

Dell S3422DW

Korisnički priručnik

Model monitora: S3422DW
Regulatorni model: S3422DWc



-  **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 © 2021 Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva su prava zadržana. Dell, EMC i ostali trgovачki znakovi su trgovачki znakovi tvrtke Dell Inc. ili njezine podružnice. Ostali trgovачki znakovi su trgovачki znakovi pripadajućih vlasnika.

2021 – 04

Rev. A01



Sadržaj

Sigurnosne upute	6
Više o monitoru	7
Sadržaj pakiranja	7
Značajke proizvoda	8
Identifikacija dijelova i upravljanja	10
Pogled sprijeda	10
Pogled sa stražnje strane	11
Pogled sa strane	12
Pogled s donje strane	12
Podaci monitora	14
Podaci o razlučivosti	15
Podržani video načini rada	16
Unaprijed postavljeni načini prikaza	16
Električni podaci	17
Fizičke karakteristike	18
Karakteristike okruženja	19
Mogućnost za Plug and play	20
Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela	20
Ergonomiji	21
Rukovanje i pomicanje zaslona	23
Smjernice za održavanje	24
Čišćenje monitora	24



Postavljanje monitora	25
Spajanje stalka	25
Povezivanje monitora	26
Povezivanje HDMI i USB 3.0 kabela	26
Organizacija kabela	27
Zaštita uređaja korištenjem Kensington/Noble brave (opcija)	27
Uklanjanje stalka	28
Ugradnja na zid (opcija)	29
Uporaba monitora	31
Uključite monitor	31
Korištenje upravljačkih gumba	31
Upravljački gumbi	32
OSD upravljački elementi	33
Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)	34
Pristupanje OSD izborniku	34
Zaključavanje izbornika i gumba za uključivanje	45
Poruke upozorenja OSD izbornika	47
Podešavanje monitora	50
Podešavanje maksimalne razlučivosti	50
Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo s pristupom internetu.	
50	
Ako nemate Dell stolno ili prijenosno računalo ili grafičku karticu.	51
Korištenje funkcija za naginjanje i povećavanje visine	52
Naginjanje	52
Povećavanje visine	52



Rješavanje problema	53
Samoprovjera	53
Ugrađeni alat za dijagnostiku	55
Uobičajeni problemi	57
Problemi karakteristični za proizvod	60
Dodatak	61
Sigurnosne upute	61
FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije	61
Kontaktiranje tvrtke Dell	62
Opasnost za stabilnost	63



Sigurnosne upute

△ **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. Zaslon je osjetljiv i može se oštetiti ako vam ispadne ili u slučaju oštrog udarca.
- 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.
- Monitor nemojte izvrgavati jakim vibracijama ili udarcima. Primjerice, ne stavljamte 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.



Više o monitoru

Sadržaj pakiranja

Monitor se isporučuje sa sljedećim komponentama. Provjerite jeste li dobili sve komponente i pogledajte [Kontaktiranje tvrtke Dell](#) za više informacija ako nešto nedostaje.

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

	Monitor
	Podizač stalka
	Postolje stalka
	Kabel napajanja (razlikuje se ovisno o zemlji)
	HDMI 2.0 kabel



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

Značajke proizvoda

Monitor Dell S3422DW 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 86,42 cm (34,0 inča) (mjereno dijagonalno). Razlučivost od 3440 x 1440 s podrškom za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- Kompatibilno s (AMD FreeSync™ ili No Sync), visoke frekvencije osvježavanja i kratko vrijeme reakcije od 4 ms.
- Podržava 48 Hz do 144 Hz (HDMI) i 48 Hz do 164 Hz (DP) u FreeSync načinu rada.
- Ugrađeni zvučnik (5 W) x2.
- Gamut boje od 99% sRGB.
- Mogućnost digitalnog povezivanja s DP 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 zaslonskog 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: 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.

⚠️ 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.

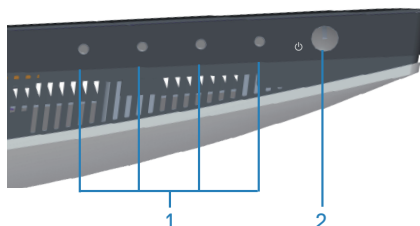
⚠️ UPOZORENJE: Mogući dugoročni učinci emisije plave svjetlosti iz monitora mogu izazvati oštećenje očiju, uključujući zamor oka ili digitalno naprezanje očiju itd. Funkcija ComfortView predviđena je za smanjenje količine plave svjetlosti koja se emitira iz monitora i optimiziranje udobnosti oka.

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



Identifikacija dijelova i upravljanja

Pogled sprijeda

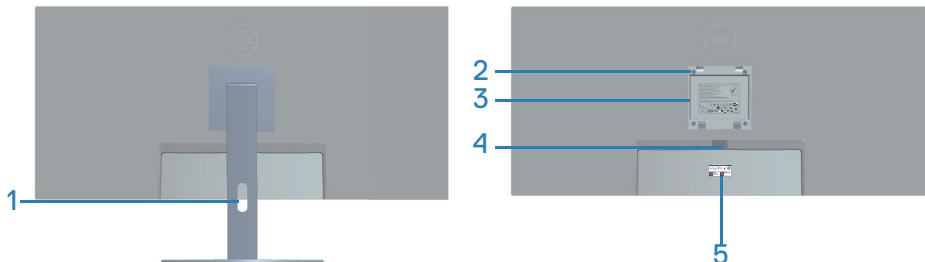


Upravljački gumbi

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumbi funkcija	Gumbima za funkcije prilagodite stavke u OSD izborniku. (Za više informacija pogledajte Korištenje upravljačkih gumba)
2	Gumb za uključivanje/isključivanje	Gumb Power (Napajanje) koristite za uključivanje i isključivanje monitora. Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo označava da je monitor u stanju pripravnosti.



Pogled sa stražnje strane



Pogled sa stražnje strane sa stakom monitora

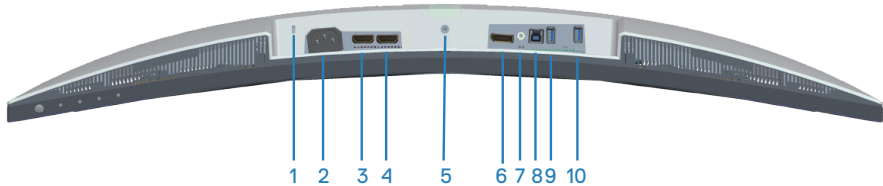
Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor za pričvršćenje kabela	Organiziranje kabela kada kabeli prolaze kroz utor.
2	VESA rupe za ugradnju (iza VESA poklopca)	VESA rupe za ugradnju (100 mm x 100 mm). Koristite za zidnu ugradnju s pomoću kompatibilnog kompleta za VESA ugradnju.
3	Regulativna informativna oznaka	Prikazuje popis regulativnih odobrenja.
4	Gumb za oslobođanje stakla	Oslobađa stalak od monitora.
5	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.



Pogled sa strane



Pogled s donje strane



Pogled s donje strane bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor za sigurnosno zaključavanje	Osigurajte monitor s pomoću sigurnosne brave (kupuje se zasebno) kako biste onemogućili neovlašteno premještanje monitora.
2	Priklučak za napajanje	Spojite kabel za napajanje (isporučuje se s monitorom).
3	USB 1.2.0 priključak	Priklučite na računalo koristeći HDMI kabel.
4	USB 2.0 priključak	Priklučite na računalo koristeći HDMI kabel.
5	Značajka fiksiranja stalka	Fiksirajte stalak na monitor vijkom M3 x 6 mm (vijak se ne isporučuje).
6	DP 1.2 priključak	Priklučite na računalo koristeći DP kabel.



