

Dell SE2419HR/SE2719HR

Korisnički priručnik

Model monitora: SE2419HR/SE2719HR
Regulatorni model: SE2419Hf, SE2719Hf



Napomene, oprezi i upozorenja



NAPOMENA: NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje iskoristite svoje računalo.



OPREZ: OPREZ ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako se ne poštuju ove upute.



UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na moguće oštećenje imovine, osobnu ozljedu ili smrt.

Copyright © 2019 Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva prava su pridržana. Dell, EMC i drugi trgovački znakovi su trgovački znakovi tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. Ostali trgovački znakovi mogu biti trgovački znakovi njihovih odgovarajućih vlasnika.

2019 - 08

Rev. A00

Sadržaj


Više o monitoru	5
Sadržaj pakiranja	5
Obilježja proizvoda	6
Identifikacija funkcija i upravljanja.....	7
Tehnički podaci monitora	10
Mogućnost za Plug and play.....	16
Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela	16
Smjernice za održavanje	16
Podešavanje monitora	17
Spajanje stalka	17
Povezivanje monitora	19
Organizacija kabela	20
Uklanjanje stalka	20
Uporaba monitora	22
Uključivanje monitora	22
Uporaba upravljačkih elemenata na prednjoj ploči	22
Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)	24
Podešavanje monitora	43
Korištenje nagiba	45

Otklanjanje poteškoća.....	46
Samoprovjera	46
Ugrađeni alat za dijagnostiku.....	48
Uobičajeni problemi	49
Problemi karakteristični za proizvod	51
Dodatak.....	52
FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima	52
Kontaktiranje tvrtke Dell.....	52
Raspored kontakata	53







Više o monitoru

Sadržaj pakiranja

Monitor se isporučuje s komponentama prikazanim u tablici. Provjerite jeste li dobili sve komponente i pogledajte [Kontaktiranje Della](#) ako nešto nedostaje.

 **NAPOMENA:** Neke komponente mogu biti neobvezne i možda neće biti isporučene uz vaš monitor. Neke značajke možda nisu dostupne u određenim državama.

 **NAPOMENA:** Za postavljanje s bilo kojim drugim stalkom, pogledajte dokumentaciju isporučenu sa stalkom.

Slika komponente	Opis komponente
	Monitor
	Podizač stalka
	Postolja stalka
	Kabel napajanja (razlikuje se ovisno o zemlji)
	HDMI kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Brzi vodič za postavljanje• Sigurnost i informacije o propisima

Obilježja proizvoda

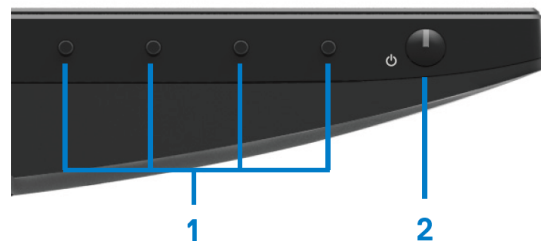
Ravna ploča zaslona Dell SE2419HR/SE2719HR sadrži aktivnu matricu, tranzistor tankog filma (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD), antistatički sloj i LED pozadinsko svjetlo.

Značajke monitora:

- SE2419HR: Zaslon s vidljivim područjem od 604,7 mm (23,8 inča) (mjereno dijagonalno). Razlučivost od 1920 x 1080 s podrškom za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- SE2719HR: Zaslon s vidljivim područjem od 686,0 mm (27 inča) (mjereno dijagonalno). Razlučivost od 1920 x 1080 s podrškom za prikaz preko punog zaslona za niže razlučivosti.
- Širok kut gledanja od 178 stupnjeva u vertikalnom i horizontalnom smjeru.
- Visoki dinamički omjer kontrasta (8,000,000:1).
- Podržava tehnologiju AMD Radeon FreeSync™.
- Brzina osvježavanja do 75 Hz.
- Zadani načini rada za igre uključuju FPS (pucačina iz prvog lica), RTS (Strategija u stvarnom vremenu) i RPG (Igre igranja uloga).
- HDMI povezivost olakšava i pojednostavljuje povezivanje sa starim i novim sustavima.
- Mogućnost Plug and Play ako je podržava vaš sustav.
- Podešavanje zaslonskog izbornika (OSD) za lakše postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Stanje pripravnosti 0,5 W kada je u načinu mirovanja.
- Optimizirajte udobnost za oči TUV-certificiranim zaslonom bez titranja.
- Mogući dugotrajni učinci emitiranja plavog svjetla iz monitora mogu uzrokovati oštećenje očiju, uključujući zamor ili digitalno naprezanje očiju. TÜV-certificirana funkcija ComfortView predviđena je za smanjenje količine plave svjetlosti koja se emitira iz monitora i optimiziranje udobnosti očiju.
- Utor za sigurnosno zaključavanje.
- Staklo bez arsena i ploča bez žive.
- Smanjena količina BFR/PVC-a (elektroničke pločice unutar monitora izrađene su od laminata bez BFR/ PVC-a).
- Usklađen za RoHS.

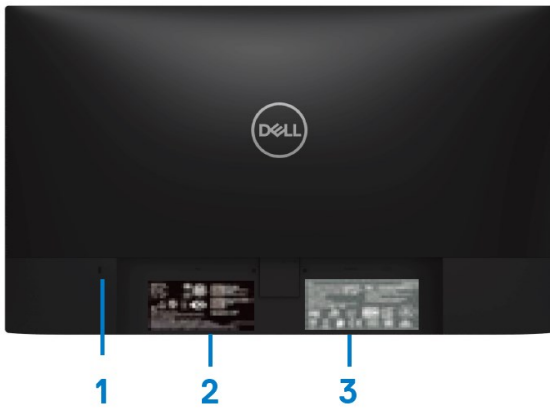
Identifikacija funkcija i upravljanja

Pogled s prednje strane

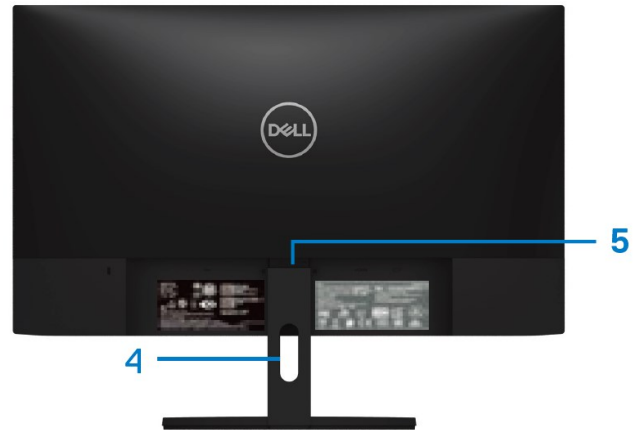


Oznaka	Opis	Uporaba
1	Funkcijski gumbi	Za pristup ekranskom izborniku (OSD) i promjenu postavki prema potrebi. (Za više informacija pogledajte Uporaba upravljačkih elemenata na prednjoj ploči)
2	Gumb za uključivanje/isključivanje (s LED indikatorom)	Uključivanje i isključivanje monitora.

Pogled sa stražnje strane



Bez stalka monitora



Sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor za sigurnosno zaključavanje	Za osiguravanje monitora sigurnosnom bravom (kupuje se zasebno).
2	Oznaka regulatornog tijela, crtični kod, serijski broj i naljepnica servisne oznake	Ističe regulatorna odobrenja. Na ovoj naljepnici nalaze se podaci za kontakt Dell tehničke podrške. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator pomoću kojeg servisno tehničko osoblje može prepoznati hardverske komponente u računalu i pristupiti podacima o jamstvu.
3	Informacije o propisima (ugravirano)	Ističe regulatorna odobrenja.
4	Utor za pričvršćenje kabela	Organizaciju kabela.
5	Gumb za otpuštanje postolja	Odvajanje stalka od monitora.

Pogled s bočne strane



Prikaz s donje strane, bez postolja monitora



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priključak za napajanje	Za povezivanje kabela za napajanje monitora.
2	HDMI priključak	Povezivanje s računalom pomoću HDMI kabela.
3	VGA priključak	Povezivanje s računalom pomoću VGA kabela.

Tehnički podaci monitora

Model	SE2419HR	SE2719HR
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD	
Vrsta ploče	IPS, preklapanje u ravnini	
Područje gledanja		
Dijagonalno	604,7 mm (23,8 inča)	686,0 mm (27 inča)
Aktivno područje: Vodoravno Okomito Područje	527,04 mm (20,75 inča) 296,46 mm (11,67 inča) 1562,46 cm ² (242,15 inča ²)	597,89 mm (23,54 inča) 336,31 mm (13,24 inča) 2010,76 cm ² (311,67 inča ²)
Veličina piksela	0,2745 mm	0,3114 mm
Piksela po inču (PPI)	92	81
Kut prikaza: Okomito Vodoravno	178° (tipično) 178° (tipično)	
Svjetlina	250 cd/m ² (tipično)	300 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1.000 do 1 (tipično) 8.000.000 do 1 (dinamički kontrast)	
Zaštitni sloj prednje ploče	Protiv blještanja s 3H tvrdoćom	
Pozadinsko osvjetljenje	LED edgelight sustav	
Brzina odziva (Sivo na sivo): Normalan način rada Brza vožnja Ekstremni način rada	8 ms 5 ms 4 ms	
Dubina boje	16,7 milijuna boja	
Opseg boja	CIE 1931 (72%)	
FreeSync podržava frekvencije kadrova (samo HDMI priključak)	48-75Hz	
Kompatibilnost s aplikacijom Dell display manager	Da	
Povezivost	Jedan VGA priključak i jedan HDMI 1.4 (HDCP 1.4) priključak	
Širina obruba (od ruba monitora do aktivnog područja)	6,2 mm (gore) 6,2 mm (lijevo/desno) 20,5 mm (dolje)	6,8 mm (gore) 6,8 mm (lijevo/desno) 21,1 mm (dolje)
Sigurnost	Utor za sigurnosno zaključavanje za uže za zaštitu (prodaje se zasebno)	
Kut nagiba:	-5° do 21°	

Podaci o razlučivosti

Model	SE2419HR	SE2719HR
Raspon horizontalnog skeniranja	30 kHz do 84 kHz (automatski)	
Raspon vertikalnog skeniranja	48 Hz do 76 Hz (automatski)	
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 pri 60 Hz za VGA priključak. 1920 x 1080 pri 75 Hz za HDMI priključak.	

Unaprijed postavljeni načini prikaza

SE2419HR/SE2719HR

Način rada prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640x480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640x480	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 tehnologiju Radeon FreeSync

Za više informacija o grafičkim karticama koje su kompatibilne s tehnologijom Radeon FreeSync, pogledajte www.amd.com

Električni podaci

Model	SE2419H R / SE2719HR
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none"> Analogni RGB: 0,7 Volta \pm 5 %, 75 ohma ulazna impedancija HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 Mv za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedancija od 100 ohma po diferencijalnom paru
Ulazni sinkronizacijski signali	Odvojene vodoravne i okomite sinkronizacije, TTL razina nultog potencijala, SOG (Kompozitni SYNC na zeleni)
Izmjenični ulazni napon/frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A
Udarna struja	<ul style="list-style-type: none"> 30 A (120 V AC ulazno) 60 A (240 V AC izlazno)

Fizičke karakteristike

Model	SE2419HR/SE2719HR	
Vrsta signalnog kabela: Analogni Digitalno	D-Sub (VGA), 15-polni HDMI, 19-polni	
Dimenzije (sa stalkom)	SE2419HR	SE2719H R
Visina	413,6 mm (16,28 inča)	454,2 mm (17,88 inča)
Širina	539,4 mm (21,24 inča)	611,5 mm (24,07 inča)
Dubina	152,8 mm (6,02 inča)	186,8 mm (7,35 inča)
Dimenzije (bez stalka):	SE2419H R	SE2719H R
Visina	323,1 mm (12,72 inča)	364,2 mm (14,34 inča)
Širina	539,4 mm (21,24 inča)	611,5 mm (24,07 inča)
Dubina	46,4 mm (1,83 inča)	46,4 mm (1,83 inča)

Dimenzije stalka:	SE2419HR	SE2719HR
Visina	171,6 mm (6,76 inča)	176,7 mm (6,96 inča)
Širina	249,0 mm (9,80 inča)	257,2 mm (10,13 inča)
Dubina	152,8 mm (6,02 inča)	186,8 mm (7,35 inča)
Težina:	SE2419HR	SE2719HR
S ambalažom	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Sa sklopom stalka i kabelima	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Bez sklopa stalka i kabela	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Težina sklopa stalka	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

Karakteristike okruženja

Model	SE2419HR	SE2719HR
Temperatura:		
U pogonu	0°C do 40°C (32°F do 104°F)	
Izvan rada:		
Skladištenje	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)	
Pri otpremi	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)	
Vlažnost:		
U pogonu	10% do 80% (bez kondenzacije)	
Izvan rada:		
Skladištenje	5% do 90% (bez kondenzacije)	
Pri otpremi	5% do 90% (bez kondenzacije)	
Visina:		
U radu (maksimalna)	5.000 m (16.400 ft)	
U mirovanju (maksimalna)	12.192 m (40.000 ft)	
Rasipanje topline	75.1 BTU/sat (maksimalno) 58.0 BTU/sat (tipično)	99.0 BTU/sat (maksimalno) 78.5 BTU/sat (tipično)

Načini upravljanja napajanjem

Ako imate grafičku karticu koja je sukladna s VESA DPM ili softver koji je instaliran na vašem računalu, monitor može automatski smanjiti svoj utrošak snage dok se ne koristi. To se naziva štedni način rada*. Ako računalo detektira unos s tipkovnice, miša ili drugog ulaznog uređaja, monitor automatski nastavlja raditi. Sljedeća tablica prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove automatske značajke za uštedu energije.



Napomena: Nulta potrošnja energije u isključenom načinu može se postići samo odvajanjem kabela za napajanje od monitora.

