

Dell UltraSharp 25 USB-C monitor - U2520D/U2520DR

Korisnički vodič

Model: U2520D/U2520DR
Regulatorni broj modela: U2520Db



 **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koji vam pomažu bolje koristiti vaše računalo.

 **OPREZ:** OPREZ označava moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka ako ne slijedite upute.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava moguće oštećenje imovine, osobne ozljede ili smrtnе posljedice.

Autorska prava © 2020 Dell Inc. ili podružnice. Sva prava pridržana. Dell, EMC i ostali zaštitni znakovi zaštitni su znakovi tvrtke Dell Inc. ili njezinih podružnica. Ostali zaštitni znakovi mogu biti zaštitni znakovi svojih vlasnika.

2020 - 01

Rev. A00

Sadržaj

O monitoru	6
Sadržaj pakiranja	6
Značajke proizvoda	8
Opis dijelova i kontrola	9
Pogled sprijeda	9
Pogled straga	10
Pogled sa strane	11
Pogled odozdo	12
Specifikacije monitora	14
Tehnički podaci za razlučivost	16
Podržani video načini rada	16
Unaprijed postavljeni načini prikaza	16
Načini rada za Multi-Stream Transport (MST)	17
Tehnički podaci o električnoj energiji	17
Fizička svojstva	18
Svojstva u svezi okoliša	19
Načini upravljanja potrošnjom	20
Dodjela pinova	21
Mogućnost za značajku "Uključi i radi"	24
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)	24
USB 3.0 priključak prema opremi	25
USB Type-C priključnica	25
USB priključci	26
Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele	26
Smjernice za održavanje	26
Čišćenje monitora	26



Postavljanje monitora	28
Priključivanje stalka	28
Priključivanje monitora	31
Priključivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabela (za U2520D)	31
Priključivanje HDMI kabela (za U2520DR)	32
Priključivanje USB Type-C kabela	33
Priključivanje monitora za DP funkciju Multi-Stream Transport (MST)	34
Priključivanje monitora za USB-C funkciju Multi-Stream Transport (MST)	34
Organiziranje kabela	35
Odvajanje stalka monitora	35
VESA zidno montiranje (dodatno)	36
Korištenje monitora	37
Uključivanje monitora	37
Korištenje kontrola na prednjoj ploči	37
Gumb na prednjoj ploči	38
Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika	39
Pristup sustavu izbornika	39
OSD poruke upozorenja	53
Postavljanje maksimalne razlučivosti	57
Zahtjevi za gledanje ili reprodukciju HDR sadržaja	57
Podešavanje kosine, nagnutosti i produljivanja	59
Kosina, nagnutost	59
Produljivanje	59
Rotiranje monitora	60
Rotiranje u smjeru kazaljke na satu	60
Rotiranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu	61
Podešavanje postavki rotacije zaslona u vašem sustavu	61



Rješavanje problema	63
Samoprovjera	63
Ugrađena dijagnostika	64
Uvijek uključeno n USB Type-C punjenje	65
Najčešći problemi	65
Specifični problemi proizvoda	69
Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)	70
Dodatak	72
FCC napomene (samo SAD) i ostale regulatorne informacije	72
Kako kontaktirati tvrtku Dell	72



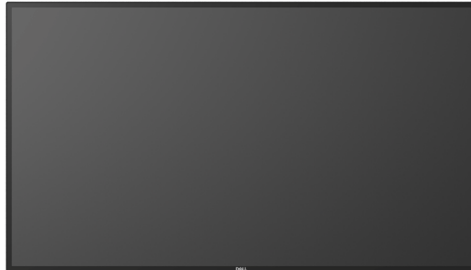
O monitoru

Sadržaj pakiranja

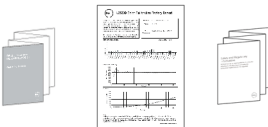
Ovaj monitor isporučuje se s dijelovima prikazanim u tablici dolje. Ako neki dio nedostaje, kontaktirajte Dellovu tehničku podršku. Za više informacija pogledajte [Kako kontaktirati tvrtku Dell](#).

 **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti dodatne i možda nisu isporučene s vašim monitorom. Neke značajke nisu dostupne u svim zemljama.

 **NAPOMENA:** Ako ugrađujete stalak koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute koje ste dobili s tim stalom.

	Monitor
	Podizač stala
	Osnovica stala



	Kabel za napajanje (razlikuje se prema državama)
	DisplayPort kabel (DisplayPort u DisplayPort, za U2520D)
	HDMI kabel (za U2520DR)
	USB Type-C kabel (omogućava USB priključke na monitoru)
	USB Type-C na Type-A kabel (omogućava USB priključke na monitoru)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kratki vodič za postavljanje • Izvješće o tvorničkoj kalibraciji • Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu



Značajke proizvoda

Dell U2520D/U2520DR monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

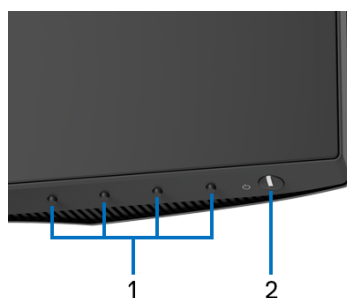
- 63,44 cm (25 in) područje vidljivosti (mjereno dijagonalno). Razlučivost 2560 x 1440 (16:9) plus podrška punog zaslona za manje razlučivosti.
- Široki kut gledanja koji omogućuje gledanje iz sjedećeg ili stajaćeg položaja.
- Gama boje od 99% sRGB s prosjekom Delta E < 2.
- Digitalna povezivost s DisplayPort, USB Type-C i HDMI.
- Jedan USB Type-C za dovođenje napajanja (PD 90 W) kompatibilnom prijenosnom računalu tijekom primanja video i podatkovnog signala.
- Mogućnost podešavanja kosine, nagnutosti, visine i rotacije.
- Iznimno tanki okvir smanjuje prazan prostor pri uporabi više monitora i omogućuje mnogo ugodnije iskustvo gledanja.
- Stalak koji se može skinuti i otvoriti za ugradnju prema Udruženju za video elektroničke norme (VESA™) od 100 mm za prilagodljiva rješenja ugradnje.
- Opremljen 1 USB Type-C priključkom prema računalu, 1 USB Type-C priključkom prema opremi i 3 USB Type-A priključka prema opremi.
- Postoji mogućnost uključi i radi ako to vaš sustav podržava.
- Podešavanja na zaslonskom prikazu (OSD) radi jednostavnijeg postavljanja i optimizacije zaslona.
- Zaključavanje gumba za uključivanje i OSD.
- Utor sigurnosne brave.
- Blokada stalka.
- Potrošnja 0,3 W u stanju mirovanja.
- DisplayHDR 400.
- Optimizacija udobnosti za oči sa zaslonom bez treperenja.

⚠️ UPOZORENJE: Mogući učinci dugotrajne izloženosti plavom svjetlu s monitora mogu uzrokovati oštećenje očiju uključujući umor oka ili naprezanje očiju i ostalo. Značajka ComfortView namijenjena je smanjenju količine plavog svjetla koju monitor emitira radi poboljšanja udobnosti za oči.



Opis dijelova i kontrola

Pogled sprijeda

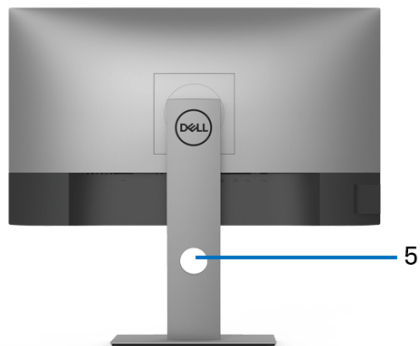
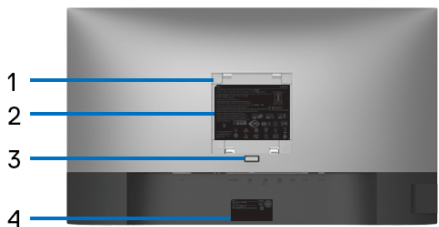


Kontrole na prednjoj ploči

Oznaka	Opis
1	Funkcijske tipke (za dodatne informacije pogledajte Korištenje monitora)
2	Gumb za uključivanje i isključivanje (s LED indikatorom)



Pogled straga

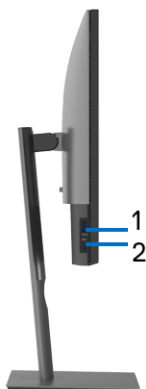


Pogled straga sa stakom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	VESA otvor za ugradnju (100 mm x 100 mm - iza postavljenog VESA poklopca)	Monitor za ugradnju na zid s VESA kompatibilnim kompletom za ugradnju na zid (100 mm x 100 mm).
2	Regulatorna naljepnica	Navedena su regulatorna odobrenja.
3	Gumb za oslobađanje stakla	Služi za odvajanje stakla od monitora.
4	Crtični kod, serijski broj i servisna oznaka	Pogledajte oznaku ako trebate kontaktirati Dell radi tehničke podrške.
5	Otvor za postavljanje kabela	Za slaganje kabela koji se mogu provući kroz otvor.



Pogled sa strane



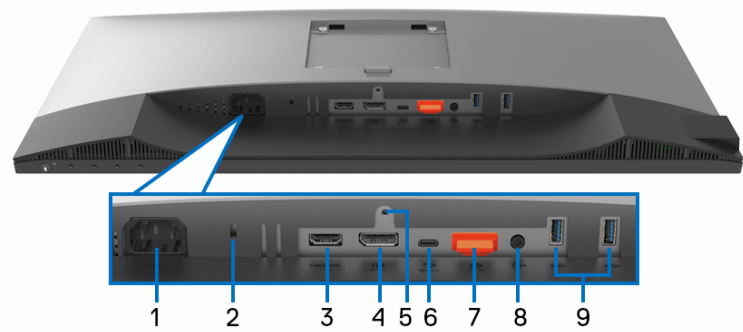
Oznaka	Opis	Uporaba
1	USB priključak prema opremi s napajanjem	Povezivanje i punjenje vašeg uređaja.
2	USB Type-C priključak	Priklučivanje USB uređaja.*

 **NAPOMENA: Kako biste koristili ove priključke potrebno je USB Type-C kabelom (isporučenim s monitorom) povezati USB Type-C priključak prema računalu na monitoru s računalom.**

*Radi sprječavanja smetnji signala dok je na USB priključak prema opremi povezan bežični USB uređaj NE preporučuje se priključivanje nikakvog USB uređaja na bilo koji susjedni priključak.



Pogled odozdo



Pogled odozdo bez stalca monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Priklučak napajanja	Priklučivanje kabela za napajanje (isporučen s monitorom).
2	Utor sigurnosne brave	Zaštićuje monitor sigurnosnom bravom (nije isporučena).
3	HDMI priključak	Priklučivanje računala HDMI kabelom (isporučen s U2520DR).
4	DisplayPort (ulaz)	Priklučivanje računala DisplayPort kabelom (isporučen s U2520D).
5	Značajka blokade stalca	Za blokiranje stalca na monitoru vijkom M3 x 6 mm (vijak nije isporučen).
6	USB Type-C priključak	Povezuje isporučeni USB Type-C kabel vašeg monitora s računalom ili mobilnim uređajem. Taj priključak podržava USB napajanje, podatke i DisplayPort video signal. USB 3.0 Type-C priključak ima najveću brzinu prijenosa, a alternativni način s DP 1.4 podržava maksimalnu razlučivost od 2560 x 1440 na 60 Hz, PD 20 V / 4,5 A, PD 20 V / 3 A, 15 V / 3 A, 9 V / 3 A, 5 V / 3 A. NAPOMENA: USB Type-C nije podržan na verzijama sustava Windows starijim od Windows 10.



