



Rad G  
LCD monitor  
Návod na obsluhu



## Autorské práva

Autorské práva © 2016 spoločnosti BenQ. Všetky práva vyhradené. Žiadna časť tejto publikácie sa nemôže reprodukovat', prenášať, kopírovať, ukladať do vyhľadávacieho systému alebo prekladať do akéhokoľvek jazyka alebo počítačového jazyka akýmkoľvek spôsobom, elektronicky, mechanicky, magneticky, opticky, chemicky, manuálne alebo iným spôsobom bez predchádzajúceho písomného povolenia spoločnosti BenQ.

## Zrieknutie sa práva

Spoločnosť BenQ neprijíma žiadne sťažnosti ani neposkytuje žiadne vyjadrené alebo skryté záruky vo vzťahu s tu uvedeným obsahom a výslovne odmieta akékoľvek záruky, možnosti predaja a kúpy alebo vhodnosť pre daný účel. Okrem toho si spoločnosť BenQ vyhradzuje právo revidovať túto publikáciu a z času na čas vykonať zmeny v tu uvedenom obsahu bez záväzku upovedomiť akúkoľvek osobu o týchto revíziách alebo zmenách.

Účinnosť obrazu bez blikania môže byť ovplyvnená externými faktormi, ako je napríklad nekvalitný kábel, nestabilné napájanie, rušenie signálu alebo zlé uzemnenie a môže to byť spôsobené aj inými externými faktormi, než sú hore spomenuté. (Týka sa len modelov s funkciou odstránenia blikania.)

Na dosiahnutie najlepšieho výkonu a dlhej životnosti vášho monitora postupujte podľa týchto bezpečnostných pokynov.

## Zabezpečenie napájania

- Sieťová zásuvka izoluje toto zariadenie od sieťového napájania.
- Sieťový napájací kábel slúži ako zariadenie na odpojenie napájania pre pripojiteľné zariadenie. Elektrická zásuvka musí byť namontovaná v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Tento produkt sa musí napájať so sieťovým napätím uvedeným na výrobnom štítku. Ak si nie ste istí o type dostupného napájania, kontaktujte dodávateľa alebo miestnu elektrárenskú spoločnosť.
- Musí byť použitý schválený napájací kábel s nasledujúcim alebo lepšími parametrami: H03VV-F alebo H05VV-F, 2G alebo 3G; 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Starostlivosť a čistenie

- Čistenie. Pred čistením váš monitor vždy odpojte od elektrickej zásuvky. Povrch LCD monitora čistite nezaprášenou jemnou handričkou. Nepoužívajte kvapaliny, aerosól alebo čistiace prostriedky na sklo.
- Priechy a otvory v zadnej a hornej časti obalu sú určené pre ventiláciu. Nemôžu sa blokať ani zakrývať. Váš monitor sa nemôže nikdy umiestňovať v blízkosti alebo nad radiátorom, alebo zdrojom tepla, alebo do vstavanej inštalácii, pokiaľ sa nezabezpečí správna ventilácia.

- Nikdy nezatláčajte objekty ani nevyliievajte žiadne druhy kvapalín na tento produkt.

## Vykonávanie servisu

Nepokúšajte sa svojpomocne vykonávať servis na tomto produkte, pretože otvorenie alebo odstraňovanie krytov vás môže vystaviť nebezpečnému napätiu a iným rizikám. Ak sa vyskytne akékoľvek z vyššie uvedených nesprávnych použití alebo iné nehody, ako napríklad pád alebo nesprávne zaobchádzanie ohľadom vykonávania servisu, kontaktujte kvalifikovaný servisný personál.

## 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.

For

GL950A / GL950AM / GL950 / GL950M /  
GL955A / GL951A / GL951AM / GL2055A /  
GL2055 / GL2055M / GL2250 / GL2250E /  
GL2250M / GL2250HM / GL2250TM /  
GL2251M / GL2251TM / GL2450 /  
GL2450M / GL2450H / GL2450HM /  
GL2450HT / GL2750HM

For

G950A / G950AM / G951A / G955A /  
G2250 / G2250HM / G2255A / G2255 /  
G2251M / G2251TM / G2450 / G2450HM /  
G2750 / G2750HM


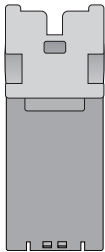
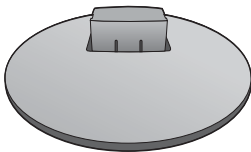
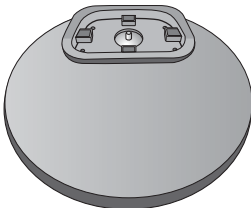
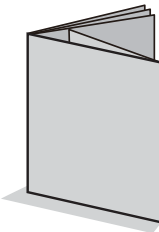
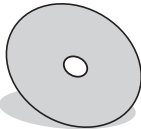
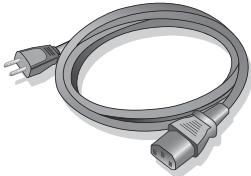


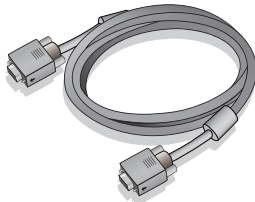
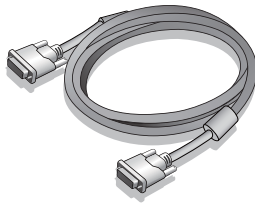
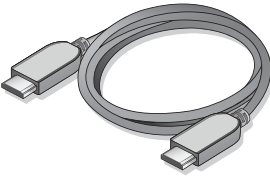
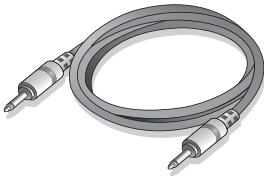
# Obsah

Autorské práva .....	2
Začíname .....	5
Oboznámenie sa s monitorom .....	7
Pohľad spredu .....	7
Pohľad zozadu .....	7
Zloženie hardvéru monitora .....	9
Ako odpojiť základňu .....	13
Používanie súpravy na pripevnenie monitora na stenu .....	15
Získanie maxima z vášho monitora značky BenQ .....	16
Inštalácia monitora na novom počítači .....	17
Zámena monitora na existujúcom počítači .....	19
Ako nainštalovať v systémoch Windows 10 (len vybrané modely) .....	20
Ako nainštalovať v systémoch Windows 8 (8.1) (len vybrané modely) .....	21
Ako nainštalovať v systémoch Windows 7 .....	22
Ako nainštalovať v systémoch Windows Vista .....	23
Optimalizácia obrazu .....	24
Nastavenie vášho monitora .....	25
Ovládací panel .....	25
Režim klávesových skratiek .....	26
Režim hlavnej ponuky .....	28
Príloha: Montáž výškovo nastaviteľného podstavca na monitor .....	44
Ako pripojiť podstavec monitora .....	44
Ako odpojiť základňu .....	46
Nastavenie výšky monitora .....	47
Otáčanie monitora .....	48
Nastavte uhol monitora .....	49
Používanie súpravy na pripevnenie monitora na stenu .....	50
Riešenie problémov .....	51
Často kladené otázky (FAQ) .....	51
Potrebujete ďalšiu pomoc? .....	53

# Začíname

Pri odbalovaní skontrolujte, či máte nasledujúce položky. Ak z nich ktorákoľvek chýba alebo je poškodená, ohľadom výmeny kontaktujte predajcu.

LCD monitor značky BenQ	
Stojan monitora (pre modely bez výškovo nastaviteľného podstavca)	
Podstavec monitora (pre modely bez výškovo nastaviteľného podstavca)	
Podstavec monitora (pre modely s výškovo nastaviteľným podstavcom)	
Príručka pre rýchle spustenie	
Disk CD-ROM	
Sieťový kábel (V závislosti od výrobku dodávaného do vášho regiónu sa môže obrázok odlišovať.)	

Video kábel: D-Sub	
Video kábel: DVI-D (voliteľné príslušenstvo pre modely so vstupom DVI, predáva sa samostatne)	
Video kábel: HDMI (voliteľné príslušenstvo pre modely so vstupom HDMI, predáva sa samostatne)	
Zvukový kábel (voliteľné príslušenstvo pre modely s reproduktormi, predáva sa samostatne)	



- Dostupné príslušenstvo a tu znázornené obrázky sa môžu odlišovať od skutočného obsahu a výrobku dodávaného pre váš región. Káble, ktoré sa nedodávajú spolu s výrobkom, si môžete zakúpiť samostatne.
- Krabicu a balenie uskladnite pre budúce použitie, keď možno budete potrebovať monitor prepraviť. Upevnené polystyrénové balenie je vhodné na ochranu monitora počas prepravy.



Výrobok a príslušenstvo uchovávajte vždy mimo dosah detí.

