


Dell C8621QT


Korisnički vodič

Model: C8621QT
Regulatorni model: C8621QTt



 **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važnu informaciju koja vam pomaže u boljoj uporabi zaslona.

 **OPREZ:** OPREZ ukazuje na moguće oštećenje hardvera ili gubitak podataka u slučaju da se ne poštuju upute.

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na moguće oštećenje imovine, tjelesne ozljede ili smrt.

Copyright © 2020-2021 Dell Inc. ili njegove podružnice. Sva su prava zadržana. Dell, EMC i ostali trgovački znakovi su trgovački znakovi tvrtke Dell Inc. ili njezine podružnice. Ostali trgovački znakovi su trgovački znakovi pripadajućih vlasnika.

2021 –03

Rev. A02

Contents

Više o zaslonu	5
Sadržaj pakiranja	5
Funkcije proizvoda	7
Identifikacija dijelova i upravljanja	8
Tehnički podaci zaslona	12
Plug-and-Play	24
Kvaliteta LCD zaslona i pravila u vezi piksela	24
Podešavanje zaslona	25
Povezivanje zaslona	25
Zidna montaža (opcija)	29
Daljinsko upravljanje	30
Izjava s upozorenjem za magnet	33
Korištenje područja	33
Rukovanje zaslonom	35
Uključivanje zaslona	35
Pokretač dodirnog OSD-a	35
Upotreba pokretača upravljanja dodirom	36
Upotreba funkcije za zaključavanje OSD-a	37
Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)	39
Dell upravljanje putem interneta za monitore	54



Rješavanje problema	59
Samoprovjera	59
Ugrađeni alat za dijagnostiku	61
Uobičajeni problemi	62
Problemi karakteristični za proizvod	64
Problemi s dodirnim zaslonom	65
Problemi Karakteristični za univerzalnu serijsku sabirnicu (USB)	66
Problemi s Ethernetom	67
Dodatak	68
Sigurnosne upute	68
FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije	68
Kontaktiranje tvrtke Dell	68
EU baza proizvoda za list s podacima o uštedi energije i o proizvodu	69
Podešavanje zaslona	69
Smjernice za održavanje	71

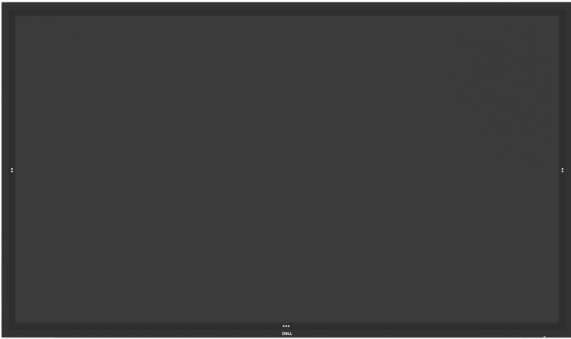




Više o zaslonu

Sadržaj pakiranja

Zaslon se isporučuje sa sljedećim komponentama. Provjerite jeste li primili sve komponente i [kontaktirajte Dell](#) ako nešto nedostaje.

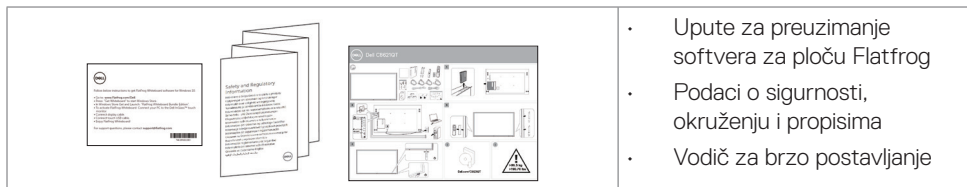
NAPOMENA: Neke komponente mogu biti neobvezne i možda neće biti isporučene uz vaš monitor. Neke značajke možda nisu dostupne u određenim državama.

	Zaslon
	Daljinski upravljač & Baterije (AAA x 2)
	Pisaljka x 2



	<p>Držač daljinskog upravljača</p>
	<p>Držač za vodiče x 3</p>
	<p>Vršak za pisaljku x 2</p>
	<p>Kabel napajanja (razlikuje se ovisno o zemlji)</p>
	<p>Kabel napajanja za povezivanje Optiplex sustava na zaslon (pogledajte Optiplex (opcija))</p>
	<p>USB 3.1 kabel za odlazni prijenos (omogućuje USB priključke na zaslonu)</p>
	<p>DP kabel (DP na DP)</p>
	<p>USB Type-C kabel</p>
	<p>HDMI kabel</p>





- Upute za preuzimanje softvera za ploču Flatfrog
- Podaci o sigurnosti, okruženju i propisima
- Vodič za brzo postavljanje

Funkcije proizvoda

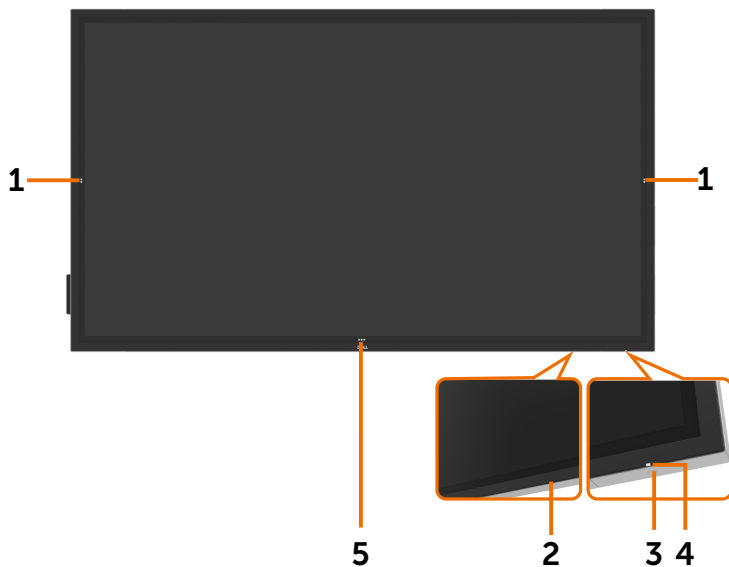
Dell C8621QT zaslon sadrži aktivnu matricu, tranzistor tankog filma (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD), i LED pozadinsko svjetlo. Značajke monitora uključuju:

- Aktivno područje zaslona od 217,427 cm (85,60 inča) (mjereno po dijagonali) razlučivosti 3840 x 2160 (format prikaza 16:9) i podršku prikaza u punom zaslonu za manje razlučivosti.
- Video Electronics Standards Association (VESA™) 600 x 400 mm rupe za montiranje.
- Ugrađeni zvučnici (2 x 20 W) tvrtka New Sunlink.
- Mogućnost za Plug and play ako to sustav podržava.
- Prilagodavanje zaslonskog prikaza (OSD) za lako postavljanje i optimizaciju zaslona.
- Utor za sigurnosno zaključavanje.
- Podržava Mogućnost upravljanja imovinom.
- Staklo bez arsena i žive samo za zaslon.
- ≤ 0,3 W u stanju pripravnosti.
- Jednostavna postava uz Dell Optiplex Mirco PC (Mirco Form Factor).
- Tehnologija InGlass™ Touch do 20 točaka i 4 olovke.
- Optimizirajte udobnost za oko zaslonom bez titranja.
- Mogući dugoročni učinci emisije plave svjetlosti iz zaslona mogu izazvati oštećenje očiju, uključujući zamor oka ili digitalno naprezanje očiju. Funkcija ComfortView predviđena je za smanjenje količine plave svjetlosti koja se emitira iz zaslona i optimiziranje udobnosti oka.



Identifikacija dijelova i upravljanja

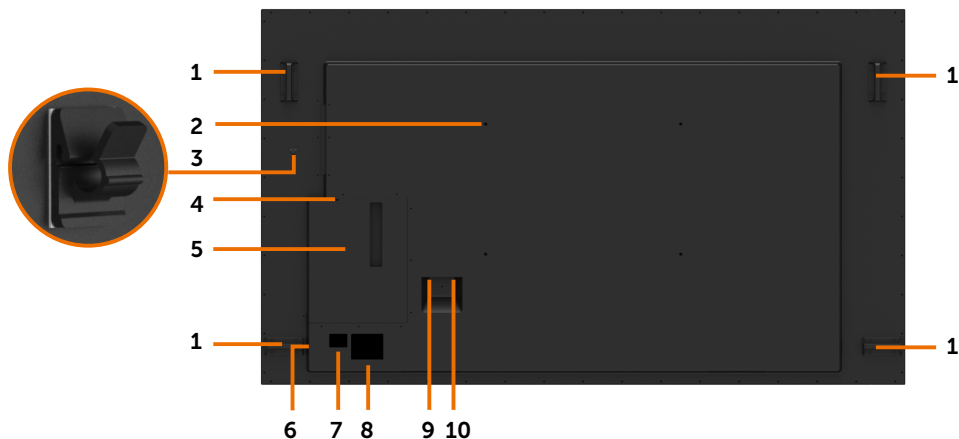
Pogled sprijeda



Oznaka	Opis
1	Dodirna tipka padajućeg zaslona
2	IC objektiv
3	Gumb za uključivanje/isključivanje
4	LED indikator napajanja Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i da radi normalno. Trepćuće bijelo svjetlo označava da se monitora nalazi u načinu rada za pripravnost.
5	Tipka pokretača dodirnog OSD-a (više informacija potražite u Rukovanje zaslonom)



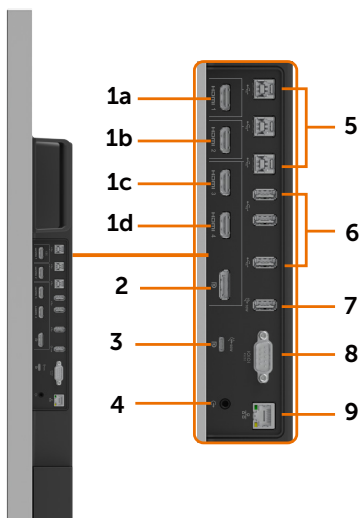
Pogled sa stražnje strane



Oznaka	Opis	Uporaba
1	Drška x 4	Koristite za pomicanje zaslona.
2	VESA rupe za montiranje (600 x 400 mm)	Za montiranje zaslona.
3	Kabelska kopča za USB Type-C	Koristite za usmjeravanje kabela USB Type-C
4	Utor sigurnosnog zaključavanja	Pričvršćuje Optiplex pomoću sigurnosnog užeta za zaštitu protiv krađe (prodaje se zasebno).
5	Optiplex držač	Koristite za držanje Micro Form Factor Optiplex računala.
6	Serijski broj, serijska naljepnica i internetska stranica	Pogledajte ovu naljepnicu ako morate kontaktirati Dell za tehničku podršku.
7	Crtični kod, serijski broj i naljepnica servisne oznake	
8	Regulativna oznaka	Popis odobrenih regulativnih oznaka.
9	AC na optiplex	Adapter AC napajanja na optiplex napajanje (opcija).
10	Konektor AC napajanja	Za povezivanje kabela napajanja zaslona.



Pogled sa strane

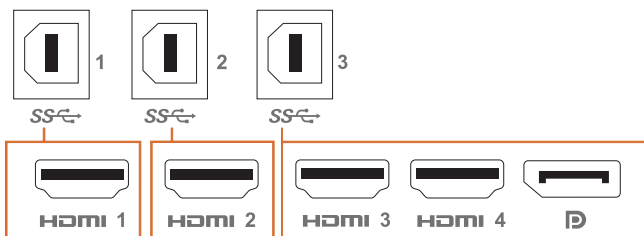


Oznaka	Opis	Uporaba
1a	Priključak HDMI 1	Povežite računalo HDMI kabelom.
1b	Priključak HDMI 2	
1c	Priključak HDMI 3	
1d	Priključak HDMI 4	
2	DP priključak	Povežite računalo DP kabelom.
3	USB Type-C/DisplayPort	Priključite se na računalo uz pomoć USB Type-C kabela. USB 3.1 Type-C priključak nudi veću brzinu prijenosa podataka i alternativni način rada za DP 1.2 podržava maksimalnu razlučivost od 3840 x 2160 pri 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NAPOMENA: Verzije Windowsa koje su starije od Windows 10 ne podržavaju USB Type-C.
4	Izlazni linijski audio priključak	Povežite na vanjske audio periferne uređaje. Podržava samo 2-kanalni zvuk. NAPOMENA: Izlazni linijski audio priključak ne podržava slušalice.
5	USB 3.1 priključci za odlazni prijenos (3)	Priključite USB kabel koji ste dobili sa zaslonom na računalo. Kada je ovaj kabel povezan, možete koristiti USB priključke za dolazni prijenos na zaslonu. i funkciju dodirnog zaslona na zaslonu. NAPOMENA: Pogledajte odjeljak Uparivanje ulaznih izvora i USB-a .



6	USB 3.1 priključci za dolazni prijenos (3)	Priključite USB uređaj. Ovaj priključak možete koristiti samo nakon povezivanja USB kabela na računalo i USB priključka za odlazni prijenos na zaslonu.
7	USB priključak za punjenje	USB 3.1 od 10 W s BC1.2 mogućnošću punjenja pri 2 A (maksimalno).
8	RS232 priključak	Daljinsko upravljanje i kontrola zaslona putem RS232
9	Priključak za RJ-45	Daljinsko upravljanje mreže i kontrola zaslona putem RJ-45

Uparivanje ulaznih izvora i USB-a



Ulazni izvori	USBodlazni prijenos
HDMI 1	USB 1
HDMI 2	USB 2
HDMI 3	USB 3
HDMI 4	
DP	

Pogled s donje strane



Oznaka	Opis
1, 2	Zvučnici
3	Gumb za uključivanje/isključivanje



Tehnički podaci zaslona

Vrsta zaslona	Aktivna-matrica - TFT LCD
Vrsta ploče	Preklapanje u ravnini Tehnologija
Aspect Ratio (Format prikaza)	16:9
Vidljiva slika mjere	
Dijagonalno	217,427 cm (85,60 inča)
Aktivno područje	
Horizontalno	1895,04 mm (74,60 inča)
Vertikalno	1065,96 mm (41,97 inča)
Područje	2020036,84 mm ² (3130.96 inča ²)
Gustoća piksela	0,4935 mm x 0,4935 mm
Piksela po inču (PPI)	25
Kut gledanja	
Horizontalni	178° (tipično)
Vertikalno	178° (tipično)
Svjetlina ploče	350 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1200 do 1 (tipično)
Premaz ekrana zaslona	9H, Protiv mrljanja, Protiv bliještanja
Vrijeme odziva	8 ms tipično (G do G), 12 ms maksimalno (G do G)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Gamut boje	NTSC (72%)
Povezivost	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DP 1.2 • 1 x USB Type-C (Alternativni način za DisplayPort 1.2, električno napajanje PD do 90 W) • 4 x HDMI 2.0 • 4 x USB 3.1 priključak za dolazni prijenos (1 x USB s BC1.2 mogućnošću punjena pri 2 A (maks.)) • 3 x USB 3.1 priključak za odlazni prijenos • 1 x analogni 2.0 audio linijski izlaz (priključnica od 3,5 mm) • 1 x RJ-45 • 1 x RS232
Širina obruba (od ruba monitora do aktivnog područja)	43,72 (1,72 inča)mm (gore) 43,80 (1,72 inča) mm (lijevo/desno) 46,96 (1,85 inča) mm (dolje)



Dodir

Vrsta	InGlass Touch Technology™
Način unosa	Goli prst i pisaljka
Sučelje	Usklađeno za USB HID
Dodirna točka	Do 20 dodirnih točki Do 4 olovke

NAPOMENA: Razlikovanje dodira, olovke i brisala spremno (funkcionalnost podložna primjeni).

