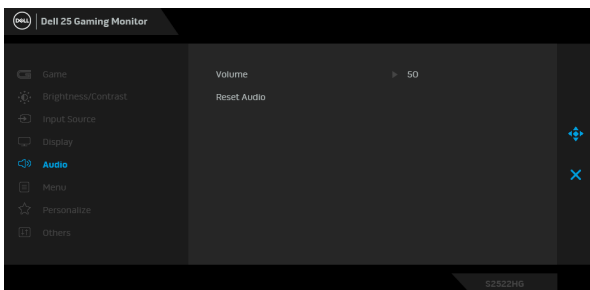
**Reset Display
(Ponastavitev
zaslona)**

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Display (Zaslon)** na tovarniške privzete vrednosti.





Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

Prilagodi glasnost slušalk.

S pomočjo igralne palice prilagodite glasnost od 0 do 100.

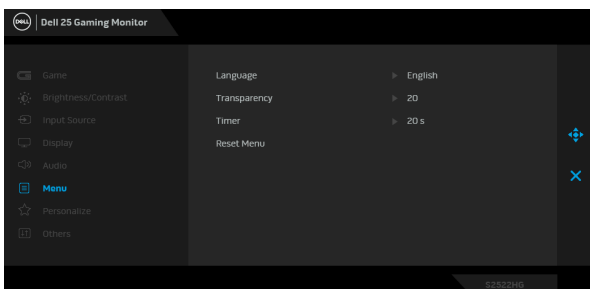
Reset Audio (Ponastavi zvok)

Ponastavi vse nastavitve pod menijem **Audio (Zvok)** na tovarniške privzete vrednosti.



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 s premikom igralne palice navzgor ali navzdol (minimum 0/maksimum 100).



Timer (Časomer)

Nastavi čas za aktivnost menija OSD po premiku igralne palice ali pritisku gumba.

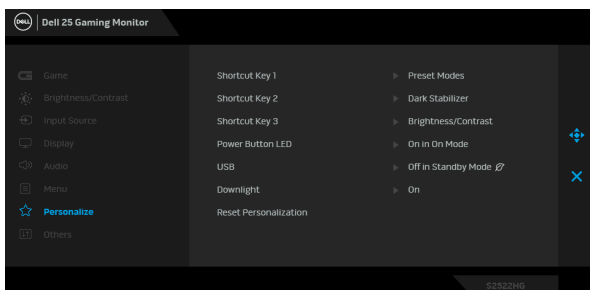
Premaknite igralno palico, da prilagodite drsnik v 1-sekundnem prirastku od 5 do 60 sekund.

Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitve pod menijem **Menu (Meni)** na tovarniške privzete vrednosti.



Personalize (Prilagoditev)



Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Omogoča, da izberete funkcijo med možnostmi **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Game Enhance Mode (Izboljšani način igre)**, **AMD FreeSync Premium**, **Dark Stabilizer (Stabilizator temne)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)** ali **Volume (Glasnost)** in jo nastavite kot bližnjično tipko.

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Shortcut Key 3 (Bližnjična tipka 3)

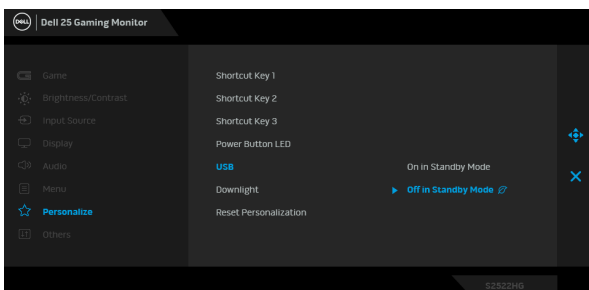
Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop)

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



USB

Omogoča, da v stanju pripravljenosti monitorja omogočite ali onemogočite funkcijo USB.



OPOMBA: Možnost za vklop/izklop USB-ja v načinu pripravljenosti je na voljo samo, če je kabel USB za prenos v smeri navzgor odklopljen. Ta možnost je posvela, ko vklopite kabel USB za prenos v smeri navzgor.