7	DisplayPort (izlaz) 	DisplayPort izlaz za monitore s mogućnošću MST (Multi-Stream Transport). Za omogućavanje značajke MST pogledajte " Priklučivanje monitora za DP funkciju Multi-Stream Transport (MST) ". NAPOMENA: Uklonite gumeni poklopac kad koristite DisplayPort izlaznu priključnicu.
8	Priklučak za audioizlaz	Priklučivanje zvučnika.*
9	USB priključak prema opremi (2)	Priklučivanje USB uređaja.** NAPOMENA: Kako biste koristili ovaj priključak potrebno je USB Type-C kabelom (isporučenim s monitorom) povezati USB Type-C priključak prema računalu na monitoru s računalom.

*Priklučak za audioizlaz ne podržava slušalice.

**Radi sprječavanja smetnji signalata dok je na USB priključak prema opremi povezan bežični USB uređaj NE preporučuje se priključivanje nikakvog USB uređaja na bilo koji susjedni priključak.



Specifikacije monitora

Model	U2520D/U2520DR
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija ploče	IPS (In-Plane Switching) tehnologija
Omjer širine i visine	16:9
Mogućnost prikaza slike	
Dijagonalno	634,4 mm (25 in)
Širina (aktivno područje)	553,0 mm (21,77 in)
Visina (aktivno područje)	311,0 mm (12,24 in)
Ukupno područje	171983,0 mm ² (266,57 in ²)
Veličina piksela	0,216 mm x 0,216 mm
Piksela po inču (PPI)	117,5
Kut gledanja	178° (okomito) tipično 178° (vodoravno) tipično
Sjajnost izlaza	350 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1000 prema 1 (tipično)
Premaz zaslona	Protiv odbljeska, tvrdoća 3H
Pozadinsko osvjetljenje	Bijeli LED sustav rubne rasvjete
Vrijeme odziva	8 ms (normalno) 5 ms (brzo)
Dubina boje	16,78 milijuna boja
Gama boje	99% sRGB, 99% REC709 i 95% DCI-P3
Točnost kalibracije	Delta E < 2 (prosjek)
Ugrađeni uređaji	<ul style="list-style-type: none">• 2 x USB Type-C priključak (prema računalu: 1; prema opremi: 1)• 3 x USB 3.0 priključka prema opremi (uključujući 1 priključak koji podržava punjenje)



Mogućnosti povezivanja	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort verzija 1.4 • 1 x DisplayPort (izlaz) s MST • 1 x HDMI priključak verzija 2.0 • 1 x USB Type-C priključak (alternativni način s DisplayPort 1.4, napajanjem PD do 90 W)* • 1 x USB Type-C priključak prema opremi s mogućnošću punjenja na 3 A (maksimalno) • 1 x USB 3.0 s BC1.2 mogućnošću punjenja na 2 A (maksimalno) • 2 x USB 3.0 priključak prema opremi • 1 x priključak za audioizlaz
Širina ruba (rub monitora do aktivne površine)	7,3 mm (gore) 7,4 mm (lijevo/desno) 9,5 mm (dno)
Podesivost	
Stalak podesiv po visini	130 mm
Nagib	-5° do 21°
Okretanje	-45° do 45°
Zakretanje	-90° do 90°
Kompatibilnost s aplikacijom Dell Display Manager	Jednostavno rasporedi i druge ključne značajke
Sigurnost	Utor sigurnosne brave (kabelska brava zasebno u prodaji)

*DisplayPort i USB Type-C (alternativni način s DisplayPort 1.4): Podržava HDR / HBR3 / DisplayPort 1.4 / MST / DP audio.



Tehnički podaci za razlučivost

Model	U2520D/U2520DR
Učestalost vodoravnog skeniranja	10 kHz do 120 kHz (automatsko)
Učestalost okomitog skeniranja	48 Hz do 75 Hz (automatsko)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	2560 x 1440 pri 60 Hz

Podržani video načini rada

Model	U2520D/U2520DR
Mogućnosti video prikaza (HDMI i DisplayPort i USB Type-C alternativni način)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD

Unaprijed postavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Impulsi nominalnih piksela (MHz)	Sinkroni polaritet (vodoravno/okomito)
720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VESA, 640 x 400	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+



VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/-
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,00	147,16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60,00	241,50	+/-

Načini rada za Multi-Stream Transport (MST)

MST izvorni monitor	Maksimalan broj podržanih vanjskih monitora
	2560 x 1440 pri 60 Hz
2560 x 1440 pri 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • 3 (koristi USB Type-C) • 3 (koristi DisplayPort)

Tehnički podaci o električnoj energiji

Model	U2520D/U2520DR
Ulaz video signala	HDMI 2.0* / DisplayPort 1.4**, 600 mV za svaku pojedinačnu liniju, 100 ohma ulazna impedancija po pojedinačnom paru
AC ulazni napon / frekvencija / struja	100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 2,5 A (tipično)
Struja uključivanja (uklopna)	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 40 A (maks.) pri 0 °C (hladno pokretanje) • 240 V: 80 A (maks.) pri 0 °C (hladno pokretanje)

*Ne podržava HDMI 2.0 dodatne specifikacije što uključuje HDMI Ethernet kanal (HEC), Povratni audio kanal (ARC), standard za 3D format i razlučivosti i standard za 4K razlučivost digitalnog kina.

**Podržava HDR / HBR3 / DisplayPort 1.4 / MST / DP audio.



Fizička svojstva

Model	U2520D/U2520DR
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none">Digitalni: DisplayPort, 20-pinski (za U2520D)Digitalni: HDMI, 19-pinski (za U2520DR)Univerzalna serijska sabirnica: Type-C, 24 pinski

NAPOMENA: Dell monitori namijenjeni su optimalnom radu s video kabelima koji su isporučeni s monitorom. Kako Dell nema kontrolu nad različitim isporučiteljima kabela na tržištu kao niti nad vrstama materijala, priključnicama i postupcima korištenim prilikom proizvodnje tih kabela, Dell ne jamči video performanse ako koristite kabele koji nisu isporučeni s vašim Dell monitorom.

Dimenziije (sa stalom)

Visina (produženi)	512,9 mm (20,19 in)
Visina (neproduženi)	382,9 mm (15,08 in)
Širina	567,7 mm (22,35 in)
Dubina	185,0 mm (7,28 in)

Dimenziije (bez stala)

Visina	332,1 mm (13,07 in)
Širina	567,7 mm (22,35 in)
Dubina	49,9 mm (1,96 in)

Dimenziije stala

Visina (produženi)	418,4 mm (16,47 in)
Visina (neproduženi)	371,0 mm (14,61 in)
Širina	245,0 mm (9,65 in)
Dubina	185,0 mm (7,28 in)
Podloga stala	245 mm x 185 mm (9,65 in x 7,28 in)

Težina

Masa s ambalažom	8,8 kg (19,40 lb)
Masa sa sklopom stala i kabelima	6,4 kg (14,11 lb)



Težina bez sklopka stalka (za zidnu ugradnju ili VESA načinom ugradnje - bez kabela)	4,2 kg (9,26 lb)
Masa sklopa stalka	1,8 kg (3,97 lb)

Svojstva u svezi okoliša

Model	U2520D/U2520DR
Usklađeno prema normama	
<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY STAR certificiran monitor • EPEAT registriran gdje je primjenjivo. EPEAT registracija razlikuje se prema državi. Pogledajte www.epeat.net kako biste saznali status registracije u vašoj zemlji. • Usklađenost s RoHS • TCO certificirani zasloni • Monitor bez BFR/PVC (bez vanjskih kabela) • Staklo bez arsena i bez žive samo za ploču 	
Temperatura	
Radna	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Neradna	<ul style="list-style-type: none"> • Skladištenje: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) • Transport: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	
Radna	10% do 80% (nekondenzirajuća)
Neradna	<ul style="list-style-type: none"> • Skladištenje: 5% do 90% (nekondenzirajuća) • Transport: 5% do 90% (nekondenzirajuća)
Nadmorska visina	
Radna	5000 m (16404 stopa) (maksimalno)
Neradna	12192 m (40000 stopa) (maksimalno)
Disipacija topline	<ul style="list-style-type: none"> • 682,6 BTU/h (maksimalna) • 81,9 BTU/h (tipično)



Načini upravljanja potrošnjom

Ako imate grafičku karticu koja je uskladjena s VESA DPM™ ili softver instaliran na računalu, monitor može automatski smanjiti potrošnju energije dok se ne koristi. To nazivamo **Način rada s uštedom energije***. Kad se utvrdi unos s tipkovnice, miša ili drugog ulaznog uređaja monitor će automatski nastaviti rad. Tablica u nastavku prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove značajke automatske štednje energije.

VESA načini	Vodoravna sinkroni- zacija	Okomita sinkroni- zacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivan	Aktivan	Aktivan	Bijela	200 W (maksimalno)** 24 W (tipično)
Način aktivnog isključivanja	Neaktivan	Neaktivan	Zatamnjen	Bijelo (svijetli)	Manje od 0,3 W
Isključen	-	-	-	Isključeno	Manje od 0,3 W

Potrošnja energije P_{on}	20,6 W
Ukupna potrošnja energije (TEC)	66,2 kWh

*Nultu potrošnju energije u ISKLJUČENOM stanju moguće je postići odvajanjem kabela za napajanje iz monitora.

**Maksimalna potrošnja energije s najvećom osvijetljenošću i aktivnim USB-om.

Ovaj dokument samo je informativan i odražava radna svojstva u laboratorijskim uvjetima ispitivanja. Vaš proizvod može imati drugačija radna svojstva ovisno o softveru, dijelovima i periferijskim uređajima koje ste naručili, no to ne podrazumijeva obvezu za ažuriranjem navedenih podataka. Zbog toga se kupac ne smije oslanjati na ove informacije tijekom postupka odlučivanja o električnim tolerancijama ili u drugim slučajevima. Ne pružamo jamstva u svezi točnosti ili cijelovitosti podataka, navedenih ili podrazumijevanih.



 **NAPOMENA:** Ovaj je monitor usklađen s ENERGY STAR. Ovaj proizvod ima oznaku ENERGY STAR uz tvornički zadane postavke koje je moguće vratiti funkcijom "Factory Reset" (Vraćanje na tvorničke postavke) u OSD izborniku. Promjenom tvornički zadanih postavki ili aktiviranjem drugih značajki može povećati potrošnju koja može premašivati graničnu potrošnju navedenu za ENERGY STAR.



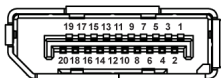
 **NAPOMENA:**

P_{on}: Potrošnja energije Uključenog načina rada definirana u ENERGY STAR verziji 8.0.

TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh definirana u ENERGY STAR verziji 8.0.

Dodjela pinova

DisplayPort priključak (ulaz)

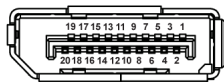


Broj pina	20-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	ML3 (n)
2	Masa
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	Masa
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	Masa
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	Masa
12	ML0 (p)



13	Masa
14	Masa
15	AUX (p)
16	Masa
17	AUX (n)
18	Otkrivanje priključivanja bez isključivanja sustava
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

DisplayPort priključak (izlaz)

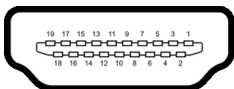


Broj pina	20-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	ML0 (p)
2	Masa
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	Masa
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	Masa
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	Masa
12	ML3 (n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2



15	AUX CH (p)
16	Masa
17	AUX CH (n)
18	Otkrivanje priključivanja bez isključivanja sustava
19	Povrat
20	DP_PWR

HDMI priključak



Broj pina	19-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	TMDS PODACI 2+
2	TMDS PODACI 2 OKLOP
3	TMDS PODACI 2-
4	TMDS PODACI 1+
5	TMDS PODACI 1 OKLOP
6	TMDS PODACI 1-
7	TMDS PODACI 0+
8	TMDS PODACI 0 OKLOP
9	TMDS PODACI 0-
10	TMDS TAKT+
11	TMDS TAKT - OKLOP
12	TMDS TAKT-
13	CEC
14	Rezervirano (N.C. na uređaju)
15	DDC TAKT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)



17	DDC/CEC masa
18	+5 V NAPAJANJE
19	OTKRIVANJE PRIKLJUČIVANJA BEZ ISKLJUČIVANJA SUSTAVA

Mogućnost za značajku "Uključi i radi"

Monitor možete instalirati u sustav koji ima značajku "Uključi i radi". Monitor računalnom sustavu automatski osigurava vlastite identifikacijske podatke proširenog zaslona (EDID) putem protokola za Kanala podataka zaslona (DDC) kako bi se sustav mogao konfigurirati i optimizirati postavke monitora. Većina instalacija monitora odvija se automatski, prema potrebi možete odabrati različite postavke. Za više informacija o promjeni postavki monitora pogledajte [Korištenje monitora](#).

Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)

Poglavlje donosi informacije o USB priključcima dostupnim na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor kompatibilan je sa super-brzim USB 3.0.

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Potrošnja energije*
Super-brz	5 Gb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)
Velika brzina	480 Mb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)

*Do 2 A na USB priključku prema opremi (s ikonom baterije ) s uređajima sukladnim sa standardom BC1.2 ili normalnim USB uređajima.

USB Type-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4*
Podaci	USB 3.0
Napajanje (PD)	Do 90 W

*Podržava HDR / HBR3 / DisplayPort 1.4 / MST / DP audio.

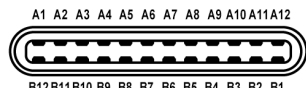


USB 3.0 priključak prema opremi



Broj pina	9-pinska strana priključnice
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Masa
5	SSRX-
6	SSRX+
7	Masa
8	SSTX-
9	SSTX+

USB Type-C priključnica



Broj pina	Naziv signala	Broj pina	Naziv signala
A1	Masa	B1	Masa
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-



A11	RX2+	B11	RX1+
A12	Masa	B12	Masa

USB priključci

- 1 USB Type-C prema računalu - dno
- 1 USB Type-C prema opremi - bočno
- 3 prema opremi - na dnu (2) i sa strane (1)

Priklučak za napajanje - priključak s ikonom baterije ; podržava brzo punjenje do 2 A ako je uređaj kompatibilan sa standardom BC1.2.

 **NAPOMENA:** Za rad USB 3.0 značajke potrebno je računalo koje podržava USB 3.0.

 **NAPOMENA:** USB sučelje monitora radi samo kad je monitor uključen ili koristi način rada s uštedom energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, priključenoj perifernoj opremi možda će trebati nekoliko sekunda za normalan nastavak rada.

Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele

Tijekom postupka proizvodnje LCD monitora nije neuobičajeno da jedan ili više piksela ostanu fiksni u jednom od nepromjenjivih stanja što je teško vidjeti te ne utječe na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte www.dell.com/support/monitors.

Smjernice za održavanje

Čišćenje monitora

 **OPREZ:** Prije čišćenja monitora pročitajte i slijedite [Sigurnosne upute](#).

 **UPOZORENJE:** Prije čišćenja monitora odvojite kabel za napajanje monitora iz zidne utičnice.

Najsigurnije je tijekom raspakiravanja, čišćenja ili rukovanja monitorom slijediti upute dolje:

- Za čišćenje antistatičkog zaslona koristite čistu krpu malo navlaženu vodom. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje zaslona ili tekućinu koja je prikladna za antistatičku oblogu. Ne koristite benzen, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Za čišćenje monitora koristite krpu malo navlaženu mlakom vodom. Izbjegavajte korištenje bilo kakvih deterdženata jer neki deterdženti na monitoru ostavljaju mlijeko trag.



- Ako prilikom raspakiravanja monitora primijetite bijeli prah, obrišite ga krpom.
- Pažljivo rukujte monitorom tamnije boje jer su na njemu vidljivi tragovi i grebotine no što je to na monitorima svjetlijе boje.
- Kako biste sačuvali najbolju kvalitetu slike na monitoru koristite dinamički izmjenjiv čuvar zaslona i isključujte monitor kad ga ne koristite.



Postavljanje monitora

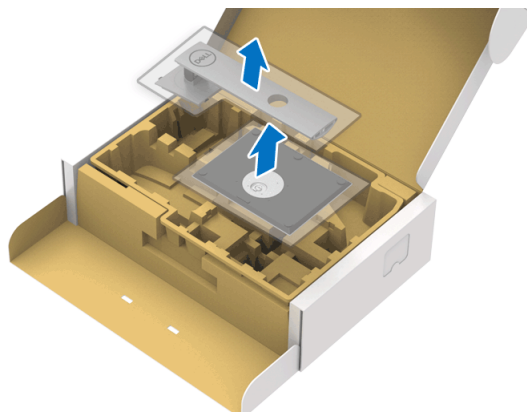
Prikључivanje stakla

 **NAPOMENA:** Stalak se ne ugrađuje u tvornici.

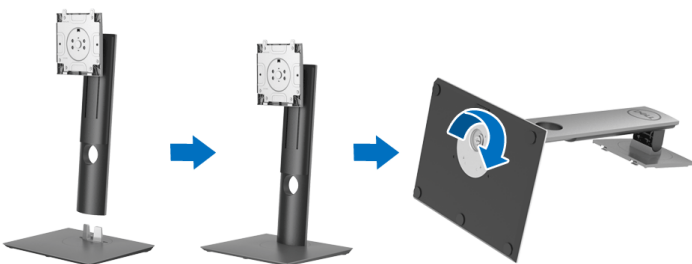
 **NAPOMENA:** Iduće upute odnose se samo na sklapanje stakla koji ste dobili u paketu s monitorom. Ako ugrađujete stalak koji ste kupili od nekog drugog izvora, slijedite upute koje ste dobili s tim stakлом.

Prikључivanje stakla monitora:

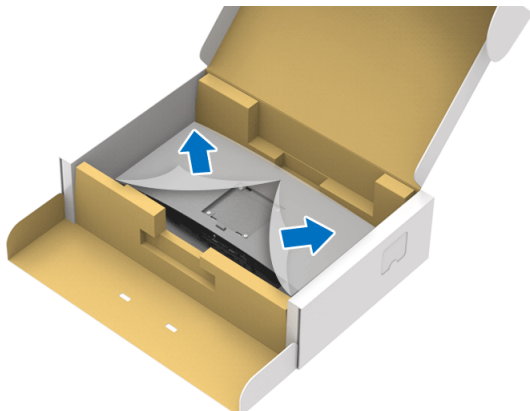
1. Slijedite upute na krajevima kartona kako biste uklonili stalak s gornjeg podloge kojim je učvršćen.
2. Polagano uklonite podizač stakla i osnovicu stakla iz zaštitne podloge u kutiji.



3. Umetnите do kraja blokove osnovice stakla u utore stakla.
4. Podignite ručku vijka i zakrenite vijak u smjeru kazaljke na satu.
5. Nakon potpunog zatezanja vijka, zakrenite ručku vijka tako da je u ravnini udubljenja.



- 6.** Podignite poklopac kako je prikazano slikom za pristup VESA području za sklapanje stanka.



- 7.** Priklučite sklop stanka na monitor.

- a.** Postavite dva stupca na gornjem dijelu stanka u otvore na stražnjem dijelu monitora.
- b.** Pritisnite stalak prema dolje dok sigurno ne uskoči na mjesto.

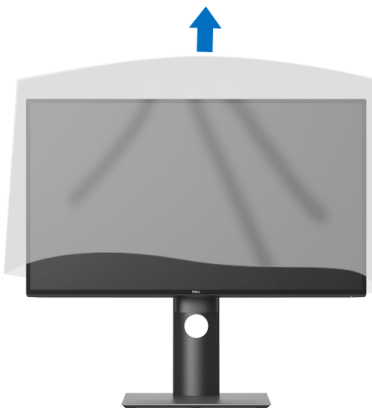


8. Uspravite monitor.



NAPOMENA: Pažljivo podignite monitor kako biste spriječili njegovo klizanje ili pad.

9. Uklonite stalak iz monitora.



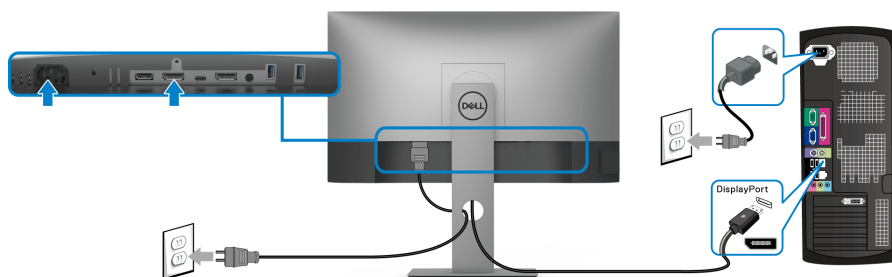
Priklučivanje monitora

- ⚠ UPOZORENJE:** Prije no što započnete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Sigurnosne upute](#).
- 💡 NAPOMENA:** Dell monitori projektirani su kako bi najoptimalnije radili s kabelima koje isporučuje tvrtka Dell. Tvrtka Dell ne jamči video kvalitetu niti radna svojstva kad se koriste kabeli koje nije isporučila tvrtka Dell.
- 💡 NAPOMENA:** Prije priključivanja kabela provucite ih kroz otvor za postavljanje kabela.
- 💡 NAPOMENA:** Ne priključujte istodobno sve kabele na računalo.
- 💡 NAPOMENA:** Svi slikovni prikazi služe samo kao primjer. Izgled računala može se razlikovati.

Za priključivanje monitora na računalo:

1. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
2. Priključite DisplayPort, HDMI ili USB Type-C kabel monitora na računalo.

Priklučivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabela (za U2520D)

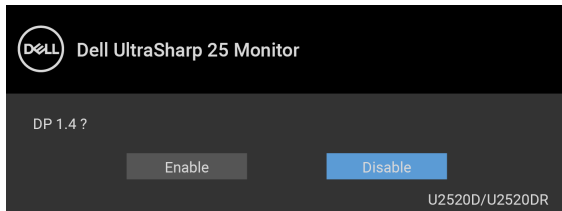


- 💡 NAPOMENA:** Zadana tvornička postavka je DP1.4 (DP1.2 je podržan). Ako monitor nakon priključivanja DisplayPort kabela ne prikazuje nikakav sadržaj slijedite postupak opisan u nastavku za promjenu postavki na DP1.1:

- Pritisnite bilo koji gumb (osim gumba) kako biste otvorili zaslonski OSD izbornik.
- Koristite gume i kako biste označili **Input Source (Ulagani izvor)**, zatim koristite gumb za otvaranje podizbornika.

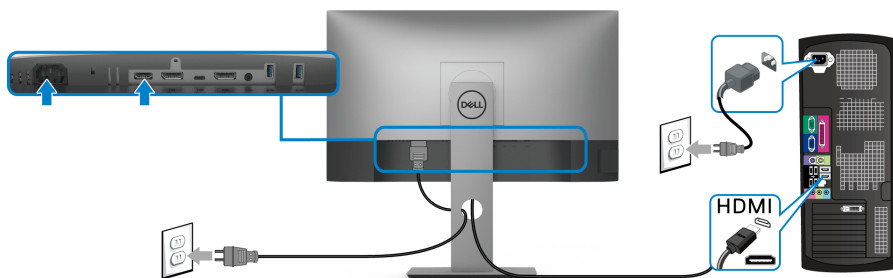


- Koristite gume i kako biste označili **DP**.
- Pritisnite i približno 10 sekundi držite gumb i pojavit će se poruka o DisplayPort konfiguraciji.
- Koristite gumb za odabir **Disable (Onemogući)** i promijenite postavku.



Ponovite gore navedene korake za promjenu postavki DisplayPort formata prema potrebi.

Prikључivanje HDMI kabela (za U2520DR)

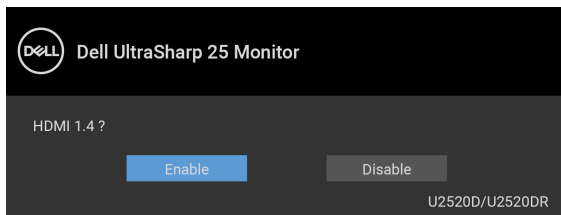


NAPOMENA: Tvornička zadana postavka je HDMI 2.0. Ako monitor nakon priključivanja HDMI kabela ne prikazuje nikakav sadržaj slijedite postupak opisan u nastavku za promjenu postavki sa HDMI 2.0 na HDMI 1.4:

- Pritisnite bilo koji gumb (osim gumba) kako biste otvorili zaslonski OSD izbornik.
- Koristite gume i kako biste označili **Input Source (Ulazni izvor)**, zatim koristite gumb za otvaranje podizbornika.
- Koristite gume i kako biste označili **HDMI**.

