


Monitor Dell S2722QC

Korisnički vodič

Model: S2722QC
Regulatorni broj modela: S2722QCb



 **NAPOMENA: NAPOMENA** označava važne informacije koji vam pomažu bolje koristiti vaše računalo.

 **OPREZ: OPREZ** označava moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako ne slijedite upute.

 **UPOZORENJE: UPOZORENJE** označava moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrtne posljedice.

Autorska prava © 2021 Dell Inc. ili njezinih podružnica. Sva prava pridržana. Dell, EMC i ostali zaštitni znaci su zaštitni znaci tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. USB Type-C® i USB-C® su registrirani zaštitni znaci organizacije USB Implementers Forum. Ostali zaštitni znaci mogu biti zaštitni znaci svojih vlasnika.

2021 - 09

Rev. A01

Sadržaj

Upute o sigurnosti	6
O monitoru	7
Sadržaj pakiranja	7
Značajke proizvoda	8
Opis dijelova i kontrola	10
Pogled sprijeda	10
Pogled sa strane	10
Pogled straga	11
Pogled odozdo	12
Tehnički podaci za razlučivost	16
Podržani video načini rada	16
Unaprijed postavljeni načini prikaza	17
Tehnički podaci o električnoj energiji	19
Fizička svojstva	20
Svojstva u svezi okoliša	21
Dodjela pinova	22
Mogućnost za značajku "Uključi i radi"	23
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)	23
SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)	23
USB Type-C	23
USB Type-C priključnica	24
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) priključnica prema opremi	24
USB priključci	25
Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele	25
Ergonomija	26
Rukovanje i pomicanje zaslona	28



Smjernice za održavanje	29
Čišćenje monitora	29
Postavljanje monitora	30
Postavljanje stalka	30
Priklučivanje monitora	33
Priklučivanje USB Type-C i kabela za napajanje	33
Priklučivanje HDMI i kabela za napajanje (dodatno)	34
Organiziranje kabela	34
Uključivanje monitora	34
Osiguravanje monitora uporabom Kensington brave (dodatno)	35
Odvajanje stalka monitora	36
VESA zidno montiranje (dodatno)	36
Korištenje monitora	38
Uključivanje monitora	38
Korištenje kontrola na prednjoj ploči	38
Gumb na prednjoj ploči	39
Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika	40
Pristup sustavu izbornika	40
OSD poruke upozorenja	57
Postavljanje maksimalne razlučivosti	62
Zahtjevi za gledanje ili reprodukciju HDR sadržaja	63
Podešavanje kosine, nagnutosti i produljivanja	64
Nagib	64
Nagnutost	64
Okomito produljivanje	65
Rotiranje zaslona	65
Rotiranje u smjeru kazaljke na satu	66
Rotiranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu	66



Podešavanje postavki rotacije zaslona u vašem sustavu	67
Rješavanje problema	68
Samoprovjera	68
Ugrađena dijagnostika	69
Najčešći problemi	70
Specifični problemi proizvoda	73
Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)	75
Specifični problemi zvučnika	76
Dodatak	77
FCC napomene (samo SAD) i ostale regulatorne informacije	77
Kako kontaktirati tvrtku Dell	77
EU baza podataka proizvoda za energetska oznaku i tehnički list s podacima o proizvodu	77



Upute o sigurnosti

△ OPREZ: Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu prouzročiti rizik strujnog udara, električnim i/ili mehaničkim oštećenjima.

- Stavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo njime rukujte. Zaslona je lomljiv i može se oštetiti u slučaju pada ili jakog udara.
- Nazivni podaci monitora moraju odgovarati izmjeničnom naponu vaše mreže.
- Monitor držite na sobnoj temperaturi. Pretjerana hladnoća ili toplina mogu negativno utjecati na tekuće kristale zaslona.
- Za vrijeme rada monitor ne izlažite jakim vibracijama ili udarcima. Na primjer, ne stavljajte monitor u prtljažnik automobila.
- Odvojite monitor s napajanja ako ga dulje vrijeme nećete koristiti.
- Ne skidajte nikakve poklopce niti ne dirajte unutrašnjost monitora radi sprječavanja električnog udara.







O monitoru

Sadržaj pakiranja



Ovaj monitor isporučuje se s dijelovima prikazanim u tablici dolje. Ako neki dio nedostaje, kontaktirajte Dell. Za više informacija pogledajte [Kako kontaktirati tvrtku Dell](#).

 **NAPOMENA: Neke stavke mogu biti dodatne i možda nisu isporučene s vašim monitorom. Neke značajke nisu dostupne u svim zemljama.**

 **NAPOMENA: Ako priključujete stalak koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute isporučene s tim stalkom.**

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Podizač stalka
	Osnovica stalka
	Kabel za napajanje (razlikuje se prema državama)



	<p>Kabel USB Type-C na USB Type-C 3.2 Gen 2 (duljina kabela: 1,00 m)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Kratki vodič za postavljanje • Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu

Značajke proizvoda


Dell S2722QC monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

- 68,47 cm (26,95 inča) područje vidljivosti (mjereno dijagonalno).
- Razlučivost 3840 x 2160 (16:9) plus podrška punog zaslona za manje razlučivosti.
- Podržava AMD FreeSync™ s frekvencija osvježavanja od 60 Hz i kratkim vremenom odziva od 4 ms od sivog do sivog u načinu rada **Extreme (Ekstremno)***.
- Gama boje od 99% sRGB.
- Digitalna povezivost s USB Type-C i HDMI.
- Koristite USB Type-C kabel za napajanje (do 65 W) na kompatibilno prijenosno računalo tijekom prijema video i podatkovnih signala.
- Mogućnost podešavanja kosine, nagnutosti, zakretanja i visine.
- Dva ugrađena zvučnika.
- Stalak koji se može skinuti i otvori za ugradnju prema Udruženju za video elektroničke norme (VESA™) od 100 mm za prilagodljiva rješenja ugradnje.
- Opremljen jednim USB Type-C priključkom prema računalu (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps), jednim SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A priključkom prema opremi s napajanjem i jednim SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A priključkom prema opremi.
- Postoji mogućnost uključiti i radi ako to vaš sustav podržava.
- Podešavanja na zaslonskom prikazu (OSD) radi jednostavnijeg postavljanja i optimizacije zaslona.
- Podržava odabir načina rada Slika pored slike (PBP) i Slika u slici (PIP).



 **NAPOMENA: Kad je aktivan PIP/PBP način rada, onemogućen je AMD FreeSync™ (u AMD Radeon™ softveru).**

- Zaključavanje gumba za uključivanje i OSD.
- Utor sigurnosne brave.
- $\leq 0,3$ W u stanju pripravnosti.
- Optimizirajte udobnost za oči zaslonom bez treperenja i značajkom ComfortView koja minimizira emitiranje plavog svjetla.

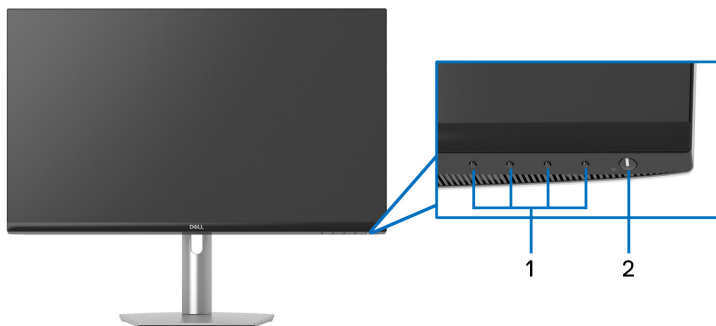
 **UPOZORENJE: Mogući učinci dugotrajne izloženosti plavom svjetlu s monitora mogu uzrokovati oštećenje očiju uključujući umor oka ili naprezanje očiju i ostalo. Značajka ComfortView namijenjena je smanjenju količine plavog svjetla koju monitor emitira radi poboljšanja udobnosti za oči.**

*4 ms od sivog do sivog moguće je postići u načinu rada **Extreme (Ekstremno)** radi smanjenja vidljivih zamagljenja zbog kretanja i povećane brzine odziva slike. Međutim na taj način na slici mogu nastati lagane i uočljive vizualne smetnje. Kako je svako postavljanje sustava različito, kao što su zasebne i potrebe svakog pojedinog igrača korisnicima preporučujemo neka isprobaju različite načine kako bi pronašli postavke koje im najbolje odgovaraju.



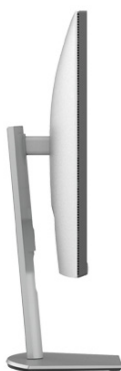
Opis dijelova i kontrola

Pogled sprijeda

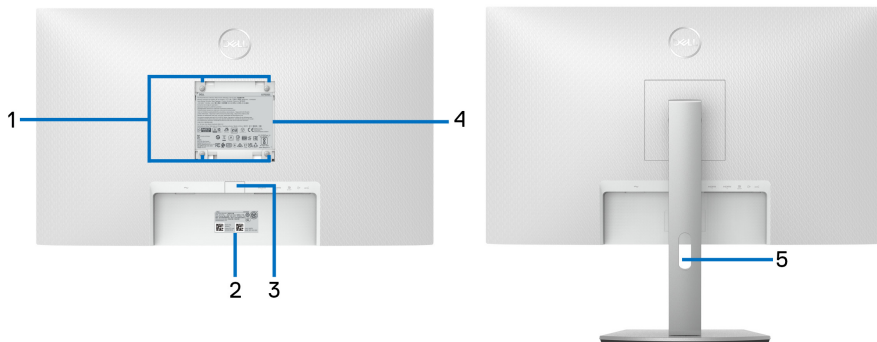


Oznaka	Opis	Uporaba
1	Funkcijske tipke	Za više informacija pogledajte Korištenje monitora .
2	Gumb za uključivanje i isključivanje (s LED indikatorom)	Za uključivanje i isključivanje monitora.

Pogled sa strane



Pogled straga

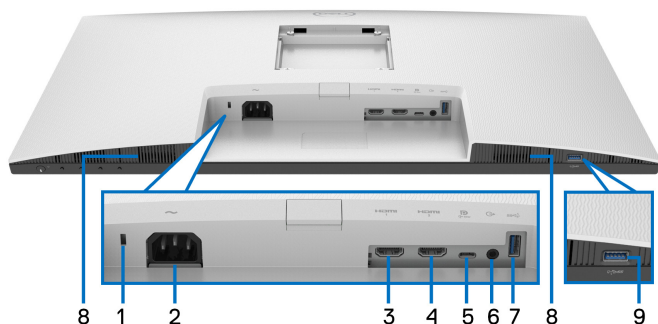


Pogled straga sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	VESA otvori za ugradnju (100 mm x 100 mm - iza postavljenog VESA poklopca)	Za ugradnju monitora na zid s pomoću VESA kompatibilnog kompleta za ugradnju na zid (100 mm x 100 mm).
2	Crtični kod, serijski broj i servisna oznaka	Pogledajte oznaku ako trebate kontaktirati Dell radi tehničke podrške. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji Dell servisnim stručnjacima omogućava prepoznavanje hardverskih dijelova vašeg monitora i pristup jamstvenim informacijama.
3	Gumb za oslobađanje stalka	Služi za odvajanje stalka od monitora.
4	Regulatorna naljepnica	Navedena su regulatorna odobrenja.
5	Otvor za postavljanje kabela	Za slaganje kabela koji se mogu provući kroz otvor.



Pogled odozdo




Pogled odozdo bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor sigurnosne brave	Osiguravanje monitora sigurnosnom bravom (nije isporučena).
2	Priključak napajanja	Priključivanje kabela za napajanje (isporučen s monitorom).
3	HDMI priključak (HDMI 1)	Priključivanje na računalo HDMI kabelom.
4	HDMI priključak (HDMI 2)	
5	USB Type-C priključak prema računalu	USB Type-C kabelom koji ste dobili s monitorom spojite monitor i računalo. Taj priključak podržava USB napajanje, podatke i DisplayPort video signal. SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-C priključak podržava alternativni način rada DP1.4 s maksimalnom razlučivošću od 3840 x 2160 pri 60 Hz, PD 20 V / 3,25 A, 15 V / 3 A, 9 V / 3 A, 5 V / 3 A. NAPOMENA: USB Type-C nije podržan na verzijama sustava Windows starijim od Windows 10.



