Dell S2725DS monitor

Korisnički vodič



Model monitora: S2725DS Regulatorni model: S2725DSc

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

© 2024 Dell Inc. ili njene podređene kompanije. Sva prava zadržana. Dell Technologies, Dell i ostali žigovi su žigovi kompanije Dell Inc. ili njenih podređenih kompanija. Drugi žigovi mogu biti žigovi njihovih odgovarajućih vlasnika.

2024 - 03

Rev. A00

DEL

Sadržaj

Bezbednosna uputstva
O vašem monitoru
Sadržaj kutije
Funkcije proizvoda
Kompatibilnost operativnog sistema
ldentifikacija delova i kontrola
Pogled s prednje strane
Pogled sa zadnje strane
Pogled sa strane
Pogled sa donje strane
Specifikacije monitora
Specifikacije rezolucije
Podržani video režimi
Unapred podešeni režimi prikaza
Električne specifikacije
Fizičke karakteristike
Ekološke karakteristike
Dodele pinova
DisplayPort konektor
HDMI konektor
Plug and play mogućnost
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela

3

l

(DELL

Ergonomija
Rukovanje i pomeranje ekrana
Smernice za održavanje
Čišćenje vašeg monitora
Podešavanje monitora 32
Instalacija postolja
Upotreba nagiba, okretanja i podešavanja visine 34
Nagib, okretanje
Podešavanje visine
Rotiranje monitora
Povezivanje monitora
Povezivanje HDMI kabla
Povezivanje DisplayPort 1.2 kabla (opcionalno)
Provlačenje kablova
Pričvršćivanje bočnog poklopca ulaza/izlaza 40
Slaganje kablova
Uključite monitor
Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)
Uklanjanje postolja monitora
VESA montiranje na zid (opcionalno) 43
Upotreba vašeg monitora
Uključivanje monitora
Korišćenje tastera džojstika
Korišćenje kontrole putem džojstika 45

Direktne funkcije tastera
Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD) 46
Upotreba pokretača menija
Upotreba tastera za navigaciju
Pristupanje sistemu menija
Zaključavanje menija i dugmeta za napajanje 60
Poruke upozorenja prikaza na ekranu 63
Podešavanje maksimalne rezolucije 66
Rešavanje problema
Samotestiranje
Ugrađena dijagnostika
Uobičajeni problemi
Regulatorne informacije
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije
Baza podataka EU o oznakama energetske efikasnosti i list sa informacijama o proizvodu
Kontaktiranje s kompanijom Dell

| 5

Deell

Bezbednosna uputstva

Koristite sledeće bezbednosne smernice da biste zaštitili svoj monitor od potencijalnog oštećenja i da biste osigurali svoju ličnu bezbednost. Osim ako nije drugačije napomenuto, svaki postupak u ovom dokumentu pretpostavlja da ste pročitali informacije o bezbednosti koje su isporučene uz vaš monitor.



- NAPOMENA: Pre korišćenja monitora, pročitajte informacije o bezbednosti koje su isporučene uz vaš monitor i odštampane na proizvodu. Držite dokumentaciju na bezbednom mestu radi buduće upotrebe.
- 🕂 UPOZORENJE: Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.
- M UPOZORENJE: Mogući dugotrajni efekat slušanja zvuka pri visokoi jačini tona putem slušalica (na monitoru koji ih podržava) može da prouzrokuje oštećenje sluha.
- Postavite monitor na čvrstu površinu i pažljivo rukujte njime. Ekran je lomljiv i može da se ošteti ako se ispusti ili udari oštrim predmetom.
- Uverite se da je vaš monitor obeležen oznakom nominalne struje za rad sa AC strujom koja se koristi na vašoj lokaciji.
- Držite monitor na sobnoj temperaturi. Okruženje koje je previše toplo ili hladno može da ima negativan efekat na tečni kristal ekrana.
- Povežite kabl za napajanje iz monitora sa zidnom utičnicom koja je pristupačna i nalazi se u blizini. Pogledajte Povezivanje monitora.
- Ne stavljajte monitor na vlažnu površinu ili u blizini vode.
- Ne izlažite monitor uslovima oštrih vibracija ili snažnih udara. Na primer, ne stavljajte monitor u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor ako ga nećete koristiti tokom dužeg perioda.
- Da biste izbegli strujni udar, ne pokušavajte da skinete poklopac niti da dodirujete delove unutar monitora.
- Pažljivo pročitajte uputstva. Sačuvajte ovaj dokument za buduću upotrebu. Sledite sva upozorenja i uputstva označena na proizvodu.
- Određeni monitori se mogu montirati na zid korišćenjem VESA kompleta za montiranje koji se posebno prodaje. Obavezno koristite pravilne VESA specifikacije kao što je pomenuto u odeljku montiranja na zid Korisničkog vodiča.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte dokument Bezbednosnih, ekoloških i regulatornih informacija (SERI) koji je isporučen s vašim monitorom



O vašem monitoru

Sadržaj kutije

Sledeća tabela navodi listu komponenata koje su isporučene s vašim monitorom. Ako neka komponenta nedostaje, obratite se kompaniji Dell. Za više informacija pogledajte Kontaktiranje s kompanijom Dello



NAPOMENA: Neke stavke mogu biti opcionalne i možda se ne isporučuju uz vaš monitor. Neke funkcije možda neće biti dostupne u određenim zemliama.

Slika komponente	Opis komponente	
_	Prikaz	
	VESA poklopac	
	Podizač postolja	
	Osnova postolja	



DEL

Bočni I/O poklopac
Kabl za napajanje (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)
HDMI kabl (1,80 m)
 Vodič za brzi početak rada Bezbednosne, ekološke i regulatorne informacije

Funkcije proizvoda

Dell S2725DS monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), displej sa tečnim kristalima (LCD), antistatičku zaštitu i LED pozadinsko osvetljenje. Monitor ima sledeće funkcije:

- · Podržava brzinu osvežavanja od 100 Hz.
- · Opseg boja od 99% sRGB (tipično).
- · Digitalno povezivanje preko 2 HDMI i DP porta.
- "Plug and play" mogućnost ako je vaš računar podržava.
- Integrisani zvučnici (2 x 5 W).
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavnu konfiguraciju i optimizaciju ekrana.
- Postolje koje se može odvojiti i Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm otvori za montiranje u cilju fleksibilnih rešenja za montiranje
- · Mogućnosti podešavanja nagiba, okretanja, rotiranja i visine.



- · Otvor sigurnosne brave za Kensington brave (posebno se prodaje).
- Nudi uslugu Premium Panel Exchange (zamene monitora) tokom garantnog perioda.
- · Podržava funkciju Dell ComfortView Plus.

Dell ComfortView Plus je integrisana funkcija ekrana sa niskim plavim svetlom koja poboljšava udobnost očiju smanjenjem potencijalno štetnih emisija plave svetlosti bez ugrožavanja kvaliteta boje. Pomoću tehnologije ComfortView Plus, Dell je smanjio izloženost štetnoj plavoj svetlosti sa <50% na <35%. Ovaj monitor je sertifikovan sa TUV Rheinland Eye Comfort 3.0 sa ocenom 4 zvezdice. Uključuje ključne tehnologije koje takođe obezbeđuju ekran bez treperenja, brzinu osvežavanja do 100 Hz i raspon boja od najmanje 95% sRGB. Funkcija Dell ComfortView Plus je podrazumevano omogućena na vašem monitoru.

 Ovaj monitor koristi ekran s niskim plavim svetlom. Kada se monitor ponovo postavi na fabrička ili podrazumevana podešavanja, tada je usaglašen sa hardverskom sertifikacijom TÜV Rheinland za nisko plavo svetlo.*

Odnos plavog svetla:

Odnos svetla u opsegu 415 nm – 455 nm u poređenju sa 400 nm – 500 nm biće manji od 50%.

Kategorija	Odnos plavog svetla	
1	≤ 20%	
2	20% < R ≤ 35%	
3	35% < R ≤ 50%	

- Smanjuje nivo štetnog plavog svetla koje emituje ekran za prijatnije gledanje, bez distorzije preciznosti boja.
- Monitor koristi tehnologiju Flicker-Free (bez treperenja) koja uklanja vidljivo treperenje i omogućava udobno iskustvo gledanja i sprečava naprezanje i zamor očiju kod korisnika.
- * Ovaj monitor je usaglašen sa hardverskom sertifikacijom TÜV Rheinland za nisko plavo svetlo u okviru Kategorije 2.

