

Dell 24 monitor

SE2422H/SE2422HX

Uputstvo za korišćenje

Model: SE2422H/SE2422HX
Regulatorni model: SE2422Ht/SE2422Hf/SE2422Hb



-  **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite svoj računar.
-  **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako se ne slede uputstva.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

Autorska prava © 2021 Dell Inc. i njene podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC i druge robne marke su robne marke kompanije Dell Inc. ili njenih podružnica. Druge robne marke su robne marke dotičnih vlasnika.

2021 – 04

Rev. A00

Sadržaj

Bezbednosna uputstva	5
vašem monitoru	6
Sadržaj paketa	6
Karakteristike proizvoda	8
Identifikovanje delova i kontrola	9
Pregled napred	9
Pogled pozadi	10
Pogled odozdo	11
Specifikacije monitora	12
Specifikacije rezolucije	13
Unapred podešeni režimi za prikaz	14
Električne specifikacije	15
Fizičke karakteristike	16
Ekološke karakteristike	17
Dodeljivanje pinova	18
Plug-and-Play (Priključi i pusti da radi)	20
Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima	20
Ergonomija	21
Rukovanje i pomeranje ekrana	23
Smernice za održavanje	24
Čišćenje vašeg monitora	24
Podešavanje monitora	25
Povezivanje postolja	25
Korišćenje nagiba	28



Povezivanje monitora	29
Slaganje kablova	30
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)	30
Uklanjanje postolja monitora	31
Montiranje na zid (Opciono)	33
Upotreba monitora	34
Uključivanje monitora	34
Korišćenje kontrola prednjeg panela	34
Korišćenje funkcije za zaključavanje menija na ekranu	36
Taster- za prednji panel	39
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)	40
Pristupanje sistemu menija	40
Poruke upozorenja menija na ekranu	53
Podešavanje maksimalne rezolucije	56
Rešavanje problema	57
Samostalni test	57
Ugrađena dijagnostika	58
Najčešći problemi	59
Problemi specifični za proizvod	63
Dodatak	64
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	64
Kontaktiranje s kompanijom Dell	64
Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu	64



Bezbednosna uputstva

⚠ UPOZORENJE: Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.

- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime. Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili snažno udari.
- Uvek proverite da li je vaš monitor obeležen oznakom nominalne struje za rad s naizmeničnom strujom (AC) koja se koristi na vašoj lokaciji.
- Držite monitor na sobnoj temperaturi. Okruženje koje je previše toplo ili hladno može da ima negativan efekat na tečni kristal ekrana.
- Ne izlažite monitor uslovima oštih vibracija ili snažnih udara. Na primer, ne stavljajte monitor u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor ako ga nećete koristiti tokom dužeg vremenskog perioda.
- Da biste izbegli strujni udar, ne pokušavajte da skinete poklopac niti da dodirujete delove unutar monitora.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije (SERI).

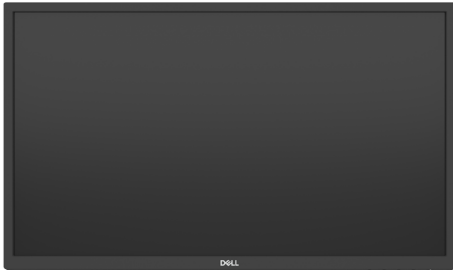


vašem monitoru

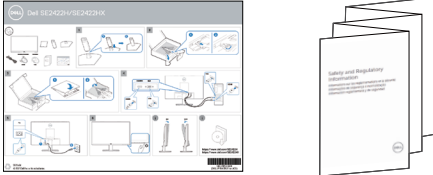
Sadržaj paketa

 **NAPOMENA:** Pojedine komponente mogu biti opcione i ne moraju se isporučivati sa vašim monitorom.

Vaš monitor se isporučuje s komponentama prikazanim u tabeli u nastavku. Ako neka komponenta nedostaje, obratite se Dell tehničkoj podršci za pomoć. Za više informacija o kontaktiranju s kompanijom Dell pogledajte [Contact Dell \(Kontaktirajte s kompanijom Dell\)](#).

	Ekran
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Vesa poklopac
	Kabl za struju (zavisi od države)



	HDMI kabl
	VGA kabl(Samo SE2422HX)
	<ul style="list-style-type: none"> Kratki vodič za podešavanje Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije



Karakteristike proizvoda

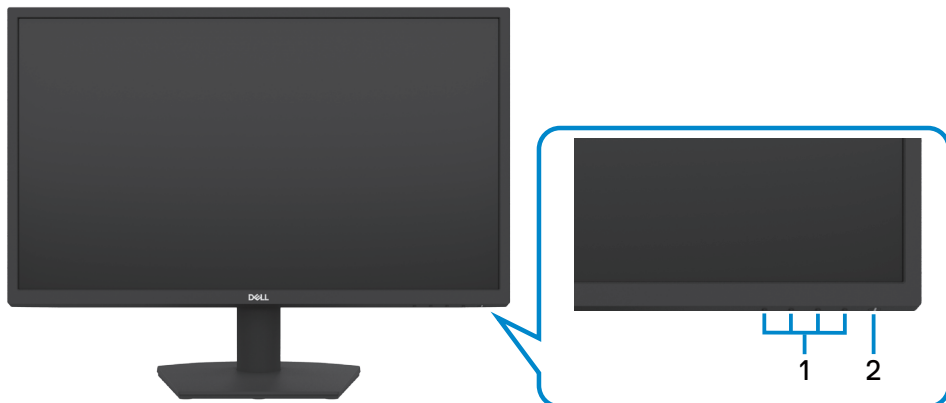
Dell SE2422H/SE2422HX monitor poseduje aktivnu matricu, thinfilm tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora obuhvataju:

- Ekran sa aktivnim područjem od 60,45 cm (23,80 inča) (mereno dijagonalno) rezolucijom od 1920 × 1080 (16:9) i podrškom za pun ekran za niže rezolucije.
- Opseg boja od 72% NTSC (tipično), CIE 1931.
- Mogućnost digitalnog povezivanja pomoću HDMI konektora.
- Mogućnost podešavanja nagiba.
- Uklonjivo postolje i rupice za montiranje po standardu Video elektronskog udruženja (VESA™) 100 mm, za fleksibilna rešenja oko montaže.
- „Plug and play“ mogućnost ako je vaš računar podržava.
- Podešavanja menija na ekranu za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Zaključavanje tastera za napajanje i meni na ekranu.
- Prezor za bezbednosnu bravu.
- Bravica postolja.
- ≤ 0,3 W u Režimu pripravnosti.
- Monitor koristi tehnologiju Flicker-Free (bez treperenja) koja uklanja vidljivo treperenje i omogućava udobno iskustvo gledanja i sprečava naprezanje i zamor očiju kod korisnika.
- Podržava od 48 Hz do 75 Hz (HDMI) u režimu FreeSync.
- Podržava tehnologiju AMD FreeSync™
- Optimizuje udobnost pri gledanju pomoću ekранa bez treperenja koji ima TÜV sertifikat.

 **UPOZORENJE: Mogući dugoročni efekti plavog svetla koje emituje monitor mogu da dovedu do oštećenja vida, uključujući zamor očiju, digitalno naprezanje očiju itd.**

Identifikovanje delova i kontrola

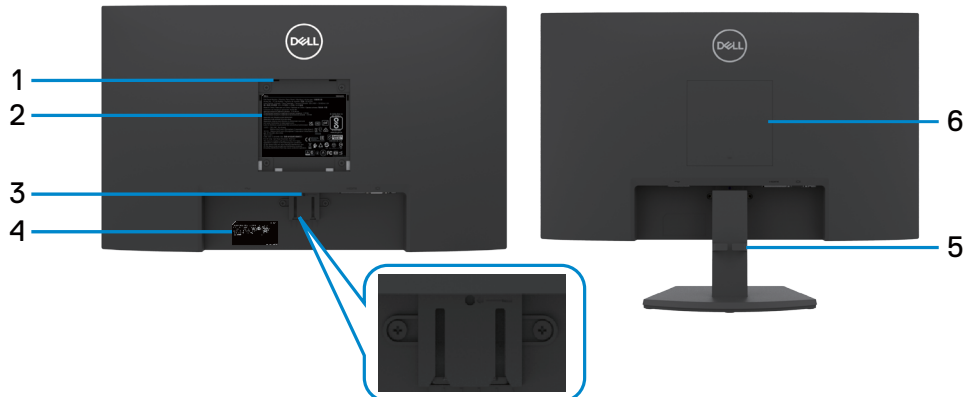
Pregled napred



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	Funkcijski tasteri	za više informacija, pogledajte Operating the Monitor (Upotreba monitora)
2	LED indikator napajanja	Beli indikator koji kontinuirano svetli označava da je monitor uključen i normalno funkcioniše. Beli indikator koji treperi označava da je monitor u režimu pripravnosti.



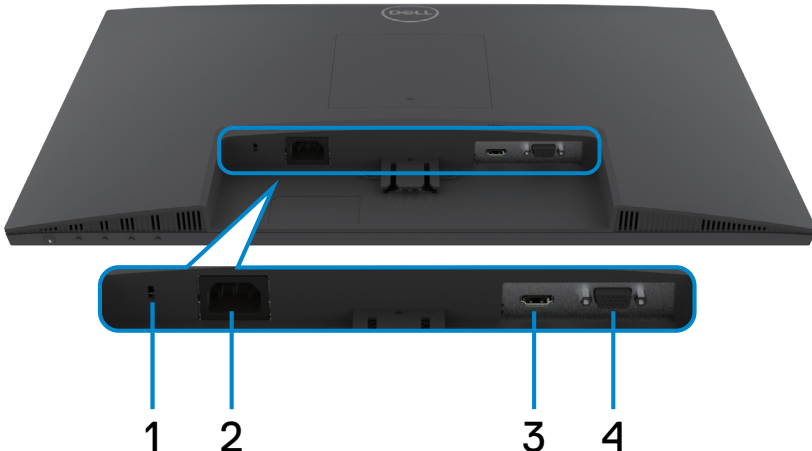
Pogled pozadi



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	VESA otvor za montiranje (100 mm x 100 mm – iza VESA poklopca)	Montirajte monitor na zid, koristeći VESA-kompatibilan komplet za montiranje na zid (100 mm x 100 mm). NAPOMENA: Komplet za montiranje na zid se ne isporučuje s monitorom i posebno se prodaje.
2	Regulatorna etiketa	Navodi regulatorna odobrenja.
3	Taster za oslobađanje postolja	Oslobodite postolje od monitora.
4	Bar kod, serijski broj i oznaka za servisiranje	Servisna oznaka predstavlja jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava serviserima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem monitoru i pristupe informacijama o garanciji. Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate s kompanijom Dell radi tehničke podrške.
5	Prorez za upravljanje kablovima	Povežite kablove tako što ćete ih ubaciti kroz otvor.
6	Vesa poklopac	Dve krajnje tačke na prednjoj strani VESA poklopca su poravnate sa VESA otvorima za montiranje i VESA poklopac se lagano pritiska.



