

# **Dell SE2419HR/SE2719HR**

## **Uputstvo za korišćenje**



**Model monitora: SE2419HR/SE2719HR**

**Regulatorni model: SE2419Hf, SE2719Hf**

## Napomene, oprez i upozorenja

 **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite svoj kompjuter.

 **OPREZ:** OPREZ ukazuje na mogućnost da dođe do potencijalnog oštećenja hardvera ili gubitka podataka ukoliko ne pratite uputstva.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na mogućnost da dođe do oštećenja opreme, lične povrede ili smrti.

**Autorska prava © 2019 Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava zadržana.** Dell, EMC i druge trgovачke marke su trgovачke marke kompanije Dell Inc. ili njenih podružnica. Druge trgovачke marke mogu da budu trgovачke marke svojih vlasnika.

2019 - 08

Rev. A00

# Sadržaj

O vašem monitoru .....	4
Sadržaj pakovanja.....	4
Funkcije proizvoda.....	5
Identifikacija delova i kontrola .....	6
Specifikacije monitora.....	9
Plug and play mogućnost .....	16
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela.....	16
Smernice za održavanje .....	16
Podešavanje monitora .....	17
Povezivanje postolja.....	17
Povezivanje vašeg monitora.....	19
Organizovanje kablova.....	20
Uklanjanje postolja.....	20
Upotreba vašeg monitora.....	22
Uključivanje monitora.....	22
Korišćenje kontrola prednjeg panela.....	22
Upotreba menija prikaza na ekranu .....	24
Podešavanje vašeg monitora .....	44
Korišćenje nagiba .....	46
Rešavanje problema .....	47
Samostalni test.....	47
Ugrađena dijagnostika .....	49
Uobičajeni problemi.....	50
Problemi specifični za proizvod .....	52
Dodatak .....	53
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije.....	53
Kontaktiranje kompanije Dell.....	53
Dodele pinova.....	54

# O vašem monitoru

## Sadržaj pakovanja

Vaš monitor se šalje sa komponentama navedenim u tabeli ispod. Proverite da li ste primili sve komponente i [Kontaktirajte Dell](#) ako nešto nedostaje.

 **NAPOMENA:** Neke stavke su opcione i možda neće biti poslate sa vašim monitorom. Neke opcije možda neće biti dostupne u određenim državama.

 **NAPOMENA:** Da podesite sa bilo kojim drugim postoljem, pogledajte dokumentaciju koju ste dobili sa postoljem.

Slika komponenti	Opis komponenti
	Monitor
	Podizač postolja
	Osnova postolja
	Strujni kabl (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)
	HDMI kabl
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodič za brzo korišćenje</li><li>• Bezbednosne i regulatorne informacije</li></ul>

## Funkcije proizvoda

Dell SE2419HR/SE2719HR monitor sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Karakteristike monitora uključuju:

- SE2419HR: Ekran dijagonalne vidljive površine od 604,7 mm (23,8 inča) (dijagonalno mereno). Rezoluciju 1920 x 1080 sa podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- SE2719HR: Ekran dijagonalne vidljive površine od 686,0 mm (27 inča) (dijagonalno mereno). Rezoluciju 1920 x 1080 sa podrškom za niže rezolucije preko celog ekrana.
- Široki ugao gledanja od 178 stepeni u vertikalnom i horizontalnom smeru.
- Visoki odnos dinamičkog kontrasta (8.000.000:1).
- Podržava AMD Radeon FreeSync™ tehnologiju.
- Stopa osvežavanja do 75 Hz.
- Unapred podešeni režimi za igre uključuju FPS (pucnjavu iz prvog lica), RTS (strategiju u realnom vremenu) i RPG (igre po ulogama).
- HDMI povezivost čini povezivanje sa starim i novim sistemima brzim i jednostavnim.
- Sposobnost rada nakon priključivanja, ukoliko vaš kompjuter to podržava.
- Podešavanja menija na ekranu(OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Napajanje režima pripravnosti od 0.5 W kada monitor "spava".
- Poboljšajte udobnost za oči uz pomoć TÜV sertifikovanog ekrana koji ne trepće.
- Mogući dugoročni efekti emisije plavog svetla sa monitora mogu da dovedu do oštećenja očiju, uključujući očni zamor ili naprezanje očiju zbog digitalnog sadržaja. TÜV sertifikovan Udobno opcija je dizajnirana da smanji količinu plavog svetla koje monitor emituje, kako bi se smanjilo naprezanje očiju.
- Prorez za bezbednosnu bravu.
- Staklo bez arsenija i žive.
- Smanjenje BFR/PVC-ja (štampane ploče unutar monitora su napravljene korišćenjem materijala bez BFR/ PVC-ja).
- Ispunjavanje RoHS Standardno.

## Identifikacija delova i kontrola

### Pogled napred



Oznaka	Opis	Korišćenje
1	Funkcijski tasteri	Da pristupite meniju na ekranu(OSD) i promenite postavke ukoliko je potrebno. (Za više informacija, pogledajte <a href="#">Korišćenje kontrola prednjeg panela</a> )
2	Taster za uključivanje/isključivanje (sa indikatorском lampicom)	Uključivanje ili isključivanje monitora.

## Pogled pozadi



Bez postolja monitora



Sa postoljem monitora

Oznaka	Opis	Korišćenje
1	Prorez za bezbednosnu bravu	Da obezbedite monitor korišćenjem bezbednosne brave (kupuje se odvojeno).
2	Regulatorna etiketa, barkod, serijski broj i servisna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja. Pogledajte ovu etiketu ukoliko treba da kontaktirate Dell radi tehničke podrške. Servisna oznaka je jedinstven alfanumerički identifikator koji omogućuje Dell serviserima da identifikuju harverske komponente u vašem kompjuteru i pristupe informacijama o garanciji.
3	Regulatorne informacije (ugravirane)	Navodi regulatorna odobrenja.
4	Prorez za upravljanje kablovima	Da organizujete kablove.
5	Taster za otpuštanje postolja	Da otpustite postolje od monitora.

## Pogled sa strane



## Pogled sa donje strane bez postolja monitora



Oznaka	Opis	Korišćenje
1	Ulas za napajanje	Za povezivanje strujnog kabla monitora.
2	HDMI ulaz	Za povezivanje sa kompjuterom korišćenjem HDMI kabla.
3	VGA ulaz	Za povezivanje sa kompjuterom korišćenjem VGA kabla.

## Specifikacije monitora

Model	SE2419HR	SE2719HR
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD	
Tip panela	Menjanje ravni	
Vidljivo područje		
Dijagonalno	604.7 mm (23.8 in.)	686.0 mm (27 in.)
Aktivna površina:		
Horizontalno	527.04 mm (20.75 in.)	597.89 mm (23.54 in.)
Vertikalno	296.46 mm (11.67 in.)	336.31 mm (13.24 in.)
Područje	1562.46 cm <sup>2</sup> (242.15 in. <sup>2</sup> )	2010.76 cm <sup>2</sup> (311.67 in. <sup>2</sup> )
Veličina piksela	0.2745 mm	0.3114 mm
Piksela po inču (PPI)	92	81
Ugao gledanja:		
Vertikalno	178°(tipično)	
Horizontalno	178° (tipično)	
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup> (tipično)	300 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Odnos kontrasta	1.000 do 1 (tipično) 8,000,000 prema 1 (dinamički kontrast)	
Obloga površine ekrana	Protiv odsjaja sa 3H tvrdoćom	
Pozadinsko osvetljenje	LED sistem osvetljenja sa ivice	
Vreme odgovora (sivo u sivo):		
Normalni režim	8 ms	
Brzi režim	5 ms	
Ekstremni režim	4 ms	
Dubina boje	16.7 miliona boja	
Opseg boja	CIE 1931 (72%)	
FreeSync podržava frekvenciju okvira (samo za HDMI ulaz)	48-75Hz	
Kompatibilnost sa aplikacijom za upravljanje Dell ekranom	Da	
Povezivost	Jedan VGA ulaz i jedan HDMI 1.4 (HDCP 1.4) ulaz	

Širina okvira (ivica monitora do aktivnog područja)	6.2 mm (Vrh) 6.2 mm (Levo/Desno) 20.5 mm (Dno)	6.8 mm (Vrh) 6.8 mm (Levo/Desno) 21.1 mm (Dno)
Bezbednost	Prorez za bezbednosno zaključavanje kablom (kupuje se optionalno)	
Ugao nagiba	-5° do 21°	

## Specifikacije rezolucije

Model	SE2419HR	SE2719HR
Opseg horizontalnog skena	30 kHz do 84 kHz (automatski)	
Opseg vertikalnog skena	Od 48 Hz do 76 Hz (automatski)	
Maksimalna unapred podešena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz za VGA ulaz. 1920 x 1080 pri 75 Hz za HDMI ulaz.	

## Unapred podešeni režimi prikaza

SE2419HR/SE2719HR

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polaritet sinhronizacije (horizontalni/vertikalni)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Grafičke kartice koje podržavaju Radeon FreeSync tehnologiju

Za informacije o grafičkim karticama koje su kompatibilne sa Radeon FreeSync tehnologijom, pogledajte [www.amd.com](http://www.amd.com)

## Električne specifikacije

Model	SE2419HR / SE2719HR
Ulagani video signali	<ul style="list-style-type: none"><li>Analogni RGB: 0,7 volti <math>\pm</math> 5 %, 75 oma ulazna impedansa</li><li>HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600Mv za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru</li></ul>
Sinhronizacija ulaznih signala	Zasebne horizontalne i vertikalne sinhronizacije, TTL nivo bez polarizacije, SOG (kompozitni SYNC na zelenoj)
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	Od 100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A
Udarna struja	<ul style="list-style-type: none"><li>30A (120V AC ulaz)</li><li>60A (240V AC ulaz)</li></ul>

## Fizičke karakteristike

Model	SE2419HR/SE2719HR	
Tip signalnog kabla:		
Analogni	D-Sub (VGA), 15 pinova;	
Digitalni	HDMI, 19 pinova	
Dimenzije (sa postoljem):	SE2419HR	SE2719HR
Visina	413.6 mm (16.28 in.)	454.2 mm (17.88 in.)
Širina	539.4 mm (21.24 in.)	611.5 mm (24.07 in.)
Dubina	152.8 mm (6.02 in.)	186.8 mm (7.35 in.)
Dimenzije (bez postolja):	SE2419HR	SE2719HR
Visina	323.1 mm (12.72 in.)	364.2 mm (14.34 in.)
Širina	539.4 mm (21.24 in.)	611.5 mm (24.07 in.)
Dubina	46.4 mm (1.83 in.)	46.4 mm (1.83 in.)

Dimenzijs postolja:	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Visina	171.6 mm (6.76 in.)	176.7 mm (6.96 in.)
Širina	249.0 mm (9.80 in.)	257.2 mm (10.13 in.)
Dubina	152.8 mm (6.02 in.)	186.8 mm (7.35 in.)
Težina	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Sa pakovanjem	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Težina sa postoljem i kablovima	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Težina bez postolja i kabla	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Težina sklopa postolja	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

## Karakteristike okruženja

Model	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Temperatura:		
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	
Ne-radna: Skladištenja Transporta		
	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	
	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	
Vlažnost:		
Radna	10% do 80% (bez kondenzacije)	
Ne-radna: Skladištenja Transporta		
	5% do 90% (bez kondenzacije)	
	5% do 90% (bez kondenzacije)	
Nadmorska visina:		
Radna (maksimalna)	5,000 m (16,400 ft)	
Ne-radna (maksimalna)	12,192 m (40,000 ft)	
Termalno rasipanje	75,1 BTU/sat (maksimalno) 58,0 BTU/sat (tipična vrednost)	99,0 BTU/sat (maksimalno) 78,5 BTU/sat (tipična vrednost)

## Režimi za upravljanje napajanjem

Ako na računaru imate instalirane grafičku karticu ili softver usaglašene sa VESA DPM standardom, monitor automatski smanjuje svoju potrošnju energije kada nije u upotrebi. Ovo se označava kao Režim za uštedu energije\*. Ukoliko kompjuter detektuje ulaz sa tastature, miša ili drugih ulaznih uređaja, monitor automatski nastavlja sa radom. Sledeća tabela pokazuje potrošnju energije i signaliranje ove automatske funkcije za štednju energije.