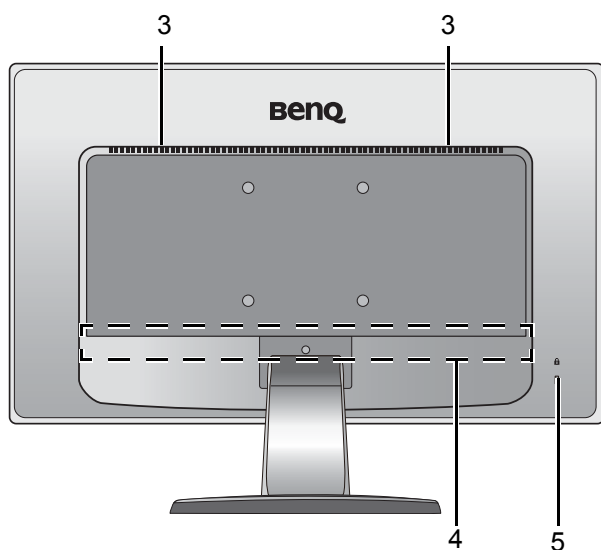
# Oboznámenie sa s monitorom

## Pohľad spredu



1. Ovládacie tlačidlá
2. Tlačidlo Zapnúť

## Pohľad zozadu



3. Reprodukory (pre modely s reproduktormi)
4. Porty vstupu a výstupu (líši sa v závislosti od modelu, pozrite [Porty vstupu a výstupu na strane 8](#))
5. Zásuvka na zámok Kensington

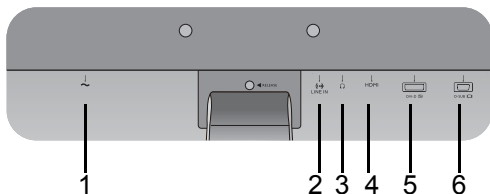


- Hore uvedený obrázok sa môže líšiť v závislosti od modelu.
- V závislosti od výrobku dodávaného do vášho regiónu sa môže obrázok odlišovať.

## Porty vstupu a výstupu

Porty vstupu a výstupu, ktoré sú k dispozícii, sa líšia v závislosti od zakúpeného modelu. Podrobnosti nájdete v dokumente **Technické údaje** na priloženom disku CD.

Modely so vstupmi HDMI



1. Konektor vstupu striedavého napätia

2. Zvukový vstup

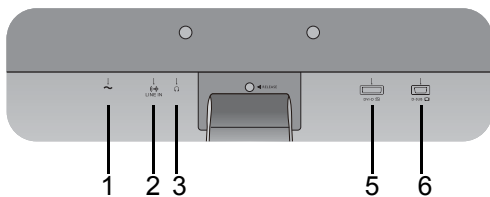
3. Konektor pre slúchadlá

4. Konektor HDMI

5. Konektor DVI-D

6. Konektor D-Sub

Modely s duálnymi vstupmi a reproduktormi

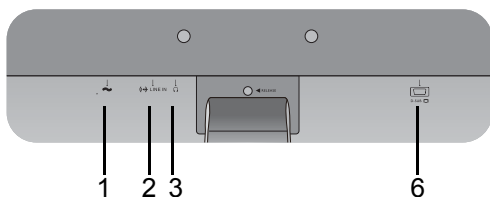


4. Konektor HDMI

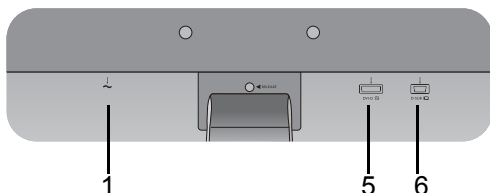
5. Konektor DVI-D

6. Konektor D-Sub

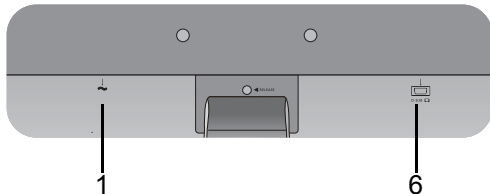
Modely len s analógovými vstupmi a reproduktormi



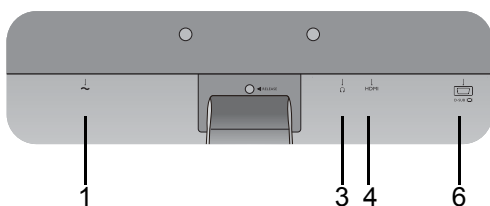
Modely so duálnymi vstupmi



Modely len s analógovými vstupmi



GL2450H





# Zloženie hardvéru monitora



- Ak je váš model vybavený výškovo nastaviteľným podstavcom, pozrite [Príloha: Montáž výškovo nastaviteľného podstavca na monitor na strane 44](#), kde nájdete podrobnosti o inštalácii hardvéru.
- Ak je počítač zapnutý, pred pokračovaním ho musíte vypnúť.  
Monitor nepripájajte ani nezapínajte napájanie, pokiaľ vám to nebude výslovne prikázané.
- Nasledujúce obrázky pripojenia sú len ilustračné. Konektory vstupu a výstupu, ktoré sú k dispozícii, sa líšia v závislosti od zakúpeného modelu.

## 1. Pripojte podstavec monitora.



Dávajte pozor, aby ste monitor nepoškodili. Umiestnenie povrchu obrazovky na objekt, ako napríklad zošívací strojček alebo myš spôsobí prasknutie skla alebo poškodenie LCD substrátu, čím sa zruší nárok na záruku. Posúvanie alebo šúchanie monitora po stole poškrábe alebo poškodí okolie monitora a jeho ovládacie prvky.

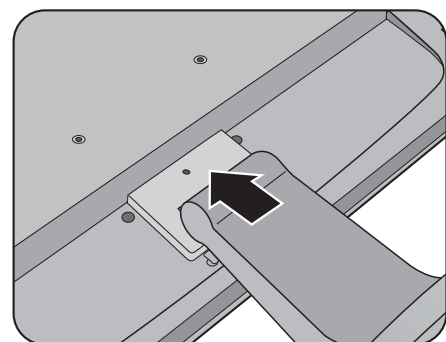
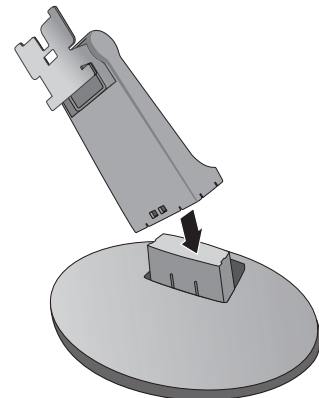
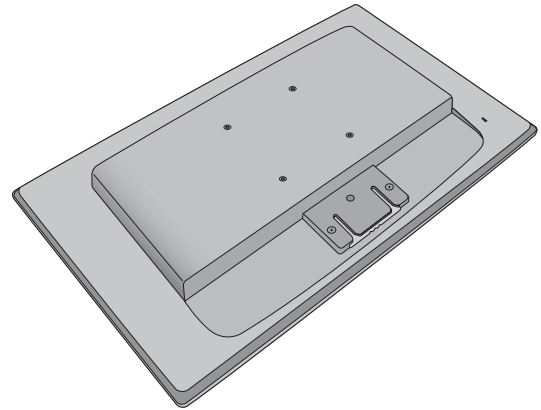
Chráňte váš monitor a obrazovku tak, že uvoľníte rovnú otvorenú časť na stole a umiestnite na ňu jemný predmet, ako napríklad ochranný obal.


Položte obrazovkou smerom nadol na rovný čistý mäkký povrch.

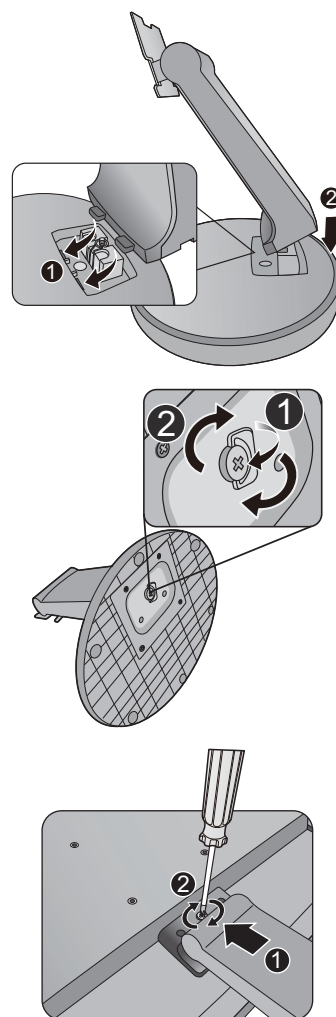
Pripojte stojan monitora k podstavcu monitora, kým nezacvakne na miesto, ako je znázornené na Obrázku.

Opatrne ho skúste vytiahnuť naspäť, aby ste skontrolovali, či je rameno osadené správne.

