

Dell SE2219H/SE2219HX

Korisnički priručnik

Model monitora: SE2219H/SE2219HX
Regulatorni model: SE2219Hf



Bilješke, oprez i upozorenja

-  **BILJEŠKA:** BILJEŠKA označava važne informacije koje vam pomažu bolje iskoristiti ravnalo.
-  **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštete hardvera ili gubitak podataka ako ne slijedite upute.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava moguće oštete imovine, osobnu povredu ili smrt.

Autorska prava © 2018 ~ 2020 Dell Inc. ili njene podružnice Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi zaštitni znakovi su zaštitni znakovi Dell Inc. ili njenih podružnica. Drugi zaštitni znakovi mogu biti zaštitni znakovi njihovih vlasnika.

2020 – 12

Rev. A03

Sadržaj

O vašem monitoru	5
Sadržaj paketa	5
Osobine proizvoda	6
Identificiranje značajki i kontrola.....	7
Specifikacije monitora	10
Značenja terminala	15
Kvaliteta LCD monitora i politika piksela	17
Upute za održavanje	17
Postavljanje monitora.....	18
Povezivanje postolja	18
Povezivanje na monitor	20
Organiziranje kablova.....	21
Uklanjanje postolja.....	21
Rad s monitorom	23
Paljenje monitora.....	23
Uporaba kontrola prednje ploče	23
Uporaba izbornika Podešavanje prikaza zaslona (On-Screen Display - OSD)	25
Postavljanje monitora	45
Uporaba nagiba	47

Rješavanje problema.	48
Samotestiranje	48
Ugrađena dijagnostika	50
Uobičajeni problemi	51
Problemi vezani za proizvod	53
Dodatak	54
Obavijesti FCCa (samo SAD) i druge regulatorne informacije	54
Kontaktiranje s tvrtkom Dell	54
EU baza podataka s energetskim oznakama i podacima o proizvodu	54

O vašem monitoru

Sadržaj paketa

Vaš monitor putuje s komponentama naznačenim u tablici. Uvjerite se da ste primili sve komponente i vidite [Kontaktirajte Dell](#) ako nešto nedostaje.

-  **BILJEŠKA:** Neke stavke mogu biti opcionalne i možda neće biti poslane s vašim monitorom. Neke značajke možda neće biti dostupne u nekim zemljama.
-  **BILJEŠKA:** Za postavljanje s bilo kojim drugim postoljem, vidite dokumentaciju koja je poslana s postoljem.

	Monitor
	Podizč postolja
	Baza postolja
	Kabl za napajanje (mjenja se prema zemljii)
	VGA kabl (SE2219H)

	HDMI kabl (SE2219HX)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kratki vodič za postavljanje • Sigurnosne i regulatorne informacije

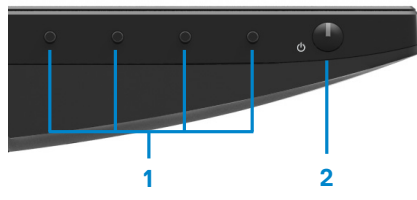
Osobine proizvoda

Dell SE2219H/SE2219HXS zaslon ravne ploče ima aktivnu matricu, tranzistor tankog jélma (Thin-Film Transistor - TFT), zaslon s tečnim kristalima (Liquid Crystal Display - LCD), antistatičko i LED pozadinsko svjetlo. Osobine monitora uključuju:

- SE2219H/SE2219HX: Zaslon od 54.61 cm (21.5 inča) diagonalno preglednog područja (mjeri se diagonalno). Rezolucija od 1920 x 1080 s podlogom za puni zaslon za niže rezolucije.
- Kutove za širi pregled od 178 stupnjeva vertikalno i horizontalno.
- Visoki dinamični odnos Contrast (Kontrasta) (8,000,000:1).
- Mogućnost povezivanja s HDMI olakšava povezivanje s naslijedenim i novim sustavima.
- Može se uključiti i pokrenuti ako to podržava vaše računalo.
- Podešavanja prikaza zaslona (On-Screen Display - OSD) se lako postavljaju i optimiziraju zaslon.
- ≤0,3 W u stanju pripravnosti.
- Optimizirajte ugodnost za gledanje sa zaslonom bez treperenja.
- Mogući su dugotrajni učinci ako emisije iz monitora mogu oštetiti oči uključujući umor i naprezanje očiju. Osobina ComfortView (Ugodan pregled) je dizajnirana da smanji količinu plave svjetlosti koju monitor emitira kako biste ugodnije gledali. Utor za sigurnosno zaključavanje.
- Staklo bez arsenika i ploča bez žive.
- BFR/PVC-smanjeno (pločice unutar vašeg monitora napravljene su korištenjem laminata bez BFRa/PVCra).
- Usklađeni s RoHS.

Identificiranje značajki i kontrola

Pregled spreda



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Gumbi funkcija	Za pristup OSD izborniku i promjenu postavki ako je potrebno. (Za više informacija, vidi Uporaba prednje ploče kontrole)
2	Gumb za paljenje/gašenje (s LED indikatorom)	Uključite ili isključite monitor Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i da radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo znači da je monitor u stanju pripravnosti.

Pregled odozada



Bez postolja monitora



S postoljem monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor za sigurnosno zaključavanje	Kako biste osigurali monitor koristeći sigurnosni ključ (kupuje se posebno)
2	Regulatorna oznaka, barkod, serijski broj i oznaka servisne oznake	Popis regulatornih odobrenja Pogledajte ovu oznaku ako trebate kontaktirati tvrtku Dell za tehničku podršku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički indikator koji omogućava servisnim tehničarima tvrtke Dell da identificiraju komponente hardvera u vašem računalu i pristupe informacijama o jamstvu.
3	Regulatorne informacije (uklesane)	Popis regulatornih odobrenja
4	Utor za upravljanje kablom	Organiziranje kablova
5	Gumb za otpuštanje postolja	Odvojite postolje od monitora.

Pregled sa strane



Pregled odozdo, bez postolja monitora



SE2219H/SE2219HX

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Ulaz za napajanje	Povezivanje kabla za napajanje monitora
2	HDMI ulaz	Povezivanje na računalo koristeći HDMI kabl.
3	VGA ulaz	Povezivanje na računalo koristeći VGA kabl.

Specijifikacije monitora

Model	SE2219H/SE2219HX
Vrsta zaslona	Aktivna matrica-TFT LCD
Vrsta ploče	IPS tehnologija
Pregledno područje	
Dijagonalno	546.1 mm (21.5 in.)
Aktivno područje:	
Horizontalno	476.06 mm (18.74 in.)
Vertikalno	267.79 mm (10.54 in.)
Područje	1274.84 cm ² (197.52 in. ²)
Udaljenost između piksela	0,24795 mm
Piksela po inču (PPI)	102
Kut pregleda:	
Vertikalno	178° (tipično)
Horizontalno	178° (tipično)
Svjetlina	250 cd/m ² (tipično)
Odnos Kontrasta	1,000 do 1 (tipično) 8,000,000 do 1 (Dinamični kontrast)
Oblaganje prednje ploče	Zaštita od odbljeska s 3H tvrdoćom
Pozadinsko svjetlo	LED sustav rubne svjetlosti
Vrijeme odgovora (Sivo do Sivo)	8 ms
Normalni način	5 ms
Brzi način	
Dubina boje	16.7 milijuna boja
Raspon boja	CIE 1931 (72%)
Kompatibilnost Dell Display Manager (Upravitelja za prikaz)	Da
Mogućnost povezivanja	• Jedan VGA ulaz i jedan HDMI 1.4 (HDCP 1.4) ulaz s SE2219H/SE2219HX
Širina okvira (rub monitora za aktivno područje)	6.4 mm (Vrh) 6.4 mm (Lijevo/Desno) 20.5 mm (Dolje)
Sigurnost	Utor za sigurnosno zaključavanje kabla (opcionalna kupnja)
Kut nagiba	-5° do 21°

Specifikacije rezolucije

Model	SE2219H/SE2219HX
Opseg horizontalnog skeniranja	30 kHz do 83 kHz (automatski)
Opseg vertikalnog skeniranja	56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unaprijed postavljena rezolucija	1920 x 1080 na 60 Hz

Unaprijed postavljeni načini prikaza

SE2219H/SE2219HX

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Pikselsni sat (MHz)	Polarizacija sinkronizacije (Horizontalna/Vertikalna)
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	+/+

Strujne specifikacije

Model	SE2219H/SE2219HX
Signali ulaza videa	<ul style="list-style-type: none">Analogni RGB: 0.7 Volti ± 5 %, impedancija ulaza od 75 omu HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600mV za svaku diferencijalnu liniju, impedancija ulaza od 100 omu po diferencijalnom paru
Signali ulaza sinkronizacije	Odvjene horizontalne i vertikalne sinkronizacije, razina bez TTL polariteta, SOG (Kompozit SYNC na zelenom)
Voltaža ulaza AC / frekvencija/struja	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A
Struja upada	30A (120V AC ulaz) 60A (240V AC ulaz)
Potrošnja snage	0.2 W (isključeni način rada) ¹ 0.3 W (stanje pripravnosti) ¹ 12.9 W (uključeni način rada) ¹ 20 W (maks.) ² 15.95 W (P_{on}) ³ 50.59 kWh (TEC) ³

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

² Postavka maksimalne svjetline i kontrasta.

