



Monitor LCD

Uporabniški priročnik

Elegantni monitor s tehnologijo Eye Care | Serija G

Avtorske pravice

Avtorske pravice © 2022 so last BenQ družbe. Vse pravice so pridržane. Nobeden del te publikacije ne sme biti posnet, prenesen, prepisan, shranjen na spominsko napravo ali preveden v katerikoli jezik ali računalniški jezik v kakršnikoli obliki ali pomenu, elektronskem, mehanskem, magnetnem, optičnem, kemičnem, ročnem ali drugače brez predhodnega dovoljenja BenQ družbe.

Izključitve

Razen kot je izrecno določeno v tem omejenem jamstvu, BenQ družba ne daje nikakršnih drugih jamstev, bodisi izrecnih bodisi naznačenih, vključno z naznačenim jamstvom prodajalca za primernost za prodajo ali za določen namen. V nadaljevanju, BenQ družba pridržuje pravico za obnavljanje te publikacije in za občasne spremembe v vsebini. Družba BenQ ni dolžna obvestiti kogarkoli za morebitne popravke ali spremembe v vsebini.

Tehnologija BenQ, ki preprečuje utripanje, vzdržuje konstantno osvetlitev ozadja z zatemnilnikom na enosmerni tok, ki odpravlja osnovni vzrok utripanja monitorja, zato ta manj obremenjuje oči. Migetanje pri delovanju lahko povzročajo zunanji dejavniki, med drugim slaba kakovost kabla, nestabilno napajanje, motnje signala in slaba ozemljitev. (Velja le za modele brez utripanja.)

BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



Podpora za izdelek

Ta dokument zagotavlja najnovejše in najnatančnejše informacije za stranke. Njegova celotna vsebina se lahko občasno spremeni brez predhodnega obvestila. Za najnovejšo različico tega dokumenta in druge informacije o izdelku obiščite spletno mesto. Razpoložljive datoteke so odvisne od modela.

1. Vaš računalnik mora biti povezan z internetom.
2. Obiščite lokalno spletno mesto na [Support.BenQ.com](https://support.benq.com). Oblika in vsebina spletne strani se lahko razlikujeta glede na izbrano regijo/državo.
 - Uporabniški priročnik in povezan dokument
 - Gonilniki in aplikacije
 - (Velja samo za EU) Informacije o razstavljanju: Na voljo na strani za prenos uporabniškega priročnika. Ta dokumenta je zagotovljen na podlagi uredbe (EU) 2019/2021 za popravilo ali recikliranje izdelka. V garancijskem obdobju se za servis vedno obrnite na lokalnega ponudnika servisa za stranke. Če želite popravilo za izdelek, ki ni več v garanciji, priporočamo, da se obrnete na kvalificirano servisno osebje in pridobite dele za popravilo pri podjetju BenQ, da bodo zagotovo združljivi. Razstavljanja izdelka se lotite samo, če se zavedate posledic. Če informacij o razstavljanju ne morete najti v svojem izdelku, se za pomoč obrnite na lokalni servis za stranke.

Registracijska številka EPREL:
GW2485TC: 755728
GW2485TE: 755747
GW2785TC: 755732
GW2785TE: 755749

Stvarno kazalo vprašanj in odgovorov

Začnite s temami, ki vas zanimajo.

Namestitev

Kako namestim in vklopim monitor?

Varnostni ukrepi 5

Kako namestiti strojno opremo monitorja 17

Kako prilagodim kot gledanja monitorja?

Prilagajanje kota gledanja 25

Kako namestim monitor na steno?

Uporaba montažnega kompleta monitorja (ki je naprodaj ločeno) 26

Uporabna orodja za izboljšanje učinkovitosti

Kako uporabljam vgrajeni mikrofoni?

Delo z vgrajenim mikrofonom 31

Kako povežem dva ali več monitorjev, da si zagotovim več zaslonskega prostora?

Priključitev več monitorjev prek povezave MST (večtokovni prenos) 32

Meniji in pripomočki

Kako uporabljam meni OSD?

Osnovno delovanje menija 28

Pomikanje po glavnem meniju 34

Vzdrževanje in podpora za izdelek

Kako očistim monitor?

Čiščenje in vzdrževanje 8

Kako shranim monitor, če dlje časa ne bo v uporabi?

Kako odstraniti stojalo in podstavek 21

Čiščenje in vzdrževanje 8

Potrebujem dodatno podporo.

Podpora za izdelek 3

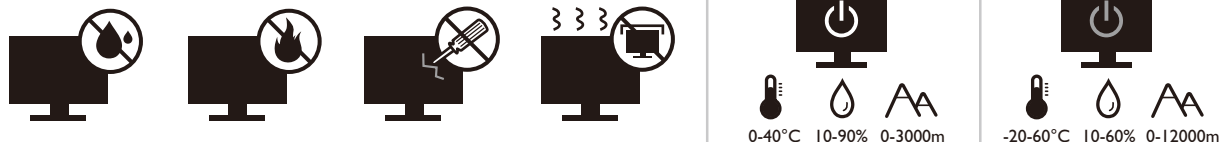
Servisiranje 8

Varnostni ukrepi

Napetostna zaščita



Za najboljše delovanje in dolgo življenjsko dobo monitorja upoštevajte ta varnostna navodila.



- Vtič za izmenično napetost ščiti to opremo pred neposredno napetostjo.
- Napajanje izdelka prekinete tako, da napajalni kabel iztaknete iz vtičnice. Vtičnica za napajanje mora biti blizu naprave in mora biti lahko dostopna.
- Izdelek uporabljajte samo z virom napajanja, ki je naveden na nalepki z električnimi zahtevami. Če niste prepričani, kakšen vir napajanja je na voljo, se posvetujte s pooblaščenim prodajalcem ali lokalnim podjetjem za dobavo električne energije.
- Priključljiva oprema tipa A in razreda I mora biti priključena v ozemljen priključek.
- Uporabiti morate 0,75-mm² odobreni napajalni kabel enakovreden ali boljši od H03VV-F ali H05VV-F, 2G ali 3G.
- Uporabljajte le napajalni kabel BenQ. Nikoli ne uporabljajte napajalnega kabla, ki je videti poškodovan ali obrabljen.
- Da bi se izognili poškodbam monitorja, tega ne uporabljajte na območju, kjer je dobava elektrike nestabilna.
- Preden monitor vključite, preverite, ali je napajalni kable priključen na ozemljeno električno vtičnico.
- Pri uporabi podaljševalnega kabla (z več vtičnicami) opazujte skupno električno obremenitev.
- Preden odklopite napajalni kabel, monitor zmeraj izključite.

Za modele z napajalnikom:

- Uporabljajte samo napajalnik, ki je bil priložen vašemu monitorju LCD. Uporaba drugega napajalnika lahko povzroči napačno delovanje in/ali nevarnost.
- Med uporabo naprave ali med polnjenjem baterije omogočite ustrezno prezračevanje napajalnika. Napajalnika ne pokrivajte s papirjem ali drugimi predmeti, ki bi zmanjšali hlajenje. Napajalnika ne uporabljajte, medtem ko ga imate v torbi.
- Napajalnik priključite v ustrezen vir električne energije.
- Napajalnika ne poskušajte popravljati. V njem ni delov, ki bi jih lahko popravili. V primeru poškodb ali izpostavljenosti vlagi napajalnik zamenjajte.

Namestititev

- Monitorja ne uporabljajte v nobenih od naslednjih okoljskih pogojev:
 - pri izjemno visokih ali nizkih temperaturah in na neposrednem soncu;
 - v prašnih prostorih;
 - pri visoki vlažnosti, na mestih, izpostavljenih dežju ali blizu vode;
 - na mestih, izpostavljenem vibracijam ali udarcem, kot so avtomobili, avtobusi, vlaki in drugih tirnih vozilih;
 - blizu kurilnih naprav kot so radiatorji, grelci, peči na gorivo in blizu drugih predmetov, ki ustvarjajo toploto (vključno z zvočnimi ojačevalniki);
 - v zaprtih prostorih (kot so omare ali knjižne omare) brez ustreznega prezračevanja;
 - na neravni ali nagnjeni površini;
 - na mestih, izpostavljenih kemičnim snovem ali dimu.
- Monitor nosite previdno.
- Na monitor ne postavljajte težkih predmetov, da bi se izognili morebitni osebni poškodbi in poškodbam monitorja.
- Pazite, da se otroci ne bi poskušali obešati na monitor ali splezati nanj.
- Vso embalažo hranite izven dosega otrok.

Delovanje

- Da bi zaščitili svoj vid, si preberite uporabniški priročnik glede nastavitve optimalne ločljivosti zaslona in razdalje gledišča.
- Da bi zmanjšali utrujenost oči, med uporabo monitorja delajte redne premore.
- Izogibajte se daljšemu izvajanju katere koli od naslednjih dejavnosti. V nasprotnem primeru lahko pride do znakov ožiga.
 - predvajate lahko tudi posnetke, ki ne zasedejo celotnega zaslona.
 - na zaslonu lahko prikazujete tudi fotografije.
- Da bi se izognili poškodbam monitorja, se zaslona monitorja ne dotikajte s prsti, pisalom ali kakršnim koli ostrim predmetom.
- Z zelo pogostim vtikanjem in iztikanjem priključkov video se lahko monitor poškoduje.
- Ta monitor je v glavnem oblikovan za osebno uporabo. Če želite monitor uporabljati na javnem prostoru ali v neprijaznem okolju, za pomoč kontaktirajte najbližji servisni center BenQ.
- Da bi se izognili možnosti električnega udara, monitorja ne razstavljajte in ne popravljajte.
- Če se vam zdi, da iz monitorja izhaja smrad ali nenavaden zvok, takoj kontaktirajte najbližji servisni center BenQ.

Pozor

- Monitor mora biti od vaših oči oddaljen od 50 do 70 cm (20 do 28 palcev).
- Če dlje časa gledate v zaslon, pride do utrujenosti oči in poslabšanja vida. Na vsako uro uporabe izdelka odpočijte oči od 5 do 10 minut.
- Za zmanjšanje obremenitve oči usmerite pogled na oddaljene predmete.

- S pogostim mežikanjem in vajami za oči boste preprečili izsuševanje oči.

Varnostno opozorilo za daljinski upravljalnik (velja, če je priložen daljinski upravljalnik)

- Daljinskega upravljavca ne izpostavljajte neposredni vročini, vlagi in ognju.
- Daljinskega upravljavca ne mečite.
- Daljinskega upravljavca ne izpostavljajte vodi ali vlagi. Zaradi neupoštevanje tega navodila lahko pride do okvare.
- Preverite, ali se med daljinskim upravljavcem in daljinskim senzorjem izdelka ne nahaja kak predmet.
- Če daljinskega upravljavca dalj časa ne boste uporabljali, iz njega odstranite baterije.

Varnostno opozorilo glede baterij (velja, če je priložen daljinski upravljalnik)

Z uporabo baterij napačne vrste lahko povzročite kemično puščanje ali eksplozijo. Prosimo pomnite naslednje:

- Zmeraj poskrbite, da bodo baterije vstavljene z ustrezno usmerjenostjo pozitivnega in negativnega terminala, kot je prikazano v predelu za baterije.
- Različne vrste baterij imajo različne lastnosti. Različnih vrst baterij ne mešajte.
- Ne mešajte starih in novih baterij. Če pomešate stare in nove baterije, bo njihova življenjska doba krajša, stare baterije pa lahko začnejo tudi puščati.
- Baterije zamenjajte takoj, ko prenehajo delovati.
- Kemična tekočina, ki steče iz baterij, lahko povzroči draženje kože. Če iz baterij izteče kakršna koli kemična snov, jo takoj pobrišite s suho krpo in baterije čim prej zamenjajte.
- Zaradi različnih pogojev hrambe se lahko življenjska doba baterij, ki ste jih prejeli z izdelkom, skrajša. Zamenjajte jih v 3 mesecih oziroma čim prej po prvi uporabi.
- Pri odstranjevanju oziroma recikliranju baterij je treba upoštevati lokalne predpise. Za podrobnosti se obrnite na lokalni upravni organ ali upravitelja smetišča.

Če ima daljinski upravljalnik celično baterijo v obliki kovanca/gumba, upoštevajte tudi spodnje opozorilo.

- Baterije ne smete zaužiti. Nevarnost kemičnih opeklin.
- Daljinski upravljalnik, priložen temu izdelku, vsebuje celično baterijo v obliki kovanca/gumba. Zaužitje celične baterije v obliki kovanca/gumba lahko v samo dveh urah povzroči hude notranje opekline in smrt.
- Nove in rabljene baterije hranite zunaj dosega otrok. Če ležišča za baterije ni mogoče dobro zapreti, prenehajte uporabljati izdelek in ga shranite na mesto zunaj dosega otrok.
- Če menite, da je bila baterija lahko zaužita ali potisnjena v kateri koli del telesa, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Čiščenje in vzdrževanje

- Monitorja ne postavljajte tako, da bo sprednja stran neposredno na tleh ali na mizi. Površina zaslona se namreč lahko opraska.
- Preden opremo vklopite, jo morate pritrditi na stensko strukturo.
- (Za modele, ki zagotavljajo montažo na steno ali strop)
 - Monitor in montažni komplet monitorja namestite na ravno stensko površino.
 - Prepričajte se, da sta stenski material in standardni komplet za stensko namestitev (ki ga kupite ločeno) dovolj stabilna, da lahko podpirata težo monitorja.
 - Preden iz monitorja LCD izklopite kable, izključite monitor in napajanje.
- Preden začnete čistiti izdelek, ga vedno izključite iz stenske vtičnice. Površino monitorja LCD očistite z mehko krpo brez vlaken. Izogibajte se uporabi tekočin, aerosolnih razpršilcev ali sredstev za čiščenje stekla.
- Reže in odprtine na zadnji strani ali zgornji strani ohišja so namenjene prezračevanju. Pazite, da jih ne boste zaprli ali pokrili. Monitorja nikoli ne postavljajte v bližino radiatorja ali drugega vira toplote ali nad njega, prav tako pa tudi ne v vgrajeno zaprto instalacijo, razen če je na voljo ustrezno prezračevanje.
- Na monitor ne postavljajte težkih predmetov, da bi se izognili morebitni osebni poškodbi in poškodbam monitorja.
- Morda boste želeli shraniti škatlo in embalažo, da ju boste lahko uporabili za transport monitorja v prihodnje.
- Za informacije o nazivni moči, datumu izdelave in identifikacijskih oznakah glejte nalepko izdelka.