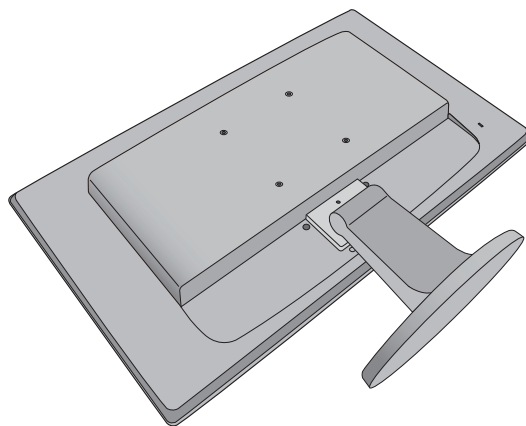
Zarovnajzte rameno podstavca podľa monitora, potom ich do seba zatlačte, kým s cvaknutím nedosadne na svoje miesto.




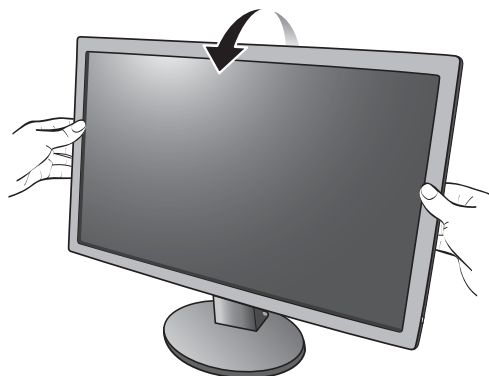
 Ak je veľkosť obrazovky 27 palcov, postupujte pri pripojení stojana monitora a podstavca podľa obrázkov napravo. Zatiahnite skrutky, ktorými sa pripevňuje stojan k monitoru. Odporúča sa použiť plochý skrutkovač.




Opatrne ho skúste vytiahnuť naspäť, aby ste skontrolovali, či je rameno osadené správne.



 Monitor by ste mali umiestniť a nastaviť uhol obrazovky tak, aby ste minimalizovali neželané odrazy od iných zdrojov svetla.



## 2. Pripojte video kábel.

-  Nepoužívajte kábel DVI-D a kábel D-Sub na rovnakom počítači. Jediný prípad, kedy sa obidva káble môžu použiť je prípad, ak sú pripojené k dvom rôznym počítačom pomocou vhodného videosystému. (Nie je k dispozícii pri výhradne analógových typoch)

### Pripojenie kábla D-Sub

Zapojte zástrčku kábla D-Sub (koncovka bez feritového filtra) do konektora videa na monitore. Zapojte druhý koniec kábla (koncovka s feritovým filtrom) do konektora videa na počítači.

Zatiahnite všetky skrutky, aby sa zabránilo náhodnému odpojeniu zástrčiek počas používania.


### Pripojenie kábla DVI-D


Zapojte zástrčku kábla DVI-D (koncovka bez feritového filtra) do konektora videa na monitore. Zapojte druhý koniec kábla (koncovka s feritovým filtrom) do konektora videa na počítači.

Zatiahnite všetky skrutky, aby sa zabránilo náhodnému odpojeniu zástrčiek počas používania.

### Pripojenie kábla HDMI

Pripojte konektor kábla HDMI do jedného alebo dvoch portov HDMI na monitore. Druhý koniec kábla HDMI pripojte k digitálnemu výstupnému zariadeniu.

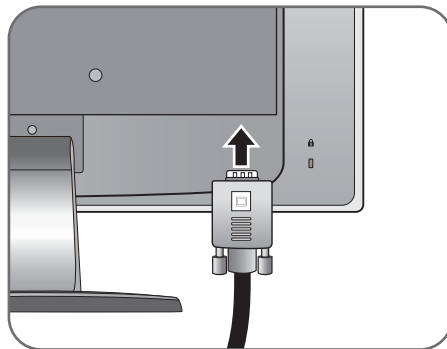
-  Ak máte k dispozícii viac než jeden spôsob prenosu obrazu, mali by ste pre vytvorením pripojenia vziať do úvahy kvalitu obrazu pre jednotlivé video káble.
- Lepšia kvalita: HDMI / DVI-D
  - Dobrá kvalita: D-Sub

-  Video kábel nachádzajúci sa v balení a obrázky zásuvky závisia od výrobku dodávaného vo vašom regióne.

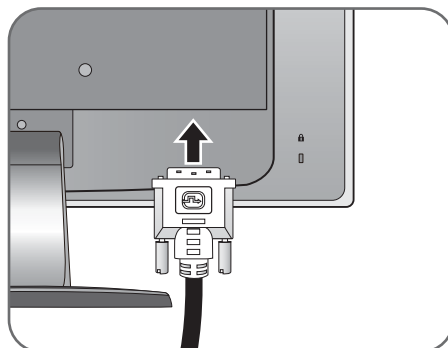
## 3. Pripojte zvukový kábel (pre modely s reproduktormi).

Prepojte zvukovým káblom konektor na zadnej strane monitora (Vstupná linka) a zvukový výstup na počítači.

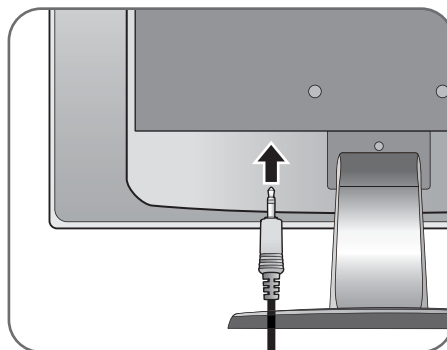
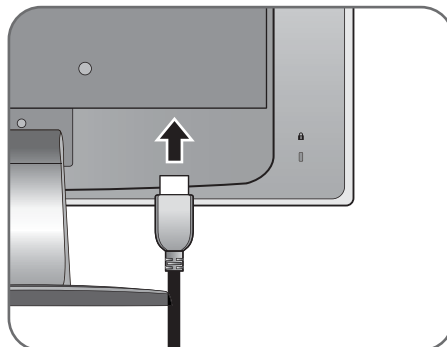
Buď




alebo




alebo

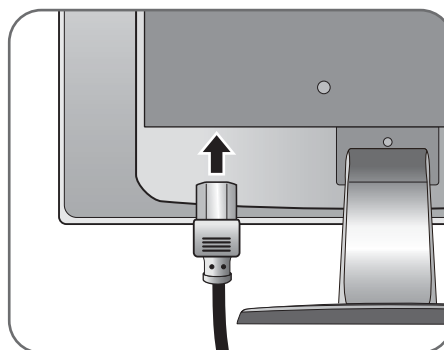
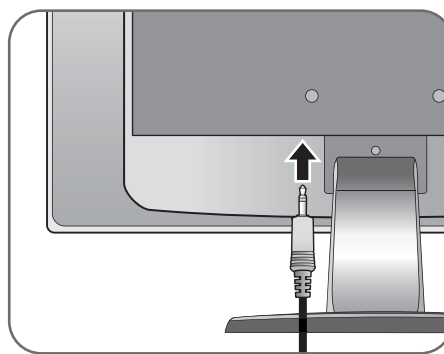


Do konektora pre slúchadlá nachádzajúceho sa vedľa konektora linkového vstupu môžete zapojiť slúchadlá.

-  Umiestnenie konektorov Vstup linky a konektora pre slúchadlá sa líši v závislosti od modelu. Podrobnosti viď [Porty vstupu a výstupu na strane 8](#).


#### 4. K monitoru pripojte sieťový kábel.

Pripojte jeden koniec sieťového kábla ku konektoru, ktorý je označený  na zadnej strane monitora. Ešte nepripájate opačný koniec k sieťovej zásuvke.



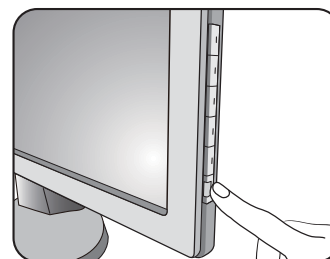
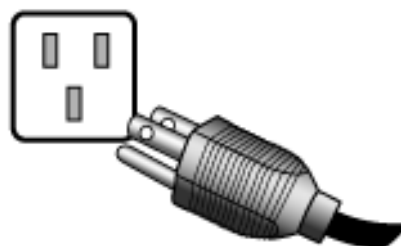
#### 5. Pripojte sieťový kábel k elektrickej zásuvke a na monitore stlačte tlačidlo Power.


Pripojte druhý koniec sieťového kábla k elektrickej zásuvke a zapnite ho.

-  V závislosti od výrobku dodávaného do vášho regiónu sa môže obrázok odlišovať.

Zapnite monitor stlačením tlačidla Zapnúť umiestneného na pravej strane monitora.

Zapnite tiež počítač a postupujte pri inštalácii softvéru monitora podľa pokynov v časti [Získanie maxima z vášho monitora značky BenQ na strane 16](#).




-  Ak chcete predĺžiť servisnú životnosť produktu, odporúčame, aby ste použili funkciu správy napájania počítača.

