




Dell monitor S3221QS

Korisnički priručnik

Model monitora: S3221QS
Regulatorni model: S3221QSc



-  **NAPOMENA: NAPOMENA** ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da koristite svoje računalo na bolji način.
-  **OPREZ: OPREZ** ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka u slučaju da se ne poštuju upute.
-  **UPOZORENJE: UPOZORENJE** ukazuje na moguće oštećenje imovine, tjelesne ozljede ili smrt.

Copyright © 2020 Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva su prava zadržana. Dell, EMC i ostali trgovački znakovi su trgovački znakovi tvrtke Dell Inc. ili njezine podružnice. Ostali trgovački znakovi su trgovački znakovi pripadajućih vlasnika.

2020 – 11

Rev. A01



Sadržaj

Upute u vezi sigurnosti	6
Više o monitoru	7
Sadržaj pakiranja	7
Značajke proizvoda	9
Identifikacija dijelova i upravljanja	11
Pogled sprijeda	11
Pogled sa stražnje strane	12
Pogled sa strane	13
Pogled s donje strane	13
Podaci monitora	15
Podaci o zvučniku	17
Podaci o razlučivosti	17
Podržani video načini rada	17
Unaprijed postavljeni načini prikaza	18
Fizičke karakteristike	23
Karakteristike okruženja	24
Mogućnost za Plug and play	25
Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela	25
Ergonomiji	26
Rukovanje i pomicanje zaslona	28
Smjernice za održavanje	29
Čišćenje monitora	29



Postavljanje monitora	30
Spajanje stalka	30
Povezivanje monitora	32
Povezivanje HDMI i USB 3.0 kabela	32
Organizacija kabela	33
Pričvršćivanje monitora bravom Kensington (opcija)	34
Uklanjanje stalka	35
Ugradnja na zid (opcija)	36
Uporaba monitora	38
Uključite monitor	38
Korištenje upravljačkih gumba	38
Upravljački gumbi	39
OSD upravljački elementi	40
Upotreba zaslonskog prikaza (OSD) izbornika	41
Pristupanje OSD izborniku	41
Zaključavanje izbornika i gumba za uključivanje	54
Poruke upozorenja OSD izbornika	57
Podešavanje maksimalne razlučivosti	60
Korištenje funkcija za naginjanje i povećavanje visine	62
Naginjanje	62
Povećavanje visine	62
Rješavanje problema	63
Samoprovjera	63
Ugrađeni alat za dijagnostiku	64




Uobičajeni problemi	66
Problemi karakteristični za proizvod	69
Dodatak	70
FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije	70
Kontaktiranje tvrtke Dell	70
EU baza podataka proizvoda za energetska naljepnicu i za tehničke podatke o proizvodu	70
Opasnost za stabilnost.	71
Vanjske mjere S3221QS	72



Upute u vezi sigurnosti

Kako biste monitor zaštitili od mogućih oštećenja i radi vaše osobne zaštite, pridržavajte se slijedećih sigurnosnih uputa. Ako nije drukčije istaknuto, za svaki postupak u ovom dokumentu pretpostavlja se da ste pročitali sigurnosne informacije isporučene s monitorom.

 **Prije korištenja monitora, pročitajte sigurnosne informacije isporučene s monitorom koje su i otisnute na proizvodu. Čuvajte dokumentaciju na sigurnom mjestu za buduće potrebe.**

 **OPREZ: Uporaba regulatora, prilagođavanja ili postupaka koji nisu navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja električnim i/ili mehaničkim opasnostima.**

- Postavite monitor na čvrstu površinu i postupajte s njim pažljivo. Zaslone je osjetljiv i može se oštetiti ako vam ispadne ili u slučaju oštrog udara.
- Nazivni podaci monitora moraju odgovarati izmjeničnom naponu vaše mreže.
- Monitor čuvajte na sobnoj temperaturi. Iznimno hladni i vrući uvjeti mogu imati štetne efekte na tekuće kristale zaslona.
- Kabelom napajanja povežite monitor i obližnju i slobodnu zidnu utičnicu. Pogledajte [Povezivanje monitora](#).
- Ne postavljajte i ne koristite monitor na mokroj površini ili blizu vode.
- Monitor nemojte izvirgavati jakim vibracijama ili udarcima. Primjerice, ne stavljajte monitor u prtljažnik automobila.
- Odspojite monitor ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.
- Kako biste izbjegli električni udar, nemojte pokušavati ukloniti poklopce ili dirati unutrašnjost monitora.
- Pažljivo pročitajte ove upute. Sačuvajte ovaj dokument za buduće potrebe. Pratite sva upozorenja i upute označene na proizvodu.
- Prekomjeren zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak sluha. Prilagođavanje ekvilizatora na maksimum povećava izlazni napon u slušalicama, a time i razinu zvučnog tlaka.
- Oprema se može postaviti na zidnu ili stropnu montažu u vodoravnom položaju.







Više o monitoru

Sadržaj pakiranja

Monitor se isporučuje s dijelovima navedenima u donjoj tablici. Ako bilo koji dio nedostaje, obratite se tvrtki Dell. Za više informacija pogledajte [Kontaktiranje tvrtke Dell](#).

NAPOMENA: Neke stavke su opcijske i možda neće biti isporučene s vašim monitorom. Neke značajke ili mediji nisu dostupni u određenim državama.

	Zaslon
	Podizač stalka
	Postolje stalka
	Kabel napajanja (razlikuje se ovisno o zemlji)



	<p>HDMI 2.0 kabel</p>
	<p>USB 3.0 kabel za odlazni prijenos (omogućuje USB priključke na monitoru)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Vodič za brzo postavljanje • Informacije o propisima i sigurnosti



Značajke proizvoda

Monitor Dell S3221QS aktivnu matricu, tranzistor tankog filma (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD), zaštitu od statičkog elektriciteta i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

- Zaslon s vidljivim područjem od 80,01 cm (31,5 inča) (mjereno dijagonalno).
- Razlučivost od 3840 x 2160 s podrškom za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- Podržava tehnologije AMD FreeSync™ i No Sync, brzo vrijeme reakcije od 4 ms.
- Podržava 40 Hz do 60 Hz (HDMI) i 40 Hz do 60 Hz (DisplayPort) u FreeSync načinu rada.
- Podržava visoki dinamički raspon.
- Podržava načine rada Picture by Picture (PBP) i Picture in Picture (PIP).
- Ugrađeni zvučnik (5 W) x2.
- Podržava linijski izlaz za zvuk za povezivanje vanjskog ili bas zvučnika.
- Gamut boje od 99% sRGB.
- Mogućnost digitalnog povezivanja s DisplayPort i HDMI priključcima.
- Opremljen jednim USB priključkom za odlazni prijenos i 2 USB priključka za dolazni prijenos.
- Mogućnost za Plug and play ako to računalo podržava.
- Prilagođavanje zaslonkog prikaza (OSD) za lako postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Skidljivi stalak i rupe za montiranje veličine 100 mm sukladno standardu Video Electronics Standards Association (VESA™) za fleksibilna rješenja montiranja.
- Mogućnosti podešavanja zakretanja i visine.
- Utor za sigurnosno zaključavanje.
- ≤0,3 W u stanju pripravnosti.
- Podržava Dell Display Manager
- Optimizirajte udobnost za oko zaslonom bez titranja.

⚠ UPOZORENJE: Ako kabel za napajanje ima 3-polni utikač, ukopčajte ga u uzemljenu 3-polnu utičnicu. Nemojte onemogućiti kontakt za uzemljenje na kabelu za napajanje, npr. priključivanjem 2-polnog adaptera. Kontakt za uzemljenje ima važnu sigurnosnu funkciju.

Provjerite da se na razvodnom sustavu instalacije zgrade nalazi automatski osigurač za 120/240 V, 20 A (maksimalno).

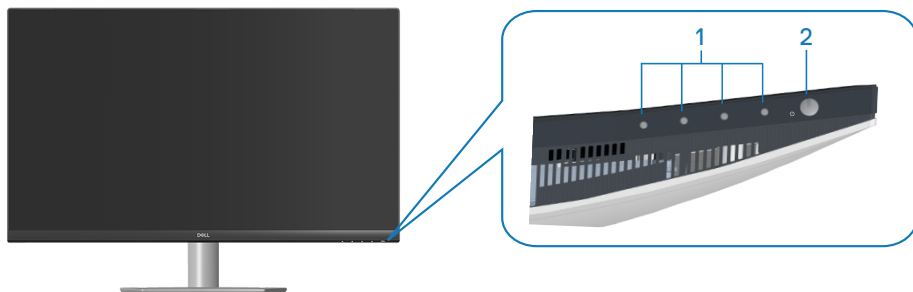


⚠ UPOZORENJE: Mogući dugoročni učinci emisije plave svjetlosti iz monitora mogu izazvati oštećenje očiju, uključujući zamor oka ili digitalno naprezanje očiju itd. Funkcija ComfortView predviđena je za smanjenje količine plave svjetlosti koja se emitira iz monitora i optimiziranje udobnosti oka.



Identifikacija dijelova i upravljanja

Pogled sprijeda

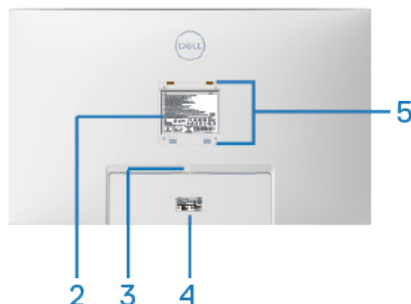
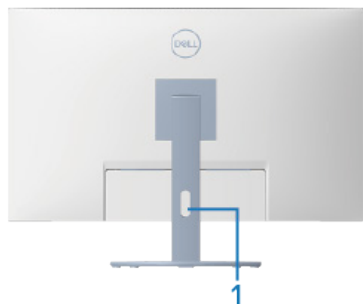


Upravljački gumbi

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumbi funkcija	Za podešavanje stavki u OSD izborniku. (Više informacija potražite u Korištenje upravljačkih gumba)
2	Gumb za uključivanje/ isključivanje (sa svjetlom stanja uključenosti)	Uključivanje i isključivanje monitora. Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i da radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo označava da se monitora nalazi u načinu rada za pripravnost.



Pogled sa stražnje strane

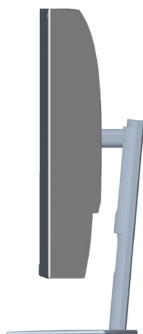


Pogled sa stražnje strane sa stalakom monitora

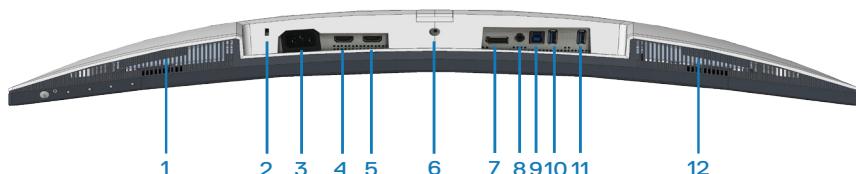
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor za pričvršćenje kabela	Koristite ga za organiziranje kabela, provlačenjem kroz utor.
2	Regulativna informativna oznaka	Prikazuje popis regulativnih odobrenja.
3	Gumb za oslobađanje stalka	Oslobađa stalak od monitora.
4	Regulativna oznaka (uključujući crtični kod za serijski broj i oznaku sa servisnim kodom)	Prikazuje popis regulativnih odobrenja. Pogledajte ovu naljepnicu ako trebate kontaktirati s Dell tehničkom podrškom. Servisna oznaka jedinstveni je alfanumerički identifikator koji omogućuje Dellovim serviserima identificiranje hardverskih dijelova unutar računala i pristup podacima o jamstvu.
5	Rupa za VESA montažu (4)	Četiri VESA rupe za montažu (100 mm x 100 mm), koje se nalaze iza VESA poklopca, a koriste se za ugradnju na zid monitora putem VESA-kompatibilnog kompleta za ugradnju na zid. Pogledajte Ugradnja na zid (opcija) .