³ P_{on} : potrošnja snage u uključenom načinu rada izmjerena u odnosu na ispitnu metodu Energy Star.

TEC: ukupna potrošnja energije u kWh izmjerena u odnosu na ispitnu metodu Energy Star.

Ovaj dokument je samo informacioni i odražava performanse laboratorija. Vaš proizvod može raditi različito, ovisno o softveru, komponentama i periferijama koje ste narušili i ne morate ažurirati takve informacije. U skladno s tim, klijent se ne treba osloniti na ove informacije prilikom odlučivanja o strujnim tolerancijama ili na drugi način. Jamstvo se ne izražava niti uključuje kada se radi o točnosti ili cjelevitosti.

Fizičke karakteristike

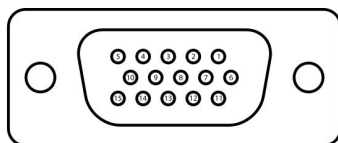
Model	SE2219H/SE2219HX
Vrsta signalnog kabla:	
Analogno	D-Sub (VGA), 15 terminala;
Digitalno	HDMI, 19 terminala
Dimenzije (s postoljem):	SE2219H/SE2219HX
Visina	385.2 mm (15.17 in.)
Širina	488.9 mm (19.25 in.)
Dubina	152.8 mm (6.02 in.)
Dimenzije (bez postolja):	SE2219H/SE2219HX
Visina	294.7 mm (11.60 in.)
Širina	488.9 mm (19.25 in.)
Dubina	46.4 mm (1.83 in.)
Dimenzije postolja:	SE2219H / SE2219HX
Visina	171.6 mm (6.76 in.)
Širina	249.0 mm (9.80 in.)
Dubina	152.8 mm (6.02 in.)
Težina:	SE2219H/SE2219HX
S pakovanjem	4.80 kg (10.58 lb)
Sa sklopom pakovanja i kablovima	3.45 kg (7.61 lb)
Bez sklopa pakovanja i kablova	2.67 kg (5.89 lb)
Težina sklopa postolja	0.52 kg (1.15 lb)

Karakteristike okoline

Model	SE2219H/SE2219HX
Temperatura:	
Rad	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Bez rada: Skladištenje Putovanje	<ul style="list-style-type: none">-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost:	
Rad	10% do 80% (bez kondenzacije)
Bez rada: Skladištenje Putovanje	<ul style="list-style-type: none">5% do 90% (bez kondenzacije)5% do 90% (bez kondenzacije)
Visina:	
Rad (maksimalno)	5,000 m (16,400 ft)
Bez rada (maksimalno)	12,192 m (40,000 ft)
Toplinska disipacija	68.2 BTU/°as (maksimum) 58.0 BTU/°as (tipično)

Značenja terminala

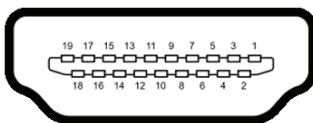
Konektor za terminale D-Sub 15



Broj terminala	Dodjeljivanje signala
1	Video-Crveno
2	Video-Zeleno
3	Video-Plavo
4	GND
5	Samotestiranje
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync (GND-sinkronizacija)
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sync (H-sinkronizacija)
14	V-sync (V-sinkronizacija)
15	DDC sat

Dodjeljivanje terminala

Konektor za terminale HDMI 19



Broj terminala	Dodjeljivanje signala
1	TMDS PODACI 2+
2	TMDS PODACI 2 EKRAN
3	TMDS PODACI 2-
4	TMDS PODACI 1+
5	TMDS PODACI 1 EKRAN
6	TMDS PODACI 1-
7	TMDS PODACI 0+
8	TMDS PODACI 0 EKRAN
9	TMDS PODACI 0-
10	TMDS SAT
11	TMDS SAT EKRAN
12	TMDS SAT-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. na uređaju)
15	DDC SAT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)
17	DDC/CEC tlo
18	+5V NAPAJANJE
19	DETEKTOVANJE VRUĆEG UTIKAČA

Mogućnost uključivanja i pokretanja

Monitor možete postaviti u bilo kojem sustavu kompatibilnom s Plug and Play. Monitor sustavu računala automatski daje njegove protokole Prošireni podaci o identifikaciji zaslona (Extended Display Identification Data - EDID) i Kanal za prikaz podataka (Display Data Channel - DDC) tako da se sustav može sam konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora su automatske, po želji možete da odaberete drugačije postavke. Za više informacija o mijenjanju postavki monitora, vidi [Rad s monitorom](#).

Kvaliteta LCD monitora i politika piksela

Tijekom proizvodnje LCD monitora, normalno je da jedan ili više piksela postanu fiksni u stanju koje se ne mijenja što je teško vidjeti i ne utječe na kvalitetu prikaza ili mogućnost korištenja. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela, vidi Dell stranicu za podršku na adresi www.dell.com/support/monitors.

Upute za održavanje

Čišćenje vašeg monitora

-  **UPOZORENJE:** Prije čišćenja monitora isključite monitor iz utičnice za napajanje.
-  **OPREZ:** Pročitajte i slijedite [Sigurnosne upute](#) prije čišćenja monitora.

Za najbolju praksu, slijedite upute na donjem popisu prilikom otvaranja paketa, čišćenja ili rukovanja s monitorom.

- Kako biste očistili zaslon, lagano namočite čistu, mekanu krpu u vodu. Po mogućnosti, koristite posebnu tkaninu za čišćenje zaslona ili rastvor koji je pogodan za antistatičko premazivanje. Nemojte koristiti benzol, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva ili komprimirani zrak.
- Za čišćenje monitora koristite lagano namočenu, čistu krpu. Izbjegavajte uporabu bilo kakvog deterdženta jer neki deterdženti ostavljaju mlijeko trag na zaslonu.
- Ako, prilikom otvaranja paketa, na zaslonu primjetite bijeli prah, obrišite ga krpom.
- S monitorom rukujte pozorno jer crni monitor može biti ogreban.
- Kako bi kvaliteta slike na monitoru bila što bolja, koristite čuvara zaslona koji se dinamično mijenja i isključite monitor kada se ne koristi.

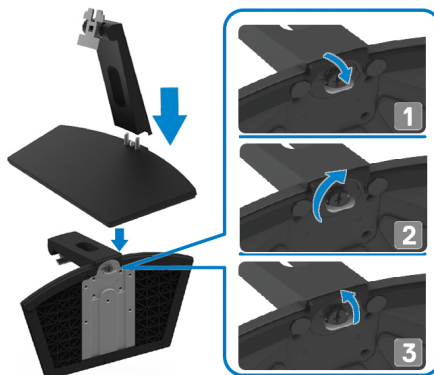
Postavljanje monitora

Povezivanje postolja

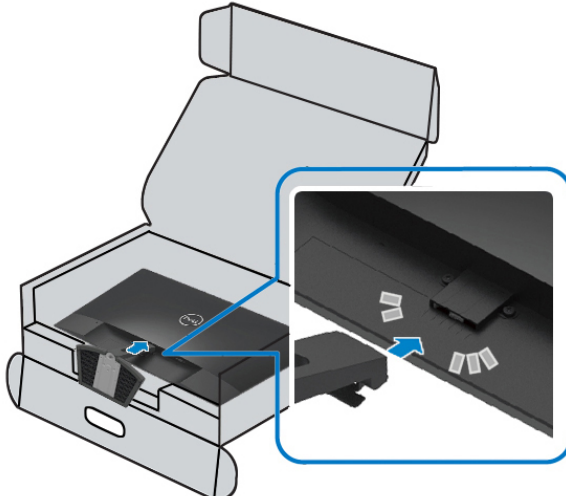
-  **BILJEŠKA:** Kada se monitor šalje iz tvornice, postolje nije pričvršćeno na njega.
-  **BILJEŠKA:** Za postolje koje vam je poslano s monitorom, trebate primijeniti sljedeću proceduru.

Za pričvršćivanje postolja monitora:

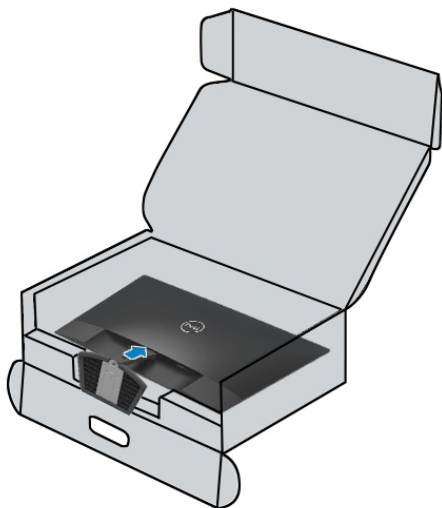
1. Povežite podizač postolja na bazu postolja, zatim stegnite vijak na bazi postolja.