6	Izlazna linija	Priključivanje zvučnika. NAPOMENA: Ovaj priključak ne podržava slušalice.
7	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A priključak prema opremi	Priključivanje USB uređaja. NAPOMENA: Kako biste koristili ovaj priključak potrebno je priključiti USB Type-C kabel isporučen s monitorom na USB Type-C priključak prema računalu na monitoru i na računalu.
8	Zvučnici	Osigurava izlaz zvuka.
9	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A priključak za napajanje prema opremi	Priključivanje USB uređaja ili punjenje vašeg uređaja. NAPOMENA: Kako biste koristili ovaj priključak potrebno je priključiti USB Type-C kabel isporučen s monitorom na USB Type-C priključak prema računalu na monitoru i na računalu.

 **NAPOMENA: Ako računalo nema USB Type-C priključak za priključivanje monitora na računalo koristite kabel USB Type-C na USB Type-A (zasebno u prodaji).**



Specifikacije monitora

Model	S2722QC
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija ploče	IPS
Omjer širine i visine	16:9
Mogućnost prikaza slike	
Dijagonalno	684,67 mm (26,95 in)
Širina (aktivno područje)	596,74 mm (23,49 in)
Visina (aktivno područje)	335,66 mm (13,21 in)
Ukupno područje	200301,75 mm ² (310,30 in ²)
Veličina piksela	0,1554 x 0,1554 mm
Piksela po inču (PPI)	163
Kut gledanja	
Okomito	178° (tipično)
Vodoravno	178° (tipično)
Sjajnost izlaza	350 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1000 prema 1 (tipično)
Premaz zaslona	Obrada prednjeg polarizatora protiv odbljeska svjetla (Haze 25%, 3H)
Pozadinsko svjetlo	Bijeli LED sustav rubne rasvjete



Vrijeme odziva	<p>8 ms od sivog do sivog u načinu rada Normal (Normalno)</p> <p>5 ms od sivog do sivog u načinu rada Fast (Brzo)</p> <p>4 ms od sivog do sivog u načinu rada Extreme (Ekstremno)*</p> <p>*4 ms od sivog do sivog moguće je postići u načinu rada Extreme (Ekstremno) radi smanjenja vidljivih zamagljenja zbog kretanja i povećane brzine odziva slike. Međutim na taj način na slici mogu nastati lagane i uočljive vizualne smetnje. Kako je svako postavljanje sustava različito, kao što su zasebne i potrebe svakog pojedinog igrača korisnicima preporučujemo neka isprobaju različite načine kako bi pronašli postavke koje im najbolje odgovaraju.</p>
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Gama boje	sRGB 99% (tipično)
Povezivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB Type-C priključak prema računalu (alternativni način rada s DisplayPort 1.4, isporuka napajanja do 65 W)* • 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) s BC1.2 mogućnošću punjenja na 2 A (maksimalno) • 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) priključak prema opremi • 2 x HDMI priključci verzije 2.0 (HDCP 2.3 i 1.4) • 1 x priključak za audioizlaz
Širina ruba (rub monitora do aktivne površine)	
Vrh	7,42 mm
Lijevo/Desno	7,43 mm / 7,43 mm
Dno	21,55 mm
Podesivost	
Nagib	-5° do 21°
Nagnutost	-30° do 30°
Zakretanje	-90° do 90°
Stalak podesiv po visini	110 mm



Ugrađeni zvučnici	2 x 3 W izlaz zvuka
Kompatibilnost s aplikacijom Dell Display Manager	Jednostavno rasporedi i druge ključne značajke
Zaštita	Utor sigurnosne brave (kabelska brava zasebno u prodaji)

*DisplayPort i USB Type-C (alternativni način s DisplayPort 1.4): Podržava HBR3 / DisplayPort 1.4 / DP audio.

Tehnički podaci za razlučivost

Model	S2722QC
Učestalost vodoravnog skeniranja	10 kHz do 137 kHz (automatsko)
Učestalost okomitog skeniranja	24 Hz do 76 Hz (automatsko)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz

Podržani video načini rada

Model	S2722QC
Mogućnost video prikaza (HDMI i USB Type-C alternativni način)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD



Unaprijed postavljeni načini prikaza

HDMI načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Impulsi nominalnih piksela (MHz)	Sinkroni polaritet (vodoravno/okomito)
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	+/+



DP načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Impulsi nominalnih piksela (MHz)	Sinkroni polaritet (vodoravno/okomito)
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	+/-

 **NAPOMENA: Ovaj monitor podržava AMD FreeSync™.**



Tehnički podaci o električnoj energiji

Model	S2722QC
Ulaz video signala	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 2.0, 600 mV za svaku pojedinačnu liniju sa 100 Ω ulazne impedancije po pojedinačnom paru• USB Type-C (alternativni način s DisplayPort 1.4), 90 Ω ulazne impedancije po pojedinačnom paru
AC ulazni napon / frekvencija / struja	100 V AC do 240 V AC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (tipično)
Struja uključivanja (uklopna)	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 40 A (maks.) pri 0°C (hladno pokretanje)• 240 V: 80 A (maks.) pri 0°C (hladno pokretanje)
Potrošnja energije	<ul style="list-style-type: none">• 0,2 W (isključen)¹• 0,3 W (stanje pripravnosti)¹• 24,8 W (uključen)¹• 155 W (maks.)²• 26,5 W (Pon)³• 94,35 kWh (TEC)³

¹ Kako je navedeno u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

² Maksimalna postavka svjetline i kontrasta s maksimalnim opterećenjem na svim USB priključcima.

³ Pon: Potrošnja energije u uključenom stanju mjerena prema načinu ispitivanja za Energy Star oznaku.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh mjerena prema načinu ispitivanja za Energy Star oznaku.

Ovaj dokument samo je informativan i odražava radna svojstva u laboratorijskim uvjetima ispitivanja. Vaš proizvod može imati drugačija radna svojstva ovisno o softveru, dijelovima i perifernim uređajima koje ste naručili, no to ne podrazumijeva obvezu za ažuriranjem navedenih podataka.

Zbog toga se kupac ne smije oslanjati na ove informacije tijekom postupka odlučivanja o električnim tolerancijama ili u drugim slučajevima. Ne pružamo jamstva u svezi točnosti ili cjelovitosti podataka, navedenih ili podrazumijevanih.



Fizička svojstva

Model	S2722QC
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: HDMI, 19 pinski (kabel nije uključen)• Digitalni: Univerzalna serijska sabirnica: Type-C, 24 pinski
NAPOMENA: Dell monitori namijenjeni su optimalnom radu s video kabelima koji su isporučeni s monitorom. Kako Dell nema kontrolu nad različitim isporučiteljima kabela na tržištu kao niti nad vrstama materijala, priključnicama i postupcima korištenim prilikom proizvodnje tih kabela, Dell ne jamči video performanse ako koristite kabele koji nisu isporučeni s vašim Dell monitorom.	
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produženi)	510,05 mm (20,08 in)
Visina (neproduženi)	400,05 mm (15,75 in)
Širina	611,60 mm (24,08 in)
Dubina	174,72 mm (6,88 in)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	364,64 mm (14,35 in)
Širina	611,60 mm (24,08 in)
Dubina	55,43 mm (2,18 in)
Dimenzije stalka	
Visina (produženi)	403,10 mm (15,87 in)
Visina (neproduženi)	364,81 mm (14,36 in)
Širina	256,99 mm (10,12 in)
Dubina	174,72 mm (6,88 in)
Težina	
Masa s ambalažom	9,79 kg (21,58 lb)
Masa sa sklopom stalka i kabelima	7,10 kg (15,65 lb)
Težina bez sklopka stalka (za zidnu ugradnju ili VESA načinom ugradnje - bez kabela)	5,37 kg (11,84 lb)



Masa sklopa stalka	1,50 kg (3,31 lb)
--------------------	-------------------

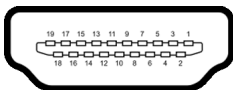
Svojstva u svezi okoliša

Model	S2722QC
Usklađeno prema normama	
<ul style="list-style-type: none"> • Usklađenost s RoHS • Monitor bez BFR/PVC (tiskane pločice monitora izrađene su iz ploča bez BFR/PVC-a.) • Staklo bez arsena i bez žive samo za ploču 	
Temperatura	
U radu	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
U pohrani	<ul style="list-style-type: none"> • Pohrana: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) • Transport: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
U radu	10% do 80% (nekondenzirajuća)
U pohrani	<ul style="list-style-type: none"> • Pohrana: 5% do 90% (nekondenzirajuća) • Transport: 5% do 90% (nekondenzirajuća)
Nadmorska visina	
U radu	5.000 m (16.404 stopa) (maksimalno)
U pohrani	12.192 m (40.000 stopa) (maksimalno)
Disipacija topline	<ul style="list-style-type: none"> • 528,88 BTU/h (maksimalno) • 84,76 BTU/h (tipično)



Dodjela pinova

HDMI priključak



Broj pina	19-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	TMDS PODACI 2+
2	TMDS PODACI 2 OKLOP
3	TMDS PODACI 2-
4	TMDS PODACI 1+
5	TMDS PODACI 1 OKLOP
6	TMDS PODACI 1-
7	TMDS PODACI 0+
8	TMDS PODACI 0 OKLOP
9	TMDS PODACI 0-
10	TMDS TAKT+
11	TMDS TAKT - OKLOP
12	TMDS TAKT-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. na uređaju)
15	DDC TAKT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)
17	DDC/CEC masa
18	+5 V NAPAJANJE
19	OTKRIVANJE PRIKLJUČIVANJA BEZ ISKLJUČIVANJA SUSTAVA



Mogućnost za značajku "Uključi i radi"

Monitor možete instalirati u sustav koji ima značajku „Uključi i radi“. Monitor računalnom sustavu automatski osigurava vlastite identifikacijske podatke proširenog zaslona (EDID) putem protokola kanala podataka zaslona (DDC) kako bi se sustav mogao konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora odvija se automatski, prema potrebi možete odabrati različite postavke. Za više informacija o promjeni postavki monitora pogledajte [Korištenje monitora](#).

Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)


Poglavlje donosi informacije o USB priključcima dostupnim na monitoru.

SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Maksimalna podržana snaga (svaki priključak)*
SuperSpeed	5 Gbps	4,50 W
Velika brzina	480 Mbps	4,50 W
Puna brzina	12 Mbps	4,50 W

USB Type-C

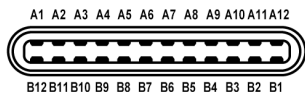
USB Type-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4**
Podaci	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Napajanje (PD)	Do 65 W

*Do 2 A na USB priključku prema opremi (s ikonom baterije ) s uređajima sukladnim sa standardom BC1.2 ili normalnim USB uređajima.

**Podržava HBR3 / DisplayPort 1.4 / DP audio.



USB Type-C priključnica



Broj pina	Naziv signala	Broj pina	Naziv 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

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) priključnica prema opremi




Broj pina	9-pinska strana priključnice
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-




6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB priključci

- 1 USB Type-C (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) prema računalu - straga
 - 1 SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) prema opremi - straga
 - 1 SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) prema opremi - dno
- Priključak za napajanje - priključak s ikonom baterije ; podržava brzo punjenje do 2 A ako je uređaj kompatibilan s BC1.2.