Pogled sa strane





Pogled s donje strane



Pogled s donje strane bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Ugrađeni desni zvučnik	Osigurava izlaz za zvuk.
2	Utor sigurnosne brave	Osigurajte monitor s pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) kako biste onemogućili neovlašteno premještanje monitora. Pogledajte Osigurajte monitor s pomoću sigurnosne brave i Pričvršćivanje monitora bravom Kensington (opcija) .
3	Priključak za napajanje	Spojite kabel za napajanje (isporučuje se s monitorom).
4	HDMI1 2.0 priključak	Priključite na računalo koristeći HDMI kabel.
5	HDMI2 2.0 priključak	Priključite na računalo koristeći HDMI kabel.



6	Značajka fiksiranja stalka	Za fiksiranje stalka na monitoru vijkom M3 x 6 mm (vijak se ne isporučuje).
7	DisplayPort 1.2	Priključite u računalo koristeći DisplayPort kabel (prodaje se zasebno).
8	Izlazni linijski audio priključak	Povežite na vanjski zvučnik ili na zvučnik za duboke tonove (kupuje se zasebno).*
9	USB 3.0 priključak za odlazni prijenos	Spojite USB kabel iz ovog priključka na računalo kako biste aktivirali USB priključke na monitoru.
10	USB 3.0 priključci za dolazni prijenos	Spojite vanjske USB uređaje kao što su uređaji za pohranu ili pisači.  NAPOMENA: Za uporabu ovog priključka morate povezati USB kabel za odlazni prijenos (isporučuje se s monitorom) s monitorom i računalom.
11	USB 3.0 za dolazni prijenos s BC 1.2 punjenjem	USB 3.0 priključak za dolazni prijenos s mogućnošću punjenja. Priključite za punjenje USB uređaja.  NAPOMENA: Za uporabu ovog priključka morate povezati USB kabel za odlazni prijenos (isporučuje se s monitorom) s monitorom i računalom.
12	Ugrađeni lijevi zvučnik	Osigurava izlaz za zvuk.

*Izlazni linijski audio priključak ne podržava slušalice.



Podaci monitora

Model	S3221QS
Vrsta zaslona	Aktivna-matrica - TFT LCD
Vrsta ploče	Vertikalno poravnanje
Vidljiva slika	
Dijagonalno	800,1 mm (31,5 inča)
Vodoravno, aktivno područje	697,3 mm (27,5 inča)
Vertikalno, aktivno područje	392,3 mm (15,4 inča)
Područje	273550,8 mm ² (423,5 inča ²)
Prirodna razlučivost i brzina osvježavanja	3840 x 2160 pri 60 Hz
Gustoća piksela	0,18159 mm x 0,18159 mm
Piksela po inču (PPI)	139
Kut gledanja	
Horizontalno	178° (uobičajeno)
Vertikalno	178° (uobičajeno)
Proizvedeno osvjetljenje	300 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	3000 do 1 (tipično)
Premaz prednje ploče	Protiv blještanja s 3H tvrdoćom, blještanje 25%
Pozadinsko osvjetljenje	LED sustav rubnog osvjetljenja



Response Time (Vrijeme odziva)	8 ms od sive do sive u načinu rada Normal (Normalno) 5 ms od sive do sive u načinu rada Fast (Brzo) 4 ms od sive do sive u načinu rada Extreme (Ekstremno)* * Način rada s 4 ms od sive do sive dostupan je u načinu rada Extreme (Ekstremno) koji služi za smanjivanje vidljivog zamućenja pri pokretu i veće responzivnosti slike. Međutim, zbog toga se na slici mogu pojaviti blage, ali primjetne vizualne smetnje. Kako svaka postava sustava i svaki korisnik zahtijeva različite načine rada za pronalazak postavke koja najviše odgovara.
Zakrivljenost	1800R (tipično)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Gamut boje	sRGB CIE 1931 (99%) CIE1976 (98,8%) DCI P3 CIE 1931 (90%) CIE1976 (92,4%)
Povezivost	2 x HDMI 2.0 uz HDCP 2.2 (3840 x 2160, do 60 Hz) 1 x DisplayPort 1.2 (3840 x 2160, do 60 Hz) 1 x USB 3.0 za odlazni prijenos podataka 1 x USB 3.0 za dolazni prijenos 1 x USB 3.0 za dolazni prijenos s BC 1.2 punjenjem 1 x Izlazni linijski audio
Širina okvira (od ruba monitora do aktivnog područja)	
Gornji dio	8,1 mm
Lijevo/Desno	8,2 mm
Donji dio	24,4 mm
Podesivost	
Stalak podesive visine	70 mm
Nagib	-5° do 21°
Zakretanje	N/A
Podešavanje nagiba	-4° do 4°



Kompatibilnost s aplikacijom Dell display manager	Easy Arrange (Jednostavan raspored) i druge ključne značajke
Sigurnost	Utor za sigurnosno zaključavanje (uže za zaštitu koje se prodaje zasebno)

Podaci o zvučniku

Nazivna snaga zvučnika	2 x 5 W
Frekvencijski opseg	200 Hz - 16 kHz
Impedancija	8 oma

Podaci o razlučivosti

Model	S3221QS
Horizontalno područje skeniranja	29 kHz do 140 kHz
Vertikalno područje skeniranja	40 Hz do 60 Hz (HDMI) 40 Hz do 60 Hz (DisplayPort)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz s HDCP 2.2 3840 x 2160 pri 60 Hz (DisplayPort) 3840 x 2160 pri 60 Hz (HDMI)

Podržani video načini rada

Model	S3221QS
Mogućnosti video prikaza (HDMI/DisplayPort)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i, QHD, UHD

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



Unaprijed postavljeni načini prikaza

Unaprijed postavljeni načini prikaza za HDMI

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
VESA, 640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60	154	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,79	60	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	110,5	50	442	+/-
VESA, 3840 x 2160	135	60	594	+/-



Unaprijed postavljeni načini prikaza za DisplayPort

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	60	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60	154	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,79	60	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160	110,55	50	433,356	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,313	60	533,25	+/-



PIP omogućen (podizvor)

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	60	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+



PBP omogućen (glavni izvor/podizvor)

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,86	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	60	135	+/+
VESA, 1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA, 1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,04	60	154	+/-
VSEA 1920 x 2160	133,29	60	277,25	+/-



Električni podaci

Model	S3221QS
Ulazni videosignali	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 oma ulazne impedancije po paru diferencijala DisplayPort 1.2**, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 oma ulazne impedancije po diferencijalnom paru
AC ulazni napon/ frekvencija/struja	od 100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz + 3 Hz/1,6 A (maks.)
Struja pokretanja	120 V: 30 A (maks.) pri 0 °C (hladno pokretanje) 240 V: 60 A (maks.) pri 0 °C (hladno pokretanje)
Potrošnja snage	0,2 W (isključeni način rada) ¹ 0,2 W (u stanju pripravnosti) ¹ 38,5 W (u uključenom stanju) ¹ 91 W (maks.) ² 35 W (Puk) ³ 109,02 kWh (TEC) ³

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

² Maksimalna postavka svjetline i kontrasta s maksimalnom snagom opterećenja na USB priključcima.

³ Pon: Potrošnja snage u uključenom stanju izmjerena je s obzirom na ispitnu Energy Star metodu.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh izmjerena je s obzirom na ispitnu Energy Star metodu.

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i prikazuje laboratorijske performanse. Vaš proizvod može raditi drugačije, ovisno o softveru, komponentama i perifernim uređajima koje ste kupili i nemamo obavezu ažurirati takve podatke.

Sukladno tome, korisnik se ne smije oslanjati na ove informacije u donošenju odluka o električnim tolerancijama ili ostalim odlukama. Za točnost ili potpunost ne daje se jamstvo izričito ili implicirano.



Fizičke karakteristike

Model	S3221QS
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: DisplayPort, 20 kontakata (kabl nije priložen)• Digitalni: HDMI, 19-polni• Univerzalna serijska sabirnica: USB, 9-polni
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produženo)	518,1 mm (20,40 inča)
Visina (uvučeno)	448,1 mm (17,64 inča)
Širina	709,2 mm (27,92 inča)
Dubina	207,0 mm (8,15 inča)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	424,8 mm (16,72 inča)
Širina	709,2 mm (27,92 inča)
Dubina	64,0 mm (2,52 inča)
Dimenzije stalka	
Visina	382,2 mm (15,05 inča)
Širina	302,0 mm (11,89 inča)
Dubina	207,0 mm (8,15 inča)
Masa	
Masa s ambalažom	15,2 kg (33,53 lb)
Masa sa sklopom stalka i kabelima	10,9 kg (24,12 lb)
Masa bez sklopa stalka (bez kabela)	7,4 kg (16,25 lb)
Masa sklopa stalka	3,1 kg (6,86 lb)
Odsjaj prednjeg stalka	Tamni okvir 2-4 jedinice sjaja



Karakteristike okruženja

Model	S3221QS
Zadovoljeni standardi	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS sukladnost• Monitor sa smanjenom količinom BFR/PVC (tiskane pločice izrađene su od laminata bez BFR-a/PVC-a).• Staklo bez arsena i žive samo za zaslon	
Temperatura	
Radno	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
U mirovanju	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje: - 20 °C do 60 °C (- 4 °F do 140 °F)• Isporuka: - 20 °C do 60 °C (- 4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
Radno	od 10% do 80% (bez kondenzacije)
U mirovanju	<ul style="list-style-type: none">• Skladištenje od 10% do 90% (bez kondenzacije)• Transport od 10% do 90% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina	
U radu (maksimalna)	5,000 m (16,400 stopa)
U mirovanju (maksimalna)	12,192 m (40,000 stopa)
Rasipanje topline	<ul style="list-style-type: none">• 310,72 BTU/sat (maksimalno)• 129,75 BTU/sat (tipično)



Mogućnost za Plug and play

Monitor možete instalirati u bilo koji sustav kompatibilan s Plug and Play. Monitor automatski osigurava računalnom sustavu funkciju EDID (Podaci identifikacije proširenog prikaza) koristeći protokole DDC (Prikaz podatkovnog kanala), tako da se sustav može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina monitora instalira se automatski, prema želji možete odabrati različite postavke. Više informacija o promjeni postavki monitora potražite u [Uporaba monitora](#).

Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela zaglave u nepromjenjivo stanje, a teško ih je vidjeti i ne utječu na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomiji

△ OPREZ: Nepropisna ili dugotrajna upotreba tipkovnice može dovesti do ozljeda.

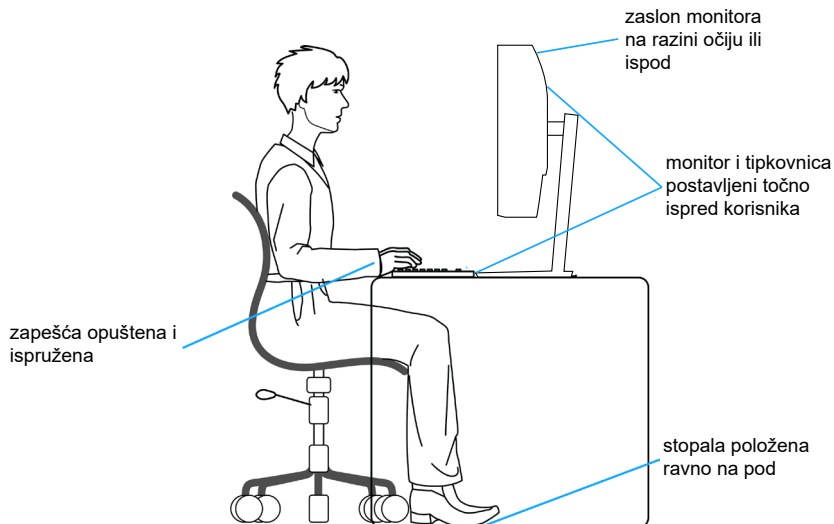
△ OPREZ: Dugotrajno gledanje u monitor može uzrokovati naprezanje očiju.