Pogled odozdo



Etiketa	Opis	Korišćenje
1	Prorez za sigurnosnu bravu	Obezbeđuje monitor uz zaključavanje bezbednosnog kabla (prodaje se odvojeno).
2	Konektor za napajanje	Prikључivanje kabla za napajanje (isporučuje se zajedno s monitorom).
3	HDMI konektor	Prikључivanje kabla za HDMI (isporučuje se zajedno s monitorom).
4	VGA konektor	Prikључivanje kabla za VGA (Samo SE2422HX).



Specifikacije monitora

Opis	Vrednosti
Vrsta ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	Vertikalno poravnanje (VA)
Odnos širine/visine	16:9
Vidljive dimenzije slike	
Dijagonalna	604,5 mm (23,80 inča)
Aktivna površina	
Horizontalna	527,04 mm (20,75 inča)
Vertikala	296,46 mm (11,67 inča)
Površina	156246,28 mm ² (242,18 inča ²)
Veličina piksela	0,2745 mm x 0,2745 mm
Piksela po inču (PPI)	92,56
Ugao gledanja	
Horizontalna	178° (tipično)
Vertikala	178° (tipično)
Osvetljenost	250 cd/m ² (tipično)
Odnos kontrasta	3000 prema 1 (tipično)
Obloženost ekrana	Anti-sjaj sa 3H premazom
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog osvetljenja
Vreme odgovora (siva-na-sivu)	12 ms (NORMALNI) 8 ms (brzi) 5 ms (ekstremno) NAPOMENA: U ekstremnom režimu, mogu se pojaviti neznatni artefakti zbog funkcije overdrive-a radi većih brzina i kraćeg odziva. Koristite režim Normal (Normalno) / Fast (Brzo) / Extreme (Ekstremno) za optimalni doživljaj na ekranu i igrovost.
Dubina boje	16,70 miliona boja
Opseg boja*	72% NTSC, CIE 1931
Povezivost	• 1 × HDMI 1,4 • 1 × VGA



Širina ivice (od ivice monitora do aktivnog područja):	
vrh	12,80 mm
levo/desno	12,80 mm
dno	16,92 mm
Podesivost	
Postolje podesive visine	NA
Naginjanje	-5° do 21°
Upravljanje kablovima	da
Kompatibilnost sa Dell Display Managerom (DDM)	Jednostavno aranžiranje i druge ključne funkcije
Bezbednost	Prorez za bezbednosnu bravu (kabloska brava se prodaje odvojeno)

* Samo u izvornoj rezoluciji panela, u okviru unapred podešene vrednosti Custom Mode (Prilagođenog režima).

Specifikacije rezolucije

Model	SE2422H		SE2422HX	
Opis	HDMI	VGA	HDMI	VGA
Opseg horizontalnog skena	30 kHz do 83 kHz		31 kHz do 84 kHz	31 kHz do 84 kHz
Opseg vertikalnog skena	48 Hz do 75 Hz			
Maksimalna unapred podešena rezolucija	1920 x 1080 pri 75 Hz(HDMI) 1920 x 1080 pri 60 Hz(VGA)			
Sposobnosti video prikaza (HDMI režim)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, FHD			



Unapred podešeni režimi za prikaz

Režim za prikaz	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Piksel sat (MHz)	Polaritet sinhronizacije (Horizontalni/Vertikalni)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
800 x 600	37,88	60,317	40	+/-
800 x 600	46,88	75	49,50	+/-
1024 x 768	48,36	60	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,029	78,75	+/-
1152 x 864	67,50	75	108	+/-
1280 x 1024	64	60,02	108	+/-
1280 x 1024	80	75,02	135	+/-
1600 x 900	60	60	108	+/-
1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/-
1920 x 1080	83,89	75	174,50	+/-



Električne specifikacije

Opis	Vrednosti
Ulagani video signali	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4 , 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 omu po diferencijalnom paruAnalogni RGB, 0,7 volti +/- 5%, pozitivna polarizacija pri ulagnoj impedansi od 75Ω
Ulagani napon/frekvencija/struja	100-240V AC / 50 ili 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (maksimum)
Dolazna struja	120 V: 30 A (maks.) pri 0 °C (hladan start) 240 V: 60 A (maks.) pri 0 °C (hladan start)
Potrošnja energije	0,3 W (Režim isključenosti) ¹ 0,3 W (Režim pripravnosti) ¹ 15,7 W (Režim uključenosti) ¹ 24 W (maks) ² 15,9 W (P_{on}) ³ 49,7 kWh (TEC) ³

¹ Kao što je definisano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

² Podešavanje maksimalnog osvetljenja i kontrasta s maksimalnim opterećenjem napajanja na svim USB portovima.

³ P_{on} : Potrošnja energije u uključenom režimu izmerena s referencem na metod testiranja standarda Energy Star.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh izmerena s referencem na metod testiranja standarda Energy Star.

△ OPREZ: Ovaj dokument služi isključivo u informacione svrhe i prikazuje laboratorijski učinak. Vaš proizvod može da radi sa drugaćnjim učinkom, u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili i ne postoji obaveza da se takve informacije ažuriraju. U skladu sa tim, kupac ne treba da se oslanja na ove informacije kada odlučuje o električnim tolerancijama i drugim pitanjima. Ne daje se eksplicitno niti implicitno nikakva garancija vezana za preciznost ili kompletност.



Fizičke karakteristike

Opis	SE2422H	SE2422HX
Tip konektora	<ul style="list-style-type: none">• 1 x HDMI 1.4 porta• 1 x VGA izlaza	
Tip signalnog kabla	Kabl 1,8 m HDMI Kabl 1,8 m VGA(Samo SE2422HX)	
Dimenzije (sa postoljem)		
Visina	420,25 mm (16,55 inča)	
Širina	552,64 mm (21,76 inča)	
Dubina	178,81 mm (7,04 inča)	
Dimenzije (bez postolja)		
Visina	331,61 mm (13,06 inča)	
Širina	552,64 mm (21,76 inča)	
Dubina	49,69 mm (1,96 inča)	
Dimenzije postolja		
Visina	173,93 mm (6,85 inča)	
Širina	240,42 mm (9,47 inča)	
Dubina	178,81 mm (7,04 inča)	
Težina		
Težina sa pakovanjem	5,23 kg (11,53 lb)	5,33 kg (11,75 lb)
Težina sa postoljem i sklopom za postolje i kablovima	3,77 kg (8,31 lb)	3,87 kg (8,53 lb)
Težina bez postolja i sklopa za postolje (za montiranje na zid ili razmatranje VESA montiranja - bez kablova)	3,18 kg (7,01 lb)	3,18 kg (7,01 lb)
Težina postolja	0.33 kg (0,73 lb)	0.33 kg (0,73 lb)



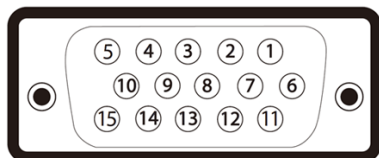
Ekološke karakteristike

Opis	Vrednosti
Saglasni standardi	
<ul style="list-style-type: none">• Saglasan sa RoHS• Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC (isključujući spoljne kablove)• Staklo bez arsena i panel bez žive	
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Kada ne radi	Skladištenje: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) Otprema: od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna (bez kondenzacije)	20% do 90%
Kada ne radi (bez kondenzacije)	Skladištenje: 5% do 90% Otprema: 5% do 90%
Nadmorska visina	
Radna (maksimum)	5,000 m (16,404 ft)
Kada ne radi (maksimum)	12,192 m (40,000 ft)
Termalno rasipanje	81,89 BTU/sati (maksimum) 53,57 BTU/sat (Režim uključenosti)



Dodeljivanje pinova

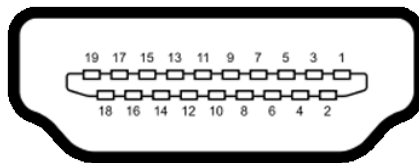
VGA priključak



Broj pina	Strana sa 15-pinova povezanog signalnog kabla
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	NC
5	Samotestiranje
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Kompjuter 5 V / 3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC sat



HDMI konektor



19-pinovna strana povezanog signalnog kabla	
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT



Plug-and-Play (Prikluči i pusti da radi)

Monitor možete da instalirate sa bilo kojim Plug-and-Play kompatibilnim sistemom. Monitor automatski daje kompjuterskom sistemu identifikacione podatke za prošireni ekran (EDID) koristeći protokole kanala za prikaz podataka (DDC), tako da kompjuter može sebe da konfiguriše i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora je automatska; možete da odaberete različita podešavanja ukoliko želite. Za više informacija o menjanju postavki monitora, pogledajte [Operating the Monitor \(Rad sa monitorom\)](#).

Kvalitet LCD monitora i politika o pikselima

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da jedan ili više piksela postanu fiksirani u nepromenljivom stanju. Ovo se teško primećuje i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost ekrana. Za više informacija o politici u vezi piksela LCD monitora pogledajte:

<https://www.dell.com/pixelpguidelines>.