Downlight (Osvetlitev od spodaj)

Tovarniška privzeta nastavitve senzorja je vklopljena; za vklop ali izklop lahko tapnete lučke na dnu zaslona. Ko je osvetlitev vklopljena, sveti modro (glejte [Osvetlitev od spodaj](#)).

Če želite izklopiti senzor na dotik, izberite **Off (Izklopljeno)**.

OPOMBA: Pri monitorjih, izdelanih od avgusta 2021, lahko osvetlitev od spodaj vklopite ali izklopite samo prek menija OSD.

Reset Personalization (Ponastavi personalizacijo)

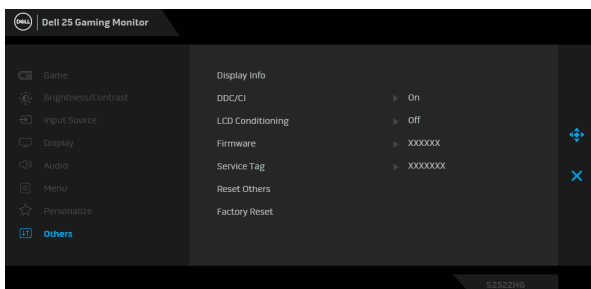
Ponastavi vse nastavitve na meniju **Personalize (Prilagoditev)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.





Others (Drugi)

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

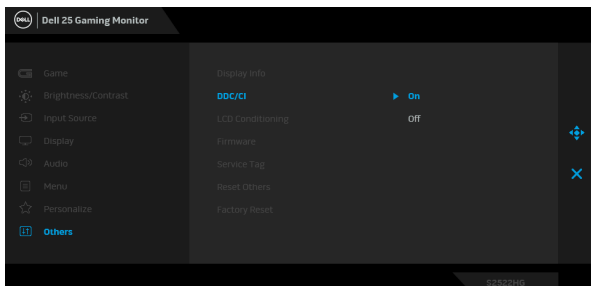


Display Info (Informacije o zaslonu)

Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

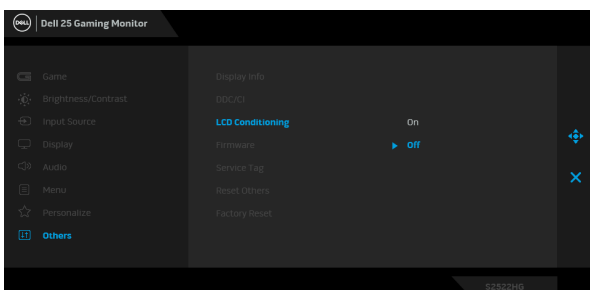
DDC/CI

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 (Vklapljeno)**.



**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 tovarniške privzete vrednosti.

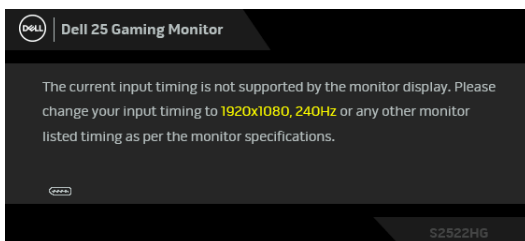
**Factory Reset
(Ponastavitev
na tovarniške
privzete
vrednosti)**

Obnovi vse prednastavljene nastavitve na tovarniške privzete vrednosti.



Opozorilno sporočilo OSD

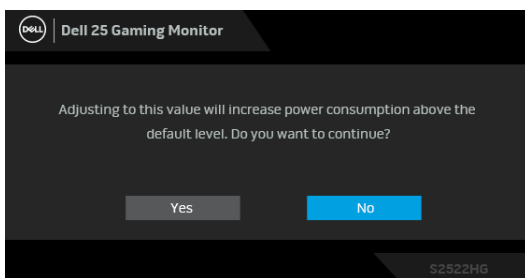
Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:



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 1920 x 1080.