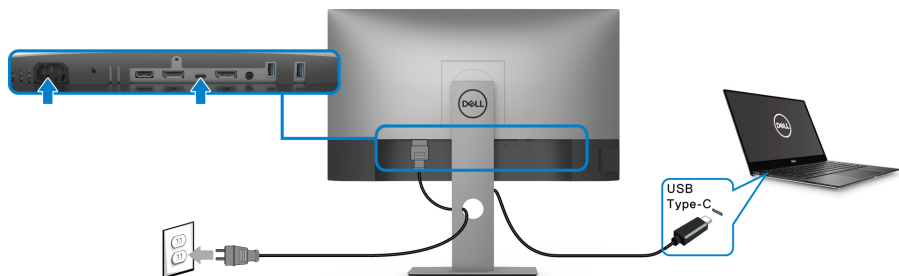


- Pritisnite i približno 10 sekundi držite gumb i pojavit će se poruka o HDMI konfiguraciji.
- Koristite gumb za odabir **Enable (Omogući)** i promijenite postavku.



Ponovite gore navedene korake za promjenu postavki HDMI formata prema potrebi.

Prikључivanje USB Type-C kabela

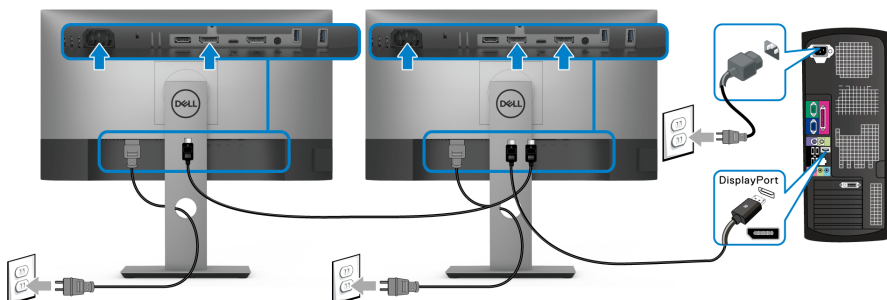


NAPOMENA: Koristite isključivo USB Type-C kabel isporučen s monitorom.

- Taj priključak podržava DisplayPort alternativni način (samo DP 1.4 standard).
- Priključak prikladan za USB Type-C napajanje (PD verzija 3.0) isporučuje do 90 W snage.
- Ako vaše prijenosno računalno za rad treba više od 90 W, a baterija je prazna, možda se neće uključiti ili puniti s USB PD priključka monitora.



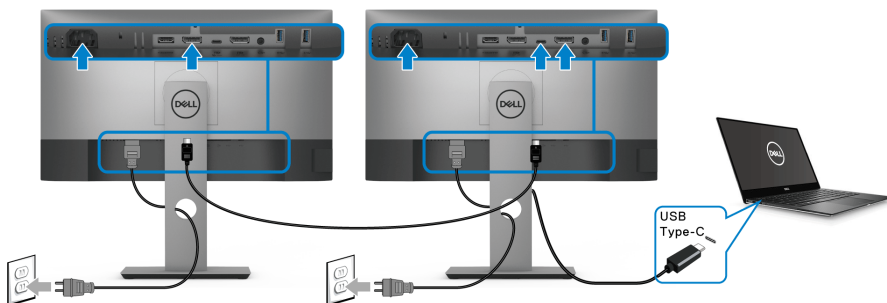
Priklučivanje monitora za DP funkciju Multi-Stream Transport (MST)



NAPOMENA: Ovaj monitor podržava značajku DP MST. Kako biste značajku koristili, vaša grafička kartica mora biti certificirana za DP1.2 s mogućnošću za MST.

NAPOMENA: Uklonite gumeni poklopac kad koristite DP izlaznu priključnicu.

Priklučivanje monitora za USB-C funkciju Multi-Stream Transport (MST)



NAPOMENA: Maksimalan broj podržanih monitora putem MST ovisi o širini frekvencijskog pojasa USB-C izvora.

NAPOMENA: Uklonite gumeni poklopac kad koristite DP izlaznu priključnicu.



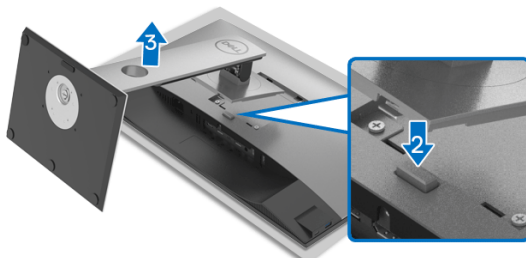
Organiziranje kabela



Nakon priključivanja svih potrebnih kabela na monitor i računalo (pogledajte [Priključivanje monitora](#) za priključivanje kabela) organizirajte sve kabele kako je prikazano gore.

Odvajanje stanka monitora

-  **NAPOMENA:** Kako biste spriječili ogrebotine na LCD zaslonu tijekom skidanja stanka, monitor postavite na meku i čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Iduće upute odnose se samo na sklapanje stanka koji ste dobili u paketu s monitorom. Ako ugrađujete stalak koji ste kupili od nekog drugog izvora, slijedite upute koje ste dobili s tim stankom.

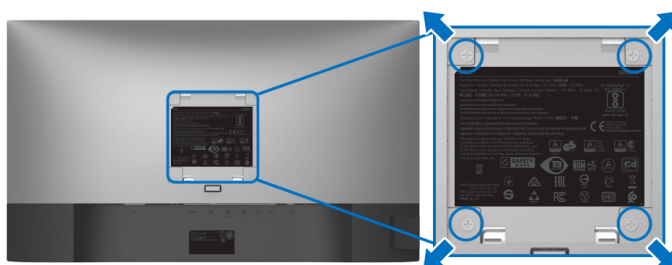


Za uklanjanje stanka:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i držite gumb za oslobođanje stanka.
3. Podignite stalak i to dalje od monitora.



VESA zidno montiranje (dodatno)



(Mjere vijka: M4 x 10 mm).

Pogledajte upute isporučene s VESA-kompatibilnim kompletom za zidnu montažu.

1. Postavite ploču monitora na meku krpu ili jastuk na stabilnom i ravnom stolu.
2. Uklonite stalak. (Pogledajte [Odvajanje stalka monitora](#))
3. Koristite Phillips križni odvijač kako biste skinuli četiri vijka koji drže plastični poklopac.
4. Na monitor pričvrstite ugradni nosač iz kompleta za zidnu montažu.
5. Montirajte monitor na zid. Dodatne informacije potražite u dokumentaciji koju ste dobili s kompletom za zidno montiranje.

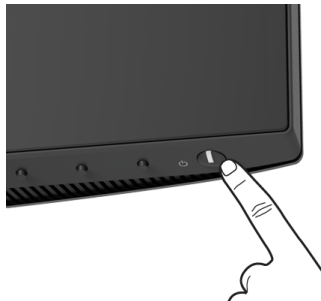
 **NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim nosačem s UL, CSA ili GS certifikatom nosivosti od najmanje 16,8 kg.**



Korištenje monitora

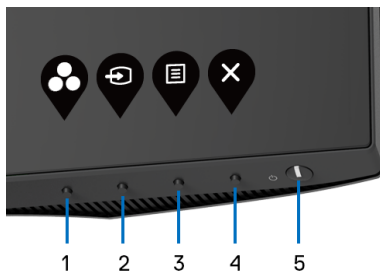
Uključivanje monitora

Pritisnite gumb Napajanje kako biste uključili monitor.



Korištenje kontrola na prednjoj ploči

Upravljačkim gumbima na prednjoj strani monitora možete podešiti postavke slike.



U nastavku su opisani gumbi na prednjoj ploči:

Gumb na prednjoj ploči	Opis
1 	Gumb služi za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina prikaza boje.

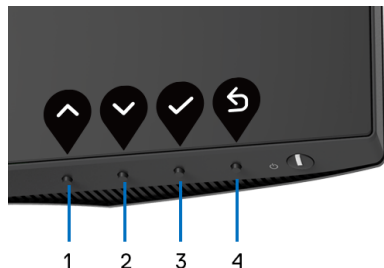
**Tipka prečaca/
Preset Modes
(Unaprijed
postavljeni načini
rada)**



2		Ovim gumbom odaberite između video signala na popisu priključenih na monitor.
3		Gumb IZBORNIK koristite za pokretanje zaslonskog prikaza (OSD). Pogledajte Pristup sustavu izbornika .
4		Koristite gumb za izlaz iz OSD glavnog izbornika.
5		Gumb Napajanje služi za uključivanje i isključivanje monitora. Bijelo svjetlo pokazuje da je monitor uključen i sasvim u funkciji. Bijelo svjetlo označava način rada s uštedom energije.

Gumb na prednjoj ploči

Gumbima na prednjoj strani monitora možete podešiti postavke slike.



	Gumb na prednjoj ploči	Opis
1		Gumb Gore služi za podešavanje (povećavanje raspona) stavki na OSD izborniku.
2		Gumb Dolje služi za podešavanje (smanjivanje raspona) stavki na OSD izborniku.



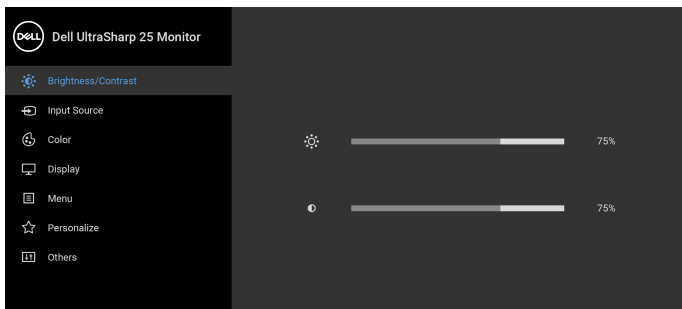
-
- 3**  Gumb **U redu** služi za potvrdu odabira.
- 4**  Gumb **Natrag** služi za povratak na prethodni izbornik.
-

Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika

Pristup sustavu izbornika

 **NAPOMENA:** Ako promijenite postavke i zatim nastavite na drugi izbornik ili zatvorite OSD izbornik, monitor automatski spremi te promjene. Promjene će se spremiti i ako promijenite postavke, a zatim pričekate dok zaslonski izbornik ne nestane.

1. Pritisnite gumb  za pokretanje OSD izbornika i prikaz glavnog izbornika.



2. Gumbima  i  pomičete se između mogućnosti postavke. Kako se pomičete s jedne na drugu ikonu, osvijetlit će se naziv mogućnosti. U tablici u nastavku nalazi se cijeloviti popis svih mogućnosti za monitor.

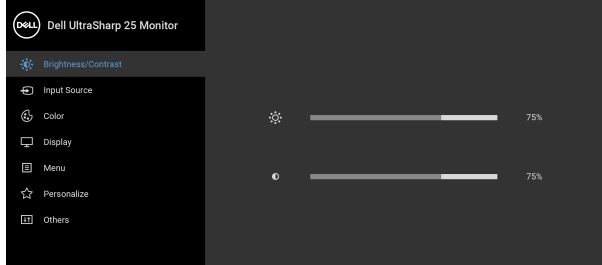
3. Jednom pritisnite gumb  ili  ili  kako biste aktivirali označenu mogućnost.

 **NAPOMENA:** Prikazani gumbi strelica (i gumb U redu) mogu se razlikovati prema izborniku koji ste odabrali. Koristite dostupne gume za vršenje odabira.

4. Gumbima  i  birate željeni parametar.



- Pritisnite ➤ za otvaranje podizbornika i zatim gumbima strelica izvršite promjene prema pokazivačima na izborniku.
- Gumb ⏪ vraća u glavni izbornik.