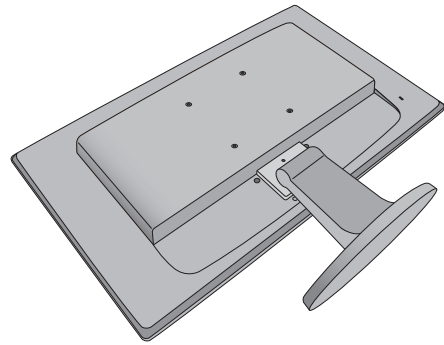
# Ako odpojiť základňu

## 1. Pripravte monitor a miesto.

Pred odpojením napájacieho kábla vypnite monitor a napájanie. Pred odpojením kábla signálu monitora vypnite počítač.

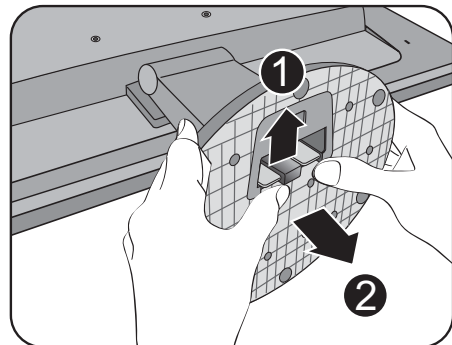
Chráňte váš monitor a obrazovku tak, že uvoľníte rovnú otvorenú časť na stole a umiestnite na ňu jemný predmet, ako napríklad ochranný obal.

 Dávajte pozor, aby ste monitor nepoškodili. Umiestnenie povrchu obrazovky na objekt, ako napríklad zošivací strojček alebo myš spôsobí prasknutie skla alebo poškodenie LCD substrátu, čím sa zruší nárok na záruku. Posúvanie alebo šúchanie monitora po stole poškriabe alebo poškodí okolie monitora a jeho ovládacie prvky.



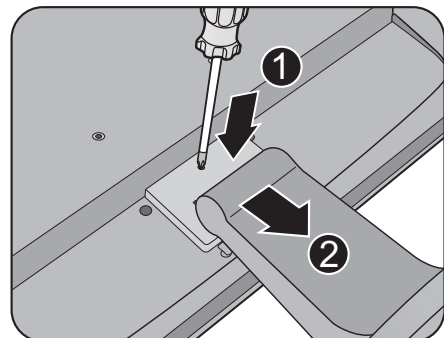
## 2. Zatláčením zaistovacej svorky smerom nahor odpojte podstavec monitora od ramena stojana monitora.


Zatlačte zaistovacie svorky nahor a odpojte pri tom podstavec od ramena podstavca.

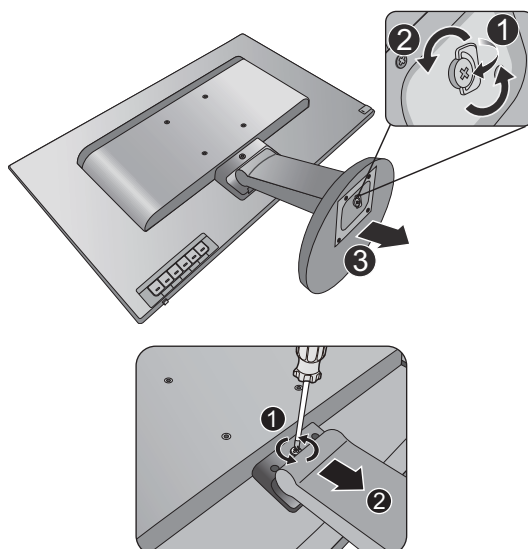


## 3. Odoberte stojan monitora.

Zasuňte špicatý predmet, ako je napríklad skrutkovač, do otvoru nad ramenom stojana a potom zatlačte skrutkovačom uvoľňovacie tlačidlo umiestnené vo vnútri otvoru. Potom vytiahnite stojan monitora smerom od monitora.



 Ak je veľkosť obrazovky 27 palcov, postupujte pri odpojení podstavca monitora podľa obrázka napravo. Uvoľnite skrutky, ktorými je stojan pripevnený k monitoru. Odporúča sa použiť plochý skrutkovač. Potom vytiahnite stojan monitora smerom od monitora.



# Používanie súpravy na pripevnenie monitora na stenu

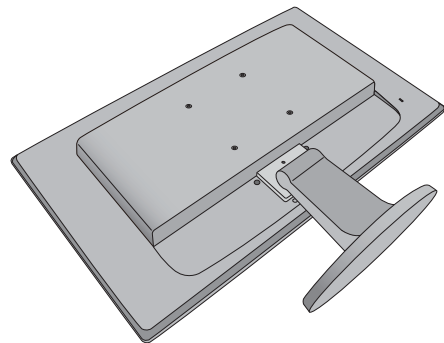
Zadná strana monitora je vybavená štandardným rámom VESA typu 100 mm, ktorý umožňuje inštaláciu nástenného držiaka. Pred začiatkom inštalácie súpravy na pripevnenie na stenu pozorne prečítajte preventívne opatrenia.

Preventívne opatrenia:

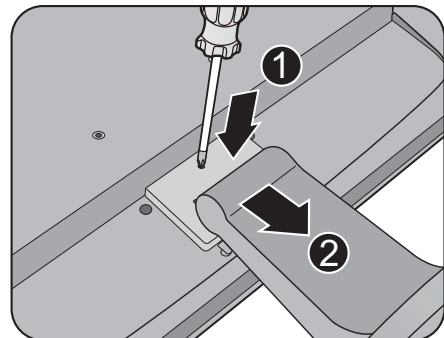
- Položte monitor a súpravu na pripevnenie na stenu na rovný povrch
- Zaistite, aby boli materiál steny a štandardný nástenný držiak (kupuje sa samostatne) dostatočne stabilné, aby udržali monitor. Informácie o hmotnosti nájdete v technických parametroch výrobku.
- Pred odpájaním káblov od monitora LCD vypnite monitor a napájanie.

## 1. Odoberte podstavec monitora.


Položte obrazovku smerom nadol na rovný čistý mäkký povrch.

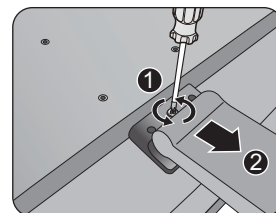


Odpojte podstavec monitora ako bolo vysvetlené na strane [Ako odpojiť základňu na strane 13](#).




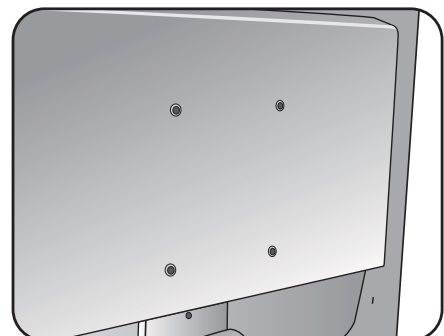
 Ak je veľkosť obrazovky 27 palcov, postupujte pri odpojení stojana monitora podľa obrázka napravo.

 Pre prípad, že budete chcieť v budúcnosti používať monitor na stojane, odložte si na bezpečné miesto podstavec monitora, stojan monitora a skrutky.



## 2. Postupujte podľa pokynov v príručke k zakúpenému nástennému držiaku a dokončite inštaláciu.

 Na upevnenie štandardného nástenného držiaka VESA k monitoru použite štyri skrutky M4 x 10 mm. Zaistite, aby boli všetky skrutky pevne zatiahnuté a správne zabezpečené. Ak potrebujete pokyny k inštalácii na stenu a bezpečnosti, obráťte sa na profesionálneho technika alebo servis spoločnosti BenQ.



# Získanie maxima z vášho monitora značky BenQ

Aby ste získali maximum z vášho nového LCD monitora značky BenQ, mali by ste nainštalovať voliteľný softvér s ovládačmi pre LCD monitor značky BenQ, ktorý sa nachádza na disku CD-ROM pre LCD monitor značky BenQ.

Podmienky pri ktorých zapojíte a nainštalujete váš LCD monitor značky BenQ určia, podľa ktorého procesu musíte postupovať, aby ste úspešne nainštalovali softvér ovládača pre LCD monitor značky BenQ. Tieto okolnosti sú spojené s tým, ktorú verziu operačného systému Microsoft Windows používate a či pripájate monitor a inštalujete softvér na novom počítači (bez existujúceho softvéru s ovládačom pre monitor) alebo či aktualizujete existujúcu inštaláciu (ktorý už má existujúci softvér pre ovládač monitora) s novším monitorom.

Avšak v každom prípade, keď opätovne zapnete váš počítač (po pripojení monitora k počítaču), systém Windows automaticky rozpozná nový (alebo odlišný) hardvér a spustí svojho sprievodcu **Pridaním nového hardvéru**.

