


Dell UltraSharp 34 zakrivljeni USB-C Hub monitor - U3421WE

Korisnički vodič

Model: U3421WE
Regulatorni broj modela: U3421WEb



 **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 smrtne posljedice.

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

2020 - 12

Rev. A00

Sadržaj

O monitoru	6
Sadržaj pakiranja	6
Značajke proizvoda	8
Opis dijelova i kontrola	9
Pogled sprijeda	9
Pogled straga	10
Pogled odozdo	11
Specifikacije monitora	13
Tehnički podaci za razlučivost	15
Podržani video načini rada	15
Unaprijed postavljeni načini prikaza	15
Tehnički podaci o električnoj energiji	16
Fizička svojstva	17
Svojstva u svezi okoliša	18
Dodjela pinova	19
Mogućnost za značajku "Uključi i radi"	21
Sučelje univerzalne serijske sabirnice (USB)	21
USB 3.2 priključak prema računalu	22
USB 3.2 priključak prema opremi	22
USB Type-C priključnica	23
USB priključci	23
RJ45 priključnica	24
OS podrške	25
Kvaliteta LCD monitora i pravila za piksele	25
Smjernice za održavanje	26
Čišćenje monitora	26



Podešavanje monitora	27
Pričvršćivanje postolja	27
Priključivanje monitora	30
Priključivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabela	30
Priključivanje HDMI kabela	31
Priključivanje USB Type-C kabela	32
Priključivanje super brzog USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) kabela	33
Priključivanje monitora za RJ45 kabal (dodatno)	34
Organiziranje kabela	35
Odvajanje stalka monitora	35
VESA zidno montiranje (dodatno)	36
Korištenje monitora	37
Uključivanje monitora	37
Uporaba kontrole palicom	37
Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika	39
Pristup sustavu izbornika	39
OSD poruke upozorenja	58
Postavljanje maksimalne razlučivosti	62
Postavljanje KVM preklopnika	63
Podešavanje Auto KVM	65
Korištenje podešavanja nagiba, zakretanja, okomitog produljivanja i kosine	67
Kosina, nagnutost	68
Produljivanje	68
Podešavanje kosine	69
Otklanjanje poteškoća	70
Samoprovjera	70
Ugrađena dijagnostika	71
Uvijek uključeno n USB Type-C punjenje	73





Najčešći problemi	73
Specifični problemi proizvoda	76
Specifični problemi univerzalne serijske sabirnice (USB)	77
Specifični problemi zvučnika	79
Dodatak	80
FCC napomene (samo SAD) i ostale regulatorne informacije	80
Kako kontaktirati tvrtku Dell	80
EU baza podataka proizvoda za energetska oznaku i tehnički list s podacima o proizvodu	80

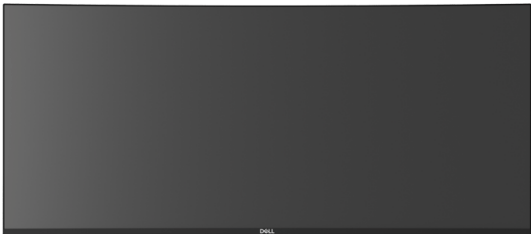

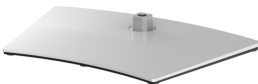


O monitoru

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 stalkom.**

	Monitor
	Podizač stalka
	Osnovica stalka



	<p>Kabel za napajanje (razlikuje se prema državama)</p>
	<p>DisplayPort kabel (DP na DP)</p>
	<p>HDMI kabel</p>
	<p>USB Type-C kabel</p>
	<p>Super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) kabel prema računalu (omogućava USB priključke na monitoru)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Kratki vodič za postavljanje • Izvješće o tvorničkoj kalibraciji • Sigurnosne, regulatorne i informacije o okolišu



Značajke proizvoda

Dell U3421WE monitor ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), zaslon s tekućim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvjetljenje. Značajke monitora uključuju:

- 86,72 cm (34,14 inča) područje vidljivosti (mjereno dijagonalno).
Razlučivost 3440 x 1440 (21:9) plus podrška punog zaslona za manje razlučivosti.
- Široki kut gledanja koji omogućuje gledanje iz sjedećeg ili stajaćeg položaja.
- Gama boja od sRGB 99% i Rec 709 99% s prosječnim Delta E < 2; podržava i DCI-P3 95%.
- 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 nagiba, zakrenutosti, visine i kosine.
- Iznimno tanki okvir smanjuje prazan prostor pri uporabi više monitora i omogućuje mnogo ugodnije iskustvo gledanja.
- Stalak koji se može skinuti i otvori 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, 1 super brzim USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B priključkom prema računalu, 1 super brzim USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A priključkom za punjenje prema opremi i 3 super brza USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A priključka prema opremi.
- USB-C i RJ45 priključci omogućuju korisničko iskustvo povezivanja s mrežom jednim kabelom.
- Postoji mogućnost uključiti i radi ako to vaš sustav podržava.
- Podešavanja na zaslonskom prikazu (OSD) radi jednostavnijeg postavljanja i optimizacije zaslona.
- Podržava odabir načina rada Slika pored slike (PBP) i Slika u slici (PIP).
- Ugrađeni KVM preklopnik omogućava upravljanje do 2 računala s jednog kompleta tipkovnice i miša priključenog na monitor.
- Podržava automatski KVM za postavljanje više ulaza.
- Zaključavanje gumba za uključivanje i OSD.
- Utor sigurnosne brave.
- Blokada stalka.
- ≤ 0,3 W u stanju pripravnosti.



- Ugrađeni zvučnici (5 W) x 2.
- 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



Oznaka	Opis	Uporaba
1	LED indikator napajanja	Stalno bijelo svjetlo označava da je monitor uključen i normalno radi. Bijelo svjetlo koje trepće označava da je monitor u stanju pripravnosti.



Pogled straga

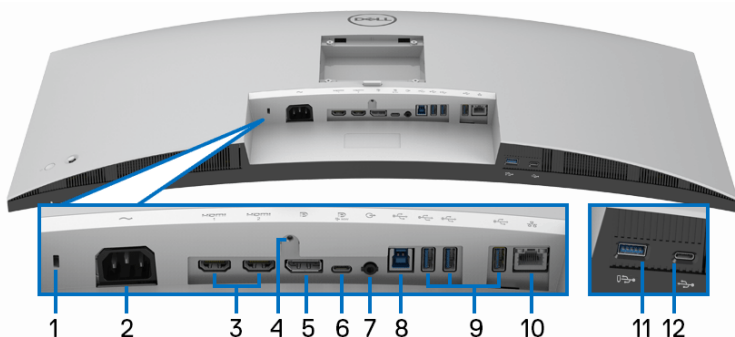


Pogled straga sa stalkom monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	VESA otvori 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 stalka	Služi za odvajanje stalka od monitora.
4	Crtični kod, serijski broj i servisna oznaka	Pogledajte oznaku ako trebate kontaktirati Dell radi tehničke podrške.
5	Gumb za uključivanje/ isključivanje	Za uključivanje i isključivanje monitora.
6	Palica	Koristite za upravljanje OSD zaslonkim izbornikom. (Za više informacija pogledajte Korištenje monitora)
7	Otvor za postavljanje kabela	Za slaganje kabela koji se mogu provući kroz otvor.



Pogled odozdo



Pogled odozdo bez stalka monitora

Oznaka	Opis	Uporaba
1	Utor sigurnosne brave	Zaštićuje monitor sigurnosnom bravom (nije isporučena).
2	Priključak napajanja	Priključivanje kabela za napajanje (isporučen s monitorom).
3	HDMI priključak (2)	Priključivanje računala HDMI kabelom.
4	Značajka blokade stalka	Za blokiranje stalka na monitoru vijkom M3 x 6 mm (vijak nije isporučen).
5	DisplayPort	Priključivanje računala DisplayPort kabelom.



6	USB Type-C priključak prema računalu	<p>Povezuje isporučeni USB Type-C kabel vašeg monitora s računalom ili mobilnim uređajem. Taj priključak podržava USB napajanje, podatke i DisplayPort video signal.</p> <p>Super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C priključak ima najveću brzinu prijenosa, a alternativni način s DP 1.4 podržava maksimalnu razlučivost od 3440 x 1440 na 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p>NAPOMENA: USB Type-C nije podržan na verzijama sustava Windows starijim od Windows 10.</p>
7	Priključak za audioizlaz	Spajanje vanjskih zvučnika.*
8	Super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B priključak prema računalu	USB kabelom koji ste dobili s monitorom spojite monitor i računalo. Kada je ovaj kabel spojen, možete koristiti USB priključke monitora.
9	Super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A priključak prema opremi (3)	<p>Priključivanje USB uređaja.**</p> <p>NAPOMENA: Kako biste koristili ovaj priključak potrebno je USB Type-C kabelom ili USB kabelom prema računalu (isporučenim s monitorom) povezati USB Type-C priključak prema računalu ili USB Type-B priključak prema računalu na monitoru s računalom.</p>
10	RJ45 priključak	Podržava Ethernet vezu 10/100/1000 Mbps.
11	Super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A priključak za napajanje prema opremi	<p>Priključivanje USB uređaja** ili punjenje vašeg uređaja.</p> <p>NAPOMENA: Kako biste koristili ovaj priključak potrebno je USB Type-C kabelom ili USB kabelom prema računalu (isporučenim s monitorom) povezati USB Type-C priključak prema računalu ili USB Type-B priključak prema računalu na monitoru s računalom.</p>



12	USB Type-C priključak prema opremi	Priključivanje USB uređaja.** NAPOMENA: Kako biste koristili ovaj priključak potrebno je USB Type-C kabelom ili USB kabelom prema računalu (isporučeni s monitorom) povezati USB Type-C priključak prema računalu ili USB Type-B priključak prema računalu na monitoru s računalom.
----	------------------------------------	---

*Priključak za audioizlaz ne podržava slušalice.