2. Poravnajte držač podizača postolja sa žlijebovima na zadnjoj strani monitora.



- Pomaknite sklop postolja dok ne sjedne na svoje mjesto.



Povezivanje na monitor

⚠ UPOZORENJE: Prije nego počnete bilo koji postupak iz ovog odjeljka, slijedite [Sigurnosne upute](#).

💡 BILJEŠKA: Nemojte povezivati sve kablove na računalo u isto vrijeme. Preporuča se da kablove usmjerite kroz utor za upravljanje kablovima prije nego ih povežete na monitor.

Kako biste povezali monitor za računalo:

1. Isključite računalo i odspojite kabl za napajanje.
2. Povežite VGA ili HDMI kabl iz monitora na računalo.

Povezivanje VGA kabla

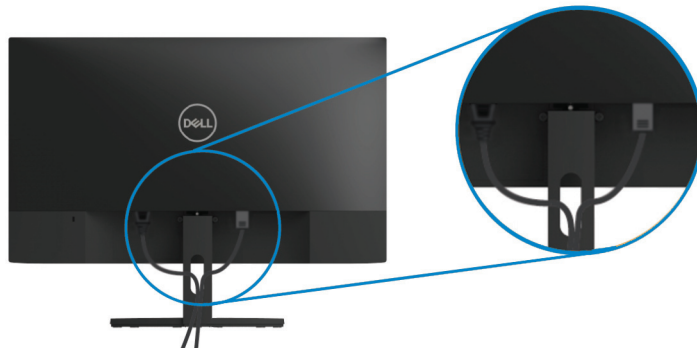


Povezivanje HDMI kabla



Organiziranje kablova

Koristite utor za upravljanje kablovima kako biste usmjerili kablove koji su povezani na monitor.



Uklanjanje postolja

-  **BILJEŠKA:** Kako biste spriječili ogrebotine na zaslonu kada uklanjate postolje, uvjerite se da se monitor nalazi na mekoj i čistoj površini.
-  **BILJEŠKA:** Za postolje koje vam je poslano s monitorom, trebate primijeniti sljedeću proceduru.

Za uklanjanje postolja:

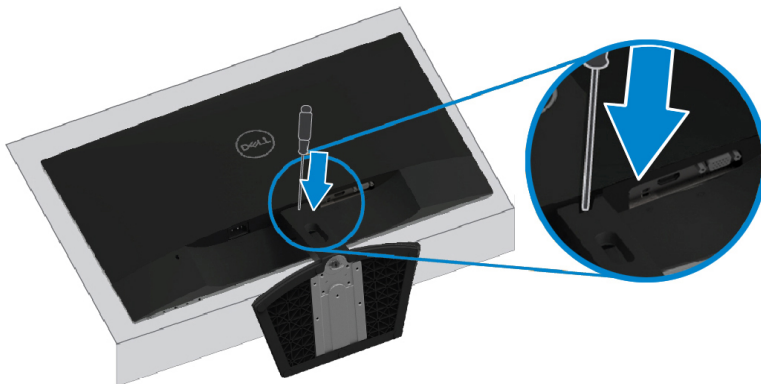
1. Stavite monitor na meku krpu ili jastuk duž stola.



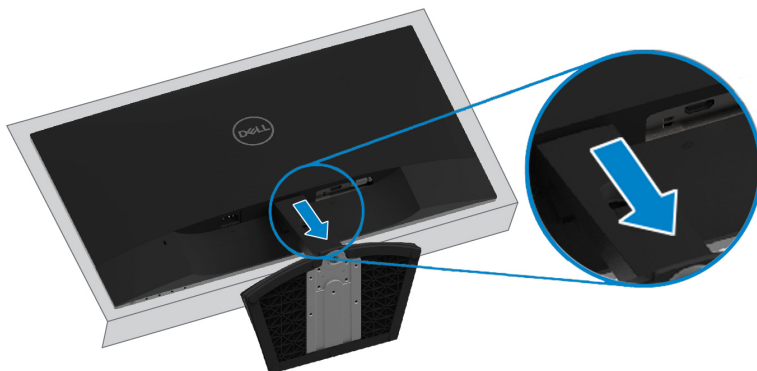
2. Nagnite postolje prema dolje kako biste pristupili gumbu za otpuštanje.



3. Koristeći dugi odvijač, pritisnite gumb za otpuštanje.



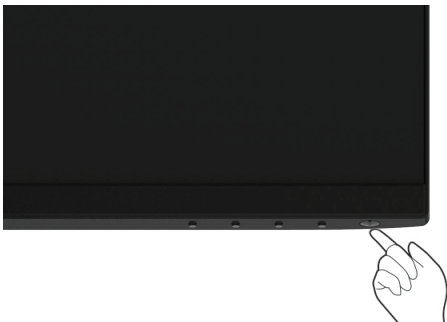
4. Dok je gumb za otpuštanje pritisnut, izvucite postolje.



Rad s monitorom

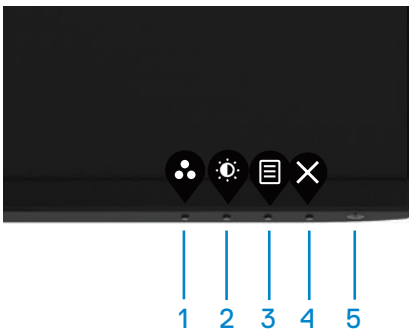
Paljenje monitora

Pritisnite gumb  za paljenje monitora.



Uporaba kontrola prednje ploče

Koristite kontrolne gume na donjem rubu monitora kako biste podešili sliku koja se prikazuje.



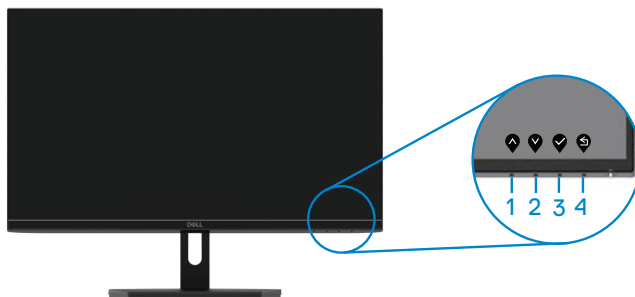
Slijedeća tablica opisuje kontrolne gume:

Kontrolni gumbi	Opis
1  Način koji je postavljen unaprijed	Koristite ovaj gumb za odabir iz popisa načina koji su postavljeni unaprijed.
2  Brightness (Svjetlina)/Contrast (Kontrast)	Za izravan pristup izborniku Brightness (Svjetlina) i Contrast (Kontrast).

3		Izbornik	Za pokretanje izbornika Podešavanje prikaza zaslona (On-Screen Display - OSD) ili za pristup popisu stavki/opcija stavke izbornika. Za više informacija, vidi Pristup OSD izborniku .
4		Izlaz	Za izlaz ili povratak u glavni OSD izbornik.
5		Gumb za paljenje (sa svjetлом koje označava status napajanja)	Uključite ili isključite monitor. Stabilno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo znači da je monitor u stanju pripravnosti.

OSD kontrole

Koristite gume na donjem rubu monitora kako biste podešili postavke slike.



Kontrolni gumbi	Opis
1	Koristite gumb Gore kako biste povećali vrijednosti ili se pomakli gore u izborniku.
2	Koristite gumb Dolje kako biste smanjili vrijednosti ili se pomakli dolje u izborniku.
3	Koristite gumb OK kako biste potvrdili svoj odabir u izborniku
4	Koristite gumb Natrag za povratak na prethodni izbornik.

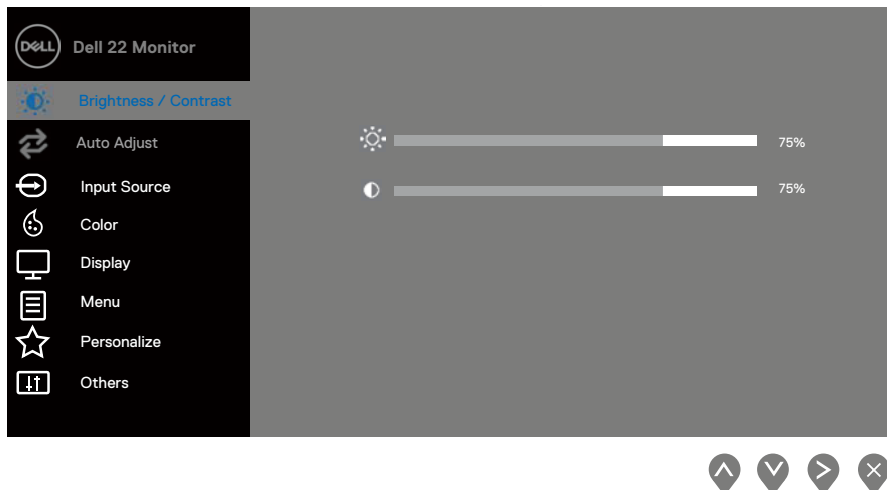
Uporaba izbornika Podešavanje prikaza zaslona (On-Screen Display - OSD)

Pristup OSD izborniku

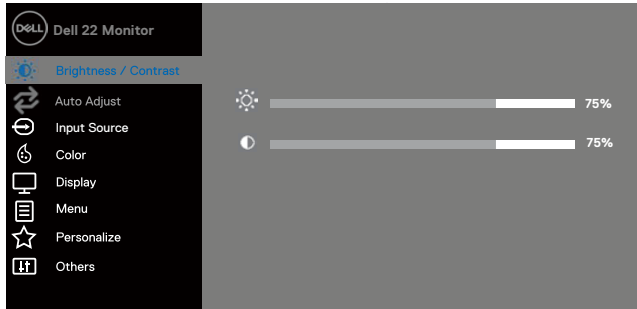
 **BILJEŠKA:** Bilo kakve promjene koje napravite se automatski spremaju kada se pomaknete na drugi izbornik, izadete iz OSD izbornika ili čekate da se OSD izbornik automatski zatvori.