 **NAPOMENA: Funkcionalnost SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) zahtijeva računalo koje ima SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1).**

 **NAPOMENA: USB priključci na monitoru rade samo kad je monitor uključen ili je u stanju pripravnosti. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, priključenoj perifernoj opremi možda će trebati nekoliko sekunda za normalan nastavak rada.**

Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da jedan ili više piksela ostanu fiksni u jednom od nepromjenjivih stanja što je teško vidjeti te ne utječe na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomija

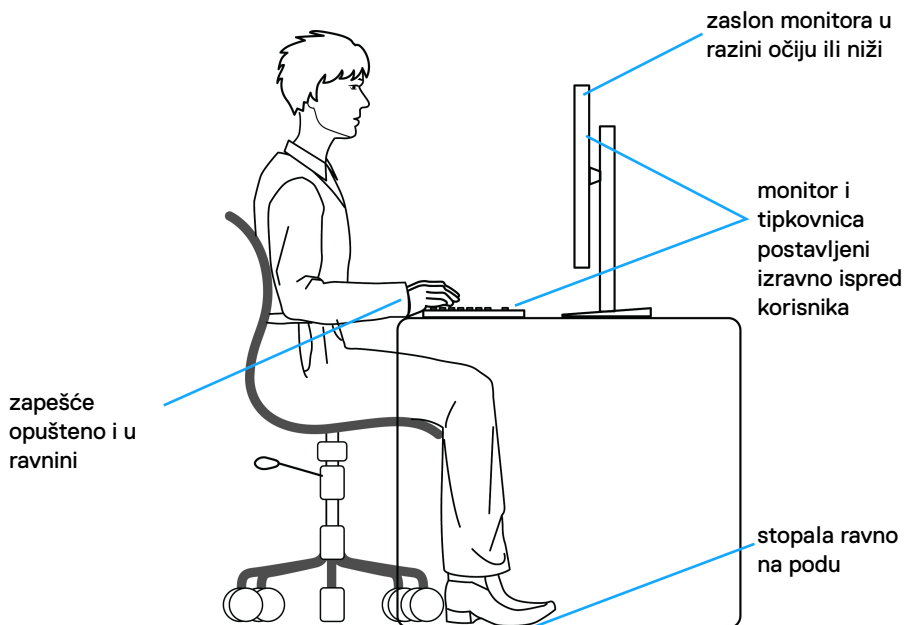
- △ **OPREZ: Nepravilno ili produljeno korištenje tipkovnice može prouzročiti ozljedu.**
- △ **OPREZ: Gledanje zaslona monitora tijekom duljeg vremena može prouzročiti umor očiju.**

Prilikom postavljanja i korištenja radne stanice računala pratite sljedeće smjernice za ugodniji rad i učinkovitost:

- Postavite računalo tako da su zaslon i tipkovnica izravno ispred vas dok radite. Komercijalno su dostupne razne police koje mogu pomoći u pravilnom postavljanju tipkovnice.
- Kako biste smanjili naprezanje očiju i bol u vratu / rukama / leđima / ramenima zbog duljeg korištenja monitora preporučujemo:
 1. Zaslon postavite na 50 - 70 cm (20 do 28 inča) od očiju.
 2. Često trepćite kako biste ovlažili oči ili ih smočite vodom nakon duljeg korištenja monitora.
 3. Redovite i česte stanke na 20 minuta svaka dva sata.
 4. Tijekom stanki gledajte predmet udaljen 20 stopa tijekom najmanje 20 sekundi.
 5. Tijekom stanke izvodite vježbe istezanja za smanjivanje napetosti u vratu, rukama, leđima i ramenima.
- Provjerite je li zaslon monitora u razini očiju ili malo niži dok sjedite ispred monitora.
- Namjestite nagib monitora, postavke kontrasta i svjetline.
- Ugodite okolnu rasvjetu (kao što su svjetla iznad glave, stolne svjetiljke i zavjese ili zastori na prozorima) kako biste smanjili reflektiranje i bliještanje svjetla na zaslonu monitora.
- Koristite stolac koji pruža dobru potporu donjem dijelu leđa.
- Tijekom korištenja tipkovnice ili miša podlaktice držite vodoravno sa šakama u neutralnom, udobnom položaju.
- Kad koristite tipkovnicu ili miša uvijek ostavite mjesto za odmor ruke.
- Gornji dijelovi ruku neka vam budu udobno i prirodno smješteni.
- Stopala moraju biti ravna na podu.
- Prilikom sjedenja težina nogu mora biti na stopalima, a ne na prednjem djelu sjedala. Namjestite visinu stolca ili prema potrebi koristite podlogu za stopala kako biste održali pravilno držanje.



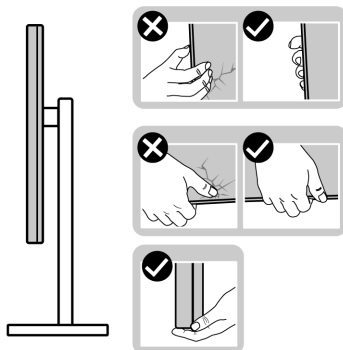
- Izmjenjujte radne aktivnosti. Pokušajte organizirati svoj rad tako da ne morate dulje vrijeme sjediti i raditi. U redovnim intervalima pokušajte stajati ili ustati i prohodati.
- Područje ispod stola mora biti bez prepreka i kabela koji mogu smetati i sprječavati udobno sjedenje ili predstavljati opasnost za zaplitanje.



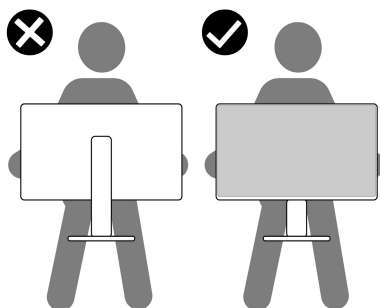
Rukovanje i pomicanje zaslona

Za sigurno rukovanje i premještanje monitora slijedite dolje navedene smjernice:

- Prije premještanja ili podizanja monitora, isključite računalo i monitor.
- Odvojite sve kabele s monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju s originalnim ambalažnim materijalom.
- Tijekom podizanja ili premještanja monitora čvrsto držite donji rub i bočnu stranu monitora, ali bez primjene pretjerane sile.



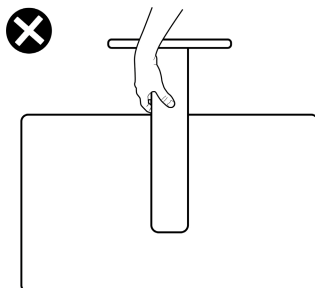
- Prilikom podizanja ili premještanja monitora postavite zaslon tako da je usmjeren od vas i ne pritišćite područje prikaza radi sprječavanja nastanka ogrebotina ili štete.



- Prilikom prijevoza monitora spriječite iznenadne udare ili vibracije.



- Prilikom podizanja ili premještanja monitora ne okrećite monitor naopako dok držite bazu ili podizač stalka. To može prouzročiti oštećivanje monitora ili osobne ozljede.



Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora

- △ **OPREZ:** Prije čišćenja monitora pročitajte i slijedite [Upute o sigurnosti](#).
- ⚠ **UPOZORENJE:** Prije čišćenja monitora odvojite kabel za napajanje monitora iz zidne utičnice.



Najsigurnije je tijekom raspakiravanja, čišćenja ili rukovanja monitorom slijediti upute dolje:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona koristite čistu krpu malo navlaženu vodom. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje zaslona ili tekućinu koja je prikladna za antistatičku oblogu. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Za čišćenje monitora koristite krpu malo navlaženu mlakom vodom. Izbjegavajte korištenje bilo kakvih deterdženata jer neki deterdženti na monitoru ostavljaju mliječni trag.
- Ako prilikom raspakiravanja monitora primijetite bijeli prah, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom tamnije boje jer su na njemu vidljivi tragovi i ogrebotine no što je to na monitorima svjetlije boje.
- Kako biste sačuvali najbolju kvalitetu slike na monitoru koristite dinamički izmjenjiv čuvar zaslona i isključujte monitor kad ga ne koristite.



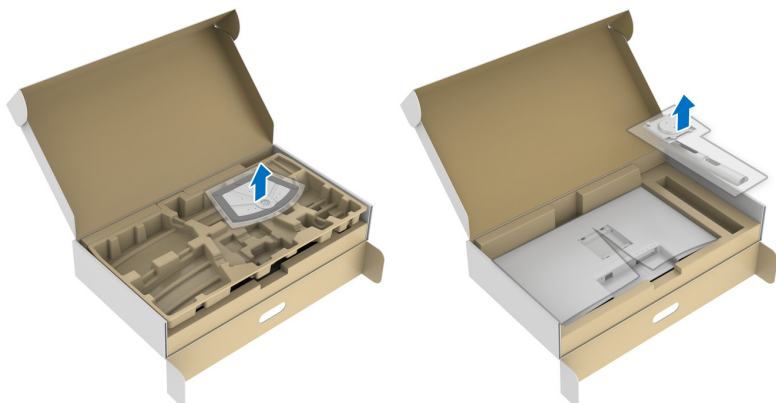
Postavljanje monitora

Postavljanje stalka

-  **NAPOMENA: Stalak nije tvornički ugrađen.**
-  **NAPOMENA: Sljedeći koraci odnose se na postavljanje stalka isporučenog s monitorom. Ako pričvršćujete stalak koji ste zasebno kupili na drugom mjestu, slijedite upute za postavljanje isporučene s tim stalkom.**

Postavljanje stalka monitora:

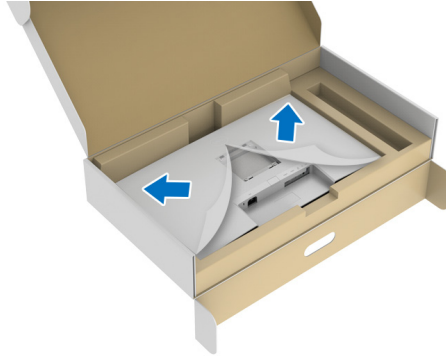
1. Slijedite upute na preklopnim dijelovima ambalažne kutije kako biste izvadili stalak iz spužvaste zaštitne podloge.
2. Uklonite bazu stalka i podizač stalka iz zaštitne podloge u kutiji.



3. Poravnajte i postavite podizač stalka na bazu stalka.
4. Otvorite ručku na vijak na dnu osnovice stalka i okrenite je u smjeru kazaljke sata radi učvršćivanja sklopa stalka.
5. Zatvorite ručku na vijak.



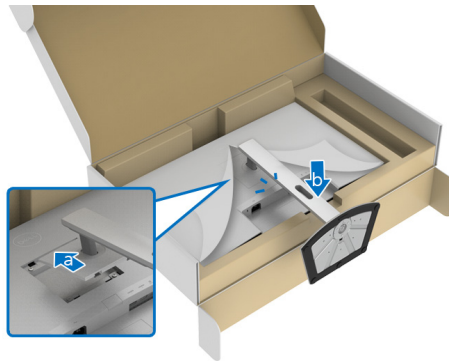
6. Otvorite zaštitu radi pristupa VESA utoru na monitoru.



NAPOMENA: Prije priključivanja stakla na zaslon provjerite je li pokretni poklopac prednje ploče otvoren kako bi bilo dovoljno prostora za sklapanje.

7. Priključite sklop stalka na zaslon.

- a. Poravnajte i kližite zupce na podizaču stalka u VESA utor.
- b. Pritisnite stalak prema dolje dok sigurno ne uskoči na mjesto.

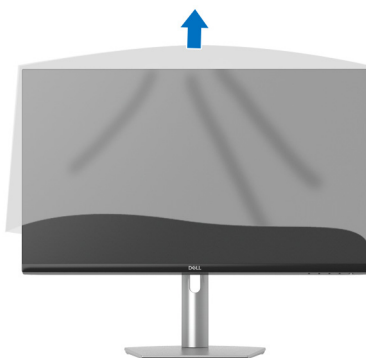


8. Objema rukama čvrsto držite podizač stalka i podignite monitor. Zatim postavite monitor u uspravan položaj na ravnu površinu.

NAPOMENA: Dok dižete monitor čvrsto ga držite kako biste spriječili slučajna oštećenja.



9. Uklonite zaštitni pokrov s monitora.



Priključivanje monitora

⚠ UPOZORENJE: Prije no što započnete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Upute o sigurnosti](#).

✎ NAPOMENA: Dell monitori projektirani su kako bi najoptimalnije radili s kabelima koje isporučuje tvrtka Dell. Tvrtka Dell ne jamči video kvalitetu niti radna svojstva ako koristite kabale koje nije isporučila tvrtka Dell.

✎ NAPOMENA: Prije priključivanja kabala provucite ih kroz otvor za postavljanje kabala.

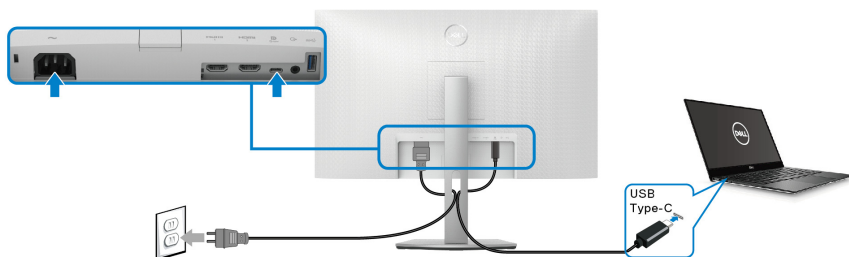
✎ NAPOMENA: Na računalo ne priključujte istodobno sve kabale.

✎ NAPOMENA: Slike služe samo kao ilustracija. Izgled računala može se razlikovati.

Za priključivanje monitora na računalo:

1. Isključite računalo i odvojite kabel za napajanje.
2. Priključite USB Type-C kabel (isporučen s monitorom) ili HDMI kabel s monitora na računalo. (Za pojedinosti pogledajte [Pogled odozdo](#).)
3. Priključite USB 3.2 Gen 1 perifernu opremu na USB 3.2 Gen 1 priključke prema opremi koji se nalaze na monitoru.