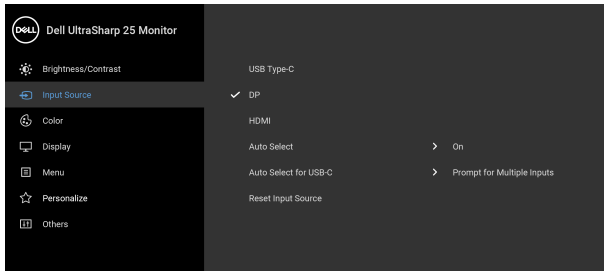
Ikona	Izbornici i podizbornici	Opis
	Brightness/ Contrast (Svjetlina/ Kontrast)	Ovaj izbornik služi za aktivaciju podešavanja Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast) .  
	Brightness (Svjetlina)	Brightness (Svjetlina) podešava sjajnost pozadinskog osvjetljenja. Gumb ➤ povećava, a gumb ⏪ smanjuje svjetlinu (min. 0 / maks. 100). NAPOMENA: Ručno podešavanje značajke Brightness (Svjetlina) je onemogućeno kad je aktivirana značajka Smart HDR (Pametni HDR) .
	Contrast (Kontrast)	Najprije podešite Brightness (Svjetlina) , a nakon toga samo prema potrebi namjestite Contrast (Kontrast) . Gumb ➤ povećava, a gumb ⏪ smanjuje kontrast (min. 0 / maks. 100). Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stupanj razlike između potpuno tamnog i potpuno svijetlog prikaza na zaslonu.





Input Source (Ulagni izvor)

Na izborniku **Input Source (Ulagni izvor)** možete odabirati različite video signale koje je moguće priključiti na monitor.



USB Type-C

Odaberite ulaz **USB Type-C** kad koristite priključnicu USB Type-C. Pritisnite gumb za potvrdu odabira.

DP

Odaberite **DP** ulaz ako koristite DisplayPort (DP) priključnicu. Pritisnite gumb za potvrdu odabira.

HDMI

Odaberite **HDMI** ulaz ako koristite HDMI priključnicu. Pritisnite gumb za potvrdu odabira.

Auto Select (Automatski odabir)

Uključivanje funkcije omogućava traženje dostupnih ulaznih izvora.



Auto Select for USB-C (Automatski odabir za USB-C)

Omogućuje Auto Select for USB-C (Automatski odabir za USB-C) na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Upit za višestruke ulaze):** Uvijek prikazuje poruku "Switch to USB-C Video Input" (Prebac na USB-C video ulaz) da odlučite želite li ga uključiti ili ne.
- **Yes (Da):** uvijek prebacuje na USB-C video ulaz (bez pitanja) kada se priključi USB Type-C kabel.
- **No (Ne):** nikad automatski ne prebacuje na USB-C video ulaz kada se priključi USB Type-C kabel.

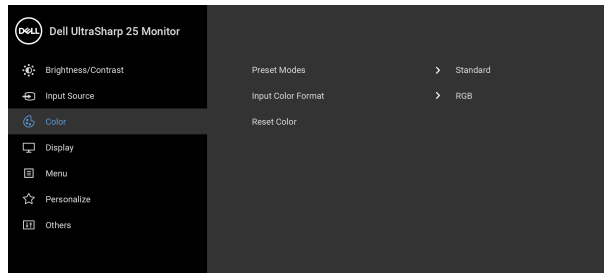
**NAPOMENA: Auto Select for USB-C
(Automatski odabir za USB-C)** dostupan je samo kada je **Auto Select (Automatski odabir)** uključen.

Reset Input Source (Poništi ulazni izvor)

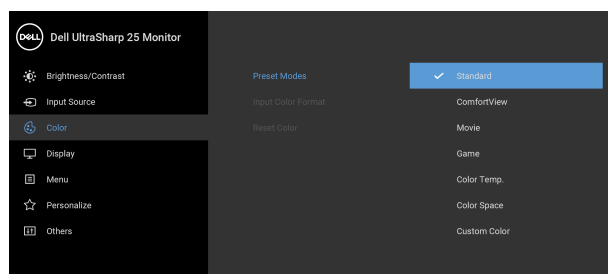
Poništava postavke ulaza monitora na tvorničke postavke.

Color (Boja)

Koristite **Color (Boja)** za podešavanje načina postavljanja boje.



Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)



- **Standard (Standardno):** Učitava zadane postavke boje monitora. To je unaprijed postavljeni način rada.
- **ComfortView:** Smanjuje razinu zračenja plavog svjetla koji zaslon emitira radi veće udobnosti i manjeg zamora očiju.

UPOZORENJE: Mogući učinci dugotrajne izloženosti plavom svjetlu s monitora mogu prouzročiti osobne ozljede poput naprezanje očiju, umor oka i oštećenje očiju. Korištenje monitora dulje vrijeme može također prouzročiti bol u dijelovima tijela poput vrata, ruku, leđa i ramena.

Kako biste smanjili naprezanje očiju i bol u vratu / rukama / leđima / ramenima zbog duljeg korištenja monitora preporučujemo:

1. Postavite zaslon između 50 cm i 70 cm (20 inča i 28 inča) daleko od očiju.
2. Često trepcite kako biste ovlažili oči ili ih smočite vodom nakon duljeg korištenja monitora.
3. Redovite i česte stanke na 20 minuta svaka dva sata.



Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)

4. Tijekom stanki gledajte predmet udaljen 20 stopa tijekom najmanje 20 sekundi.
 5. Tijekom stanke izvodite vježbe istezanja za smanjivanje napetosti u vratu, rukama, ledjima i ramenima.
- **Movie (Film):** Učitava postavke boje idealne za filmove.
 - **Game (Igre):** Učitava postavke boje idealne za većinu aplikacija igara.
 - **Color Temp. (Temp. boje):** Dopušta podešavanje temperature boje: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K i 10000K. Pritisnite tipku  za potvrdu odabira.
 - **Color Space (Prostor boja):** Omogućava postavljanje načina prikaza boje na:
 - **sRGB:** odgovara 99% sRGB.
 - **DCI-P3:** reproducira 95% DCI-P3 standard boje digitalnog kina.

NAPOMENA: Kad za prostor boja odaberete **DCI-P3**, sjajnost pozadinskog svjetla ima zadanu vrijednost od 48 cd/m² (tipično). Sjajnost pozadinskog svjetla je moguće ručno ugoditi pomoću funkcije **Brightness (Svetlina)** koja se nalazi na **Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)** u zaslonskom OSD izborniku.

- **Custom Color (Prilagođena boja):** Dopušta ručno ugađanje postavki boje.

Gumbima  i  ugodite vrijednosti tri boje (R, G, B) i stvorite vlastitu unaprijed određenu postavku boje.

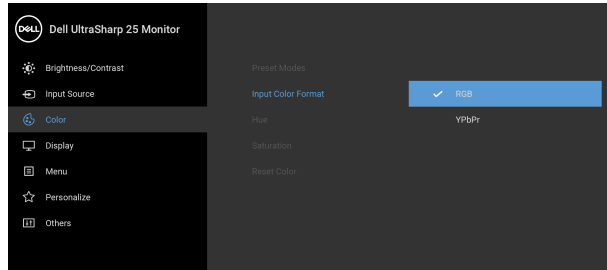


Input Color Format (Format boje ulaza)

Omogućava postavljanje video ulaza na:

- **RGB:** Odaberite ako je monitor povezan s računalom (ili reproduktorom medijskih sadržaja) putem USB Type-C, DisplayPort ili HDMI kabela.
- **YPbPr:** Odaberite ovu mogućnost ako uređaj za reprodukciju medija podržava samo YPbPr izlaz.

Pritisnite tipku  za potvrdu odabira.



Hue (Nijansa)

Ova značajka može boju video slike pomaknuti u zelenu ili ljubičastu paletu. Koristi se za podešavanje željene boje kože. Koristite  ili  za podešavanje nijanse od "0" do "100".

NAPOMENA: Podešavanje značajke **Hue (Nijansa)** dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Movie (Film)** ili **Game (Igre)**.

Saturation (Zasićenost)

Ova značajka služi za ugađanje zasićenosti boje na video slikama. Koristite  ili  za podešavanje zasićenja od "0" do "100".

NAPOMENA: Podešavanje značajke **Saturation (Zasićenost)** dostupno je samo ako odaberete unaprijed postavljen način rada **Movie (Film)** ili **Game (Igre)**.

Reset Color (Poništavanje boja)

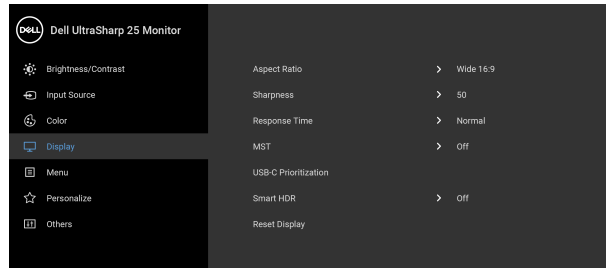
Poništava postavke boje monitora na tvorničke postavke.





Display (Zaslon)

Koristite izbornik **Display (Zaslon)** za podešavanje slike.



Aspect Ratio (Omjer širine i visine)

Podešava format slike na **Wide 16:9 (Široko 16:9)**, **Auto Resize (Automatska promjena veličine)**, ili **4:3**.

Sharpness (OštRNA)

Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom. Koristite ili za podešavanje oštRine od "0" do "100".

Response Time (Odzivno vrijeme)

Omogućava postavljanje značajke **Response Time (Odzivno vrijeme)** na **Normal (Normalno)** ili **Fast (Brzo)**.

MST

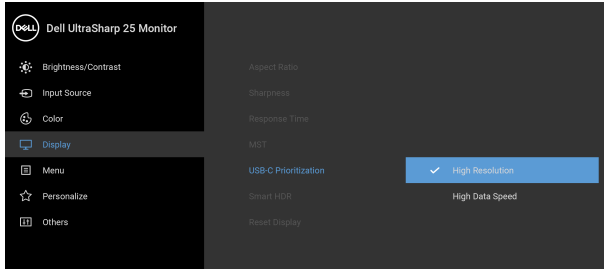
DisplayPort Multi Stream Transport. Zadana postavka je **Off (Isključeno)**. Za omogućavanje značajke MST (DP izlaz) odaberite **On (Uključeno)**.

NAPOMENA: Kad su priključeni DisplayPort / USB Type-C kabel prema računalu i DP kabel prema opremi, monitor će automatski postaviti MST na **On (Uključeno)**. Ova radnja bit će izvršena samo jednom nakon odabira značajke **Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)** ili **Reset Display (Poništi zaslon)**.



USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)

Omogućava određivanje prioriteta za prijenos podataka visokom razlučivosti (**High Resolution (Visoka razlučivost)**) ili velikom brzinom (**High Data Speed (Velika brzina podataka)**) pri korištenju USB Type-C priključka / DisplayPort.



Smart HDR (Pametni HDR)

Značajka Smart HDR (Pametni HDR) (High Dynamic Range) poboljšava prikaz slike optimalnom prilagodbom kontrasta te raspona boje i osvjetljenja radi dobivanja što stvarnije slike. Zadana postavka je **Off (Isključeno)**. Značajku **Smart HDR (Pametni HDR)** moguće je postaviti na:

- **Desktop (Radna površina)**: prikladno za monitor sa stolnim računalom.
- **Movie HDR (Film HDR)**: prikladno za reprodukciju HDR video sadržaja.
- **Game HDR (Igra HDR)**: prikladno za iganje igara kompatibilnih s HDR-om. Scene su realističnije i cijelokupno iskustvo igranja zabavnije je i atraktivnije.
- **DisplayHDR**: sukladno sa standardom DisplayHDR 400.

NAPOMENA: Kada monitor obrađuje HDR sadržaj, **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)** i **Brightness (Svjetlina)** bit će onemogućeni.