Servisiranje

- Izdelka ne poskušajte servisirati sami. Z odpiranjem ali odstranjevanjem pokrovov se lahko izpostavite nevarni napetosti ali drugim tveganjem. V primeru zgoraj opisane nepravilne uporabe ali druge nesreče, kot je padec ali napačna uporaba, se za servis obrnite na usposobljeno servisno osebje.
- Za dodatno podporo se obrnite na mesto nakupa ali obiščite lokalno spletno mesto Support.BenQ.com.






Splošne garancijske informacije

Pomnite, da bo garancija za monitor razveljavljena, če pride do katerega izmed naslednjih primerov:

- Dokumenti, potrebni za uveljavljanje garancijskih storitev, so bili nepooblaščno spremenjeni ali pa so neberljivi.
- Številka modela ali številka izdelave na izdelku sta bili spremenjeni, izbrisani, odstranjeni ali sta nečitljivi.

- Popravila, modifikacije ali spremembe je izvedel nepooblaščen servis ali oseba.
- Prišlo je do škode zaradi neustreznega hranjenja monitorja (vključno, vendar ne omejeno na, z višjo silo, neposredno izpostavljenostjo soncu, vodi ali ognju).
- Zaradi zunanjih signalov je prišlo do motnje sprejema (kot je antena, kabelska TV) zunaj monitorja.
- Prišlo je do okvar zaradi zlorabe ali nepravilne uporabe monitorja.
- Preden uporabo monitorja je uporabnikova izključna odgovornost, da preveri, ali je monitor združljiv z lokalnimi tehničnimi standardi in ali je uporabnik monitor prenesel izven namenjenega območja prodaje. Brez upoštevanja slednjega lahko pride do okvare izdelka, pri čemer bo moral uporabnik kriti stroške popravila.
- Če je do težav (kot sta izguba podatkov ali zrušitev sistema) prišlo zaradi programske opreme ali delov, ki niso bili priloženi napravi, in/ali zaradi neoriginalnih dodatkov, celotno odgovornost nosi uporabnik sam.
- Prosim, da originalne dodatke (npr. napajalni kabel) uporabljate le s to napravo, da bi se izognili električnemu udaru ali požaru.

Tipografija

Ikona/simbol	Možnost	Pomen
	Opozorilo	Informacije, ki so v glavnem namenjene preprečevanju poškodb komponent, podatkov ali osebnih poškodb, ki so posledica zlorabe in napačnega upravljanja ali vedenja.
	Namig	Uporabne informacije za dokončanje naloge.
	Opomba	Dodatne informacije.

V tem dokumentu so lahko koraki, ki jih morate opraviti, da pridete do menija, prikazani v strnjeni obliki, na primer: **Menu (Meni) > System (Sistem) > Information (Informacije)**.

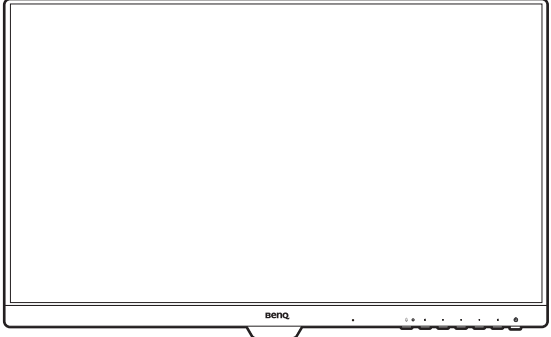
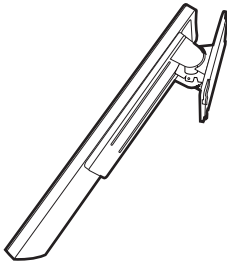
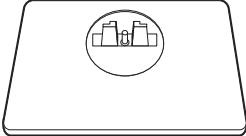

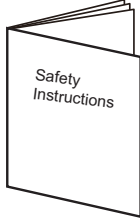
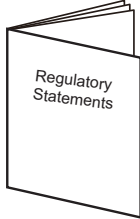
Vsebina

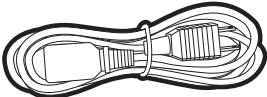
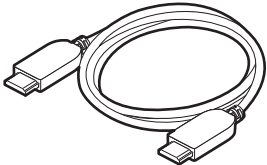
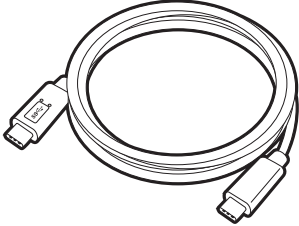
Avtorske pravice	2
Podpora za izdelek	3
Stvarno kazalo vprašanj in odgovorov	4
Varnostni ukrepi	5
Napetostna zaščita.....	5
Namestitvev	6
Delovanje	6
Varnostno opozorilo za daljinski upravljalnik (velja, če je priložen daljinski upravljalnik).....	7
Varnostno opozorilo glede baterij (velja, če je priložen daljinski upravljalnik).....	7
Čiščenje in vzdrževanje	8
Servisiranje	8
Splošne garancijske informacije.....	8
Uvod	12
Spoznavanje monitorja	14
Pogled od spredaj	14
Pogled od zadaj	14
Povezovanje	15
Vrata monitorja USB-C™ za napajanje	16
Kako namestiti strojno opremo monitorja	17
Kako odstraniti stojalo in podstavek	21
Prilagajanje višine monitorja	23
Obračanje monitorja	24
Prilagajanje kota gledanja.....	25
Uporaba montažnega kompleta monitorja (ki je naprodaj ločeno)	26
Kako prilagoditi monitor	27
Nadzorna plošča	27
Osnovno delovanje menija	28
Prilagajanje bližnjičnih tipk	29
Prilagajanje zaslonskega načina.....	29
Izbira ustreznega načina slike.....	30
Samodejno prilagajanje svetlosti zaslona (Bright Intelligence (Pametna svetlost), samo pri nekaterih modelih).....	30
Omogočanje pripomočka dostopnosti za barvni vid (Color Weakness (Barvna slepota))	30
Delo z vgrajenim mikrofonom.....	31
Polnjenje povezane naprave prek vrat USB-C™	31
Priklučitev več monitorjev prek povezave MST (večtokovni prenos)	32
Pomikanje po glavnem meniju	34

Meni Input (Vhod)	35
Meni Learning (Učenje)	36
Meni Mode (Način)	38
Meni Eye Care	40
Meni Color (Barva)	42
Meni Audio (Zvok)	44
Meni Custom (Po meri)	46
Meni System (Sistem)	48
Odpravljanje težav	52
Pogosta vprašanja	52
Potrebujete dodatno pomoč?	55

Uvod

Ko izdelek razpakirate, preverite, ali so v paketu spodaj navedeni elementi. Če kateri manjka ali je poškodovan, se obrnite na mesto nakupa, kjer bodo poskrbeli za zamenjavo.

Monitor LCD BenQ	
Stojalo monitorja	
Podstavek monitorja	
Kratka navodila	
Varnostna navodila	
Upravne izjave	

Napajalni kabel (Priloženi element je odvisen od modela ali regije.)	
Kabel za video: HDMI (odvisno od regije)	
Kabel za video: USB-C™ (odvisno od regije)	



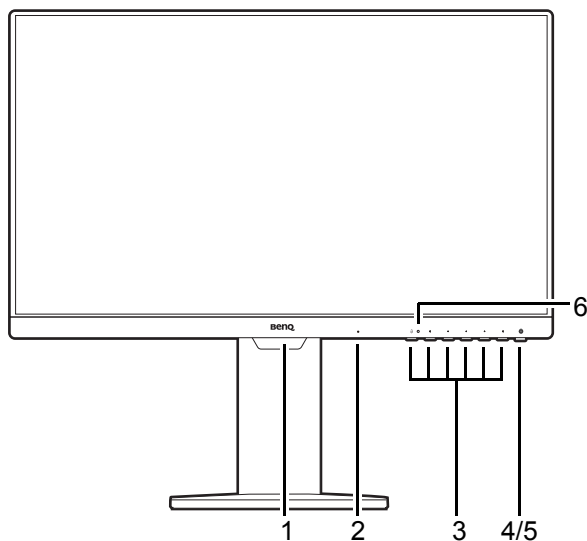
- Razpoložljivi dodatki in prikazane slike so lahko drugačni od dejanske vsebine in izdelka, ki se prodaja v vašem območju. Poleg tega se lahko vsebina paketa spremeni brez predhodnega obvestila. Kable, ki niso bili priloženi izdelku, lahko kupite ločeno.
- Morda boste želeli shraniti škatlo in embalažo, da ju boste lahko uporabili za transport monitorja v prihodnje. Zaščitna pena v embalaži je idealna za zaščito monitorja med transportom.
- Glede na izdelek, ki je dobavljen v vaši regiji, so lahko pripomočki in kabli priloženi ali so naprodaj ločeno.



Izdelek in pripomočke vedno hranite zunaj dosega majhnih otrok.

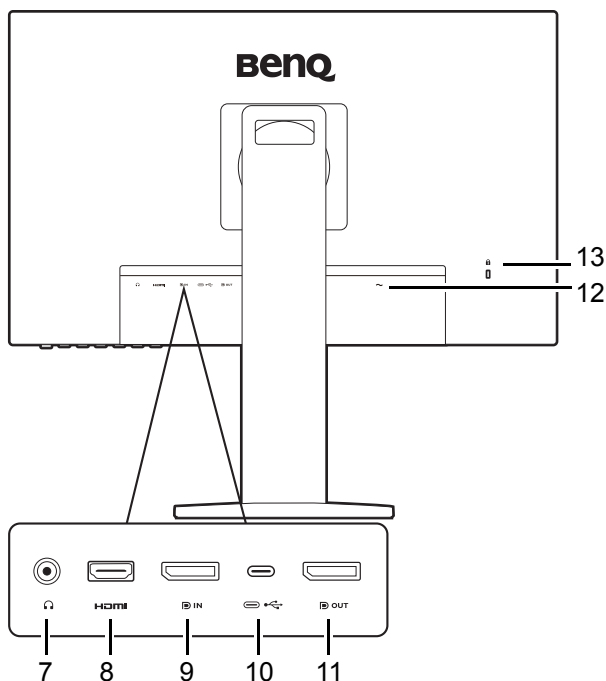
Spoznavanje monitorja

Pogled od spredaj



1. Senzor osvetlitve (na voljo za modele s funkcijo Bright Intelligence (Pametna svetlost))
2. Vgrajeni mikrofon
3. Kontrolni gumbi
4. Gumb za vklop/izklop
5. Indikator LED napajanja
6. Indikator LED MIC (za podrobnosti glejte stran 31.)

Pogled od zadaj



7. Prikluček za slušalke
8. Vtičnica HDMI
9. Vtičnica DisplayPort
10. Vrata USB-C™ (za prenos signala in napajanje do 60 W)
11. Izhodna vtičnica DisplayPort (za večtokovni prenos, MST)
12. Reža za ključavnico Kensington
13. Vhodni priključek z izmeničnim napajanjem

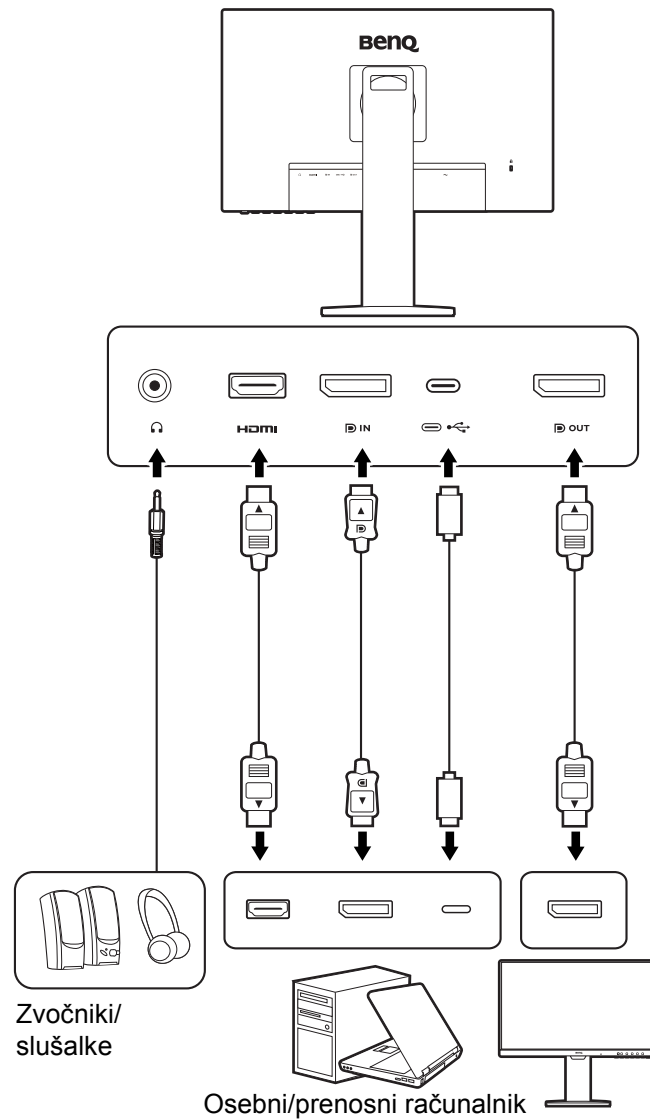


- Zgornja shema se lahko spreminja glede na model.
- Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja v vašem območju.

Povezovanje

Naslednje ilustracije priključevanja so zgolj referenčne. Kable, ki niso bili priloženi izdelku, lahko kupite ločeno.

Za podrobne načine povezovanja glejte stran [19](#).



Vrata monitorja USB-C™ za napajanje

Funkcija napajanja pomaga monitorju pri napajanju povezanih naprav USB-C™. Razpoložljiva moč je odvisna od vrat. Za zagotovitev pravilnega aktiviranja naprav z zadostno močjo se prepričajte, da so naprave priključene v ustrezna vrata.

