




Ukrivljeni monitor Dell UltraSharp 34 z zvezdiščem USB-C – U3421WE

Uporabniški priročnik

Model: U3421WE
Upravna številka modela: U3421WEb



-  **OPOMBA: OPOMBA** kaže pomembne informacije, ki vam bodo v pomoč pri boljši uporabi računalnika.
-  **POZOR: POZOR** kaže morebitno nevarnost za strojno opremo ali izgubo podatkov, če niso upoštevana navodila.
-  **OPOZORILO: OPOZORILO** kaže morebitno škodo na lastnini, osebne poškodbe ali smrt.

Copyright © 2020 Dell Inc. ali njegove podružnice. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih podružnic. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke svojih ustreznih lastnikov.

2020 - 12

Rev. A00

Vsebina

| | |
|--|-----------|
| O monitorju | 6 |
| Vsebina paketa | 6 |
| Funkcije izdelka | 8 |
| Prepoznavanje delov in kontrolnikov | 10 |
| Pogled od spredaj | 10 |
| Pogled od zadaj | 11 |
| Pogled od spodaj | 12 |
| Specifikacije monitorja | 14 |
| Specifikacije ločljivosti | 16 |
| Podprti video načini | 16 |
| Prednastavljeni zaslonski načini | 17 |
| Električne specifikacije | 17 |
| Fizične značilnosti | 19 |
| Okoljske značilnosti | 20 |
| Dodelitve nožic | 21 |
| Zmožnost priključitve in predvajanja | 23 |
| Vmesnik USB (Universal Serial Bus) | 23 |
| Priključek USB 3.2 za prenos v smeri navzgor | 24 |
| Priključek USB 3.2 za prenos v smeri navzdol | 24 |
| Priključek USB Type-C | 25 |
| Vrata USB | 25 |
| Priključek RJ45 | 26 |
| Podpora za operacijski sistem | 27 |
| Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD | 27 |
| Smernice za vzdrževanje | 28 |
| Čiščenje monitorja | 28 |



| | |
|---|-----------|
| Nastavitev monitorja | 29 |
| Pritrditev stojala | 29 |
| Priključitev monitorja | 32 |
| Priključitev kabla DisplayPort (DisplayPort v DisplayPort) | 32 |
| Priključitev kabla HDMI | 33 |
| Priključitev kabla USB Type-C | 34 |
| Priključitev izjemno hitrega kabla USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) | 35 |
| Priključitev monitorja za kabel RJ45 (izbirno) | 36 |
| Napeljava kablov | 37 |
| Odstranitev stojala monitorja | 37 |
| Stenska montaža VESA (izbirna) | 38 |
| Upravljanje monitorja | 39 |
| Vklop monitorja | 39 |
| Uporaba kontrolnika igralne palice | 39 |
| Uporaba zaslonskega menija (OSD) | 41 |
| Dostopanje do menijskega sistema | 41 |
| Opozorilno sporočilo OSD | 61 |
| Nastavitev največje ločljivosti | 65 |
| Nastavitev stikala KVM | 66 |
| Nastavitev funkcije Samodejni KVM | 68 |
| Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja | 70 |
| Nagib, naklon | 71 |
| Navpično podaljšanje | 71 |
| Prilagoditev naklona | 72 |
| Odpravljanje težav | 73 |
| Samopreizkus | 73 |
| Vgrajena diagnostika | 74 |
| Polnjenje prek vedno vklopljenega priključka USB Type-C | 76 |





| | |
|---|-----------|
| Pogoste težave | 76 |
| Težave, specifične za izdelek | 80 |
| Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus) | 81 |
| Specifične težave z zvočniki | 83 |
| Dodatek | 84 |
| Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije | 84 |
| Stik s podjetjem Dell | 84 |
| Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku | 84 |






O monitorju

Vsebina paketa

Monitorju so priložene komponente, prikazane v spodnji tabeli. Če katera od komponent manjka, se obrnite na tehnično podporo Dell. Za dodatne informacije glejte poglavje [Stik s podjetjem Dell](#).

-  **OPOMBA: Nekateri elementi so lahko izbirni in morda niso priloženi monitorju. Nekaterne funkcije morda niso na voljo v določenih državah.**
-  **OPOMBA: Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.**

| | |
|---|-------------------------|
|  | Zaslon |
|  | Element za dvig stojala |
|  | Podstavek stojala |



| | |
|---|--|
|  | <p>Električni kabel (odvisen je od države)</p> |
|  | <p>Kabel DisplayPort (DP v DP)</p> |
|  | <p>Kabel HDMI</p> |
|  | <p>Kabel USB Type-C</p> |
|  | <p>Izjemno hitri kabel USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzgor (omogoča vrata USB na monitorju)</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Priročnik za hitro nastavitve • Poročilo o tovarniškem umerjanju • Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije |



Funkcije izdelka

Monitor **Dell U3421WE** vključuje aktivno matrico, tranzistor s tankim filmom (TFT), zaslon s tekočimi kristali (LCD) in osvetlitev LED od zadaj. Vključene funkcije monitorja:

- 86,72 cm (34,14-palčno) območje zaslona za ogled (merjeno diagonalno). Ločljivost 3440 x 1440 (21:9) in podpora za celozaslonski način za nižje ločljivosti.
- Širok zorni kot, ki omogoča gledanje iz sedečega ali stoječega položaja.
- Barvna paleta sRGB 99% in Rec 709 99% s povprečnim Delta E < 2; zagotavlja tudi podpora za DCI-P3 95%.
- Digitalna povezljivost s priključki DisplayPort, USB Type-C in HDMI.
- En priključek USB Type-C za napajanje (PD 90 W) z združljivim prenosnim računalnikom med sprejemanjem video in podatkovnega signala.
- Možnost prilagoditve nagiba, vrtenja, višine in naklona.
- Izjemno tanki okvir zmanjšuje vrzel med okvirji pri postavitvi z več monitorji in omogoča preprostejšo postavitvev z elegantno izkušnjo gledanja.
- Odstranljivo stojalo in 100 mm luknjice za montažo Video Electronics Standards Association (VESA™), ki omogočajo prilagodljive možnosti montaže.
- Opremljen z 1 vrati USB Type-C za prenos v smeri navzgor, 1 vrati USB Type-C za prenos v smeri navzdol, 1 izjemno hitrimi vrati USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-B za prenos v smeri navzgor, 1 izjemno hitrimi polnilnimi vrati USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol in 3 izjemno hitrimi vrati USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol.
- Vrata USB-C in RJ45 omogočajo izkušnjo povezave z enim kablom in povezave z omrežjem.
- Zmožnost priključitve in predvajanja, če jo podpira sistem.
- Prilagoditve zaslonskega menija (OSD) za preprosto nastavitvev in optimizacijo zaslona.
- Podpira način izbiranja PBP (Picture by Picture – slika ob sliki) in PIP (Picture in Picture – slika v sliki).
- Vgrajeno stikalo KVM omogoča nadzorovanje do dveh računalnikov z enim nizom tipkovnice in miške, priključene v monitor.
- Podpira samodejni KVM za namestitvev z več vhodi.
- Zaklepanje gumba za vklop/izklop in gumbov OSD.
- Reža za varnostno ključavnico.



- Ključavnica stojala.
- $\leq 0,3$ W v načinu pripravljenosti.
- Vgrajeni zvočniki (5 W) x 2.
- Z zaslonom brez utripanja povečajte udobje za oči.

⚠ OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko poškodujejo oči, povzročajo pa tudi utrujenost oči, digitalno obremenitev oči itd. Funkcija ComfortView je oblikovana tako, da zmanjša količino modre svetlobe, ki jo oddaja monitor, da se poveča udobje za oči.



Prepoznavanje delov in kontrolnikov

Pogled od spredaj



| Oznaka | Opis | Uporaba |
|--------|-------------------------|--|
| 1 | Indikator LED napajanja | Bela lučka kaže, da je monitor vklopljen in normalno deluje. Utripajoča bela lučka kaže, da je monitor v načinu pripravljenosti. |



Pogled od zadaj

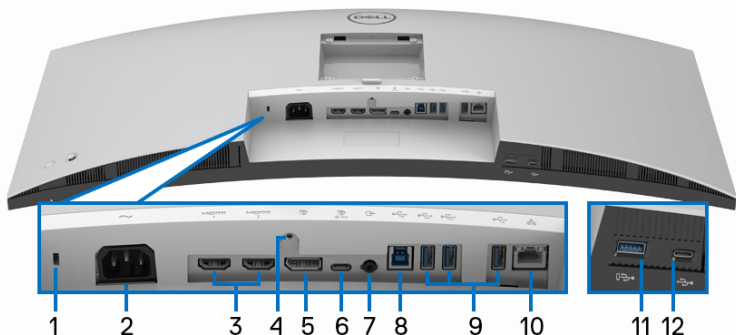


Pogled od zadaj s stojalom monitorja

| Oznaka | Opis | Uporaba |
|--------|--|---|
| 1 | Luknjice za montažo VESA (100 mm x 100 mm za pritrjenim pokrovom VESA) | Monitor za stensko montažo s kompletom za stensko montažo, združljivim s standardom VESA (100 mm x 100 mm). |
| 2 | Nalepka z upravnimi obvestili | Navaja upravna potrdila. |
| 3 | Gumb za sprostitev stojala | Z monitorja sprosti stojalo. |
| 4 | Črtna koda, serijska številka in nalepka s storitveno oznako | To nalepko glejte, če se morate obrniti na Dell za tehnično podporo. |
| 5 | Gumb za vklop/izklop | Omogoča vklop ali izklop monitorja. |
| 6 | Igralna palica | Omogoča nadzor nad menijem OSD. (Za dodatne informacije glejte poglavje Upravljanje monitorja) |
| 7 | Reža za napeljavo kablov | Uporablja se za ureditev kablov z vstavljanjem skozi režo. |



Pogled od spodaj



Pogled od spodaj brez stojala monitorja

| Oznaka | Opis | Uporaba |
|--------|-------------------------------|--|
| 1 | Reža za varnostno ključavnico | Omogoča pritrditev monitorja z varnostno ključavnico (varnostna ključavnica ni priložena). |
| 2 | Priključek za napajanje | Omogoča priključitev električnega kabla (priložen je monitorju). |
| 3 | Vrata HDMI (2) | Omogočajo priključitev računalnika s kablom HDMI. |
| 4 | Funkcija ključavnice stojala | Omogoča zaklepanje stojala na monitor z vijakom M3 x 6 mm (vijak ni priložen). |
| 5 | Vrata DisplayPort | Omogočajo priključitev računalnika s kablom DisplayPort . |



| | | |
|----|---|--|
| 6 | Vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor | <p>Kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju, priključite v računalnik ali mobilno napravo. Ta priključek zagotavlja podporo za napajanje USB, prenos podatkov in video signal DisplayPort.</p> <p>Izjemno hitro vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-C ponujajo največjo hitrost prenosa, izmenični način z DP 1.4 pa podpira najvišjo ločljivost 3440 x 1440 pri 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p>OPOMBA: Vrata USB Type-C niso podprta v različicah pred Windows 10.</p> |
| 7 | Vrata za izhod zvoka | Omogočajo priključitev zunanjih zvočnikov.* |
| 8 | Izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-B za prenos v smeri navzgor | Omogoča priključitev kabla USB, priloženega monitorju, v računalnik. Ko priključite ta kabel, lahko uporabite priključke USB na monitorju. |
| 9 | Izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol (3) | <p>Omogočajo priključitev naprave USB.**</p> <p>OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB Type-C ali kabel USB za prenos v smeri navzgor (priložen je monitorju) v vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor ali v vrata USB Type-B za prenos v smeri navzgor na monitorju in na računalniku.</p> |
| 10 | Vrata RJ45 | Podpirajo ethernetno povezavo 10/100/1000 Mb/s. |
| 11 | Izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol z možnostjo hitrega napajanja | <p>Priključitev naprave USB** ali polnjenje naprave.</p> <p>OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB Type-C ali kabel USB za prenos v smeri navzgor (priložen je monitorju) v vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor ali v vrata USB Type-B za prenos v smeri navzgor na monitorju in na računalniku.</p> |



| | | |
|-----------|--|---|
| 12 | Vrata USB Type-C za prenos v smeri navzdol | Omogočajo priključitev naprave USB.** OPOMBA: Za uporabo teh vrat morate priključiti kabel USB Type-C ali kabel USB za prenos v smeri navzgor (priložen je monitorju) v vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor ali v vrata USB Type-B za prenos v smeri navzgor na monitorju in na računalniku. |
|-----------|--|---|

* Uporaba slušalk ni podprta za priključek za izhod zvoka.

**Da bi preprečili motnje signala, medtem ko je brezžična naprava USB priključena v vrata USB za prenos v smeri navzdol, priporočamo, da v sosednja vrata NE priključujete nobenih drugih naprav USB.

Specifikacije monitorja

| Model | U3421WE |
|---------------------------------------|--|
| Vrsta monitorja | Aktivna matrica – TFT LCD |
| Tehnologija zaslona | Tehnologija IPS (In-Plane Switching) |
| Razmerje višina/širina | 21:9 |
| Vidna slika | |
| Diagonala | 867,2 mm (34,14 palca) |
| Širina (aktivno območje) | 799,8 mm (31,49 palca) |
| Višina (aktivno območje) | 334,8 mm (13,18 palca) |
| Skupno območje | 267773,04 mm ² (415,04 palca ²) |
| Slikovna točka | 0,2325 mm x 0,2325 mm |
| Število slikovnih točk na palec (PPI) | 109 |
| Kot gledanja | Značilno 178° (navpično) Značilno 178° (vodoravno) |
| Izhod osvetlitve | 300 cd/m ² (značilno) |
| Kontrastno razmerje | 1000 proti 1 (značilno) |
| Prevleka sprednje plošče | Zaščita proti bleščanju s trdoto 3H |



| | |
|--|--|
| Osvetlitev ozadja | Sistem bele osvetlitve LED na robovih |
| Odzivni čas | 8 ms (normalno) 5 ms (hitro) |
| Barvna globina | 1,07 milijarde barv |
| Barvna lestvica | 99% sRGB, 99% Rec 709, 95% DCI-P3 |
| Natančnost umerjanja | sRGB & Rec 709: Delta E < 2 (povprečno) |
| Povezljivost | <ul style="list-style-type: none"> • 1 vrata DisplayPort različice 1.4 • 2 vrata HDMI različice 2.0 • 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor (izmenični način z DisplayPort 1.4, napajanje PD do 90 W)* • 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzdol z zmožnostjo polnjenja pri 15 W (maksimum) • 1 izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-B za prenos v smeri navzgor • 1 izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) z zmožnostjo polnjenja BC1.2 pri 2 A (maksimum) • 3 izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) za prenos v smeri navzdol • 1 vrata za izhod zvoka • 1 vrata RJ45 |
| Širina obrobe (od roba monitorja do aktivnega območja) | 10,4 mm (na vrhu) 9,7 mm (levo/desno) 13,9 mm (na dnu) |
| Prilagodljivost | |
| Stojalo s prilagodljivo višino | 150 mm |
| Nagib | Od -5° do 21° |
| Vrtenje | Od -30° do 30° |
| Prilagoditev naklona | Od -4° do 4° |



| | |
|---|---|
| Združljivost s programom Dell Display Manager | Preprosta razporeditev in druge ključne funkcije |
| Varnost | Reža za varnostno ključavnico (ključavnica za kabel je naprodaj ločeno) |

*DisplayPort in USB Type-C (izmenični način z DisplayPort 1.4): Podprt je zvok HBR3/DisplayPort 1.4/DP.