Reset Display (Poništi zaslon)

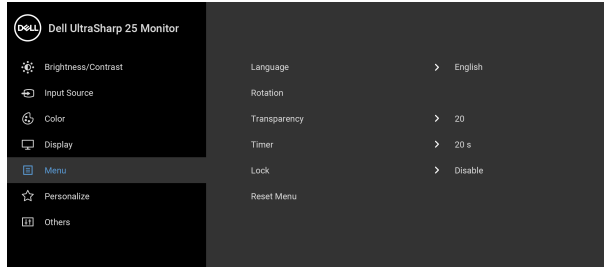
Vraća sve postavke zaslona na tvornički postavljene vrijednosti.





Menu (Izbornik)

Odaberite za podešavanje postavki OSD-a poput jezika OSD-a, trajanja prikaza izbornika i slično.



Language (Jezik)

Određuje jezik OSD-a odabirom jednog od osam ponuđenih jezika (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).

Rotation (Rotacija)

Rotira OSD izbornik za 90 stupnjeva u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i u smjeru kazaljke na satu. Izbornik možete namjestiti u skladu s [Rotacija zaslona](#).

Transparency (Prozirnost)

Odaberite za promjenu prozirnosti izbornika pritiskom na gume i (min. 0 / maks. 100).

Timer (Mjerač vremena)

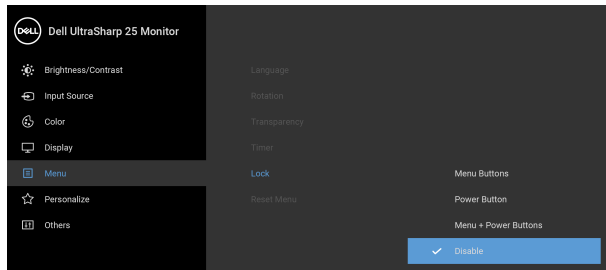
Postavlja vrijeme tijekom kojeg će OSD izbornik ostati aktivran nakon zadnjeg pritiska gumba.

Koristite ili za namještanje klizača na vrijednost od 5 do 60 sekundi pojedinačnim pomakom klizača od po 1 sekundu.



Lock (Zaključavanje)

Zaključane upravljačke tipke na monitoru sprječavaju ostalima pristup kontrolama. Također sprječava slučajno aktiviranje u konfiguraciji s više monitora.



- **Menu Buttons (Tipke izbornika):** Sve tipke izbornika / funkcija (osim gumba za uključivanje) su zaključane i korisnik ih ne može koristiti.
- **Power Button (Gumb za uključivanje):** Samo gumb za uključivanje je zaključan i korisnik ga ne može koristiti.
- **Menu + Power Buttons (Gumb za uključivanje i tipke izbornika):** I gumb za uključivanje i tipke izbornika / funkcija su zaključani i korisnik ih ne može koristiti.

Zadana postavka je **Disable (Onemogući)**.

Alternativni način zaključavanja [za tipke izbornika / funkcija]: Moguće je pritisnuti i 4 sekunde držati tipku izbornika / funkcije pokraj gumba za uključivanje radi postavljanja mogućnosti zaključavanja.

NAPOMENA: Za otključavanje gumba (tipki) pritisnite i 4 sekunde držite tipku izbornika / funkcije pokraj gumba za uključivanje.

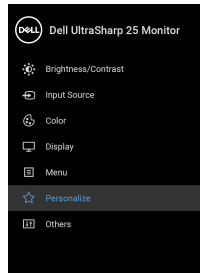
Reset Menu (Poništi izbornik)

Vraća sve postavke OSD izbornika na tvornički postavljene vrijednosti.





Personalize (Osobna prilagodba)



Shortcut Key 1
Shortcut Key 2
Power Button LED
USB-C Charging 90W
Other USB Charging
Reset Personalization

> Preset Modes
> Input Source
> On During Active
> Off During Power Off
> Off During Standby



Shortcut Key 1 (Tipka prečaca 1)

Korisnici mogu odabrati jednu od značajki iz **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)**, **Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Omjer širine i visine)**, **Smart HDR (Pametni HDR)** ili **Rotation (Rotacija)** i postaviti je kao prečac.

Shortcut Key 2 (Tipka prečaca 2)

Power Button LED (LED žaruljica gumba za uključivanje)

USB-C Charging 90W (USB-C punjenje 90 W)

Omogućava uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja radi uštede energije.

Omogućava aktiviranje ili deaktiviranje funkcije **Always On USB Type-C Charging (Uvijek uključeno USB Type-C punjenje)** tijekom načina rada s isključenim napajanjem.

Other USB Charging (Punjenje s ostalih USB-a)

Moguće je aktivirati ili deaktivirati funkciju punjenja USB Type-A i USB Type-C priključaka prema opremi tijekom stanja mirovanja monitora.

NAPOMENA: Ta opcija je raspoloživa samo kad je USB Type-C (priključak prema računalu) kabel iskopčan. Ako je USB Type-C kabel priključen **Other USB Charging (Punjenje s ostalih USB-a)** prati status napajanja USB hosta i ta značajka nije raspoloživa.



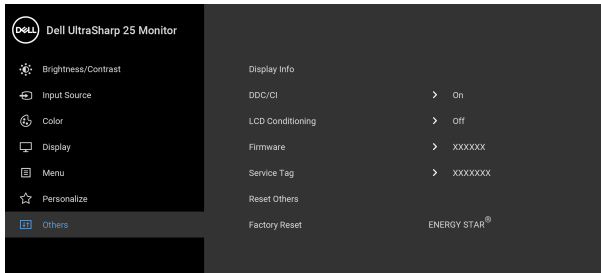
**Reset
Personalization
(Ponovno
postavljanje
značajki osobne
prilagodbe)**



Others (Ostalo)

Vraća sve postavke izbornika **Personalize (Osobna prilagodba)** na tvornički postavljenе vrijednosti.

Odaberite za podešavanje postavki OSD-a poput **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD uređivanje)** i slično.



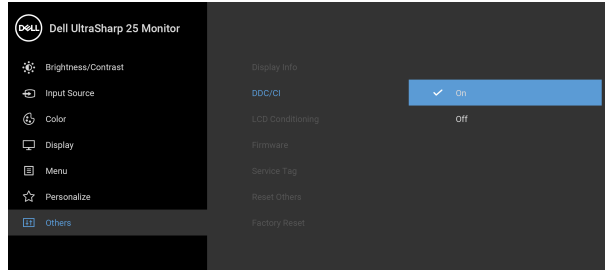
**Display Info
(Prikaz
informacija)**

Prikazuje trenutne postavke monitora.



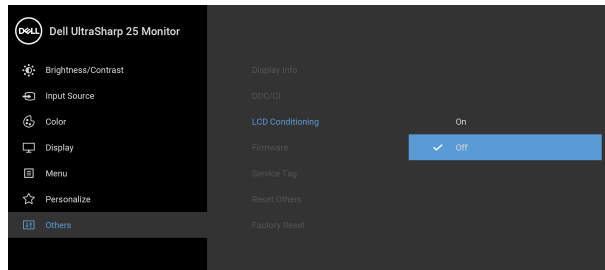
DDC/CI

DDC/CI (kratica za Display Data Channel/Command Interface) omogućava podešavanje parametara monitora računalnim softverom (svjetlina, uravnoteženost boje i druge). Ovu značajku možete onemogućiti odabirom **Off (Isključeno)**. Omogućite značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalna radna svojstva monitora.



LCD Conditioning (LCD uređivanje)

Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, rad programa može malo dulje potrajati. Ovu značajku možete omogućiti odabirom **On (Uključeno)**.

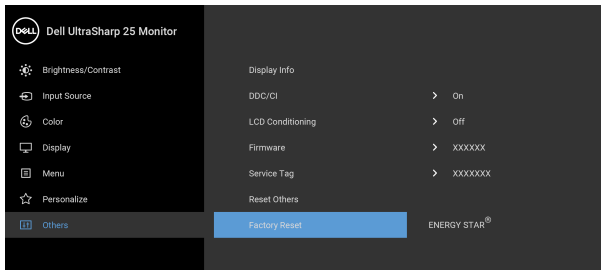


Firmware (Firmver)

Prikazuje verziju firmvera monitora.

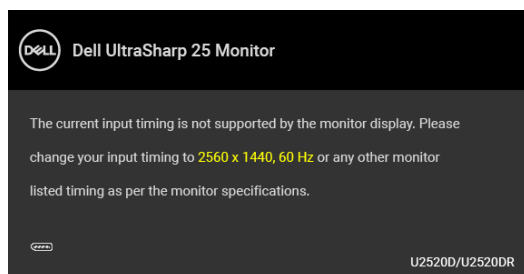


Service Tag (Servisna oznaka)	Prikazuje servisnu oznaku monitora. Potrebna je kada tražite podršku putem telefona, provjeravate status jamstva, ažurirate upravljačke programe na web stranicama tvrtke Dell, itd.
Reset Others (Poništi ostalo)	Vraća sve postavke izbornika Others (Ostalo) na tvornički postavljene vrijednosti.
Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)	Poništava sve unaprijed postavljene vrijednosti na tvornički zadane postavke. To su postavke i za ENERGY STAR® ispitivanja.




OSD poruke upozorenja

Ako monitor ne podržava određenu razlučivost, prikazat će se sljedeća poruka:

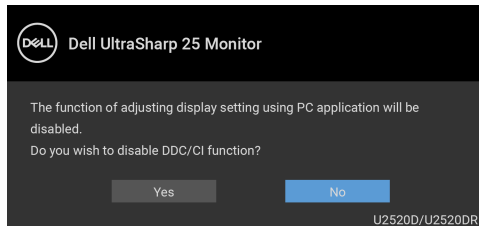


To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za raspone vodoravne i okomite frekvencije koje monitor podržava i s kojima radi. Preporučena postavka je 2560 x 1440.

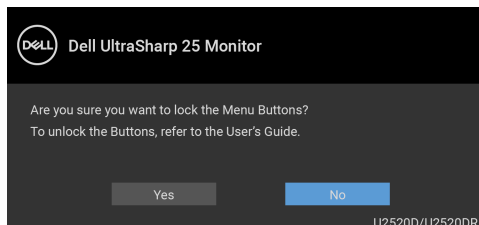
 **NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na priključeni ulazni signal.**



Prije deaktiviranja **DDC/CI** funkcije vidjet ćete sljedeću poruku:

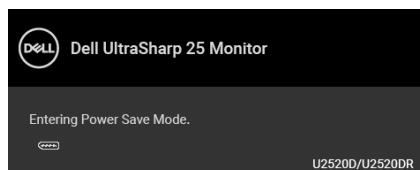


Prije aktiviranja funkcije **Lock (Zaključavanje)** vidjet ćete sljedeću poruku:



NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na odabrane postavke.

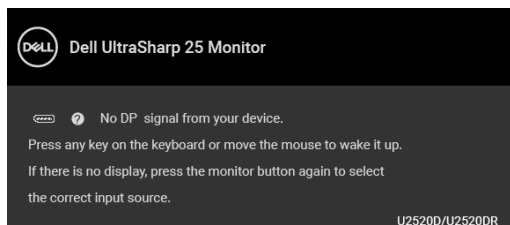
Kad monitor pokrene način rada s uštedom energije pojavit će se sljedeća poruka:



Aktivirajte računalo i prekinite stanje mirovanja monitora kako biste pristupili u **OSD**.

NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na priključeni ulazni signal.

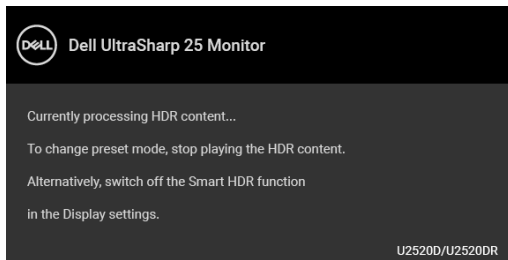
OSD radi samo u normalnom načinu rada. Ako u načinu aktivnog isključivanja pritisnete bilo koji gumb osim onoga za napajanje, pojavit će se jedna od sljedećih poruka, ovisno o odabranom ulazu:



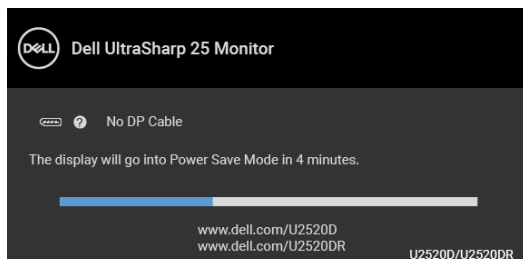
Aktivirajte računalo i monitor kako biste pristupili u **OSD** izbornik.

