



Serijs SW
Monitor LCD
Uporabniški priročnik



Avtorske pravice

Copyright © 2015 by BenQ Corporation. Vse pravice pridržane. Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno kopirati, prenašati, prepisovati, shranjevati v sistemu za pridobivanje ali prevajati v kateri koli jezik ali računalniški jezik, v kakršni koli obliki in na kakršen koli način, pa naj bo v elektronski, mehanski, magnetni, optični, kemični, ročni ali kakšni drugi obliki, ne da bi pred tem pridobili pisno dovoljenje družbe BenQ Corporation.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Družba BenQ Corporation ne daje nobenih navedb ali garancij, pa naj bodo izrecne ali nakazane, v zvezi z vsebino tega dokumenta, in izrecno zavrača vse garancije, prodajnost ali primernost za določen namen. Poleg tega si družba BenQ Corporation pridržuje pravico popraviti to publikacijo in občasno spremeniti njeno vsebino, ne da bi morala katero koli osebo obvestiti o takšnem popravku ali spremembah.

Napetostna zaščita



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

- Vtič za izmenično napetost ščiti napravo 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.
- Uporabiti morate 0,75-mm² odobreni napajalni kabel enakovreden ali boljši od H03VV-F ali H05VV-F, 2G ali 3G.

Čiščenje in vzdrževanje

- Čiščenje. Preden začnete čistiti monitor, ga vedno izključite iz zidne 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.
- V odprtine izdelka ne potiskajte predmetov in v izdelek ne zlivajte nobenih tekočin.

Varnostno opozorilo in ukrepi

- V primeru neupoštevanja navodil iz tega uporabniškega priročnika lahko pride do razveljavitve garancije. Napačna uporaba razveljavi garancijo. Varnostna navodila veljajo tudi za izvirne dodatke.
- Uporabnik je izključno sam odgovoren za težave (na primer izgubo podatkov ali nedelovanje sistema), povzročene zaradi namestitve neizvirne programske opreme, delov in/ali dodatkov.
- Izvirne dodatke (npr. napajalni kabel) uporabljajte samo z napravo, da preprečite morebitno nevarnost, kot je električni šok in požar.
- Sistem doseže stabilno stanje po približno 30 minutah (v standardnih pogojih preizkušanja BenQ). Za delo, ki vključuje kritično izbiro barv ali izboljšanje slik počakajte 30 minut po vklopu monitorja.
- Pri daljši uporabi priporočamo, da nastavite monitor na najnižjo svetlost, da preprečite utrujenost oči in ohranite stabilen prikaz, s katerim se podaljša življenjska doba zaslona. Kljub temu prilagodite svetlost monitorja glede na svetlobne pogoje v okolici. Za dodatne informacije glejte „[Prilagajanje osvetlitve ozadja](#)“ na strani 38.

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.

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.


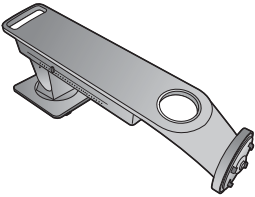
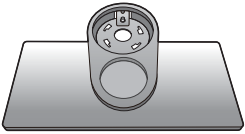
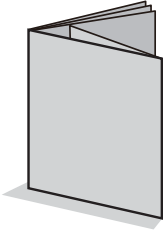
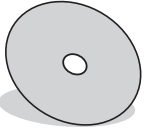
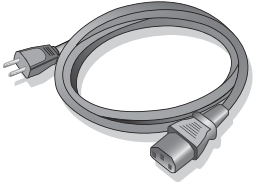
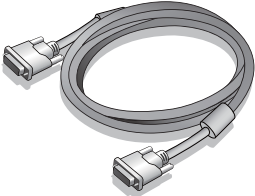


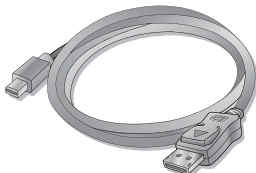
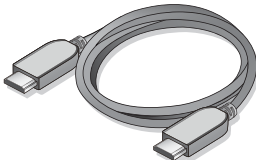
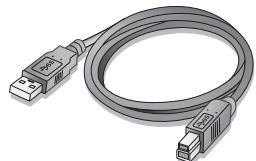
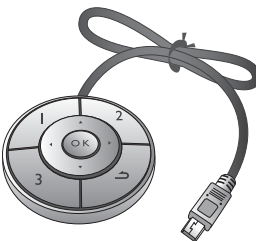
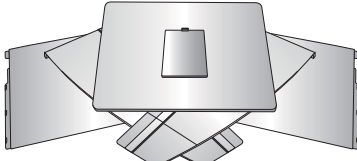
Vsebina

Avtorske pravice	2
Uvod	6
Spoznavanje monitorja	8
Prikaz od spredaj	8
Prikaz od zadaj	8
Povezovanje	10
Kako namestiti strojno opremo monitorja	11
Kako odstraniti stojalo in podstavek	17
Nameščanje senčnika (izbirni korak)	19
Prilagajanje višine monitorja	22
Prilagajanje kota gledanja	23
Obračanje monitorja	24
Uporaba montažnega kompleta monitorja	26
Kar najbolje izkoristite svoj monitor BenQ	27
Kako namestiti monitor na nov računalnik	28
Kako nadgraditi monitor na obstoječem računalniku	29
Kako izvesti namestitev v sistemu Windows 8 (8.1)	30
Kako izvesti namestitev v sistem Windows 7	31
Kako prilagoditi monitor	32
Nadzorna plošča	32
Kontrolnik OSD	33
Delovanje osnovnega menija	35
Prilagajanje tipk bližnjic	37
Prilagajanje barve zaslona	37
Prilagajanje osvetlitve ozadja	38
Krmarjenje po glavnem meniju	39
Meni Display (Prikaz)	40
Meni Color Adjustment (Prilagajanje barv)	42
Meni System (Sistem)	47
Odpravljanje težav	51
Pogosta vprašanja	51
Potrebujete dodatno pomoč?	53

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	
CD-ROM	
Napajalni kabel (Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja na vašem območju.)	
Videokabel: DVI-DL	

Videokabel: DP v mini DP	
Videokabel: HDMI (Izbirni dodatek)	
Kabel USB	
Kontrolnik OSD	
Senčnik	



- Razpoložljivi dodatki in prikazane slike so lahko drugačni od dejanske vsebine in izdelka, ki se prodaja na 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. Zaščitna pena v embalaži je idealna za zaščito monitorja med transportom.

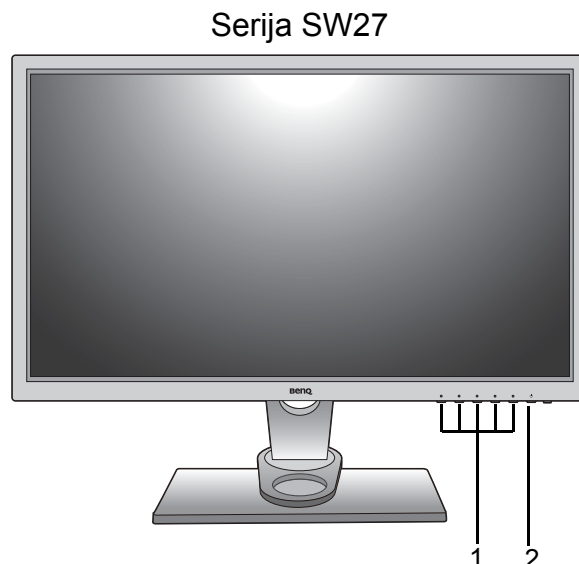
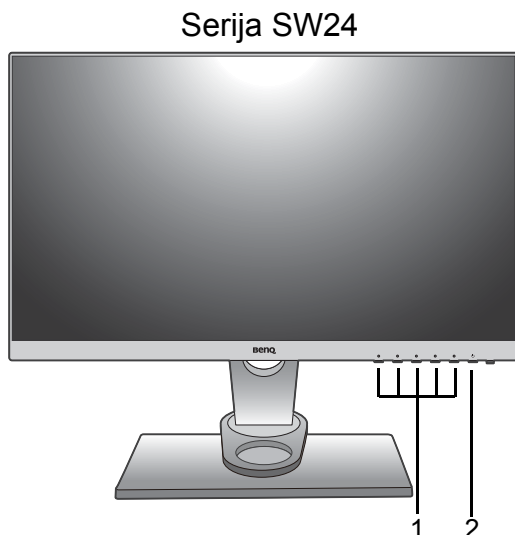


Izdelek in dodatke vedno hranite zunaj dosega otrok.

Spoznavanje monitorja

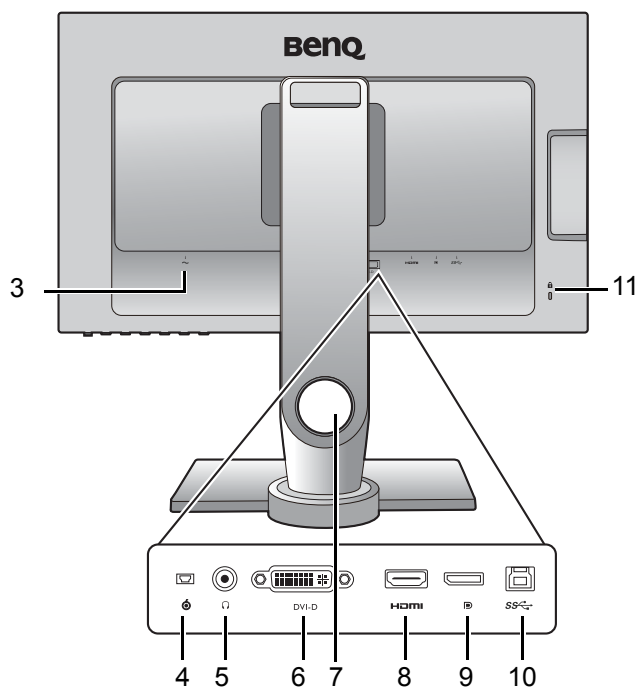
Ilustracije v tem dokumentu so zgolj referenčne in so lahko drugačne od videza izdelka, ki je na voljo v vašem območju.

Prikaz od spredaj

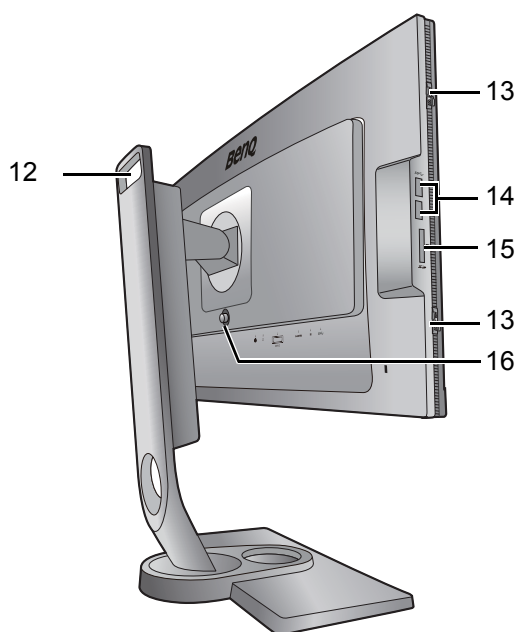


1. Gumbi za nadzor
2. Gumb za vklop/izklop

Prikaz od zadaj



3. Vhodni priključek z izmeničnim napajanjem
4. Vtičnica kontrolnika OSD
5. Priključek za slušalke
6. Vtičnica DVI-D
7. Odprtina za napeljavo kabla
8. Vtičnica HDMI
9. Vtičnica DisplayPort
10. Vrata USB (v smeri navzgor; priključitev na računalnik)
11. Reža za ključavnico Kensington



- 12. Ročaj
- 13. Kavelj (za namestitev senčnika)
- 14. Vrata USB x 2 (v smeri navzdol; priključitev na naprave USB)
- 15. Reža za kartico SD
- 16. Gumb za izpenjanje konzole VESA