Priključivanje USB Type-C i kabala za napajanje

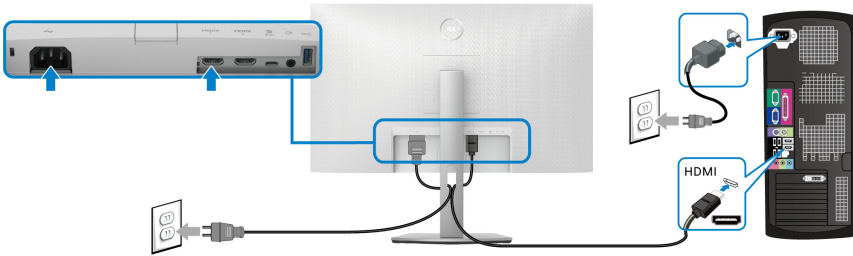


✎ NAPOMENA: Koristite isključivo USB Type-C kabel isporučen s monitorom.

- Taj priključak podržava DisplayPort alternativni način (samo DP1.4 standard).
- Priključak prikladan za USB Type-C napajanje (PD verzija 3.0) isporučuje do 65 W snage.
- Ako vaše prijenosno računalo za rad treba više od 65 W, a baterija je prazna, možda se neće uključiti ili puniti s USB PD priključka ovog monitora.



Priključivanje HDMI i kabela za napajanje (dodatno)

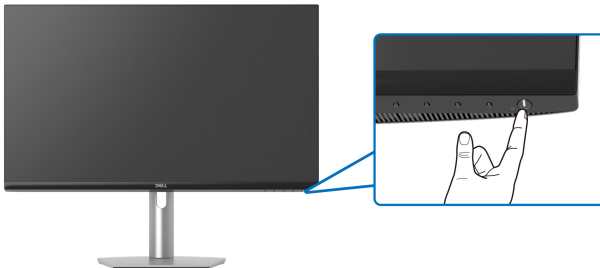


Organiziranje kabela



Prilikom priključivanja svih potrebnih kabela (upute za priključivanje pogledajte u [Priključivanje monitora](#)), složite sve kabele kako je prikazano gore.

Uključivanje monitora

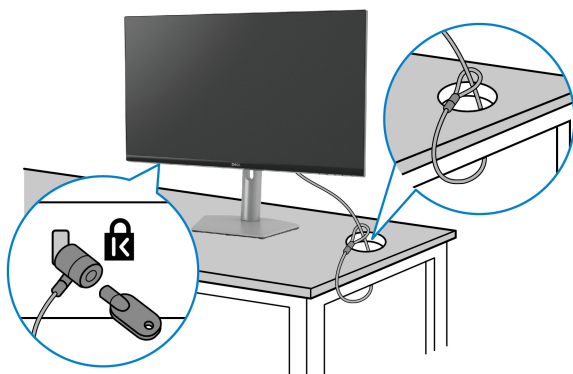


Osiguravanje monitora uporabom Kensington brave (dodatno)

Utor sigurnosne brave nalazi se na donjoj strani monitora (pogledajte [Utor sigurnosne brave](#)).

Više informacija o upotrebi Kensington brave (zasebno u prodaji) pogledajte dokumentaciju isporučenu s bravom.



Osigurajte monitor pričvrstivši ga za stol Kensington sigurnosnom bravom.



 **NAPOMENA:** Slika služi samo kao ilustracija. Izgled brave može se razlikovati.

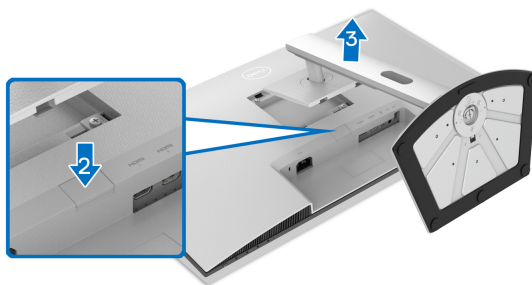


Odvajanje stalka monitora

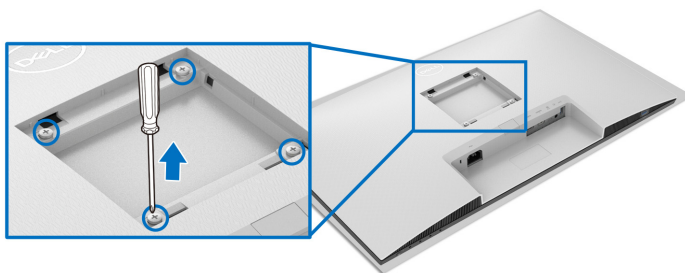
-  **NAPOMENA:** Kako biste spriječili ogrebotine na LCD zaslonu tijekom skidanja stalka, monitor postavite na meku i čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Idući koraci odnose se na uklanjanje stalka isporučenog s monitorom. Ako skidate stalak koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute koje ste dobili s tim stalakom.

Za uklanjanje stalka:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i držite gumb za oslobađanje stalka na stražnjoj strani monitora.
3. Podignite sklop stalka prema gore i od monitora.



VESA zidno montiranje (dodatno)



(Mjere vijka: M4 x 10 mm).

Pogledajte upute isporučene s VESA-kompatibilnim kompletom za zidnu montažu.

1. Postavite zaslon na meku krpu ili jastuk na stabilnom i ravnom stolu.
2. Uklonite stalak monitora (pogledajte [Odvajanje stalka monitora](#)).



3. Phillips (imbus) odvijačem uklonite četiri vijka koji služe za pričvršćivanje stražnjeg poklopca zaslona.
4. Na zaslon pričvrstite ugradni nosač iz kompleta za zidnu montažu.
5. Montirajte monitor na zid. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji isporučenoj s kompletom za zidnu montažu.



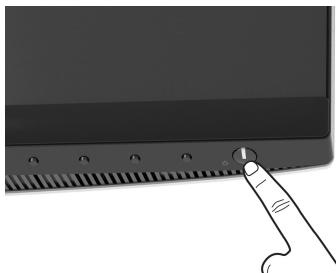
NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim nosačem s UL, CSA ili GS certifikatom nosivosti od najmanje 21,48 kg.



Korištenje monitora

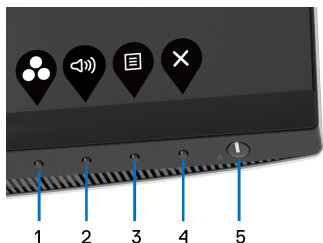
Uključivanje monitora

Pritisnite gumb za uključivanje kako biste uključili monitor.





Korištenje kontrola na prednjoj ploči




Upravljačkim gumbima na prednjoj strani monitora možete podesiti postavke slike.



U nastavku su opisani gumbi na prednjoj ploči:

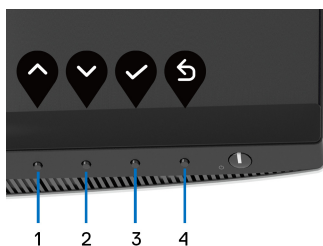
Gumb na prednjoj ploči	Opis
1  Tipka prečaca/ Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)	Gumb služi za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina prikaza boje.
2  Tipka prečaca/ Volume (Glasnoća)	Za izravni pristup klizaču za podešavanje postavke Volume (Glasnoća) .







3	 Izbornik	Gumb IZBORNİK koristite za pokretanje zaslonskog prikaza (OSD). Pogledajte dio Pristup sustavu izbornika .
4	 Izlaz	Koristite gumb za izlaz iz OSD glavnog izbornika.
5	 Napajanje (s indikatorom napajanja)	Za uključivanje i isključivanje monitora. Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i normalno radi. Bijelo svjetlo koje trepće označava da je monitor u stanju pripravnosti.

Gumb na prednjoj ploči

Gumbima na prednjoj strani monitora možete podesiti postavke slike.



Gumb na prednjoj ploči	Opis
1  Gore	Gumb Gore služi za podešavanje (povećavanje raspona) stavki na OSD izborniku.
2  Dolje	Gumb Dolje služi za podešavanje (smanjivanje raspona) stavki na OSD izborniku.
3  U redu	Gumb U redu služi za potvrdu odabira.
4  Natrag	Gumb Natrag služi za povratak na prethodni izbornik.

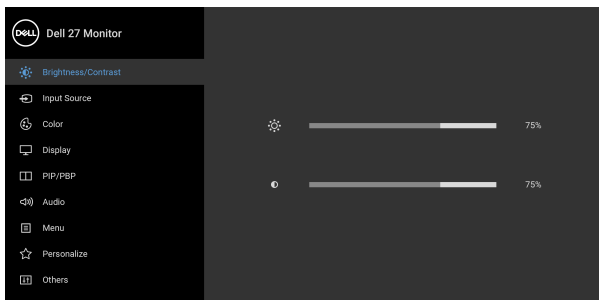







Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika

Pristup sustavu izbornika





NAPOMENA: Ako promijenite postavke i zatim nastavite na drugi izbornik ili zatvorite OSD izbornik, monitor automatski sprema te promjene. Promjene će se spremati i ako promijenite postavke, a zatim pričekate dok zaslonski izbornik ne nestane.

1. Pritisnite gumb  za pokretanje OSD izbornika i prikaz glavnog izbornika.



2. Gumbima  i  pomičite se između mogućnosti postavke. Pomicanjem od jedne do druge ikone označava se naziv mogućnosti. U tablici u nastavku nalazi se cjeloviti popis svih mogućnosti za monitor.
3. Jednom pritisnite gumb  ili  ili  kako biste aktivirali označenu mogućnost.

NAPOMENA: Prikazane tipke za smjer (i tipka U redu) mogu se razlikovati prema izborniku koji ste odabrali. Koristite dostupne tipke za vršenje odabira.

4. Gumbima  i  birate željeni parametar.
5. Pritisnite  za otvaranje podizbornika i zatim gumbima strelica izvršite promjene prema pokazivačima na izborniku.
6. Pritisnite  za povratak u glavni izbornik.



Ikona

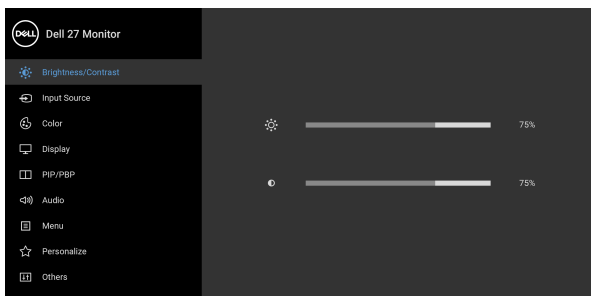
**Izbornici i
podizbornici**

Opis





**Brightness/
Contrast
(Svjetlina/
Kontrast)**

Podešava svjetlinu i kontrast prikaza na zaslonu.



**Brightness
(Svjetlina)**



Brightness (Svjetlina) podešava sjajnost pozadinskog osvjetljenja.

Gumb  povećava, a gumb  smanjuje svjetlinu (min. 0 / maks. 100).

NAPOMENA: Ručno podešavanje postavke **Brightness (Svjetlina)** je onemogućeno kad je aktivirano **Smart HDR (Pametni HDR)** i prikazuje se HDR sadržah.

**Contrast
(Kontrast)**

Najprije podesite **Brightness (Svjetlina)**, a nakon toga samo prema potrebi namjestite **Contrast (Kontrast)**.

Gumb  povećava, a gumb  smanjuje kontrast (min. 0 / maks. 100).

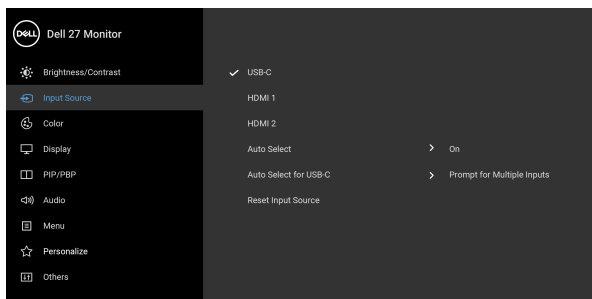
Funkcija **Contrast (Kontrast)** podešava stupanj razlike između potpuno tamnog i potpuno svijetlog prikaza na zaslonu.





Input Source (Ulazni izvor)

Odabir različitih video signala koje je moguće priključiti na monitor.



USB-C

Odaberite ulaz **USB-C** ako koristite USB Type-C priključnicu. Pritisnite tipku za potvrdu odabira.