7	Izlazni linijski audio priključak	Povežite na vanjski zvučnik ili na zvučnik za duboke tonove (kupuje se zasebno).*
8	USB 3.0 priključak za odlazni prijenos	Spojite USB kabel iz ovog priključka na računalo kako biste aktivirali USB priključke na monitoru.
9	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.
10	USB 3.0 za dolazni prijenos s BC1.2 punjenjem	USB 3.0 priključak za dolazni prijenos s mogućnošću punjenja. Priklučite za punjenje USB uređaja.

*Izlazni linijski audio priključak ne podržava slušalice.



Podaci monitora

Model	S3422DW
Vrsta zaslona	Aktivna-matrica - TFT LCD
Vrsta ploče	Vertikalno poravnanje
Vidljiva slika	
Dijagonalno	864.2 mm (34,0 inča)
Vodoravno, aktivno područje	797.2 mm (31,19 inča)
Vertikalno, aktivno područje	333.7 mm (13,14 inča)
Područje	266048.26 mm ² (412,38 inča ²)
Prirodna razlučivost i brzina osvježavanja	3440 x 1440 pri 100 Hz (HDMI1 i HDMI2) 3440 x 1440 pri 100 Hz (DP)
Gustoća piksela	0.23175 mm x 0.23175 mm
Piksela po inču (PPI)	109
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 40%
Pozadinsko osvjetljenje	LED sustav rubnog osvjetljenja
Vrijeme odziva (od sive do sive)	4 ms
Dubina boje	16,7 milijuna boja
Gamut boje	sRGB CIE 1931 (99,7%) CIE1976 (98,8%) DCI P3 CIE 1931 (89,2%) CIE1976 (92,4%)



Povezivost	2 x HDMI 2.0 s HDCP 2.2 1 x DP 1.2 priključak 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	8,64 mm
Lijevo/Desno	8,65 mm
Donji dio	22,14 mm
Podesivost	
Stalak podesive visine	100 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 (uze za zaštitu koje se prodaje zasebno)

Podaci o razlučivosti

Model	S3422DW
Horizontalno područje skeniranja	30 kHz do 160 kHz
Vertikalno područje skeniranja	48 Hz do 100 Hz (HDMI) 48 Hz do 100 Hz (DP)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	3440 x 1440 pri 100 Hz (DP) 3440 x 1440 pri 100 Hz (HDMI)



Podržani video načini rada

Model	S3422DW
Mogućnosti video prikaza (HDMI/DP)	480p, 480i (HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i (HDMI), 1080i (HDMI)

Unaprijed postavljeni načini prikaza

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/-
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/-
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/-
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/-
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/-
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/-
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/-
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/-
VESA, 1920 x 1080	113,22	100,00	235,50	+/-
VESA, 1920 x 1200	74,04	59,95	154,00	+/-
VESA, 2560 x 1080	66,66	60,00	185,58	+/-
VESA, 2560 x 1080	113,24	100,00	308,00	+/-
VESA, 3440 x 1440	73,68	49,99	265,25	+/-
VESA, 3440 x 1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440 x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-

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



Električni podaci

Model	S3422DW
Ulagani videosignalni	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohma ulazne impedancije po paru diferencijala DP 1.2, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, 100 ohma ulazne impedancije po paru diferencijala
AC ulagni napon/frekvencija/struja	od 100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz + 3 Hz/1,6A (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	0,3 W (u isključenom stanju) ¹ 0,3 W (u stanju pripravnosti) ¹ 32 W (u uključenom stanju) ¹ 95 W (maks.) ² 39 W (Puk) ³ 122 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 Puk: Potrošnja snage u uključenom stanju izmjerena je s obzirom na ispitnu metodu Energy Star.

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

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	S3422DW
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: HDMI, 19-polniUniverzalna serijska sabirnica: USB, 9-polni
Dimenzije (sa stalom)	
Visina (produženo)	489,36 mm (19,28 inča)
Visina (uvučeno)	389,36 mm (15,33 inča)
Širina	808,16 mm (31,82 inča)
Dubina	210 mm (8,27 inča)
Dimenzije (bez stala)	
Visina	364,50 mm (14,35 inča)
Širina	808,16 mm (31,82 inča)
Dubina	64,01 mm (2,52 inča)
Dimenzije stala	
Visina	382,20 mm (15,05 inča)
Širina	302 mm (11,90 inča)
Dubina	210 mm (8,27 inča)
Masa	
Masa s ambalažom	14,92 kg (32,89 lb)
Masa sa sklopom stala i kabelima	10,16 kg (22,40 lb)
Masa bez sklopa stala (bez kabela)	6,70 kg (14,77 lb)
Masa sklopa stala	3,10 kg (6,83 lb)
Odsjaj prednjeg stala	Tamni okvir 2-4 jedinice sjaja



Karakteristike okruženja

Model	S3422DW
Zadovoljeni standardi	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS sukladnost• Monitor sa smanjenom količinom BFR/PVC-a.• Staklo bez arsena i žive samo za zaslon• Energetska mjera prikazuje razinu energije koju monitor troši u stvarnom vremenu.	
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">• 324,3699 BTU/sat (maksimalno)• 129,74796 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/support.monitors



Ergonomiji

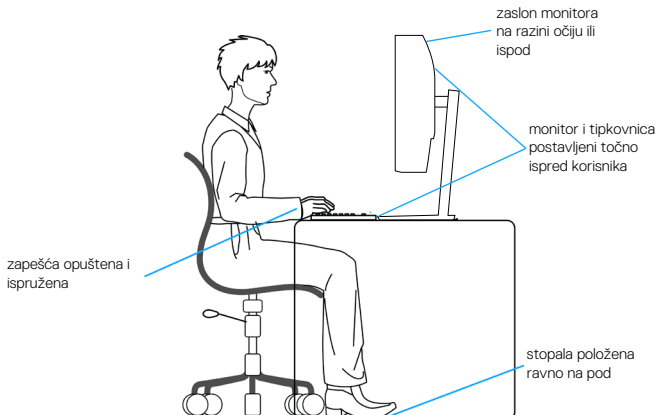
- △ **OPREZ: Nepropisna ili dugotrajna upotreba tipkovnice može dovesti do ozljeda.**
- △ **OPREZ: Dugotrajno gledanje u monitor može uzrokovati naprezanje očiju.**

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 odbljeske 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.



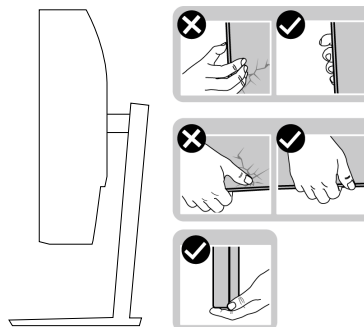
- Kada sjedite, pazite da ste težinu nogu prenijeli na stopala, a ne na prednji dio sjedala. Prilagodite visinu stolca ili, ako je potrebno, koristite oslonac za stopala kako biste održali pravilno držanje tijela.
- Mijenjajte radne aktivnosti. Pokušajte organizirati posao tako da ne morate dugotrajno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



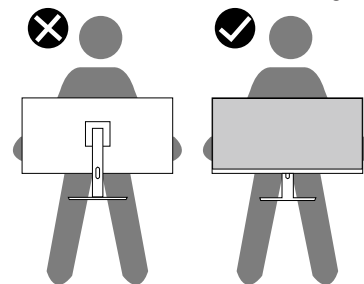
Rukovanje i pomicanje zaslona

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.