Specifikacije ločljivosti

| Model | U3421WE |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Območje vodoravnega pregledovanja | 30 do 89 kHz (samodejno) |
| Območje navpičnega pregledovanja | 48 do 85 Hz (samodejno) |
| Največja prednastavljena ločljivost | 3440 x 1440 pri 60 Hz |

Podprti video načini

| Model | U3421WE |
|--|--|
| Zmožnosti za prikaz videa (HDMI in DisplayPort in USB Type-C z izmeničnim načinom) | 480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i |



Prednastavljeni zaslonski načini

| Zaslonski način | Vodoravna frekvenca (kHz) | Navpična frekvenca (Hz) | Pikselna ura (MHz) | Polarnost sinhroniziranja (vodoravno/navpično) |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| 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 | +/- |

*Zahtevana je grafična kartica, ki podpira HDMI 2.0.

Električne specifikacije

| Model | U3421WE |
|---|--|
| Vhodni signali za video | HDMI 2.0*/DisplayPort 1.4**, 600 mV za vsako diferencialno linijo, 100 ohmov vhodne impedance za diferencialni par |
| Vhodna izmenična napetost/frekvenca/tok | 100 VAC do 240 VAC/50 Hz ali 60 Hz ± 3 Hz/3,0 A (značilno) |



| | |
|-----------------|--|
| Vhodni tok | <ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 40 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon) • 240 V: 80 A (največ) pri 0 °C (hladni zagon) |
| Poraba energije | <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 W (v izklopljenem načinu)¹ • 0,3 W (v načinu pripravljenosti)¹ • 31,6 W (v vklopljenem načinu)¹ • 210 W (največ)² • 31,06 W (Pon)³ • 98,07 kWh (TEC)³ |

*Ne zagotavlja podpore za dodatno specifikacijo HDMI 2.0, vključno z ethernetnim kanalom HDMI (HEC), povratnim zvočnim kanalom (ARC), standardom za format in ločljivosti 3D ter standardom za ločljivost digitalnega kina 4K.

**Podprt je zvok HBR3/DisplayPort 1.4/DP.

¹ Kot je opredeljeno v standardih EU 2019/2021 in EU 2019/2013.

² Največja nastavitve svetlosti in kontrasta z največjo močjo na vseh priključkih USB.

³ Pon: Poraba energije pri vklopljenem načinu ustreza definiciji iz različice Energy Star 8.0.

TEC: Skupna poraba energije v kWh ustreza definiciji iz različice Energy Star 8.0.

Ta dokument je zgolj informativen in odraža delovanje v laboratoriju. Vaš izdelek lahko deluje drugače, kar je odvisno od naročene programske opreme, komponent in zunanjih naprav, in ni obvezan posodobiti takšnih informacij.

Zato naj se stranka pri odločanju o električni toleranci ali drugih vprašanih ne zanaša na te informacije. Glede točnosti ali popolnosti ni na voljo nobena izrecna ali vključena garancija.



OPOMBA: Ta monitor ima potrdilo ENERGY STAR.

Ta izdelek se z uporabo tovarniških privzetih nastavitvev, ki jih lahko obnovite tako, da na meniju OSD izberete funkcijo "Factory Reset" (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti), kvalificira za oznako ENERGY STAR. Če spremenite tovarniške privzete nastavitve ali omogočite druge funkcije, se lahko poraba energije poveča, zato je lahko določena omejitev ENERGY STAR presežena.



Fizične značilnosti

| | |
|---|---|
| Model | U3421WE |
| Vrsta signalnega kabla | <ul style="list-style-type: none"> · Digitalni: DisplayPort, 20-nožični · Digitalni: HDMI, 19-nožični · Universal Serial Bus: Type-C, 24-nožični |
| <p>OPOMBA: Monitorji Dell so oblikovani za optimalno delovanje z video kabli, ki so priloženi monitorju. Ker podjetje Dell nima nadzora nad različnimi dobavitelji kablov na tržišču, vrsto materiala, priključki in procesi, uporabljenimi za proizvodnjo teh kablov, za kable, ki niso priloženi vašemu monitorju Dell, ne zagotavlja delovanja videa.</p> | |
| Dimenzije (s stojalom) | |
| Višina (podaljšana) | 542,8 mm (21,37 palca) |
| Višina (stisnjena) | 392,8 mm (15,46 palca) |
| Širina | 813,3 mm (32,02 palca) |
| Globina | 237,4 mm (9,35 palca) |
| Dimenzije (brez stojala) | |
| Višina | 359,1 mm (14,14 palca) |
| Širina | 813,3 mm (32,02 palca) |
| Globina | 57,5 mm (2,26 palca)/60,2 mm (2,37 palca) |
| Dimenzije stojala | |
| Višina (podaljšana) | 433,3 mm (17,06 palca) |
| Višina (stisnjena) | 386,5 mm (15,22 palca) |
| Širina | 357,5 mm (14,07 palca) |
| Globina | 237,4 mm (9,35 palca) |
| Podstavek | 357,5 mm x 235 mm (14,07 x 9,25 palca) |
| Teža | |
| Teža z embalažo | 16,30 kg (35,93 funta) |
| Teža s sklopom stojala in kabli | 11,65 kg (25,68 funta) |
| Teža brez sklopa stojala (za stensko ali VESA montažo brez kablov) | 7,52 kg (16,57 funta) |
| Teža sklopa stojala | 3,63 kg (8,00 funta) |



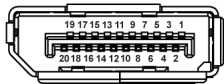
Okoljske značilnosti

| | |
|--|---|
| Model | U3421WE |
| Združljivost s standardi | |
| <ul style="list-style-type: none">• Monitor s potrdilom ENERGY STAR• Registracija EPEAT, kjer je ustrezno. Registracija EPEAT je odvisna od države. Za stanje registriranja po posameznih državah pojdite na spletno mesto www.epeat.net.• Združljivost s standardom RoHS• Zasloni s potrdilom TCO• Monitor brez snovi BFR/PVC (z izjemo zunanjih kablov)• Steklo brez arzena in plošča brez živega srebra | |
| Temperatura | |
| Delovanje | Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F) |
| Mirovanje | <ul style="list-style-type: none">• Pomnilnik: Od -20 do 60°C (od -4 do 140 °F)• Dostava: Od -20 do 60°C (od -4 do 140 °F) |
| Vlažnost | |
| Delovanje | Od 10 do 80% (brez kondenzacije) |
| Mirovanje | <ul style="list-style-type: none">• Pomnilnik: od 5 do 90% (brez kondenzacije)• Dostava: od 5 do 90% (brez kondenzacije) |
| Nadmorska višina | |
| Delovanje | 5000 m (16.404 čevljev) (največ) |
| Mirovanje | 12192 m (40.000 čevljev) (največ) |
| Toplotna izguba | <ul style="list-style-type: none">• 716,5 BTU/uro (največ)• 122,8 BTU/uro (značilno) |



Dodelitve nožic

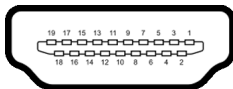
Priključek DisplayPort



| Številka nožice | 20-nožična stran priključenega signalnega kabla |
|-----------------|---|
| 1 | ML3 (n) |
| 2 | GND |
| 3 | ML3 (p) |
| 4 | ML2 (n) |
| 5 | GND |
| 6 | ML2 (p) |
| 7 | ML1 (n) |
| 8 | GND |
| 9 | ML1 (p) |
| 10 | ML0 (n) |
| 11 | GND |
| 12 | ML0 (p) |
| 13 | GND |
| 14 | GND |
| 15 | AUX (p) |
| 16 | GND |
| 17 | AUX (n) |
| 18 | Zaznavanje med delovanjem |
| 19 | Re-PWR |
| 20 | +3,3 V DP_PWR |



Priključek HDMI



| Številka nožice | 19-nožična stran priključenega signalnega kabla |
|-----------------|---|
| 1 | TMDS DATA 2+ |
| 2 | TMDS DATA 2 SHIELD |
| 3 | TMDS DATA 2- |
| 4 | TMDS DATA 1+ |
| 5 | TMDS DATA 1 SHIELD |
| 6 | TMDS DATA 1- |
| 7 | TMDS DATA 0+ |
| 8 | TMDS DATA 0 SHIELD |
| 9 | TMDS DATA 0- |
| 10 | TMDS CLOCK+ |
| 11 | TMDS CLOCK SHIELD |
| 12 | TMDS CLOCK- |
| 13 | CEC |
| 14 | Rezervirano (N.C. v napravi) |
| 15 | DDC CLOCK (SCL) |
| 16 | DDC DATA (SDA) |
| 17 | Ozemljitev DDC/CEC |
| 18 | NAPAJANJE +5 V |
| 19 | ZAZNAVANJE MED DELOVANJEM |




Zmožnost priključitve in predvajanja


Monitor lahko priključite v kateri koli sistem, ki je združljiv s funkcijo priključitve in predvajanja. Monitor samodejno nudi računalniški sistem s podatki EDID (Extended Display Identification Data) s protokoli DDC (Display Data Channel), da lahko sistem konfigurira samega sebe in optimizira nastavitve monitorja. Večina namestitev monitorjev je samodejnih; če želite, lahko izberete drugačne nastavitve. Za dodatne informacije o spreminjanju nastavitve monitorja glejte [Upravljanje monitorja](#).

Vmesnik USB (Universal Serial Bus)

Ta razdelek vsebuje informacije o vratih USB, ki so na voljo na monitorju.

 **OPOMBA: Ta monitor je združljiv s standardom izjemno hitrih vrat USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije).**

| Hitrost prenosa | Hitrost prenosa podatkov | Največja podprta moč* |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| Izjemno hiter | 5 Gb/s | 4,5 W |
| Hiter | 480 Mb/s | 4,5 W |
| Polna hitrost | 12 Mb/s | 4,5 W |

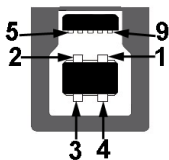
*Do 2 A prek vrat USB za prenos v smeri navzdol (z ikono baterije ) z napravami, združljivimi z BC1.2, ali običajnimi napravami USB.

| USB Type-C | Opis |
|----------------|--|
| Video | DisplayPort 1.4* |
| Podatki | Izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) |
| Napajanje (PD) | Do 90 W |

*Podprt je zvok HBR3/DisplayPort 1.4/DP.



Priključek USB 3.2 za prenos v smeri navzgor



| Številka nožice | 9-nožična stran priključka |
|-----------------|----------------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | D- |
| 3 | D+ |
| 4 | GND |
| 5 | SSTX- |
| 6 | SSTX+ |
| 7 | GND |
| 8 | SSRX- |
| 9 | SSRX+ |

Priključek USB 3.2 za prenos v smeri navzdol

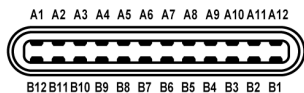


| Številka nožice | 9-nožična stran priključka |
|-----------------|----------------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | D- |
| 3 | D+ |
| 4 | GND |
| 5 | SSRX- |
| 6 | SSRX+ |
| 7 | GND |



| | |
|----------|-------|
| 8 | SSTX- |
| 9 | SSTX+ |


Priključek USB Type-C



| Številka nožice | Ime signala | Številka nožice | Ime 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 |

Vrata USB

- 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor – na dnu
- 1 vrata USB Type-C za prenos v smeri navzdol – na dnu
- 1 izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-B za prenos v smeri navzgor – na dnu
- 4 izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) Type-A za prenos v smeri navzdol – na dnu

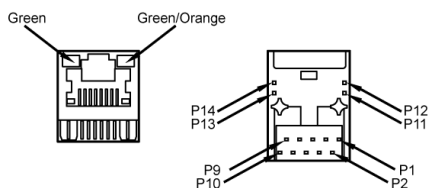
Vrata za polnjenje – vrata z ikono baterije ; zagotavljajo možnost hitrega polnjenja do 2 A, če je naprava združljiva s standardom BC1.2.



OPOMBA: Za delovanje izjemno hitrih vrat USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) potrebujete računalnik, združljiv s standardom izjemno hitrih vrat USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije).

OPOMBA: Vrata USB monitorja delujejo samo, če je monitor vklopljen ali v načinu pripravljenosti. Če izklopite monitor in ga nato vklopite, lahko priključene zunanje naprave obnovijo običajno delovanje po nekaj sekundah.