Zbog udobnosti i učinkovitosti, pratite sljedeće smjernice prilikom postave i upotrebe računalne radne stanice:

- Postavite računalo tako da su monitor i tipkovnica točno ispred vas dok radite. U prodaji su dostupne posebne police koje pomažu u pravilnom namještanju tipkovnice.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja oka i bolova u vratu/leđima/ramenima uslijed korištenja monitora u dugim vremenskim periodima, predlažemo sljedeće:
 1. Postavite zaslon na udaljenost od 50 - 70 cm (20 do 28 inča) od očiju.
 2. Često trepćite kako biste održavali vlažnost očiju ili navlažite vodom nakon dugotrajnog korištenja monitora.
 3. Uzimajte redovite stanke od 20 minuta svakih sat vremena.
 4. Za vrijeme stanke nemojte gledati u monitor i gledajte barem 20 sekundi u određeni predmet koji je udaljen barem 20 stopa (6 m).
 5. Za vrijeme stanke obavite vježbe istezanja kako biste oslobodili napetost u vratu, rukama, leđima i ramenima.
- Pobrinite se da je zaslon monitora u visini očiju ili blago ispod iste kada sjedite ispred monitora.
- Prilagodite nagib monitora te postavke kontrasta i svjetline.
- Prilagodite svjetlinu u vašoj okolini (npr. svjetla iznad glave, stolne svjetiljke i zastore ili zavjese na obližnjim prozorima) kako biste na najmanju mjeru sveli odbleske i odsjaj zaslona monitora.
- Koristite stolac s dobrim podupiranjem donjeg dijela leđa.
- Podlaktice držite horizontalno, a zapešća u neutralnom, udobnom položaju pri korištenju tipkovnice ili miša.
- Uvijek ostavite mjesta za odmaranje ruku pri korištenju tipkovnice ili miša.
- Gornji dijelovi ruku moraju prirodno biti oslonjeni na obje strane.
- Stopala moraju biti ravno položena na pod.



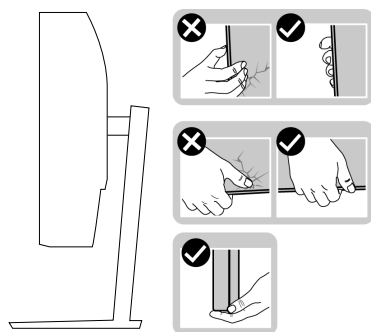
- Kada sjedite, pazite da ste težinu nogu prenijeli na stopala, a ne na prednji dio sjedala. Prilagodite visinu stolca ili, ako je potrebno, koristite oslonac za stopala kako biste održali pravilno držanje tijela.
- Mijenjajte radne aktivnosti. Pokušajte organizirati posao tako da ne morate dugotrajno sjediti dok radite. Redovito ustanite ili prošecite uokolo.
- U području ispod stola ne smije biti smetnji i (električnih) kabela koji mogu narušavati udobnost pri sjedenju ili predstavljati opasnost od spoticanja.



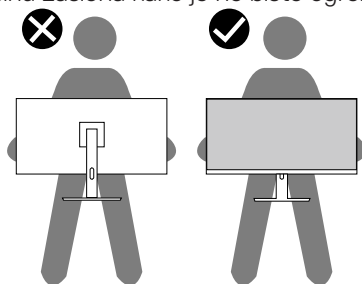
Rukovanje i pomicanje zaslona

Kako biste bili sigurni da s monitorom rukujete na siguran način prilikom njegova podizanja ili pomicanja, slijedite smjernice u nastavku:

- Prije pomicanja ili podizanja monitora, isključite računalo i sam monitor.
- Iskopčajte sve kabele iz monitora.
- Postavite monitor u izvornu kutiju s izvornim ambalažnim materijalom.
- Pri podizanju ili pomicanju monitora, čvrsto držite donji rub i njegovu bočnu stranu, bez jakog pritiska.

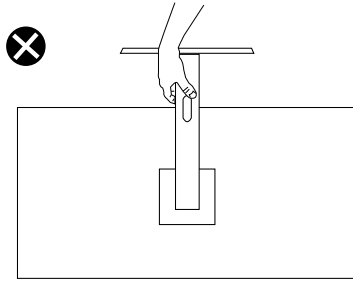


- Prilikom podizanja ili pomicanja monitora, pazite da je zaslon okrenut od vas i nemojte pritiskati površinu zaslona kako je ne biste ogrebali ili oštetili.



- Prilikom transporta monitora, nemojte ga izlagati naglim udarcima i vibracijama.
- Monitor prilikom podizanja i pomicanja nemojte izokrenuti tako da ga držite za postolje stalka ili podizač stalka. Tako može doći do nehotičnog oštećenja monitora i tjelesnih ozljeda.





Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora

⚠ UPOZORENJE: Prije čišćenja monitora iskopčajte kabel napajanja monitora iz električne utičnice.

⚠ OPREZ: Prije početka čišćenja monitora pročitajte [Upute u vezi sigurnosti i pridržavajte se uputa](#).

Za najbolje postupke slijedite upute sa sljedećeg popisa tijekom raspakiranja, čišćenja ili rukovanja monitorom:


- Za čišćenje zaslona monitora, blago namočite meku, čistu krpu vodom. Po mogućnosti koristite posebnu tkaninu ili otopinu za čišćenje zaslona odgovarajuću za antistatički sloj. Nemojte koristiti benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite vlažnu krpu za čišćenje monitora. Izbjegavajte korištenje deterdženata bilo koje vrste jer neki deterdženti ostavljaju mutan sloj na monitoru.
- Ako primijetite bijeli prah kada otpakirate monitor, obrišite ga krpom.
- Oprezno rukujte monitorom jer se na tamnijim monitorima mogu pojaviti bijeli tragovi struganja ako se ogrebu.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike monitora koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključujte ga kad nije u uporabi.



Postavljanje monitora

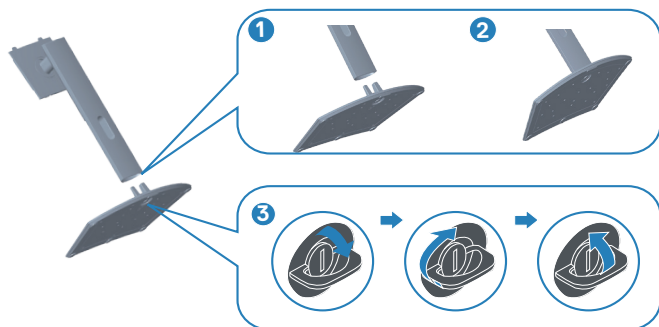
Spajanje stalka

 **NAPOMENA:** Staljak je odvojen kad se monitor isporučuje iz tvornice.

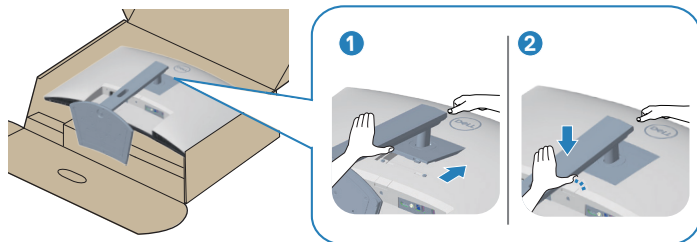
 **NAPOMENA:** Sljedeći postupak vrijedi za staljak koji je isporučen s monitorom. Ako se povezujete sa stalkom drugog proizvođača, pogledajte dokumentaciju koja dolazi sa stalkom.

Pričvršćivanje stalka monitora:

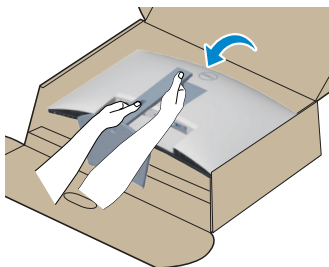
1. Slijedite upute na preklopima kutije ambalaže za uklanjanje stalka iz gornjeg podloška koji ga osigurava.
2. Spojite postolje stalka s podizačem stalka.
3. Otvorite ručicu vijka na postolju stalka i pritegnite vijak kako biste pričvrstili podizač stalka na postolje stalka.
4. Zatvorite ručicu vijka.



5. Gurnite umetke na sklopu stalka u utore na monitoru i pritisnite sklop stalka prema dolje tako da sjedne na svoje mjesto.



6. Postavite monitor u uspravan položaj.



Povezivanje monitora

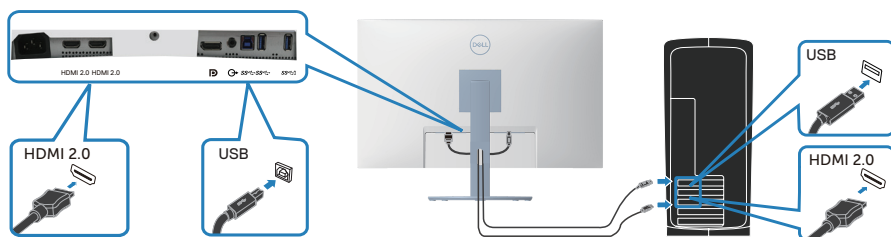
⚠ UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku pridržavajte se [Upute u vezi sigurnosti](#).

📌 NAPOMENA: Nemojte istovremeno povezivati sve kabele na monitor. Preporučujemo da kabele položite kroz utore za organiziranje kabela prije povezivanja na monitor.

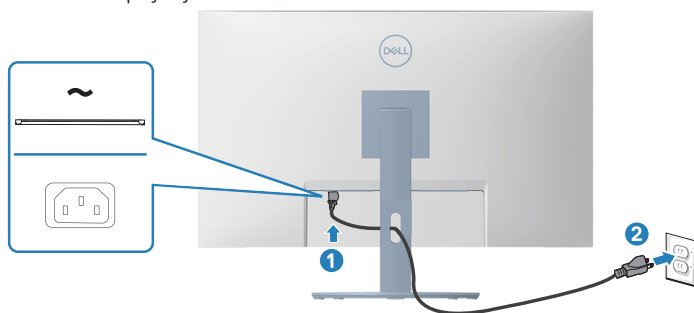
Povezivanje monitora s računalom:

1. Isključite računalno i odvojite kabel napajanja.
2. Povežite HDMI ili DisplayPort kabel (neobavezna kupnja) s monitora na računalo.
3. Spojite USB kabel za odlazni prijenos (isporučeno s monitorom) na odgovarajući USB 3.0 priključak na računalo. (Više pojedinosti potražite na [Pogled s donje strane](#).)
4. Povežite USB 3.0 vanjske uređaje na USB 3.0 priključke za dolazni prijenos na monitoru.

Povezivanje HDMI i USB 3.0 kabela

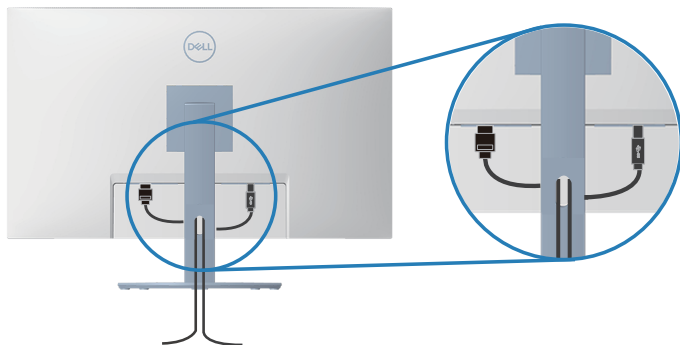


5. Spojite kabele napajanja s računala i monitora u zidnu utičnicu.

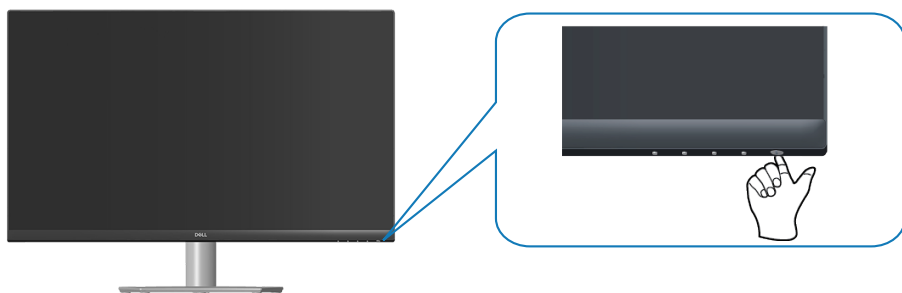


Organizacija kabela

Koristite utor za upravljanje kablom za ulaganje kabela povezanih na monitor.