 Napomena: Nulta potrošnja energije u isključenom režimu može se postići isključivo izvlačenjem glavnog kabla iz monitora.

## SE2419HR

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bela	22 W (maksimalno) 17 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Belo (Sjajno)	Manje od 0,5 W
Isključite	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

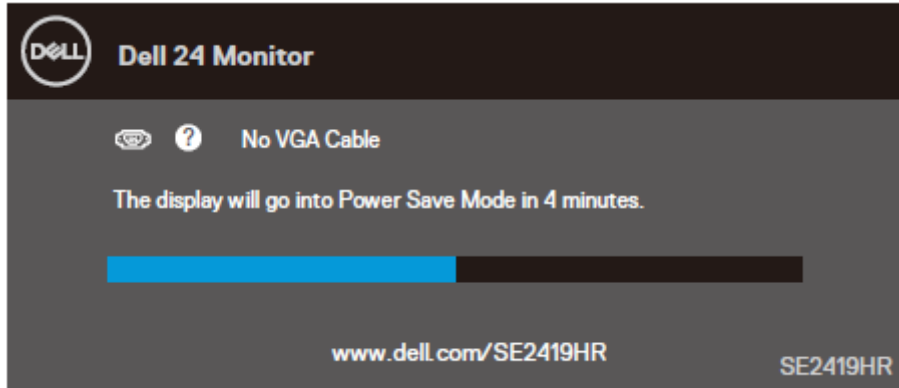
## SE2719HR

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bela	29 W (maksimalno) 23 W (tipično)
Režim sa isključenom aktivnošću	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Belo (Sjajno)	Manje od 0,5 W
Isključite	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

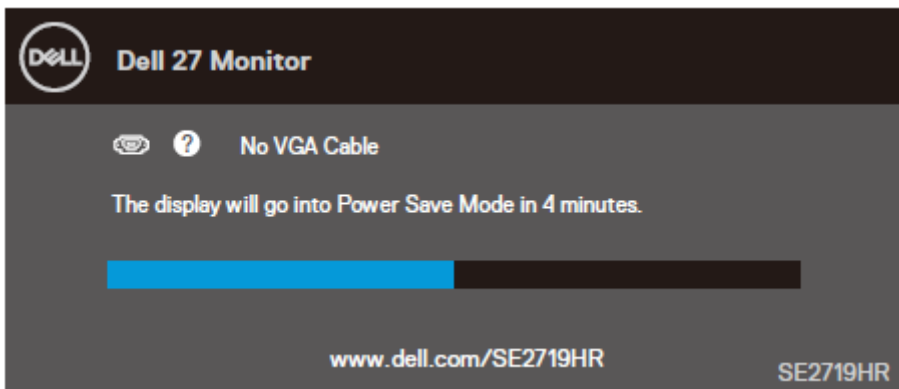
Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja samo performanse u laboratorijskim uslovima. Rad vašeg proizvoda može se razlikovati u zavisnosti od softvera, komponenti i periferija koje ste naručili. U skladu sa tim, kupac ne treba da se oslanja na ove informacije kada odlučuje o električnim tolerancijama i drugim pitanjima. Ne daje se eksplisitno niti implicitno nikakva garancija vezana za preciznost ili kompletност.

meniju na ekranu funkcije samo u režimu normalnog rada. Kada se pritisne bilo koje dugme u aktivno isključenom režimu, prikazaće se jedna od sledećih poruka:

### SE2419HR



### SE2719HR



Aktivirajte kompjuter i monitor da dobijete pristup meniju na ekranu.

## Plug and play mogućnost

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa Plug and Play funkcijom. Monitor računarskom sistemu automatski dostavlja svoje Extended Display Identification Data (EDID) (podatke o proširenom prikazu) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a ako želite možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte [Upotreba vašeg monitora](#).

## Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela fiksira u nepromenljivom stanju tako da ih je teško primetiti i ne utiču na kvalitet ili upotrebljivost monitora. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici o pikselima pogledajte internet lokaciju za podršku kompanije Dell, na adresi [www.dell.com/support.monitors](http://www.dell.com/support.monitors).

## Smernice za održavanje

### Čišćenje vašeg monitora

 **UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora, izvucite kabl za struju monitora iz električne utičnice.

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

Za najbolji učinak, pratite uputstva data ispod kada otpakujete, čistite i rukujete sa monitorom:

- Da biste očistili ekran, blago pokvasite vodom meku, čistu krpou. Ukoliko je moguće, koristite specijalnu maramicu za čišćenje enrana ili rastvor koji je pogodan za antistatičku oblogu. Nemojte da koristite benzol, amonijak, abrezivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Koristite blago vlažnu krpou da očistite monitor. Izbegavajte da koristite bilo kakav deterdžent jer neki deterdženti ostavljaju mlečni film na monitoru.
- Ukoliko, kada otpakujete svoj monitor, primetite beli prah, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom jer monitrovi sa crnim okvirom mogu da se izgrebu.
- 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:** Postolje je odvojeno od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.

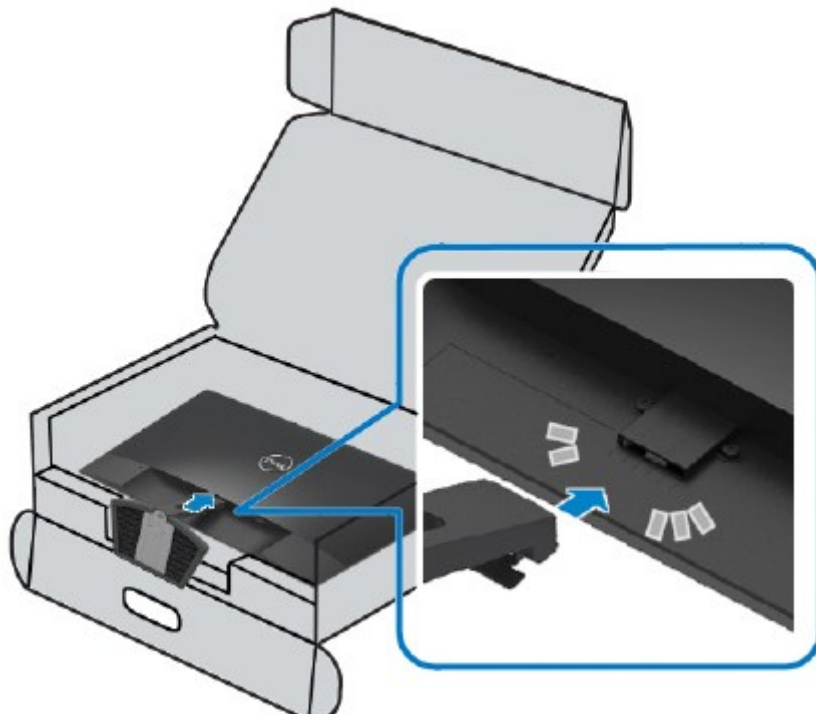
 **NAPOMENA:** Sledeća procedura važi za postolje koje je poslato sa vašim monitorom.

Da prikačite postolje monitora:

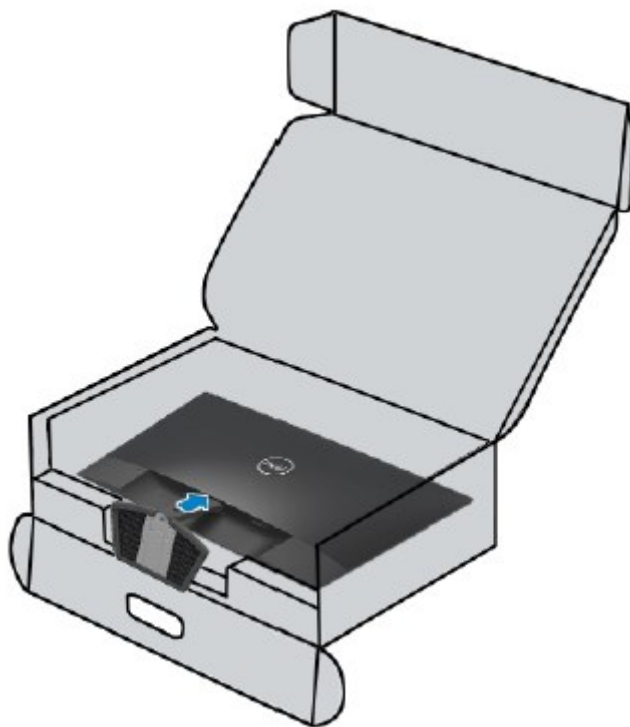
1. Prikačite podizač postolja za osnovu postolja i pričvrstite zavrtanj na osnovi postolja.



2. Poravnajte nosač za podizanje postolja sa žlebovima na pozadinu monitora.



3. Uklizajte nosač nadole sve dok se ne fiksira na predviđeno mesto.



## Povezivanje vašeg monitora

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

**💡 NAPOMENA:** Nemojte da povežete sve kablove za kompjuter u isto vreme.  
Preporučuje se da sprovedete kablove kroz prorez za upravljanje kablovima pre nego što ih povežete sa monitorom.

Da povežete svoj monitor sa kompjuterom:

1. Isključite računar i izvucite strujni kabl.
2. Povežite VGA ili HDMI kabl sa vašeg monitora za kompjuter.

## Povezivanje VGA kabla

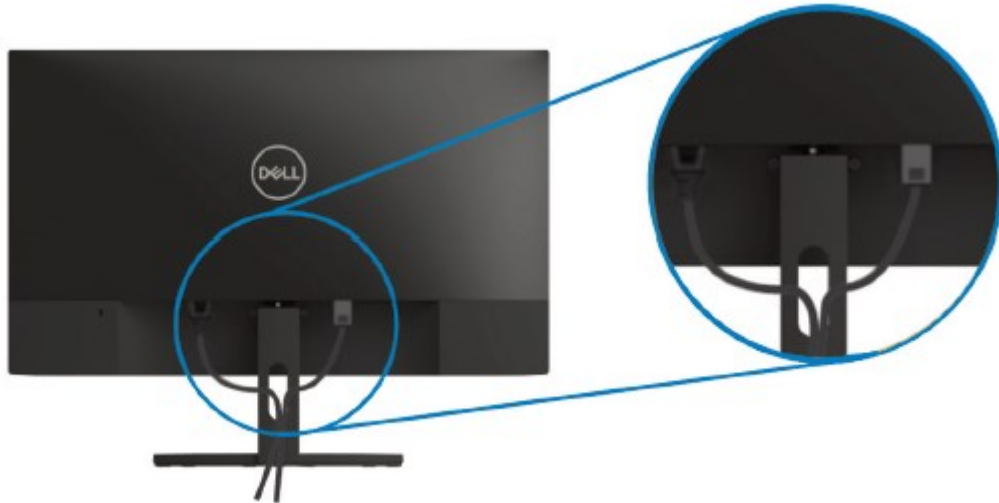


## Povezivanje HDMI kabla



## Organizovanje kablova

Koristite prorez za upravljanje kablovima da organizujete kablove koji su povezani sa monitorom.



## Uklanjanje postolja.

 **NAPOMENA:** Da biste sprecili nastanak ogrebotina na ekranu za vreme uklanjanja nosača, obavezno postavite monitor na meku i čistu površinu.