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

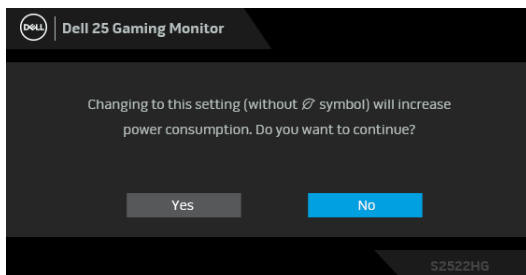
Ko prvič prilagodite raven **Brightness (Svetlost)** nad privzeto raven, se prikaže naslednje sporočilo:



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

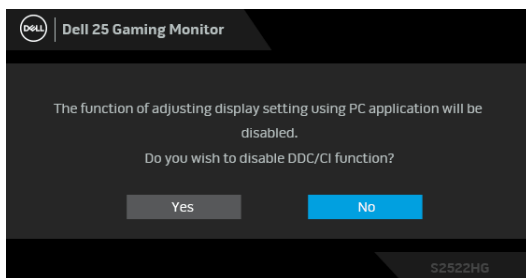


Ko prvič spremenite privzete nastavitve za **USB**, se prikaže naslednje sporočilo:

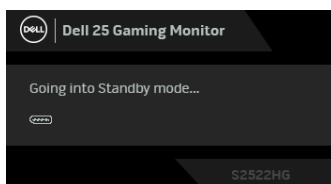


OPOMBA: Če izberete **Yes (Da)**, se sporočilo ob naslednji spremembi nastavitve za **USB** ne bo prikazalo. Ko izvedete ponastavitev na tovarniške vrednosti, se sporočilo znova prikaže.

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



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

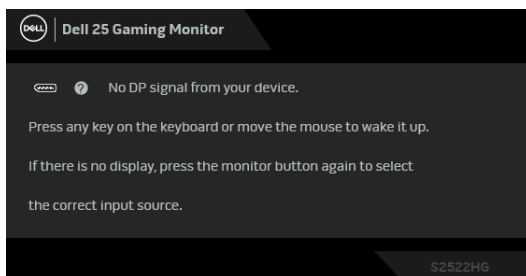


Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do [OSD](#).

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

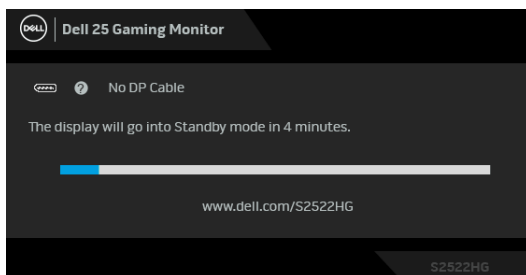


Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če med načinom pripravljenosti pritisnete kateri koli gumb, razen gumba za vklop/izklop, se glede na izbran vhod prikaže eno od naslednjih sporočil:



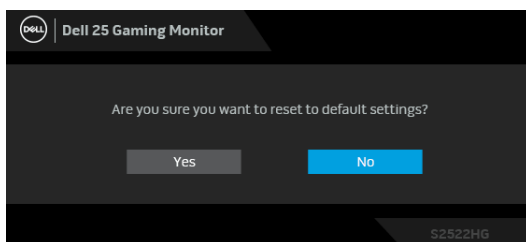
OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

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



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

Če je izbrana možnost **Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)**, se prikaže naslednje sporočilo:

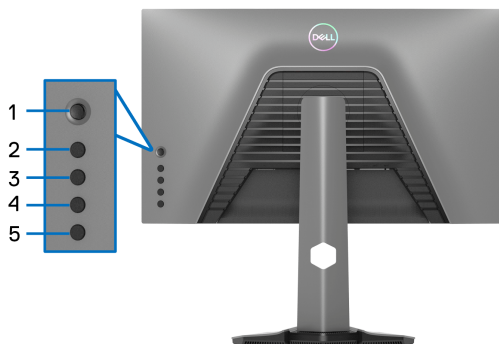


Za dodatne informacije glejte [Odpravljanje težav](#).