Priključek RJ45



| Številka nožice | 14-nožična stran priključenega signalnega kabla | |
|-----------------|---|---------------|
| P1 | MDIO+ | |
| P2 | MDIO- | |
| P3 | MDI1+ | |
| P4 | MDI1- | |
| P5 | CT | |
| P6 | CT | |
| P7 | MDI2+ | |
| P8 | MDI2- | |
| P9 | MDI3+ | |
| P10 | MDI3- | |
| Številka nožice | Sveti zeleno | Sveti oranžno |
| P11 | + | - |
| P12 | - | + |
| P13 | + | Ni na voljo |
| P14 | - | Ni na voljo |



Podpora za operacijski sistem

| Operacijski sistem | Različica |
|---|---|
| Windows | <ul style="list-style-type: none">• Win 7 (gonilnik LAN V7.48)• Win 8, 8.1 (gonilnik LAN V8.55)• Win 10 (gonilnik LAN V10.34) |
| Linux OS (Chrome, Android, drugi operacijski sistemi, temelječi na Linux) | <ul style="list-style-type: none">• Podpora za operacijski sistem Linux z različico jedra do V4.15 ali starejšo (gonilnik LAN V2.12.0) |
| macOS | <ul style="list-style-type: none">• V10.6 do V10.15 (gonilnik LAN V1.0.20) |

Hitrost omrežnih podatkov (RJ45) prek USB-C pri:

- Visoka ločljivost: 480 Mb/s
- Visoka hitrost prenosa podatkov: 1000 Mb/s

 **OPOMBA: Ta vrata LAN so združljiva s 1000Base-T IEEE 802.3az, podpirajo prehod naslova Mac in Wake-on-LAN (WOL) iz načina pripravljenosti (samo S3). Podpirajo tudi funkcijo zagona PXE, vključno z UEFI PXE in starejšim PXE.**

Pravilnik za kakovost in slikovne točke monitorja LCD


Med postopkom proizvodnje monitorja LCD se lahko zgodi, da se ena ali več slikovnih točk fiksira v nespremenljivo stanje, ki ga je težko opaziti, vendar to ne vpliva na kakovost ali uporabnost monitorja. Za dodatne informacije o pravilniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto <http://www.dell.com/pixelguidelines>.



Smernice za vzdrževanje

Čiščenje monitorja

 **POZOR:** Preden očistite monitor, preberite razdelek [Varnostna navodila](#) in ga upoštevajte.

 **OPOZORILO:** Pred čiščenjem monitorja izklopite električni kabel monitorja iz električne vtičnice.



Za najboljše prakse pri razpakiranju, čiščenju ali dotikanju monitorja upoštevajte navodila na spodnjem seznamu:

- Če želite očistiti antistatični zaslon, mehko in čisto krpo rahlo navlažite z vodo. Če je mogoče, uporabite posebno krpico ali raztopino za čiščenje zaslona, ki je primerna za antistatični premaz. Ne uporabljajte benzena, razredčil, amonijaka, abrazivnih čistil ali stisnjenega zraka.
- Monitor očistite z rahlo navlaženo toplo krpo. Ne uporabljajte nobenih čistil, ker nekatera na monitorju pustijo moten film.
- Če pri razpakiranju monitorja opazite bel prah, ga obrišite s krpo.
- Z monitorjem ravnajte previdno, ker se lahko praske na temnih monitorjih poznajo hitreje kot na svetlih.
- Kot pomoč pri vzdrževanju čim boljše kakovosti monitorja uporabite dinamični spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona in monitor izklopite, ko ni v uporabi.



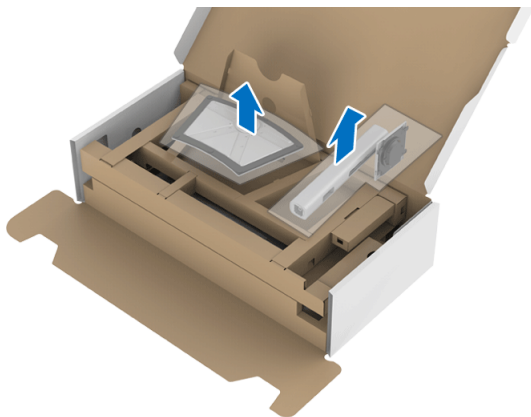
Nastavitev monitorja

Pritrditev stojala

-  **OPOMBA:** Stojalo ob dobavi ni tovarniško nameščeno.
-  **OPOMBA:** Spodnja navodila so namenjena samo za pritrditev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.

Postopek pritrditve stojala monitorja:

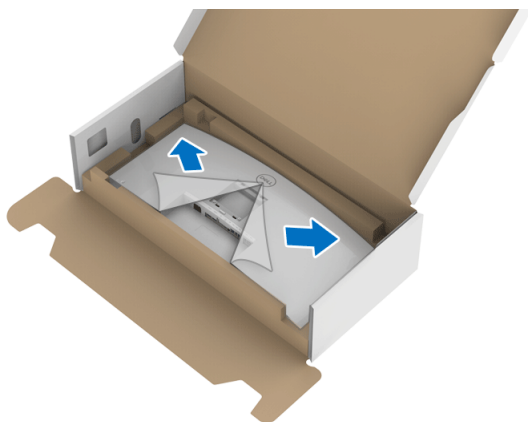
1. Za odstranitev stojala iz zgornje blazine, ki ga ščiti, upoštevajte navodila na kartonskih zavihkih.
2. Iz embalažne pene odstranite element za dvig stojala in podstavek stojala.



3. Nožice podstavka stojala popolnoma potisnite v režo stojala.
4. Dvignite držalo vijaka in vijak obrnite v smeri urinega kazalca.
5. Potem ko privijete vijak, zvitje držalo vijaka tako, da je poravnano.



- 6.** Dvignite pokrov, kot je prikazano, da dostopite do območja VESA za sklop stojala.

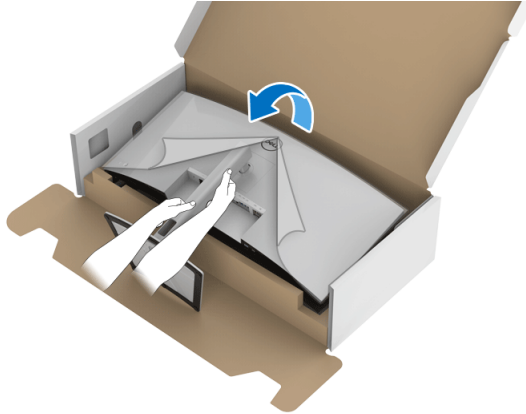


- 7.** Stojalo pritrdite na monitor.

- a.** Dva jezička na zgornjem delu stojala pritrdite v zarezo na hrbtni strani monitorja.
- b.** Potisnite stojalo navzdol, da se zaskoči.

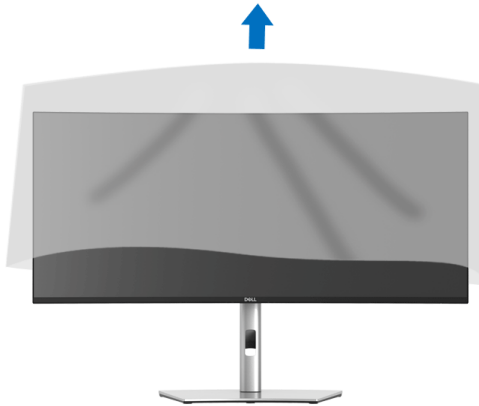


8. Monitor postavite v pokončen položaj.



OPOMBA: Monitor previdno dvignite in pazite, da vam ne zdrsne ali pade.

9. Odstranite okvir monitorja.



Priključitev monitorja

! **OPOZORILO:** Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte **Varnostna navodila**.

📎 OPOMBA: Monitorji Dell so oblikovani za optimalno delovanje s priloženimi kablji Dell. Podjetje Dell ne jamči za kakovost videa in delovanje pri uporabi kablov drugih proizvajalcev.

📎 OPOMBA: Preden priključite kable, jih napeljite skozi režo za napeljavo kablov.

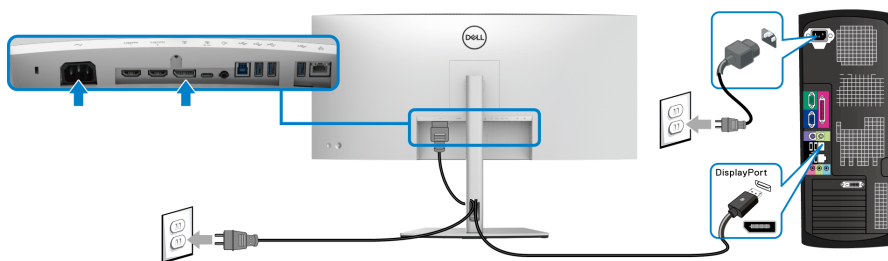
📎 OPOMBA: Vseh kablov ne priključite hkrati v računalnik.

📎 OPOMBA: Slike so zgolj ilustrativne. Videz računalnika je lahko drugačen.

Postopek priključitve monitorja v računalnik:

1. Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
2. Kabel DisplayPort, HDMI ali USB Type-C monitorja priključite v računalnik.

Priključitev kabla DisplayPort (DisplayPort v DisplayPort)

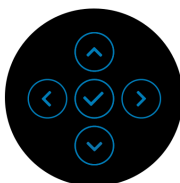
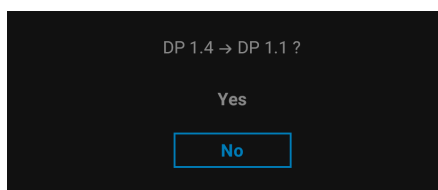


📎 OPOMBA: Privzeta tovarniška nastavitve je DP 1.4 (podprt je tudi DP 1.2). Če monitor po priključitvi kabla DisplayPort ne prikaže vsebine, z upoštevanjem spodnjim postopkov spremenite nastavitve na DP 1.1:

- Za aktiviranje menija OSD pritisnite **igralno palico**.
- Preklopite **igralno palico**, da označite možnost **Input Source (Vhodni vir)**, nato pa pritisnite **igralno palico**, da odprete podmeni.
- Preklopite **igralno palico**, da označite možnost **DP**.
- Pritisnite **igralno palico** in jo pridržite približno 10 sekund, da se prikaže konfiguracijsko sporočilo DisplayPort.

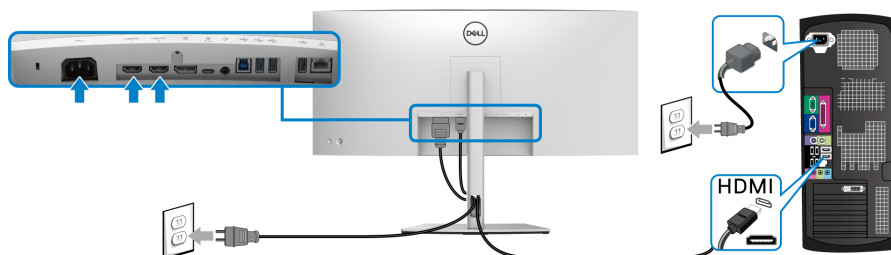


- Preklopite **igralno palico**, da izberete možnost **Yes (Da)**, nato pa pritisnite igralno palico, da shranite spremembe.



Po potrebi ponovite zgornje korake, da spremenite nastavev nazaj na format DisplayPort.

Priključitev kabla HDMI

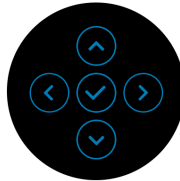
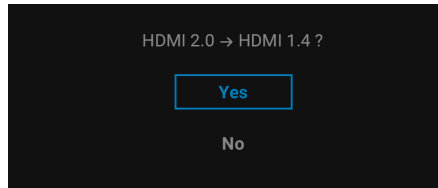


OPOMBA: Privzeta tovarniška nastavev v je HDMI 2.0. Če monitor po priključitvi kabla HDMI ne prikaže vsebine, z upoštevanjem spodnjih postopkov spremenite nastavev iz HDMI 2.0 v HDMI 1.4:

- Za aktiviranje menija OSD pritisnite **igralno palico**.
- Preklopite **igralno palico**, da označite možnost **Input Source (Vhodni vir)**, nato pa pritisnite **igralno palico**, da odprete podmeni.
- Preklopite **igralno palico**, da označite možnost **HDMI 1** ali **HDMI 2**.
- Pritisnite **igralno palico** in jo pridržite približno 10 sekund, da se prikaže konfiguracijsko sporočilo HDMI.

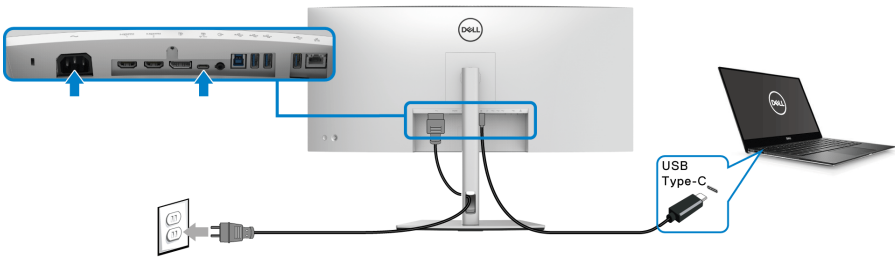


- Preklopite **igralno palico**, da izberete možnost **Yes (Da)**, nato pa pritisnite igralno palico, da shranite spremembe.



Po potrebi ponovite zgornje korake, da spremenite nastavitev nazaj na format HDMI.

Priključitev kabla USB Type-C



OPOMBA: Uporabite lahko samo kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju.

- Ta priključek zagotavlja podporo za izmenični način DisplayPort (samo standard DP1.4).
- Priključek, ki omogoča napajanje USB Type-C (PD različice 3.0), zagotavlja do 90 W napajanja.
- Če vaš prenosni računalnik za delovanje zahteva več kot 90 W in je baterija izpraznjena, ga morda ne bo mogoče vklopiti ali napajati prek priključka USB PD.

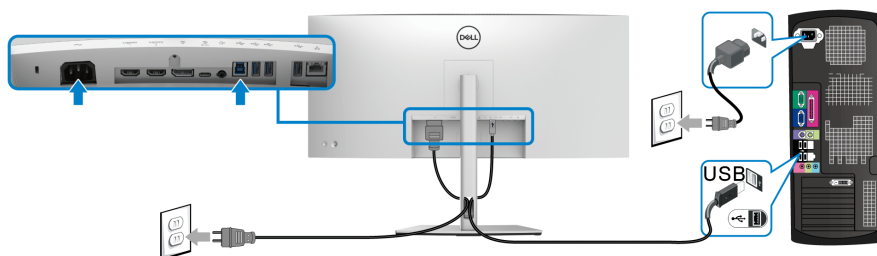


Priključitev izjemno hitrega kabla USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije)

OPOMBA: Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred odkapljanjem vrat USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v vrata USB za prenos v smeri navzdol, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.