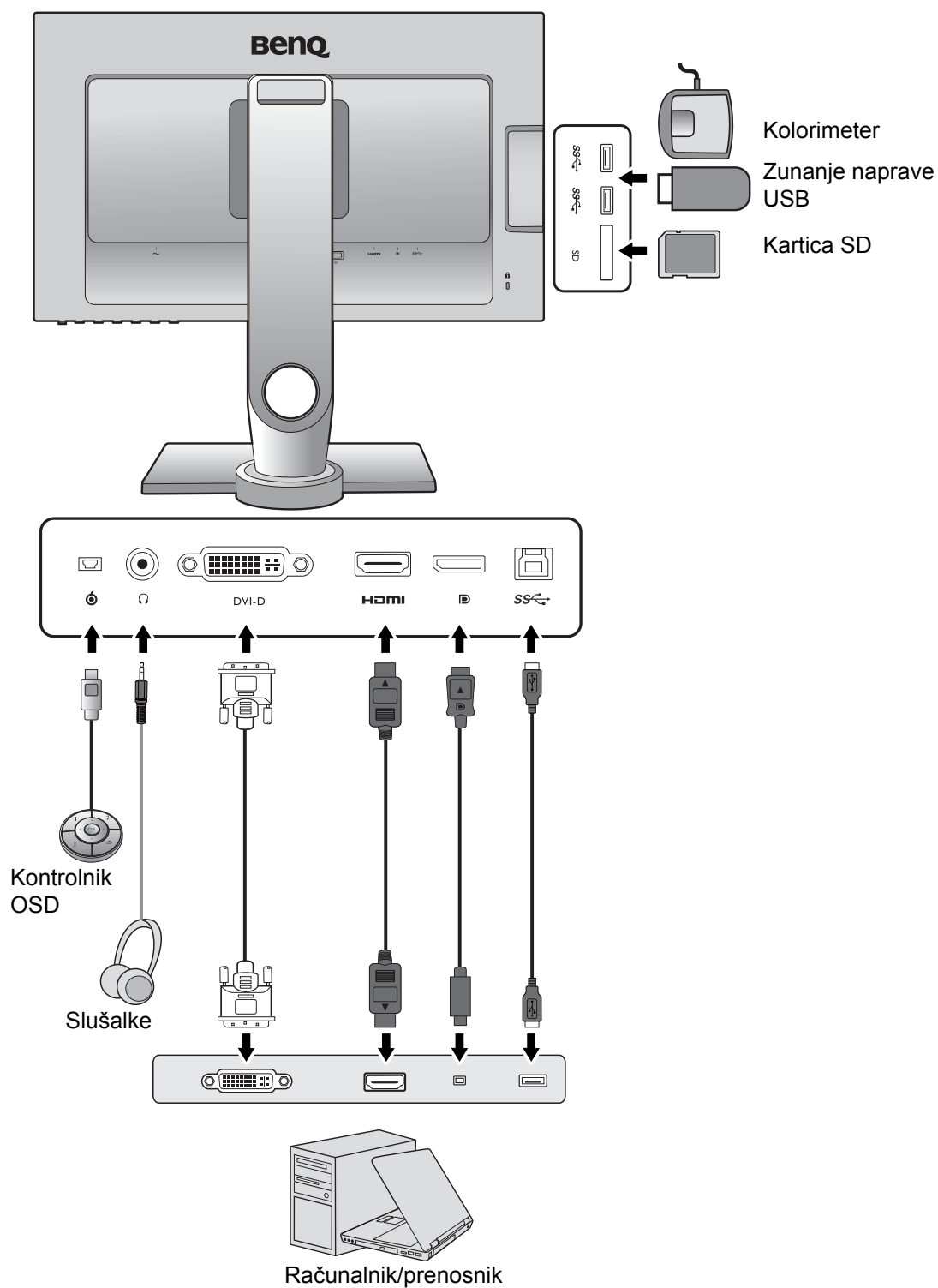


- Zgornja shema se lahko spreminja glede na model.
- Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja na vašem območju.

Povezovanje

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

Za podrobne načine povezovanja glejte stran [13](#) - [15](#).



Kako namestiti strojno opremo monitorja



- Če je računalnik vklopljen, ga morate pred nadaljevanjem izklopiti. Monitorja ne priključite ali vklopite, dokler to ni določeno v navodilih.
- Naslednje ilustracije so zgolj referenčne. Razpoložljivi vhodni in izhodni priključki se lahko spreminjajo glede na kupljeni model.

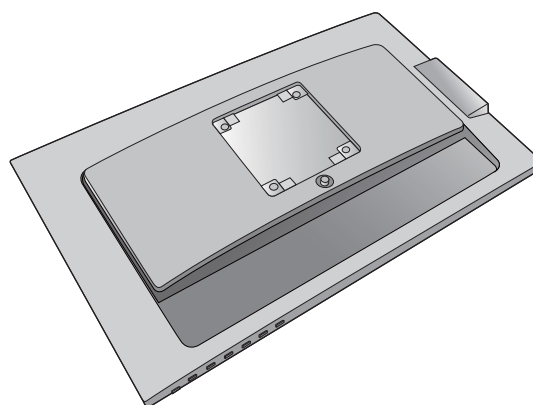
1. Namestite podstavek monitorja.



Pazite, da ne poškodujete monitorja. Če površino zaslona postavite na kakršen koli predmet, na primer spenjalnik ali miško, lahko steklo poči ali se poškoduje substrat LCD, s tem pa se razveljavi vaša garancija. S potiskanjem ali vlečenjem monitorja po mizi lahko opraskate površino okrog monitorja ali poškodujete njegove kontrolnike.

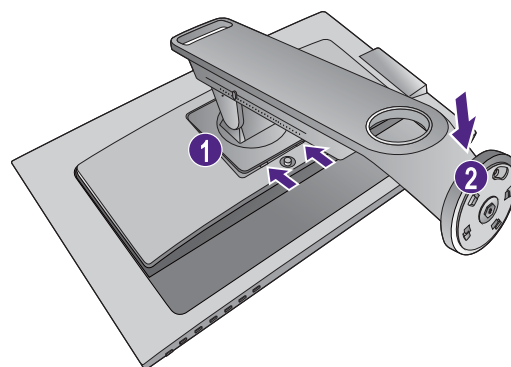
Monitor in zaslon zaščitite tako, da na ravni površini na mizi pripravite prostor in nanjo namestite mehko podlogo.

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

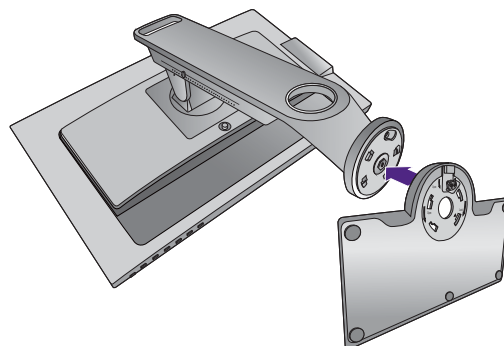


Usmerite in poravnajte ročko stojala z monitorjem

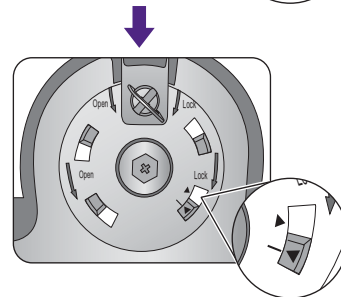
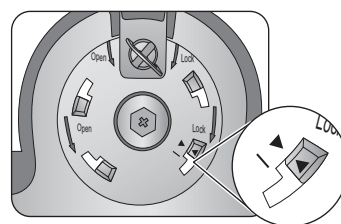
(1) in ju pritisnite skupaj, da se zaskoči (2).



Usmerite in poravnajte vtičnico podstavka stojala z zadnjim delom ročke stojala. Puščico na koncu stojala poravnajte s puščico na podstavku monitorja.

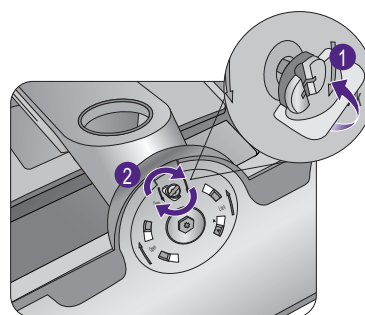


Podstavek obračajte v obratni smeri urnega kazalca, dokler gre.



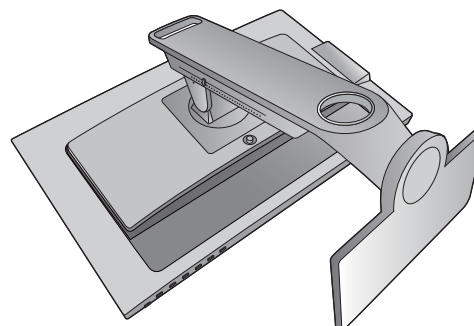
Dvignite pokrov krilatega vijaka (1) in ga privijte kot je prikazano (2). Nato pokrov vijaka potisnite navzdol.

Stojalo previdno namestite na podstavek.

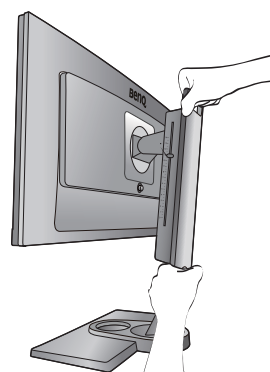


Narahlo ju poskusite povleči narazen, da preverite ali sta pravilno povezana.

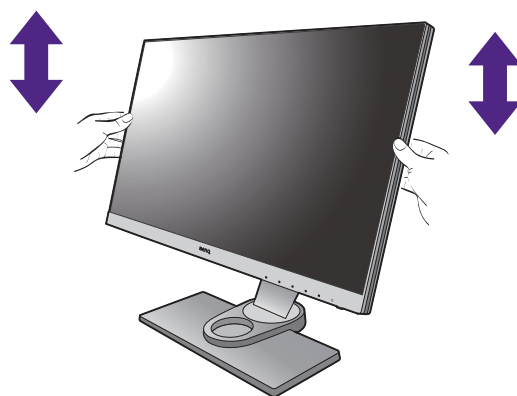
Pazljivo dvignite monitor in ga položite v pravilen položaj na ravni gladki površini.



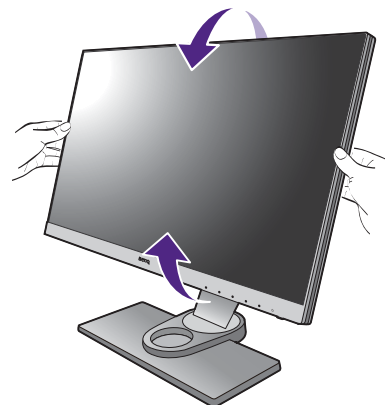
Če želite monitor premakniti, morate hkrati držati ročaj in spodnji del podstavka stojala.



Morda boste želeli prilagoditi višino stojala monitorja. Za dodatne informacije glejte „Prilagajanje višine monitorja“ na strani 22.



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

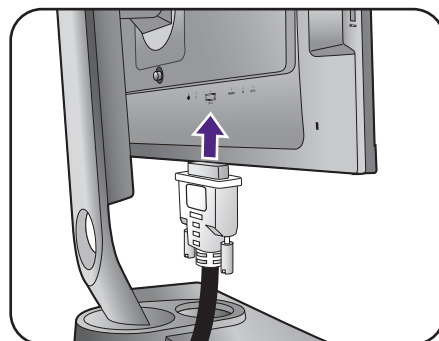


2. Priključitev video kabla računalnika

Postopek za priključitev kabla DVI-DL

Vtič kabla DVI-DL (na koncu brez feritnega filtra) priključite v vhod za video na monitorju. Drugi konec kabla (na koncu s feritnim filtrom) priključite v vhod za video na računalniku.