Da uklonite postolje:

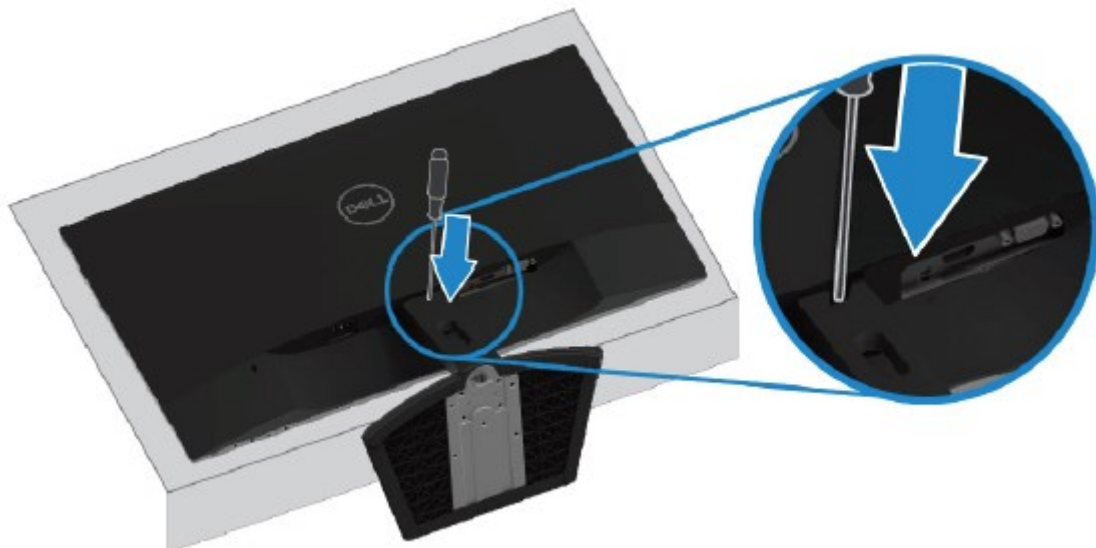
1. Postavite monitor na meku krpu, na sto.



2. Nagnite postolje naniže da pristupite tasteru za otpuštanje.



3. Korišćenjem dugačkog odvijača pritisnite taster za otpuštanje.



4. Dok je taster za otpuštanje pritisnut, izvucite postolje.



# Upotreba vašeg monitora

---

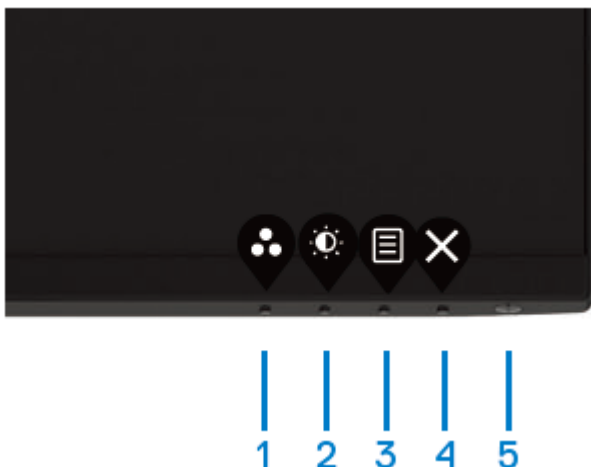
## Uključivanje monitora.

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



## Korišćenje kontrola prednjeg panela

Koristite dugmad za kontrolu na donjoj ivici monitora da biste podešili karakteristike prikazane slike.



Sledeća tabela opisuje kontrolnu dugmad:

Kontrolna dugmad	Opis
1 	Omogućava vam da izaberete sa liste unapred podešenih režima. Unapred podešeni režimi
2 	Za direktni pristup menijima za Osvetljenje i Kontrast. Osvetljenje/Kontrast

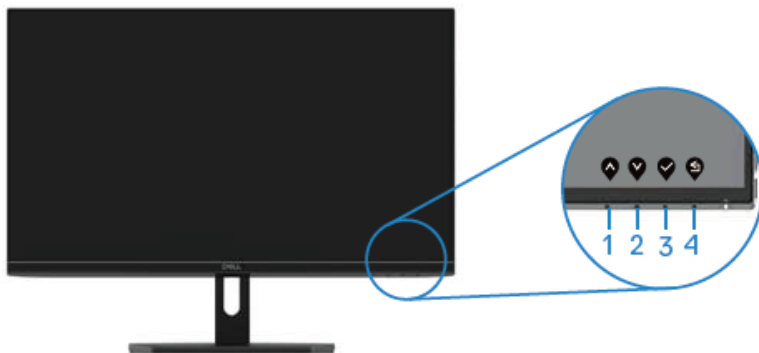
---

3		Da pokrenete meni na ekranu ili da pristupite spisku stavki/opcija na meniju. Za više informacija pogledajte <a href="#">Pristupanje meniju na ekranu</a> .
4		Da izadete ili da se vratite na glavni meni menija.
5		Za uključivanje ili isključivanje monitora.  Bela postojana lampica ukazuje da je monitor uključen i da radi ispravno. Pulsirajuće belo svetlo ukazuje da je monitor u režimu za štednju energije.

---

## Kontrole menija na ekranu

Koristite dugmad na donjoj ivici monitora da biste podešili postavke slike.




---

Kontrolna dugmad	Opis	
1		Upotrebite taster za Gore da povećate vrednosti ili se pomerite naviše u meniju.
2		Upotrebite taster za Dole da smanjite vrednosti ili se pomerite naniže u meniju.
3		Upotrebite taster OK da potvrdite svoj odabir u meniju.
4		Upotrebite taster Nazad da se vratite na prethodni meni.

---

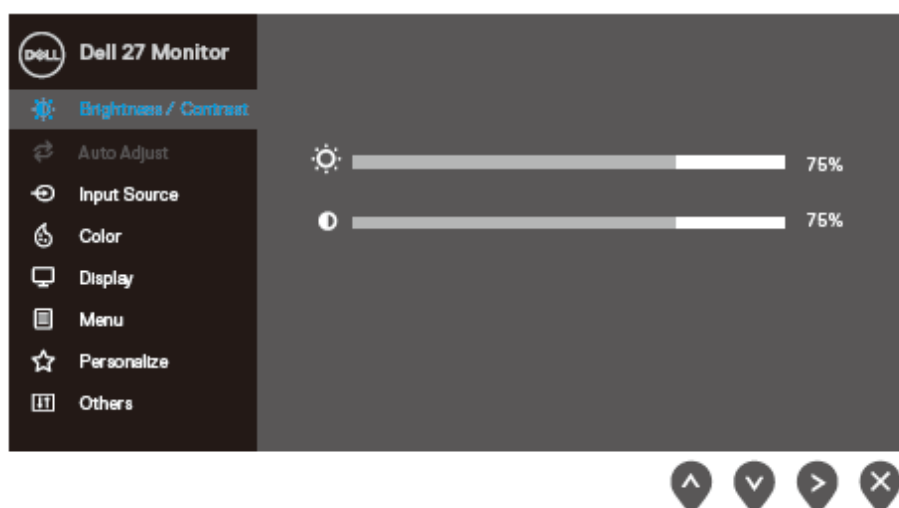
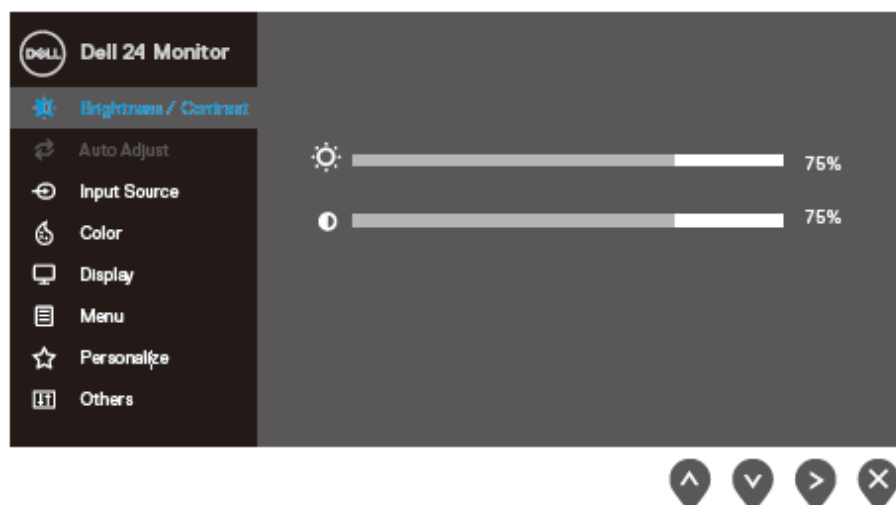
# Upotreba menija prikaza na ekranu

## Pristupanje meniju na ekranu

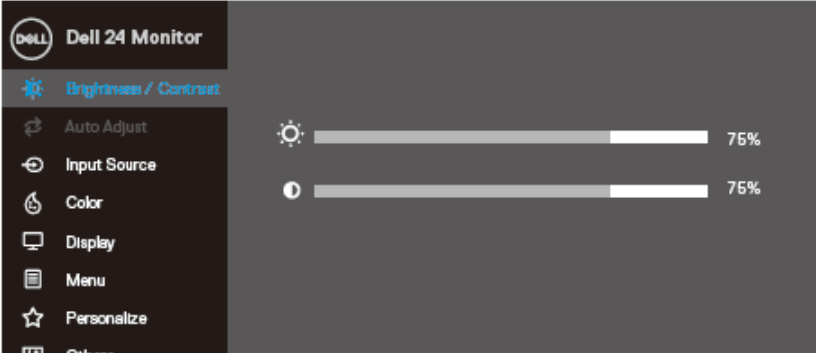
 **NAPOMENA:** Bilo koje promene koje napravite se automatski čuvaju kada pređete na drugi meni, izadete iz menija na ekranu ili sačekate da se meni na ekranu automatski zatvori.

1. Pritisnite dugme  da prikažete glavni meni na ekranu.

Glavni meni za HDMI unos



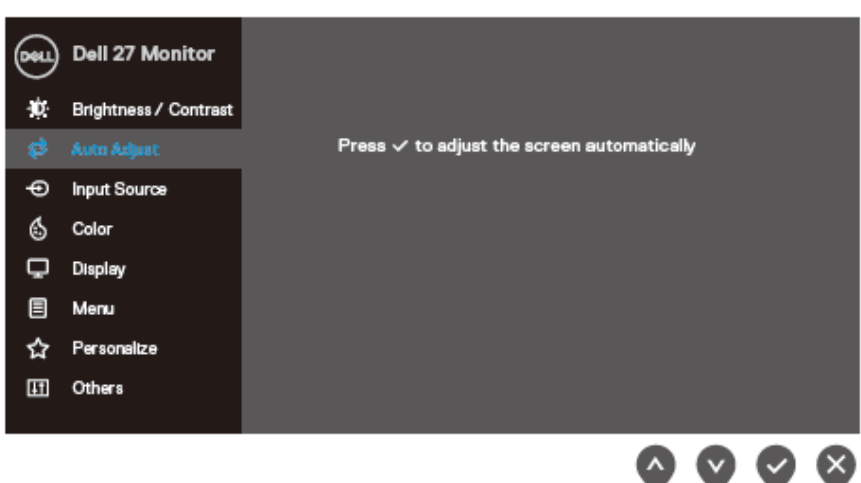
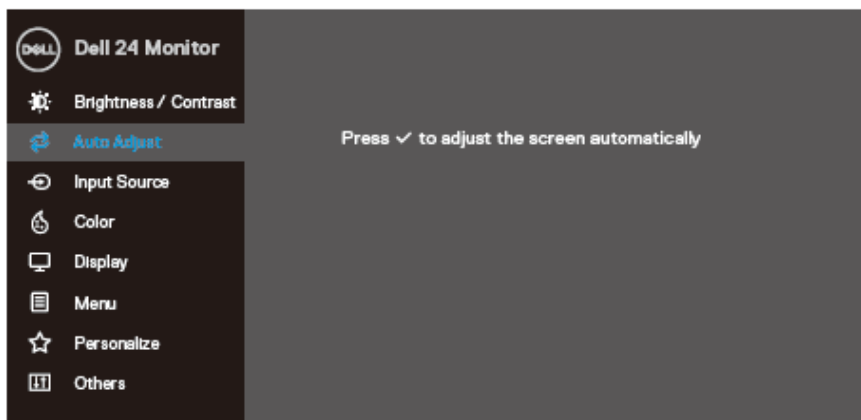
2. Pritisnite tastere  i  da biste se kretali između opcija za podešavanje. Dok se krećete sa jedne ikonice na drugu, ime opcije biće označeno.
3. Pritisnite taster  jednom da biste aktivirali istaknutu opciju.
4. Pritisnite dugme  i  da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite  i potom koristite dugmad  i , u skladu sa pokazateljima na meniju, da biste obavili promene.
6. Odaberite  da se vratite na glavni meni.

