

# Dell SE2219H/SE2219HX

## Korisnički vodič

Model monitora: SE2219H/SE2219HX  
Regulatorni model: SE2219Hf



# Zabeleške, oprez i upozorenja

-  **ZABELEŠKA:** ZABELEŠKA označava važne informacije koje vam pomažu bolje iskoristiti kompjuter.
-  **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako ne sledite uputstva.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava moguće oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

**Autorska prava © 2018 ~ 2020 Dell Inc. ili njene filijale. Sva prava zadržana.**

Dell, EMC, i drugi zaštitni znakovi su zaštitni znakovi Dell Inc. ili njenih filijala. Drugi zaštitni znakovi mogu biti zaštitni znakovi njihovih vlasnika.

2020 – 12

Rev. A03

# Sadržaj

<b>O vašem monitoru .....</b>	<b>5</b>
Sadržaj paketa .....	5
Osobine proizvoda .....	6
Identifikovanje osobina i kontrola .....	7
Specifikacije monitora .....	10
Značenja terminala .....	15
Mogućnost uključivanja i pokretanja .....	17
Kvalitet LCD monitora i politika piksela .....	17
Uputstva za održavanje .....	17
 <b>Postavljanje monitora .....</b>	 <b>18</b>
Povezivanje postolja .....	18
Povezivanje na monitor .....	20
Organizovanje kablova .....	21
Uklanjanje postolja.....	21
 <b>Rad sa monitorom .....</b>	 <b>24</b>
Paljenje monitora.....	24
Upotreba kontrola prednje ploče .....	24
Upotreba menija Podešavanje prikaza ekrana (On-Screen Display - OSD) .....	26
Postavljanje monitora .....	46

Upotreba nagiba .....	48
<b>Rešavanje problema .....</b>	<b>49</b>
Samotestiranje .....	49
Ugrađena dijagnostika .....	51
Uobičajeni problemi .....	52
Problemi vezani za proizvod .....	54
<b>Dodatak .....</b>	<b>55</b>
Obavesti FCCa (samo SAD) i druge regulatorne informacije .....	55
Kontaktiranje sa firmom Dell.....	55
Baza podataka EU o energetskim oznakama i informacije o proizvodu .....	55

# O vašem monitoru

---

## Sadržaj paketa

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

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

	Monitor
	Podizač postolja
	Baza postolja
	Kabl za napajanje (menja se prema zemlji)
	VGA kabl (SE2219H)

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

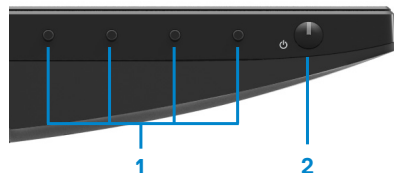
## Osobine proizvoda

Dell SE2219H/SE2219HX ekran ravne ploče ima aktivnu matricu, tranzistor tankog filma (Thin-Film Transistor - TFT), ekran sa tečnim kristalima (Liquid Crystal Display - LCD), antistatičko i LED pozadinsko svetlo. Osobine monitora uključuju:

- SE2219H/SE2219HX: Ekran od 54.61 cm (21.5 inča) dijagonalno preglednog područja (meri se dijagonalno). Rezolucija od 1920 x 1080 sa podlogom za puni ekran za niže rezolucije.
- Uglove za širi pregled od 170 stepeni vertikalno i horizontalno.
- Visoki dinamični odnos kontrasta (8,000,000:1).
- Mogućnost povezivanja sa HDMI olakšava povezivanje sa nasleđenim i novim sistemima.
- Može se uključiti i pokrenuti ako to podržava vaš kompjuter.
- Podešavanja prikaza ekrana (On-Screen Display - OSD) se lako postavljaju i optimizuju ekran.
- ≤0.3 W u režimu pripravnosti.
- Optimizujte ugodnost za gledanje sa ekranom bez treperenja.
- Mogući su dugotrajni efekti ako emisije iz monitora mogu oštetiti oči uključujući umor i naprezanje očiju. Osobina ComfortView (Ugodan pregled) je dizajnirana da smanji količinu plave svetlosti koju monitor emituje da biste ugodnije gledali.
- Utor za bezbednosno zaključavanje.
- Staklo bez arsenika i ploča bez žive.
- BFR/PVC-smanjeno (pločice unutar vašeg monitora napravljene su korišćenjem laminata bez BFRa/PVCra).
- Usklađeni sa RoHS.
- SE2219H/SE2219HX: Prikazi sa TCO sertifikatom

## Identifikovanje osobina i kontrola

### Pregled spreda



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Dugmadi funkcija	Za pristup OSD meniju i promenu postavki ako je potrebno. (Za više informacija, vidi <a href="#">Upotreba prednje ploče kontrole</a> )
2	Dugme za paljenje/gašenje (sa LED indikatorom)	Uključite ili isključite monitor  Postojano belo svetlo ukazuje da je monitor uključen i da radi normalno. Trepćuće belo svetlo ukazuje da je monitor u režimu pripravnosti.

## Pregled odozada



Bez postolja monitora



Sa postoljem monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	Utor za bezbednosno zaključavanje	Da biste obezbedili monitor koristeći bezbednosni ključ (kupuje se posebno)
2	Regulatorna oznaka, barkod, serijski broj i oznaka servisne oznake	Lista regulatornih odobrenja Pogledajte ovu oznaku ako trebate kontaktirati firmu Dell za tehničku podršku. Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički indikator koji omogućava servisnim tehničarima firme Dell da identifikuju komponente hardvera u vašem kompjuteru i pristupe informacijama o garanciji.
3	Regulatorne informacije (uklesane)	Lista regulatornih odobrenja
4	Utor za upravljanje kablom	Organizacija kablova
5	Dugme za otpuštanje postolja	Odvojite postolje od monitora.

## Pregled sa strane



## Pregled odozdo, bez postolja monitora



SE2219H/SE2219HX

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

## Specifikacije monitora

Model	SE2219H/SE2219HX
Vrsta ekrana	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 <sup>2</sup> (197.52 in. <sup>2</sup> )
Udaljenost između piksela	0,24795 mm
Piksela po inču (PPI)	102
Ugao pregleda:	
Vertikalno	178° (tipično)
Horizontalno	178° (tipično)
Svetlina	250 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Odnos kontrasta	1,000 do 1 (tipično) 8,000,000 do 1 (Dinamični kontrast)
Oblaganje prednje ploče	Zaštita od odbleška s 3H tvrdoćom
Pozadinsko svetlo	LED sistem rubne svetlosti
Vreme odgovora (Sivo do Sivo)	
Normalni način	8 ms
Brzi način	5 ms
Dubina boje	16.7 miliona boja
Raspon boja	CIE 1931 (72%)
Kompatibilnost Dell Display Manager (Upravnika za prikaz)	Da
Mogućnost povezivanja	<ul style="list-style-type: none"><li>Jedan VGA ulaz i jedan HDMI 1.4 (HDCP 1.4) ulaz sa SE2219H/SE2219HX</li></ul>
Širina okvira (rub monitora za aktivno područje)	6.4 mm (Vrh) 6.4 mm (Levo/Desno) 20.5 mm (Dole)
Bezbednost	Utor za bezbednosno zaključavanje kabla (opcionalna kupovina)
Ugao 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 unapred postavljena rezolucija	1920 x 1080 na 60 Hz

## Unapred postavljeni načini prikaza

SE2219H/SE2219HX

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Pikselski časovnik (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (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"><li>Analogni RGB: 0.7 Volti ± 5 %, impedancija ulaza od 75 oma</li><li>HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600mV za svaku diferencijalnu liniju, impedancija ulaza od 100 oma po diferencijalnom paru</li></ul>
Signali ulaza sinhronizacije	Odvojene horizontalne i vertikalne sinhronizacije, nivo 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 energije	0.2 W (Isključen režim) <sup>1</sup> 0.3 W (Režim pripravnosti) <sup>1</sup> 12.9 W (Uključen režim) <sup>1</sup> 20 W (Maksimalno) <sup>2</sup> 15.95 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup> 50.59 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Kako je definisano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Podešavanje maksimalnog osvetljenja i kontrasta.