SE2419HR

VESA načini rada	Horizontalna sinkronizacija	Vertikalna sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Utrošak snage
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bijelo	22 W (maksimalno) 17 W (uobičajeno)
Aktivno - isključeni način rada	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bijela (svijetli)	Manje od 0,5 W
Isključen	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

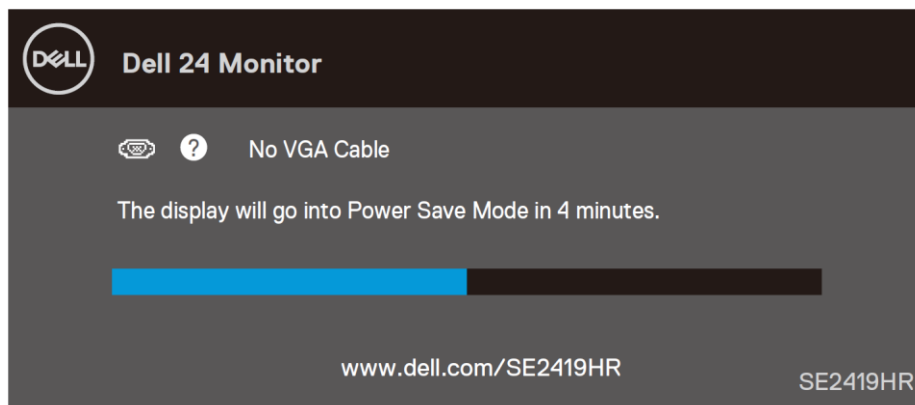
SE2719HR

VESA načini rada	Horizontalna sinkronizacija	Vertikalna sinkronizacija	Video	Indikator napajanja	Utrošak snage
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Bijelo	29 W (maksimalno) 23 W (uobičajeno)
Aktivno - isključeni način rada	Neaktivno	Neaktivno	Prazno	Bijela (svijetli)	Manje od 0,5 W
Isključen	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

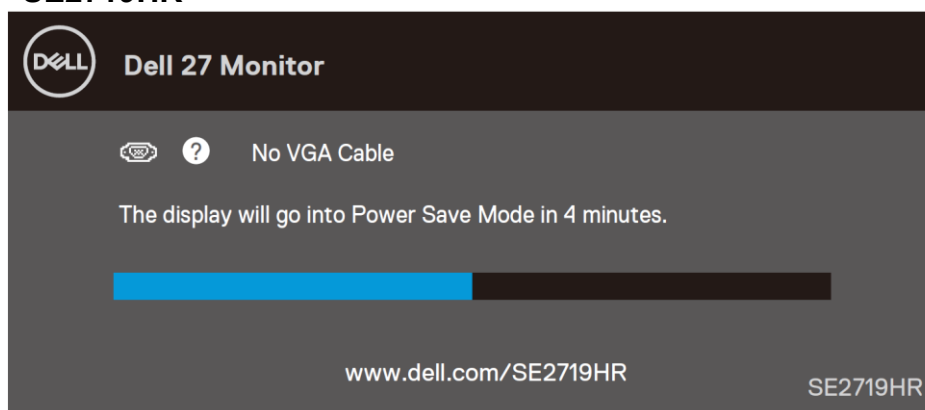
Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i prikazuje laboratorijske performanse. Performanse vašeg proizvoda mogu se razlikovati ovisno o softveru, komponentama i kupljenim perifernim uređajima. U skladu s tim, kupac se ne bi trebao oslanjati na te podatke u donošenju odluka o električnim tolerancijama ili na drugi način. Niti jedno jamstvo nije dano za izraženu ili impliciranu točnost ili potpunost.

OSD radi samo u normalnom načinu rada. Kada se pritisne bilo koji gumb u načinu Aktivno isključeno, prikazat će se jedna od ovih poruka:

SE2419HR



SE2719HR



Aktivirajte računalo i monitor da dobijete pristup OSD-u.

Mogućnost za Plug and play

Monitor možete instalirati u bilo koji sustav kompatibilan s Plug and Play. Monitor automatski osigurava računalni sustav svojim Extended Display Identification Data (EDID) pomoću Display Data Channel (DDC) protokola, tako da se sustav može konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina monitora instalira se automatski, prema želji možete odabrati različite postavke. Više informacija o promjeni postavki monitora potražite u [Uporaba monitora](#).

Kvaliteta LCD monitora i pravila u vezi piksela

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

Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora



UPOZORENJE: Prije čišćenja monitora, odspojite kabel monitora za napajanje iz zidne utičnice.



OPREZ: Pročitajte [Sigurnosne upute](#) prije čišćenja monitora i pridržavajte ih se.

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

- Za čišćenje zaslona monitora, vodom blago namočite meku, čistu krpu. Ako je moguće, koristite posebnu maramicu za čišćenje zaslona ili otopinu koja je prikladna za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite blago navlaženu krpu za čišćenje monitora. Izbjegavajte korištenje deterdženta s obzirom na to da neki deterdženti ostavljaju film mliječno bijele boje na monitoru.
- Ako primijetite bijeli prah prilikom raspakiranja monitora, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom, crni monitori se mogu izgubiti.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike na monitoru, koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključite monitor kada nije u uporabi.

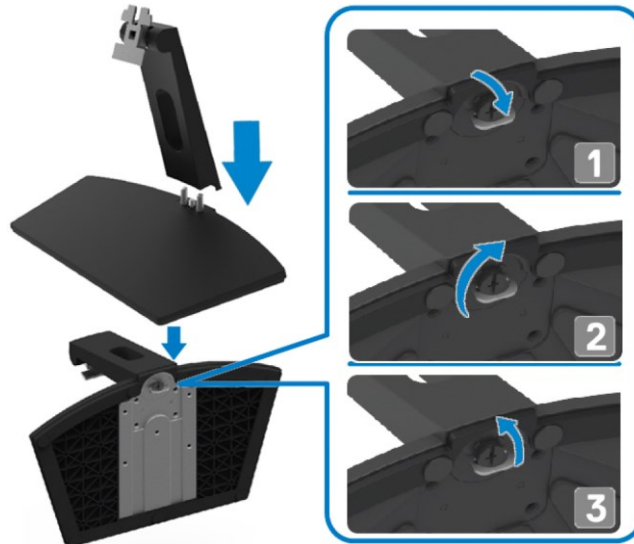
Podešavanje monitora

Spajanje stalka

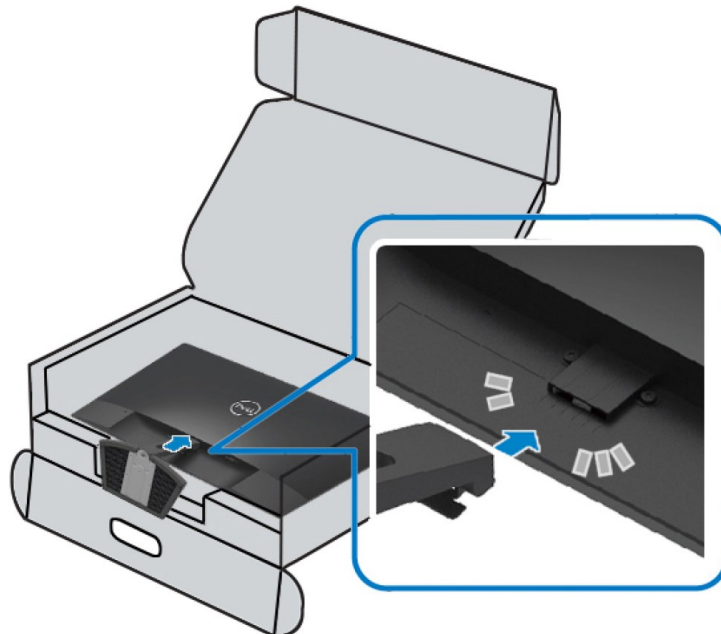
-  **NAPOMENA:** Stalak nije pričvršćen prilikom isporuke monitora iz tvornice.
-  **NAPOMENA:** Sljedeći postupak vrijedi za stalak koji je isporučen s monitorom.

Za dodavanje stalka monitora:

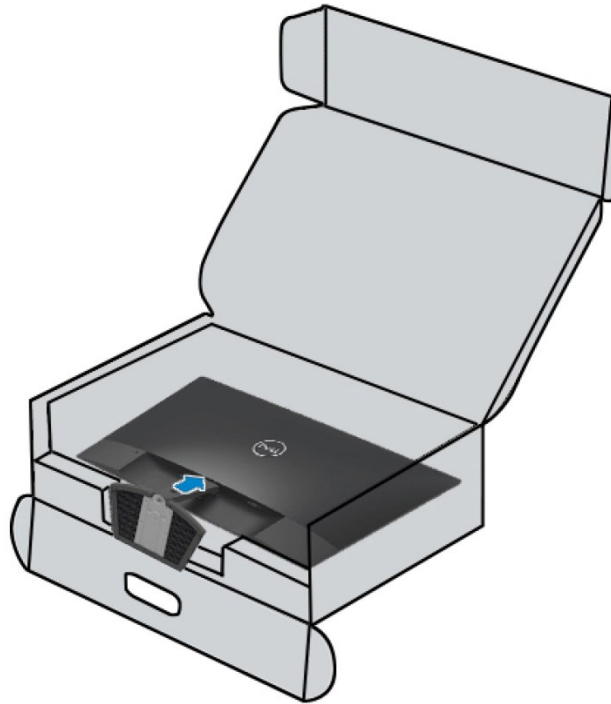
1. Spojite podizač stalka na njegovo postolje i zatim pritegnite vijak na postolju stalka.



2. Poravnajte nosač podizača stalka s utorima sa stražnje strane monitora.

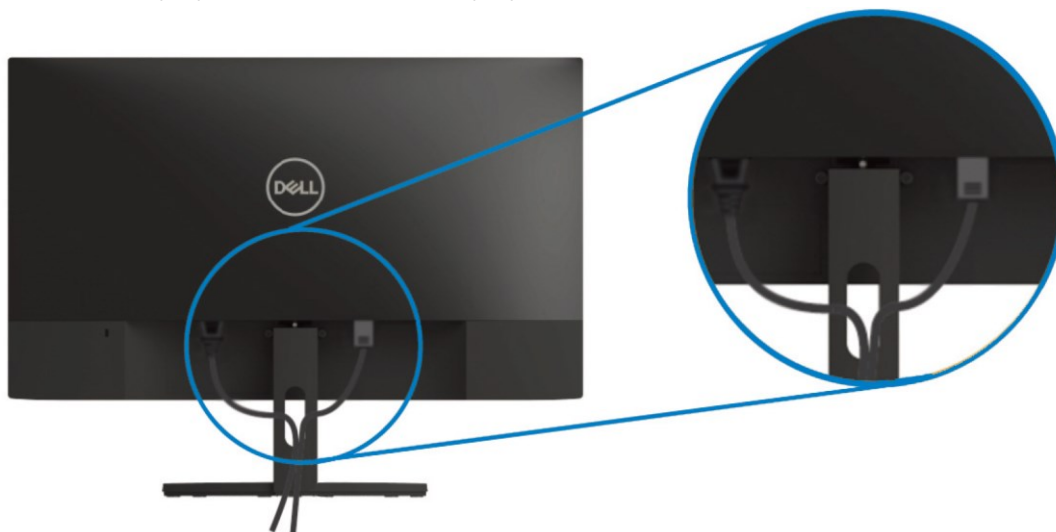


3. Povlačite sklop stalka dok ne sjedne ne mjesto.




Organizacija kabela

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



Uklanjanje stalka

 **NAPOMENA:** Da biste spriječili nastanak ogrebotina na zaslonu tijekom uklanjanja stalka, pazite da monitor stavite na meku i čistu površinu.

Za uklanjanje stalka:

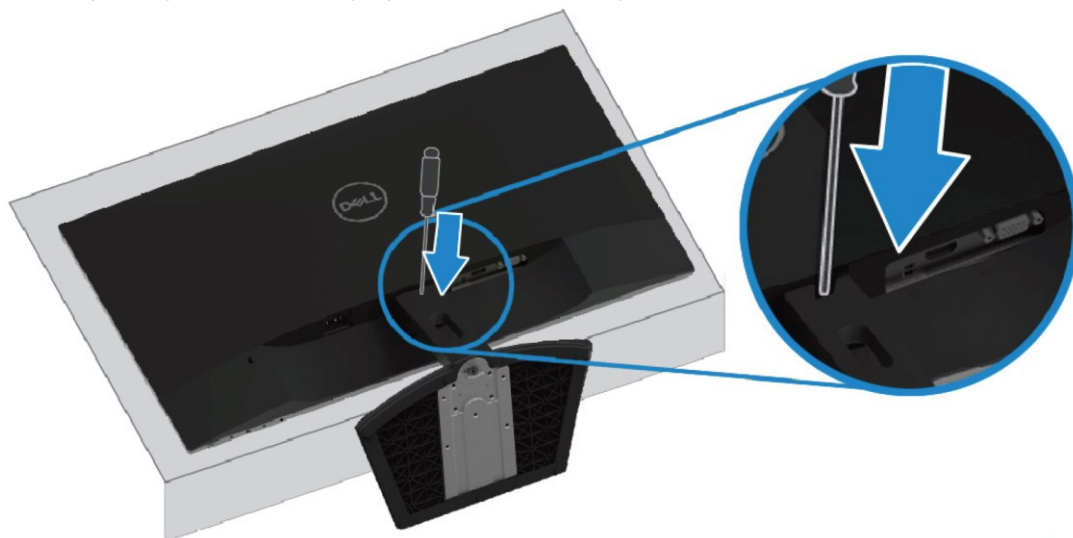
1. Postavite monitor na mekanu krpu uzduž stola.



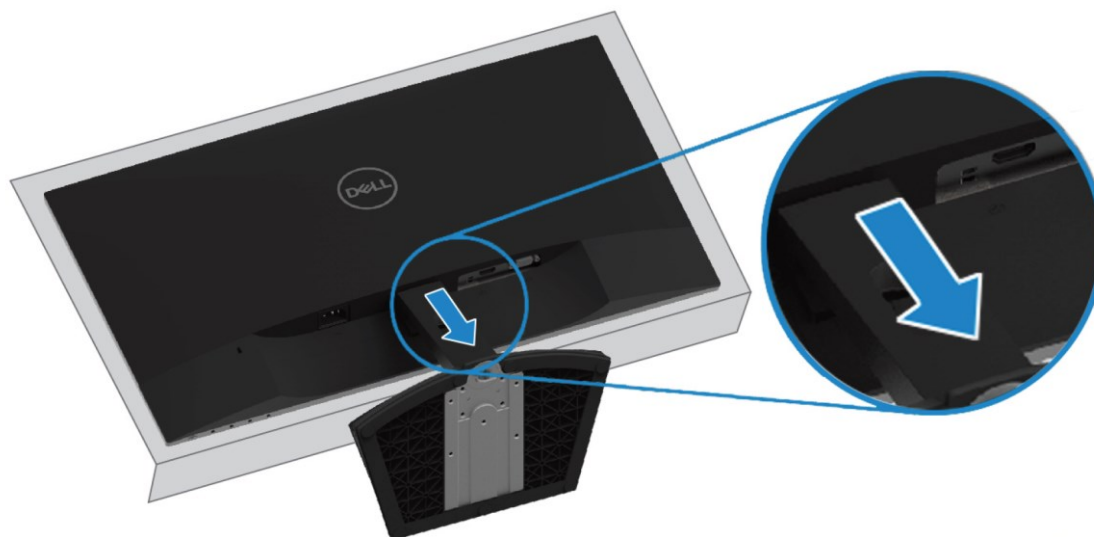
2. Nagnite stalak prema dolje kako biste pristupili gumbu za otpuštanje.



