



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:

GW2280: 342266
GW2280E: 343938
GW2283: 342263
GW2480: 342415
GW2480L: 1089564
GW2480E: 342419
GW2480EL: 1089567
GW2480T: 342423
GW2480TL: 1089570
GL2480: 342270
GL2480E: 343928
GW2780: 342428
GW2780E: 342433
GW2780T: 342404
GL2780: 343933
GL2780E: 343935

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 (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)	22
Sestavljanje monitorja s stojala, nastavljivega po višini	31

Kako prilagodim kot gledanja monitorja?

Nastavitev kota pogleda	36
-------------------------	----

Kako namestim monitor na steno?

Uporaba kompleta za stensko montažo monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)	29
Uporaba montažnega kompleta monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini)	37

Funkcije za zmanjšanje obremenitve oči

Kako nastavim ustrezno svetlost zaslona?

Samodejno prilagajanje svetlosti zaslona (Bright Intelligence (Pametna svetlost), samo pri nekaterih modelih)	42
---	----

Kako zmanjšam modro svetlobo, ki jo oddaja zaslon?

Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modeli brez funkcije Color Weakness (Barvna slepota))	52
Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modeli s funkcijo Color Weakness (Barvna slepota))	52

Meniji in pripomočki

Kako uporabljam meni OSD?

Delovanje osnovnega menija	39
Pomikanje po glavnem meniju	43

Vzdrževanje in podpora za izdelek

Kako očistim monitor?

Čiščenje in vzdrževanje	8
-------------------------	---

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

Kako ločiti stojalo in podstavek (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)	27
Uporaba montažnega kompleta monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini)	37
Čiščenje in vzdrževanje	8

Potrebujem dodatno podporo.

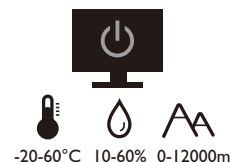
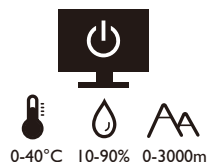
Podpora za izdelek	3
Servisiranje	8

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.

Namestitev

- 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.
- Prosimo, 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)**.





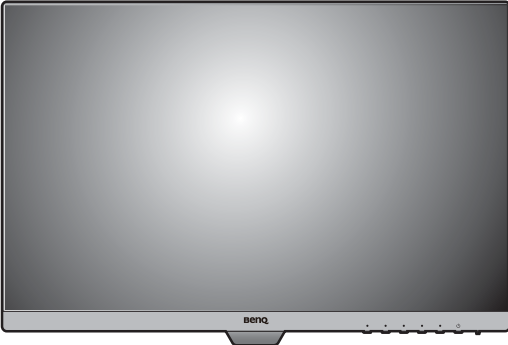
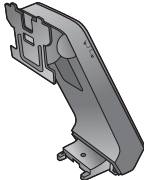
Vsebina

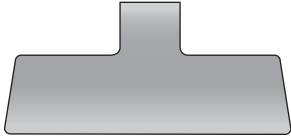
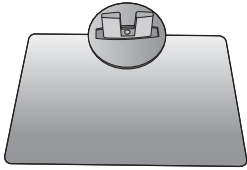



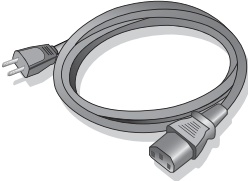
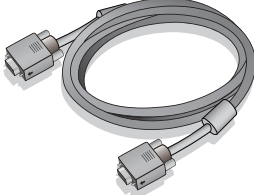
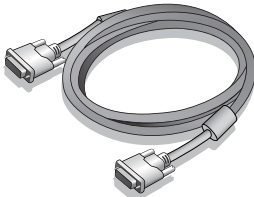
Avtorske pravice	2
Podpora za izdelek	3
Stvarno kazalo vprašanj in odgovorov	4
Varnostni ukrepi	5
Napetostna zaščita.....	5
Namestitvev	6
Delovanje	6
Varnostno opozorilo za daljinski upravljalnik (velja, če je priložen daljinski upravljalnik).....	7
Varnostno opozorilo glede baterij (velja, če je priložen daljinski upravljalnik).....	7
Čiščenje in vzdrževanje	8
Servisiranje	8
Splošne garancijske informacije.....	8
Začetek	12
Spoznajte vaš monitor	15
Prikaz od spredaj	15
Prikaz od zadaj	16
Vhodi in izhodi.....	16
Priključevanje	18
Kako namestiti strojno opremo monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)	22
Kako ločiti stojalo in podstavek (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)	27
Uporaba kompleta za stensko montažo monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)	29
Sestavljanje monitorja s stojala, nastavljivega po višini	31
Kako namestiti podstavek monitorja	31
Kako odstraniti podstavek monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini) ..	33
Prilagajanje višine monitorja	34
Obračanje monitorja	35
Nastavitev kota pogleda.....	36
Uporaba montažnega kompleta monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini)	37
Kako nastaviti monitor	38
Pogled na nadzorno ploščo.....	38
Delovanje osnovnega menija	39
Optimizacija slike	41
Prilagajanje bližnjičnih tipk	41
Prilagajanje zaslonskega načina.....	41
Izbira ustreznega načina slike.....	42

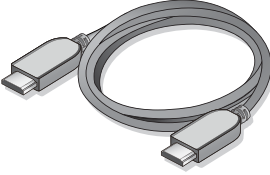
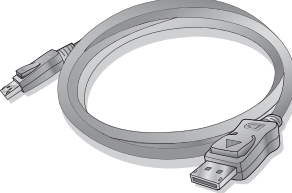

Samodejno prilagajanje svetlosti zaslona (Bright Intelligence (Pametna svetlost), samo pri nekaterih modelih).....	42
Omogočanje pripomočka za barvni vid (Barvna slepota)	42
Pomikanje po glavnem meniju	43
Meni Eye Care (samo pri nekaterih modelih)	44
Zaslonski meni	47
Meni Slike	49
Slika napredno meni	51
Avdio meni	55
Sistemski meni	56
Odpravljanje težav	59
Pogosta vprašanja	59
Potrebujete dodatno pomoč?	61

Začetek

Ko razpakirate, prosimo preverite, če imate naslednje stvari. V primeru, da kateri del manjka ali je poškodovan, se obrnite na zadevnega prodajalca.

<p>Monitor LCD BenQ</p>	<p>(Modeli s stojalom, nastavljivim po višini)</p> 
<p>(Modeli s funkcijo Bright Intelligence (Pametna svetlost))</p> 	<p>(Modeli s standardnim okvirjem)</p> 
<p>(Modeli brez funkcije Bright Intelligence (Pametna svetlost))</p> 	<p>(Modeli z razmerjem stranic 16:10)</p> 
<p>Stojalo monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)</p>	

<p>Podstavek monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)</p>	
<p>Podstavek monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini)</p>	
<p>Kratka navodila</p>	
<p>Pomembna varnostna navodila</p>	
<p>Upravne izjave</p>	
<p>Napajalni kabel (Priloženi element je odvisen od modela ali regije.)</p>	
<p>Kabel video: D-Sub (izbirni dodatek)</p>	
<p>Kabel video: DVI-D (Izbirni dodatek)</p>	

Kabel video: HDMI (Izbirni dodatek)	
Kabel video: DP (izbirni dodatek)	
Kabel za zvok (izbirni dodatek)	



- Priloženi dodatki in slike, prikazane v priročniku, se lahko razlikujejo od dejanske vsebine in izdelkov, ki so na voljo v vaši regiji. Poleg tega se lahko vsebina paketa spremeni brez predhodnega obvestila. Kable, ki jih niste prejeli z izdelkom, lahko dokupite.
- Morda boste želeli shraniti škatlo in embalažo za prevažanje v prihodnje. Zaščitna pena embalaže je idealna za zaščito zaslona med prevažanjem.

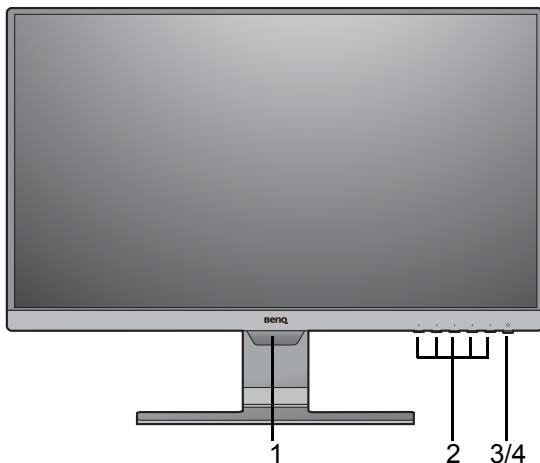


- Izdelek in pripomočke zmeraj hranite izven dosega majhnih otrok.

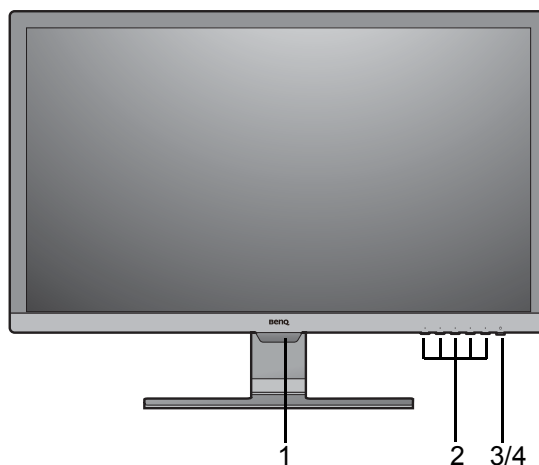
Spoznajte vaš monitor

Prikaz od spredaj

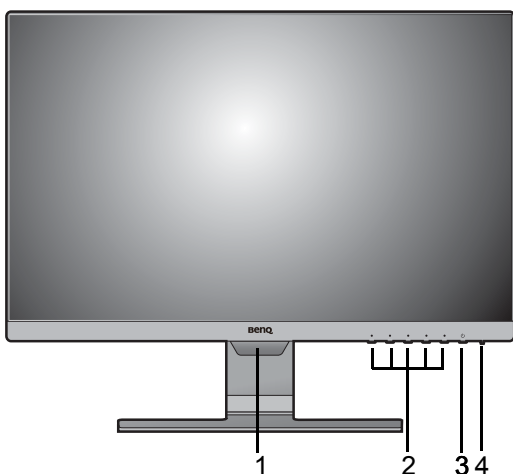
(Modeli s funkcijo Bright Intelligence
(Pametna svetlost))



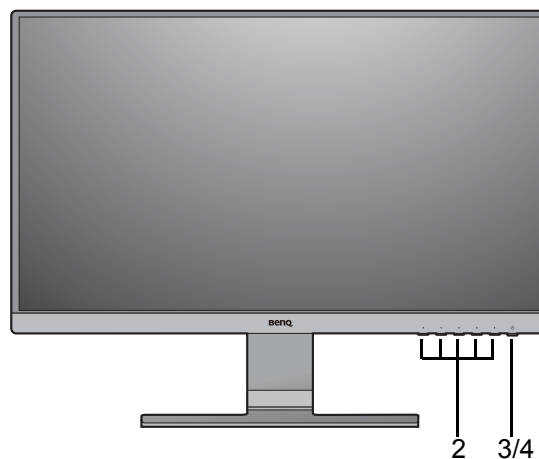
(Modeli s standardnim okvirjem)



(Modeli z razmerjem stranic 16:10)

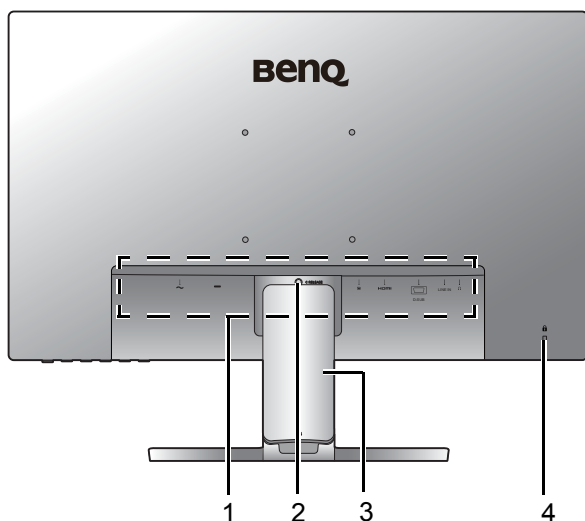


(Modeli brez funkcije Bright Intelligence
(Pametna svetlost))



1. Senzor osvetlitve (na voljo za modele s funkcijo Bright Intelligence (Pametna svetlost))
2. Kontrolni gumbi
3. Gumb za vklop/izklop
4. Indikator LED napajanja

Prikaz od zadaj



1. Vhodi in izhodi (so pri različnih modelih različni glejte [Vhodi in izhodi na strani 16](#))
2. Odpetje stojala
3. Pokrov za kable
4. Reža za ključavnico Kensington

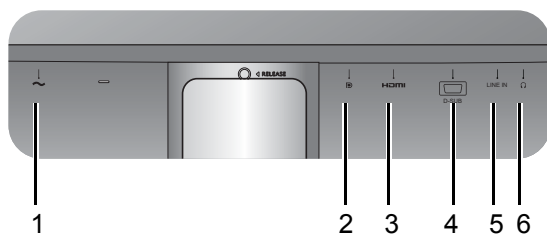


- Zgornja shema se lahko spreminja glede na model.
- Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja na vašem območju.