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Potrošnja energije Uključenog režima merena u skladu sa Energy Star metododom testiranja.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh merena u skladu sa Energy Star metododom testiranja.

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja samo performanse u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod se može drugačije ponašati, u zavisnosti od softvera, komponenti i periferija koje ste naručili i ne postoji obaveza ažuriranja.

## Fizičke karakteristike

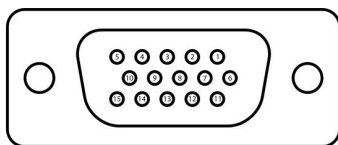
<b>Model</b>	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
Vrsta signalnog kabla:	
Analogno	D-Sub (VGA), 15 terminala;
Digitalno	HDMI, 19 terminala
Dimenzije (sa postoljem):	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
Visina	385.2 mm (15.17 in.)
Širina	488.9 mm (19.25 in. )
Dubina	152.8 mm (6.02 in.)
Dimenzije (bez postolja):	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
Visina	294.7 mm (11.60 in. )
Širina	488.9 mm (19.25 in. )
Dubina	46.4 mm (1.83 in. )
Dimenzije postolja:	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
Visina	171.6 mm (6.76 in.)
Širina	249.0 mm (9.80 in.)
Dubina	152.8 mm (6.02 in.)
Težina:	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
Sa 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

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

## Značenja terminala

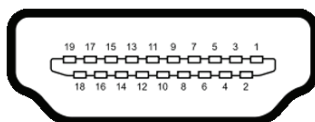
Konektor za terminale D-Sub 15



Broj terminala	Dodeljivanje 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-sinhronizacija)
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sync (H-sinhronizacija)
14	V-sync (V-sinhronizacija)
15	DDC časovnik

## Značenja terminala

Konektor za terminale HDMI 19



Broj terminala	Dodeljivanje 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 ČASOVNIK
11	TMDS ČASOVNIK EKRAN
12	TMDS ČASOVNIK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC ČASOVNIK (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 sistemu kompatibilnom sa Plug and Play. Monitor sistem kompjutera automatski daje njegove protokole Prošireni podaci o identifikaciji ekrana (Extended Display Identification Data - EDID) i Kanal za prikaz podataka (Display Data Channel - DDC) tako da se sistem može sam konfigurisati i optimizovati postavke monitora. Većina instalacija monitora su automatske, po želji možete da izaberete drugačije postavke. Za više informacija o menjanju postavki monitora, vidi [Rad sa monitorom](#).

## Kvalitet LCD monitora i politika piksela

Tokom proizvodnje LCD monitora, normalno je da jedan ili više piksela postanu fiksni u stanju koje se ne menja što je teško videti i ne utiče na kvalitet prikaza ili mogućnost korišćenja. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, vidi Dell stranicu za podršku na adresi [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## Uputstva za održavanje

### Čišćenje vašeg monitora

-  **UPOZORENJE:** Pre čišćenja monitora isključite monitor iz utičnice za napajanje.
-  **OPREZ:** Pročitajte i sledite [Bezbednosna uputstva](#) pre čišćenja monitora.

Za najbolju praksu, sledite uputstva na donjoj listi prilikom otvaranja paketa, čišćenja ili rukovanja sa monitorom.

- Da biste očistili ekran, lagano namočite čistu, mekanu krpnu u vodu. Po mogućnosti, koristite posebnu tkaninu za čišćenje ekrana ili rastvor koji je pogodan za antistatičko premazivanje. Nemojte koristiti benzol, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva ili komprimovani vazduh.
- Za čišćenje monitora koristite lagano namočenu, čistu krpnu. Izbegavajte upotrebu bilo kakvog deterdženta jer neki deterdženti ostavljaju mlečni trag na ekranu.
- Ako, prilikom otvaranja paketa, na ekranu primetite beli prah, obrišite ga krpom.
- S monitorom rukujte pažljivo jer crni monitor može biti ogreban.
- Da bi kvalitet slike na monitoru bio što bolji, koristite čuvara ekrana koji se dinamično menja i isključite monitor kada se ne koristi.

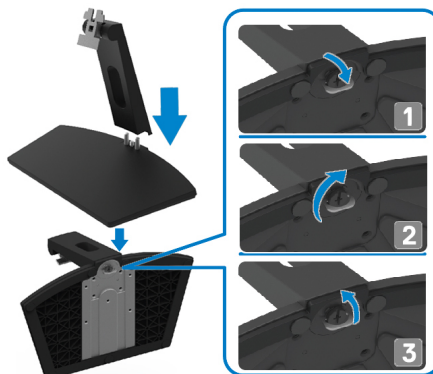
# Postavljanje monitora

## Povezivanje postolja

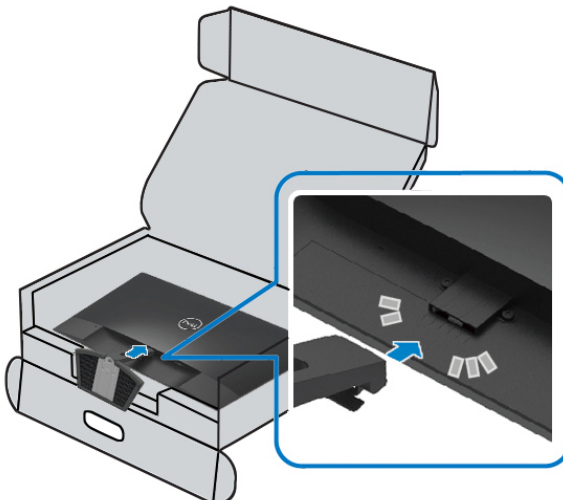
- ZABELEŠKA:** Kada se monitor šalje iz fabrike, postolje nije pričvršćeno na njega.
- ZABELEŠKA:** Za postolje koje vam je poslano sa monitorom, trebate primeniti sledeću proceduru.

Za pričvršćivanje postolja monitora:

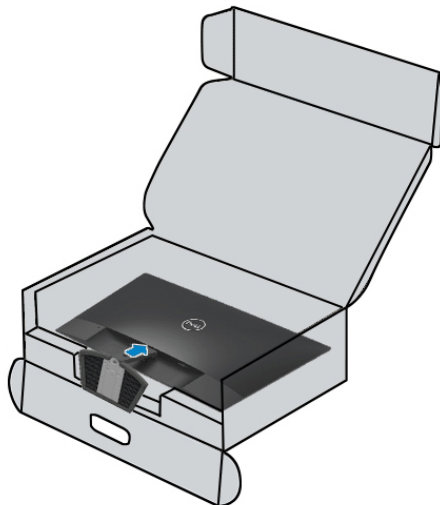
1. Povežite podizač postolja na bazu postolja, zatim stegnite vijak na bazi postolja.



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



- Pomaknite sklop postolja dok ne sedne na svoje mesto.



## Povezivanje na monitor

**⚠ UPOZORENJE:** Pre nego počnete bilo koji postupak iz ovog odeljka, sledite [Bezbednosna uputstva](#).

**📝 ZABELEŠKA:** Nemojte povezivati sve kablove na kompjuter u isto vreme. Preporučuje se da kablove usmerite kroz utor za upravljanje kablovima pre nego ih povežete na monitor.