**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.

Specifikacije monitora

Model	U3421WE
Vrsta zaslona	Aktivna matrica - TFT LCD
Tehnologija ploče	IPS (In-Plane Switching) tehnologija
Omjer širine i visine	21:9
Mogućnost prikaza slike	
Dijagonalno	867,2 mm (34,14 in)
Širina (aktivno područje)	799,8 mm (31,49 in)
Visina (aktivno područje)	334,8 mm (13,18 in)
Ukupno područje	267773,04 mm ² (415,04 in ²)
Veličina piksela	0,2325 mm x 0,2325 mm
Piksela po inču (PPI)	109
Kut gledanja	178° (okomito) tipično
	178° (vodoravno) tipično
Sjajnost izlaza	300 cd/m ² (tipično)
Omjer kontrasta	1000 prema 1 (tipično)
Premaz zaslona	Protiv odbljeska, tvrdoća 3H
Pozadinska rasvjeta	Bijeli LED sustav rubne rasvjete



Vrijeme odziva	8 ms (normalno) 5 ms (brzo)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Gama boje	sRGB 99%, Rec 709 99%, DCI-P3 95%
Točnost kalibracije	sRGB & Rec 709: Delta E < 2 (prosjeak)
Mogućnosti povezivanja	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort verzija 1.4 • 2 x HDMI priključak verzija 2.0 • 1 x USB Type-C priključak prema računalu (alternativni način s DisplayPort 1.4, napajanjem PD do 90 W)* • 1 x USB Type-C priključak prema opremi s mogućnošću punjenja na 15 W (maksimalno) • 1 x super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B priključak prema računalu • 1 x super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) s BC1.2 mogućnošću punjenja na 2 A (maksimalno) • 3 x super brzi USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) priključak prema opremi • 1 x priključak za audioizlaz • 1 x RJ45 priključak
Širina ruba (rub monitora do aktivne površine)	10,4 mm (gore) 9,7 mm (lijevo/desno) 13,9 mm (dno)
Podesivost	
Stalac podesiv po visini	150 mm
Nagib	-5° do 21°
Okretanje	- 30° do 30°
Podešavanje kosine	- 4° do 4°
Kompatibilnost s aplikacijom Dell Display Manager	Jednostavno rasporedi i druge ključne značajke
Zaštita	Utor sigurnosne brave (kabelska brava zasebno u prodaji)



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

Tehnički podaci za razlučivost

Model	U3421WE
Učestalost vodoravnog skeniranja	30 kHz do 89 kHz (automatsko)
Učestalost okomitog skeniranja	48 Hz do 85 Hz (automatsko)
Maksimalna unaprijed postavljena razlučivost	3440 x 1440 pri 60 Hz

Podržani video načini rada

Model	U3421WE
Mogućnosti video prikaza (HDMI i DisplayPort i USB Type-C alternativni način)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i

Unaprijed postavljeni načini prikaza

Način prikaza	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Impulsi nominalnih piksela (MHz)	Sinkroni polaritet (vodoravno/okomito)
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/+
VESA, 640 x 480	37,5	75,5	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,3	59,9	71,0	+/-



VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440*	88,8	60,0	319,8	+/-

*Zahtijeva grafičku karticu koja podržava HDMI 2.0.

Tehnički podaci o električnoj energiji

Model	U3421WE
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 \pm 3 Hz / 3,0 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)
Potrošnja energije	<ul style="list-style-type: none"> • 0,2 W (isključen)¹ • 0,3 W (stanje pripravnosti)¹ • 31,6 W (uključen)¹ • 210 W (maks.)² • 31,06 W (Pon)³ • 98,07 kWh (TEC)³

*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 HBR3 / DisplayPort 1.4 / DP audio.

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


² Maksimalna postavka svjetline i kontrasta s maksimalnim opterećenjem snage na svim USB priključcima.

³ Pon: 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.



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 perifernim 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 cjelovitosti 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 tvorničke postavke) u OSD izborniku. Promjenom tvornički zadanih postavki ili aktiviranje drugih značajki može povećati potrošnju koja može premašivati graničnu potrošnju navedenu za ENERGY STAR.**



Fizička svojstva

Model	U3421WE
Vrsta signalnog kabela	<ul style="list-style-type: none">• Digitalni: DisplayPort, 20-pinski• Digitalni: HDMI, 19 pinski• 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.	
Dimenzije (sa stalkom)	
Visina (produženi)	542,8 mm (21,37 in)
Visina (neproduženi)	392,8 mm (15,46 in)
Širina	813,3 mm (32,02 in)
Dubina	237,4 mm (9,35 in)
Dimenzije (bez stalka)	
Visina	359,1 mm (14,14 in)
Širina	813,3 mm (32,02 in)



Dubina	57,5 mm (2,26 in) / 60,2 mm (2,37 in)
Dimenzije stalka	
Visina (produženi)	433,3 mm (17,06 in)
Visina (neproduženi)	386,5 mm (15,22 in)
Širina	357,5 mm (14,07 in)
Dubina	237,4 mm (9,35 in)
Baza	357,5 mm x 235 mm (14,07 in x 9,25 in)
Masa	
Masa s ambalažom	16,30 kg (35,93 lb)
Masa sa sklopom stalka i kabelima	11,65 kg (25,68 lb)
Težina bez sklopka stalka (za zidnu ugradnju ili VESA načinom ugradnje - bez kabela)	7,52 kg (16,57 lb)
Masa sklopa stalka	3,63 kg (8,00 lb)

Svojstva u svezi okoliša

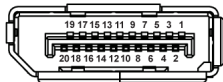
Model	U3421WE
Usklađeno prema normama	
<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR certificiran monitor EPEAT registrirano gdje je primjenjivo. EPEAT registracija razlikuje se prema državi. Pogledajte www.epeat.net kako biste saznali status registracije u vašoj zemlji. Usklađenost s RoHS TCO certificirani 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)
U pohrani	<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)
U pohrani	<ul style="list-style-type: none"> • Skladištenje: 5% do 90% (nekondenzirajuća) • Transport: 5% do 90% (nekondenzirajuća)
Nadmorska visina	
Radna	5000 m (16404 stopa) (maksimalno)
U pohrani	12192 m (40000 stopa) (maksimalno)
Disipacija topline	
	<ul style="list-style-type: none"> • 716,5 BTU/h (maksimalno) • 122,8 BTU/h (tipično)

Dodjela pinova

DisplayPort priključak

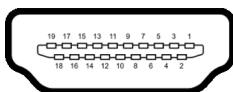


Broj pina	20-pinska strana priključenog signalnog kabela
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND



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

HDMI priključnica



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 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 je kompatibilan sa super brzim USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).**

Brzina prijenosa	Brzina podataka	Podržana maksimalna snaga*
Super-brzi	5 Gbps	4,5 W
Velika brzina	480 Mbps	4,5 W
Puna brzina	12 Mbps	4,5 W

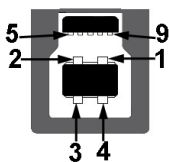
*Do 2 A na USB priključku prema opremi (s ikonom baterije ) s uređajima sukladnim sa standardom BC1.2 ili normalnim USB uređajima.

USB Type-C	Opis
Video	DisplayPort 1.4*
Podaci	Super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
Napajanje (PD)	Do 90 W

*Podržava HBR3 / DisplayPort 1.4 / DP audio.



USB 3.2 priključak prema računalu



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

USB 3.2 priključak prema opremi



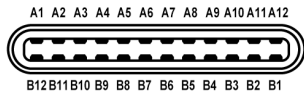
Broj pina	9-pinska strana priključnice
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND



8 SSTX-

9 SSTX+


USB Type-C priključnica



Broj pina	Naziv signala	Broj pina	Naziv signala
A1	GND	B1	GND
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	GND	B12	GND

USB priključci

- 1 USB Type-C prema računalu - dno
- 1 USB Type-C prema opremi - dno
- 1 super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B priključak prema računalu - dno
- 4 super brzih USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A priključak prema opremi - dno

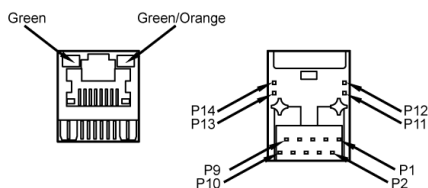
Priključak za napajanje - priključak s ikonom baterije ; podržava brzo punjenje do 2 A ako je uređaj kompatibilan sa standardom BC1.2.



NAPOMENA: Funkcionalnost super brzog USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) zahtijeva računalo koje podržava super brzi USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).

NAPOMENA: USB priključci na monitoru rade samo kad je monitor uključen ili je u stanju pripravnosti. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, priključenoj perifernoj opremi možda će trebati nekoliko sekunda za normalan nastavak rada.

RJ45 priključnica



Broj pina	14-pinska strana priključenog signalnog kabela	
P1	MDIO+	
P2	MDIO-	
P3	MDI1+	
P4	MDI1-	
P5	CT	
P6	CT	
P7	MDI2+	
P8	MDI2-	
P9	MDI3+	
P10	MDI3-	
Broj pina	Zelena	Narančasta
P11	+	-
P12	-	+
P13	+	Nije dostupno
P14	-	Nije dostupno




OS podrške

OS	Verzija
Windows	<ul style="list-style-type: none">• Win 7 (LAN upravljački program V7.48)• Win 8, 8.1 (upravljački program za LAN V8.55)• Win 10 (upravljački program za LAN V10.34)
Linux OS (Chrome, Android, drugi Linux bazirani OS)	<ul style="list-style-type: none">• Linux OS baza na verziji jezgre podržava do V4.15 ili prethodne (upravljački program za LAN V2.12.0)
macOS	<ul style="list-style-type: none">• V10.6 do V10.15 (upravljački program za LAN V1.0.20)

Brzina podatkovne (RJ45) mreže putem USB-C na:

- Visoka razlučivost: 480 Mbps
- Velika brzina podataka: 1000 Mbps

 **NAPOMENA: Ovaj LAN priključak je usklađen s 1000Base-T IEEE 802.3az, podržava prolaz Mac adrese i LAN signal za uključivanje (WOL) iz stanja pripravnosti (samo S3). Podržava i funkciju podizanja sustava PXE Boot, uključuje UEFI PXE i Legacy PXE.**

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 <http://www.dell.com/pixelguidelines>.



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



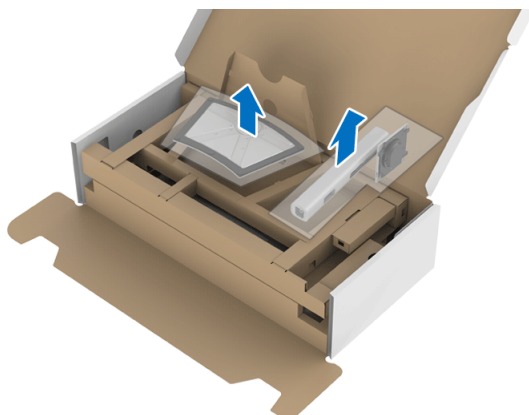
Podešavanje monitora

Pričvršćivanje postolja

-  **NAPOMENA:** Stalac se ne isporučuje tvornički ugrađen.
-  **NAPOMENA:** Iduće upute odnose se samo na sklapanje stakla isporučenog s monitorom. Ako ugrađujete stalac koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute koje ste dobili s tim stalcom.