Vhodi in izhodi

Vgrajeni vhodi in izhodi so odvisni od modela, ki ste ga kupili. Za podrobnosti preglejte tehnične podatke izdelka na spletnem mestu.

GW2381 / GW2480 / GW2480L / GW2480E / GW2480EL /
GW2480T / GW2480TL / GW2780 / GW2780T



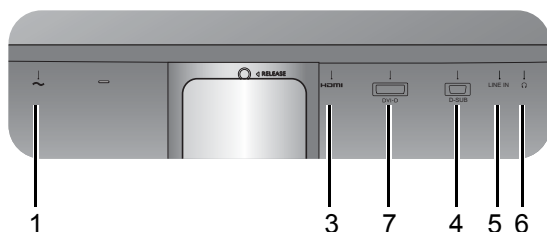
1. Vhodni priključek z izmeničnim napajanjem

2. Vtičnica DisplayPort

3. Vtičnica HDMI

4. Vtičnica D-Sub

GL2580HM

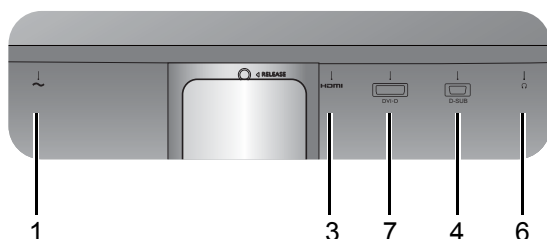


5. Vhod za zvok

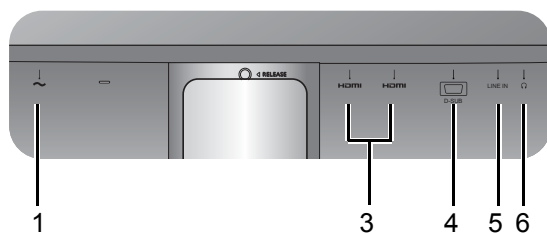
6. Priključek za slušalke

7. Vtičnica DVI-D

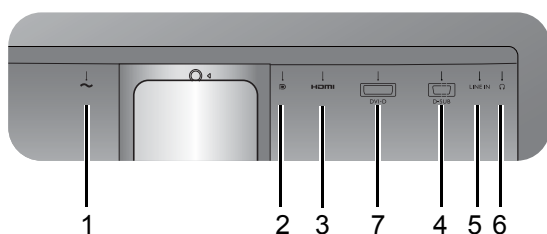
GL2480 / GL2580H



GW2280 / GW2283



GL2780



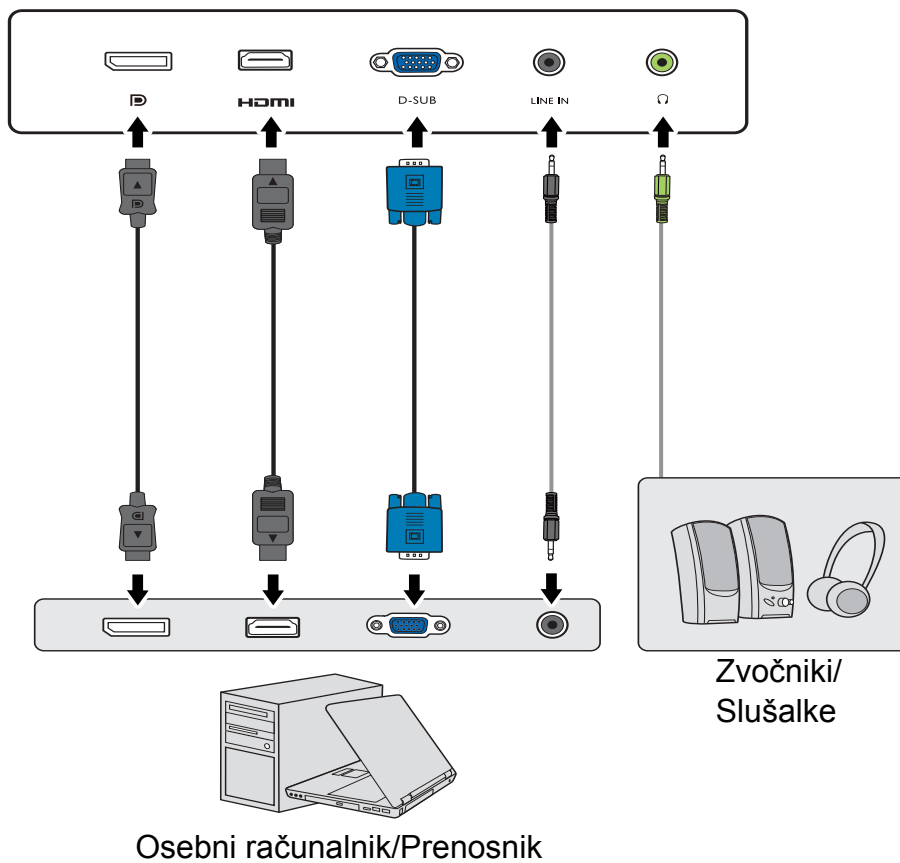
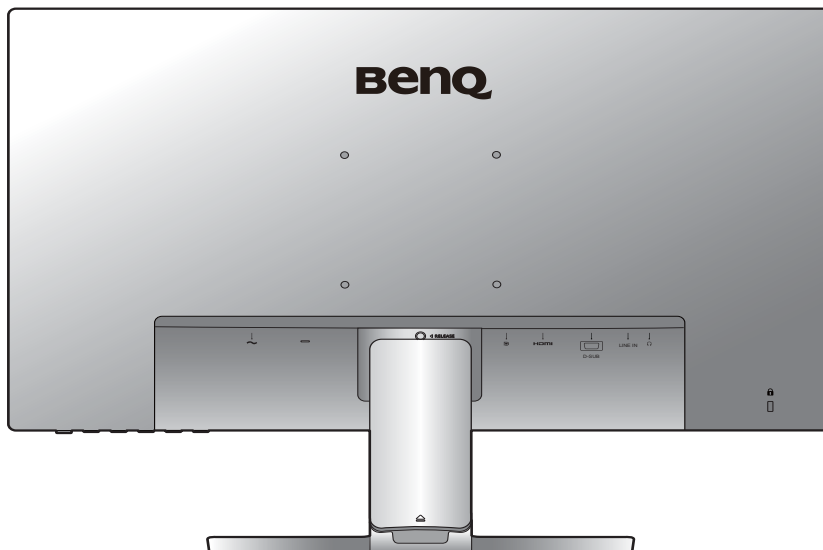
1. Vhodni priključek z izmeničnim napajanjem
2. Vtičnica DisplayPort
3. Vtičnica HDMI
4. Vtičnica D-Sub
5. Vhod za zvok
6. Priključek za slušalke
7. Vtičnica DVI-D

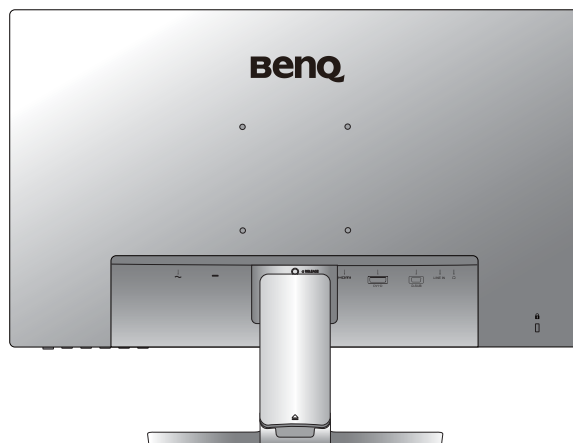
Priključevanje

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

Za podrobne načine priključevanja glejte stran [24](#) - [25](#).

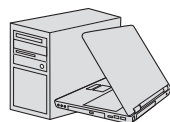
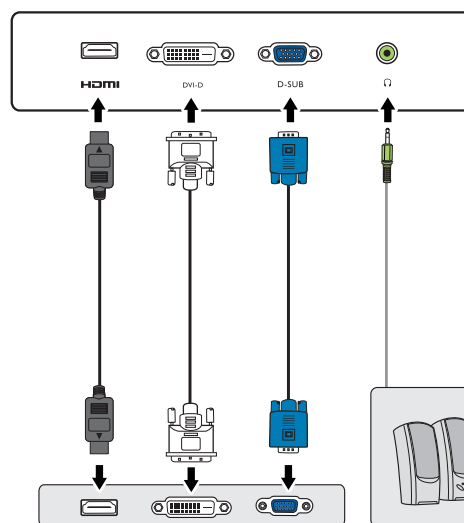
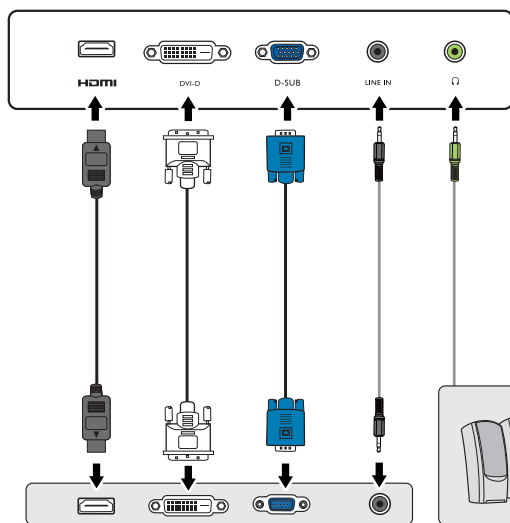
GW2381 / GW2480 / GW2480L / GW2480E / GW2480EL /
GW2480T / GW2480TL / GW2780 / GW2780T



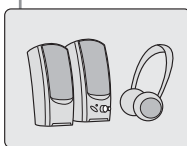


GL2580HM

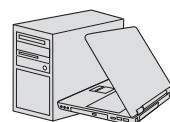
GL2480 / GL2580H



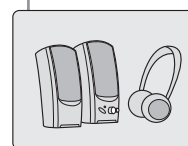
Osebni računalnik/Prenosnik



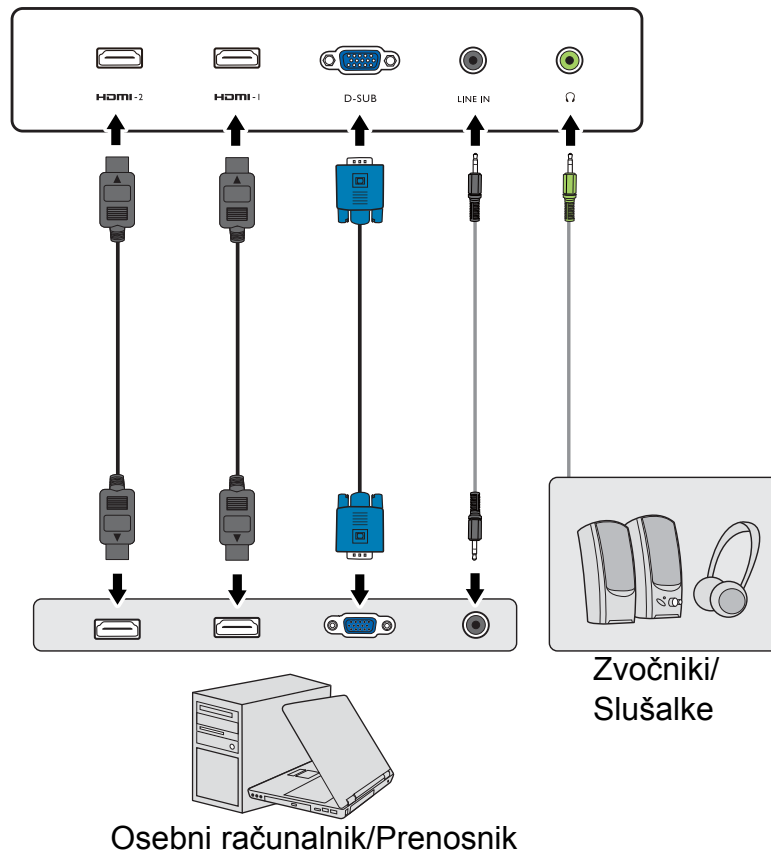
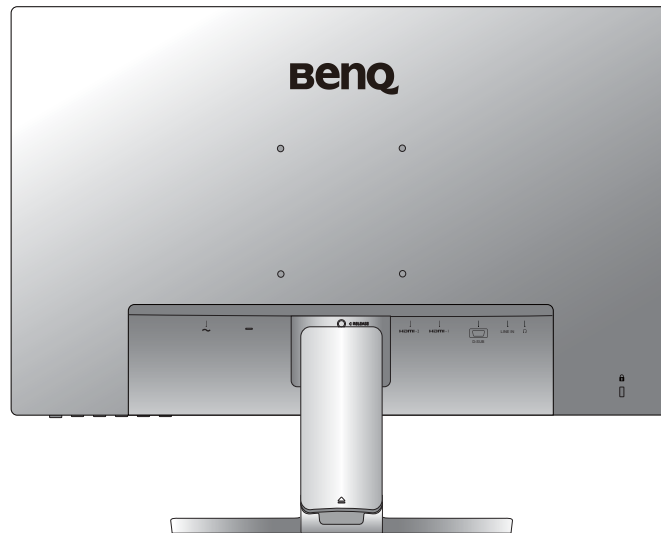
Zvočniki/
Slušalke