Podržani operativni sustavi

OS	Inačica	Dodir	Olovka	Brisalo
Windows	7 Pro and Ultimate	20	4	1
	8, 8,1	20	4	1
	10	20	4	1
Chorme OS	Linux inačica kernela 3.15 (3.10) ili novija ¹	20	4 (0)	1 (0)
Android	4.4 (KitKat) s Linux kernelom 3.15 (3.10) ili novijim ¹	20	4 (0)	1 (0)
Drugi sustavi temeljeni na Linuxu	Linux kernel 3.15 ili noviji	20	4	1
macOS	10,10, 10,11	1 (miš ²)		Ne

¹ Funkcionalnost Linux kernela je provjerena na sustavima Ubuntu 14,04 i Debian 8. Funkcionalnost Chrome OS i Android uz Linux kernel 3.15 zahtijeva potvrdu.

² Emulacija miša u vodoravnoj orijentaciji. Puna funkcija multi-touch zahtijeva dodatne upravljačke programe na sustavu glavnog računala.

Preciznost unosa senzora dodira

		Tip ¹	Maks. ²	Jedinica
Preciznost unosa senzora dodira	Središnje područje ³	1,0	1,5	mm
	Rubno područje ⁴	1,2	2,0	mm

¹ Prosječna preciznost na navedenom području unosa.

² 95% preciznosti navedenog područja unosa.

³ >20 mm od ruba aktivnog područja dodira

⁴ >20 mm od ruba aktivnog područja dodira

Imajte na umu da je preciznost unosa senzora dodira određena u odnosu na područje aktivnog dodira, kao što je navedeno na referentnom crtežu (navedeno u 8.1). Na ukupnu preciznost sustava, koordinate dodira u odnosu na koordinate zaslona, izravno utječe tolerancija integriranog sklopa.



Tehnički podaci o zvučniku

Nazivna snaga zvučnika	2 x 20 W
Frekvencijski opseg	120 Hz - 20 kHz
Impedancija	8 ohma

Podaci o razlučivosti

Horizontalno područje skeniranja	30 kHz do 140 kHz (DP/HDMI)
Vertikalno područje skeniranja	24 Hz do 75 Hz (DP/HDMI)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz
Mogućnosti video prikaza (DP & HDMI reprodukcija)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

Podešeni režimi prikaza

Način prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinkronizacije (horizontalno/vertikalno)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x 800	49,3	60,0	71,0	+/+
1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	-/+
1920 x 1080	67,5	60,0	193,5	+/+
2048 x 1152	71,6	60,0	197,0	+/-
2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
3840 x 2160	65,68	30,0	262,75	+/+
3840 x 2160	133,313	60,0	533,25	+/+



Električni podaci

Video ulazni signali	<ul style="list-style-type: none">· Digitalni video signal za svaku diferencijalnu liniju Po diferencijalnoj liniji pri 100 ohma impedancije· Podrška ulaznih signala za DP/HDMI/USB Type-C
Ulazni napon/frekvencija/struja	100-240 V AC / 50 ili 60 Hz \pm 3 Hz/7,0 A (maksimalno)
Izlazni napon/frekvencija/struja	100-240 V AC / 50 ili 60 Hz \pm 3 Hz/2,0 A (maksimalno)
Struja pokretanja	120 V: 42 A (maks.) pri 0 °C (hladno pokretanje) 240 V: 80 A (maks.) pri 0 °C (hladno pokretanje)
Potrošnja snage	0,3 W (Isključeni način rada) ¹ 0,3 W (Način rada u pripravnosti) ¹ 171 W (Uključeni način rada) ¹ 430 W (Max) ² 142,60 W (P_{on}) ³ Nije primjenjivo (TEC) ³

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

² Maksimalne postavke za svjetlinu i kontrast uz maksimalno opterećenje na USB priključcima.

³ P_{on} : Potrošnja snage u uključenom načinu rada definirana je u verziji Energy Star 8.0.

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

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i prikazuje laboratorijske performanse. Vaš proizvod može raditi drugačije, ovisno o softveru, komponentama i perifernim uređajima koje ste kupili i nemamo obavezu ažurirati takve podatke. Sukladno tome, korisnik se ne smije oslanjati na ove informacije u donošenju odluka o električnim tolerancijama ili ostalim odlukama. Za točnost ili potpunost ne daje se jamstvo izričito ili implicirano.

 **NAPOMENA:** Ovaj je monitor certificirani s ENERGY STAR.



Ovaj se proizvod kvalificira za ENERGY STAR u tvornički zadanim postavkama koje se mogu vratiti funkcijom "Factory Reset" (Tvorničke postavke) na OSD izborniku. Promjenom zadanih tvorničkih postavki ili omogućavanjem drugih funkcija može se povećati potrošnja snage koja može premašiti propisano ograničenje za ENERGY STAR.



Fizičke karakteristike

Vrsta priključka	<ul style="list-style-type: none">· DP priključak· USB Type-C priključak· HDMI priključak· Audio linijski izlaz· USB 3.1 priključak· Jedan USB priključak - daje napajanje od 5 V (maksimalno 2 A) za priključene uređaje· RJ-45 priključak· RS232 priključak
Vrsta signalnog kabela (u kutiji)	DP kabel 3 m HDMI kabel 3 m USB 3.1 kabel 3 m USB Type-C kabel 1.8 m Optiplex kabel napajanja, 1 m
Mjere	
Visina	1156,63 mm (45,54 inča)
Širina	1982,64 mm (78,06 inča)
Dubina	82,8 mm (3,26 inča)
Masa	
Masa s ambalažom	114,5 kg (252,43 lb)
Masa bez ambalaže	86,5 kg (190,70 lb)



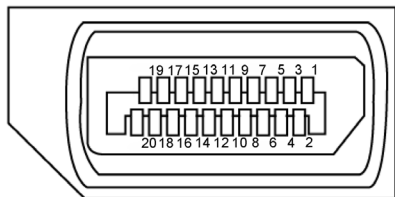
Karakteristike okruženja

Zadovoljeni standardi	
• ENERGY STAR certificirani monitor • Usklađen za RoHS	
Temperatura	
U radu	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Izvan rada	-20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost	
U radu	od 10% do 80% (bez kondenzacije)
Izvan rada	od 5% do 90% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina	
U radu	5.000 m (16.404 stopa) (maksimalno)
Izvan rada	12.192 m (40.000 ft) (maksimalno)
Rasipanje topline	1467,22 BTU/sat (maksimalno) 583,48 BTU/sat (Uključeni način rada)



Raspored kontakata

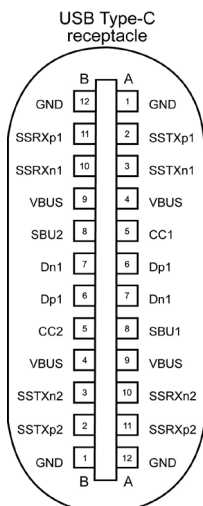
DP priključak



Broj kontakata	20-strana s kontaktima povezanog signalnog kabela
1	ML3(n)
2	GND (Uzemljenje)
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND (Uzemljenje)
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	GND (Uzemljenje)
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND (Uzemljenje)
12	ML0(p)
13	CONFIG1/(GND)
14	CONFIG2/(GND)
15	AUX CH (p)
16	DP_Cable Detect
17	AUX CH (n)
18	Detekcija brzog ukapčanja
19	GND (Uzemljenje)
20	+3,3 V DP_PWR



USB priključak vrste C

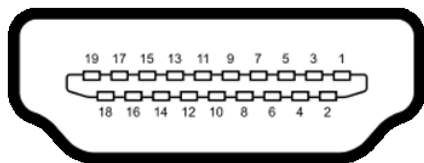


typically connected to a charger through a Type-C cable

Kontakt	signal	Kontakt	signal
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



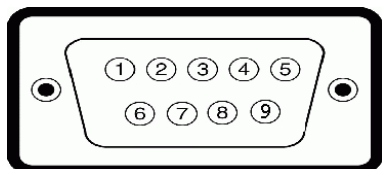
HDMI priključak



Broj kontakta	Strana povezanog signalnog kabela s 19 kontakata
1	TMDS POACI 2+
2	TMDS Podaci 2 oklop
3	TMDS PODACI 2-
4	TMDS POACI 1+
5	TMDS Podaci 1 oklop
6	TMDS PODACI 1-
7	TMDS POACI 0+
8	TMDS Podaci 0 oklop
9	TMDS PODACI 0-
10	TMDS TAKT+
11	TMDS TAKT OKLOP
12	TMDS TAKT-
13	CEC
14	Rezervirano (nije spojeno na uređaju)
15	DDC TAKT (SCL)
16	DDC PODACI (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	Napajanje +5 V
19	DETEKCIJA BRZOG UKAPČANJA



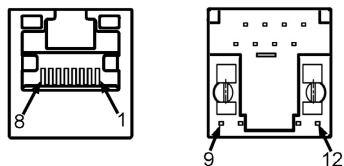
RS232 priključak



Broj kontakta	Strana povezanog signalnog kabela s 9 kontakata
1	-
2	RX
3	TX
4	-
5	GND (Uzemljenje)
6	-
7	Ne koristi se
8	Ne koristi se
9	-



Priključak za RJ-45



Broj kontakta	Strana povezanog signalnog kabela s 12 kontakata
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND (Uzemljenje)
8	GND (Uzemljenje)
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED2_G+
12	LED2_G-



Univerzalna serijska sabirnica (USB)

U ovom odjeljku nalaze se podaci o USB priključcima koji su dostupni na monitoru.

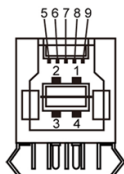
Računalo ima sljedeće USB priključke:

- 3 USB 3.1 odlazni prijenos
- 4 USB 3.1 dolazni prijenos (1 USB priključak za punjenje)

NAPOMENA: USB priključci zaslona rade samo kada je zaslon uključen ili u načinu rada u pripravnosti. Ako isključite zaslon i zatim ga ponovno uključite, do nastavka normalnog rada priključenih perifernih uređaja može proći nekoliko sekundi.

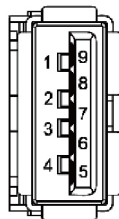
Brzina prijenosa	Brzina prijenosa podataka	Potrošnja snage
SuperSpeed	5 Gb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)
Visoka brzina	480 Mb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)
Puna brzina	12 Mb/s	4,5 W (maks., svaki priključak)

USB 3.1 priključak za odlazni prijenos



Broj Kontakta	Naziv signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND (Uzemljenje)
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Oklop

USB 3.1 priključak za dolazni prijenos



Broj Kontakta	Naziv signala
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND (Uzemljenje)
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Oklop



Plug-and-Play

Zaslon možete ugraditi u bilo koji sustav kompatibilan s Plug and Play. Zaslon automatski osigurava računalnom sustavu funkciju EDID (Podaci identifikacije proširenog prikaza) koristeći protokole DDC (Prikaz podatkovnog kanala), tako da se računalo može konfigurirati i optimizirati postavke zaslona. Većina zaslona instalira se automatski; prema želji možete odabrati različite postavke. Više informacija o promjeni postavki zaslona potražite u [Korištenjezaslona](#).

Kvaliteta LCD zaslona i pravila u vezi piksela

Tijekom postupka proizvodnje LCD zaslona nije neuobičajeno da se jedan ili više piksela zaglave u nepromjenjivom stanju, a teško ih je vidjeti i ne utječu na kvalitetu ili uporabljivost zaslona. Više informacija o pravilima u vezi piksela LCD zaslona potražite na Dell stranici za podrškuna: <http://www.dell.com/support/monitors>.



Podešavanje zaslona

Povezivanje zaslona

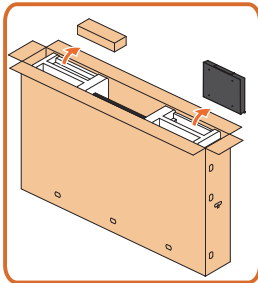
⚠ UPOZORENJE: Prije započinjanja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku, slijedite [Sigurnosne upute](#).

Za povezivanje zaslona s računalom:

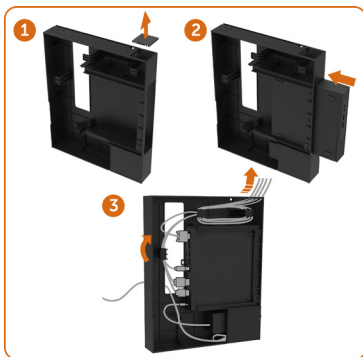
1. Isključite računalo.
2. Povežite HDMI/DP/USB Type-C/USB kabel sa zaslona na računalo.
3. Uključite zaslon.
4. Odaberete ispravan ulazni izvor u OSD izborniku zaslona i uključite računalo.

Optiplex (opcija)

Priključivanje računala Optiplex

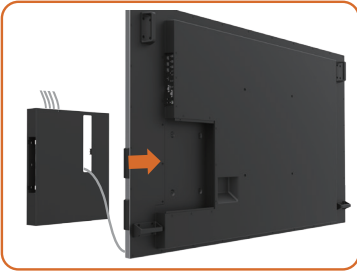


- Otvorite sadržaj pakiranja i izvadite držač Optiplex i kutiju s dodatnom opremom.
- Isporučena dodatna oprema: Kabeli, daljinski upravljač i baterije, držač daljinskog upravljača, pisaljka, sedlo za kabele i korisnički priručnik.



1. Uklonite poklopac kabela.
2. Umetnite Optiplex računalo i adapter napajanja u odgovarajuće pretince.
3. Ukopčajte kabele i provedite ih kroz kukice za organizaciju kabela, unutar držača kutije računala.