3. Koristite dugi odvijač za pritiskanje gumba za otpuštanje.




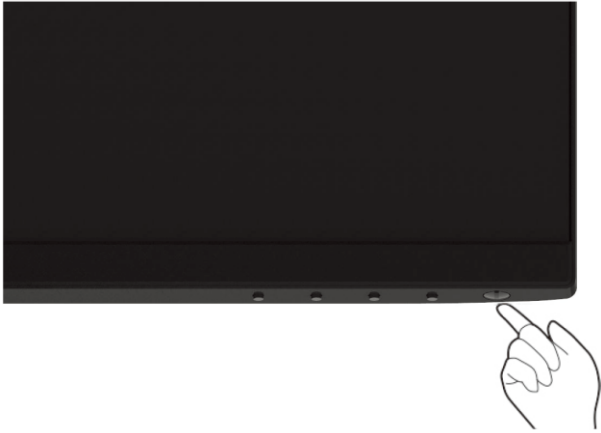
4. Držeći gumb za otpuštanje pritisnutim, izvucite stalak.



Uporaba monitora

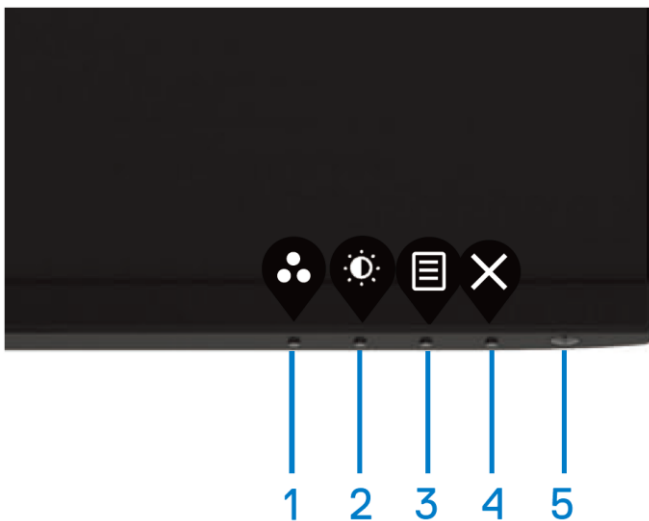
Uključivanje monitora

Pritisnite gumb  za uključivanje monitora.








Uporaba upravljačkih elemenata na prednjoj ploči

Upravljačke gumbes s donjeg ruba monitora koristite za prilagođavanje prikazane slike.



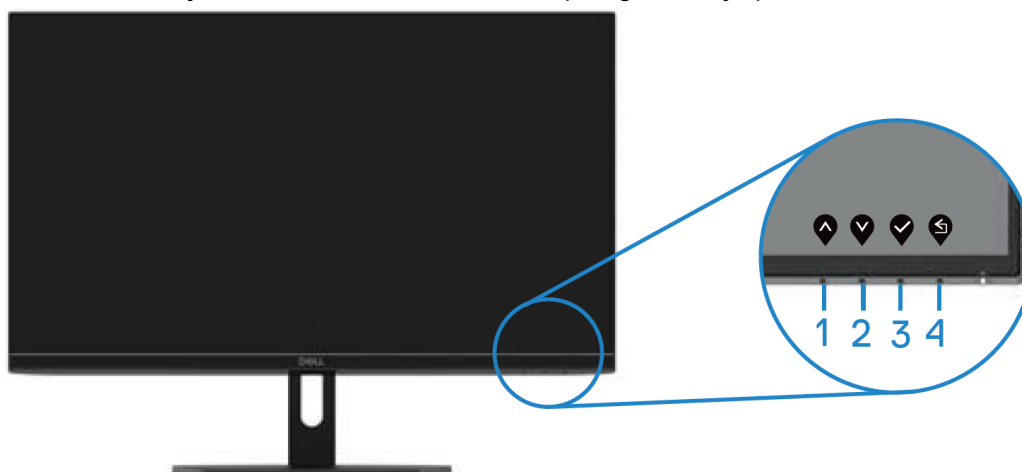
U sljedećoj tablici opisani su upravljački gumbi:





	Upravljački gumbi	Opis
1	 Unaprijed postavljeni način rada	Ovaj gumb koristite za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina rada.

2		Izravan pristup izborniku Svjetlina i Kontrast.
	Svjetlina/Kontrast	
3		Za pokretanje ekranskog izbornika (OSD) ili pristup popisu stavki/opcija stavke izbornika. Za više informacija pogledajte Pristupanje OSD izborniku .
	Izbornik	
4		Izlaz ili povratak na glavni ekranski izbornik.
	Izlaz	
5		Uključivanje i isključivanje monitora.
	Gumb napajanja (sa svjetlom statusa napajanja)	Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo označava da je monitor u štednom načinu rada.

OSD upravljački elementi

Gumbe na donjem rubu monitora koristite za prilagođavanje postavki slike.




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

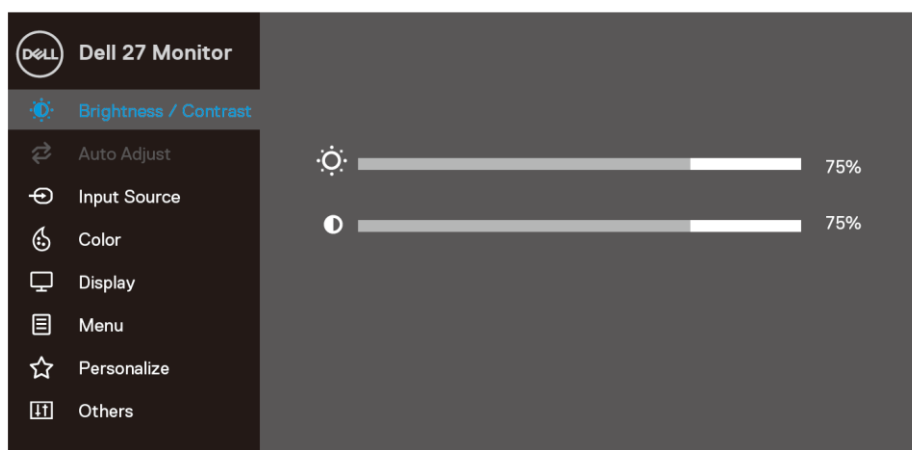
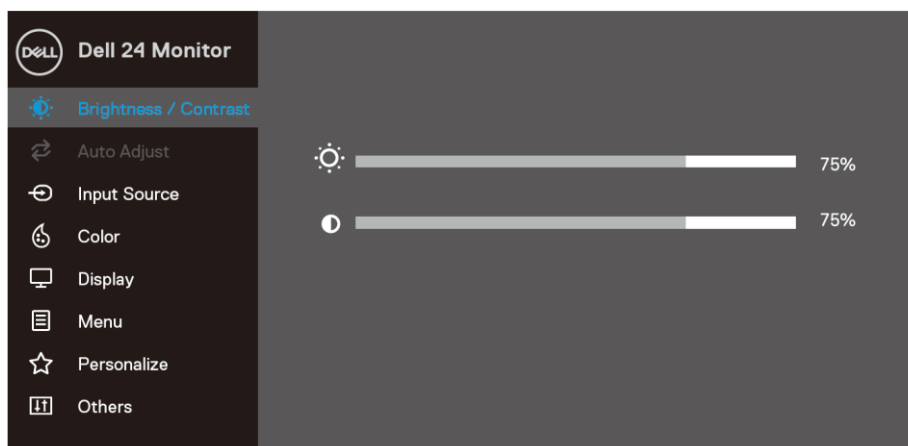
Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)










Pristupanje OSD izborniku


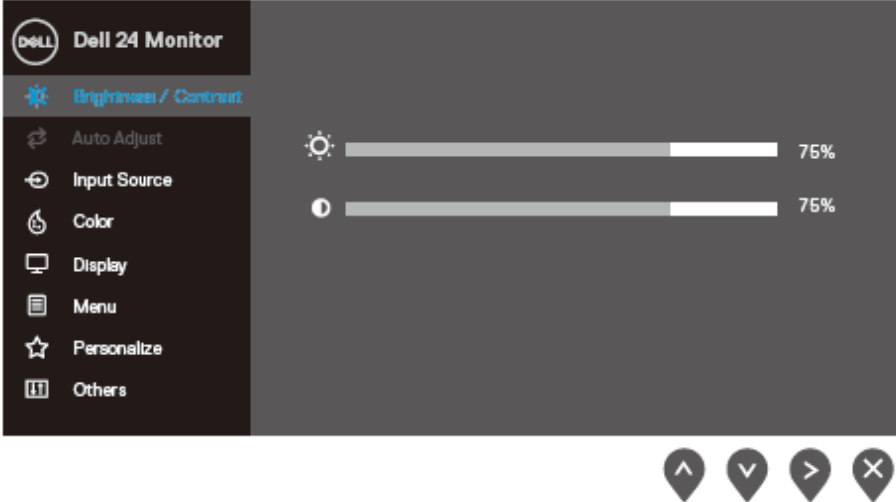
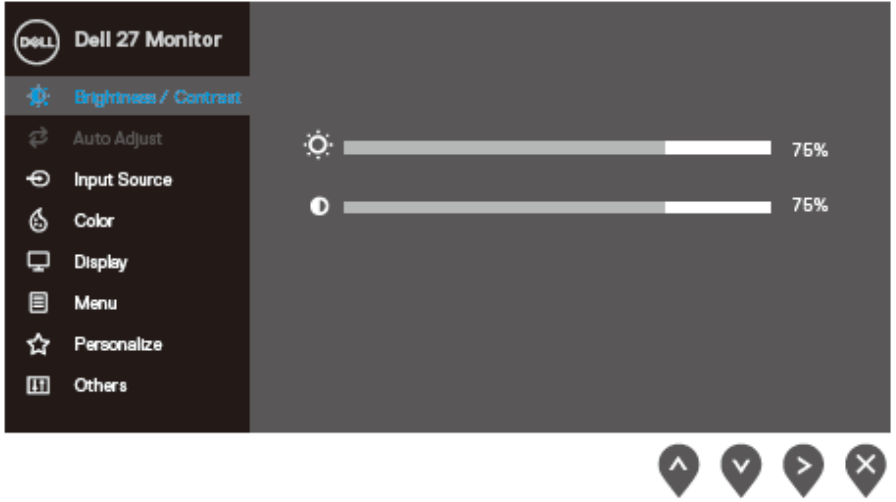




 **NAPOMENA:** Sve promjene koje izvedete automatski se spremaju kada prijedete u drugi izbornik, zatvorite OSD izbornik ili pričekate da se OSD izbornik automatski sam zatvori.

1. Pritisnite gumb  za prikaz glavnog OSD izbornika.

Glavni izbornik za HDMI ulaz



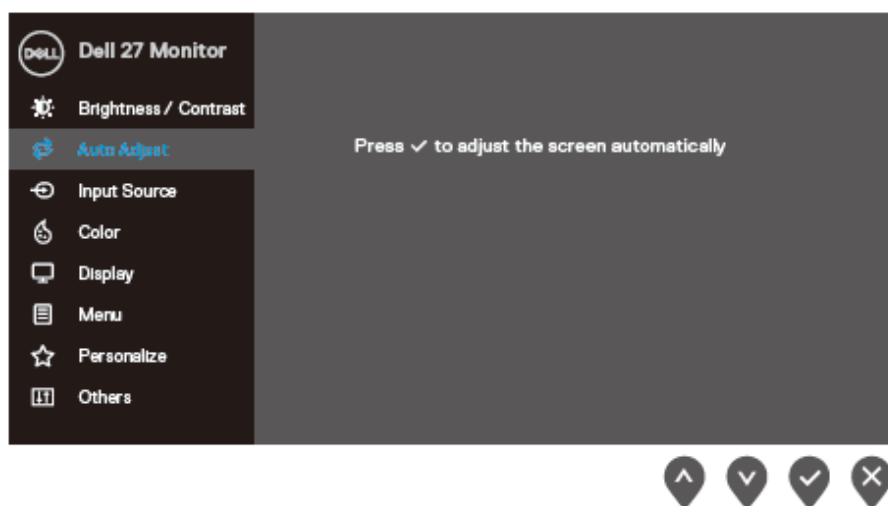
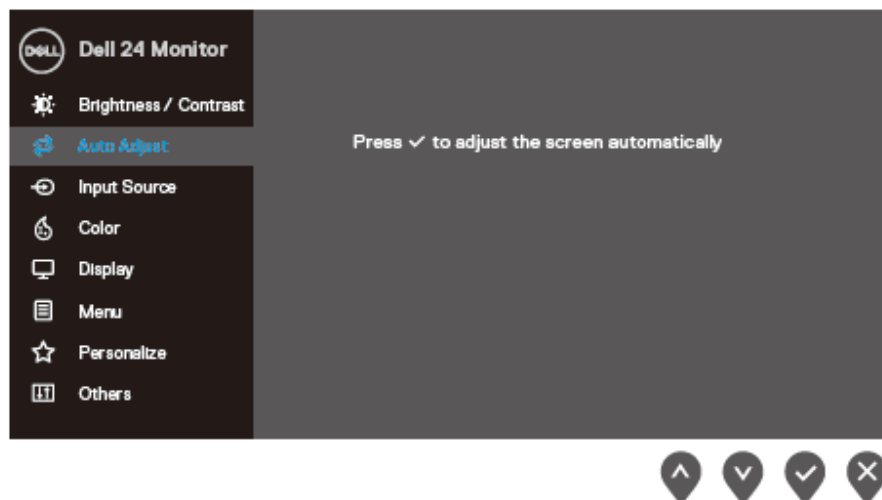
2. Pritisnite gumb  i  za prijelaz među mogućnostima podešavanja. Pomicanjem od jedne ikone do druge označuje se naziv mogućnosti.
3. Pritisnite gumb  jednom za aktiviranje označene mogućnosti.
4. Pritisnite gumb  i  za odabir željenog parametra.
5. Pritisnite  i zatim gumbima  i , u skladu s indikatorima u izborniku provedite promjene.
6. Odaberite gumb  za povratak u glavni izbornik.

Ikona	Izbornici i podizbornici	Opis
	Brightness / Contrast (Svjetlina/ Kontrast)	<p>Koristite ovu opciju za upravljanje postavkama svjetline ili kontrasta.</p>  
	Brightness (Svjetlina)	<p>Svjetlina prilagođava osvjetljenje pozadinskog svjetla.</p> <p>Pritisnite gumb  za povećavanje svjetline i pritisnite gumb  za smanjivanje svjetline (najmanje 0, najviše 100).</p> <p>NAPOMENA: Ručno prilagođavanje svjetline je onemogućeno kada je uključen dinamički kontrast.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Prvo prilagodite svjetlinu, a zatim prilagodite kontrast samo ako je potrebno dodatno prilagođavanje.</p> <p>Pritisnite gumb  za povećavanje kontrasta i pritisnite gumb  za smanjivanje kontrasta (najmanje 0, najviše 100).</p> <p>Funkcija kontrast prilagođava stupanj razlike između zatamnjenosti i svjetline na zaslonu.</p>



Auto Adjust (Automatska prilagodba)

Koristite ovu opciju za aktivaciju izbornika za automatsko postavljanje i prilagodbu.