Ikonica	Meni i podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Osvetljenje/ Kontrast)	<p>Upotrebite ovu opciju da kontrolišete postavke za osvetljenje i kontrast.</p>  
	Brightness(Os vetljenje)	<p>Svetlina podešava sjaj pozadinskog osvetljenja.</p> <p>Upotrebite dugme  da povećate osvetljenje i pritisnite dugme  da smanjite osvetljenje (min. 0, maks. 100).</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Ručno podešavanje Osvetljenja je deaktivirano kada je Dinamički kontrast uključen.</p>
	Contrast(Kontr ast)	<p>Prvo podesite osvetljenje, a zatim podesite kontrast samo ako je potrebno dalje podešavanje.</p> <p>Upotrebite dugme  da povećate kontrast i pritisnite dugme  da smanjite kontrast (min. 0, maks. 100).</p> <p>Funkcija kontrasta podešava stepen razlike između zatamnjenoosti i osvetljenosti na ekranu monitora.</p>



## Auto Adjust (Automatsko podešavanje)

Koristite ovu opciju da biste aktivirali meni automatske postavke i podešavanja.



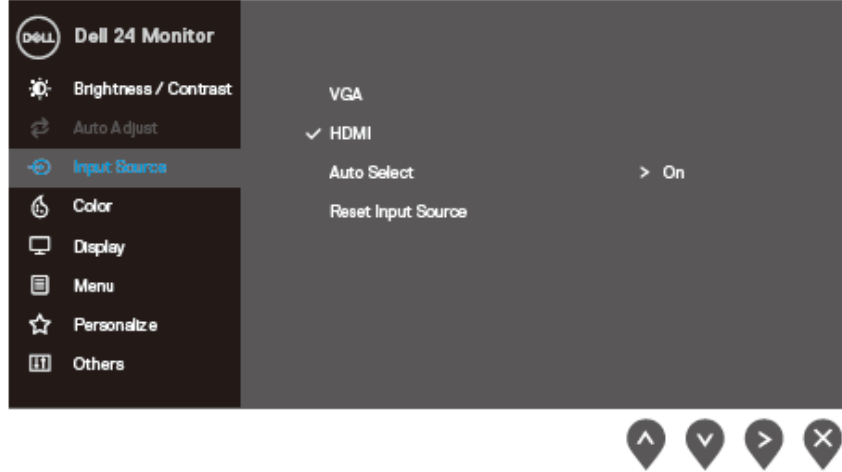
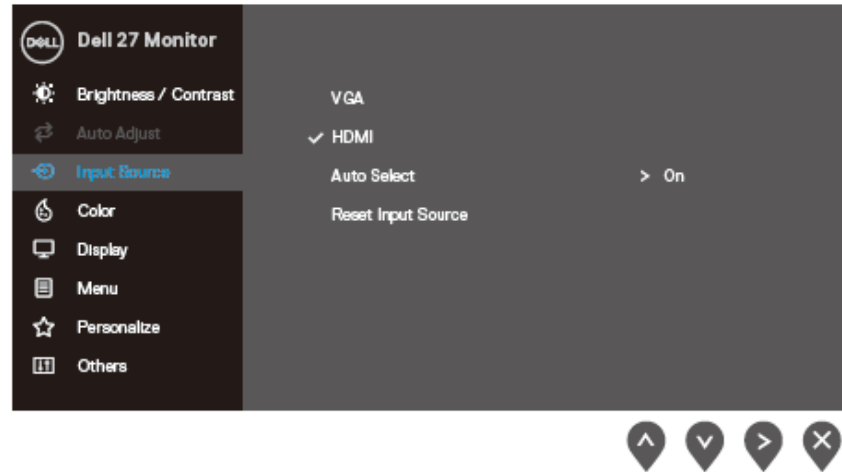
Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava prema trenutnom unosu:

Automatsko podešavanje je u toku...

Automatsko podešavanje omogućava da se monitor samostalno podesi prema ulaznom video signalu. Posle upotrebe automatskog podešavanja, možete dalje da precizno podešavate monitor pomoću kontrola Takt piksela (grubo) i Faze (fino) u okviru opcije Prikaz.

**NAPOMENA:** Automatsko podešavanje se neće izvršiti ako pritisnete dugme u trenutku kada nema aktivnog ulaznog video signala ili povezanih kablova.

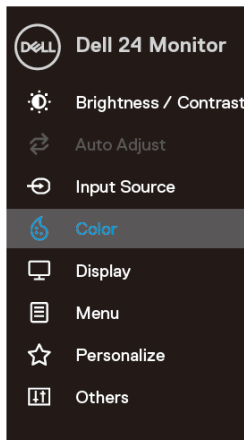
Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) konektor.

	<p><b>Input Source (Izvor ulaza)</b></p> <p>Upotrebite meni Izvor ulaza da odaberete između različitih video signala koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom.</p> <p>SE2419HR: jedan VGA i jedan HDMI ulaz</p>  <p>SE2719HR: jedan VGA i jedan HDMI ulaz</p> 
<b>VGA</b>	<p>Pritisnite  da odaberete VGA izvor ulaza kada koristite VGA priključak.</p>
<b>HDMI</b>	<p>Pritisnite  da odaberete HDMI izvor ulaza kada koristite HDMI priključak.</p>
<b>Auto Select (Automatski izbor)</b>	<p>Izaberite Automatski izbor da biste skenirali dostupne ulazne signale.</p>
<b>Reset Input Source (Resetujte izvor ulaza)</b>	<p>Izaberite ovu opciju da biste vratili podrazumevanu vrednost izvora ulaza.</p>

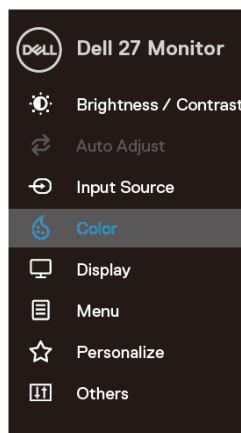


## Color (Boja)

Koristite boju da biste podešili režim podešavanja boje.



Preset Modes > Standard  
Input Color Format > RGB  
Reset Color



Preset Modes > Standard  
Input Color Format > RGB  
Reset Color



## Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

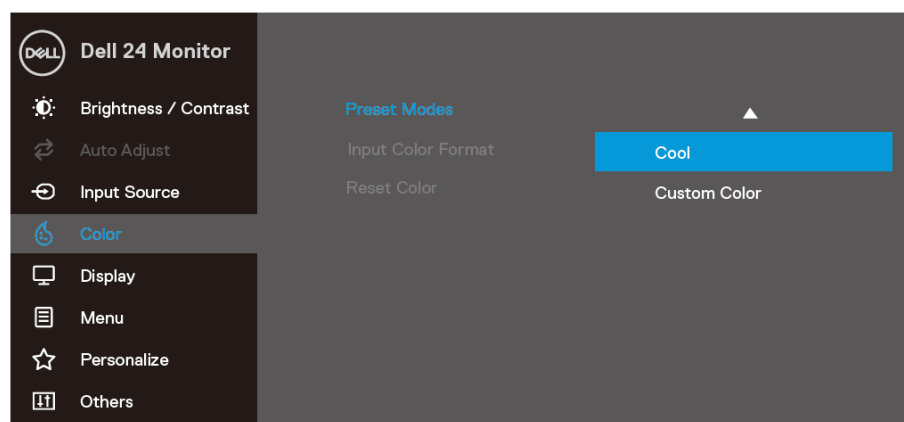
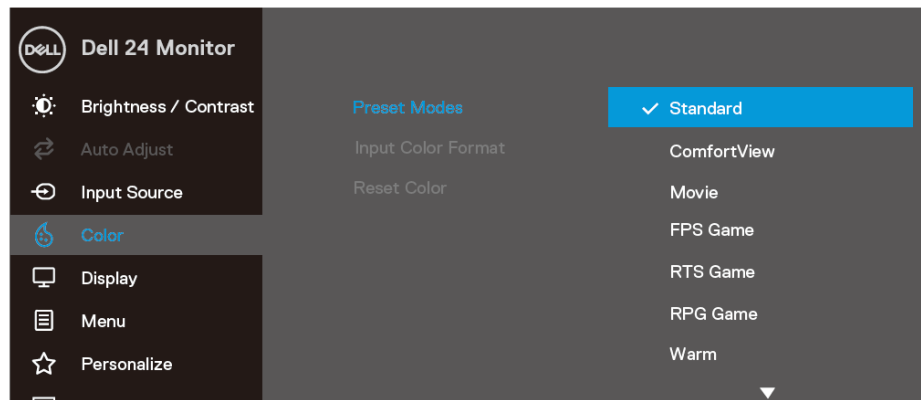
Kada odaberete Unapred podešene režime, možete da odaberete **Standardno, Udobno, Film, Igre pucačine, Igre strategija u realnom vremenu, Igre uloga, Toplo, Hladno, Korisnička boja** sa spiska.

- Standardno: Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- Udobno: Smanjuje nivo plavog svetla koje se emituje sa ekrana da bi emitovanje bilo udobnije za oči.

**NAPOMENA:** Da smanjite rizik od naprezanja očiju i bolova u vratu/rukama/leđima/ramenima od korišćenja monitora tokom dužeg vremenskog perioda, predlažemo da:

- Postavite monitor oko 20 do 28 inča (50-70 cm) od očiju.
- Često trepćete da biste ovlažili oči.
- Svaka dva sata pravite 20-minutne pauze.
- Sklonite pogled sa monitora i gledate u udaljeni predmet udaljen oko 20 metara u trajanju od najmanje 20 sekundi tokom pauza.
- Se protegnete kako bi smanjili tenziju u vratu/rukama/leđima/ramenima tokom pauza.
- Film: Učitava podešavanja za boju koja su idealna za filmove.
- FPS igre: Učitava podešavanja za boju koja su idealna za pucačke igre.
- RTS igre: Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre strategija u realnom vremenu.
- RPG igre: Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre uloga.
- Toplo: Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda toplij sa crvenom/žutom nijansom.
- Hladno: Smanjuje temperaturu boje. Ekran izgleda hladniji s plavom nijansom.
- Korisnički uređena boja: Omogućava vam da ručno podešite boju.

Pritisnite tastere  i  da biste uskladili tri vrednosti boje (R, G, B) i kreirali sopstveni režim unapred podešene boje.