GW2485TC / GW2485TE / GW2785TC / GW2785TE
Napajanje USB-C™
5 V/3 A
9 V/3 A
12 V/3 A
15 V/3 A
20 V/3 A

- Povezana naprava mora biti opremljena s priključkom USB-C™, ki podpira funkcijo polnjenja prek napajanja USB.
- Povezano napravo je mogoče polniti prek vrat USB-C™ tudi, ko je monitor v načinu varčevanja z energijo. (*)
- Napajanje USB je do 60 W. Če povezana naprava za delovanje ali zagon (ko je baterija izpraznjena) zahteva več kot 60 W, uporabite originalni napajalnik, ki je bil priložen napravi.
- Informacije temeljijo na standardnih preizkusnih kriterijih in so navedene zgolj za referenco. Združljivost ni zagotovljena, ker se uporabniška okolja razlikujejo. Če uporabite ločeno kupljen kabel USB-C™, se prepričajte, da ima potrdilo USB-IF in zagotavlja vse funkcije od napajanja do prenosa videa/zvoka/podatkov.



*: Polnjenje prek priključka USB-C™ v načinu varčevanja z energijo monitorja je na voljo, ko je omogočena napajanja USB-C. Pojdite v **System (Sistem) > USB-C Charging 60 W (Polnjenje prek priključka USB-C s 60 W)** in izberite **ON (VKLOPLJENO)**.

Kako namestiti strojno opremo monitorja



- Če je računalnik vklopljen, ga morate pred nadaljevanjem izklopiti.
- Monitorja ne vključite oz. ne prižgite dokler vam tega ne narekujejo navodila.
- Ilustracije v tem dokumentu so zgolj referenčne in so lahko drugačne od vašega izdelka.
- Po površini zaslona ne pritiskajte s prsti.

1. Pritrdite podstavek monitorja.



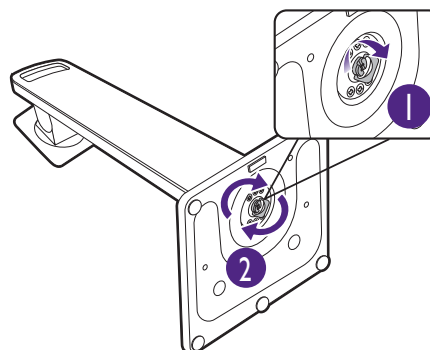
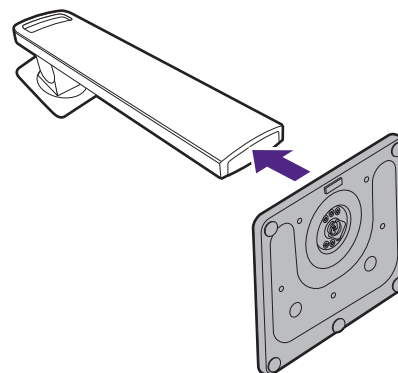
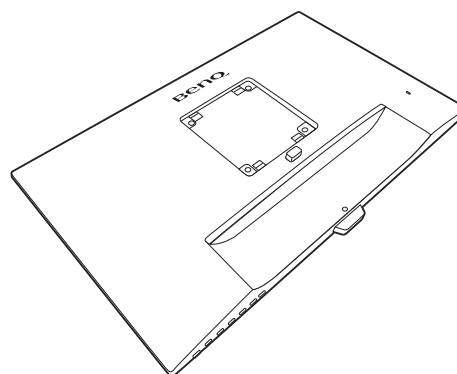
Pazite, da ne poškodujete monitorja. Če površino zaslona postavite na kakršen koli predmet, na primer spenjalnik ali miško, lahko poči steklo ali se poškoduje substrat LCD, kar razveljavi garancijo. Če monitor potiskate ali vlečete po mizi, lahko opraskate ali poškodujete površino okrog monitorja in njegove kontrolnike.

Monitor in zaslon zaščitite tako, da na ravni površini na mizi pripravite prostor in nanjo namestite mehko podlogo, na primer pakirno vrečko monitorja.

Monitor previdno položite na ravno, čisto in podloženo površino z zaslonom obrnjenim navzdol.

Stojalo monitorja namestite na podstavek, kot je prikazano na sliki.

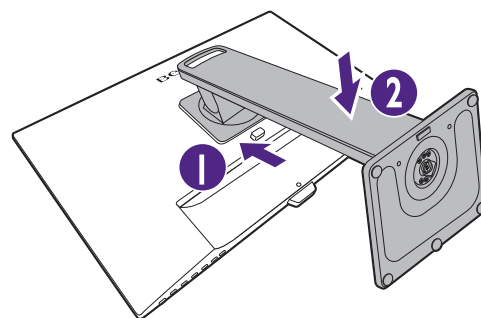
Privijte krilati vijak na dnu podstavka monitorja, kot je prikazano na sliki.



Usmerite in poravnajte ročko stojala z monitorjem (1) in ju pritisnite skupaj, da se zaskočita (2).

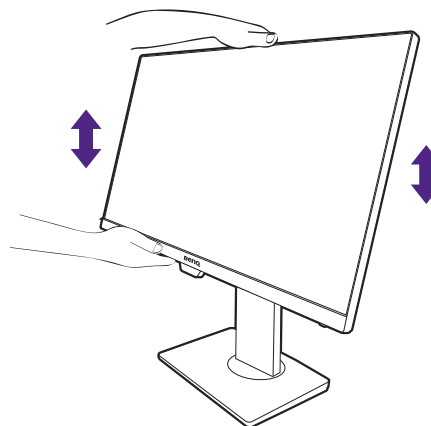
Če želite preveriti, ali sta pravilno pritrjena, ju poskusite narahlo povleči narazen.

Pazljivo dvignite monitor in ga obrnite, nato pa ga na ravni, gladki površini obrnite pokonci na stojalu.

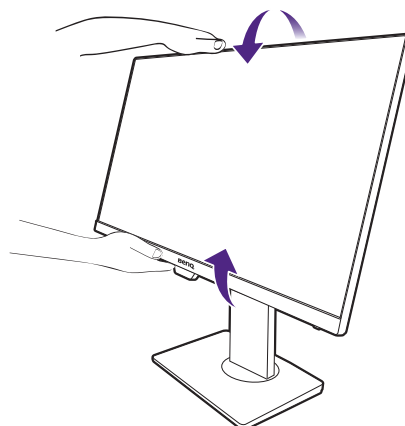


Morda boste želeli prilagoditi višino stojala monitorja. Za dodatne informacije glejte temo [Prilaganje višine monitorja na strani 23](#).

! Monitor ima steklo od roba do roba in je treba z njim ravnati previdno. Po površini zaslona ne pritiskajte s prsti. Kot zaslona prilagodite tako, da monitor primete na vrhu in dnu, kot je prikazano na sliki.



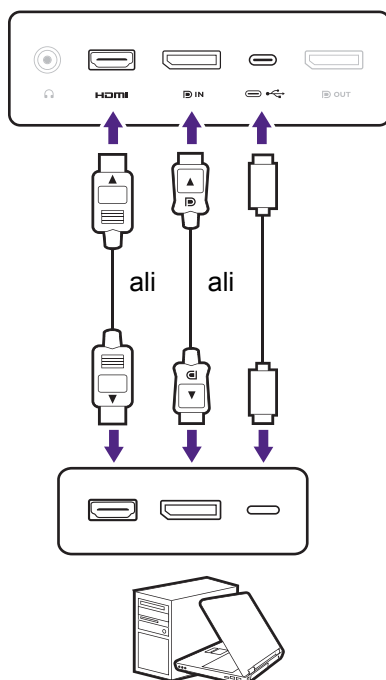
💡 Priporočamo, da monitor postavite tako, da vas ne bodo motili nezaželeni odsevi iz drugih virov svetlobe.



2. Priklučitev video kabla računalnika



Video kabli, ki ste jih prejeli v paketu, in slike vtičnic na desni strani so odvisni od izdelka, ki se prodaja v vašem območju.

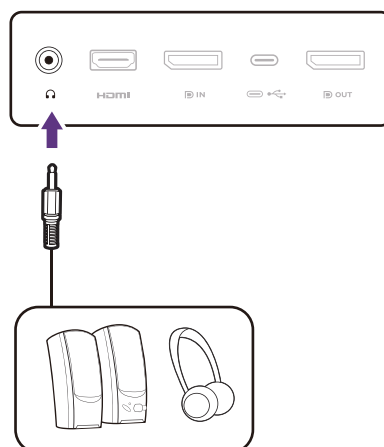


- Vtič kabla HDMI priključite v vrata HDMI na monitorju. Drugi konec kabla priključite v vrata HDMI na digitalni izhodni napravi.
- Vtič kabla DP priključite v vtičnico za video na monitorju. Drugi konec kabla priključite v vtičnico za video na računalniku.
- Vtič priloženega kabla USB-C™ priključite v vrata USB-C™ na monitorju. Drugi konec kabla priključite v vrata USB-C™ na prenosnem računalniku. Omogoča prenos signala, zvoka in podatkov s prenosnega računalnika na monitor.

Privijte vse ročne vijake, da preprečite, da bi vtiči med uporabo ponesreči izpadli.


3. Priklučite slušalke.

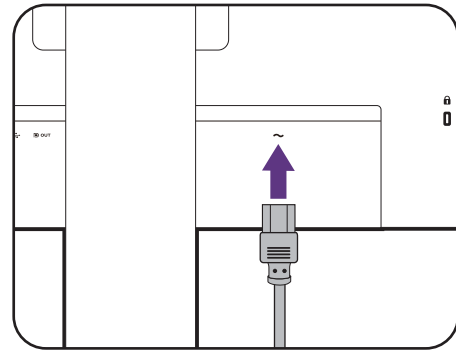
Slušalke lahko priključite v priključek za slušalke na zadnji strani monitorja.



4. Napajalni kabel priključite v monitor.

Kabel najprej potisnite skozi luknjo za napeljavo kablov na roki stojala.

En konec napajalnega kabla priključite v vtičnico z oznako  na zadnji strani monitorja. Drugega konca kabla še ne priključite v vir napajanja.

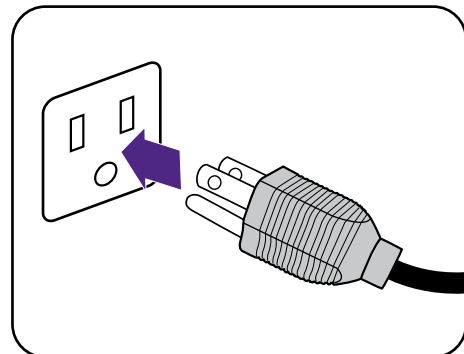


5. Povežite se z napajanjem in ga vklopite.

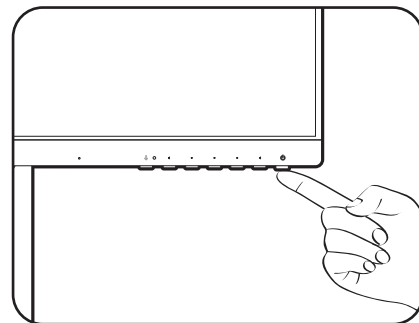
Drugi konec napajalnega kabla vključite v vir napajanja in ga vklopite.



Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja v vašem območju.



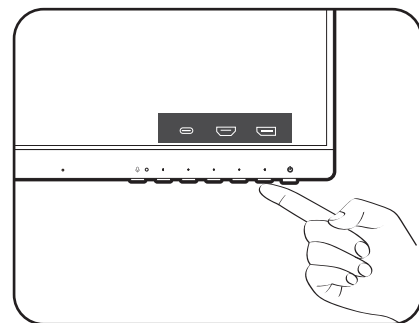
S pritiskom gumba za vklop vklopite monitor.



Vklopite tudi računalnik in z nadzornimi tipkami OSD izberite vhodni izvor. Prikazane vhodne ikone so odvisne od razpoložljivih vhodov za video na kupljenem modelu.



Za podaljšanje življenjske dobe izdelka priporočamo, da uporabite funkcijo za upravljanje napajanja računalnika.



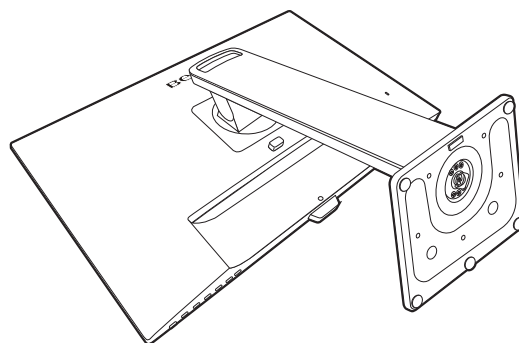
Kako odstraniti stojalo in podstavek

1. Pripravite monitor in delovno okolje.

Preden odklopite napajalni kabel, izključite monitor in napajanje. Preden odklopite signalni kabel monitorja, izključite računalnik.

Nežno dvignite zaslon pokoncu in razširite stojalo na najvišjo višino.

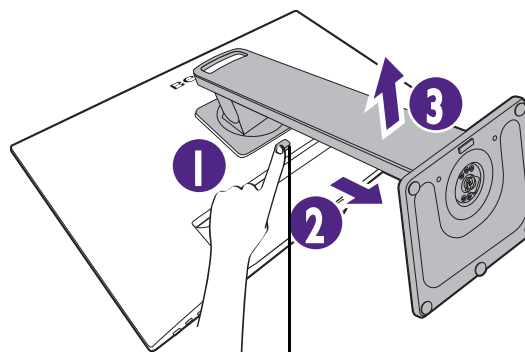
Monitor in zaslon zaščitite tako, da na gladki površini pripravite prostor in nanjo namestite mehko podlogo, kot je brisača, na katero položite monitor z zaslonom obrnjenim navzdol.



Pazite, da ne poškodujete monitorja. Če površino zaslona postavite na kakršen koli predmet, na primer spenjalnik ali miško, lahko poči steklo ali se poškoduje substrat LCD, kar razveljavi garancijo. Če monitor potiskate ali vlečete po mizi, lahko opraskate ali poškodujete površino okrog monitorja in njegove kontrolnike.

2. Odstranite stojalo monitorja.

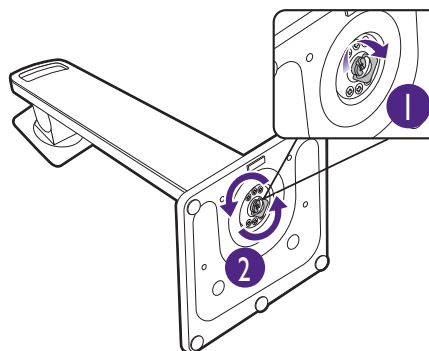
Medtem ko pritisnete in držite gumb za hitro sprostitev (1), snemite stojalo z monitorja (2 in 3).