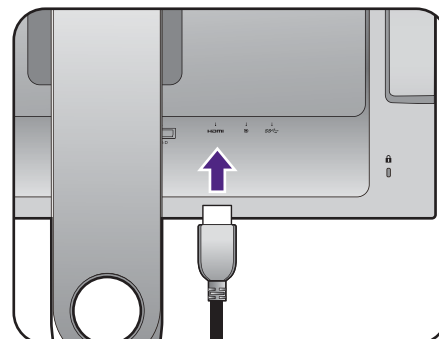
Privijte vse ročne vijake, da preprečite, da bi vtiči med uporabo ponesreči izpadli.



Ali

Postopek za priključitev kabla HDMI

Vtič kabla HDMI priključite v vrata HDMI na monitorju. Drugi konec kabla priključite v vrata HDMI digitalne izhodne naprave.



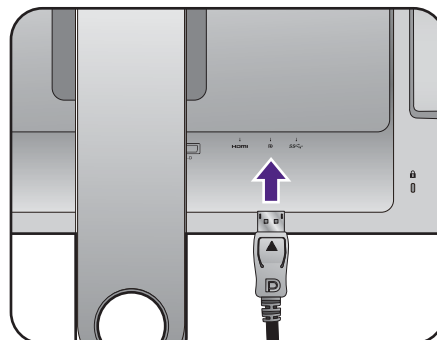
Postopek za priključitev kabla DP

Vtič kabla mini DP priključite v vtičnico za video na monitorju. Drugi konec kabla priključite v vtičnico za video na računalniku.



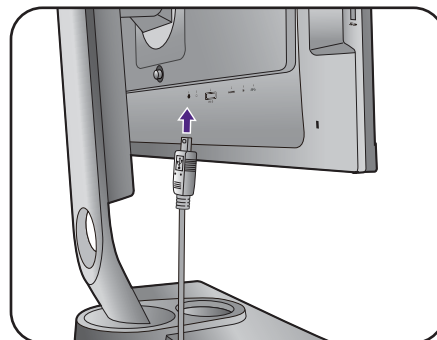
Video kabli, ki ste jih prejeli v paketu, in slike vtičnic na desni strani se lahko razlikujejo glede na izdelek, ki se prodaja na vašem območju.

Ali



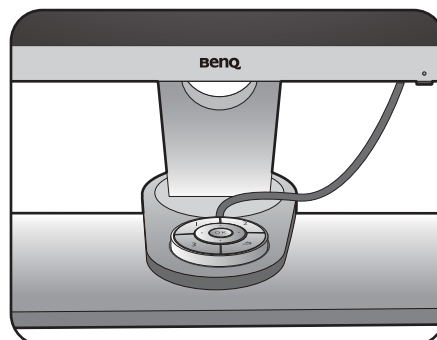
3. Kontrolnik OSD priključite na monitor.

Kontrolnik OSD priključite na vrata mini USB (velja izključno za priključitev kontrolnika OSD) na zadnji strani monitorja.



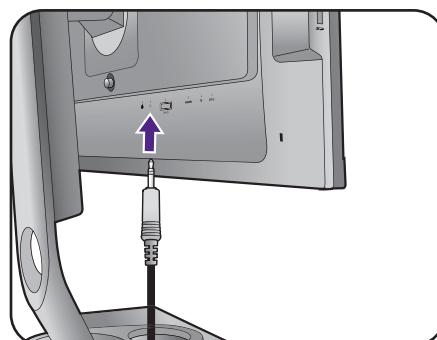
Kontrolnik OSD pravilno postavite na podstavek monitorja.

Za dodatne informacije o kontrolniku OSD glejte „Kontrolnik OSD“ na strani 33.



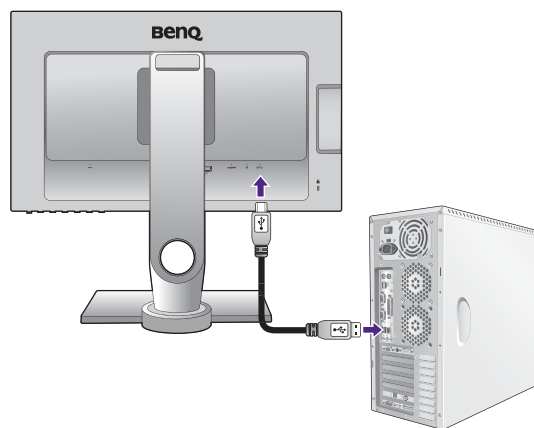
4. Priključite slušalke.

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



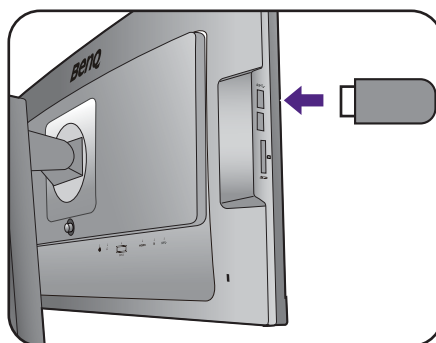
5. Priključite naprave USB.

Povežite kabel USB med računalnikom in monitorjem (prek vrat USB v smeri navzgor na zadnji strani). Ta vrata USB v smeri navzgor prenašajo podatke med računalnikom in napravami USB, priključenimi na monitor.



Naprave USB priključite prek drugih vrat USB (v smeri navzdol) na monitorju. Ta vrata USB v smeri navzdol prenašajo podatke med priključenimi napravami USB in vrati v smeri navzgor.

Glejte sliko na desni strani.



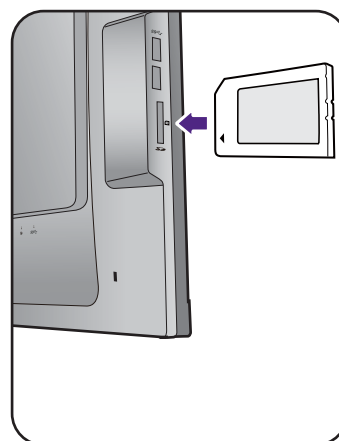
6. Priključite pomnilniško kartico.

Z upoštevanjem navodil na kartici za izmenjavo datotek vstavite pomnilniško kartico SD, MMC ali MS.




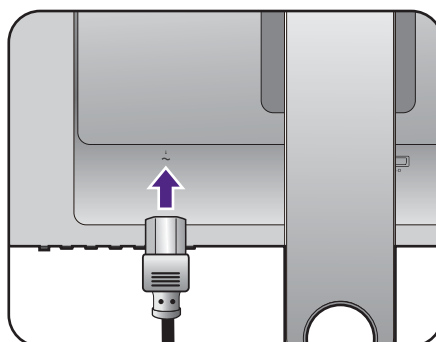
Podprte so naslednje oblike zapisa pomnilniške kartice:

- SD / SDHC / SDXC
- MMC
- Memory Stick / Memory Stick Pro
- MS Duo / MS-Pro Duo

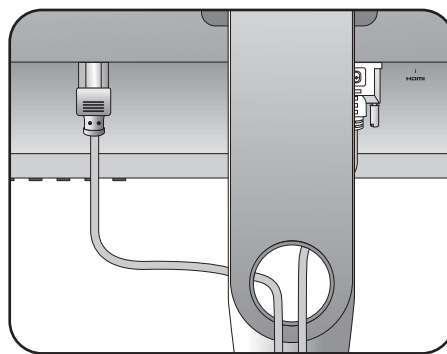


7. Napajalni kabel priključite na monitor.

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



8. Razporedite kable.



9. Vključite napajanje.

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



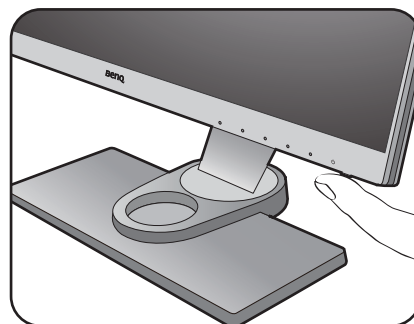
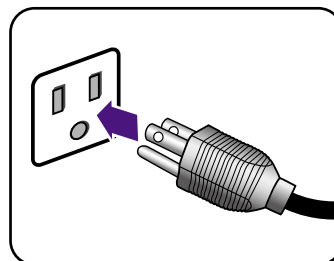
Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja na vašem območju.

S pritiskom gumba za vklop vklopite monitor.

Vključite tudi računalnik in za namestitev programske opreme monitorja upoštevajte navodila v poglavju „[Kar najbolje izkoristite svoj monitor BenQ](#)“ na strani 27.



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

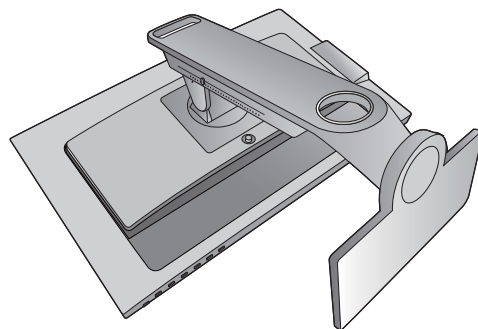


Kako odstraniti stojalo in podstavek

1. Pripravite monitor in delovno okolje.

Preden izklopite napajalni kabel, izklopite monitor in napajanje. Preden izklopite signalni kabel monitorja, izklopite računalnik.

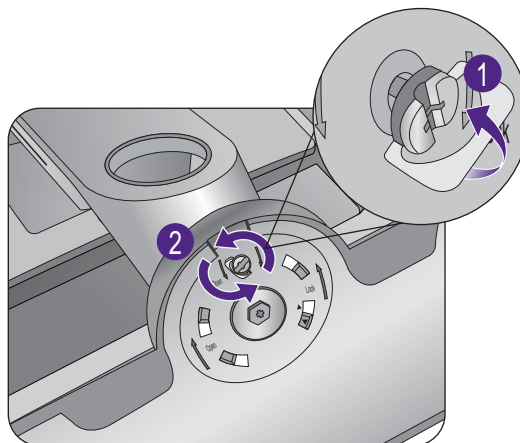
Monitor in zaslon zaščitite tako, da na gladki površini pripravite prostor in nanjo namestite mehko podlogo, kot je brisača, na katero položite monitor z zaslonom obrnjenim navzdol.



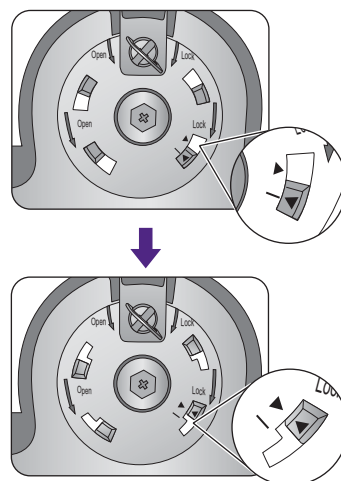
Pazite, da ne poškodujete monitorja. Če površino zaslona postavite na kakršen koli predmet, na primer spenjalnik ali miško, lahko steklo poči ali se poškoduje substrat LCD, s tem pa se razveljavi vaša garancija. S potiskanjem ali vlečenjem monitorja po mizi lahko opraskate površino okrog monitorja ali poškodujete njegove kontrolnike.

2. Odstranite podstavek monitorja.

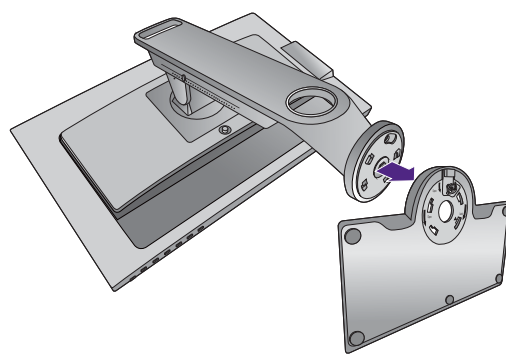
Dvignite pokrov krilatega vijaka (1) in ga sprostite kot je prikazano (2).



Podstavek obračajte v smeri urnega kazalca dokler gre.