Više informacija o sertifikaciji TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Program sertifikacije TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 predstavlja šemu zvezdica prilagođenu potrošačima za industriju ekrana koja promoviše dobro zdravlje očiju, od sigurnosti do nege očiju. U poređenju sa postojećim sertifikatima, program sa 5 zvezdica dodaje rigorozne zahteve za testiranje ukupnih atributa nege očiju kao što su nisko plavo svetlo, bez treperenja, brzina osvežavanja, raspon boja, tačnost boja i performanse senzora ambijentalnog svetla. On utvrđuje metriku zahteva i ocenjuje performanse proizvoda na pet nivoa, a sofisticirani proces tehničke procene pruža potrošačima i kupcima indikatore koje je lakše proceniti.

Faktori zdravlja očiju koji se razmatraju ostaju konstantni, međutim, standardi za različite ocene zvezdica su različiti. Što je veća ocena u zvezdicama, to su standardi stroži. U tabeli ispod su navedeni glavni zahtevi za udobnost očiju koji se primenjuju pored osnovnih zahteva za udobnost očiju (kao što su gustina piksela, ujednačenost osvetljenja i boje i sloboda kretanja).

Za više informacija o **sertifikaciji TÜV Eye Comfort** pogledajte:

https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html



Zahtevi za Eye Comfort 3.0 i šema ocenjivanja zvezdicama za monitore				
Kategorija	Stavka za testiranje	Šema ocenjivanja zvezdicama		
		3 zvezdice	4 zvezdice	5 zvezdica
Nega očiju	Nisko plavo svetlo	TÜV hardverska LBL kategorija III (≤50%) ili softversko LBL rešenje¹	TÜV hardverska LBL kategorija II (≤35%) ili kategorija I (≤ 20%)	TÜV hardverska LBL kategorija II (≤35%) ili kategorija I (≤ 20%)
	Flicker Free (Bez treperenja)	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	TÜV smanjeno treperenje ili TÜV bez treperenja	Flicker Free (Bez treperenja)
L Java diania	Performanse senzora ambijentalnog svetla	Bez senzora	Bez senzora	Senzor ambijentalnog svetla
ambijentalnim osvetljenjem	Inteligentna CCT kontrola	Ne	Ne	Da
	Inteligentna kontrola osvetljenosti	Ne	Ne	Da
	Brzina osvežavanja	≥60 Hz	≥75 Hz	≥120 Hz
	Ujednačenost osvetljenja	Ujednačenost osvetljenja ≥ 75%		
	Ujednačenost boje	Ujednačenost boje ∆u'v'	≤ 0,02	
	Sloboda kretanja	Promene osvetljenja će s Pomeranje boje treba da	se smanjiti za manje od 50 bude manje od 0,01)%;
Kvalitet slike	Razlika game	Razlika game ≤ ±0,2	Razlika game ≤ ±0,2	Razlika game ≤ ±0,2
	Širok raspon boja²	NTSC ³ Min.72% (CIE 1931) ili sRGB ⁴ Min 95% (CIE 1931)	sRGBª Min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min. 95% (CIE 1976) i sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931) ili Adobe RGB ⁶ Min.95% (CIE 1931) i sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)
Korisnički vodič za udobnost očiju	Korisnički vodič	Da	Da	Da
Napomena	 ¹ Softver kontroliše emisiju plave svetlosti tako što smanjuje prekomerno plavo svetlo, što dovodi do više žutog tona. ² Opseg boja opisuje dostupnost boja na ekranu. Različiti standardi su razvijeni za specifične svrhe. 100% odgovara punom prostoru boja kako je definisano u standardu. ³ NTSC je skraćenica za Nacionalni komitet za televizijske standarde, koji je razvio prostor boja za televizijski sistem koji se koristi u Sjedinjenim Državama. ⁴ sRGB je standardni prostor crvene, zelene i plave boje koji se koristi na monitorima, štampačima i na World Wide Web-u. ⁵ DCI-P3, skraćenica od Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, je prostor boja koji se koristi u digitalnom bioskopu i obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB prostora boja. ⁶ Adobe RGB je prostor boja koji je kreirala kompanija Adobe Systems, a koji obuhvata širi spektar boja od standardnog RGB modela boja, posebno u cijan i zelenoj boji. 			

(Dell

Kompatibilnost operativnog sistema

- Windows 10 i noviji*
- macOS 12* i macOS 13*

*Kompatibilnost operativnog sistema na monitorima brenda Dell i Alienware može da varira u zavisnosti od faktora kao što su:

- Određeni datumi objavljivanja kada su verzije, ispravke ili ažuriranja operativnog sistema dostupne.
- Određeni datumi objavljivanja kada su firmver, softverske aplikacije ili ažuriranja upravljačkog programa za monitore brenda Dell i Alienware dostupni na Dell veblokaciji za podršku.

Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	LED indikator napajanja	Kontinuirano belo svetlo označava da je monitor uključen i ispravno radi. Trepćuće belo svetlo označava da je monitor u Standby Mode (Režimu pripravnosti).



Pogled sa zadnje strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Bočni poklopac ulaza/izlaza	Koristite za pokrivanje bočnih ulaza/izlaza.
2	Džojstik	Koristite za kontrolu menija na ekranu. Za više informacija pogledajte Upotreba vašeg monitora.
3	Taster za uključivanje/ isključivanje	Pritisnite dugme za napajanje da biste uključili i isključili monitor.
4	Vođica za usmeravanje kablova	Koristite da biste složili kablove tako što ćete ih provući kroz vođicu.
5	VESA otvori za montiranje (100 mm x 100 mm – iza VESA poklopca)	 Montirajte monitor na zid pomoću VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid. NAPOMENA: Komplet za montiranje na zid se ne isporučuje s monitorom i posebno se prodaje.
6	Nalepnica s regulatornim informacijama	Navodi regulatorna odobrenja.
7	Regulatorna oznaka (uključujući bar kod, serijski broj i oznaku za servisiranje)	Navodi regulatorna odobrenja. Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate s kompanijom Dell radi tehničke podrške. Servisna oznaka predstavlja jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava serviserima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.

(DØLL)

8	Dugme za	Razdvaja postolje od monitora.
	odvajanje	
	postolja	

Pogled sa strane



Pogled sa donje strane



Pogled sa donje strane bez postolja monitora

Oznaka	Opis	Upotreba
1	HDMI 2 port	Povežite sa svojim računarom ili eksternim uređajem pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).
2	Ugrađeni zvučnici (2)	Obezbeđuje izlaz zvuka.
3	HDMI 1 port	Povežite sa svojim računarom ili eksternim uređajem pomoću HDMI kabla (isporučuje se uz monitor).



4	DisplayPort	Za povezivanje s vašim računarom ili eksternim uređajem pomoću DisplayPort kabla (posebno se kupuje).
5	Funkcija zaključavanja postolja	Za zaključavanje postolja na monitoru pomoću vijka M3 x 6 mm (vijak nije priložen).
6	Otvor sigurnosne brave (zasnovan na Kensington sigurnosnoj bravi)	Obezbedite svoj monitor pomoću sigurnosne brave (posebno se kupuje) da biste sprečili neovlašćeno pomeranje monitora.
7	Konektor za napajanje	Povežite kabl za napajanje (isporučuje se zajedno s monitorom).

DELL

Specifikacije monitora

Opis	Vrednost
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip panela	Tehnologija "In-plane switching" (IPS)
Odnos širina/visina	16:9
Dimenzije vidljive slike	
Dijagonalno	684,66 mm (27,0 in.)
Aktivna površina	
Horizontalni	596,74 mm (23,49 in.)
Vertikalni	335,66 mm (13,22 in.)
Površina	200302,79 mm ² (310,47 in. ²)
Maksimalna rezolucija i brzina osvežavanja	2560 x 1440 pri 100 Hz
Veličina piksela	0,2331 mm x 0,2331 mm
Broj piksela po inču (PPI)	109
Ugao gledanja:	
Horizontalni	178º (tipično)
Vertikalni	178º (tipično)
Brightness (Osvetljenost)	350 cd/m² (tipično)
Odnos kontrasta	1500 prema 1 (tipično)
Premaz ekrana displeja	Zaštita od odsjaja prednjeg polarizatora (3H) tvrdi premaz
Pozadinsko osvetljenje	Sistem LED ivičnog svetla



