

BenQ

G2411HD/G2412HD/G2420HD

LCD Barvni zaslon

Navodila za uporabo

Dobrodošli

Avtorske pravice

Avtorske pravice 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 računalniski 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.

Za najboljše delovanje in za dolgo življensko dobo vašega prikazovalnika, upoštevajte naslednje varnostne ukrepe:

Napetostna zaščita

- Vtič za izmenično napetost izolira napravo pred neposredno napetostjo.
- Napajanje izdelka prekinite tako, da napajalni kabel iztaknete iz vtičnice. Vtičnica za napajanje napetosti mora biti instalirana blizu naprave in da je lahko dostopna. Vtičnica za napajanje napetosti mora biti instalirana blizu naprave in da je lahko dostopna.
- Izdelek uporabljajte samo z vrsto vira napajanja, označeno na nalepki z elektrčinimi zahtevami. Če niste prepričani, kakšen vir napajanja je potreben, se posvetujte s pooblaščenim prodajalcem ali lokalnim podjetjem za dobavo električne energije.

Čiščenje in vzdrževanje

- Čiščenje. Preden začnete čistiti izdelek, iztaknite njegov napajalni kabel iz zidne vtičnice. Izogibajte se uporabi tekočin, aerosolovih razpršilcev ali sredstev za čiščenje stekla.
- Reže in odprtine na zadnji strani ali na zgornji strani ohišja so za prezračevanje. Te ne smejo biti zaprte ali pokrite. Vaš monitor ne bi smel biti postavljen v bližino radiatorja, nad radiatorjem ali drugemu izvoru vročine, niti vgrajen v zaprto instalacijo, dokler ni pripravljena ustrezna ventilacija.
- Reže in odprtine na zadnji in na zgornji strani ohišja so namenjene prezračevanju. Te ne smejo biti pokrite ali zamašene. Vaš monitor ne bi smel biti postavljen v bližino radiatorja ali drugemu izvoru toplote, niti vgrajen v zaprto instalacijo, dokler ni pripravljeno ustrezno prezračevanje. Ne potiskajte predmetov v odprtine izdelka in ne razlivajte nobenih tekočin v izdelek.

Servisiranje



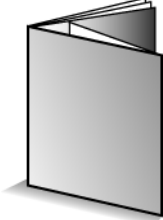



- Ne poskušajte popravljati ta izdelek sami, odpiranje ali odstranjevanje pokrova vas lahko izpostavi nevarnosti udara električnega toka in drugim nevarnostim. V primeru zgoraj opisane nepravilne uporabe ali drugem nesrečnem pripetljaju kot padanje ali nepravilnem rokovanju, se obrnite na pooblaščenega serviserja.



Vsebina


Začetek	4
Spoznajte vaš monitor	6
Prednji prikaz zaslona	6
Zadnji prikaz zaslona	6
Kako namestiti strojno opremo monitorja	7
Kako odstraniti nosilno bazo	10
Dobiti kar največ od vašega BenQ prikazovalnika	11
Kako namestiti prikazovalnik na nov računalnik	12
Kako nadgraditi programsko opremo prikazovalnika na obstoječem računalniku	13
Kako izvesti namestitev na sistemu Windows Vista	14
Namestitev prikazovalnika na operacijski sistem Windows XP	15
Optimizacija slike	17
Kako nastaviti vaš monitor	18
Pogled na nadzorno ploščo	18
Način z vročimi tipkami	19
Način glavnega menija	20
Odpravljanje težav	32
Pogosto zastavljena vprašanja (FAQ)	32
Še vedno potrebujete pomoč?	33

1. Začetek

Ko razpakirate, prosimo preverite, če imate naslednje stvari. Če manjkajo ali če so poškodovani, prosimo, da se takoj povežete z vašim prodajalcem, pri katerim ste kupili izdelek.

BenQ LCD monitor	
Osnova monitorja	
Vodnik za hiter začetek	
CD-ROM disk	
Napajalni kabel (Slika se lahko razlikuje od izdelka, ki se prodaja v vaši regiji)	
Signalni kabel: D-Sub	

Signalni kabel: DVI-D (po izbiri)	
Signalni kabel: HDMI (po izbiri)	

 Morda boste želeli shraniti škatlo in embalažo za prevažanje v prihodnje. Zaščitna pena embalaže je idealna za zaščito zaslona med prevažanjem.

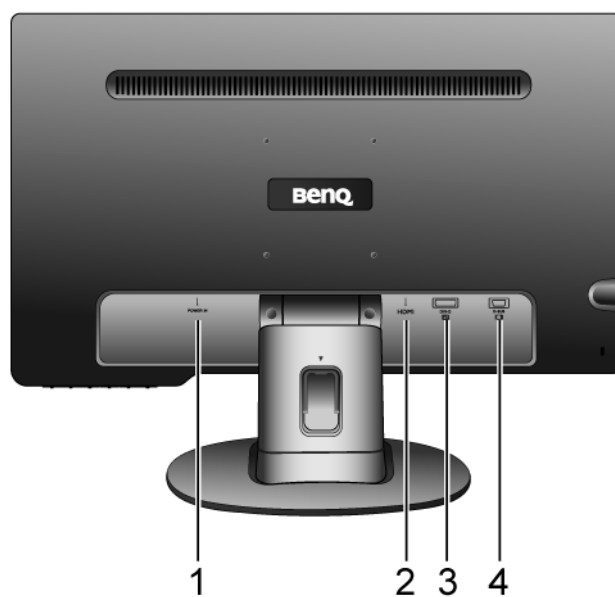
2. Spoznajte vaš monitor

Prednji prikaz zaslona

Priključek za slušalke



Zadnji prikaz zaslona



1. Vhod za priklop napajanja
2. HDMI vhodni priključek
3. DVI-D vhodni priključek
4. D-Sub vhodni priključek

3. Kako namestiti strojno opremo monitorja

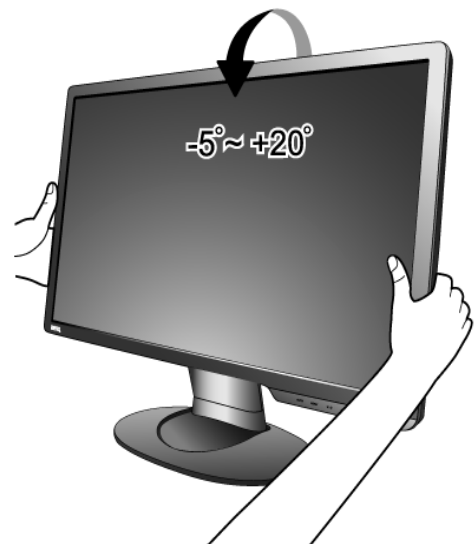
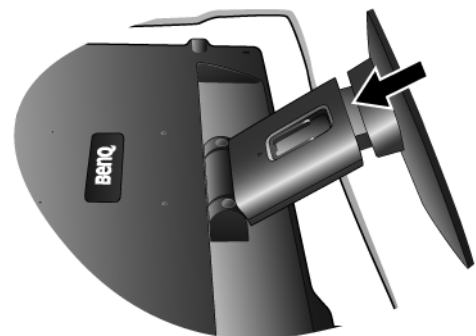
☞ Če je računalnik vključen, ga pred nadaljevanjem izklopite. Monitorja ne vključite oz. ne prižgite dokler vam tega ne narekujejo navodila.