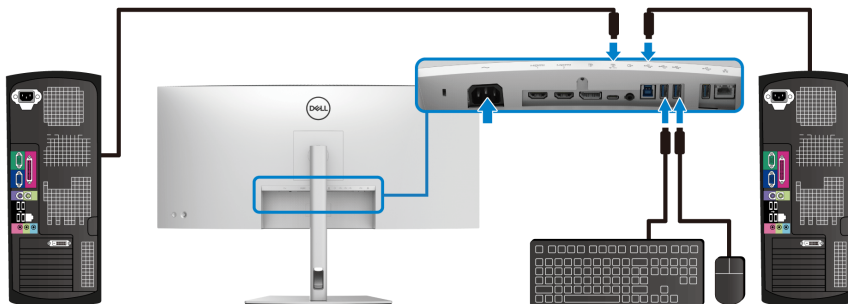
Potem ko priključite kabel DisplayPort/HDMI/USB Type-C, s pomočjo spodnjih navodil priključite kabel USB v računalnik in dokončajte nastavitve monitorja:

- a. Priključitev enega računalnika:** vrata USB 3.2 (prve generacije) za prenos v smeri navzgor (s priloženim kablom) povežite z ustreznimi vrati USB 3.2 (prve generacije) na računalniku.
b. Priključitev dveh računalnikov*: vrata USB 3.2 (prve generacije) za prenos v smeri navzgor (s priloženim kablom) in vrata USB Type-C za prenos v smeri navzgor (s priloženim kablom) povežite z ustreznimi vrati USB na dveh računalnikih. Nato z menijem OSD izberite med izvorom USB za prenos v smeri navzgor in vhodnimi izvori. Glejte **USB**.
- Zunanje naprave USB priključite v vrata USB za prenos v smeri navzdol na monitorju.
- Napajalna kabla računalnikov in monitorja priključite v bližnjo vtičnico.



a. Priključitev enega računalnika



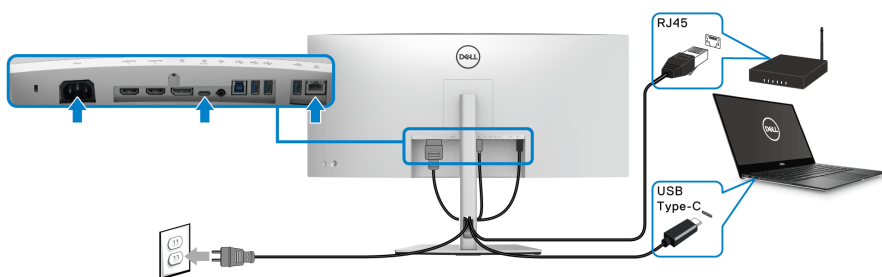


b. Priklučitev dveh računalnikov

*Pri priključevanju dveh računalnikov na monitor na meniju OSD konfigurirajte nastavitve za **USB**, da bosta lahko dva računalnika souporabljala en niz tipkovnice in miške, priključene v monitor. Za podrobnosti glejte temi **USB** in **Nastavitev stikala KVM**.

4. Vključite monitor in računalnik(-a).
Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev končana. Če slika ni prikazana, glejte **Pogoste težave**.
5. Za napeljšavo kablov uporabite režo za kable na stojalu monitorja.

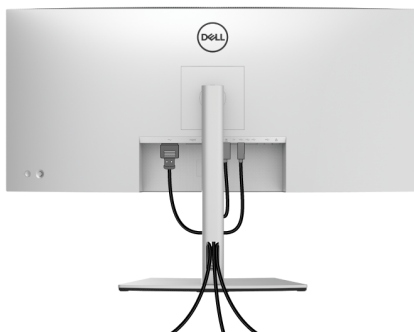
Priklučitev monitorja za kabel RJ45 (izbirno)



OPOMBA: Kabel RJ45 ni standarden pripomoček, priložen v paketu.



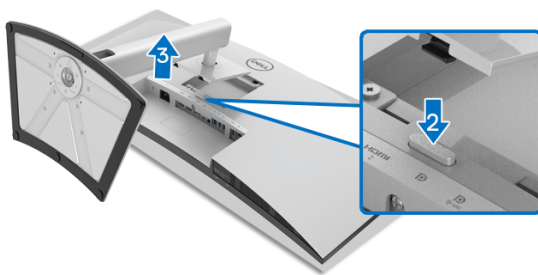
Napeljava kablov



Potem ko v monitor in računalnik priključite vse potrebne kable (za priključitev kablov glejte **Priključitev monitorja**), vse kable napeljite tako, kot je prikazano zgoraj.

Odstranitev stojala monitorja

- OPOMBA:** Da med odstranjevanjem stojala preprečite praske na zaslonu LCD, postavite monitor na mehko, čisto površino.
- OPOMBA:** Spodnja navodila so namenjena samo za pritrnitev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.

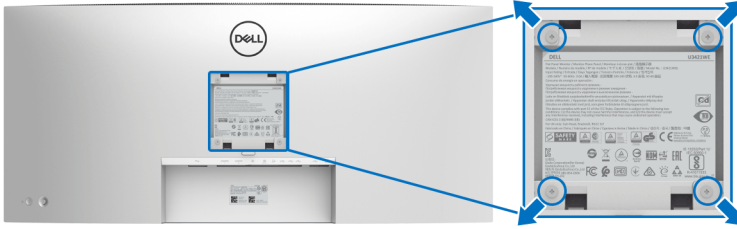


Postopek odstranitve stojala:

1. Monitor postavite na mehko krpo ali blazino.
2. Pritisnite in pridržite gumb za sprostitvev stojala.
3. Dvignite stojalo in ga povlecite od monitorja.



Stenska montaža VESA (izbirna)



(Mere vijaka: M4 x 10 mm).

Glejte navodila, priložena kompletu za stensko montažo, združljivo s standardom VESA.

1. Zaslona monitorja postavite na mehko krpo ali blazino na stabilni, ravni mizi.
2. Odstranite stojalo. (Glejte **Odstranitev stojala monitorja**.)
3. S križnim izvijačem Phillips odvijte štiri vijake, s katerimi je pritrjen plastični pokrov.
4. Montažni nosilec iz kompleta za stensko namestitev pritrдите na monitor.
5. Monitor pritrдите na steno. Za dodatne informacije glejte dokumentacijo, ki je bila priložena kompletu za stensko montažo.

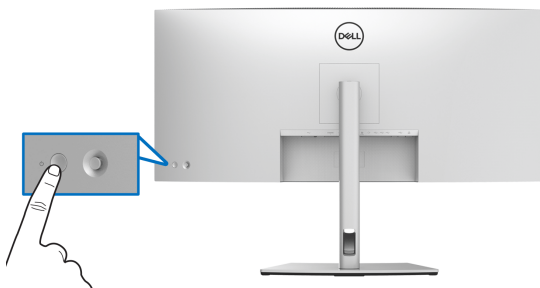
OPOMBA: Samo za uporabo s stenskim montažnim nosilcem, navedenim v UL, CSA ali GS, z minimalno težo ali obremenitvijo 30,08 kg.



Upravljanje monitorja

Vklop monitorja

Za vklop monitorja pritisnite **gumb za vklop/izklop**.

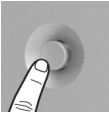
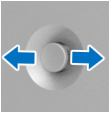
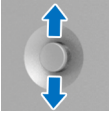


Uporaba kontrolnika igralne palice

S kontrolnikom **igralne palice** na zadnji strani monitorja lahko prilagodite meni OSD.

1. Za zagon glavnega menija OSD pritisnite gumb **igralne palice**.
2. Za preklop med možnostmi premaknite **igralno palic** navzgor/navzdol/
v levo/v desno.
3. Za potrditev nastavitev in izhod znova pritisnite gumb **igralne palice**.




| Igralna palica | Opis |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Ko je meni OSD vklopljen, pritisnite gumb, da potrdite izbiro ali shranite nastavitve. • Ko je meni OSD izklopljen, pritisnite gumb, da zaženete glavni meni OSD. Glejte Dostopanje do menijskega sistema. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Za dvosmerno navigacijo (v levo in desno). • Za vstop v podmeni premaknite v desno. • Za izhod iz podmenija premaknite v levo. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Za dvosmerno navigacijo (navzgor in navzdol). • Omogoča preklapljanje med menijskimi postavkami. • Omogoča povečanje (navzgor) ali pomanjšanje (navzdol) parametrov izbrane menijske postavke. |







Ko pritisnete gumb **igralne palice**, se prikaže statusna vrstica OSD, ki vas obvesti o trenutnih nastavitvah nekaterih funkcij OSD.



Spodnja tabela opisuje funkcije zaganjalnika menija:


| Ikona zaganjalnika menija | Opis |
|--|---|
| <p>1 </p> <p>Bližnjična tipka/ Preset Modes (Prednastavljeni načini)</p> | <p>To ikono izberite, da izberete s seznama prednastavljenih barvnih načinov.</p> |




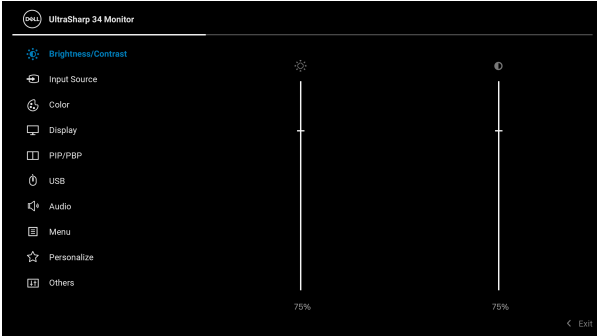
| | | |
|--|---|--|
| 2 |  | To ikono izberite, da prilagodite svetlost in kontrast. |
| Bližnjična tipka/ Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast) | | |
| 3 |  | To ikono izberite, da nastavite način PIP/PBP . |
| Bližnjična tipka/ PIP/PBP | | |
| 4 |  | To ikono izberite, da preklopite med viri USB za prenos v smeri navzgor v načinu PIP/PBP . |
| Bližnjična tipka/ USB Switch (Stikalo USB) | | |
| 5 |  | To ikono izberite, da nastavite način Input Source (Vhodni vir) . |
| Bližnjična tipka/ Input Source (Vhodni vir) | | |
| 6 |  | To ikono izberite, da zaženete zaslonski meni (OSD). Glejte Dostopanje do menijskega sistema . |
| Meni | | |
| 7 |  | To ikono izberite, da zaprete glavni meni OSD. |
| Izhod | | |

Uporaba zaslonskega menija (OSD)

Dostopanje do menijskega sistema

-  **OPOMBA:** Če spremenite nastavitve, nato pa nadaljujete na drug meni ali zaprete meni OSD, monitor samodejno shrani te spremembe. Spremembe se shranijo tudi, če spremenite nastavitve, nato pa počakate, da meni OSD izgine.



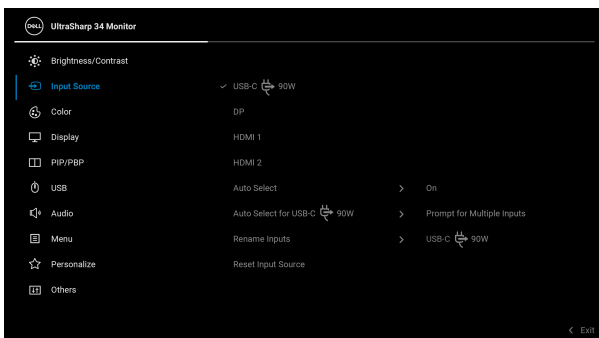
| Ikona | Meni in podmeniji | Opis |
|--|--|---|
|  | Brightness/ Contrast (Svetlost/ Kontrast) | <p>S tem menijem lahko aktivirate prilagoditev Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast).</p>  |
| | Brightness (Svetlost) | <p>Brightness (Svetlost) prilagodi osvetlitev ozadja. Preklopite igralno palico navzgor, da povečate svetlost, in preklopite igralno palico navzdol, da zmanjšate svetlost (minimum 0/maksimum 100).</p> |
| | Contrast (Kontrast) | <p>Najprej prilagodite Brightness (Svetlost), Contrast (Kontrast) pa prilagodite samo, če je potrebna nadaljnja prilagoditev.</p> <p>Preklopite igralno palico navzgor, da povečate kontrast, in preklopite igralno palico navzdol, da zmanjšate kontrast (minimum 0/maksimum 100).</p> <p>Funkcija Contrast (Kontrast) prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi področji na zaslonu monitorja.</p> |





Input Source (Vhodni vir)

Na meniju **Input Source (Vhodni vir)** lahko izberete med različnimi video signali, priključenimi na monitor.



USB-C 90W

Vhod **USB-C 90W** izberite, če uporabljate priključek USB Type-C. Za potrditev izbire pritisnite **igralno palico**.

DP

Vhod **DP** izberite, če uporabljate priključek DisplayPort (DP). Za potrditev izbire pritisnite **igralno palico**.

HDMI 1

Vhod **HDMI 1** izberite, če uporabljate priključek HDMI 1. Za potrditev izbire pritisnite **igralno palico**.

HDMI 2

Vhod **HDMI 2** izberite, če uporabljate priključek HDMI 2. Za potrditev izbire pritisnite **igralno palico**.

Auto Select (Samodejna izbira)

Če vklopite to funkcijo, lahko pregledate razpoložljive vhodne vire.



Auto Select for USB-C ~~☒~~ 90W
(Samodejna izbira za USB-C ~~☒~~ 90 W)

Omogoča, da nastavite izbiro Auto Select for USB-C (Samodejna izbira za USB-C) na:

- **Prompt for Multiple Inputs (Pozovi na več vnosov):** vedno prikaže sporočilo "**Switch to USB-C Video Input**" (**Preklopi na video vhod USB-C**), ki omogoča, da izberete preklop ali ne.
- **Yes (Da):** vedno preklopi na video vhod USB-C (brez vprašanja), ko je priključen kabel USB Type-C.
- **No (Ne):** ko je priključen kabel USB Type-C, nikoli ne preklopi samodejno na video vhod USB-C.

OPOMBA: Možnost **Auto Select for USB-C ~~☒~~ 90W (Samodejna izbira za USB-C ~~☒~~ 90 W)** je na voljo samo, če je vklopljena možnost **Auto Select (Samodejna izbira)**.