Priključivanje stakla monitora:

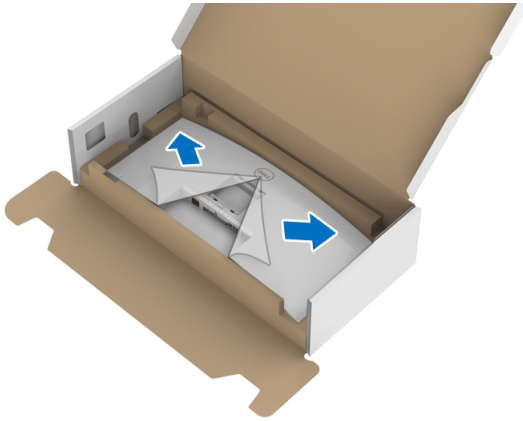
1. Slijedite upute na krajevima kartona kako biste uklonili stalac s gornjeg podloge kojim je učvršćen.
2. Polagano uklonite podizač stakla i osnovicu stakla iz zaštitne podloge u kutiji.



3. Umetnite 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 ravni udubljenja.

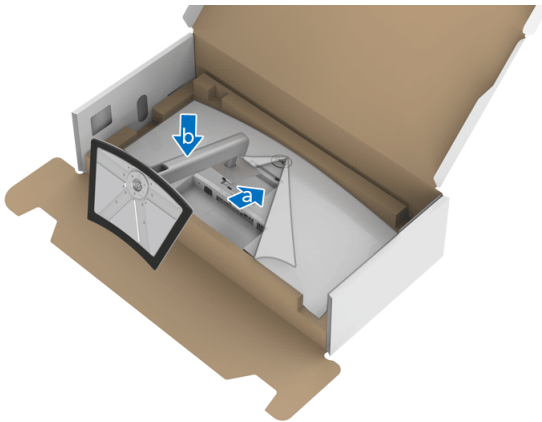


- 6.** Podignite poklopac kako je prikazano slikom za pristup VESA području za sklapanje stalka.

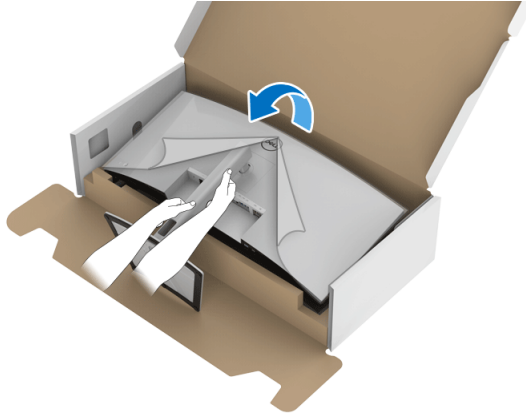


- 7.** Priključite sklop stalka na monitor.

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

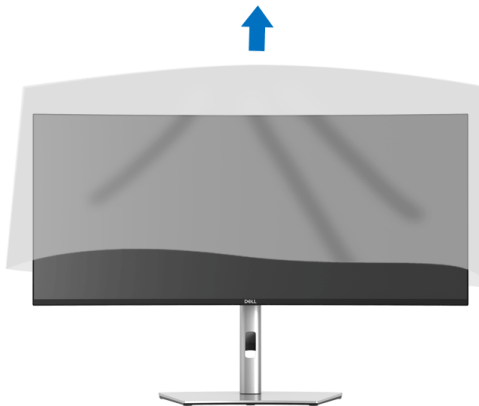


8. Uspravite monitor.



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

9. Uklonite poklopac s monitora.



Priključivanje 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.

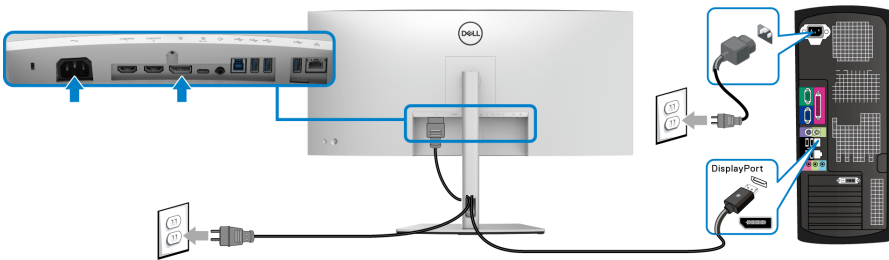
📎 NAPOMENA: Ne priključujte istodobno sve kabele na računalo.

📎 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 s monitora na računalo.

Priključivanje DisplayPort (DisplayPort na DisplayPort) kabela

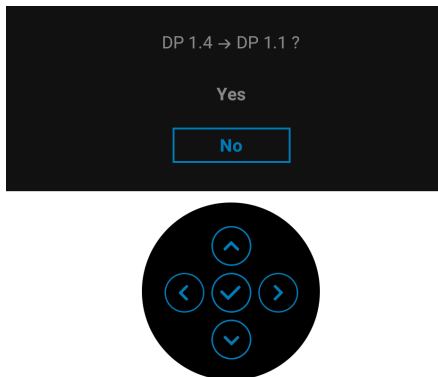


📎 NAPOMENA: Zadana tvornička postavka je DP1.4 (DP1.2 je podržan). Ako monitor nakon priključivanja DisplayPort kabela ne prikazuje nikakav sadržaj slijedite postupak opisan u nastavku za promjenu postavki na DP1.1:

- Pritisnite **palicu** za aktiviranje OSD izbornika.
- **Palicom** mijenjajte i označite **Input Source (Ulazni izvor)**, zatim pritisnite **palicu** za otvaranje podizbornika.

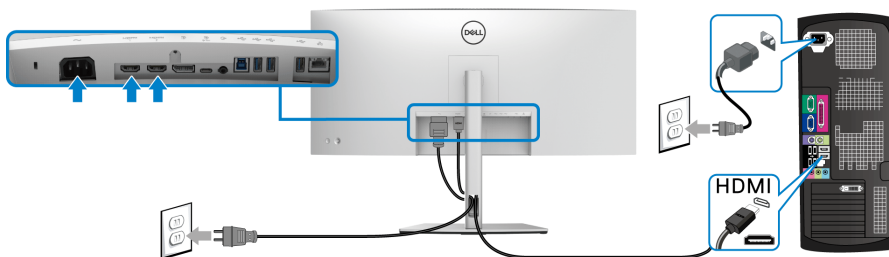


- **Palicom** mijenjajte i označite **DP**.
- Pritisnite i približno 10 sekundi držite **palicu** i pojavit će se poruka o DisplayPort konfiguraciji.
- **Palicom** mijenjajte i odaberite **Yes (Da)**, a zatim pritisnite palicu za pohranu promjena.



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

Priključivanje HDMI kabela

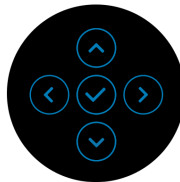
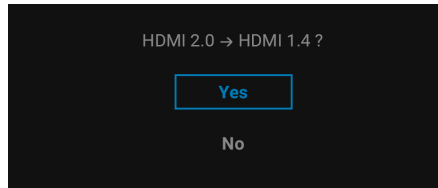


NAPOMENA: Tvornička zadana postavka je HDMI 2.0. Ako monitor nakon priključivanja HDMI kabela ne prikazuje nikakav sadržaj slijedite postupak opisan u nastavku za promjenu postavki sa HDMI 2.0 na HDMI 1.4:

- Pritisnite **palicu** za aktiviranje OSD izbornika.
- **Palicom** mijenjajte i označite **Input Source (Ulazni izvor)**, zatim pritisnite **palicu** za otvaranje podizbornika.

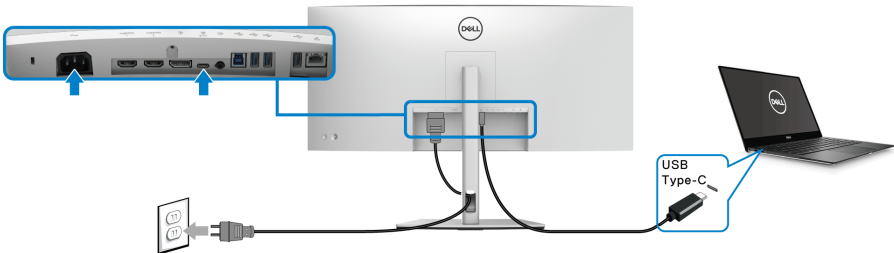


- **Palicom** mijenjajte i označite **HDMI 1** ili **HDMI 2**.
- Pritisnite i približno 10 sekundi držite **palicu** i pojavit će se poruka o HDMI konfiguraciji.
- **Palicom** mijenjajte i odaberite **Yes (Da)**, a zatim pritisnite palicu za pohranu promjena.



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

Priključivanje USB Type-C kabela



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

- Taj priključak podržava DisplayPort alternativni način (samo DP1.4 standard).
- Priključak prikladan za USB Type-C napajanje (PD verzija 3.0) isporučuje do 90 W snage.
- Ako vaše prijenosno računalo za rad treba više od 90 W, a baterija je prazna, možda se neće uključiti ili puniti s USB PD priključka ovog monitora.

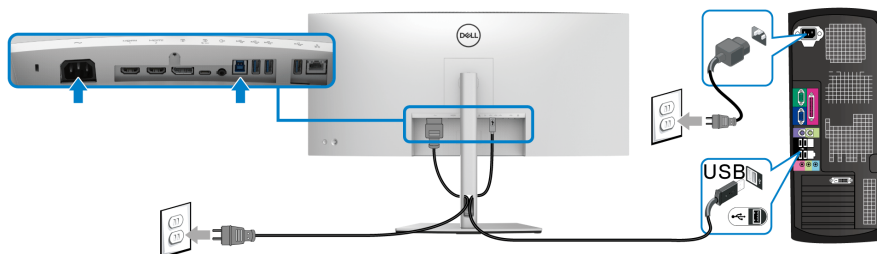


Priključivanje super brzog USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) kabela

NAPOMENA: Kako biste spriječili oštećenje ili gubitak podataka, prije isključivanja iz USB priključka prema računalo provjerite da računalo trenutno NE koristi USB uređaj za pohranu koji je priključen na USB priključak monitora prema opremi.