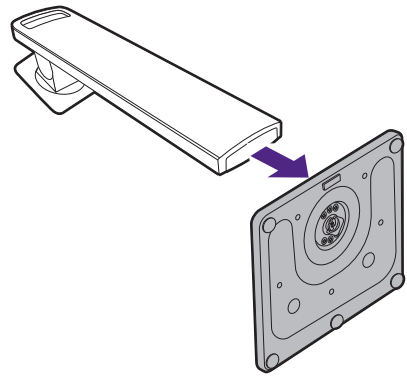
Gumb za sprostitev

3. Odstranite podstavek monitorja.

Odvijte krilati vijak na dnu podstavka monitorja.

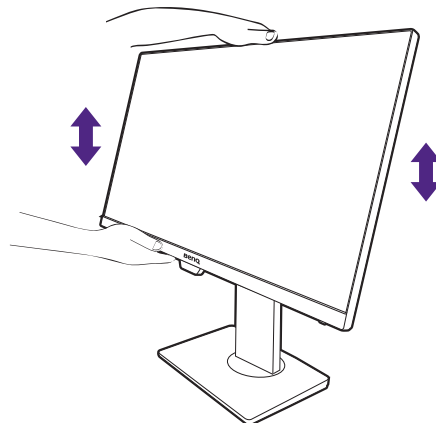


Nato podstavek snemite s stojala.

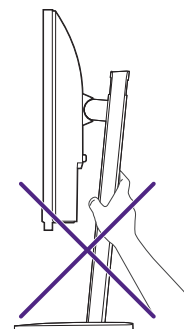
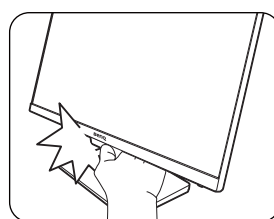


Prilagajanje višine monitorja

Če želite prilagoditi višino monitorja, primite monitor zgoraj in spodaj ter ga spustite ali dvignite do zelene višine.



- Rok ne vstavljajte pod zgornji ali spodnji del stojala za nastavitve višine oziroma pod monitor, saj bi se lahko pri dviganju ali spuščanju monitorja poškodovali. Med izvajanjem tega postopka naj se otroci ne približujejo monitorju.



- Če želite višino prilagoditi, ko je monitor zasukan v pokončni položaj, vedite, da bo širina monitorja onemogočila prilagoditev stojala na najnižjo višino.

Obračanje monitorja

1. Zasukajte zaslon.

Preden obrnete monitor v pokončno postavitev, ga morate obrniti za 90 stopinj.

Z desnim gumbom miške kliknite na namizju in v pojavnem meniju izberite **Ločljivost zaslona**. Pod možnostjo **Orientation (Usmerjenost)** izberite **Portrait (Pokončna)** in uveljavite nastavitve.



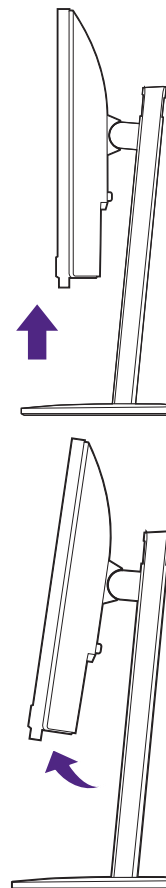
Postopki prilagajanja usmerjenosti zaslona so na različnih operacijskih sistemih na vašem računalniku različni. Za podrobnosti glejte dokumentacijo s pomočjo vašega operacijskega sistema.

2. Monitor povsem raztegnite in nagnite.

Zaslon rahlo dvignite navzgor in razširite stojalo na najvišjo višino. Nato nagnite monitor.



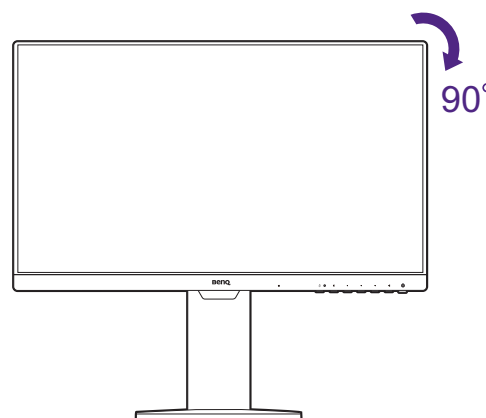
Monitor mora biti navpično razširjen toliko, da ga je mogoče obrniti iz ležečega v pokončni način.



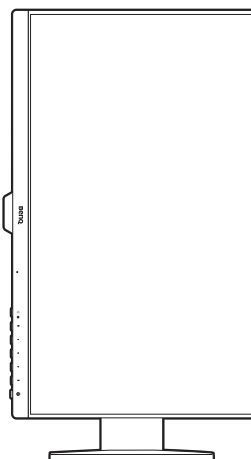
3. Monitor zavrtite za 90 stopinj v smeri urnega kazalca kot je prikazano.



Da preprečite, da bi robovi zaslona LCD med vrtenjem zadevali ob površino podstavka monitorja, preden zavrtite zaslon nagnite monitor in ga nastavite na najvišji položaj. Preverite tudi, ali se okrog monitorja morda ne nahajajo ovire in ali je za kable dovolj prostora. Morda boste morali po obračanju monitorja kable ponovno speljati s pomočjo sponke.

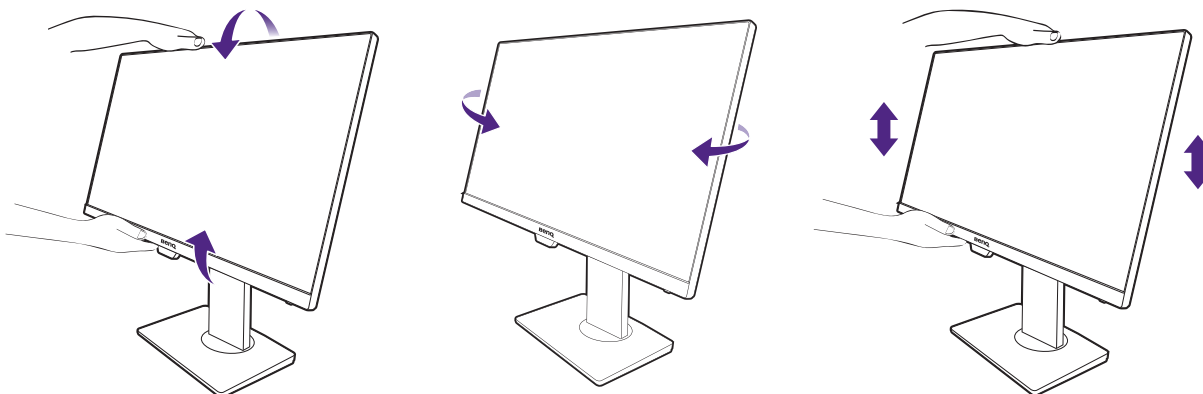


4. Monitor prilagodite na želeni kot gledanja.



Prilagajanje kota gledanja

Kot zaslona lahko prilagodite s funkcijami nagiba, zasuka in prilagoditve višine. Za podrobnosti glejte tehnične podatke izdelka na spletnem mestu.



Uporaba montažnega kompleta monitorja (ki je naprodaj ločeno)

Na zadnji strani monitorja LCD je 100-milimetrski standardni vhod VESA, ki omogoča namestitev stenskega nosilnega obroča. Preden začnete nameščati montažni komplet monitorja, natančno preberite varnostne ukrepe.

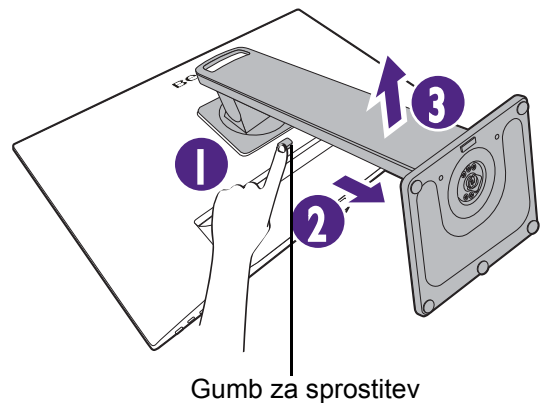
Varnostni ukrepi

- Monitor in montažni komplet monitorja namestite na ravno stensko površino.
- Prepričajte se, da sta stenski material in standardni komplet za stensko namestitev (ki ga kupite ločeno) dovolj stabilna, da lahko podpirata težo monitorja. Za informacije o teži glejte tehnične podatke izdelka na spletnem mestu.
- Preden iz monitorja LCD izklopite kable, izključite monitor in napajanje.

1. Odstranite stojalo monitorja.

Monitor položite na ravno, dobro podloženo površino z zaslonom obrnjenim navzdol. Stojalo monitorja odstranite v skladu z navodili v poglavju [Kako odstraniti stojalo in podstavek na strani 21](#).

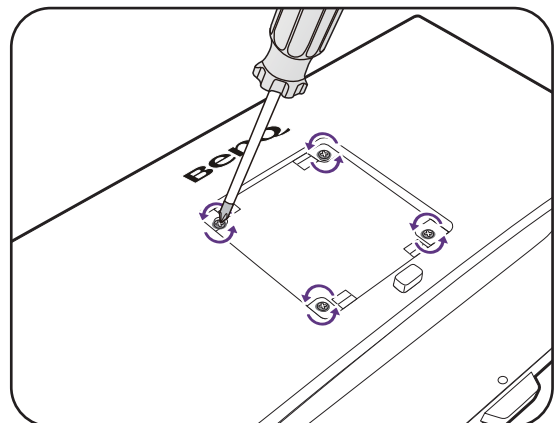
Nato stojalo monitorja potegnite stran od monitorja.



2. Odvijte vijake na zadnjem pokrovu.

Za odvitje vijakov na zadnji strani pokrova uporabite križni izvijač. Svetujemo uporabo izvijača z magnetno konico, da ne bi izgubili kakega vijaka.

- Če nameravate monitor še kdaj uporabljati s stojalom, shranite podstavek, stojalo in vijake na varno mesto.

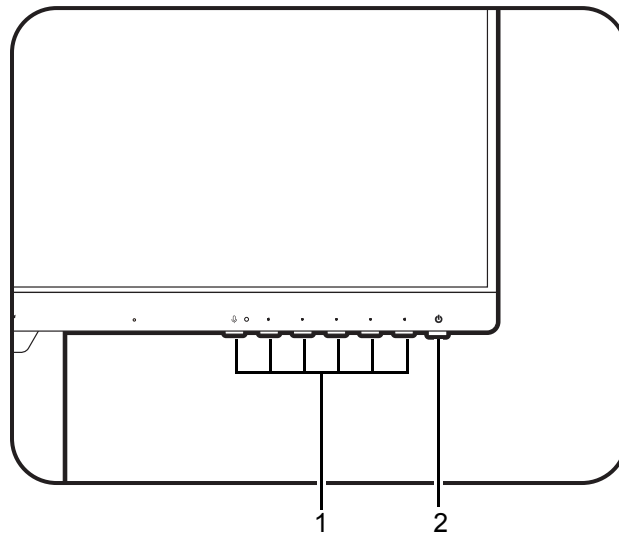


3. Za dokončanje namestitve upoštevajte navodila v priročnikih z navodili za namestitev nosilca za stensko montažo.

- Za pritrditev standardnega kompleta za stensko namestitev VESA na monitor uporabite 4 vijake M4 x 10 mm. Prepričajte se, da so vsi vijaki priviti in ustrezno pritrjeni. Za stensko namestitev in previdnostne ukrepe se obrnite na strokovnjaka ali servis BenQ.

Kako prilagoditi monitor

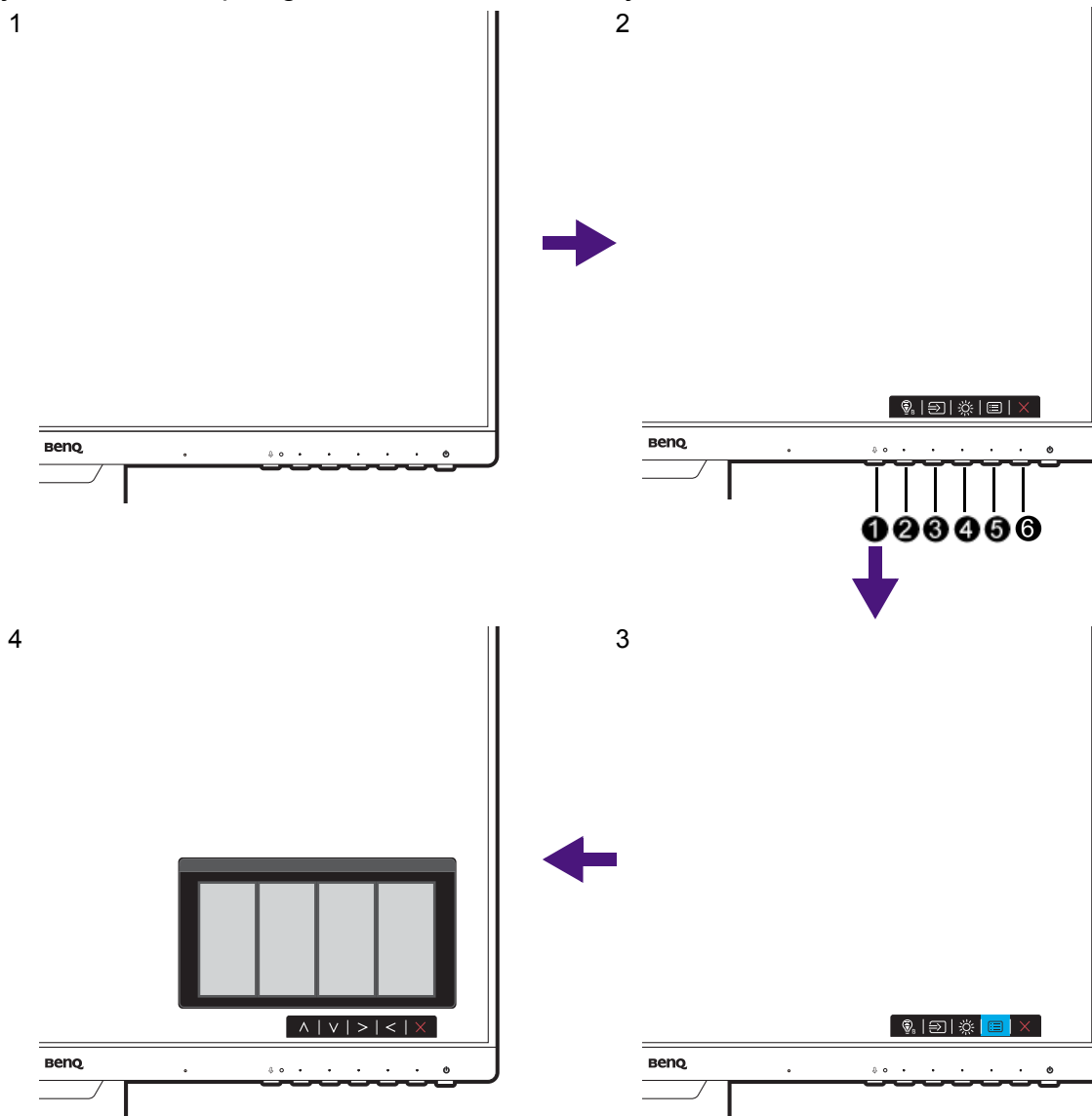
Nadzorna plošča





Št.	Ime	Opis
1.	Nadzorne tipke	Omogočajo dostop do funkcij oziroma menijskih postavk na zaslonu, prikazanih ob vsaki tipki.
2.	Tipka za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi napajanje.