Rename Inputs (Preimenuj vhode)

Omogoča, da izberete vhodno ime za izbran vhodni vir. Možnosti so **PC, PC 1, PC 2, Laptop (Prenosni računalnik), Laptop 1 (Prenosni računalnik 1)** in **Laptop 2 (Prenosni računalnik 2)**.

OPOMBA: Za možnost Vhod s polnjenjem USB-C se mora vatna vrednost po preimenovanju ohraniti, npr. **PC 1 ~~☒~~ 90W**.

OPOMBA: Vhodna imena v opozorilnih sporočilih, KVM in informacijah o zaslonu se ne bodo spremenila.

Reset Input Source (Ponastavi vhodni vir)

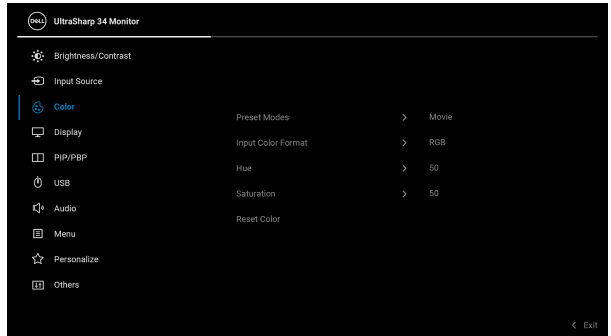
Ponastavi vhodne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.





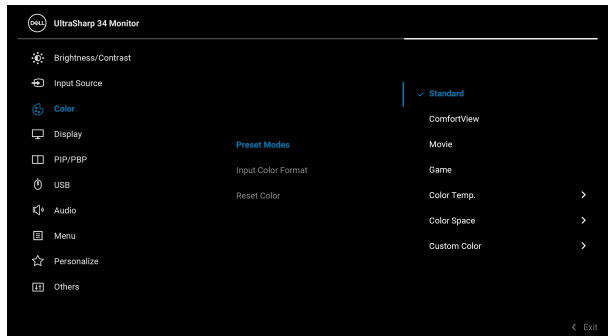
Color (Barva)

Z možnostjo **Color (Barva)** lahko prilagodite način barvne nastavitve.



Preset Modes (Prednastavljeni načini)

Omogoča, da izberete s seznama prednastavljenih barvnih načinov.



- **Standard (Standardno):** naloži privzete barvne nastavitve monitorja. To je privzeti prednastavljeni način.



Preset Modes (Prednastavljeni načini)

- **ComfortView:** zmanjša raven modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, zato je udobnejši za oči.

OPOZORILO: Morebitni dolgoročni učinki oddajanja modre svetlobe iz monitorja lahko povzročijo osebne poškodbe, na primer digitalno obremenitev oči, utrujenost oči in poškodbo oči. Daljša uporaba monitorja lahko povzroči tudi bolečine v delih telesa, na primer v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.

Če želite pri daljši uporabi monitorja zmanjšati tveganje za utrujenost oči in bolečine v vratu/rokah/hrbtu/ramenih, predlagamo naslednje:

1. Zaslon nastavite tako, da bo od oči oddaljen od 50 do 70 cm (20 do 28 palcev).
 2. Pogosto mežikajte, da bodo oči zadosti vlažne, ali pa jih po daljši uporabi monitorja navlažite z vodo.
 3. Vsaki dve uri si vzemite 20-minutni odmor.
 4. V odmorih pogledajte stran od monitorja in vsaj 20 sekund glejte v predmet v daljavi, ki je oddaljen vsaj 20 čevljev.
 5. V odmorih se raztegnite, da sprostite napetost v vratu, rokah, hrbtu in ramenih.
- **Movie (Film):** naloži barvne nastavitve, primerne za filme.
 - **Game (Igra):** naloži barvne nastavitve, primerne za večino aplikacij za igre.
 - **Color Temp. (Barvna temperatura):** omogoča, da izberete barvno temperaturo: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K in 10000K. Za potrditev izbire pritisnite **igralno palico**.
 - **Color Space (Barvni prostor):** omogoča, da nastavite barvni prostor na:
 - **sRGB:** ujema se z 99% sRGB.
 - **DCI-P3:** poustvari 95% barvnega standarda za digitalni kino DCI-P3.
-



Preset Modes (Prednastavljeni načini)

OPOMBA: Če kot barvni prostor izberete **DCI-P3**, je za svetilnost ozadja privzeto uporabljena vrednost 48 cd/m² (značilna). Svetilnost ozadja lahko ročno prilagodite s funkcijo **Brightness (Svetlost)** pod možnostjo **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)** na meniju OSD.

- **Custom Color (Barva po meri):** omogoča ročno prilagajanje barvnih nastavitvev.

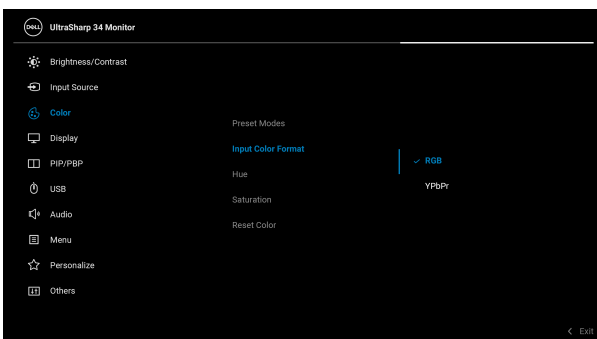
Preklopite **igralno palico** navzgor ali navzdol, da prilagodite barvne vrednosti in ustvarite svoj prednastavljeni barvni način.

Input Color Format (Vhodni format barv)

Omogoča, da nastavite video vhodni način na naslednje vrednosti:

- **RGB:** to možnost izberite, če je monitor priključen na računalnik (ali medijski predvajalnik) s kablom USB Type-C, DisplayPort ali HDMI.
- **YPbPr:** to možnost izberite, če medijski predvajalnik podpira samo izhod YPbPr.

Za potrditev izbire pritisnite **igralno palico**.



Hue (Odtenek)

Ta funkcija lahko spremeni barvo vide slike v zeleno ali vijolično. Uporablja se za prilagoditev želenega kožnega barvnega odtenka. Preklopite **igralno palico** navzgor ali navzdol, da prilagodite odtenek od vrednosti '0' do '100'.

OPOMBA: Prilagoditev **Hue (Odtenek)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

Saturation (Nasičenost)

Ta funkcija lahko prilagodi barvno nasičenost vide slike. Preklopite **igralno palico** navzgor ali navzdol, da prilagodite nasičenost od vrednosti '0' do '100'.

OPOMBA: Prilagoditev **Saturation (Nasičenost)** je na voljo samo, če izberete prednastavljeni način **Movie (Film)** ali **Game (Igra)**.

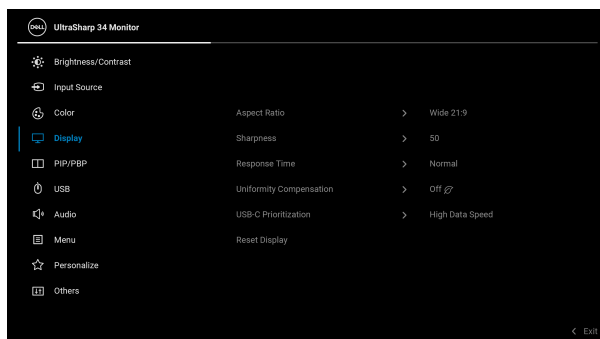
Reset Color (Ponastavi barvo)

Ponastavi barvne nastavitve monitorja na tovarniško nastavljene vrednosti.



Display (Zaslon)

Z nastavitvijo **Display (Zaslon)** lahko prilagodite slike.

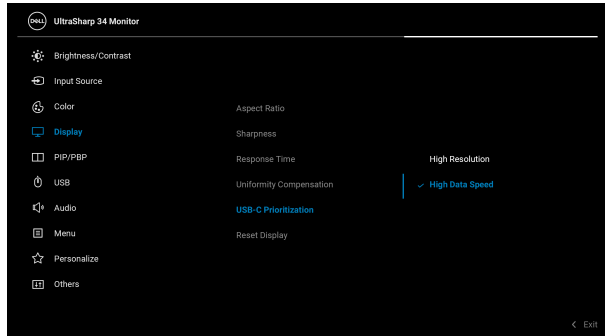


| | |
|---|--|
| Aspect Ratio (Razmerje stranic) | Prilagodi razmerje stranic na Wide 21:9 (Široko 21:9) , Auto Resize (Samodejno spreminjanje velikost) , 4:3 ali Pixel-for-Pixel (Slikovna točka za slikovno točko) . |
| Sharpness (Ostrina) | S to funkcijo lahko izostrite ali omeščate sliko. Preklopite igralno palico navzgor ali navzdol, da prilagodite ostrino od vrednosti '0' do '100'. |
| Response Time (Odzivni čas) | Omogoča, da nastavite Response Time (Odzivni čas) na Normal (Normalno) ali Fast (Hitro) . |
| Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) | Izberite nastavitve za kompenzacijo enakomernosti zaslona. On (Vključeno) je privzeta tovarniško umerjena nastavitvev. Možnost Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) prilagodi različna področja zaslona glede na središče, da doseže enakomerno svetlost in barvo na celem zaslonu. Za optimalno delovanje zaslona bosta izbiri Brightness (Svetlost) in Contrast (Kontrast) za nekatere prednastavljene načine (Standard (Standardno) , Color Temp. (Barvna temperatura)) onemogočeni, če je možnost Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) nastavljena na On (Vključeno) . OPOMBA: Če je možnost Uniformity Compensation (Kompensacija enakomernosti) vključena, uporabniku priporočamo, da uporabi tovarniško privzeto nastavitvev svetlosti. Za drugo nastavitvev ravni svetlosti je lahko delovanje enakomernosti drugačno od podatkov, ki so prikazani na poročilu o tovarniškem umerjanju. |



USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C)

Omogoča, da podate prioriteto za prenos podatkov z najvišjo ločljivostjo (**High Resolution (Visoka ločljivost)**) ali visoko hitrostjo (**High Data Speed (Visoka hitrost podatkov)**) pri uporabi vrat USB Type-C/DisplayPort.



Reset Display (Ponastavitev zaslona)

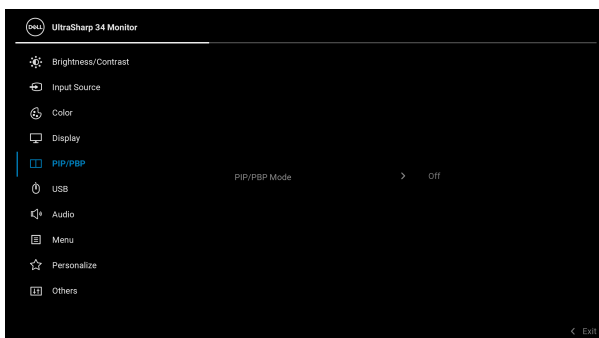
Ponastavi vse nastavitve zaslona na tovarniško prednastavljene vrednosti.





PIP/PBP












Ta funkcija prikaže okno, v katerem je prikazana slika iz drugega vhodnega vira.



| Glavno okno | Podokno | | | |
|-------------|---------|----|--------|--------|
| | USB-C | DP | HDMI 1 | HDMI 2 |
| USB-C | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| DP | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| HDMI 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| HDMI 2 | ✓ | ✓ | ✓ | X |

OPOMBA: Slike pod PBP bodo prikazane na sredini zaslona in ne čez cel zaslon.



| | |
|--|--|
| PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP) | Prilagodi način PIP/PBP (Slika v sliki/slika ob sliki) na  (50% – 50%),  (74% – 26%),  (26% – 74%),  (Majhni PIP1),  (Majhni PIP2),  (Majhni PIP3),  (Majhni PIP4),  (Veliki PIP1),  (Veliki PIP2),  (Veliki PIP3) ali  (Veliki PIP4). To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete Off (Izklopljeno) . |
| PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Pod)) | Izberite med različnimi video signali, ki so lahko priključeni v monitor za podokno PIP/PBP. |
| USB Switch (Stikalo USB) | Izberite preklon med viri USB za prenos v smeri navzgor v načinu PIP/PBP. |
| Video Swap (Zamenjava videa) | Izberite, da preklopite videoposnetke v načinu PIP/PBP med glavnim oknom in podoknom. |
| Audio (Zvok) | Omogoča, da nastavite zvočni vir med oknoma Main (Glavno) in Sub (Podokno) . |
| Contrast (Sub) (Kontrast (Pod)) | Prilagodite raven kontrasta slika v načinu PIP/PBP. Preklopite igralno palico navzgor, da povečate kontrast, in preklopite igralno palico navzdol, da zmanjšate kontrast. |





USB

Omogoča, da dodelite vrata USB za prenos v smeri navzgor za vhodne signale (DP, HDMI 1 in HDMI 2), torej lahko vrata USB za prenos v smeri navzdol (to je za tipkovnico in miško) uporabljajo trenutni vhodni signali, če priključite računalnik v ena od vrat za prenos v smeri navzgor. Za podrobnosti glejte tudi **Nastavitve stikala KVM**.

Če uporabljate samo ena vrata za prenos v smeri navzgor, so povezana vrata za prenos v smeri navzgor aktivna.

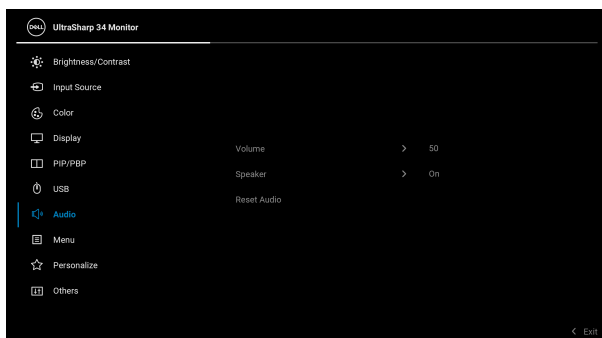


OPOMBA: Da bi preprečili poškodbe podatkov ali njihovo izgubo, se pred spremembo vrat USB za prenos v smeri navzgor prepričajte, da računalnik, priključen v priključek USB za prenos v smeri navzdol, ne uporablja NOBENE pomnilniške naprave USB.