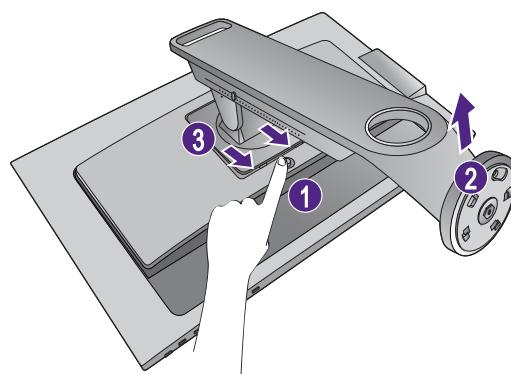


Nato podstavek snemite s stojala.



3. Odstranite stojalo monitorja.

Med tem ko pritisnete in pridržite gumb za sprostitve konzole VESA (1), snemite stojalo z monitorja (2 in 3).



Nameščanje senčnika (izbirni korak)

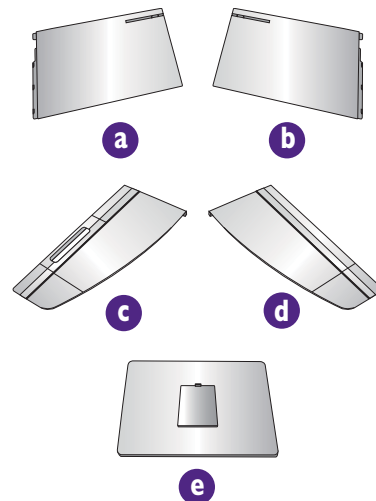


- Če želite na zaslonu preprečiti bleščanje ali večino neželenih odsevov iz drugih virov svetlobe, lahko namestite senčnik.
- Pazite, da ne poškodujete senčnika in monitorja. Različni deli senčnika so namensko oblikovani in se pravilno prilegajo na monitor. Pri nameščanju senčnika ne uporabljajte sile, da ga ne poškodujete.

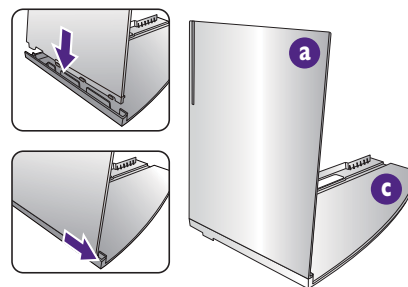
1. Pripravite se na namestitev senčnika.

Monitor postavite na stojalo v pokončen položaj na ravno in gladko površino. Prepričajte se, da je monitor postavljen v ležečem načinu.

Senčnik je sestavljen iz 5 različnih delov. Upoštevajte slike in previdno izvedite namestitev.

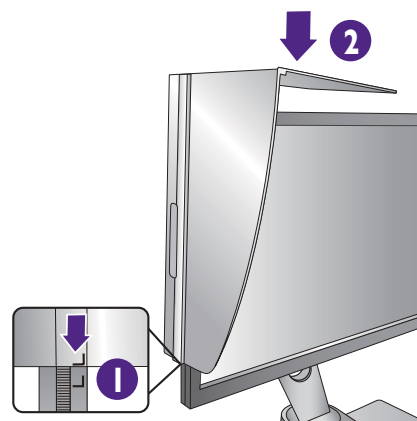


2. Namestite levi del senčnika.

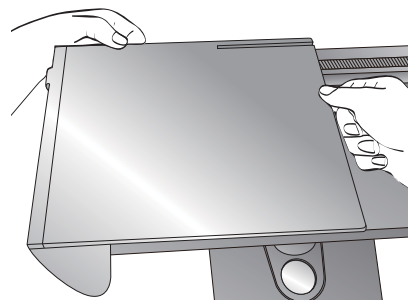


3. Pričvrstite ga na levo stran monitorja.

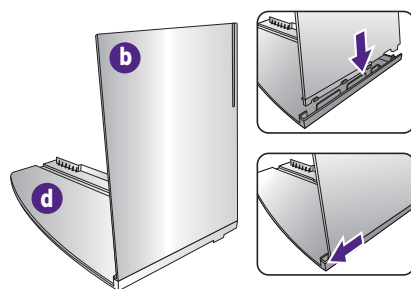
Palico na pokrovu v obliki črke L poravnajte s tisto na levi strani monitorja, nato pa trdno pritisnite pokrov, da se zaskoči.



Ježkast trak na pokrovu poravnajte s tistim na vrhu monitorja.

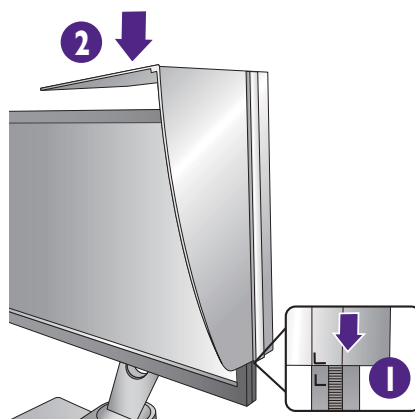


4. Namestite desni del senčnika.

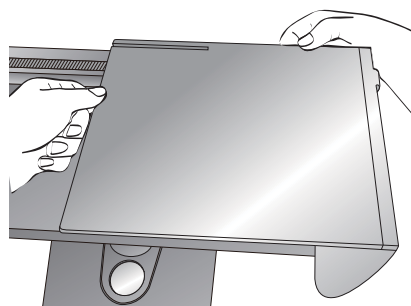


5. Pričvrstite ga na desno stran monitorja.

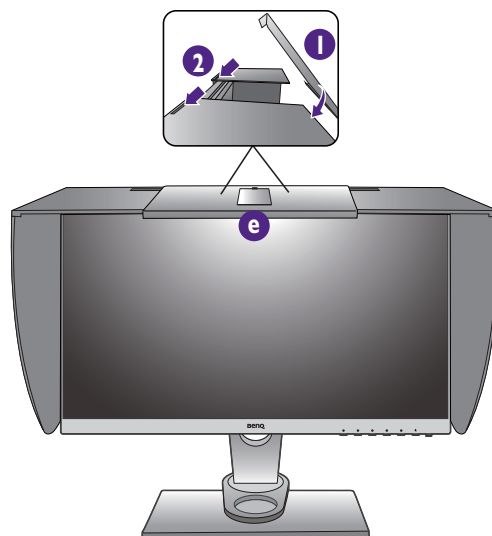
Palico na pokrovu v obliki črke L poravnajte s tisto na desni strani monitorja, nato pa trdno pritisnite pokrov, da se zaskoči.



Ježkast trak na pokrovu poravnajte s tistim na vrhu monitorja.



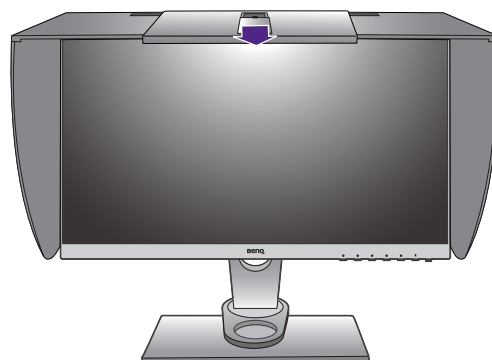
6. Namestite del **e**.



7. Če nameravate umeriti barvo zaslona s kolorimetrom, del **e** potisnite navzdol, da boste lahko namestili kolorimeter.

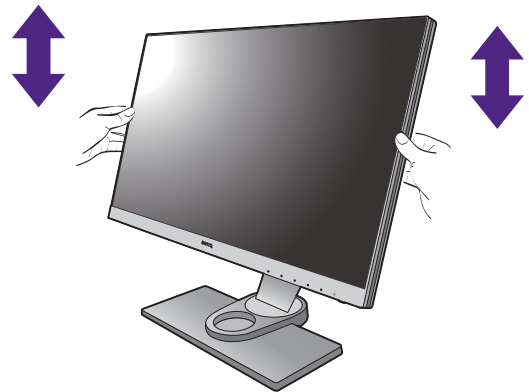


Za dokončanje namestitve in postopka umerjanja upoštevajte priročnike z navodili, priložene kupljenemu kolorimetru in programski opreми.

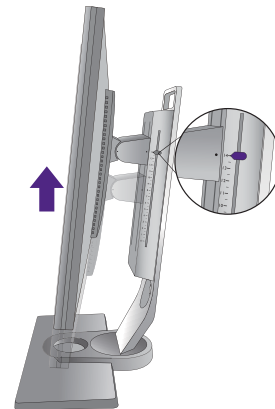


Prilagajanje višine monitorja

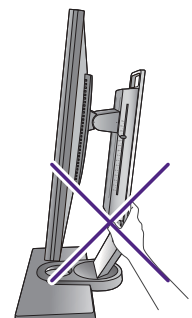
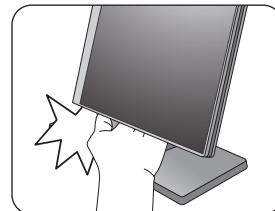
1. Če želite prilagoditi višino monitorja, držite levo in desno stran monitorja, da ga spustite ali dvignete do želene višine.



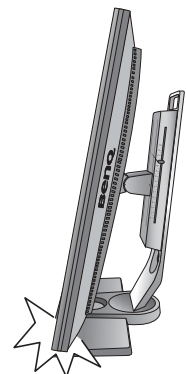
2. Na stojalu monitorja je prilagoditveni mehanizem, ki vam pomaga spremljati želeno višino monitorja. Oznako na lestvici premaknite na pravkar nastavljeno višino na stojalu monitorja.



- Rok ne vstavljajte pod zgornji ali spodnji del stojala za nastavitev 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 prilagoditi višino, ko je monitor zasukan v pokončni položaj, vedite, da bo širina zaslona preprečila spuščanje monitorja na najnižjo višino.

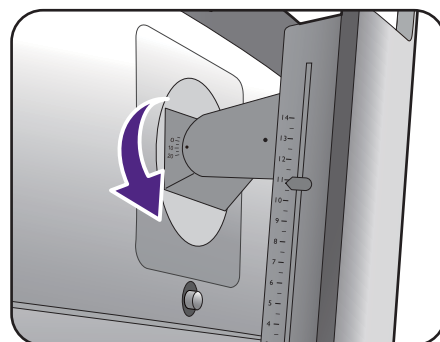
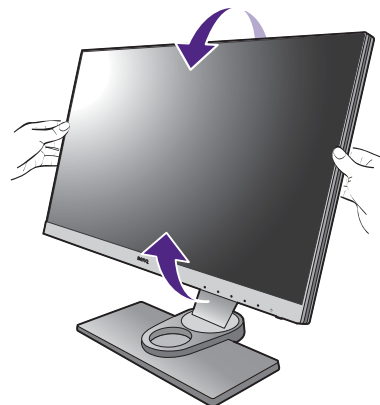


Prilagajanje kota gledanja

Kot zaslona lahko prilagodite s funkcijami nagiba, zasuka in prilagoditve višine. Podrobnosti poiščite v specifikacijah izdelka.

Nagibanje monitorja

Monitor nekoliko nagnite. Lestvica na vrhu stojala vam pomaga pri spremljanju želenega kota nagiba.



Sukanje monitorja

Monitor po želji zasukajte v levo ali desno.



Obračanje monitorja

1. Zasukajte zaslon.

Preden zasukate monitor v pokončno postavitev, ga morate zasukati za 90 stopinj.

Z desno tipko miške kliknite namizje in na pojavnem meniju izberite **Screen resolution (Ločljivost zaslona)**. Pod možnostjo **Orientation (Usmerjenost)** izberite **Portrait (Pokončna)** in uveljavite nastavitvev.



Glede na operacijski sistem računalnika je treba za prilagajanje postavitev zaslona upoštevati različne postopke. Podrobnosti poiščite v dokumentu pomoči za svoj operacijski sistem.

2. Zavrtite meni OSD.

Ko zavrtite zaslon, boste morda morali zavrteti tudi meni OSD.