1. Namestitev monitorja.

☞ 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 iznici 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 čimer boste zaščitili monitor. Položite ga na podlogo z zaslonom navzdol in povlecite oporno rocico. Usmerite in uskladite vtičnico monitorske baze z koncem oporne rocice, nato pa jih potisnite skupaj, dokler ne skocita na ustrezno mesto. Nežno ju povlecite narazen, da preverite ali sta pravilno povezani. Pazljivo dvignite monitor in ga položite v pravilni položaj na ravno in gladko površino.

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



2. Priključite kabel video za PC.

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 priključena na dva različna PC-ja z primernimi sistemi video.

Eno stran DVI-D kabla povežite z DVI-D priključkom na zaslonu in drugi konec z DVI-D priključkom, ki se nahaja na vašem računalniku. (po izbiri)

DVI-D format se uporablja za neposredno digitalno povezavo med video oddajnikom in digitalnim LCD zaslonom ali projektorjem. Digitalni video signali omogočajo prikaz veliko bolj kakovostne slike kot zasloni z analognimi video signali.

Povežite vtič D-Sub kabla (na koncu, brez ferrite filtra) z vtičnico D-Sub na monitorju. Povežite drugi vtič D-Sub kabla (na koncu, z ferrite filtrom) z računalniško video D-Sub vtičnico.

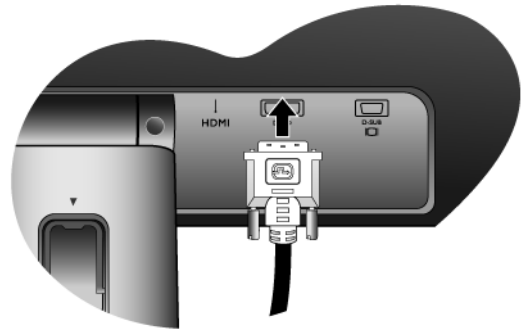
Priključite kabel HDMI na vtičnico video na monitorju. Priključite drug konec kabla na vtičnico video na računalniku. (po izbiri)

Zatesnite vse varnostne vijake, saj s tem preprecite prekinitev povezave kablov med uporabo.

3. Povežite napajalni kabel na monitor.

Vključite en konec napajalnega kabla v vtičnico z napisom "POWER IN", ki se nahaja na zadnji strani monitorja. Drugega konca kabla zaenkrat še ne povežite.

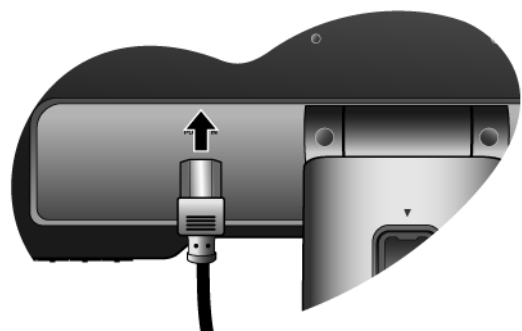
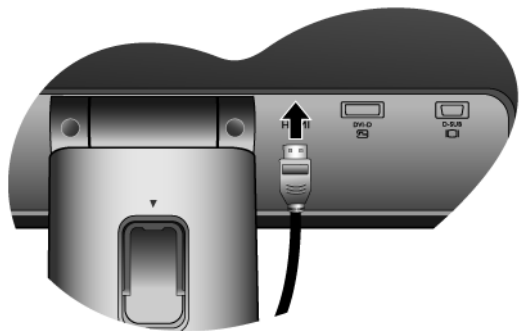
To



ali

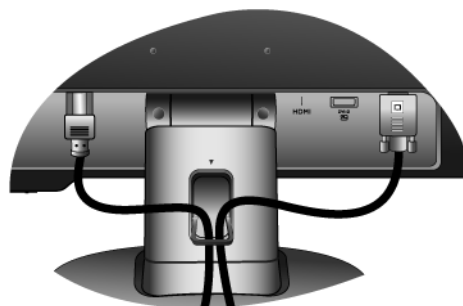
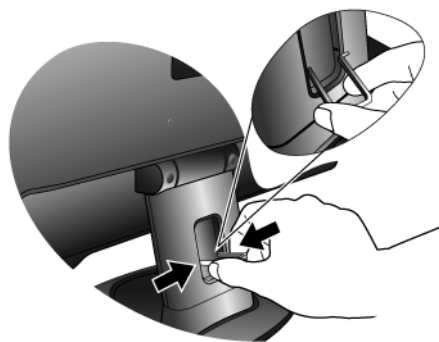


ali




4. Napeljite kable skozi ohlapne nosilce.

Kabel sprostite tako, da stisnete šcipalko navznotri, kot je prikazano na ilustraciji. Kabla namestite skupaj in nad njiju ponovno vstavite šcipalko tako, da bosta "pospravljena" v prostor za monitorjem.



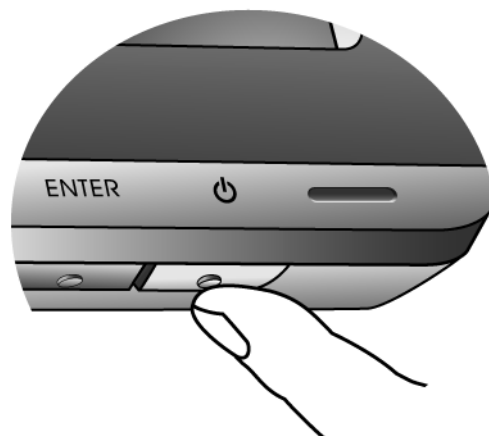
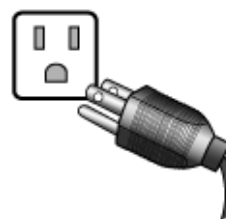
5. Vkllop in izklop napajanja.

Vstavite del kabla v napajalni vir in ga vklopite.