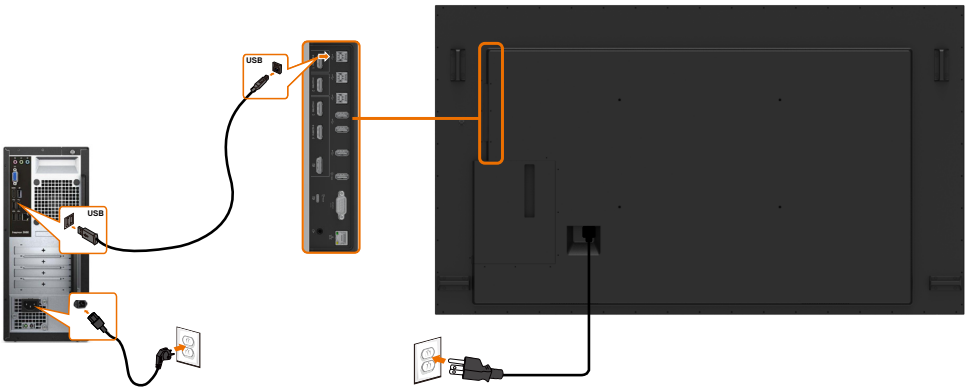




- Pomaknite Optiplex držač natrag na svoje mjesto.

Povezivanje vanjskog računala.

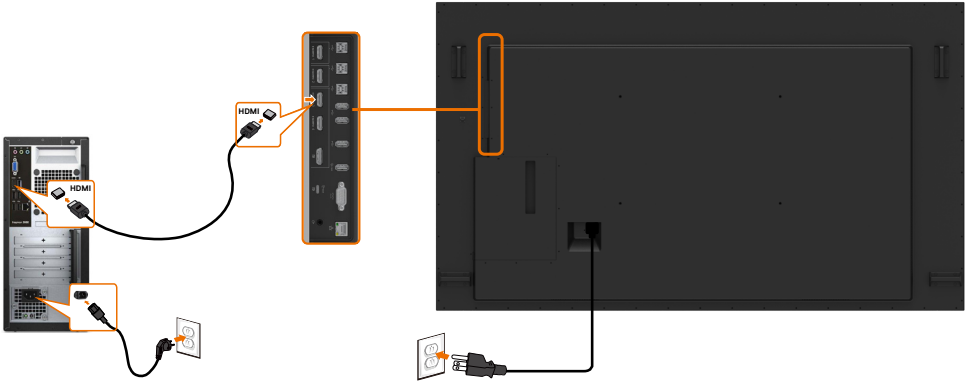
Priključivanje USB kabela



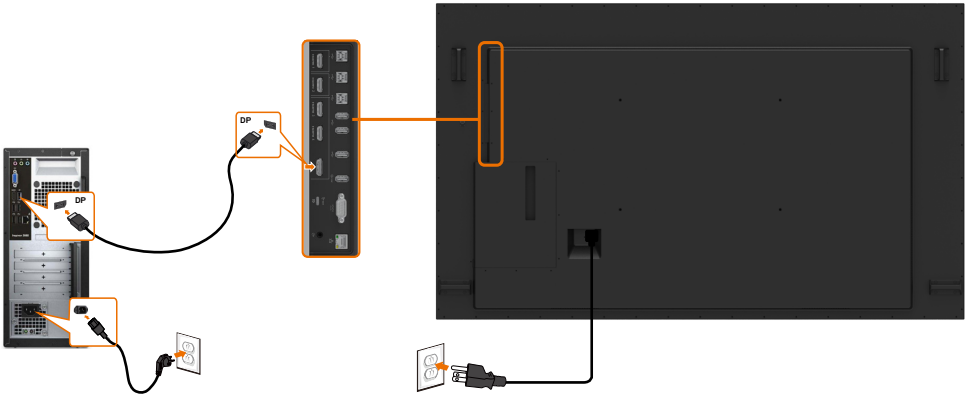
NAPOMENA: Pogledajte odjeljak [Uparivanje ulaznih izvora i USB-a](#).



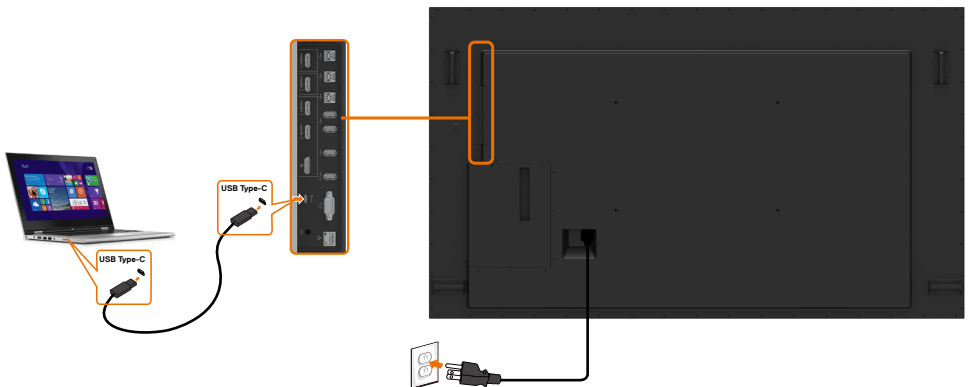
Povezivanje HDMI kabela



Povezivanje DP kabela

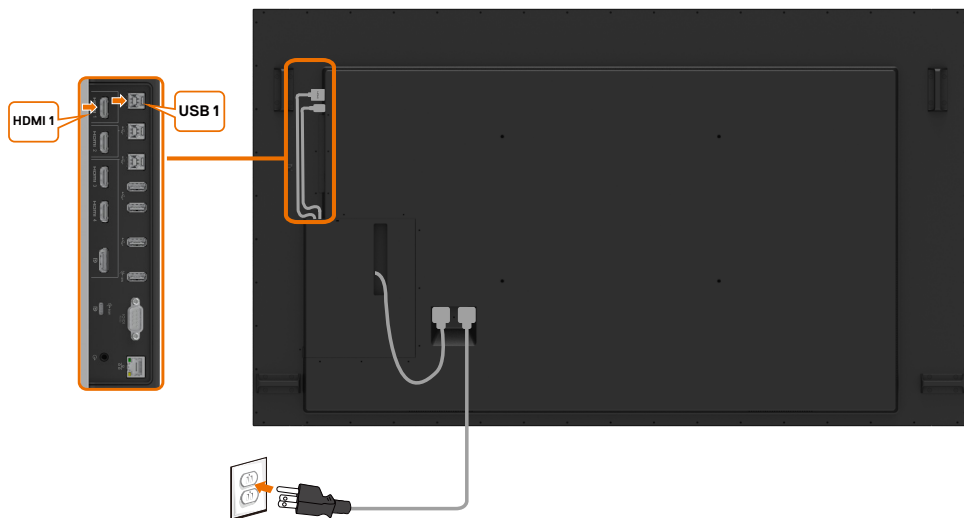


Povezivanje USB Type-C kabela

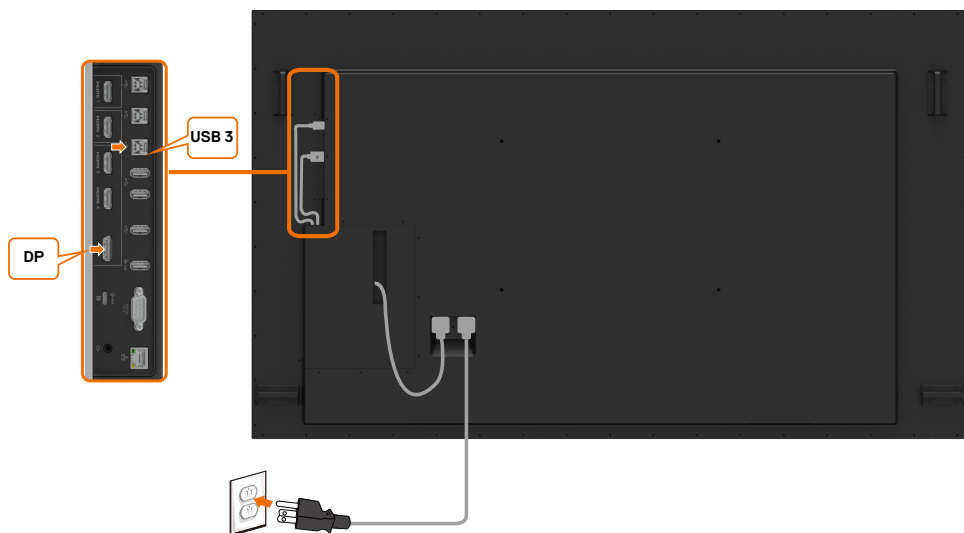


Povezivanje računala Optiplex

Povezivanje HDMI kabela



Povezivanje DP kabela



Zidna montaža (opcija)




(Dimenzija vijka: M8 x 35 mm).

Pogledajte upute za ugradnju isporučene s kupljenim zidnim nosačem drugog proizvođača. Vesa-kompatibilni komplet za ugradnju (600 x 400) mm.

1. Ugradite zidnu ploču na zid.
2. Postavite ploču zaslona na meku krpu ili jastuk na stabilnom, ravnom stolu.
3. Nosače za ugradnju iz kompleta za zidnu ugradnju pričvrstite na zaslon.
4. Ugradite zaslon na zidnu ploču.
5. Pobrinite se da je zaslon montiran vertikalno bez nagiba unaprijed ili unatrag, te da se koristi nivelator za pomoć kod montiranja zaslona.

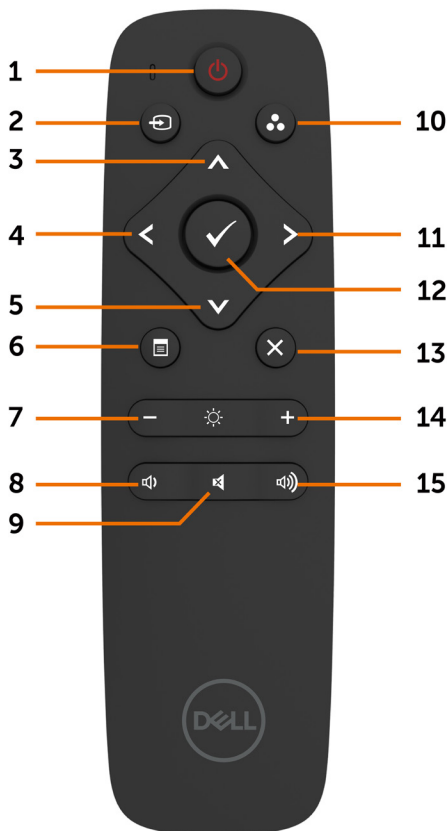
NAPOMENA:

- Ne pokušavajte sami ugraditi dodirni zaslon na zid. To mora učiniti kvalificirani monter.
- Preporučeni zidni nosač za ovaj zaslon može se naći na web stranici tvrtke Dell za podršku na dell.com/support.

 NAPOMENA: Za uporabu samo s UL, CSA ili GS navedenim zidnim nosačima s minimalnom težinom/kapacitetom nosivosti proizvoda.





Daljinsko upravljanje



1. Uključivanje/isključivanje napajanja

Služi za uključivanje ili isključivanje zaslona

2. Ulazni izvor

Odabire ulazni izvor. Pritisnite gumb  ili  za odabir između USB Type-C ili DP ili HDMI 1 ili HDMI 2 ili HDMI 3 ili HDMI 4.

Pritisnite gumb  za potvrđivanje i izlaz.

3. Gore

Pritisnite za pomicanje odabira gore u OSD izborniku.

4. Lijevo

Pritisnite za pomicanje odabira lijevo u OSD izborniku.

5. Dolje

Pritisnite za pomicanje odabira dolje u OSD izborniku.

6. Izbornik

Pritisnite za uključivanje OSD izbornika.

7. Svjetlina -

Pritisnite za smanjenje svjetline.

8. Glasnoća -

Pritisnite za smanjenje glasnoće.

9. UTIŠAVANJE

Pritisnite za uključivanje/isključivanje funkcije utišavanja.

10. Programirani režimi

Prikaz informacija o programiranim režimima.

11. Desno

Pritisnite za pomicanje odabira desno u OSD izborniku.

12. U redu

Potvrđivanje unosa ili odabira.

13. Izlaz

Pritisnite za zatvaranje izbornika.

14. Svjetlina +

Pritisnite za povećanje svjetline.

15. Glasnoća +

Pritisnite za povećanje glasnoće.

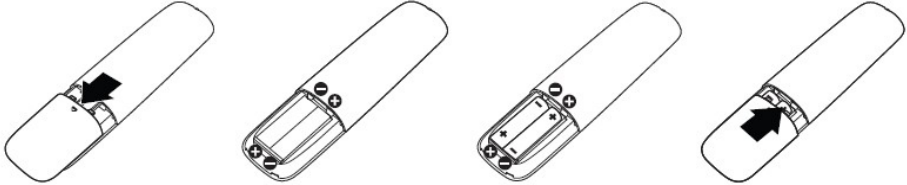


Umetanje baterija u daljinski upravljač

Daljinski upravljač napajaju dvije AAA baterije od 1,5 V.

Za ugradnju ili zamjenu baterija:

1. Pritisnite i zatim gurnite poklopac za otvaranje.
2. Poravnajte baterije u skladu s indikatorima (+) i (-) unutar odjeljka za baterije.
3. Vratite poklopac.



⚠ OPREZ: Neproprisna uporaba baterija može dovesti do curenja ili rasprskavanja. Ne zaboravite se držati uputa:

- Postavite "AAA" baterije tako da znakovi (+) i (-) na bateriji odgovaraju znakovima (+) i (-) na odjeljku za baterije.
- Ne miješajte različite vrste baterija.
- Nemojte kombinirati nove baterije s korištenim. To skraćuje vijek trajanja baterije i uzrokuje njihovo curenje.
- Odmah uklonite istrošene baterije kako biste spriječili njihovo curenje u odjeljak za baterije. Nemojte dodirivati izloženu baterijsku kiselinu jer vam ona može oštetiti kožu.

📌 NAPOMENA: Ako ne namjeravate koristiti daljinski upravljač na duži vremenski period, uklonite baterije.

Korištenje daljinskog upravljača


- Nemojte ga izlagati jakim udarcima.
- Nemojte dopustiti da voda ili druga tekućina prska na daljinski upravljač. Ako se daljinski upravljač smoči, odmah ga obrišite.
- Izbjegavajte izlaganje toplini i pari.
- Ne otvarajte daljinski upravljač, osim u svrhu ugradnje baterija.