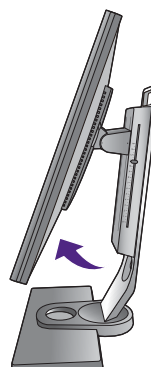
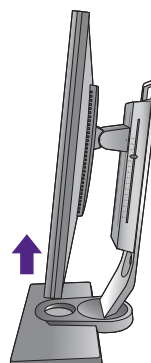
Izberite **System (Sistem)** in **Auto Pivot (Samodejno vrtenje)**. Izberite **On (Vklopljeno)**. Meni OSD se zavrti skupaj z monitorjem.

3. Monitor povsem raztegnite in zavrite.

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.



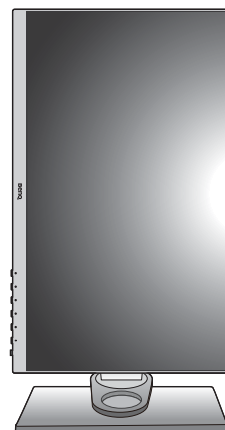
4. Monitor zavrtite za 90 stopinj v smeri urnega kazalca kot je prikazano.



Da preprečite, da bi robovi zaslona LCD med vrtenjem zadevali ob površino podstavka monitorja, preden zavrite zaslon nagnite monitor in ga nastavite na najvišji položaj. Prepričajte se tudi, da v bližini monitorja ni ovir in da je na voljo dovolj prostora za kable.



5. Monitor prilagodite na želeni kot gledanja.
Za dodatne informacije glejte „[Prilagajanje kota gledanja](#)“ na strani 23.



Uporaba montažnega kompleta monitorja

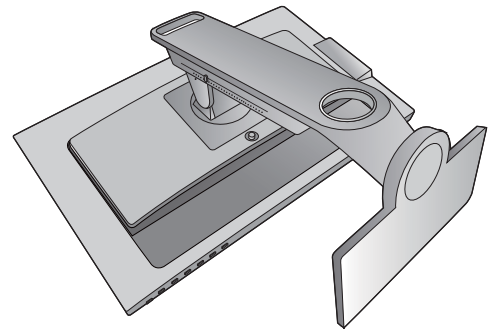
Na zadnji strani monitorja LCD je 100-milimetrski standardni vhod VESA, ki omogoča namestitev stenskega nosilnega obroča. Preden začnete nameščati montažni komplet monitorja, natančno preberite varnostne ukrepe.

Varnostni ukrepi

- Monitor in montažni komplet monitorja namestite na ravno stensko površino.
- Prepričajte se, da je stena dovolj trdna, da bo podpirala težo monitorja.
- Preden iz monitorja LCD izključite kable, izklopite monitor in napajanje.

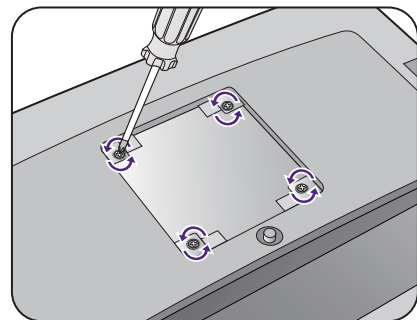
1. Odstranite stojalo monitorja.

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 17.



2. Odvijte vijake na zadnjem pokrovu.

Vijake, s katerimi je zadnji pokrov nameščen na monitor, odstranite s križnim izvijačem. Priporočamo, da uporabite izvijač z magnetno konico, da ne bi izgubili katerega od vijakov.



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 kupljenega stenskega obroča.

Kar najbolje izkoristite svoj monitor BenQ

Da bi lahko čim bolj izkoristili svoj novi monitor LCD BenQ, morate namestiti programsko opremo gonilnika s CD-ROM-a, priloženega monitorju LCD BenQ.

Okoliščine, v katerih priključite in namestite monitor LCD BenQ, določajo, kateri postopek uporabiti za uspešno namestitev programske opreme gonilnika monitorja LCD BenQ. Te okoliščine so povezane z različico uporabljenega sistema Microsoft Windows in s tem, ali priključujete monitor in nameščate programsko opremo na nov računalnik (brez obstoječe programske opreme gonilnika monitorja) ali nadgrajujete obstoječo namestitev (ki že ima obstoječo programsko opremo gonilnika monitorja) z novejšim monitorjem.

V obeh primerih bo sistem Windows ob naslednjem vklopu računalnika (po priključitvi monitorja na računalnik) samodejno prepoznal novo (ali drugo) strojno opremo in zagnal **Found New Hardware Wizard (Čarovnika za najdeno novo strojno opremo)**.

Sledite navodilom čarovnika, dokler vas ne pozove, da izberete model monitorja. Na tej točki kliknite gumb **Have Disk (Imam disk)**, vstavite CD-ROM monitorja LCD BenQ in izberite ustrezen model. Za nadaljnje podrobnosti in navodila po korakih za samodejno namestitev (novo) ali nadgraditev (obstoječe) namestitve glejte

- „[Kako namestiti monitor na nov računalnik](#)“ na strani 28.
- „[Kako nadgraditi monitor na obstoječem računalniku](#)“ na strani 29.



- Če za prijavo v računalnik Windows potrebujete uporabniško ime in geslo, morate biti za namestitev programske opreme gonilnika monitorja prijavljeni kot skrbnik ali kot član skupine skrbnikov. Če je računalnik povezan v omrežje z varnostnimi zahtevami, lahko nastavitve omrežnega pravilnika preprečujejo namestitev programske opreme na računalnik.
 - Če želite preveriti ime kupljenega modela, glejte nalepko s specifikacijo na zadnji strani monitorja.
-

Kako namestiti monitor na nov računalnik

V teh navodilih opisujemo postopek izbire in namestitve programske opreme gonilnika monitorja LCD BenQ na nov računalnik, na katerem ni bil še nikoli nameščen gonilnik monitorja. Ta navodila veljajo samo za računalnik, ki ni bil še nikoli uporabljen in za katerega je monitor LCD BenQ prvi monitor, na katerega ga boste priključili.



Če dodajate monitor LCD BenQ na obstoječ računalnik, na katerega je bil že priključen drug monitor (in na katerem je nameščena programska oprema gonilnika monitorja), ne uporabljajte teh navodil. Namesto tega upoštevajte navodila v poglavju [Kako nadgraditi monitor na obstoječem računalniku](#).

1. Upoštevajte navodila v poglavju „[Kar najbolje izkoristite svoj monitor BenQ](#)“ na strani 27.

Ko se zažene sistem Windows, samodejno zazna novi monitor in zažene **Found New Hardware Wizard (Čarovnika za najdeno novo strojno opremo)**. Sledite pozivom, dokler se ne prikaže možnost **Install Hardware Device Drivers (Namesti gonilnike strojne naprave)**.

2. V pogon CD na računalniku vstavite CD-ROM monitorja LCD BenQ.
3. Označite možnost **Search for a suitable driver for my device (Poišči ustrezen gonilnik za mojo napravo)** in kliknite **Next (Naprej)**.
4. Označite možnost za pogone CD-ROM (odznačite vse druge) in kliknite **Next (Naprej)**.
5. Preverite, ali je čarovnik izbral pravilno ime za monitor in kliknite **Next (Naprej)**.
6. Kliknite **Finish (Dokončaj)**.
7. Znova zaženite računalnik.



V spodnji tabeli poiščite, katere datoteke gonilnikov so primerne za kupljeni model.

Datoteke gonilnikov	Primerni modeli
SW2401	SW2401PT
SW2700	SW2700PT

Kako nadgraditi monitor na obstoječem računalniku

V teh navodilih opisujemo postopek za ročno nadgraditev obstoječe programske opreme gonilnika monitorja na računalniku Microsoft Windows. Gonilnik je trenutno združljiv s sistemi Mac OS, Windows 8.1, Windows 8 in Windows 7.



Gonilnik monitorja LCD BenQ za vaš model bo morda povsem dobro deloval tudi z drugimi različicami sistema Windows, toda v času pisanja tega priročnika družba BenQ tega gonilnika še ni preizkusila z drugimi različicami sistema Windows, zato ne more jamčiti, da bo v teh sistemih deloval.

Namestitev programske opreme gonilnika monitorja vključuje izbiro ustrezne informacijske datoteke (.inf) na CD-ROM-u monitorja LCD BenQ za določen model monitorja, ki ste ga priključili, in dovoljenje, da sistem Windows namesti ustrezne datoteke gonilnikov s CD-ja. Vaša naloga je, da jih pravilno usmerite. Sistem Windows vključuje čarovnika za nadgradnjo gonilnikov naprav, ki avtomatizira nalogo in vas vodi skozi postopek izbire datoteke in namestitve.

Glejte:

- „[Kako izvesti namestitev v sistemu Windows 8 \(8.1\)](#)“ na strani 30.
- „[Kako izvesti namestitev v sistem Windows 7](#)“ na strani 31.

Kako izvesti namestitev v sistemu Windows 8 (8.1)

1. Odprite **Display Properties (Lastnosti zaslona)**.

Kazalko premaknite v spodnji desni kot zaslona ali na tipkovnici pritisnite gumba **Windows + C**, da se prikaže vrstica s **Čarobnimi gumbi**. Izberite **Settings (Nastavitve)**, **Control Panel (Nadzorna plošča)**, **Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)** in z desno tipko miške kliknite ime monitorja na meniju.

Če želite, lahko tudi z desno tipko miške kliknete namizje in izberete **Personalize (Prilagodi)**, **Display (Zaslona)**, **Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)**, nato pa na meniju z desno tipko miške kliknete ime monitorja.

2. Na meniju izberite **Properties (Lastnosti)**.

3. Kliknite zavihek **Hardware (Strojna oprema)**.

4. Kliknite **Generic PnP Monitor (Splošni monitor PnP)**, nato pa gumb **Properties (Lastnosti)**.

5. Kliknite zavihek **Driver (Gonilnik)** in gumb **Update Driver (Posodobi gonilnik)**.

6. V pogon CD na računalniku vstavite CD-ROM monitorja LCD BenQ.

7. V oknu **Update Driver Software (Posodobitev gonilnikov)** izberite **Browse my computer for driver software (Prebrskaj računalnik in poišči programsko opremo)**.

8. Kliknite **Browse (Prebrskaj)** in se pomaknite v naslednji imenik: d:\BenQ_LCD\Driver\ (pri čemer je d označevalnik črke pogona za pogon CD-ROM).



Črka pogona CD je lahko drugačna od zgornjega primera, kar je odvisno od sistema. Uporabljena je lahko črka »D:« ali »E:« ali »F:« ipd.

9. Na prikazanem seznamu gonilnikov izberite pravilno ime datoteke, nato pa kliknite **Next (Naprej)**.

S tem boste kopirali in namestili ustrezne datoteke gonilnika monitorja v računalnik.

10. Kliknite **Close (Zapri)**.

Po dokončani posodobitvi gonilnika se lahko prikaže poziv za vnovičen zagon računalnika.

Kako izvesti namestitev v sistem Windows 7

1. Odprite **Display Properties (Lastnosti zaslona)**.

Izberite **Start, Control Panel (Nadzorna plošča), Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok), Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)** in z desno tipko miške kliknite ime monitorja na meniju.

Če želite, lahko tudi z desno tipko miške kliknete namizje in izberete **Personalize (Prilagodi), Display (Zaslon), Devices and Printers (Naprave in tiskalniki)**, nato pa na meniju z desno tipko miške kliknete ime monitorja.

2. Na meniju izberite **Properties (Lastnosti)**.

3. Kliknite zavihek **Hardware (Strojna oprema)**.

4. Kliknite **Generic PnP Monitor (Splošni monitor PnP)**, nato pa gumb **Properties (Lastnosti)**.

5. Kliknite zavihek **Driver (Gonilnik)** in gumb **Update Driver (Posodobi gonilnik)**.

6. V pogon CD na računalniku vstavite CD-ROM monitorja LCD BenQ.

7. V oknu **Update Driver Software (Posodobitev gonilnikov)** izberite **Browse my computer for driver software (Prebrskaj računalnik in poišči programsko opremo)**.

8. Kliknite **Browse (Prebrskaj)** in se pomaknite v naslednji imenik: d:\BenQ_LCD\Driver\ (pri čemer je d označevalnik črke pogona za pogon CD-ROM).