HDMI 1

Odaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** ulaz ako koristite HDMI

HDMI 2

priključke. Pritisnite tipku za potvrdu odabira.

Auto Select (Automatski odabir)

Automatski traži dostupne ulazne izvore.

Auto Select for USB-C (Automatski odabir za USB-C)

Omogućuje Auto Select for USB-C (Automatski odabir za USB-C) na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Upit za višestruke ulaze):** Uvijek prikazuje poruku "**Switch to USB-C Video Input**" (**Prebaci na USB-C video ulaz**) kako biste mogli odlučiti želite li ga uključiti ili ne.
- **Yes (Da):** Uvijek prebacuje na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada se priključi USB Type-C kabel.
- **No (Ne):** Nikad automatski ne prebacuje na USB-C video ulaz kada se priključi USB Type-C kabel.

NAPOMENA: Pritisnite tipku za potvrdu odabira.

Ova mogućnost dostupna je samo kada je **Auto Select (Automatski odabir)** uključen.



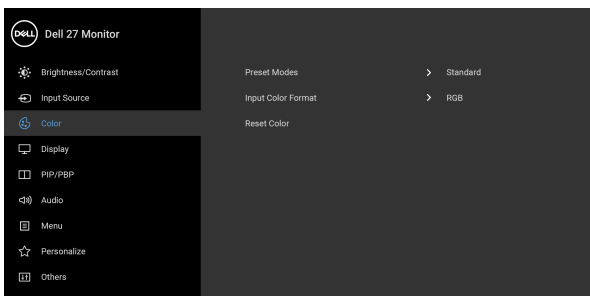
Reset Input Source (Poništi ulazni izvor)

Ponovno postavlja tvorničke postavke ulaza monitora.



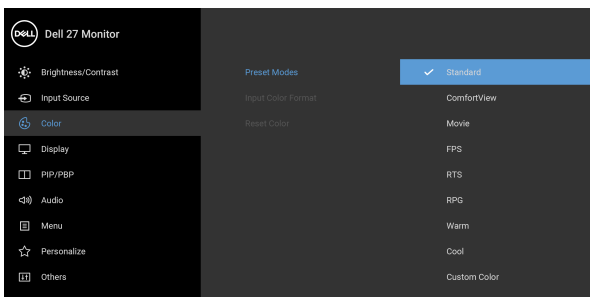
Color (Boja)

Koristite **Color (Boja)** za podešavanje načina postavljanja boje.



Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)

Omogućava odabir unaprijed postavljenog načina rada s popisa.



- **Standard (Standardno):** Učitava zadane postavke boje monitora. To je unaprijed postavljeni način rada.
- **ComfortView:** Smanjuje razinu zračenja plavog svjetla koji zaslon emitira radi veće udobnosti i manjeg zamora očiju.



**Preset Modes
(Unaprijed
postavljeni
načini rada)**

UPOZORENJE: Mogući učinci dugotrajne izloženosti plavom svjetlu s monitora mogu prouzročiti osobne ozljede poput naprezanje očiju, umor oka i oštećenje očiju. Korištenje monitora dulje vrijeme može također prouzročiti bol u dijelovima tijela poput vrata, ruku, leđa i ramena. Za više informacija pogledajte [Ergonomija](#).

- **Movie (Film):** Učitava postavke boje idealne za filmove.
 - **FPS:** Učitava postavke boje idealne za igre pucačina (FPS).
 - **RTS:** Učitava postavke boje idealne za strategije u stvarnom vremenu (RTS).
 - **RPG:** Učitava postavke boje idealne za avanture (RPG).
 - **Warm (Toplo):** Prikazuje boje nižih temperatura. Zaslona se prikazuje u toplijoj nijansi crvene i žute boje.
 - **Cool (Hladno):** Prikazuje boje viših temperatura. Zaslona se prikazuje u hladnijoj nijansi plave boje.
 - **Custom Color (Prilagođena boja):** Dopušta ručno ugađanje postavki boje.
Gumbima strelica ugodite vrijednosti tri boje (R, G, B) (crvena, zelena, plava) i stvorite vlastitu unaprijed određenu postavku boje.
-

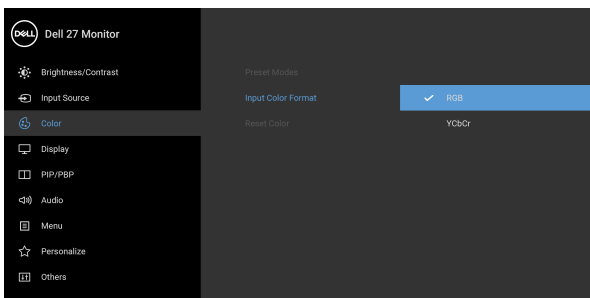


Input Color Format (Format boje ulaza)



Omogućava postavljanje video ulaza na:

- **RGB**: Odaberite ovu opciju ako je monitor povezan s računalom ili uređajem za reprodukciju medija koji podržavaju RGB izlaz.
- **YCbCr**: Odaberite ovu mogućnost ako uređaj za reprodukciju medija podržava samo YCbCr izlaz.

Pritisnite tipku  za potvrdu odabira.





Hue (Nijansa)

Ova značajka može boju video slike pomaknuti u zelenu ili ljubičastu paletu. Koristi se za podešavanje željene boje kože. Koristite  ili  za podešavanje nijanse od "0" do "100".

NAPOMENA: Podešavanje značajke **Hue (Nijansa)** dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** ili **RPG**.

Saturation (Zasićenost)

Ova značajka služi za ugađanje zasićenosti boje na video slikama. Koristite  ili  za podešavanje zasićenja od "0" do "100".

NAPOMENA: Podešavanje značajke **Saturation (Zasićenost)** dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** ili **RPG**.



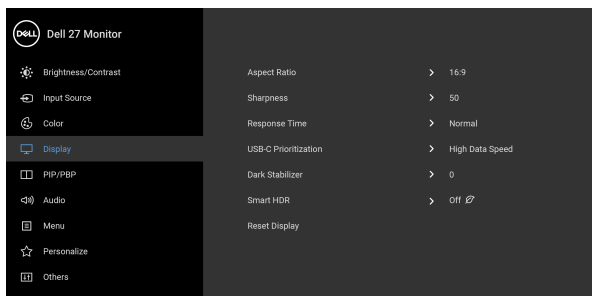
Reset Color (Poništavanje boja)

Poništava postavke boje monitora na tvorničke postavke.



Display (Zaslon)

Koristite izbornik **Display (Zaslon)** za podešavanje slika.



Aspect Ratio (Omjer širine i visine)

Podešava omjer širine i visine na **16:9, Auto Resize (Automatska promjena veličine), 4:3 ili 1:1**.

NAPOMENA: Značajka je onemogućena kad je aktivirano **PIP/PBP**.

Sharpness (Oštrina)

Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom.

Koristite  ili  za podešavanje oštine od "0" do "100".

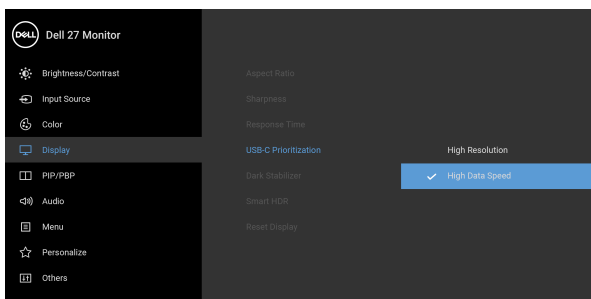
Response Time (Vrijeme odziva)

Omogućava postavljanje značajke **Response Time (Vrijeme odziva)** na **Normal (Normalno), Fast (Brzo)** ili **Extreme (Ekstremno)**.



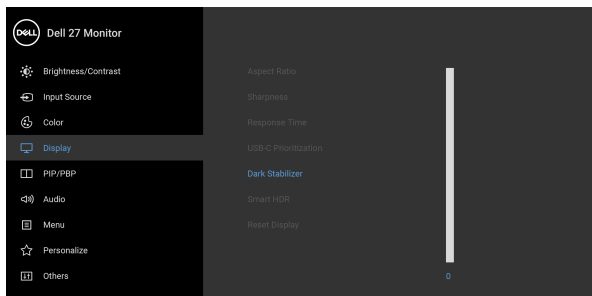
USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)

Prilikom upotrebe USB Type-C priključka omogućava definiranje prioriteta prijenosa podataka s visokom razlučivosti (**High Resolution (Visoka razlučivost)**) ili velikom brzinom high speed (**High Data Speed (Velika brzina podataka)**). Ako je trenutna platforma DP 1.4 (HBR3) koristite **High Data Speed (Velika brzina podataka)** za pristup punim performansama videozapisa velikom brzinom podataka. Ako je trenutna platforma DP 1.2 (HBR2) ili niža odaberite **High Resolution (Visoka razlučivost)** za pristupanje punim performansama videozapisa uz manju mrežnu brzinu i brzinu podataka.



Dark Stabilizer (Stabilizator tame)

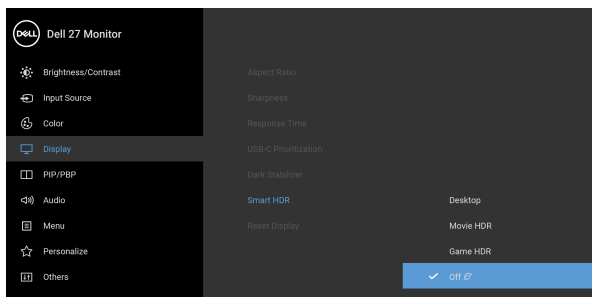
Poboljšava vidljivost u tamnim područjima tijekom igranja. Što je viša vrijednost (0 do 3) to je slika na zaslonu vidljivija u tamnoj okolini.



NAPOMENA: Značajka je onemogućena kad je aktivirano **Smart HDR (Pametni HDR)** ili **PIP/PBP**.

Smart HDR (Pametni HDR)

Značajka **Smart HDR (Pametni HDR)** (High Dynamic Range) (veliki dinamički raspon) poboljšava prikaz izlaza optimalnim podešavanjem kontrasta, raspona boja i osvjetljenja radi dobivanja što stvarnije slike. Zadana postavka je **Off (Isključeno)**.



Smart HDR (Pametni HDR)

Način rada **Smart HDR (Pametni HDR)** možete postaviti na:

- **Desktop (Stolno računalo):** prikladno za korištenje monitora sa stolnim računalom.
- **Movie HDR (Film HDR):** prikladno za reprodukciju HDR video sadržaja.
- **Game HDR (Igra HDR):** prikladno za igranje igara kompatibilnih s HDR-om. Scene su realističnije i cjelokupno iskustvo igranja zabavnije je i atraktivnije.

NAPOMENA: Kad monitor obrađuje HDR sadržaj, **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)** i **Brightness (Svjetlina)** bit će onemogućeni.

NAPOMENA: Značajka je onemogućena kad je aktivirano **PIP/PBP**.

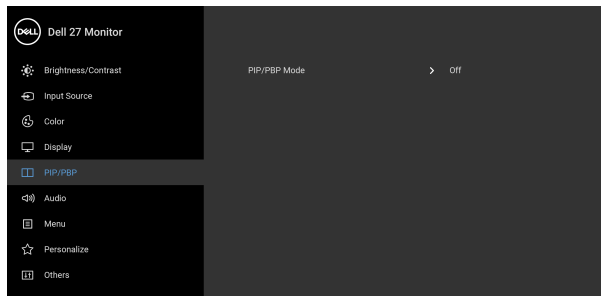
Reset Display (Poništi zaslon)

Vraća sve postavke zaslona na tvornički postavljene vrijednosti.



PIP/PBP

Ova funkcija otvara prozor koji prikazuje sliku iz drugog ulaznog izvora.



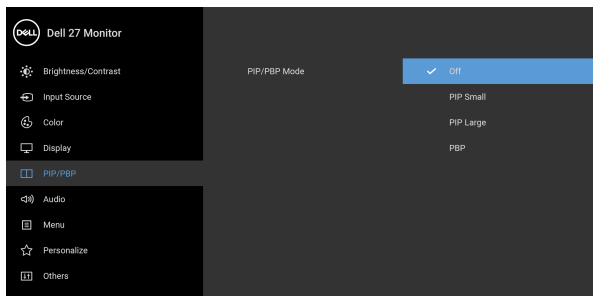
Glavni prozor	Potprozor		
	USB-C	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	—	✓	✓
HDMI 1	✓	—	✓
HDMI 2	✓	✓	—

NAPOMENA: Slike će u PBP načinu rada biti prikazane u sredini podijeljenih zaslona.