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

Vključite monitor s pritiskom na gumb napajanja.

Sedaj vključite še vaš računalnik in sledite navodilom iz Rubrike 4: **"Dobiti kar največ od vašega BenQ prikazovalnika" na strani 11** za namestitev strojne opreme.



Kako odstraniti nosilno bazo

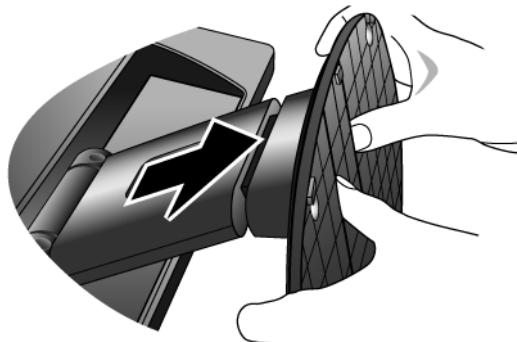
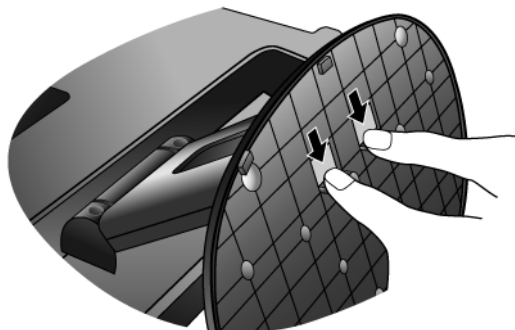
1. Pripravite monitor in okolico.

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

- ☞ 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.

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

2. Pritisnite na zaponke, da bi ločili osnovo monitorja od njegovega stojala.



4. Dobiti kar največ od vašega BenQ prikazovalnika


Da lahko izrabite čim bolj zmogljivost vašega novega ploskega LCD prikazovalnika, morate instalirati gonilnik, ki se nahaja na CD-ROM disku. Dobite ga z nakupom prikazovalnika.

Glede na okoliščine pod katerimi boste povezali in instalirali vaš novi prikazovalnik, bodo odločale o tem, s katerim postopkom boste morali nadaljevati, da boste uspešno instalirali gonilnik BenQ LCD zaslona. Na okoliščine vpliva vrsta operacijskega sistema Microsoft Windows ki ga uporabljate, ali povezujete zaslon in instalirate programsko opremo na nov računalnik (na katerim še ni gonilnika), ali pa nadgradujete že obstoječi računalnik (ki ima že instaliran gonilnik za zaslon) z novim zaslonom.

V vsakem primeru, ko boste prvič zagnali računalnik (ko bo vaš novi zaslon že povezan z računalnikom), bo Windows samodejno prepoznal novi (ali različni) zaslon in pojavil se bo čarovnik **Found New Hardware** (odkrita nova strojna oprema).

Sledite navodilom čarovnika do trenutka, ko vas vpraša, kateri model zaslona uporabljate. Takrat kliknite gumb **Have Disk**, vstavite BenQ LCD monitor CD-ROM disk in izberite ustrezeni model zaslona. Sledijo nadaljna navodila za instalacijo novega zaslona (samodejna instalacija) ali za nadgradnjo že obstoječega računalnika. Poglejte:

- **"Kako namestiti prikazovalnik na nov računalnik" na strani 12.**
- **"Kako nadgraditi programsko opremo prikazovalnika na obstoječem računalniku" na strani 13**

 Če potrebujete User Name (uporabniško ime) in Password (geslo) za vhod v operacijski sistem Windows, morate biti prijavljen kot administrator ali kot član administratorjeve skupine, sicer instalacija gonilnika ne bo možna. Še več, instalacija gonilnika ne bo izvedljiva tudi v primeru, če je vaš računalnik povezan z omrežjem, ki zahteva dostopno geslo.

Kako namestiti prikazovalnik na nov računalnik

Natančna navodila opisujejo potopek izbire in instalacije gonilnika BenQ LCD zaslona na nov računalnik, ki doslej še ni imel priključenega zaslona. Omenjena navodila so primerna le za računalnik, ki ni bil nikoli uporabljen in LCD zaslon BenQ bo prvi zaslon nasploh priključen na ta računalnik.

☞ Če želite priključiti zaslon k obstoječem računalniku, ki je že imel instaliran zaslon (in ima gonilnik za zaslon že instaliran), ne bi smeli uporabljati teh navodil. V tem primeru morate slediti navodilom v poglavju "Kako nadgraditi programsko opremo prikazovalnika na obstoječem računalniku".

1. Sledite navodilom v "**Kako namestiti strojno opremo monitorja**" na strani 7.

Ko se Windows zažene, bo samodejno prepoznal novi monitor in sprožil čarovnik **Found New Hardware Wizard** (odkrita nova strojna oprema). Sledite navodilom, dokler se ne pojavi opcija **Install Hardware Device drivers** (instalirajte gonilnik strojne opreme).

2. Vstavite BenQ LCD monitor CD-ROM disk v CD čitalec na vašem računalniku.
3. Preverite opcijo **Search for a suitable driver for my device** in nato kliknite **Next**.
4. Preverite opcijo za **CD-ROM drives** (gonilniki na CD-ROM disku) in kliknite **Next**.
5. Preverite in potrdite, ali je čarovnik izbral pravilno ime vašega monitorja in kliknite **Next**.
6. Kliknite **Finish**.
7. Ponovno zaženite računalnik.

Kako nadgraditi programsko opremo prikazovalnika na obstoječem računalniku

Sledeča natančna navodila opisujejo potopek nadgradnje gonilnika na vaš Microsoft Windows računalnik. Do tega trenutka je testiran in složen (priporočljiv) za operacijske sisteme Windows XP in Windows Vista.

☞ Gonilnik BenQ LCD monitorja lahko odlično deluje tudi z ostalimi verzijami operacijskega sistema Windows, toda do tega trenutka BenQ ni testiral gonilnika z ostalimi verzijami operacijskega sistema Windows, zato ni možno jamčiti njegovo delovanje na ostalih sistemih.

Instalacija gonilnika vsebuje pravilno izbiro informacijske datoteke (.inf) od BenQ LCD monitorjevega CD-ROM diska za izbran model in da dovolite operacijskemu sistemu Windows da instalira ustrezne datoteke gonilnika od CD diska. Morate jih le pravilno usmeriti. Windows ima čarovnik za nadgradnjo gonilnika strojne opreme, ki samodejno dokonča instalacijo in vas vodi od izbire datotek do samega instalacijskega procesa.