Postupujte podľa pokynov sprievodcu, kým vás nepožiadajú, aby ste vybrali model monitora. V tomto bode kliknite na tlačidlo **Nahrať z disku**, vložte disk CD-ROM od LCD monitora značky BenQ a vyberte vhodný model monitora. Ďalšie podrobnosti a postupné pokyny pre automatickú (nový) alebo inováčnú (existujúcu) inštaláciu nájdete:

- [Inštalácia monitora na novom počítači na strane 17.](#)
- [Zámena monitora na existujúcom počítači na strane 19.](#)



- Ak je k prihláseniu k vášmu počítaču so systémom Windows potrebné meno používateľa a heslo, musíte byť prihlásení ako administrátor alebo ako člen skupiny administrátora, aby ste mohli nainštalovať softvér s ovládačom pre monitor. Ak je okrem toho váš počítač pripojený k sieti, ktorá požaduje bezpečnostný prístup, nastavenia siete vám môžu zabrániť v inštalácii softvéru na váš počítač.
  - Názov zakúpeného modelu overíte tak, že sa pozriete na štítok s technickými údajmi umiestnený na zadnej strane monitora.
-



# Inštalácia monitora na novom počítači

Tieto pokyny obsahujú podrobnosti o postupe pre výber a inštaláciu softvéru s ovládačom pre LCD monitor značky BenQ na novom počítači, na ktorom ešte doteraz nikdy nebol nainštalovaný ovládač monitora. Tieto pokyny sú vhodné len pre počítač, ktorý sa ešte doteraz nepoužíval a pri ktorom je LCD monitor značky BenQ doteraz prvým pripojeným monitorom.



Ak pridávate LCD monitor značky BenQ k existujúcemu počítaču, ku ktorému už bol pripojený iný monitor (a mal nainštalovaný softvér s ovládačmi k monitoru), nemali by ste postupovať podľa týchto pokynov. Namiesto toho by ste mali postupovať podľa pokynov Zámena monitora na existujúcom počítači.

1. Postupujte podľa pokynov v časti [Zloženie hardvéru monitora na strane 9](#).  
Keď sa spustí operačný systém Windows, automaticky objaví nový monitor a spustí **Sprievodcu nájdením nového hardvéru**. Postupujte podľa výziev, až kým sa nezobrazí možnosť **Nainštalovať ovládače hardvérového zariadenia**.
2. Do CD-ROM mechaniky na počítači vložte disk CD-ROM s LCD monitorom značky BenQ.
3. Označte možnosť **Vyhľadanie vhodného ovládača pre moje zariadenie** a kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
4. Označte možnosť pre CD-ROM mechaniky (zrušte označenie všetkých ostatných) a kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Skontrolujte, či sprievodca vybral správny názov monitora a kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
6. Kliknite na tlačidlo **Dokončiť**.
7. Počítač reštartujte.



Informácie o súboroch ovládača vhodných pre zakúpený model nájdete v nasledujúcej tabuľke.

Súbory ovládača	Vhodné modely
GL950A	GL950A / GL950AM
GL950	GL950 / GL950M
GL955	GL955A
G950A	G950A / G950AM
GL951A	GL951A / GL951AM
G951A	G951A
G955A	G955A
GL2055	GL2055 / GL2055M / GL2055A
GL2250	GL2250 / GL2250E / GL2250M / GL2250TM
GL2250H	GL2250HM
G2250	G2250
G2250H	G2250HM

Súbory ovládača	Vhodné modely
GL2251	GL2251M / GL2251TM
G2251	G2251M / G2251TM
G2255A	G2255A
G2255	G2255
GL2450	GL2450 / GL2450M
GL2450H	GL2450H / GL2450HM / GL2450HT
G2450	G2450
G2450H	G2450HM
GL2750H	GL2750HM
G2750	G2750
G2750H	G2750HM

# Zámena monitora na existujúcom počítači

Tieto pokyny obsahujú podrobnosti o postupe manuálnej aktualizácie existujúceho softvéru ovládača monitora na vašom počítači systému Microsoft Windows. V súčasnosti sa otestoval ako kompatibilný (a odporúča sa len) pre operačný systém Windows 10, Windows 8 (8.1), Windows 7, a Windows Vista.



---

Ovládač LCD monitora značky BenQ pre váš model môže dobre fungovať s inými verziami systému Windows, avšak v čase písania tohto návodu spoločnosť BenQ netestovala ovládač s inými verziami systému Windows a nemôže garantovať jeho činnosť s týmito systémami.

---

Inštalácia softvéru ovládača monitora zahŕňa výber vhodného súboru s informáciami (.inf) na disku CD-ROM pre LCD monitor značky BenQ pre príslušný model monitora, ktorý ste pripojili a umožní systému Windows nainštalovať príslušné súbory ovládača z disku CD. Musíte iba uviesť správnu cestu. Systém Windows obsahuje Sprievodcu aktualizáciou ovládača zariadenia, ktorý automatizuje úlohu a prevedie vás cez výber súboru a inštalčný proces.

Pozrite si:

- [Ako nainštalovať v systémoch Windows 10 \(len vybrané modely\) na strane 20.](#)
- [Ako nainštalovať v systémoch Windows 8 \(8.1\) \(len vybrané modely\) na strane 21.](#)
- [Ako nainštalovať v systémoch Windows 7 na strane 22.](#)
- [Ako nainštalovať v systémoch Windows Vista na strane 23.](#)

# Ako nainštalovať v systémoch Windows 10 (len vybrané modely)

## 1. Otvorte **Obrazovka - vlastnosti**.

Prejdite do ponuky **Štart, Nastavenia, Zariadenia, Zariadenia a tlačiarne** a kliknite pravým tlačidlom myši na monitor v ponuke.

## 2. Vyberte z ponuky položku **Vlastnosti**.

## 3. Kliknite na kartu **Hardvér**.

## 4. Kliknite na **Všeobecný monitor PnP** a potom na tlačidlo **Vlastnosti**.

## 5. Kliknite na kartu **Ovládač** a tlačidlo **Aktualizovať ovládač**.

## 6. Vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor do mechaniky CD v počítači.

## 7. V okne **Aktualizovať softvér ovládača** vyberte možnosť **Vyhľadať softvér ovládača v počítači**.

## 8. Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať** a prejdite do nasledujúceho priečinka: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (kde písmeno „d“ predstavuje písmeno jednotky CD-ROM).



Písmeno pre vašu CD mechaniku sa môže odlišovať od vyššie uvedeného príkladu v závislosti od vášho systému – môže byť „D:“, „E:“ alebo „F:“ atď.

## 9. Vyberte správny názov svojho monitora priečinkov z uvedeného zoznamu ovládačov a kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

Týmto spôsobom sa skopírujú a nainštalujú súbory príslušného ovládača monitora do počítača.

## 10. Kliknite na tlačidlo **Zavrieť**.

Po dokončení aktualizácie ovládača sa môže objaviť výzva na reštartovanie počítača.

# Ako nainštalovať v systémoch Windows 8 (8.1) (len vybrané modely)

## 1. Otvorte **Obrazovka - vlastnosti**.

Ukážte kurzorom do pravého dolného rohu obrazovky alebo na klávesnici stlačte klávesy **Windows + C**, čím otvoríte panel **Charm (Vlastné ikony)**. Prejdite do ponuky **Nastavenia, Ovládací panel, Zariadenia a tlačiarne** a kliknite pravým tlačidlom myši na monitor v ponuke.

Prípadne kliknite pravým tlačidlom myši na pracovnej ploche a vyberte položky **Prispôbiť, Obrazovka, Zariadenia a tlačiarne** a v ponuke kliknite pravým tlačidlom myši na názov monitora.

## 2. Vyberte z ponuky položku **Vlastnosti**.

## 3. Kliknite na kartu **Hardvér**.

## 4. Kliknite na **Základného monitora PnP** a potom na tlačidlo **Vlastnosti**.

## 5. Kliknite na kartu **Ovládač** a na tlačidlo **Aktualizovať ovládač**.

## 6. Vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor do mechaniky CD v počítači.

## 7. V okne **Aktualizovať softvér ovládača** vyberte možnosť **Vyhľadať softvér ovládača v počítači**.

## 8. Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať** a prejdite do nasledujúceho priečinka: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (kde písmeno „d“ predstavuje písmeno jednotky CD-ROM).



Označenie mechaniky pre vašu CD mechaniku sa môže odlišovať od vyššie uvedeného príkladu v závislosti od vášho systému – môže byť „D:“, „E:“ alebo „F:“ atď.

## 9. Vyberte správny názov svojho monitora priečinkov z uvedeného zoznamu ovládačov a kliknite na tlačidlo **Ďalšia**.

Tým skopírujete a nainštalujete príslušný ovládač monitora do počítača.

## 10. Kliknite na tlačidlo **Zavrieť**.

Po dokončení aktualizácie ovládača sa môže objaviť výzva na reštartovanie počítača.

# Ako nainštalovať v systémoch Windows 7

## 1. Otvorte **Obrazovka - vlastnosti**.

Prejdite do ponuky **Štart, Ovládací panel, Hardvér a zvuk, Zariadenia a tlačiarne** a kliknite pravým tlačidlom myši na monitor v ponuke.

Prípadne kliknite pravým tlačidlom myši na pracovnej ploche a vyberte položky **Prispôbiť, Obrazovka, Zariadenia a tlačiarne** a v ponuke kliknite pravým tlačidlom myši na názov monitora.