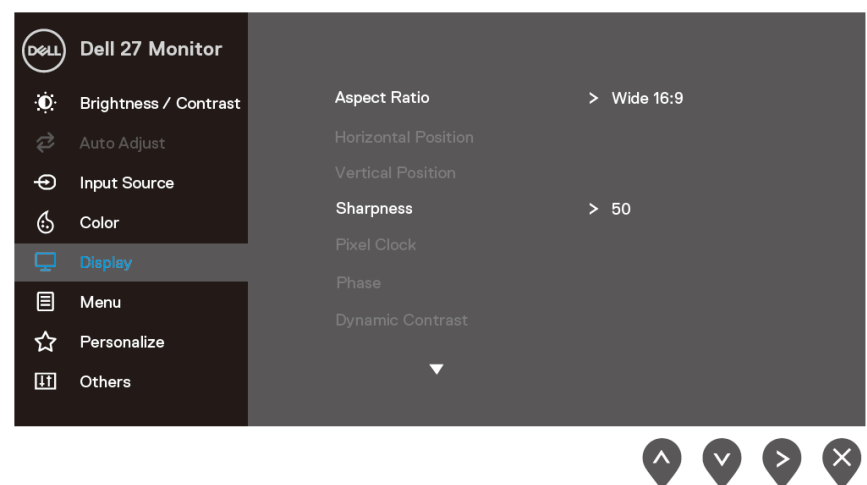
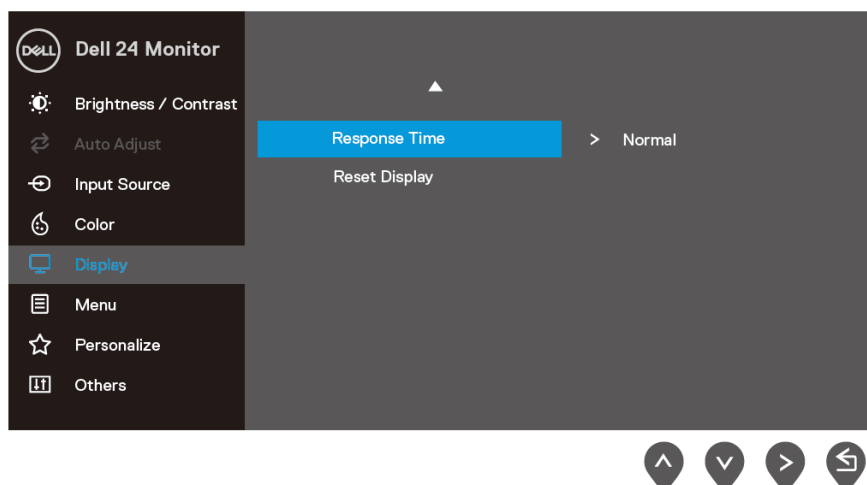
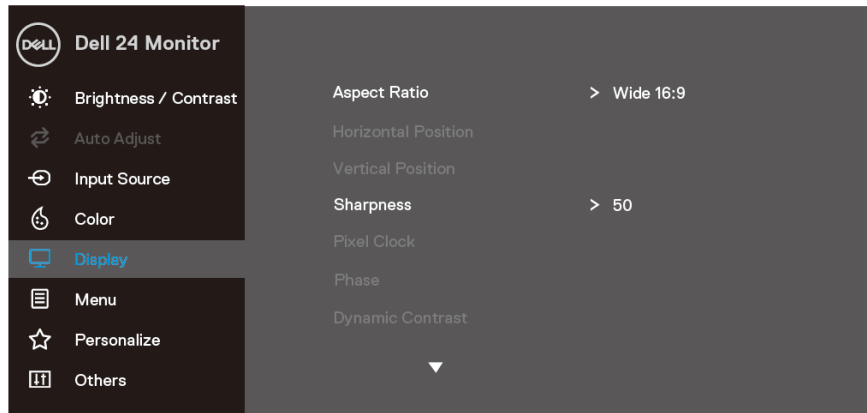
		<p>Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li><b>Input Source</b></li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li>Others</li> </ul> <p>Preset Modes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Standard</b></li> <li>ComfortView</li> <li>Movie</li> <li>FPS Game</li> <li>RTS Game</li> <li>RPG Game</li> <li>Warm</li> </ul> <p>Input Color Format Reset Color</p> <p>▲ ▾ ↺ ↻</p>
		<p>Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li><b>Input Source</b></li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li>Others</li> </ul> <p>Preset Modes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cool</b></li> <li>Custom Color</li> </ul> <p>Input Color Format Reset Color</p> <p>▲ ▾ ↺ ↻</p>
	Format Color (ulazne)boje	<p>Omogućava vam da podešite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGB:</b> Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan sa računarom ili DVD plejerom pomoću HDMI kabla.</li> <li>YPbPr: Izaberite ovu opciju ako vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.</li> </ul> <p>Dell 24 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li><b>Input Source</b></li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li>Others</li> </ul> <p>Preset Modes</p> <p><b>Input Color Format</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGB</b></li> <li>YPbPr</li> </ul> <p>Reset Color</p> <p>▲ ▾ ↺ ↻</p>

Nijansa		<p>Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj.</p> <p>Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Upotrebite  ili  da podešite nijansu od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  da biste povećali zelenu senku slike videa.</p> <p>Pritisnite  da biste povećali ljubičastu senku slike videa.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Podešavanje nijanse dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Film, Igre pucačine, Igre strategija u realnom vremenu ili Igre uloga.</p>
Zasićenje		<p>Ova opcija može da podesi zasićenje boje video slike. Upotrebite  ili  da podešite zasićenje od '0' do '100'.</p> <p>Pritisnite  da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa.</p> <p>Pritisnite  da biste smanjili monohromatski izgled slike video zapisa.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Podešavanje zasićenja dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Film, Igre pucačine, Igre strategija u realnom vremenu ili Igre uloga.</p>
Reset Color (Poništi boju)		Resetuje podešavanja boje svog monitora na fabrička podešavanja.

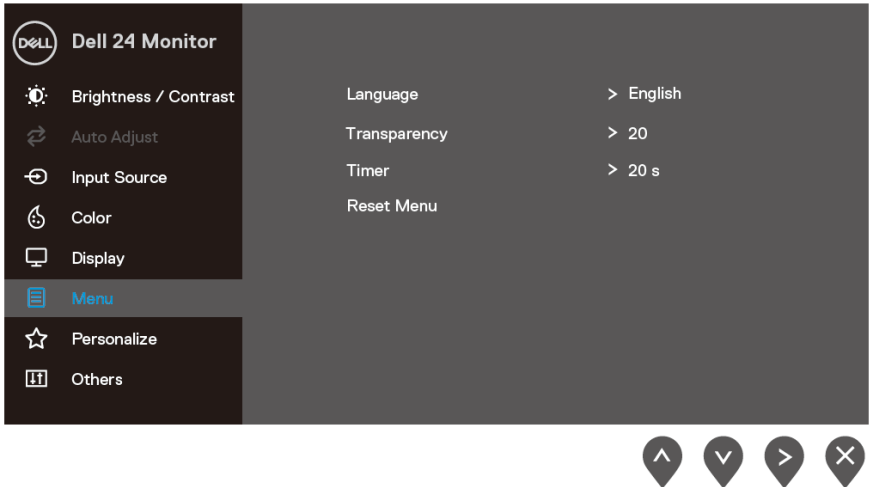
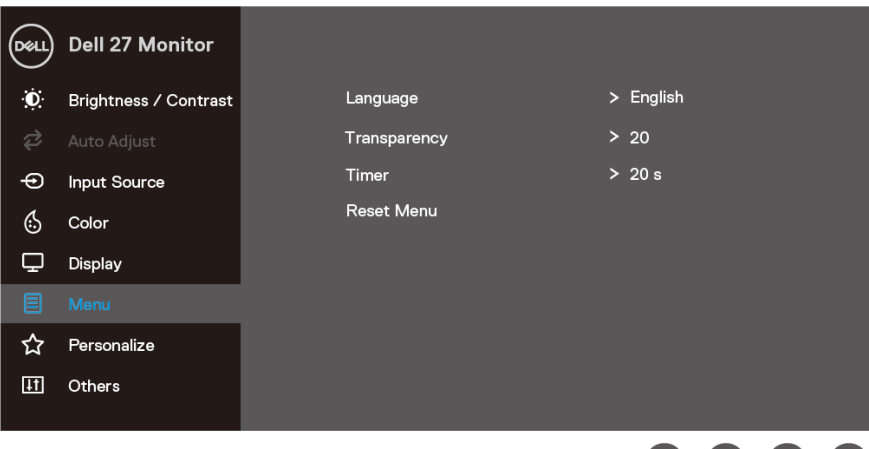


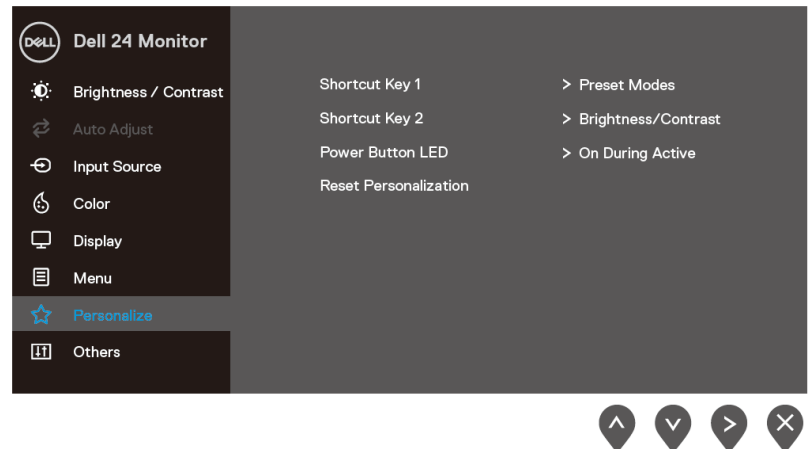
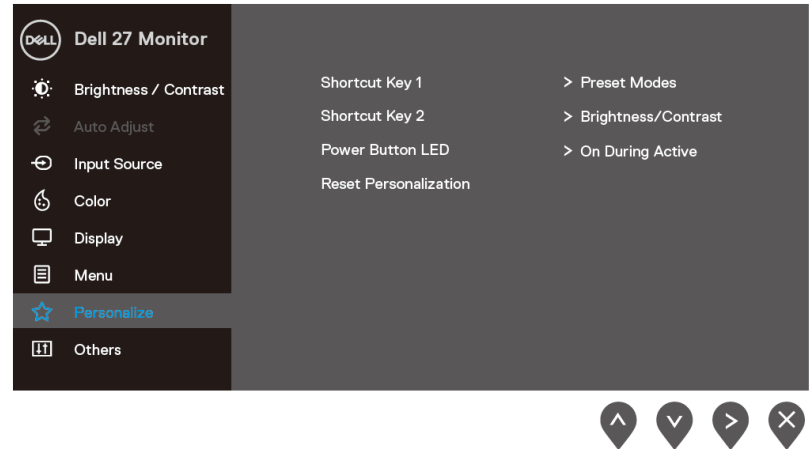
## Display(Prikaz)

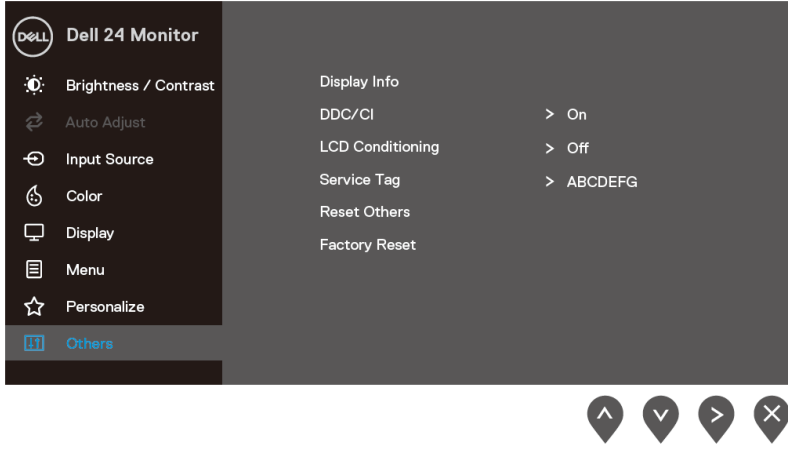
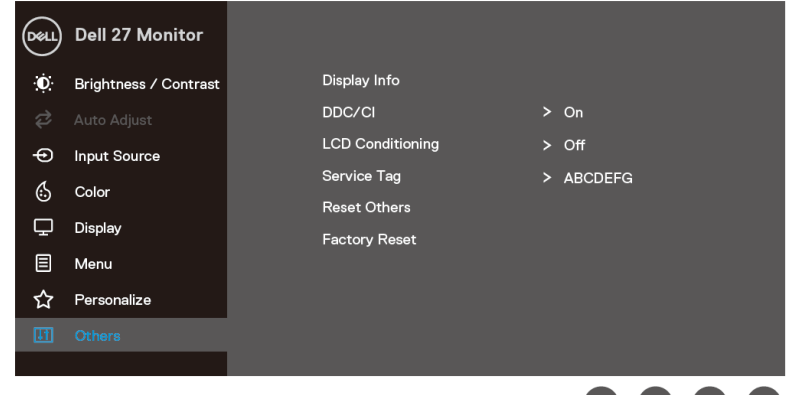
Upotrebite meni Postavke prikaza da podešite sliku.