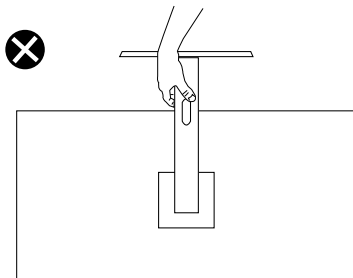


- Prilikom podizanja ili pomicanja monitora, pazite daje zaslon okrenut od vas i nemojte pritiskati površinu zaslona kako je ne biste ogrebalili ili oštetili.



- 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 [Sigurnosne upute](#) 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 anitstatički 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 pojavitij 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

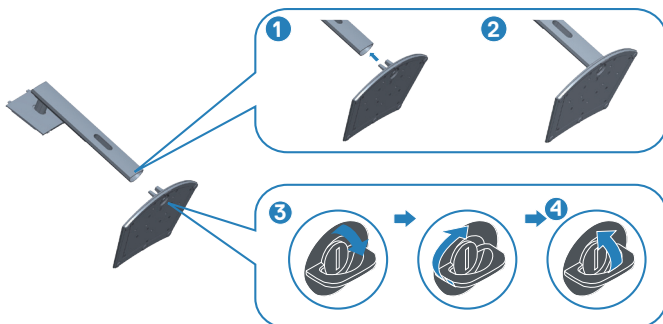
Spajanje stinka

 **NAPOMENA:** Stalak je odvojen kad se monitor isporuči iz tvornice.

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

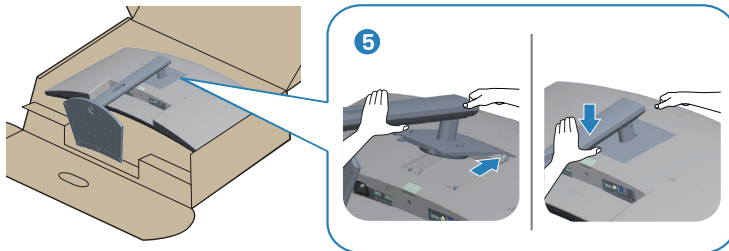
Pričvršćivanje stinka monitora:

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



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





- Postavite monitor u uspravan položaj.

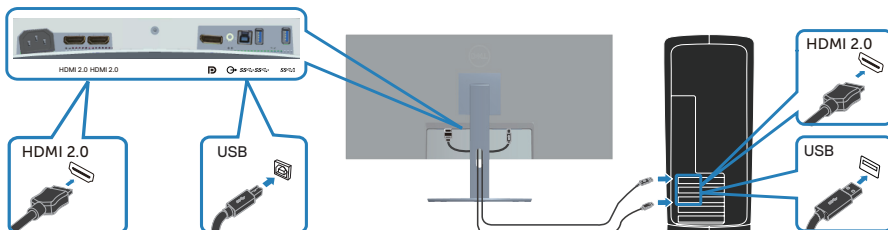
Povezivanje monitora

- ⚠ UPOZORENJE:** Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku pridržavajte se [Sigurnosne upute](#).
- 💡 NAPOMENA:** Nemojte istovremeno povezivati sve kabele na računalo. Preporučujemo da kabele položite kroz utore za organiziranje kabela prije povezivanja na monitor.

Povezivanje monitora s računalom:

- Isključite računalo i odvojite kabel napajanja.
- Povežite HDMI ili DP kabel (neobvezna kupnja) s monitora na računalo.
- Spojite USB kabel za odlazni prijenos (isporučen s monitorom) na odgovarajući USB 3.0 priključak na računalu. (Pojedinosti potražite u [Pogled s donje strane](#).)
- Povežite USB 3.0 vanjske uređaje na USB 3.0 priključke za dolazni prijenos na monitoru.

Povezivanje HDMI i USB 3.0 kabela

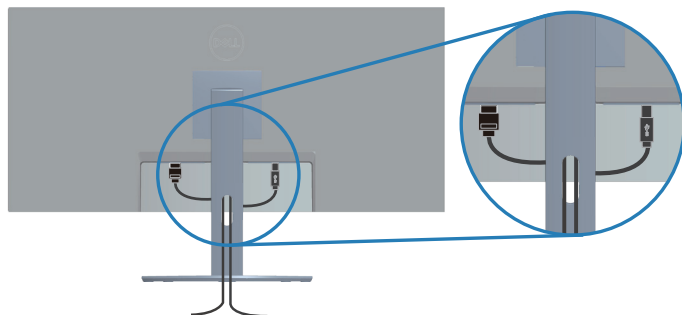


- Spojite kabele napajanja s računala i monitora u zidnu utičnicu.



Organizacija kabela

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

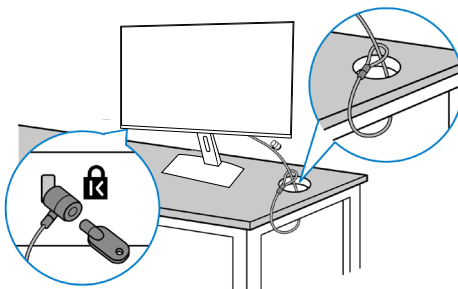


Zaštita uređaja korištenjem Kensington/Noble brave (opcija)

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

Više informacija o korištenju Kensington brave (kupuje se zasebno) potražite u dokumentaciji isporučenoj uz bravu.

Pričvrstite monitor za stol koristeći Kensington/Noble sigurnosnu bravu.



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

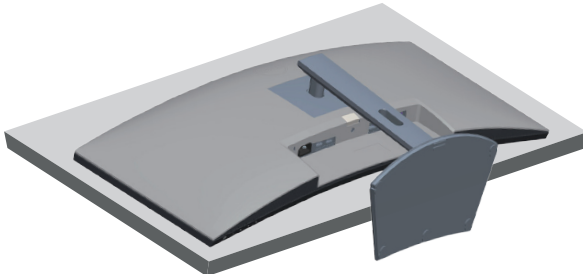


Uklanjanje stinka

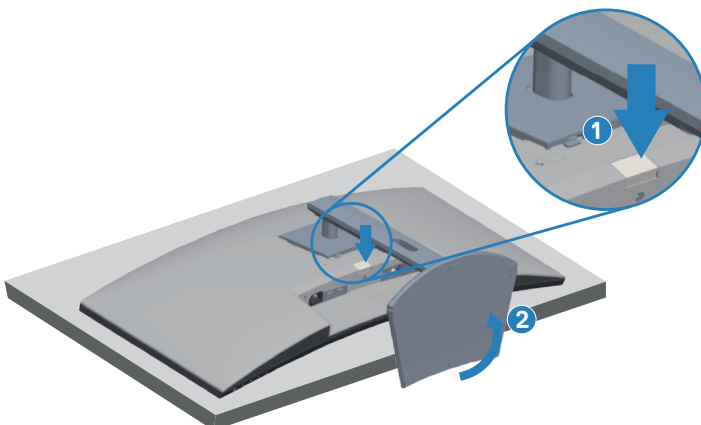
-  **NAPOMENA:** Da biste spriječili nastanak ogrebotina na zaslonu tijekom uklanjanja stinka, pazite da monitor stavite na meku i čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Sljedeći postupak vrijedi samo za stalak koji je isporučen s monitorom. Ako se povezujete sa stinkom drugog proizvođača, pogledajte dokumentaciju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

Uklanjanje stinka:

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

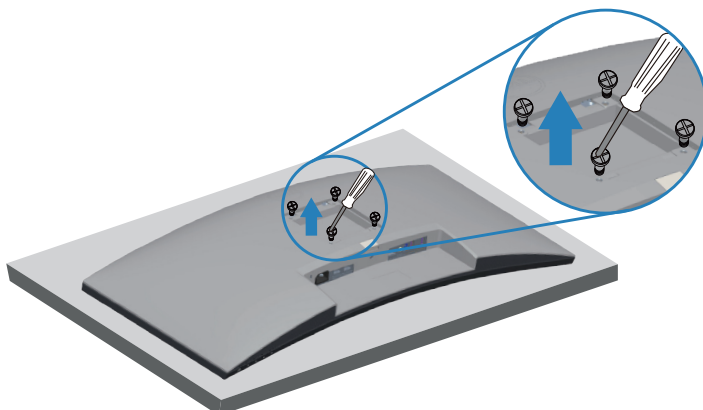


2. Pritisnite i držite gumb za oslobođanje stinka i zatim podignite i odvojite stalak od monitora.





Ugradnja na zid (opcija)



(Dimenzija vijka: M4 x 10 mm).