Ergonomija

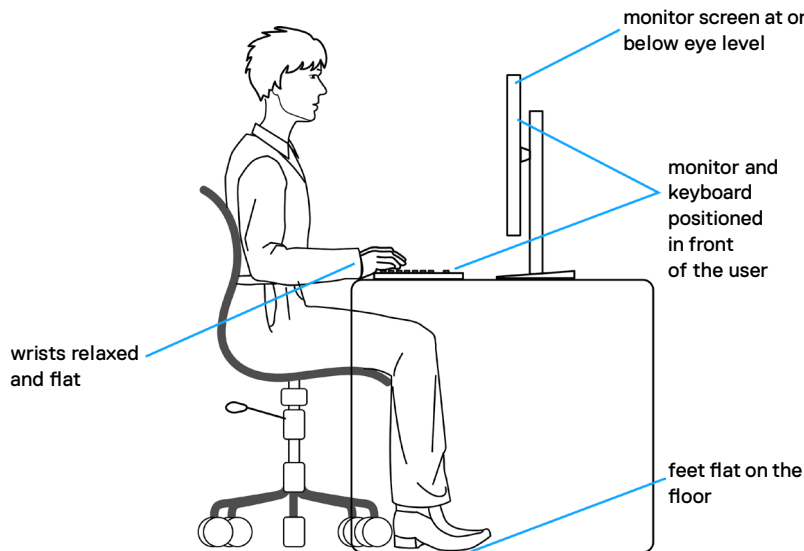
- △ **OPREZ: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tastature može za posledicu imati povredu.**
- △ **OPREZ: Rad s monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.**

Za udobnost i efikasnost pratite sledeća uputstva prilikom podešavanja i korišćenja radne stанице računara:

- Postavite računar tako da su monitor i tastatura direktno ispred vas dok radite. U prodaji su dostupne posebne police pomoću kojih možete da pravilno postavite tastaturu.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u predelu vrata/ruku/leđa/ramena usled korišćenja monitora tokom dužeg vremenskog perioda, preporučujemo sledeće:
 1. Postavite ekran na udaljenost od približno 50 – 70 cm (20 – 28 inča) od očiju.
 2. Često trepcite da biste ovlažili oči ili ponovo ovlažite oči vodom tokom korišćenja monitora.
 3. Pravite redovne i česte pauze u trajanju od 20 minuta na svaka dva sata.
 4. Skrenite pogled sa monitora i posmatrajte predmet koji je udaljen najmanje 6 metara tokom najmanje 20 sekundi za vreme pauze.
 5. Tokom pauza, uradite istezanja da biste umanjili napetost u predeli vrata, ruku, leđa i ramena.
- Proverite da li je ekran monitora u nivou očiju ili neznatno ispod kada sedite ispred monitora.
- Podesite nagib monitora i njegova podešavanja kontrasta i osvetljenosti.
- Prilagodite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla na plafonu, radne lampe i zavese ili roletne na obližnjim prozorima) da biste umanjili odraz i odsjaj na ekranu monitora.
- Koristite stolicu koja pruža dobru potporu za donji deo leđa.
- Držite podlaktice vodoravno tako da zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miš.
- Uvek ostavite prostor za odmaranje ruku dok koristite tastaturu ili miš.
- Neka vam nadlaktice budu normalno naslonjene s obe strane.
- Stopala treba da vam budu ravno oslonjena na pod.
- Kada sedite, vodite računa da vam se težina nogu oslanja na stopala, a ne na prednji deo sedišta. Podesite visinu stolice ili po potrebi koristite oslonac za noge da biste zadрžali pravilno držanje.
- Obavljajte različite radne aktivnosti. Pokušajte da organizujete svoj posao tako da ne morate da sedite i radite tokom dužeg vremenskog perioda. Pokušajte da ustanete i stojite ili prošetate okolo u redovnim intervalima.



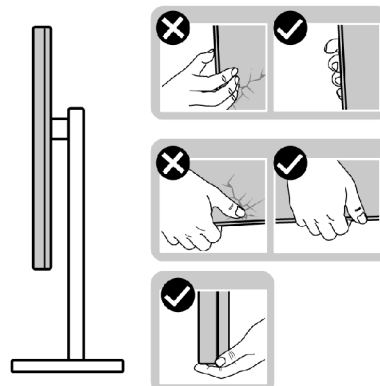
- Iz prostora ispod radnog stola potrebno je ukloniti prepreke i kablove ili kablove za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od saplitanja.



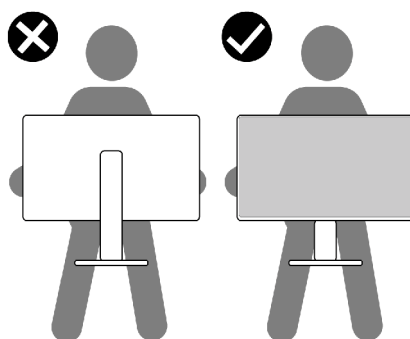
Rukovanje i pomeranje ekrana

Da biste bili sigurni da se monitorom bezbedno rukuje prilikom podizanja ili pomeranja, pratite dole navedene smernice:

- Pre pomeranja ili podizanja monitora, isključite računar i monitor.
- Isključite sve kablove iz monitora.
- Stavite monitor u originalnu kutiju, koristeći originalne materijale za pakovanje.
- Čvrsto držite donju ivicu i stranu monitora, a da pri tom ne pritiskate prejako monitor prilikom podizanja ili premeštanja.



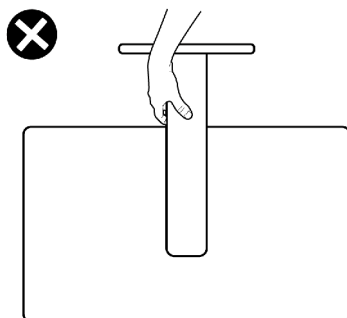
- Kada podižete ili pomerate monitor ekran treba da bude okrenut od vas i pri tom ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenja.



- Kada transportujete monitor, izbegavajte nagle udare ili potrese monitora.



- Kada podižete ili pomerate monitor, nemojte ga okretati naopako dok držite bazu postolja ili nosač. To može imati za posledicu slučajno oštećenje monitora ili prouzrokovati ličnu povredu.



Smernice za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

⚠️ UPOZORENJE: Pre čišćenja monitora, isključite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice da biste izbegli oštećenje hardvera, imovine kao i lične povrede.

⚠️ OPREZ: Pročitajte sledeća [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.

Za najbolje prakse pratite ova uputstva u dolenavedenoj listi prilikom raspakivanja i čišćenja monitora ili rukovanja vašim monitorom:

- Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo postupajte s monitorom, pošto monitori tamnije boje mogu zadobiti ogrebotine bele boje, koje će biti uočljivije nego na monitoru svetle boje.
- Da biste očistili antistatički ekran, blago pokvasite vodom meku, čistu krpou. Ako je moguće, koristite posebne maramice za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Ne koristite benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje niti kompresovani vazduh.
- Za čišćenje monitora koristite meku, blago nakvašenu krpou. Izbegnite korišćenje bilo koje vrste deterdženta, pošto određeni deterdženti ostavljaju mlečni film na monitoru.
- Da biste pomogli da se zadrži najbolji kvalitet slike na monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada nije u upotrebi.



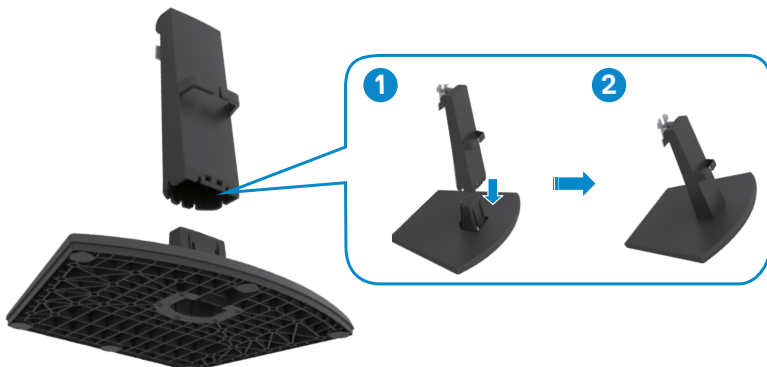
Podešavanje monitora

Povezivanje postolja

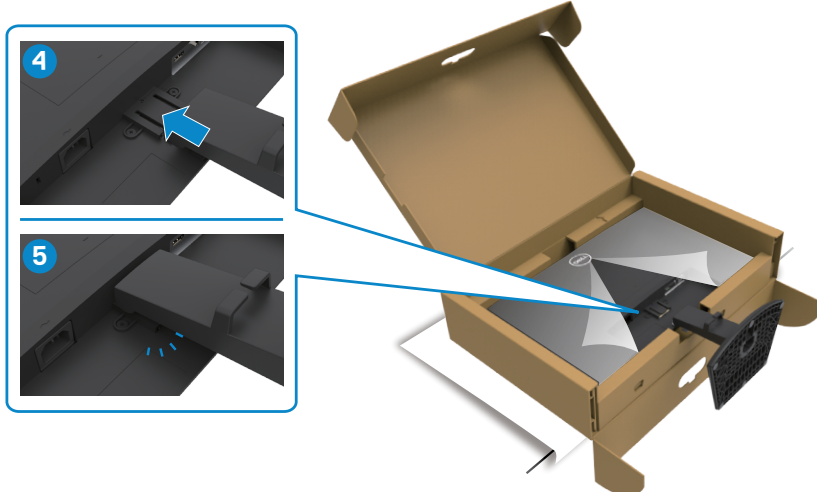
- 💡 NAPOMENA:** Nosač i osnova postolja su odvojeni od monitora kada se šalje iz fabrike.
- 💡 NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako povezujete postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.
- ⚠️ OPREZ:** Postavite monitor na ravnu, čistu i meku površinu da ne biste ogrebalili ekran.

Da biste montirali postolje monitora:

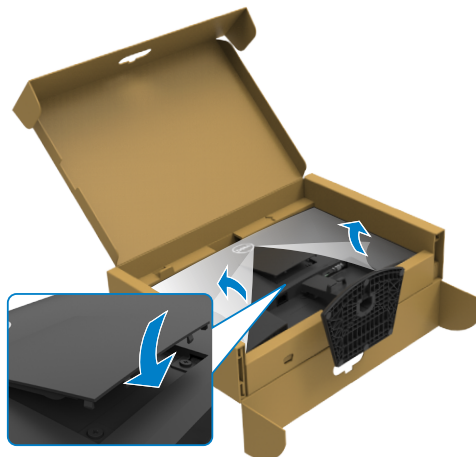
1. Poravnajte jezičke na osnovi postolja s otvorima na podizaču postolja.
2. Čvrsto ubacite podizač postolja u osnovu postolja.



3. Poravnajte jezičke na držaču podizača postolja sa žlebovima na zadnjem delu monitora.
4. Ubacite držač podizača postolja u žleb monitora tako da se fiksira na predviđeno mesto.



5. Otvorite zaštitni poklopac monitora i instalirajte VESA poklopac vijka.

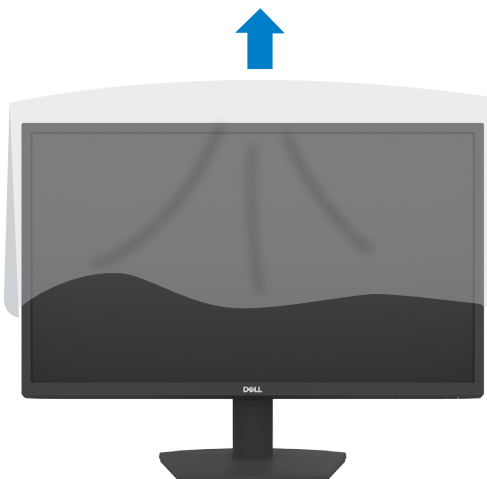


△ OPREZ: Čvrsto držite nosač prilikom podizanja monitora da biste izbegli slučajno oštećenje.