Črka pogona CD je lahko drugačna od zgornjega primera, kar je odvisno od sistema. Uporabljena je lahko črka »D:« ali »E:« ali »F:« ipd.

9. Na prikazanem seznamu gonilnikov izberite pravilno ime datoteke, nato pa kliknite **Next (Naprej)**.

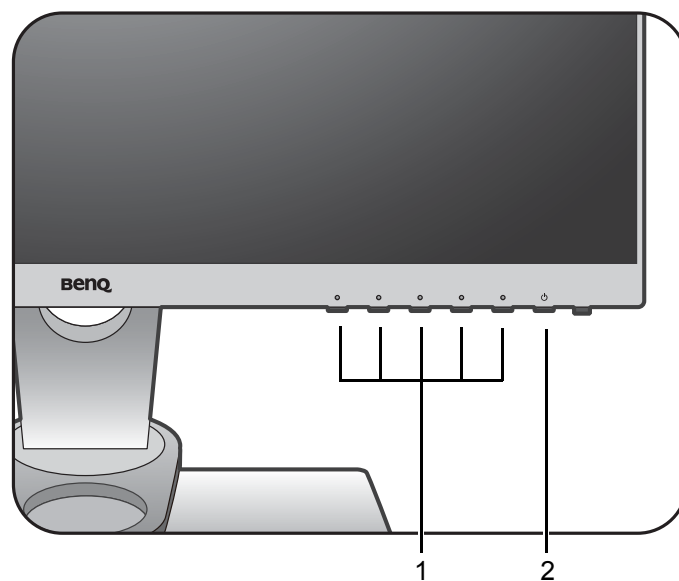
S tem boste kopirali in namestili ustrezne datoteke gonilnika monitorja v računalnik.

10. Kliknite **Close (Zapri)**.

Po dokončani posodobitvi gonilnika se lahko prikaže poziv za vnovičen zagon računalnika.

Kako prilagoditi monitor

Nadzorna plošča



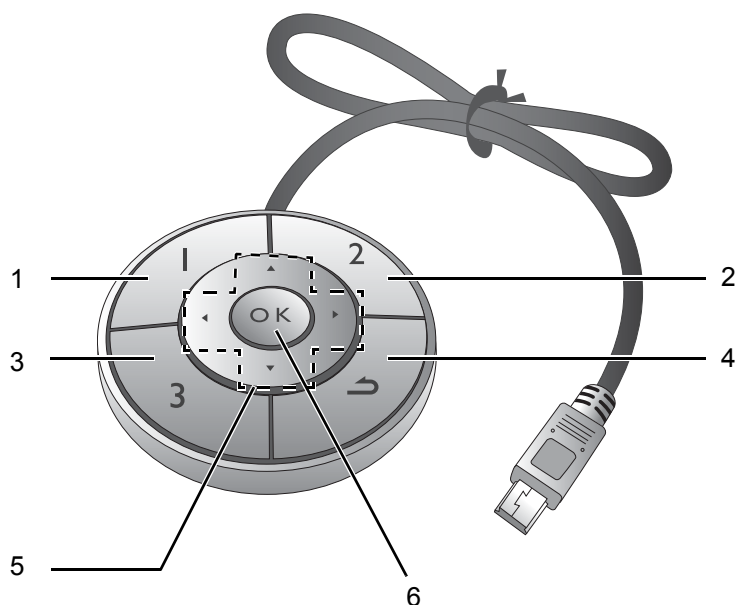
Št.	Ime	Opis
1.	Nadzorne tipke	Dostopajo do funkcij ali menijskih elementov, prikazanih na zaslonu zraven vsake tipke.
2.	Tipka za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi napajanje.

Kontrolnik OSD











Poleg nadzornih tipk nudi kontrolnik OSD tudi hiter način za nadzor menijev OSD in dostopanje do njih.



Pred uporabo morate kontrolnik OSD priključiti na monitor. Upoštevajte navodila v poglavju „[Kontrolnik OSD priključite na monitor.](#)“ na strani 14.



Št.	Ime	Opis
1.	Controller Key 1 (Tipka kontrolnika 1)	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite jo, da preklopite v način Adobe RGB (Picture Mode (Slikovni način)). • Pritisnite in pridržite 5 sekund, da se prikaže seznam možnosti, pritisnite ▲ ali ▼, da izberete drugo funkcijo nastavitvenega menija, nato pa izbiro potrdite s tipko OK.
2.	Controller Key 2 (Tipka kontrolnika 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite jo, da preklopite v način sRGB (Picture Mode (Slikovni način)). • Pritisnite in pridržite 5 sekund, da se prikaže seznam možnosti, pritisnite ▲ ali ▼, da izberete drugo funkcijo nastavitvenega menija, nato pa izbiro potrdite s tipko OK.
3.	Controller Key 3 (Tipka kontrolnika 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite jo, da preklopite v način B+W (Č-B) (Picture Mode (Slikovni način)). • Pritisnite in pridržite 5 sekund, da se prikaže seznam možnosti, pritisnite ▲ ali ▼, da izberete drugo funkcijo nastavitvenega menija, nato pa izbiro potrdite s tipko OK.

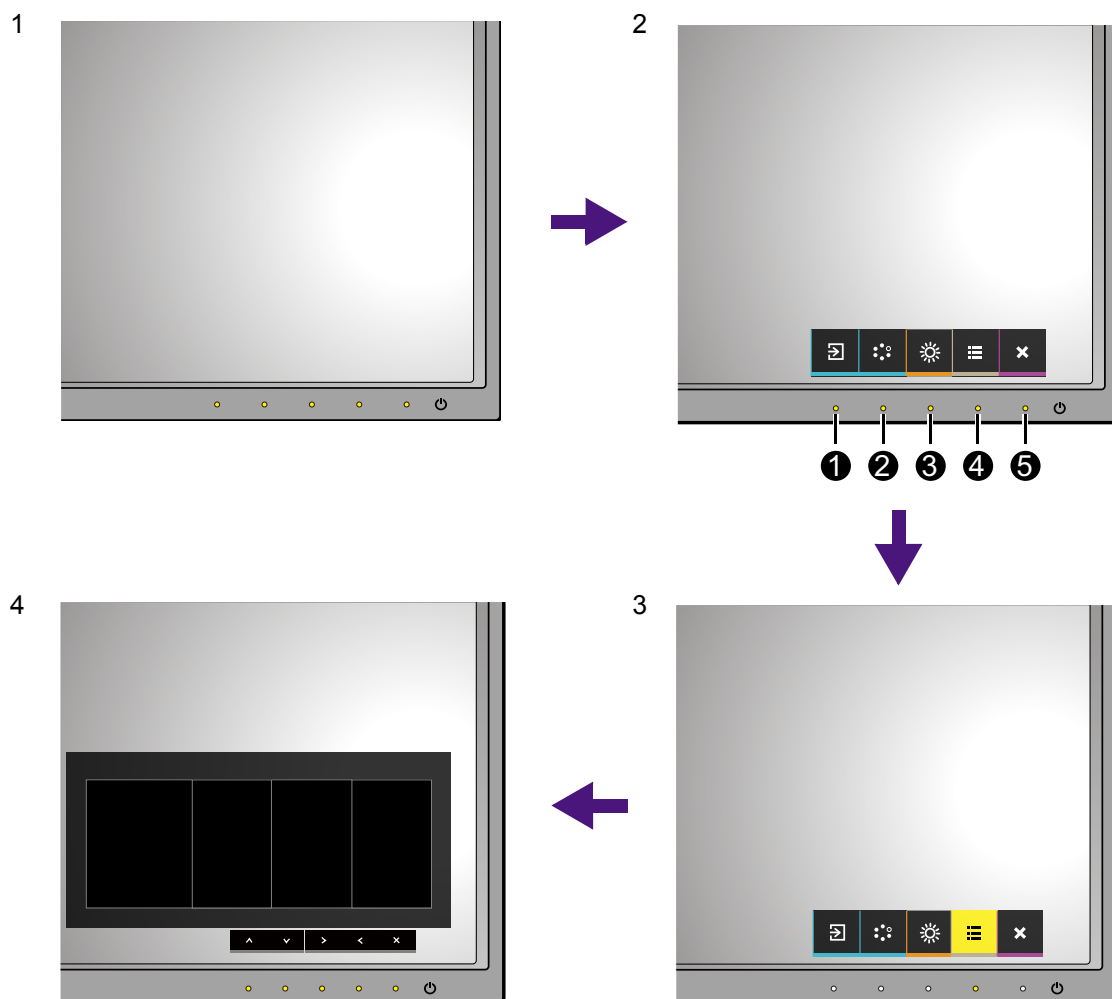
Št.	Ime	Opis
4.	Gumb za nazaj ()	<ul style="list-style-type: none"> • Zapre meni OSD. • Vrne se na prejšnji meni. • Aktivira meni tipk z bližnjico.
5.	Navigacijski gumbi ( /  /  / )	<ul style="list-style-type: none"> •  : Za prilagajanje navzgor/zvišanje. •  : Za prilagajanje navzdol/znižanje. •  : Odpre podmenije. •  : Vrne se na prejšnji meni.
6.	Tipka OK (V redu) ()	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivira meni tipk z bližnjico. • Izbere menijske elemente.



Kontrolnik OSD je oblikovan izključno za monitor LCD BenQ in je na voljo samo za združljive modele. Ne priključujte ga na druge naprave z vrati mini USB.

Delovanje osnovnega 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 „[Krmarjenje po glavnem meniju](#)“ na strani 39.

Št.	OSD na meniju tipk z bližnjicami	Ikona OSD na glavnem meniju	Funkcija
①	Custom key 1 (Tipka po meri 1)	^	<ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je to tipka bližnjice za Input (Vhod). Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte „Prilagajanje tipk bližnjic“ na strani 37. • Za prilagajanje navzgor/zvišanje.


Št.	OSD na meniju tipk z bližnjicami	Ikona OSD na glavnem meniju	Funkcija
②	Custom Key 2 (Tipka po meri 2)	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je to tipka bližnjice za Color Mode (Barvni način). Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte „Prilagajanje tipk bližnjic“ na strani 37. • Za prilagajanje navzdol/znižanje.
③	Custom Key 3 (Tipka po meri 3)	✓ / >	<ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je to tipka bližnjice za Brightness (Svetlost). Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte „Prilagajanje tipk bližnjic“ na strani 37. • Odpre podmenije. • Izbere menijske elemente.
④	Menu (Meni)	<	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivira glavni meni. • Vrne se na prejšnji meni.
⑤	Exit (Izhod)	✕	Zapre meni OSD.



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

Prilagajanje tipk bližnjic

Leve tri nadzorne tipke (imenovane tudi tipke po meri) delujejo kot tipke bližnjic in omogočajo dostop do preddefiniranih funkcij. Za te tipke lahko spremenite privzete nastavitve in določite druge funkcije.

1. Za prikaz menija tipk z bližnjicami pritisnite katero koli nadzorno tipko, za dostop do glavnega menija pa pritisnite  (**Menu (Meni)**).
2. Pojdite na **System (Sistem)**.
3. Izberite tipko po meri, 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 barve zaslona

Če želite prilagoditi barvo zaslona, lahko naredite nekaj od naslednjega:

- Uporabite standardne barvne nastavitve iz izbire **Color Adjustment (Prilagajanje barv) > Color Mode (Barvni način)**.
- Spremenite nastavitve prikaza in barv na meniju OSD. Morda boste želeli spremeniti naslednje nastavitve:

- [Color Temp. \(Barvna temperatura\) \(glejte stran 44\)](#)
- [Gamma \(Gama\) \(glejte stran 44\)](#)
- [Color Gamut \(Barvna lestvica\) \(glejte stran 45\)](#)
- [Hue \(Odtенок\) \(glejte stran 45\)](#)
- [Saturation \(Nasičenost\) \(glejte stran 45\)](#)
- [Black Level \(Raven črne\) \(glejte stran 45\)](#)

Glede na **Color Mode (Barvni način)**, ki ste ga pravkar nastavili, se lahko razpoložljive možnosti za prilagajanje barv spreminjajo.