Sljedeći okvir pojavljuje se na crnom zaslonu kako se monitor samostalno prilagođava trenutnom ulazu:

Automatska prilagodba u tijeku...

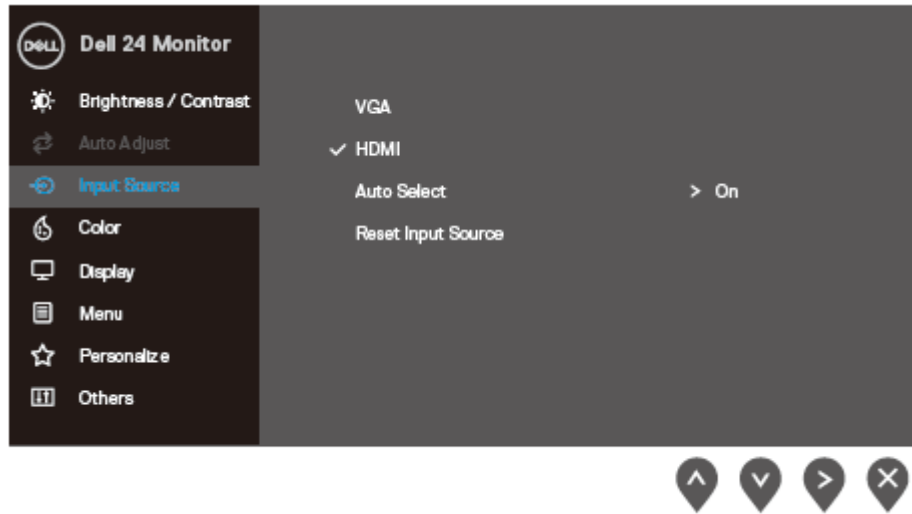
Automatska prilagodba omogućuje da se monitor automatski prilagodi na dolazni video signal. Nakon uporabe Automatska prilagodba možete nadalje podesiti monitor pomoću naredbi Takt piksela (Grubo) i Faza (Fino) pod Prikaz.

NAPOMENA: Automatska prilagodba se ne pojavljuje ako pritisnete gumb dok nema aktivnih ulaznih video signala ili priključenih kabela. Ova mogućnost dostupna je samo kada koristite analogni (VGA) priključak.

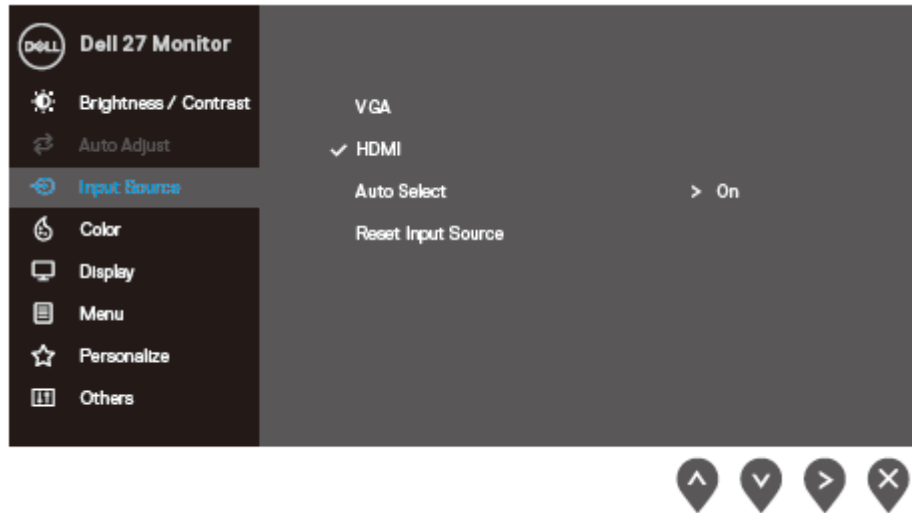


Input Source
(Ulazni izvor)


Izbornik ulaznog izvora koristite za odabir između različitih video signala koji su povezani na monitor.
SE2419HR: jedan VGA i jedan HDMI ulaz



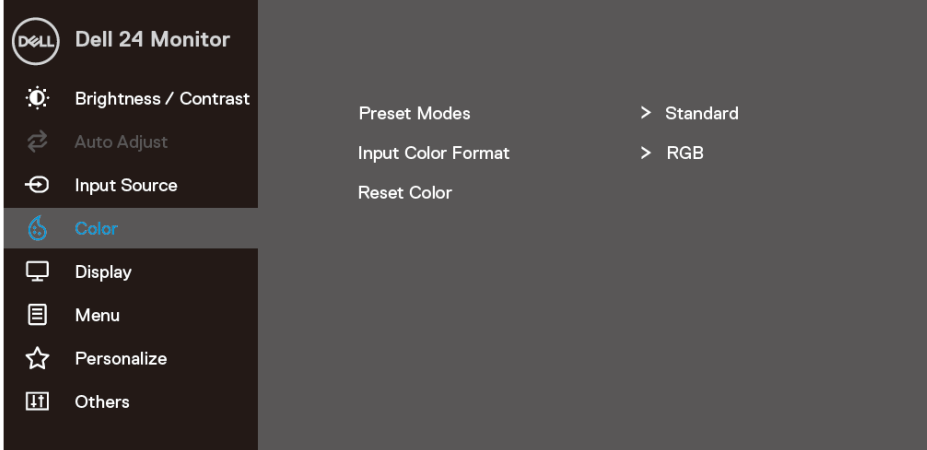
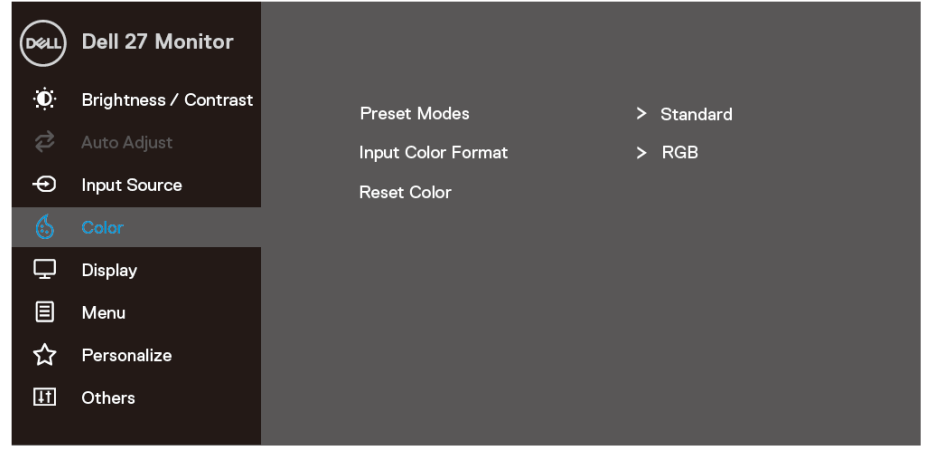


SE2719HR: jedan VGA i jedan HDMI ulaz





VGA

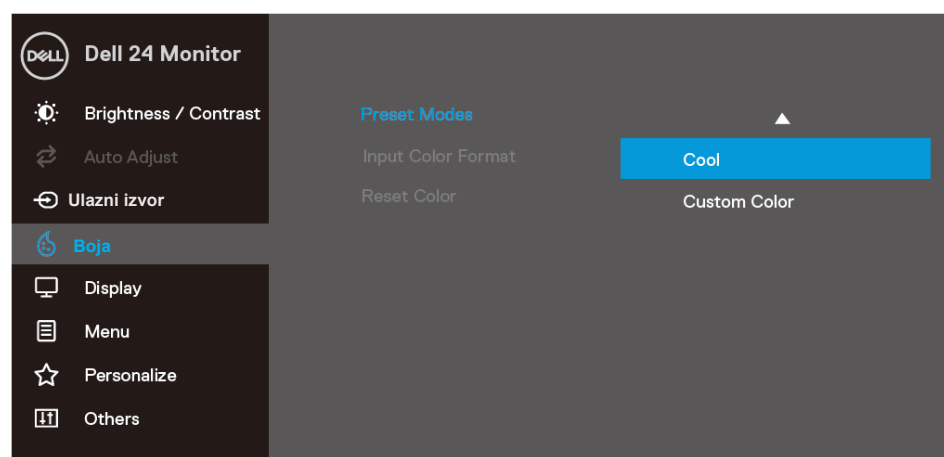
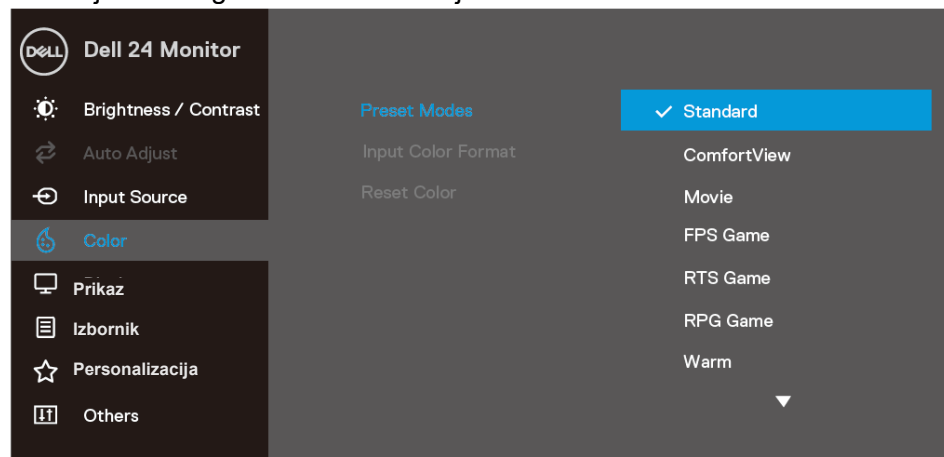
Pritisnite  za odabir VGA ulaznog izvora kad se koristi VGA priključak.

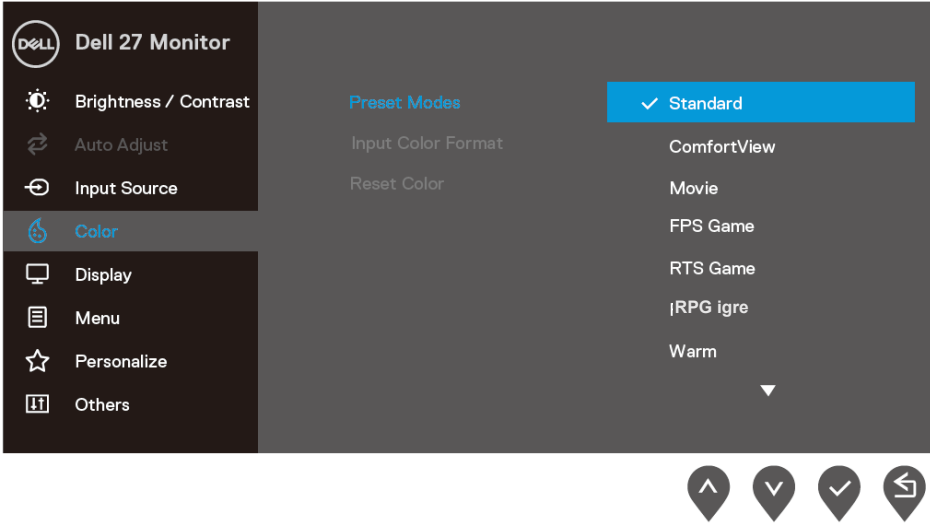
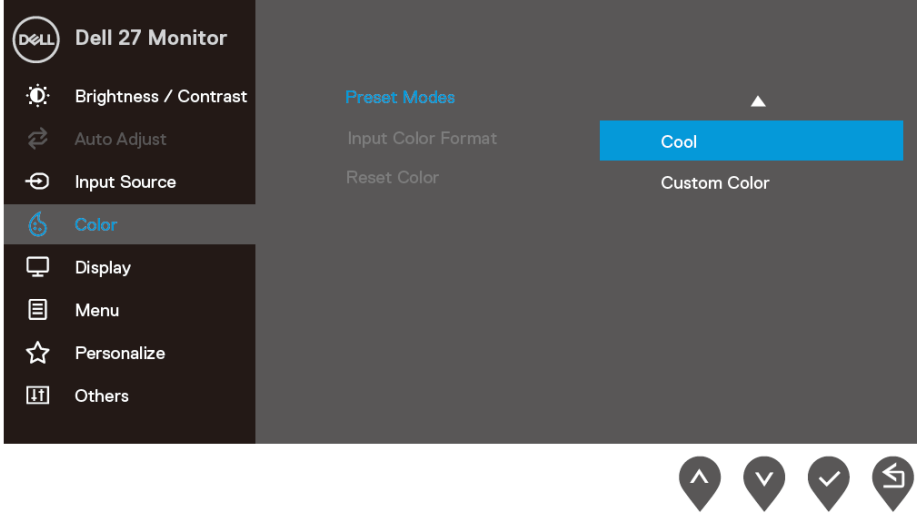
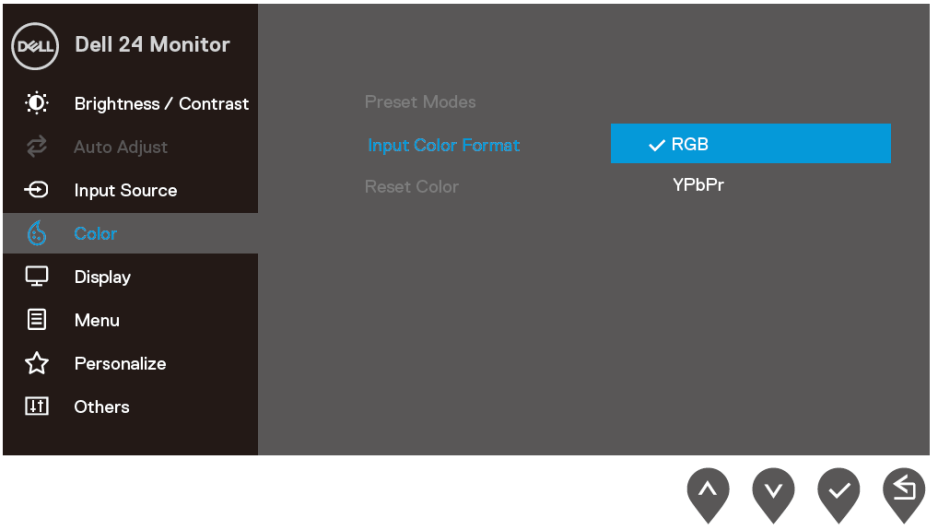
	HDMI	Pritisnite  za odabir HDMI ulaznog izvora kad se koristi HDMI priključak.
	Auto Select (Automatski odabir)	Odaberite Automatski odabir za skeniranje dostupnih ulaznih signala.
	Reset Input Source (Resetiraj ulazni izvor)	Odaberite ovu mogućnost za vraćanje zadanog ulaznog izvora.
	Color (Boja)	<p>Boju koristite za prilagodbu načina podešavanja boje.</p>  
	Preset Modes (Zadani načini rada)	<p>Kad odaberete zadani način rada, možete odabrati Standardno, ComfortView, Film, FPS igre, RTS igre, RPG igre, Toplo, Hladno, Prilagođena boja na popisu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardno: Učitava zadane postavke boje na monitoru. Ovo je zadani način rada. • Udobnost: Služi za smanjenje razine plavog svjetla kojeg odašilje zaslon kako bi gledanje bilo ugodnije za oči. <p>NAPOMENA: Da biste smanjili rizik od naprezanja oka i bolova u vratu/leđima/ramenima uslijed korištenja monitora u predugim vremenskim periodima, predlažemo sljedeće:</p>