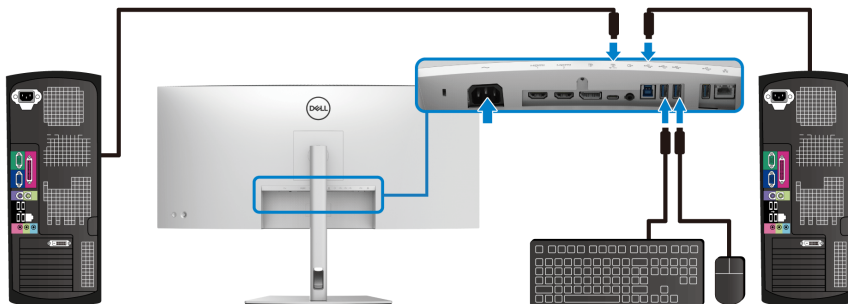
Nakon što ste priključili DisplayPort/HDMI/USB Type-C kabel nastavite s dolje opisanim postupkom kako biste priključili USB kabel na računalo i završili postavljanje monitora:

- 1. a. Povezivanje jednog računala:** povežite USB 3.2 (Gen1) priključak prema računalo (isporučeni kabel) na odgovarajući USB 3.2 (Gen1) priključak računala.
b. Povezivanje dva računala*: povežite USB 3.2 (Gen1) priključak prema računalo (isporučeni kabel) i USB Type-C priključak prema računalo (isporučeni kabel) na odgovarajuće USB priključke na dva računala. Zatim na OSD izborniku birajte između USB izvora prema računalo i ulaznih izvora. Pogledajte **USB**.
- 2.** Priključite USB perifernu opremu na USB priključke prema opremi koji se nalaze na monitoru.
- 3.** Priključite kabel za napajanje računala i monitora u najbližu utičnicu.



a. Povezivanje jednog računala



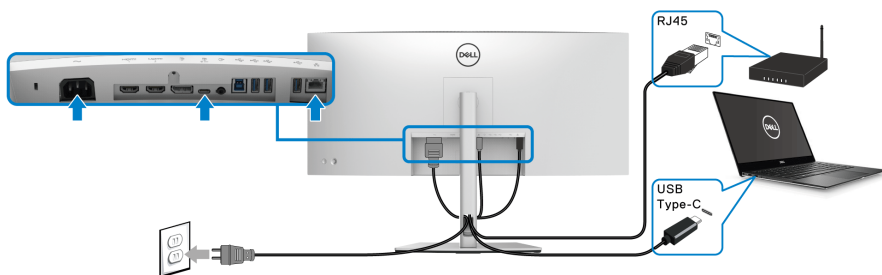


b. Povezivanje dva računala

*Prilikom priključivanja dva računala na monitor konfigurirajte **USB** postavke iz OSD izbornika radi dijeljenja jednog kompleta tipkovnice i miša priključenog na monitor između dva računala. Pogledajte **USB** i **Postavljanje KVM preklopnika** za pojedinosti.

4. Uključite monitor i računalo/-la.
Ako se na monitoru pojavi slika, instalacija je gotova. Ako se ne pojavi slika pogledajte **Najčešći problemi**.
5. Za organizaciju kabela koristite otvor za kabele na stalku monitora.

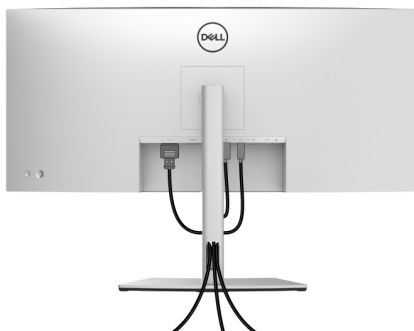
Priključivanje monitora za RJ45 kabel (dodatno)



NAPOMENA: RJ45 kabel nije standardni isporučeni pribor.





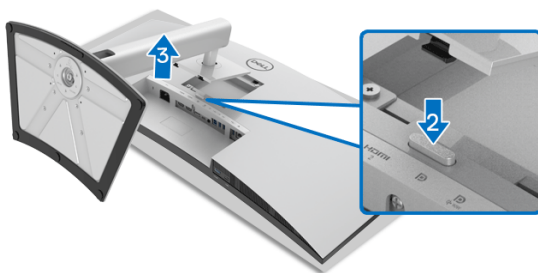
Organiziranje kabela



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

Odvajanje stalka monitora

-  **NAPOMENA:** Kako biste spriječili ogrebotine na LCD zaslonu tijekom skidanja stalka, monitor postavite na meku i čistu površinu.
-  **NAPOMENA:** Iduće upute odnose se samo na sklapanje stalka isporučenog s monitorom. Ako ugrađujete stalak koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute koje ste dobili s tim stalkom.

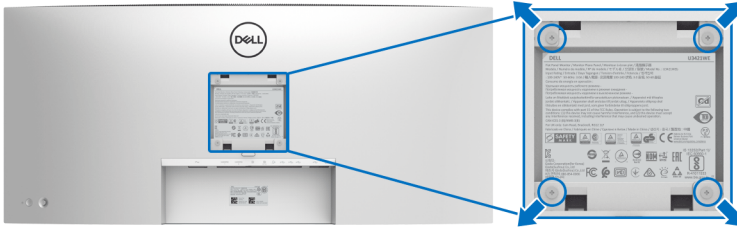


Za uklanjanje stalka:

1. Postavite monitor na meku krpu ili jastuk.
2. Pritisnite i držite gumb za oslobađanje stalka.
3. Podignite uspravno i 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.

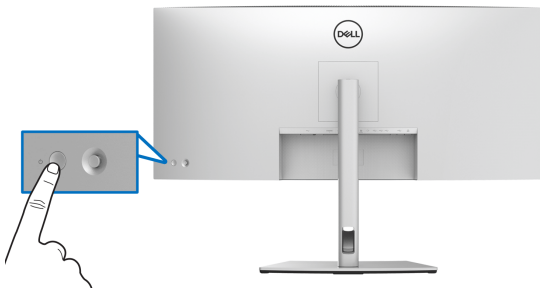
NAPOMENA: Samo za upotrebu sa zidnim nosačem s UL, CSA ili GS certifikatom nosivosti od najmanje 30,08 kg.



Korištenje monitora

Uključivanje monitora

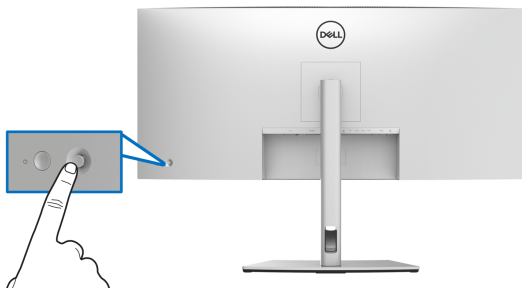
Pritisnite **gumb za uključivanje** kako biste uključili monitor.

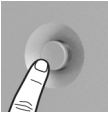
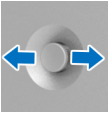



Uporaba kontrole palicom

Koristite upravljanje kontrolama **palice** na stražnjoj strani monitora radi podešavanja OSD.

1. Pritisnite gumb **palice** za aktiviranje glavnog OSD izbornika.
2. Pomičite **palicu** prema gore / dolje / lijevo / desno radi izmjene različitih mogućnosti.
3. Ponovno pritisnite gumb **palice** za potvrdu postavki i izlaz.




Palica	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Dok je OSD izbornik uključen pritisnite gumb za potvrdu odabira ili pohranu postavki. • Ako je OSD izbornik isključen, pritisnite gumb za pokretanje glavnog OSD izbornika. Pogledajte Pristup sustavu izbornika.
	<ul style="list-style-type: none"> • Za 2-smjerno kretanje (udesno i ulijevo). • Pomaknite udesno za otvaranje podizbornika. • Pomaknite ulijevo za izlaz iz podizbornika.
	<ul style="list-style-type: none"> • Za 2-smjerno kretanje (prema gore i prema dolje). • Izmjenjuje stavke izbornika. • Povećava (prema gore) ili smanjuje (prema dolje) parametre odabrane stavke izbornika.







Kad pritisnete gumb **palice** pojavljuje se OSD statusna traka s informacijama o trenutnim postavkama nekih OSD funkcija.



Sljedeća tablica opisuje funkcije programa za pokretanje izbornika:


Ikona pokretača izbornika	Opis
<p>1</p>  <p>Tipka prečaca/ Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)</p>	<p>Odaberite za odabir s popisa unaprijed postavljenih načina prikaza boje.</p>




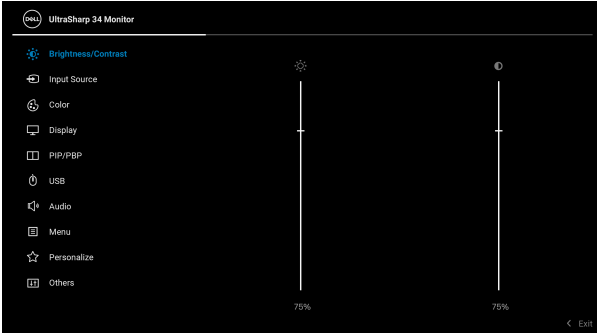
2		Odaberite za podešavanje svjetline i kontrasta.
Tipka prečaca/ Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)		
3		Odaberite za postavljanje PIP/PBP .
Tipka prečaca/ PIP/PBP		
4		Odaberite za prebacivanje između USB izvora prema računalu u PIP/PBP načinu rada.
Tipka prečaca/ USB Switch (USB prebacivanje)		
5		Odaberite za postavljanje Input Source (Ulazni izvor) .
Tipka prečaca/ Input Source (Ulazni izvor)		
6		Odaberite za pokretanje zaslonskog izbornika (OSD). Pogledajte Pristup sustavu izbornika .
Izbornik		
7		Odaberite za izlaz iz glavnog OSD izbornika.
Izlaz		

Korištenje zaslonskog (OSD) izbornika

Pristup sustavu izbornika

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



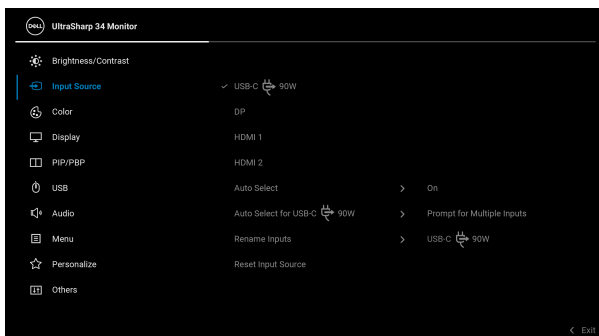
Ikona	Izbornici i podizbornici	Opis
	Brightness/ Contrast (Svjetlina/ Kontrast)	Gumb služi za aktivaciju podešavanja Brightness/ Contrast (Svjetlina/Kontrast) .
		
		
	Brightness (Svjetlina)	Brightness (Svjetlina) podešava sjajnost pozadinskog osvjetljenja. Pomaknite palicu prema gore za povećanje i pomaknite palicu prema dolje za smanjenje svjetline (min. 0 / maks. 100).
	Contrast (Kontrast)	Najprije podesite Brightness (Svjetlina) , a nakon toga samo prema potrebi namjestite Contrast (Kontrast) . Pomaknite palicu prema gore za povećanje i pomaknite palicu prema dolje za smanjenje kontrasta (min. 0 / maks. 100). Funkcija Contrast (Kontrast) podešava stupanj razlike između potpuno tamnog i potpuno svijetlog prikaza na zaslonu.