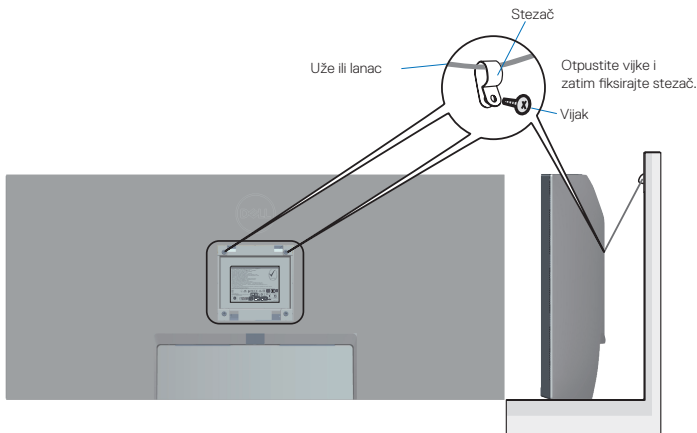
Pogledajte dokumentaciju isporučenu s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid.

1. Polegnite monitor na meku krpu ili jastuk blizu ruba stola.
2. Uklonite stalak. Pogledajte [Uklanjanje stalka](#) za pojedinosti.
3. Uklonite četiri vijka koji pričvršćuju ploču na monitor.
4. Nosače za ugradnju iz kompleta za zidnu ugradnju pričvrstite na monitor.
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 26,80 kg.



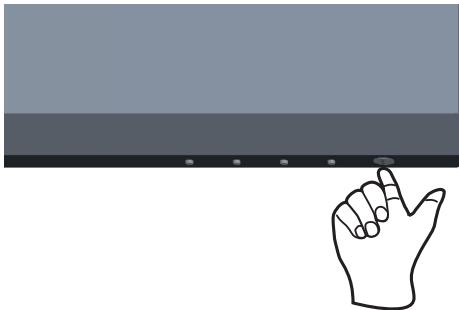
! NAPOMENA: Za vrijeme korištenja zaslona, pričvrstite LCD na zid pomoću konopca ili lanca koji može podnijeti težinu monitora kako monitor ne bi pao. Ugradnju mora obaviti kvalificirani tehničar, više informacija zatražite od dobavljača.



Uporaba monitora

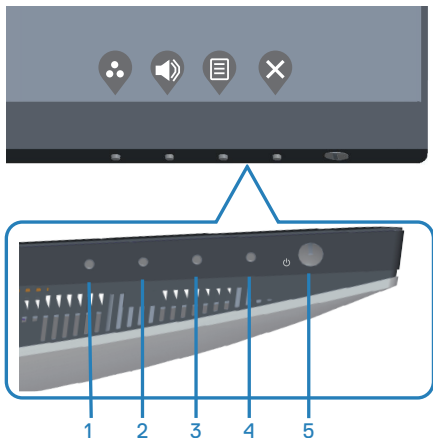
Uključite monitor

Pritisnite gumb  za uključivanje monitora.



Korištenje upravljačkih gumba

Upravljačke gume na donjem rubu monitora koristite za prilagođavanje slike.



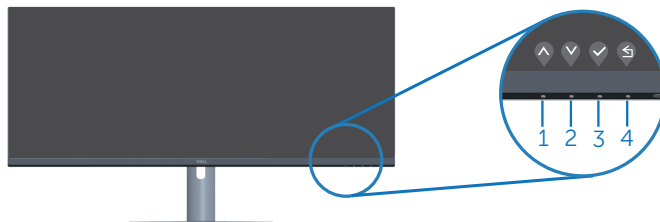
Upрављачки гумби

У следећој табели описаны су управљачки гумби:

Upрављачки гумби	Опис
1 	Ovaj gumb користите за одабир с пописа унапријед постављених начина рада. Shortcut key (Типковниčki пречак)/ Preset Modes (Унапријед постављени начини рада)
2 	Kористите гумбе за прilagođavanje glasnoće. Minimalna vrijednost је '0' (-). Maksimalna vrijedност је '100' (+). Shortcut key (Типковниčki пречак)/ Input Source (Улазни извор)
3 	Gumb Menu (Izbornik) користите за покretanje заслонског изборника (OSD) и одабир OSD изборника. Погледајте Приступanje OSD изборнику .
4 	Ovaj гumb користите за повратак на главни изборник или затварање OSD главног изборника. Exit (Излаз)
5 	Gumb Power (Напајање) користите за укључивање и искључивање монитора. Gumb за укључивање/ искључивање (с LED индикатором)
	Стално bijelo svijetlo označava да је монитор укључен. Трепуће bijelo svjetlo označава начин рада у припремности.

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.

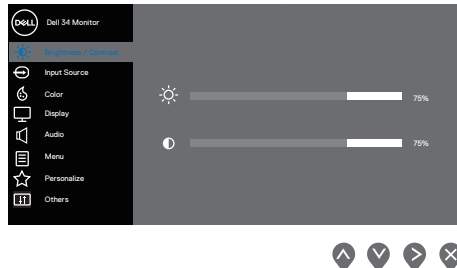


Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)

Pristupanje OSD izborniku

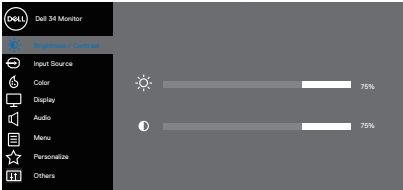
 **NAPOMENA:** Sve promjene koje izvedete automatski se spremaju kada priđete u drugi izbornik, zatvorite OSD izbornik ili pričekate da se OSD izbornik sam zatvori.

1. Pritisnite gumb  za prikaz glavnog OSD izbornika.

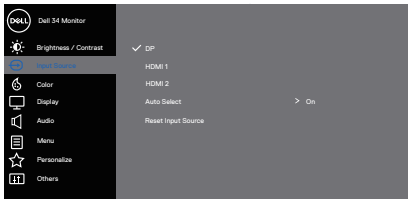
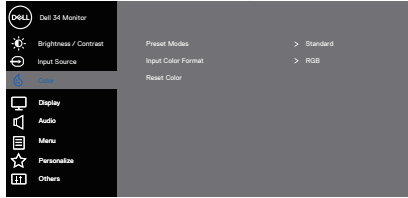


2. Pritisnite gume  i  za prijelaz među mogućnostima podešavanja. Pri prijelazu s jedne ikone na drugu, mogućnosti se ističu.
3. Pritisnite jednom gumb  ili  ili  za aktiviranje označene mogućnosti.
4. Pritisnite gume  i  za odabir željenog parametra.
5. Pritisnite  i zatim gumbima  i  u skladu s indikatorima 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)	Ovaj izbornik koristite za podešavanje svjetline i kontrasta.  ↗ ↘ ↗ ↘ ✕
	Brightness (Svjetlina)	Podešavanje svjetline pozadinskog svjetla. Pritisnite gumb za povećavanje svjetline i pritisnite gumb za smanjivanje svjetline (najmanje 0/najviše 100).
	Contrast (Kontrast)	Prvo prilagodite svjetlinu, a zatim prilagodite kontrast samo ako je potrebno dodatno prilagođavanje. Pritisnite gumb za povećavanje kontrasta i pritisnite gumb za smanjivanje kontrasta (najmanje 0/najviše 100). Funkcija Contrast (Kontrast) prilagođava stupanj razlike između zatamnjenoosti i svjetline na zaslonu monitora.