PIP/PBP Mode (PIP/PBP način rada)

Podešava PIP/PBP (Slika u slici/Slika pored slike) na PIP ili PBP. Ovu značajku možete onemogućiti odabirom **Off (Isključeno)**.





PIP Small (PIP malo)	
PIP Large (PIP veliko)	
PBP	

PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Potprozor))

Birajte između različitih video signala povezanih s monitorom za PIP/PBP potprozor. Pritisnite tipku  za potvrdu odabira.

PIP Location (PIP lokacija)

Namješta položaj PIP potprozora.

Koristite  ili  za pregled i odabir **Top-Right (Gore desno)**, **Top-Left (Gore lijevo)**, **Bottom-Right (Dolje desno)** ili **Bottom-Left (Dolje lijevo)**.

Pritisnite tipku  za potvrdu odabira.

NAPOMENA: Ova je mogućnost dostupna samo ako je aktiviran PIP način rada.

Audio (Zvuk)

Omogućuje postavljanje audio izvora iz glavnog prozora ili potprozora.




**Video Swap
(Zamjena videa)**

Odaberite za zamjenu videa između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP načinu rada. Pritisnite tipku

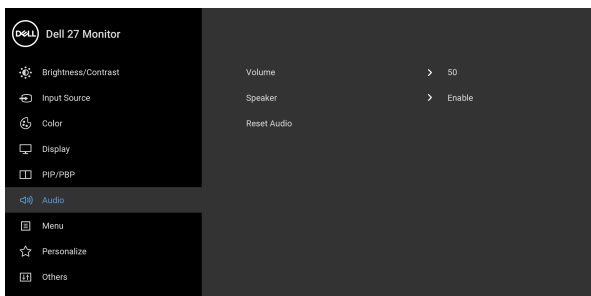
 za potvrdu odabira.

**Contrast (Sub)
(Kontrast
(Potprozor))**

Podešava razinu kontrasta slike u PIP/PBP načinu rada.


Koristite  za povećanje kontrasta i  za smanjenje kontrasta.



Audio (Zvuk)

**Volume
(Glasnoća)**

Namještanje glasnoće zvučnika.

Koristite  ili  za podešavanje glasnoće od "0" do "100".

**Speaker
(Zvučnik)**

Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.

**Reset Audio
(Poništi zvuk)**

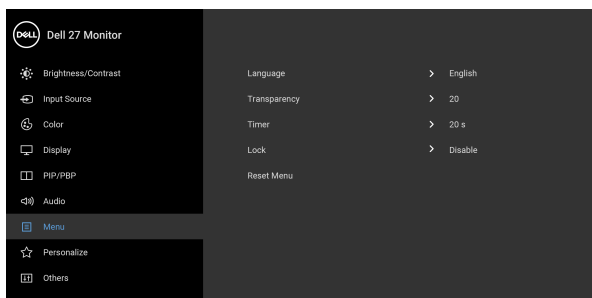
Odaberite tu mogućnost ako želite vratiti zadane postavke zvuka.





Menu (Izbornik)



Odaberite za podešavanje postavki OSD-a poput jezika OSD-a, trajanja prikaza izbornika i slično.



Language (Jezik)



Određuje jezik OSD-a odabirom jednog od osam ponuđenih jezika (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavnjeni kineski ili japanski).

Transparency (Prozirnost)

Odaberite za promjenu prozirnosti izbornika pritiskom na gumbе  i  (min. 0 / maks. 100).

Timer (Mjerač vremena)

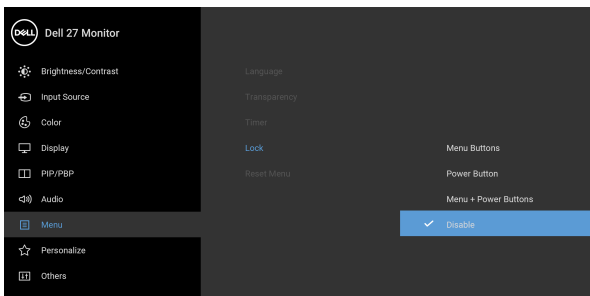
Postavlja vrijeme tijekom kojeg će OSD izbornik ostati aktivan nakon zadnjeg pritiska gumba.

Koristite  ili  za namještanje klizača na vrijednost od 5 do 60 sekundi pojedinačnim pomakom klizača od po 1 sekundu.



Lock (Zaključavanje)

Zaključane upravljačke tipke na monitoru sprječavaju ostalima pristup kontrolama. Također sprječava slučajno aktiviranje u konfiguraciji s više monitora.



- **Menu Buttons (Tipke izbornika):** Sve tipke izbornika / funkcija (osim gumba za uključivanje) su zaključane i korisnik ih ne može koristiti.
- **Power Button (Gumb za uključivanje):** Samo gumb za uključivanje je zaključan i korisnik ga ne može koristiti.
- **Menu + Power Buttons (Gumb za uključivanje i tipke izbornika):** I gumb za uključivanje i tipke izbornika / funkcija su zaključani i korisnik ih ne može koristiti.

Zadana postavka je **Disable (Onemogućiti)**.

Alternativni način zaključavanja [za tipke izbornika / funkcija]: Moguće je pritisnuti i 4 sekunde držati tipku izbornika / funkcije pokraj gumba za uključivanje radi postavljanja mogućnosti zaključavanja.

NAPOMENA: Za otključavanje gumba (tipki) pritisnite i 4 sekunde držite tipku izbornika / funkcije pokraj gumba za uključivanje.

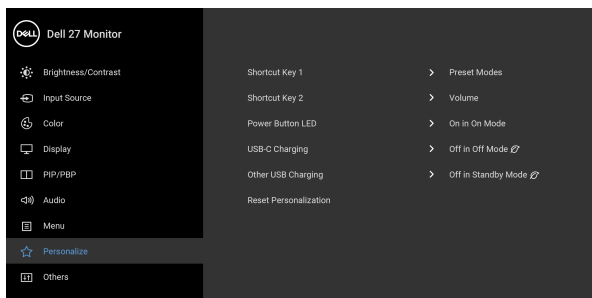
Reset Menu (Poništi izbornik)

Vraća sve postavke OSD izbornika na tvornički postavljene vrijednosti.





Personalize (Osobna prilagodba)



Shortcut Key 1 (Tipka prečaca 1)

Shortcut Key 2 (Tipka prečaca 2)

Omogućava odabir značajke iz **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)**, **Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Omjer širine i visine)**, **Smart HDR (Pametni HDR)**, **PIP/PBP Mode (PIP/PBP način rada)**, **Video Swap (Zamjena videa)** ili **Volume (Glasnoća)** i postavlja je kao prečac.

Power Button LED (LED žaruljica gumba za uključivanje)

Omogućava uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja radi uštede energije.

USB-C Charging (USB-C punjenje)

Zadana postavka je **Off in Off Mode (Isključeno u isključenom stanju)**. Odabir **On in Off Mode (Uključeno u isključenom stanju)** omogućava automatsko punjenje prijenosnog računala ili mobilnih uređaja putem USB Type-C kabela čak i ako je monitor isključen.

Other USB Charging (Punjenje s ostalih USB-a)

Na taj način možete omogućiti ili onemogućiti funkciju punjenja putem USB Type-A (priklučci prema opremi) tijekom stanja mirovanja monitora.



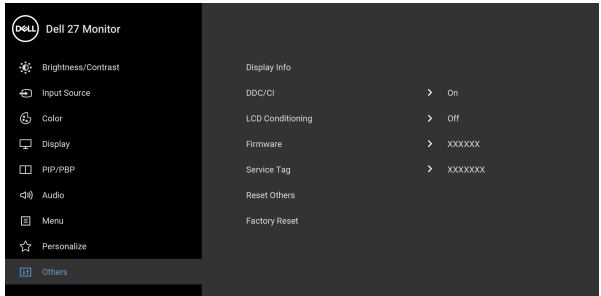
**Reset
Personalization
(Ponovno
postavljanje
značajki osobne
prilagodbe)**

Vraća sve postavke izbornika **Personalize (Osobna prilagodba)** na tvornički postavljene vrijednosti.



Others (Ostalo)

Odaberite za podešavanje postavki OSD-a poput **DDC/CI, LCD Conditioning (LCD uređivanje)** i slično.



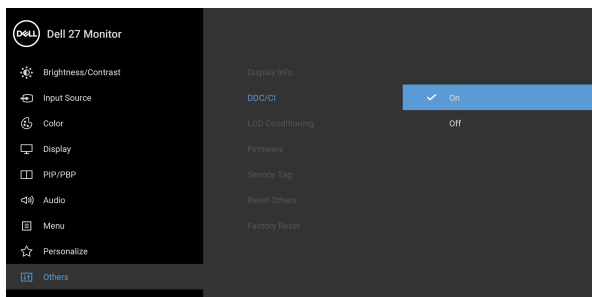
**Display Info
(Prikaz
informacija)**

Prikazuje trenutne postavke monitora.



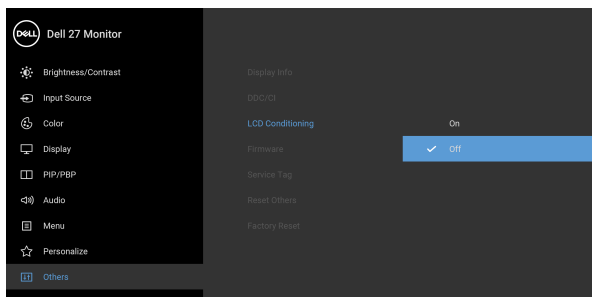
DDC/CI

DDC/CI (kratica za Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje parametara monitora računalnim softverom (svjetlina, uravnoteženost boje i drugo). Ovu značajku možete onemogućiti odabirom **Off (Isključeno)**. Omogućite značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalna radna svojstva monitora.



LCD Conditioning (LCD uređivanje)

Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, rad programa može malo dulje potrajati. Ovu značajku možete omogućiti odabirom **On (Uključeno)**.



Firmware (Firmver)

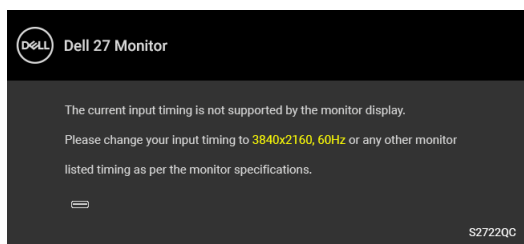
Prikazuje verziju firmvera monitora.



Service Tag (Servisna oznaka)	Prikazuje servisnu oznaku monitora. Potrebna je kada tražite podršku putem telefona, provjeravate status jamstva, ažurirate upravljačke programe na web stranicama tvrtke Dell, itd.
Reset Others (Poništi ostalo)	Vraća sve postavke izbornika Others (Ostalo) na tvornički postavljene vrijednosti.
Factory Reset (Vraćanje tvorničkih postavki)	Poništava sve unaprijed postavljene vrijednosti na tvornički zadane postavke.

OSD poruke upozorenja

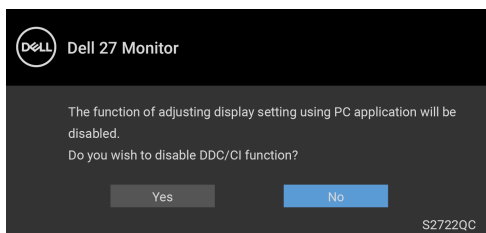
Ako monitor ne podržava određenu razlučivost, prikazat će se sljedeća poruka:



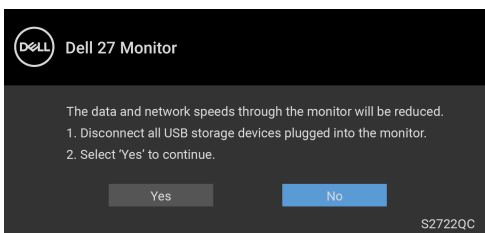
To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za raspone vodoravne i okomite frekvencije koje monitor podržava i s kojima radi. Preporučeni način rada je 3840 x 2160.

NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati, ovisno o priključenom ulaznom signalu.