Input Source (Ulazni izvor)

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



USB-C 90W

Odaberite ulaz **USB-C 90W** ako koristite USB Type-C priključnicu. Pritisnite **palicu** za potvrdu odabira.

DP

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

HDMI 1

Odaberite **HDMI 1** ulaz ako koristite HDMI 1 priključnicu. Pritisnite **palicu** za potvrdu odabira.

HDMI 2

Odaberite **HDMI 2** ulaz ako koristite HDMI 2 priključnicu. Pritisnite **palicu** za potvrdu odabira.

Auto Select (Automatski odabir)

Uključivanje funkcije omogućava traženje dostupnih ulaznih izvora.



Auto Select for USB-C ⚡ 90W (Automatski odabir za USB-C ⚡ 90 W)

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**" (**Prebaci na USB-C video ulaz**) kako biste mogli odlučiti 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 ⚡ 90W (Automatski odabir za USB-C ⚡ 90 W) dostupan je samo kada je **Auto Select (Automatski odabir)** uključen.

Rename Inputs (Preimenuj ulaze)

Omogućava odabir naziva ulaza za odabrani ulazni izvor. Mogućnosti su **PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1** i **Laptop 2**.

NAPOMENA: Za ulaz s USB-C Charging (USB-C punjenje) vrijednost snage ostat će i nakon promjena naziva, na primjer **PC 1 ⚡ 90W**.

NAPOMENA: Nazivi ulaza u porukama upozorenja, KVM i Prikaz informacija neće se promijeniti.

Reset Input Source (Poništi ulazni izvor)

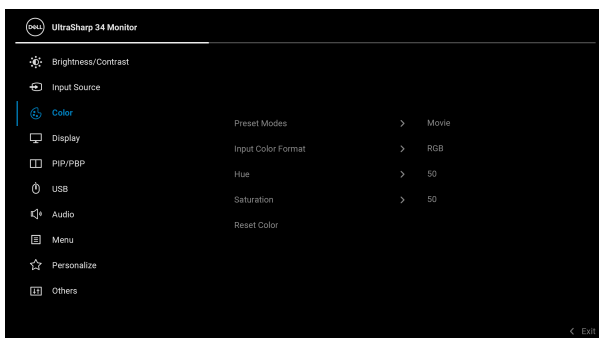
Ponovno postavlja tvorničke postavke ulaza monitora.





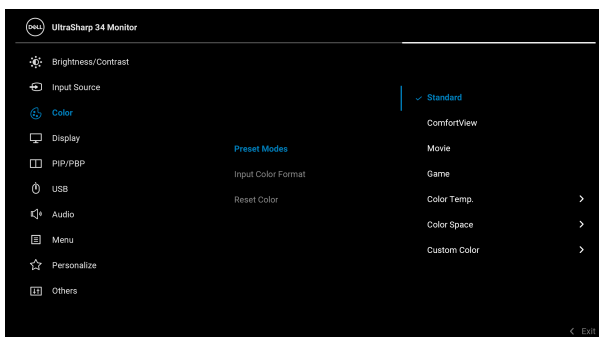
Color (Boja)

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



Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)

Omogućava odabir s popisa unaprijed postavljenih načina prikaza boje.



- **Standard (Standardno):** Učitava zadane postavke boje monitora. To je unaprijed postavljeni način rada.



**Preset Modes
(Unaprijed
postavljeni
načini 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 in i 28 in) daleko od očiju.
 2. Često trepćite kako biste ovlažili oči ili ih smočite vodom nakon duljeg korištenja monitora.
 3. Redovite i česte stanke na 20 minuta svaka dva sata.
 4. Tijekom stanke gledajte predmet udaljen 20 stopa tijekom najmanje 20 sekundi.
 5. Tijekom stanke izvodite vježbe istezanja za smanjivanje napetosti u vratu, rukama, leđima 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 **palicu** za potvrdu odabira.
-



Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)

- **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 osvjetljenja ima zadanu vrijednost od 48 cd/m² (tipično). Ručno možete podesiti sjajnost pozadinskog osvjetljenja funkcijom **Brightness (Svjetlina)** pod **Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)** u OSD izborniku.

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

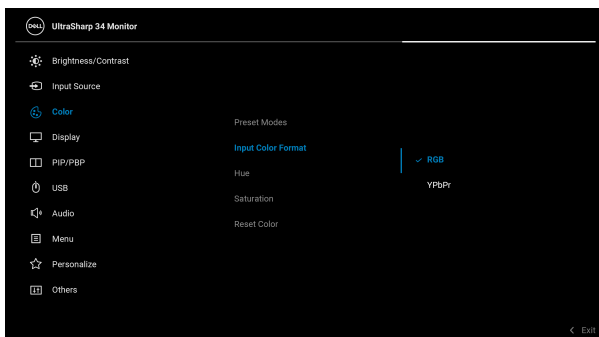
Pomaknite **palicu** prema gore ili dolje za podešavanje vrijednosti boje i stvorite vlastitu unaprijed određeni način rada u boji.

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 **palicu** 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 **palicu** za podešavanje balansa boje 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 **palicu** za podešavanje razine zasićenosti boje od „0“ do „100“.

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

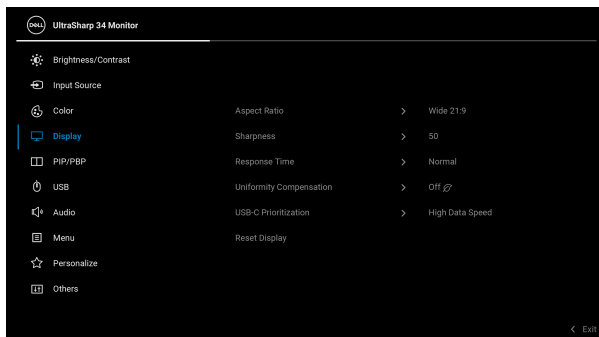
Reset Color (Poništavanje boja)

Poništava postavke boje monitora na tvorničke postavke.



Display (Zaslon)

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

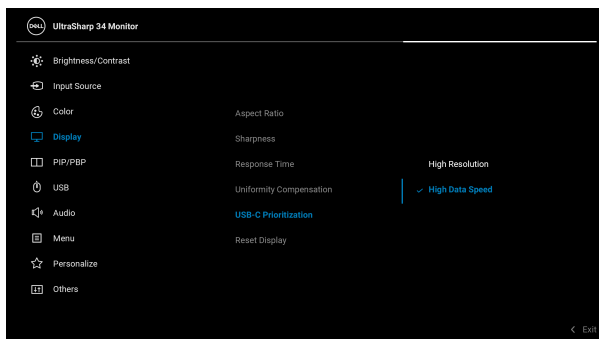


Aspect Ratio (Omjer širine i visine)	Podešava omjer širine i visine na Wide 21:9 (Široko 21:9) , Auto Resize (Automatska promjena veličine) , 4:3 ili Pixel-for-Pixel (Piksel-za-piksel) .
Sharpness (Oštrina)	Ova značajka može učiniti sliku oštrijom ili mekšom. Pomaknite palicu za podešavanje oštine od „0“ do „100“.
Response Time (Vrijeme odziva)	Omogućava postavljanje značajke Response Time (Vrijeme odziva) na Normal (Normalno) ili Fast (Brzo) .
Uniformity Compensation (Kompensacija ujednačenosti)	<p>Odaberite postavke kompenzacije ujednačenosti zaslona. On (Uključeno) je tvornički kalibrirana zadana postavka. Uniformity Compensation (Kompensacija ujednačenosti) prilagođava različita područja zaslona u skladu sa središtem kako bi se postigla ujednačena svjetlina i boja na cijelom zaslonu. Za optimalnu izvedbu zaslona, Brightness (Svjetilna) i Contrast (Kontrast) u nekim unaprijed postavljenim načinima rada (Standard (Standardno), Color Temp. (Temp. boje)) bit će onemogućeni kada je Uniformity Compensation (Kompensacija ujednačenosti) On (Uključeno).</p> <p>NAPOMENA: Korisnicima se preporučuje korištenje zadane tvorničke postavke za svjetlinu kada je Uniformity Compensation (Kompensacija ujednačenosti) uključena. Kod drugih postavki razine svjetline, ujednačenost može odudarati od podataka prikazanih u Izvješću o tvorničkoj kalibraciji.</p>



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.



Reset Display (Poništi prikaz)

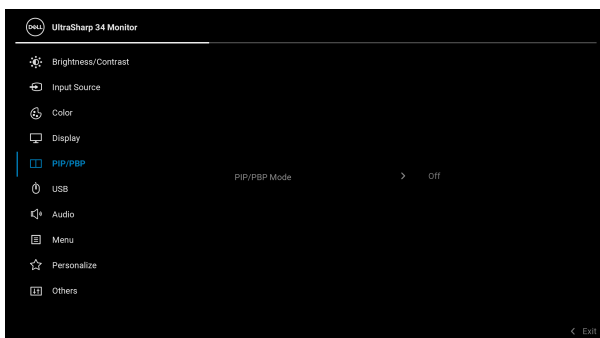
Vraća sve postavke zaslona na tvornički postavljene vrijednosti.





PIP/PBP







Ova funkcija otvara prozor koji prikazuje sliku iz drugog ulaznog izvora.



Glavni prozor	Potprozor			
	USB-C	DP	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	X	✓	✓	✓
DP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

NAPOMENA: Slika pod PBP bit će prikazana u središtu zaslona, a ne u punom zaslonu.



PIP/PBP Mode (PIP/PBP način rada)	<p>Podešava način rada PIP/PBP (Slika u slici/Slika pored slike) na  (50% - 50%),  (74% - 26%),  (26% - 74%),  (PIP1 malo),  (PIP2 malo),  (PIP3 malo),  (PIP4 malo),  (PIP1 veliko),  (PIP2 veliko),  (PIP3 veliko) ili  (PIP4 veliko).</p> <p>Ovu značajku možete onemogućiti odabirom Off (Isključeno).</p>
PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Potprozor))	<p>Birajte između različitih video signala povezanih s monitorom za PIP/PBP potprozor.</p>
USB Switch (USB prebacivanje)	<p>Odaberite za prebacivanje između USB izvora prema računalu u PIP/PBP načinu rada.</p>
Video Swap (Zamjena videa)	<p>Odaberite za zamjenu videa između glavnog prozora i potprozora u PIP/PBP načinu rada.</p>
Audio (Zvuk)	<p>Omogućava postavljanje audio izvora između Main (Glavni prozor) i Sub (Potprozor).</p>
Contrast (Sub) (Kontrast (Potprozor))	<p>Prilagodite razinu kontrasta slike u PIP/PBP načinu rada.</p> <p>Pomaknite palicu prema gore za povećanje kontrasta i pomaknite palicu prema dolje za smanjenje kontrasta.</p>





USB

Omogućava postavljanje USB priključka za ulazne signale prema računalu (DP, HDMI 1 i HDMI 2), pa tako i USB priključak monitora prema opremi (tipkovnica i miš) mogu koristiti trenutni ulazni signali prilikom povezivanja računala na bilo koji od priključaka prema računalu. Pogledajte i **Postavljanje KVM preklopnika** za pojedinosti.