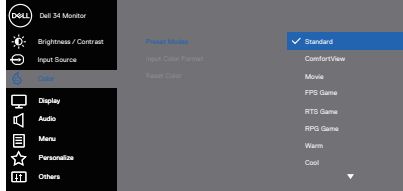
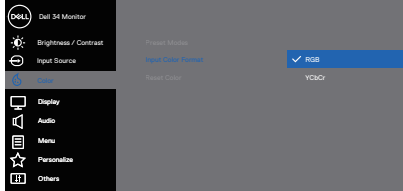
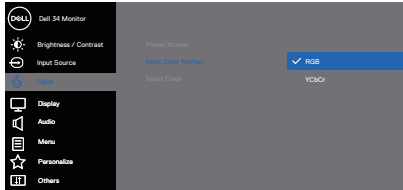


	Input Source (Ulagni izvor)	<p>Izbornik ulaznog izvora koristite za odabir između različitih video signala koji su povezani na monitor.</p> 
	DP	<p>Odaberite DP ulaz kada koristite DP priključak. Pritisnite ➡ da biste odabrali DP ulazni izvor.</p>
	HDMI 1	<p>Odaberite ulaz HDMI 1 kada koristite priključak HDMI 1. Pritisnite ➡ da biste odabrali HDMI ulazni izvor.</p>
	HDMI 2	<p>Odaberite ulaz HDMI 2 kada koristite priključak HDMI 2. Pritisnite ➡ da biste odabrali HDMI ulazni izvor.</p>
	Auto Select (Automatski odabir)	<p>Odaberite automatski odabir za traženje dostupnih ulaznih signala.</p>
	Reset Input Source (Vrati ulazni izvor)	<p>Odaberite ovu mogućnost za vraćanje zadanog ulaznog izvora.</p>
	Color (Boja)	<p>Promjena načina podešavanja boje.</p> 



	<p>Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)</p> <p>Kada odaberete Preset Modes (unaprijed zadani načini rada), s popisa možete odabrati Standard (standardni), Comfortview, Movie (film), FPS Game (FPS igre), RTS Game (RTS igre), RPG Game (RPG igre), Warm (toplo), Cool (hladno), ili Custom color (prilagođena boja).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno): Učitava zadane postavke boje monitora. Ovo je zadani unaprijed postavljeni način. • ComfortView: Smanjuje razinu plavog svjetla emitiranog iz zaslona, kako bi gledanje bilo udobnije za vaše oči. • NAPOMENA: Za smanjivanje rizika od naprezanja očiju i bolova u vratu/rukama/leđima/ramenima zbog uporabe monitora na duže vremenske periode, preporučujemo vam da: <ul style="list-style-type: none"> • postavite zaslon na približno 50-70 cm (20 do 28 inča) od očiju. • često treptěte radi ovlaživanja očiju tijekom rada s monitorom. • Uzimajte redovite stanke od 20 minuta svakih sat vremena. • Za vrijeme stanke nemojte gledati u monitor i gledajte barem 20 sekundi u određeni predmet koji je udaljen barem 20 stopa (6 m). • Za vrijeme stanke obavite vježbe istezanja kako biste oslobodili napetost u vratu/rukama/leđima/ramenima. • Movie (Film): Učitava postavke boje idealne za filmove. • FPS Game (FPS igre): Učitava postavke boje idealne za igre u prvom licu. • RTS Game (RTS igre): Učitava postavke boje idealne za strateške igre u stvarnom vremenu. • RPG Game (RPG igre): Učitava postavke boje idealne za igre uloga. • Warm (Toplo): Povećava temperaturu boje. Zaslon izgleda toplijie uz nijansu crvene/žute. • Cool (Hladno): Smanjuje temperaturu boje. Zaslon izgleda hladnije uz nijansu plave. • Custom Color (Prilagođena boja): Omogućuje vam ručno prilagođavanje postavke boje.
--	--

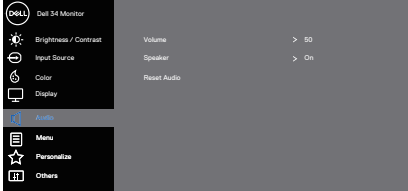
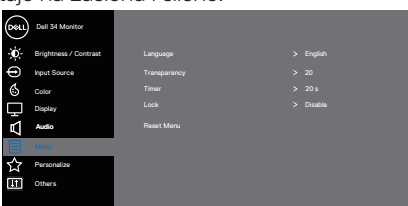


	<p>Pritisnite gumb i za prilagođavanje vrijednosti triju boja (C, Z, P) i izradu vlastitog unaprijed postavljenog načina boje.</p>  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>
Input Color Format (Format ulazne boje)	<p>Omogućuje postavljanje načina rada video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Odaberite ovu mogućnost ako je monitor povezan na računalo ili medijski player koji podržava RGB izlaz. • YCbCr/YPbPr*: Odaberite ovu mogućnost ako medijski player podržava samo YCbCr/YPbPr izlaz.  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <p>*Kada se odabere VGA ulaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Odaberite ovu mogućnost ako je monitor povezan na računalo ili medijski player koji podržava RGB izlaz. • YCbCr: Odaberite ovu mogućnost ako medijski player podržava samo YCbCr izlaz.  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>



	Hue (Nijansa)	Ovu značajku koristite za podešavanje boje kože na video slici. Pritisnite ili za prilagođavanje nijanse od 0 do 100. Pritisnite za povećavanje nijanse zelene za video sliku. Pritisnite za povećavanje nijanse ljubičaste za video sliku. NAPOMENA: Prilagođavanje nijanse dostupno je samo kad odaberete način Movie (Film) ili Game (Igre).
	Saturation (Zasićenost)	Ova značajka prilagođava zasićenost boje video slike. Koristite i za podešavanje zasićenosti od 0 do 100. Pritisnite kako biste povećali crno-bijeli izgled video slike. Pritisnite kako biste povećali šareni izgled video slike. NAPOMENA: Prilagođavanje zasićenja dostupno je samo kad odaberete način Movie (Film) ili Game (Igre).
	Reset Color (Vrati boju)	Postavke boje monitora vraća na tvorničke postavke.
	Display (Zaslon)	Koristite display (zaslon) za prilagođavanje slike
	Aspect Ratio (Format prikaza)	Podešava format slike na Wide 21:9 (Široki 21:9), Auto Resize (automatska prilagodba), 4:3 ili 1:1
	Sharpness (Oštredina)	Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom. Pritisnite ili za prilagođavanje oštredine od 0 do 100.
	Response Time (Vrijeme odziva)	Odaberite vrijeme odziva: Normal (Normalno), Fast (Brzo) ili Extreme (Ekstremno).
	Reset Display (Vrati postavke prikaza)	Odaberite ovu mogućnost za vraćanje prikaza na zadane postavke.