Poglejte:

- ["Kako izvesti namestitev na sistemu Windows Vista" na strani 14.](#)
- ["Namestitev prikazovalnika na operacijski sistem Windows XP" na strani 15.](#)

Kako izvesti namestitev na sistemu Windows Vista

1. Odprite **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.

Z desnim gumbom miške kliknite na namizju in izberite **Personalize (Prilagodi)** iz menija pojavnega okna.

Izberite **Display Settings (Nastavitve zaslona)** v oknu **Personalize appearance and sounds (Poosebite videz in zvok)**.

Prikazalo se bo okno **Display Settings (Nastavitve zaslona)**.

2. Kliknite na gumb **Advanced Settings (Dodatne nastavitve)**.

Prikazalo se bo okno **Generic PnP Monitor Properties (Splošne lastnosti PnP monitorja)**.

3. Kliknite zavihek **Monitor** in gumb **Properties (Lastnosti)**.


4. Kliknite **Continue (Nadaljuj)** v pojavnem oknu **User Account Control (Nazdor nad uporabniškimi rauni)**.

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

6. Vstavite CD-ROM BenQ LCD Monitor v pogon za CD-je računalnika.

7. V oknu **Update Driver Software (Posodobite programsko opremo gonilnika)** izberite možnost „**Browse my computer for driver software (Iši gonilnik v mojem računalniku)**“.

8. Kliknite "**Browse (Prebrskaj)**" in poiščite naslednjo mapo: d:\BenQ_LCD\Driver\ (pri čemer je d črka, ki zaznamuje pogon CD-ROM).

 Začetna črka vašega CD gonilnika se lahko razlikuje od opisanega primera, odvisno od vašega sistema – lahko je 'D:' ali 'E:' ali 'F:' in podobno.

9. Izberite pravilno ime mape vašega monitorja iz ponujenega seznama gonilnikov in kliknite **Next (Naprej)**.

To bo na vaš računalnik preneslo in namestilo primerne datoteke gonilnika monitorja.

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

Ni vam potrebno ponovno zaganjati sistema Windows Vista, saj bodo gonilniki monitorja BenQ LCD pričeli delovati takoj, brez da bi vi morali storiti kar koli drugega.

Namestitev prikazovalnika na operacijski sistem Windows XP

1. Odprite **Display Properties**.

Najbližji dostop do **Display Properties** je preko Windows namizja.

Kliknite z desnim gumbom na miški po namizju in izberite **Properties** od menija.

Poleg tega se Windows meni do **Display Properties** nahaja v **Control Panel**.

Pri operacijskem sistemu Windows XP se **Control Panel** nahaja neposredno v **Start** meniju.

Prikazale se bodo opcije menija, ki izgledajo različno, odvisno od tega, katere vrste videza je izbran v vašem sistemu.

- Pri klasičnem videzu kliknite **Start | Control Panel | Display**.
- Pri videzu kategorij kliknite **Start | Control Panel | Appearance and Themes | Change the screen resolution**.

Odprlo se bo okence **Display Properties**.

2. Kliknite listič **Settings** in gumb **Advanced**.

Odprlo se bo okence **Advanced Display Properties**.

3. Kliknite listič **Monitor** in izberite 'Plug and Play Monitor' od seznama.

Če je na seznamu le eden monitor, bo že samodejno izbran.

4. Kliknite gumb **Properties**.

Odprlo se bo okence **Monitor Properties**.

Če je izbran gonilnik od BenQ in če model ustreza vašemu zaslonu, potem je ustrezen gonilnik že instaliran in ni potrebno storiti ničesar drugega. Zapustite okna za nastavitve s klikom po gumbu **cancel**.

Če pa BenQ ni na seznamu proizvajalca ali če na seznamu ni vašega modela, boste morali slediti priložena navodila.

5. Kliknite listič **Driver** in nato gumb **Update Driver**.

Pojavil se bo čarovnik **Hardware Update Wizard**. Sledite navodilom čarovnika, kot je opisano spodaj:

6. Vstavite BenQ LCD monitor CD-ROM disk v CD enoto na vašem računalniku.

7. Označite opcijo 'Install from a list or specific location' in kliknite **Next**.

8. Označite opcijo 'Search for the best driver in these locations' in ravno tako označite 'Search removable media' in nato kliknite **Next**.

Prosimo počakajte dokler čarovnik išče gonilnike od BenQ LCD monitor CD diska. Ko se postopek konča, bi moral čarovnik najti BenQ gonilnik na CD disku, ki ustreza vašemu modelu.

9. Izberite pravilno ime vašega monitorja iz ponujenega seznama gonilnikov in kliknite **Next**.

Začelo se bo kopiranje in instaliranje ustreznega gonilnika za vaš zaslon.

10. Kliknite **Finish**.


To bo zaprlo čarovnik, vrnil se boste k oknu **Monitor Properties**.


11. Kliknite **Close, OK** in **OK**.

To bo zaprlo okno **Display Properties**. Ni potrebno ponovno zagnati sistema Windows XP, ker bo gonilnik za BenQ LCD zaslon začel delovati od tega trenutka.

5. Optimizacija slike

Na analognem vhodu (D-Sub) je najlažje optimizirati zaslon tako, da uporabite funkcijo tipke "AUTO". Pritisnite tipko "AUTO", da bi optimizirali sliko, ki je trenutno na zaslonu.

 Tipka AUTO in funkcija **Auto Adjustment** (samodejnega prilagajanja) bosta, ko priključite digitalni izhod video preko digitalnega (DVI ali HDMI) kabla na svoj monitor, onemogočeni, saj bo monitor samodejno prikazal najboljšo možno sliko.

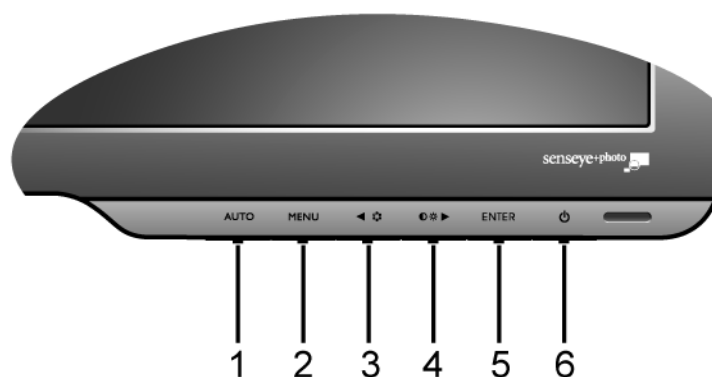
 Prosimo, prepričajte se, da je, ko uporabljate funkcijo tipke "AUTO", grafična kartica, ki je priključena na ta monitor, nastavljena na privzeto ločljivost monitorja.