Kada koristite samo jedan priključak prema računalu, aktivan je povezani priključak prema računalu.

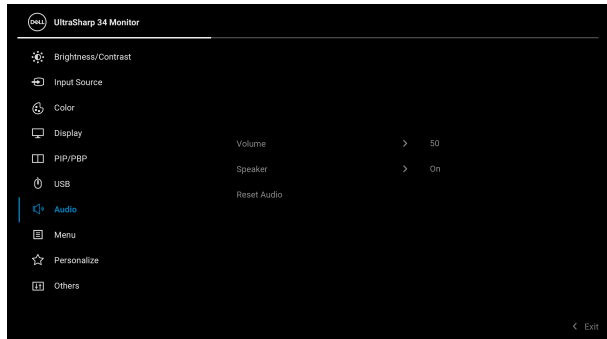


NAPOMENA: Kako biste spriječili oštećenje ili gubitak podataka, prije mijenjanja USB priključaka prema računalu provjerite da NEMA USB uređaja za pohranu u trenutnoj uporabi na računalu povezanom na USB priključak monitora prema opremi.





Audio (Zvuk)



Volume (Glasnoća)

Omogućava postavljanje glasnoće zvučnika. Pomaknite **palicu** prema gore ili dolje za podešavanje glasnoće od „0“ do „100“.

Speaker (Zvučnik)

Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.

Reset Audio (Poništi zvuk)

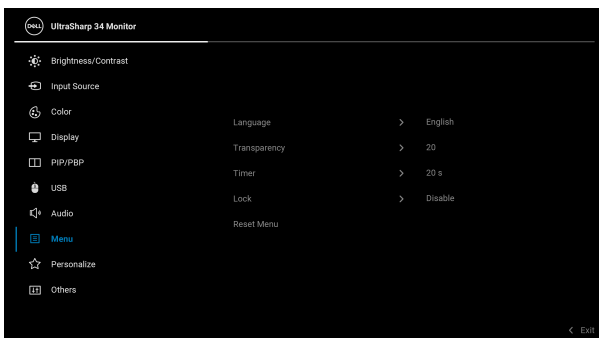
Odaberite tu mogućnost ako želite vratiti zadane postavke zvuka.





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, pojednostavnjeni kineski ili japanski).

Transparency (Prozirnost)

Odaberite ovu opciju za promjenu prozirnosti izbornika pomicanjem **palice** prema gore ili dolje (min. 0 / maks. 100).

Timer (Mjerač vremena)

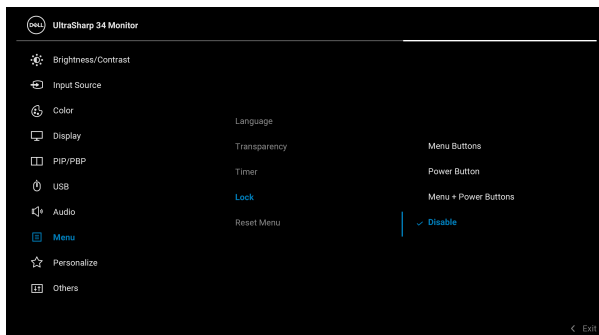
Postavlja vrijeme tijekom kojeg će OSD izbornik ostati aktivan nakon zadnjeg pritiska gumba.

Pomaknite **palicu** prema gore ili dolje za namještanje klizača na vrijednost od 5 do 60 sekunda pojedinačnim pomakom od po 1 sekundu.



Lock (Zaključano)

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



- **Menu Buttons (Tipke izbornika):** Sve funkcije **palice** su zaključane i korisnik ih ne može koristiti.
- **Power Button (Gumb za uključivanje):** Zaključan je samo **gumb za uključivanje** i korisnik ga ne može koristiti.
- **Menu + Power Buttons (Gumb za uključivanje i tipke izbornika):** **Palica i gumb za uključivanje** su zaključani i korisnik ih ne može koristiti.

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

Alternativni način zaključavanja [za tipke izbornika / funkcija]: Moguće je pritisnuti i 4 sekunde držati **palicu** gore, dolje, lijevo ili desno radi postavljanja mogućnosti zaključavanja.

NAPOMENA: Za otključavanje tipke(i) pritisnite i 4 sekunde držite **palicu** gore, dolje, lijevo ili desno.

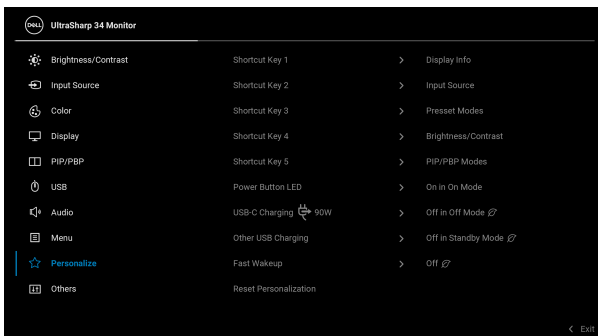
Reset Menu (Poništi izbornik)

Vraća sve postavke OSD izbornika na tvornički postavljene vrijednosti.





Personalize (Osobna prilagodba)



Shortcut Key 1 (Tipka prečaca 1)

Shortcut Key 2 (Tipka prečaca 2)

Shortcut Key 3 (Tipka prečaca 3)

Shortcut Key 4 (Tipka prečaca 4)

Shortcut Key 5 (Tipka prečaca 5)

Power Button LED (LED žaruljica gumba za uključivanje)

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

Omogućava odabir jedne od sljedećih značajki: **Preset Modes (Unaprijed postavljeni načini rada)**, **Brightness/Contrast (Svjetlina/Kontrast)**, **Input Source (Ulazni izvor)**, **Aspect Ratio (Omjer širine i visine)**, **PIP/PBP Mode (PIP/PBP način rada)**, **USB Switch (USB prebacivanje)**, **Video Swap (Zamjena videa)**, **Volume (Glasnoća)** ili **Display Info (Prikaz informacija)** i postaviti je kao tipku prečaca.

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 monitorom.



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 pripravnosti 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.

Fast Wakeup (Brzi prekid mirovanja)

Omogućava aktiviranje ili deaktiviranje brzog prekida stanja mirovanja monitora.

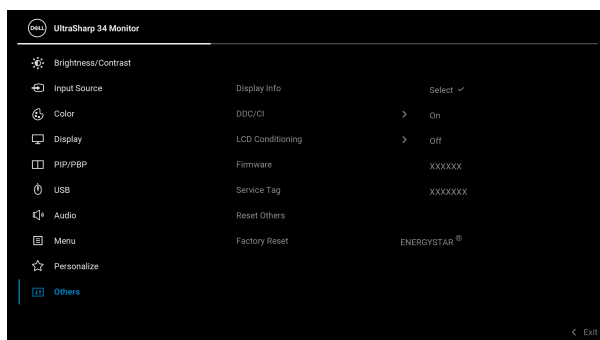
Reset Personalization (Ponovno postavljanje značajki osobne prilagodbe)

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



Others (Ostalo)

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



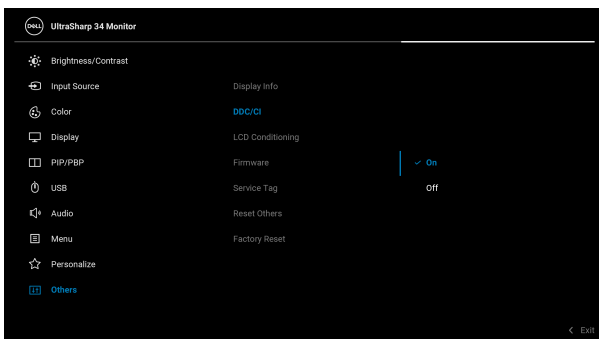
Display Info (Prikaz informacija)

Prikazuje trenutne postavke monitora.



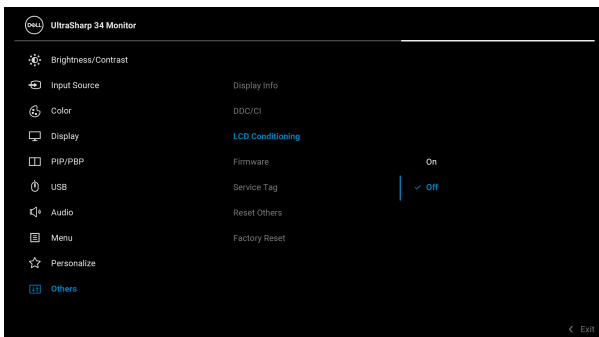
DDC/CI

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)**

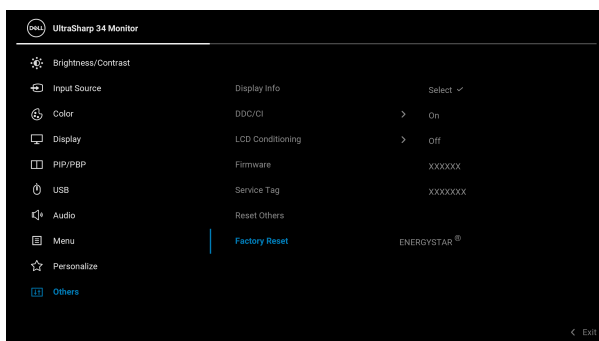
Prikazuje servisnu oznaku monitora. Potrebna je kada tražite podršku putem telefona, provjeravate status jamstva, ažurirate upravljačke programe na web stranicama tvrtke Dell, itd.

**Reset Others
(Poništi ostalo)**

Vraća sve postavke izbornika **Others (Ostalo)** na tvornički postavljene vrijednosti.

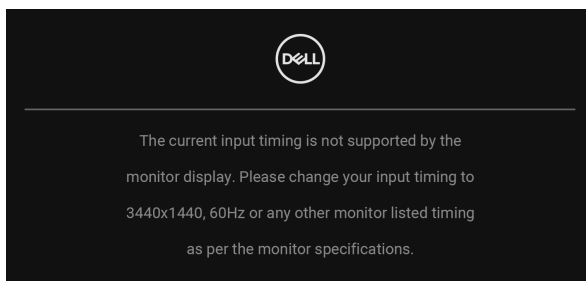
**Factory Reset
(Vraćanje
tvorničkih
postavki)**

Poništava sve unaprijed postavljene vrijednosti na tvornički zadane postavke. To su postavke i za ENERGY STAR® ispitivanja.