6. Uključite monitor.



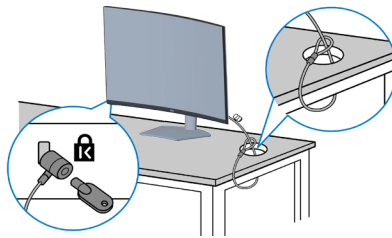
Pričvrščivanje monitora bravom Kensington (opcija)

Koristite sigurnosnu bravu Kensington ako monitor želite pričvrstiti za fiksni predmet koji može nositi težinu monitora, kako ne bi nehотиčno pao.

Utor za sigurnosnu bravu nalazi se na dnu monitora. (Pogledajte [Utor za sigurnosno zaključavanje](#))

Dotadne informacije o korištenju brave Kensington (kupuje se zasebno) pronaći ćete u dokumentaciji isporučenoj uz bravu.



Pričvrstite monitor za stol koristeći sigurnosnu bravu Kensington.



NAPOMENA: Slike služi samo za informativnu svrhu. Izgled brave može se razlikovati.

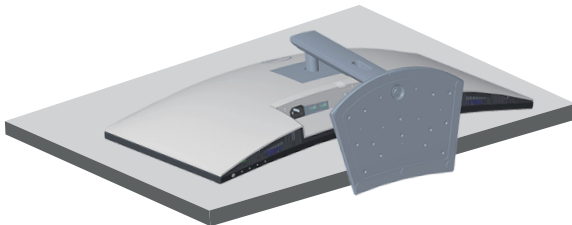


Uklanjanje stalka

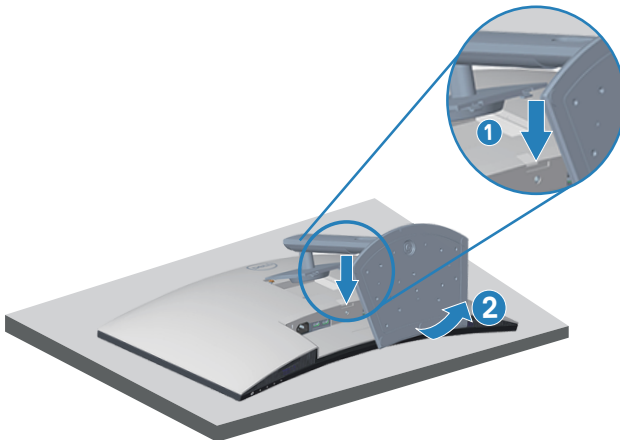
-  **NAPOMENA:** Da biste spriječili nastanak ogrebotina na zaslonu tijekom uklanjanja stalka, pazite da monitor stavite na meku i čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Sljedeći postupka vrijedi samo za stalak koji je isporučen s monitorom. Ako se povezujete sa stalkom drugog proizvođača, pogledajte dokumentaciju koja dolazi sa stalkom.

Uklanjanje stalka:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk blizu ruba stola.

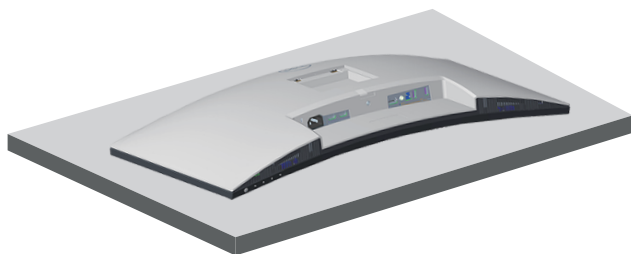


2. Pritisnite i držite gumb za oslobađanje stalka na poledini zaslona.

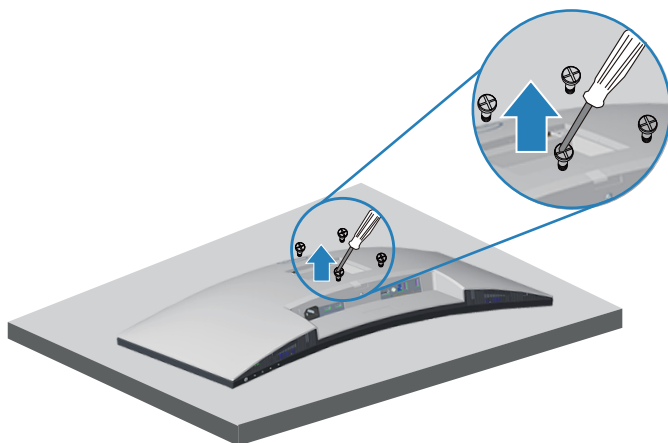


3. Podignite sklop stalka i odvojite ga od monitora.





Ugradnja na zid (opcija)



(Dimenzija vijka: M4 x 10 mm).

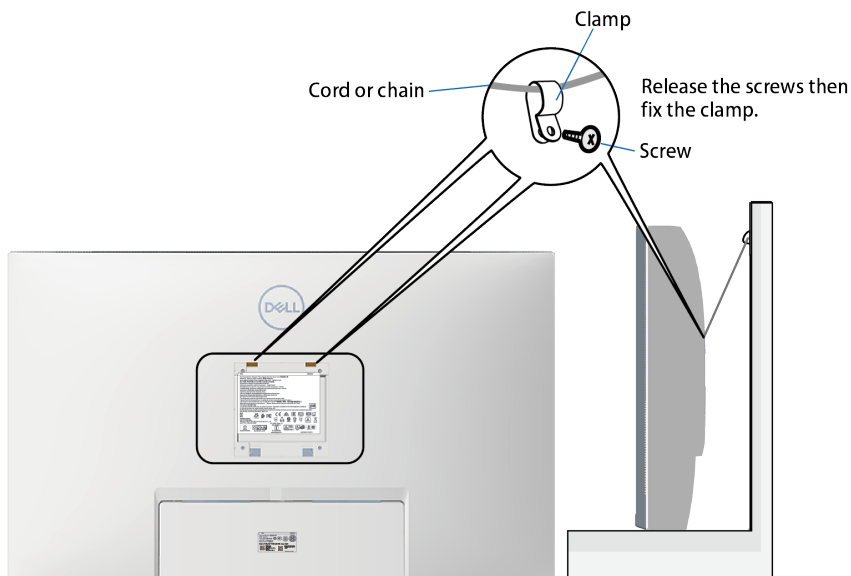
Pogledajte dokumentaciju isporučenu s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid.

1. Postavite zaslon na meku krpu ili jastuk blizu ruba stola.
2. Uklonite stalak. Pogledajte [Uklanjanje stalka](#).
3. Uklonite četiri vijka koji pričvršćuju stražnji pokrov zaslona.
4. Nosač za ugradnju iz kompleta za zidnu ugradnju pričvrstite na zaslon.
5. Za ugradnju monitora na zid pogledajte dokumentaciju isporučenu s kompletom za zidnu ugradnju.

 **NAPOMENA: Za uporabu samo s UL ili CSA ili GS nosačem za ugradnju na zid s minimalnom masom/kapacitetom nosivosti tereta od 29,5 kg.**



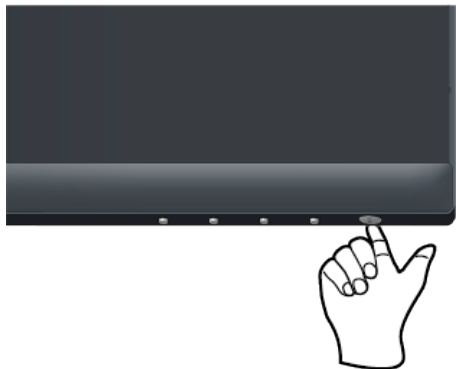
- NAPOMENA:** Za vrijeme korištenja zaslona, pričvrstite LCD na zid pomoću konopca ili lanca koji može podnijeti težinu monitora kako monitor ne bi pao. Ugradnju mora obaviti kvalificirani tehničar, obratite se dobavljaču za više podataka.



Uporaba monitora

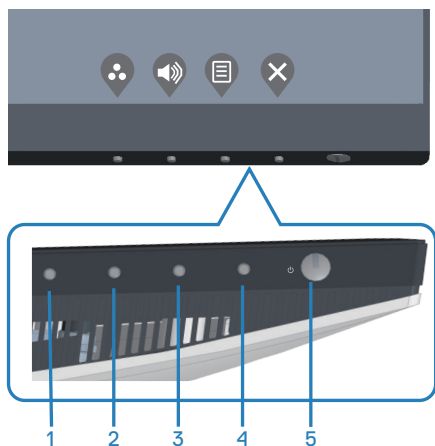
Uključite monitor

Pritisnite gumb  za uključivanje monitora.








Korištenje upravljačkih gumba

Upravljačke gumba na donjem rubu monitora koristite za prilagođavanje slike.



Upravljački gumbi

U sljedećoj tablici opisani su upravljački gumbi:





Upravljački gumbi	Opis
1  Shortcut key (Tipkovnički prečac)/ Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)	Ovaj gumb koristite za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina rada.
2  Shortcut key (Tipkovnički prečac)/ Volume (glasnoća)	Koristite gumbе za prilagođavanje glasnoće. Minimalna vrijednost je '0' (-). Maksimalna vrijednost je '100' (+).
3  Menu (Izbornik)	Gumb Menu (Izbornik) koristite za pokretanje zaslonskog izbornika (OSD) i odabir OSD izbornika. Pogledajte Pristupanje OSD izborniku .
4  Exit (Izlaz)	Ovaj gumb koristite za povratak na glavni izbornik ili zatvaranje OSD glavnog izbornika.
5  Power (Napajanje) (s indikatorom napajanja)	Uključivanje i isključivanje monitora. Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i da radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo označava da se monitora nalazi u načinu rada za pripravnost.



OSD upravljački elementi

Gumb na donjoj strani monitora koristite za prilagođavanje postavki slike.



	Upravljački gumbi	Opis
1	 Gore	Gumb Gore koristite za povećavanje vrijednosti ili pomicanje prema gore u izborniku.
2	 Dolje	Gumb Dolje koristite za smanjivanje vrijednosti ili pomicanje prema dolje u izborniku.
3	 U redu	Gumb U redu koristite za potvrđivanje odabira u izborniku.
4	 Natrag	Gumb Natrag koristite za povratak na prethodni izbornik.

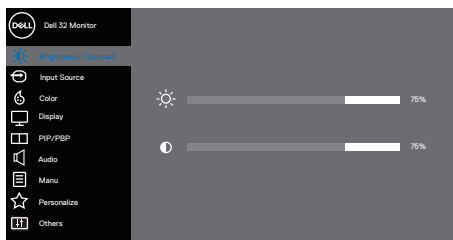














Upotreba zaslonskog prikaza (OSD) izbornika

Pristupanje OSD izborniku









 **NAPOMENA:** Sve promjene koje izvedete automatski se spremaju kada prijedete u drugi izbornik, zatvorite OSD izbornik ili pričekate da se OSD izbornik sam zatvori.