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.

1. Zaženite testni program auto.exe od CD-ROM diska. Lahko uporabite katerokoli drugo podobo, kot naprimer namizje operacijskega sistema. Kakorkoli, svetujemo vam, da uporabite auto.exe. Ko zaženete auto.exe, se pojavi testni vzorec.
2. Pritisnite gumb **AUTO** na monitorju.
3. Pritisnite **MENU** na nadzorni plošči za dostop k OSD (virtualno pogovorno okence za nastavitve).
4. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi izbrali funkcijo **DISPLAY** (ZASLON), za vstop v meni pa pritisnite tipko **ENTER**.
5. Če so opažene navpične motnje (gibanju zaves podobno migljanje navpičnih linij) pritisnite tipko ◀ ali ▶ da izberete **Pixel Clock** (Ura pisklov) in pritisnite **ENTER**. Nato pritisnite tipko ◀ ali ▶ da naravnate monitor tako, da motnje izginejo.
6. Če so opažene vodoravne motnje pritisnite tipko ◀ ali ▶ da izberete **Phase** (Faza) in pritisnite **ENTER**. Nato pritisnite tipko ◀ ali ▶ da naravnate monitor tako, da motnje izginejo.

6. Kako nastaviti vaš monitor

Pogled na nadzorno ploščo



1. Tipka "AUTO": Tipka avtomatično nastavlja navpični položaj, fazo, vodoravni položaj in pixel uro.
2. Tipka "MENU" : Aktivirajte glavni meni OSD in se vrnite v prejšnji meni ali izključite OSD.
3. ◀ (Leva)/Način tipka: V levo(Left)/zmanjševanje (Decrease) veličine. Ta tipka je tudi hitra tipka za "Mode".
4. ▶ (Desna)/Kontrast/Svetlost tipka: V desno(Right)/povečevanje (Increase) veličine. Desna tipka je vroa tipka za "Brightness" in "Contrast".
5. Tipka "ENTER": Iščite in izbirajte po možnostih podmenijev. Ta tipka je tudi bližnjica z "Input".
6. "Power": Stikalo za vklop - izklop napajanja.



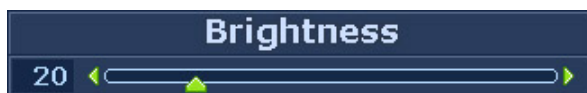
OSD = On Screen Display (zaslonski prikaz).

Vroče tipke bodo priklicale stopenjsko lestvico za prilagoditev vrednosti določene nastavitve in bodo delovale le, ko menija OSD ni na zaslonu. Zaslonski vroči tipki bodo izginili op nekaj sekundah neaktivnosti tipk. Glej "[Način z vročimi tipkami](#)" na strani 19.

Način z vročimi tipkami

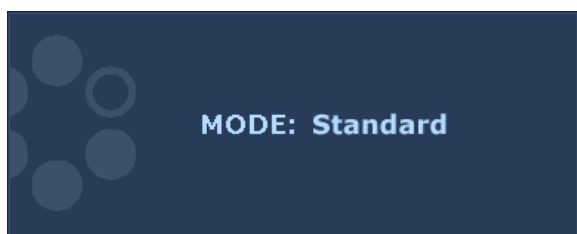
Ko meni trenutno ni izpisan na zaslonu, delujejo tipke monitorja kot vroče tipke za dostop do določenih funkcij.

Vroa tipka za svetlost in kontrast



Pritisnite tipko **▶** za prikaz indikatorja za **Brightness** (Svetlost) in **Contrast** (Kontrast). Nadalje pritisnite tipki **◀** ali **▶** in nato tipko **ENTER**, da bi izbrali **Brightness** (Svetlost) ali **Contrast** (Kontrast). Tipka **▶** bo zvišala nivo, medtem ko ga bo tipko **◀** znižala. Za izhod pritisnite tipko **MENU**.

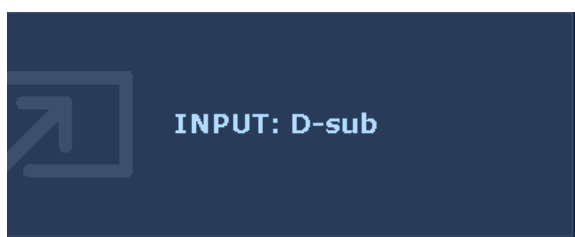
Način bližnjice



Zaporedno pritiskajte tipko, da bi preklapljali med 5 načini glavnega okna, vključno z **Standard** (Navaden), **Movie** (Filmski), **Dynamics** (Dinamičen), **Photo** (Fotografski), in **sRGB**. Nastavitev bo obveljala takoj.

Glej tudi "[Picture Mode \(Način Slike\)](#)" na strani 26.

Vroča tipka za vhod



Da bi izbirali med različnimi video signali, ki se lahko priključijo na vaš monitor, pritisnite tipko **ENTER**.

Nastavitev bo obveljala takoj.

Glej tudi "[Input \(Vhod\)](#)" na strani 29.

Način glavnega menija

Za vse nastavitve svojega monitorja lahko uporabljate meni OSD (zaslonski prikaz). Pritisnite tipko **MENU** za prikaz naslednjega glavnega menija OSD.



Obstaja 5 glavnih menijev OSD:

1. DISPLAY (ZASLON)
2. PICTURE (SLIKA)
3. PICTURE ADVANCED (SLIKA NAPREDNO)
4. AUDIO (AVDIO)
5. SYSTEM (SISTEM)

Uporabite tipko ◀ (levo) ali ▶ (desno), da bi izbrali možnost v meniju ter pritisnite **ENTER** za vstop v spreminjanje nastavitve možnosti menija.

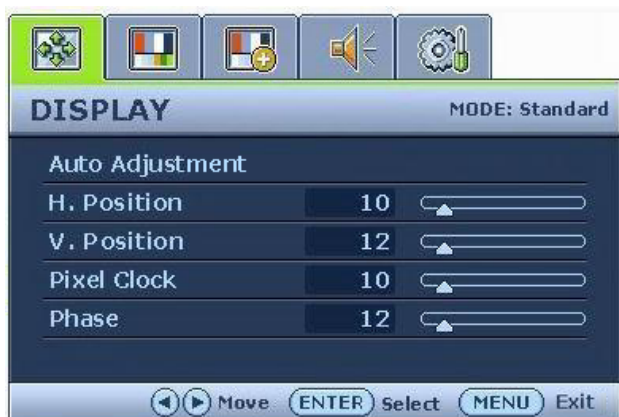


Nabor jezikov v meniju OSD se lahko razlikuje glede na regijo, v kateri ste kupili izdelek, za več podrobnosti glejte "**Language (Jezik)**" na strani 30 v "OSD Settings" (Nastavitve OSD).