OSD poruke upozorenja

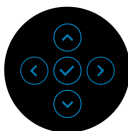
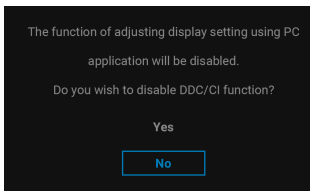
Ako monitor ne podržava određenu razlučivost, prikazat će se sljedeća poruka:



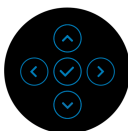
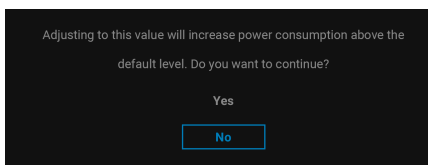
To znači da se monitor ne može sinkronizirati sa signalom koji prima s računala. Pogledajte **Specifikacije monitora** za raspone vodoravne i okomite frekvencije koje monitor podržava i s kojima radi. Preporučeni način rada je 3440 x 1440.

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

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



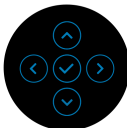
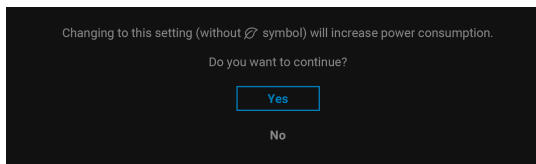
Kad po prvi puta namjestite razinu za **Brightness (Svjetlina)** pojavljuje se sljedeća poruka:



NAPOMENA: Ako odaberete Yes (Da) poruka se više neće pojavljivati prilikom promjene postavke Brightness (Svjetlina).

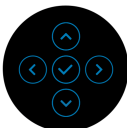
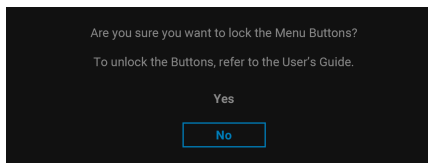


Kad po prvi puta mijenjate zadanu postavku značajki štednje energije kao što je **Uniformity Compensation (Kompenzacija ujednačenosti)**, **USB-C Charging 90W (USB-C punjenje 90 W)**, **Other USB Charging (Punjenje s ostalih USB-a)** ili **Fast Wakeup (Brzi prekid mirovanja)** pojavit će se sljedeća poruka:



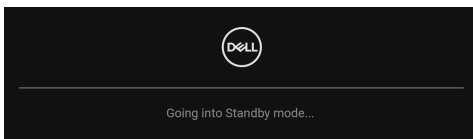
NAPOMENA: Ako odaberete **Yes (Da)** za bilo koju od gore navedenih značajki, prilikom sljedeće promjene postavki ovih značajki ta se poruka više neće pojaviti. Prilikom vraćanja tvorničkih postavki poruka će se ponovno pojaviti.

Prije deaktiviranja funkcije **Lock (Zaključano)** vidjet ćete sljedeću poruku:



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

Kad monitor pokrene način rada pripravnosti pojavit će se sljedeća poruka:

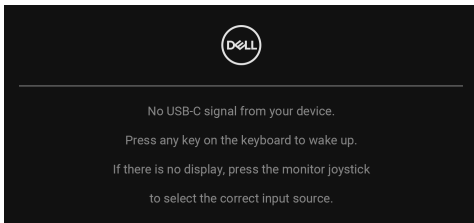


Aktivirajte računalo i prekinite stanje mirovanja monitora kako biste pristupili zaslonskom prikazu [OSD](#).



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

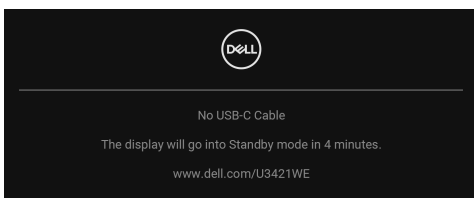
OSD funkcije rade samo u normalnom načinu rada. Ako u stanju pripravnosti pritisnete bilo koju tipku osim **gumb za uključivanje** pojavit će se jedna od sljedećih poruka, ovisno o odabranom ulazu:



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

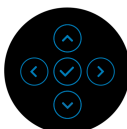
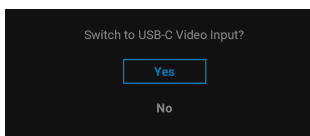
NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na priključeni ulazni signal.

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

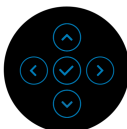
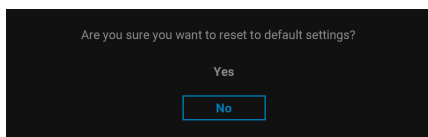


NAPOMENA: Poruka se može malo razlikovati s obzirom na priključeni ulazni signal.

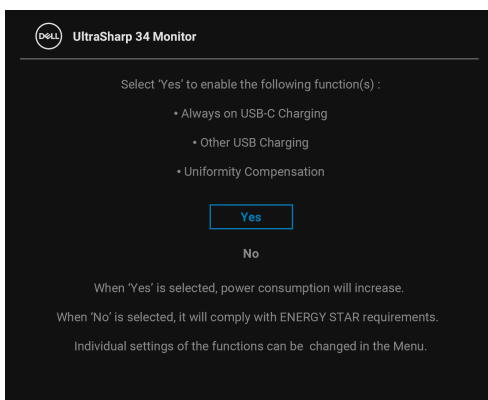
Kad monitor koristi DP/HDMI ulaz a USB Type-C kabel je priključen na prijenosno računalo koje podržava DP alternativni način rada, ako je **Auto Select for USB-C 90W (Automatski odabir za USB-C 90 W)** omogućen, pojavljuje se sljedeća poruka:



Ako odaberete **Factory Reset (Vraćanje tvorničkih postavki)** pojavljuje se sljedeća poruka:



Kad je odabrano **Yes (Da)** pojavljuje se sljedeća poruka.



Pogledajte [Otklanjanje poteškoća](#) za više informacija.

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 **Razlučivost zaslona** i odaberite **3440 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 **3440 x 1440**.
4. Kliknite **Primijeni**.

Ako ne vidite 3440 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 preuzmite najnoviji upravljački program za svoju grafičku karticu.

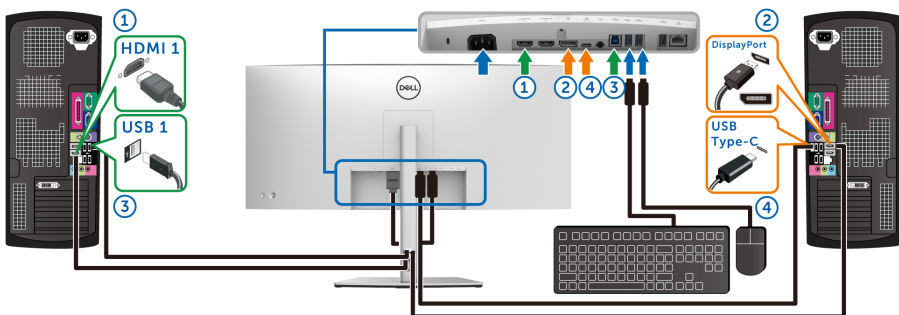
Ako koristite računalo koje nije marke Dell (prijenosno ili stolno):

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

Postavljanje KVM preklopnika

Ugrađeni KVM preklopnik omogućava upravljanje do 2 računala s jednog kompleta tipkovnice i miša priključenog na monitor.

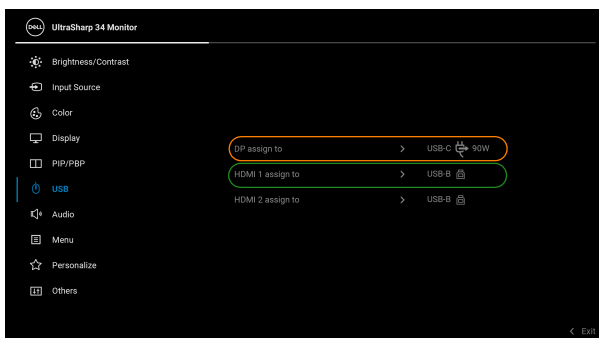
- a. Prilikom priključivanja **HDMI + USB-B** na računalo 1 i **DP + USB-C** na računalo 2:



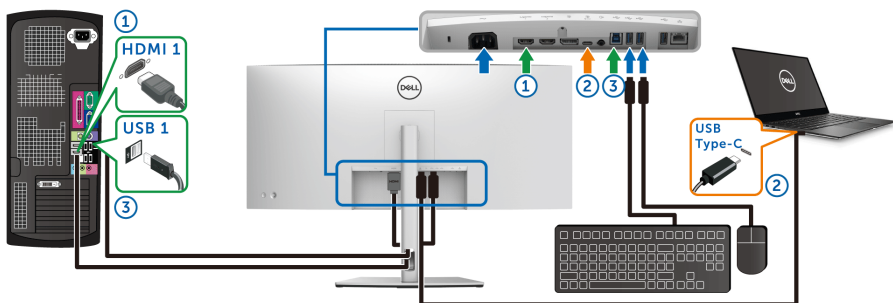
NAPOMENA: USB Type-C veza trenutno podržava samo prijenos podataka.



Provjerite je li **USB** za **HDMI** dodijeljen **USB-B** , a **DP** dodijeljen **USB-C**  **90W**.



b. Prilikom priključivanja **HDMI + USB-B** na računalo 1 i **USB-C** na računalo 2:





 **NAPOMENA: USB-C veza trenutno podržava video prijenos i prijenos podataka.**

Provjerite je li **USB** za **HDMI** dodijeljen **USB-B** .