6. Držite nosač postolja i pažljivo podignite monitor, a zatim ga postavite na ravnu površinu.



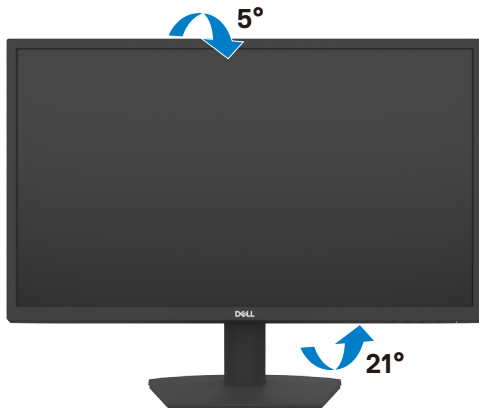
7. Uklonite zaštitni pokrivač s monitora.



Korišćenje nagiba

 **NAPOMENA:** Sledеćа uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako povezujete postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Kada je postolje povezano s monitorom, možete da nagnete ili okrećete monitor za postizanje najudobnijeg ugla gledanja.



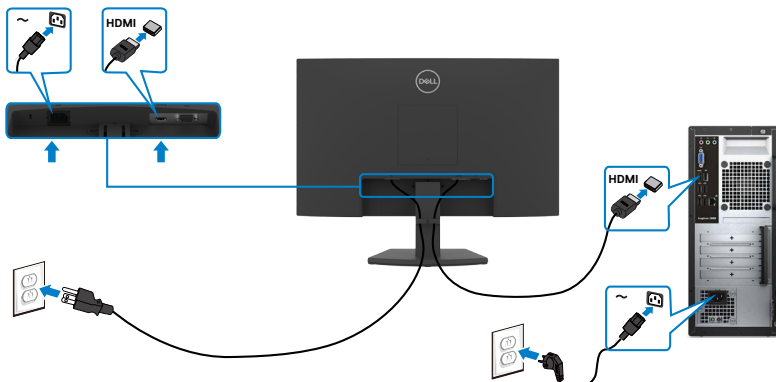
Povezivanje monitora

⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite [Bezbednosna uputstva](#).

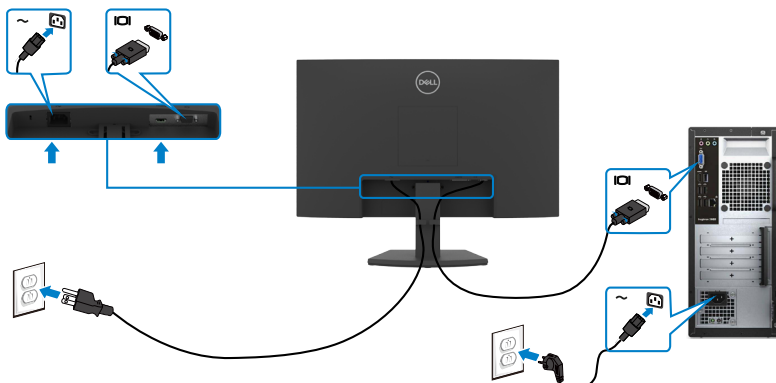
Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite svoj računar.
2. Povežite HDMI kabl sa svog monitora za kompjuter.
3. Uključite monitor.
4. Izaberite odgovarajući izvor ulaza s menija na ekranu monitora i zatim uključite računar.

Povezivanje HDMI i kabla za napajanje



Povezivanje VGA kabla



Slaganje kablova



Kada povežete sve potrebne kablove s vašim monitorom i računarom, (pogledajte [Povezivanje vašeg monitora](#) za povezivanje kablova), složite sve kablove kao što je gore prikazano.

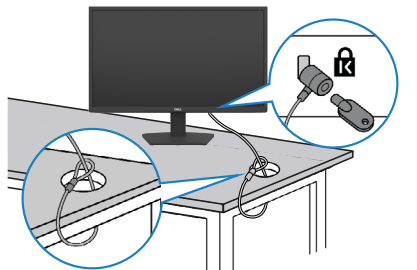
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)

 **NAPOMENA:** Kensington brava se posebno prodaje.

Prez za bezbednosnu bravu se nalazi sa strane monitora. (Pogledajte [Prez za bezbednosnu bravu](#))

Za više informacija o korišćenju Kensington brave (posebno se prodaje) pogledajte dokumentaciju koja je priložena uz bravu.

Pričvrstite monitor za sto pomoću Kensington sigurnosne brave.



 **NAPOMENA:** Slika služi isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled brave se može razlikovati.



Uklanjanje postolja monitora

- △ **OPREZ:** Da biste sprecili nastanak ogrebotina na LCD ekranu prilikom uklanjanja postolja, monitor mora da bude postavljen na meku, čistu i ravnu površinu.
- 📝 **NAPOMENA:** Sledeća uputstva važe samo za postolje koje je isporučeno zajedno s vašim monitorom. Ako povezujete postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

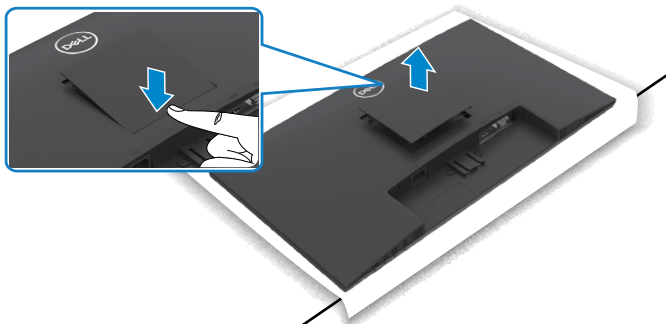
Da biste uklonili postolje:

1. Stavite ravan jastuk ili podmetač blizu ivice stola i stavite monitor na njega tako da ekran bude okrenut licem nadole.
2. Pritisnite postolje nadole da biste imali pristup dugmetu za odvajanje.
3. Koristite dugačak odvijač da biste pritisnuli rezu za odvajanje.
4. Dok pritiskate rezu za odvajanje, izvucite sklop postolja s monitora.

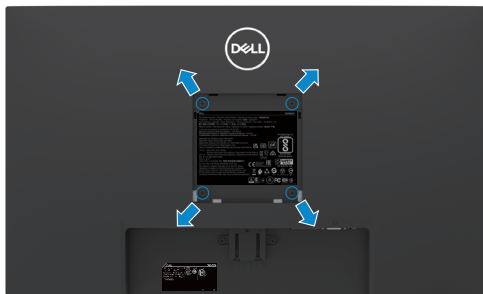


Da biste uklonili VESA poklopac

Pritisnite ulegnuće na VESA poklopcu da biste ga odvojili sa zadnjeg dela monitora.



Montiranje na zid (Opciono)



NAPOMENA: Koristite vijke M4 x 10 mm da biste pričvrstili komplet za montiranje na zid na monitor.

NAPOMENA: Komplet za montiranje na zid se posebno prodaje.

Pogledajte dokumentaciju koja je isporučena zajedno s VESA kompatibilnim kompletom za montiranje na zid.

1. Stavite ravan jastuk ili podmetač blizu ivice stola i stavite monitor na njega tako da ekran bude okrenut licem nadole.
2. Uklonite [postolje](#).
3. Koristite Phillips krstasti odvijač da biste uklonili četiri vijka koji učvršćuju zadnji panel na glavni okvir.
4. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid na monitor.
5. Pratite uputstva koja su isporučena uz komplet za montiranje na zid i montirajte monitor na zid.

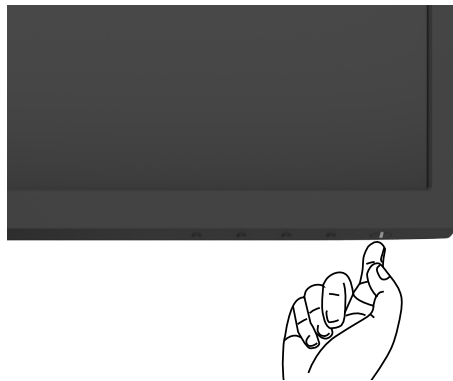
NAPOMENA: Za korišćenje isključivo sa UL ili CSA or GS-sertifikovanim držačima za montiranje na zid, sa minimalnom nosećom težinom od 11,60 kg (SE2422H)/13,80 kg(SE2422HX).



Upotreba monitora

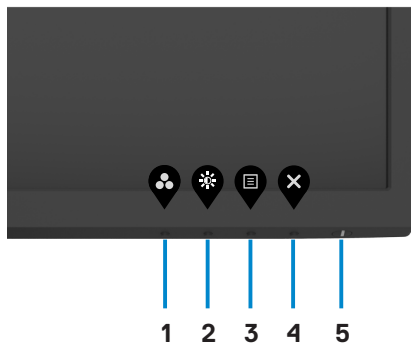
Uključivanje monitora

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite dugmad za kontrolu na donjoj ivici monitora da biste podešili karakteristike prikazane slike. Kada koristite dugmad za kontrolu, na ekranu se pojavljuje meni prikaza na ekranu (OSD).



Sledeća tabela opisuje tastere prednjeg panela:

Taster- za prednji panel	Opis
1  Shortcut key (Taster prečice) : Preset Modes (Unapred podešeni režimi)	Upotrebite ovaj taster da odaberete sa spiska unapred podešenih režima za boju.
2  Shortcut key (Taster prečice): Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast)	Direktni pristup klizačima podešavanja za Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast) .
3  Menu (Meni)	Upotrebite ovaj taster da pokrenete meni na ekranu i odaberete meni. Odaberite Accessing the Menu System (Pristupanje sistemu menija) .
4  Exit (Izlaz)	Upotrebite ovaj taster da se vratite na glavni meni ili da izadjećte iz glavnog menija na ekranu.
5  Power (with power-status light) (Napajanje (sa indikatorom statusa napajanja))	Za uključivanje ili isključivanje monitora. Beli indikator koji kontinuirano svetli označava da je monitor uključen i normalno funkcioniše. Beli indikator koji treperi označava da je monitor u režimu pripravnosti.