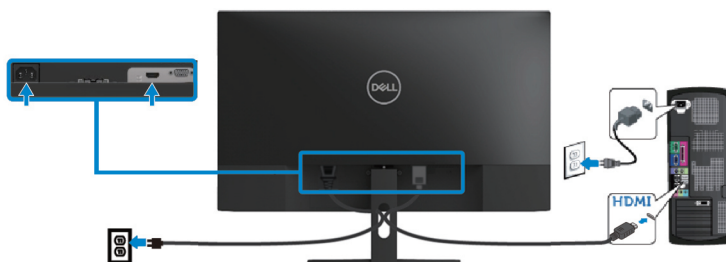
Da biste povezali monitor za kompjuter:

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

### Povezivanje VGA kabla

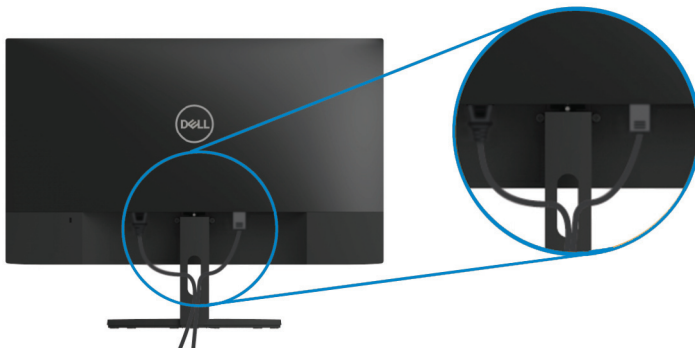


### Povezivanje HDMI kabla



## Organizovanje kablova

Koristite utor za upravljanje kablovima da biste usmerili kablove koji su povezani na monitor.



## Uklanjanje postolja

- ZABELEŠKA:** Da biste sprečili ogrebotine na ekranu kada uklanjate postolje, uverite se da se monitor nalazi na mekoj i čistoj površini.
- ZABELEŠKA:** Za postolje koje vam je poslano sa monitorom, trebate primeniti sledeću proceduru.

Za uklanjanje postolja:

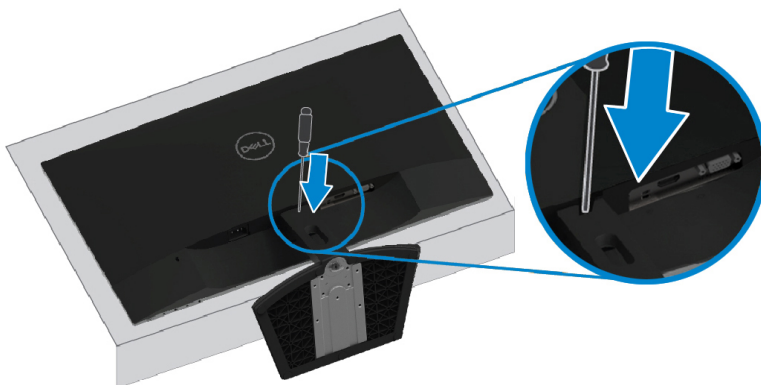
1. Stavite monitor na meku krpnu ili jastuk duž stola.



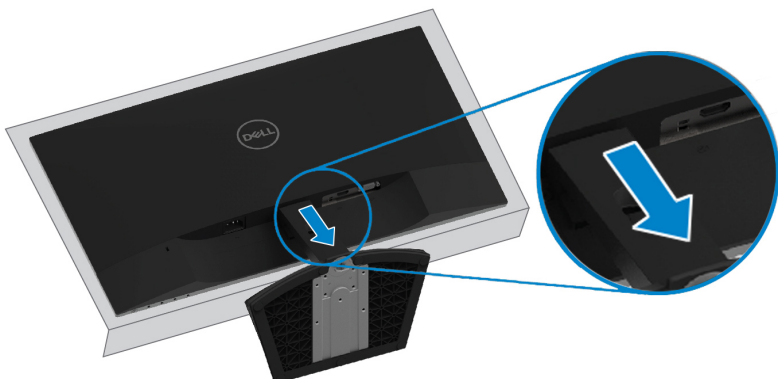
2. Nagnite postolje prema dole da biste pristupili dugmetu za otpuštanje.



3. Koristeći dugi odvijač, pritisnite dugme za otpuštanje.



4. Dok je dugme za otpuštanje pritisnuto, izvucite postolje.

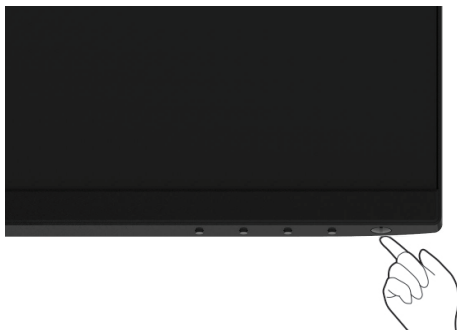


# Rad sa monitorom

---

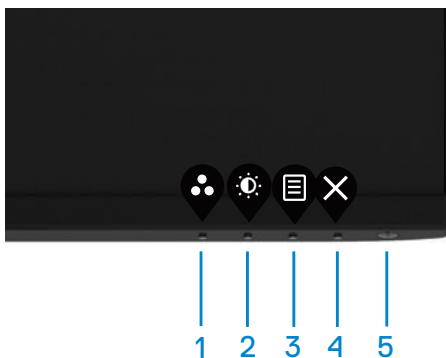
## Paljenje monitora

Pritisnite dugme  za paljenje monitora.



## Upotreba kontrola prednje ploče

Koristite kontrolnu dugmad na donjem rubu monitora da biste podešili sliku koja se prikazuje.



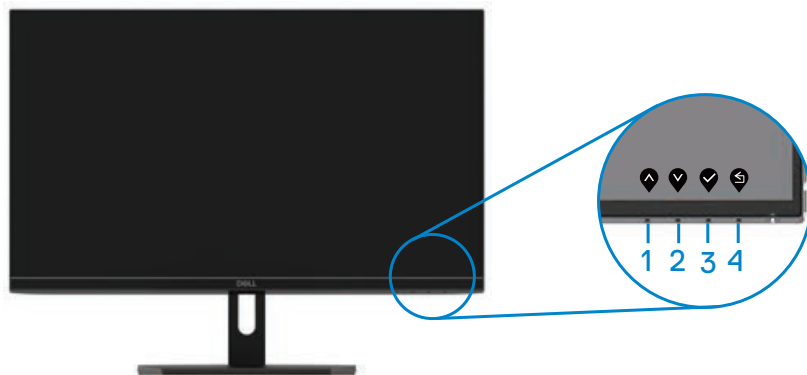
Sledeća tabela opisuje kontrolnu dugmad:

Kontrolna dugmad	Opis
1 	Koristite ovo dugme za izbor iz liste načina koji su postavljeni unapred. Način koji je postavljen unapred
2 	Za direktni pristup meniju Svetlina i Kontrast. Svetlina/Kontrast

3		Za pokretanje menija Podešavanje prikaza ekrana (On-Screen Display - OSD) ili za pristup listi stavki/opcija stavke menija. Za više informacija, vidi <a href="#">Pristup OSD meniju</a> .
4		Za izlaz ili povratak u glavni OSD meni.
5		<p>Dugme za paljenje (sa svetлом koje označava status napajanja)</p> <p>Uključite ili isključite monitor. Stabilno belo svetlo označava da je monitor uključen i radi normalno. Trepereće belo svetlo označava da je monitor u Režim pripravnosti.</p>

## OSD kontrole

Koristite dugmad na donjem rubu monitora da biste podešili postavke slike.