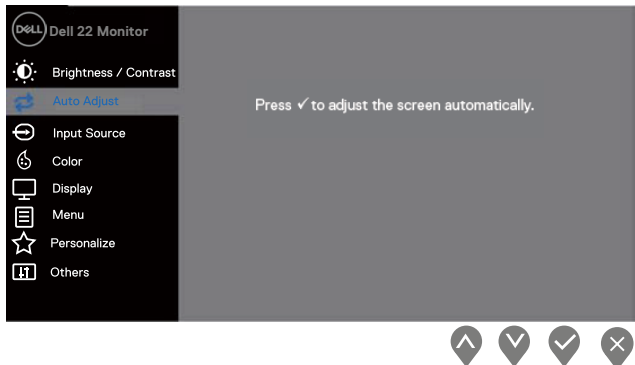
1. Pritisnite gumb  za prikaz glavnog OSD izbornika.

Glavni izbornik za HDMI ulaz

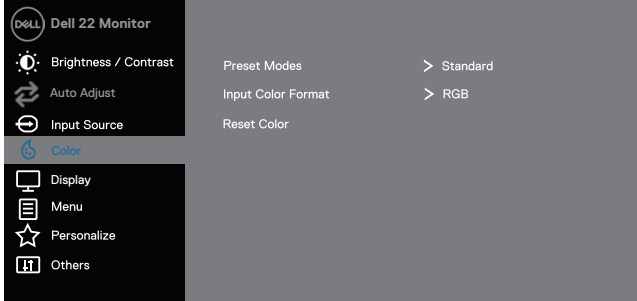


2. Pritisnite gume  i  za pomicanje između opcija postavki. Kako se pomičete sa jedne na drugu ikonicu, naziv opcije se ističe.
3. Pritisnite gumb  za aktiviranje istaknute opcije.
4. Pritisnite gume  i  kako biste odabrali željeni parametar.
5. Pritisnite  a zatim koristite gume  i  sukladno s indikatorima na izborniku kako biste napravili promjene.
6. Odaberite gumb  za povratak na glavni izbornik.

Ikonica	Izbornici i podizornici	Opis
	Brightness / Contrast (Svetlina / Kontrast)	<p>Koristite ovu opciju za postavke Brightness (Svetlina) ili Contrast (Kontrasta).</p>  
	Brightness (Svetlina)	<p>Značajkom Brightness (Svetlina) se podešava jačina pozadinskog svjetla.</p> <p>Pritisnite gumb  za pojačanje Brightness (Svetlina) i gumb  za smanjenje Brightness (Svetlina) (min. 0; maks. 100).</p> <p>BILJEŠKA: Ručno podešavanje Brightness (Svetlina) je onemogućeno kada je Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) uključen.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Najprije podešite svjetlinu a dalje podešite Contrast (Kontrast) samo ako je dalje podešavanje neophodno.</p> <p>Pritisnite gumb  za pojačanje kontrasta i gumb  za smanjenje kontrasta (min. 0; maks. 100).</p> <p>Značajka Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između tame i svetla na ekranu.</p>

	<p>Auto Adjust (Automatsko podešavanje)</p>	<p>Koristite ovu opciju za aktiviranje automatskog postavljanja i podešavanja izbornika.</p>  <p>Sljedeći dijalog se pojavljuje na crnom zaslonu jer se monitor sam podešava na trenutni ulaz:</p>  <p>Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) omogućava monitoru da se sam podeši na dolazeći video signal. Nakon korištenja automatskog podešavanja, dalje možete podešiti svoj monitor koristeći kontrole Pikselni sat (Grubo) i Faza (Fino) pod Prikaz.</p> <p>BILJEŠKA: Automatsko podešavanje se ne dešava ako pritisnete gumb dok nema aktivnih video signala ulaza ili priključenih kablova. Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) konektor.</p>
	<p>Input source (Izvor ulaza)</p>	<p>Koristite izbornik input source (izvora ulaza) za prebacivanje između različitih video signala koji mogu biti povezani za vaš monitor.</p>

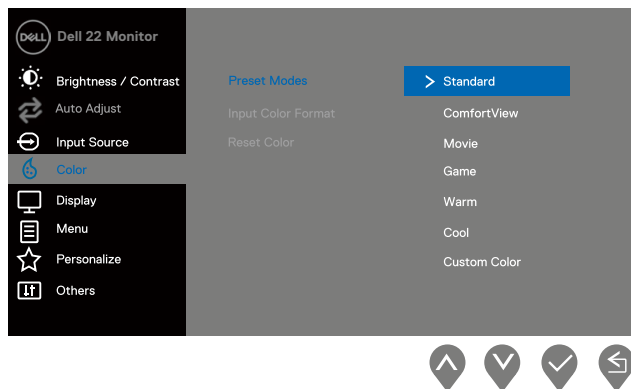
	<p>SE2219H/SE2219HX: jedan VGA i jedan HDMI ulaz</p>
VGA	Gurnite za odabir VGA izvora ulaza kada koristite VGA konektor.
HDMI	Gurnite za odabir HDMI izvora ulaza kada koristite HDMI konektor.

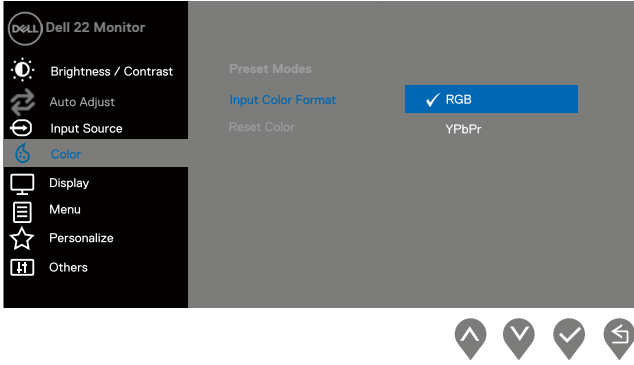
	Auto Select (Automatski odabir)	Odaberite Auto Select (Automatski odabir) za pregled raspoloživih ulaznih signala.
	Reset Input Source (Resetujte ulazni izvor)	Odaberite ovu opciju za vraćanje zadanih izvora ulaza.
	Color (Boja)	<p>Koristite Color (Boja) za podešavanje načina postavljanja boje.</p>  <p>Presets: Standard > RGB</p> <p>Input Color Format: RGB</p> <p>Reset Color</p> <p>Navigation icons: Up, Down, Left, Right, and Close.</p>
	Preset modes (Načini koji su postavljeni unaprijed)	<p>Kada odaberete Načine postavljene unaprijed, možete odabrati Standard (Standardni), ComfortView (Ugodan pregled), Movie (Film), Game (Igra), Warm (Toplo), Cool (Hladno) ili Custom Color (Prilagođena boja) iz popisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardni): Učitava zadane postavke boje monitora. Ovo je zadani unaprijed postavljeni način. • ComfortView (Ugodan pregled): Smanjuje razinu plavog svjetla kojeg emitira zaslon kako bi pregled bio ugodniji za vaše oči. BILJEŠKA: Kako biste smanjili rizik od

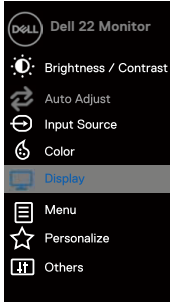
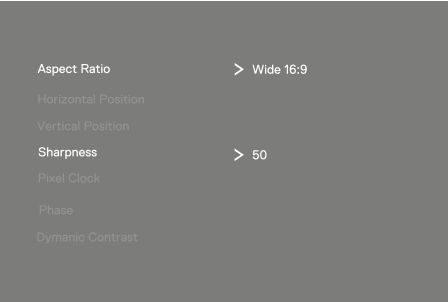
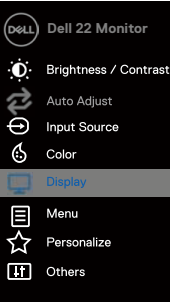
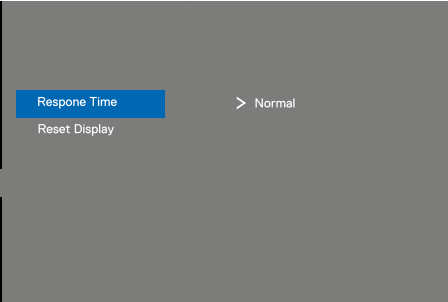
naprezanja očiju i bola u vratu/ruci/ledjima/ramenima dok dugo koristite monitor, mi predlažemo da vi:

- Postavite zaslon na oko 50 ~ 28 inča (50~70 cm) od vaših očiju.
- Često trepcete kako biste navlažili ili podmazali svoje oči.
- Svaka dva sata pravite pauzu od 20 minuta.
- Skrenete pogled od monitora i gledate u predmet udaljen 20 stopa na bar 20 sekundi tijekom pauza.
- Protežete se kako biste se oslobođili pritiska u vratu/ruci/ledjima/ramenima tijekom pauza.
- **Movie (Film):** Učitava postavke boje idealne za filmove:
- **Game (Igra):** Učitava postavke boje idealne za većinu igračih aplikacija:
- **Warm (Toplo):** Pojačava temperaturu boje. Zaslon se čini toplijim s crvenom/žutom bojom.
- **Cool (Hladno):** Smanjuje temperaturu boje. Zaslon se čini hladnijim s plavom bojom.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućava vam ručno podešavanje postavki boje.

Pritisnite gume  i  kako biste podešili vrijednosti tri boje (R, G, B) i napravili svoj unaprijed postavljeni način boje.

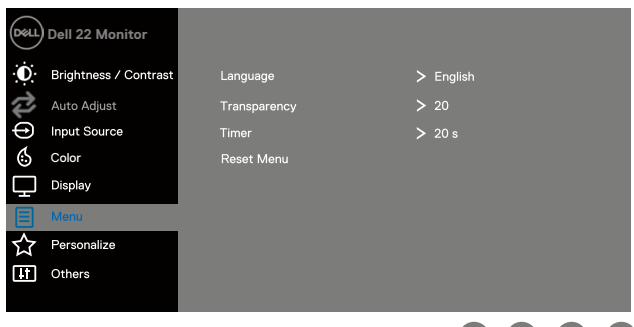


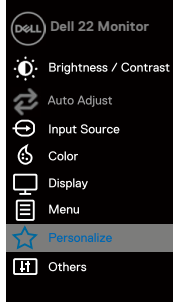
	<p>Input Format Color (Ulaz formata boje)</p>	<p>Omogućava vam postavljanje načina ulaza videa na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Odaberite ovu opciju ako je monitor povezan na računalo ili DVD koristeći HDMI kabl. • YPbPr: Odaberite ovu opciju ako vaš DVD podržava samo YPbPr izlaz. 
	<p>Hue (Nijansa)</p>	<p>Ova značajka može zamijeniti boju slike videa iz zelene u ljubičastu. Ovo se koristi za podešavanje željene boje kože. Koristite ili za podešavanje Hue (Nijanse) od 0 do 100.</p>

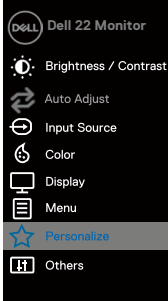
		<p>Pritisnite za povećanje zelene sjene video slike.</p> <p>Pritisnite za smanjenje ljubičaste sjene video slike.</p> <p>BILJEŠKA: Podešavanje Hue (nijanse) je raspoloživo samo kada odaberete unaprijed postavljeni način Film ili Igra</p>
	Saturation (Zasićenje)	<p>Ova značajka može podešiti zasićenost boje slike videa.</p> <p>Koristite ili za podešavanje zasićenosti od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite za povećanje jednobojne slike videa.</p> <p>Pritisnite za smanjenje obojene slike videa.</p> <p>BILJEŠKA: Podešavanje Saturation (zasićenja) je raspoloživo samo kada odaberete unaprijed postavljeni način Film ili Igra</p>
	Color reset (Resetiranje boje)	Resetirajte postavke boje monitora na tvorničke postavke.
	Display (Prikaz)	<p>Koristite Display (prikaz) za podešavanje slike.</p>      

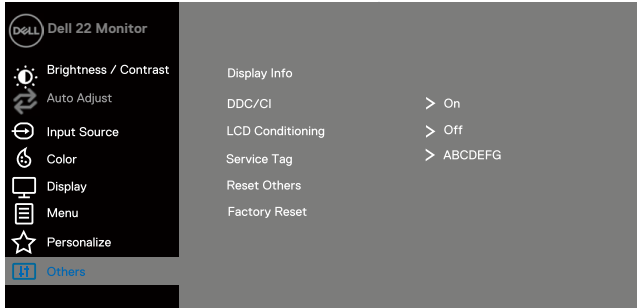
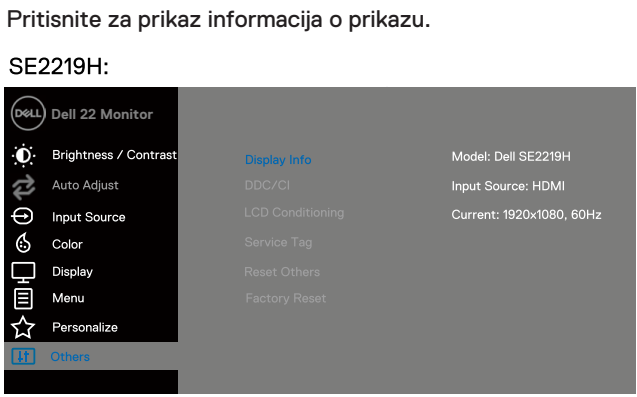
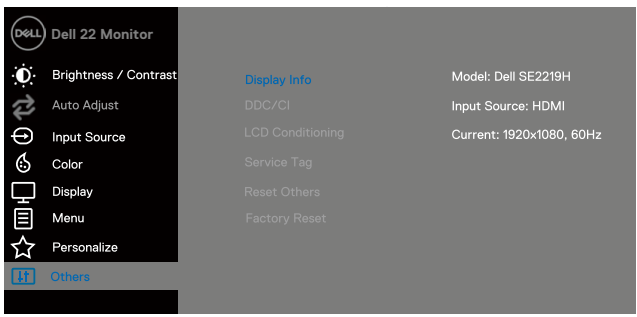
Display format (Format prikaza)	Podesite odnos slike na Široko 16:9, 4:3 ili 5:4.
Horizontal Position (Horizontalni položaj) (Samo VGA ulaz)	Koristite ili za pomicanje slike lijevo i desno. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
Vertical Position (Vertikalni položaj) (Samo VGA ulaz)	Koristite ili za pomicanje slike gore i dolje. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
Sharpness (Oštrina)	Ova značajka može učiniti da slika izgleda oštريje ili mekše. Koristite ili za podešavanje oštrine od 0 do 100.
Pikselski časovnik (Pixel clock)	Osobina Pikselski sat omogućava vam podešavanje kvalitete slike na monitoru onako kako vi to želite.

	(Samo ulaz) VGA	Koristite gume ili za podešavanje najbolje kvalitete slike.
Phase (Faza) (Samo ulaz) VGA		Ako ne dobijete zadovoljavajuće rezultate koristeći podešavanje Faze, koristite podešavanje Pikselni sat (grubo) a zatim ponovo koristite Phase (Faza - fino).
Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)		Dozvoljava vam povećanje razine kontrasta kako biste dobili oštřiji i detaljniju kvalitetu slike. Pritisnite gumb za odabir paljenja ili gašenja Dynamic contrast (Dinamičnog kontrasta). BILJEŠKA: Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) daje viši kontrast ako odaberete unaprijed postavljeni način filma ili igre.
Response time (Vrijeme odgovora)		Omogućava vam izbor između Normalno (8 ms), Brzo (5 ms).
Display reset (Resetovanje prikaza)		Odaberite ovu opciju za vraćanje zadanih postavki prikaza.
	Menu (Izbornik)	Odaberite opciju za podešavanje OSD postavki poput jezika OSD-a, količine vremena, ostanka izbornika na zaslonu itd.