Opis	Vrednost	
Vreme odziva (iz sive u sivu)	8 ms (Normal (Normalni) režim)	
	5 ms (Fast (Brzi) režim)	
	4 ms (Extreme (Ekstremni) režim*)	
	*Smanjenje vidljivog zamućenja usled kretanja i povećane brzine odziva slike.	
	NAPOMENA: Režim Extreme (Ekstremno) može da prouzrokuje neznatne i primetne vizuelne artefakte na slici. Možete odabrati vreme odgovora prema vašim zahtevima.	
Dubina boje	16,7 miliona boja	
Opseg boja	sRGB tip. 99% (CIE 1931)	
Mogućnost povezivanja	2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4) (podržava do rezolucije QHD 2560 x 1440 pri 100 Hz TMDS, VRR kao što je navedeno u HDMI 2.1) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (podržava do rezolucije QHD 2560 x 1440 pri 100 Hz, VRR)	
Širina okvira (od ivice monitora do aktivne oblasti):		
Vrh	7,30mm	
Levo/desno	7,30mm	
Dno	13,02mm	
Mogućnost podešavanja:		
Podešavanje visine	130mm	
Nagib	Od -5° do 21°	
Okretanje	Od -30° do 30°	
Pivot	Od -90° do 90°	
Slaganje kablova	Da	
Kompatibilnost sa softverom Dell Display Manager 2.0*	Easy Arrange (Jednostavno uređivanje) i druge bitne funkcije	
Sigurnost	Otvor sigurnosne brave (u slučaju Kensington brave, posebno se prodaje)	
Ugrađeni zvučnici	2 x 5 W	

DEL

*Dell Display Manager

Dell Display Manager je softver aplikacije koji poboljšava iskustvo korišćenja Dell monitora – obezbeđujući veću produktivnost i lakše prilagođavanje.

Pomoću ove aplikacije možete da uradite sledeće:

- Lako prilagodite podešavanja prikaza na ekranu monitora (OSD) kao što su osvetljenost, kontrast, podešavanje izvora ulaza i slično. Nema potrebe da koristite džojstik na monitor, jednostavno koristite softver DDM.
- 2. Organizujete više aplikacija na ekranu, postavljajući ih u šablon po vašem izboru pomoću funkcije Easy Arrange (Jednostavno uređivanje).
- 3. Dodelite aplikacije ili čak i datoteke particijama u okviru funkcije Easy Arrange (Jednostavno uređivanje), sačuvate raspored kao profil i zatim automatski vratite profil pomoću funkcije Easy Arrange (Jednostavno uređivanje).
- 4. Povežete svoj Dell Monitor s više izvora ulaza i upravljajte tim ulazima videa koristeći funkciju Input source (Izvor ulaza).
- 5. Prilagodite svaku aplikaciju koristeći različite režime boja pomoću funkcije Color Preset (Unapred postavljena podešavanja boje).
- 6. Kopirate podešavanja aplikacije Dell Display Manager s jednog na drugi monitor istog modela pomoću podešavanja aplikacije za uvoz/izvoz

Pored toga, ovaj model dolazi s naprednim funkcijama daljinskog upravljanja za IT administratore.

Za više informacija o softveru Dell Display Manager posetite https://www.dell.com/support/ddm

Možete da preuzmete softver sa ove veze i pronađete detaljan korisnički vodič za softver i članak u bazi znanja u okviru kartice dokumentacije.



Korisnički interfejs za softver Dell Display Manager



Specifikacije rezolucije

Opis	Vrednost
Horizontalna frekvencija	Od 28 kHz do 151 kHz
Vertikalna frekvencija osvežavanja	Od 48 Hz do 100 Hz
Maksimalna unapred određena rezolucija	2560 x 1440

Podržani video režimi

Opis	Vrednost	
Mogućnosti video prikaza (HDMI ili DisplayPort)	480p, 576p, 720p, 1080i (HDMI), 1080p, 1440p	

(D&LL)

Unapred podešeni režimi prikaza

HDMI/DP unapred podešeni režimi prikaza

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polarizacija sinhronizacije (horizontalna/ vertikalna)
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2048 x 1080	66,66	59,99	147,18	+/-
VESA 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA 2560 x 1440	151,05	100,04	410,86	+/-



Električne specifikacije

Opis	Vrednost
Ulazni video signali	HDMI 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru.
	DisplayPort 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru.
Napon/frekvencija/struja ulaza naizmenične struje (AC)	100 VAC do 240 VAC/50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipično)
Udarna struja	120 V: 30 A (maksimum)
	240 V: 60 A (maksimum)
Potrošnja energije	0,3 W (režim isključeno) ¹
	0,3 W (režim pripravnosti) ¹
	21,4 W (režim Uključeno) ¹
	57 W (maksimalno) ²
	19,2 W (P _{on}) ³
	60,58 kWh (TEC) ³

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

- ² Maksimalno podešavanje osvetljenosti i kontrasta.
- ³ P_{on}: Potrošnja energije u ON (uključenom) režimu kao što je definisano u verziji Energy Star 8.0.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh kao što je definisano u verziji Energy Star 8.0.

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja samo performanse u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod može raditi drugačije, u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili, a kompanija Dell nije obavezna da ažurira takve podatke. U skladu s tim, korisnik ne treba da se oslanja na ove informacije prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama i slično. Ne postoji izričita niti podrazumevana garancija u pogledu preciznosti ili potpunosti.



NAPOMENA: Ovaj monitor poseduje ENERGY STAR sertifikat.



Ovaj proizvod je kvalifikovan za standard ENERGY STAR kada se koriste fabrički podrazumevana podešavanja, koja se mogu obnoviti pomoću funkcije "Factory Reset" (Uspostavljanje fabričkih vrednosti) u meniju na ekranu. Promena fabrički podrazumevanih podešavanja ili aktiviranje drugih funkcija može da poveća potrošnju energije koja bi mogla da prekorači ograničenje propisano standardom ENERGY STAR.



Fizičke karakteristike

Opis	Vrednost	
Dimenzije (s postoljem):		
Visina (maksimum)	518,63 mm (20,42 in.)	
Visina (minimum)	388,63 mm (15,30 in.)	
Širina	611,34 mm (24,07 in.)	
Dubina	200,38 mm (7,89 in.)	
Dimenzije (bez postolja):		
Visina	355,98 mm (14,02 in.)	
Širina	611,34 mm (24,07 in.)	
Dubina	58,81 mm (2,32 in.)	
Dimenzije postolja:		
Visina	411,80 mm (16,21 in.)	
Širina	248,00 mm (9,76 in.)	
Dubina	200,38 mm (7,89 in.)	
Base (Osnova)	248,00 x 180,00 mm (9,76 in. x 7,09 in.)	
Težina:		
Težina sa ambalažom	8,64 kg (19,05 lb)	
Težina sa sklopom postolja i kablovima	6,54 kg (14,42 lb)	
Težina bez sklopa postolja (za montiranje na zid ili VESA montiranje – bez kablova)	4,49 kg (9,90 lb)	
Težina sklopa postolja	1,78 kg (3,92 lb)	

Ekološke karakteristike

Opis	Vrednost	
Usaglašenost sa standardima:		
 Usaglašen sa RoHS. 		
 Monitor sa smanjenim sadržajem BFR/PVC (štampane ploče su napravljene od laminata koji ne sadrže BFR/PVC)0 		
 Staklo bez arsena i bez žive, samo za panel 		
• ENERGY STAR sertifikovan	monitor	
Temperatura:		
Radna	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)	
Van rada	 Skladištenje: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) 	
	 Otprema: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) 	
Vlažnost:		
Radna	Od 10% do 80% (nekondenzujuće)	
Van rada	 Skladištenje od 10% do 90% (nekondenzujuće) 	
	 Otprema od 10% do 90% (nekondenzujuće) 	
Nadmorska visina:		
Radna (maksimalna)	5.000 m (16.400 ft)	
Van upotrebe (maksimalna)	12.192 m (40.000 ft)	
Termalna disipacija	194,53 BTU/sat (maksimum) 73,03 BTU/sat (režim uključeno)	

Dodele pinova

DisplayPort konektor



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	MLO (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Detekcija priključivanja tokom rada
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

DEL

HDMI konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5V NAPAJANJE
19	Detekcija priključivanja tokom rada



Plug and play mogućnost

Ovaj monitor možete da povežete s bilo kojim sistemom koji je kompatibilan s funkcijom "Plug and Play". Monitor računaru automatski dostavlja svoje podatke o proširenom prikazu (Extended Display Identification Data (EDID)) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske, a po potrebi možete da izaberete druga podešavanja. Za više informacija o promeni podešavanja monitora pogledajte Upotreba vašeg monitora.

Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neobično da jedan ili više piksela budu fiksirani u nepromenjenom stanju, što se teško primećuje i ne utiče na kvalitet ili upotrebljivost ekrana. Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte **www.dell.com/pixelguidelines**.