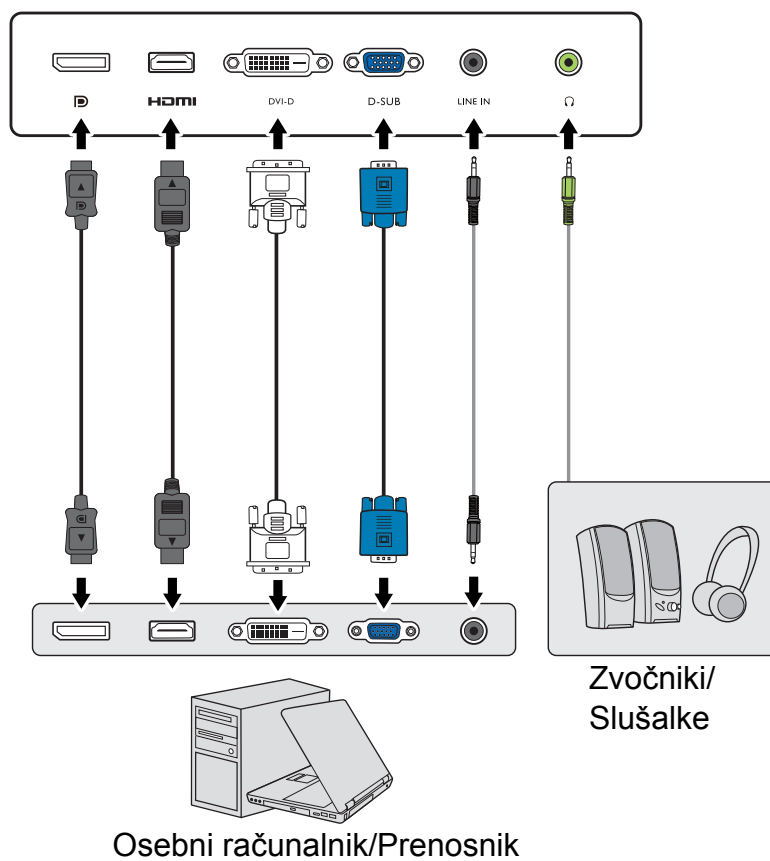
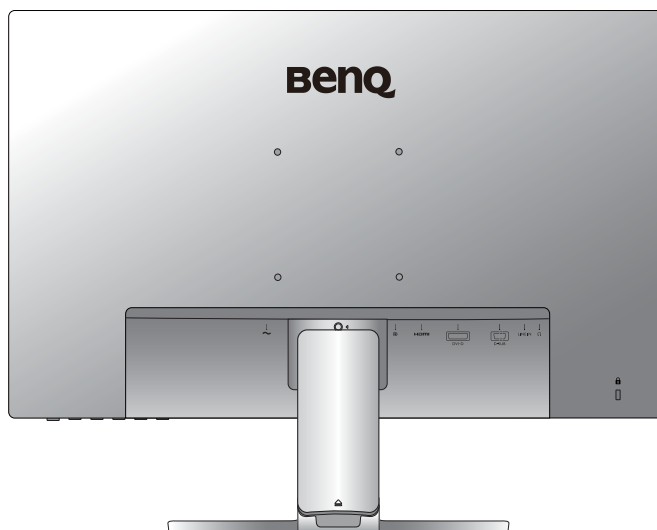
Osebni računalnik/Prenosnik



Zvočniki/
Slušalke



GL2780



Položaj in razpoložljivost vhodnih ter izhodnih priključkov sta odvisna od kupljenega modela.

Kako namestiti strojno opremo monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)



- Če je računalnik vključen, ga pred nadaljevanjem izkjučite.
- 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.
- Naslednje ilustracije so zgolj referenčne. Položaj in razpoložljivost vhodnih ter izhodnih priključkov sta odvisna od kupljenega modela.
- Po površini zaslona ne pritiskajte s prsti.

1. Namestitev monitorja.



Prosimo, da z monitorjem ravnate kar se le da previdno. Kakršenkoli objekt, kot je na primer rac. miška, lahko poškoduje steklo oz. LCD substrat in s tem izniči vašo garancijo. Potiskanje ali vleka monitorja po namizju pa lahko povzroci okvare na nadzornih funkcijah.

Monitor in zaslon zaščitite tako, da na gladki površini pripravite prostor in nanjo namestite mehko podlogo s cimer boste zaščitili monitor.

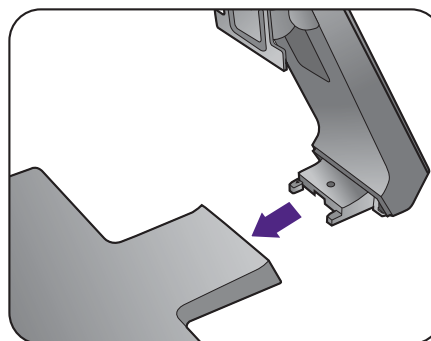
Monitor previdno položite na ravno čisto podloženo površino z zaslonom navzdol.



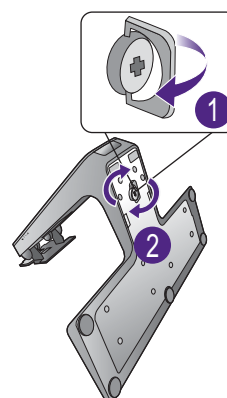
Stojalo monitorja namestite na podstavek, kot je prikazano na sliki, tako da se umesti.



Med sestavljanjem bodite pozorni na ostre dele.



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



Usmerite in uskladite stojalo z zaslonom monitorja in ju pritiskajte skupaj, dokler ne skočita na ustrezno mesto.



Pazljivo dvignite monitor in ga položite v pravilni položaj na ravno in gladko površino.



Prporocamo vam, da postavite monitor tako, da vas ne bodo motili nezaželjeni odsevi iz drugih virov svetlobe.



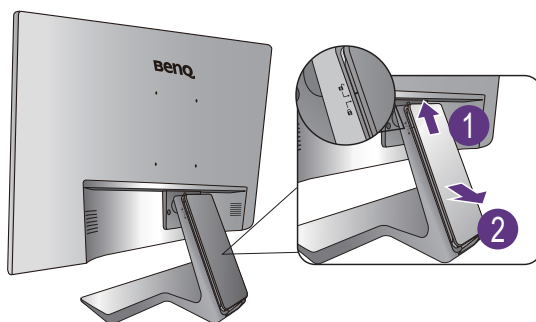
Če ima vaš monitor steklo od roba do roba, je treba z njim ravnati previdno. Kot zaslona prilagodite, tako da ga primete na vrhu in dnu, kot je prikazano na sliki. Prekomernemu pritiskanju na zaslon se je treba izogniti.



2. Odstranite pokrov sistema za napeljavo kablov.

Roka stojala deluje tudi kot sistem za napeljavo kablov, ki vam pomaga urediti kable. Pokrov za kable potisnite navzgor, da se oznaka na pokrovu kablov poravna z ikono za odklepanje na roki stojala. Snemite pokrov kot je prikazano na sliki. Skupaj lahko napeljete en napajalni kabel, dva video kabla in en zvočni kabel.


Kabel najprej potisnite skozi luknjo za napeljavo kablov na roki stojala. Začnite s takšnim, ki ima večje priključke.

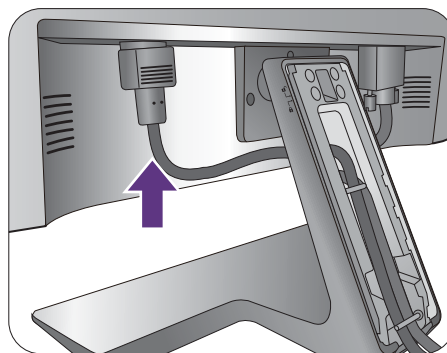


Pri napeljavi pazite, da bo kabel dovolj dolg, da preprečite slabe povezave in preprečite zvijanje ali lomljenje sponk ali priključkov vtičnice.

3. 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.



4. Priključite video kabel računalnika.



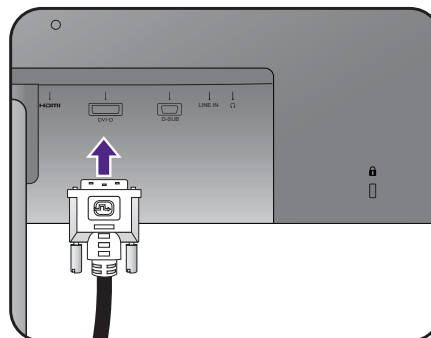
Ne uporabljajte obeh – DVI-D in D-Sub kablov na istem PC-ju. Edini primer v katerem se lahko uporabita oba kabla je, če sta priklopljena na dva različna PC-ja z primernimi sistemi video.

Da bi priključili kabel DVI-D

Kabel najprej potisnite skozi luknjo za napeljavo kablov na roki stojala. Priključite vtič kabla DVI-D (na koncu brez feritnega filtra) v vhod za video na monitorju. Drugi konec kabla (ki ima na koncu feritni filter) priključite v vtičnico za video na računalniku.

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

Eno ali drugo

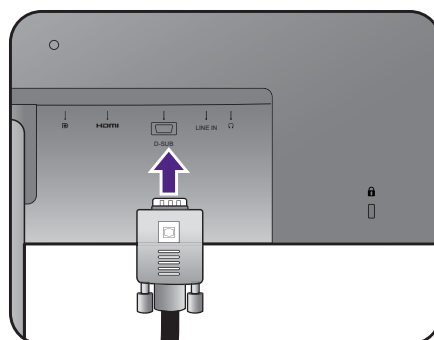


Da bi priključili kabel D-Sub

Kabel najprej potisnite skozi luknjo za napeljavo kablov na roki stojala. Priključite vtič kabla D-Sub (na koncu brez feritnega filtra) na monitorjevo vtičnico. Priključite še drug vtič kabla (na koncu s feritnim filtrom) na vtičnico video na računalniku.

Zatesnite vse ročne vijake, da bi preprečili, da bi vtiči med uporabo ponesreči izpadli.

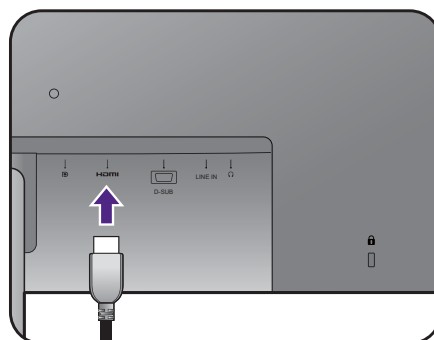
Ali



Da bi priključili kabel HDMI

Kabel najprej potisnite skozi luknjo za napeljavo kablov na roki stojala. Priključite vtič kabla HDMI na vhod HDMI na monitorju. Drug konec kabla HDMI priključite na digitalno izhodno napravo.

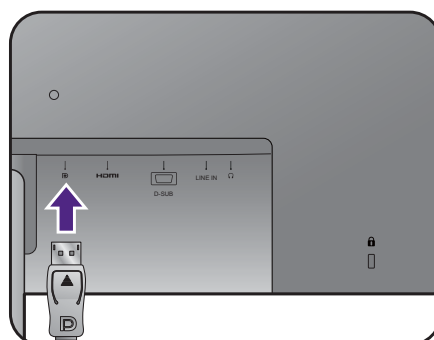
Ali



Da bi priključili kabel DP

Kabel najprej potisnite skozi luknjo za napeljavo kablov na roki stojala. Vtič kable DP priključite v vtičnico za video na monitorju.