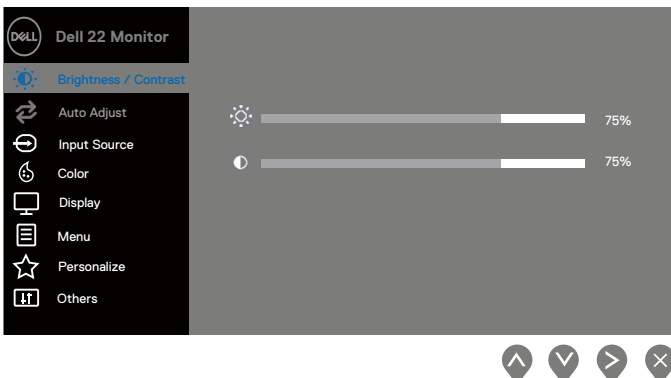
Kontrolna dugmad	Opis
1 	Koristite dugme Gore da biste povećali vrednosti ili se pomerili gore u meniju.
2 	Koristite dugme Dole da biste smanjili vrednosti ili se pomerili dole u meniju.
3 	Koristite dugme OK da biste potvrdili svoj izbor u meniju
4 	Koristite dugme Nazad za povratak na prethodni meni.

# Upotreba menija Podešavanje prikaza ekrana (On-Screen Display - OSD)

## Pristup OSD meniju

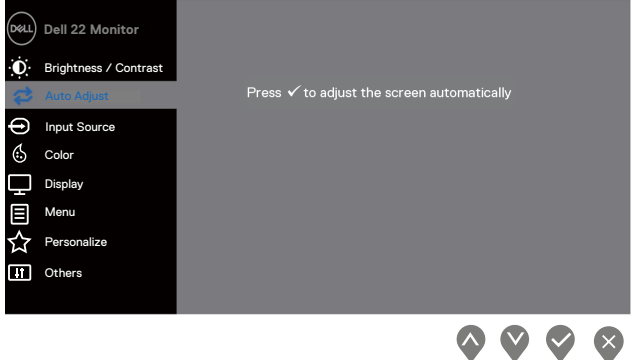
**ZABELEŠKA:** Bilo kakve promene koje napravite se automatski spremaju kada se pomerite na drugi meni, izadete iz OSD menija ili čekate da se OSD meni automatski zatvori.

1. Pritisnite dugme za prikaz glavnog OSD menija. Glavni meni za HDMI ulaz



2. Pritisnite dugmad i za pomeranje između opcija postavki. Kako se pomerate sa jedne na drugu ikonicu, naziv opcije se ističe.
3. Pritisnite dugme za aktivaciju istaknute opcije.
4. Pritisnite i da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite a zatim koristite dugmad i u skladu s indikatorima na meniju da biste napravili promene.
6. Izaberite dugme za povratak na glavni meni.

Ikonica	Meniji i podmeniji	Opis
	Brightness/ Contrast (Svetlina/Kontrast)	Koristite ovu opciju za postavke svetline ili kontrasta. 
	Brightness (Svetlina)	Funkcijom Brightness (Svetlina) se podešava jačina pozadinskog svetla. Pritisnite dugme  za pojačanje Brightness (Svetline) i dugme  za smanjenje Brightness (Svetline) (min. 0; maks. 100). <b>ZABELEŠKA:</b> Ručno podešavanje Brightness (Svetline) je onemogućeno kada je dinamični kontrast uključen.
	Contrast (Kontrast)	Najpre podesite Brightness (Svetlinu) a dalje podesite kontrast samo ako je dalje podešavanje neophodno. Pritisnite dugme  za pojačanje kontrasta i dugme  za smanjenje kontrasta (min. 0; maks. 100). Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između tame i svetla na ekranu.
	Auto Adjust	Koristite ovu opciju za aktiviranje automatskog postavljanja i

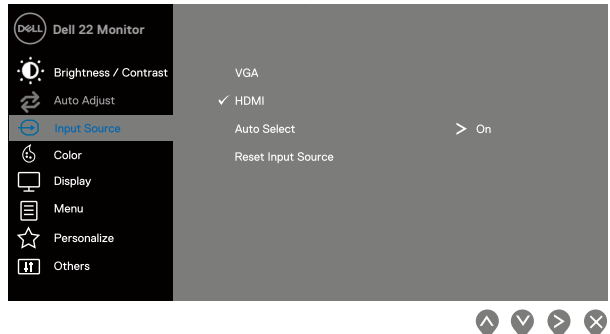
	(Automatsko podešavanje)	podešavanja menija.
		
		<p>Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu jer se monitor sam podešava na trenutni ulaz:</p> <div style="background-color: #666; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Auto Adjustment in Progress...</b> </div> <p>Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) omogućava monitoru da se sam podesi na dolazeći video signal. Nakon korišćenja automatskog podešavanja, dalje možete podesiti svoj monitor koristeći kontrole Pikselni časovnik (Grubo) i Faza (Fino) pod Prikaz.</p> <p><b>ZABELEŠKA:</b> Automatsko podešavanje se ne dešava ako pritisnete dugme dok nema aktivnih video signala ulaza ili priključenih kablova. Ova opcija je dostupna samo kada koristite analogni (VGA) konektor.</p>



Input Source  
(Izvor ulaza)

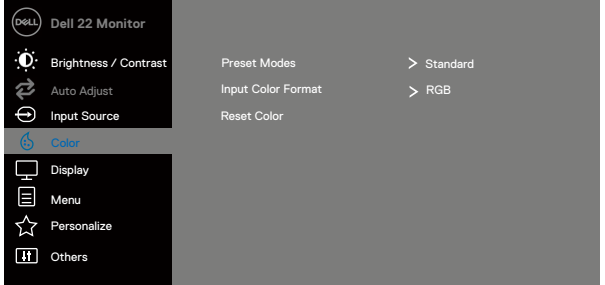
Koristite meni input source (izvora ulaza) za prebacivanje između različitih video signala koji mogu biti povezani za vaš monitor.

## SE2219H/SE2219HX: jedan VGA i jedan HDMI ulaz



VGA

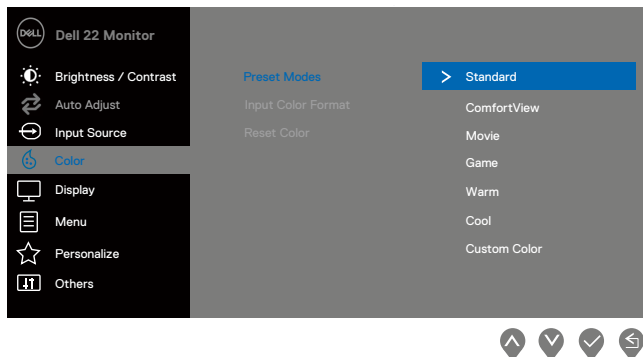
Gurnite za izbor VGA izvora ulaza kada koristite VGA konektor.

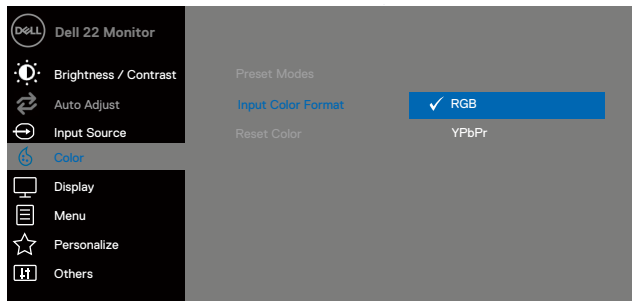
	HDMI	Gurnite  za izbor HDMI izvora ulaza kada koristite HDMI konektor.
	Auto Select (Automatski izbor)	Izaberite Automatski izbor za pregled dostupnih ulaznih signala.
	Reset Input Source (Resetujte ulazne izvore)	Izaberite ovu opciju za vraćanje zadanih izvora ulaza.
	Color (Boja)	<p>Koristite Boja za podešavanje načina postavljanja boje.</p>  <p>Preset Modes &gt; Standard Input Color Format &gt; RGB Reset Color</p> <p>   </p>
	Preset Modes (Načini koji su postavljeni unapred)	<p>Kada izaberete Načine postavljene unapred, možete izabrati <b>Standard (Standardni)</b>, <b>ComfortView (Ugodan pregled)</b>, <b>Movie (Film)</b>, <b>Game (Igra)</b>, <b>Warm (Toplo)</b>, <b>Cool (Hladno)</b> ili <b>Custom Color (Prilagođena boja)</b> iz liste.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standardno)</b>: Učitava zadane postavke boje monitora. Ovo je zadani unapred postavljeni način.</li> <li>• <b>ComfortView (Ugodan pregled)</b>: Smanjuje nivo plavog</li> </ul>