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

- "**DISPLAY (ZASLON) meni**" na strani 21
- "**PICTURE (SLIKA) meni**" na strani 23
- "**PICTURE ADVANCED (SLIKA NAPREDNO) meni**" na strani 26
- "**AUDIO (AVDIO) meni**" na strani 28
- "**SYSTEM (SISTEM) meni**" na strani 29

DISPLAY (ZASLON) meni



1. Pritisnite tipko **MENU** za prikaz glavnega menija.
2. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi izbrali funkcijo **DISPLAY (ZASLON)**, za vstop v meni pa pritisnite tipko **ENTER**.
3. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi se premaknili na možnost v meniju, za izbor te možnosti pa pritisnite tipko **ENTER**.
4. Za prilagoditve ali izbire pritisnite tipko ◀ ali ▶.
5. Da bi se vrnil v prejšnji meni pritisnite tipko **MENU**.

Možnost	Funkcija	Operacija	Razpon
Auto Adjustment (Samodejna prilagoditev)	<p>Za vas samodejno optimizira in prilagodi zaslonske nastavitve. Za slednjo funkcijo je kot vroča tipka nastavljena tipka "AUTO".</p> <p>☞ Tipka "AUTO" in funkcija Auto Adjustment (Samodejna prilagoditev) bosta, ko priklopite digitalni izhod video preko digitalnega (DVI ali HDMI) kabla na svoj monitor, onemogočeni.</p>	Da bi to možnost izbrali in jo spreminjali pritisnite tipko ENTER .	

H. Position (Vodoravna pozicija)	Prilagodi vodoravno pozicijo zaslonske slike.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶.	0 do 100
V. Position (Navpična pozicija)	Prilagodi navpično pozicijo zaslonske slike.		0 do 100
Pixel Clock (Ura pisklov)	Nastavite časovno frekvenco pikselske ure, da bi jo sinhronizirali z analognim vhodom signala video. Slednje ne velja za digitalni vhod signala. Glej tudi: " Optimizacija slike " na strani 17.		0 do 100
Phase (Faza)	Nastavite fazni čas pikselske ure, da bi jo sinhronizirali z analognim vhodom signala video. Slednje ne velja za digitalni vhod signala. Glej tudi: " Optimizacija slike " na strani 17.		0 do 63


PICTURE (SLIKA) meni



1. Pritisnite tipko **MENU** za prikaz glavnega menija.
2. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi izbrali funkcijo **PICTURE (SLIKA)**, za vstop v meni pa pritisnite tipko **ENTER**.
3. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi se premaknili na možnost v meniju, za izbor te možnosti pa pritisnite tipko **ENTER**.
4. Za prilagoditve ali izbire pritisnite tipko ◀ ali ▶.
5. Da bi se vrnil v prejšnji meni pritisnite tipko **MENU**.

Možnost	Funkcija	Operacija	Razpon
Brightness (Svetlost)	Prilagodite ravnotežje med svetlimi in temnimi sencami. ☞ Funkcija ni na voljo, če je DynamicContrast vključen.	Pritisnite tipko ▶ za zvišanje ali ◀ za zmanjšanje svetlosti.	0 do 100
Contrast (Kontrast)	Prilagodite stopnjo razlike med temnostjo in svetlostjo. ☞ Funkcija ni na voljo, če je DynamicContrast vključen.	Pritisnite tipko ▶ za zvišanje ali ◀ za zmanjšanje kontrasta.	0 do 100
Sharpness (Ostrina)	Prilagodite jasnost in vidljivost robov objektov slike.	Pritisnite tipko ▶ za izboljšanje izrazitosti ali ◀ za mehčalni učinek zaslona.	1 do 5
Color (Barva) - pritisnite ENTER za vstop v meni Color (Barva) .			

Normal (Normalna)	Omogoča ogled videa in fotografij v naravnih barvah. To so tovarniško privzete barvne nastavitve.	Da bi izbrali to možnost pritisnite tipko ◀ ali ▶.	
Bluish (Modrikasta)	Sliki doda hladen ton, kar je v industriji PC tovarniško prednastavljeno kot standardna bela barva.		
Reddish (Rdečkasta)	Sliki doda topel ton, kar je v časopisnem tisku tovarniško prednastavljeno kot standardna bela barva.		
User Mode (Uporabniške prednastavitve)	Prikroji barvni ton slike. Za spremembo barvnega tona slike je mogoče nastavljeni mešanje prvotnih barv rdeče, zelene in modre. Zmanjševanje ene ali večih 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.	Uporabite tipko ◀ ali ▶ in ENTER , da bi izbrali Red (Rdečo), Green (Zeleno), ali Blue (Modro). Potem pritisnite tipko ◀ ali ▶ za prilagajanje barv.	<ul style="list-style-type: none"> • Red (Rdeča) (0 do 100) • Green (Zelena) (0 do 100) • Blue (Modra) (0 do 100)
Reset Color (Resetiraj barvo)	Resetira User Mode (Uporabniške prednastavitve) prilagojene nastavitve barv na tovarniško privzete nastavitve.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶.	<ul style="list-style-type: none"> • YES (DA) • NO (NE)
Pritisnite tipko MENU za izhod iz menija Color (Barva).			

<p>DynamicContrast (na voljo, ko je način posnetkov nastavljen na Fotografski, Dinamičen ali Filmski)</p>	<p>Ta funkcija samodejno zazna razporeditev razporeditev vhodnega vizualnega signala in na podlagi tega ustvari optimalni kontrast. Višja kot je stopnja, natančjeje bo sliko mogoče prikazati.</p> <p> Aktivacija DynamicContrast bo onemogočila nastavitve za Brightness (Svetlost) in Contrast (Kontrast).</p>	<p>Pritisnite tipko ENTER za izbiro te možnosti. Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili nastavitve.</p>	<p>0 do 5</p>
---	---	--	---------------

PICTURE ADVANCED (SLIKA NAPREDNO) meni



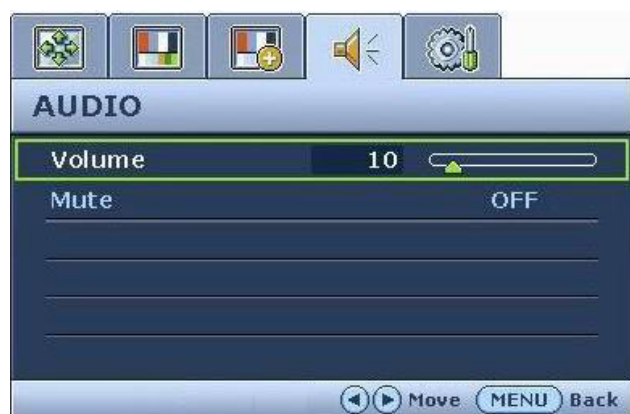
☞ Možnosti v **Zaslonski način** se bodo razlikovale glede na vhodni vir signala.