Ali



Če vam je na voljo več načinov prenosa videa, bi bilo pred priključitvijo morda dobro preveriti kakovost slike pri uporabi posameznih kablov video.

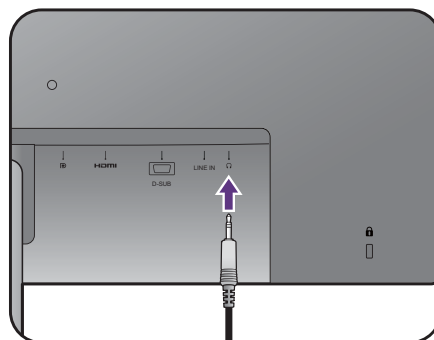
- Boljša kakovost: HDMI / DP / DVI-D
- Dobra kakovost: D-Sub



Ilustracije kablov video, ki ste jih prejeli v paketu, in vtičnic se lahko razlikujejo glede na izdelek, ki ga dobavljamo v vaši regiji.

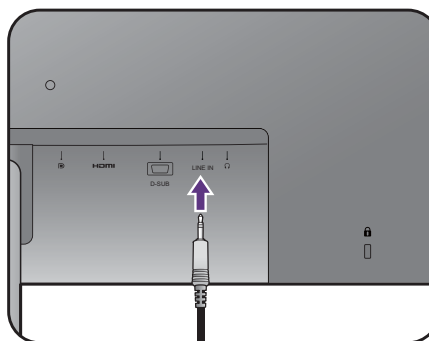
5. Priključite slušalke.

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



6. Priključite kabel avdio.

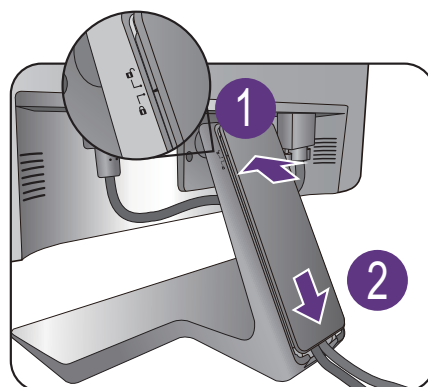
Kabel za zvok priključite v vtičnico na zadnji strani monitorja in v izhod za zvok na računalniku.



7. Namestite pokrov za kable.

Ko vse kable priključite na monitor, jih pravilno napeljite skozi sistem za napeljavo kablov.

Oznako na pokrovu kablov poravnajte z ikono za odklepanje na roki stojala. Zadnji del pokrova za kable namestite na roko stojala in ga potisnite navzdol, da se zaskoči. Oznaka na pokrovu za kable bi morala biti zdaj poravnana z ikono za zaklepanje na roki stojala.

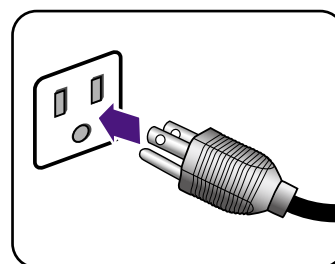


8. Vkllop in izklop napajanja.

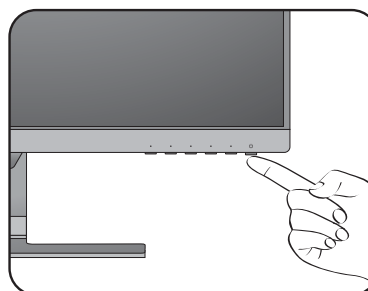
Vstavite del kabla v napajalni vir in ga vklopite.



Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja v vaši regiji.



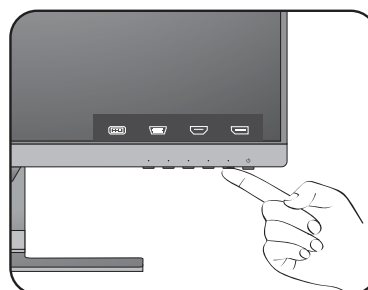
Monitor vključite s pritiskom na gumb za vklop/izklop.



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 ločiti stojalo in podstavek (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)

1. Pripravite monitor in okolico.

Pred izključitvijo napajalnega kabla ugasnite monitor. Pred izključitvijo signalnega kabla monitorja, ugasnite računalnik.

Monitor in zaslon zaščitite tako, da na gladki površini pripravite prostor in nanjo namestite mehko podlogo s cimer boste zaščitili monitor.

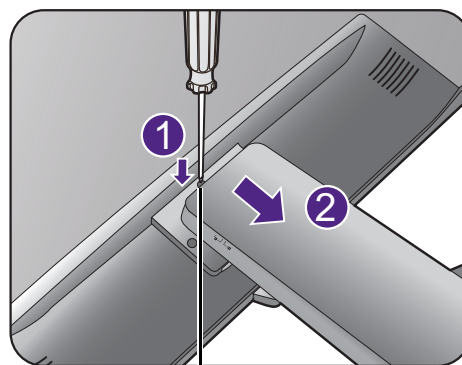


Prosimo, da z monitorjem ravnate kar se le da previdno. Kakršenkoli objekt, kot je na primer rač. miška, lahko poškoduje steklo oz. LCD substrat in s tem izniči vašo garancijo. Potiskanje ali vleka monitorja po namizju pa lahko povzroci okvare na nadzornih funkcijah.

2. Odstranite stojalo monitorja.

Narahlo pritiskajte stojalo, dokler gre, da lahko jasno vidite gumb za odklop.

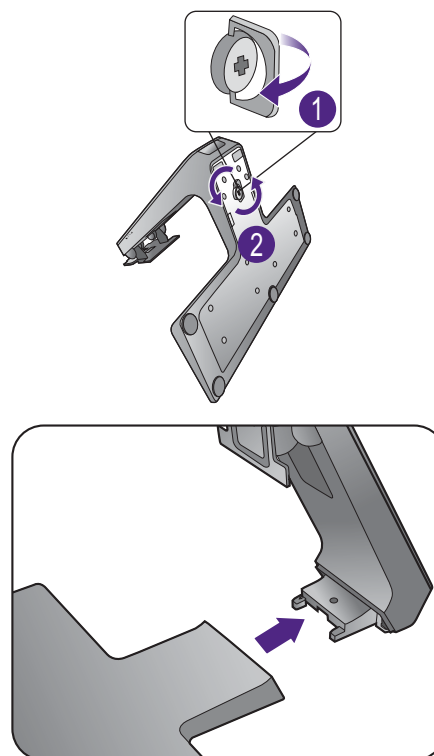
V luknjo nad stojalom monitorja vstavite šilast predmet, kot je izvijač, in z njim pritisnite na gumb za sprostitev v luknji. Nato stojalo monitorja potegnite nazaj od monitorja.



Gumb za odklop

3. Odstranite vznožje monitorja.

Krilati vijak na dnu podstavka monitorja odvijte in podstavek monitorja odklopite, kot je prikazano na sliki.



Uporaba kompleta za stensko montažo monitorja (za modele brez stojala, nastavljivega po višini)

V ozadju vašega LCD monitorja se nahaja 100-milimeterski vhod standarda VESA, ki omogoča namestitev stenskega nosilnega obroča. Pred namestitvijo montažnega kompleta monitorja natančno preberite varnostne ukrepe.

Varnostni ukrepi

- Monitor in montažni komplet monitorja namestite na steno z ravno površino.
- Prepričajte se, da sta stenski material in standardni komplet za stensko namestitev (ki je naprodaj ločeno) dovolj stabilna, da lahko podpirata težo monitorja. Za informacije o teži glejte tehnične podatke izdelka na spletnem mestu.
- Izključite monitor in napajanje preden iz njega odklopite kable.

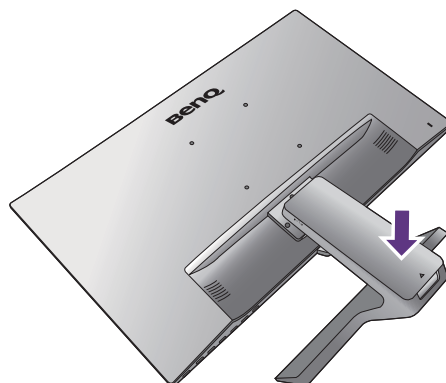
1. Odstranite stojalo monitorja.

Položite ga z zaslonom naprej na čisto in podloženo površino.

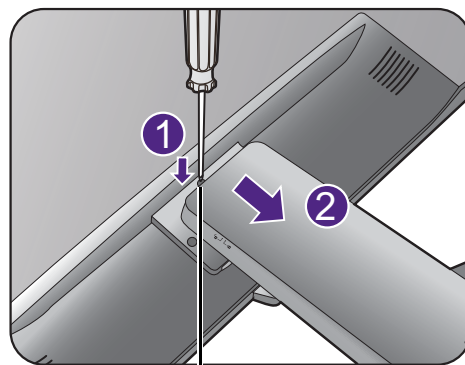


Narahlo pritiskajte stojalo, dokler gre, da lahko jasno vidite gumb za odklop.

V luknjo nad stojalom monitorja vstavite šilast predmet, kot je izvijač, in z njim pritiskate na gumb za sprostitev v luknji. Nato stojalo monitorja potegnite nazaj od monitorja.



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

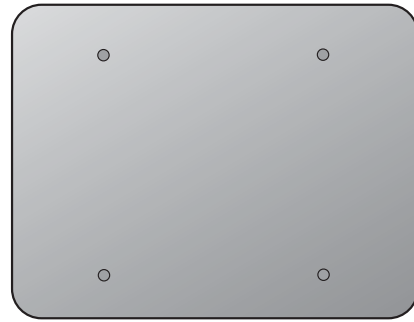


Gumb za odklop

2. Držite se priročnika z navodili za montiranje stenskega obroča, ki ste ga kupili, da bi dokončali namestitev.



Za pritrditev standardnega kompleta za stensko namestitev VESA na monitor uporabite 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.



Sestavljanje monitorja s stojala, nastavljivega po višini

Kako namestiti podstavek 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.
- Po površini zaslona ne pritiskajte s prsti.



Pazite, da ne poškodujete monitorja. Če površino zaslona postavite na kakršen koli predmet, na primer spenjalnik ali miško, lahko počí 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.

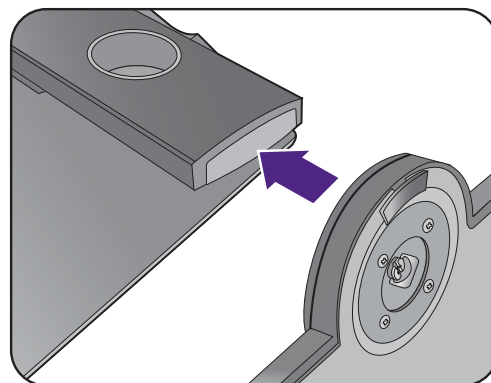
Položite ga na podlogo z zaslonom navzdol in povlecite oporno rocico.

Usmerite in poravnajte priključek osnove podstavka s stojalom in ju pritisnite skupaj. Privijte krilati vijak na dnu podstavka monitorja, kot je prikazano na sliki.

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.

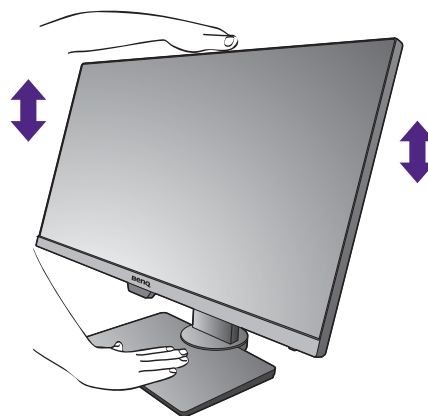
Podaljšajte monitor v najdaljši mogoč položaj. Nato nagnite monitor. Monitor zasučite za 90 stopinj v nasprotni smeri urinega kazalca, kot je prikazano na sliki.



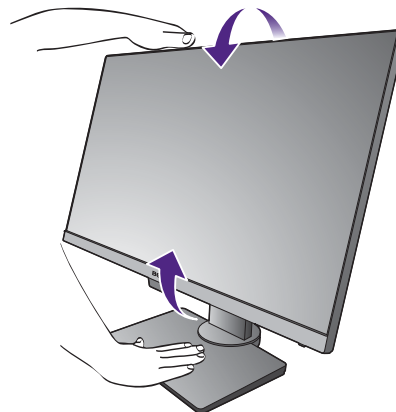
Morda boste želeli prilagoditi višino stojala monitorja. Za dodatne informacije glejte [Prilagajanje višine monitorja na strani 34](#).



Monitor ima steklo od roba do roba in je treba z njim ravnati previdno. Kot zaslona prilagodite, tako da ga primete na vrhu in dnu, kot je prikazano na sliki. Prekomernemu pritiskanju na zaslon se je treba izogniti.