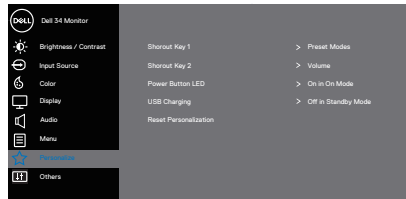
	Audio (Zvuk)	<p>Promjena postavki zvuka</p>  <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ↑ ↓ > × </div>
	Volume (Glasnoća)	<p>Pritisnite gume za prilagođavanje glasnoće. Najmanje je '0' (-). Najviše je '100' (+).</p>
	Speaker (Zvučnik)	<p>Odaberite ovu mogućnost za aktiviranje zvučnika.</p>
	Reset Audio (Vrati zvuk)	<p>Odaberite ovu mogućnost za vraćanje prikaza na zadane postavke.</p>
	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>  <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ↑ ↓ > × </div>
	Language (Jezik)	<p>Odabir jezika za OSD prikaz: (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).</p>
	Transparency (Prozirnost)	<p>Pritisnite ↑ ili ↓ za promjenu prozirnosti izbornika (0 do 100).</p>
	Timer (Mjerac vremena)	<p>OSD vrijeme prikazivanja: postavlja vrijeme tijekom kojeg će OSD ostati aktivan nakon posljednjeg pritiskanja gumba. Pritisnite ↑ ili ↓ za podešavanje klizača u intervalima 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 (Onemogući).</p>
	Reset Menu (Vrati postavke izbornika)	<p>Vraćaju se sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.</p>





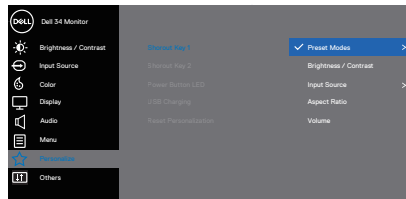
Personalize (Personaliziraj)

Odaberite ovu mogućnost za prilagodbu postavki na personalizaciju.



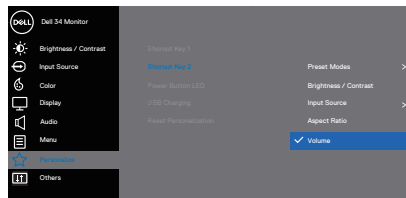
Shortcut Key 1 (Tipka prečaca 1)

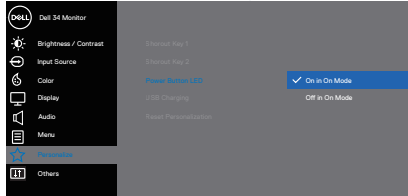
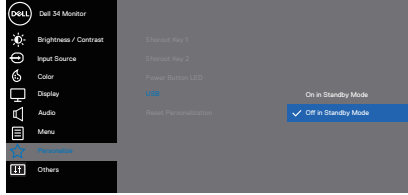
Odaberite jedno od sljedećeg: Preset modes (unaprijed postavljeni načini rada), Brightness/contrast (svjetlina/kontrast), Input source (ulazni izvor), Aspect ratio (format prikaza) Volume (Glasnoća) za postavljanje shortcut key 1 (tipka prečaca 1).



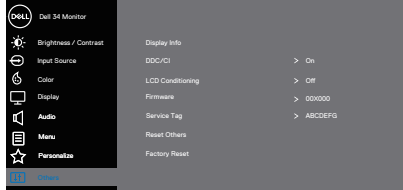
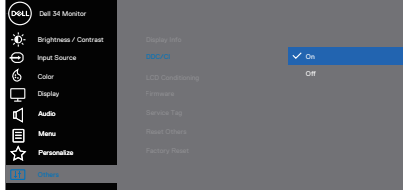
Shortcut Key 2 (Tipka prečaca 2)

Odaberite jedno od sljedećeg: Preset modes (unaprijed postavljeni načini rada), Brightness/contrast (svjetlina/kontrast), Input source (ulazni izvor), Aspect ratio (format prikaza) Volume (Glasnoća) za postavljanje shortcut key 2 (tipka prečaca 2s).



Power Button LED (LED gumba napajanja)	<p>Postavljanje LED indikatora napajanja na On In On Mode (Uključeno u Uključenom načinu rada) ili na Off In On Mode (Isključeno u Uključenom načinu rada) radi uštede energije.</p>  <p style="text-align: center;">↖ ↘ ↗ ↙</p>
USB	<p>Omogućuje ili onemogućuje USB funkciju za vrijeme rada monitora u stanju pripravnosti.</p>  <p style="text-align: center;">↖ ↘ ↗ ↙</p>
Reset Personalization (Vrati postavke personalizacije)	<p>U izborniku personalizacije možete vratiti sve postavke na zadane vrijednosti.</p>



	Others (Ostalo)	<p>Promjena 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>



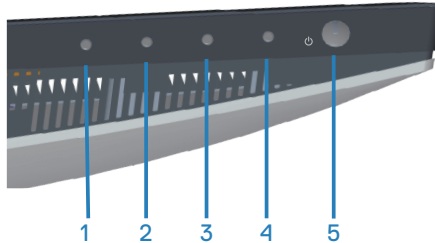
	Firmware (Firmver)	Prikaz verzije firmvera zaslona.
	Service Tag (Servisna oznaka)	Prikaz servisne oznake zaslona. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator pomoću kojeg tvrtka Dell može prepoznati specifikacije proizvoda i pristupiti podacima o jamstvu.  NAPOMENA: Servisna oznaka otisnuta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

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



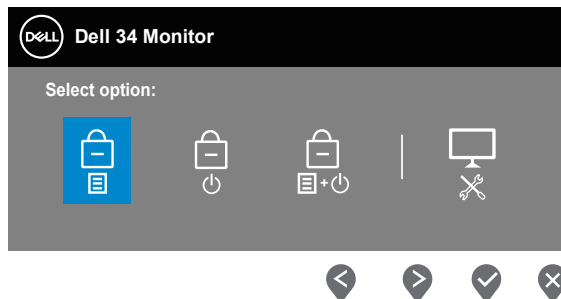
Zaključavanje izbornika i gumba za uključivanje

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



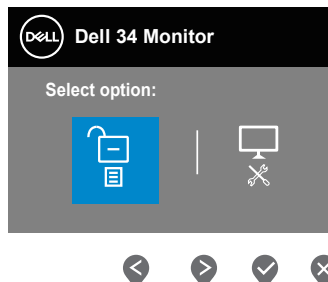
Ako želite pristupiti izborniku za zaključavanje, pritisnite i četiri sekunde držite gumb Exit (Izlaz) (gumb 4). U donjem desnom kutu zaslona prikazat će se izbornik za zaključavanje.

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 odabранo 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) , zaslon se neće moći isključiti uz pomoć gumba za uključivanje.
3	Menu + Power Buttons (Gumbi izbornik + napajanje) 	Kada je odabранo Menu + Power Buttons (Izbornik + Gumbi izbornika) , 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 ot-kliknućavanje – 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 gumbi 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 gumbi OSD izbornika i gumb za uključivanje u zaključanom stanju.

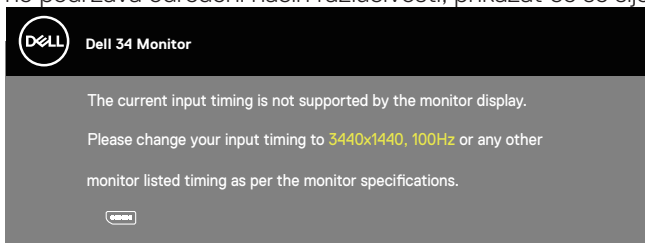


Otključavanje OSD izbornika i gumba za uključivanje:

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 gume na zaslonu.