Dell

Ergonomija

OPREZ: Nepravilna ili dugotrajna upotreba tastature može za posledicu imati povredu.

OPREZ: Rad s monitorom tokom dužeg vremenskog perioda može imati za posledicu naprezanje očiju.

Za udobnost i efikasnost pratite sledeća uputstva prilikom podešavanja i korišćenja vaše računarske radne stanice:

- Postavite računar tako da su monitor i tastatura direktno ispred vas dok radite. U prodaji su dostupne posebne police pomoću kojih možete da pravilno postavite tastaturu.
- Da biste smanjili rizik od naprezanja očiju i bolova u predelu vrata, ruku, leđa ili ramena usled korišćenja monitora tokom dužeg perioda, preporučujemo sledeće:
 - 1. Ekran treba da bude udaljen između 50 cm i 70 cm (20 28 inča) od vaših očiju.
 - 2. Često trepćite da biste ovlažili oči ili ovlažite oči vodom posle dugotrajne upotrebe monitora.
 - 3. Pravite redovne i česte pauze u trajanju od 20 minuta na svaka dva sata.
 - 4. Skrenite pogled sa monitora i posmatrajte predmet koji je udaljen najmanje 6 metara tokom najmanje 20 sekundi za vreme pauze.
 - 5. Uradite istezanja da biste umanjili napetost u predeli vrata, ruku, leđa i ramena tokom pauze.
- Proverite da li je ekran monitora u nivou očiju ili neznatno ispod kada sedite ispred monitora.
- · Podesite nagib monitora i njegova podešavanja kontrasta i svetline.
- Prilagodite ambijentalno osvetljenje oko vas (kao što su svetla na plafonu, radne lampe i zavese ili roletne na obližnjim prozorima) da biste umanjili odraz i odsjaj na ekranu monitora.
- · Koristite stolicu koja pruža dobru potporu za donji deo leđa.
- Držite podlaktice vodoravno tako da zglobovi budu u neutralnom, udobnom položaju dok koristite tastaturu ili miš.
- · Uvek ostavite prostor za odmaranje ruku dok koristite tastaturu ili miš.
- · Neka vam nadlaktice budu normalno naslonjene s obe strane.
- Stopala treba da vam budu ravno oslonjena na pod.

/	<u> </u>
	· \
(Dx	8H)
10	~~~
_	

- Kada sedite, vodite računa da vam se težina nogu oslanja na stopala, a ne na prednji deo sedišta. Podesite visinu stolice ili po potrebi koristite oslonac za noge da biste zadržali pravilno držanje.
- Obavljajte različite radne aktivnosti. Pokušajte da organizujete svoj posao tako da ne morate da sedite i radite tokom dužeg vremenskog perioda. Pokušajte da ustanete i stojite ili prošetate okolo u redovnim intervalima.
- Iz prostora ispod radnog stola potrebno je ukloniti prepreke i kablove ili kablove za napajanje koji mogu ometati udobno sedenje ili predstavljati potencijalnu opasnost od saplitanja.



D&L

Rukovanje i pomeranje ekrana

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

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



• Kada podižete ili premeštate monitor, uverite se da je ekran okrenut od vas. Ne pritiskajte površinu ekrana da biste izbegli ogrebotine ili oštećenje.



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





Smernice za održavanje

Čišćenie vašeg monitora

DPOZORENJE: Pre čišćenja monitora, isključite kabl za napajanje monitora iz električne utičnice.

OPREZ: Pročitajte i sledite Bezbednosna uputstva pre čišćenja monitora.

Za najbolji učinak pratite uputstva na listi u nastavku kada otpakujete, čistite i rukuiete sa monitorom:

- Koristite čistu krpu koja je neznatno pokvašena vodom da očistite sklop postolja, ekrana i kućišta vašeg Dell monitora. Ako je moguće, koristite maramice ili sredstvo za čišćenje ekrana koji su pogodni za čišćenje Dell monitora.
- Nakon što očistite površinu stola, uverite se da je površina potpuno suva i da na nioj nema vlage ili sredstva za čišćenje pre nego što na nju postavite svoj Dell monitor.
- OPREZ: Nemojte koristiti deterdžente niti druge hemikalije kao što su benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstava za čišćenje ili komprimovani vazduh.
- ∧ OPREZ: Korišćenje hemikalija za čišćenje može da dovede do promena u izgledu monitora, poput izbleđivanja boje, pojave mlečnog filma na ekranu, deformacije, neujednačene tamne nijanse i ljuštenja ekrana.
- 🗥 UPOZORENJE: Nemojte direktno prskati sredstvo za čišćenje ili čak vodu direktno na površinu monitora. To će prouzrokovati da se tečnosti nakupe na dnu ekrana i korodiraju elektroniku, što dovodi do trajnog oštećenja. Umesto toga, nanesite rastvor za čišćenje ili vodu na meku krpu, a zatim očistite monitor.
- NAPOMENA: Oštećenje monitora prouzrokovano neodgovarajućim načinima čišćenja i upotrebom benzena, razređivača, amonijaka, abrazivnih sredstava za čišćenje, alkohola, komprimovanog vazduha, deterdženta bilo koje vrste, dovešće do oštećenja koje je izazvao kupac (CID). CID nije pokriveno standardnom Dell garancijom.
 - Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom.
 - · Pažljivo postupajte s monitorom, pošto monitori tamne boje mogu zadobiti ogrebotine bele boje, koje će biti uočljivije nego na monitoru svetle boje.
 - · Da biste pomogli da se zadrži najbolji kvalitet slike na monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada nije u upotrebi.



Podešavanje monitora

Instalacija postolja

U

NAPOMENA: Postolje nije instalirano u fabrici prilikom otpreme.

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

Da biste montirali postolje monitora:

- 1. Uklonite VESA poklopac, nosač i osnovu postolja iz zaštitnog pakovanja.
- 2. Poravnajte i postavite bazu postolja na nosač.
- 3. Otvorite ručicu vijka na dnu baze postolja i okrenite ga u smeru kretanja kazaljki na satu da biste fiksirali sklop postolja.
- 4. Zatvorite ručicu s vijkom.



- 5. Poravnajte i postavite VESA poklopac na nosač.
- 6. Proverite da li je VESA ploča nagnuta unazad kako bi bila u ravni sa vijkom radi lakšeg zatezanja.
- 7. Otvorite ručicu vijka na prednjoj strani VESA poklopca i okrenite u smeru kretanja kazaljki na satu da biste fiksirali sklop sa šarkom.
- 8. Zatvorite ručicu s vijkom.





9. Otvorite zaštitni poklopac na monitoru za pristup VESA prorezu na monitoru.



10. Gurnite jezičke na nosaču u otvore na zadnjem poklopcu monitora i pritisnite sklop postolja nadole da biste ga fiksirali na mesto.



DELL

11. Čvrsto držite nosač obema rukama i pažljivo podignite monitor, a zatim ga stavite na ravnu površinu.



12. Uklonite pokrivač sa monitora.



Upotreba nagiba, okretanja i podešavanja visine

NAPOMENA: Ove vrednosti važe za postolje koje je isporučeno s vašim monitorom. Da biste montirali neko drugo postolje, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena s tim postoljem.

Nagib, okretanje

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



NAPOMENA: Postolje je odvojeno prilikom otpreme monitora iz fabrike.

Podešavanje visine



NAPOMENA: Postolje se može vertikalno produžiti najviše 130 mm.





Rotiranje monitora

Pre nego što rotirate monitor, vaš monitor treba da bude vertikalno izvučen u potpunosti (Podešavanje visine) i u potpunosti nagnut nagore da bi se izbeglo udaranje donje ivice monitora.



Rotate clockwise (Rotiranje u smeru kazaljke na satu)




Rotate counterclockwise (Rotiranje u smeru suprotnom od kazaljke na satu)



- NAPOMENA: Da biste koristili funkciju rotacije ekrana (položeni i uspravni pogled) na vašem Dell računaru, potreban vam je upravljački program za grafičku karticu koji nije isporučen zajedno sa ovim monitorom. Da biste preuzeli upravljački program za grafičku karticu, idite na www.dell.com/support i pogledajte odeljak Download (Preuzimanje) za Video Drivers (Upravljački programi za grafičke kartice) za najnovija ažuriranja upravljačkog programa.
- NAPOMENA: Kada se nalazite u režimu uspravnog pogleda, može doći do degradacije performansi u grafički zahtevnim aplikacijama (3D igre itd).