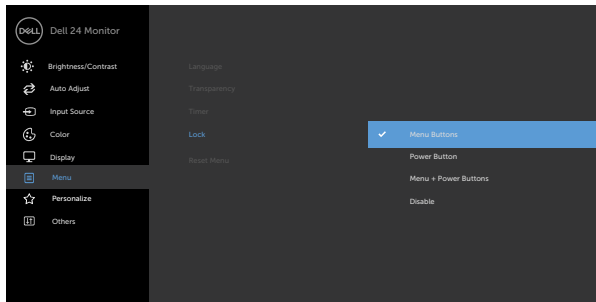


Korišćenje funkcije za zaključavanje menija na ekranu

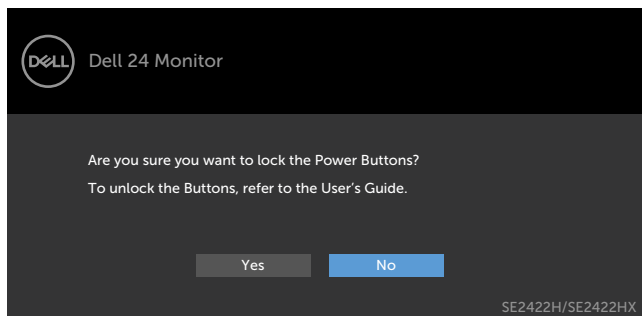
Možete da zaključate dugmad za kontrolu na prednjem panelu da biste sprečili pristup meniju prikaza na ekranu i/ili dugmetu za napajanje.

Koristite meni za zaključavanje da biste zaključali dugmad.

- Izaberite jednu od sledećih opcija.



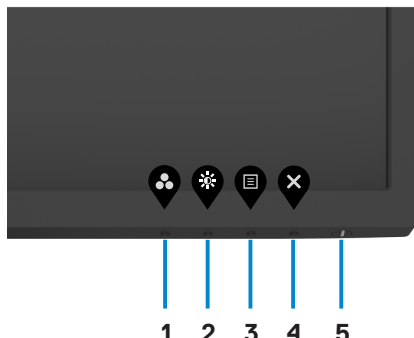
- Pojavljuje se sledeća poruka.



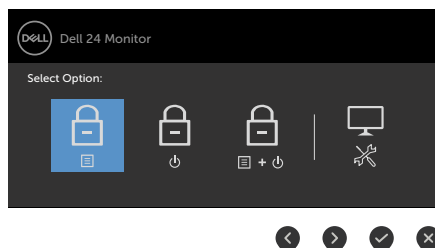
- Izaberite **Da** da biste zaključali dugmad. Posle zaključavanja, pritisak na bilo koje dugme za kontrolu će prikazati ikonu zaključavanja 



Koristite dugme za kontrolu na prednjem panelu da biste zaključali dugmad.



1. Pritisnite i držite ugrađeno dugme za dijagnostiku (**dugme 4**) četiri sekunde, nakon čega se na ekranu prikazuje meni.



2. Izaberite jednu od sledećih opcija.

Opcije	Opis
1	Izaberite ovu opciju da biste zaključali funkciju menija prikaza na ekranu.
Zaključavanje tastera menija	
2	Koristite ovu opciju da biste zaključali dugme za napajanje. Ovo će sprečiti korisnika da isključi monitor pomoću dugmeta za napajanje.
Zaključavanje tastera za napajanje	
3	Koristite ovu opciju da biste zaključali meni prikaza na ekranu i taster za napajanje.
Zaključavanje tastera za meni i napajanje	

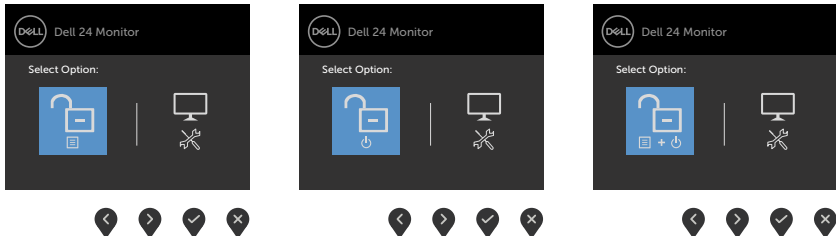


Opcije	Opis
4 	Koristite ovu opciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Diagnostics (Ugrađena dijagnostika) .

Ugrađena dijagnostika

Da biste otključali dugmad.

Pritisnite i držite [ugrađeno dugme za dijagnostiku](#) (**dugme 4**) četiri sekunde dok se na ekranu ne prikaže meni. Sledeća tabela opisuje opcije za otključavanje dugmadi na prednjem panelu.

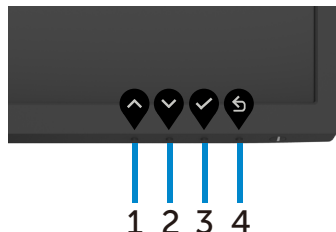


Opcije	Opis
1 	Koristite ovu opciju da biste otključali funkciju menija prikaza na ekranu.
2 	Koristite ovu opciju da biste otključali dugme za napajanje za isključivanje monitora.
3 	Koristite ovu opciju da biste otključali meni prikaza na ekranu i taster za napajanje.
4 	Koristite ovu opciju da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku, pogledajte Diagnostics (Ugrađena dijagnostika) .
Ugrađena dijagnostika	



Taster- za prednji panel

Koristite dugmad za kontrolu na prednjoj strani monitora da biste podešili vrednosti slike.



Taster na prednjem panelu Opis

-
- | | | |
|---|--|--|
| 1 | 
Gore | Koristite dugme Up (Gore) da biste povećali vrednosti ili se kretali nagore u meniju. |
| 2 | 
Dole | Koristite dugme Down (Dole) da biste smanjili vrednosti ili se kretali nadole u meniju. |
| 3 | 
OK | Upotrebite taster OK da potvrdite svoj odabir. |
| 4 | 
Nazad | Upotrebite taster Nazad da se vratite na prethodni meni. |
-

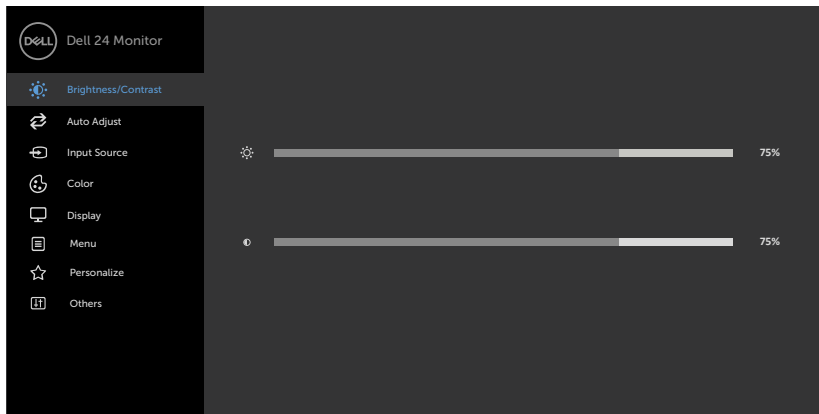


Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Pristupanje sistemu menija

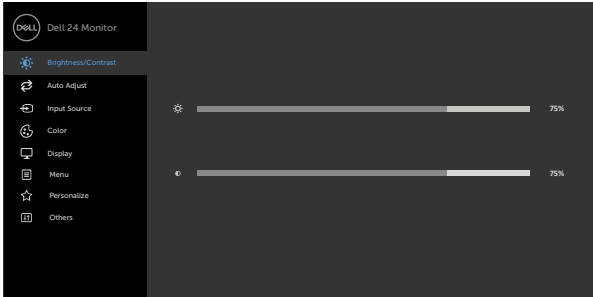
 **NAPOMENA:** Promene koje izvršite koristeći meni prikaza na ekranu automatski se čuvaju kada pređete u drugi meni prikaza na ekranu, kada izadete iz menija prikaza na ekranu ili sačekate da se meni prikaza na ekranu automatski zatvori.

1. Pritisnite dugme  da biste prikazali glavni meni prikaza na ekranu.



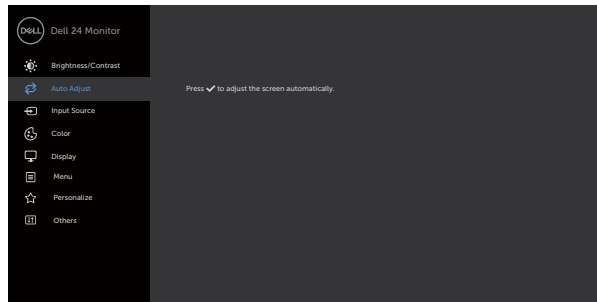
2. Pritisnite tastere  i  da se pomerite između opcija. Dok se krećete sa jedne ikonice na drugu, ime opcije biće označeno.
3. Pritisnite taster  ili  ili  jednom da aktivirate označenu opciju.
4. Pritisnite tastere  i  da odaberete željeni parametar.
5. Pritisnite  da uđete na kliznu traku i potom upotrebite taster  ili  da se vratite na prethodni meni ili  da prihvatiće i da se vratite na prethodni meni.



Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Osvetlje-nost/kon-trast	Upotrebite ovaj meni da biste aktivirali podešavanje osvetljenosti/kontrasta .
		 ↗ ↘ ↶ ↷ ✖
Osvetlje-nost	kontrast	<p>Osvetljenos podešava osvetljenost pozadinskog osvetljenja (minimum 0; maksimum 100).</p> <p>Pritisnite taster ↗ da povećate osvetljenje.</p> <p>Pritisnite taster ↖ da smanjite osvetljenje.</p> <p>Prvo podešite osvetljenost, a zatim podešite kontrast samo ukoliko je dalje podešavanje neophodno.</p> <p>Pritisnite dugme ↗ da biste povećali kontrast i pritisnite dugme ↖ da biste smanjili kontrast (izmedu 0 i 100).</p> <p>NAPOMENA: Kontrast podešava razliku između tame i svetline na monitoru.</p>

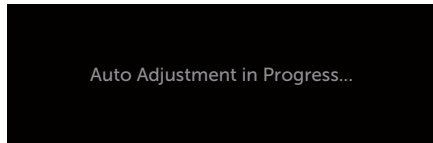


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Automatski prilagodite	Iako vaš kompjuter prepoznaže vaš ekran prilikom pokretanja, funkcija Auto Adjustment (Automatsko prilagođavanje) optimizuje postavke ekrana za korišćenje sa vašim podešavanjima. Auto Adjustment (Automatsko prilagođavanje) omogućava ekranu da se samopodesi za dolazeći video signal. Nakon korišćenja Auto Adjustment (Automatsko prilagođavanje), možete dalje da podesite svoj ekran korišćenjem kontrola za Pixel Clock (grubo) i Phase (fino) pod menijem Display (Prikaz).