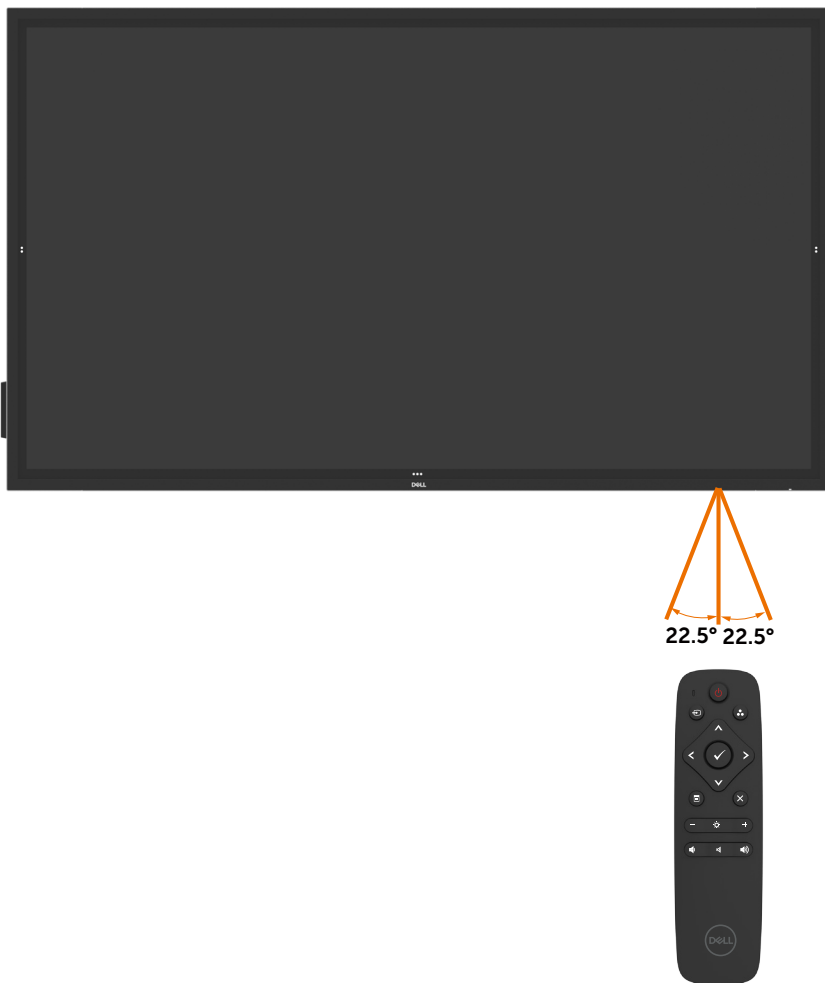


Radni domet daljinskog upravljača

Usmjerite gornji dio daljinskog upravljača prema daljinskom senzoru LCD zaslona tijekom pritiskanja gumba.

Daljinski upravljač koristite unutar udaljenosti od približno 7 m od senzora daljinskog upravljača ili pod horizontalnim i vertikalnim kutom od $22,5^\circ$ unutar udaljenost od približno 7 m.

 **NAPOMENA:** Daljinski upravljač možda neće raditi ispravno ako je senzor daljinskog upravljača na zaslonu izložen izravnom sunčevom svjetlu, jakom osvjetljenju ili ako se na putu signala prijenosa nalazi prepreka.



Izjava s upozorenjem za magnet

Izbjegavajte smetnje za elektrostimulator srca. Proizvođač i nezavisne grupe istraživača preporučuju održavanje najmanje 15 cm razmaka između proizvoda i elektrostimulatora srca radi izbjegavanja potencijalnih smetnji. Ako sumnjate da dolazi do smetnji u radu proizvoda i elektrostimulatora srca ili drugog medicinskog uređaja, smjesta odmaknite pisaljku i obratite se proizvođaču elektrostimulatora srca ili zdravstvenog proizvoda za savjet.

Korištenje područja

pisaljke za magnet

Dok nije u upotrebi, postavite pisaljku (ravnu stranu) na površinu s lijeve ili desne strane od okvira zaslona.



Vršak pisaljke za pisanje i za brisanje

Vršak manjeg promjera namijenjen je za pisanje po zaslonu. Držite pisaljku kako biste držali i marker za zidnu ploču.

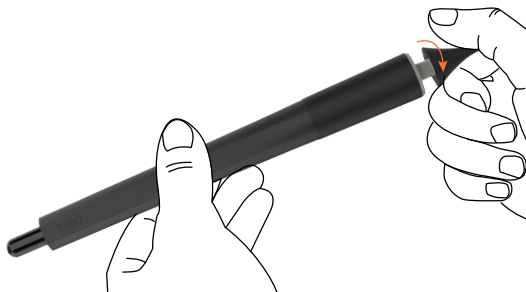


Vršak većeg promjera služi kao značajka za brisanje i funkcionira slično kao i olovka s gumicom.



Promjena vrška pisaljke

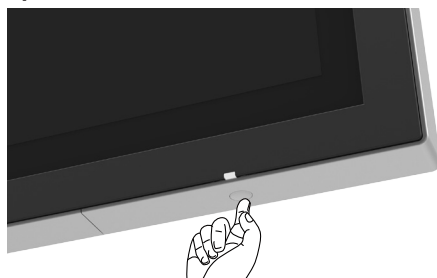
Kad vršak manjeg promjera počne pokazivati znakove istrošenosti, možete ga zamijeniti odvijanjem prednjeg vrha.



Rukovanje zaslonom

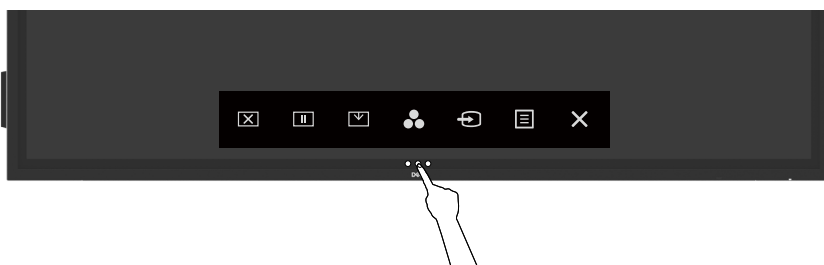
Uključivanje zaslona

Za uključivanje ili isključivanje zaslona pritisnite gumb za napajanje ●. Bijeli LED označuje da je zaslon uključen i potpuno funkcionalan. Kada svijetli bijeli LED, to označava način rada u pripravnosti.



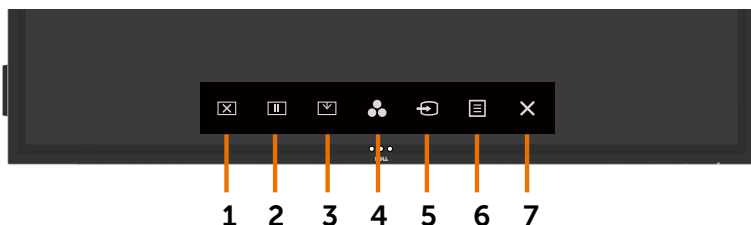
Pokretač dodirnog OSD-a

Ovaj zaslon dolazi s funkcijom dodirnog zaslonskog izbornika. Pritisnite tipku pokretača dodirnog OSD-a da biste pristupili funkcionalnostima.



Upotreba pokretača upravljanja dodirrom

Koristite ikone upravljanja dodirrom s prednje strane zaslona za prilagođavanje karakteristika prikazane slike. Dok koristite ove ikone za prilagođavanje upravljačkih elemenata, OSD prikazuje numeričke vrijednosti karakteristika dok se mijenjaju.



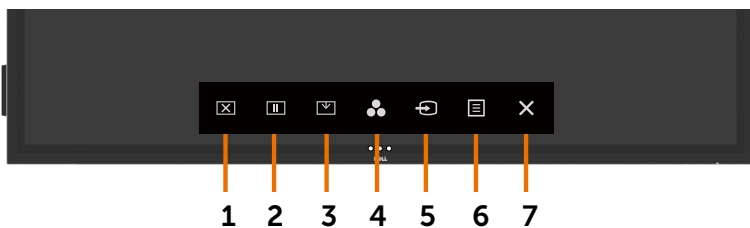
Sljedeća tablica prikazuje ikone upravljanja dodirrom

Ikone upravljanja dodirrom	Opis
1  Zaslon isključen	Koristite ovu ikonu za prebacivanje zaslona u crno ili bijelo. Idite u izbornik za odabir boje isključenog zaslona. Koristite dodirnu tipku  za vraćanje zaslona.
2  Obustavljen rad	Za zamrzavanje zaslona kod pritiska/aktivacije. Koristite dodirnu tipku  za vraćanje zaslona.
3  Padajući zaslon	Padajući zaslon kako biste lako mogli dosegnuti vrh slike. Koristite dodirnu tipku  za vraćanje zaslona.
4  Unaprijed postavljeni načini rada	Ovu ikonu koristite za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina rada boje.
5  Input Source (Ulazni izvor)	Ovu ikonu koristite za odabir s popisa ulaznih izvora.
6  Izbornik	Ovaj izbornik koristite za pokretanje zaslonkog izbornika (OSD) i odabir OSD izbornika. Pogledajte Pristupanje sustavu izbornika .
7  Izlaz	Ovu ikonu koristite za povratak na glavni izbornik ili zatvaranje OSD glavnog izbornika.

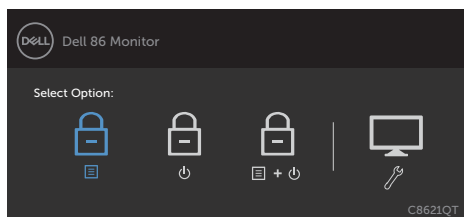


Upotreba funkcije za zaključavanje OSD-a




1. Pritisnite dodirnu tipku za pokretanje OSD-a.



2. Dodirnite i 5 sekundi držite , vidjet ćete sljedeće opcije:

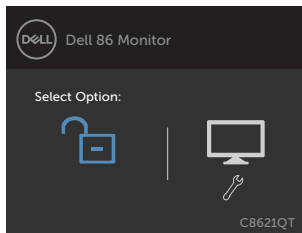


Sljedeća tablica prikazuje ikone upravljanja dodirom

Opcije	Opis
1  Zaključavanje OSD izbornika	S pomoću ove ikone zaključajte funkciju OSD izbornika.
2  Zaključavanje mogućnosti isključivanja putem gumba napajanja	S pomoću ove ikone zaključajte mogućnost isključivanja putem gumba napajanja.
3  Zaključavanje OSD izbornika i gumba napajanja	S pomoću ove ikone zaključajte OSD izbornik i mogućnost isključivanja putem gumba napajanja.
4  Ugrađena dijagnostika	S pomoću ove ikone pokrenite ugrađenu dijagnostiku. pogledajte Ugrađena dijagnostika .





3. Dodirnite i 5 sekundi držite  , dodirnite  za otključavanje.

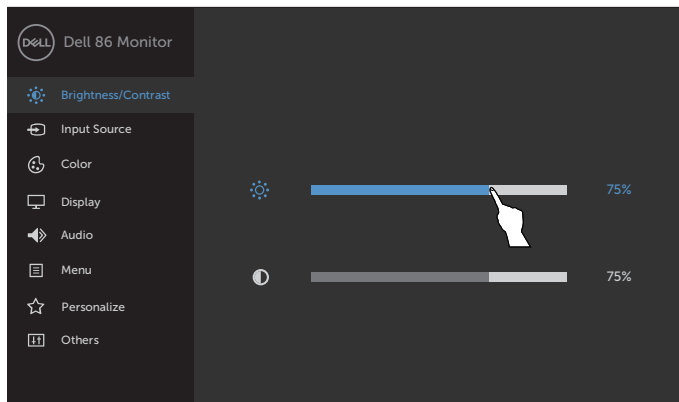


Uporaba zaslonskog izbornika (OSD)

Pristupanje sustavu izbornika

 **NAPOMENA:** Sve promjene koje izvedete koristeći OSD izbornik automatski se spremaju kad prijedete u drugi OSD izbornik, zatvorite OSD izbornik ili pričekate da OSD izbornik nestane.

- 1 Pritisnite  ikonu na daljinskom upravljaču ili tipku pokretača dodirnog OSD-a za pokretanje OSD izbornika.



Koristite ikone za prilagođavanje postavki slike.

	Ikona upravljanja dodirom	Opis
1	 Gore  Dolje	Koristite ikone Gore (povećaj) i Dolje (smanji) za prilagođavanje stavki u OSD izborniku.
2	 Lijevo  Desno	Koristite ikone Lijevo (smanji) i Desno (povećaj) za prilagođavanje stavki u OSD izborniku.
3	 U redu	Koristite ikonu OK (U redu) za potvrđivanje odabira.
4	 Natrag	Koristite ikone Natrag za povratak na prethodni izbornik.



Upravljanje dodirnim zaslonkim prikazima

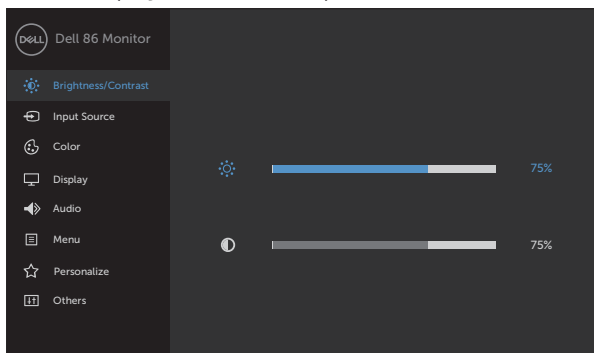
Ikona **Izbornik i podizbornici**

Opis



Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast)

Koristite ovaj izbornik za aktivaciju podešavanja **Brightness/Contrast (Svjetlina/kontrast)**.



Brightness (Svjetlina)

Brightness (Svjetlina) prilagođava osvijetljenost pozadinskog svjetla.

(minimalno 0; maksimalno 100).

Dodirnite ikonu ◀ za povećanje svjetline.

Dodirnite ikonu ▶ za smanjenje svjetline.

Contrast (Kontrast)

Prvo prilagodite **Brightness (Svjetlina)** i zatim prilagodite Contrast (Kontrast) samo ako je potrebno daljnje prilagođavanje.

Dodirnite ikonu ◀ za povećanje kontrasta i dodirnite ikonu ▶ za smanjenje kontrasta (između 0 i 100).

Kontrast prilagođava razliku između zatamnjenosti i svjetline na zaslonu.