D&L

Povezivanje monitora

- 🕂 UPOZORENJE: Pre nego što započnete s bilo kojom od procedura u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva.
- APOMENA: Dell monitori su dizajnirani da optimalno rade s kablovima koje je isporučio Dell zajedno s monitorom. Kompanija Dell ne garantuje kvalitet videa i performanse ako se ne koriste Dell kablovi.



NAPOMENA: Usmerite kablove kroz vođicu za provlačenje kablova pre nego što ih povežete.

APOMENA: Nemojte povezivati sve kablove sa računarom u isto vreme.



NAPOMENA: Slike se koriste isključivo u ilustrativne svrhe. Izgled računara se može razlikovati.

Da biste povezali monitor s računarom:

- 1. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
- 2. Povežite monitor sa računarom pomoću DisplayPort ili HDMI kabla.

Povezivanje HDMI kabla



Povezivanje DisplayPort 1.2 kabla (opcionalno)



DEL

3. Povežite monitor sa zidnom utičnicom pomoću kabla za napajanje.



Provlačenje kablova

UPOZORENJE: Postavite monitor na ravnu, čistu i meku površinu da biste sprečili da se izgrebe ekran. Pokrivač od EPE pene možete koristiti kao zaštitni pokrivač.



Raširite zaštitni pokrivač monitora na ravnu površinu.

- · Postavite monitor sa prednjom stranom nadole na njega.
- · Za provlačenje kablova:
 - 1. Utaknite HDMI kabl u HDMI konektor (pogledajte Povezivanje monitora).
 - 2. Umetnite i provucite HDMI kabl ispod poluge za vezivanje kao što je prikazano iznad.



Pričvršćivanje bočnog poklopca ulaza/izlaza



Da biste pričvrstili bočni poklopac ulaza/izlaza:

- Poravnajte i postavite jezičke na bočnom poklopcu ulaza/izlaza sa konektorima na zadnjem poklopcu monitora.
- · Pritisnite bočni poklopac ulaza/izlaza tako da škljocne na svoje mesto.

Slaganje kablova

Montirajte vođicu za provlačenje kablova.

Provucite kablove kroz vođicu za provlačenje kablova na nosaču.



Kada povežete sve potrebne kablove s vašim monitorom i računarom, (pogledajte Povezivanje monitora za povezivanje kablova) složite sve kablove kao što je na slici prikazano.

Ako kabl ne može da dosegne vaš računar, možete ga povezati direktno s računarom bez provlačenja kroz vođicu za usmeravanje kablova na postolju monitora.



Uključite monitor

Pritisnite taster za napajanje da biste uključili monitor.



Obezbeđivanje vašeg monitora pomoću Kensington brave (opciono)

Prorez za sigurnosnu bravu se nalazi s donje strane monitora. (Pogledajte Konektor sigurnosne brave). Pričvrstite monitor za sto pomoću Kensington sigurnosne brave.

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



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



Uklanjanje postolja monitora

NAPOMENA: Da biste sprečili nastanak ogrebotina na LCD ekranu za vreme uklanjanja postolja, obavezno postavite monitor na meku površinu i pažljivo postupajte s njim.

APOMENA: Sledeći koraci služe za uklanjanje postolja koje ste dobili s monitorom. Ako uklanjate postolje koje ste kupili od nekog drugog proizvođača, pratite uputstva za podešavanje koja su priložena uz to postolje.

Da biste uklonili postolje:

1. Postavite monitor na meku krpu ili na jastuk i na ravnu, stabilnu površinu.



2. Pritisnite i držite dugme za odvajanje postolja sa zadnje strane monitora.



DEL

3. Podignite postolje nagore i od monitora.



VESA montiranje na zid (opcionalno)



(Dimenzije vijka: M4 x 10 mm).

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

- 1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk, na ivici stola.
- 2. Uklonite postolje monitora. Pogledajte Uklanjanje postolja monitora.
- 3. Uklonite četiri vijka koji pričvršćuju zadnji poklopac monitora.
- 4. Prikačite držač za montiranje iz kompleta za montiranje na zid za monitor.
- 5. Da biste monitor montirali na zid, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena zajedno s kompletom za montiranje na zid.
- NAPOMENA: Predviđeno za korišćenje samo sa UL ili CSA ili GS navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti ili opterećenja od 17,96 kg (39,6 lb).



Upotreba vašeg monitora

Uključivanje monitora

Pritisnite taster za napajanje da biste uključili monitor.



Korišćenje tastera džojstika

Koristite taster džojstika na zadnjoj strani monitora da biste promenili podešavanja monitora.



- 1. Pritisnite dugme džojstika da biste pokrenuli meni prikaza na ekranu.
- 2. Pomerajte džojstik gore/dole/levo/desno za kretanje među opcijama.
- 3. Pritisnite džojstik ponovo da biste potvrdili izbor.



Korišćenje kontrole putem džojstika



Direktne funkcije tastera

Sledeća tabela opisuje kontrolu putem džojstika:

	Kontrola džojstika	Opis
1	⊖ Direktni taster 1⁄ Osvetljenost	Za pristup klizaču za podešavanje osvetljenosti. Pritisnite ponovo da smanjite za jedan nivo.
2	Direktni taster 2/ Audio profili	Za izbor željenog režima zvuka s liste profila zvuka.
3	Oirektni taster 3/ Osvetljenost	Za pristup klizaču za podešavanje osvetljenosti. Pritisnite ponovo da smanjite za jedan nivo.
4	⊘ Direktni taster 4/ Jačina tona	Za pristup klizaču za podešavanje opcije Volume (Jačina tona).
5	Pokretač menija	Za pristup u pokretač menija.
	,	

DELL

Korišćenje menija prikaza na ekranu (OSD)

Upotreba pokretača menija

Kada pritisnete džojstik, Menu Launcher (Pokretač menija) se pojavljuje da bi vam omogućio pristup u glavni meni prikaza na ekranu i prečicama funkcija.

Da biste izabrali funkciju, pomerite džojstik.



Sledeća tabela opisuje funkcije za Menu Launcher (Pokretač menija):

	Džojstik	Opis
1	⊕ Shortcut key (Taster prečice)/Input Source (Izvor ulaza)	Za izbor izvora ulaza s liste video signala koji su povezani s vašim monitorom.
2	Shortcut key (Taster prečice)/Color Presets (Unapred podešene vrednosti boje)	Za izbor željenog režima boje s liste unapred podešenih režima boje.
3	Shortcut key (Taster prečice)/Brightness (Osvetljenost)/ Contrast (Kontrast)	Za pristup klizačima za podešavanje osvetljenosti i kontrasta.
4	() Shortcut key (Taster prečice)/Volume (Jačina tona)	Za pristup klizaču za podešavanje opcije Volume (Jačina tona).

5		Za izbor željenog režima zvuka s liste profila zvuka.
	Shortcut key (Taster prečice)/Audio Profiles (Profili zvuka)	
6		7a pokretanje glavnog menija prikaza na ekranu
Ŭ		Podledaite Upotreba vašeg monitora.
	Menu (Meni)	
7	\otimes	Za izlazak iz pokretača menija.
	Exit (Izlaz)	

Upotreba tastera za navigaciju

Kada je aktivan glavni meni prikaza na ekranu, pomerite džojstik da biste konfigurisali podešavanja, prateći tastere za navigaciju koji su prikazani ispod prikaza na ekranu.



	Džojstik	Opis
1	\odot	Koristite 🛇 da biste podesili stavke (povećali vrednosti) u
	Gore	meniju prikaza na ekranu.
2	⊘ Dole	Koristite $igodot$ da biste podesili stavke (smanjili vrednosti) u meniju prikaza na ekranu.
3	() Levo	Za sve početne nivoe u listi menija 🛇 izlazi iz menija/zatvara meni prikaza na ekranu.
4) Desno	Za sve druge nivoe osim početnog nivoa u listi menija, 🕥 prelazi na sledeći nivo.
5	\oslash	Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
	U redu	

DEL

Pristupanje sistemu menija

NAPOMENA: Ako promenite podešavanje i potom pređete na drugi meni ili izađete iz menija prikaza na ekranu, monitor automatski čuva te promene. Promene se takođe čuvaju ako promenite podešavanja i potom sačekate da meni prikaza na ekranu nestane.