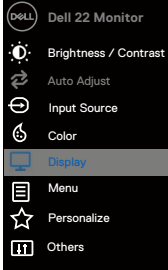
svetla kojeg emituje ekran da bi pregled bio ugodniji za vaše oči. **ZABELEŠKA:** Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bola u vratu/ruci/leđima/ramenima dok dugo koristite monitor, mi predlažemo da vi:

- Postavite ekran na oko 50 ~ 28 inča (50~70 cm) od vaših očiju.
- Često trepćete da 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 tokom pauza.
- Protežete se da biste se oslobođili pritiska u vratu/ruci/leđima/ramenima tokom pauza.
- **Movie** (Film): Učitava postavke boje idealne za filmove:
- **Game** (Igra): Učitava postavke boje idealne za većinu igračih aplikacija:
- **Warm** (Toplo): Pojačava temperaturu boje. Ekran se čini toplijim sa crvenom/žutom bojom.
- **Cool** (Hladno): Smanjuje temperaturu boje. Ekran se čini hladnjim sa plavom bojom.
- **Custom Color** (Prilagođena boja): Omogućava vam ručno podešavanje postavki boje.

Pritisnite dugmad  i  da biste podešili vrednosti tri boje (R, G, B) i napravili svoj unapred postavljeni način boje.



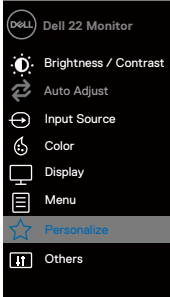
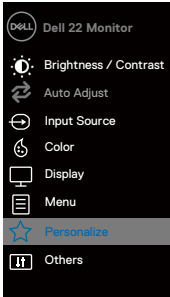
	<b>Input Color Format</b> <b>(Ulaz formata boje)</b>	<p>Omogućava vam postavljanje načina ulaza videa na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Izaberite ovu opciju ako je monitor povezan na kompjuter ili DVD koristeći HDMI kabl.</li> <li>• <b>YPbPr:</b> Izaberite ovu opciju ako vaš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

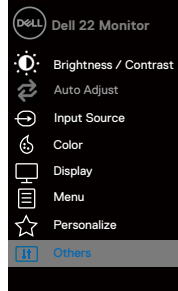
		<p>Koristite  ili  za podešavanje nijanse od 0 do 100.</p> <p>Pritisnite  za povećanje zelene senke video slike.</p> <p>Pritisnite  za smanjenje ljubičaste senke video slike.</p> <p><b>ZABELEŠKA:</b> Podešavanje Hue (Nijanse) je dostupno samo kada izaberete unapred postavljeni način Film ili Igra</p>
	Saturation (Zasićenje)	<p>Ova osobina može podesiti 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><b>ZABELEŠKA:</b> Podešavanje Saturation (Zasićenja) je dostupno samo kada izaberete unapred postavljeni način Film ili Igra</p>
	Reset Color (Resetovanje boje)	Resetujte postavke boje monitora na fabričke postavke.
	Display (Prikaz)	<p>Koristite Display (Prikaz) za podešavanje slike.</p>   

	Aspect Ratio (Format prikaza)	Podesite odnos slike na Široko 16:9, 4:3 ili 5:4.
	Horizontal Position (VGA input only)	Koristite  ili  za pomeranje slike levo i desno. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).

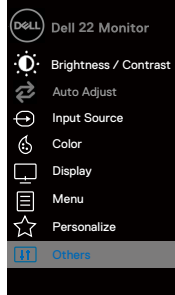
(Horizontalni položaj (Samo VGA ulaz))	
Vertical Position (VGA input only) (Vertikalni položaj (Samo VGA ulaz))	Koristite  ili  za pomeranje slike gore i dole. Minimum je '0' (-). Maksimum je '100' (+).
Sharpness (Oštrina)	Ova osobina može učiniti da slika izgleda oštije ili mekše. Koristite  ili  za podešavanje oštine od 0 do 100.
Pixel Clock (VGA input only) (Pikselski časovnik (Samo VGA ulaz))	Osobina Pikselni časovnik omogućava vam podešavanje kvaliteta slike na monitoru onako kako vi to želite. Koristite dugmad  ili  za podešavanje najboljeg kvaliteta slike.
Phase (VGA input only) (Faza (Samo VGA ulaz))	Ako ne dobijete zadovoljavajuće rezultate koristeći podešavanje Faze, koristite podešavanje Pikselni časovnik (grubo) a zatim ponovo koristite Phase (Faza - fino).
Dynamic Contrast (Dinamični kontrast)	Dozvoljava vam povećanje nivoa kontrasta da biste dobili oštiji i detaljniji kvalitet slike.  Pritisnite dugme  za izbor paljenja ili gašenja Dynamic contrast (Dinamičnog kontrasta). <b>ZABELEŠKA:</b> Dynamic Contrast (Dinamični kontrast) daje viši kontrast ako izaberete unapred postavljeni način filma ili igre.
Response Time (Vreme odgovora)	Omogućava vam izbor između Normalno (8 ms), Brzo (5 ms).
Reset Display	Izaberite ovu opciju za vraćanje zadanih postavki prikaza.

	(Resetovanje prikaza)	
	Menu (Meni)	Izaberite opciju za podešavanje OSD postavki poput jezika OSDa, količine vremena, ostanka menija na ekranu itd.
	Language (Jezik)	Opcije jezika postavljaju prikaz OSDa na jednom od osam jezika (engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
	Transparency (Transparentnost)	Izaberite opciju promene transparentnosti menija pritiskom na dugmad  ili  od 0 do 100.
	Timer (Merač vremena)	OSD vreme čekanja: postavlja dužinu vremena, OSD će ostati aktivan nakon što poslednji put pritisnete dugme. Koristite  ili  za podešavanje klizača u koracima od jedne sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Reset Menu (Resetovanje menija)	Resetujte sve postavke OSDa na unapred postavljene fabričke vrednosti.
	Personalize	Dozvoljava vam izbor osobine između Tipke za kraticu 1,

<p>(Prilagođavanje)</p>	<p>Tipke za kraticu 2, LED dugmeta za napajanje ili Resetovanja Personalize (prilagođavanja), Unapred postavljenih načina ili Brightness (Svetline) / Contrast (Kontrasta) i postavlja kao tipku za kraticu.</p>  
<p>Shortcut Key 1 (Tipka za kraticu 1)</p>	<p>Omogućava vam izbor između sledećeg: Unapred postavljeni načini , Brightness (Svetline)/Contrast (Kontrast), Automatsko podešavanje, Izvor ulaza, Odnos slike, Shortcut Key 1 (Tipka za kraticu 1)</p>
<p>Shortcut Key 2 (Tipka za kraticu 2)</p>	<p>Omogućava vam izbor između sledećeg: Unapred postavljeni načini , Brightness (Svetlina)/Contrast (Kontrast), Automatsko podešavanje, Izvor ulaza, Odnos slike, Shortcut Key 2 (Tipka za kraticu 2)</p>
<p>(Power Button LED) Dugme za napajanje LED</p>	<p>Omogućava vam da podešite LED indikator da bude uključen ili isključen dok je monitor aktivan kako biste uštedeli energiju (SE2219H). Omogućava vam da podešite LED indikator da bude uključen ili isključen dok je monitor aktivan kako biste uštedeli energiju (SE2219HX).</p>
<p>Reset</p>	<p>Omogućava vam vraćanje tipke za kraticu na zadane</p>