Osnovno delovanje menija

Do vseh menijev OSD (zaslonski meniji) lahko dostopate z nadzornimi tipkami. Z menijem OSD lahko prilagodite nastavitve monitorja.



1. Pritisnite katero koli nadzorno tipko.
2. Prikaže se meni tipk z bližnjicami. Levi trije kontrolniki so tipke po meri, ki so oblikovane za določene funkcije.
3. Za dostop do glavnega menija izberite  (**Menu (Meni)**).
4. Na glavnem meniju lahko z ikonami zraven nadzornih tipk opravljate prilagoditve ali izbirate. Za podrobnosti o menijskih možnostih glejte [Pomikanje po glavnem meniju na strani 34](#).

Št.	OSD menija z bližnjicami	Ikona OSD na glavnem meniju	Funkcija
1	Tipka MIC		Omogoči/utiša zvok vgrajenega mikrofona.


Št.	OSD menija z bližnjicami	Ikona OSD na glavnem meniju	Funkcija
2	Rotation Key 1 (Rotacijska tipka 1)	^	<ul style="list-style-type: none"> Privzeto je tipka bližnjična tipka za Input (Vhod). Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 29. Za prilagajanje navzgor/zvišanje.
3	Rotation Key 2 (Rotacijska tipka 2)	∨	<ul style="list-style-type: none"> Privzeto je tipka bližnjična tipka za Learning (Učenje). Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 29. Za prilagajanje navzdol/znižanje.
4	Custom Key (Tipka po meri)	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> Privzeto je tipka bližnjična tipka za Brightness (Svetlost). Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 29. Odpre podmenije. Izbere menijske elemente.
5	Menu (Meni)	<	<ul style="list-style-type: none"> Aktivira glavni meni. Vrne se na prejšnji meni.
6	Exit (Izhod)	×	Zapre meni OSD.



- OSD = zaslonski meni.
- Bližnjične tipke delujejo samo takrat, ko ni prikazan glavni meni. Prikaz bližnjičnih tipk izgine po nekaj sekundah brez dejavnosti tipk.
- Če želite odkleniti kontrolnike OSD, pritisnite katero koli tipko in jo pridržite 10 sekund.


Prilagajanje bližnjičnih tipk

Rotacijske tipke ali tipke po meri delujejo kot bližnjične tipke in omogočajo neposreden dostop do preddefiniranih funkcij. Za te tipke lahko spremenite privzete nastavitve in določite druge funkcije.

1. Za prikaz menija bližnjičnih tipk pritisnite katero koli rotacijsko/nadzorno tipko, za dostop do glavnega menija pa pritisnite  (**Menu (Meni)**).
2. Pojdite na **Custom (Po meri)**.
3. Izberite tipko, ki jo želite spremeniti.
4. Na podmeniju izberite funkcijo, do katere je mogoče dostopiti s to tipko. Prikaže se pojavno sporočilo, ki vas obvesti, da je nastavev končana.

Prilagajanje zaslonskega načina

Za prikaz slik v razmerju višine/širine in velikosti, ki nista razmerje oziroma velikost tega monitorja, lahko prilagodite zaslonski način monitorja.

1. Za prikaz menija bližnjičnih tipk pritisnite katero koli nadzorno tipko, za dostop do glavnega menija pa pritisnite  (**Menu (Meni)**).
2. Pojdite na **System (Sistem)** in **Display Mode (Zaslonski način)**.
3. Izberite ustrezen zaslonski način. Nastavitev se uveljavi takoj.

Izbira ustreznega načina slike

Monitor omogoča različne načine slike, ki so ustrezni za različne vrste slik. Za vse razpoložljive načine slik glejte [Meni Mode \(Način\) na strani 38](#).

Pojdite na **Mode (Način)** za želeni način slike.

Če želite uporabiti **Low Blue Light Plus**, izberite **Low Blue Light Plus**, da ga omogočite. Pojdite na **Eye Care** in **Low Blue Light Plus**, da s seznama izberete enega od načinov za low blue light (nizko raven modre svetlobe).

Samodejno prilagajanje svetlosti zaslona (Bright Intelligence (Pametna svetlost), samo pri nekaterih modelih)



Funkcija Bright Intelligence (Pametna svetlost) deluje samo z določenimi načini slike. Če ni na voljo, so njene menijske možnosti posivele.

Vgrajeni senzor svetlobe deluje s tehnologijo Bright Intelligence (Pametna svetlost), da odkriva svetlobo v okolju, svetlost in kontrast slik in nato samodejno uravnoteži zaslon. Na ta način pomaga ohranjati podrobnosti slike, kot tudi zmanjša obremenitev oči.

Če želite omogočiti to funkcijo, pojdite na **Eye Care > Bright Intelligence (Pametna svetlost) > ON (VKLOPLJENO)**.



- Na delovanje funkcije Bright Intelligence (Pametna svetlost) lahko vplivajo viri svetlobe in kot nagiba monitorja. Občutljivost svetlobnega sensorja lahko povečate tako, da po potrebi izberete **Eye Care > Bright Intelligence (Pametna svetlost) > Sensor Sensitivity (Občutljivost sensorja)**. Za dodatne informacije glejte temo [Sensor Sensitivity \(Občutljivost sensorja\) na strani 41](#).
- Monitor deluje tudi s programsko opremo, ki nudi skrb za oči, imenovano **Eye-CareU**, ki pomaga nadzorovati nastavitve, povezane s skrbjo za oči in preprečuje utrujenost oči z upravljanjem časa, preživetega ob zaslonu. Do programske opreme in njenega uporabniškega priročnika dostopite na spletnem mestu Support.BenQ.com.

Omogočanje pripomočka dostopnosti za barvni vid (Color Weakness (Barvna slepota))

Color Weakness (Barvna slepota) je pripomoček dostopnosti, ki pomaga ljudem z barvno slepoto pri razločevanju barv. Na tem monitorju sta na voljo **Red Filter (Rdeči filter)** in **Green Filter (Zeleni filter)**. Izberite tistega, ki ga potrebujete.

1. Pojdite na **Eye Care > Color Weakness (Barvna slepota)**.
2. Izberite **Red Filter (Rdeči filter)** ali **Green Filter (Zeleni filter)**.
3. Prilagodite vrednost filtra. Če povečate vrednost, je učinek močnejši.

Delo z vgrajenim mikrofonom

Če je vir videa prek priključka USB-C™, lahko pritisnete tipko MIC, da vklopite vgrajeni mikrofoni. Za dodatne informacije glejte [Indikator LED za MIC na strani 31](#).

Če želite izklopiti/vklopiti zvok mikrofona, pritisnite tipko MIC.

Če želite izklopiti vgrajeni mikrofoni, pojdite na **Audio (Zvok) > Microphone (Mikrofoni) > Status (Stanje) > OFF (IZKLOPLJENO)**.

Digitalni mikrofoni s tehnologijo Noise Cancellation (Odpravljanje hrupa) filtrira hrup iz ozadja in prenaša samo čiste glasove. Če želite prilagoditi glasnost ali spremeniti nastavitve, pojdite na **Audio (Zvok) > Microphone (Mikrofoni)**. Za dodatne informacije glejte temo [Microphone \(Mikrofoni\) na strani 45](#).

Indikator LED za MIC

Barva lučke	Opis
Zelena	Mikrofoni je vklopljen in pripravljen za uporabo.
Sveti oranžno	Zvok mikrofona je izklopljen.
Izklopljeno	Mikrofoni ni na voljo.

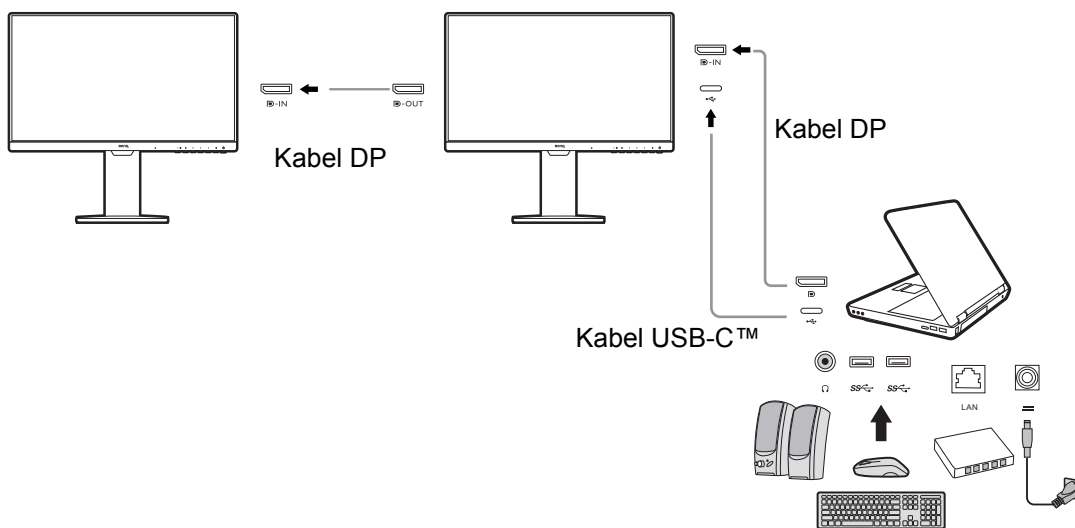
Polnjenje povezane naprave prek vrat USB-C™

Vrata USB-C™ na monitorju podpirajo napajanje v stanju pripravljenosti, kar je privzeto onemogočeno. Če je zaznan izvor videa prek vrat USB-C™, se prikaže poziv, da omogočite funkcijo napajanja USB-C™ v načinu pripravljenosti monitorja. Za nadaljevanje izberite **YES (DA)**.

Če je možnost **USB-C Charging 60 W (Polnjenje prek priključka USB-C s 60 W)** pod izbiro **System (Sistem)** nastavljena na **ON (VKLOPLJENO)**, se bo napajanje začelo brez obvestila.

Priključitev več monitorjev prek povezave MST (večtokovni prenos)

S povezavo prek vrat DP-IN in DP-OUT lahko s funkcijo MST prenašate vsebino v enega ali do štiri monitorje.



1. Prenosni računalnik priključite v vrata USB-C™/DP na monitorju s kablom USB-C™/DP. Če se prikaže poziv, izberite **YES (DA)**, da omogočite napajanje USB-C™ v načinu pripravljenosti monitorja. Vrata USB-C™ napajajo prenosni računalnik tudi, ko je monitor v načinu pripravljenosti.
2. Pojdite na **System (Sistem) > MST > ON (VKLOPLJENO)**. Upoštevajte, da je meni OSD mogoče odpreti in konfigurirati samo, ko je zaznan vhodni signal.
3. Drugi monitor priključite v prvega s kablom DP, kot je prikazano.
4. Če želite, upoštevajte 3. korak, da priključite še tretji in četrti monitor.
5. Vključite prenosni računalnik in monitorje. v vseh povezanih monitorjih preverite konfiguracije, kot je opisano v 2. koraku.
6. Na prenosnem računalniku določite način, na katerega želite prikazovati vsebino na priključenih monitorjih: **Podvoji**, **Razširi** ali **Samo projektor**. Zaslone lahko upravljate z dodatno programsko opremo (kupljeno ločeno). Za dodatne informacije glejte priročnik kupljene programske opreme.

Podprta ločljivost

Če želite izvesti MST, je za zagotovitev kakovostne slike potrebno omejeno število združljivih in priključenih monitorjev. Spodnje informacije prikazujejo ločljivost slike, ki je na voljo za vsak monitor.


Konfiguracija	1 monitor (vaš monitor)	2 monitor	3 monitor	4 monitor
1	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	Ni na voljo	Ni na voljo
2	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	Ni na voljo
3	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)

Konfiguracija	1 monitor (vaš monitor)	2 monitor	3 monitor	4 monitor
4	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)



Prepričajte se, da grafična kartica na računalniku podpira DP 1.4 za MST. Upoštevajte tudi, da je podprto število monitorjev za povezavo odvisno od grafične kartice. Če vas zanimajo podatki o združljivosti grafične kartice, preglejte njene specifikacije ali se obrnite na njenega proizvajalca.

Pomikanje po glavnem meniju

Z menijem OSD (zaslonski meni) lahko prilagodite vse nastavitve monitorja. Za prikaz menija tipk z bližnjicami pritisnite katero koli nadzorno tipko, za dostop do glavnega menija pa pritisnite  (**Menu (Meni)**). Za podrobnosti glejte [Osnovno delovanje menija na strani 28](#).

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.