1. Izaberite ikonu (II) da biste pokrenuli prikaz na ekranu i prikazali glavni meni.



- 2. Pomerajte džojstik u smeru 🛈 ili 🛇 za kretanje u opcijama menija. Svaka funkcija će biti istaknuta kada prelazite sa jedne funkcije na drugu.
- 3. Pomerajte džojstik u smeru \odot ili \oslash da aktivirate istaknutu opciju.
- NAPOMENA: Prikazana dugmad za navigaciju (i dugme OK) mogu se razlikovati u skladu s izabranim menijem. Koristite dostupnu dugmad da biste izvršili izbor.
 - 4. Pritisnite smer \bigotimes i \bigotimes da biste izabrali željeni parametar.
 - 5. Pritisnite \odot i zatim koristite smerove \odot i \odot , u skladu sa indikatorima u meniju da biste uneli promene.
 - 6. Izaberite \bigcirc da biste se vratili u glavni meni.

÷ Ò	Brightness (Osvetljenost)/ Contrast (Kontrast)	Koristite ovu funkciju menija da podesite Brightness (Osvetljenost) i Contrast (Kontrast).
BrightnessBrightness (Osvetljenost) podeša(Osvetljenost)pozadinskog osvetljenja od 0 do 1		Brightness (Osvetljenost) podešava svetlinu pozadinskog osvetljenja od 0 do 100.
		Pomerite džojstik 🛇 da biste povećali osvetljenost.
_		Pomerite džojstik $igodot$ da biste smanjili osvetljenost.
	Contrast (Kontrast)	Prvo podesite osvetljenost, a zatim podesite kontrast samo ako je potrebno dalje podešavanje.
		Pomerite džojstik 🛇 da biste povećali kontrast.
		Pomerite džojstik 🛇 da smanjite kontrast (između 0 i 100).
		Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stepen razlike između zatamnjenosti i osvetljenosti na ekranu monitora.



Ð	Input Source (Izvor ulaza)	Koristite meni Input Source (Izvor ulaza) da biste birali između različitih video signala koji mogu da budu povezani sa vašim monitorom.Image: Strate			
	DP	Bira DP ulaz kada se koristi DP (DisplayPort) konektor. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.			
	HDMI 1	Bira HDMI 1 ulaz kada se koristi HDMI 1 konektor. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.			
	HDMI 2	Bira HDMI 2 ulaz kada se koristi HDMI 2 konektor. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.			
	Rename Inputs (Preimenuj ulaze)	Omogućava vam da navedete naziv unapred podešenog unosa za izabrani izvor ulaza. Unapred podešene opcije su PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1 i Laptop 2. Podrazumevano podešavanje je Off (Isključeno).			
		ulaza prikazana u porukama upozorenja i informacijama o prikazu.			
	Auto Select (Automatski izbor)	Uključuje funkciju da bi se omogućilo da monitor automatski skenira dostupne izvore ulaza. Pritisnite dugme džojstika da biste potvrdili izbor.			



(Dell

	Options for DP/ HDMI (Opcije za	Omogućava vam da podesite Auto Select (Automatski izbor) za DP/HDMI:
	DP/HDMI)	 Prompt for Multiple Inputs (Poruka za više ulaza): Uvek prikazuje poruku "Switch to DP/ HDMI Input" (Prebaci na DP/HDMI ulaz) kako bi korisnik mogao da izabere da li da prebaci ili ne.
		 Always Switch (Uvek prebaci): Uvek prebacuje na DP/HDMI video ulaz (bez pitanja) kada je povezan kabl DP/HDMI.
		 Off (Isključeno): Nikada automatski ne prebacuje na DP/HDMI video ulaz kada je povezan kabl DP/ HDMI.
		Pritisnite džojstik da biste potvrdili izbor.
		NAPOMENA: Ova opcija je dostupna samo kada je uključen Auto Select (Automatski izbor).
	Reset Input Source (Poništi izvor ulaza)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru menija Input Source (Izvor ulaza) na fabrički podrazumevane vrednosti.
@	Color (Boja)	Podešava režim podešavanja boje.
•		29 Marchardt Calor Pression > Barchardt 9 Paper Scores Span Calor Formato > Billion 10 Barlary > Billion > Billion 10 Barlary Barlarkton > Billion 10 Barlary Barlarkton > Billion 11 March Paper Calor Formato > Billion 12 Parameta > Billion > Billion 13 March Paper Calor Formato > Billion 10 Others > Calor 10 Marchardton > Calor 10 Others 10 Marchardton 10 Marchardton 10 Marchardton



vrednosti boje)

Color Presets
(Unapred
podešeneOmogućava vam da izaberete sa spiska unapred
podešenih režima za boju. Pritisnite džojstik da biste
potvrdili izbor.

60	27 Monitor			
10	Brightness/Contrast			
•	Input Source		Movie	
ç	Display			
0	Audio		RPG	
	Menu		Werm	
û	Personalize			
	Others		000	
G	More Information		Custom Color	< Exit

- Standard (Standardno): Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.
- Movie (Film): Učitava podešavanja boje koja su idealna za filmove.
- FPS: Učitava podešavanja boje idealna za pucačke igre iz prvog lica (FPS).
- RTS: Učitava podešavanja boje idealna za strateške igre u realnom vremenu.
- **RPG**: Učitava podešavanja za boju koja su idealna za igre igranja uloga (RPG).
- Warm (Toplo): Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda topliji sa crvenom/žutom nijansom.
- Cool (Hladno): Prikazuje boje na višoj temperaturi. Ekran izgleda hladniji s plavom nijansom.
- Custom Color (Prilagođena boja): Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje.
 Pomerajte džojstik da biste podesili vrednosti boje R/G/B i kreirali sopstveni unapred podešeni režim boje.



DEL

Input Color Format (Format boje ulaza)	 Omogućava vam da podesite režim video ulaza na: • RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarom ili plejerom medija koji
	 podržava RGB izlaz. YCbCr: Izaberite ovu opciju ako vaš plejer medija
	podržava samo YCbCr izlaz.



Hue (Nijansa)	Ova funkcija može da pomeri boju slike videa ka zelenoj ili ljubičastoj. Ovo se koristi za podešavanje željene boje tona kože. Koristite ⊙ ili ⊙ da biste podesili nijansu u rasponu od 0 do 100. Pomerite džojstik Ô da biste povećali zelenu senku slike videa. Pomerite džojstik Ô da biste povećali ljubičastu senku slike videa.
	NAPOMENA: Podešavanje Nijanse dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Film ili Igra.
Saturation (Zasićenje)	Ova funkcija može da podesi zasićenje boje slike videa. Koristite ⊘ ili ⊘ da biste podesili zasićenje u rasponu od 0 do 100.
	Pomerite džojstik 🛇 da biste povećali živopisni izgled slike video zapisa.
	Pomerite džojstik 🛇 da biste povećali monohromatski izgled slike video zapisa.
	NAPOMENA: Podešavanje Zasićenja dostupno je samo kada izaberete unapred podešeni režim Film ili Igra.

DELL

	Reset Color (Poništi boju)	Resetuje podešavanja boje vašeg monitora na fabrička podešavanja.
Ţ	Display (Prikaz)	Koristite opciju Display (Prikaz) da biste podesili sliku.
-	Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)	Podešava odnos slike na 16:9, 4:3, 5:4.
	Sharpness (Oštrina)	Učinite da slika izgleda oštrija ili mekša. Pomerajte džojstik ⊘ i ⊙ da biste podešavali oštrinu (od 0 do 100).
-	Response Time (Vreme odziva)	Omogućava vam da podesite Response Time (Vreme odziva) na Normal (Normalno), Fast (Brzo) ili Extreme (Ekstremno).
	Reset Display (Poništi displej)	Resetuje podešavanja prikaza vašeg monitora na fabrička podešavanja.
Ű,	Audio (Zvuk)	Koristi prikaz za podešavanje zvuka.

(Dell

Volume (Jačina tona)	Volume (Jačina tona) podešava nivo jačine tona audio izlaza.	
	Pomerite džojstik ⊙ da biste povećali jačinu tona, a pomerite ga ⊙ da biste smanjili jačinu tona (minimum 0%/maksimum 100%).	
Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da uključite ili isključite funkciju zvučnika.	
Audio Profiles (Profili zvuka)	Proširite da biste prikazali različite profile zvuka.	
	Standard (Standardno) : Podrazumevano podešavanje zvuka.	
	Movie (Film): Za gledanje filmova.	
	Game (Igra): Za igre.	
	Music (Muzika): Za slušanje muzike.	
	Voice (Glas): Za govor.	
	Custom Audio (Prilagođeni zvuk): Omogućava vam da ručno podesite zvuk. Pomerite džojstik ③ i ③ da prilagodite podešavanje.	
Reset Audio (Poništi audio)	Resetuje sva podešavanja zvuka na unapred podešene fabričke vrednosti.	

e	
I	
I	
I	
I	_
u	

Menu (Meni) Izaberite ovu opciju da biste izmenili podešavanja prikaza na ekranu, kao što su jezici, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.