	Personalizacija (Resetovanje prilagođavanja)	postavke.									
[†]	Others (Drugo)	 <table> <tbody> <tr><td>Display Info</td></tr> <tr><td>DDC/CI</td><td>&gt; On</td></tr> <tr><td>LCD Conditioning</td><td>&gt; Off</td></tr> <tr><td>Service Tag</td><td>&gt; ABCDEFG</td></tr> <tr><td>Reset Others</td></tr> <tr><td>Factory Reset</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">↖ ↘ ↗ ↘</p>	Display Info	DDC/CI	> On	LCD Conditioning	> Off	Service Tag	> ABCDEFG	Reset Others	Factory Reset
Display Info											
DDC/CI	> On										
LCD Conditioning	> Off										
Service Tag	> ABCDEFG										
Reset Others											
Factory Reset											
	Display Info (Informacije o prikazu)	<p>Pritisnite za prikaz informacija o prikazu. SE2219H:</p>  <table> <tbody> <tr><td>Display Info</td><td>Model: Dell SE2219H</td></tr> <tr><td>DDC/CI</td><td>Input Source: VGA</td></tr> <tr><td>LCD Conditioning</td><td>Current: 1920x1080, 60Hz</td></tr> <tr><td>Service Tag</td></tr> <tr><td>Reset Others</td></tr> <tr><td>Factory Reset</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">↖ ↘ ↗ ↘</p>	Display Info	Model: Dell SE2219H	DDC/CI	Input Source: VGA	LCD Conditioning	Current: 1920x1080, 60Hz	Service Tag	Reset Others	Factory Reset
Display Info	Model: Dell SE2219H										
DDC/CI	Input Source: VGA										
LCD Conditioning	Current: 1920x1080, 60Hz										
Service Tag											
Reset Others											
Factory Reset											

## SE2219HX:



### Display Info

DDC/CI

LCD Conditioning

Service Tag

Reset Others

Factory Reset

Model: Dell SE2219HX

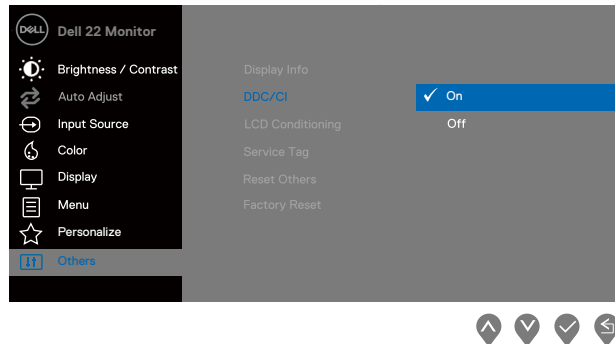
Input Source: HDMI

Current: 1920x1080, 60Hz



**DDC/CI** DDC/CI (Kanal za prikaz informacija/Komandni interfejs) omogućava vam podešavanje postavki monitora koristeći softver na vašem kompjuteru. Izaberite Isključeno za gašenje ove osobine.

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



	LCD Conditioning (LCD Kondicioniranje)	Pomaže smanjiti manje slučajeva zadržavanja slike. Zavisno od stepena zadržavanja slike, možda će potrajati dok se program pokrene. Za pokretanje <b>LCD Conditioning</b> ( <b>LCD kondicioniranje</b> ), izaberite Uključivanje.
	Service Tag (Servisna oznaka)	Prikaz broja servisne oznake monitora
	Reset Other (Resetujte Drugo)	Resetujte sve postavke pod menijem postavki <b>Others</b> ( <b>Drugo</b> ) na fabričke postavke.
	Factory Reset (Resetovanje na fabričke postavke)	Resetujte sve postavke na fabričke vrednosti.

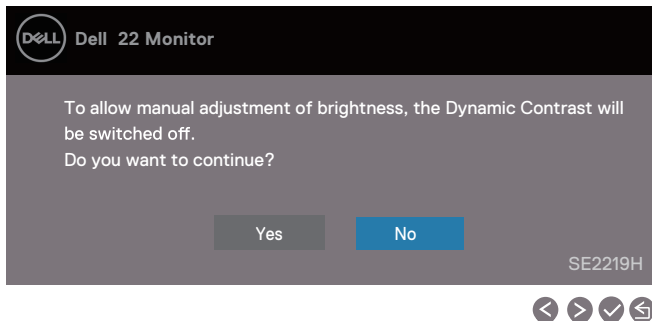


**ZABELEŠKA:** Vaš monitor ima ugrađenu osobinu kalibracije svetline za nadoknadu delovanja LED.

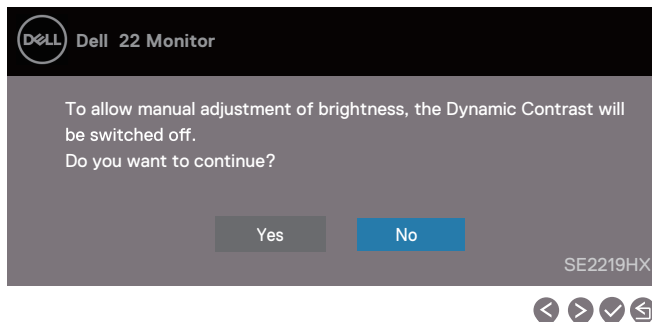
### OSD poruke upozorenja

Kada je omogućena osobina Dinamični kontrast (u unapred postavljenim načinima **Movie** (**Film**) ili **Game** (**Igra**)), ručno podešavanje svetline je onemogućeno.

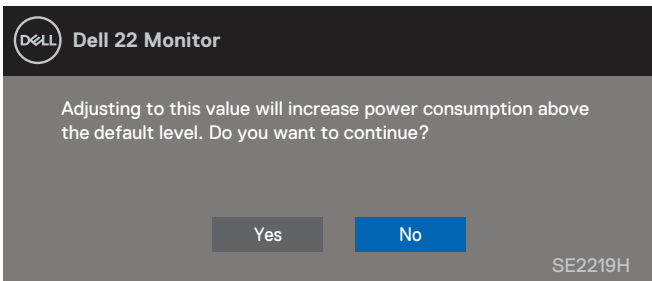
#### SE2219H



#### SE2219HX

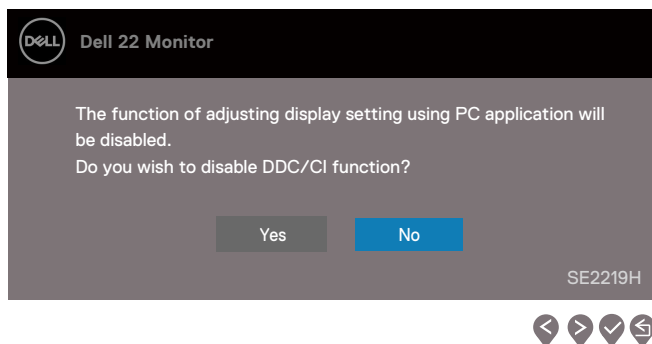


Poruka upozorenja o potrošnji energije u polju ispod važi za funkciju Osvetljenja kada korisnik po prvi put podesi nivo Osvetljenja iznad podrazumevanog nivoa.

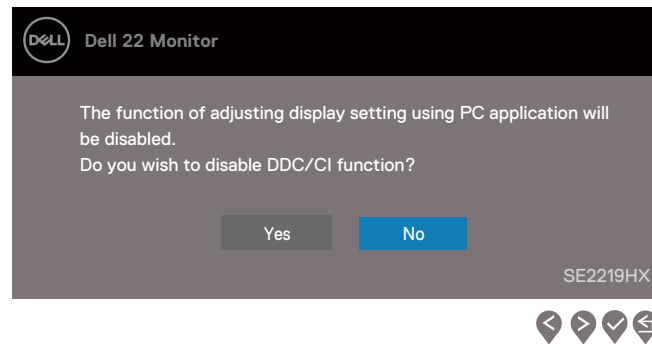


Pre nego što se funkcija DDC/CI onemogući, prikazuje se sledeća poruka.