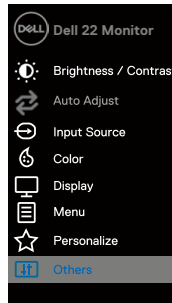


	Language (Jezik)	Opcije jezika postavljaju prikaz OSDa na jednom od osam language (jezika) (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
	Transparency (Transparentnost)	Odaberite opciju promjene transparentnosti izbornika pritiskom na gume  ili  od 0 do 100.
	Timer (Merač vremena)	OSD vrijeme čekanja: postavlja duljinu vremena, OSD će ostati aktivan nakon što posljednji put pritisnete gumb. Koristite  ili  za podešavanje klizača u koracima od jedne sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Reset Menu (Resetovanje menija)	Resetirajte sve postavke OSDa na unaprijed postavljene tvorničke vrijednosti.
	Personalize (Prilagođavanje)	Dozvoljava vam odabir značajke između Shortcut key 1 (Tipke za kraticu 1), Shortcut key 2 (Tipke za kraticu 2), Power Button LED (LED gumba za napajanje) ili Reset Personalization (Resetiranja personalize (prilagođavanja)), Preset Modes (Unaprijed postavljenih načina) ili Brightness (Svjetline) /Contrast (Kontrasta) i postavlja kao tipku za kraticu.
	SE2219H:	 <p>Shortcut Key 1 > Preset Modes Shortcut Key 2 > Brightness/Contrast Power Button LED > On in On Mode Reset Personalization</p> 

		<p>SE2219HX:</p>  <p>The screenshot shows the Dell 22 Monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The 'Personalize' option is highlighted in blue. To the right of the menu, there are four buttons: an upward arrow, a downward arrow, a rightward arrow, and a close (X) button.</p>
Shortcut Key 1(Tipka za kraticu 1)		Omogućava vam odabir između sljedećeg: Unaprijed postavljeni načini , Brightness (Svjetlina)/Contrast (Kontrast), Automatsko podešavanje, Izvor ulaza, Odnos slike, postaviti Shortcut Key 1 (Tipka za kraticu 1).
Shortcut Key 2 (Tipka za kraticu 2)		Omogućava vam odabir između sljedećeg: Unaprijed postavljeni načini, Brightness (Svjetlina)/Contrast (Kontrast), Automatsko podešavanje, Izvor ulaza, Odnos slike, postaviti Shortcut Key 2 (Tipka za kraticu 2)
Power Button LED (Gumb za napajanje LED)		Omogućuje uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja u uključenom načinu rada radi uštede energije. (SE2219H) Omogućuje uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja u uključenom načinu rada radi uštede energije. (SE2219X)
Reset Personalization (Resetovanje prilagođavanja)		Omogućava vam vraćanje tipke za kraticu na zadane postavke.

	<p>Other (Drugo)</p>  <p style="text-align: right;">↑ ↓ ← → ✕</p>
<p>Display Info (Informacije o prikazu)</p>  <p style="text-align: right;">↑ ↓ ← → ✕</p>	<p>Pritisnite za prikaz informacija o prikazu.</p> <p>SE2219H:</p>  <p style="text-align: right;">↑ ↓ ← → ✕</p>

SE2219HX:



Display Info

DDC/CI
LCD Conditioning
Service Tag
Reset Others
Factory Reset

Model: Dell SE2219HX

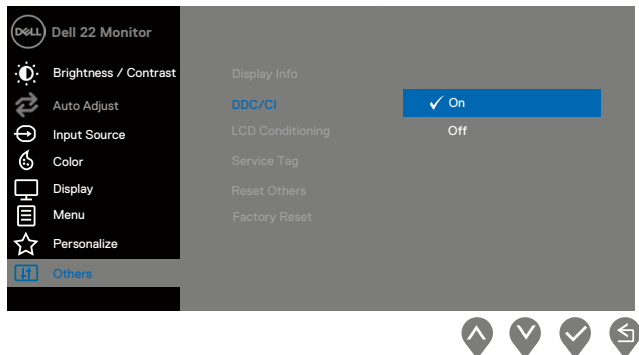
Input Source: HDMI
Current: 1920x1080, 60Hz

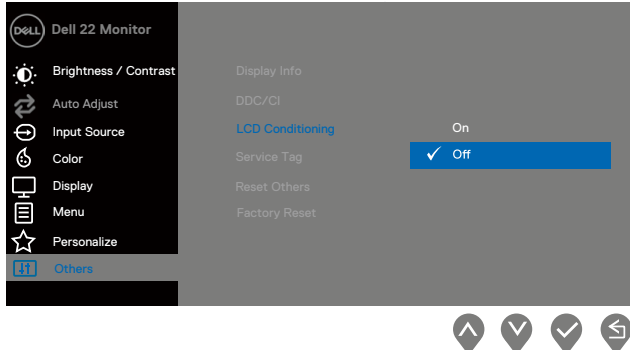
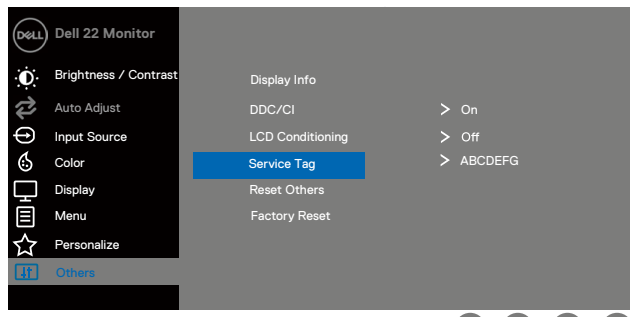


DDC/CI

DDC/CI (Kanal za prikaz informacija/Komandno sučelje) omogućava vam podešavanje postavki monitora koristeći softver na vašem računalu. Odaberite Isključeno za gašenje ove značajke.

Omogućite ovu značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse monitora.



	<p>LCD Conditioning (LCD Kondicioniranje)</p> 
	<p>Service Tag (Servisna oznaka)</p> 
	<p>Reset Other (Resetujte Drugo)</p> <p>Resetirajte sve postavke pod izbornikom postavki Others (Drugo) na tvorničke postavke.</p>
	<p>Factory Reset (Resetiranje na fabričke postavke)</p> <p>Resetirajte sve postavke na tvorničke vrijednosti.</p>

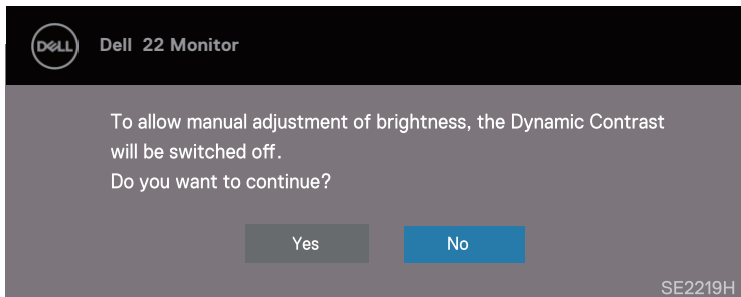


BILJEŠKA: Vaš monitor ima ugrađenu značajku kalibracije Brightness (Svetline) za nadoknadu djelovanja LED.

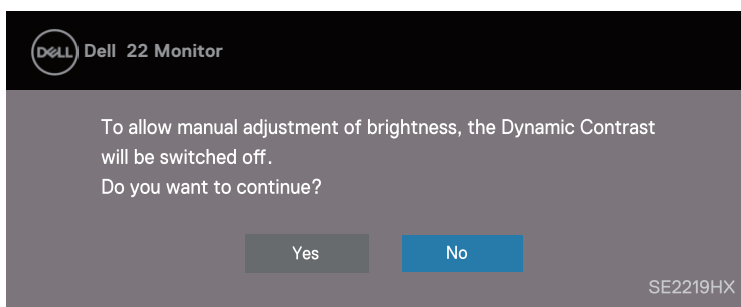
OSD poruke upozorenja

Kada je omogućena značajka Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) (u unaprijed postavljenim načinima **Movie (Film)** ili **Game (Igra)**), ručno podešavanje Brightness (Svetline) je onemogućeno.

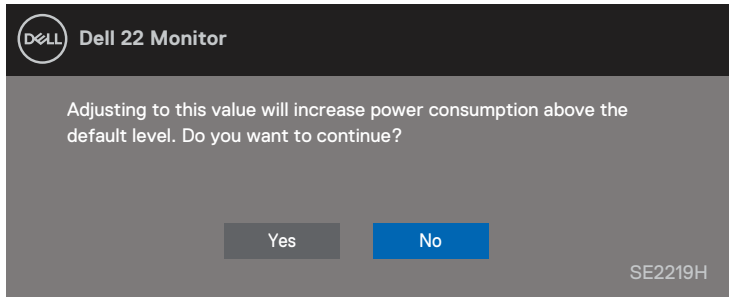
SE2219H



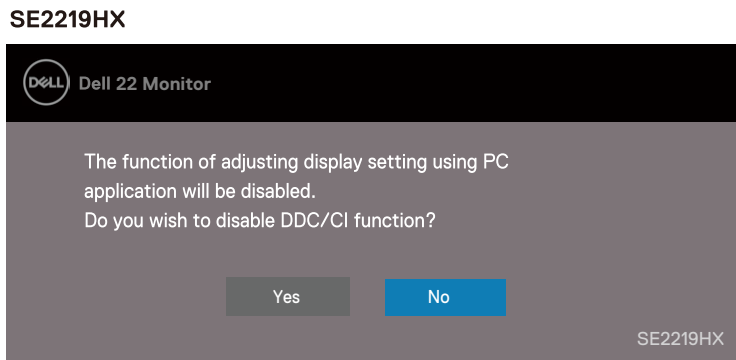
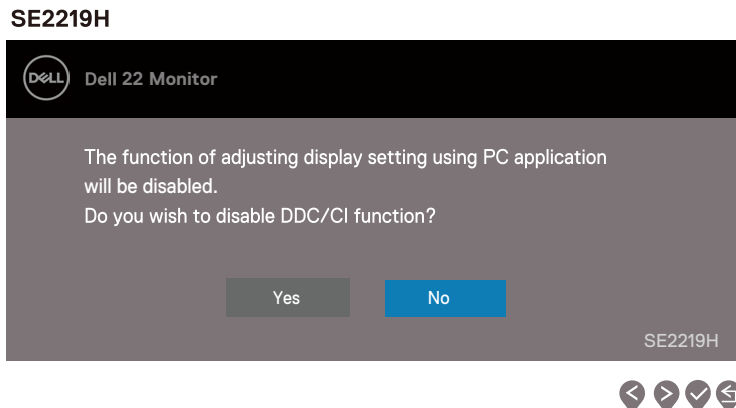
SE2219HX



Okvir s porukom upozorenja o potrošnji energije primjenjivat će se za funkcije svjetline kada korisnik prvi put prilagodi razinu svjetline iznad zadane razine.