Audio (Zvok)



Volume (Glasnost)

Omogoča nastavitve ravni glasnosti za zvočnike. Preklopite **igralno palico** navzgor ali navzdol, da prilagodite raven glasnosti od vrednosti '0' do '100'.

Speaker (Zvočnik)

Omogoča, da omogočite ali onemogočite funkcijo zvočnika.

Reset Audio (Ponastavi zvok)

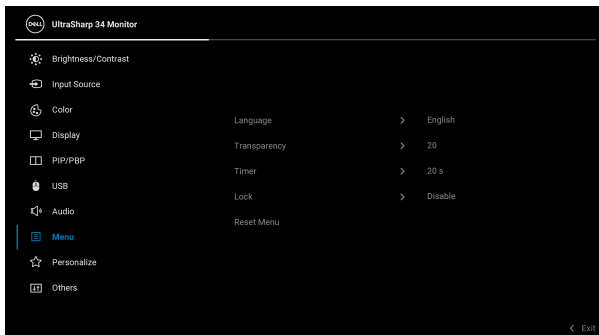
To možnost izberite, da obnovite privzete nastavitve zvoka.





Menu (Meni)

To možnost izberite, da prilagodite nastavitve menija OSD, na primer jezike, čas, ko je meni prikazan na zaslonu itd.



Language (Jezik)

Meni OSD nastavi na enega od osmih jezikov (angleščina, španščina, francoščina, nemščina, brazilska portugalščina, ruščina, poenostavljena kitajščina ali japonsščina).

Transparency (Prosojnost)

To možnost izberite, da spremenite prosojnost menija s preklopom **igralne palice** navzgor ali navzdol (minimum 0/maksimum 100).

Timer (Časomer)

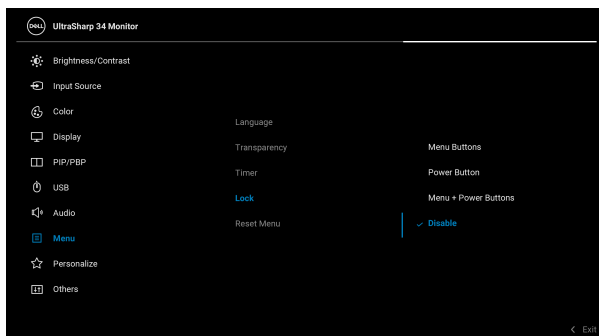
Nastavi čas, ko meni OSD ostane aktiven po zadnjem pritisku gumba.

Preklopite **igralno palico** navzgor ali navzdol, da prilagodite drsnik v 1-sekundnih prirastkih od 5 do 60 sekund.



Lock (Zakleni)

Če so kontrolni gumbi na monitorju zaklenjeni, lahko ljudem preprečite dostop do kontrolnikov. Prav tako preprečite tudi nenamerno aktiviranje več monitorjev v postavitvi več monitorjev enega zraven drugega.



- **Menu Buttons (Menijski gumbi):** vse funkcije **igralne palice** so zaklenjene in uporabnik ne more dostopati do njih.
- **Power Button (Gumb za vklop/izklop):** zaklenjen je samo **gumb za vklop/izklop** in uporabnik ne more dostopati do njega.
- **Menu + Power Buttons (Menijski gumbi + gumb za vklop/izklop):** **igralna palica** in **gumb za vklop/izklop** sta zaklenjena in uporabnik ne more dostopati do njiju.

Privzeta nastavev je **Disable (Onemogoči)**.

Drug način zaklepanja [za menijske/funkcijske gumb]: Za nastavev možnosti zaklepanja lahko tudi pritisnete **igralno palico** in jo 4 sekunde pridržite navzgor, navzdol, v levo ali v desno.

OPOMBA: Za odklepanje gumbov pritisnite **igralno palico** in jo pridržite 4 sekunde navzgor, navzdol, v levo ali v desno.

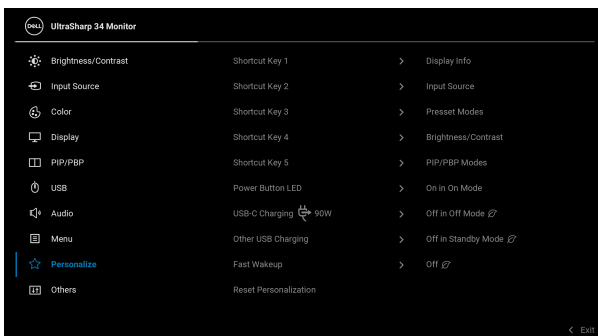


Reset Menu (Ponastavi meni)

Ponastavi vse nastavitve menija OSD na tovarniško prednastavljene vrednosti.



Personalize (Prilagodi)



Shortcut Key 1 (Bližnjična tipka 1)

Shortcut Key 2 (Bližnjična tipka 2)

Shortcut Key 3 (Bližnjična tipka 3)

Shortcut Key 4 (Bližnjična tipka 4)

Shortcut Key 5 (Bližnjična tipka 5)

Omogoča, da izberete funkcijo med možnostmi **Preset Modes (Prednastavljeni načini)**, **Brightness/Contrast (Svetlost/Kontrast)**, **Input Source (Vhodni vir)**, **Aspect Ratio (Razmerje stranic)**, **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)**, **USB Switch (Stikalo USB)**, **Video Swap (Zamenjava videa)**, **Volume (Glasnost)** ali **Display Info (Informacije o zaslonu)** in jo nastavite kot bližnjično tipko.

Power Button LED (Lučka LED gumba za vklop/izklop)

Omogoča, da vklopite ali izklopite indikator LED za vklop/izklop, da prihranite energijo.



USB-C Charging
☎ **90W**
(Polnjenje
USB-C ☎ 90 W)

Omogoča, da med načinom izklopa monitorja omogočite ali onemogočite funkcijo **Always On USB Type-C Charging (Polnjenje prek vedno vklopljenega priključka USB Type-C)**.

Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)

Omogoča, da v stanju pripravljenosti monitorja omogočite ali onemogočite vrata USB Type-A in USB Type-C za prenos v smeri navzdol.

OPOMBA: Ta možnost je na voljo samo, če je kabel USB Type-C (vrata za prenos v smeri navzgor) odklopljen. Če je priključen kabel USB Type-C, možnost **Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)** upošteva stanje napajanja gostitelja USB in možnost ni dostopna.

Fast Wakeup (Hitro zbujanje)

Omogoča, da omogočite ali onemogočite hitro zbujanje monitorja.

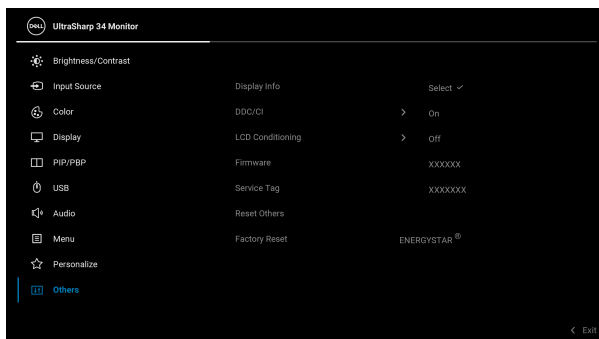
Reset Personalization (Ponastavi personalizacijo)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Personalize (Prilagodi)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.



Others (Drugi)

To možnost izberite, če želite prilagoditi nastavitve OSD, na primer **DDC/CI, LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)** itd.

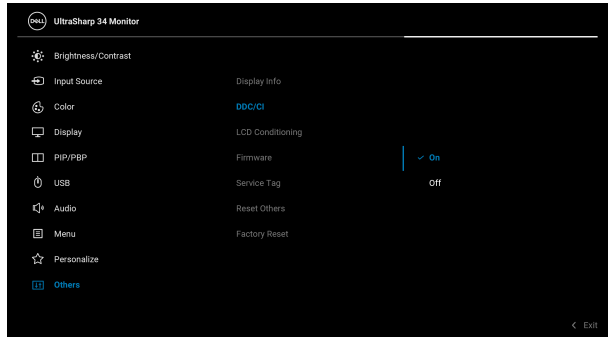


Display Info (Informacije o zaslonu)

Prikaže trenutne nastavitve monitorja.

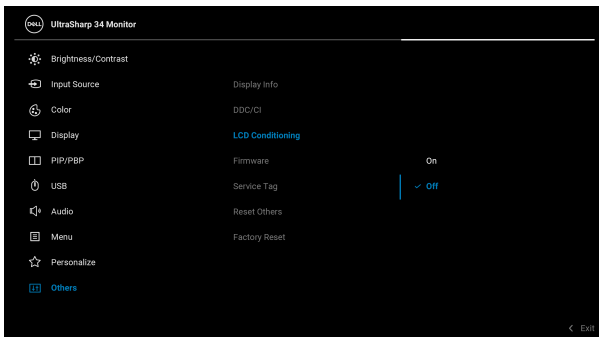
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) omogoča prilagajanje parametrov monitorja (svetlost, barvno ravnotežje itd.) s programsko opremo na računalniku. To funkcijo lahko onemogočite tako, da izberete **Off (Izklopljeno)**. To funkcijo omogočite za najboljšo uporabniško izkušnjo in optimalno delovanje monitorja.



LCD Conditioning (Obnavljanje zaslona LCD)

Pomaga zmanjšati manjše primere zadržanja slike. Glede na stopnjo zadržanja slike se lahko program izvaja nekaj časa. To funkcijo lahko omogočite tako, da izberete **On (Vključeno)**.



Firmware (Vdelana programska oprema)

Prikaže različico vdelane programske opreme monitorja.

Service Tag (Storitvena oznaka)

Prikaže storitveno oznako monitorja. Ta niz je potreben, če potrebujete telefonsko podporo, če morate posodobiti stanje garancije, posodobiti gonilnike na spletnem mestu Dell in v drugih primerih.

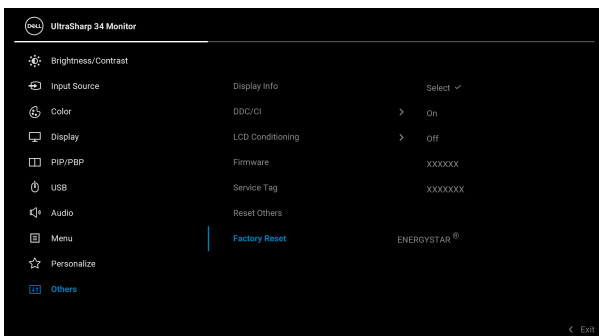
Reset Others (Ponastavi druge)

Ponastavi vse nastavitve na meniju **Others (Drugi)** na tovarniško prednastavljene vrednosti.



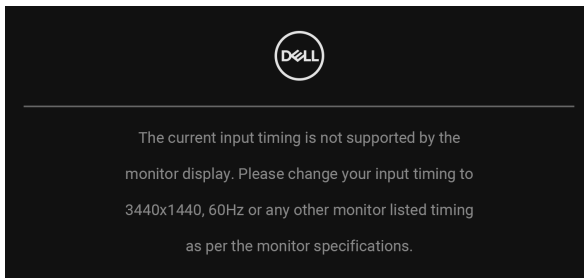
Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)

Obnovi vse prednastavljene nastavitve na tovarniške privzete vrednosti. Na voljo so tudi nastavitve za preizkuse ENERGY STAR®.



Opozorilno sporočilo OSD

Če monitor ne podpira določenega načina ločljivosti, se prikaže naslednje sporočilo:

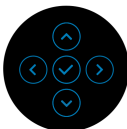
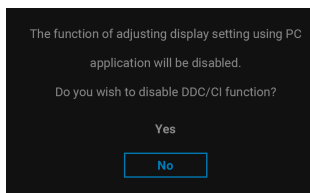


To pomeni, da se monitor ne more uskladiti s signalom, ki ga prejema iz računalnika. Za vodoravne in navpične obsege frekvence, ki jih lahko obravnava ta monitor, glejte [Specifikacije monitorja](#). Priporočeni način je 3440 x 1440.

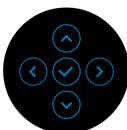
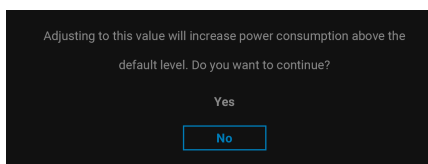
OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.



Preden je funkcija **DDC/CI** onemogočena, se prikaže naslednje sporočilo:

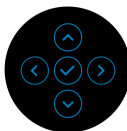
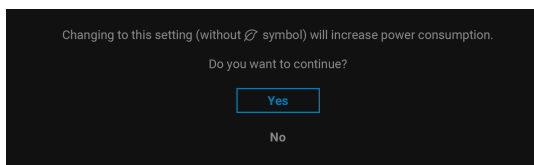


Ko prvič prilagodite raven **Brightness (Svetlost)**, se prikaže naslednje sporočilo:



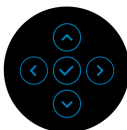
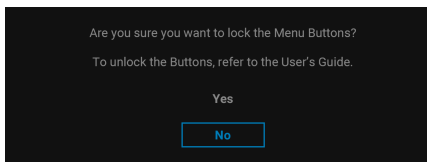
OPOMBA: Če je izbrana možnost **Yes (Da)**, se sporočilo ob naslednjem poskusu spremembe nastavitve **Brightness (Svetlost)** ne bo prikazalo.

Ko prvič spremenite privzeto nastavitvev funkcij za varčevanje z energijo, na primer **Uniformity Compensation (Kompenzacija enakomernosti)**, **USB-C Charging 90W (Polnjenje USB-C 90 W)**, **Other USB Charging (Drugo polnjenje USB)** ali **Fast Wakeup (Hitro zbujanje)**, se prikaže naslednje sporočilo:



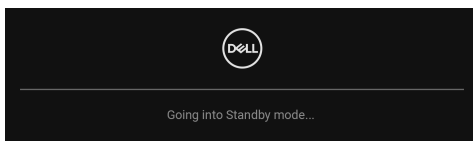
OPOMBA: Če za katero koli od zgoraj navedenih funkcij izberete **Yes (Da)**, se sporočilo ne bo prikazalo, ko boste naslednjič poskusili spremeniti nastavitve teh funkcij. Ko izvedete ponastavitev na tovarniške vrednosti, se sporočilo znova prikaže.