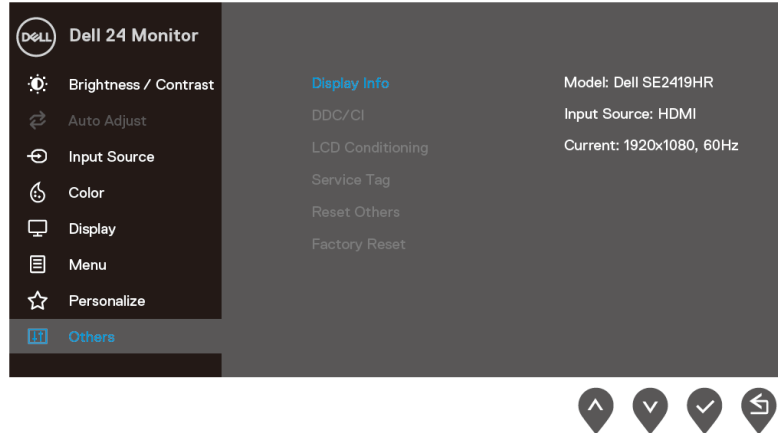
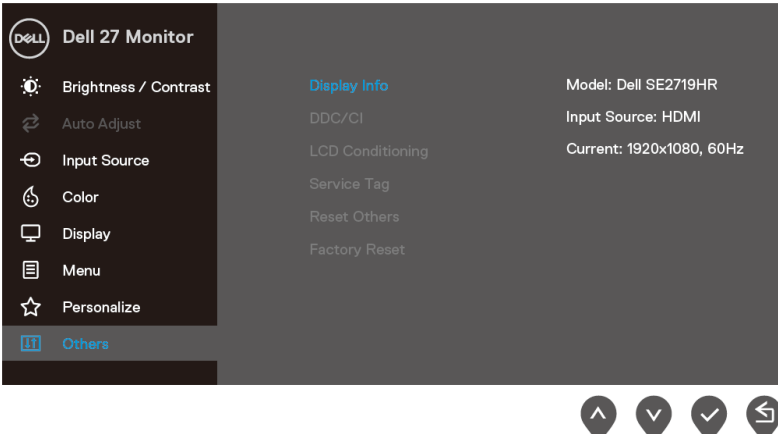
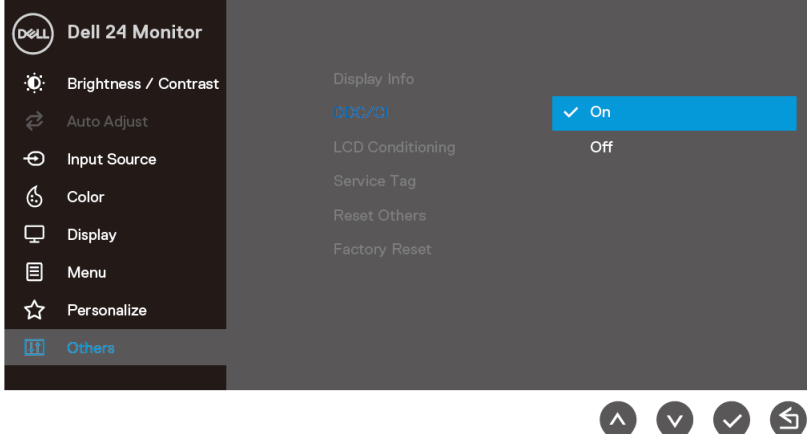


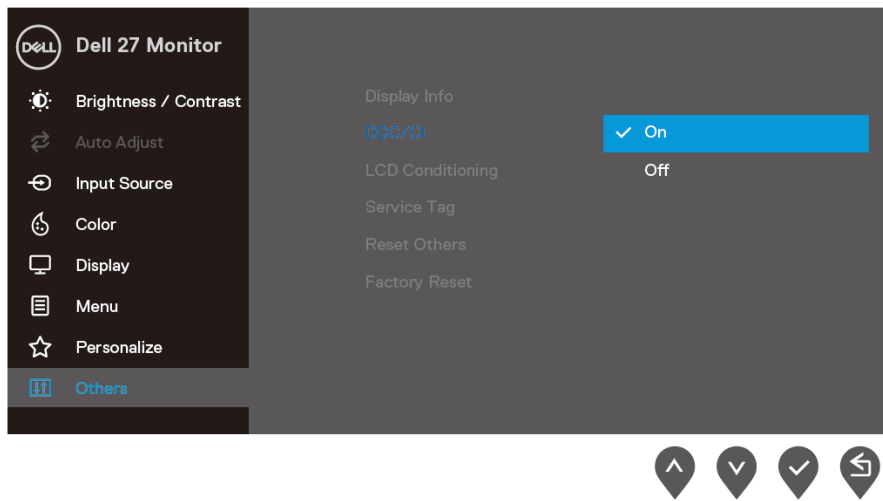
Aspect Ratio (Odnos visine i širine slike)	Podesite odnos visine i širine slike na Wide 16:9 (Širok 16:9), 4:3 ili 5:4.	
Horizontal Position (Horizontalni položaj)(samo za VGA ulaz)	Koristite dugmad  ili  da biste pomerili sliku levo i desno. Minimalna vrednost je "0" (-). Maksimalna vrednost je "100" (+).	
Vertical Position (vertikalni položaj)(samo za VGA ulaz)	Koristite dugmad  ili  da biste pomerili sliku naviše i naniže. Minimalna vrednost je "0" (-). Maksimalna vrednost je "100" (+).	
Sharpness (Oštrina)	Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštrega ili mekša. Upotrebite  ili  da podesite oštrinu od '0' do '100'.	
Pixel Clock (Podešavanje takta piksela)(samo za VGA ulaz)	Pixel Clock opcija vam omogućava da podesite kvalitet slike na monitoru prema svojim željama. Koristite dugmad  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.	
Phase (Faza)(samo za VGA ulaz)	Ako se ne postignu zadovoljavajući rezultati pomoću opcije Podešavanje faze, koristite Podešavanje takta piksela (grubo) i zatim ponovo koristite Faza (fino).	

	<p><b>Dynamic Contrast(Dinamički kontrast)</b></p> <p>Dozvoljava vam da povećate nivo kontrasta da dobijete oštriju i kvalitetniju sliku sa više detalja.</p> <p>Pritisnite dugme  da biste uključili ili isključili opciju dinamički kontrast.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Dinamički kontrast obezbeđuje veći kontrast kada odaberete unapred podešeni režim Film, Igre pucačine, Igre strategija u realnom vremenu ili Igre uloga.</p>
	<p><b>Response Time (Vreme odziva)</b></p> <p>Omogućava vam da odaberete između Normal tj. Normalnog (8 ms), Fast tj. Brzog (5 ms) ili Extreme tj. Ekstremnog (4 ms).</p>
	<p><b>Reset Display (Poništi prikaz)</b></p> <p>Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja prikaza na podrazumevanu vrednost.</p>
	<p><b>Menu(Meni)</b></p> <p>Izaberite ovu opciju da biste podešili postavke menija na ekranu, kao što su jezici menija na ekranu, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu, itd.</p>  

	Language(Jezik)	Opcije za jezik postavljaju prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
	Transparency(Povidnost)	Odaberite ovu opciju da promenite povidnost menija pritiskom na tastere  or  od 0 do 100.
	Timer(Tajmer)	Vreme zadržavanja menija na ekranu: podešava dužinu vremena tokom kojeg meni ostaje aktivan nakon što ste poslednji put pritisnuli dugme.  Koristite  i  da podešite klizač u razmacima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Reset Menu (Poništavanje menija)	Vraća sva podešavanja menija na ekranu na fabrički podešene vrednosti.
	Personalize (Personalizacija)	<p>Omogućava vam da odaberete opciju sa Taster prečice 1, Taster prečice 2, LED lampica dugmeta za napajanje ili Resetovanja personalizacije, Unapred podešenih režima ili Osvetljenja/Kontrasta i postavlja ih kao tastere prečice.</p>  
	Shortcut Key 1(Taster prečice 1)	Omogućava vam da odaberete jedno od sledećeg: "Unapred podešeni režimi", "Osvetljenje/Kontrast", "Automatsko podešavanje", "Izvor ulaza", "Odnos širine/visine" i podesi kao taster prečice 1.

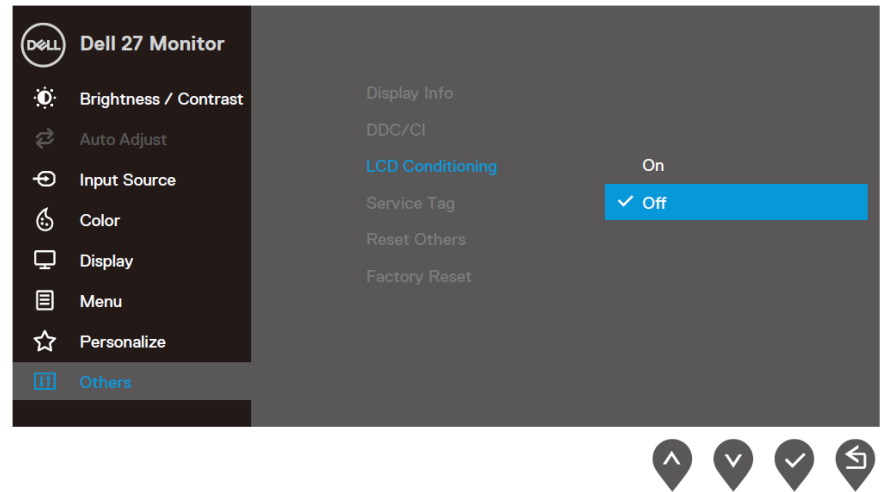
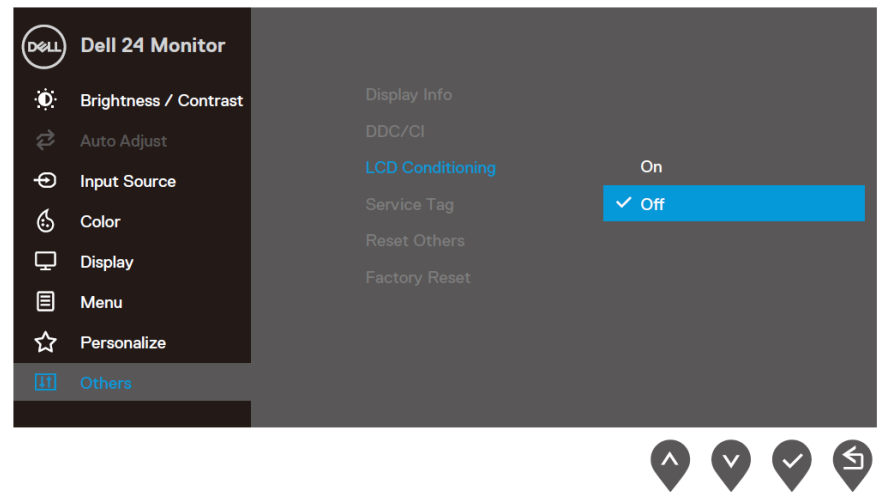
	Shortcut Key 2 (Taster prečice 2)	Omogućava vam da odaberete jedno od sledećeg: "Unapred podešeni režimi", "Osvetljenje/Kontrast", "Automatsko podešavanje", "Izvor ulaza", "Odnos širine/visine" i podesi kao taster prečice 2.
	Power Button LED (LED lampica dugmeta za napajanje)	Omogućava vam da podesite LED indikator da bude uključen ili isključen dok je monitor aktivan kako biste uštedeli energiju.
	Reset Personalization (Resetovanje personalizacije)	Omogućava vam da vratite taster prečice na podrazumevano podešavanje.
	Others (Ostalo)	 