Poruke upozorenja OSD izbornika

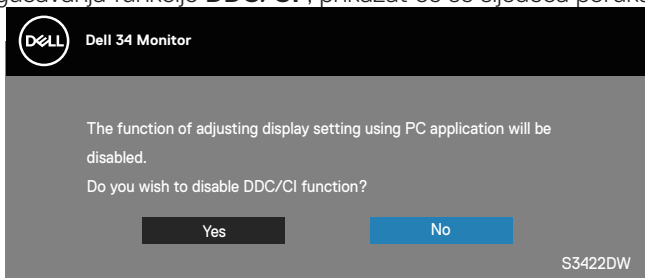
Ako monitor ne podržava određeni način razlučivosti, prikazat će se sljedeća poruka:



To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala.

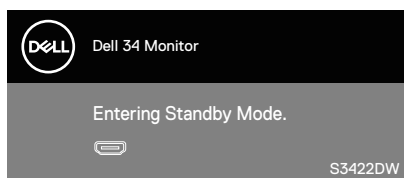
Pogledajte [Podaci monitora](#) u vezi raspona horizontalne i vertikalne frekvencije koji se odnose na ovaj monitor. Preporučeni način rada je 3440 x 1440.

Prije onemogućavanja funkcije **DDC/CI**, prikazat će se sljedeća poruka:



S3422DW

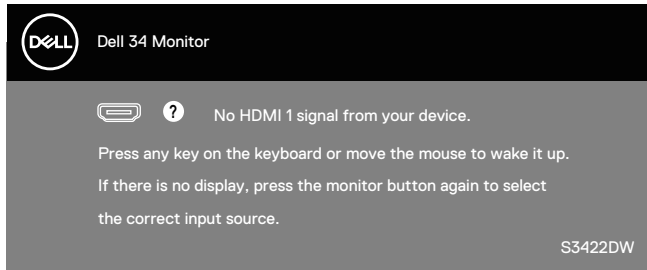
Kad monitor uđe u **Standby Mode (Način rada u pripravnosti)**, prikazat će se sljedeća poruka:



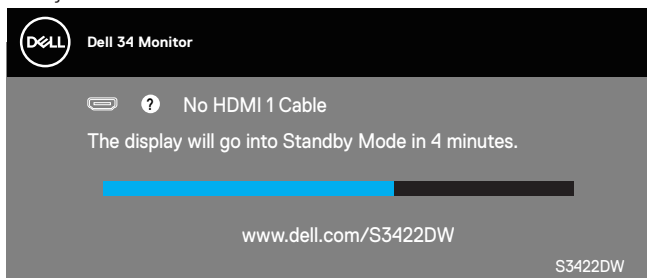
S3422DW

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

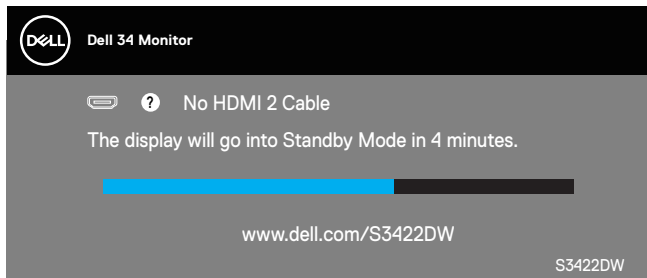




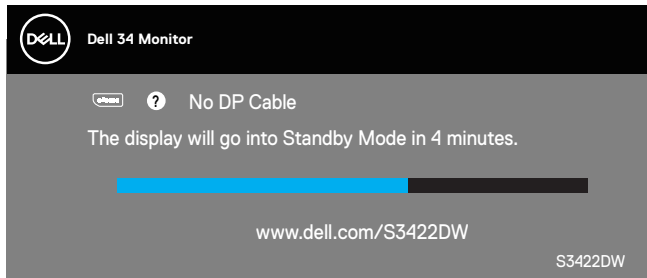
Ako HDMI ili DP kabel nije spojen, prikazat će se sljedeći pomični dijaloški okvir. Monitor će ući u Standby Mode (Način rada u pripravnosti) nakon 4 minute ako se ostavi u tom stanju.



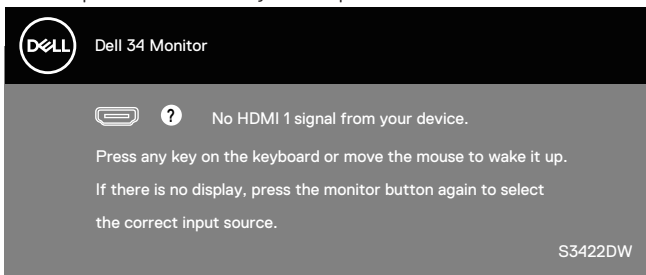
ili



ili



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 monitora

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 desnim klikom na radnu površinu i kliknite **Screen Resolution (Razlučivost zaslona)**.
3. Kliknite padajući popis razlučivosti zaslona i odaberite **3440 x 1440**.
4. Kliknite **U redu**.

Ako ne vidite **3440 x 1440** 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 **3440 x 1440**.

 **NAPOMENA: Ako ne možete postaviti razlučivost na 3440 x 1440, 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 sustavima Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 i Windows 10:

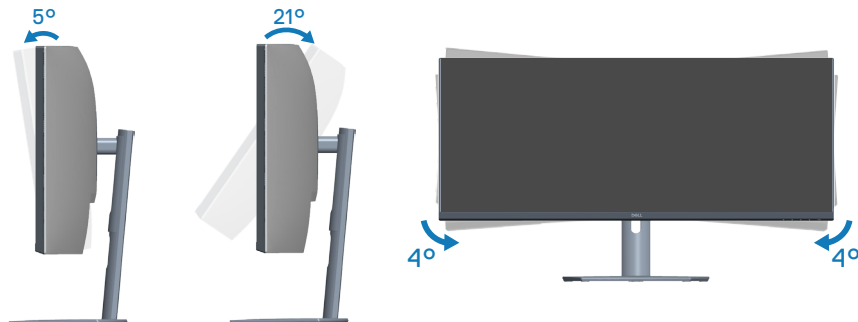
1. Samo u sustavu Windows 8 i Windows 8.1, odaberite pločicu Radna površina za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite **Personalization (Personalizacija)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Promijeni postavke zaslona)**.
4. Kliknite **Advanced 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 **3440 x 1440**.



Korištenje funkcija za naginjanje 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.

Naginjanje



 **NAPOMENA:** Stalak je odvojen kad se monitor isporuči iz tvornice.

 **NAPOMENA:** Kut nagiba monitora je između -4° i +4°, ne dozvoljava zakretanje.

Povećavanje visine

 **NAPOMENA:** Stalak se može podignuti vertikalno do 100 mm.



Rješavanje problema

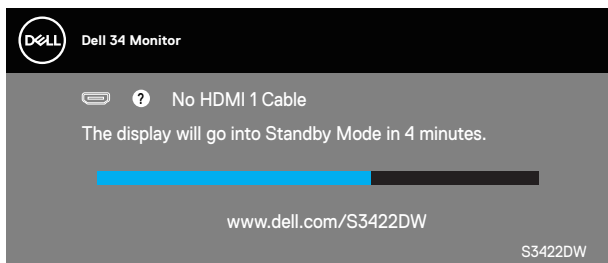
⚠ UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku pridržavajte se [Sigurnosne upute](#).