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



Upoštevajte navodila za priključitev kablov in zunanjih naprav. Ilustracije v tem dokumentu so zgolj referenčne in so lahko drugačne od vašega izdelka. Položaj in razpoložljivost vhodnih ter izhodnih priključkov sta odvisna od kupljenega modela.

1. [Priključite video kabel računalnika. na strani 24.](#)
2. [Priključite slušalke. na strani 25.](#)
3. [Priključite kabel avdio. na strani 26.](#)
4. Napajalni kabel priključite v monitor.
5. [Vklop in izklop napajanja. na strani 26.](#)

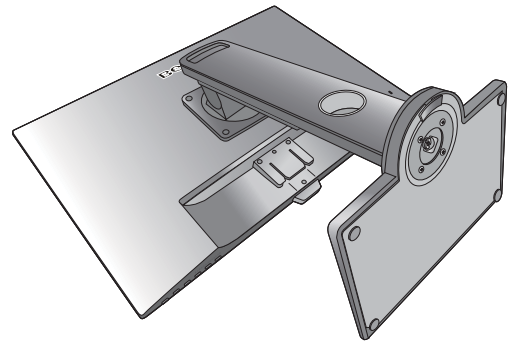
Kako odstraniti podstavek monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini)

1. Pripravite monitor in delovno okolje.

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

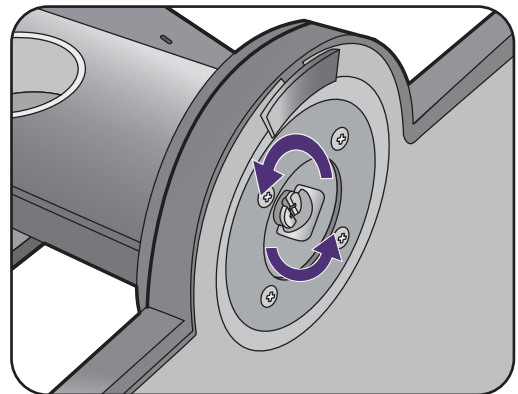
Nežno dvignite zaslon pokoncu in razširite stojalo na najvišjo višino.

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.



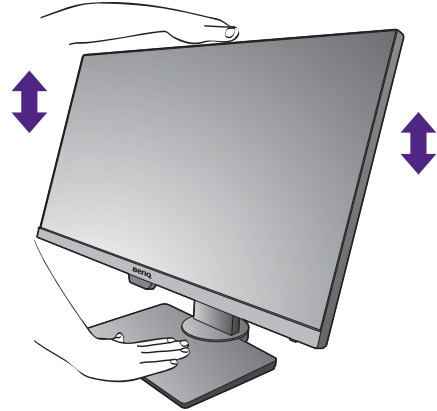
Pazite, da ne poškodujete monitorja. Če površino zaslona postavite na kakršen koli predmet, na primer spenjalnik ali miško, lahko poči steklo ali se poškoduje substrat LCD, kar razveljavi garancijo. Če monitor potiskate ali vlečete po mizi, lahko opraskate ali poškodujete površino okrog monitorja in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

2. Krilati vijak na dnu podstavka monitorja odvijte in podstavek monitorja odklopite, kot je prikazano na sliki.

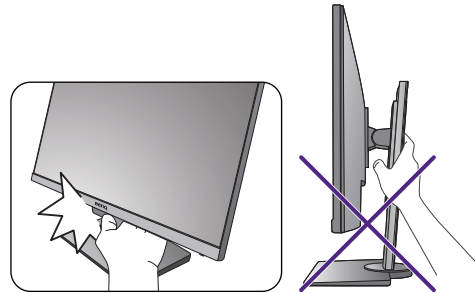


Prilagajanje višine monitorja

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 **Screen resolution (Ločljivost zaslona)**. Pod možnostjo **Usmerjenost** izberite **Pokončna** in uveljavite nastavitvev.



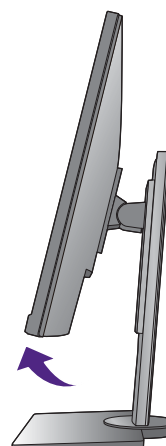
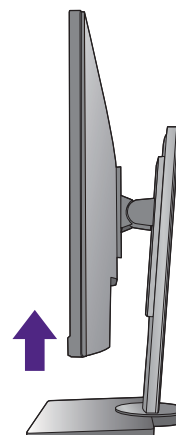
Postopki prilagajanja usmerjenosti zaslona so na različnih operacijskih sistemih na vašem računalniku različni. Za podrobnosti glejte dokumentacijo s pomočjo vašega operacijskega sistema.

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.

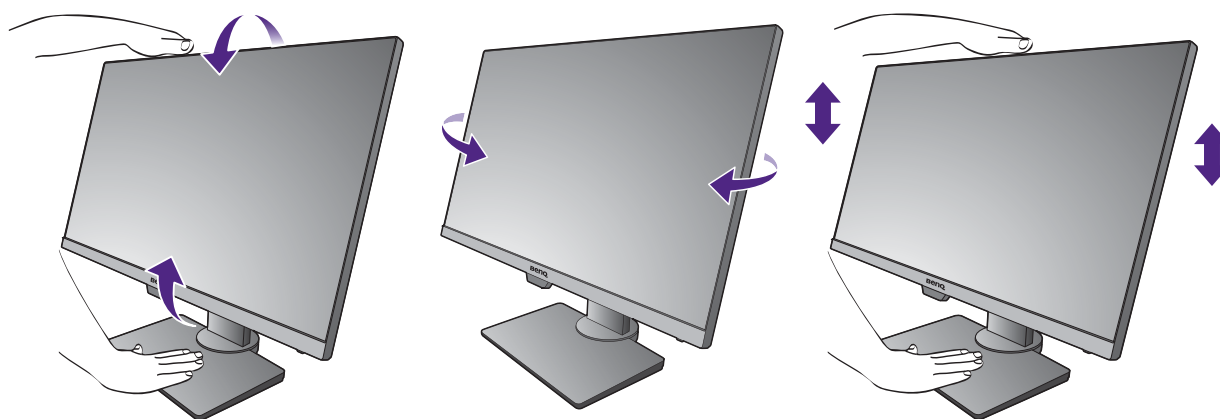


4. Monitor prilagodite na želeni kot gledanja.



Nastavitev kota pogleda

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



Uporaba montažnega kompleta monitorja (za modele s stojala, nastavljivega po višini)

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:

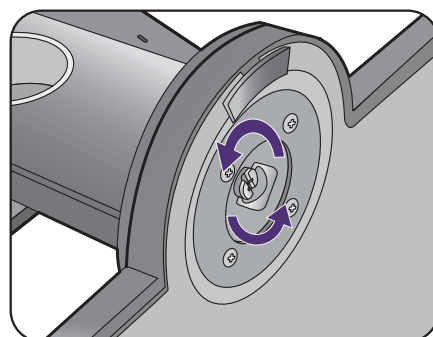
- Monitor in montažni komplet monitorja namestite na ravno stensko površino.
- Prepričajte se, da sta stenski material in standardni komplet za stensko namestitev (ki ga kupite posebej) dovolj stabilna, da lahko podpirata težo monitorja. Za informacije o teži glejte tehnične podatke izdelka na spletnem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

1. Odstranite stojalo monitorja.

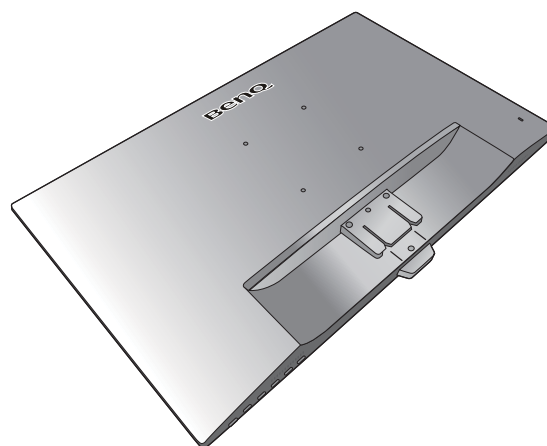
Monitor položite na ravno, dobro podloženo površino z zaslonom obrnjenim navzdol.

Da bi odtesnili vijake, ki držijo skupaj monitor in njegovo stojalo, uporabite križni izvijač. Priporočamo, da uporabite izvijač z magnetno konico, da ne izgubite katerega od vijakov.

Nato stojalo monitorja potegnite stran od monitorja.



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



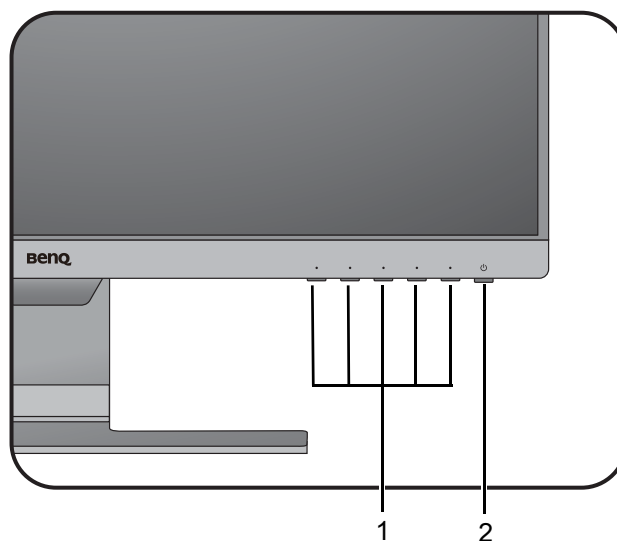
2. Za dokončanje namestitve upoštevajte navodila v priročnikih z navodili za namestitev nosilca za stensko montažo.



Za pritrditev standardnega kompleta za stensko namestitev VESA na monitor uporabite štiri 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 nastaviti monitor

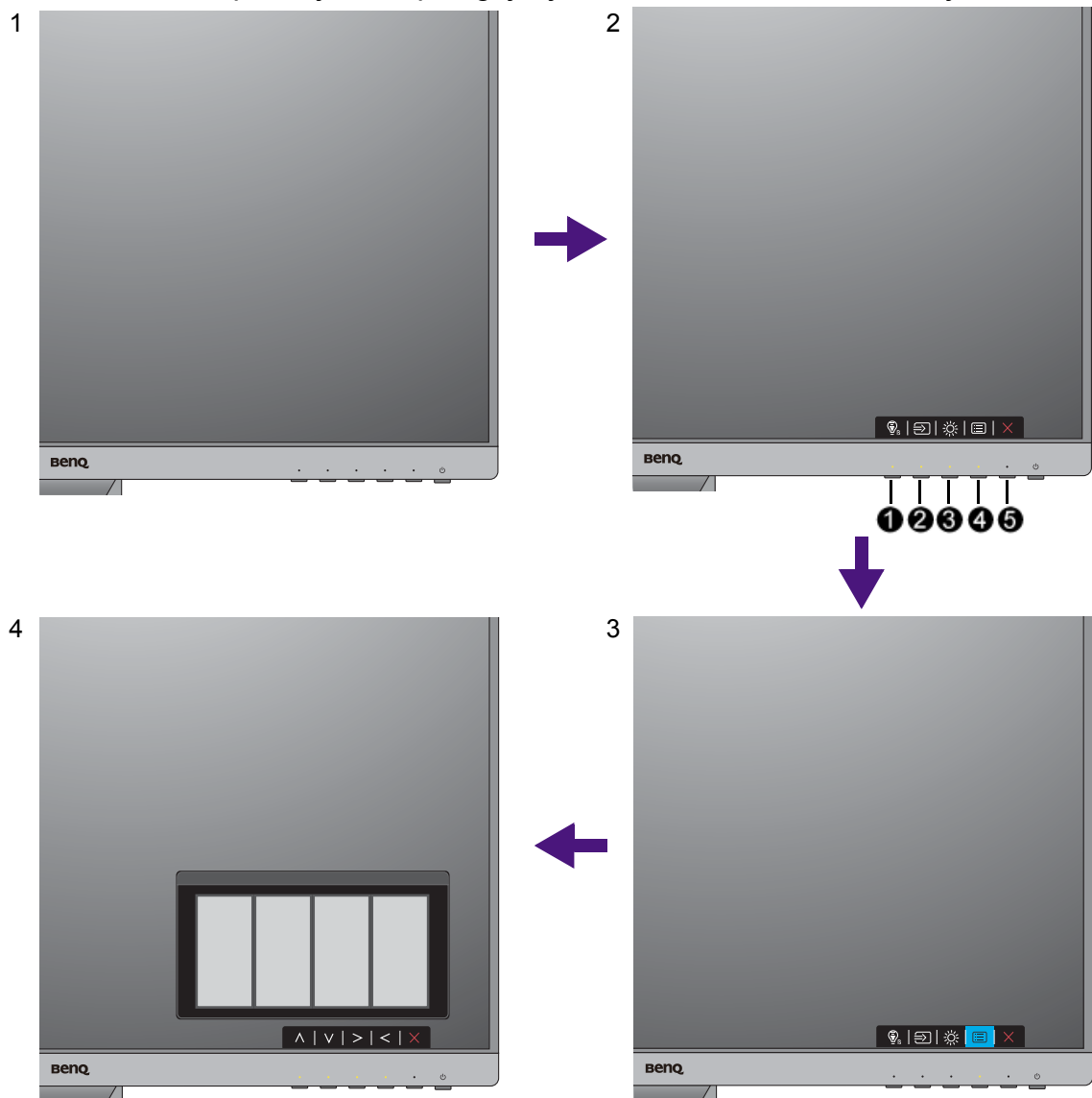
Pogled na nadzorno ploščo




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.