### SE2219H

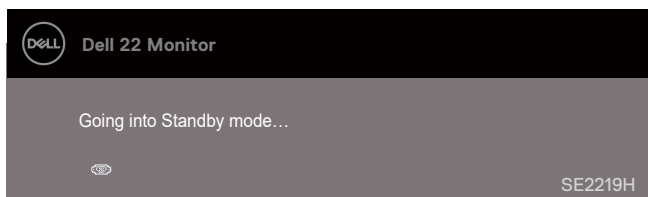


### SE2219HX

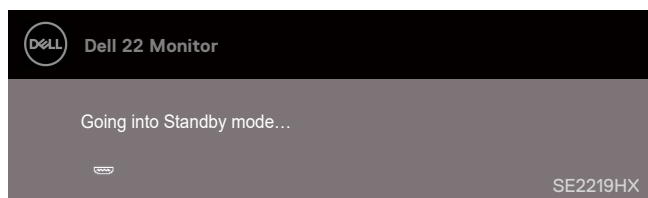


Kada monitor uđe u Režim pripravnosti, pojavljuje se sledeća poruka.

### SE2219H

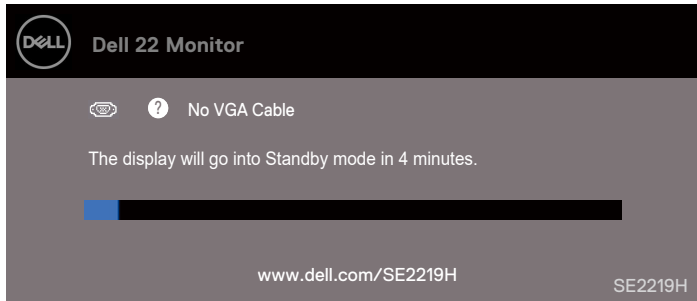


### SE2219HX



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

## SE2219H



## SE2219HX



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

## Postavljanje monitora

### Postavljanje rezolucije prikaza na 1920 x 1080

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

#### U Windows 7:

1. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Screen Resolution** (Rezolucija ekrana).
2. Kliknite na padajući meni **Screen Resolution** (Rezolucija ekrana) i izaberite 1920 x 1080.
3. Kliknite OK (OK).

#### U Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Izaberite pločicu desktop-a za prebacivanje na klasični desktop.
2. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Screen Resolution** (Rezolucija ekrana).
3. Kliknite na padajući meni **Screen Resolution** (Rezolucija ekrana) i izaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite OK (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 meni pod **Resolution** (Rezolucija) i izaberite 1920 x 1080
4. Kliknite **Apply** (Primeniti).

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

#### Dell kompjuter

1. Idite na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), unesite svoju servisnu oznaku i preuzmite 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.

 **ZABELEŠKA:** Ako niste u mogućnosti rezoluciju postaviti na 1920 x 1080, molimo da kontaktirate Dell da 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 (Prilagodavanje)**.
2. Kliknite **Change Display Settings (Promeniti postavke prikaza)**.
3. Kliknite **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
4. Identifikujte svog dostavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internet stranicu ponuđača grafičke kartice za ažurirani pokretački program (na primer [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ili [www.NVIDIA.com](http://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. Izaberite pločicu desktop-a za prebacivanje na klasični desktop.
2. Kliknite desni klik na desktop i kliknite **Personalization (Prilagodavanje)**.
3. Kliknite **Change Display Settings (Promeniti postavke prikaza)**.
4. Kliknite **Advanced Settings (Napredne postavke)**.
5. Identifikujte svog dostavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
6. Pogledajte internet stranicu ponuđača grafičke kartice za ažurirani pokretački program (na primer [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ili [www.NVIDIA.com](http://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. Identifikujte svog dostavljača grafičkog kontrolora iz opisa na vrhu prozora (npr. NVIDIA, AMD, Intel itd.).
5. Pogledajte internet stranicu ponuđača grafičke kartice za ažurirani pokretački program (na primer [www.AMD.com](http://www.AMD.com) ili [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. Nakon instaliranja pokretačkih programa za vaš adapter za grafiku, pokušajte ponovo postaviti rezoluciju na 1920 x 1080.



**ZABELEŠKA: Ako ne možete postaviti preporučenu rezoluciju, molimo kontaktirajte proizvođača svog kompjutera ili razmotrite kupovinu grafičkog adaptera koji podržava rezoluciju videa.**

## Upotreba nagiba

Monitor možete nageti za najugodniji ugao gledanja

 **ZABELEŠKA:** Kada se monitor šalje iz fabrike, postolje nije pričvršćeno na njega.



# Rešavanje problema

**⚠ UPOZORENJE:** Pre nego počnete bilo koji postupak iz ovog odeljka, sledite [Bezbednosna uputstva](#).

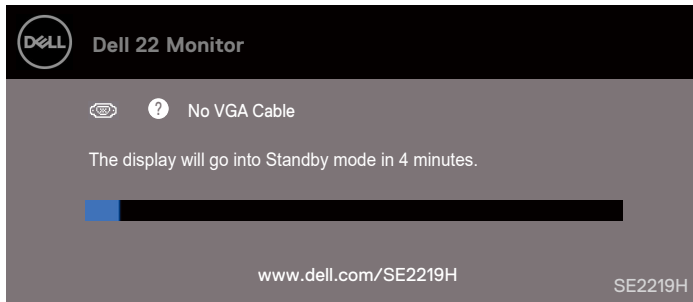
## Samotestiranje

Vaš monitor nudi osobinu samotestiranja koja vam dozvoljava proveru da li vaš monitor ispravno radi. Ako su vaš monitor i kompjuter ispravno povezani ali ekran ostaje taman, pokrenite samotestiranje monitora obavljajući sledeće korake:

1. Uključite i kompjuter i monitor.
2. Odskopite sve video kablove iz monitora. Na ovaj način, rad kompjutera nije bitan.
3. Paljenje monitora.

Ako monitor ispravno radi, on detektuje da nema signala i pojavljuje se jedna od sledećih poruka. Dok je u načinu samotestiranja, LED lampica napajanja ostaje bela.

### SE2219H



### SE2219HX





**ZABELEŠKA:** Okvir se takođe pojavljuje tokom normalnog rada sistema, kada je kabl za video odspojen ili oštećen.

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

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

## Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji pomaže pri otkrivanju da li je bilo kakva abnormalnost na ekranu inherentan problem sa vašim monitorom, kompjuterom ili video karticom.

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



Oznaka	Opis
1	Dugme 1

### Za pokretanje ugrađene dijagnostike

1. Uverite se da je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite kabl(ove) za video zapise iz stražnje strane kompjutera ili monitora. Monitor se prebacuje u način samotestiranja.
3. Pritisnite i držite Dugme 1 tokom 5 sekundi. Pojavljuje se sivi ekran.
4. Pažljivo pregledajte da li ima abnormalnosti na ekranu.
5. Ponovo pritisnite Dugme 1 na dnu monitora. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Pregledajte da li postoje bilo kakve abnormalnosti na prikazu.
7. Ponovite korake 5 i 6 za pregled prikaza na zelenom, plavom, crnom, belom i tekstu ekranu.

## Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima sa monitorom na koje možete naići, te moguća rešenja:

Uobičajeni simptomi	Moguća rešenja
Nema videa/LED lampica za napajanje je isključena	<ul style="list-style-type: none"><li>Uverite se da je kabl koji povezuje monitor i kompjuter ispravno povezan i obezbeđen.</li><li>Proverite da li utičnica za napajanje radi ispravno koristeći bilo koju drugu električnu opremu.</li><li>Uverite se da je dugme za napajanje pritisnuto.</li><li>Uverite se da je ispravan izvor ulaza izabran putem menija <a href="#">Izvor ulaza</a>.</li></ul>
Nema videa/LED lampica za napajanje je uključena	<ul style="list-style-type: none"><li>Povećajte kontrole svetline i kontrasta koristeći OSD.</li><li>Obavite samotestiranje monitora.</li><li>Proverite da li na konektoru kabla ima savijenih ili slomljenih iglica.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li><li>Uverite se da je ispravan izvor ulaza izabran putem menija <a href="#">Izvor ulaza</a>.</li></ul>
Loš fokus.	<ul style="list-style-type: none"><li>Uklonite produžne kablove za video zapise.</li><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<a href="#">Fabričke postavke</a>).</li><li>Promenite rezoluciju videa na ispravan odnos slike.</li></ul>
Video zapis se drma/nestabilan je	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<a href="#">Fabričke postavke</a>).</li><li>Proverite faktore okoline.</li><li>Promenite mesto monitora i testirajte u drugoj sobi.</li></ul>
Pikseli koji nedostaju	<ul style="list-style-type: none"><li>Napajanje ciklusa Uključeno/Isključeno.</li><li>Pikseli koji se stalno isključuju su prirodni defekt koji se može dogoditi u LCD tehnologiji.</li><li>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, vidi Dell stranicu za podršku na adresi <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a>.</li></ul>
Zaglavljeni pikseli	<ul style="list-style-type: none"><li>Napajanje ciklusa Uključeno/Isključeno.</li><li>Pikseli koji se stalno isključuju su prirodni defekt koji se može dogoditi u LCD tehnologiji.</li></ul> <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici piksela, vidi Dell stranicu za podršku na adresi <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a>.</p>
Problemi sa svetlinom	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<a href="#">Fabričke postavke</a>).</li><li>Podesite kontrole svetline i kontrasta putem OSD-a</li></ul>
Geometrijsko iskrivljivanje	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<a href="#">Fabričke postavke</a>).</li><li>Podesite horizontalne i vertikalne kontrole putem OSD-a</li></ul>
Horizontalne/Vertikalne linije	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<a href="#">Fabričke postavke</a>).</li><li>Obavite samotestiranje monitora i odredite da li su ove linije takode u načinu samotestiranja.</li><li>Proverite da li na konektoru kabla ima savijenih ili slomljenih iglica.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>

Problemi sinhronizacije	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<b>Fabričko resetovanje</b>).</li><li>Obavite samotestiranje monitora i odredite da li se izokrenut ekran pojavljuje u načinu samotestiranja.</li><li>Proverite da li na konektoru kabela ima savijenih ili slomljenih iglica.</li><li>Ponovo pokrenite kompjuter u bezbednom načinu rada.</li></ul>
Problemi vezani za bezbednost	<ul style="list-style-type: none"><li>Nemojte obavljati bilo kakve korake rešavanja problema.</li><li>Kontaktirajte Dell odmah.</li></ul>
Problemi prekidanja	<ul style="list-style-type: none"><li>Uverite se da je kabl koji povezuje monitor i kompjuter ispravno povezan i obezbeđen.</li><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<b>Fabričke postavke</b>).</li><li>Obavite samotestiranje monitora i odredite da li se problem prekidanja pojavljuje u načinu samotestiranja.</li></ul>
Nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"><li>Obavite samotestiranje monitora.</li><li>Uverite se da je kabl koji povezuje monitor i kompjuter ispravno povezan i obezbeđen.</li><li>Proverite da li na konektoru kabela ima savijenih ili slomljenih iglica.</li></ul>
Pogrešna boja	<ul style="list-style-type: none"><li>Promenite <b>Color Setting Mode</b> (<b>Način postavljanja boje</b>) u OSD postavkama boje na <b>Graphics</b> (<b>Grafika</b>) ili <b>Video</b> (<b>Video</b>) zavisno od primene.</li><li>Pokušajte razne <b>Preset Modes</b> (<b>Unapred postavljene načine</b>) u postavkama <b>Color</b> (<b>Boja</b>) OSDa. Podesite R/G/B vrednost u <b>Custom Color</b> (<b>Prilagođena boja</b>) u postavkama <b>Color</b> (<b>Boja</b>) OSDa.</li><li>Promenite <b>Input Color Format</b> (<b>Ulaz za format boje</b>) na RGB ili YPbPr u postavkama <b>Color</b> (<b>Boja</b>) OSDa.</li><li>Pokrenite ugradenu dijagnostiku.</li></ul>
Zadržavanje slike iz statičke slike koja je ostala na monitoru duže vreme.	<ul style="list-style-type: none"><li>Podesite ekran da se isključi nakon nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u opcijama napajanja Windows sistema ili u podešavanjima za štednju energije na mekintošu.</li><li>Alternativno, koristite čuvara ekrana koji se dinamično menja.</li></ul>
Video slab i ima prebačaj signala	<ul style="list-style-type: none"><li>Promenite <b>Response Time</b> (<b>Vreme odgovaranja</b>) u <b>Display</b> (<b>Prikaz</b>) OSD na <b>Fast</b> (<b>Brzo</b>) ili <b>Normal</b> (<b>Normalno</b>) zavisno od vaše primene i upotrebe.</li></ul>

## Problemi vezani za proizvod

Specifični simptomi	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite postavke <b>Aspect Ratio</b> (Odnos slike) u postavkama <b>Display (Prikaz)</b> OSDa.</li><li>Resetujte monitor na fabričke postavke (<b>Fabričke postavke</b>).</li></ul>
Nije moguće podesiti monitor sa dugmadima na dnu ploče	<ul style="list-style-type: none"><li>Isključite monitor i kabl za napajanje, ponovo uključite kabl i monitor.</li></ul>
Nema signala ulaza kada su korisničke kontrole pritisnute	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite izvor signala. Uverite se da monitor nije u stanju mirovanja ili spavanja pomerajući miša ili pritiskom na bilo koju tipku na tastaturi.</li><li>Proverite da li je kabl za video ispravno uključen. Odspojite i ponovo spojite kabl za video po potrebi.</li><li>Resetujte kompjuter ili video plejer.</li></ul>
Slika ne ispunjava celi ekran.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zbog različitih video formata (odnos slike) DVDjeva, monitor može prikazati u punom ekranu.</li><li>Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>

# Dodatak

---

## Bezbednosna uputstva

 **UPOZORENJE:** Upotreba 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 bezbednosnim uputstvima, vidi Vodič za informacije o proizvodu.

## Obavesti FCCa (samo SAD) i druge regulatorne informacije

Za obavesti FCCa i druge regulatorne informacije, vidi internet stranicu za usklađenost sa pravilima na [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontaktiranje sa firmom Dell

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

 **ZABELEŠKA:** Ako nemate aktivnu internet konekciju, kontakt informacije možete pronaći na svom računu za kupovinu, tovarnom listu, računu ili katalogu proizvoda firme Dell.

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

Da biste dobili sadržaj o podršci za monitore putem interneta:

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

Da biste kontaktirali firmu Dell za prodaju, tehničku podršku ili probleme s uslugom za klijente:

1. Posetite [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Pronadite svoju zemlju ili regiju u padajućem meniju Izaber A Zemlju/Regiju na dnu stranice.
3. Kliknite Kontaktirajte nas na levoj strani stranice.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili link za podršku na osnovu onoga što trebate.
5. Izaberite način kontaktiranja firme Dell koji vam odgovara.

 **UPOZORENJE:** Za prikaze sa sjajnim okvirima, korisnik bi trebao razmotriti mesto prikaza jer okvir može da uzrokuje uzinemiravajuće odraze od okolnog svetla i svetlećih površina.

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