1. Pritisnite gumb  za prikaz glavnog OSD izbornika.


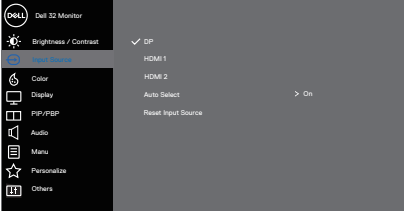





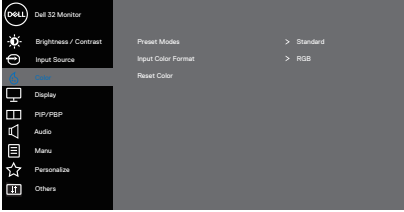



2. Pritisnite gume  i  za prijelaz među mogućnostima podešavanja. Pri prijelazu s jedne ikone na drugu, mogućnosti se ističu.
3. Pritisnite jednom gumb  ili  ili  za aktiviranje označene mogućnosti.
4. Pritisnite gume  i  za odabir željenog parametra.
5. Pritisnite  i zatim gumbima  i  u skladu s indikatorima u izborniku provedite promjene.
6. Odaberite  za povratak na prethodni izbornik ili  za prihvatanje i povratak na prethodni.



Ikona	Izbornik i podizbornici	Opis
	Brightness/ Contrast (Svjetlina/ kontrast)	<p>Ovaj izbornik koristite za aktiviranje prilagođavanja Brightness/Contrast (svjetline/kontrasta.)</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
	Brightness (Svjetlina)	<p>Svjetlina prilagođava osvjetljenost pozadinskog svjetla.</p> <p>Pritisnite gumb  za povećavanje svjetline i pritisnite gumb  za smanjivanje svjetline (najmanje 0/najviše 100).</p> <p> NAPOMENA: Ručno podešavanje svjetline onemogućeno je kada je aktivirana značajka Smart HDR (Pametni HDR) i prikazuje se HDR sadržaj.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Prvo prilagodite svjetlinu, a zatim prilagodite kontrast samo ako je potrebno dodatno prilagođavanje.</p> <p>Pritisnite gumb  za povećavanje kontrasta i pritisnite gumb  za smanjivanje kontrasta (najmanje 0/najviše 100).</p> <p>Funkcija Contrast (Kontrast) prilagođava stupanj razlike između zatamjenosti i svjetline na zaslonu monitora.</p>



	<p>Input Source (Ulazni izvor)</p>	<p>Izbornik ulaznog izvora koristite za odabir između različitih video signala koji su povezani na monitor.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
	<p>DP</p>	<p>Odaberite DP ulaz kada koristite DP priključak. Pritisnite  da biste odabrali DP ulazni izvor.</p>
	<p>HDMI 1</p>	<p>Odaberite ulaz HDMI 1 kada koristite priključak HDMI 1. Pritisnite  da biste odabrali HDMI ulazni izvor.</p>
	<p>HDMI 2</p>	<p>Odaberite ulaz HDMI 2 kada koristite priključak HDMI 2. Pritisnite  da biste odabrali HDMI ulazni izvor.</p>
	<p>Auto Select (Automatski odabir)</p>	<p>Odaberite Auto Select (Automatski odabir) za traženje dostupnih ulaznih signala.</p>
	<p>Reset Input Source (Vrati ulazni izvor)</p>	<p>Odaberite ovu mogućnost za vraćanje zadanog ulaznog izvora.</p>
	<p>Color (Boja)</p>	<p>Boju koristite za prilagodbu načina podešavanja boje.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>



Preset Modes (Unaprijed postavljene načini rada)

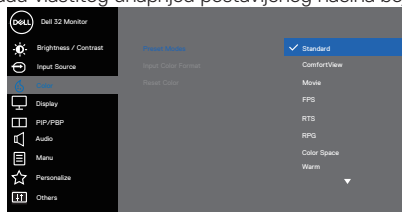
Kada odaberete **presete načina rada** (unaprijed zadani načini rada), s popisa možete odabrati **Standard** (standardni), **Comfortview** (UDOBNOST), **Movie** (film), **FPS**, **RTS**, **RPG**, **Color Space** (Dubina boje), **Warm** (toplo), **Cool** (hladno), ili **Custom color** (prilagođena boja).

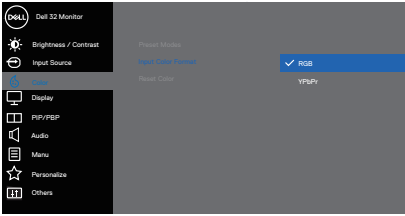










- **Standard (Standardno):** Učitava zadane postavke boje monitora. Ovo je zadani unaprijed postavljeno načini rada.
- **ComfortView (Udobnost):** Smanjuje razinu plavog svjetla emitiranog iz zaslona, kako bi gledanje bilo udobnije za vaše oči.
- **Movie (Film):** Učitava postavke boje idealne za filmove.
- **FPS (Pucanje u prvom licu):** Učitava postavke boje idealne za igre u prvom licu.
- **RTS:** Učitava postavke boje idealne za strateške igre u stvarnom vremenu.
- **RPG (Igra s ulogama):** Učitava postavke boje idealne za igre uloga.
- **Color Space (Dubina boje):** Omogućuje za odabir sRGB ili DCI-P3 dubine boje.

Kada odaberete opciju prostora boja DCI-P3, svjetlina zaslona također će se promijeniti.

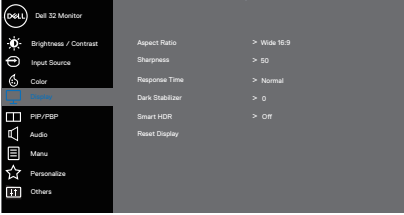










- **Warm (Topla):** Povećava temperaturu boje. Zaslona izgleda toplije uz nijansu crvene/žute.
- **Cold (Hladna):** Smanjuje temperaturu boje. Zaslona izgleda hladnije uz nijansu plave.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućuje vam ručno prilagođavanje postavke boje.

Pritisnite tipke  i  za prilagođavanje vrijednosti triju boja (C, Z, P) i izradu vlastitog unaprijed postavljenog načina boje.



<p>Input Color Format (Format ulazne boje)</p>	<p>Omogućuje postavljanje načina rada video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Odaberite ovu mogućnost ako je monitor povezan na računalo ili DVD player pomoću HDMI kabela. • YPbPr: Odaberite ovu mogućnost ako DVD player podržava samo YPbPr izlaz. 
<p>Hue (Nijansa)</p>	<p>Ova značajka može promijeniti boju video slike u zelenu ili ljubičastu. To se koristi za prilagođavanje željene boje tona kože. Koristite  ili  za prilagođavanje nijanse od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  za povećavanje nijanse zelene za video sliku.</p> <p>Pritisnite  za povećavanje nijanse ljubičaste za video sliku.</p> <p> NAPOMENA: Prilagođavanje nijanse dostupno je samo kad odaberete način Movie (Film) ili Game (Igre).</p>
<p>Saturation (Zasićenost)</p>	<p>Ova značajka prilagođava zasićenost boje video slike. Koristite  ili  za prilagođavanje zasićenosti od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  kako biste povećali crno-bijeli izgled video slike.</p> <p>Pritisnite  kako biste povećali šareni izgled video slike.</p> <p> NAPOMENA: Prilagođavanje zasićenja dostupno je samo kad odaberete način Movie (Film) ili Game (Igre).</p>
<p>Reset Color (Vrati boju)</p>	<p>Resetira postavke boje monitora na tvorničke postavke.</p>



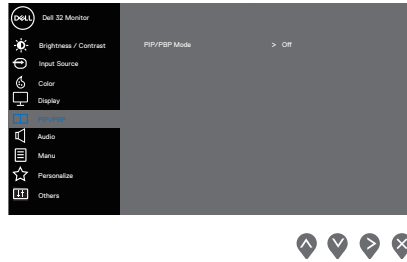
Display (Zaslon)	<p>Koristite display (zaslon) za prilagođavanje slike</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
Aspect Ratio (Format prikaza)	<p>Format prikaza prilagođava na Wide 16:9 (Široko 16:9), 4:3 ili 5:4</p> <p> NAPOMENA: Široki format prikaza onemogućen je ako je monitor u načinu rada PIP/PBP.</p>
Sharpness (Oštrina)	<p>Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom.  i  koristite za prilagođavanje oštine od 0 do 100.</p>
Response Time (Vrijeme odziva)	<p>Korisnik može odabrati Normal (normalno), Fast (brzo) i Extreme (Ekstremno).</p>
Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela)	<p>Funkcija poboljšava vidljivost u tamnim scenama igre. Što je više vrijednost (0 do 3), to je bolja vidljivost u tamnim područjima slike na zaslonu.</p> <p> NAPOMENA: Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela) isključen je kada je omogućen način rada PIP/PBP.</p> <p> NAPOMENA: Dark Stabilizer (Stabilizator tamnog dijela) isključen je kada je aktivirana značajka Smart HDR (Pametni HDR) i prikazuje se HDR sadržaj.</p>
Smart HDR (Pametni HDR)	<p>Korisnik može odabrati opcije Desktop (Radna površina), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (IGRE HDR) i Off (Isključeno).</p> <p> NAPOMENA: Smart HDR (Pametni HDR) isključen je kada je omogućen način rada PIP/PBP.</p>
Reset Display (Vrati postavke prikaza)	<p>Vraća sve postavke na tvornički zadane vrijednosti.</p>





PIP/PBP

Omogućuje gledanje više slika u isto vrijeme.



PIP/PBP Mode (PIP/PBP način rada)

Koristi se za podešavanje načina rada PIP i PBP. Ovu značajku možete deaktivirati ako odaberete Off (Isključeno).

NAPOMENA: Značajka FreeSync isključena je kada je omogućen način rada PIP/PBP.

PIP/PBP (Sub)

Za podprozor PIP/PBP odaberite DP, HDMI1 ili HDMI2 video signal koji je povezan s monitorom.

Glavni prozor	Podprozor		
	DP	HDMI1	HDMI2
DP	—	✓	✓
HDMI1	✓	—	X
HDMI2	✓	X	—

NAPOMENA: Ako kao glavni video signal odaberete HDMI1 ili HDMI2, podprozor PIP/PBP će prikazivati video samo iz DP izvora.

PIP Size (PIP veličina)

Odaberite veličinu PIP prozora Large (velike) ili Small (male veličine).

NAPOMENA: Vrijedi samo ako je korisnik uključio PIP.

PIP Location (Mjesto za PIP)

Odaberite lokaciju PIP podprozora. Koristite ili za odabir Top-Left (gore-lijevo), Top Right (gore-desno), Bottom-Right (dolje-desno) ili Bottom-Left (dolje-lijevo).

NAPOMENA: Vrijedi samo ako je korisnik uključio PIP.

Video Swap (Zamjena videa)

Odaberite ako želite zamijeniti video između glavnog i podprozora u načinu rada PIP/PBP.

NAPOMENA: Vrijedi samo ako je korisnik uključio PIP/PBP.

Audio (Zvuk)

Omogućuje postavljanje izvora zvuka iz glavnog ili podprozora.

NAPOMENA: Vrijedi samo ako je korisnik uključio PIP/PBP.

Contrast (Sub) (Kontrast (podprozor))

Podesite razinu kontrasta slike u načinu rada PIP/PBP.

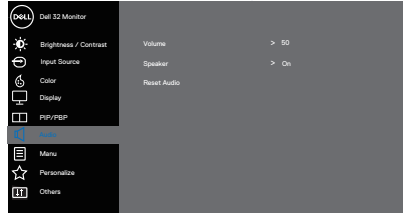
NAPOMENA: Vrijedi samo ako je korisnik uključio PIP/PBP.





Audio (Zvuk)

Koristite **Audio (Zvuk)** za prilagođavanje zvuka.



Volume (Glasnoća)

Koristite gumbе za prilagođavanje glasnoće. Najmanje je '0' (-). Najviše je '100' (+).