Delovanje osnovnega menija

Do vseh menijev OSD (prikaznih menijev) je mogoče dostopati z nadzornimi tipkami. Prikazni meni lahko uporabljate za prilagajanje vseh nastavitev na monitorju.



1. Pritisnite na katero koli nadzorno tipko.
2. Prikazan bo meni z bližnjicami. Levi trije kontrolniki so nastavljalne tipke in so namenjene določenim funkcijam.
3. Za dostop do glavnega menija izberite  (**Menu (Meni)**).
4. V glavnem meniju sledite ikonam ob nadzornih tipkah, da bi izvedli prilagoditve ali izbiro. Za podrobnosti o menijskih možnostih glejte [Pomikanje po glavnem meniju na strani 43](#).

Št.	OSD menija z bližnjicami	Ikona OSD v glavnem meniju	Funkcija
1	Tipka Po meri 1	^	<ul style="list-style-type: none"> Privzeto je ta tipka tudi bližnjica do možnosti Low Blue Light / Low Blue Light Plus(*). Za spremembo privzete nastavitve glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 41. Za prilagajanje navzgor/zvišaj.
2	Tipka Po meri 2	∨	<ul style="list-style-type: none"> Privzeto je ta tipka tudi bližnjica do možnosti Vhod. Za spremembo privzete nastavitve glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 41. (GL2480 / GL2780) Privzeto je ta tipka tudi bližnjica do možnosti Pametna svetlost. Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 41. Za prilagajanje dol/zmanjšaj.
3	Tipka Po meri 3	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> Privzeto je ta tipka tudi bližnjica do možnosti Glasnost (za modele z zvočniki) ali Svetlost (za modele brez zvočnikov). Za spremembo privzete nastavitve glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 41. (GL2480 / GL2780) Privzeto je ta tipka tudi bližnjica do možnosti Vhod. Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte Prilagajanje bližnjičnih tipk na strani 41. Vstop v podmenije. Izbira menijskih postavk.
4	Meni	<	<ul style="list-style-type: none"> Prikaz glavnega menija. Vrnitev v predhodni meni.
5	Izhod	×	Izhod iz prikaznega menija.



- OSD = On Screen Display (zaslonski prikaz). Bližnjične tipke delujejo le, ko ni prikazan glavni meni. Zasloni vročih tipk bodo izginili po nekaj sekundah neaktivnosti tipk.
- Za odklepanje kontrolnikov prikaznega menija pritisnite in 10 sekund držite katero koli tipko.
- *: Razpoložljive menijske možnosti so odvisne od izdelka, ki je na voljo v vašem območju.

Optimizacija slike

Na analognem vhodu (D-Sub) je najlažje optimizirati zaslon tako, da uporabite funkcijo **Samodejna prilagoditev**. Pojdite v **Zaslon** in **Samodejna prilagoditev**, da bi optimizirali sliko, ki je trenutno na zaslonu.




Ko na monitor priključite digitalni vhodni signal z digitalnim kablom (DVI, HDMI ali DP), bo funkcija **Samodejna prilagoditev** onemogočena, saj bo monitor samodejno prikazal najboljšo sliko.




Prosimo, prepričajte se, da je, ko uporabljate funkcijo **Samodejna prilagoditev**, grafična kartica, ki je priključena na ta monitor, nastavljena na privzeto ločljivost monitorja.

Če želite, lahko zmeraj ročno nastavite geometrične nastavitve zaslona z uporabo geometričnih možnosti menija. Za pomoč pri tem postopku, vam je BenQ pripravil pripomočke za testiranje slike, s katerimi lahko preverite barvo, ozadje in geometrijo slike. Pripomoček je na voljo na spletnem mestu. Za dodatne informacije glejte [Podpora za izdelek na strani 3](#).

1. Zaženite preskusni program auto.exe. Lahko uporabite katerokoli drugo podobo, kot na primer namizje operacijskega sistema. Kakorkoli, svetujemo vam, da uporabite auto.exe. Ko zaženete auto.exe, se pojavi testni vzorec.
2. Za priklic menija z bližnjicami pritisnite na katero koli od nadzornih tipk. Za vstop v glavni meni izberite  (**Menu (Meni)**).
3. Pojdite v **Zaslon** in v **Samodejna prilagoditev**.
4. V primeru navpičnega šuma (ta je podoben učinku zaves z bleščečimi navpičnimi linijami) izberite možnost **Ura pisklov** in zaslon prilagajajte, dokler šum ne izgine.
5. Izberite možnost **Faza** in zaslon prilagajajte, dokler šum ne izgine.


Prilagajanje bližnjičnih tipk

Leve 3 kontrolne tipke (ki jim pravimo tudi tipke po meri) služijo kot bližnjice za neposreden dostop do uporabniško izbranih funkcij. Privzeto nastavitve lahko spremenite in jim 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 v **Sistem**.
3. Izberite tipko po meri, ki jo želite prilagoditi.
4. V podmeniju izberite funkcijo, do katere je mogoče dostopati s to tipko. Pojavilo se bo pojavno sporočilo o tem, da je namestitev 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 tipk z bližnjicami pritisnite katero koli nadzorno tipko, za dostop do glavnega menija pa pritisnite  (**Menu (Meni)**).
2. Pojdite v **Slika napredno** in v **Zaslonski način**.
3. Izberite ustrezn način prikaza. Nastavitve bo obveljala takoj.

Izbira ustreznega načina slike

Monitor omogoča različne načine slike, ki so ustrezni za različne vrste slik. Za vse razpoložljive načine slik glejte [Način slike na strani 51](#).

Izberite **Picture Advanced (Slika napredno)** in **Picture Mode (Način slike)** za želeni način slike.

Če želite uporabiti možnost **Low Blue Light / Low Blue Light Plus**, izberite **Low Blue Light / Low Blue Light Plus**, da jo omogočite. Pojdite na **Eye Care** in **Low Blue Light / Low Blue Light Plus**, da na seznamu izberete enega od načinov.

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.

To funkcijo omogočite tako, da izberete **Eye Care > Bright Intelligence (Pametna svetlost) > ON (VKLOP)**.




Na delovanje funkcije Bright Intelligence (Pametna svetlost) lahko vplivajo viri svetlobe in kot nagiba monitorja. Občutljivost svetlobnega senzorja lahko povečate tako, da po potrebi izberete **Eye Care > Bright Intelligence (Pametna svetlost) > Sensor Sensitivity (Občutljivost senzorja)**. Za dodatne informacije glejte [strani 45](#).

Omogočanje pripomočka za barvni vid (Barvna slepota)

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

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

Pomikanje po glavnem meniju

Za vse nastavitve svojega monitorja lahko uporabljate meni OSD (zaslonski prikaz). Za prikaz menija tipk z bližnjicami pritisnite katero koli nadzorno tipko, za dostop do glavnega menija pa pritisnite  (**Menu (Meni)**). Za več podrobnosti glejte [Delovanje osnovnega menija na strani 39](#).

Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi ne bodo prikazani na meniju.



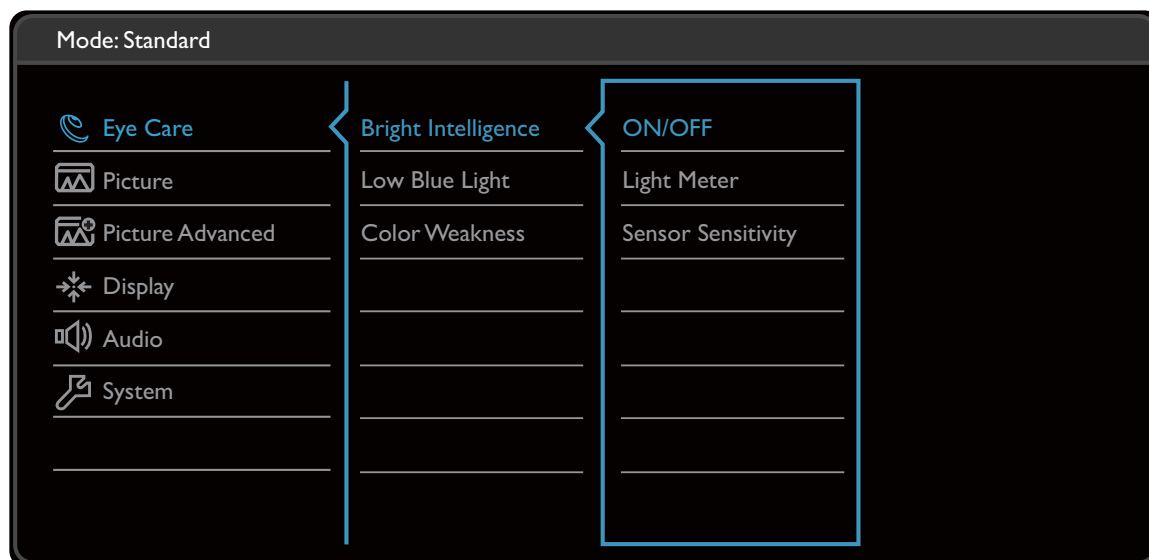
Nabor jezikov v meniju OSD se lahko razlikuje glede na regijo, v kateri ste kupili izdelek. Za podrobnosti glejte [Jezik na strani 57](#) v **Sistem** in **Nastavitve OSD**.












Prosimo, da se za več informacij o posameznih menijih obrnete na naslednje strani:

- [Meni Eye Care \(samo pri nekaterih modelih\) na strani 44](#)
- [Zaslonski meni na strani 47](#)
- [Meni Slike na strani 49](#)
- [Slika napredno meni na strani 51](#)
- [Avdio meni na strani 55](#)
- [Sistemski meni na strani 56](#)

Meni Eye Care (samo pri nekaterih modelih)

Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Pri modelih, ki določenih funkcij nimajo, zadevne nastavitve in postavke ne bodo prisotne v menijih.




1. V meniju z bližnjicami izberite  (**Meni**).
2. Pritisnite  ali  in izberite **Eye Care**.
3. Izberite  za vstop v podmeni in uporabite  ali  za izbiro menijske postavke.
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiro pa uporabite .
5. Za vrnitev v predhodni 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 uravnateži zaslon.	<ul style="list-style-type: none">• ON (VKLOP)• OFF (IZKLOP)

Možnost	Funkcija		Razpon
	Light Meter (Merilnik svetlobe)	Nastavi prikazovanje stanja osvetljenosti okolice monitorja na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOP) • OFF (IZKLOP)
	Sensor Sensitivity (Občutljivost senzorja)	Prilagodite občutljivost svetlobnega senzorja, da spremenite obseg svetlosti, ki bo zaznana. To je lahko v pomoč pri odpravljanju neenakomerne osvetlitve pri zaznavanju osvetlitve.	0 do 100

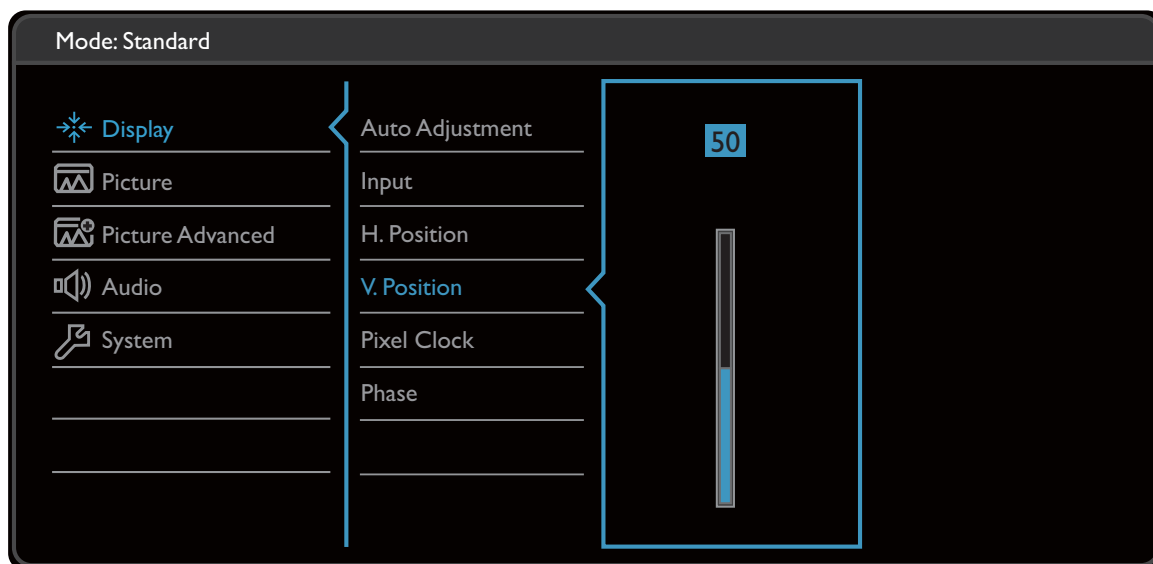
(Modeli s funkcijo Color Weakness (Barvna slepota))