1. Pritisnite tipko **MENU** za prikaz glavnega menija.
2. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi izbrali funkcijo **PICTURE ADVANCED** (SLIKA NAPREDNO), za vstop v meni pa pritisnite tipko **ENTER**.
3. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi se premaknili na možnost v meniju, za izbor te možnosti pa pritisnite tipko **ENTER**.
4. Za prilagoditve ali izbire pritisnite tipko ◀ ali ▶.
5. Da bi se vrnili v prejšnji meni pritisnite tipko **MENU**.

Postavka	Funkcija	Operacija	Obseg
Picture Mode (Način Slike)	<p>Izbere način slike, ki najbolj ustreza vrsti slik, ki so prikazane na zaslonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Navaden) - za osnovne računalniške aplikacije. • Movie (Filmski) - za ogledovanje videa. • Dynamics (Dinamičen) - za ogledovanje videa z določeno lego in igranje iger. • Photo (Fotografski) - za ogledovanje fotografij. • sRGB - za boljši prikaz ujemanja barv s perifernimi napravami kot so tiskalniki, DSC-ji itd. 	Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili vrednost.	<ul style="list-style-type: none"> • Standard (Navaden) • Movie (Filmski) • Dynamics (Dinamičen) • Photo (Fotografski) • sRGB

<p>Senseye Demo (Demonstracija Tehnologije Senseye) (na voljo, ko je način posnetkov nastavljen na Fotografski, Dinamičen ali Filmski)</p>	<p>Prikaže predogled zaslonih slik v izbranem načinu iz Picture Mode (Načina Slike). Zaslona se bo razdelil na dve okni; levo okno bo demonstriralo slike v navadnem načinu, medtem ko bo desno okno predstavljalo slike v spremenjenem načinu.</p>	<p>Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili nastavitve.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOP) • OFF (IZKLOP)
<p>Display Mode (Zaslonski način)</p>	<p>Ta funkcija je na voljo, da omogoči prikaz razmerij, razen 16:9, brez geometrijskega izkrivljenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overscan – Nekoliko poveča vhodno sliko. To funkcijo uporabite, da bi skrili neželeni šum na robovih, če se ta pojavi v vaši sliki. • Full (Polno) – Vhodno sliko prilagodi tako, da ta zapolni zaslon. Idealno za slike v razmerju 16:9. • Aspect (Vidik) – vhodna slika je prikazana brez geometrijskega izkrivljenja tako, da pokriva toliko zaslona, kot je mogoče. <p>☞ Če je vsebina videa posneta v razmerju 16:9, možnosti vidika niso na voljo.</p>	<p>Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili nastavitve.</p> <p>☞ Možnosti v Zaslonski način se bodo razlikovale glede na vhodni vir signala.</p>	<p>Če je vir signala izhod DVI ali D-sub in je vhodna slika v razmerju, ki ni širokozaslonsko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Full (Polno) • Aspect (Gledišče) <p>Ali Ko je vir signala izhod HDMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overscan • Full (Polno) • Aspect (Vidik)

AUDIO (AVDIO) meni



1. Pritisnite tipko **MENU** za prikaz glavnega menija.
2. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi izbrali funkcijo **AUDIO** (AVDIO), za vstop v meni pa pritisnite tipko **ENTER**.
3. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi se premaknili na možnost v meniju, za izbor te možnosti pa pritisnite tipko **ENTER**.
4. Za prilagoditve ali izbire pritisnite tipko ◀ ali ▶.
5. Da bi se vrnili v prejšnji meni pritisnite tipko **MENU**.

Možnost	Funkcija	Operacija	Razpon
Volume (Glasnost)	Prilagodite stopnjo glasnosti.	Pritisnite tipko ▶ za zvišanje ali ◀ za zmanjšanje glasnosti.	0 do 100
Mute (Tiho)	Utiša vhod avdio.	Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili nastavitve.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOP) • OFF (IZKLOP)

SYSTEM (SISTEM) meni



1. Pritisnite tipko **MENU** za prikaz glavnega menija.
2. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi izbrali funkcijo **SYSTEM (SISTEM)**, za vstop v meni pa pritisnite tipko **ENTER**.
3. Uporabite tipko ◀ ali ▶, da bi se premaknili na možnost v meniju, za izbor te možnosti pa pritisnite tipko **ENTER**.
4. Za prilagoditve ali izbire pritisnite tipko ◀ ali ▶.
5. Da bi se vrnili v prejšnji meni pritisnite tipko **MENU**.

Možnost	Funkcija	Operacija	Razpon
Input (Vhod)	Uporabite slednji možnosti, da bi nastavili vhod, tako da bo ustrezal tipu vašega priklopnega kabla.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶.	<ul style="list-style-type: none"> • DVI • D-sub • HDMI
Nastavitve OSD - pritisnite ENTER za vstop v meni OSD Settings (Nastavitve OSD).			

Language (Jezik)	Nastavi jezik menija OSD.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶. ☞ 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.	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • SICG/BiH/CRO • Română • Netherlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文
H. Position (Vodoravna pozicija)	Prilagodi vodoravno pozicijo menija OSD.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶.	0 do 100
V. Position (Navpična pozicija)	Prilagodi navpično pozicijo menija OSD.		0 do 100
Display Time (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.