 **NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na priključeni ulazni signal.**

Kada je **Smart HDR (Pametni HDR)** aktiviran i pokušate promijeniti unaprijed postavljeni način rada, pojavit će se sljedeća poruka:

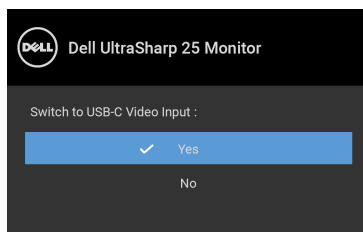


Ako je odabran USB Type-C, DisplayPort ili HDMI ulaz, a nije priključen odgovarajući kabel, pojavit će se plutajući dijaloški okvir prikazan dolje.

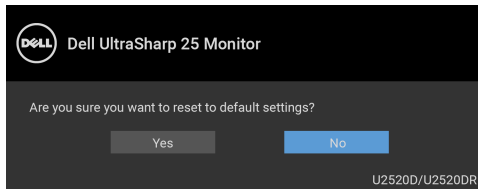


 **NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na priključeni ulazni signal.**

Kad monitor koristi DP/HDMI ulaz a USB Type-C kabel je priključen na prijenosno računalo koje podržava DP alternativni način rada, ako je **Auto Select for USB-C (Automatski odabir za USB-C)** omogućen, pojavljuje se sljedeća poruka:



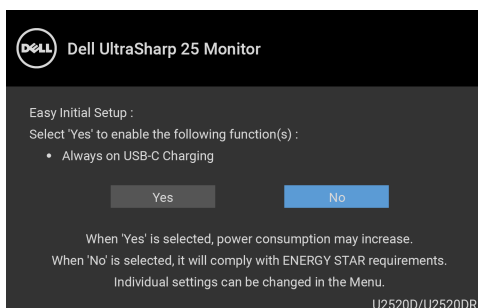
Kad je odabрано **Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Kad je funkcija **MST** uključena, a **USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta)** je postavljeno na **High Resolution (Visoka razlučivost)**, nakon odabira **Factory Reset (Vraćanje na tvorničke postavke)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Kad je odabранo **Yes (Da)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Za više informacija pogledajte [Rješavanje problema](#).



Postavljanje maksimalne razlučivosti

Za postavljanje maksimalne razlučivosti monitora:

U sustavima Windows® 7, Windows® 8 i Windows® 8.1:

1. Samo u sustavima Windows® 8 i Windows® 8.1, odaberite pločicu Radne površine kako biste otvorili klasičnu radnu površinu.
2. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Razlučivost zaslona**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivosti zaslona** i odaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **U redu**.

U sustavu Windows® 10:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Postavke prikaza**.
2. Kliknite **Dodatne postavke prikaza**.
3. Kliknite na padajući popis **Razlučivost** i odaberite **2560 x 1440**.
4. Kliknite **Primijeni**.

Ako ne vidite mogućnost 2560 x 1440 možda ćete trebati ažurirati upravljački program za grafiku. Ovisno o računalu izvršite jedan od navedenih postupaka:

Ako imate Dell stolno ili prijenosno računalo:

- Učitajte <http://www.dell.com/support>, unesite svoju servisnu oznaku i preuzmte najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

Ako koristite računalo koje nije marke Dell (prijenosno ili stolno):

- Na računalu učitajte internetsko mjesto podrške i preuzmte najnovije upravljačke programe za grafiku.
- Učitajte web mjesto svoje grafičke kartice i preuzmte najnovije upravljačke programe za grafiku.

Zahtjevi za gledanje ili reprodukciju HDR sadržaja

(1) preko Ultra BluRay DVD ili igračih konzola

Provjerite da su uređaj za DVD reprodukciju i igrače konzole HDR kompatibilni, npr. Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro. Preuzmte i instalirajte pripadajuće upravljačke programe grafičkih kartica (za aplikacije na osobnim računalima). Pogledajte dolje.

(2) preko osobnog računala

Provjerite da je grafička kartica sposobna za HDR, kompatibilna s HDMI2.0a (s mogućnošću za HDR) i da je upravljački program za HDR grafiku instaliran.

Morate koristiti aplikaciju koja podržava HDR, npr. Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies and TV app.



Na primjer, Dell XPS8910, Alienware Aurora R5, koji dolaze u kompletu s grafičkim karticama ispod.

Dell upravljački program s HDR podrškom: Na Dell stranici za podršku preuzmite najnovije upravljačke programe za grafiku koji podržavaju HDR reprodukciju na stolnom/prijenosnom računalu.

Nvidia

HDR kompatibilne Nvidia grafičke kartice: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, itd. Cjelokupni popis HDR kompatibilnih Nvidia grafičkih kartica potražite na stranicama tvrtke Nvidia na www.nvidia.com

Upravljački programi koji podržavaju reprodukciju na cijelom zaslonu (PC igre, UltraBluRay playeri), HDR na Win 10 Redstone 2 OS-u: 381.65 i noviji.

AMD

HDR kompatibilne AMD grafičke kartice: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100, itd. Cjelokupni popis HDR kompatibilnih AMD grafičkih kartica potražite na www.amd.com. Potražite informacije o tome koji upravljački programi podržavaju HDR i preuzmite najnovije upravljačke programe na www.amd.com

Intel (Integrated Graphics)

HDR kompatibilan sustav: CannonLake ili noviji

Prikladni HDR uređaj za reprodukciju: Windows 10 Movies and TV app

Operativni sustav s HDR podrškom: Windows 10 Redstone 3

Upravljački program s HDR podrškom: za najnovije HDR upravljačke programe posjetite downloadcenter.intel.com

 **NAPOMENA: HDR reprodukcija u operativnom sustavu (HDR reprodukcija u prozoru na stolnom računalu) zahtijeva Win 10 Redstone 2 ili noviji s prikladnom aplikacijom za reprodukciju, npr. PowerDVD17. Reprodukcija zaštićenog sadržaja zahtijeva prikladni DRM softver i/ili hardver, npr. Microsoft Playready™. Informacija o podršci za HDR potražite na web stranicama tvrtke Microsoft.**

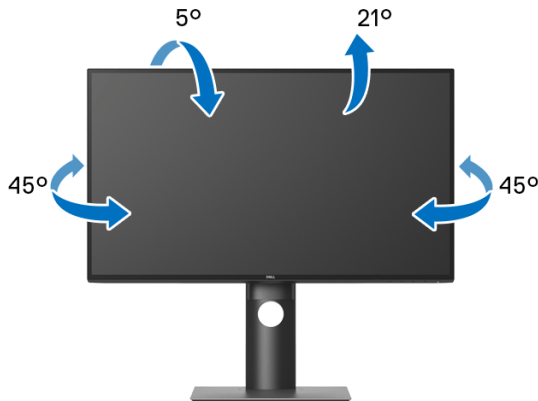


Podešavanje kosine, nagnutosti i produljivanja

 **NAPOMENA:** Iduće upute odnose se samo na sklapanje stalaka koji ste dobili u paketu s monitorom. Ako ugrađujete stalak koji ste kupili od nekog drugog izvora, slijedite upute koje ste dobili s tim stalom.

Kosina, nagnutost

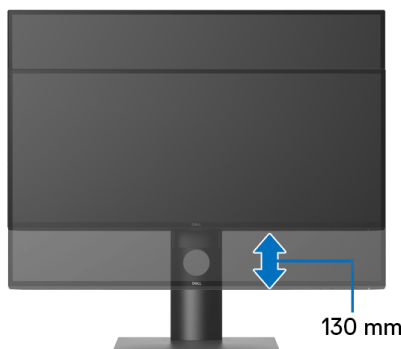
Kad je stalak ugrađen monitor možete nagnuti i zakrenuti u vama najugodniji kut gledanja.



 **NAPOMENA:** Stalak se ne ugrađuje u tvornici.

Produljivanje

 **NAPOMENA:** Stalak omogućava produljivanje do 130 mm. Crtež dolje pokazuje kako produljiti stalak.



Rotiranje monitora

Prije rotiranja monitora potrebno ga je u potpunosti produljiti ([Produljivanje](#)) i potpuno ukositi radi sprječavanja udaranja donjim rubom monitora.



Rotiranje u smjeru kazaljke na satu



Rotiranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu



- NAPOMENA:** Kako biste s Dell računalom koristili funkciju Rotacija zaslona (vodoravan i okomiti prikaz) potreban je ažurirani upravljački program za grafiku koji nije isporučen s monitorom. Za preuzimanje upravljačkog programa za grafiku idite na www.dell.com/support i pronađite odjeljak Preuzimanje za Upravljački programi za video kako biste pronašli najnovija ažuriranja upravljačkih programa.
- NAPOMENA:** Kad koristite Okomiti prikaz moguće je smanjenje radnih svojstava u grafički intenzivnim aplikacijama (3D igre i slično).

Podešavanje postavki rotacije zaslona u vašem sustavu

Nakon rotacije monitora potrebno je završiti dolje navedeni postupak kako bi podesili postavke rotacije zaslona vašeg sustava.

- NAPOMENA:** Ako monitor koristite s računalom koje nije marke Dell potrebno je otvoriti web mjesto s upravljačkim programima za grafiku ili web mjesto proizvođača vašeg računala kako biste pronašli informacije o rotiranju sadržaja na vašem zaslonu.

Za podešavanje postavki rotacije zaslona:

1. Desni klik na radnu površinu, a zatim kliknite na **Svojstva**.
2. Odaberite karticu **Postavke** i kliknite **Napredno**.
3. Ako imate ATI grafičku karticu odaberite karticu **Rotacija** i postavite željenu rotaciju.
4. Ako imate nVidia grafičku karticu odaberite karticu **nVidia**, u lijevom stupcu odaberite **NVRotate**, a zatim odaberite željenu rotaciju.



5. Ako imate Intel® grafičku karticu odaberite karticu **Intel**, kliknite **Grafička svojstva**, odaberite karticu **Rotacija**, a zatim postavite željenu rotaciju.

 **NAPOMENA:** **Ako niste našli rotaciju koju trebate ili ona ne radi pravilno, idite na www.dell.com/support i preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.**



Rješavanje problema

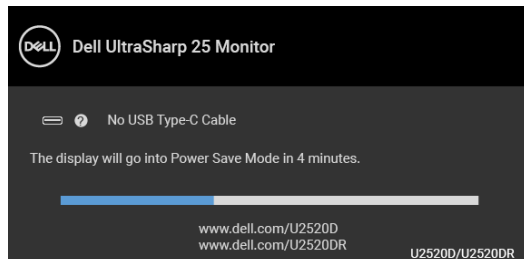
⚠️ UPOZORENJE: Prije no što započnete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Sigurnosne upute](#).

Samoprovjera

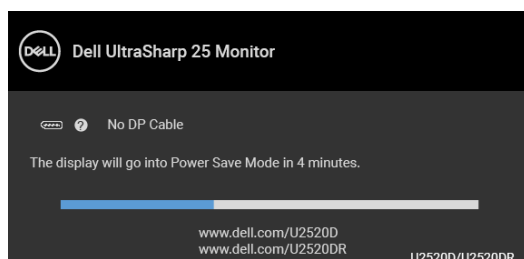
Monitor ima značajku samoprovjere koja omogućava provjeru pravilnog rada monitora. Ako su monitor i računalo pravilno povezani, no zaslon monitora ostaje taman, pokrenite samoprovjeru monitora prateći sljedeće korake:

1. Isključite i računalo i monitor.
2. Odvojite video kabel sa stražnje strane računala.
3. Uključite monitor.

Ako monitor pravilno radi, a ne može pronaći video signal na zaslonu bi se trebao pojaviti plutajući dijaloški okvir (na crnoj pozadini). Dok monitor provodi samoprovjeru LED indikator napajanja ostaje stalno bijeli. Ovisno o odabranom ulazu, na zaslonu bi se trebao stalno pomicati jedan od dolje prikazanih dijaloških okvira.