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 (VKLOP) • OFF (IZKLOP)
	Light Meter (Merilnik svetlobe)	Nastavi prikazovanje stanja osvetljenosti okolice monitorja na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOP) • OFF (IZKLOP)
	Sensor Sensitivity (Občutljivost senzorja)	Prilagodite občutljivost svetlobnega senzorja, da spremenite obseg svetlosti, ki bo zaznana. To je lahko v pomoč pri odpravljanju neenakomerne osvetlitve pri zaznavanju osvetlitve.	0 do 100
Low Blue Light / Low Blue Light Plus	<p>Zmanjša vrednost modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da se zmanjša tveganje za izpostavljenost oči modri svetlobi.</p> <p> Količina zmanjšane modre svetlobe v vsakem od načinov se spreminja in je nastavljena posebej za določen scenarij. Izberite način, ki ustreza vašim potrebam.</p>		
	Multimedia (Večpredstavnost)	Za gledanje večpredstavnostnih datotek.	
	Web Surfing (Surfanje po spletu)	Za spletno surfanje.	


Možnost	Funkcija		Razpon
	Office (Pisarna)	Za pisarniška dela oziroma okolje.	
	Reading (Branje)	Za branje e-knjig ali dokumentov.	
	ePaper (samo pri nekaterih modelih)	Omogoča branje elektronskih knjig ali dokumentov v črno-belem prikazu in s primerno svetlostjo zaslona ter čistim besedilom.	
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



Zaslonski meni

Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi ne bodo prikazani na meniju.



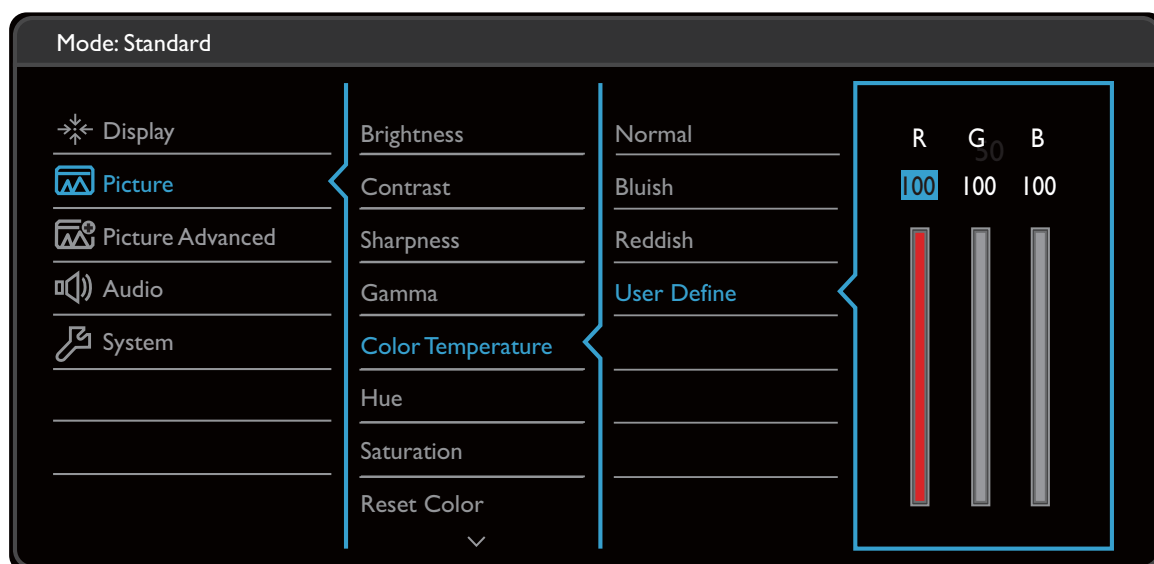
1. V meniju z bližnjicami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Pritisnite  ali  za izbiro možnosti **Zaslon**.
3. Izberite  za vstop v podmeni in uporabite  ali  za izbiro menijske postavke.
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiro pa uporabite .
5. Za vrnitev v predhodni meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .

Možnost	Funkcija	Razpon
Samodejna prilagoditev	Za vas samodejno optimizira in prilagodi zaslonske nastavitve.  Ni primerno za signal digitalnega vhoda.	

Možnost	Funkcija	Razpon
Vhod	To uporabite za zamenjavo vhoda na takšnega, ki ustreza vrsti priključka vašega kabla video.	<ul style="list-style-type: none"> • D-Sub • DP (za modele z vhodi DP) • DVI (za modele z vhodi DVI) • HDMI
Vodoravna pozicija	Prilagodi vodoravno pozicijo zaslonske slike.	0 do 100
Navpična pozicija	Prilagodi navpično pozicijo zaslonske slike.	0 do 100
Ura pisklov	<p>Nastavite časovno frekvenco pikselske ure, da bi jo sinhronizirali z analognim vhodom signala video.</p> <p>Glej tudi: Optimizacija slike na strani 41.</p> <p> Ni primerno za signal digitalnega vhoda.</p>	0 do 100
Faza	<p>Nastavite fazni čas pikselske ure, da bi jo sinhronizirali z analognim vhodom signala video.</p> <p>Glej tudi: Optimizacija slike na strani 41.</p> <p> Ni primerno za signal digitalnega vhoda.</p>	0 do 63

Meni Slike

Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi ne bodo prikazani na meniju.



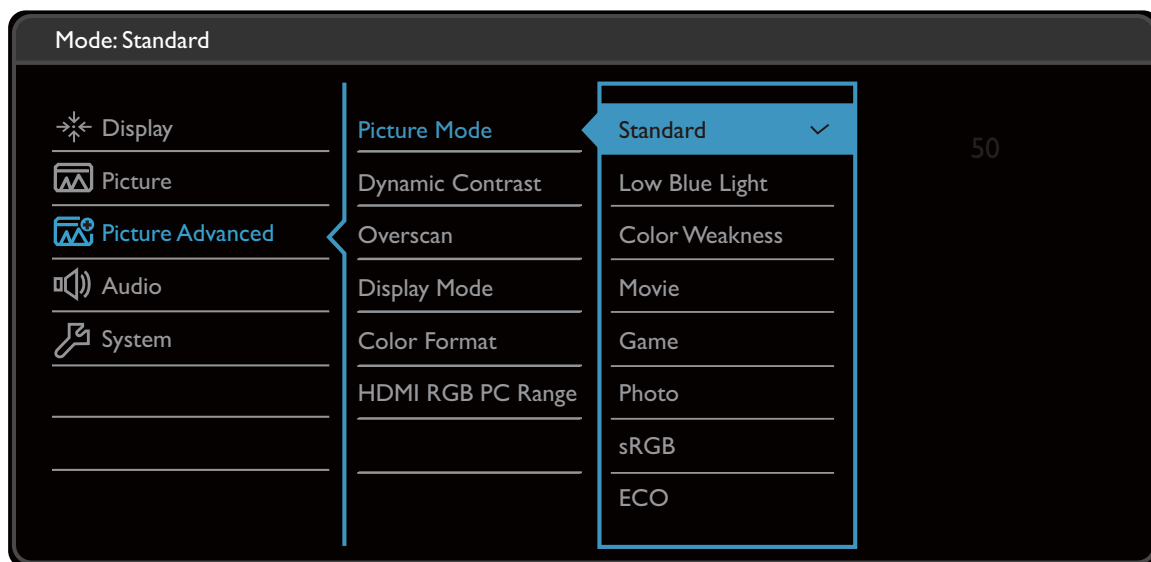
1. V meniju z bližnjicami izberite (**Menu (Meni)**).
2. Pritisnite ali za izbiro možnosti **Slika**.
3. Izberite za vstop v podmeni in uporabite ali za izbiro menijske postavke.
4. Za prilagajanje uporabite ali , za izbiro pa uporabite .
5. Za vrnitev v predhodni meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .












Možnost	Funkcija	Razpon
Svetlost	Prilagodite ravnotežje med svetlimi in temnimi sencami.	0 do 100
Kontrast	Prilagodite stopnjo razlike med temnostjo in svetlostjo.	0 do 100
Ostrina	Prilagodite jasnost in vidljivost robov objektov slike.	1 do 10

Možnost	Funkcija		Razpon
Gama	Ta možnost je namenjena prilagajanju tona svetilnosti.		<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4 • 5
Barvna temperatura	Normalna	Omogoča ogledovanje videa in fotografij v naravnih barvah. To je tovarniško privzeta barva.	
	Modrikasta	Sliki pridoda hladen ton in je tovarniško privzeta nastavev za standardno belo barvo računalniške industrije.	
	Rdečkasta	Sliki pridoda topel ton in je tovarniško privzeta nastavev za standardno belo barvo tiska.	
	Uporabniško določeno	Da bi spremenili barvni ton slike, lahko spremenite mešanico prvotne rdeče, zelene in modre barve. Za spreminjanje nastavev pojdite v naslednje menije R (rdeče), Z (zeleno) in M (modro). Zmanjševanje ene ali več barv bo znižalo njihov vpliv na barvni ton slike; npr. če znižate nivo modre, bo slika pridobila rumenkast ton. Če znižate zeleno, bo slika pridobila škrlatni ton.	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 do 100) • Z (0 do 100) • M (0 do 100)
Barvni odtenki	Prilagodi način zaznavanja barv.		0 do 100
Nasičenost	Prilagoditev čistosti barv.		0 do 100
Resetiraj Barvo	Ponastavi nastavitve barve po meri na tovarniško privzete vrednosti.		<ul style="list-style-type: none"> • DA • NE
AMA	Izboljša nivoje odzivnosti sivine zaslona LCD.		<ul style="list-style-type: none"> • IZKLOP • Visoka • Napredna različica storitev




Slika napredno meni




Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi ne bodo prikazani na meniju.





1. V meniju z bližnjicami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Uporabite  ali  za izbiro možnosti **Slika napredno**.
3. Izberite  za vstop v podmeni in uporabite  ali  za izbiro menijske postavke.
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiro pa uporabite .
5. Za vrnitev v predhodni meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .

Možnost	Funkcija	Razpon
Način slike	Izberite način slike, ki najbolje ustreza vrsti slik, ki so prikazane na zaslonu.	
	Navaden	Za osnovne računalniške aplikacije.

Možnost	Funkcija		Razpon
Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modeli brez funkcije Color Weakness (Barvna slepota))	Zmanjša vrednost modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da se zmanjša tveganje za izpostavljenost oči modri svetlobi.  Vrednost za vsakega od načinov kaže, za koliko bo zmanjšana modra svetloba v primerjavi z načinom Navaden .		
	Večpredstavnost	Za gledanje večpredstavnostnih datotek.	
	Surfanje po spletu	Za spletno surfanje.	
	Pisarna	Za delo v službi ali službeno okolje.	
	Branje	Za branje e-knjig ali dokumentov.	
Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modeli s funkcijo Color Weakness (Barvna slepota))	Zmanjša vrednost modre svetlobe, ki jo oddaja zaslon, da se zmanjša tveganje za izpostavljenost oči modri svetlobi.  Na voljo so štiri načini, ki so primerni za različne okoliščine. Za izbiro zelenega načina pojdite na Eye Care > Low Blue Light / Low Blue Light Plus . Za dodatne informacije glejte Low Blue Light / Low Blue Light Plus na strani 45 .		
Barvna slepota (Modeli s funkcijo Color Weakness (Barvna slepota))	Prilagodi prilagoditev barv za ljudi z barvno slepoto, da lahko preprosteje razlikujejo barve.  Na tem monitorju sta na voljo možnosti Red Filter (Rdeči filter) in Green Filter (Zeleni filter) . Podite na Eye Care > Barvna slepota in izberite možnost, ki jo potrebujete. Za dodatne informacije glejte Barvna slepota na strani 46 .		
Filmski	Za ogledovanje videoposnetkov.		
Igre	Za igranje videoiger.		
Fotografski	Za ogledovanje fotografij.		
sRGB	Za boljši prikaz ujemanja barv s perifernimi napravami kot so tiskalniki, digitalni fotoaparati itd.		