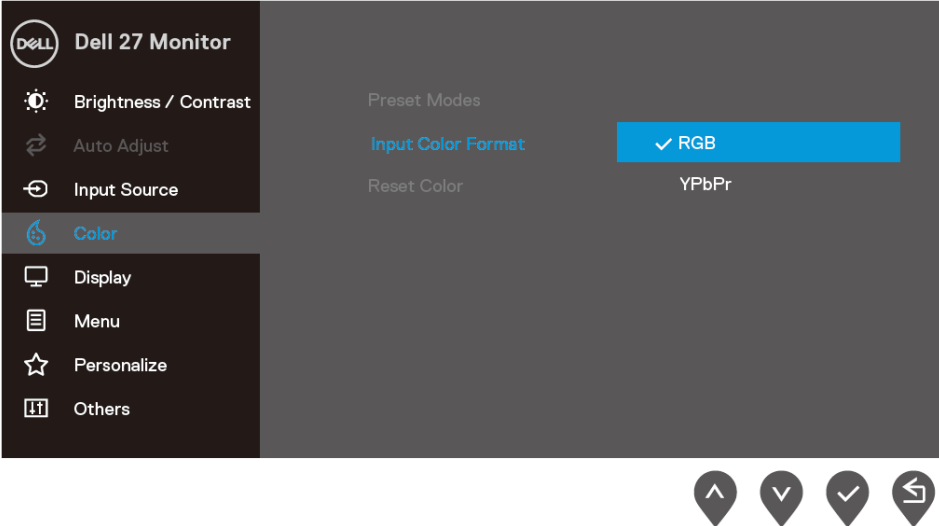









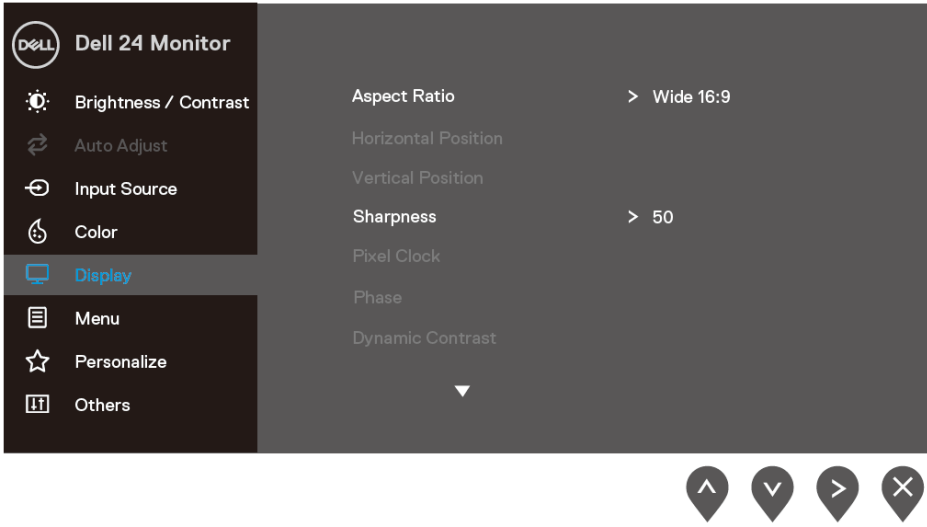
- Postavite zaslon na 50 do 70 cm od očiju.
- Trepćite često za ovlaživanje i podmazivanje očiju.
- Svakih dva sata redovito odmorite 20 min.
- Za vrijeme stanke nemojte gledati u monitor i gledajte barem 20 sekundi u određeni predmet koji je udaljen barem 6 m.
- Za vrijeme stanke obavite vježbe istezanja kako biste oslobodili napetost u vratu/rukama/leđima/ramenima.

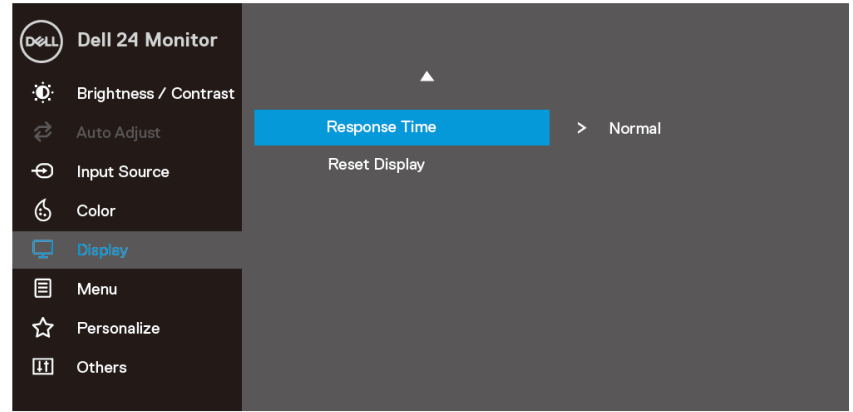
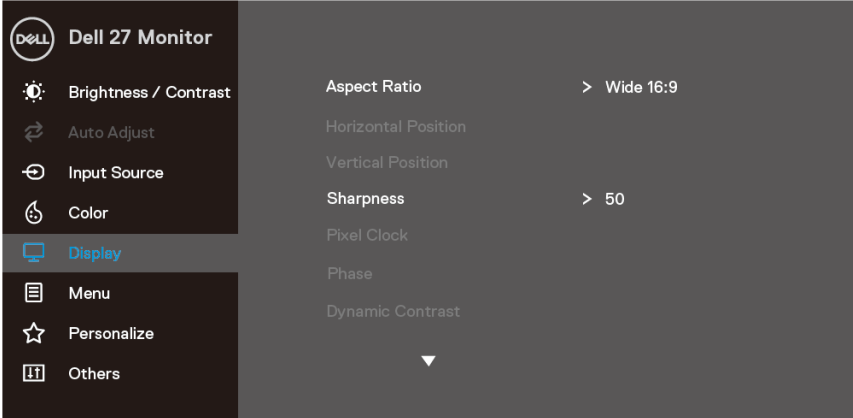
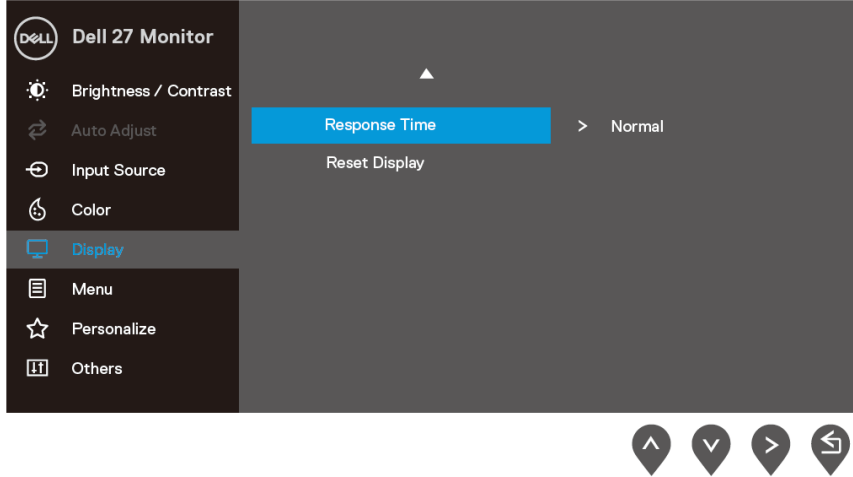




- Film: Učitava postavke boje idealne za filmove.
- FPS igre: Učitava postavke boje idealne za igre u prvom licu.
- RTS igre: Učitava postavke boje idealne za strateške igre u stvarnom vremenu.
- RPG igre: Učitava postavke boje idealne za igre igranja uloga.
- Topla: Povećava temperaturu boje. Zaslon djeluje toplije s nijansama crvene/žute boje.
- Hladna: Smanjuje temperaturu boje. Zaslon djeluje hladnije s nijansom plave boje.
- Prilagođena boja: Dopušta vam ručnu prilagodbu postavki boje.







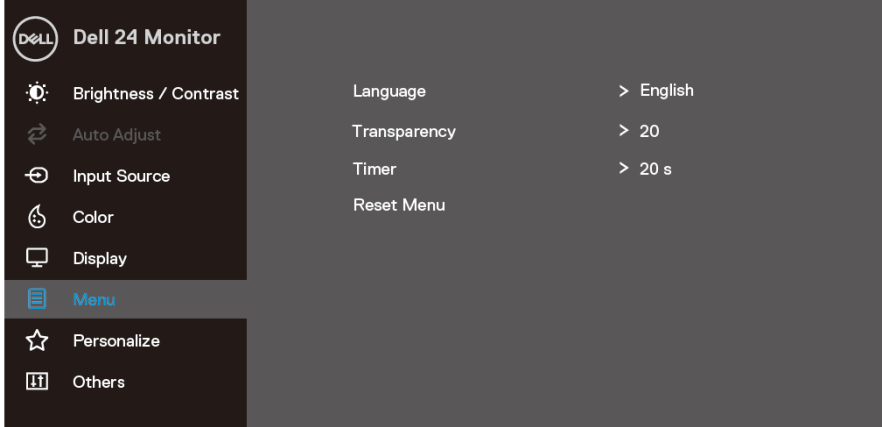

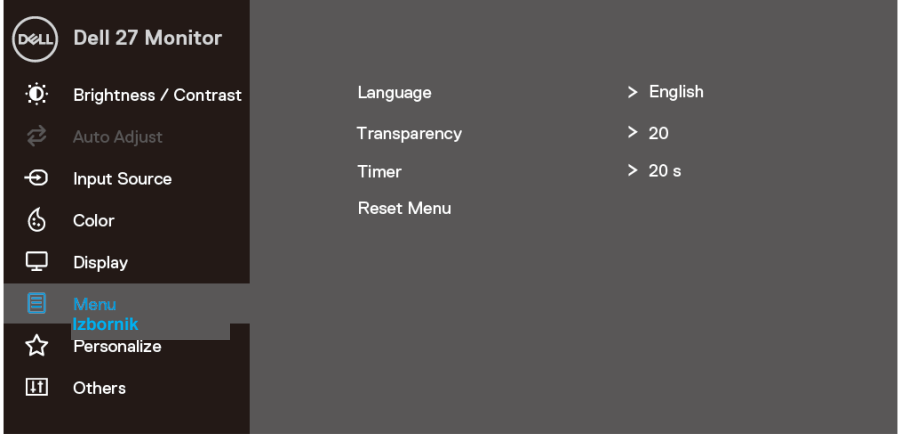

Pritisnite gumb  i  za podešavanje vrijednosti tri boje (R, G, B) i stvaranje vlastitog načina zadane boje.






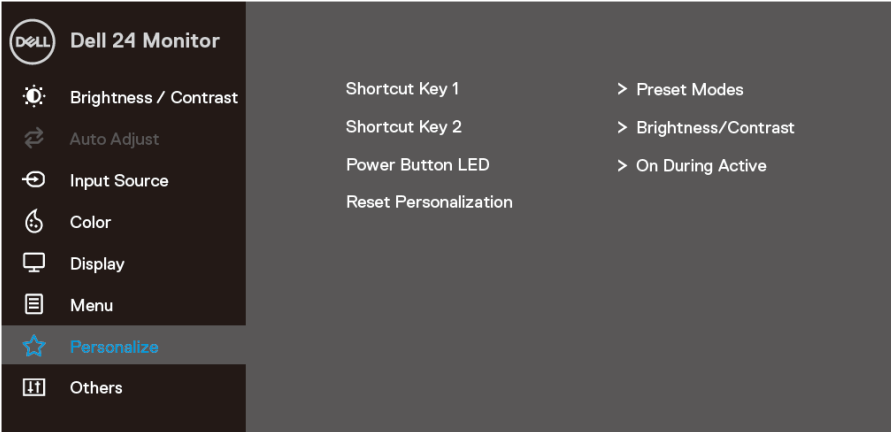
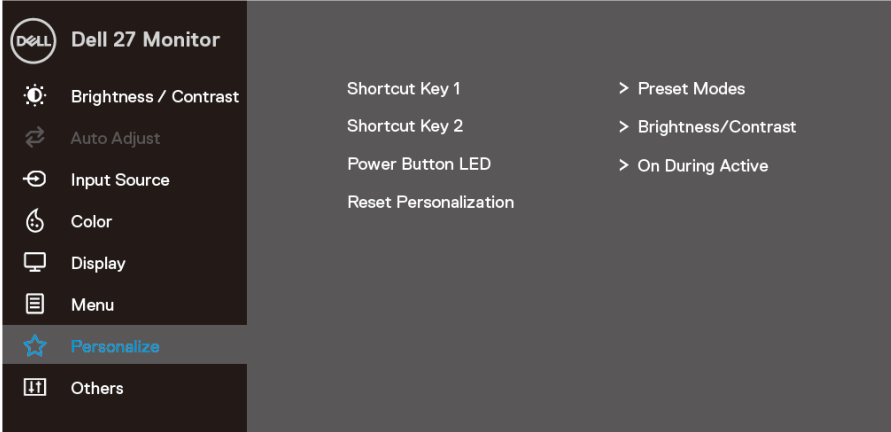