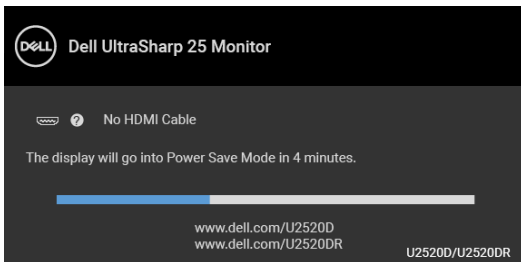


ili



ili





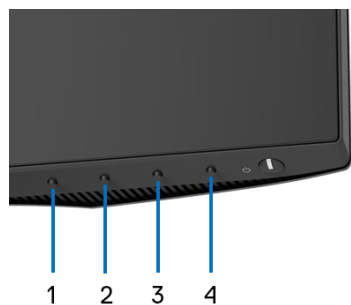
4. Taj dijaloški okvir pojavljuje se i tijekom normalnog rada sustava ako iskopčate video kabel ili ako je on oštećen.
5. Isključite monitor i ponovno priključite video kabel, a zatim uključite i računalo i monitor.

Ako i nakon gore navedenog postupka zaslon monitora ostane prazan, provjerite video kontroler i računalo budući da monitor ispravno radi.

Ugrađena dijagnostika

Monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže otkriti je li nepravilnost u radu zaslona nastala zbog unutarnjeg problema vašeg monitora ili računala i video kartice.

 **NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete pokrenuti samo ako je video kabel odvojen, a monitor radi u načinu rada samoprovjere.



Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Provjerite je li zaslon čist (nema čestica prašine na površini zaslona).
2. Pritisnite i držite **gumb 4** približno 4 sekunde dok se ne pojavi skočni izbornik.
3. Koristite **gumb 1** ili **gumb 2** za odabir dijagnostičkog alata i zatim **gumb 3** za potvrdu. Na početku dijagnostičkog programa pojavljuje se sivi ispitni uzorak.
4. Pažljivo pregledajte zaslon i ustanovite nepravilnosti.



5. Ponovno pritisnite **gumb 1** za promjenu ispitnih uzoraka.
6. Ponovite korake 4 i 5 kako biste pregledali prikaze na crvenom, zelenom, plavom, crnom, bijelom zaslonu i na zaslonu s tekstom.
7. Pritisnite **gumb 1** za završetak dijagnostičkog programa.

Uvijek uključeno n USB Type-C punjenje

Monitor omogućava punjenje prijenosnog računala ili mobilnih uređaja putem USB Type-C kabela čak i ako je monitor isključen. Za više informacija pogledajte [USB-C Charging 90W \(USB-C punjenje 90 W\)](#).

Verziju firmvera možete provjeriti u [Firmware \(Firmver\)](#). Ako to nije dostupno, otvorite Dellovu stranicu podrške za preuzimanje i potražite najnoviji program za instalaciju aplikacije ([Monitor Firmware Update Utility.exe](#)) i pogledajte Korisnički vodič za ažuriranje firmvera: www.dell.com/U2520D ili www.dell.com/U2520DR.

Najčešći problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o uobičajenim problemima monitora koji se mogu pojaviti i njihova moguća rješenja:

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Nema videa/LED indikator napajanja isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen.Električnom opremom provjerite je li ispravna utičnica za napajanje opreme.Provjerite je li gumb napajanja potpuno pritisnut.Provjerite je li u izborniku Input Source (Ulazni izvor) odabran ispravan ulazni izvor.



Nema videa/LED indikator napajanja uključen	Nema slike ili nema svjetline	<ul style="list-style-type: none"> Putem OSD-a povećajte vrijednost svjetline i kontrasta. Izvršite samoprovjeru monitora. Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). Pokrenite ugrađenu dijagnostiku. Provjerite je li u izborniku Input Source (Ulagani izvor) odabran ispravan ulazni izvor.
Slabi fokus	Slika je neizoštrena, zamagljena ili postoji sekundarna slika	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite produžne video kable. Vratite tvorničke postavke monitora. Promijenite video razlučivost na ispravan format slike.
Videozapis koji se trese ili poskakuje	Valovita slika ili se slika lagano miče	<ul style="list-style-type: none"> Vratite tvorničke postavke monitora. Provjerite čimbenike okoline. Premjestite monitor i ispitajte njegov rad u drugoj prostoriji.
Nedostajući pikseli	LCD zaslon ima točke	<ul style="list-style-type: none"> Uključite pa isključite napajanje. Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: http://www.dell.com/support.monitors.



Blokirani pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"> Uključite pa isključite napajanje. Piksel koji je trajno isključen je uobičajena nepravilnost u LCD tehnologiji. Za više informacija o kvaliteti Dell monitora i pravilima za piksele pogledajte stranicu Dell podrške na adresi: http://www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa svjetlinom	Slika previše prigušena ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none"> Vratite tvorničke postavke monitora. Putem OSD-a namjestite vrijednost svjetline i kontrasta.
Geometrijsko izobličenje	Zaslon nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> Vratite tvorničke postavke monitora.
Vodoravne/okomite crte	Zaslon ima jednu ili više crta	<ul style="list-style-type: none"> Vratite tvorničke postavke monitora. Izvršite samoprovjera monitora i provjerite pojavljuju li se te crte i tijekom samoprovjere. Provjerite ima li priključnici video kabala savinutih ili pokidanih nožica (pinova). Pokrenite ugradenu dijagnostiku.
Problemi sinkronizacije	Zaslon je izmiješan ili izgleda isjeckan	<ul style="list-style-type: none"> Vratite tvorničke postavke monitora. Izvršite samoprovjera monitora i provjerite pojavljuje li se takav izmiješan prikaz i tijekom samoprovjere. Provjerite ima li priključnici video kabala savinutih ili pokidanih nožica (pinova). Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu.
Problemi sa sigurnosti	Vidljivi znakovi dima ili iskrenja	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte provoditi niti kakve korake za rješavanje problema. Odmah kontaktirajte tvrtku Dell.



Povremeni problemi	Neispravnost monitora se pojavljuje i nestaje	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen. Vratite tvorničke postavke monitora. Izvršite samoprovjero monitora i provjerite pojavljuju li se takvi problemi i tijekom samoprovjere.
Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> Izvršite samoprovjero monitora. Provjerite je li video kabel koji povezuje monitor i računalo pravilno i čvrsto priključen. Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova).
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> Promijenite postavku Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada) na OSD izborniku Color (Boja) ovisno o aplikaciji. Ugodite R/G/B vrijednost pod Custom Color (Prilagođena boja) na OSD izborniku Color (Boja). Promijenite Input Color Format (Format boje ulaza) u RGB ili YPbPr u Color (Boja) u OSD-u. Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.
Zadržavanje slike zbog dugotrajne statičke slike na monitoru	Na zaslonu se pojavljuje bijeda sjena statičke slike prethodno prikazane na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Koristite značajku upravljanja potrošnjom kako biste isključili monitor kad god se ne koristi (više informacija pogledajte u Načini upravljanja potrošnjom). Ili koristite čuvar zaslona koji se dinamički mijenja.



Specifični problemi proizvoda

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	Slika je centrirana na zaslonu no ne ispunjava cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none">Provjerite postavku Aspect Ratio (Omjer širine i visine) na OSD izborniku Display (Zaslon).Vratite tvorničke postavke monitora.
Nije moguće podesiti monitor gumbima na prednjoj ploči	OSD se ne pojavljuje na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">Isključite monitor, odvojite kabel za napajanje, ponovno ga priključite i zatim ponovno uključite monitor.Provjerite je li OSD izbornik zaključan. Ako je zaključan, za otključavanje pritisnite i 4 sekunde držite tipku izbornika / funkcije pokraj gumba za uključivanje (više informacija potražite u Lock (Zaključavanje)).
Nema ulaznog signala nakon pritiska korisničkih kontrola	Nema slike, LED indikator je bijeli	<ul style="list-style-type: none">Provjerite izvor signala. Provjerite da računalo ne radi u načinu štednje energije pomakom miša ili pritiskom bilo koje tipke na tipkovnici.Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Prema potrebi ponovno priključite signalni kabel.Računalo ili video player vratite na početne postavke.
Slika ne ispunjava cijeli zaslon	Slika ne može popuniti visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none">Zbog različitih video formata (omjer širine i visine) DVD-a monitor može prikazivati na cijelom zaslonu.Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Nema video sadržaja na HDMI/DisplayPort/USB Type-C priključku	Ako je priključen na neke ključiće / priključne stanice na priključku nema video signala prilikom iskapčanja / prikapčanja Thunderbolt kabela sa / na prijenosno računalo	<ul style="list-style-type: none">Iskopčajte HDMI/DisplayPort/USB Type-C kabel s ključića / priključne stanice, a zatim priključite Thunderbolt kabel priključne stanice na prijenosno računalo. Nakon 7 sekundi priključite HDMI/DisplayPort/USB Type-C kabel.
---	---	---

Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)

Uobičajeni simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Sučelje USB-a ne radi	Periferna USB oprema ne radi	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li monitor uključen.Na računalo ponovno priključite kabel prema računalu.Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključnica prema opremi).Isključite i zatim ponovno uključite monitor.Ponovno pokrenite sustav računala.Neki USB uređaji poput vanjskog prijenosnog HDD tvrdog diska zahtijevaju više vrijednosti struje, povežite uređaj izravno na računalni sustav.
Priključak USB Type-C ne podržava dovod napajanja	Perifernu USB opremu nije moguće puniti	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li priključeni uređaj usklađen s USB-C specifikacijom. Priključak USB Type-C podržava USB 2.0 i izlaz od 90 W.Koristite isključivo USB Type-C kabel isporučen s monitorom.



Super-brzo USB 3.0 sučelje je sporo	Super-brza USB 3.0 periferna oprema radi sporije ili uopće ne radi	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite ima li vaše računalo mogućnost povezivanja s USB 3.0.• Neka računala imaju USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 priključke. Provjerite koristi li se ispravan USB priključak.• Na računalo ponovno priključite kabel prema računalu.• Ponovno priključite USB periferne uređaje (priključnica prema opremi).• Ponovno pokrenite sustav računala.
Bežična USB periferna oprema prestaje raditi nakon priključivanja USB 3.0 uređaja	Bežična USB periferna oprema ima spori odziv ili radi samo ako se smanji udaljenost između nje i prijamnika	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte razmak između USB 3.0 periferne opreme i bežičnog USB prijamnika.• Smjestite bežični USB prijamnik što je bliže moguće bežičnoj USB perifernoj opremi.• Koristite USB produžni kabel kako biste bežični USB prijamnik smjestili što je dalje moguće od USB 3.0 priključka.



Dodatak

UPOZORENJE: Sigurnosne upute

 **UPOZORENJE: Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu prouzročiti rizik strujnog udara, električnim i/ili mehaničkim oštećenjima.**

Za informacije o sigurnosnim uputama pogledajte Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu.

FCC napomene (samo SAD) i ostale regulatorne informacije

Za FCC napomene i ostale regulatorne informacije pogledajte web stranicu usklađenosti s propisima na adresi www.dell.com/regulatory_compliance.

Kako kontaktirati tvrtku Dell

Za korisnike u Sjedinjenim Američkim Državama nazovite 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internetsku vezu, kontaktne podatke možete pronaći na vašem računu, omotnici ambalaže, potvrdi o kupovini ili katalogu Dell proizvoda.

Dell pruža nekoliko mogućnosti online i telefonske podrške i usluga. Dostupnost se razlikuje prema državi i proizvodu, neke usluge možda nisu dostupne u vašem području.

- Online tehnička podrška — www.dell.com/support/monitors
- Kontaktirajte tvrtku Dell — www.dell.com/contactdell