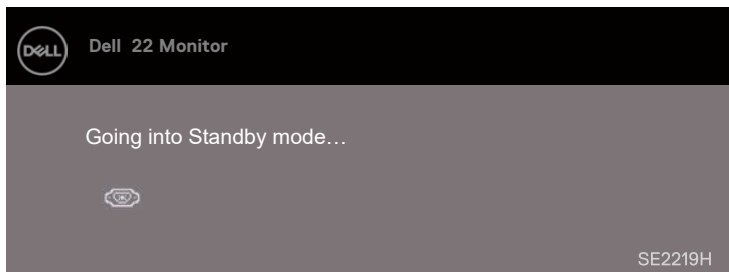


Prije nego što se funkcija DDC/CI onemogući, prikazuje se sljedeća poruka.

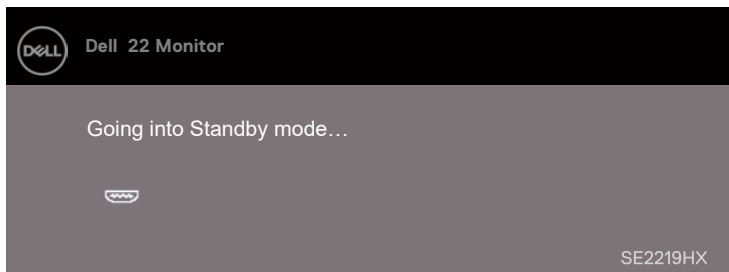


Kada monitor uđe u Stanje pripravnosti, pojavljuje se sljedeća poruka.

SE2219H

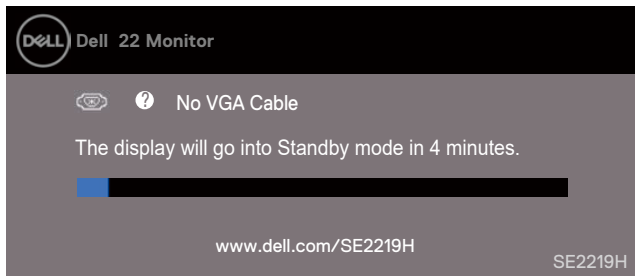


SE2219HX



Ako VGA ili HDMI kabl nije povezan, pojavljuje se plutajući dijaloški okvir kao što je prikazano dolje. Monitor će ući u Stanje pripravnosti nakon 4 minute ako je ostavljen u ovom stanju.

SE2219H



SE2219HX



See [Troubleshooting](#) for more information.

Postavljanje monitora

Postavljanje rezolucije prikaza na 1920 x 1080

Za najbolje performanse, postavite rezoluciju prikaza na 1920 x 1080 piksela obavljajući sljedeće korake:

U Windows 7:

1. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Screen Resolution** (Rezolucija zaslona).
2. Kliknite na padajući izbornik **Screen Resolution** (Rezolucija zaslona) i odaberite 1920 x 1080.
3. Kliknite OK.

U Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Odaberite pločicu desktop-a za prebacivanje na klasični desktop.
2. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Screen Resolution** (Rezolucija zaslona).
3. Kliknite na padajući izbornik **Screen Resolution** (Rezolucija zaslona) i odaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite OK.

U Windows 10:

1. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Display settings** (Postavke prikaza).
2. Kliknite **Advanced Display Settings** (Napredne postavke prikaza).
3. Kliknite na padajući izbornik pod **Resolution** (Rezolucija) i odaberite 1920 x 1080
4. Kliknite **Apply** (Primijeniti).

Ako preporučenu rezoluciju ne vidite među opcijama, možda ćete trebati ažurirati svoj pokretački program za grafiku. Koristite jedan od sljedećih načina za ažuriranje pokretačkog programa za grafiku:

Dell računalo

1. Idite na www.dell.com/support, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmte najnoviji pokretački program za svoju grafičku karticu.
2. Nakon instaliranja pokretačkih programa za vaš adapter za grafiku, pokušajte ponovo postaviti rezoluciju na 1920 x 1080.

 **BILJEŠKA:** Ako niste u mogućnosti rezoluciju postaviti na 1920 x 1080, molimo da kontaktirate Dell kako biste se rasipitali o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

Kompjuter koji nije Dell

U Windows 7:

1. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Personalization (Prilagodba)**.
2. Kliknite **Change Display Settings (Promijeniti postavke prikaza)**.
3. Kliknite **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
4. Identificirajte svog dostavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (primjerice NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internet stranicu ponuđača grafičke kartice za ažurirani pokretački program (primjerice www.AMD.com ili www.NVIDIA.com).
6. Nakon instaliranja pokretačkih programa za vaš adapter za grafiku, pokušajte ponovo postaviti rezoluciju na 1920 x 1080.

U Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Odaberite pločicu desktop-a za prebacivanje na klasični desktop.
2. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Personalization (Prilagodba)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Promijeniti postavke prikaza)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
5. Identificirajte svog dostavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (primjerice NVIDIA, AMD, Intel itd.).
6. Pogledajte internet stranicu ponuđača grafičke kartice za ažurirani pokretački program (na primjer www.AMD.com ili www.NVIDIA.com).
7. Nakon instaliranja pokretačkih programa za vaš adapter za grafiku, pokušajte ponovo postaviti rezoluciju na 1920 x 1080.

U Windows 10:

1. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Display settings (Postavke prikaza)**.
2. Kliknite **Advanced Display Settings (Napredne postavke prikaza)**.
3. Kliknite **Display adapter properties (Prikaz osobina adaptera)**.
4. Identificirajte svog dostavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (primjerice NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internet stranicu ponuđača grafičke kartice za ažurirani pokretački program (primjerice www.AMD.com ili www.NVIDIA.com).
6. Nakon instaliranja pokretačkih programa za vaš adapter za grafiku, pokušajte ponovo postaviti rezoluciju na 1920 x 1080.



BILJEŠKA: Ako ne možete postaviti preporučenu rezoluciju, molimo kontaktirajte proizvođača svog računala ili razmotrite kupnju grafičkog adaptera koji podržava rezoluciju videa.

Uporaba nagiba

Monitor možete nageti za najugodniji kut gledanja

 **BILJEŠKA:** Kada se monitor šalje iz tvornice, postolje nije pričvršćeno na njega.



Rješavanje problema

⚠️ UPOZORENJE: Prije nego po~nete bilo koji postupak iz ovog odjeljka, slijedite [Sigurnosne upute](#).

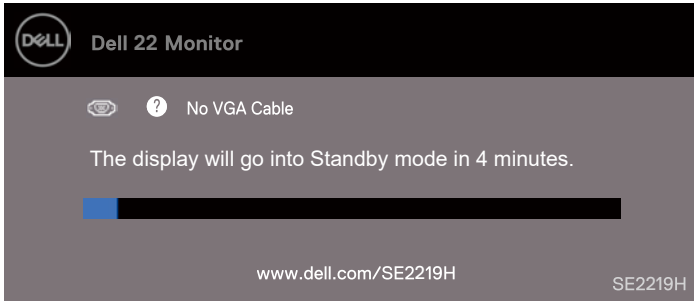
Samotestiranje

Vaš monitor nudi zna~ajku samotestiranja koja vam dozvoljava provjeru radi li vaš monitor ispravno. Ako su vaš monitor i ra~unalo ispravno povezani ali zaslon ostaje taman, pokrenite samotestiranje monitora obavljaju^i sljede^e korake:

1. Uklju^ite i ra~unalo i monitor.
2. Odspojite sve video kablove iz monitora. Na ovaj način, rad ra~unala nije bitan.
3. Paljenje monitora.