Za dodatne informacije glejte „[Razpoložljive menijske možnosti za vsak Color Mode \(Barvni način\)](#)“ na strani 46.

Ko končate s prilagajanjem, lahko prilagojene nastavitve shranite tako, da izberete **Color Adjustment (Prilagajanje barv) > Save Color Settings (Shrani barvne nastavitve)**.


- Za delo s priloženo programsko opremo, imenovano **Palette Master**, in optimiziranje barv na zaslonu, uporabite kolorimeter (ki ga kupite posebej). Rezultat umerjanja bo shranjen pod izbiro **Color Adjustment (Prilagajanje barv) > Color Mode (Barvni način) > Calibration 1 (Umerjanje 1)** ali **Calibration 2 (Umerjanje 2)**. Za dodatne informacije glejte **Palette Master How-to-Use Guide (Navodila za uporabo za Palette Master)** (na voljo na naslovu www.benq.com).

Če želite uporabiti umerjeni rezultat, pojdite v izbiro **Color Adjustment (Prilagajanje barv) > Color Mode (Barvni način) > Calibration 1 (Umerjanje 1)** ali **Calibration 2 (Umerjanje 2)**.

Prilagajanje osvetlitve ozadja

Če želite prilagoditi osvetlitev ozadja monitorja, to lahko naredite ročno v izbiri **Color Adjustment (Prilagajanje barv) > Brightness (Svetlost)**. Za dodatne informacije glejte „[Brightness \(Svetlost\)](#)“ na strani 43.

Krmarjenje 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 „[Delovanje osnovnega menija](#)“ na strani 35.

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 ne bodo prikazani na meniju.



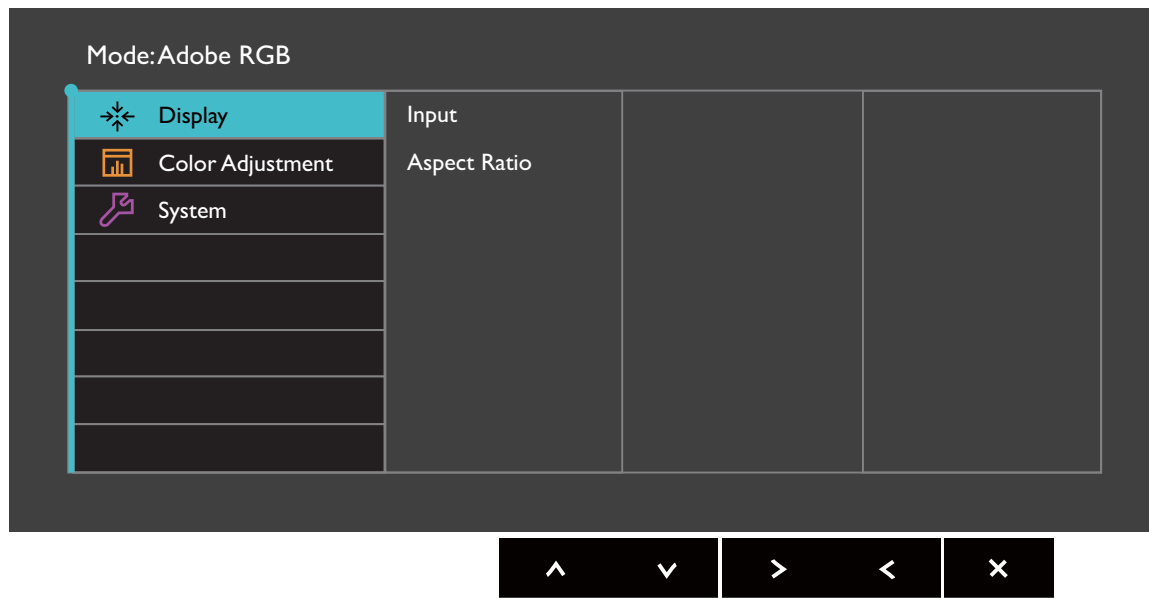
Jeziki menija OSD so lahko drugačni kot v izdelku, ki se prodaja na vašem območju; za dodatne podrobnosti glejte „[Language \(Jezik\)](#)“ na strani 48 pod izbiro **System (Sistem)** in **OSD Settings (Nastavitve OSD)**.

Za dodatne možnosti na vsakem meniju glejte naslednje strani:

- „[Meni Display \(Prikaz\)](#)“ na strani 40
- „[Meni Color Adjustment \(Prilagajanje barv\)](#)“ na strani 42
- „[Meni System \(Sistem\)](#)“ na strani 47

Meni Display (Prikaz)

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 ne bodo prikazani na meniju.



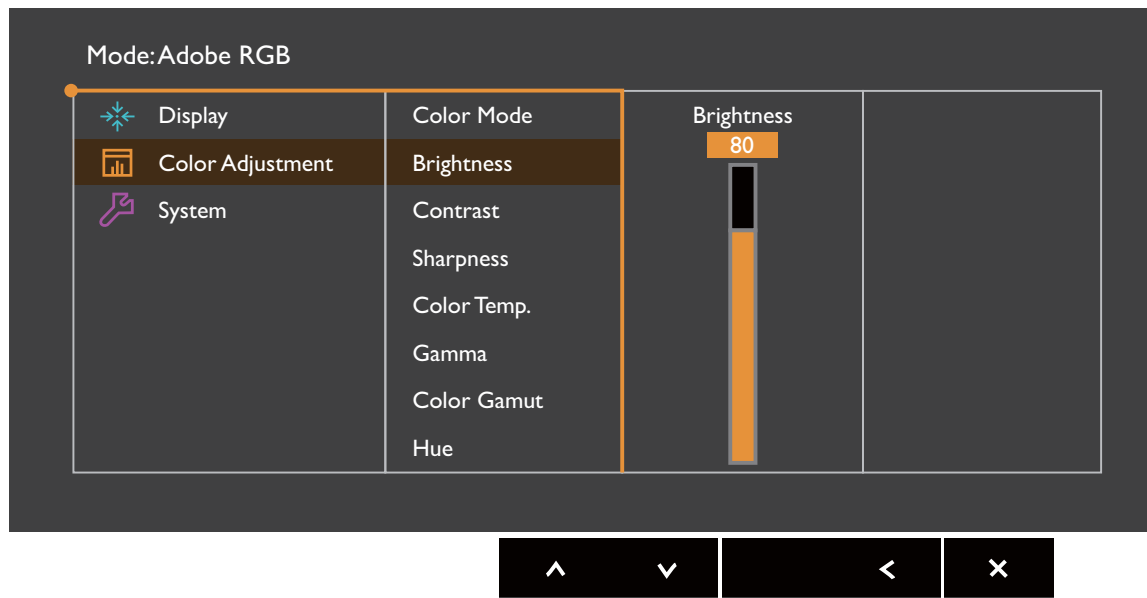
1. Na meniju tipk z bližnjicami izberite (**Menu (Meni)**).
2. Možnost **Display (Prikaz)** izberete s pomočjo ali .
3. Za prikaz podmenija izberite , menijski element pa izberite s pomočjo ali .
4. Za prilagajanje uporabite ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .

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

Element	Funkcija		Obseg
Aspect Ratio (Razmerje stranic)	Ta funkcija omogoča, da so razmerja stranic razen 16:9, prikazana brez geometričnega popačenja.		
	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.	
	1:1	Vhodno sliko prikaže v izvirni ločljivosti brez sprememb velikosti.	


Meni Color Adjustment (Prilagajanje barv)


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 ne bodo prikazani na meniju.





1. Na meniju tipk z bližnjicami izberite (**Menu (Meni)**).
2. Možnost **Color Adjustment (Prilagajanje barv)** izberite s pomočjo ali .
3. Za prikaz podmenija izberite , menijski element pa izberite s pomočjo ali .
4. Za prilagajanje uporabite ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .

Element	Funkcija		Obseg
Color Mode (Barvni način)	Izberite barvni način, ki najbolj ustreza vrstam slik, prikazanim na zaslonu.		
	Standard (Standardno)	Za osnovne programe računalnika.	
	Adobe RGB	Za boljšo predstavitev ujemanja barv z zunanji napravami, združljivimi s programom Adobe® RGB.	

Element	Funkcija		Obseg
	sRGB	Za boljšo predstavitev ujemanja barv z zunanjimi napravami, združljivimi s programom sRGB.	
	B+W (Č-B)	Uporabi črno-belo temo.	
	Photo (Fotografija)	Za ogledovanje mirujočih slik.	
	Low Blue Light	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) .	
	Multimedia (Večpredstavnost)	Za ogledovanje večpredstavnostnih datotek.	-30%
	Web Surfing (Surfanje po spletu)	Za spletno surfanje.	-50%
	Office (Služba)	Za delo v službi ali službeno okolje.	-60%
	Reading (Branje)	Za branje e-knjig ali dokumentov.	-70%
	Calibration 1 (Umerjanje 1)	Uporabi rezultat umerjanja, optimiziran s ponujeno programsko opremo za umerjanje, imenovano Palette Master , in kolorimetrom (ki ga kupite posebej). Za dodatne informacije glejte Palette Master How-to-Use Guide (Navodila za uporabo za Palette Master) (na voljo na naslovu www.benq.com).	
	Calibration 2 (Umerjanje 2)		
Custom 1 (Po meri 1)	Uporabi kombinacijo barvnih nastavitev, ki jih definirajo uporabniki.		
Custom 2 (Po meri 2)			
Brightness (Svetlost)	Prilagodi razmerje med svetlimi in temnimi sencami.		Od 0 do 100

Element	Funkcija		Obseg
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 0 do 10
Color Temp. (Barvna temperatura)	5000K	Na sliki uporabi barvni ton (hladen ali topel). Barvna temperatura se meri v stopinjah kelvina (K). Če je barvna temperatura nizka, je prikaz rdečkast, če je temperatura visoka, pa modrikast.  Če prilagodite to nastavitev, nekatere barvne stopnje morda ne bodo ustrezno prikazane.	
	6500K		
	9300K		
	User Define (Uporabniško definirano)	Če želite spremeniti barvni ton 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 znižate vrednost ene ali več barv, se zmanjša njihov ustrezen vpliv na barvni ton slike. (Če na primer zmanjšate vrednost modre, bo slika postopoma postajala bolj rumenkasta. Če zmanjšate vrednost zelene, bo slika postala škrlatna.)	<ul style="list-style-type: none"> • R Gain (Pridobitev R) (Od 0 do 100) • G Gain (Pridobitev Z) (Od 0 do 100) • B Gain (Pridobitev M) (Od 0 do 100)
Gamma (Gama)	Prilagodi svetilnost tona.		<ul style="list-style-type: none"> • 1,6 • 1,8 • 2,0 • 2,2 • 2,4 • 2,6

Element	Funkcija		Obseg
Color Gamut (Barvna lestvica) (ni na voljo, če je možnost Color Mode (Barvni način) nastavljena na Adobe RGB, sRGB, B+W (Č-B) ali Calibration (Umerjanje))	Adobe RGB	Primerno za zunanje naprave, združljive s programom Adobe® RGB.	
	sRGB	Primerno za zunanje naprave, združljive s programom sRGB.	
Hue (Odtenek)	Prilagodi stopnjo načina, na katerega vidimo barve.  Če prilagodite to nastavitvev, nekatere barvne stopnje morda ne bodo ustrezno prikazane.		<ul style="list-style-type: none"> • R • G • B • C • M • Y
Saturation (Nasičenost)	Prilagodi stopnjo čistosti barv.  Če prilagodite to nastavitvev, nekatere barvne stopnje morda ne bodo ustrezno prikazane.		<ul style="list-style-type: none"> • R • G • B • C • M • Y
Black Level (Raven črne)	Prilagodi svetlost temnih področij slike.		Od 0 do 10
Save Color Settings (Shrani barvne nastavitve)	Shrani nov nabor prilagojenih barvnih nastavitvev.		<ul style="list-style-type: none"> • Custom Mode 1 (Način po meri 1) • Custom Mode 2 (Način po meri 2)
Reset Color (Ponastavi barvo)	Barvne nastavitve po meri ponastavi na tovarniške privzete vrednosti.		<ul style="list-style-type: none"> • YES (DA) • NO (NE)