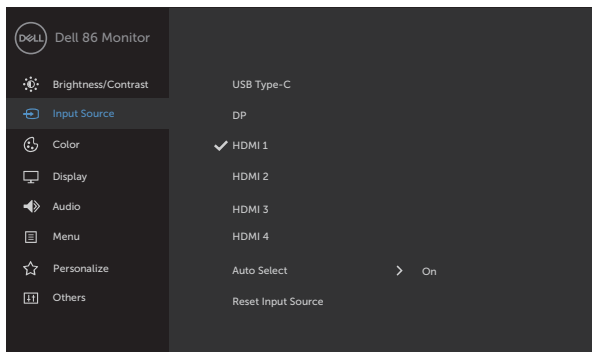


Ikona **Izbornik i podizbornici** **Opis**



Input Source (Ulazni izvor)

Koristite ikone **Input Source (Ulazni izvor)** za odabir između različitih video ulaza koji su povezani sa zaslonom.



USB Type-C Odaberite ulaz **USB Type-C** ulaz kada koristite USB Type-C priključak.

DP Odaberite **DP** ulaz kada koristite DP (DisplayPort) priključak.

HDMI 1 Odaberite **HDMI 1** ulaz kada koristite HDMI 1 priključak.

HDMI 2 Odaberite **HDMI 2** ulaz kada koristite HDMI 2 priključak.

HDMI 3 Odaberite **HDMI 3** ulaz kada koristite HDMI 3 priključak.

HDMI 4 Odaberite **HDMI 4** ulaz kada koristite HDMI 4 priključak.

Auto Select (Automatski odabir) Odaberite **Auto Select (Automatski odabir)**, zaslon će tražiti dostupne ulazne izvore.

Reset Input Source (Vrati ulazni izvor) Vraća postavke ulaznog izvora **Input Source (Ulazni izvor)** na tvornički zadane vrijednosti.



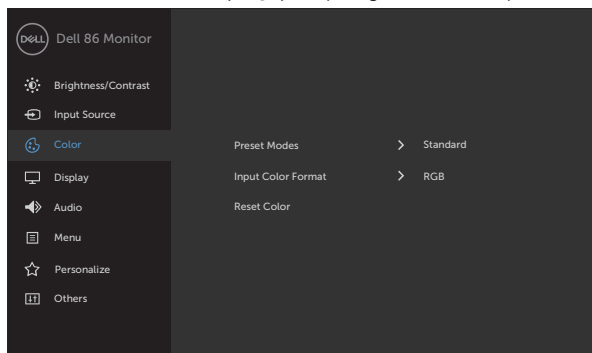
Ikona **Izbornik i**
podizbornici

Opis



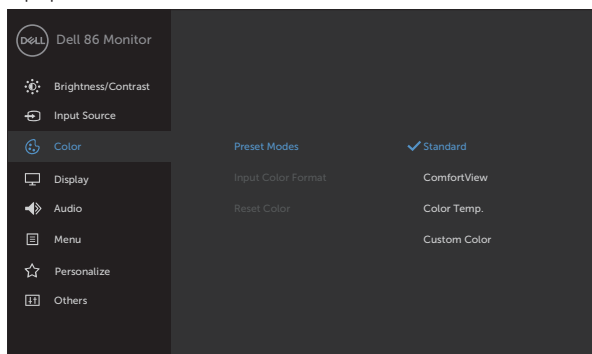
Color (Boja)

Koristite ikone **Color (Boja)** za prilagodbu načina podešavanja boje.



Unaprijed postavljene načini rada

Kad odaberete Unaprijed postavljene načini rada, možete odabrati **Standard (Standardno)**, **ComfortView (Udobnost)**, **Color Temp. (Temperatura boje)** ili **Custom Color (Prilagođena boja)** s popisa.



- **Standardno:** Zadane postavke boje. Ovo je zadani unaprijed postavljene način.
- **ComfortView (Udobnost):** Smanjuje razinu plavog svjetla emitiranog iz zaslona, kako bi gledanje bilo udobnije za vaše oči.
NAPOMENA: Da biste smanjili rizik od naprezanja oka i bolova u vratu/leđima/ramenima uslijed korištenja zaslona u predugim vremenskim periodima, predlažemo sljedeće:
 - Postavite zaslon na 20 do 28 inča (50-70 cm) od očiju.
 - Često trepćite kako biste navlažili i ovlažili oči kada radite sa zaslonom.
 - Uzimajte redovite stanke od 20 minuta svakih dva sata.
 - Za vrijeme stanke nemojte gledati u zaslon i gledajte barem 20 sekundi u određeni predmet koji je udaljen barem 20 stopa (6 m).
 - Za vrijeme stanke obavite vježbe istezanja kako biste oslobodili napetost u vratu/rukama/leđima/ramenima.
- **Color Temp. (Temperatura boje):** Zaslon izgleda toplije uz nijansu crvene/žute, s klizačem postavljenim na 5.000 K ili hladnije uz nijansu plave, s klizačem postavljenim na 10.000 K.
- **Custom Color (Prilagođena boja):** Omogućuje vam ručno prilagođavanje postavke boje.

Dodirnite ikonu  i  za prilagođavanje vrijednosti Crvene, Zelene i Plave i izradu vlastitog unaprijed postavljenog načina boje.



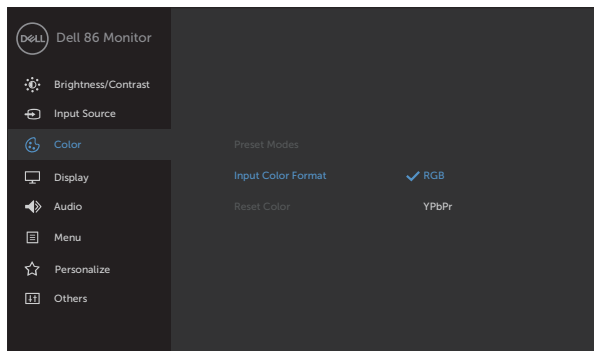
Ikona Izbornik i podizbornici

Opis

Input Color Format (Format ulazne boje)

Omogućuje postavljanje načina rada video ulaza na:

- **RGB:** Odaberite ovu mogućnost ako je zaslon povezan na računalo (ili DVD player) pomoću HDMI, DP ili USB Type-C kabela.
- **YPbPr:** Odaberite ovu mogućnost ako DVD player podržava samo YPbPr izlaz.



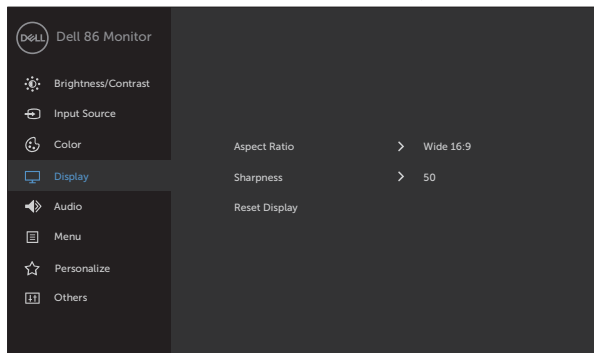
Reset Color (Vrati boju)

Vraća postavke boje zaslona na tvorničke postavke.



Zaslon

Koristite izbornik Display (Zaslon) za prilagođavanje slike.



Aspect Ratio (Format prikaza)

Prilagodite format slike na **široko 16:9, 4:3**, ili **5:4**.

Sharpness (Oštrina)

Čini sliku oštrijom ili mekšom.

Koristite  ili  za prilagođavanje oštirine od '0' do '100'.



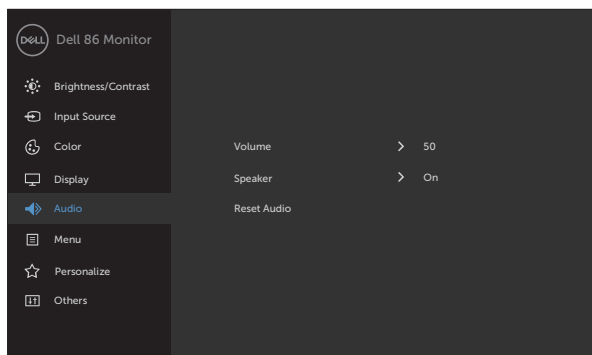
Ikona **Izbornik i podizbornici** **Opis**

Reset Display (Vrati postavke prikaza)

Vraća postavke zaslona na tvornički zadane vrijednosti.



Audio



Volume (Glasnoća)

Omogućuje postavljanje razine glasnoće audio izvora.

Koristite ili za prilagođavanje razine glasnoće od '0' do '100'.

Speaker (Zvučnik)

Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite **Speaker (Zvučnik)**.

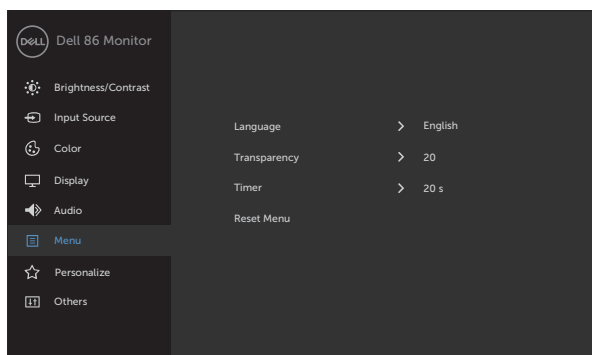
Reset Audio (Vrati zvuk)





Odaberite ovu mogućnost za vraćanje zvuka na zadane postavke.



Izbornik

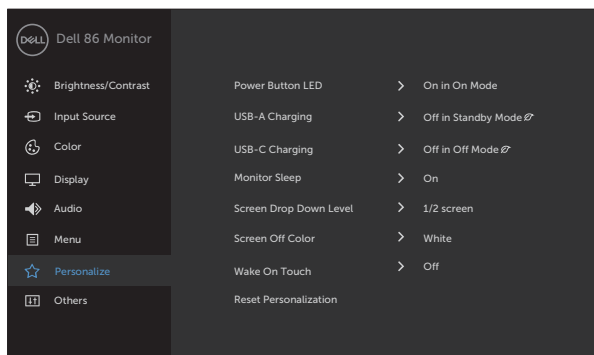
Odaberite ovu mogućnost za prilagođavanje postavki OSD izbornika, kao što su jezik OSD izbornika, vrijeme u kojem izbornik ostaje na zaslonu i slično.



Ikona	Izbornik i podizbornici	Opis
	Language (Jezik)	Postavite OSD zaslona na jedan od osam jezika. (engleski, španjolski, francuski, njemački, brazilski portugalski, ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski).
	Transparency (Prozirnost)	Odaberite ovu mogućnost za promjenu prozirnosti izbornika koristeći ikone  i  (min. 0 / maks. 100).
	Timer (Tajmer)	OSD Hold Time (Vrijeme prikazivanja OSD izbornika): Postavlja dužinu vremena u kojem OSD ostaje aktivan nakon pritiskanja gumba. Koristite ikone  i  za prilagođavanje klizača u koracima od 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
	Reset Menu (Vrati postavke izbornika)	Vraća postavke izbornika na tvornički zadane vrijednosti.



Personalize (Personaliziraj)



Power Button LED (LED gumba napajanja)

Omogućuje vam postavljanje stanja svjetla napajanja za uštedu energije.

USB-A punjenje

Služi za omogućavanje i onemogućavanje funkcije punjenja putem USB A i USB C priključaka za dolazni prijenos kada je monitor u stanju pripravnosti.

NAPOMENA: ova opcija prethodno se zvala „USB“ u starijim verzijama firmvera.

USB-C punjenje

Služi za omogućavanje i onemogućavanje stalne uključenosti funkcije punjenja putem USB-C kada je monitor isključen.

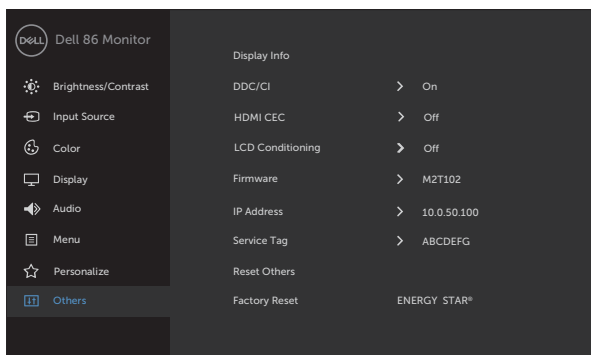
NAPOMENA: Odabir ove mogućnosti na monitoru omogućuje punjenje prijenosnog računala pomoću kabela USB C (C u C) čak i kada je monitor isključen.



Ikona	Izbornik i podizbornici	Opis
	Monitor Sleep (Mirovanje monitora)	Odaberite Disable (Deaktiviraj) za isključivanje ove značajke.
	Screen Drop Down Level (Razina padajućeg izbornika na zaslonu)	Omogućuje postavljanje razine padajućeg izbornika na zaslonu kako biste mogli dosegnuti vrh slike. Mogućnosti razine padajućeg izbornika na zaslonu - 1/2 zaslona - 1/3 zaslona - 2/3 zaslona
	Screen Off Color (Boja isključenog zaslona)	Omogućuje vam postavljanje Screen Off Color (Boja isključenog zaslona) na White (Bijela) ili Black (Crna) .
	Wake On Touch (Pokretanje na dodir)	Odaberite Enable (Omogući) za uključivanje ove značajke.
	Reset Personalization (Vrati postavke personalizacije)	Vraća tipke prečaca na tvorničke postavke.



Other (Ostalo)



Odaberite ovu mogućnost za prilagodbu OSD postavki, poput DDC/CI, LCD Conditioning (LCD prilagodba), itd.

Display Info (Podaci o zaslonu)

Prikazuje trenutne postavke zaslona.

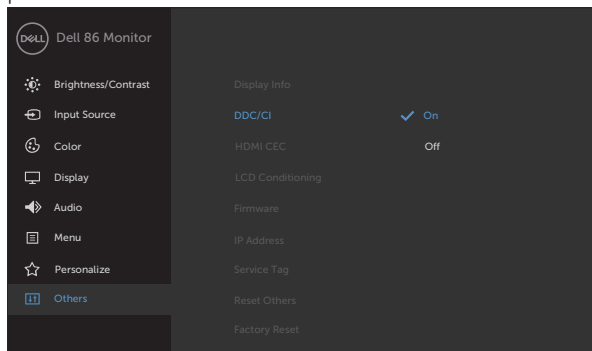


**Ikona Izbornik i
podizbornici**

Opis

DDC/CI

DDC/CI (podatkovni kanal zaslona/sučelje s naredbama) omogućuje prilagođavanje postavki zaslona koristeći softver na računalu. Odaberite **Disable (Deaktiviraj)** za isključivanje ove značajke. Omogućite ovu značajku za najbolje korisničko iskustvo i optimalne performanse zaslona.