Speaker (Zvučnik)

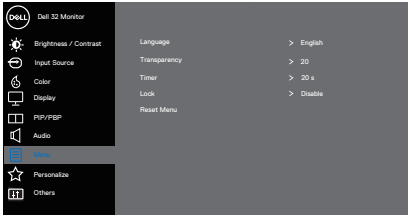








Odaberite ovu mogućnost za aktiviranje zvučnika.

Reset Audio (Vrati zvuk)

Odaberite ovu mogućnost za vraćanje prikaza na zadane postavke.





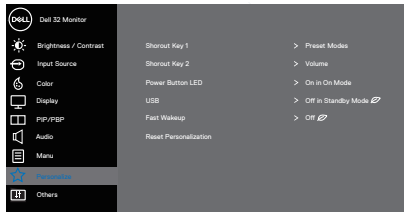
Menu (Izbornik)	<p>Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje postavki OSD izbornika, kao što su jezik OSD izbornika, vrijeme u kojem izbornik ostaje na zaslonu i slično.</p>  <p style="text-align: right;">   </p>
Language (Jezik)	<p>Mogućnosti za Jezik postavljaju OSD zaslon na jedan od osam jezika (English (Engleski), Spanish (Španjolski), French (Francuski), German (Njemački), Brazilian Portuguese (Brazilski Portugalski), Russian (Ruski), Simplified Chinese (pojednostavljeni Kineski) Ili Japanese (Japanski)).</p>
Transparency (Prozirnost)	<p>Odaberite ovu mogućnost za promjenu prozirnosti izbornika pritiskanjem gumba  i  od 0 do 100.</p>
Timer (Mjerač vremena)	<p>OSD vrijeme prikazivanja: postavlja vrijeme tijekom kojeg će OSD ostati aktivan nakon posljednjeg pritiskanja gumba.</p> <p> ili  koristite za prilagođavanje klizača u pomacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>
Lock (Zaključavanje)	<p>Upravlja korisničkim pristupom prilagođavanju. Korisnik može odabrati jedno od sljedećeg: Menu Buttons (Gumbi izbornika), Power Button (Gumb za uključivanje/isključivanje), Menu + Power Buttons (Gumbi izbornik + napajanje), Disable (Onemogućiti).</p>
Reset Menu (Vrati postavke izbornika)	<p>Vraćaju se sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.</p>





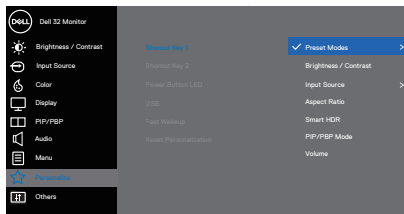
Personalize (Personaliziraj)

Odaberite ovu mogućnost za prilagodbu postavki na personalizacija.



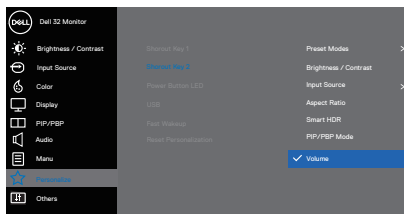
Shortcut Key 1 (Tipka prečaca 1)

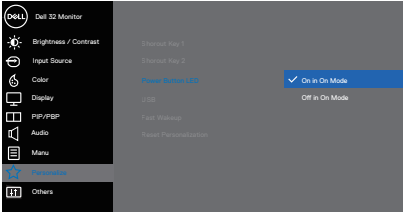

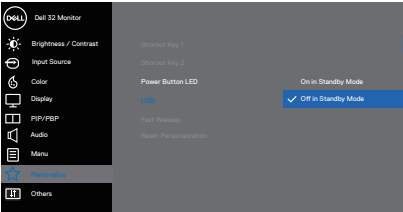

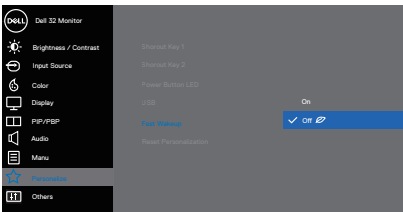

Korisnik može odabrati jedno od sljedećeg: Preset modes (unaprijed postavljeni načini rada), Brightness/contrast (svjetlina/kontrast), Input source (ulazni izvor), Aspect ratio (format prikaza), Smart HDR, PIP/PBP Mode, Volume (glasnoća) za postavljanje shortcut key 1 (tipka prečaca 1).




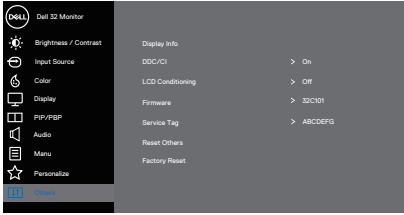




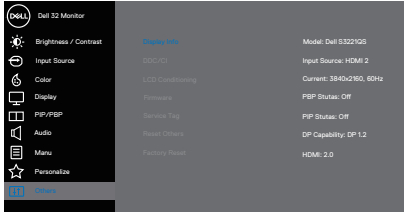




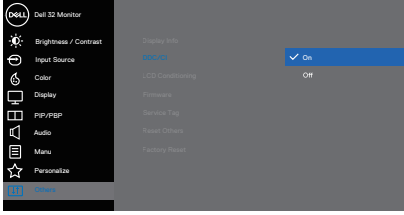




Shortcut Key 2 (Tipka prečaca 2)

Korisnik može odabrati jedno od sljedećeg: Preset modes (unaprijed postavljeni načini rada), Brightness/contrast (svjetlina/kontrast), Input source (ulazni izvor), Aspect ratio (format prikaza), Smart HDR, PIP/PBP Mode, Volume (glasnoća) za postavljanje shortcut key 2 (tipka prečaca 2).




<p>Power Button LED (LED gumba napajanja)</p>	<p>Omogućuje postavljanje LED indikatora napajanja na On in On Mode (uključeno u uključenom načinu) ili na Off in On Mode (isključeno u uključenom načinu) radi uštede energije.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
<p>USB</p>	<p>Omogućuje aktiviranje i deaktiviranje funkcije USB punjenja tijekom stanja pripravnosti monitora.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
<p>Fast Wakeup (Brzo buđenje)</p>	<p>Omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje funkcije Fast Wakeup (Brzo buđenje).</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
<p>Reset Personalization (Vrati postavke personalizacije)</p>	<p>U izborniku personalizacije možete vratiti sve postavke na zadane vrijednosti.</p>



	Others (Ostalo)	<p>Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje OSD postavki, kao što su DDC/CI, LCD conditioning (LCD poboljšanje), itd.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Display Info (Podaci o zaslonu)	<p>Prikazuje trenutne postavke monitora.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	DDC/CI	<p>DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/sučelje s naredbama) omogućuje prilagođavanje parametara monitora (svjetlina, ravnoteža boje itd.) putem softvera na računalu.</p> <p>Ovu značajku možete deaktivirati ako odaberete off (isključeno).</p> <p>Odaberite ovu značajku kako biste je omogućili i priuštili si najbolji doživljaj korištenja monitora uz optimalne performanse.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	LCD Conditioning (LCD poboljšanje)	<p>Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, može proći neko vrijeme dok se program pokrene. Za pokretanje LCD prilagodbe uvjetima odaberite On (uključeno).</p>
	Firmware (Firmver)	<p>Prikaz verzije firmvera zaslona.</p>



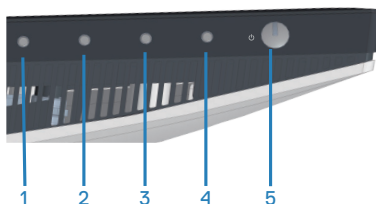
	Service Tag (Servisna oznaka)	<p>Prikaz servisne oznake zaslona. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator pomoću kojeg tvrtka Dell može prepoznati specifikacije proizvoda i pristupiti podacima o jamstvu.</p> <p> NAPOMENA: Servisna oznaka otisnuta je i na naljepnici koja se nalazi na stražnjem dijelu pokrova.</p>
	Reset Other (Vrati ostale postavke)	<p>Vraća sve postavke u izborniku za ostalo podešavanje na tvornički zadane vrijednosti.</p>
	Factory Reset (Vrati na tvorničke postavke)	<p>Vraća sve zadane vrijednosti na tvornički zadane postavke.</p>

 **NAPOMENA: Monitor ima ugrađenu značajku za automatsku kalibraciju svjetline radi kompenziranja starenja LED-a.**



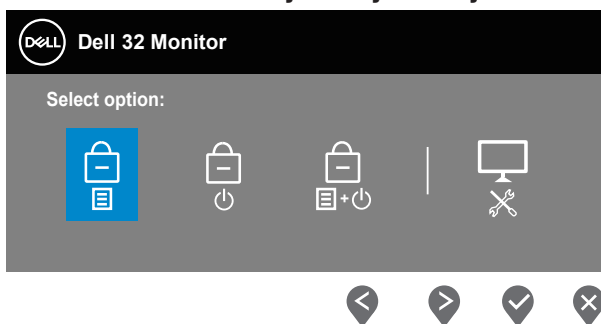
Zaključavanje izbornika i gumba za uključivanje

Onemogućuje korisnicima pristup ili promjenu postavki OSD izbornika na zaslonu. Po zadanim postavkama, postavka zaključavanja gumba za izbornik i za uključivanje je onemogućena.



Ako želite pristupiti izborniku za zaključavanje, pritisnite i četiri sekunde držite gumb **Exit (Izlaz)** (gumb 4). U donjem desnom kutu zaslona prikazat će se izbornik za zaključavanje.

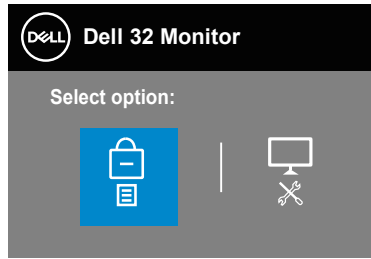
NAPOMENA: Izborniku za zaključavanje može se pristupiti na taj način kada su gumbi za izbornik i za uključivanje u otključanom stanju.



Ako želite pristupiti izborniku za otključavanje, pritisnite i četiri sekunde držite gumb **Exit (Izlaz)** (gumb 4). U donjem desnom kutu zaslona prikazat će se izbornik za otključavanje.

NAPOMENA: Izborniku za otključavanje može se pristupiti kada su gumbi za izbornik i za uključivanje u zaključanom stanju.





Postoje tri opcije za zaključavanje.

	Menu (Izbornik)	Opis
1	Menu Buttons (Gumbi izbornika) 	Kada je odabrano Menu Buttons (Gumbi izbornika) , postavke OSD izbornika neće se moći mijenjati. Zaključani su svi gumbi osim gumba za uključivanje.
2	Power Button (Gumb za uključivanje/isključivanje) 	Kada je odabran Power Button (Gumb za uključivanje/isključivanje) , zaslon se neće moći isključiti uz pomoć gumba za uključivanje.
3	Menu + Power Buttons (Gumbi izbornik + napajanje) 	Kada je odabrano Menu + Power Buttons (Gumbi izbornik + napajanje) , postavke OSD izbornika neće se moći mijenjati i gumb za uključivanje bit će zaključan.
4	Ugrađeni alat za dijagnostiku 	Više informacija potražite u Ugrađeni alat za dijagnostiku .

NAPOMENA: Ako želite pristupiti izborniku za zaključavanje ili za otključavanje – pritisnite i četiri sekunde držite gumb Exit (Izlaz) (gumb 4).



U sljedećim slučajevima, ikona  će se prikazivati na sredini zaslona:

- Kada se pritisne gumb Gore (gumb 1), gumb Dolje (gumb 2), Gumb Menu (Izbornik) (gumb 3) ili gumb Exit (Izlaz) (gumb 4). To znači da su gumb OSD izbornika u zaključanom stanju.
- Kada se prisne gumb za uključivanje (gumb 5). To znači da je gumb za uključivanje u zaključanom stanju.
- Kada se pritisne bilo koji od pet gumba. To znači da su gumb OSD izbornika i gumb za uključivanje u zaključanom stanju.