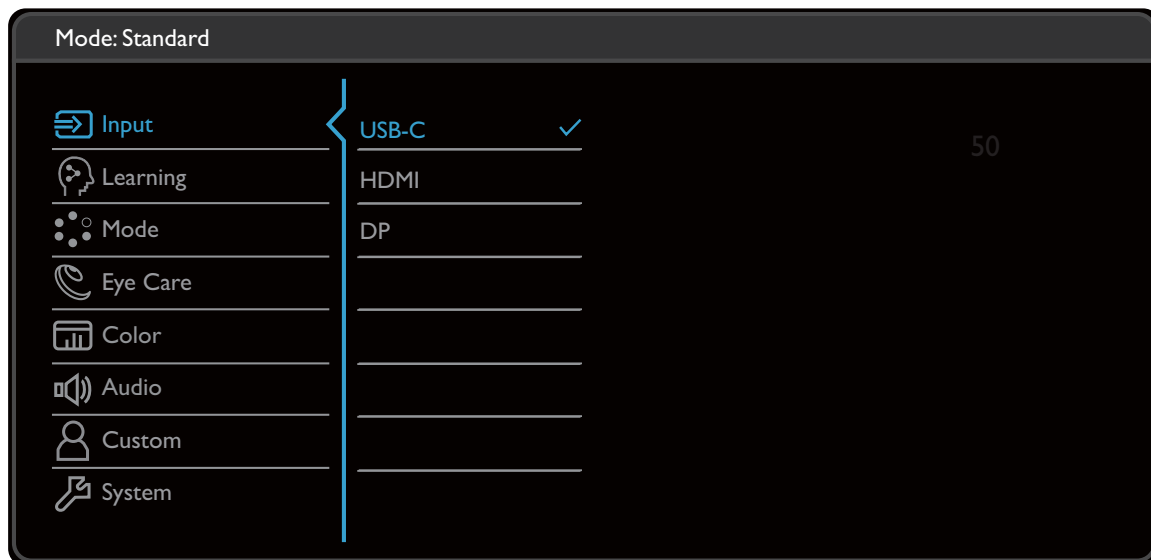
Nabor jezikov na meniju OSD se lahko razlikuje glede na izdelek, ki je na voljo za vašo regijo. Za dodatne podrobnosti glejte [Language \(Jezik\) na strani 49](#) pod **System (Sistem)** in **OSD Settings (Nastavitve OSD)**.












Za dodatne možnosti na vsakem meniju glejte naslednje strani:

- [Meni Input \(Vhod\) na strani 35](#)
- [Meni Learning \(Učenje\) na strani 36](#)
- [Meni Mode \(Način\) na strani 38](#)
- [Meni Eye Care na strani 40](#)
- [Meni Color \(Barva\) na strani 42](#)
- [Meni Audio \(Zvok\) na strani 44](#)
- [Meni Custom \(Po meri\) na strani 46](#)
- [Meni System \(Sistem\) na strani 48](#)

Meni Input (Vhod)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.

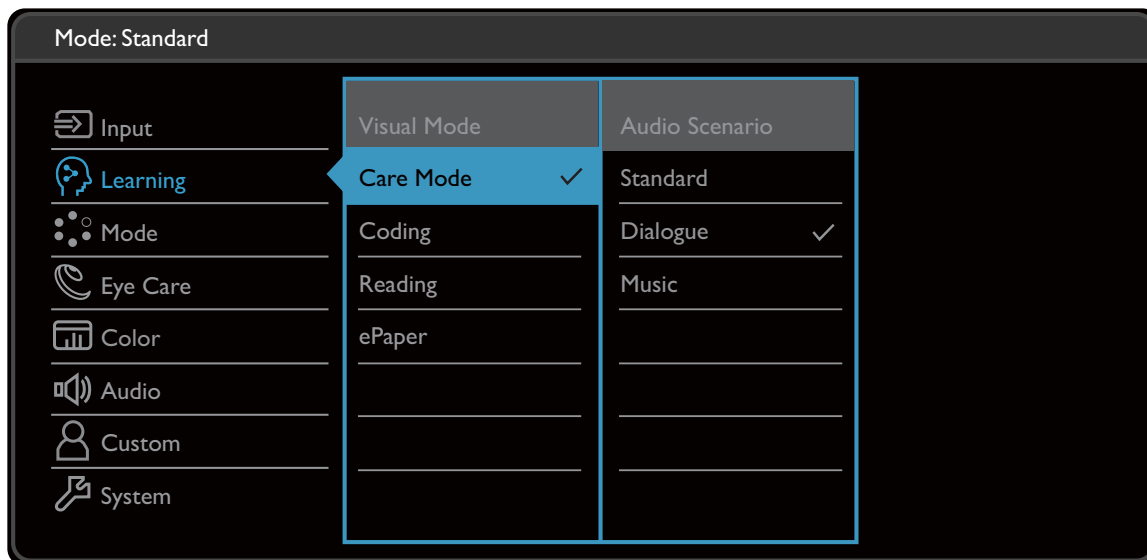













1. V meniju z bližnjičnimi tipkami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite  ali  za izbiro **Input (Vhod)**.
3. Za prikaz podmenija izberite , nato pa izberite menijski element s pomočjo  ali .
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .

Možnost	Funkcija	Razpon
Input (Vhod)	Uporabite za spreminjanje vhoda tako, da bo ustrezal vrsti povezave video kabla.	<ul style="list-style-type: none">• USB-C• HDMI• DP

Meni Learning (Učenje)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.



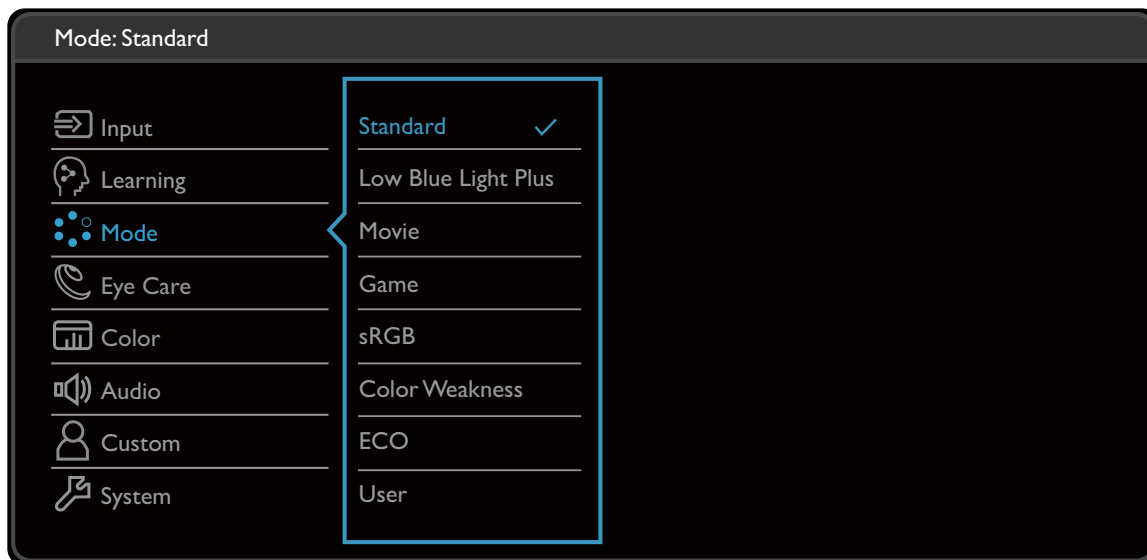
1. Na meniju bližnjičnih tipk izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite  ali  za izbiro **Learning (Učenje)**.
3. Za prikaz podmenija izberite , nato pa izberite menijski element s pomočjo  ali .
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .


Možnost	Funkcija	Razpon
	Če želite izboljšati učinkovitost učenja, lahko za določene primere nastavite prikaz in način zvoka.	<ul style="list-style-type: none"> • Visual Mode (Vizualni način) • Audio Scenario (Zvočni scenarij)


Možnost	Funkcija		Razpon
Visual Mode (Vizualni način)	Care Mode (Način za skrb)	Za spletno učenje z nizkim kontrastom in visoko nasičenostjo.	
	Coding (Kodiranje)	Za kodiranje ali programiranje z visokim kontrastom in nasičenostjo.	
	Reading (Branje)	Za branje e-knjig ali dokumentov.	
	ePaper	Omogoča branje elektronskih knjig ali dokumentov v črno-belem prikazu in s primerno svetlostjo zaslona ter čistim besedilom.	
Audio Scenario (Zvočni scenarij)	Standard (Standardno)	Uravnoteži vse nastavitve za uporabo brez določenega scenarija.	
	Dialogue (Pogovor)	Odpravlja hrup, da lahko izboljša čistost zvoka.	
	Music (Glasba)	Ohrani harmonijo glasbe in vokala, kot bi glasbo poslušali v živo.	


Meni Mode (Način)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.



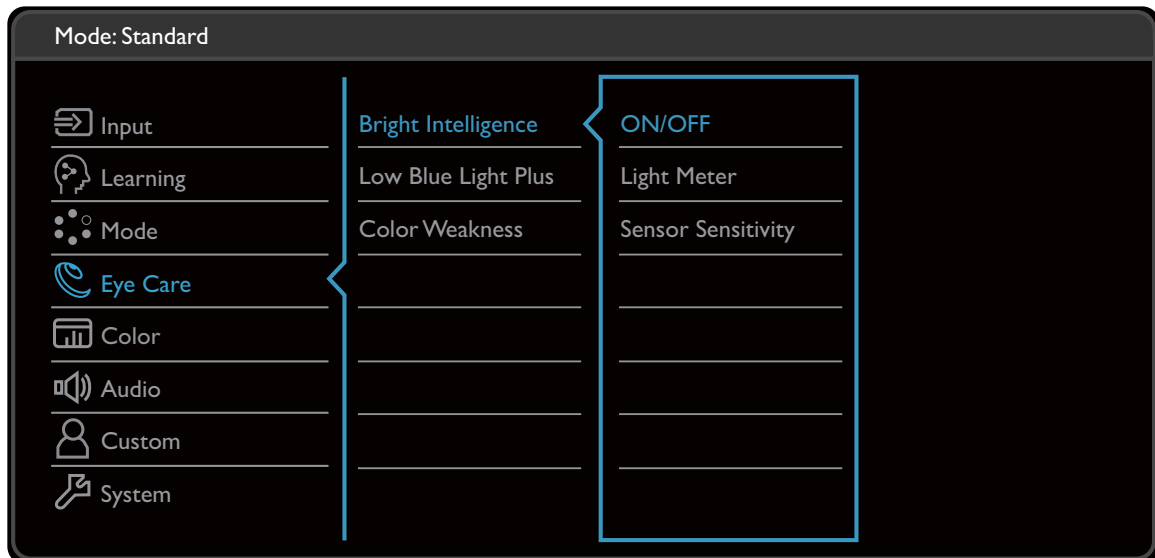
1. Na meniju bližnjičnih tipk izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite \wedge ali \vee za izbiro **Mode (Način)**.
3. Za prikaz podmenija izberite $\>$, nato pa izberite menijski element s pomočjo \wedge ali \vee .
4. Za prilagajanje uporabite \wedge ali \vee , za izbiranje pa \checkmark .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite \leftarrow .
6. Za izhod iz menija izberite \times .












Možnost	Funkcija	Razpon
Standard (Standardno)	Za osnovno uporabo računalnika.	
Low Blue Light Plus	Zmanjša vrednost modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da se zmanjša tveganje za izpostavljenost oči modri svetlobi.  Vrednost za vsak način Low Blue Light kaže, koliko modre svetlobe je zmanjšano v primerjavi z načinom Standard (Standardni) .	


Možnost	Funkcija	Razpon
Movie (Film)	Za ogledovanje videoposnetkov.	
Game (Igra)	Za igranje videoiger.	
sRGB	Za boljši prikaz ujemanja barv s perifernimi napravami kot so tiskalniki, digitalni fotoaparati itd.	
Color Weakness (Barvna slepota)	<p>Prilagodi prilagoditev barv za ljudi z barvno slepoto, da lahko preprosteje razlikujejo barve.</p> <p> Na tem monitorju sta na voljo možnosti Red Filter (Rdeči filter) in Green Filter (Zeleni filter). Podite na Eye Care > Color Weakness (Barvna slepota) in izberite možnost, ki jo potrebujete. Za dodatne informacije glejte temo Color Weakness (Barvna slepota) na strani 41.</p>	
ECO (Eko)	Za varčevanje z elektriko in nizko porabo energije ter najnižjo stopnjo svetlosti za vse zagnane programe.	
User (Uporabnik)	Velja za kombinacijo nastavitev za slike, ki jo je opredelil uporabnik.	

Meni Eye Care

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.

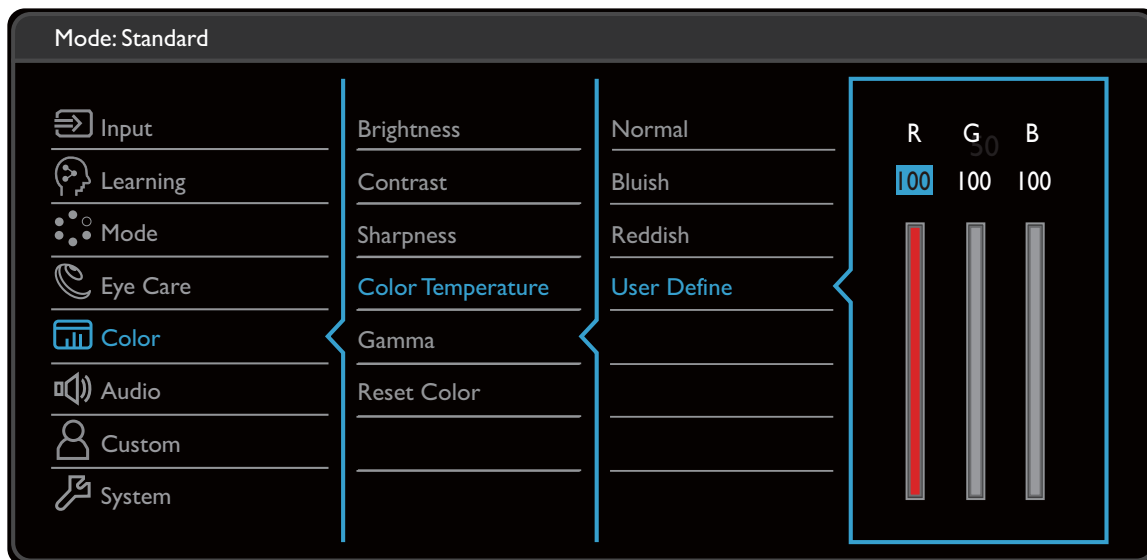













1. Na meniju bližnjičnih tipk izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite  ali  za izbiro **Eye Care**.
3. Za prikaz podmenija izberite  , nato pa izberite menijski element s pomočjo  ali  .
4. Za prilagajanje uporabite  ali  , za izbiranje pa  .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite  .
6. Za izhod iz menija izberite  .