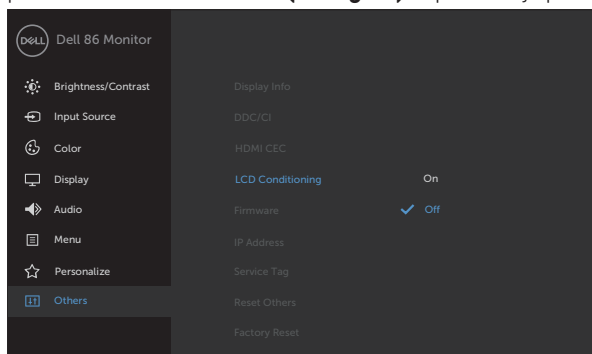


HDMI CEC

Omogućuje uključivanje ili isključivanje funkcije **HDMI CEC**.

**LCD
Conditioning
(LCD
prilagodba)**

Pomaže u smanjivanju manjih slučajeva zadržavanja slike. Ovisno o stupnju zadržavanja slike, može proći neko vrijeme dok se program pokrene. Odaberite **Enable (Omogućiti)** za pokretanje postupka.



Firmver

Trenutna inačica firmvera.

**IP Address
(IP adresa)**

Prikaz IP adrese.

**Service Tag
(Servisna
oznaka)**

Prikaz servisne oznake.



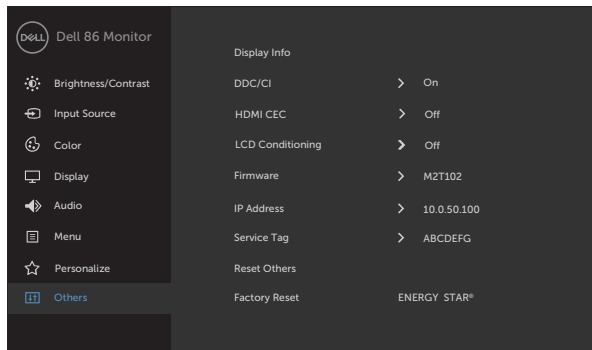
Ikona **Izbornik i**
podizbornici **Opis**

**Reset Other
(Vrati ostale
postavke)**

Vraća ostale postavke, kao što su DDC/CI, na tvornički zadane vrijednosti.

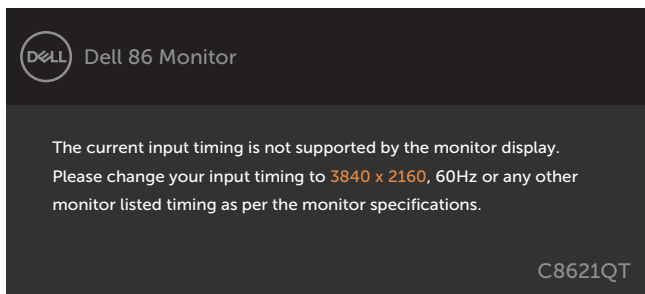
**Factory
Reset (Vrati
na tvorničke
postavke)**

Vraća sve postavljene postavke na tvornički zadane vrijednosti. To su također postavke za ispitivanja ENERGY STAR®.



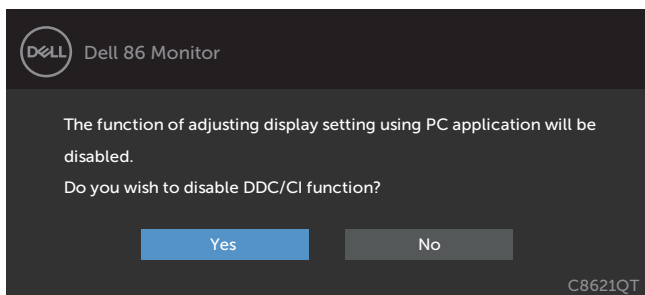
Poruke upozorenja OSD izbornika

Ako zaslon ne podržava određeni način razlučivosti, prikazat će se sljedeća poruka:

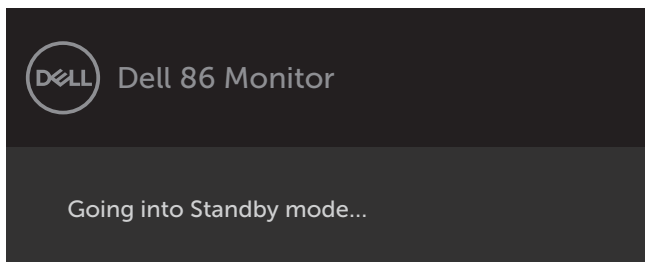


To znači da se zaslon ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte [Tehnički podaci zaslona](#) u vezi raspona horizontalne i vertikalne frekvencije koji se odnose na ovaj zaslon. Preporučeni način rada je 3840 x 2160.

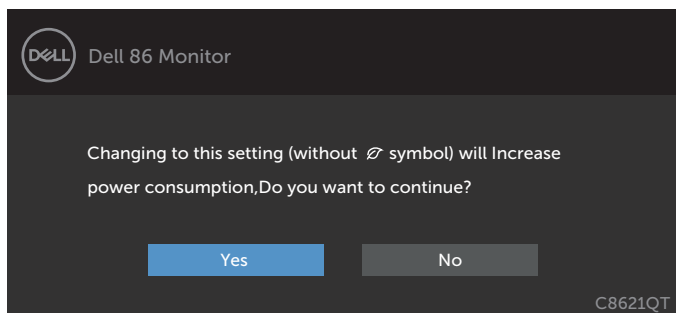
Prije onemogućavanja DDC/CI funkcije prikazat će se sljedeća poruka:



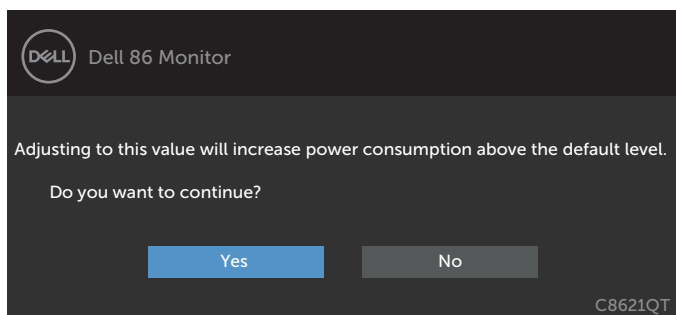
Kada zaslon uđe u način uštede energije, prikazat će se sljedeća poruka:



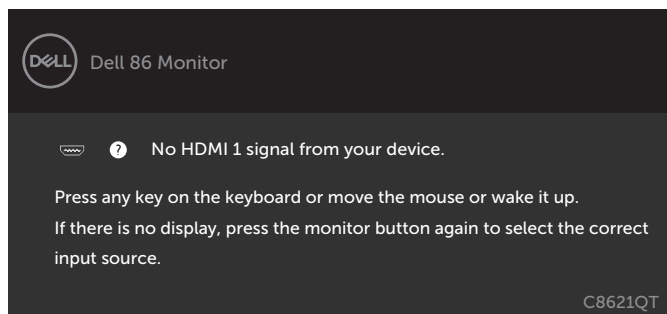
Odaberite stavku zaslonskog izbornika Uključeno u Način rada u pripravnosti u Prilagodi osobno, prikazat će se sljedeća poruka:



Ako podesite razinu za Svjetlina iznad zadane vrijednosti od 75% , prikazat će se sljedeća poruka:

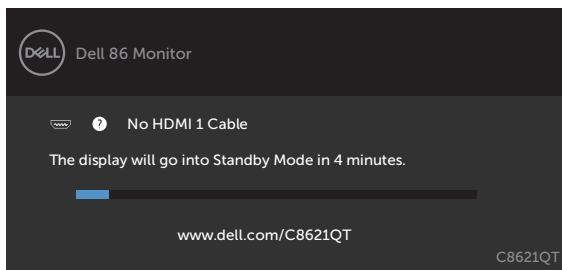


Ako pritisnete bilo koji gumb osim gumba napajanja, ovisno o odabranom ulazu pojavit će se sljedeće poruke:

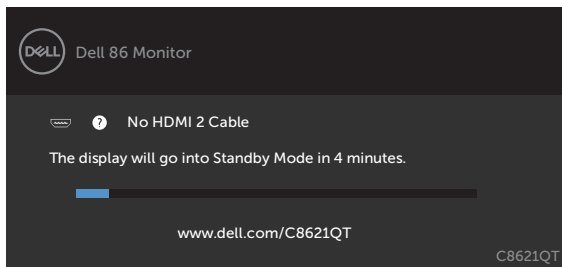


Ako je odabran ulaz HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, DP ili USB Type-C, a odgovarajući kabel nije povezan, prikazat će se sljedeći pomični dijaloški okvir.

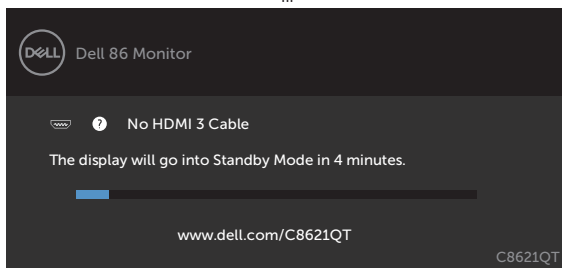




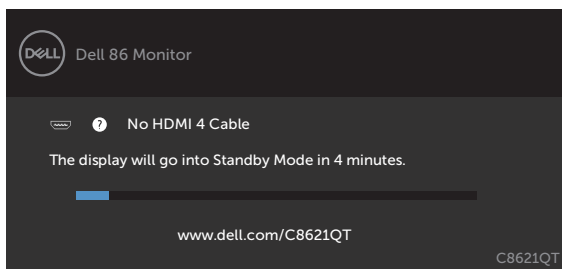
iii



iii

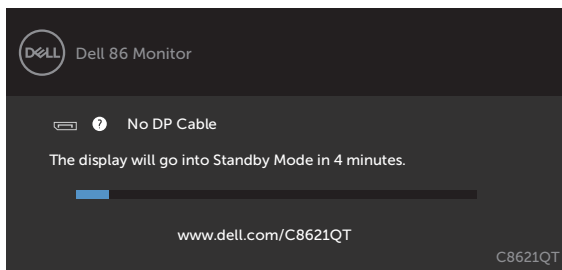


iii

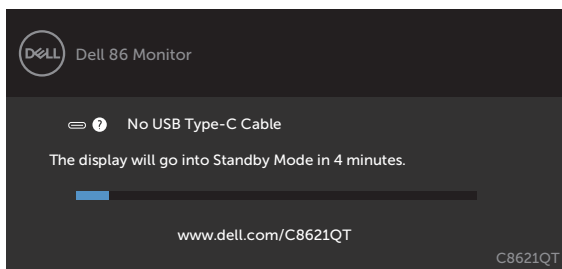


iii





iii

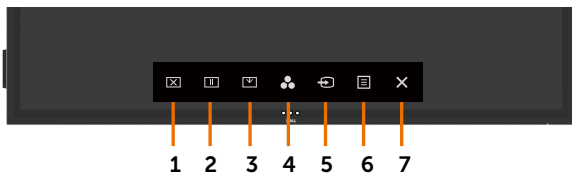


Pogledajte [Rješavanje problema](#) za više informacija.




Dell upravljanje putem interneta za monitore


Prije pristupanja značajci DellDisplay Web Management, pobrinite se da Ethernet radi ispravno.



• Omogući Ethernet

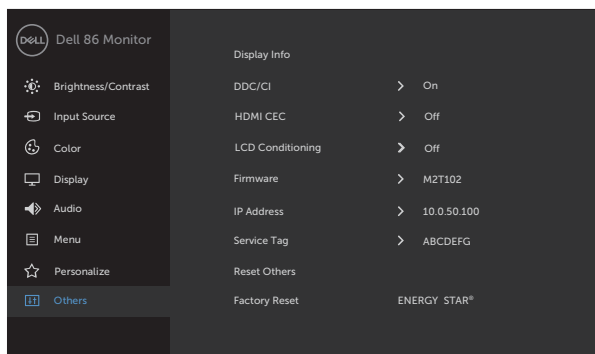
Dodirnite i držite dodirnu tipku 5 na prednjoj ploči na 4 sekunde za uključivanje. Pojavit će se ikona mreže  i prikazivat će se 4 sekunde u sredini.

• Onemogući Ethernet

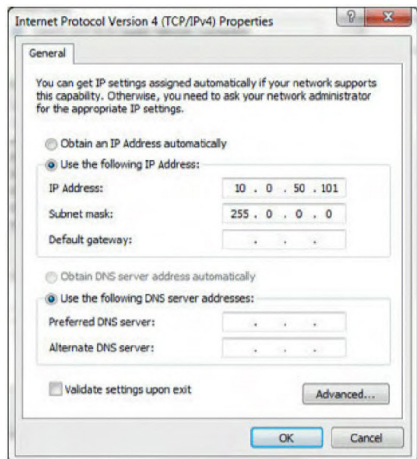
Dodirnite i 4 sekunde držite tipku 5 za dodir na prednjoj ploči za isključivanje. Pojavit će se ikona mreže  i prikazivat će se 4 sekunde u sredini.

Za pristup alatu Dell Display Web Management morate postaviti IP adresu za računalo i zaslon.

1. Pritisnite tipku izbornika na daljinskom upravljaču za prikaz IP adrese zaslona ili otidite u OSD izbornik, > Ostalo. Prema zadanom, IP adresa je 10.0.50.100



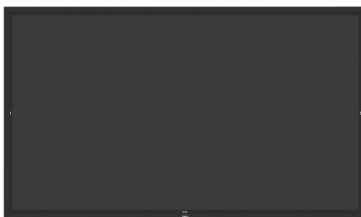
2. U kartici IP svojstva, navedite IP adresu odabirom stavke Koristi ovu IP adresu i unesite sljedeće vrijednosti: Za IP adresu: 10.0.50.101 i za masku pod mreže: 255.0.0.0 (ostavite sve ostale unose prazne).