Možnost	Funkcija		Razpon
	EKO	Za varčevanje z elektriko in nizko porabo energije ter najnižjo stopnjo svetlosti za vse zagnane programe.	
	Uporabnik	Velja za kombinacijo nastavitvev za slike, ki jo je opredelil uporabnik.	
Dinamični kontrast	Ta funkcija samodejno zazna razporeditev razporeditev vhodnega vizualnega signala in na podlagi tega ustvari optimalni kontrast.		0 do 5
Preskeniranje	<p>Vhodna slika se nekoliko poveča. To funkcijo uporabite, da bi skrili neželeni šum na robovih, če se ta pojavi v vaši sliki.</p> <p> Na voljo le, če je izbran vir signala HDMI ali D-Sub (VGA, pretvorjen iz signala Component).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • VKLOP • IZKLOP
Zaslonski način	<p>Ta funkcija je na voljo, da poleg razmerja 16:9 ali 16:10 (odvisno od kupljenega modela) omogoča tudi druga razmerja stranic brez geometrijskega popačenja.</p> <p> Možnosti v Zaslonski način se bodo razlikovale glede na vhodni vir signala.</p> <p> Odvisno od vaše izbire Načina slike bo prednastavljena različna možnost Zaslonskega načina. Po potrebi spremenite nastavitve.</p>		
	Polno	Vhodno sliko razširi čez celoten zaslon. Idealno za slike v razmerju 16:9 ali 16:10 (odvisno od kupljenega modela).	
	Vidik	Vhodna slika je prikazana brez geometrijskega izkrivljenja tako, da pokriva toliko zaslona, kot je mogoče.	

Možnost	Funkcija	Razpon					
Barvni standard	Določa barvno območje (RGB ali YUV) na podlagi zaznanega signala video.						
	 Če se barve na zaslonu monitorja ne prikazujejo pravilno, boste Barvni standard morda morali nastaviti ročno.  Med uporabo vhodnega vira HDMI barvnega standarda ne bo mogoče izbrati. Z drugimi besedami, Barvni standard bo nastavljen samodejno glede na vhodni vir video.						
	<table border="1"> <tr> <td>RGB</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Za vhodni vir (VGA) z računalnika. • Za vhodni vir DVI. </td> <td></td> </tr> <tr> <td>YUV</td> <td>Za vhodni vir D-Sub (signal Component, pretvorjen iz VGA) z videonaprave.</td> <td></td> </tr> </table>	RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Za vhodni vir (VGA) z računalnika. • Za vhodni vir DVI. 		YUV	Za vhodni vir D-Sub (signal Component, pretvorjen iz VGA) z videonaprave.	
RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Za vhodni vir (VGA) z računalnika. • Za vhodni vir DVI. 						
YUV	Za vhodni vir D-Sub (signal Component, pretvorjen iz VGA) z videonaprave.						
HDMI RGB razpon PC	Določa razpon barvnih lestvic. Izbere možnost, ki ustreza nastavitvi razpona RGB na priključeni napravi HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Samodejno zaznavanje • RGB (0 do 255) • RGB (16 do 235) 					

Avdio meni

Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi ne bodo prikazani na meniju.

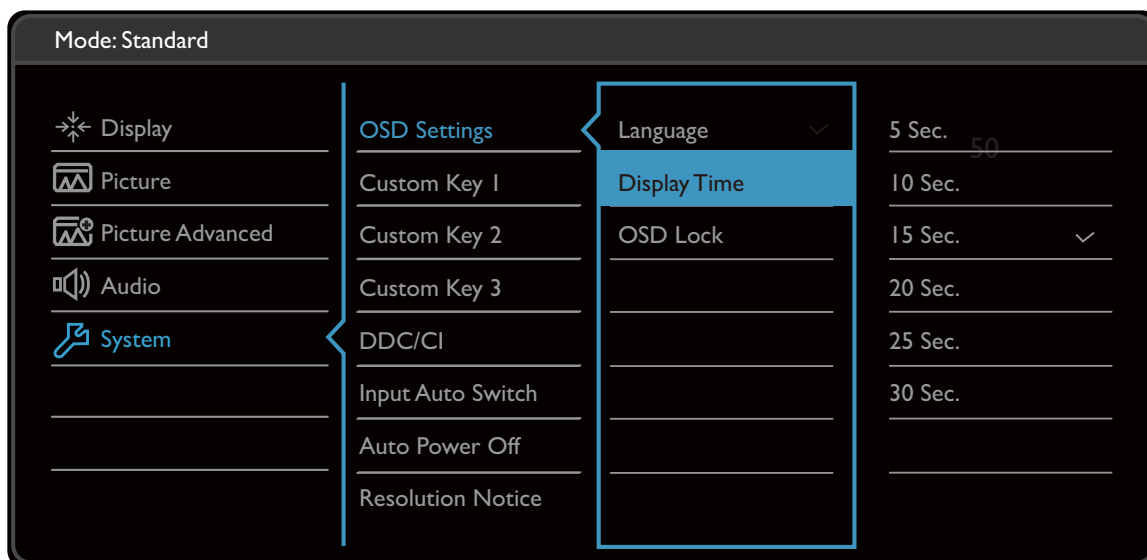













1. V meniju z bližnjicami izberite (**Menu (Meni)**).
2. Pritisnite \wedge ali \vee za izbiro možnosti **Avdio**.
3. Izberite $\>$ za vstop v podmeni in uporabite \wedge ali \vee za izbiro menijske postavke.
4. Za prilagajanje uporabite \wedge ali \vee , za izbiro pa uporabite \checkmark .
5. Za vrnitev v predhodni meni izberite \leftarrow .
6. Za izhod iz menija izberite \times .



Možnost	Funkcija	Razpon
Glasnost	Nastavljanje glasnosti.	0 do 100
Nemo	Izberite vhodni vir avdio.	<ul style="list-style-type: none"> • VKLOP • IZKLOP
Izberite avdio	Omogoča uporabnikom izbiro vira avdio ali pa prepusti monitorju samodejno zaznavanje.	<ul style="list-style-type: none"> • Računalniški avdio • Samodejno zaznavanje


Sistemski meni

Razpoložljive menijske možnosti se lahko razlikujejo glede na vhodni vir, funkcije in nastavitve. Menijske možnosti, ki niso na voljo, bodo prikazane v sivi barvi. Tipke, ki niso na voljo, bodo onemogočene, z njimi povezane ikone v meniju OSD pa bodo izginile. Za modele, ki nimajo določenih funkcij, njihove nastavitve in povezani elementi ne bodo prikazani na meniju.



1. V meniju z bližnjicami izberite  (**Menu (Meni)**).
2. Pritisnite  ali  za izbiro možnosti **System**.
3. Izberite  za vstop v podmeni in uporabite  ali  za izbiro menijske postavke.
4. Za prilagajanje uporabite  ali , za izbiro pa uporabite .
5. Za vrnitev v predhodni meni izberite .
6. Za izhod iz menija izberite .











Možnost	Funkcija		Razpon
Nastavitve OSD	Jezik	<p>Nastavi jezik menija OSD.</p>  <p>Možnosti jezika, ki so podane v vašem meniju OSD se lahko razlikujejo od teh, ki so prikazane tukaj desno, odvisno od regionalnih lastnosti vašega izdelka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Česky • Magyar • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
	Prikaži čas	Prilagodi prikaz času v OSD.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sek. • 10 sek. • 15 sek. • 20 sek. • 25 sek. • 30 sek.
	Zakleni OSD	<p>Prepreči, da bi se nastavitve monitorja spremenile po nesreči. Ko je ta funkcija aktivirana, bodo nastavitve OSD in delovanje vročih tipk izklopljene.</p>  <p>Za odklepanje kontrolnikov prikaznega menija pritisnite in 10 sekund držite katero koli tipko.</p>	







Možnost	Funkcija	Razpon
Tipka Po meri 1	Določite funkcijo za dostop s tipko Po meri 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Način slike • Low Blue Light / Low Blue Light Plus • Zaslonski način • Svetlost • Kontrast • Samodejna prilagoditev • Glasnost • Nemo • Vhod
Tipka Po meri 2	Določite funkcijo za dostop s tipko Po meri 2.	
Tipka Po meri 3	Določite funkcijo za dostop s tipko Po meri 3.	
DDC/CI	<p>Omogoča prilagajanje nastavitv monitorja preko programske opreme osebnega računalnika.</p>  DDC/CI, krajše za Display Data Channel/Command Interface (kanal prikaznih podatkov/ukazni vmesnik), ki ga je razvila zveza za standarde elektronike video (VESA). Zmožnost DDC/CI omogoča, da se nadzorne ukaze monitorja preučuje z diagnostiko iz razdalje.	<ul style="list-style-type: none"> • VKLOP • IZKLOP
Samodejno stikalo vhoda	Omogoča samodejno zaznavanje razpoložljivih vhodnih virov.	<ul style="list-style-type: none"> • VKLOP • IZKLOP
Samodejni izklop	Tukaj lahko nastavite čas za samodejni izklop monitorja v načinu varčevanja z energijo.	<ul style="list-style-type: none"> • IZKLOP • 10 min. • 20 min. • 30 min.
Obvestilo o ločljivosti	Izbira prikaza obvestila o priporočeni ločljivosti, ko monitor zazna nov vhodni vir signala.	<ul style="list-style-type: none"> • VKLOP • IZKLOP
Informacije	Prikaže trenutne nastavitve lastnosti monitorja.	<ul style="list-style-type: none"> • Vhod • Trenutna ločljivost • Optimalna ločljivost (najboljša za zadevni monitor) • Naziv modela
Resetiraj vse	Resetira vse nastavitve delovanja, barve in geometrijo na tovarniško privzete vrednosti.	<ul style="list-style-type: none"> • DA • NE

Odpravljanje težav



Pogosta vprašanja

Slike



-  Slika je zamegljena.
-  • S spletnega mesta prenesite **Resolution file (Datoteko ločljivosti)** (glejte [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 uporabljate podaljšek kabla VGA, ga za preizkus odstranite. Ali je slika sedaj v žarišču? S spletnega mesta prenesite **Resolution file (Datoteko ločljivosti)** (glejte [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, 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?
-  S spletnega mesta prenesite **Resolution file (Datoteko ločljivosti)** (glejte [Podpora za izdelek na strani 3](#)). Glejte razdelek „**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 v meni **Slika** in **Ponastavi barve** ter izberite **DA**, da ponastavite barvne nastavitve na tovarniško 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.
-  S spletnega mesta prenesite **Resolution file (Datoteko ločljivosti)** (glejte [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 delovanje prikaza vhodnih virov vseh vrst lahko uporabite funkcijo **Zaslonski način**, da bi nastavili ustrezno razmerje za vhodne vire. Za podrobnosti glejte [Zaslonski način na strani 53](#).
-  Slika je prikazana v eni smeri.
-  S spletnega mesta prenesite **Resolution file (Datoteko ločljivosti)** (glejte [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.
- 
 - Ak LED sveti belo, je monitor vklopljen.
 - Če lučka LED sveti belo, na zaslonu pa se pojavi sporočilo **Izven območja**, to pomeni, da uporabljate način zaslona, ki ga vaš monitor ne podpira. Spremenite nastavitev na način, ki ga monitor podpira. S spletnega mesta prenesite **Resolution file (Datoteko ločljivosti)** (glejte [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

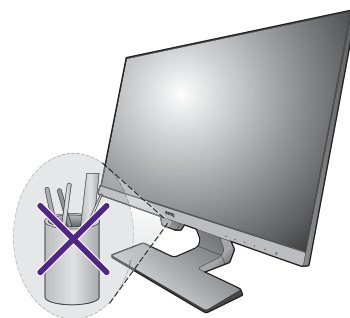
-  Sporočilo **Izven območja** na zaslonu med postopkom zaganjanja računalnika.
-  Če se med postopkom zaganjanja računalnika prikaže sporočilo **Izven območja**, to pomeni težavo zaradi združljivosti računalnika, ki jo povzroča operacijski sistem ali grafična kartica. Sistem bo samodejno prilagodil 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 kabel avdio. na strani 26](#).
 - 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 delovanje povezave USB.
 - Povečajte glasnost (glasnost je lahko utišana ali nastavljena na nizko vrednost) na zunanjih zvočnikih.

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.
 - Ali je funkcija **Pametna svetlost** nastavljena na **VKLOP**. Označite **Eye Care > 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 bele in fluorescentnih barv) odbijajo svetlobo, zato senzor ne more zaznati glavnih virov svetlobe.



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.