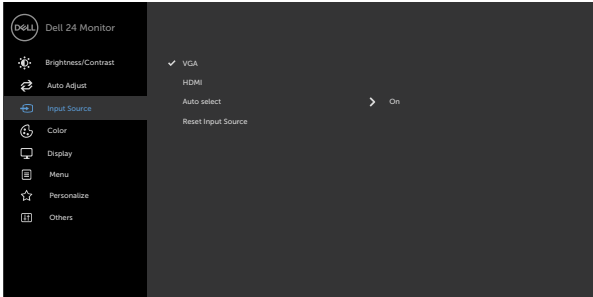
Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se ekran automatski prilagođava trenutnom unosu:



NAPOMENA: U većini slučajeva, Automatsko prilagođavanje vam daje najbolju sliku za vašu konfiguraciju.

NAPOMENA: Opcija za Automatsko prilagođavanje dostupna je samo kada je vaš ekran povezan preko VGA kabla.



Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Izvor ulaza	Upotrebite meni Input Source (Izvor ulaza) da odaberete između različitih video ulaza koji su povezani sa vašim monitorom.
		 <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ▲ ▼ ▶ ◀ ✖ </div>
VGA		Odaberite VGA ulaz kada koristite VGA konektor. Upotrebite  da odaberete VGA ulazni izvor.
HDMI		Odaberite HDMI ulaz kada koristite HDMI konektor. Upotrebite  da odaberete HDMI ulazni izvor.
Automatski odabir		Upotrebite  da odaberete Auto Select (Automatski odabir) , monitor će skenirati dostupne ulazne izvore.
Resetujte izvor ulaza		Resetuje podešavanja za Input Source (Izvor ulaza) na fabrička podešavanja.

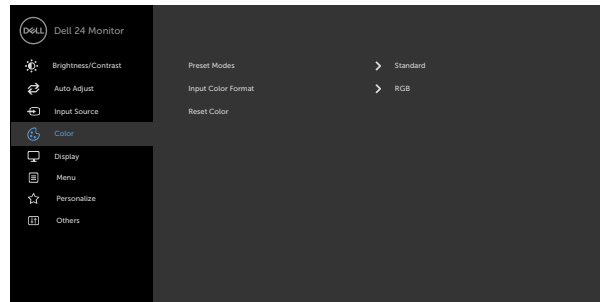


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
----------	------------------	------



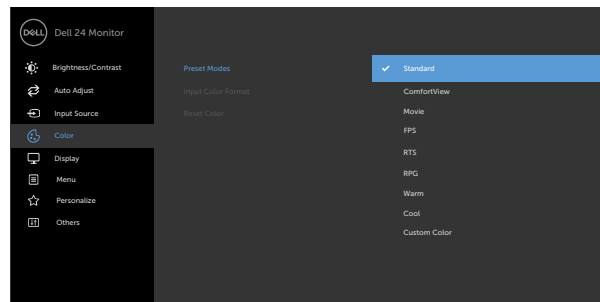
Boja

Upotrebite meni **Color (Boja)** da podešite postavke za boju.



Unapred podešeni režimi

Kada birate unapred **Preset Modes (Podešene Režime)**, sa liste možete da izaberete **Standard (Standardni)**, **ComfortView**, **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS**, **RPG**, **Warm (Topla)**, **Cool (Hladna)** ili **Custom Color (Prilagođena Boja)**.

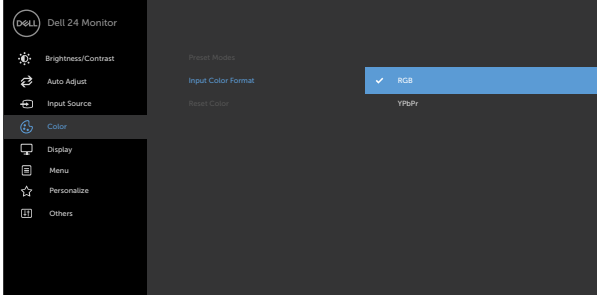


- **Standardno:** Podrazumevane postavke boja. Ovo je podrazumevan, unapred podešen režim.
- **ComfortView:** Smanjuje nivo plavog svetla emitovanog sa ekrana, kako bi gledanje bilo prijatnije za oči.

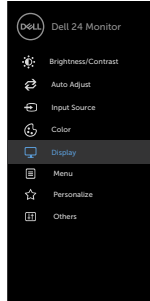


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
		<p>UPOZORENJE: Mogući dugoročni efekti plavog svetla koje emituje monitor mogu da dovedu do lične povrede kao što je digitalno naprezanje očiju, zamor očiju i oštećenje vida. Upotreba monitora tokom dužeg vremenskog perioda takođe može da prouzrokuje bolove u predelu vrata, ruku, leđa i ramena. Za više informacija o tome kako da održite pravilno držanje i izbegnete umor ili povredu pogledajte odeljak Ergonomija.</p> <ul style="list-style-type: none">• Film: Učitava podešavanja boje koja su idealna za filmove.• FPS (Pucačke igre iz prvog lica): Učitava podešavanja boje idealna za pucačke igre iz prvog lica (FPS).• RTS (Strateške igre u realnom vremenu): Učitava podešavanja boje idealna za strateške igre u realnom vremenu.• RPG (Igre igranja uloga): Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre igranja uloga (RPG).• Toplo: Povećava temperaturu boje. Ekran se čini toplijim sa crvenom/žutom nijansom.• Hladno: Smanjuje temperaturu boje. Ekran se čini hladnjijim sa plavom nijansom.• Korisnički uređena boja: Omogućava vam da ručno podesite podešavanje boje. Pritisnite tastere < i > da podesite vrednosti crvene, zelene i plave, i da kreirate svoj sopstveni, unapred podešen režim za boje.

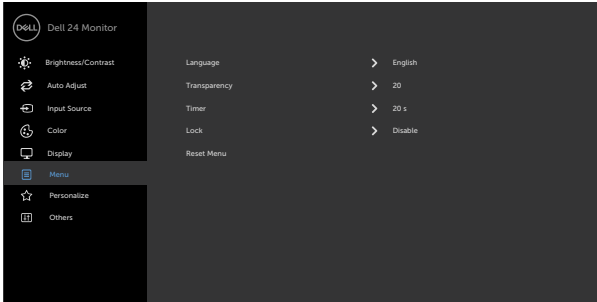


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
Format ulazne boje	Omogućava vam da podešite režim video ulaza na: • RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarom ili plejerom medija koji podržava RGB izlaz. • YCbCr/YPbPr* : Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija podržava samo YCbCr/YPbPr izlaz.	
Nijansa	Koristite  i  za podešavanje nijanse od 0 do 100. NAPOMENA: Podešavanje nijanse je dostupno samo za režime Film i FPS, RTS, RPG.	
Zasićenost	Koristite  i  za podešavanje zasićenosti od 0 do 100. NAPOMENA: Podešavanje nijanse je dostupno samo za režim Movie (Film) i režime igre FPS, RTS i RPG.	
Resetujte boju	Resetuje podešavanja boje monitora na fabrička podešavanja.	

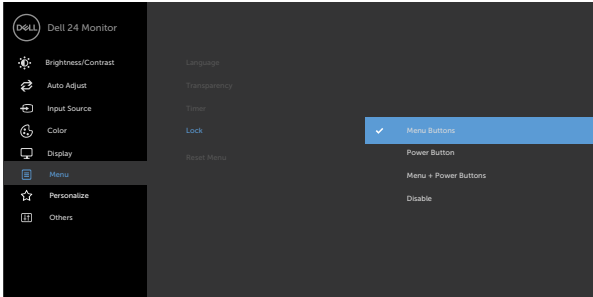


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis																
	Ekran	Upotrebite meni Display (Ekran) da podešite sliku.																
		 <table border="1"> <tr><td>Aspect Ratio</td><td>> 16 : 9</td></tr> <tr><td>Horizontal Position</td><td>> 50</td></tr> <tr><td>Vertical Position</td><td>> 50</td></tr> <tr><td>Sharpness</td><td>> 50</td></tr> <tr><td>Pixel Clock</td><td>> 50</td></tr> <tr><td>Phase</td><td>> 43</td></tr> <tr><td>Response Time</td><td>> Normal</td></tr> <tr><td colspan="2">Reset Display</td></tr> </table>	Aspect Ratio	> 16 : 9	Horizontal Position	> 50	Vertical Position	> 50	Sharpness	> 50	Pixel Clock	> 50	Phase	> 43	Response Time	> Normal	Reset Display	
Aspect Ratio	> 16 : 9																	
Horizontal Position	> 50																	
Vertical Position	> 50																	
Sharpness	> 50																	
Pixel Clock	> 50																	
Phase	> 43																	
Response Time	> Normal																	
Reset Display																		
		    																
	Odnos širi-ne/visine	Podešava odnos visine i širine slike na 16:9, 4:3 .																
Horizontalni položaj (Samo VGA ulaz)	Upotrebite  ili  da podešite sliku levo ili desno. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).																	
Vertikalni položaj (Samo VGA ulaz)	Upotrebite  ili  da podešite sliku naviše ili naniže. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).																	
OštRNA	Čini da slika izgleda oštريje ili mekše. Upotrebite  ili  da podešite oštRNu od '0' do '100'.																	
Pixel Clock (Samo VGA ulaz)	Podešavanja za Phase i Pixel Clock vam omogućavaju da podešite svoj ekran u skladu sa svojim željama. Upotrebite ikonice  ili  da podešite najbolji kvalitet slike.																	
Phase (Samo VGA ulaz)	Ukoliko se željeni rezultati ne postignu korišćenjem Phase podešavanja, upotrebite Pixel Clock (grubo) podešavanje i potom Phase (fino) ponovo.																	
Vreme od-ziva	Omogućava vam da podešite Vreme odziva na Normalno, Brzo ili Ekstremno .																	
Resetujte ekran	Vraća postavke ekrana na fabrička podešavanja.																	

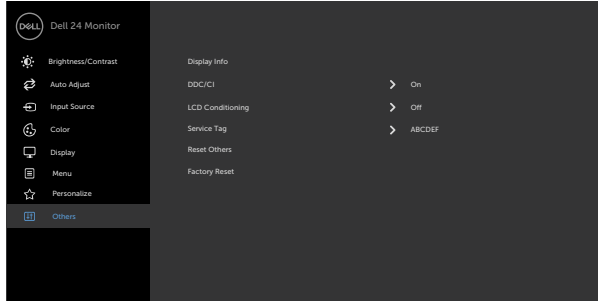


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Meni	Odaberite ovu opciju da podesite meni na ekranu, poput jezika menija na ekranu, vremena tokom koga stoji na ekranu i slično.
		