Zaklepanje kontrolnih gumbov na zadnji plošči

Kontrolne gube na zadnji plošči lahko zaklenete, da preprečite dostop do menija OSD in/ali gumba za vklop/izklop.



Postopek za zaklepanje gumbov:

1. Pritisnite **gumb 5** in ga pridržite štiri sekunde, da se na zaslonu prikaže meni.
2. Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - **Menu Buttons (Menijski gumbi)**: to možnost izberite, da zaklenete vse menijske gube OSD, razen gumba za vklop/izklop.
 - **Power Button (Gumb za vklop/izklop)**: to možnost izberite, da zaklenete samo gumb za vklop/izklop.
 - **Menu + Power Buttons (Menijski gumbi + gumb za vklop/izklop)**: to možnost izberite, da zaklenete vse gube na kontrolniku zadnje plošče.

Če želite odkleniti gube, pritisnite **gumb 5** in ga pridržite štiri sekunde, da se na zaslonu prikaže meni. Za odklepanje gumbov izberite **ikono odklepanja** .



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 **S2522HG**.
4. Kliknite spustni seznam **Ločljivost zaslona** in izberite **1920 x 1080**.
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 **S2522HG**.
3. Kliknite spustni seznam **Ločljivost** in izberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite **Ohrani spremembe**.

Nastavitev največje hitrosti sličic

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

Postopek nastavitve največje hitrosti sličic 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 **S2522HG**.
4. Kliknite **Dodatne nastavitve**.
5. Kliknite zavihek **Monitor**.
6. Kliknite spustni seznam **Hitrost osveževanja zaslona** in izberite **240 Hz**.
7. Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows® 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavitve zaslona**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.



3. Če imate priključenih več monitorjev, morate izbrati možnost **S2522HG**.
4. Kliknite povezavo **Prikaži lastnosti omrežne kartice**.
5. Kliknite zavihek **Monitor**.
6. Kliknite spustni seznam **Hitrost osveževanja zaslona** in izberite **240 Hz**.
7. Kliknite **V redu**.

Če možnost 1920 x 1080 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.

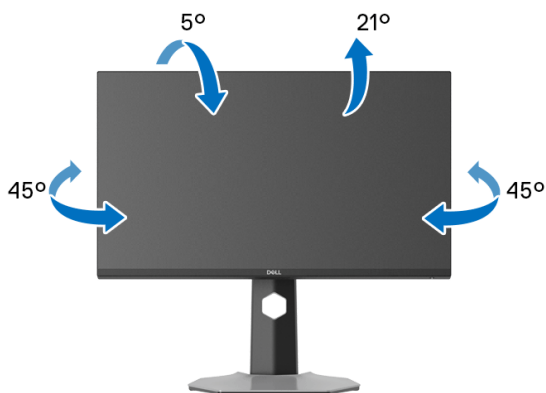


Uporaba nagiba in navpičnega podaljšanja

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.

Podaljšek za nagib in zasuk

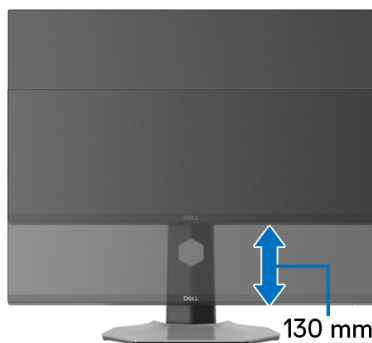
Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor nagnete ali naklonite, da poiščete najudobnejši kot gledanja.



OPOMBA: Stojalo ni tovarniško nameščeno.

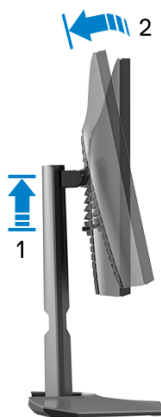
Navpično podaljšanje

OPOMBA: Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 130 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 nastavitve 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 nastavitve 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

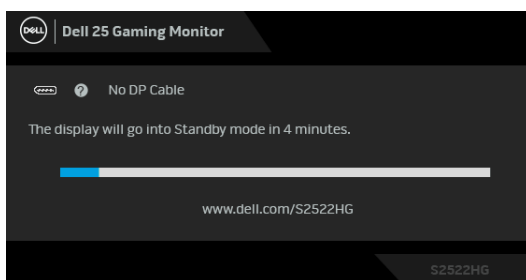
⚠ OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte temo [Varnostna navodila](#).