3. Konfiguracija IP adrese će sada izgledati ovako:



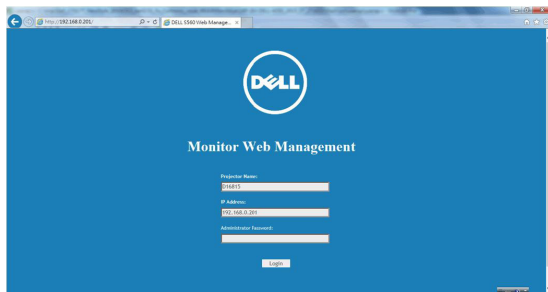
Configure notebook IP Address to 10.0.50.101



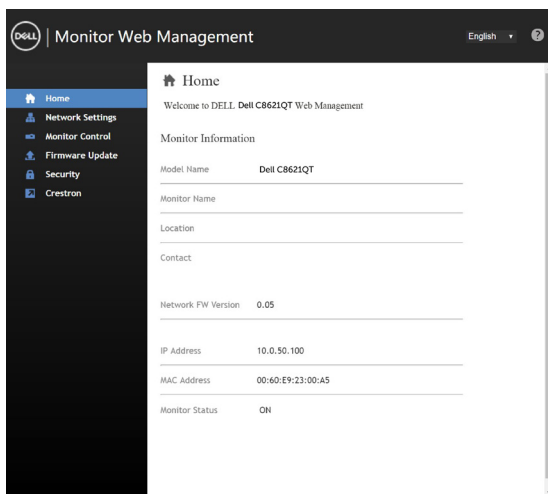
Monitor IP Address 10.0.50.100

Za pristup i uporabu alata za internetsko upravljanje, pratite sljedeće korake:

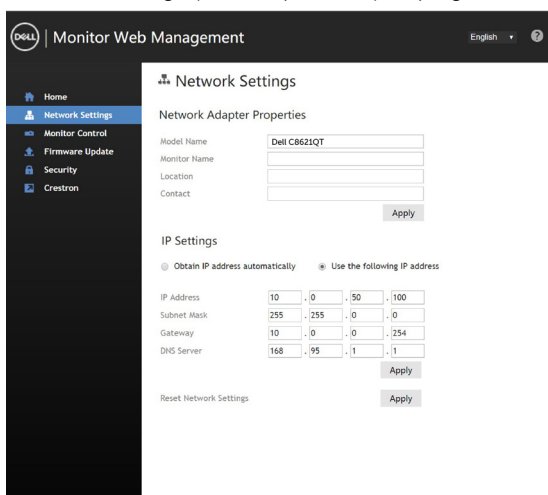
1. Otvorite internetski preglednik i unesite IP adresu zaslona (10.0.50.100) u adresnu traku.
2. Otvara se stranica za prijavu. Unesite administratorsku lozinku za nastavak.



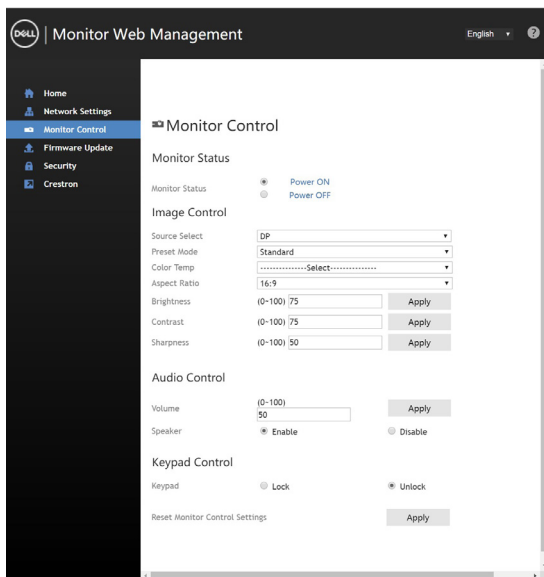
3. Otvara se početna stranica:



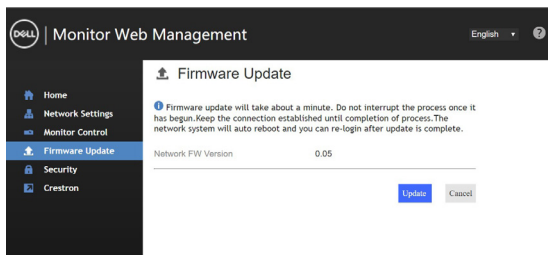
4. Kliknite karticu Network Settings (Mrežne postavke) za pregled mrežnih postavki.



5. Kliknite karticu Display Control (Upravljanje zaslonom) za pregled statusa zaslona.



6. Ažuriraj Firmver. Najnovije upravljačke programe možete preuzeti na Dell internetskoj stranici za podršku na www.dell.com/support.



7. Otvorite stranicu za nadogradnju firmvera i pričekajte 30 sekundi.

Upgrade Firmware

Please select a file (~.dld) to upgrade :

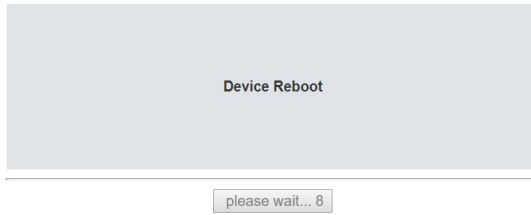
(Upgrading firmware may take 60 seconds)



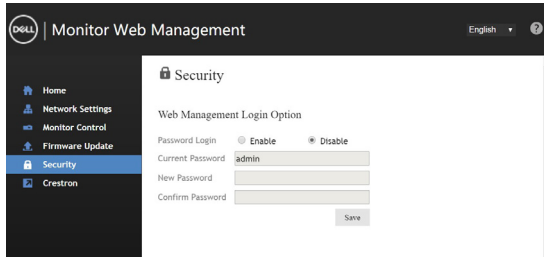
Upgrade must NOT be interrupted !



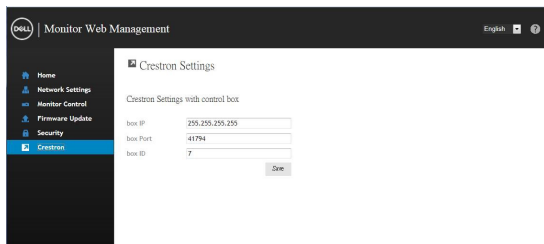
8. Završeno. Kliknite gumb za nastavak nakon 8 sekundi.



9. Kliknite karticu Security (Sigurnost) za postavljanje lozinke.



10. Kliknite **Crestron** za upravljanje sučeljem.



Rješavanje problema

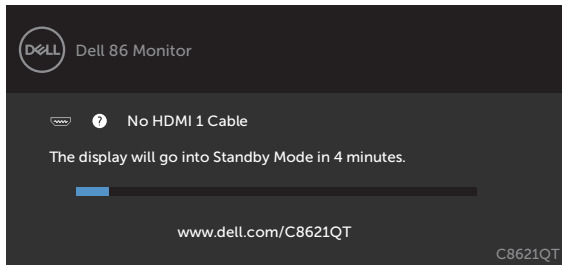
⚠ UPOZORENJE: Prije započinjanja bilo kojeg postupka u ovom odjeljku, slijedite **Sigurnosne upute**.

Samoprovjera

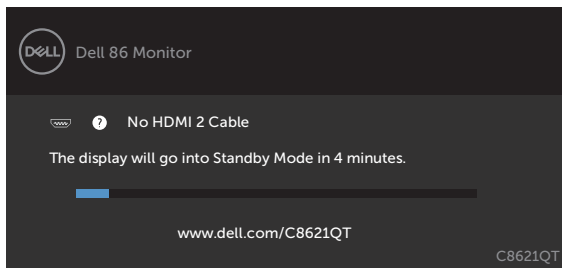
Zaslon nudi funkciju samoprovjere koja vam omogućuje provjeru ispravnosti rada. Ako su zaslon i računalo propisno povezani, ali ekran zaslon ostane zatamnjen, pokrenite samoprovjeru zaslona izvođenjem sljedećeg postupka:

1. Isključite računalo i zaslon.
2. Odspojite video kabel iz stražnje strane računala. Da biste osigurali ispravan rad samoprovjere, uklonite sve digitalne i analogne kabele sa stražnje strane računala.
3. Uključite zaslon.

Ako zaslon ne može pronaći video signal i radi ispravno, na zaslonu (na crnoj pozadini) će se pojaviti pomični dijaloški okvir. U načinu rada za samoprovjeru, LED napajanja ostaje svijetliti bijelo. Također, ovisno o odabranom ulazu, jedan od sljedećih dijaloških okvira će se neprekidno pomicati kroz zaslon.

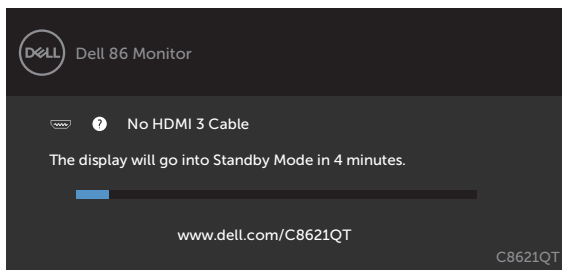


ili

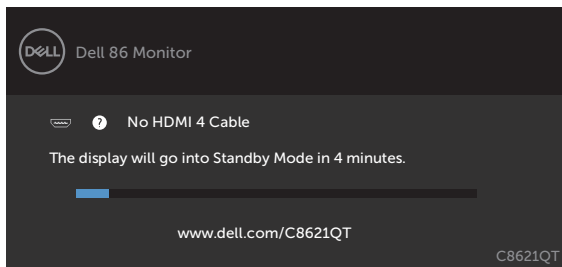


ili

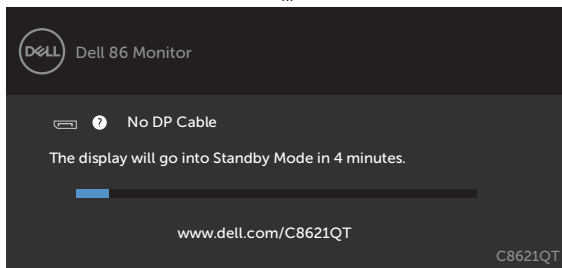




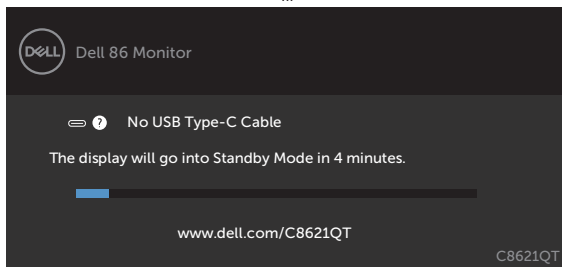
ili



ili



ili



4. Ovaj okvir također se pojavljuje tijekom normalnog rada sustava ako se video kabel odvoji ili ošteti.

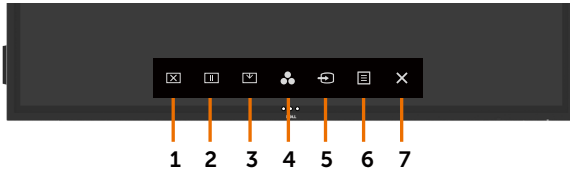
5. Isključite zaslon i ponovno priključite video kabel; zatim računalo izaslon.

Ako zaslon ostane zatamnjen nakon prethodnog postupka, provjerite videokontroler i računalo jer zaslon radi ispravno.





Ugrađeni alat za dijagnostiku

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



Pokretanje ugrađenog alata za dijagnostiku:

1. Pobrinite se da zaslon bude čist (nema prašine na površini zaslona).
2. Dodirnite i 5 sekundi držite  u opciji zaključavanja Select Option (Odabir opcije). Dodirnite ikonu za samopregled . Pojavit će se sivi zaslon.
3. Pažljivo pregledajte ima li na zaslonu nepravilnosti.
4. Dodirnite na prednjoj ploči. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
5. Provjerite ima li na zaslonu nepravilnosti.
6. Ponavljajte korake 4 i 5 za provjeru zaslona u zelenoj, plavoj, crnoj, bijeloj boji i tekstu.

Provjera je gotova kada se pojavi zaslon s tekstom. Za zatvaranje dodirnite na ploči ponovno. Ako ugrađenim alatom za dijagnostiku ne utvrdite nikakve nepravilnosti u radu zaslona, rad zaslona je ispravan. Provjerite video karticu i računalno.



Uobičajeni problemi

Sljedeća tablica sadrži opće informacije o općenitim problemima zaslona koji se mogu pojaviti i moguća rješenja:


Uobičajeni simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
Nema videosignala/ LED napajanja isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li video kabel koji povezuje zaslon i računalo propisno i čvrsto priključen.• Provjerite ispravnost rada zidne utičnice s pomoću nekog drugog uređaja.• Provjerite je li gumb napajanja potpuno utisnut.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Input Source (Ulazni izvor).
Nema videosignala/ LED indikator napajanja uključeno	Nema slike ili nema svjetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte vrijednosti & regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.• Provedite samoprovjeru rada zaslona.• Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.• Pazite da odaberete ispravan ulazni izvor putem izbornika Input Source (Ulazni izvor).
Loš fokus	Slika je zamučena, zamagljena ili utisnuta	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite produžne video kabele.• Vratite zaslon na tvorničke postavke.• Promijenite video razlučivost na propisani format prikaza.
Video se tresse/ podrhtava	Valovita slika ili fino pomicanje	<ul style="list-style-type: none">• Vratite zaslon na tvorničke postavke.• Provjerite faktore u okruženju.• Premjestite zaslon i provjerite rad u drugoj prostoriji.
Nedostaju pikseli	na LCD zaslonu su mrlje	<ul style="list-style-type: none">• Isključite i zatim uključite napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell zaslona i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na: http://www.dell.com/support/monitors.
Zaglavljeni pikseli	na LCD zaslonu su svijetle mrlje	<ul style="list-style-type: none">• Isključite i zatim uključite napajanje.• Piksel koji je trajno isključen je prirodna neispravnost koja se može pojaviti u LCD tehnologiji.• Više informacija o kvaliteti Dell zaslona i pravilima u vezi piksela potražite na Dell stranici za podršku na: http://www.dell.com/support/monitors.
Problemi sa svjetlinom	Slika je pretamna ili presvijetla	<ul style="list-style-type: none">• Vratite zaslon na tvorničke postavke.• Prilagodite vrijednosti & regulatora svjetline i kontrasta uz pomoć OSD-a.
Problem sa zvukom	Nema zvuka	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite na računalo je li reprodukcija ispravno odabrana.• Provjera ostalih video kabela.• Pobrinite se da je zvučnik aktiviran putem OSD izbornika
Geometrijsko izobličenje	Zaslon nije ispravno centriran	<ul style="list-style-type: none">• Vratite zaslon na tvorničke postavke.