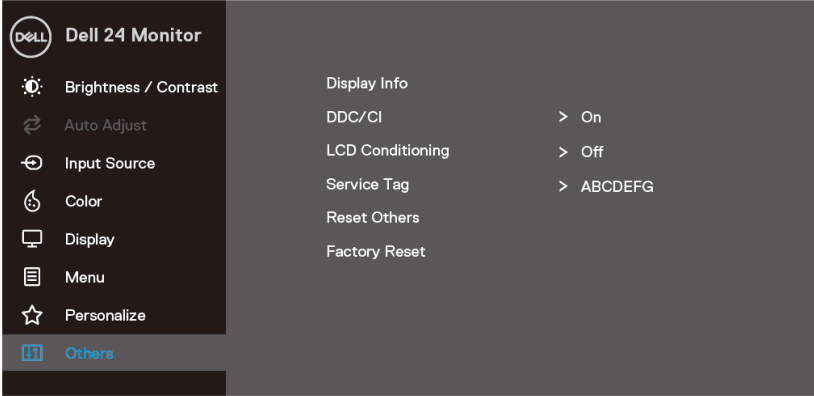
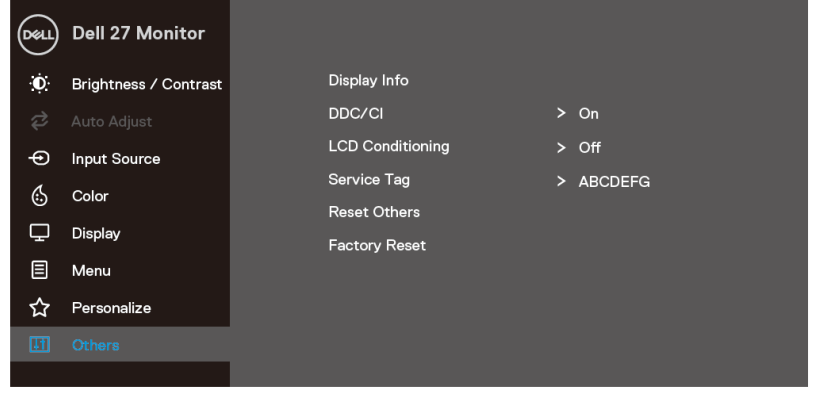
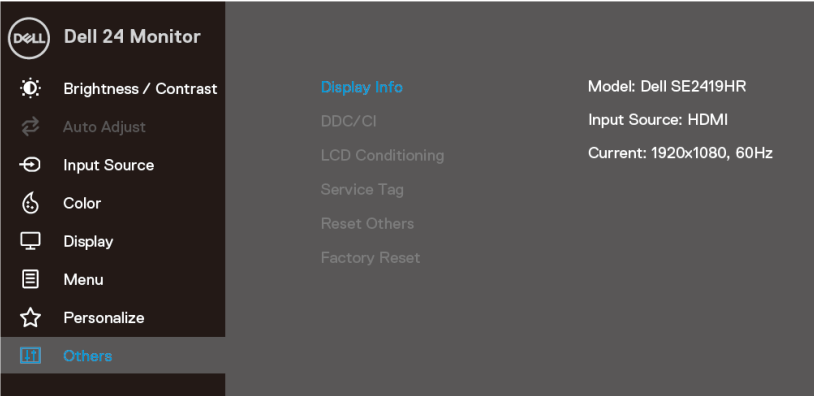
		 
<p>Format ulazne Color (boja)</p>		<p>Dopušta vam da podesite način video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Odaberite ovu mogućnost ako je monitor povezan na računalo ili DVD player pomoću HDMI kabela. • YPbPr: Odaberite ovu opciju ako vaš DVD reproduktor podržava samo YPbPr izlaz. 

		
Nijansa		<p>Ova značajka može prebaciti boju videoslike u zelenu ili ljubičastu. Ovo se koristi za prilagodbu željene nijanse boje tena. Koristite  ili  za prilagođavanje nijanse od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  za povećavanje nijanse zelene za video sliku.</p> <p>Pritisnite  za povećavanje nijanse ljubičaste za video sliku.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje nijanse dostupno je samo ako ste odabrali zadani način rada Film, FPS igre, RTS igre ili RPG igre.</p>
Zasićenost		<p>Ova značajka može prilagoditi zasićenost boje videoslike. Koristite  ili  za prilagođavanje zasićenosti od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  da povećate boju monokromatske videoslike.</p> <p>Pritisnite  da smanjite višebojnu videosliku.</p> <p>NAPOMENA: Podešavanje zasićenosti dostupno je samo ako ste odabrali zadani način rada Film, FPS igre, RTS igre ili RPG igre.</p>
Reset Color (Resetiranje boje)		<p>Postavke boje monitora vraća na tvorničke postavke.</p>
 Display (Prikaz)		<p>Prikaz koristite za prilagođavanje slike.</p> 

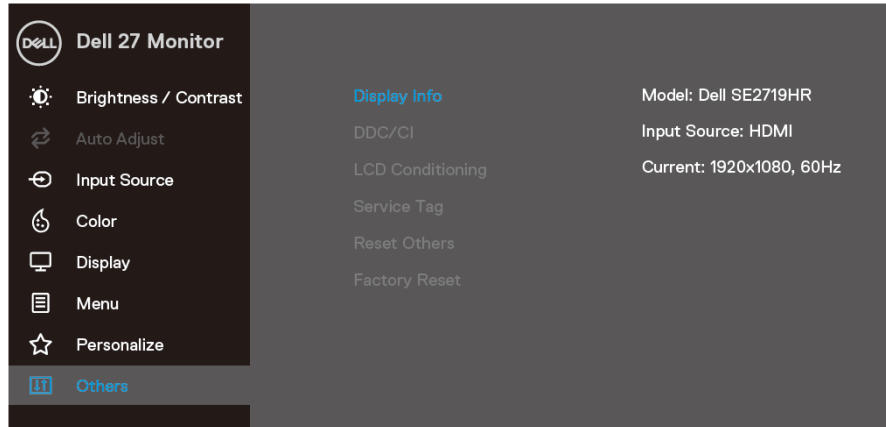
	
	
	
<p>Aspect Ratio (Razmjer proporcija)</p>	<p>Za podešavanje formata prikaza na široko 16:9, 4:3 ili 5:4.</p>
<p>Horizontal Position (Horizontalni položaj) (samo VGA ulaz)</p>	<p>Koristite  ili  za pomicanje slike lijevo i desno. Minimalno je '0' (-). Maksimalno je '100' (+).</p>
<p>Vertical Position (Vertikalni položaj) (samo VGA ulaz)</p>	<p>Koristite  ili  za pomicanje slike gore i dolje. Minimalno je '0' (-). Maksimalno je '100' (+).</p>

	Sharpness (Oštrina)	Ova značajka može učiniti da slika izgleda oštrije ili mekše.  ili  koristite za prilagođavanje oštine od 0 do 100.
	Pixel Clock (Frekvencija piksela) (samo VGA ulaz)	Značajka Frekvencija piksela omogućuje vam prilagođavanje kvalitete slike na monitoru prema vašim željama. Koristite gumb  ili  za prilagodbu najbolje kvalitete slike.
	Phase (Faza) (samo VGA ulaz)	Ako zadovoljavajući rezultati nisu postignuti korištenjem prilagodbe faze, koristite prilagodbu Frekvencija piksela a zatim ponovno koristite Faza (fino).
	Dynamic Contrast (Dinamički kontrast)	Omogućuje povećavanje razine kontrasta za pružanje oštrije slike s detaljnijom kvalitetom. Pritisnite gumb  kako biste dinamički kontrast Uključili ili Isključili. NAPOMENA: Dinamički kontrast pruža veći kontrast samo ako ste odabrali zadani način rada Film, FPS igre, RTS igre ili RPG igre.
	Response Time (Brzina odziva)	Omogućuje vam odabir između Normalna (8 ms), Brza (5 ms) ili Ekstremna (4 ms).
	Reset Display (Vraćanje prikaza na izvorno)	Odaberite ovu opciju za vraćanje tvorničkih postavki prikaza.
	Menu (Izbornik)	Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje postavki OSD izbornika, kao što su jezik OSD izbornika, vrijeme u kojem izbornik ostaje na zaslonu i slično.    

	Language (Jezik)	Jezične opcije postavljaju OSD prikaz na jedan od osam jezika (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
	Transparency (Transparentnost)	Odaberite ovu mogućnost za promjenu prozirnosti izbornika pritiskanjem gumba  ili  od 0 do 100.
	Timer (Mjerač vremena)	Vrijeme zadržavanja OSD-a: postavlja dužinu vremena za koju OSD ostaje aktivan nakon zadnjeg pritiska na gumb. Koristite  i  za podešavanje klizača u intervalima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Reset Menu (Vraćanje izvornog izbornika)	Vraća izvorno sve OSD postavke na tvornički zadane vrijednosti.
	Personalize (Personalizacija)	<p>Omogućuje vam odabir značajke između tipka prečaca 1, tipka prečaca 2, LED gumba za napajanje ili resetiraj personalizaciju, unaprijed postavljeni načini ili svjetlina/kontrast i postaviti ju kao tipku prečaca.</p>  
	Shortcut Key 1 (Tipkovnički prečac 1)	Omogućuje odabir jedne od sljedećih postavki: Zadani načini rada, svjetlina/kontrast, automatsko prilagođavanje, ulazni izvor, format slike za postavljanje tipke prečaca 1.

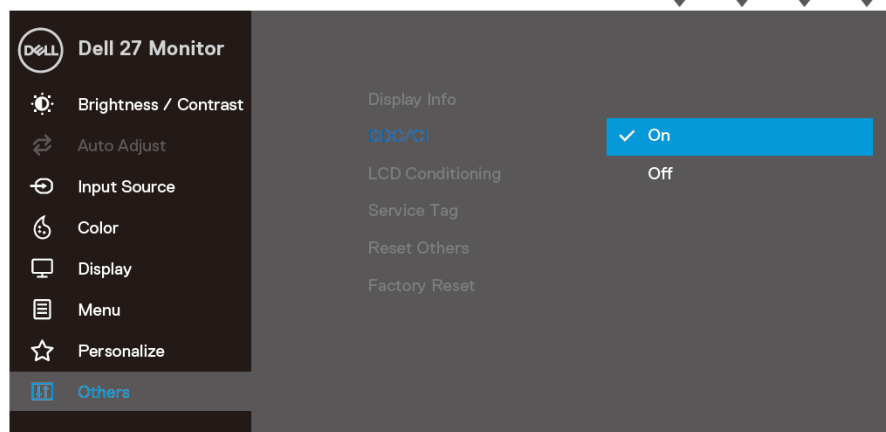
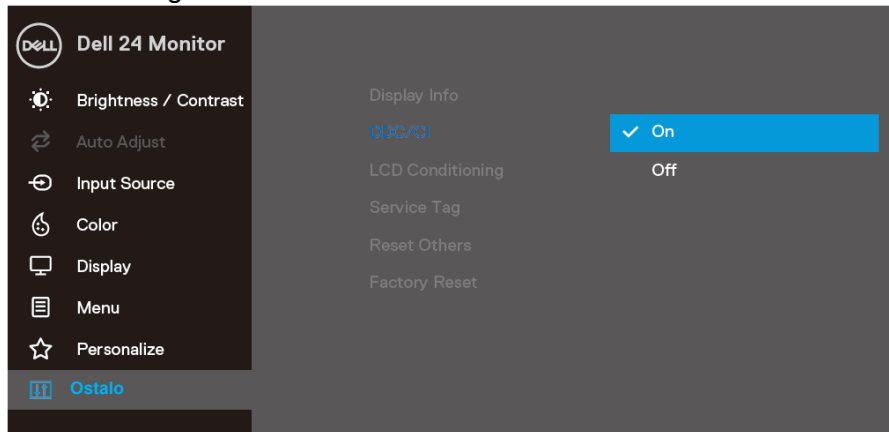
	<p>Shortcut Key 2 (Tipkovnički prečac 2)</p>	<p>Omogućuje odabir jedne od sljedećih postavki: Zadani načini rada, svjetlina/kontrast, automatsko prilagođavanje, ulazni izvor, format slike za postavljanje tipke prečaca 2.</p>
	<p>Power Button LED (Gumb za napajanje LED)</p>	<p>Omogućuje uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja tijekom aktivnosti radi uštede energije.</p>
	<p>Reset Personalization (Vrati postavke personalizacije)</p>	<p>Dopušta vam da vratite tipkovnički prečac na zadanu postavku.</p>
	<p>Others (Ostalo)</p>	 
<p>Display Info (Informacije o prikazu)</p>		<p>Pritisnite za prikaz informacija o prikazu. SE2419HR:</p> 

SE2719HR:



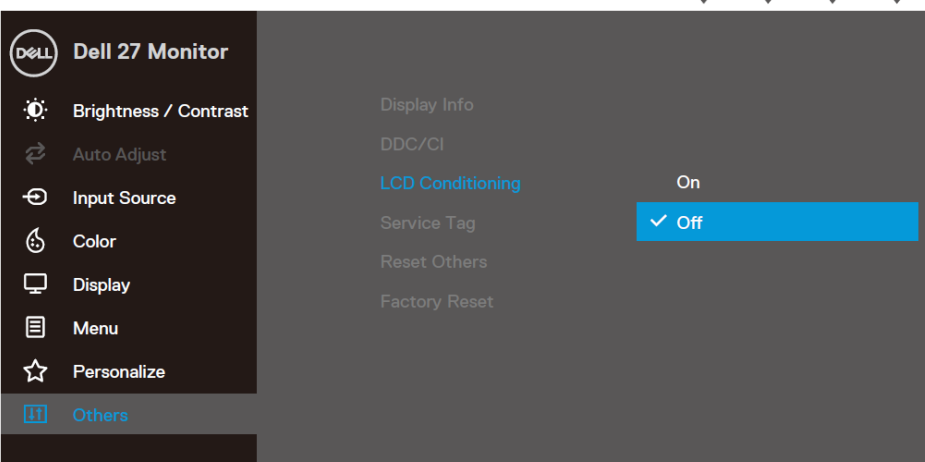
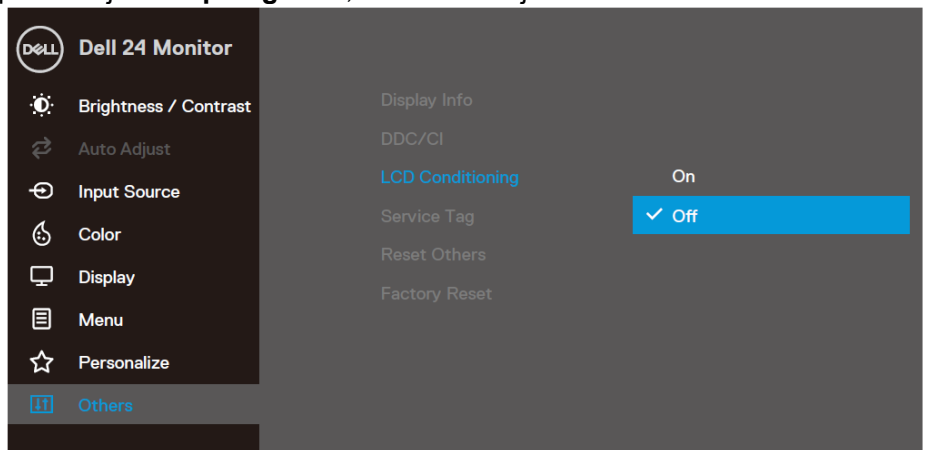
DDC/CI

DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/sučelje s naredbama) omogočuje prilagođavanje postavki monitora koristeći softver na računalu. Odaberite Isključi za isključivanje ove značajke. Omogućite ovu značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalnu izvedbu vašeg monitora.