Možnost	Funkcija	Razpon	
Bright Intelligence (Pametna svetlost)	Vklopi ali izklopi funkcijo Bright Intelligence (Pametna svetlost). Vgrajeni senzor svetlobe deluje s tehnologijo Bright Intelligence (Pametna svetlost), da odkriva svetlobo v okolju, svetlost in kontrast slik in nato samodejno uravnoteži zaslon.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO) 	
	Light Meter (Merilnik svetlobe)	Nastavi prikazovanje stanja osvetljenosti okolice monitorja na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
	Sensor Sensitivity (Občutljivost senzorja)	Prilagodi občutljivost svetlobnega senzorja, da spremeni obseg svetlosti, ki bo zaznana. To je lahko v pomoč pri odpravljanju neenakomerne osvetlitve pri zaznavanju osvetlitve.	0 ~ 100
Low Blue Light Plus	Zmanjša vrednost modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da se zmanjša tveganje za izpostavljenost oči modri svetlobi.		
	 Količina zmanjšane modre svetlobe v vsakem od načinov low blue light (nizka raven modre svetlobe) se spreminja in je nastavljena posebej za določen scenarij. Izberite način, ki ustreza vašim potrebam.		
	Multimedia (Večpredstavnost)	Za gledanje večpredstavnostnih datotek.	
	Web Surfing (Surfanje po spletu)	Za spletno surfanje.	
	Office (Pisarna)	Za pisarniška dela oziroma okolje.	
Color Weakness (Barvna slepota)	Prilagodi prilagoditev barv za ljudi z barvno slepoto, da lahko preprosteje razlikujejo barve.		
	Red Filter (Rdeči filter)	Določi učinek, ki ga ustvari rdeči filter. Če povečate vrednost, je učinek močnejši.	0 ~ 20
	Green Filter (Zeleni filter)	Določi učinek, ki ga ustvari zeleni filter. Če povečate vrednost, je učinek močnejši.	0 ~ 20

Meni Color (Barva)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.



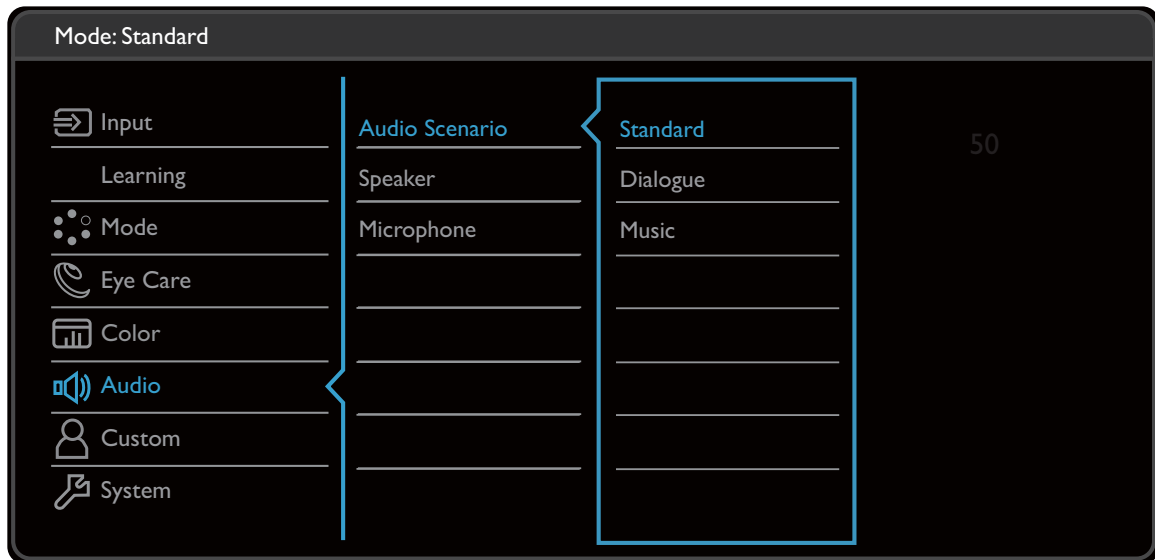
1. V meniju z bližnjičnimi tipkami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite  ali  za izbiro **Color (Barva)**.
3. Za prikaz podmenija izberite , nato pa izberite menijski element s pomočjo  ali .
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .


Možnost	Funkcija	Razpon
Brightness (Svetlost)	Prilagodi razmerje med svetlimi in temnimi sencami.	Od 0 do 100
Contrast (Kontrast)	Prilagodi stopnjo razlike med temnimi in svetlimi deli.	Od 0 do 100
Sharpness (Ostrina)	Prilagodi jasnost in vidljivost robov predmetov na sliki.	Od 1 do 10

Možnost	Funkcija		Razpon
Color Temperature (Barvna temperatura)	Normal (Normalno)	Omogoča ogledovanje videa in fotografij v naravnih barvah. To je tovarniško privzeta barva.	
	Bluish (Modrikasta)	Sliki doda hladen ton in je tovarniško privzeta nastavitev za standardno belo barvo računalniške industrije.	
	Reddish (Rdečkasta)	Sliki doda topel ton in je tovarniško privzeta nastavitev za standardno belo barvo tiska.	
	User Define (Uporabniško definirano)	Če želite spremeniti barvni odtenek slike, lahko spremenite mešanico osnovnih barv rdeče, zelene in modre. Nastavitve spremenite tako, da izberete ustrezne menije R (rdeča), G (zelena) in B (modra). Če znižane vrednost ene ali več barv, se zmanjša njihov ustrezen vpliv na barvni ton slike. (Če na primer zmanjšate vrednost modre, bo slika postopoma dobivala rumenkast odtenek. Če zmanjšate vrednost zelene, bo slika dobivala škrlaten odtenek.)	<ul style="list-style-type: none"> • R (0~100) • G (0~100) • B (0~100)
Gamma	Prilagodi svetilnost tona. Privzeta vrednost je 3 (standardna vrednost v sistemu Windows).		<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4 • 5
Reset Color (Ponastavi barvo)	Barvne nastavitve po meri ponastavi na tovarniške privzete vrednosti.		<ul style="list-style-type: none"> • YES (DA) • NO (NE)

Meni Audio (Zvok)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.

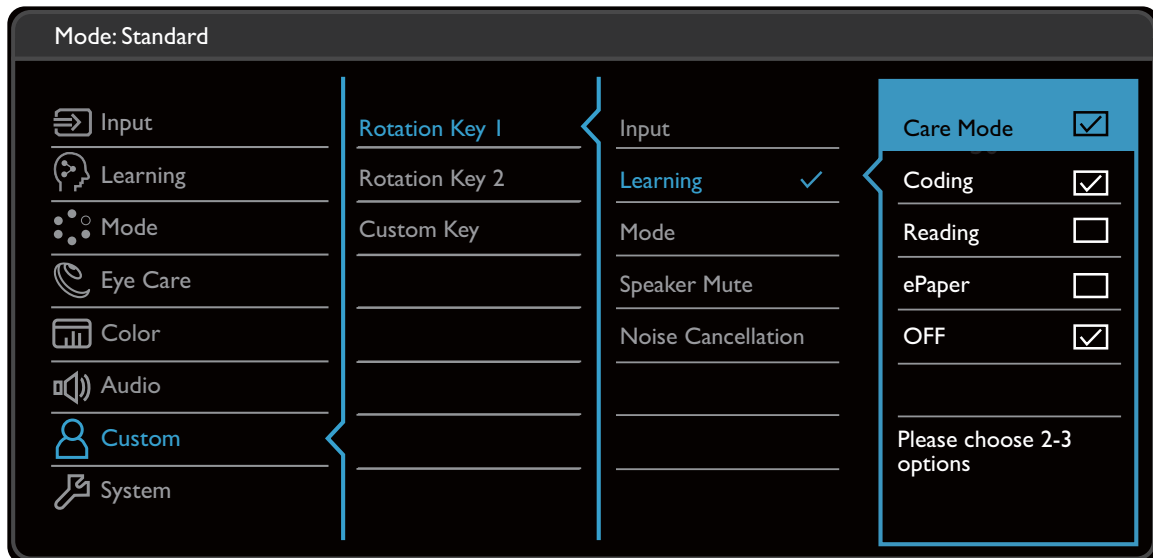













1. V meniju z bližnjičnimi tipkami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite \wedge ali \vee za izbiro **Audio (Zvok)**.
3. Za prikaz podmenija izberite \triangleright , nato pa izberite menijski element s pomočjo \wedge ali \vee .
4. Za prilagajanje uporabite \wedge ali \vee , za izbiranje pa \checkmark .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite \triangleleft .
6. Za izhod iz menija izberite \times .

Možnost	Funkcija		Razpon
Audio Scenario (Zvočni scenarij)	Izberite enega od izenačevalnikov, da zagotovite najboljši zvočni učinek v določenih scenarijih.		
	Standard (Standardno)	Uravnoteži vse nastavitve za uporabo brez določenega scenarija.	
	Dialogue (Pogovor)	Odpravlja hrup, da lahko izboljša čistost zvoka.	
	Music (Glasba)	Ohrani harmonijo glasbe in vokala, kot bi glasbo poslušali v živo.	
Speaker (Zvočnik)	Prilagodi nastavitve zvočnikov.		
	Speaker Volume (Glasnost zvočnika)	Prilagodi glasnost zvočnika.	0 ~ 100
	Speaker Mute (Izklop zvoka zvočnika)	Izklopi zvok zvočnika.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Microphone (Mikrofon)	Prilagodi nastavitve mikrofona.		
	Status (Stanje)	Spremeni status mikrofona.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • Mute (Utišaj) • OFF (IZKLOPLJENO)
	MIC Volume (Glasnost za MIC)	Prilagodi glasnost mikrofona.	0 ~ 10
	Noise Cancellation (Odpravljanje hrupa)	Zmanjša neželene hrupe iz okolja. To določa občutljivost vgrajenega mikrofona. Če je uporabljena nastavev High (Visoko) , se odpravljenega več hrupa. V tem trenutku vokal morda ne bo tako jasen, če ni dovolj približan mikrofonu.	<ul style="list-style-type: none"> • High (Visoko) • Medium (Srednje) • Low (Nizko) • OFF (IZKLOPLJENO)

Meni Custom (Po meri)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.

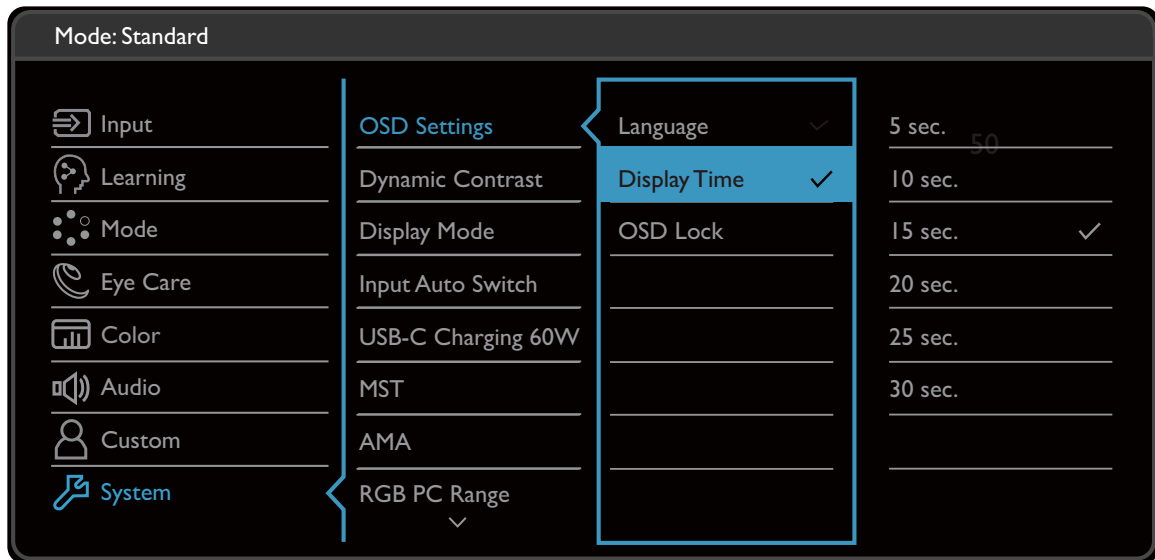



1. V meniju z bližnjičnimi tipkami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite  ali  za izbiro **Custom (Po meri)**.
3. Za prikaz podmenija izberite , nato pa izberite menijski element s pomočjo  ali .
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .



Možnost	Funkcija	Razpon
Rotation Key 1 (Rotacijska tipka 1)	Nastavi funkcijo za dostop z Rotacijsko tipko 1/2. Za mesto tipke glejte Osnovno delovanje menija na strani 28 .	<ul style="list-style-type: none"> • Input (Vhod) • Learning (Učenje) • Mode (Način) • Speaker Mute (Izklop zvoka zvočnika) • Noise Cancellation (Odpravljanje hrupa)
Rotation Key 2 (Rotacijska tipka 2)	Najprej izberite kategorijo, nato pa izberite do tri možnosti, do katerih bo mogoče dostopati s to tipko.	
Custom Key (Tipka po meri)	Določite funkcije za dostop s to Tipko po meri. Najprej izberite kategorijo, nato pa izberite do tri možnosti, do katerih bo mogoče dostopati s to tipko.	<ul style="list-style-type: none"> • Brightness (Svetlost) • Speaker Volume (Glasnost zvočnika) • MIC Volume (Glasnost za MIC)




Meni System (Sistem)


Razpoložljive menijske možnosti se lahko spreminjajo glede na vhodne vire, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, so prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, so onemogočene, ustrezne ikone OSD pa izginejo. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi niso prikazani na meniju.



1. V meniju z bližnjičnimi tipkami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite \wedge ali \vee za izbiro **System (Sistem)**.
3. Za prikaz podmenija izberite \triangleright , nato pa izberite menijski element s pomočjo \wedge ali \vee .
4. Za prilagajanje uporabite \wedge ali \vee , za izbiranje pa \checkmark .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite \triangleleft .
6. Za izhod iz menija izberite \times .