		    
	Jezik	Podesite meni na ekranu na jedan od osam jezika. (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljen kineski ili japanski).
	Providnost	Odaberite ovu opciju da promenite providnost menija koristeći  i  (min. 0 / max. 100).
	Tajmer	<p>Vreme zadržavanja menija na ekranu: Podešava dužinu vremena tokom koga meni na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete taster.</p> <p>Koristite tastere  i  da podesite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>

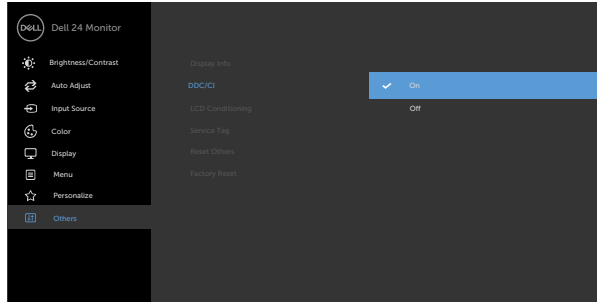
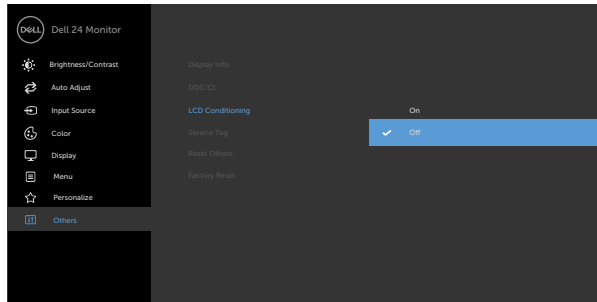


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
Zaključavanje	Zaključavanje	Kontroliše pristup korisnika podešavanjima. Tasteri su zaključani.
		<p>• Tasteri za meni: Zaključavanje tastera menija preko menija na ekranu.</p> <p>• Taster za napajanje: Zaključavanje tastera za napajanje preko menija na ekranu.</p> <p>• Tasteri za meni + napajanje: Zaključavanje svih tastera menija i tastera za napajanje preko menija na ekranu.</p> <p>• Onemogućavanje: Pritisnite i držite dugme  s leve strane dugmeta za napajanje 4 sekunde.</p>

Iko-nica	Meni za re-setovanje	Opis
Personalizujte		Vratite postavke menija na fabrička podešavanja.

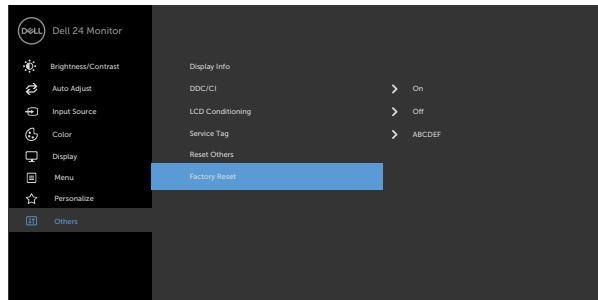
Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Taster za prečicu 1	Možete da izaberete neku od sledećih funkcija: Preset Modes (Unapred podešeni režimi) , Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast) , Input Source (Izvor ulaza) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) i podesite je kao taster prečice 1.
	Taster za prečicu 2	Možete da izaberete neku od sledećih funkcija: Preset Modes (Unapred podešeni režimi) , Brightness/Contrast (Osvetljenost/Kontrast) , Input Source (Izvor ulaza) , Aspect Ratio (Odnos širina/visina) i podesite je kao taster prečice 2.
	Lampica napajanja	Dozvoljava vam da podesite lampicu napajanja da ušteditе struju.
	Resetujte personalizaciju	Vraća tastere prečica na podrazumevane vrednosti.
	Drugo	Izaberite ovu opciju da biste podesili parametre menija na ekranu, kao što su DDC/CI , LCD uslovljavanje itd.  
Informacije ekrana	Pokazuje trenutne postavke ekrana.	



Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
DDC/CI	DDC/CI (Kanal za podatke prikaza/Komandni interfejs) vam dozvoljava da podešite postavke monitora koristeći softver na kompjuteru. Odaberite Off (Isključeno) da isključite ovu opciju. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalan učinak svog monitora.	
LCD uslo-vljavanje	Pomaže pri smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, programu može da bude potrebno određeno vreme da bi se izvršio. Odaberite On (Uključeno) da pokrenete proces.	

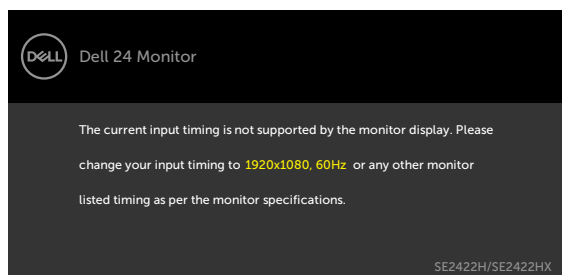


Iko-nica	Meni i podmeniji	Opis
	Servisna oznaka	Prikazuje servisnu oznaku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava kompaniji Dell da identificiše specifikaciju proizvoda i pristupi informacijama o garanciji. NAPOMENA: Servisna oznaka je takođe odštampana na nalepnici koja se nalazi na osnovi postolja.
	Resetuj Drugo	Vraća druga podešavanja, poput DDC/CI , na fabrička podešavanja.
	Fabričko podešavanje	Restores all preset values to the factory default settings.

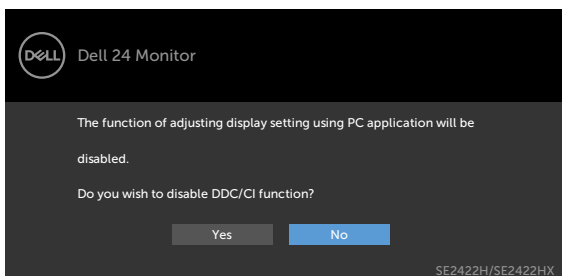


Poruke upozorenja menija na ekranu

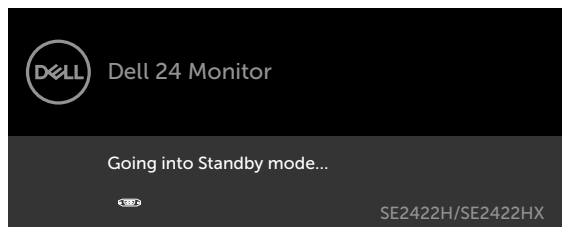
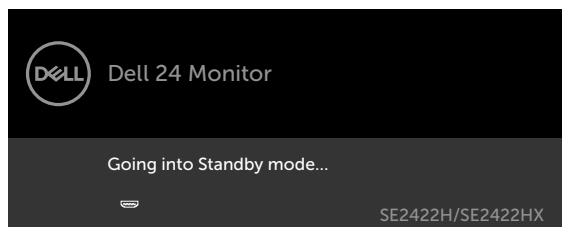
Kada monitor ne podržava određenu rezoluciju, možete da vidite sledeću poruku:



Ovo znači da monitor ne može da se sinhronizuje sa signalom koji prima od kompjutera. Pogledajte [Resolution Specifications \(Specifikacije rezolucije\)](#) za opsege horizontalne i vertikalne frekvencije koje ovaj monitor konstantuje. Preporučeni režim je 1920 x 1080. Možete da vidite sledeću poruku pre nego što se DDC/CI funkcija deaktivira:

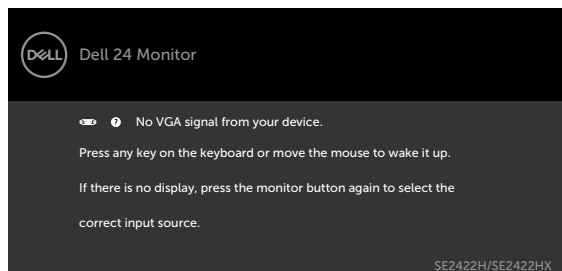
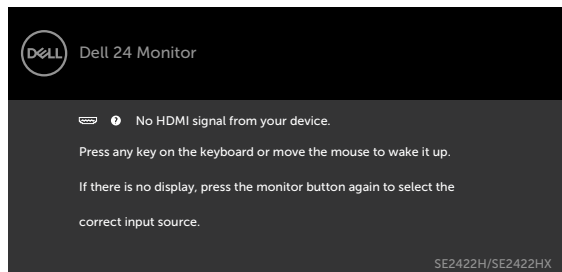


Kada monitor pređe u režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka:

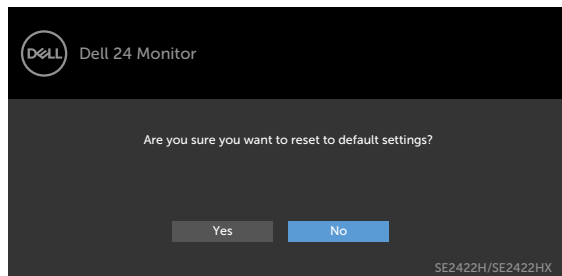


Aktivirajte računar i probudite monitor da biste pristupili u **OSD**.

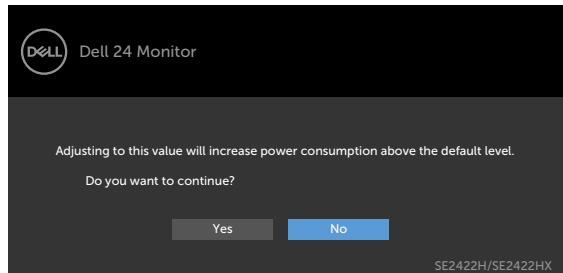
Ukoliko pritisnete bilo koji taster sem tastera za napajanje, sledeća poruka će se pojaviti u zavisnosti od odabranog ulaza:



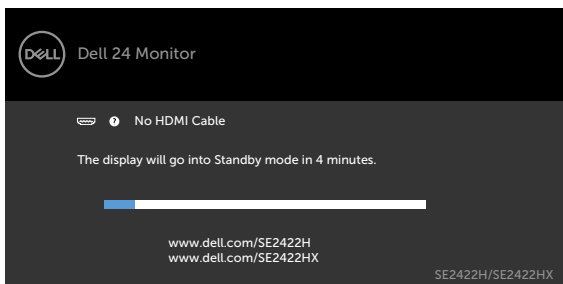
Kada izaberete stavke prikaza na ekranu za **Factory Reset (Ponovno postavljanje na fabričke vrednosti)** u okviru funkcije Other (Ostalo), prikazaće se sledeća poruka:



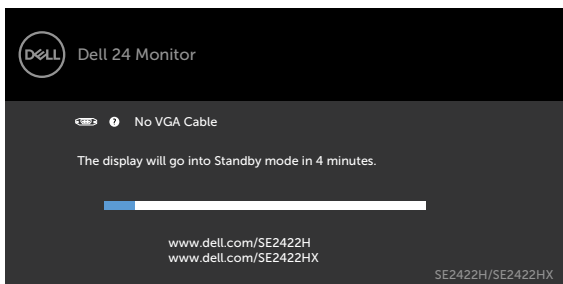
Ako podesite nivo osvetljenosti iznad podrazumevanog nivoa, preko 75%, prikazaće se sledeća poruka:



Ako je izabran HDMI, VGA ulaz, a odgovarajući kabl nije povezan, pojavljuje se pokretni dijalog kao što je prikazano ispod.



ili



Za više informacija pogledajte [Rešavanje problema](#).