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. Kabel za video odklopite iz hrbtne strani računalnika. Če želite zagotoviti pravilno delovanje samopreizkusa, s hrbtne strani računalnika odstranite digitalne kable.
3. Vključite monitor.

✎ OPOMBA: Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže pogovorno okno (na črnem ozadju). Med načinom samopreizkusa lučke LED za vklop/izklop svetijo belo (privzeta barva), lučke na dnu pa modro (privzeta barva).



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

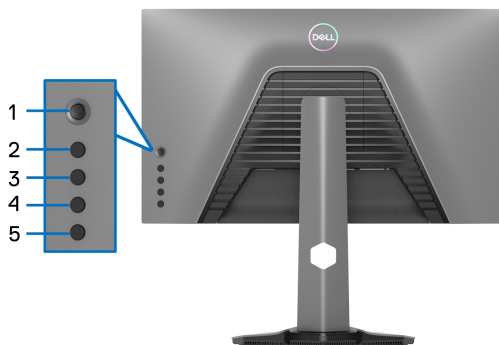
4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.
5. Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vključite računalnik in monitor.

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 5** in ga pridržite štiri sekunde, dokler se na zaslonu ne prikaže meni.
3. S kontrolnikom igralne palice označite možnost **Diagnostics (Diagnostika)**  in za začetek diagnosticiranja pritisnite gumb na igralni palici. Prikaže se sivi zaslon.
4. Preglejte, ali na zaslonu opazite kakršnekoli okvare ali nenormalnosti.
5. Še enkrat preklopite igralno palico, da se prikaže rdeči zaslon.
6. Preglejte, ali na zaslonu opazite kakršnekoli okvare ali nenormalnosti.
7. Ponovite koraka 5 in 6, da se zaslon prikaže v zeleni, modri, črni in beli barvi. Preglejte, ali opazite kakršnekoli okvare ali nenormalnosti.

Preizkus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova preklopite kontrolnik na igralni palici.

Če pri uporabi vgrajenega diagnostičnega orodja na zaslonu ne odkrijete nobenih nenormalnih pojavov, monitor deluje pravilno. Preverite video kartico in računalnik.



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 Pravilniku 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 Pravilniku 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 je težava preklapljanja označena 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 Game (Igra). • Prilagodite vrednosti za možnosti Gain (Izboljšanje)/Offset (Odmik)/Hue (Odtенок)/Saturation (Nasičenost) pod izbiro Custom Color (Barva po meri) na meniju Game (Igra). • Spremenite možnost Input Color Format (Vhodni format barv) v RGB ali YCbCr/YPbPr v meniju OSD z nastavitvami za Display (Zaslon). • 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"> • Zaslon 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 nastavev Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon).Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti.
Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na zadnji 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. Za odklepanje pritisnite četrti gumb (privzeto je to bližnjična tipka Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast) pod gumbom igralne palice in ga pridržite 4 sekunde.
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 se slika na monitorju lahko prikazuje v celozaslonskem načinu.Zaženite vgrajeno diagnostično orodje.



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.• Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol).• Monitor izklopite in znova vklopite.• Znova zaženite računalnik.• Nekatero napravo USB, na primer zunanji prenosni HDD, zahtevajo višji električni tok; napravo priključite neposredno v računalniški sistem.
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 vaš računalnik združljiv s priključkom SuperSpeed USB 5 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 zunanji napravami USB 3.2 in brezžičnim sprejemnikom USB.• Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje k brezžičnim zunanji napravam USB.• Za postavitve brezžičnega sprejemnika USB čim dlje od priključka USB 3.2 uporabite podaljšek kabla USB.



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

S2522HG: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/523345>