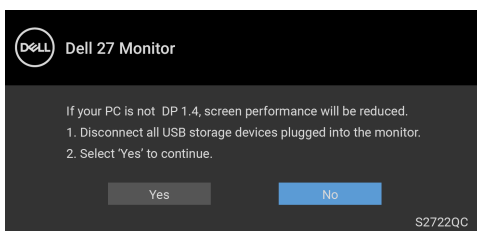
Prije deaktiviranja **DDC/CI** funkcije vidjet ćete sljedeću poruku:



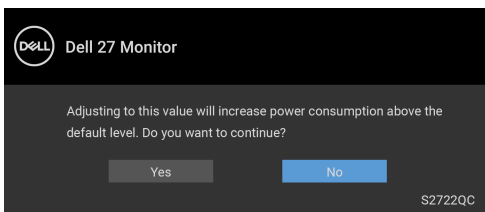
Kad je **USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)** postavljeno na **High Resolution (Visoka razlučivost)** pojavljuje se sljedeća poruka:




Kad je **USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)** postavljeno s **High Resolution (Visoka razlučivost)** na **High Data Speed (Velika brzina podataka)** pojavljuje se sljedeća poruka:



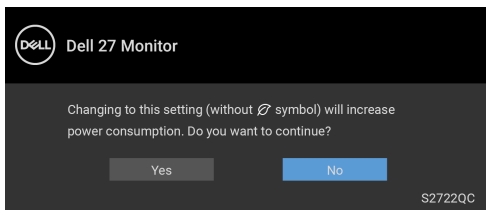
Kad po prvi puta namjestite razinu za **Brightness (Svjetlina)** pojavljuje se sljedeća poruka:



 **NAPOMENA: Ako odaberete Yes (Da) poruka se više neće pojavljivati prilikom sljedeće promjene postavke Brightness (Svjetlina).**

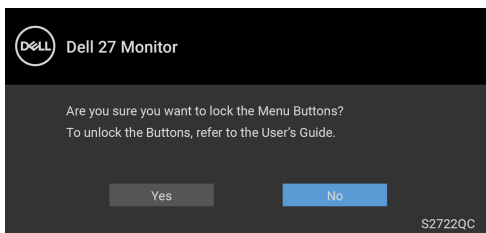


Kad po prvi puta mijenjate zadanu postavku značajki štednje energije kao što je **Smart HDR (Pametni HDR)**, **USB-C Charging (USB-C punjenje)** ili **Other USB Charging (Punjenje s ostalih USB-a)** pojavit će se sljedeća poruka:



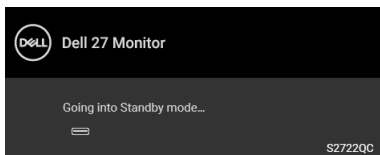
NAPOMENA: Ako odaberete **Yes (Da)** za bilo koju od gore navedenih značajki, nakon sljedeće promjene postavki ovih značajki ta se poruka više neće pojaviti. Prilikom vraćanja tvorničkih postavki poruka će se ponovno pojaviti.

Prije deaktiviranja funkcije **Lock (Zaključavanje)** vidjet ćete sljedeću poruku:



NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati, ovisno o odabranim postavkama.

Kad monitor pokrene način rada **pripravnosti** pojavit će se sljedeća poruka:

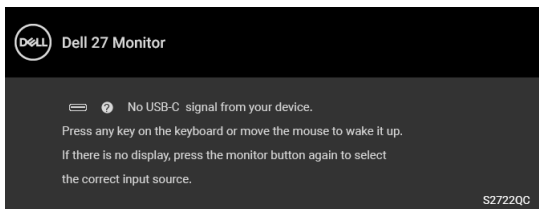


Aktivirajte računalo i prekinite stanje mirovanja monitora kako biste pristupili zaslonском prikazu [OSD](#).

NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati, ovisno o priključenom ulaznom signalu.



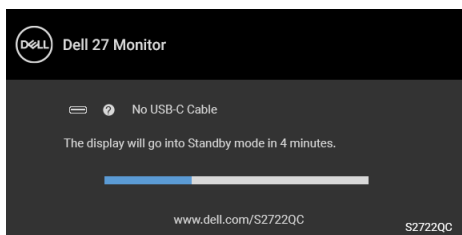
OSD funkcije rade samo u normalnom načinu rada. Ako u načinu rada mirovanja pritisnete bilo koji gumb osim gumba za uključivanje pojavit će se jedna od sljedećih poruka, ovisno o odabranom ulazu:



Aktivirajte računalo i monitor kako biste pristupili u **OSD**.

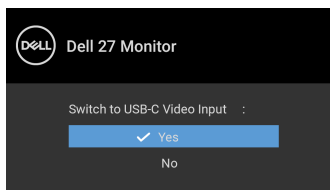
NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati, ovisno o priključenom ulaznom signalu.

Ako je odabran USB-C ili HDMI ulaz, a nije priključen odgovarajući kabel, pojavit će se plutajući dijaloški okvir prikazan dolje.

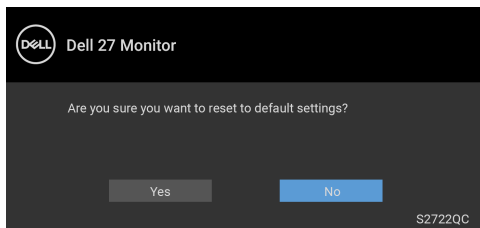


NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati, ovisno o priključenom ulaznom signalu.

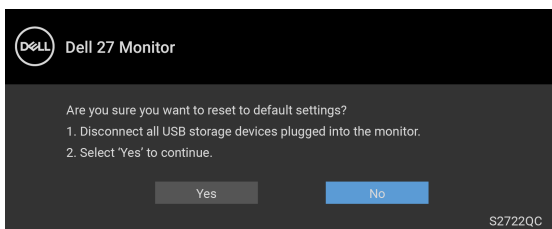
Kad monitor koristi HDMI ulaz a USB Type-C kabel je priključen na prijenosno računalo koje podržava DP alternativni način rada, ako je **Auto Select for USB-C (Automatski odabir za USB-C)** omogućeno, pojavljuje se sljedeća poruka:



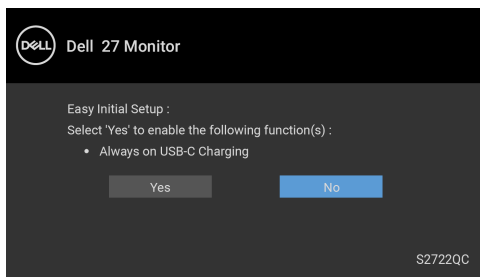
Kad je **USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)** zadano postavljeno na **High Data Speed (Velika brzina podataka)**, ako je odabrano **Factory Reset (Vraćanje tvorničkih postavki)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Kad je **USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)** postavljeno na **High Resolution (Visoka razlučivost)**, ako je odabrano **Factory Reset (Vraćanje tvorničkih postavki)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Kad je odabrano **Yes (Da)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Pogledajte [Rješavanje problema](#) za više informacija.



Postavljanje maksimalne razlučivosti

NAPOMENA: Postupci se mogu ponešto razlikovati ovisno o verziji sustava Windows.

Za postavljanje maksimalne razlučivosti monitora:

U sustavima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

1. Samo u sustavima Windows® 8 i Windows® 8.1 odaberite pločicu radne površine kako biste otvorili klasičnu radnu površinu.
2. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Razlučivost zaslona**.
3. Ako imate povezano više od 1 monitora svakako odaberite **S2722QC**.
4. Kliknite na padajući popis **Razlučivost zaslona** i odaberite **3840 x 2160**.
5. Kliknite **U redu**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Postavke prikaza**.
2. Ako imate povezano više od 1 monitora svakako odaberite **S2722QC**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite **Zadrži promjene**.

Ako ne vidite 3840 x 2160 možda ćete trebati ažurirati upravljački program za grafiku. Ovisno o računalu izvršite jedan od navedenih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

- Učitajte <https://www.dell.com/support>, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

Ako koristite računalo koje nije marke Dell (prijenosno ili stolno):

- Na računalu učitajte internetsko mjesto podrške i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku.
- Učitajte web mjesto svoje grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku.



Zahtjevi za gledanje ili reprodukciju HDR sadržaja

(1) Putem Ultra BluRay DVD ili igraćih konzola

Provjerite jesu li uređaj za DVD reprodukciju i igraća konzola HDR kompatibilni, kao što je na primjer Panasonic DMP-UB900, Xbox One S i PS4 Pro.

(2) Putem osobnog računala

Provjerite ima li grafička kartica mogućnost za HDR, odnosno je li kompatibilna s HDMI2.0a (s mogućnošću za HDR), ima li kompatibilan priključak te je li instaliran upravljački program za HDR grafiku. Potrebno je koristiti aplikaciju koja podržava HDR kao što je na primjer Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies & TV aplikaciju.

 **NAPOMENA: Preuzmite i instalirajte najnoviji upravljački program za grafiku koji podržava reprodukciju HDR sadržaja na Dell stolnom ili prijenosnom računalu s <https://www.dell.com/support/drivers>.**

NVIDIA

Za potpuni asortiman NVIDIA grafičkih kartica koje imaju mogućnost HDR-a pogledajte na www.nvidia.com.

Svakako preuzmite upravljački programi koji podržava reprodukciju na cijelom zaslonu (na primjer za računalne igre, UltraBluRay uređaji za reprodukciju), HDR na Win 10 Redstone 2 OS-u: 381.65 ili noviji.

AMD

Za potpuni asortiman AMD grafičkih kartica koje imaju mogućnost HDR-a pogledajte na www.amd.com. Pročitajte informacije o podršci za HDR upravljački program i preuzmite najnoviji upravljački program.

Intel (Integrated Graphics)

HDR kompatibilni procesor: CannonLake ili noviji

Prikladni HDR uređaj za reprodukciju: Windows 10 Movies & TV app

Operacijski sustav (OS) s podrškom za HDR: Windows 10 Redstone 3

Upravljački program s HDR podrškom: posjetite downloadcenter.intel.com za najnoviji HDR upravljački program

 **NAPOMENA: HDR reprodukcija u operacijskom sustavu (HDR reprodukcija u prozoru na stolnom računalu) zahtijeva Windows 10 Redstone 2 ili noviji s prikladnom aplikacijom za reprodukciju, na primjer PowerDVD 17. Reprodukcija zaštićenog sadržaja zahtijeva prikladni DRM softver i/ili hardver, npr. Microsoft Playready™. Za informacije i podršku pogledajte <https://www.support.microsoft.com>.**

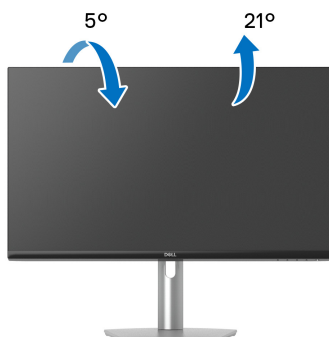


Podešavanje kosine, nagnutosti i produljivanja

NAPOMENA: Iduće upute odnose se samo na sklapanje stalka isporučenog s monitorom. Ako ugrađujete stalak koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute za postavljanje koje ste dobili s tim stalkom.

Kad je na monitor ugrađen stalak možete ga nagnuti u vama najugodniji kut gledanja.

Nagib




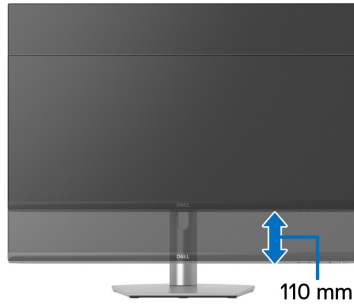
NAPOMENA: Stalak se ne isporučuje tvornički ugrađen.

Nagnutost



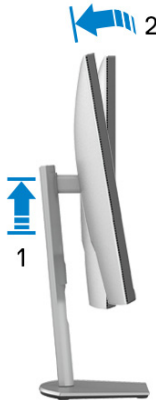
Okomito produljivanje

 **NAPOMENA:** Stalak omogućava produljivanje do 110 mm. Crtež dolje pokazuje kako produljiti stalak.



Rotiranje zaslona

Prije rotiranja monitora potrebno ga je u potpunosti produljiti i potpuno ukositi radi sprječavanja udaranja donjim rubom monitora.





Rotiranje u smjeru kazaljke na satu



Rotiranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu




-  **NAPOMENA:** Kako biste s Dell računalom koristili funkciju Rotacija zaslona (vodoravan i okomiti prikaz) potreban je ažurirani upravljački program za grafiku koji nije isporučen s monitorom. Za preuzimanje upravljačkog programa za grafiku učitajte www.dell.com/support i pronađite odjeljak Preuzmi za Upravljački programi za video kako biste pronašli najnovija ažuriranja upravljačkih programa.
-  **NAPOMENA:** U Okomiti načinu rada možda ćete osjetiti pogoršanje radnih svojstava ako koristite grafički intenzivne aplikacije poput igranja u 3D.