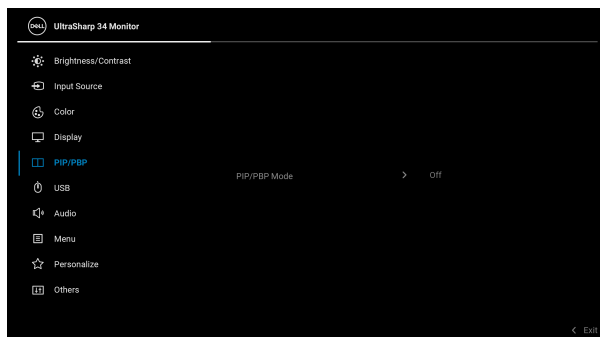


-  **NAPOMENA: USB Type-C priključak podržava DisplayPort alternativni način rada, nema potrebe za postavljanjem USB za USB-C.**
-  **NAPOMENA: Prilikom priključivanja na različite ulazne video izvore koji nisu gore prikazani, slijedite isti način određivanja ispravnih postavki za USB radi uparivanja priključaka.**

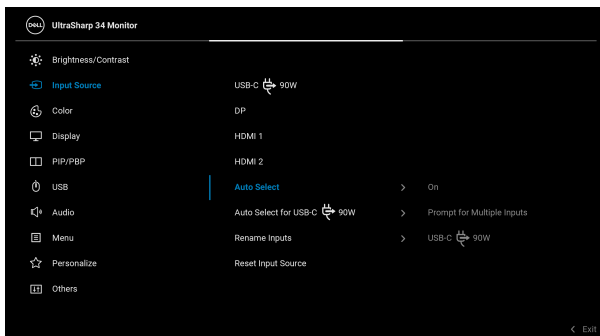
Podešavanje Auto KVM

Slijedite upute u nastavku za postavljanje značajke Auto KVM za vaš monitor:

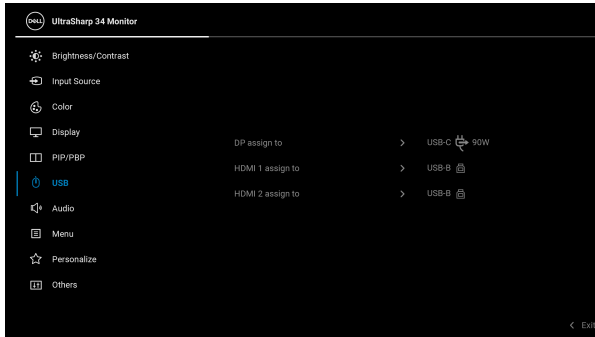
1. Provjerite je li **PIP/PBP Mode (PIP/PBP način rada)** postavljen na **Off (Isključeno)**.



2. Provjerite je li **Auto Select (Automatski odabir)** postavljen na **On (Uključeno)**, a **Auto Select for USB-C 90W (Automatski odabir za USB-C 90 W)** postavljeno na **Yes (Da)**.



3. Provjerite jesu li USB priključci i video ulazi na odgovarajući način upareni.



NAPOMENA: Za USB Type-C vezu nije potrebno daljnje podešavanje.

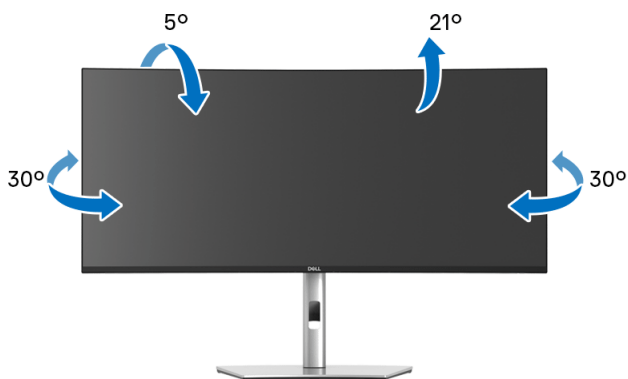
Korištenje podešavanja nagiba, zakretanja, okomitog produljivanja i kosine

NAPOMENA: Iduće upute odnose se samo na sklapanje stalka isporučenog s monitorom. Ako ugrađujete stalak koji ste nabavili od drugog proizvođača, slijedite upute koje ste dobili s tim stalkom.



Kosina, nagnutost

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



 **NAPOMENA: Stalak se ne isporučuje tvornički ugrađen.**

Produljivanje

 **NAPOMENA: Stalak omogućava produljivanje do 150 mm. Crtež dolje pokazuje kako produljiti stalak u visinu.**




Podešavanje kosine

Kad je na monitor ugrađen stalak, možete ga nagnuti u vama najugodniji kut gledanja uz mogućnost prilagodbe kosine.



Otklanjanje poteškoća

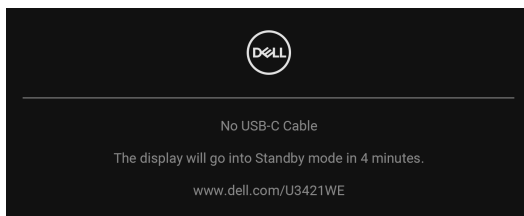
 **UPOZORENJE:** Prije no što započnete bilo koji postupak u ovom poglavlju proučite [Sigurnosne upute](#).

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.



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

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.

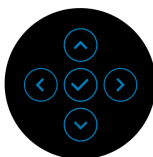
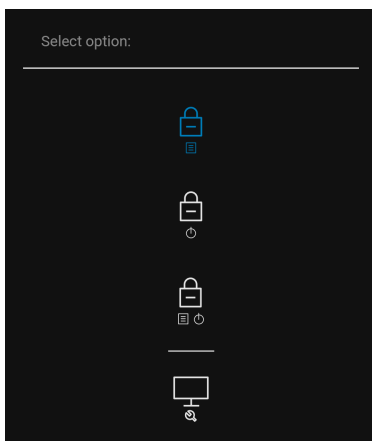


Ugrađena dijagnostika

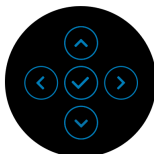
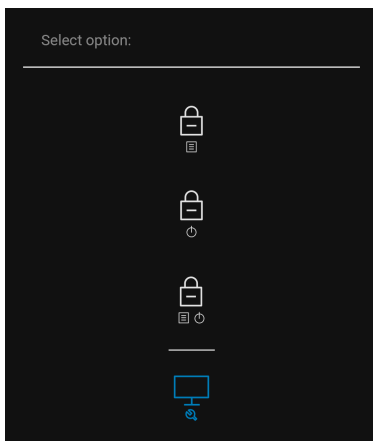
Monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže otkriti je li nepravilnost u radu zaslona nastala zbog unutarnjeg problema vašeg monitora ili računala i video kartice.

Za pokretanje ugrađene dijagnostike:

1. Provjerite je li zaslon čist (nema čestica prašine na površini zaslona).
2. Pomaknite i približno 4 sekunde držite **palicu** dok se ne pojavi skočni izbornik.



3. Pomaknite **palicu** kako biste označili ikonu dijagnostike, a zatim pritisnite **palicu** nakon čega se pojavljuje sivi zaslon.



4. Pažljivo pregledajte zaslon i ustanovite nepravilnosti.
5. Pomaknite **palicu** prema gore. Boja zaslona mijenja se u crvenu.
6. Pregledajte zaslon i ustanovite nepravilnosti.
7. Ponovite korake 5 i 6 kako biste pregledali prikaze zelene, plave, crne i bijele boje i zaslone s tekstom.

Provjera je završena nakon što se prikaže zaslon s tekstom. Za izlaz pomaknite ponovno **palicu** prema gore.



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. Pogledajte **USB-C Charging 90W (USB-C punjenje 90 W)** za više informacija.

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 Vodič za korisnike za ažuriranje firmvera: www.dell.com/U3421WE.

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 za uključivanje 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 (Ulazni izvor) odabran ispravan ulazni izvor.



Slabi fokus	Slika je neizoštrena, zamagljena ili postoji sekundarna slika	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite produžne video kabele. • Vratite tvorničke postavke monitora. • Promijenite video razlučivost na ispravan omjer širine i visine.
Trešnja/skakutavi video	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 i 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/pixelguidelines.
Blokirani pikseli	LCD zaslon ima svijetle točke	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite i 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/pixelguidelines.
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 samoprovjeru monitora i provjerite pojavljuju li se te crte i tijekom samoprovjere. • Provjerite ima li priključnici video kabela savinutih ili pokidanih nožica (pinova). • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Problemi sinkronizacije	Zaslon je izmiješan ili izgleda isjeckan	<ul style="list-style-type: none"> • Vratite tvorničke postavke monitora. • Izvršite samoprovjeru monitora i provjerite pojavljuje li se takav izmiješan prikaz i tijekom samoprovjere. • Provjerite ima li priključnici video kabela 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 samoprovjeru monitora i provjerite pojavljuju li se takvi problemi i tijekom samoprovjere.
Nedostaje boja	Na slici nedostaje boja	<ul style="list-style-type: none"> • Izvršite samoprovjeru 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 PC RGB ili YPbPr u izborniku Color (Boja) OSD-a. • Pokrenite ugrađenu dijagnostiku.



Zadržavanje slike zbog dugotrajne statičke slike na monitoru	Na zaslonu se pojavljuje blijeda sjena statičke slike prethodno prikazane na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> Postavlja isključivanja zaslona nakon nekoliko minuta mirovanja zaslona. To je moguće prilagoditi u postavkama Windows mogućnosti uštede energije ili Mac štednja energije. 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"> Označite postavku Aspect Ratio (Omjer širine i visine) na OSD izborniku Display (Zaslon). Vratite tvorničke postavke monitora.
Nije moguće podesiti monitor tipkama 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 (Zaključano)).
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 pripravnosti 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 hardverske ključice / 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 ključica / priključne stanice, a zatim priključite Thunderbolt kabel priključne stanice na prijenosno računalo. Nakon 7 sekundi priključite HDMI/DisplayPort/USB Type-C kabel.
Nema mrežne veze	Veza s mrežom je izgubljena ili povremena	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li USB-C Prioritization (USB-C određivanje prioriteta) postavljeno na High Data Speed (Velika brzina podataka). Ne isključujte zaslon tijekom povezivanja s mrežom.

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 3.2 Gen1 i izlaz od 90 W. • Provjerite koristite li USB Type-C kabel isporučen s monitorom.
Super brzo USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) sučelje je sporo	Super brza USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) periferna oprema radi sporo ili uopće ne radi	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite ima li vaše računalo mogućnost korištenja super brzog USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1). • Neka računala imaju USB 3.2, 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 perifernu opremu (priključnica prema opremi). • Ponovno pokrenite sustav računala.
Bežična USB periferna oprema prestaje raditi nakon priključivanja USB 3.2 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 3.2 periferne opreme i bežičnog USB prijamnika. • Smjestite bežični USB prijamnik što je bliže moguće bežičnoj USB perifernoj opremi. • Koristite USB produžni kabel za postavljanje bežičnog USB prijamnika što je dalje moguće od USB 3.2 priključka.




Specifični problemi zvučnika

Specifični simptomi	Kako se očituje	Moguća rješenja
Iz vanjskih zvučnika ne izlazi zvuk	Ne čuje se zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Isključite monitor, odvojite kabel za napajanje monitora, ponovno ga priključite i zatim ponovno uključite monitor.• Provjerite je li audio kabel između priključka za audioizlaz i vanjskog zvučnika ispravno priključen.• Odvojite i ponovno priključite audio kabel između priključka za audioizlaz i vanjskog zvučnika.• Vratite tvorničke postavke monitora.



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, omoćnici 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
- Kako kontaktirati tvrtku Dell — www.dell.com/contactdell

EU baza podataka proizvoda za energetska oznaku i tehnički list s podacima o proizvodu

U3421WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344907>