## 2. Vyberte z ponuky položku **Vlastnosti**.

## 3. Kliknite na kartu **Hardvér**.

## 4. Kliknite na **Základného monitora PnP** a potom na tlačidlo **Vlastnosti**.

## 5. Kliknite na kartu **Ovládač** a na tlačidlo **Aktualizovať ovládač**.

## 6. Vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor do mechaniky CD v počítači.

## 7. V okne **Aktualizovať softvér ovládača** vyberte možnosť **Vyhľadať softvér ovládača v počítači**.

## 8. Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať** a prejdite do nasledujúceho priečinka: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (kde písmeno „d“ predstavuje písmeno jednotky CD-ROM).



Označenie mechaniky pre vašu CD mechaniku sa môže odlišovať od vyššie uvedeného príkladu v závislosti od vášho systému – môže byť „D:“, „E:“ alebo „F:“ atď.

## 9. Vyberte správny názov svojho monitora priečinkov z uvedeného zoznamu ovládačov a kliknite na tlačidlo **Ďalšia**.

Tým skopírujete a nainštalujete príslušný ovládač monitora do počítača.

## 10. Kliknite na tlačidlo **Zavrieť**.

Po dokončení aktualizácie ovládača sa môže objaviť výzva na reštartovanie počítača.

# Ako nainštalovať v systémoch Windows Vista

1. Otvorte položku **Nastavenia zobrazenia**.

Kliknite pravým tlačidlom myši na ploche a z miestnej ponuky vyberte položku **Prispôbiť**.

V okne **Prispôbiť vzhľad a zvuky** vyberte položku **Nastavenia zobrazenia**.

Zobrazí sa okno **Nastavenia zobrazenia**.

2. Kliknite na tlačidlo **Rozšírené nastavenia**.

Zobrazí sa okno **Vlastnosti základného monitora PnP**.

3. Kliknite na kartu **Monitor** a na tlačidlo **Vlastnosti**.

4. V okne s výzvou **Kontrola používateľských kont** kliknite na tlačidlo **Pokračovať**.

5. Kliknite na kartu **Ovládač** a na tlačidlo **Aktualizovať ovládač**.

6. Vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor do mechaniky CD v počítači.

7. V okne **Aktualizovať softvér ovládača** vyberte možnosť **Vyhľadať softvér ovládača v počítači**.

8. Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať** a prejdite do nasledujúceho priečinka:  
d:\BenQ\_LCD\Driver\ (kde písmeno „d“ predstavuje písmeno jednotky CD-ROM).



Označenie mechaniky pre vašu CD mechaniku sa môže odlišovať od vyššie uvedeného príkladu v závislosti od vášho systému – môže byť „D:“, „E:“ alebo „F:“ atď.

9. Vyberte správny názov svojho monitora priečinkov z uvedeného zoznamu ovládačov a kliknite na tlačidlo **Ďalšia**.

Tým skopírujete a nainštalujete príslušný ovládač monitora do počítača.

10. Kliknite na tlačidlo **Zavrieť**.

Po dokončení aktualizácie ovládača sa môže objaviť výzva na reštartovanie počítača.

# Optimalizácia obrazu

Najjednoduchším spôsobom na získanie optimálneho zobrazenia z analógového (D-Sub) vstupu je používanie funkcie tlačidla **AUTO**. Stlačte tlačidlo **AUTO**, aby ste optimalizovali práve zobrazený obraz na obrazovke.



Keď k monitoru pripojíte vstupný signál pomocou digitálneho kábla (DVI alebo HDMI), tlačidlo **AUTO** a funkcia Automatické nastavenie budú deaktivované, pretože monitor automaticky zobrazuje najlepší obraz.



Zaistite, aby pripojená grafická karta v počítači bola nastavená na prirodzené rozlíšenie monitora, keď použijete funkciu tlačidla **AUTO**.

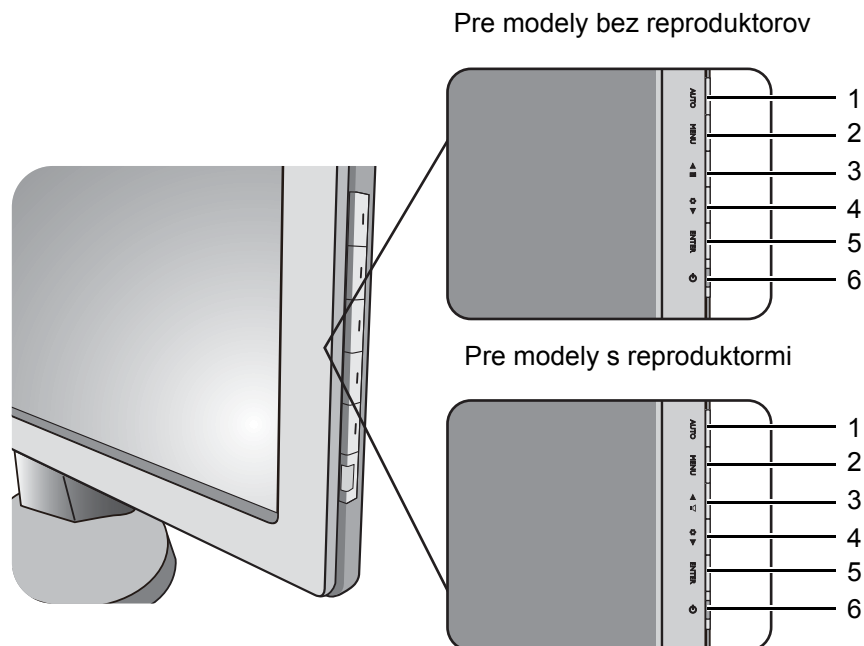
Ak si to želáte, môžete vždy manuálne nastaviť nastavenia geometrie obrazovky pomocou položiek ponuky geometrie. Aby vám spoločnosť BenQ pomohla vo vašej snahe, vytvorila pomocný program na testovanie obrazu obrazovky, ktorý môžete použiť na skontrolovanie farby obrazovky, odtieňov šedej a vzostupné zobrazovanie riadkov.

1. Spustíte testovací program auto.exe z disku CD-ROM. Môžete tiež používať akýkoľvek iný obraz, ako napríklad pracovnú plochu vášho operačného systému. Odporúčame však, aby ste použili auto.exe. Pri spustení auto.exe sa zobrazí testovací model.
2. Na monitore stlačte tlačidlo **AUTO**.
3. Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste získali prístup k ponuke zobrazenia na obrazovke (OSD) monitora.
4. Použite tlačidlá ▲ alebo ▼, aby ste vybrali **DISPLEJ** a pre vstup do ponuky stlačte tlačidlo **ENTER**.
5. Ak zaznamenáte vertikálne rušenie (ako závesový efekt blikania vertikálnych čiar), stlačte tlačidlá ▲ alebo ▼, aby ste vybrali **Kmitočet bodov** a potom stlačte tlačidlo **ENTER**. Následne stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼, aby ste nastavili monitor, kým sa rušenie nestratí.
6. Ak zaznamenáte horizontálne rušenie, stlačte tlačidlá ▲ alebo ▼, aby ste vybrali možnosť **Fáza** a stlačte tlačidlo **ENTER**. Následne stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼, aby ste nastavili monitor, kým sa rušenie nestratí.



# Nastavenie vášho monitora

## Ovládací panel



1. **AUTO**: Automaticky nastavuje vertikálnu polohu, fázu, horizontálnu polohu a kmitočet bodov.
2. Tlačidlo **MENU**: Aktivuje hlavnú ponuku OSD a vráti sa do predchádzajúcej ponuky, prípadne opustí OSD.
3. Tlačidlo **▲/Režim obrazovky** (pre modely bez reproduktorov): Zmena nastavenia Nahor/Zvýšiť. Tlačidlo slúži ako klávesová skratka pre Režim obrazovky.  
Tlačidlo **▲/Hlasitosť** (pre modely s reproduktormi): Zmena nastavenia Nahor/Zvýšiť. Tlačidlo slúži aj ako klávesová skratka pre Hlasitosť.
4. Tlačidlo **▼/Režim** (pre modely bez Low Blue Light): Zmena nastavenia Nadol/Znížiť. Tlačidlo slúži aj ako klávesová skratka pre Režim.  
Tlačidlo **▼/Režim** (pre modely so Low Blue Light): Zmena nastavenia Nadol/Znížiť. Tlačidlo slúži aj ako klávesová skratka pre Low Blue Light.
5. Tlačidlo **ENTER**: Otvára podponuky a slúži na výber položiek. Pre modely so vstupom DVI je tento kláves aj klávesovou skratkou pre položku Input (Vstup).
6. **Power**: Zapína alebo vypína napájanie.



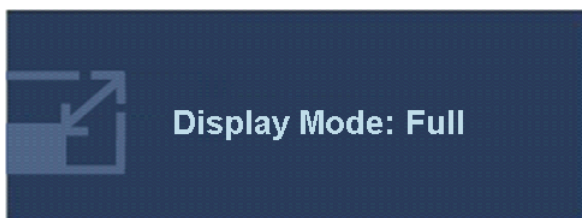
OSD = zobrazenie na obrazovke.