Uobičajeni simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
Problemi sa sinkronizacijom	Zaslon je izokrenut ili izgleda razdvojen	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite zaslon na tvorničke postavke. • Provedite samoprovjeru rada zaslona i utvrdite pojavljuje li poremećen zaslon i u načinu rada za samoprovjeru. • Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela. • Ponovno pokrenite računalo u sigurnom načinu rada.
Problemi povezani uz sigurnost	Vidljivi znakovi dima ili iskrenja	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte izvoditi bilo kakve korake za rješavanje problema. • Odmah se obratite tvrtki Dell.
Povremeni problemi	Monitor malo radi ispravno malo & ne	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li video kabel koji povezuje zaslon i računalo propisno i čvrsto priključen. • Vratite zaslon na tvorničke postavke. • Provedite funkciju samoprovjere rada zaslona i utvrdite pojavljuje li se povremeni problemi javljaju i u načinu rada za samoprovjeru.
Nedostaje boja	Slika kojoj nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Provedite samoprovjeru zaslona. • Provjerite je li video kabel koji povezuje zaslon i računalo propisno i čvrsto priključen. • Provjerite da nema savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.
Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> • Promijenite postavke Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada), u OSD izborniku Color (Boja), ovisno o aplikaciji. • Prilagodite R/G/B vrijednost u Custom Color (Prilagodena boja) u OSD izborniku Color (Boja). • Promijenite Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u OSD izborniku Color (Boja). • Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Zadržavanje slike uslijed nepromjenjive slike na zaslonu u dužem vremenskom periodu	Blijeda sjena prikazane nepromjenjive slike prikazuje se na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite zaslon da se isključi nakon nekoliko minuta neaktivnosti zaslona. Ovo se može podesiti u postavci Windows mogućnosti napajanja ili u Mac štednja energije. • Alternativno možete koristiti dinamički promjenjiv čuvar zaslona.
Dodirni zaslon ne odgovara	Zaslon se ne pokreće na dodir	<ul style="list-style-type: none"> • Pobrinite se da je funkcija Wake On Touch (Pokretanje na dodir) aktivirana putem OSD izbornika Funkcija Wake On Touch (Pokretanje na dodir) je prema zadanom isključena.



Problemi karakteristični za proizvod

Karakteristični simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
Slika zaslona je premala	Slika je centrirana na zaslon, ali ne ispunjava cijelo područje prikaza	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite postavku Aspect Ratio (Format prikaza) u OSD izborniku Display (Prikaz).• Vratite zaslon na tvorničke postavke.
Zaslon se ne može prilagoditi pomoću dodirnog OSD izbornika	OSD se ne pojavljuje na zaslonu	<ul style="list-style-type: none">• Isključite zaslon, iskopčajte kabel napajanja monitora, ponovno ga ukopčajte i zatim uključite zaslon.• Provjerite je li OSD izbornik zaključan. Ako je, dodirnite ikonu  na 4 sekunde za otključavanje.
Nema ulaznog signala kad su pritisnuti korisnički upravljački elementi	Nema slike, LED svjetlo je bijelo	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite izvor signala. Pobrinite se da računalo ne bude u štednom načinu rada pomicanjem miša ili pritiskanjem bilo koje tipke na tipkovnici.• Provjerite je li signalni kabel propisno ukopčan. Ponovno ukopčajte signalni kabel ako je potrebno.• Vratite računalo ili video player na početne postavke.
Slika ne popunjava cijeli zaslon	Slika ne može ispuniti visinu ili širinu zaslona	<ul style="list-style-type: none">• Zbog različitih formata video signala (format prikaza) DVD-a, zaslon može sliku prikazivati na cijelom zaslonu.• Pokrenite ugrađeni alat za dijagnostiku.
Nema slike kada se koristi USB Type-C priključak sa stolnim, prijenosnim računalom itd	Crni zaslon	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite podržava li sučelje uređaja USB Type-C izmjenični način DP-a.• Provjerite je li za uređaj potrebno više od 90 W snage za napajanje.• Sučelje uređaja USB Type-C ne podržava izmjenični način DP-a.• Postavite Windows u način rada Projekcija.• Provjerite da USB Type-C kabel nije oštećen.
Nije moguće punjenje priključivanjem USB Type-C na računalo, prijenosno računalo i slično	Nema punjenja	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite podržava li uređaj jedan od načina punjenja 5 V / 9 V / 15 V / 20 V.• Provjerite je li za prijenosno računalo potreban > 90 W adapter napajanja.• Ako je za prijenosno računalo potreban > 90 W adapter napajanja, neće raditi punjenje putem USB-C priključka.• Provjerite koristite li samo odobreni adapter Dell ili adapter koji dolazi s proizvodom.• Provjerite da USB Type-C kabel nije oštećen.



Karakteristični simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
Isprekidano punjenje prilikom priključivanja USB Type-C na računalo, prijenosno računalo i slično	Isprekidano punjenje	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li maksimalna potrošnja uređaja veća od 90 W. • Provjerite koristite li samo odobreni adapter Dell ili adapter koji dolazi s proizvodom. • Provjerite da USB Type-C kabel nije oštećen.

Problemi s dodirnim zaslonom

Karakteristični simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
Greška izvještaja o dodiru	Funkcija dodira nije poravnata ili ne radi	<ul style="list-style-type: none"> • Povežite računalo koristeći USB kabel koji je isporučila tvrtka Dell. • Provjerite sadrži li kabel napajanja kontakt za uzemljenje • Iskopčajte i opet ukopčajte kabel za napajanje kako biste omogućili inicijalizaciju modula za dodir. • Provjerite podržava li računalo tehnologiju USB 2.0 i noviju. • Ako računalo ne može otkriti zaslon, isključite/uključite monitor i odspojite pa ponovno priključite USB kabel.
Dodirni zaslon na reagira u stanju pripravnosti	Monitor i računalo nije moguće aktivirati dodirrom u stanju pripravnosti.	<ul style="list-style-type: none"> • Pristupite programu Device Manager (Upravitelj uređaja), proširite uređaj HID sučelja ispod stavke Human Device (Ljudski uređaj). • Desnom tipkom kliknite HID-kompatibilan uređaj, kliknite Properties (Svojstva) i označite potvrdni okvir kako biste uređaju omogućili da aktivira računalo. • Provjerite je li omogućena postavka za OSD zaslona 'Wake on touch' (Buđenje dodirrom).





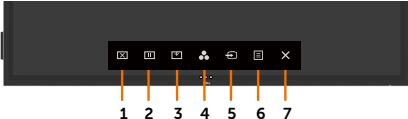
Problemi Karakteristični za univerzalnu serijsku sabirnicu (USB)

Karakteristični simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
USB sučelje ne radi	USB vanjski uređaji ne rade	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li zaslon uključen.• Ponovno priključite kabel za odlazni prijenos na računalo.• Ponovno povežite USB vanjske uređaje (priključak za dolazni prijenos).• Isključite i zatim ponovno uključite zaslon.• Ponovno pokrenite računalo.• Neki USB uređaji, kao što je vanjski prijenosni HDD pogon trebaju veću struju; povežite uređaj izravno na sustav računala.
SuperSpeed USB 3.1 sučelje je sporo.	SuperSpeed USB 3.1 vanjski uređaji rade sporo ili ne rade uopće	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li računalo usklađeno za USB 3.1.• Neka računala imaju priključke USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1. Pazite da koristite propisani USB priključak.• Ponovno priključite kabel za odlazni prijenos na računalo.• Ponovno povežite USB vanjske uređaje (priključak za dolazni prijenos).• Ponovno pokrenite računalo.
Bežični USB vanjski uređaji prestaju raditi kada se USB 3.1 uređaj ukopča	Bežični USB vanjski uređaji sporo reagiraju ili rade samo ako se udaljenost između njih i prijemnika smanji	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte udaljenost između USB 3.1 vanjskih uređaja i bežičnog USB prijemnika.• Postavite bežični USB prijemnik što je bliže moguće bežičnim USB vanjskim uređajima.• Koristite USB produžni kabel za postavljanje bežičnog USB prijemnika što je dalje moguće od USB 3.1 priključka.
USB ne radi	Nema USB funkcionalnosti	Pogledajte Uparivanje ulaznih izvora i USB-a



Problemi s Ethernetom

Karakteristični simptomi	Što se događa	Moguća rješenja
Ethernet ne radi	Dell Web Management za upravljanje internetskom stranicom zaslona ne radi	<ul style="list-style-type: none">• Pobrinite se da je mrežni kabel povezan na zaslon propisno pričvršćen.• Dodirnite ikonu 5 na zaslonu na 4 sekunde za uključivanje, Pojavit će se ikona mreže  i prikazivat će se 4 sekunde u sredini.• Dodirnite ikonu 5 na prednjoj ploči na 4 sekunde za isključivanje, Pojavit će se ikona mreže  i prikazivat će se 4 sekunde u sredini.



Sigurnosne upute

Kod zaslona sa sjajnim okvirom korisnik mora razmisliti o postavljanju zaslona na taj način da ukrasni okvir ne izazove neugodne refleksije okolnog svjetla i svijetlih površina.

⚠ UPOZORENJE: Uporaba upravljačkih elemenata, prilagođavanja ili postupaka koji nisu navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do izlaganja električnim i/ili mehaničkim opasnostima.

Informacije o sigurnosnim uputama potražite u Informacije o sigurnosti, okolišu i zakonskim propisima (SERI).

FCC napomene (samo za SAD) i druge regulativne informacije

FCC napomene i druge regulativne informacije potražite na internetskoj stranici za regulativnu sukladnost na www.dell.com/regulatory_compliance. www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktiranje tvrtke Dell

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

📄 NAPOMENA: Ako nemate aktivnu internetsku vezu, informacije o kontaktu možete pronaći na računu koji ste dobili prilikom kupnje proizvoda, popisu zapakiranih proizvoda, računu ili katalogu proizvoda tvrtke Dell.

Tvrtka Dell omogućava nekoliko opcija za podršku i uslugu kojima možete pristupiti preko Interneta ili telefona. Njihova dostupnost ovisi o državi i proizvodu, tako da neke usluge možda neće biti dostupne u vašem području.

Dobivanje internetskog sadržaja za podršku zaslona:

Pogledajte www.dell.com/support/monitors.

Ako se želite obratiti tvrtki Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili problema oko korisničke podrške:

1. Idite na www.dell.com/support.
2. Odaberite vašu državu na izborniku s padajućim popisom koji se nalazi u gornjem lijevom kutu stranice.
3. Kliknite Contact Us (Kontaktirajte nas) pokraj padajućeg popisa s državama.
4. Na temelju toga što trebate odaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku.
5. Izaberite način kontaktiranja tvrtke Dell koji vam najviše odgovara.



EU baza proizvoda za list s podacima o uštedi energije i o proizvodu

C8621QT: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345958>

Podešavanje zaslona

Postavljanje razlučivosti zaslona na 3840 x 2160 (Maksimalno)

Za najbolje performanse postavite razlučivost zaslona na 3840 x 2160 piksela izvođenjem sljedećih koraka:

Na Windows 7, Windows 8 ili Windows 8,1:

1. U sustavu Windows 8 i Windows 8.1, odaberite pločicu Radna površina za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite Razlučivost zaslona.
3. Kliknite padajući popis razlučivosti zaslona i odaberite 3840 x 2160.
4. Kliknite OK (U redu).


Na Windows 10:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite Display Settings (Postavke zaslona).
2. Kliknite karticu Advanced display settings (Dodatne postavke prikaza).
3. Kliknite padajući popis razlučivosti i odaberite 3840 x 2160.
4. Kliknite Apply (Primijeni).

Ako ne vidite preporučenu razlučivost kao mogućnost, možda je potrebno ažurirati upravljački program grafičke kartice. Molimo odaberite scenarij koji najbolje opisuje računalni sustav koji koristite i slijedite pružene korake.

Dell računalo

1. Idite na www.dell.com/support, unesite servisnu oznaku i preuzmite najnoviji upravljački program za grafičku karticu.
2. Nakon instalacije upravljačkih programa grafičke kartice, ponovno pokušajte postaviti razlučivost na 3840 x 2160.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete postaviti razlučivost na 3840 x 2160, molimo kontaktirajte Dell da biste se raspitali o grafičkoj kartici koja podržava ove razlučivosti.




Računalo koje nije iz tvrtke Dell

Na Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo za sustave Windows 8 ili Windows 8.1, odaberite pločicu radne površine za prebacivanje na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite Personalizacija
3. Kliknite Change Display Settings (Promjena postavki zaslona).
4. Kliknite Advanced Settings (Napredne Postavke).
5. Pronađite dobavljača grafičkog upravljačkog uređaja u opisu u gornjem dijelu prozora (primjerice NVIDIA, ATI, Intel, itd.).
6. Pogledajte internetsku stranicu proizvođača grafičke kartice za ažuriranje upravljačkog programa (primjerice, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
7. Nakon instalacije upravljačkog programa grafičke kartice, ponovno pokušajte postaviti razlučivost na 3840 x 2160.

U sustavu Windows 10:

1. Kliknite desnim klikom na radnu površinu i kliknite Display Settings (Postavke zaslona).
2. Kliknite Advanced display settings (Dodatne postavke prikaza).
3. Kliknite Display adapter properties (Svojstva adaptera za prikaz).
4. Pronađite dobavljača grafičkog upravljačkog uređaja u opisu u gornjem dijelu prozora (primjerice NVIDIA, ATI, Intel, itd.).
5. Pogledajte internetsku stranicu proizvođača grafičke kartice za ažuriranje upravljačkog programa (primjerice, <http://www.ATI.com> ili <http://www.NVIDIA.com>).
6. Nakon instalacije upravljačkog programa grafičke kartice, ponovno pokušajte postaviti razlučivost na 3840 x 2160.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete postaviti preporučenu razlučivost, molimo kontaktirajte proizvođača računala ili razmotrite kupnju grafičke kartice koja podržava ovu video razlučivost.



Smjernice za održavanje

Čišćenje zaslona

 **UPOZORENJE:** Prije čišćenja zaslona, iskopčajte kabel napajanja monitora iz električne utičnice.

 **OPREZ:** Pročitajte i pratite **Sigurnosne upute** prije čišćenja zaslona.

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

- Za čišćenje antistatičkog zaslona vašeg monitora, vodom blago namočite meku, čistu krpu. Po mogućnosti koristite posebnu tkaninu ili otopinu za čišćenje zaslona odgovarajuću za anitstatički sloj. Nemojte koristiti benzin, razrjeđivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili komprimirani zrak.
- Koristite vlažnu, meku krpu za čišćenje zaslona. Izbjegavajte korištenje deterdženata bilo koje vrste jer neki deterdženti ostavljaju mutan sloj na zaslonu.
- Ako primijetite bijeli prah kada otpakirate zaslon, obrišite ga krpom.
- Oprezno rukujte zaslonom, ako se tamniji zasloni ogrebu, na njima se lakše pojavljuju bijeli tragovi struganja nego na zaslonima svjetlije boje.
- Da biste održali najbolju kvalitetu slike zaslona koristite dinamički promjenjiv čuvar zaslona i isključujte ga kad nije u uporabi.