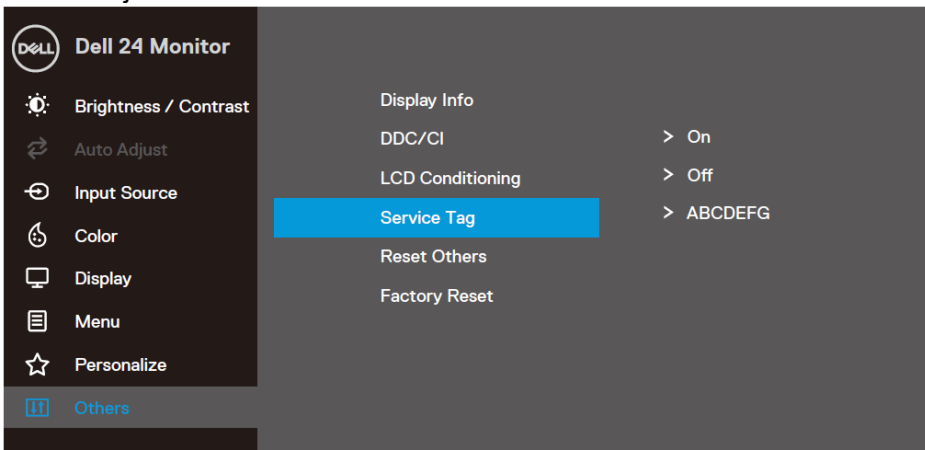
LCD Conditioning (Priprema LCD-a)

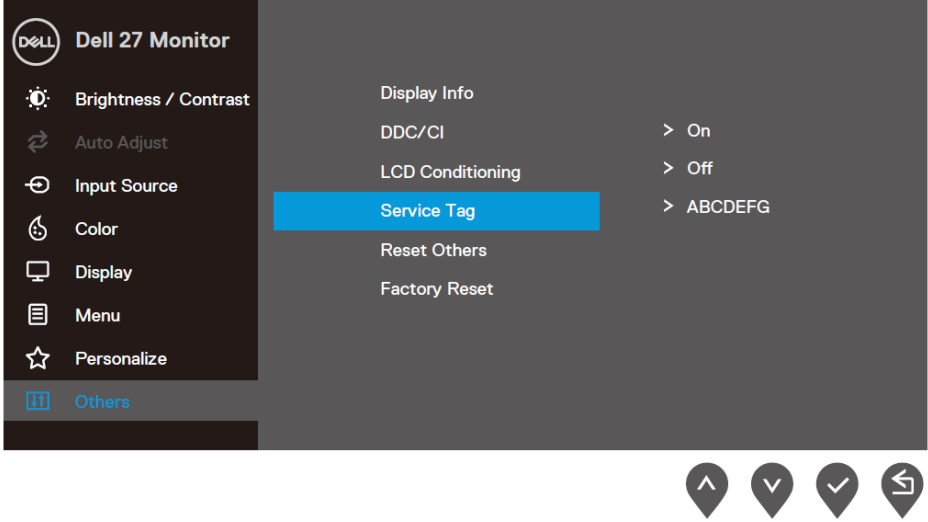
Pomaže u smanjenju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, pokretanje programa može potrajati neko vrijeme. Za pokretanje **LCD prilagodbe**, odaberite uključeno.



Service Tag (Servisna oznaka)

Prikaz broja servisne oznake monitora.

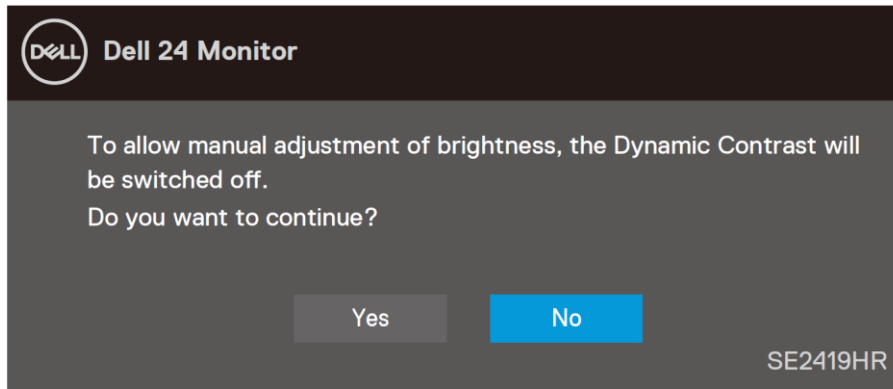


		
	<p>Reset Other (Vrati ostalo na izvorno)</p>	<p>Vraća sve postavke u izborniku Ostalo na tvornički zadane vrijednosti.</p>
	<p>Factory Reset (Vrati postavke na tvorničke vrijednosti)</p>	<p>Vraća sve postavke na tvornički zadane vrijednosti.</p>

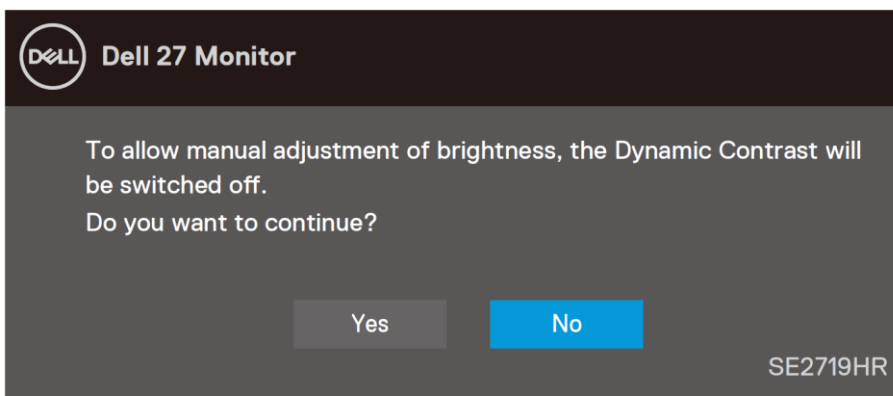
Poruke upozorenja OSD izbornika

Kad je funkcija Dinamički kontrast omogućena (u **zadanim načinima rada Film, FPS igre, RTS igre ili RPG igre**), ručno prilagođavanje svjetline je onemogućeno.

SE2419HR

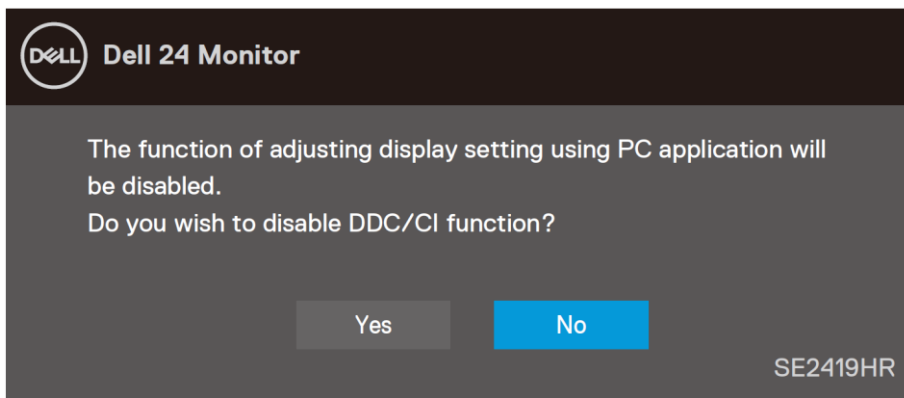


SE2719HR

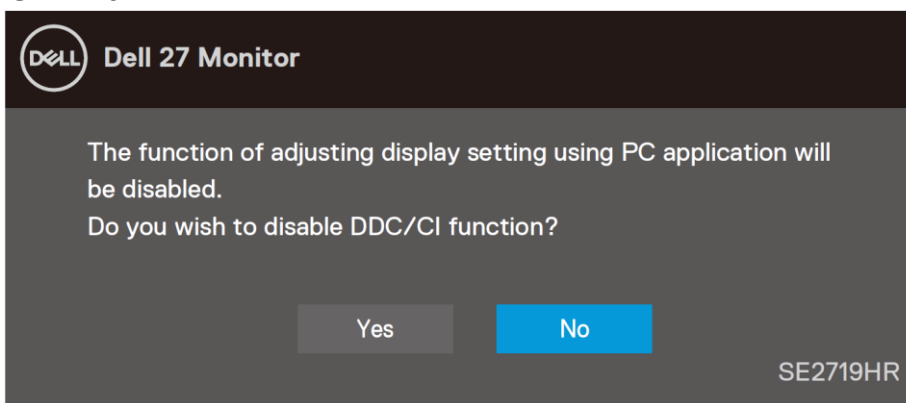


Prije onemogućavanja funkcije DDC/CI, prikazat će se sljedeća poruka:

SE2419HR

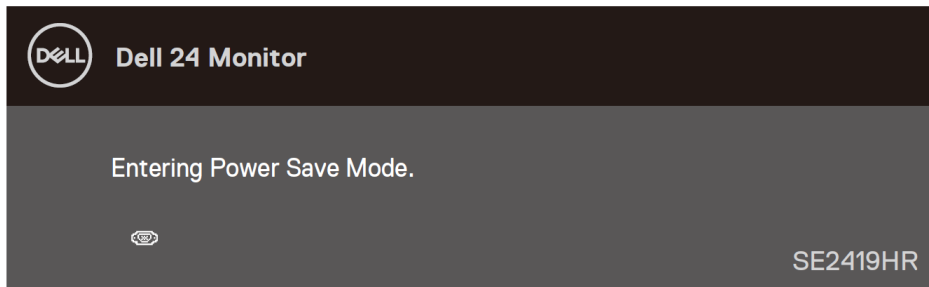


SE2719HR

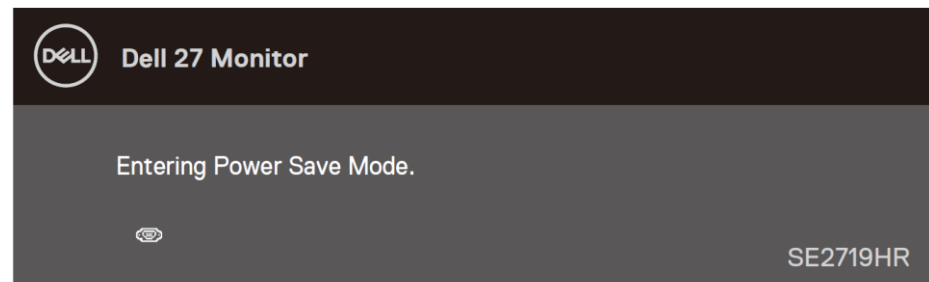


Kad monitor uđe u Štedni način rada, prikazat će se sljedeća poruka:

SE2419HR

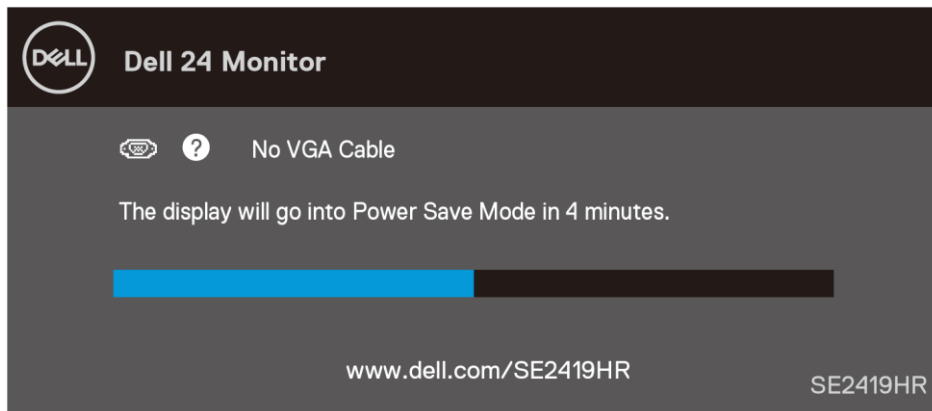


SE2719HR

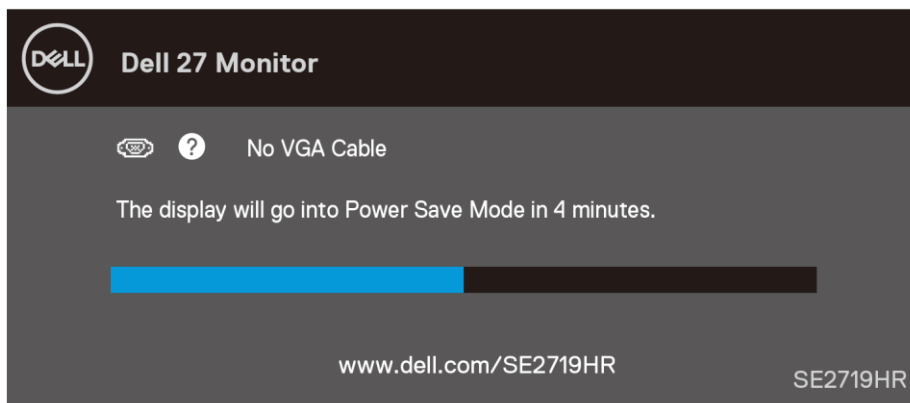


Ako VGA ili DP kabel nije povezan, pojavljuje se plutajući dijaloški okvir prikazan u nastavku. Monitor će ući u štedni način rada nakon 4 minute ako se ostavi u tom stanju.

SE2419HR



SE2719HR



Za više informacija pogledajte [Otklanjanje poteškoća](#).

Podešavanje monitora

Postavljanje razlučivosti zaslona na 1920 x 1080

Za najbolje performanse postavite razlučivost zaslona na 1920 x 1080 piksela izvođenjem sljedećih koraka:

U sustavu Windows 7:

1. Kliknite desnom tipku na radnu površinu i kliknite **Razlučivost zaslona**.
2. Kliknite na padajući izbornik **Razlučivost zaslona** i odaberite 1920 x 1080.
3. Kliknite U redu.

Za Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Odaberite pločicu radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnom tipku na radnu površinu i kliknite **Razlučivost zaslona**.
3. Kliknite na padajući izbornik **Razlučivost zaslona** i odaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite U redu.

U sustavu Windows 10:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Postavke prikaza**.
2. Kliknite **Napredne postavke prikaza**.
3. Kliknite na padajući izbornik **Razlučivost** i odaberite 1920 x 1080
4. Kliknite **Primijeni**.