Ako monitor ispravno radi, on detektira da nema signala i pojavljuje se jedna od sljede^ih poruka. Dok je u na~inu samotestiranja, LED lampica napajanja ostaje bijela.

SE2219H



SE2219HX



 **NOTE: This box also appears during normal operation, when the video cable is disconnected or damaged.**

4. Turn off your monitor and reconnect the video cable; then turn on your computer and the monitor.

If your monitor remains dark after you reconnect the cables, check your video controller and computer.

Ako vaš monitor ostane crn nakon što ponovo povežete kablove, provjerite kontrolora video zapisa i računalo.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji pomaže pri otkrivanju je li bilo kakva abnormalnost na zaslonu inherentan problem s vašim monitorom, računalom ili video karticom.

 **BILJEŠKA:** Ugrađenu dijagnostiku možete pokrenuti samo kada kabl za video nije uključen i monitor je u načinu samotestiranja.



Oznaka	Opis
1	Gumb 1

Za pokretanje ugrađene dijagnostike

1. Uvjerite se da je zaslon čist (da nema čestica prašine na površini zaslona).
2. Isključite kabl(ove) za video zapise iz stražnje strane računala ili monitora. Monitor se prebacuje u način samotestiranja.
3. Pritisnite i držite Gumb 1 tijekom 5 sekundi. Pojavljuje se sivi zaslon.
4. Pozorno pregledajte ima li abnormalnosti na zaslonu.
5. Ponovo pritisnite Gumb 1 na dnu monitora. Boja zaslona se mijenja u crvenu.
6. Pregledajte postoje li bilo kakve abnormalnosti na prikazu.
7. Ponovite korake 5 i 6 za pregled prikaza na zelenom, plavom, crnom, bijelom i tekstu zaslona.

Uobičajeni problemi

Sljedeća tablica sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima s monitorom na koje možete naići, te moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica za napajanje je isključena	<ul style="list-style-type: none">Uvjerite se da je kabl koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.Provjerite radi li utičnica za napajanje ispravno koristeći bilo koju drugu električnu opremu.Uvjerite se da je gumb za napajanje pritisnut.Uvjerite se da je ispravan izvor ulaza odabran putem izbornika Izvor ulaza.
Nema videa/LED lampica za napajanje je uključena	<ul style="list-style-type: none">Povećajte kontrole Brightness (Svjetline) i Contrast (Kontrasta) koristeći OSD.Obavite samotestiranje monitora.Provjerite ima li na konektoru kabla savijenih ili slomljenih iglica.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.Uvjerite se da je ispravan izvor ulaza odabran putem izbornika Izvor ulaza.
Loš fokus.	<ul style="list-style-type: none">Uklonite produžne kablove za video zapise.Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Promjenite rezoluciju videa na ispravan odnos slike.
Video zapis se drma/nestabilan je	<ul style="list-style-type: none">Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Provjerite čimbenike okoliša.Promjenite mjesto monitora i testirajte u drugoj sobi.
Pikseli koji nedostaju	<ul style="list-style-type: none">Napajanje ciklusa Uključeno/Isključeno.Pikseli koji se stalno isključuju su prirodni defekt koji se može dogoditi u LCD tehnologiji.Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i politici piksela, vidi Dell stranicu za podršku na adresi www.dell.com/support.monitors.
Zaglavljeni pikseli	<ul style="list-style-type: none">Napajanje ciklusa Uključeno/Isključeno.Pikseli koji se stalno isključuju su prirodni defekt koji se može dogoditi u LCD tehnologiji. <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, vidi Dell stranicu za podršku na adresi www.dell.com/support.monitors.</p>
Problemi sa svjetlinom	<ul style="list-style-type: none">Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Podesite kontrole Brightness (Svjetline) i Contrast (Kontrasta) putem OSD-a
Geometrijsko iskrivljenje	<ul style="list-style-type: none">Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Podesite horizontalne i vertikalne kontrole putem OSD-a
Horizontalne/Vertikalne linije	<ul style="list-style-type: none">Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Obavite samotestiranje monitora i odredite jesu li ove linije također u načinu samotestiranja.Provjerite ima li na konektoru kabla savijenih ili slomljenih iglica.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Problemi sinkronizacije	<ul style="list-style-type: none">Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Obavite samotestiranje monitora i odredite pojavljuje li se izokrenut zaslon u načinu samotestiranja.Provjerite ima li na konektoru kabla savijenih ili slomljenih iglica.Ponovo pokrenite računalo u sigurnom načinu rada.
Problemi vezani za sigurnost	<ul style="list-style-type: none">Nemojte obavljati bilo kakve korake rješavanja problema.Kontaktirajte Dell odmah.
Problemi prekidanja	<ul style="list-style-type: none">Uvjerite se da je kabl koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).Obavite samotestiranje monitora i odredite pojavljuje li se problem prekidanja u načinu samotestiranja.
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none">Obavite samotestiranje monitora.Uvjerite se da je kabl koji povezuje monitor i računalo ispravno povezan i osiguran.Provjerite ima li na konektoru kabla savijenih ili slomljenih iglica.
Pogrešna boja	<ul style="list-style-type: none">Promijenite Color Setting Mode (Način postavljanja boje) u OSD postavkama boje na Graphics (Grafika) ili Video (Video) ovisno o primjeni.Pokušajte razne Preset Modes (Unaprijed postavljene načine) u postavkama Color (Boja) OSDa. Podesite R/G/B vrijednost u Custom Color (Prilagođena boja) u postavkama Color (Boja) OSDa.Promijenite Input Color Format (Ulaz za format boje) na RGB ili YPbPr u postavkama Color (Boja) OSDa.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike iz statičke slike koja je ostala na monitoru dulje vrijeme.	<ul style="list-style-type: none">Postavite zaslon da se isključi nakon nekoliko minuta neaktivnosti zaslona. To se može podesiti u postavkama Windows mogućnosti napajanja ili Mac ušteda energije.Alternativno, koristite čuvara zaslona koji se dinamično mijenja.
Video slab i ima prebačaj signala	<ul style="list-style-type: none">Promijenite Response Time (Vrijeme odgovaranja) u Display (Prikaz) OSD na Fast (Brzo) ili Normal (Normalno) ovisno o vašoj primjeni i uporabi.

Problemi vezani za proizvod

Specifični simptomi	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	<ul style="list-style-type: none">Provjerite postavke Aspect Ratio (Odnos slike) u postavkama Display (Prikaz) OSD-a.Resetirajte monitor na tvorničke postavke (Factory Reset).
Nije moguće podesiti monitor s gumbima na dnu ploče	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor i kabl za napajanje, ponovo uključite kabl i monitor.
Nema signala ulaza kada su korisničke kontrole pritisnute	<ul style="list-style-type: none">Provjerite izvor signala. Uvjerite se da monitor nije u stanju mirovanja ili spavanja pomičući miša ili pritiskom na bilo koju tipku na tipkovnici.Provjerite je li kabl za video ispravno uključen. Odsjmite i ponovo spojite kabl za video po potrebi.Resetirajte računalo ili video plejer.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon.	<ul style="list-style-type: none">Zbog različitih video formata (odnos slike) DVDjeva, monitor može prikazati u punom zaslonu.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.

Dodatak

Sigurnosne upute

⚠ UPOZORENJE: Uporaba kontrola, podešavanja ili procedura koje nisu navedene u ovoj dokumentaciji mogu izazvati izloženost udarcu, opasnosti od električne energije i/ili mehaničke opasnosti.

Za informacije o sigurnosnim uputama, vidi Vodič za informacije o proizvodu.

Obavijesti FCCa (samo SAD) i druge regulatorne informacije

Za obavijesti FCCa i druge regulatorne informacije, vidi internet stranicu za sukladnost s pravilima na www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje s tvrtkom Dell

Za klijente u SADu, pozovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

📝 BILJEŠKA: Ako nemate aktivnu internet konekciju, kontakt informacije možete pronaći na svom računu za kupnju, tovarnom listu, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

Tvrtka Dell nudi više vrsta podrške i usluga - putem interneta ili telefona. Dostupnost ovisi od zemlje i proizvoda, te neke usluge možda nisu raspoložive na vašem području.

Kako biste dobili sadržaj o podršci za monitore putem interneta:

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

Kako biste kontaktirali tvrtku Dell za prodaju, tehničku podršku ili probleme s uslugom za klijente:

1. Posjetite www.dell.com/support.
2. Pronađite svoju zemlju ili regiju u padajućem izborniku Odaberite A Zemlju/Regiju na dnu stranice.
3. Kliknite Kontaktirajte nas na lijevoj strani stranice.
4. Odaberite odgovarajuću uslugu ili poveznicu za podršku na temelju onoga što trebate.
5. Odaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam odgovara.

⚠ UPOZORENJE: Za prikaze sa sjajnim okvirima, korisnik bi trebao razmotriti mjesto prikaza jer okvir može da uzrokuje uznemiravajuće odraze od okolnog svjetla i svijetlećih površina.

EU baza podataka s energetskim oznakama i podacima o proizvodu
SE2219H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346007>