Klávesové skratky zobrazia odstupňovanú škálu pre úpravu hodnoty nastavenia a bude fungovať len dovedty, kým sa bude aktuálne zobrazovať ponuka OSD. Zobrazenie klávesových skratiek sa po niekoľkých sekundách bez stlačenia tlačidla stratí. Pozrite si časť [Režim klávesových skratiek na strane 26](#).

## Režim klávesových skratiek

Tlačidlá monitора fungujú ako klávesové skratky, čím zaisťujú priamy prístup k určitým funkciám v čase, keď nie je ponuka práve zobrazená na obrazovke.

Klávesová skratka pre Režim obrazovky (pre modely bez reproduktorov)



Súvislým stlačením tlačidla ▲ prepínate medzi režimami **Celá a Pomer**. Nastavenie sa prejaví okamžite.

Pozrite tiež [Režim obrazovky na strane 37](#).

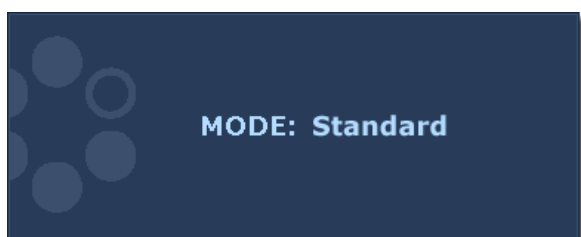
Klávesové skratky pre Hlasitosť (pre modely s reproduktormi)



Stlačením tlačidla ▲ zobrazíte indikátory **Hlasitosti**. Ďalším stlačením tlačidla ▲ zvýšite hlasitosť. Tlačidlom ▼ hlasitosť znížite.

Ak chcete zvuk stlmiť, podržte 3 sekundy stlačené tlačidlo klávesovej skratky pre hlasitosť. Ak chcete zrušiť stlmenie zvuku, podržte aspoň 3 sekundy stlačené tlačidlo klávesovej skratky pre hlasitosť.

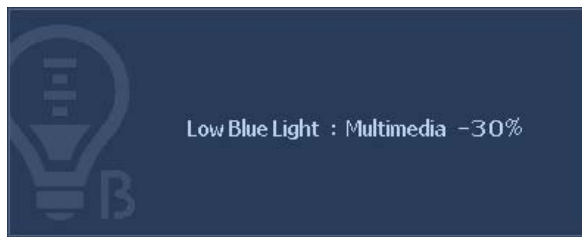
Klávesová skratka pre Režim (pre modely bez Low Blue Light)



Súvislým stlačením tlačidla ▼ prepínate medzi 6 režimami hlavného okna - **Standard, Film, Hra, Fotografia, sRGB a Eco**. Nastavenie sa prejaví okamžite.

Pozrite tiež [Režim obrazu na strane 35](#).

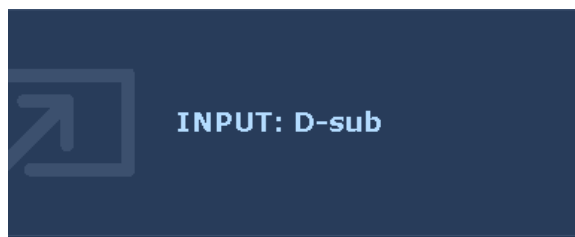
## Klávesová skratka pre Low Blue Light (pre modely so Low Blue Light)



Súvislým stlačením tlačidla ▼ prepínate medzi 4 režimami hlavného okna - **Multimédiá, Surfovanie na webe, Kancelária a Čítanie.** Nastavenie sa prejaví okamžite.

Pozrite tiež [Low Blue Light na strane 35.](#)

## Klávesová skratka pre Vstup (nie je k dispozícii pri výhradne analógových typoch)



Stlačením tlačidla **ENTER** prepínate medzi rôznymi vstupmi signálu obrazu PC, ktoré môžu byť k monitoru pripojené.

Nastavenie sa prejaví okamžite.

Pozrite tiež [Vstup na strane 40.](#)

# Režim hlavnej ponuky

Na úpravu všetkých nastavení na monitore môžete použiť zobrazenie na obrazovke (OSD).

Dostupné možnosti ponuky sa môžu líšiť v závislosti od vstupných zdrojov, funkcií a nastavení. Možnosti ponuky, ktoré nie sú k dispozícii, budú zobrazené sivou farbou. Na modeloch bez určitých funkcií sa ich nastavenia a súvisiace položky v ponuke neobjavia.

Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste zobrazili nasledujúcu hlavnú ponuku OSD.



V závislosti od zakúpeného modelu sú k dispozícii rôzne ponuky na obrazovke.

1. Displej
2. Obraz
3. Obraz - Rozšírené
4. Zvuk (pre modely s reproduktormi)
5. Systém

Použite tlačidlo ▲ (nahor) alebo ▼ (nadol), aby ste označili položku ponuky a stlačte tlačidlo **ENTER**, aby ste vstúpili do nastavení položky ponuky.



Jazyky ponuky na obrazovke (OSD) sa môžu líšiť v závislosti od regiónu. Ohľadom ďalších podrobností si pozrite časť [Jazyk na strane 41](#) pod položkou „Nastavenie OSD”.

Ohľadom ďalších informácií o každej ponuke sa obráťte na nasledujúce strany:


- [Ponuka Displej na strane 29](#)
- [Ponuka Obraz na strane 31](#)
- [Ponuka Obraz - Rozšírené na strane 34](#)
- [Ponuka Zvuk na strane 39](#)
- [Ponuka Systém na strane 40](#)

## Ponuka Displej

Dostupné možnosti ponuky sa môžu líšiť v závislosti od vstupných zdrojov, funkcií a nastavení. Možnosti ponuky, ktoré nie sú k dispozícii, budú zobrazené sivou farbou. Na modeloch bez určitých funkcií sa ich nastavenia a súvisiace položky v ponuke neobjavia.



1. Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste zobrazili hlavnú ponuku.
2. Stlačte tlačidlá **▲** alebo **▼**, aby ste vybrali **DISPLEJ** a následne pre vstup do ponuky stlačte tlačidlo **ENTER**.
3. Stlačte tlačidlo **▲** alebo **▼**, aby ste premiestnili označenie položky ponuky a následne stlačte tlačidlo **ENTER**, aby ste vybrali danú položku.
4. Stlačte tlačidlo **▲** alebo **▼**, aby ste vykonali úpravy alebo výbery.
5. Aby ste sa vrátili do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo **MENU**.

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Autom. nastavenie	<p>Automaticky pre vás optimalizuje a upravuje nastavenia obrazovky. Tlačidlo <b>AUTO</b> je klávesovou skratkou pre túto funkciu.</p> <p> Keď k monitoru pripojíte výstup digitálneho obrazu pomocou digitálneho kábla (DVI alebo HDMI), tlačidlo <b>AUTO</b> a funkcia <b>Automatické nastavenie</b> budú deaktivované.</p>	Stlačte tlačidlo <b>ENTER</b> , aby ste vybrali túto možnosť a vykonali jej nastavenia.	

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Pozícia vodor.	Upravuje vodorovnú pozíciu obrazu na obrazovke.	Ak chcete upraviť hodnotu, stlačte tlačidlá ▲ alebo ▼.	0 až 100
Pozícia zvisl.	Upravuje zvislú pozíciu obrazu na obrazovke.		0 až 100
Kmitočet bodov	Upravuje časovanie frekvencie kmitočtu bodov, aby sa synchronizovala s analógovým vstupným videosignálom. Netýka sa vstupu digitálneho signálu.  Pozrite si tiež: <a href="#">Optimalizácia obrazu na strane 24.</a>		0 až 100
Fáza	Upravuje časovanie fázy kmitočtu bodov, aby sa synchronizovala s analógovým vstupným videosignálom. Netýka sa vstupu digitálneho signálu.  Pozrite si tiež: <a href="#">Optimalizácia obrazu na strane 24.</a>		0 až 63

## Ponuka Obraz

Dostupné možnosti ponuky sa môžu líšiť v závislosti od vstupných zdrojov, funkcií a nastavení. Možnosti ponuky, ktoré nie sú k dispozícii, budú zobrazené sivou farbou. Na modeloch bez určitých funkcií sa ich nastavenia a súvisiace položky v ponuke neobjavia.



1. Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste zobrazili hlavnú ponuku.
2. Stlačte tlačidlá **▲** alebo **▼**, aby ste vybrali **OBRAZ** a následne pre vstup do ponuky stlačte tlačidlo **ENTER**.
3. Stlačte tlačidlo **▲** alebo **▼**, aby ste premiestnili označenie položky ponuky a následne stlačte tlačidlo **ENTER**, aby ste vybrali danú položku.
4. Stlačte tlačidlo **▲** alebo **▼**, aby ste vykonali úpravy alebo výbery.
5. Aby ste sa vrátili do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo **MENU**.