Podešavanje postavki rotacije zaslona u vašem sustavu

Nakon rotacije monitora potrebno je završiti dolje navedeni postupak kako bi podesili postavke rotacije zaslona vašeg sustava.

 **NAPOMENA: Ako monitor koristite s računalom koje nije marke Dell potrebno je otvoriti web mjesto s upravljačkim programima za grafiku ili web mjesto proizvođača vašeg računala kako biste pronašli informacije o rotiranju sadržaja na vašem zaslonu.**

Za podešavanje postavki rotacije zaslona:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Svojstva**.
2. Odaberite karticu **Postavke** i kliknite **Napredno**.
3. Ako imate ATI grafičku karticu odaberite karticu **Rotacija** i postavite željenu rotaciju.
4. Ako imate NVIDIA grafičku karticu odaberite karticu **NVIDIA**, u lijevom stupcu odaberite **NVRotate**, a zatim odaberite željenu rotaciju.
5. Ako imate Intel[®] grafičku karticu odaberite karticu **Intel**, kliknite **Grafička svojstva**, odaberite karticu **Rotacija**, a zatim postavite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA: Ako niste našli rotaciju koju trebate ili ona ne radi pravilno, idite na www.dell.com/support i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.**



Rješavanje problema

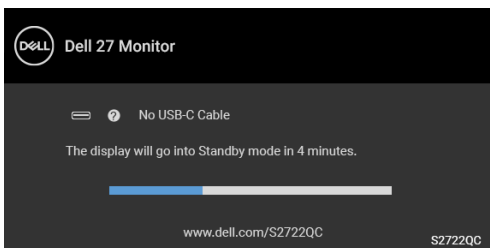
⚠ UPOZORENJE: Prije no što započnete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Upute o sigurnosti](#).

Samoprovjera

Monitor ima značajku samoprovjere koja omogućava provjeru pravilnog rada monitora. Ako su monitor i računalo pravilno povezani, no zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samoprovjeru monitora prateći sljedeće korake:

1. Isključite i računalo i monitor.
2. Izvadite video kabel iz računala.
3. Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi, a ne može pronaći video signal na zaslonu bi se trebao pojaviti plutajući dijaloški okvir (na crnoj pozadini). Dok monitor provodi samoprovjeru LED indikator napajanja ostaje stalno bijeli.



✍ NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati, ovisno o priključenom ulaznom signalu.

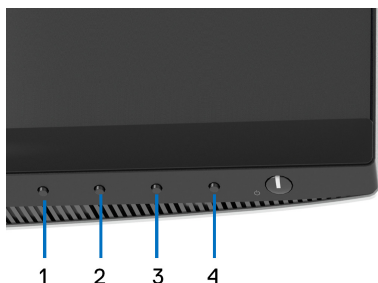
4. Taj dijaloški okvir pojavljuje se i tijekom normalnog rada sustava ako iskopčate video kabel ili ako je on oštećen.
5. Isključite monitor i ponovno priključite video kabel, a zatim uključite i računalo i monitor.

Ako i nakon provođenja gore navedenog postupka zaslon monitora ostane prazan, provjerite video kontroler i računalo budući da monitor ispravno radi.




Ugrađena dijagnostika

Monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže otkriti je li nepravilnost u radu zaslona nastala zbog unutarnjeg problema vašeg monitora ili računala i video kartice.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Provjerite je li zaslon čist (nema čestica prašine na površini zaslona).
2. Pritisnite i držite **gumb 4** približno 4 sekunde dok se ne pojavi skočni izbornik.
3. Koristite **gumb 1** ili **gumb 2** za odabir dijagnostičkog alata  i zatim **gumb 3** za potvrdu. Na početku dijagnostičkog programa pojavljuje se sivi ispitni uzorak.
4. Pažljivo pregledajte zaslon i ustanovite nepravilnosti.
5. Ponovno pritisnite **gumb 1** za promjenu ispitnih uzoraka.
6. Ponovite korake 4 i 5 kako biste pregledali prikaze na crvenom, zelenom, plavom, crnom, bijelom zaslonu i na zaslonu s tekstom.
7. Pritisnite **gumb 1** za završetak dijagnostičkog programa.



Najčešći problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora koji se mogu pojaviti i njihova moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Nema videa/LED indikator napajanja isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen.• Električnom opremom provjerite je li ispravna utičnica za napajanje opreme.• Provjerite je li gumb za uključivanje potpuno pritisnut.• Provjerite je li u izborniku Input Source (Ulazni izvor) odabran ispravan ulazni izvor.
Nema videa/LED indikator napajanja uključen	Nema slike ili nema svjetline	<ul style="list-style-type: none">• S OSD-a povećajte vrijednost svjetline i kontrasta.• Pokrenite značajku samoprovjere monitora (pogledajte Samoprovjera).• Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.• Provjerite je li u izborniku Input Source (Ulazni izvor) odabran ispravan ulazni izvor.
Slabi fokus	Slika je neizoštrena, zamagljena ili postoji sekundarna slika	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite produžne video kabele.• Vratite tvorničke postavke monitora.• Promijenite video razlučivost na ispravan omjer širine i visine.



Trešnja/skakutavi video	Valovita slika ili se slika lagano miče	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite tvorničke postavke monitora. • Provjerite čimbenike okoline. • Premjestite monitor i ispitajte njegov rad u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD zaslon ima točke	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite i ponovno uključite monitor. • Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji. • Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: www.dell.com/pixelguidelines.
Blokirani pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite i ponovno uključite monitor. • Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji. • Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svjetlinom	Slika previše prigušena ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite tvorničke postavke monitora. • Putem OSD-a namjestite vrijednost svjetline i kontrasta.
Geometrijsko izobličenje	Zaslon nije pravilno centriran	Vratite tvorničke postavke monitora.



Vodoravne/ okomite crte	Zaslon ima jednu ili više crta	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite tvorničke postavke monitora. • Pokrenite značajku samoprovjere monitora (pogledajte Samoprovjera) i provjerite jesu li te crte označene i tijekom samoprovjere. • Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Problemi sinkronizacije	Zaslon je izmiješan ili izgleda isjeckan	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite tvorničke postavke monitora. • Pokrenite značajku samoprovjere monitora (pogledajte Samoprovjera) i provjerite jesu li te crte označene i tijekom samoprovjere. • Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). • Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu.
Problemi sa sigurnosti	Vidljivi znakovi dima ili iskrenja	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte provoditi niti kakve korake za rješavanje problema. • Odmah kontaktirajte tvrtku Dell.
Povremeni problemi	Neispravnost monitora se pojavljuje i nestaje	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen. • Vratite tvorničke postavke monitora. • Pokrenite značajku samoprovjere monitora (pogledajte Samoprovjera) i provjerite jesu li te crte označene i tijekom samoprovjere.



Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite samoprovjeru monitora. Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen. Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promijenite postavku Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada) na OSD izborniku Color (Boja) ovisno o aplikaciji. Ugodite R/G/B vrijednost pod Custom Color (Prilagođena boja) na OSD izborniku Color (Boja). Promijenite Input Color Format (Format boje ulaza) na RGB ili YCbCr/YPbPr u postavkama Color (Boja) prikaza na zaslonu OSD. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog dugotrajne statičke slike na monitoru	Na zaslonu se pojavljuje blijeda sjena statičke slike prethodno prikazane na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Postavlja isključivanja zaslona nakon nekoliko minuta mirovanja zaslona. To je moguće prilagoditi u postavkama Windows mogućnosti uštede energije ili Mac štednja energije. Ili koristite čuvar zaslona koji se dinamički mijenja.

Specifični problemi proizvoda

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	Slika je centrirana na zaslonu no ne ispunjava cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none"> Označite postavku Aspect Ratio (Omjer širine i visine) na OSD izborniku Display (Zaslon). Vratite tvorničke postavke monitora.



Nije moguće podesiti monitor tipkama na prednjoj ploči	OSD se ne pojavljuje na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite monitor, odvojite kabel za napajanje, ponovno ga priključite i zatim ponovno uključite monitor. • OSD izbornik je možda zaključan. Za otključavanje pritisnite i 4 sekunde držite tipku izbornika/funkcije pokraj gumba za uključivanje (više informacija potražite u Lock (Zaključavanje)).
Nema ulaznog signala nakon pritiska korisničkih kontrola	Nema slike, LED indikator je bijeli	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite izvor signala. Provjerite da računalo ne radi u načinu štednje energije pomakom miša ili pritiskom bilo koje tipke na tipkovnici. • Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Prema potrebi ponovno priključite signalni kabel. • Računalo ili video player vratite na početne postavke.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon	Slika ne može popuniti visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none"> • Zbog različitih video formata (omjer širine i visine) DVD-a monitor može prikazivati na cijelom zaslonu. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Nema video sadržaja na HDMI/USB Type-C priključku	Ako je priključen na neki hardverski ključić / priključnu stanicu na priključku nema video signala prilikom iskapčanja/prikapčanja kabela sa/na prijenosno računalo	Iskopčajte HDMI/USB Type-C kabel s hardverskog ključića / priključne stanice, a zatim priključite HDMI/USB Type-C kabel priključne stanice na prijenosno računalo.



Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Sučelje USB-a ne radi	Periferna USB oprema ne radi	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li monitor uključen.• Na računalo ponovno priključite kabel prema računalu.• Ako računalo nema USB Type-C priključak za priključivanje monitora na računalo koristite kabel USB Type-C na USB Type-A (zasebno u prodaji).• Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključnica prema opremi).• Isključite i ponovno uključite monitor.• Ponovno pokrenite sustav računala.• Neki USB uređaji poput vanjskog prijenosnog HDD tvrdog diska zahtijevaju više vrijednosti struje, povežite uređaj izravno na računalni sustav.
Priključak USB Type-C ne podržava dovod napajanja	Perifernu USB opremu nije moguće puniti	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li priključeni uređaj usklađen s USB-C specifikacijom. Priključak USB Type-C podržava USB 3.2 Gen 1 i izlaz od 65 W.• Provjerite koristite li USB Type-C kabel isporučen s monitorom.



SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) sučelje je sporo	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) periferna oprema radi sporije ili uopće ne radi	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li vaše računalo kompatibilno sa SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 1). • Neka računala imaju USB 3.2, USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Provjerite koristi li se ispravan USB priključak. • Na računalo ponovno priključite kabel prema računalu. • Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključnica prema opremi). • Ponovno pokrenite sustav računala.
Bežična USB periferna oprema prestaje raditi nakon priključivanja USB 3.2 uređaja	Bežična USB periferna oprema ima spori odziv ili radi samo ako se smanji udaljenost između nje i prijavnika	<ul style="list-style-type: none"> • Povećajte razmak između USB 3.2 periferne opreme i bežičnog USB prijavnika. • Smjestite bežični USB prijavnik što je bliže moguće bežičnoj USB perifernoj opremi. • Koristite USB produžni kabel za postavljanje bežičnog USB prijavnika što je dalje moguće od USB 3.2 priključka.

Specifični problemi zvučnika

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Iz zvučnika ne izlazi zvuk	Ne čuje se zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite monitor, odvojite kabel za napajanje monitora, ponovno ga priključite i zatim ponovno uključite monitor. • Provjerite je li audio kabel ispravno priključen u priključak za audioizlaz na računalu. • Izvadite audio kabel iz priključka za audioizlaz. • Vratite tvorničke postavke monitora.



Dodatak

UPOZORENJE: Upute o sigurnosti

⚠ UPOZORENJE: Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu prouzročiti rizik strujnog udara, električnim i/ili mehaničkim oštećenjima.

Za informacije o sigurnosnim uputama pogledajte Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu.

FCC napomene (samo SAD) i ostale regulatorne informacije

Za FCC napomene i ostale regulatorne informacije pogledajte web stranicu usklađenosti s propisima na adresi www.dell.com/regulatory_compliance.

Kako kontaktirati tvrtku Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim Državama nazovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

✍ NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne podatke možete pronaći na vašem računu, omotnici ambalaže, potvrdi o kupovini ili katalogu Dell proizvoda.

Dell pruža nekoliko mogućnosti online i telefonske podrške i usluga. Dostupnost se razlikuje prema državi i proizvodu, neke usluge možda nisu dostupne u vašem području.

- Online tehnička podrška — www.dell.com/support/monitors
- Kako kontaktirati tvrtku Dell — www.dell.com/contactdell

EU baza podataka proizvoda za energetska oznaku i tehnički list s podacima o proizvodu

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