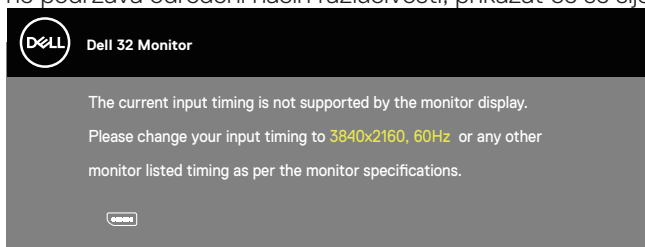
Otključavanje OSD izbornika i gumba za uključivanje

1. Pritisnite i četiri sekunde držite gumb Exit (Izlaz) (gumb 4). Prikazat će se izbornik za otključavanje.
2. Odaberite ikonu za otključavanje  kako biste otključali gumbe na zaslonu.

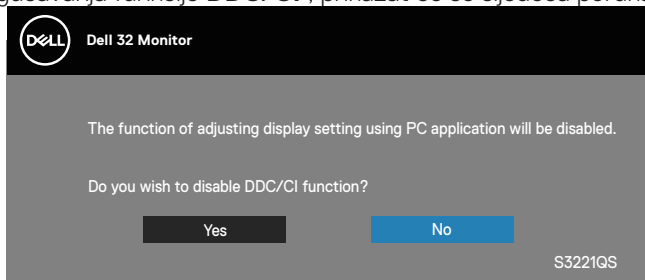


Poruke upozorenja OSD izbornika

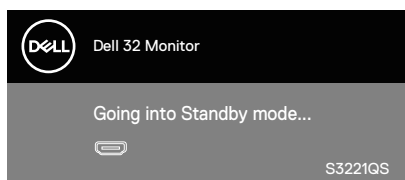
Ako monitor ne podržava određeni način razlučivosti, prikazat će se sljedeća poruka:



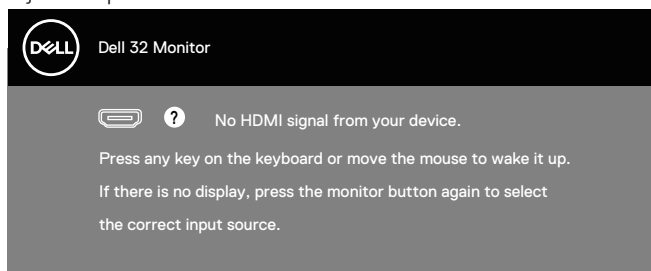
To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) u vezi raspona horizontalne i vertikalne frekvencije koji se odnose na ovaj monitor. Preporučeni način rada je 3840 x 2160. Prije onemogućavanja funkcije **DDC/CI**, prikazat će se sljedeća poruka:



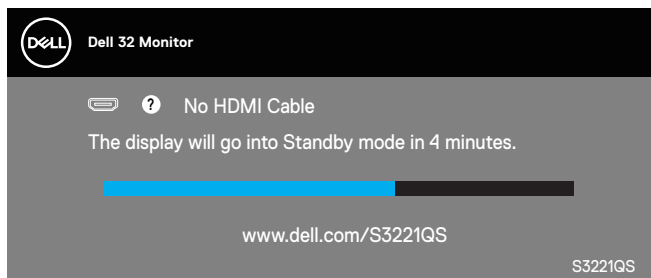
Kad monitor uđe u **Standby Mode (Način rada u pripravnosti)**, prikazat će se sljedeća poruka:



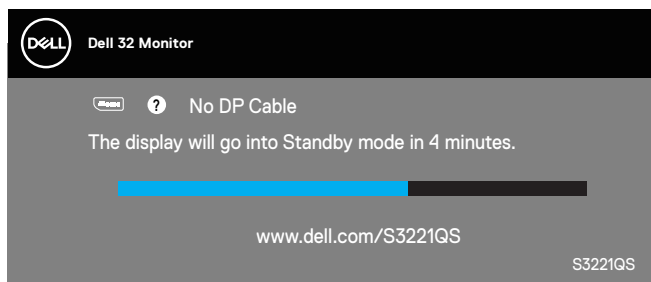
Ako pritisnete bilo koji gumb osim gumba napajanja, ovisno o odabranom ulazu pojavit će se sljedeće poruke:




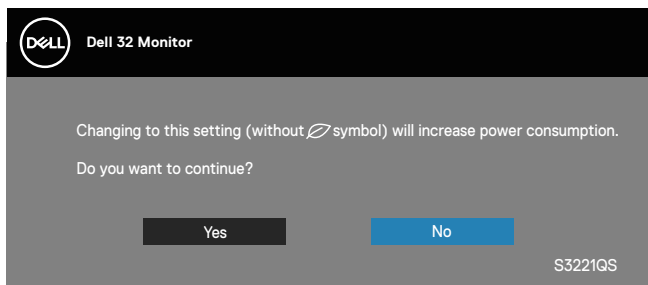
Ako HDMI ili DisplayPort kabel nije spojen, prikazat će se sljedeći pomični dijaloški okvir. Monitor će ući u način rada u pripravnosti nakon 4 minute ako se ostavi u tom stanju.





ili

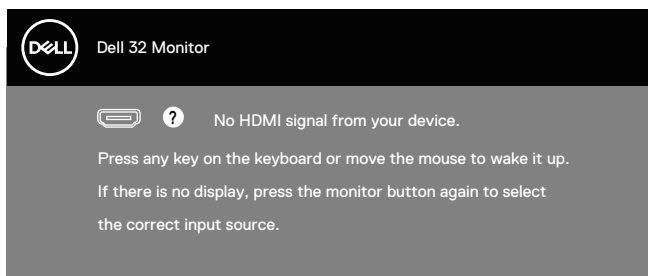


Kada korisnik u OSD izborniku odabere unaprijed zadanu opciju (bez simbola ) koja povećava potrošnju energije zaslona, prikazat će se sljedeća poruka upozorenja:



- Poruka upozorenja prikazat će se samo jednom i neće se pojaviti ponovno ako korisnik odabere opciju **Yes (Da)**.
- Ako odabere Yes (Da) i unaprijed zadanu opciju (bez simbola ) koja povećava potrošnju energije zaslona, ova poruka upozorenja neće se ponovno pojaviti.
- Ako korisnik odabere **No (Ne)**, a zatim odabere unaprijed zadanu opciju (bez simbola ) koja povećava potrošnju energije zaslona, poruka upozorenja ponovno će se prikazati.
- Poruka upozorenja u vezi potrošnje energije ponovno će se prikazati samo ako korisnik u izborniku OSD vrati monitor na tvorničke postavke.

Samo OSD funkcije u normalnom načinu rada. Kad se pritisne bilo koja tipka u Aktivno isključenom načinu, prikazat će se sljedeća poruka:



Aktivirajte računalo i monitor za pristup OSD izborniku.

Više informacija potražite u [Rješavanje problema](#).



Podešavanje maksimalne razlučivosti

Podešavanje maksimalne razlučivosti za monitor:

U Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 i Windows 10:

1. Samo u sustavu Windows 8 i Windows 8.1, odaberite pločicu Radna površina za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnom tipkom na radnu površinu i kliknite **Screen Resolution (Razlučivost zaslona)**.
3. Kliknite padajući popis razlučivosti zaslona i odaberite **3840 x 2160**.
4. Kliknite **OK (U redu)**.

Ako ne vidite **3840 x 2160** kao mogućnost, potrebno je ažurirati upravljački program grafičke kartice. Ovisno o računalu, dovršite jedan od sljedećih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

- Idite na www.dell.com/support, unesite servisni kod računala i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.


Ako ne koristite Dell računalo (prijenosno ili stolno):

- Idite na stranicu za podršku računala i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.
- Idite na internetsku stranicu grafičke kartice i preuzmite najnovije upravljačke programe za grafičku karticu.

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo s pristupom internetu

Idite na www.dell.com/support, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.

5. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na **3840 x 2160**.

 **NAPOMENA: Ako ne možete postaviti razlučivost na 3840 x 2160, obratite se tvrtki Dell da biste se raspitali o adapteru grafičke kartice koji podržava ovu razlučivost.**



Ako nemate Dell stolno ili prijenosno računalo ili grafičku karticu

U Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 i Windows 10:

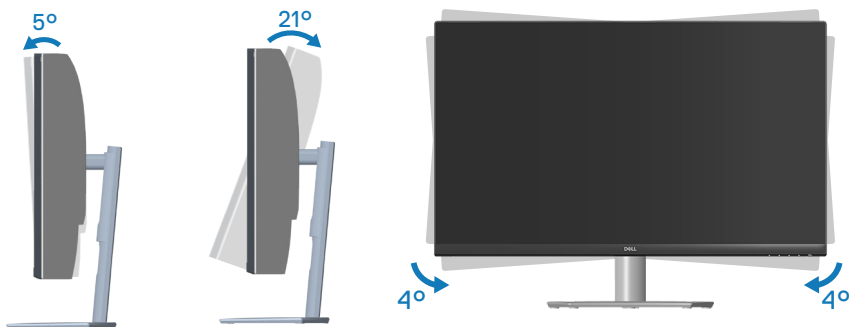
1. Samo u sustavu Windows 8 i Windows 8.1, odaberite pločicu Radna površina za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnom tipkom na radnu površinu pa kliknite **Personalization (Personalizacija)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Promijeni postavke zaslona)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Dodatne postavke)**.
5. Odredite dobavljača grafičkog upravljačkog elementa iz opisa na vrhu prozora (primjerice NVIDIA, ATI, Intel, itd).
6. Pogledajte internetsku stranicu dobavljača grafičke kartice za ažurirani upravljački program (primjerice, www.ATI.com ili www.AMD.com).
7. Nakon instalacije upravljačkih programa za grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na **3840 x 2160**.



Korištenje funkcija za nagnjanje i povećavanje visine

NAPOMENA: Ove vrijednosti vrijede za stalak koji je isporučen s monitorom. Za postavljanje na bilo koji drugi stalak, provjerite dokumentaciju isporučenu s njime.

Nagnjanje

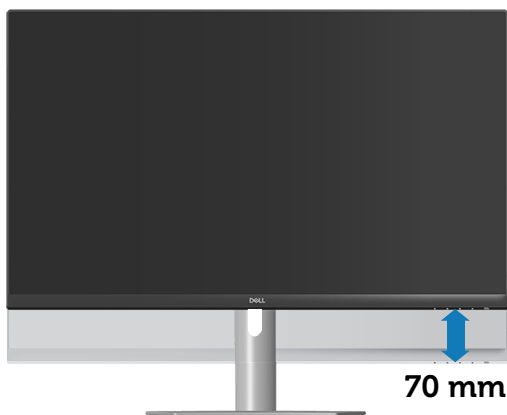


NAPOMENA: Stalac je odvojen kad se monitor isporučuje iz tvornice.

NAPOMENA: Kut nagiba monitora je između -4° i $+4^\circ$, ne dozvoljava okretanje.

Povećavanje visine

NAPOMENA: Stalac se može podignuti vertikalno do 70 mm.



Rješavanje problema

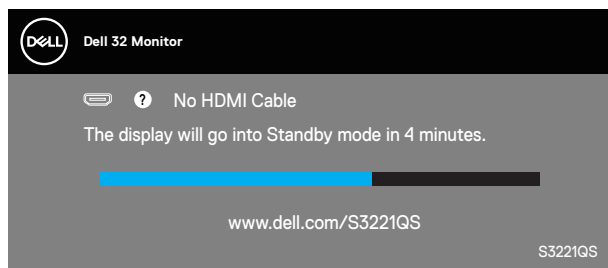
UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku pridržavajte se [Upute u vezi sigurnosti](#).