00	27 Monitor			
-10-	Brightness/Contrast			
	Input Source			
	Color			
	Display			
	Audio		Disable	
		Report Marco		
	Personalize			
	Others			
	More Information			
			00	

Language (Jezik)	Podešava prikaz menija na ekranu na jedan od osam jezika: engleski, španski, francuski, nemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski .
Rotation (Rotacija)	Pritisnite džojstik da biste rotirali prikaz na ekranu i ekran za 0/90/270 stepeni.
	Meni možete da podesite u skladu s vašom Display Rotation (Rotacijom prikaza).
Transparency (Transparentnost)	Izaberite ovu opciju da biste promenili prozirnost menija pomeranjem tastera džojstika nagore ili nadole (min. 0; maks. 100)
Timer (Tajmer)	OSD Hold Time (Vreme zadržavanja prikaza na ekranu): Podešava dužinu vremena, a zatim prikaz na ekranu ostaje aktivan nakon što pritisnete neki taster. Pomerajte džojstik da biste podesili klizač u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
Lock (Zaključavanje)	Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Korisnik može da izabere neku od sledećih funkcija: Menu Buttons (Dugmad menija), Power Button (Dugme za napajanje), Menu + Power Buttons (Dugmad menija + dugme za napajanje), Disable (Onemogući) .
Reset Menu (Poništavanje menija)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru menija Menu (Meni) na fabrički podrazumevane vrednosti.

DELL

☆	Personalize (Personalizacija)	Odaberite ovu opciju da biste prilagodili podešavanja personalizacije.		
		22 Matter * Bytestication Next Stores Solar Bortical Kirg 1 Next Stores Solar Bortical Kirg 1 Bortical Kirg 1 Bortical Kirg 1 Bortical Kirg 3 Bortical Kirg 1 Bortical Kirg 3 Bortical Kirg 4 Bortical Kirg 5 Mater Bortical Kirg 5 Bortical		
	Shortcut key 1 (Taster prečice 1)	Omogućava vam da izaberete neku od funkcija: Color Presets (Unapred podešene vrednosti		
	Shortcut key 2 (Taster prečice 2)	boje), Brightness (Osvetljenost)/Contrast (Kontrast), Input Source (Izvor ulaza), Aspect		
	Shortcut key 3 (Taster prečice 3)	Volume (Jačina tona), Display Info (Prikaz informacija) ili Audio Profiles (Profili zvuka) i podesite je kao taster prečice.		
	Shortcut key 4 (Taster prečice 4)	NAPOMENA: Da biste smanjili na 4 tastera prečice, idite na taster prečice 5 i izaberite "-".		
	Shortcut key 5 (Taster prečice 5)	Kada se izabere "-" na tasteru prečice 5, pojaviće se "-" na tasteru prečice 4.		
	Direct Key (Direktni taster)	Uključite ili isključite funkciju Direct Key (Direktni taster) .		
	Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)	Omogućava vam da podesite status indikatora napajanja radi uštede energije.		
	Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)	Poništava sva podešavanja u okviru podešavanja menija Personalize (Personalizacija) na fabrički podrazumevane vrednosti.		



DELL



DEL

LCD Conditioning (LCD kondicioniranje)	Pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike. U zavisnosti od stepena zadržavanja slike, može biti potrebno određeno vreme za izvršenja programa. Ovu funkciju možete da aktivirate biranjem opcije On (Uključeno) .	
	D2 Materia 200203 Implication 200203 Implication 0 Go Cons 200 Constant O Native Acadom Statewidt O Native Factor Plant Marcia Constant Marcia Constant O Native Factor Plant O Native Factor Plant O Marcia Constant O Marcia Constant O Marcia Constant O Marcia Constant	
Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika)	Omogućava vam da proverite da li vaš monitor pravilno radi.	

	(Samostalna dijagnostika)	pravilno radi.
	Reset Others (Poništi ostalo)	Ponovo postavlja sva podešavanja u okviru podešavanja menija others (ostalo) na fabrički unapred podešene vrednosti.
	Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)	Vraća sve unapred podešene vrednosti na fabričke podrazumevane vrednosti.
2	More Information	Izaberite ovu opciju za prikaz informacija i podršku za

(Još informacija) Izaberite ovu opciju za prika z informacija i podrsku za

æ	27 Monitor		
	Brightness/Contrast		
	Input Source		
	Color		
	Display		
\$	Audio		
	Menu		
	Personalize		
	Others		



Zaključavanje menija i dugmeta za napajanje

Sprečava korisnike da pristupe podešavanjima menija prikaza na ekranu ili da ih promene.

Podrazumevano, podešavanje zaključavanja menija i dugmeta za napajanje je onemogućeno.



Da biste pristupili meniju za zaključavanje, pomerite džojstik ⊘ ili ⊙ ili ⊙ ili ⊙ ili ⊙ i držite četiri sekunde. Meni zaključavanja se pojavljuje u donjem desnom uglu ekrana.

NAPOMENA: Meniju zaključavanja se može pristupiti pomoću ovog metoda kada su dugmad menija i napajanja u otključanom stanju.



Da biste pristupili meniju za otključavanje, pomerite džojstik ⊘ ili ⊙ ili ⊙ ili ⊙ ili ⊙ i držite četiri sekunde. Meni otključavanja se pojavljuje u donjem desnom uglu ekrana.





NAPOMENA: Meniju otključavanja se može pristupiti pomoću ovog metoda kada su dugmad menija i napajanja u zaključanom stanju.



Postoje tri opcije zaključavanja.

	Meni	Opis
1	Menu Buttons (Dugmad menija) – I	Kada je izabrano Menu Buttons (Dugmad menija) , podešavanja menija prikaza na ekranu nije moguće promeniti. Sva dugmad su zaključana osim dugmeta za napajanje.
2	Power Button (Dugme za napajanje) C	Kada je izabrano Power Button (Dugme za napajanje) , ekran nije moguće isključiti pomoću dugmeta za napajanje.
3	Menu + Power Buttons (Dugmad menija + dugme za napajanje) EU	Kada je izabrano Menu + Power Buttons (Dugmad menija + dugme za napajanje) , podešavanja menija prikaza na ekranu nije moguće promeniti, a dugme za napajanje je zaključano.

NAPOMENA: Da biste pristupili meniju za zaključavanje ili otključavanje, pomerite džojstik 🛇 ili 🛇 ili 🛇 ili 🕥 i držite četiri sekunde.

Upotreba vašeg monitora 61

DEL

U sledećim scenarijima, ikona 📋 se pojavljuje na centru ekrana:

- Kada pomerite džojstik ⊘ ili ⊘ ili ⊙ ili ⊙ ili ⊙. To označava da su dugmad menija prikaza na ekranu u zaključanom stanju.
- Kada je pritisnuto dugme za napajanje. To označava da je dugme za napajanje u zaključanom stanju.
- Kada pomerite džojstik ⊘ ili ⊘ ili ⊘ ili ⊘ ili ⊙ i pritisnete dugme za napajanje. To označava da su dugmad menija prikaza na ekranu i dugme za napajanje u zaključanom stanju.

Otključavanje dugmadi menija prikaza na ekranu i dugmeta za napajanje :

- 2. Izaberite ikonu 🔁 za otključavanje da biste otključali dugmad na ekranu.



Poruke upozorenja prikaza na ekranu

Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, prikazaće se sledeća poruka:



Ova poruka označava da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji se prima sa računara. Pogledajte Specifikacije monitora za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučena rezolucija je 2560 x 1440.

Pre nego što se onemogući funkcija DDC/CI, prikazaće se sledeća poruka:



Kada podešavate nivo za Brightness (Osvetljenost) iznad fabrički podrazumevanog podešavanja po prvi put, pojavljuje se sledeća poruka:





NAPOMENA: Ako izaberete Yes (Da), poruka se neće pojaviti sledeći put kada promenite podešavanje osvetljenosti.



Kada monitor pređe u **Standby mode (Režim pripravnosti)**, pojavljuje se sledeća poruka:



Ako pritisnite bilo koji taster izuzev tastera za napajanje, pojaviće se sledeća poruka u zavisnosti od odabranog ulaza:



Ako HDMI ili DisplayPort kabl nije povezan, pojavljuje se sledeći dijalog. Monitor će ući u Standby mode (Režim pripravnosti) nakon četiri minuta ako se ostavi u ovom stanju.





NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.

Kada izaberete stavke prikaza na ekranu za **Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)** u okviru funkcije **Others (Ostalo)**, pojaviće se sledeća poruka:

Are you sure you want to reset to default settings?
Yes

Za više informacija pogledajte Rešavanje problema.

Dell

Podešavanje maksimalne rezolucije



APOMENA: Koraci se mogu neznatno razlikovati u zavisnosti od verzije operativnog sistema Windows koju imate.

U operativnim sistemima Windows 10 i Windows 11:

- 1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju Display settings (Podešavanja prikaza).
- 2. Ako ste povezali više od jednog monitora, obavezno izaberite S2725DS.
- 3. Kliknite na padajući spisak za Display Resolution (Rezolucija prikaza) i izaberite 2560 x 1440.
- 4. Kliknite na Keep changes (Zadrži promene).

Ako ne vidite 2560 x 1440 kao opciju morate da ažurirate upravljački program na najnoviju verziju. U zavisnosti od vašeg računara, dovršite jedan od sledećih postupaka:

Ako imate Dell desktop ili laptop, idite na https://www.dell.com/support, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu.

Ako koristite računar koji nije proizvela kompanija Dell (laptop ili desktop):

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



Rešavanje problema



UPOZORENJE: Pre nego što započnete s radom na sledećim koracima, sledite Bezbednosna uputstva.

Samotestiranje

Vaš monitor ima funkciju samostalnog testiranja koja vam omogućava da proverite da li monitor pravilno funkcioniše. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjen, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

- 1. Isključite i računar i monitor.
- 2. Isključite sve video kablove iz monitora. Na taj način, računar ne mora da bude uključen.
- 3. Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi, otkriće da nema signala i prikazaće se jedna od sledećih poruka. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje.



D&L

APOMENA: Ovaj dijalog se pojavljuje čak i tokom normalnog rada sistema ako je video kabl isključen ili oštećen.

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

Ako monitor i dalje ostane zatamnjen nakon što ste ponovo povezali kablove, proverite svoj video kontroler i računar jer monitor pravilno radi.



NAPOMENA: Ova poruka se može neznatno razlikovati u zavisnosti od povezanog ulaznog signala.

A NAPOMENA: Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje.

- 5. Ovo polje takođe se pojavljuje tokom normalnog rada sistema, ako se video kabl izvuče ili ošteti.
- 6. Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor.

Ako ekran vašeg monitora ostane prazan nakon korišćenja prethodnog postupka, proverite vašu video karticu i računar jer vaš monitor radi ispravno.

Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat. Pomaže vam da utvrdite da li je greška ekrana koju primećujete kvar monitora ili problem s vašim računarom i video karticom.

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

- 1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
- 2. Pritisnite taster džojstika da biste pokrenuli glavni meni prikaza na ekranu.
- Pomerajte taster džojstika da biste izabrali Others (Ostalo) > Self-Diagnostic (Samostalna dijagnostika) i pokrenuli proces samostalne dijagnostike.



DEL

- 4. Kada se pokrene, prikazaće se sivi ekran. Proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
- 5. Prebacite taster džojstika. Boja ekrana se menja u crvenu. Proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
- 6. Ponovite korak 5 da biste proverili ekran kada prikazuje zelenu, plavu, crnu i belu boju i zatim ekran s tekstom.
- 7. Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstom. Da biste izašli, pomerite taster džojstika još jednom.

Ako ne otkrijete nijednu nepravilnost na ekranu koristeći ugrađeni dijagnostički alat, to znači da monitor pravilno radi. Proverite video karticu i računar.



Uobičajeni problemi

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

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video signala ili je LED indikator	Nema slike	Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor i kompjuter pravilno povezan i učvršćen.
napajanja isključen		 Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu. Proverite da je taster za napajanje pritisnut
		 Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza).
Nema video signala ili je	Nema slike ili nema osvetljenja	 Povećajte kontrole osvetljenosti i kontrasta koristeći OSD.
LED indikator napajanja		 Izvršite funkciju samostalne provere monitora.
uključen		 Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
		 Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
		 Proverite da li je ispravan ulazni izvor odabran preko menija Input Source (Izvor ulaza).
Slab fokus	Slika je nejasna,	 Uklonite produžne video kablove.
	zamagljena ili duplirana	 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
		 Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina.

(D&LI

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Video se trese ili treperi	Slika se talasa ili pomera	 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)). Proverite faktore u okruženju. Premestite monitor i testirajte ga u
		drugoj sobi.
Pikseli nedostaju.	LCD ekran ima tačkice	 Uključite i isključite napajanje više puta. Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.
		 Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačkice	 Uključite i isključite napajanje više puta.
		 Piksel koji je trajno lsključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.
		 Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte veb-lokaciju za podršku kompanije Dell na: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi sa svetlinom	Slika je isuviše tamna ili isuviše svetla	 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
		 Podesite kontrole osvetljenja i kontrasta preko prikaza na ekranu.
Geometrijska distorzija	Ekran nije ispravno centriran	 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
		 Podesite horizontalne i vertikalne kontrole preko prikaza na ekranu.



Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Horizontalne ili vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
		 Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja.
		Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Problemi sinhronizacije	Ekran je skremblovan ili izgleda iscepan	 Izvršite ugradenu dijagnostiku. Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
		 Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja.
		 Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
		 Ponovo pokrenite računar u bezbednom režimu.
Problemi u vezi bezbednosti	Vidljivi znaci dima ili varnica	 Nemojte vršiti korake za rešavanje problema.
		 Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.
Povremeni problemi	Monitor se povremeno pokvari pa onda ponovo radi	 Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen.
		 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).
		 Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.
Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
---	---	---
Boja nedostaje	Slici nedostaje boja	 Izvršite funkciju samostalne provere monitora.
		 Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor s kompjuterom pravilno povezan i učvršćen.
		 Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	 Isprobajte različite Color Presets (Unapred podešene vrednosti boje) u Color (Boja) podešavanjima prikaza na ekranu. Podesite R/G/B vrednost u Custom Color (Prilagođena boja) podešavanjima Color (Boja) OSD-a. Promenite Input Color Format (Format boje ulaza) na RGB ili YCbCr u Color (Boja) podešavanjima prikaza na ekranu.
		 Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog statične slike koja je previše dugo ostala na monitoru.	Na ekranu se pojavljuje bleda senka statične slike koja je bila prikazana	 Podesite ekran da se isključi posle nekoliko minuta neaktivnosti ekrana. Ovo se može podesiti u Windows Power Options (Opcijama napajanja) ili Mac Energy Saver-u.
		 U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne popunjava celu površinu prikaza	 Proverite podešavanje opcije Aspect Ratio (Odnos širina/visina) u Display (Prikaz) podešavanjima OSD-a.
		 Vratite monitor na fabrička podešavanja (Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)).

DEL

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nije moguće podesiti monitor pomoću dugmadi na zadnjem delu panela	Meni na ekranu se ne pojavljuje	 Isključite monitor, izvucite strujni kabl, ponovo ga utaknite, a zatim uključite monitor.
		 Proverite da li je meni OSD-a zaključan. Ako jeste, pomerite džojstik ⊘ ili ⊙ ili ⊙ ili ⊙ i držite četiri sekunde da biste otključali.
Nema ulaznog signala kada se pritisnu kontrole korisnika	Nema slike, svetlost lampice je bela.	 Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u Standby Mode (Režimu pripravnosti) tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.
		 Proverite da li je video kabl pravilno priključen. Isključite video kabl i ponovo ga povežite ako je potrebno.
		• Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	 Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu.
		 Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Nema videa na HDMI ili DisplayPort-u	Kada su pojedini donglovi ili priključni uređaji povezani s portom, nema video signala prilikom isključivanja/ uključivanja kabla na laptopu.	 Isključite HDMI ili DisplayPort ili USB-C DisplayPort kabl s dongla ili priključnog uređaja, a zatim uključite kabl HDMI, DisplayPort ili USB-C – DisplayPort s priključnog uređaja u notebook računar.

(Dell

Regulatorne informacije

FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za obaveštenja od FCC i druge regulatorne informacije pogledajte veb lokaciju regulatorne usaglašenosti na **www.dell.com/regulatory_compliance**.

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

S2725DS: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1837683

Kontaktiranje s kompanijom Dell

Da biste kontaktirali s kompanijom Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi sa uslugama za korisnike pogledajte **www.dell.com/contactdell**.

- NAPOMENA: Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj zemlji.
- NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na vašoj fakturi od kupovine, ambalaži, računu ili u Dell katalogu proizvoda.

DEL