Razpoložljive menijske možnosti za vsak Color Mode (Barvni način)

Glede na **Color Mode (Barvni način)**, ki ste ga pravkar nastavili, se lahko razpoložljive možnosti za prilagajanje barv spreminjajo. Barvni načini in razpoložljive možnosti prikaza so naslednji:

Nastavitev	Color Mode (Barvni način)							
	Standard (Standardno)	Adobe RGB	sRGB	B+W (Č-B)	Photo (Fotografija)	Low Blue Light	Calibration (Umerjanje)	Custom (Po meri)
Brightness (Svetlost)	V	V	V	V	V	V	Ni na voljo	V
Contrast (Kontrast)	V	V	V	V	V	V	Ni na voljo	V
Sharpness (Ostrina)	V	V	V	V	V	V	V	V
Color Temp. (Barvna temperatura)	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	Ni na voljo	Ni na voljo	V
Gamma (Gama)	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	Ni na voljo	V
Color Gamut (Barvna lestvica)	V	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	V	V	Ni na voljo	V
Hue (Odtene)	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	V	V
Saturation (Nasičenost)	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	V	V
Black Level (Raven črne)	V	V	V	V	V	Ni na voljo	Ni na voljo	V

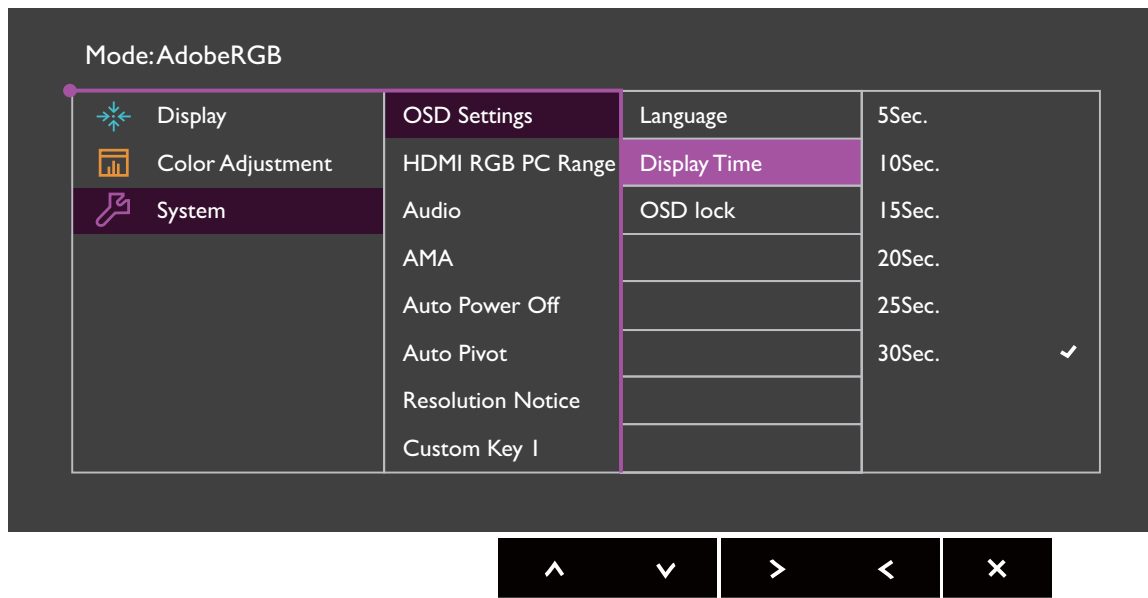


V: prilagodite lahko vse možnosti.



Ni na voljo: vseh možnosti ni mogoče prilagoditi.

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 ne bodo prikazani na meniju.



1. Na meniju tipk z bližnjicami izberite (**Menu (Meni)**).
2. Možnost **System (Sistem)** izberete s pomočjo ali .
3. Za prikaz podmenija izberite , menijski element pa izberite s pomočjo ali .
4. Za prilagajanje uporabite ali , za izbiranje pa .
5. Za vrnitev na prejšnji meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .











Element	Funkcija		Obseg
OSD Settings (Nastavitve OSD)	Language (Jezik)	<p>Nastavi jezik menija OSD.</p>  <p>Jezikovne možnosti, prikazane na meniju OSD, se lahko razlikujejo od tistih, ki so prikazane na desni strani, kar je odvisno od izdelka, ki se prodaja na vašem območju.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • SiCG/BiH/CRO • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 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 s) • 10 sec. (10 s) • 15 sec. (15 s) • 20 sec. (20 s) • 25 sec. (25 s) • 30 sec. (30 s)
	OSD Lock (Zaklepanje OSD)	<p>Preprečuje nenamerno spreminjanje vseh nastavitev monitorja. Ko je ta funkcija aktivna, so dejanja kontrolnikov in tipk bližnjic OSD onemogočena.</p>  <p>Če želite odkleniti kontrolnike OSD, pritisnite katero koli tipko in jo pridržite 10 sekund.</p>	
HDMI RGB PC Range (Obseg PC-ja HDMI RGB)	Določa obseg barvnih lestvic. Izberite možnost, ki se ujema z nastavitvijo obsega RGB na priključenih napravah HDMI.		<ul style="list-style-type: none"> • RGB (Od 0 do 255) • RGB (Od 16 do 235)

Element	Funkcija		Obseg
Audio (Zvok)	Volume (Glasnost)	Prilagodi glasnost zvoka.	• Od 0 do 100
	Mute (Utišaj)	Utiša zvok.	• ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
AMA	Izboljšuje odzivni čas sivinske ravni zaslona LCD.		• ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Auto Power Off (Samodejni izklop)	Nastavi čas za samodejni izklop monitorja v načinu varčevanja z energijo.		• OFF (IZKLOPLJENO) • 10 min. • 20 min. • 30 min.
Auto Pivot (Samodejno vrtenje)	Nastavi vrtenje menija OSD z monitorjem.		• ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Resolution Notice (Obvestilo o ločljivosti)	Nastavi, ali bo prikazano obvestilo o priporočeni ločljivosti, ko monitor zazna nov vir vhoda.		• ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Custom Key 1 (Tipka po meri 1)	Nastavi funkcijo, do katere boste dostopali s tipko po meri 1.		• Brightness (Svetlost) • Contrast (Kontrast) • Input (Vhod) • Color Mode (Barvni način) • Color Temp. (Barvna temperatura) • Gamma (Gama) • Color Gamut (Barvna lestvica)
Custom Key 2 (Tipka po meri 2)	Nastavi funkcijo, do katere boste dostopali s tipko po meri 2.		
Custom Key 3 (Tipka po meri 3)	Nastavi funkcijo, do katere boste dostopali s tipko po meri 3.		

Element	Funkcija	Obseg
Controller Key 1 (Tipka kontrolnika 1)	Nastavi funkcijo ali nastavitveni meni, do katerega boste dostopali s tipko kontrolnika 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno) • Adobe RGB • sRGB • B+W (Č-B) • Photo (Fotografija) • Low Blue Light • Calibration 1 (Umerjanje 1) • Calibration 2 (Umerjanje 2) • Custom 1 (Po meri 1) • Custom 2 (Po meri 2)
Controller Key 2 (Tipka kontrolnika 2)	Nastavi funkcijo ali nastavitveni meni, do katerega boste dostopali s tipko kontrolnika 2.	
Controller Key 3 (Tipka kontrolnika 3)	Nastavi funkcijo ali nastavitveni meni, do katerega boste dostopali s tipko kontrolnika 3.	
DDC/CI	<p>Omogoča določitev nastavitv monitorja prek programske opreme na računalniku.</p> <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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOPLJENO) • OFF (IZKLOPLJENO)
Information (Informacije)	Prikaže trenutne nastavitve lastnosti monitorja.	<ul style="list-style-type: none"> • Input (Vhod) • Current Resolution (Trenutna ločljivost) • Optimum Resolution (Optimalna ločljivost) (najboljše z monitorjem) • Model Name (Ime 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

-  Slika je zamegljena.
-  Preberite navodila na povezavi „**Adjusting the Screen Resolution (Prilagajanje ločljivosti zaslona)**“ na CD-ju, izberite pravilno ločljivost in hitrost osveževanja ter izvedite prilagoditve na osnovi teh navodil.
-  Ali se zameglitev pojavi samo pri ločljivostih, ki so nižje od izvirne (največje) ločljivosti?
-  Preberite navodila na povezavi „**Adjusting the Screen Resolution (Prilagajanje ločljivosti zaslona)**“ na CD-ju. Izberite izvirno ločljivost.
-  Napake v slikovnih pikah so vidne.
- Ena od več slikovnih pik je trajno črnih, ena ali več slikovnih pik je trajno belih, ena ali več slikovnih pik 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.
- Izberite **Color Adjustment (Prilagajanje barv)** in **Reset Color (Ponastavi barvo)**, nato pa **YES (DA)**, da ponastavite barvne nastavitve na privzete tovarniške 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 potrebno podporo obrnite na svojega prodajalca.
-  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 sveti belo ali oranžno.

- ✓ Če lučka LED sveti belo, je monitor vklopljen.
- Če dioda sveti belo, na zaslonu pa se pojavi sporočilo **Out of Range (Izven Območja)**, pomeni, da uporabljate format zaslona, ki ga vaš monitor ne podpira. Prosimo, spremenite nastavitve na format, ki ga monitor podpira. Preberite poglavje „**Preset display modes (Prednastavljeni zaslonski načini)**“ na povezavi „**Adjusting the Screen Resolution (Prilagajanje ločljivosti zaslona)**“.
- Če je LED osvetljen oranžno, je aktiven način upravljanja napajanja. Pritisnite kateri koli gumb na tipkovnici zaslona ali premaknite miško. Če to ne pomaga, preglejte priključke signalnega kabla. Če je katera od nožic ukrivljena ali zlomljena, se za potrebno podporo obrnite na svojega prodajalca.
- Če lučka LED ne sveti, preverite kontakte napajalnega kabla, prisotnost napetosti nasploh in glavne varovalke.

? Slika je popačena, utripa ali migeta.

- ✓ Preberite navodila na povezavi „**Adjusting the Screen Resolution (Prilagajanje ločljivosti zaslona)**“ na CD-ju in, nato pa izberite pravilno ločljivost in hitrost osveževanja ter izvedite prilagoditve na osnovi teh navodil.

? Monitor se izvaja v izvirni ločljivosti, toda slika je še vedno popačena.

- ✓ Slike iz različnih vhodnih virov so lahko popačene ali raztegnjene na monitorju, ki se izvaja v svoji izvirni ločljivosti. Za optimalno zmogljivost prikaza za vsako vrsto vhodnega vira lahko uporabite funkcijo **Aspect Ratio (Razmerje stranic)**, s katero nastavite pravilno razmerje stranic za vhodne vire. Za podrobnosti glejte „[Aspect Ratio \(Razmerje stranic\)](#)“ na strani 41.

? Slika je prikazana v eni smeri.

- ✓ Preberite navodila na povezavi „**Adjusting the Screen Resolution (Prilagajanje ločljivosti zaslona)**“ na CD-ju, izberite pravilno ločljivost in hitrost osveževanja ter izvedite prilagoditve na osnovi teh navodil.

? Kontrolniki OSD niso dostopni.

- ✓ Če želite odkleniti kontrolnike OSD, ki so prednastavljeni na zaklepanje, pritisnite katero koli tipko in jo pridržite 10 sekund.

? 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 delovanje povezave USB.
- Povečajte glasnost (glasnost je lahko utišana ali nastavljena na nizko vrednost) na zunanjih zvočnikih.

Potrebuje dodatno pomoč?

Če težav ne morete odpraviti s pomočjo tega priročnika, se obrnite na mesto nakupa ali nam pišite na spodnji naslov: Support@BenQ.com.