Samoprovjera

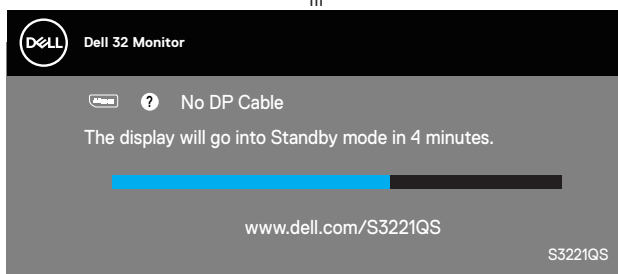
Monitor nudi funkciju samoprovjere koja vam omogućuje provjeru ispravnosti rada. Ako su monitor i računalo propisno povezani, ali zaslon monitora ostane zatamnjen, pokrenite samoprovjeru monitora izvođenjem sljedećeg postupka:

1. Isključite računalo i monitor.
2. Iskopčajte sve video kabele iz monitora. Na taj način računalo ne mora biti povezano.
3. Uključite monitor.

Ako monitor radi ispravno, detektirat će da nema signala i pojavit će se jedna od sljedećih poruka. U načinu rada za samoprovjeru, LED napajanja ostaje svijetliti bijelo.



iii



NAPOMENA: Ovaj okvir također se pojavljuje tijekom normalnog rada sustava ako se video kabel odvoji ili ošteti.

4. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor.

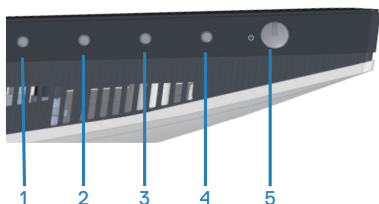
Ako monitor ostane zatamnjen nakon povezivanja kabela, provjerite videokontroler i računalo.



Ugrađeni alat za dijagnostiku

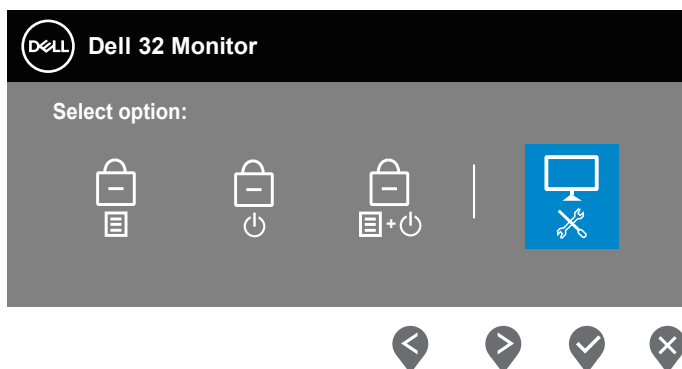
Monitor sadrži ugrađeni alat za dijagnostiku kojim za sve nepravilnosti u radu zaslona možete utvrditi jesu li nastale zbog inherentnog problema s monitorom ili s računalom i video karticom.

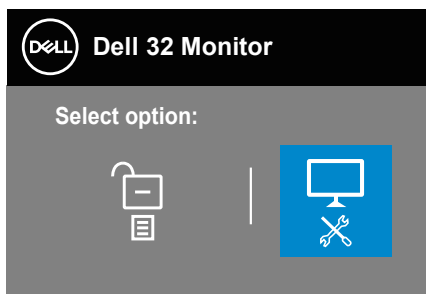
NAPOMENA: Ugrađeni alat za dijagnostiku možete pokrenuti samo ako je video kabel odvojen i monitor se nalazi u načinu rada za samoprovjeru.




Pokretanje ugrađenog alata za dijagnostiku:

1. Pobrinite se da je zaslon čist (nema prašine na površini zaslona).
2. Iskopčajte video kabele sa stražnje strane računala i monitora. Monitor zatim odlazi u način rada za samoprovjeru.
3. Pritisnite i četiri sekunde držite gumb Exit (Izlaz) (gumb 4) za ulaz u izbornik za zaključavanje/otključavanje OSD izbornika.





4. Odaberite ikonu  za izvođenje ugrađene dijagnostike.
5. Pažljivo pregledajte da na zaslonu nema nepravilnosti.
6. Ponovno pritisnite tipku Gore (gumb 1) na stražnjem poklopcu. Boja zaslona mijenja se u sivu.
7. Pregledajte da na zaslonu nema nepravilnosti.
8. Ponavljajte korake 6 i 7 za provjeru zaslona u crvenoj, zelenoj, plavoj, crnoj, bijeloj boji i tekstu.

Provjera je gotova kada se pojavi zaslon s uzorkom teksta. Za izlaz pritisnite gumb Gore (gumb 1) ponovno.

Ako ugrađenim alatom za dijagnostiku ne utvrdite nikakve nepravilnosti u radu zaslona, rad monitora je ispravan. Provjerite video karticu i računalo.



Uobičajeni problemi

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

Uobičajeni simptomi	Moguća rješenja
Nema videosignala/ LED napajanja isključen	<p>Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Provjerite ispravnost rada zidne utičnice s pomoću nekog drugog uređaja.• Provjerite je li pritisnut gumb napajanja.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Ulazni izvor.
Nema videosignala/ LED napajanja uključen	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte vrijednosti regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.• Provedite samoprovjeru rada monitora.• Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Ulazni izvor.
Loš fokus	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite produžne video kabele.• Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).• Promijenite video razlučivost na propisani format prikaza.
Video se tresu/ podrhtava	<ul style="list-style-type: none">• Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).• Provjerite faktore u okruženju.• Premjestite monitor i provjerite rad u drugoj prostoriji.
Nedostaju pikseli	<ul style="list-style-type: none">• Isključite i zatim uključite napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na: www.dell.com/pixelguidelines.



Zaglavljani pikseli	<ul style="list-style-type: none"> Isključite i zatim uključite napajanje. Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji. Više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svjetlinom	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). Prilagodite vrijednosti regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.
Geometrijsko izobličenje	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). Prilagodite horizontalne i vertikalne regulatore putem OSD izbornika.
Horizontalne/vertikalne linije	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). Provedite samoprovjeru rada monitora i utvrdite postoje li te linije i u načinu rada za samoprovjeru. Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela. Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Problemi sa sinkronizacijom	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). Provedite samoprovjeru rada monitora i utvrdite pojavljuje li poremećen zaslon i u načinu rada za samoprovjeru. Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela. Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu rada.
Problemi povezani uz sigurnost	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte izvoditi nikakve postupke za rješavanje problema. Odmah se obratite tvrtki Dell.



Povremeni problemi	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen. • Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)). • Provedite samoprovjeru rada monitora i utvrdite pojavljuju li se povremeni problemi javljaju i u načinu rada za samoprovjeru.
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Provedite samoprovjeru rada monitora. • Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen. • Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
Pogrešna boja	<ul style="list-style-type: none"> • Promijenite Color Setting Mode (Način podešavanja boje) u OSD izborniku Color Settings (Postavke boje) na Graphics (Grafika) ili Video ovisno o aplikaciji. • Isprobajte različite Preset Modes (Unaprijed postavljene načine rada) u postavkama OSD izbornika Color (Boja). Prilagodite vrijednost R/G/B u Custom Color (Prilagođena boja) u postavkama OSD izbornika Color (Boja). • Promijenite Input Color Format (Format ulazne boje) u RGB ili YPbPr u postavkama OSD izbornika Color Settings (Postavke boje). • Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Zadržavanje slike uslijed nepromjenjive slike na monitoru u dužem vremenskom periodu	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite zaslon na isključivanje nakon nekoliko minuta neaktivnosti zaslona. To se može podesiti u Windows mogućnostima napajanja ili u postavci Mac Energy Saver (Štednja energije za Mac). • Alternativno možete koristiti dinamički promjenjiv čuvar zaslona.
Fantomaska video slika ili prejako snimanje	<ul style="list-style-type: none"> • Promijenite Response Time (Vrijeme odziva) u OSD izborniku Display (Zaslon) na normal (normalno), Fast (Brzo) ili Extreme (Ekstremno) ovisno o aplikaciji i uporabi.



Problemi karakteristični za proizvod

Karakteristični simptomi	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite postavku Aspect Ratio (Format prikaza) u postavkama OSD izbornika Display (Zaslon).• Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)).
Monitor se ne može prilagoditi pomoću gumba u donjem dijelu ploče	<ul style="list-style-type: none">• Isključite monitor, iskopčajte kabel napajanja, ponovno ga ukopčajte i zatim uključite monitor.• Provjerite je li OSD izbornik zaključan. Ako je, pritisnite i četiri sekunde držite pritisnutim gumb Exit (Izlaz) (gumb 4) za otključavanje.
Nema ulaznog signala kad su pritisnuti upravljački elementi	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo ne bude u Standby Mode (Stanje pripravnosti) pomicanjem miša ili pritiskanjem bilo koje tipke na tipkovnici.• Provjerite je li video kabel propisno ukopčan. Po potrebi odvojite i ponovno spojite video kabel.• Vratite računalo ili video player na početne postavke.
Slika ne popunjava cijeli zaslon	<ul style="list-style-type: none">• Zbog različitih formata video signala (format prikaza) DVD-a, monitor može sliku prikazivati na cijelom zaslonu.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.



Dodatak

 **UPOZORENJE:** Uporaba regulatora, prilagođavanja ili postupaka koji nisu navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja električnim i/ili mehaničkim opasnostima.


Informacije o sigurnosnim uputama potražite u odjeljku **Informacije o sigurnosti, okolišu i zakonskim propisima (SERI)**.

FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije

FCC napomene i druge regulativne informacije potražite na internetskoj stranici za regulativnu sukladnost na www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje tvrtke Dell

Korisnici iz SAD-a mogu nazvati 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne informacije možete naći na računu kojeg ste dobili prilikom kupnje proizvoda, popisu pakiranih proizvoda, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

Tvrtka Dell omogućava nekoliko opcija za podršku i uslugu kojima možete pristupiti preko Interneta ili telefona. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, tako da neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

- Tehnička pomoć na mreži — www.dell.com/support/monitors
- Obratite se u Dell — www.dell.com/contactdell

EU baza podataka proizvoda za energetska naljepnica i za tehničke podatke o proizvodu

S3221QS : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344934>



Opasnost za stabilnost

Proizvod može pasti i izazvati ozbiljnu ili smrtnu tjelesnu ozljedu. Da ne bi došlo do ozljede, proizvod se mora čvrsto pričvrstiti na pod/zid sukladno uputama za ugradnju.

Proizvod može pasti i izazvati ozbiljnu ili smrtnu tjelesnu ozljedu. Brojne ozljede, osobito kod djece, mogu se izbjeći poduzimanjem jednostavnih mjera opreza kao što su:

UVIJEK koristite ormare, stalke ili načine ugradnje koji preporučuje proizvođač kompleta proizvoda.

UVIJEK upotrebljavajte namještaj koji može podnijeti težinu proizvoda.

UVIJEK pazite da proizvod ne visi preko ruba namještaja na kojemu se nalazi.

UVIJEK podučavajte djecu o opasnostima koje vrebaju na njih kada se penju na namještaj u želji da dosegnu proizvod ili njegove regulatore.

UVIJEK vodite kabele i vodove spojene na proizvod tako da se o njih ne može spotaknuti, povući ih ili zapeti za njih.

NIKADA ne stavljajte proizvod na nestabilno mjesto.

NIKADA ne stavljajte proizvod na visok namještaj (primjerice, na ormar s odjećom ili na ormare s knjigama) ako niste proizvod i namještaj učvrstili prikladnim nosačima.

NIKADA ne stavljajte proizvod na krpu ili druge materijale koji se nalaze između proizvod i namještaja na kojemu se on nalazi.

NIKADA ne stavljajte stvari koji mogu izazvati djecu na penjanje kao što su igračke i daljinski upravljači na gornji dio proizvoda ili namještaja na kojemu se proizvod nalazi.

Ako će se postojeći proizvod zadržati i premjestiti, vodite računa o gornjim preporukama.



Vanjske mjere S3221QS

Unit : mm(inch)
 Dimension : Nominal
 Drawing : Not to scale