Preden se aktivira funkcija **Lock (Zakleni)**, se prikaže naslednje sporočilo:



OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na izbrane nastavitve.

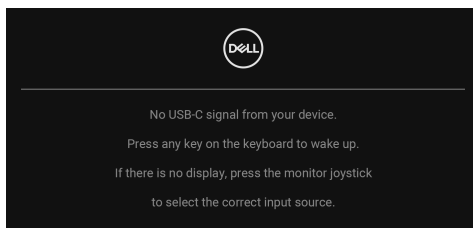
Ko monitor preklopi v način pripravljenosti, se prikaže naslednje sporočilo:



Aktivirajte računalnik in zbudite monitor, da pridobite dostop do **OSD**.

OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

Meni OSD deluje samo v načinu običajnega delovanja. Če med načinom pripravljenosti pritisnete kateri koli gumb, razen **gumba za vklop/izklop**, se glede na izbran vhod prikaže naslednje sporočilo:

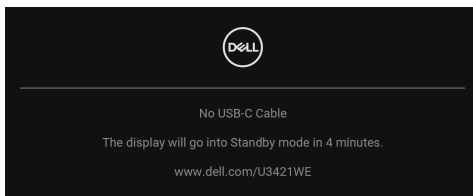


Aktivirajte računalnik in monitor, da pridobite dostop do **OSD**.



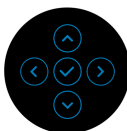
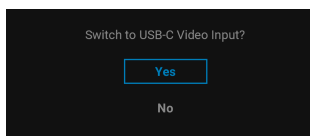
OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

Če je izbran vhod USB Type-C, DisplayPort ali HDMI in ustrezen kabel ni priključen, se prikaže plavajoče pogovorno okno, prikazano spodaj.

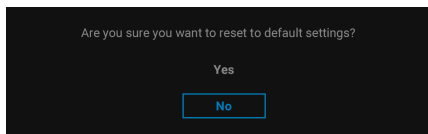


OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

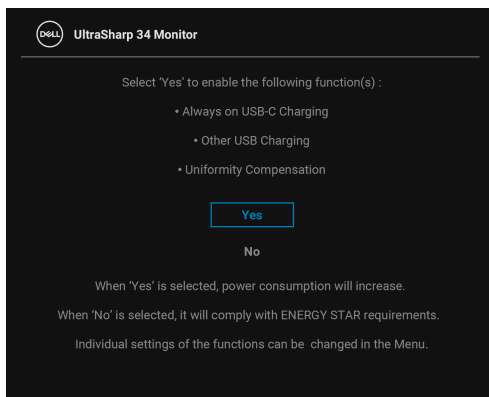
Ko monitor uporablja vnos DP/HDMI in je v prenosni računalnik priključen kabel USB Type-C, ki podpira DP z izmeničnim načinom, in je omogočen **Auto Select for USB-C 90W (Samodejna izbira za USB-C 90 W)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je izbrana možnost **Factory Reset (Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti)**, se prikaže naslednje sporočilo:



Če je izbrana možnost **Yes (Da)**, se prikaže naslednje sporočilo.



Za dodatne informacije glejte [Odpravljanje težav](#).

Nastavitev največje ločljivosti

Postopek nastavitve največje ločljivosti za monitor:

V sistemu Windows[®] 7, Windows[®] 8 in Windows[®] 8.1:

1. Samo v operacijskih sistemih Windows[®] 8 in Windows[®] 8.1 izberite ploščico Namizje, da preklopite na klasično namizje.
2. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Ločljivost zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam **Ločljivost zaslona** in izberite **3440 x 1440**.
4. Kliknite **V redu**.

V sistemu Windows[®] 10:

1. Z desno tipko miške kliknite namizje, nato pa kliknite **Nastavitve zaslona**.
2. Kliknite **Dodatne nastavitve zaslona**.
3. Kliknite spustni seznam **Ločljivost** in izberite **3440 x 1440**.
4. Kliknite **Uporabi**.

Če možnost 3440 x 1440 ni prikazana, morate posodobiti gonilnik grafične kartice. Glede na računalnik dokončajte enega od spodnjih postopkov:



Če imate namizni ali prenosni računalnik Dell:

- Pojdite na spletno mesto <http://www.dell.com/support>, vnesite storitveno oznako in prenesite najnovejši gonilnik za svojo grafično kartico.

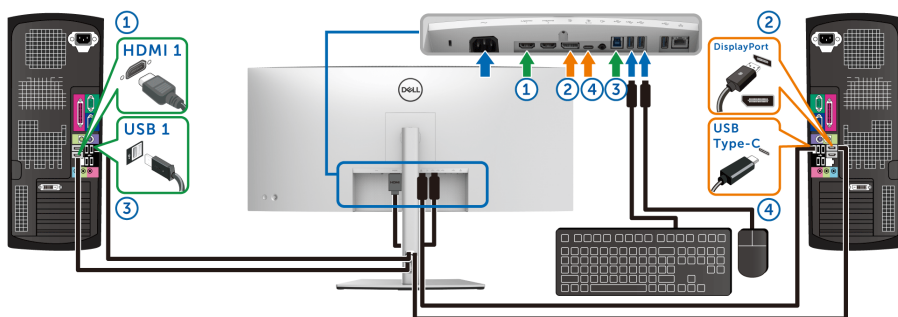
Če uporabljate računalnik, ki ni Dell (prenosni ali namizni):

- Pojdite na spletno mesto za podporo za svoj računalnik in prenesite najnovejše grafične gonilnike.
- Pojdite na spletno mesto grafične kartice in prenesite najnovejše grafične gonilnike.

Nastavitev stikala KVM

Vgrajeno stikalo KVM omogoča nadzorovanje do dveh računalnikov z enim nizom tipkovnice in miške, priključene v monitor.

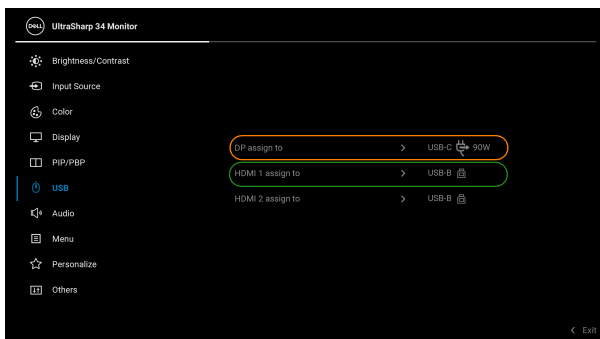
- Pri priključevanju **HDMI + USB-B** v računalnik 1 in **DP + USB-C** v računalnik 2 upoštevajte naslednje:



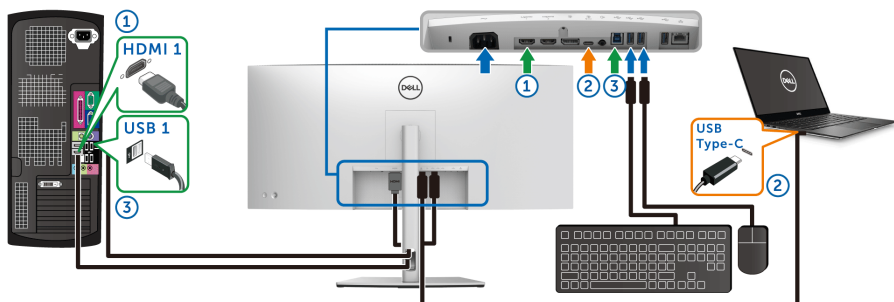
OPOMBA: Povezava USB Type-C trenutno podpira samo prenos podatkov.

Prepričajte se, da je **USB** za **HDMI** dodeljen vratom **USB-B** , **DP** pa vratom **USB-C**  **90W**.





b. Pri priključevanju **HDMI + USB-B** v računalnik 1 in **USB-C** v računalnik 2 upoštevajte naslednje:





OPOMBA: Povezava USB-C trenutno podpira samo video in prenos podatkov.

Prepričajte se, da je **USB** za **HDMI** dodeljen vratom **USB-B**.



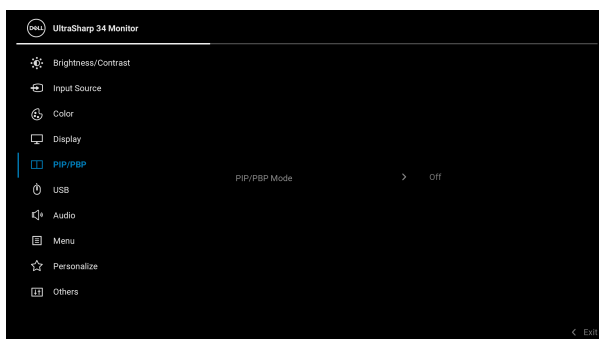


-  **OPOMBA:** Ker vrata USB Type-C podpirajo izmenični način DisplayPort, ni treba nastaviti USB za USB-C.
-  **OPOMBA:** Pri priključevanju v različne vhodne vire za video, ki niso prikazani zgoraj, za določitev pravih nastavitev za USB za povezavo vrat upoštevajte enak način.

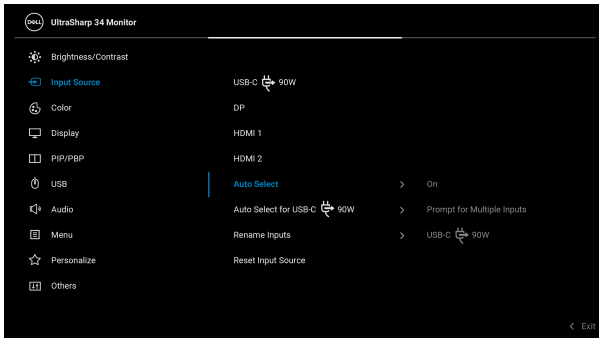
Nastavitev funkcije Samodejni KVM

Za nastavitev funkcije Samodejni KVM za svoj monitor lahko upoštevate spodnja navodila:

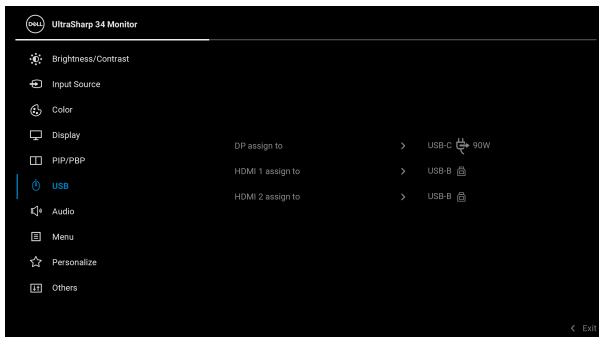
1. Prepričajte se, da je možnost **PIP/PBP Mode (Način PIP/PBP)** nastavljena na **Off (Izklopljeno)**.



2. Preporučajte se, da je možnost **Auto Select (Samodejna izbira)** nastavljena na **On (Vključeno)** in da je možnost **Auto Select for USB-C 90W (Samodejna izbira za USB-C 90 W)** nastavljena na **Yes (Da)**.



3. Prepričajte se, da so vrata USB in vhodi za video ustrezno povezani.



OPOMBA: Za povezavo USB Type-C ni potrebna nadaljnja nastavitev.

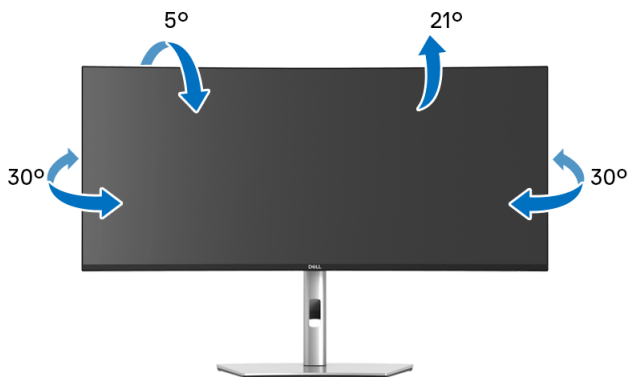
Uporaba nagiba, naklona in navpičnega podaljšanja

OPOMBA: Spodnja navodila so namenjena samo za pritrditev stojala, ki je bilo priloženo monitorju. Če pritrjujete stojalo, ki ste ga kupili kje drugje, upoštevajte navodila, ki so bila priložena stojalu.




Nagib, naklon

Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor nagnete ali naklonite, da poiščete najudobnejši kot gledanja.



 **OPOMBA:** Stojalo ob dobavi ni tovarniško nameščeno.

Navpično podaljšanje

 **OPOMBA:** Stojalo je mogoče podaljšati navpično za 150 mm. Spodnja slika prikazuje, kako to naredite.



Prilagoditev naklona

Ko je stojalo pritrjeno na monitor, lahko monitor s funkcijo prilagoditve nagiba prilagodite na želen kot.



Odpravljanje težav

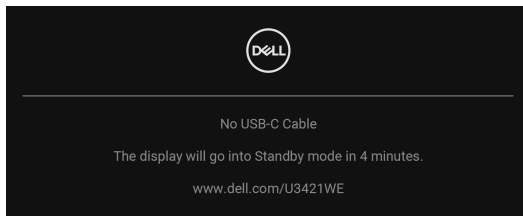
⚠ OPOZORILO: Preden začnete kateri koli postopek v tem razdelku, upoštevajte [Varnostna navodila](#).

Samopreizkus

Monitor nudi funkcijo samopreizkusa, s katero lahko preverite, ali monitor deluje pravilno. Če sta monitor in računalnik pravilno povezana, toda zaslon monitorja ostane zatemnjen, s spodnjimi koraki opravite samopreizkus monitorja:

1. Izklopite računalnik in monitor.
2. Kabel za video odklopite iz hrbtne strani računalnika.
3. Vkllopite monitor.

Če monitor ne more zaznati video signala in deluje pravilno, se na zaslonu prikaže plavajoče pogovorno okno (na črnem ozadju). Lučka LED za vklop/izklop med načinom samopreizkusa sveti belo. Glede na izbran vhod se po zaslonu neprekinjeno pomika eno od spodaj prikazanih pogovornih oken.



✎ OPOMBA: Sporočilo je lahko nekoliko drugačno glede na priključen vhodni signal.

4. To okno se prikaže tudi med običajnim delovanjem sistema, če se povezava video kabla prekine ali se ta poškoduje.
5. Izklopite monitor in znova priključite video kabel, nato pa vkllopite računalnik in monitor.