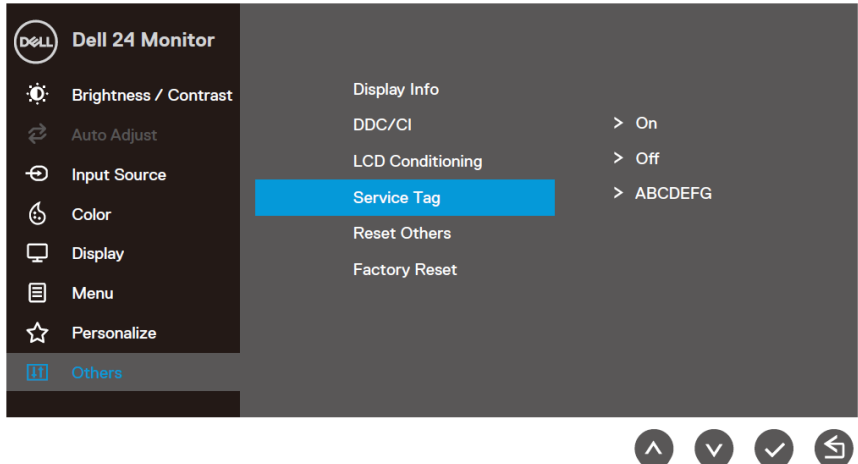
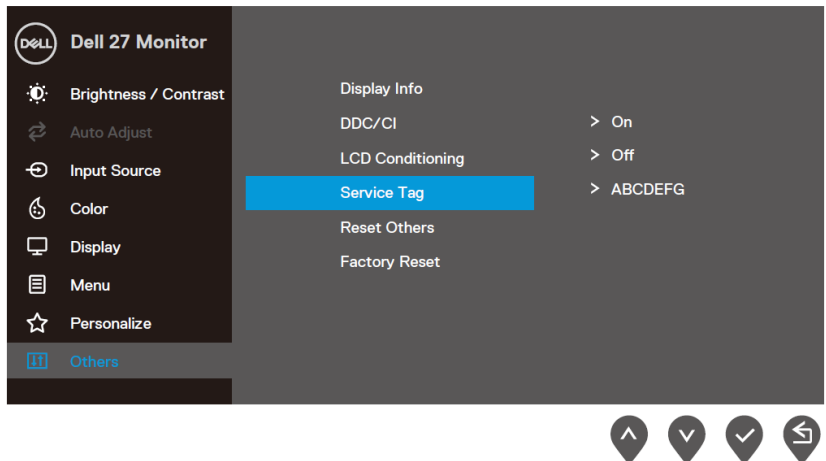
	<p>Display Info (Informacije o monitoru)</p> <p>Pritisnite da prikažete informacije o ekranu.</p> <p><b>SE2419HR:</b></p>  <p><b>SE2719HR:</b></p> 
DDC/CI	<p>DDC/CI (Kanal za prikazivanje podataka/Komandni interfejs) vam omogućava da podešite postavke monitora koristeći softver na kompjuteru.</p> <p>Odaberite Isključeno da isključite ovu funkciju. Omogućite ovu funkciju za najbolje korisničko iskustvo i optimalan rad svog monitora.</p> 



### LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)

Pomaže da se smanje manji slučajevi zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno duže vreme da program radi. Da pokrenete **LCD kondicioniranje**, odaberite Uključeno.

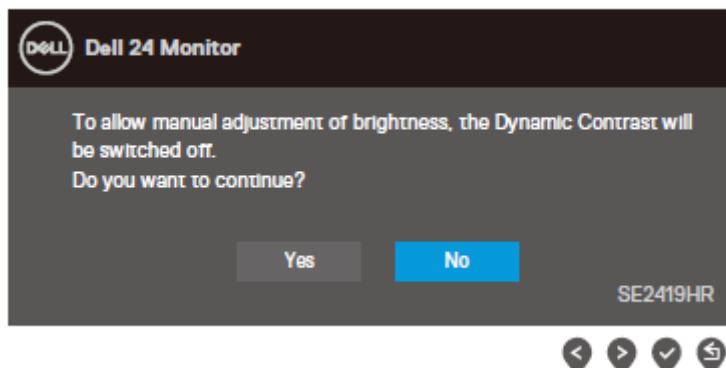


	Service Tag(Servisna oznaka)	Prikazuje servisnu oznaku monitora
		 <p>Dell 24 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li><b>Others</b></li> </ul> <p>Display Info DDC/CI &gt; On LCD Conditioning &gt; Off <b>Service Tag</b> &gt; ABCDEFG Reset Others Factory Reset</p> <p>^ v ✓ ⏪</p>
		 <p>Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li><b>Others</b></li> </ul> <p>Display Info DDC/CI &gt; On LCD Conditioning &gt; Off <b>Service Tag</b> &gt; ABCDEFG Reset Others Factory Reset</p> <p>^ v ✓ ⏪</p>
	Reset Other (Poništi ostalo)	Resetujte sva podešavanja pod menijem Druga podešavanja na fabričke vrednosti.
	Factory Reset(Fabričko resetovanje)	Vraća sva podešavanja na fabrički podešene vrednosti.

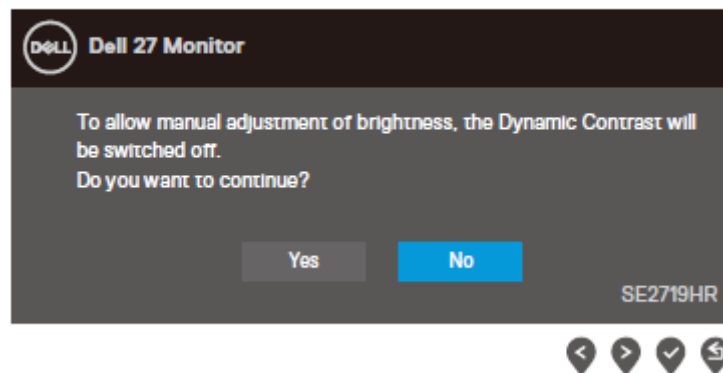
## Poruke upozorenja menija na ekranu

Kada je omogućena opcija Dinamičkog kontrasta (u unapred podešenim režimima za Film, Igre pucačine, Igre strategija u realnom vremenu ili Igre uloga), onemogućeno je ručno podešavanje osvetljenosti.

SE2419HR

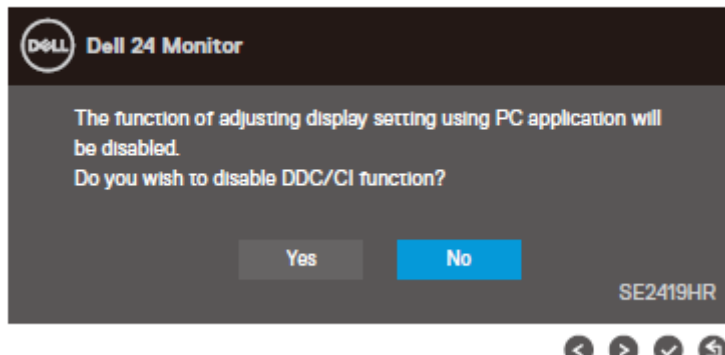


SE2719HR

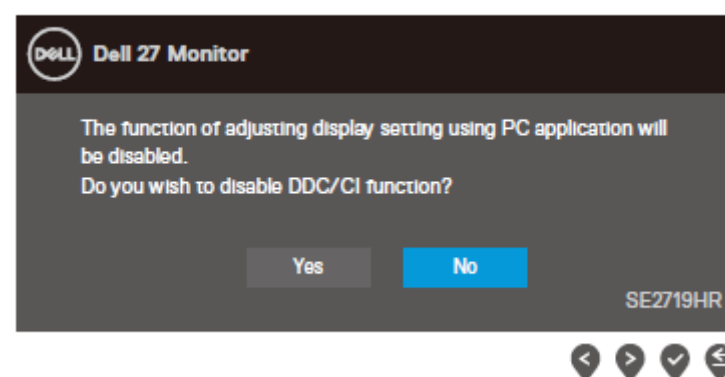


Pre nego što se onemogući DDC/CI funkcija, pojavljuje se sledeća poruka.

### SE2419HR

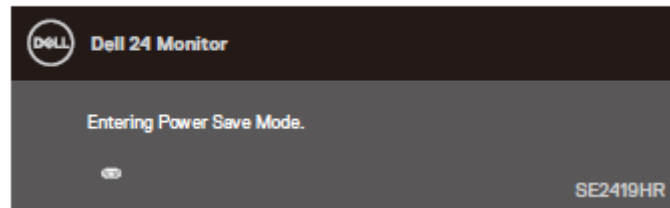


### SE2719HR

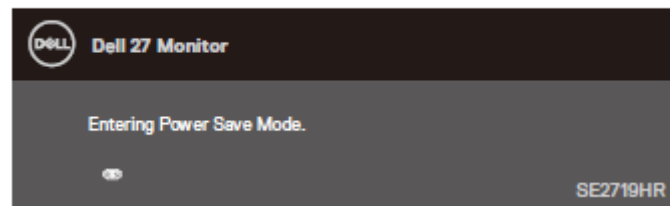


Kada monitor uđe u režim Štednja energije, pojaviće se sledeća poruka.

**SE2419HR**

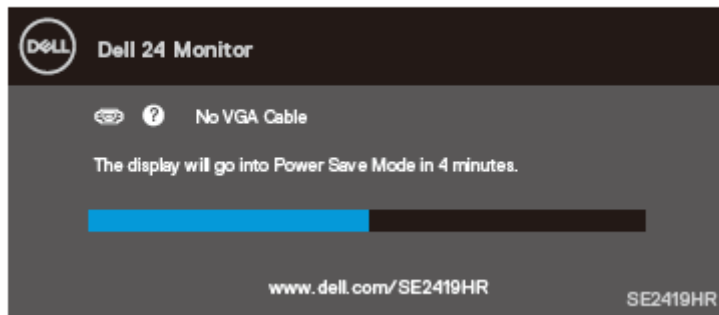


**SE2719HR**

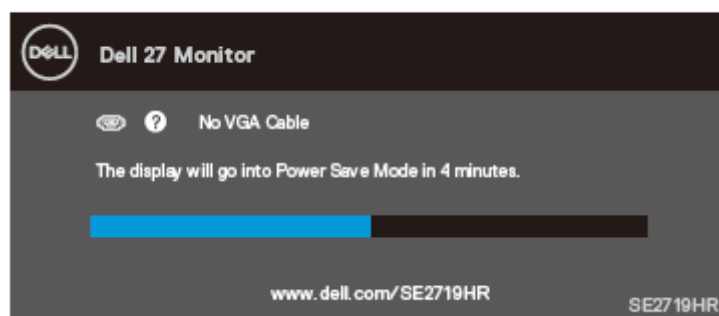


Ako VGA ili HDMI kabl nisu povezani, pojaviće se pokretni dijalog kao što je prikazano u nastavku. Monitor će ući u Režim za štednju energije nakon četiri minute ukoliko ga ostavite u ovom stanju.

### SE2419HR



### SE2719HR



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

# Podešavanje vašeg monitora

## Podešavanje rezolucije ekrana na 1920 x 1080

Za najbolji grafički prikaz, podesite rezoluciju ekrana na 1920 x 1080 piksela, obavljanjem sledećih koraka:

### U operativnom sistemu Windows 7:

1. Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na **Rezolucija ekrana**.
2. Kliknite na padajući spisak opcije **Rezolucija ekrana** i odaberite **1920 x 1080**.
3. Kliknite na **OK**.

### Za operativni sistem Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Odaberite desktop pločicu da pređete na klasični dekstop.
2. Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na **Rezolucija ekrana**.
3. Kliknite na padajući spisak opcije **Rezolucija ekrana** i odaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite na **OK**.

### U operativnom sistemu Windows 10:

1. Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na **Podešavanja ekrana**.
2. Kliknite na **Napredna podešavanja ekrana**.
3. Kliknite na padajući meni **Rezolucija ekrana** i odaberite **1920 x 1080**.
4. Kliknite na **Primeni**.

Ako ne vidite preporučenu rezoluciju kao opciju, možda će biti potrebno da ažurirate upravljački program grafičke kartice. Upotrebite jedan od sledećih metoda da ažurirate grafički drajver:

### Dell kompjuter

1. Idite na adresu [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), unesite svoju servisnu oznaku i preuzmите najnoviji drajver za svoju grafičku karticu.
2. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na **1920 x 1080**.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da podesite rezoluciju na **1920 x 1080**, kontaktirajte kompaniju Dell da biste se rasipitali o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

## **Ne-Dell kompjuter**

### **U operativnom sistemu Windows 7:**

1. Kliknite desnim tasterom na desktop i kliknite na opciju **Personalizacija**.
2. Kliknite na **Promeni podešavanja ekrana**.
3. Kliknite na **Napredna podešavanja**.
4. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrha prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ili [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na 1920 x 1080.