Samoprovjera

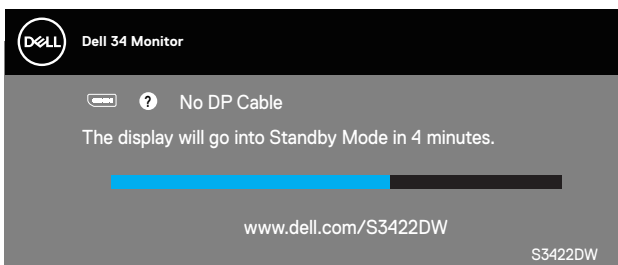
Monitor nudi funkciju samoprovjere koja vam omogućuje provjeru ispravnosti rada. Ako su monitor i računalo propisno povezani, ali zaslon monitora ostane zatamnjen, pokrenite samoprovjero monitora izvođenjem sljedećeg postupka:

1. Isključite računalo i monitor.
2. Iskopčajte sve video kable 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 samoprovjero, LED napajanja ostaje svijetliti bijelo.



ili



⚠ 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.

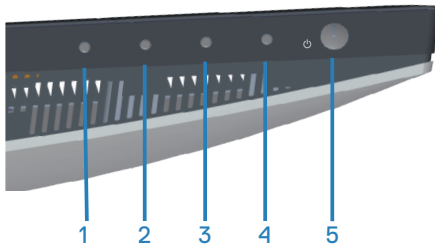
Ako monitor ostane zatamnjen nakon povezivanje kabela, provjerite videokontroler i računalo.



Ugrađeni alat za dijagnostiku

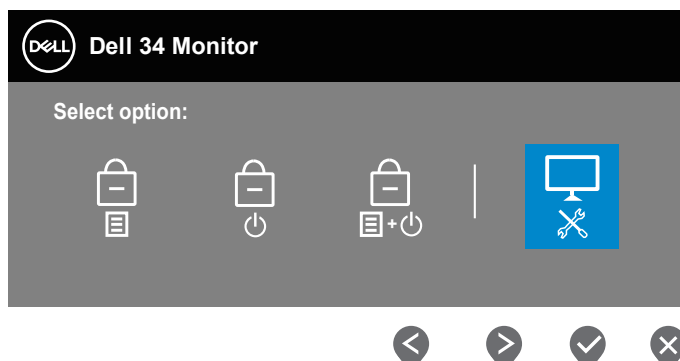
Monitor sadrži ugrađeni alat za dijagnostiku kojim za sve nepravilnosti u radu zaslona možete utvrditi jesu li nastale zbog inherentnog problema s monitorom ili s računalom i video karticom.

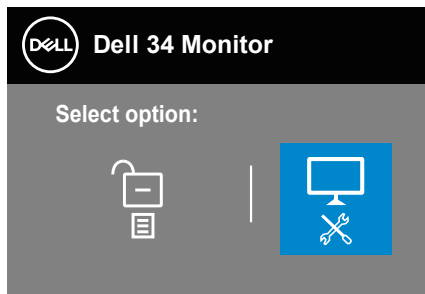
 **NAPOMENA:** Ugrađeni alat za dijagnostiku možete pokrenuti samo ako je video kabel odvojen i monitor se nalazi u načinu rada za samoprovjeru.



Pokretanje ugrađenog alata za dijagnostiku:

1. Pobrinite se da je zaslon čist (nema prašine na površini zaslona).
2. Odspojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili 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  da pokrenete ugrađeni alat za dijagnostiku.
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, ponovno pritisnite gumb Up (gore) (gumb 1).

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 videosignalna/ LED napajanja isključen	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo propisno i čvrsto priključen.Provjerite ispravnost rada zidne utičnice s pomoću nekog drugog uređaja.Provjerite je li pritisnut gumb napajanja.Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Input Source (Ulazni izvor).
Nema videosignalna/ LED napajanja uključen	<ul style="list-style-type: none">Povećajte vrijednosti regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.Provedite samoprovjera 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 Input Source (Ulazni izvor).
Loš fokus	<ul style="list-style-type: none">Uklonite produžne video kabele.Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vrati na tvorničke postavke)).Promijenite video razlučivost na propisani format prikaza.
Video se trese/ podrhtava	<ul style="list-style-type: none">Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vrati 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/support/monitors.



Zaglavljeni 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/support/monitors
Problemi sa svjetlinom	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vrati 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 (Vrati 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 (Vrati na tvorničke postavke)). Provredite 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 (Vrati na tvorničke postavke)). Provredite 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 (Vrati na tvorničke postavke)). Provedite samoprovjera rada monitora i utvrdite pojavljuje li se povremeni problemi javljaju i u načinu rada za samoprovjera.
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Provedite samoprovjera 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"> Isprobajte različite unaprijed zadane načine rada u OSD-u s postavkama Color (Boja). Prilagodite vrijednost R/G/B u području Custom Color (Prilagođena boja) unutar OSD-a s postavkama Color (Boja). Promijenite Input Color Format (Format ulazne boje) na RGB ili YCbCr u OSD-u s postavkama Color (Boja). 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.
Fantomska video slika ili prejako snimanje	<ul style="list-style-type: none"> Promijenite Response Time (Vrijeme odziva) u OSD Display (Zaslon) na Normal (Normalno), Fast (Brzo) ili Extreme (Ekstremno) ovisno o aplikaciji i korištenju.



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 OSD-u s postavkama Display (Zaslon).Vratite monitor na tvorničke postavke (Factory Reset (Vrati 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 6 sekundi držite pritisnutim gumb napajanja 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 stanju pripravnosti ili stanju mirovanja 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

Sigurnosne upute

- ⚠ **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

Za FCC obavijesti i druge informacije o propisima, pogledajte internetsku stranicu s informacijama o usklađenosti s propisima www.dell.com/regulatory_compliance

Slijedite ove sigurnosne upute za najbolje performanse i dugi vijek trajanja monitora:

1. Utičnica mora biti ugrađena u blizini opreme i lako dostupna.
2. Oprema se može postaviti na zidnu ili stropnu montažu u vodoravnom položaju.
3. Monitor je opremljen s tropolnim priključkom uzemljenja, priključkom s trećim kontaktom (za uzemljenje).
4. Nemojte koristiti ovaj proizvod u blizini vode.
5. Pažljivo pročitajte ove upute. Sačuvajte ovaj dokument za buduće potrebe. Pratite sva upozorenja i upute označene na proizvodu.
6. Prekomjeran zvučni pritisak iz slušalica može uzrokovati gubitak sluha. Prilagođavanje ekvilizatora na maksimum povećava izlazni napon u slušalicama, a time i razinu zvučnog tlaka.



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.

Dobivanje internetskog sadržaja za podršku monitora:

1. Posjetite www.dell.com/support/monitors.

Ako se želite obratiti tvrtki Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili problema oko korisničke podrške:

1. Posjetite www.dell.com/support.
2. Provjerite državu ili regiju iz padajućeg izbornika **Choose A Country/Region (Odaberite državu/regiju)** koji se nalazi na dnu stranice.
3. Kliknite **Contact Us (Kontaktirajte nas)** na lijevoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajuću poveznicu za uslugu ili podršku na temelju vaših potreba.
5. Odaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.

EU baza podataka proizvoda za energetsku naljepnicu i za tehničke podatke o proizvodu.

S3422DW: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/428231>



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 izbjegći poduzimanjem jednostavnih mjera opreza kao što su:

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

UVIJEK upotrebljavajte namještaj koji može sigurno podnijeti težinu proizvoda.

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

UVIJEK obučite djecu o opasnostima od penjanja po namještaju kako bi se dohvatio proizvod i upravljači.

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

NIKADA ne stavljamte proizvod na nestabilno mjesto.

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

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

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

Ako će se postojeci proizvod zadržati i premjestiti, vodite računa o gornjim prepukama.