Podešavanje maksimalne rezolucije

Da biste podesili maksimalnu rezoluciju za monitor:

U operativnim sistemima Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. da biste se prebacili na klasičnu radnu površinu. Možete da preskočite ovaj korak ako koristite operativne sisteme Windows Vista i Windows 7.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)**.
3. Kliknite na padajuću listu **Screen Resolution (Rezolucija ekrana)** i izaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite na dugme **OK**.

U operativnom sistemu Windows 10:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display Settings (Podešavanja prikaza)**.
2. Kliknite na **Advanced display settings (Napredna podešavanja prikaza)**.
3. Kliknite na padajuću listu **Resolution (Rezolucija)** i izaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite na **Apply (Primeni)**.

Ako ne vidite **1920 x 1080** kao opciju, možda je potrebno da ažurirate upravljački program za grafičku karticu. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell stoni ili prenosivi računar:

- Idite na lokaciju <https://www.dell.com/support>, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell (prenosivi ili stoni):

- Idite na veb-lokaciju za podršku proizvođača vašeg računara i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
- Idite na veb-lokaciju za podršku proizvođača vaše grafičke kartice i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.



Rešavanje problema

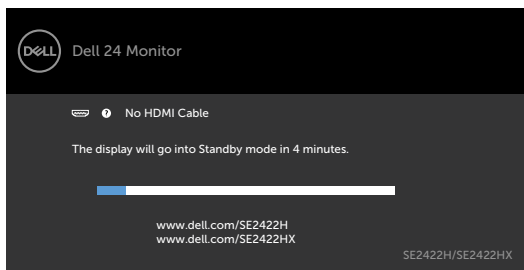
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite **Bezbednosna uputstva**.

Samostalni test

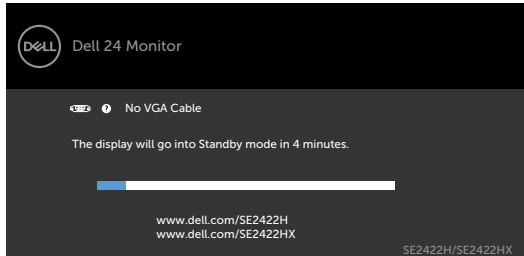
Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Izvucite video kabl sa zadnjeg dela računara. Da obezbedite ispravno samotestiranje, uklonite sve povezane video kablove sa zadnje strane računara.
3. Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi i ne otkrije ulazni signal, u zavisnosti od povezivanja prikazaće se jedan od sledećih dijaloga. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje.



ili



💡 NAPOMENA: Ovaj dijalog se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ako se video kabl izvuče ili ošteti.

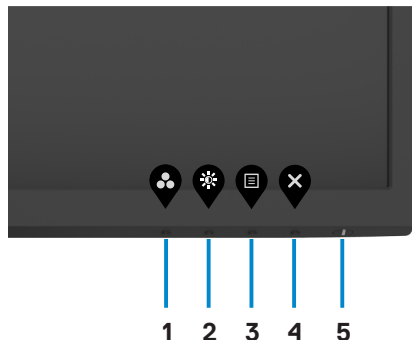
4. Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.



Ako ekran vašeg monitora ostane prazan nakon obavljanja prethodnog koraka, proverite moguće probleme s vašom video karticom i računarom.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da utvrdite da li je greška ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem s vašim računarcem i video karticom.



Da biste pokrenuli ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Pritisnite i držite **dugme 4** četiri sekunde, nakon čega se na ekranu prikazuje meni.
3. Izaberite opciju  ugrađene dijagnostike. Prikazuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite ekran da nema abnormalnosti.
5. Pritisnite Taster 1 na prednjem panelu ponovo. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da ekran nema abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 da biste proverili displej sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima i ekranom s tekstom.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da biste izašli, ponovo pritisnite Dugme 1.

Ako ne otkrijete nijednu nepravilnost na ekranu koristeći ugrađeni dijagnostički alat, to znači da monitor pravilno radi. Proverite moguće probleme u vezi s video karticom i računarcem.



Najčešći problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete da naiđete, kao i moguća rešenja:

Uobičajeni simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video prikaza/lampica za napajanje je isključena	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">Proverite da je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter ispravno povezana i pričvršćena.Potvrdite da utičnica radi ispravno tako što ćete za nju da povežete drugu električnu opremu.Proverite da je taster za napajanje potpuno izšao.Proverite da ste izabrali korektni ulazni izvor u meniju Input Source (Izvor ulaza).
Nema video prikaza/lampica za napajanje je uključena	Nema slike ili osvetljenja	<ul style="list-style-type: none">Povećajte kontrole za osvetljenost i kontrast preko prikaza na ekranu.Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora.Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.Proverite da je korektni ulazni izvor odabran u meniju Input Source (Izvor ulaza).
Loš fokus	Slika je nejasna, zamagljena ili duplirana	<ul style="list-style-type: none">Obavite Auto adjust (Automatsko podešavanje) preko prikaza na ekranu.Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko prikaza na ekranu.Uklonite produžne video kablove.Vratite monitor na fabrička podešavanja.Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina.
Trepćući/pomerajući video	Slika se talasa ili pomera	<ul style="list-style-type: none">Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko prikaza na ekranu.Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko prikaza na ekranu.Vratite monitor na fabrička podešavanja.Proverite faktore u okruženju.Premestite monitor na drugu lokaciju ili u drugu prostoriju i proverite ponovo.



Uobičajeni simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Pikseli nedostaju	ekran ima tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Uključivanje i isključivanje napajanja. • Piksel koji je trajno pomeren predstavlja prirodni nedostatak koji se pojavljuje u tehnologiji LCD-a. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte https://www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	ekran ima svetle tačkice	<ul style="list-style-type: none"> • Uključivanje i isključivanje napajanja. • Piksel koji je trajno pomeren predstavlja prirodni nedostatak koji se pojavljuje u tehnologiji LCD-a. • Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte https://www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa osvetljenjem	Slika je previše svetla ili previše tamna	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Podesite kontrole osvetljenja i kontrasta preko prikaza na ekranu.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko prikaza na ekranu. • Podesite horizontalne i vertikalne kontrole preko OSD-a.
Horizontalne/vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na fabrička podešavanja. • Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko prikaza na ekranu. • Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko prikaza na ekranu. • Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja. • Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Uobičajeni simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Problemi sa sinhronizacijom	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	<ul style="list-style-type: none"> Vratite monitor na fabrička podešavanja. Obavite Auto Adjust (Automatsko podešavanje) preko prikaza na ekranu. Podesite kontrole za Phase (Fazu) i Pixel Clock (Takt piksela) preko prikaza na ekranu. Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja. Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi. Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Pitanja vezana za bezbednost	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> Ne obavljajte bilo kakve korake za rešavanje problema Za više informacija o kontaktiranju s kompanijom Dell pogledajte odmah Kontaktirajte s kompanijom Dell.
Povremeni problemi	Monitor povremeno ne radi	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno. Vratite monitor na fabrička podešavanja. Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do povremenog problema dolazi u režimu za samotestiranje.
Nedostaje boja	Slika nema boju	<ul style="list-style-type: none"> Obavite samotestiranje monitora. Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno. Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.



Uobičajeni simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Pokušajte s različitim Preset Modes (Unapred podešenim režimima) u prikazu na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Podesite vrednost R/G/B u Custom Color (Prilagođena boja) u prikazu na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Podesite R/G/B vrednost pod opcijom Custom (Korisnički uređeno). Boja u opciji Color (Boja) na meniju na ekranu. Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na RGB ili YCbCr/YPbPr u prikazu na ekranu podešavanja opcije Color (Boja). Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje statične slike na ekranu koja je bila prikazana na ekranu tokom dužeg vremenskog perioda.	Na ekranu se prikazuje blaga senka statične slike koja je bila prikazana	<ul style="list-style-type: none"> Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Opcijama napajanja ili Mac Energy Saver-u. Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.



Problemi specifični za proizvod

Problem	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Veličina slike na ekranu je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne pokriva celu površinu prikaza	<ul style="list-style-type: none">Proverite podešavanje za Aspect Ratio (širinu/visinu ekrana) u opciji Display (Prikaz) na meniju na ekranu.Vratite monitor na fabrička podešavanja.
Ne mogu da podesim monitor preko tastera na prednjem panelu	Meni na ekranu se ne pojavljuje	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor, izvucite kabl za struju iz monitora, ponovo ga piključite i potom upalite monitor.
Nema ulaznog signala kada se pritisnu korisničke kontrole	Nema slike, svetlo lampice je belo	<ul style="list-style-type: none">Proverite izvor signala. Proverite da kompjuter nije u režimu za štednju energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Ponovo priključite signalni kabl, ukoliko je potrebno.Ponovo pokrenite kompjuter ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ecran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none">Usled različitih video formata (visine/širine ekrana) DVD-ja, monitor može da prikaže sliku preko celog ekrana.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Dodatak

FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za obaveštenja od FCC i druge regulatorne informacije pogledajte veb-lokaciju regulatorne usklađenosti koja se nalazi na adresi https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje s kompanijom Dell

Za kupce u Sjedinjenim Državama – pozovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na računu, fakturi, pakovanju ili u katalogu proizvoda kompanije Dell.

Kompanija Dell obezbeđuje više opcija za podršku i servisiranje na mreži i putem telefona. Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od države i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne na vašem području.

- Tehnička podrška preko interneta — <https://www.dell.com/support/monitors>

Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu

SE2422H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/494247>

SE2422HX: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/494395>