Če zaslon monitorja po uporabi prejšnjega postopka ostane prazen, preglejte video kontrolnik in računalnik, ker monitor deluje pravilno.

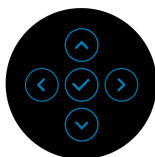
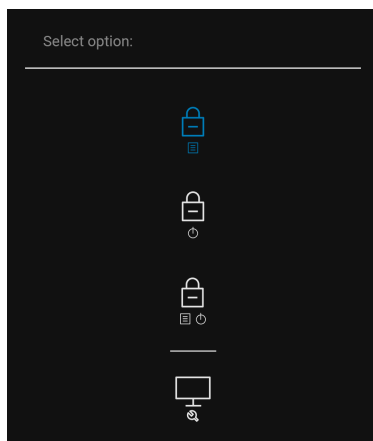


Vgrajena diagnostika

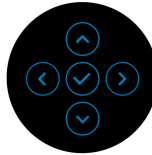
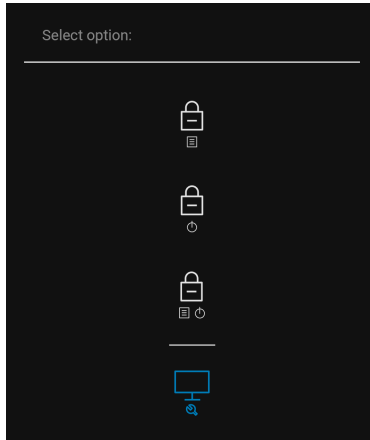
Monitor ima vgrajeno diagnostično orodje, ki vam pomaga določiti, ali je nenormalno delovanje zaslona, ki ga izkušate, spremljajoča težava monitorja ali računalnika in video kartice.

Postopek zagona vgrajenega diagnostičnega orodja:

1. Prepričajte se, da je zaslon čist (na površini zaslona ni prašnih delcev).
2. Preklopite **igralno palico** in jo pridržite 4 sekunde navzgor, navzdol, v levo ali v desno, dokler se ne prikaže pojavni meni.



3. Preklopite **igralno palico**, da označite ikono Diagnostika, nato pa pritisnite **igralno palico**, da se prikaže siv zaslon.



4. Natančno preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
5. Preklopite **igralno palico** navzgor. Barva zaslona se spremeni v rdečo.
6. Preglejte, ali so na zaslonu kakršni koli nenormalni pojavi.
7. Ponovite 5. in 6. korak, da pregledate zaslon v zeleni, modri, črni in beli barvi ter zaslon z besedilom.

Preizkus je končan, ko se prikaže zaslon z besedilom. Za izhod znova preklopite **igralno palico** navzgor.



Polnjenje prek vedno vklopljenega priključka USB Type-C

Monitor omogoča polnjenje prenosnega računalnika ali mobilnih naprav prek kabla USB Type-C tudi, ko je monitor izklopljen. Za dodatne informacije glejte [USB-C Charging 90W \(Polnjenje USB-C 90 W\)](#).

Trenutno revizijo vdelane programske opreme lahko preverite z upoštevanjem navodil v temi [Firmware \(Vdelana programska oprema\)](#). Če ta ni na voljo, obiščite spletno mesto za podporo Dell, kjer poiščite najnovejši namestitveni program aplikacije (**Monitor Firmware Update Utility.exe**) in glejte Uporabniški priročnik z navodili za posodobitev vdelane programske opreme: www.dell.com/U3421WE.

Pogoste težave

Spodnja tabela vsebuje splošne informacije o pogostih težavah z monitorjem, na katere lahko naletite, in možne rešitve:

| Splošni simptomi | Kaj izkušate | Možne rešitve |
|---|--------------|---|
| Ni videa/lučka LED za vklop/izklop ne sveti | Ni slike | <ul style="list-style-type: none">• Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor in računalnik, pravilno povezan in dobro pritrjen.• S katero koli drugo električno opremo preverite, ali električna vtičnica deluje pravilno.• Prepričajte se, da je gumb za vklop/izklop povsem pritisnjen.• Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir. |



| | | |
|--|---|---|
| Ni videa/lučka LED za vklop/izklop sveti | Ni slike ali ni svetlosti | <ul style="list-style-type: none"> • Prek menija OSD povečajte kontrolnika za svetlost in kontrast. • Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje. • Prepričajte se, da je na meniju Input Source (Vhodni vir) izbran pravi vhodni vir. |
| Slaba izostritev | Slika je motna, zamgljena ali podvojena | <ul style="list-style-type: none"> • Odstranite podaljševalne kable za video. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Spremenite ločljivost videa v pravilno razmerje stranic. |
| Tresoč/migljajoč video | Valovita slika ali majhni premiki | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Preverite okoljske faktorje. • Premestite monitor in ga preizkusite v drugi sobi. |
| Manjkajoče slikovne točke | Na zaslonu LCD so pike | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/pixelguidelines. |



| | | |
|------------------------------|--|---|
| Zataknjene slikovne točke | Na zaslonu LCD so svetle pike | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor vklopite in izklopite. • Slikovna točka, ki je trajno izklopljena, je naravna okvara, ki se lahko zgodi v tehnologiji LCD. • Za dodatne informacije o Pravidniku za kakovost in slikovne točke monitorja Dell pojdite na spletno mesto za podporo Dell na naslovu: http://www.dell.com/pixelguidelines. |
| Težave s svetlostjo | Slika je pretemna ali presvetla | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Prek menija OSD prilagodite kontrolnika za svetlost in kontrast. |
| Geometrično popačenje | Zaslon ni pravilno centriran | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. |
| Vodoravne/ navpične črte | Na zaslonu je ena ali več črt | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se te črte pojavijo tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje. |
| Težave s sinhroniziranjem | Na zaslonu je nered ali pa je videti razklan | <ul style="list-style-type: none"> • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se nered na zaslonu pojavi tudi v načinu samopreizkusa. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. • Računalnik znova zaženite v varnem načinu. |
| Težave, povezane z varnostjo | Vidni znaki dima ali isker | <ul style="list-style-type: none"> • Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav. • Nemudoma pokličite podjetje Dell. |



| | | |
|---|---|--|
| Občasne težave | Monitor se vklaplja in izklaplja | <ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. • Izvedite samopreizkus monitorja in preverite, ali se občasna težava pojavi tudi v načinu samopreizkusa. |
| Manjkajoča barva | Manjkajoča barva na sliki | <ul style="list-style-type: none"> • Izvedite funkcijo samopreizkusa monitorja. • Prepričajte se, da je kabel za video, ki povezuje monitor z računalnikom, pravilno povezan in dobro pritrjen. • Preverite, ali so na priključku video kabla morda zvite ali zlomljene nožice. |
| Napačna barva | Barva slike ni ustrezna | <ul style="list-style-type: none"> • Glede na aplikacijo spremenite nastavitvev Preset Modes (Prednastavljeni načini) na meniju OSD Color (Barva). • Pod možnostjo Custom Color (Barva po meri) na meniju OSD Color (Barva) prilagodite vrednosti R/G/B. • Na meniju OSD spremenite Input Color Format (Vhodni format barv) v PC RGB ali YPbPr na meniju Color (Barva). • Zaženite vgrajeno diagnostično orodje. |
| Statična slika se dolgo zadrži na levi strani monitorja | Na zaslonu se pojavi medla senca statične slike | <ul style="list-style-type: none"> • Zaslone nastavite tako, da se po nekaj minutah mirovanja izklopi. V sistemu Windows lahko to nastavite z možnostjo Možnosti porabe energije, v sistemu Mac pa z nastavitvijo Varčevanje z energijo. • Če želite, lahko uporabite dinamično spreminjajoč se ohranjevalnik zaslona. |



Težave, specifične za izdelek

| Splošni simptomi | Kaj izkušate | Možne rešitve |
|--|---|--|
| Slika na zaslonu je premajhna | Slika je na sredini zaslona, vendar ne zapolni celotnega območja ogleda | <ul style="list-style-type: none">• Preverite nastavitve Aspect Ratio (Razmerje stranic) na meniju OSD Display (Zaslon).• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. |
| Monitorja ni mogoče prilagoditi z gumbi na sprednji plošči | Meni OSD se ne prikaže na zaslonu | <ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, odklopite električni kabel, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor.• Preverite, ali je meni OSD zaklenjen. Če je, pritisnite menijski/funkcijski gumb zraven gumba za vklop/izklop in ga za odklepanje pridržite 4 sekunde (za dodatne informacije glejte Lock (Zakleni)). |
| Ob pritisku uporabniških kontrolnikov ni vhodnega signala | Ni slike, lučka LED sveti belo | <ul style="list-style-type: none">• Preverite vir signala. S premikom miške ali pritiskom katere koli tipke na tipkovnici se prepričajte, da računalnik ni v načinu pripravljenosti.• Preverite, ali je signalni kabel pravilno priključen. Po potrebi znova vklopite signalni kabel.• Ponastavite računalnik ali video predvajalnik. |
| Slika ne zapolni celotnega zaslona | Slika ne more zapolniti višine ali širine zaslona | <ul style="list-style-type: none">• Zaradi različnih video formatov (razmerij stranic) DVD-jev je slika na monitorju lahko prikazana v celozaslonskem načinu.• Zaženite vgrajeno diagnostično orodje. |



| | | |
|---|--|--|
| Video na vratih HDMI/DisplayPort/USB Type-C ne deluje | Pri priključitvi v ključek/priključitveno napravo na vratih video ne deluje, če kabel Thunderbolt odklopite/priklopite v prenosnik | <ul style="list-style-type: none"> • Kabel HDMI/DisplayPort/USB Type-C odklopite iz ključka/priključitvene naprave, nato pa v prenosnik priklopite priključitveni kabel Thunderbolt. Kabel HDMI/DisplayPort/USB Type-C priklopite sedem sekund pozneje. |
| Ni omrežne povezave | Ni omrežja ali to deluje s prekinitvami | <ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je možnost USB-C Prioritization (Prioritizacija USB-C) nastavljena na High Data Speed (Visoka hitrost podatkov). • Med omrežno povezavo ne izklaplajte zaslona. |

Težave, specifične za vmesnik USB (Universal Serial Bus)

| Splošni simptomi | Kaj izkušate | Možne rešitve |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| Vmesnik USB ne deluje | Zunanje naprave USB ne delujejo | <ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je monitor vklopljen. • Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik. • Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol). • Izklopite monitor in ga znova vklopite. • Znova zaženite računalnik. • Nekatero naprave USB, na primer zunanji prenosni HDD, zahtevajo višji električni tok; napravo priključite neposredno v računalniški sistem. |



| | | |
|--|--|---|
| Vrata USB Type-C ne omogočajo napajanja | Zunanjih naprav USB ni mogoče polniti | <ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je priključena naprava združljiva s specifikacijo USB-C. Vrata USB Type-C zagotavljajo podporo za USB 3.2 prve generacije in izhod 90 W. • Preverite, ali je uporabljen kabel USB Type-C, ki je bil priložen monitorju. |
| Vmesnik izjemno hitrih vrat USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) je počasen | Zunanje naprave z izjemno hitrimi vrati USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije) delujejo počasi ali sploh ne | <ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je vaš računalnik omogoča izjemno hitra vrata USB 5 Gb/s (USB 3.2 prve generacije). • Nekateri računalniki imajo vrata USB 3.2, USB 2.0 in USB 1.1. Prepričajte se, da je uporabljen pravilen priključek USB. • Kabel za prenos v smeri navzgor znova priključite v računalnik. • Znova priključite zunanje naprave USB (priključek za prenos v smeri navzdol). • Znova zaženite računalnik. |
| Brezžične zunanje naprave USB prenehajo delovati, ko je vklopljena naprava USB 3.2 | Brezžične zunanje naprave USB se odzivajo počasi ali pa delujejo samo, ko se razdalja med njimi in njihovim sprejemnikom zmanjša | <ul style="list-style-type: none"> • Povečajte razdaljo med zunanjimi napravami USB 3.2 in brezžičnim sprejemnikom USB. • Brezžični sprejemnik USB postavite čim bližje k brezžičnim zunanjim napravam USB. • Za postavitev brezžičnega sprejemnika USB čim dlje od priključka USB 3.2 uporabite podaljšek kabla USB. |



Specifične težave z zvočniki

| Specifični simptomi | Kaj izkušate | Možne rešitve |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| V zunanjih zvočnikih ni zvoka | Zvoka ni mogoče slišati | <ul style="list-style-type: none">• Izklopite monitor, odklopite električni kabel monitorja, ga znova vklopite, nato pa vključite monitor.• Prepričajte se, da je kabel za zvok pravilno povezan med vrati za izhod zvoka in zunanjim zvočnikom.• Izklopite/znova povežite kabel za zvok med vrati za izhod zvoka in zunanjim zvočnikom.• Monitor ponastavite na tovarniško določene vrednosti. |



Dodatek

OPOZORILO: Varnostna navodila

⚠ OPOZORILO: Uporaba kontrolnikov, prilagoditev ali postopkov razen tistih, ki so podani v tej dokumentaciji, lahko povzroči izpostavljenost električnemu udaru ter električnim in/ali mehanskim nevarnostim.

Za informacije o varnostnih navodilih glejte Varnostne, okoljevarstvene in upravne informacije (SERI).

Obvestila FCC (samo za ZDA) in druge upravne informacije

Za obvestila FCC in druge upravne informacije glejte spletno mesto združljivosti z upravnimi zahtevami na naslovu www.dell.com/regulatory_compliance.

Stik s podjetjem Dell

Stranke v ZDA naj pokličejo na številko 800-WWW-DELL (800-999-3355).

✍ OPOMBA: Če nimate aktivne internetne povezave, lahko poiščete podatke za stik na računu, potrdilu o plačilu ali v katalogu izdelkov Dell.

Podjetje Dell nudi več spletnih in telefonskih možnosti podpore in servisa. Razpoložljivost je odvisna od države in izdelka, nekatere storitve pa morda ne bodo na voljo v vašem območju.

- Spletna tehnična podpora – www.dell.com/support/monitors
- Stik s podjetjem Dell – www.dell.com/contactdell

Zbirka podatkov izdelkov v EU za energijsko oznako in list z informacijami o izdelku

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