Možnost	Funkcija		Razpon
OSD Settings (Nastavitve OSD)	Language (Jezik)	Nastavi jezik menija OSD.  Možnosti jezika, ki so prikazane na vašem meniju OSD, so lahko drugačen od teh, ki so desno, odvisno od regionalnih lastnosti vašega izdelka.	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
	Display Time (Čas prikaza)	Prilagodi čas prikaza menija OSD.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sec. (5 sek.) • 10 sec. (10 sek.) • 15 sec. (15 sek.) • 20 sec. (20 sek.) • 25 sec. (25 sek.) • 30 sec. (30 sek.)
	OSD Lock (Zaklepanje menija OSD)	Preprečuje nenamerno spreminjanje vseh nastavitev monitorja. Ko je ta funkcija aktivna, so dejanja kontrolnikov in tipk bližnjic OSD onemogočena.  Če želite odkleniti kontrolnike OSD, pritisnite katero koli tipko in jo pridržite 10 sekund.	
Dynamic Contrast	Ta funkcija samodejno zazna razporeditev vhodnega vizualnega signala in na podlagi tega ustvari optimalni kontrast.		0 ~ 5











Možnost	Funkcija	Razpon				
Display Mode (Zaslonski način)	<p>Ta funkcija omogoča, da so razmerja stranic, razen 16:9, prikazana brez geometričnega popačenja.</p> <p> Možnosti v Display Mode (Zaslonski način) se bodo razlikovale glede na vhodni vir signala.</p> <p> Glede na vašo izbiro za Mode (Način) je prednastavljena različna možnost Display Mode (Zaslonski način). Po potrebi spremenite nastavitvev.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Full (Celotno)</td> <td>Vhodno sliko razširi čez celoten zaslon. Idealno za slike z razmerjem stranic 16:9.</td> </tr> <tr> <td>Aspect (Razmerje)</td> <td>Vhodna slika je prikazana brez geometričnega popačenja in tako, da zapolni čim večji del zaslona.</td> </tr> </table>	Full (Celotno)	Vhodno sliko razširi čez celoten zaslon. Idealno za slike z razmerjem stranic 16:9.	Aspect (Razmerje)	Vhodna slika je prikazana brez geometričnega popačenja in tako, da zapolni čim večji del zaslona.	
	Full (Celotno)	Vhodno sliko razširi čez celoten zaslon. Idealno za slike z razmerjem stranic 16:9.				
Aspect (Razmerje)	Vhodna slika je prikazana brez geometričnega popačenja in tako, da zapolni čim večji del zaslona.					
Input Auto Switch (Samodejno stikalo vhoda)	Omogoča samodejno zaznavanje razpoložljivih vhodnih virov.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO) 				
USB-C Charging 60 W (Polnjenje prek priključka USB-C s 60 W)	<p>Če je ta funkcija onemogočena, se vrata USB-C™ ne napajajo, medtem ko je monitor v načinu pripravljenosti.</p> <p>Če želite zagotoviti napajanje vrat USB-C™ medtem, ko je monitor v načinu pripravljenosti, spremenite nastavitvev na ON (VKLOPLJENO).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO) 				
MST	<p>Omogoča prenos podatkov, medtem ko je zaporedno povezanih več monitorjev.</p> <p> Na voljo samo, če je izbran vhodni vir DP ali USB-C™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO) 				
AMA	Izboljšuje odzivni čas sivinske ravni zaslona LCD.	<ul style="list-style-type: none"> • OFF (IZKLOPLJENO) • High (Visoko) • Premium (Izboljšano) 				

Možnost	Funkcija	Razpon
RGB PC Range (Razpon RGB PC)	Določa obseg barvnih lestvic. Izberite možnost, ki se ujema z nastavitvijo obsega RGB na priključeni napravi HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Auto Detect (Samodejno zaznavanje) • RGB (0~255) • RGB (16~235)
DDC/CI	<p>Omogoča prilagajanje nastavitv monitorja prek programske opreme osebnega računalnika.</p>  DDC/CI, kratica za Display Data Channel/Command Interface, ki so ga razvili pri VESA (Video Electronics Standards Association). Zmožnost DDC/CI omogoča pošiljanje kontrolnikov monitorja prek programske opreme za diagnosticiranje na daljavo.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Auto Power Off (Samodejni izklop)	Nastavi čas za samodejni izklop monitorja v načinu varčevanja z energijo.	<ul style="list-style-type: none"> • OFF (IZKLOPLJENO) • 10 min • 20 min • 30 min
Resolution Notice (Obvestilo o ločljivosti)	Nastavi, ali bo prikazano obvestilo o priporočeni ločljivosti, ko monitor zazna nov vhodni vir.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Information (Informacije)	Prikaže trenutne nastavitve lastnosti monitorja.	<ul style="list-style-type: none"> • Current Resolution (Trenutna ločljivost) • Optimum Resolution (Optimalna ločljivost) (najboljša za monitor) • Model Name (Naziv modela)
Reset All (Ponastavi vse)	Ponastavi vse nastavitve načina, barv in geometrije na tovarniške privzete vrednosti.	<ul style="list-style-type: none"> • YES (DA) • NO (NE)

Odpravljanje težav

Pogosta vprašanja

Slike

-  Slika je zamegljena.
-  • Prenesite datoteko **Resolution (Ločljivosti)** s spletnega mesta (glejte temo [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte temo „**Nastavitev zaslonske ločljivosti**“. Nato izberite ustrezno ločljivost in hitrost osveževanja ter opravite prilagoditve na podlagi teh navodil.
- Če uporabljate podaljšek kabla VGA, ga za preizkus odstranite. Ali je slika sedaj v žarišču? Prenesite datoteko **Resolution (Ločljivosti)** s spletnega mesta (glejte temo [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte temo „**Nastavitev zaslonske ločljivosti**“. Nato izberite ustrezno ločljivost in hitrost osveževanja ter opravite prilagoditve na podlagi teh navodil, da optimizirate sliko. Zaradi izgub v prevodnosti pri uporabi podaljškov ni nič nenavadnega, da se pojavlja nejasna slika. Izgube lahko zmanjšate z uporabo podaljškov z boljšo prevodnostjo ali z vgradnjo ojačevalca.
-  Ali se zameglitev pojavi samo pri ločljivostih, ki so nižje od izvirne (največje) ločljivosti?
-  Prenesite datoteko **Resolution (Ločljivosti)** s spletnega mesta (glejte temo [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte temo „**Nastavitev zaslonske ločljivosti**“. Izberite izvirno ločljivost.
-  Vidne so napake v slikovnih točkah.
- Ena od več slikovnih točk je trajno črnih, ena ali več slikovnih točk je trajno belih, ena ali več slikovnih točk je trajno rdečih, zelenih, modrih ali kakšne druge barve.
-  • Očistite zaslon LCD.
- Preklopite med vklopom in izklopom.
- To so slikovne pike, ki so trajno vklopljene ali izklopljene, in so naravna okvara, ki se pojavlja pri tehnologiji LCD.
-  Barve na sliki so napačne.
-  Videti je rumena, modra ali rožnata.
- Pojdite na **Color (Barva)** in **Reset Color (Ponastavi barvo)**, nato pa izberite **YES (DA)**, da ponastavite barvne nastavitve na tovarniške privzete vrednosti.
- Če slika še vedno ni pravilna in so napačne barve tudi na meniju OSD, to pomeni, da ena od treh osnovnih barv manjka v signalnem vhodu. Preverite priključke signalnega kabla. Če je katera od nožic ukrivljena ali zlomljena, se za podporo obrnite na prodajalca.
-  Slika je popačena, utripa ali migeta.
-  Prenesite datoteko **Resolution (Ločljivosti)** s spletnega mesta (glejte temo [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte razdelek „**Nastavitev zaslonske ločljivosti**“. Nato izberite ustrezno ločljivost in hitrost osveževanja ter opravite prilagoditve na podlagi teh navodil.

- ❓ Monitor se izvaja v izvorni ločljivosti, toda slika je še vedno popačena.
- ✅ Slike iz različnih vhodnih virov so lahko popačene ali raztegnjene na monitorju, ki se izvaja v izvorni ločljivosti. Za optimalno prikazno delovanje vhodnih virov vseh vrst lahko uporabite funkcijo **Display Mode (Zaslonski način)**, da bi nastavili ustrezno razmerje za vhodne vire. Za podrobnosti glejte [Display Mode \(Zaslonski način\) na strani 50](#).
- ❓ Slika je prikazana v eni smeri.
- ✅ Prenesite datoteko **Resolution (Ločljivosti)** s spletnega mesta (glejte temo [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte razdelek „**Nastavitev zaslonske ločljivosti**“. Nato izberite ustrezno ločljivost in hitrost osveževanja ter opravite prilagoditve na podlagi teh navodil.
- ❓ Na zaslonu je vidna rahla senca statične slike.
- ✅
 - Aktivirajte funkcijo upravljanja napajanja, ki omogoča, da računalnik in monitor preklopite v način „spanja“ z nizko porabo energije, ko nista v aktivni uporabi.
 - S pomočjo ohranjevalnika zaslona preprečite pojav zadrževanja slike.

Indikator LED napajanja

- ❓ Indikator LED sveti belo ali oranžno.
- ✅
 - Če lučka LED sveti belo, je monitor vklopljen.
 - Če lučka LED sveti belo, na zaslonu pa se pojavi sporočilo **Out of Range (Izven območja)**, to pomeni, da uporabljate način zaslona, ki ga vaš monitor ne podpira. Spremenite nastavitev na način, ki ga monitor podpira. Prenesite datoteko **Resolution (Ločljivosti)** s spletnega mesta (glejte temo [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte razdelek „**Nastavitev zaslonske ločljivosti**“. Nato izberite ustrezno ločljivost in hitrost osveževanja ter opravite prilagoditve na podlagi teh navodil.
 - Če lučka LED sveti oranžno, je aktiven način upravljanja napajanja. Pritisnite katero koli tipko na tipkovnici računalnika ali premaknite miško. Če to ne pomaga, preglejte priključke signalnega kabla. Če je katera od nožic ukrivljena ali zlomljena, se za podporo obrnite na prodajalca.
 - Če lučka LED ne sveti, preverite kontakte napajalnega kabla, prisotnost napetosti nasploh in glavne varovalke.

Kontrolniki OSD

- ❓ Kontrolniki OSD niso dostopni.
- ✅ Če želite odkleniti kontrolnike OSD, ki so prednastavljeni na zaklepanje, pritisnite katero koli tipko in jo pridržite 10 sekund.

Sporočila OSD

? Sporočilo **Izven območja** na zaslonu med postopkom zaganjanja računalnika.

✓ Če se med postopkom zaganjanja računalnika prikaže sporočilo **Izven območja**, to pomeni težavo zaradi združljivosti računalnika, ki jo povzroča operacijski sistem ali grafična kartica. Sistem bo samodejno prilagodil hitrost osveževanja. Preprosto počakajte, da se zažene operacijski sistem.

Zvok

? Vgrajeni zvočniki ne oddajajo zvoka. (samo pri nekaterih modelih)

✓ • Preverite, ali je zeleni kabel pravilno priključen v vhod za zvok. Za podrobnosti glejte [Priključite slušalke. na strani 19.](#)

- Povečajte glasnost (glasnost je lahko nastavljena na nemo ali je prenizka).
- Odstranite slušalke in/ali zunanje zvočnike. (Če so na monitor priključeni slednji, se vgrajeni zvočniki samodejno nastavijo na nemo).

? V priključenih zunanjih zvočnikih ni zvoka.

- ✓
- Odstranite slušalke (če so priključene na monitor).
 - Preverite, ali je priključek slušalk pravilno vključen.
 - Če se zunanji zvočniki napajajo prek USB-ja, preverite, ali je delovanje povezave USB „V redu“.
 - Povečajte glasnost (glasnost je lahko utišana ali nastavljena na nizko vrednost) na zunanjih zvočnikih.

? Vgrajeni mikrofonski senzor se ne odziva, ko je monitor povezan z računalnikom.

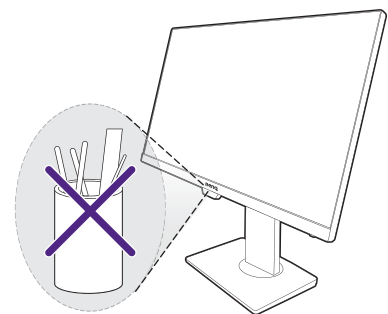
- ✓
- Preverite, ali je potrjeni kabel USB-C™ s funkcijama prenosa signala in napajanja pravilno priključen.
 - Vključite monitor s pritiskom na tipko MIC. Za lokacijo tipke glejte [Osnovno delovanje menija na strani 28.](#)
 - Glasnost za MIC povečajte v meniju **Audio (Zvok)**. Za dodatne informacije glejte temo [Meni Audio \(Zvok\) na strani 44.](#)

Senzorji (samo pri nekaterih modelih)

? Svetlobni senzor monitorja ne deluje pravilno.

✓ Svetlobni senzor je v sprednjem spodnjem delu monitorja. Preverite naslednje:

- Ali ste odstranili zaščitno nalepko senzorja.
- Če je funkcija **Bright Intelligence (Pametna svetlost)** nastavljena na **ON (VKLOPLJENO)**. Preglejte [Eye Care > Bright Intelligence \(Pametna svetlost\)](#).
- Ali so pred senzorjem kakšne ovire, ki mu onemogočajo pravilno zaznavanje svetlobe.
- Ali so pred senzorjem nastavljeni predmeti ali svetla oblačila. Svetla oblačila (zlasti bela in fluorescentnih barv) odbijajo svetlobo, zato senzor ne more zaznati glavnih virov svetlobe.



Povezava MST

- ❓ Funkcija MST ne deluje.
- ✅ Prepričajte se, da je izbrana možnost **ON (VKLOPLJENO)** pod izbiro **System (Sistem) > MST**.
 - Prepričajte se, da grafična kartica na računalniku podpira DP 1.4 za MST.
 - Združljivost vsakega računalnika je odvisna od strojne in/ali programske opreme. Za zagotovitev, da vaš sistem podpira MST, boste morda morali pregledati vse kable, specifikacije in nastavitve. Če uporabljate računalnik Mac, poskusite s sistemom Windows. MST je v sistemu Mac OS na voljo samo prek povezave Thunderbolt.

Povezava USB-C™

- ❓ Video ali zvok na prenosnem računalniku prek povezave USB-C™ ne deluje.
- ✅
 - Preverite povezave kablov in menijske nastavitve v naslednjem vrstnem redu.
 - Preverite, ali je kabel USB-C™ pravilno priključen v monitor in prenosni računalnik. Za dodatne informacije glejte temo [Priključitev video kabla računalnika na strani 19](#).
 - Preverite, ali je **USB-C** izbran kot vhodni vir v **Input (Vhod)**.

Potrebujete dodatno pomoč?

Če težav ne uspete odpraviti s pomočjo tega priročnika, se obrnite na prodajalca ali obiščite lokalno spletno mesto Support.BenQ.com, na katerem lahko poiščete dodatno podporo in lokalno storitev za stranke.