### **Za operativni sistem Windows 8 ili Windows 8.1:**

1. Odaberite desktop pločicu da pređete na klasični dekstop.
2. Kliknite desnim tasterom na desktop i kliknite na opciju **Personalizacija**.
3. Kliknite na **Promenite postavke ekrana**.
4. Kliknite na **Napredne postavke**.
5. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrha prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
6. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ili [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
7. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na 1920 x 1080.

### **U operativnom sistemu Windows 10:**

1. Kliknite desnim tasterom na desktop i kliknite na opciju **Podešavanja ekrana**.
2. Kliknite na **Napredna podešavanja ekrana**.
3. Kliknite na **Svojstva video adaptera**.
4. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrha prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Pogledajte internet prezenaciju proizvođača vaše grafičke kartice za ažuriran drajver (na primer, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ili [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podesite rezoluciju na 1920 x 1080.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da podesite preporučenu rezoluciju, kontaktirajte proizvođača vašeg računara ili razmotrite kupovinu grafičkog adaptera koji podržava tu video rezoluciju.

## Korišćenje nagiba

Možete da nagnete monitor za najudobniji ugao gledanja.

 **NAPOMENA:** Postolje je odvojeno od monitora kada ga šaljemo iz fabrike.



# Rešavanje problema

---

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

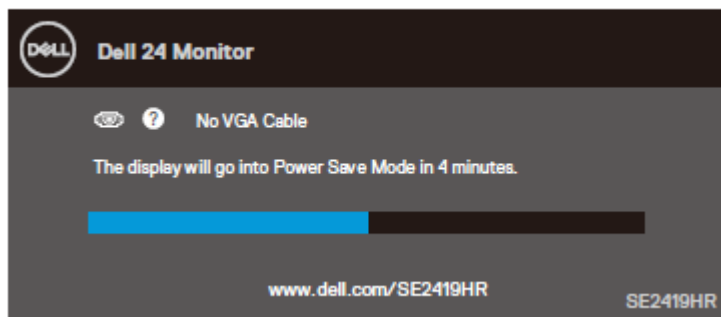
## Samostalni test

Vaš monitor poseduje opciju za samotestiranje koja vam dozvoljava da proverite da li vaš monitor radi ispravno. Ukoliko su vaš monitor i kompjuter ispravno povezani ali je ekran monitora i dalje taman, pokrenite samotestiranje monitora obavljajući sledeće korake:

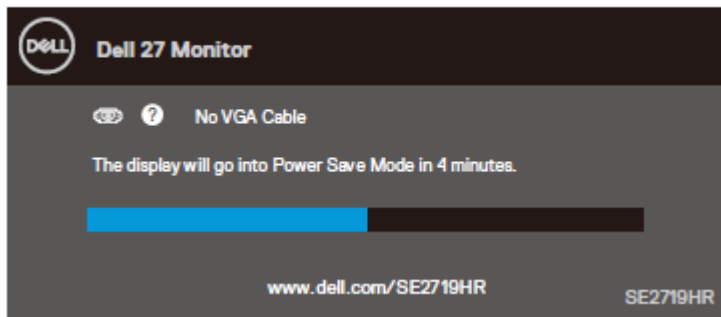
1. Uključite i računar i monitor.
2. Isključite sve video kablove iz monitora. Na ovaj način, testiranje se obavlja bez mešanja kompjutera.
3. Uključite monitor.

Ukoliko monitor radi ispravno, on detektuje da nema signala i pojavljuje se jedna od sledećih poruka. Dok je monitor u režimu za samotestiranje, lampica ostaje bela.

SE2419HR



SE2719HR





**NAPOMENA:** Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada, ukoliko se video kabl izvuče ili ošteti.

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

Ukoliko monitor ostane taman nakon što povežete kablove ponovo, proverite video kontrolor i kompjuter.

## Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađen dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je abnormalnost ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem sa vašim kompjuterom i video karticom.

 **NAPOMENA:** Možete da pokrenete ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabl izvučen i kada monitor radi u režimu za samotestiranje.



Oznaka	Opis
1	Taster 1

Da pokrenete ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite video kabl sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor potom ulazi u režim za samotestiranje.
3. Pritisnite i držite Taster 1 u trajanju od 5 sekundi. Pojavljuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite ekran da nema abnormalnosti.
5. Pritisnite Taster 1 na dnu monitora ponovo. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da ekran nema abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 da biste proverili ekran sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima i ekranom sa tekstom.

## Uobičajeni problemi

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

Najčešći simptomi	Moguća rešenja
Nema video zapisa/isključeno svetlo napajanja	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da je video kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno.</li><li>Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.</li><li>Proverite da je taster za napajanje u potpunosti pritisnut.</li><li>Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko menija <a href="#">Izvor ulaza</a>.</li></ul>
Nema video zapisa/uključeno svetlo napajanja	<ul style="list-style-type: none"><li>Povećajte osvetljenje i kontrast koristeći meni na ekranu.</li><li>Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora.</li><li>Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko menija <a href="#">Izvor ulaza</a>.</li></ul>
Loš fokus	<ul style="list-style-type: none"><li>Uklonite produžne video kablove.</li><li>Vratite monitor na tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Promenite video rezoluciju na ispravan odnos visine i širine ekrana.</li></ul>
Video se trese/treperi	<ul style="list-style-type: none"><li>Vratite monitor na Tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Proverite faktore okruženja.</li><li>Promenite lokaciju monitora i testirajte u drugoj prostoriji.</li></ul>
Pikseli nedostaju	<ul style="list-style-type: none"><li>Isključite i uključite monitor.</li><li>Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekat do koga može da dođe u LCD tehnologiji.</li><li>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici o pikselima pogledajte internet lokaciju za podršku kompanije Dell na adresi: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Zaglavljeni pikseli	<ul style="list-style-type: none"><li>Isključite i uključite monitor.</li><li>Piksel koji je trajno isključen je prirodni defekat do koga može da dođe u LCD tehnologiji.</li><li>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici o pikselima pogledajte internet lokaciju za podršku kompanije Dell na adresi: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemi sa osvetljenjem	<ul style="list-style-type: none"><li>Vratite monitor na Tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Podesite kontole za osvetljenost i kontrast preko menija na ekranu.</li></ul>
Geometrijska distorzija	<ul style="list-style-type: none"><li>Vratite monitor na Tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Podesite kontole za horizontalno i vertikalno podešavanje preko menija na ekranu.</li></ul>
Horizontalne/vertikalne linije	<ul style="list-style-type: none"><li>Vratite monitor na Tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do ovih linija dolazi u režimu za samotestiranje.</li><li>Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>
Problemi sa synchronizacijom	<ul style="list-style-type: none"><li>Vratite monitor na Tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do skremblovanog</li></ul>

	<p>ekrana dolazi u režimu za samotestiranje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.</li> <li>• Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.</li> </ul>
Pitanja vezana za bezbednost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne obavljajte bilo koje korake za rešavanje problema.</li> <li>• Odmah kontaktirajte Dell.</li> </ul>
Povremenim problemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarcem pravilno povezan i učvršćen.</li> <li>• Vratite monitor na Tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li> <li>• Obavite samotestiranje monitora da odredite da li do povremenog problema dolazi u režimu za samotestiranje.</li> </ul>
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obavite proveru preko opcije za samotestiranje monitora.</li> <li>• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarcem pravilno povezan i učvršćen.</li> <li>• Proverite da nema savijenih ili polomljenih pinova na konektoru video kabla.</li> </ul>
Pogrešna boja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promenite <b>Režim podešavanja boje</b> u opciji Podešavanje boje menija na ekranu u <b>Grafika ili Video</b>, u zavisnosti od aplikacije.</li> <li>• Isprobajte različita <b>Unapred postavljena podešavanja boje</b> u opciji <b>Podešavanje boje</b> menija na ekranu. Podesite vrednost <b>R/G/B</b> u <b>Korisnički podešena boja</b> u opciji Podešavanje <b>boje</b> menija na ekranu.</li> <li>• Promenite <b>Format ulazne boje</b> u <b>RGB</b> ili <b>YPbPr</b> u opciji Podešavanje <b>boje</b> na meniju na ekranu.</li> <li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>
Zadržavanje slike izazvano statičnom slikom koja je duže vremena ostala na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koristite funkciju Power Management (Upravljanje napajanjem) da biste isključili monitor svaki put kada nije u upotrebi, za više informacija pogledajte <b>Režimi upravljanja napajanjem</b>.</li> <li>• Alternativno, koristite dinamički promenljiv čuvar ekrana.</li> </ul>
Video senka ili prebacivanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promenite <b>Vreme odgovora</b> u opciji <b>Ekran</b> menija na ekranu u <b>Ekstremno, Brzo</b> ili <b>Normalno</b>, u zavisnosti od aplikacija i korišćenja.</li> </ul>

## Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Moguća rešenja
Slika na ekranu je isuviše mala	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite podešavanje <b>Odnos visine/širine ekrana</b> u okviru opcije <b>Postavke prikaza</b> menija na ekranu.</li><li>• Vratite monitor na tj. Fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li></ul>
Monitor ne može da se podesi korišćenjem tastera na prednjem panelu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Isključite monitor, izvucite strujni kabl, vratite ga, a zatim uključite monitor.</li></ul>
Nema signala za unos kada se pritisnu korisničke kontrole	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu uštede energije ili spavanja tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li><li>• Proverite da je signalni kabl ispravno priključen. Isključite i ponovo povežite video kabl, ako je potrebno.</li><li>• Ponovo pokrenite kompjuter ili video plejer.</li></ul>
Slika ne popunjava celi ekran.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usled različitih video formata (odnosa visine i širine slike) DVD-ja, monitor će možda prikazati sliku preko celog ekrana.</li><li>• Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>

# Dodatak

---

## Bezbednosna uputstva

-  **UPOZORENJE:** Korišćenje kontrola, podešavanja ili procedura koje nisu date u ovoj dokumentaciji može da dovede do šoka, električnih hazarda i/ili mehaničkih hazarda.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte Vodič za informacije o proizvodu.

## FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulativne informacije, pogledajte internet prezentaciju za regulatornu usaglašenost na adresi [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktiranje kompanije Dell

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

-  **NAPOMENA:** Ukoliko nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na računu, fakturi, paketu ili u katalogu Dell proizvoda.

Dell nudi nekoliko opcija za pružanje podrške i usluga preko interneta i telefona. Dostupnost zavisi od države i proizvoda i neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Da pronađete sadržaj za podršku u vezi monitora preko interneta:

1. Posetite [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

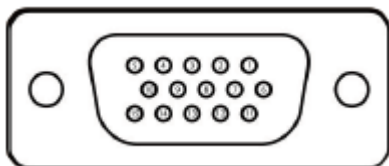
Da biste kontaktirali kompaniju Dell za prodaju, tehničku podršku ili probleme u vezi sa korisničkim servisom:

1. Posetite [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Potvrdite svoju državu ili region u padajućem meniju Odaberite državu/Region, na dnu stranice.
3. Kliknite na Kontaktirajte nas, na levoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu svojih potreba.
5. Izaberite način za kontaktiranje kompanije Dell koji vam je najpogodniji.

-  **UPOZORENJE:** Za ekrane sa sjajnim okvirom, proverite da su ispravno postavljeni kako bi izbegli refleksije od svetla u okruženju i uglačanih površina.

## Dodela pinova

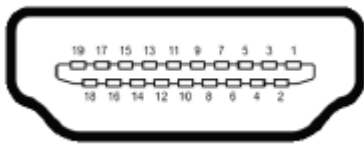
D-Sub 15-pin priključak



Broj pina	Dodela signala
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	GND
5	Samostalni test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

## Dodela pinova

HDMI 19-pin priključak



Broj pina	Dodela signala
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	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V NAPAJANJE
19	DETEKTOVANJE BRZOG PRIKLJUČKA