OSD Lock (Zakleni OSD)	Prepreči, da bi se nastavitve monitorja spremenile po nesreči. Ko je ta funkcija aktivirana, bodo nastavitve OSD in delovanje vročih tipk izklopljene.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶. ☞ Da bi odklenili ukaze OSD, ko ta zaklenjen, pritisnite in držite tipko 'MENU' 15 seconds, da bi dostopali do možnosti 'OSD Lock (zaklepanje OSD)' in jo spremenili. Kot drugo opcijo lahko uporabite tipki ◀ ali ▶ da bi izbrali "NO (NE)" v podmeniju "OSD Lock (Zaklepanje OSD)" v meniju "OSD Settings (Nastavitve OSD)" in vse opcije nadzora bodo spet dostopne.	<ul style="list-style-type: none"> • YES (DA) • NO (NE)
Pritisnite tipko MENU za izhod iz menija OSD Settings (Nastavitve OSD).			
DDC/CI*	Omogoča prilagajanje nastavitvev monitorja preko programske opreme osebnega računalnika.	Pritisnite tipko ENTER za izbiro te možnosti. Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili nastavitve.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOP) • OFF (IZKLOP)
Information (Informacije)	Prikaže trenutne nastavitve lastnosti monitorja.	Da izbrali to možnost pritisnite tipko ENTER .	
HDMI Auto Switch (Samodejno stikalo HDMI)	Ko je ta funkcija aktivirana, bo vhod HDMI v vhodni samoizbirni zanki. Drugače, je mogoče HDMI izbrati le z izbiranjem vhodnega signala ali s tipko bližnjico.	Pritisnite tipko ENTER za izbiro te možnosti. Pritisnite tipko ◀ ali ▶, da bi spremenili nastavitve.	<ul style="list-style-type: none"> • ON (VKLOP) • OFF (IZKLOP)
Reset All (Resetiraj vse)	Resetira vse nastavitve delovanja, barve in geometrijo na tovarnoško privzete vrednosti.	Da bi prilagodili vrednost, pritisnite tipko ◀ ali ▶.	<ul style="list-style-type: none"> • YES (DA) • NO (NE)



*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.

7. Odpravljanje težav

Pogosto zastavljena vprašanja (FAQ)

⑦ Slika je nejasna:

☞ Preberite navodila na povezavi "**Nastavitev zaslonske ločljivosti**" na CD-ju, in izberite pravilno resolucijo, osveževalno frekvenco in naredite nastavitve na podlagi teh navodil.

☞ Kako uporabljati VGA podaljšek?

Za test odstranite podaljšek. Ali je slika sedaj v žarišču? Če ni, sliko optimizirate, tako da sledite navodilom v poglavju "**Nastavitev hitrosti osveževanja**" na povezavi "**Nastavitev zaslonske ločljivosti**". 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 nejasna slika pojavlja le zaradi uporabe nižje resolucije od vgrajene (naravne)?

Preberite navodila na povezavi "**Nastavitev zaslonske ločljivosti**" na CD-ju. Izberite vgrajeno resolucijo.

⑦ Vidne so Pixel napake:

☞ Nekaj pixel pik so trajno črne, ena ali več pixel pik so trajno bele, ena ali več so trajno rdeče, zelene, plave ali druge barve.

- Očistite LCD zaslon.
- Krožna moč vklop-izklop.
- To so piksli, ki se nenehno vžigajo in ugašajo, kar je v LCD tehnologiji povsem naraven defekt.

⑦ Slika ima barvno napako:

☞ Ima rumen, plavi ali ročnat videz.

Izberite **MENU > PICTURE (SLIKA) > Color (Barve) > Reset Color (Resetiraj barve)**, nato pa izberite "**YES**" (Da) v sporočilnem okencu "**Caution**" (Opozorilo), da bi barvne nastavitve resetirali na tovarniško privzete vrednosti.

Recall" in nato pritisnite tipko "Enter" da prekličete tovarniške nastavitve. Če slika še vedno ni popravljena in če ima OSD tudi barvno napako, to pomeni, da ena od treh osnovnih barv manjka na vhodu. Sedaj preverite priključke signalnega kabla. Če je kakšna nogica skrivljena ali odlomljena, prosimo, da se obrnete na vašega prodajalca, da dobite potrebno pomoč.

⑦ Na zaslonu ni nobenega prikaza:

☞ Ali svetleča dioda na zaslonu sveti zeleno?

Če LED dioda sveti zeleno, 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. Prosimo, preberite poglavje "**Prednastavljeni zaslonski načini**" na povezavi "**Nastavitev zaslonske ločljivosti**".

⑦ Na zaslonu ostaja po prikazu statične slike zaznavna senca:

- Aktivirajte funkcijo za upravljanje z napajanjem, da bi se vaš računalnik in monitor preklopila v način nizkopotrošne hibernacije, kadar nista aktivno v uporabi.

- Da bi preprečili tak spomin slike, uporabljajte ohranjevalnik zaslona.

☞ Ali svetleča dioda na zaslonu sveti oranžno?

Če LED dioda sveti v oranžni barvi, pomeni, da je monitor v varčevalnem načinu. Pritisnite katerokoli tipko na računalniški tipkovnici ali premaknite miško. Če to ne pomaga, preverite kontakte signalnega kabla. Če je kakšna nogica skrivljena ali odlomljena, prosimo, da se obrnite na vašega prodajalca, da dobite potrebno pomoč.

☞ Če dioda na zaslonu sploh ne sveti?

Preverite kontakte napajalnega kabla, prisotnost napetosti nasploh in glavne varovalke.

② Slika je deformirana, utripa ali miglja:

☞ Preberite navodila na povezavi "**Nastavitev zaslonske ločljivosti**" na CD-ju, nato izberite pravilno resolucijo, pravilno stopnjo osveževalne frekvence in prilagodite nastavitve na podlagi teh navodil.

☞ Monitor deluje v svoji izvorni ločljivosti, vendar je slika še zmeraj izkrivljena.

Ko monitor deluje v svoji izvorni ločljivosti, so lahko slike iz različnih vodnih virov prikazane izkrivljene ali razvlečene. Za optimalno prikazno delovanje vhodnih virov vseh vrst lahko uporabite funkcijo „Zaslonski način“, da bi nastavili ustrezno razmerje za vhodne vire. Za več podrobnosti "**Display Mode (Zaslonski način)**" na strani 27.

② Slika je zamaknjena v eno smer:

☞ Preberite navodila na povezavi "**Nastavitev zaslonske ločljivosti**" na CD-ju, nato izberite pravilno resolucijo, pravilno stopnjo osveževalne frekvence in prilagodite nastavitve na podlagi teh navodil.

② Kontrole OSD-ja niso dostopne:

- Da bi odklenili ukaze OSD, ko ta zaklenjen, pritisnite in držite tipko 'MENU' 15 seconds, da bi dostopali do možnosti 'OSD Lock (zaklepanje OSD)' in jo spremenili.
- Kot drugo opcijo lahko uporabite tipki ◀ ali ▶ da bi izbrali "NO (NE)" v podmeniju "OSD Lock (Zaklepanje OSD)" v meniju "OSD Settings (Nastavitve OSD)" (Sistemski meni) in vse opcije nadzora bodo spet dostopne.

Še vedno potrebujete pomoč?

Če vaših težav ne morete odpraviti kljub pomoči tega priročnika, prosimo, da se povežete s trgovino kjer ste kupili izdelek ali z nami preko e-pošte: Support@BenQ.com