Ako vam se ne prikaže preporučena razlučivost kao opcija, možda ćete trebati nadograditi upravljački program grafike. Za ažuriranje upravljačkog programa grafičke kartice primijenite neki od sljedećih postupaka:

Dell računalo

1. Idite na www.dell.com/support, upišite svoju servisnu oznaku i preuzmite posljednji upravljački program za svoju grafičku karticu.
2. Nakon instalacije upravljačkih programa za vašu grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na 1920 x 1080.



NAPOMENA: Ako ne možete podesiti razlučivost na 1920 x1080, molimo vas obratite se tvrtci Dell za informaciji o adapteru grafike koji podržava ove razlučivosti.

Računalo koje nije iz tvrtke Dell

U sustavu Windows 7:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Personalizacija**.
2. Kliknite **Promijeni postavke prikaza**.
3. Kliknite **Napredne postavke**.
4. Identificirajte dobavljača grafičkog kontrolera s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internetsku stranicu dobavljača grafičke kartice i potražite ažurirani upravljački program (primjerice, www.AMD.com ili www.NVIDIA.com).
6. Nakon instalacije upravljačkih programa za vašu grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na 1920 x 1080.

Za Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Odaberite pločicu radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Personalizacija**.
3. Kliknite **Promijeni postavke prikaza**.
4. Kliknite **Napredne postavke**.
5. Identificirajte dobavljača grafičkog kontrolera s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
6. Pogledajte internetsku stranicu dobavljača grafičke kartice i potražite ažurirani upravljački program (primjerice, www.AMD.com ili www.NVIDIA.com).
7. Nakon instalacije upravljačkih programa za vašu grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na 1920 x 1080.

U sustavu Windows 10:

1. Desnim klikom miša kliknite na radnu površinu i kliknite **Postavke prikaza**.
2. Kliknite **Napredne postavke prikaza**.
3. Kliknite **Svojstva adaptera prikaza**.
4. Identificirajte dobavljača grafičkog kontrolera s opisa u gornjem kutu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internetsku stranicu dobavljača grafičke kartice i potražite ažurirani upravljački program (primjerice, www.AMD.com ili www.NVIDIA.com).
6. Nakon instalacije upravljačkih programa za vašu grafičku karticu, pokušajte ponovno postaviti razlučivost na 1920 x 1080.

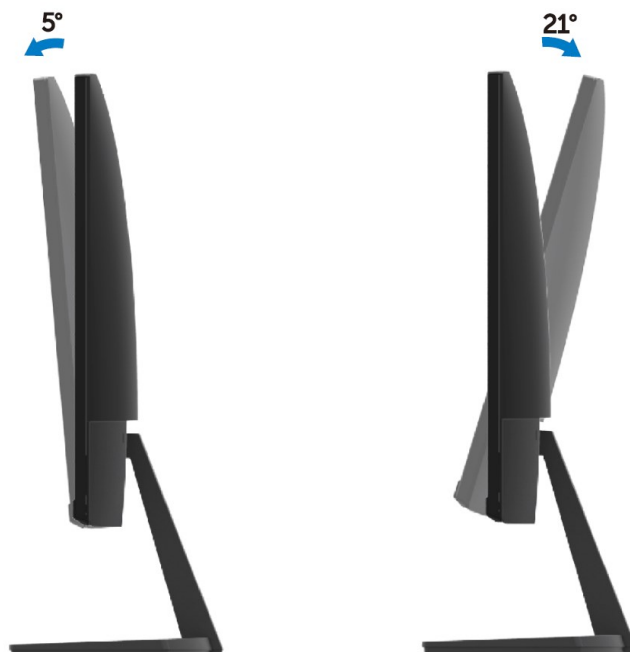


NAPOMENA: Ako ne možete podesiti na preporučenu razlučivost, molimo vas obratite se proizvođaču računala ili razmislite o kupnji adaptera grafike koji podržava video razlučivost.

Korištenje nagiba

Možete nagnuti monitor za najudobniji kut gledanja.

 **NAPOMENA: Stalak nije pričvršćen prilikom isporuke monitora iz tvornice.**



Otklanjanje poteškoća



UPOZORENJE: Prije izvođenja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku pobrinite se da se pridržavate [Sigurnosnih uputa](#).

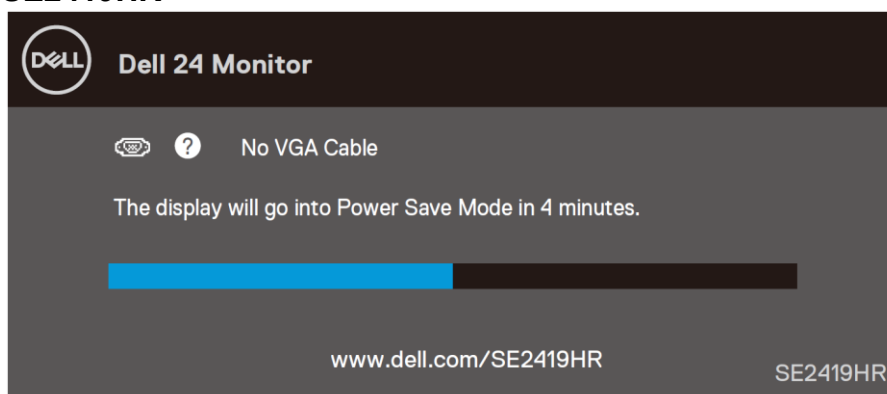
Samoprovjera

Monitor nudi funkciju samoprovjere koja vam omogućuje provjeru ispravnosti rada. Ako su vaš monitor i računalo ispravno povezani a zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samotestiranje monitora prema ovim koracima:

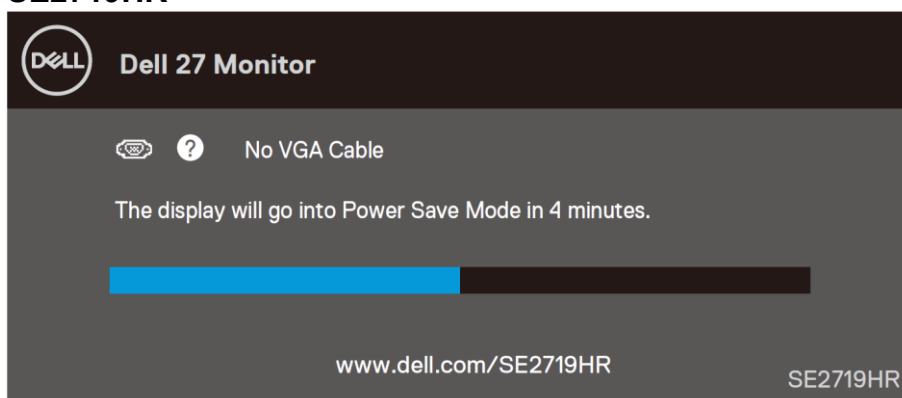
1. Uključite računalo i monitor.
2. Iskopčajte sve video kabele iz monitora. Na taj način računalo ne mora biti povezano.
3. Uključite monitor.

Ako monitor radi ispravno, detektirat će da nema signala i pojavit će se jedna od sljedećih poruka. Za vrijeme načina samotestiranja, LED ostaje bijeli.

SE2419HR



SE2719HR





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

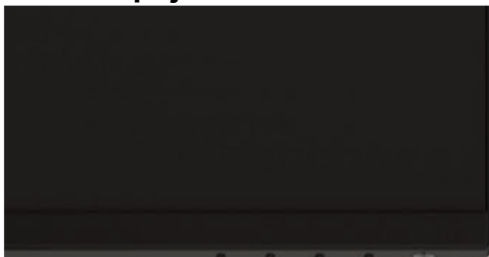
4. Isključite monitor i ponovno povežite video kabel; zatim uključite računalo i monitor.

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

Ugrađeni alat za dijagnostiku

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

 **NAPOMENA: Možete pokrenuti ugrađenu dijagnostiku samo kada je video kabel odspojen a monitor u načinu samotestiranja.**



1

Oznaka	Opis
1	Gumb 1

Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Pobrinite se da je zaslon čist (bez čestica prašine na površini zaslona).
2. Odspojite video kabel(e) sa stražnje strane računala ili monitora. Monitor zatim ide u način samotestiranja.
3. Pritisnite i pet sekundi držite pritisnutim gumb 1. Pojavljuje se sivi zaslon.
4. Pažljivo pregledajte zaslon na abnormalnosti.
5. Ponovno pritisnite Gumb 1 u donjem dijelu monitora. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
6. Pregledajte prikaz na abnormalnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 kako biste pregledali prikaz na zelenom, plavom, crnom, bijelom i tekstualnom zaslonu.

Uobičajeni problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete naići i moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Moguća rješenja
Nema videozapisa/Isključen LED	<ul style="list-style-type: none">• Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.• Provjerite ispravnost rada zidne utičnice s pomoću nekog drugog uređaja.• Provjerite je li gumb napajanja potpuno utisnut.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Ulazni izvor.
Nema videozapisa/Uključen LED	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte vrijednosti regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.• Provedite značajku provjere samotestiranja monitora.• Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Ulazni izvor.
Loš fokus	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite produžne video kabele.• Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke).• Promijenite video razlučivost na propisani format prikaza.
Videozapis se trese/podrtava	<ul style="list-style-type: none">• Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke).• Provjerite faktore u okruženju.• Premjestite monitor i testirajte u drugoj prostoriji.
Nedostaju pikseli	<ul style="list-style-type: none">• Pokušajte uključiti i isključiti napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: www.dell.com/support/monitors.
Zaglavljani pikseli	<ul style="list-style-type: none">• Pokušajte uključiti i isključiti napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela potražite na stranici Dell podrška na: www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa svjetlinom	<ul style="list-style-type: none">• Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke).• •Naredbe prilagodbe svjetline i kontrasta putem OSD-a.
Geometrijsko izobličenje	<ul style="list-style-type: none">• Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke).• Prilagodite horizontalne i vertikalne naredbe putem OSD-a.
Horizontalne/vertikalne linije	<ul style="list-style-type: none">• Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke).• Provedite značajku samotestiranja monitora i utvrdite nalaze li se ove linije i u načinu samotestiranja.• Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.

Problemi sa sinkronizacijom	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke). • Provedite značajku samotestiranja monitora da utvrdite da li se kodiran zaslon pojavljuje u načinu samotestiranja. • Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela. • Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu rada.
Problemi povezani uz sigurnost	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte izvoditi bilo kakve korake za rješavanje problema. • Odmah se obratite tvrtki Dell.
Povremeni problemi	<ul style="list-style-type: none"> • Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran. • Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke). • Provedite značajku provjere samotestiranja monitora kako biste utvrdili javlja li se povremeni problem u načinu samotestiranja.
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Provedite značajku provjere samotestiranja monitora. • Uvjerite se da je video kabel koji povezuje monitor na računalo pravilno povezan i siguran. • Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
Pogrešna boja	<ul style="list-style-type: none"> • Promijenite Način podešavanja boje u OSD-u Postavke boje namjestite na Grafika ili Video, ovisno o vašoj primjeni. • Isprobajte različite Unaprijed postavljene načine rada u postavkama OSD izbornika Boja. Prilagodite vrijednost R/G/B u Prilagođena boja u postavkama OSD izbornika Boja. • Promijenite Format ulazne boje u RGB ili YPbPr u postavkama OSD izbornika Boja. • Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Zadržavanje slike sa statične slike lijevo na monitoru dugo vremensko razdoblje	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite značajku Upravljanje napajanjem za isključivanje monitora svaki put kad nije u uporabi (više informacija potražite u Načini upravljanja napajanjem). • Alternativno možete koristiti dinamički promjenjiv čuvar zaslona.
Fantomska video slika ili prejak snimanje	<ul style="list-style-type: none"> • Promijenite Brzina odziva u ekranskom izborniku Prikaz na Ekstremno, Brzo ili Normalno, ovisno o aplikaciji i upotrebi.

Problemi karakteristični za proizvod

Specifični simptomi	Moguća rješenja
Slika na zaslonu je premala	<ul style="list-style-type: none">• Pogledajte postavku Format slike u ekranskom izborniku postavke Prikaz.• Vratite monitor na Tvorničke postavke (Vrati na tvorničke postavke).
Monitor se ne može prilagoditi pomoću gumba u donjem dijelu ploče	<ul style="list-style-type: none">• Isključite monitor, iskopčajte kabel napajanja, ponovno ga ukopčajte i zatim uključite monitor.
Nema ulaznog signala kad su pritisnute korisnički regulatori	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo ne bude u stanju pripravnosti ili stanju mirovanja pomicanjem miša ili pritiskanjem bilo koje tipke na tipkovnici.• Provjerite je li video kabel propisno ukopčan. Po potrebi odvojite i ponovno spojite video kabel.• Vratite računalo ili video player na početne postavke.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon	<ul style="list-style-type: none">• Zbog različitih video formata (razmjer proporcija) DVD medija, monitor može prikazati puni zaslon.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.

Dodatak

Upute u vezi sigurnosti



UPOZORENJE: Uporaba naredbi, prilagodbi ili postupaka osim onih navedenih u ovoj dokumentaciji može rezultirati izloženosti udaru, električnim opasnostima i/ili mehaničkim opasnostima.

Informacije o sigurnosnim uputama potražite u Priručniku s podacima o proizvodu.

FCC obavijesti (samo za SAD) i druge informacije o propisima

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

Kontaktiranje tvrtke Dell

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



NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internetsku vezu, možete pronaći kontakt informacije na narudžbenici, otpremnici, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

Dell raspolaze s nekoliko internetskih i telefonskih službi i servisnih centara. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Ako trebate podršku na mreži za monitor:

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

Za kontakt Dell prodaje, tehničke podrške ili pitanja za službu za korisnike:

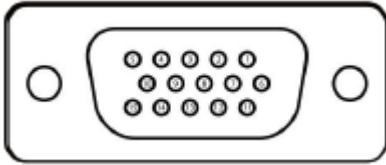
1. Posjetite www.dell.com/support.
2. Odaberite vašu državu iz izbornika Odaberite zemlju/regiju s padajućim popisom koji se nalazi na dnu stranice.
3. Kliknite Kontaktirajte nas na lijevoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajući uslugu ili vezu za podršku na temelju vaših potreba.
5. Izaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.



UPOZORENJE: Za zaslone sa sjajnim okvirom, pobrinite se da ih pravilno postavite kako biste izbjegli neugodne refleksije od okolne svjetlosti i svijetlih površina.

Raspored kontakata

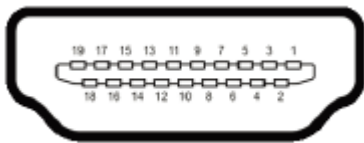
D-Sub 15-polni priključak



Broj kontakata	Raspored signala
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	UZEMLJENJE
5	Samoprovjera
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sinkronizacija
11	UZEMLJENJE
12	DDC podaci
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC sat

Raspored kontakata

HDMI 19-polni priključak



Broj kontakata	Raspored 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	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	Značajka HOT PLUG DETECT