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Jas	Nastavuje rovnováhu medzi svetlými a tmavými odtieňmi.	Stlačením tlačidla <b>▲</b> zvýšite jas a stlačením tlačidla <b>▼</b> znížte jas.	0 až 100
Kontrast	Nastavuje stupeň rozdielu medzi tmavými a svetlými hodnotami.	Stlačením tlačidla <b>▲</b> zvýšite kontrast a stlačením tlačidla <b>▼</b> znížte kontrast.	0 až 100
Ostrosť	Nastavuje čírosť a viditeľnosť okrajov predmetov na obrazovke.	Stlačením tlačidla <b>▲</b> zlepšíte ostrosť zobrazenia a stlačením tlačidla <b>▼</b> vytvoríte jemnejší efekt zobrazenia.	1 až 5
Gamma	Nastavte svietivosť tónov. Predvolená hodnota je 3 (štandardná hodnota pre systém Windows).	Stláčaním tlačidla <b>▲</b> hodnotu gamma zvyšujete (tóny sa stanú tmavšími) a stláčaním tlačidla <b>▼</b> hodnotu gamma znižujete (tóny sa stávajú svetlejšími).	1 až 5

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
<b>Farba</b> - Stlačte tlačidlo <b>ENTER</b> , aby ste vstúpili do ponuky Farba.			
Teplota farieb	Normálne: Umožňuje zobrazenie videa a statických fotografií s prirodzeným sfarbením. Toto je výrobcom predvolené nastavenie farby.	Ak chcete vybrať túto možnosť, stlačte tlačidlá ▲ alebo ▼.	
	Namodr.: Na obraz použije chladný odtieň a výrobcom je prednastavená na štandardnú bielu farbu počítačového priemyslu.		
	Načerven.: Na obraz použije teplý odtieň a výrobcom je prednastavená na štandardnú bielu farbu novinovej tlače.		
	Režim použ.: Miešanie červenej, zelenej a modrej základnej farby sa môže zmeniť, aby sa zmenil farebný odtieň obrazu. Ak chcete zmeniť nastavenia, prejdite na následné ponuky <b>Červenú</b> , <b>Zelenú</b> a <b>Modrú</b> .	Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ a tlačidla <b>ENTER</b> vyberte <b>Červenú</b> , <b>Zelenú</b> alebo <b>Modrú</b> . Potom použite tlačidlá ▲ alebo ▼, aby ste vykonali nastavenie farby.	
Červený	Prispôsobuje farebný odtieň obrazu. Zníženie jednej alebo viacerých farieb zníži ich príslušný vplyv na farebný odtieň obrazu. Napr. ak znížite úroveň modrej, obraz bude postupne naberať žltý odtieň. Ak znížite úroveň zelenej, obraz bude mať purpurový odtieň.	Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ nastavte hodnotu.	0 až 100
Zelený			
Modrý			
Odtieň	Upravuje stupeň toho, ako sa nám javia farby.	Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ nastavte hodnotu.	0 až 100




Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Sýtosť	Upravuje stupeň sýtosti farieb.	Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ nastavte hodnotu.	0 až 100
Obnoviť farbu	Vynuluje vlastné nastavenie farieb na výrobné nastavenia.	Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÁNO</li> <li>• NIE</li> </ul>
Stlačením tlačidla <b>MENU</b> opustíte ponuku Farba.			
AMA (pre modely so vstupmi HDMI)	Vylepšuje čas odozvy odtieňov sivej panela LCD.	Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAP.</li> <li>• VYP.</li> </ul>

## Ponuka Obráz - Rozšírené





Dostupné možnosti ponuky sa môžu líšiť v závislosti od vstupných zdrojov, funkcií a nastavení. Možnosti ponuky, ktoré nie sú k dispozícii, budú zobrazené sivou farbou. Na modeloch bez určitých funkcií sa ich nastavenia a súvisiace položky v ponuke neobjavia.




1. Stlačením klávesu **MENU** zobrazíte hlavnú ponuku.
2. Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ vyberte **OBRAZ - ROZŠÍRENÉ** a potom stlačením klávesu **ENTER** otvorte ponuku.
3. Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ sa posuňte na položku, ktorú chcete zvýrazniť a potom túto položku vyberte stlačením klávesu **ENTER**.
4. Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ urobte zmeny nastavenia alebo voľbu.
5. Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte kláves **MENU**.

Položka	Funkcia	Operácia	Rozsah
Režim obrazu	<p>Vyberte režim obrazu, ktorý najviac zodpovedá typu obrazu, ktorý je na obrazovke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Štandardný - pre väčšinu počítačových aplikácií.</li> <li>• Low Blue Light - Zoslabuje modré svetlo vyžarované z obrazovky a znižuje tak zaťaženie očí modrým svetlom.</li> <li>• Film - pri sledovaní videa.</li> <li>• Hra - pre hranie videohier.</li> <li>• Fotografia - pri prezeraní statických obrázkov.</li> <li>• sRGB - Pre lepšie interpretované farby zhodné s periférnymi zariadeniami, napríklad tlačiarňami, DSC atď.</li> <li>• Eco - pre úsporu spotreby elektrickej energie znížením jej spotreby vďaka minimálnemu jasú pre všetky spustené programy.</li> </ul>	<p>Stlačením klávesu ▲ alebo ▼ nastavte hodnotu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Štandardný</li> <li>• Low Blue Light</li> <li>• Film</li> <li>• Hra</li> <li>• Fotografia</li> <li>• sRGB</li> <li>• Eco</li> </ul>
Low Blue Light	<p>Zoslabuje modré svetlo vyžarované z obrazovky a znižuje tak zaťaženie očí modrým svetlom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimédiá - Na prezeranie multimediálnych súborov.</li> <li>• Surfovanie na webe - Na prehľadávanie webu.</li> <li>• Kancelária - Pre prácu v kancelárii alebo kancelárske prostredie.</li> <li>• Čítanie - Na čítanie e-kníh alebo dokumentov.</li> </ul>	<p>Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.</p> <p> Hodnota jednotlivých režimov <b>Low Blue Light</b> označuje, o koľko je slabomodré svetlo znížené v porovnaní s režimom <b>Štandardný</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimédiá (-30%)</li> <li>• Surfovanie na webe (-50%)</li> <li>• Kancelária (-60%)</li> <li>• Čítanie (-70%)</li> </ul>

Položka	Funkcia	Operácia	Rozsah
Senseye Demo	Zobrazuje ukážku obrazu vo vybranom režime v rámci Režim obrazu. Obrazovka bude rozdelená do dvoch okien; ľavé okno predvádza obraz v režime Standard, zatiaľ čo pravé okno ukazuje obraz vo vybranom režime.	Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAP.</li> <li>• VYP.</li> </ul>
Dynamický kontrast	Funkcia je určená na automatické zisťovanie distribúcie vstupného obrazového signálu a následné vytvorenie optimálneho kontrastu.	Stlačením tlačidla <b>ENTER</b> vyberte túto možnosť. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	0 až 5

Položka	Funkcia	Operácia	Rozsah
Režim obrazovky	<p>Táto funkcia umožňuje, aby bol pri pomere strán inom ako 16:9 alebo 16:10 (v závislosti od zakúpeneého modelu) obraz bez geometrickej deformácie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcia Overscan - Mierne zväčšuje vstupný obraz. Túto funkciu použite v prípade, že chcete skryť nežiaduci šum na okrajoch alebo okolo obrazu.</li> <li>• Celá - Mení mierku vstupného obrazu tak, aby vyplnil celú obrazovku. Ideálne pre obrazy s pomerom strán 16:9 alebo 16:10 (v závislosti od zakúpeneého modelu).</li> <li>• Pomer strán - Vstupný obraz je bez geometrickej deformácie a vyplňuje obrazovku čo najviac. V závislosti do zakúpeného modelu obrazy s pomerom strán 16:9 alebo 16:10 vyplnia obrazovku vodorovne a obrazy s pomerom strán 4:3 alebo 5:4 ju vyplnia zvisle.</li> </ul> <p> Informácie o pomere strán zakúpeného modelu nájdete v dokumente Technické údaje, ktorý sa nachádza na priloženom disku CD.</p>	<p>Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie.</p> <p> Možnosti v časti <b>Režim obrazovky</b> sa v závislosti od zdroja vstupného signálu odlišujú.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcia Overscan</li> <li>• Celá</li> <li>• Pomer strán</li> </ul>

Položka	Funkcia	Operácia	Rozsah
Formát farieb	<p>Určuje farebný priestor (RGB alebo YUV) na základe nasledujúceho zisteného videosignálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Sub (VGA) z PC: Predvolený Formát farieb je RGB.</li> <li>• D-Sub (Komponentné) z videozariadenia: Predvolený Formát farieb je YUV.</li> </ul> <p> Ak sa farby na obrazovke monitora nezobrazujú správne, možno bude potrebné položku Formát farieb nastaviť ručne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVI (pre modely so vstupmi DVI): Formát farieb je automaticky nastavený na RGB.</li> <li>• HDMI (pre modely so vstupmi HDMI): Formát farieb nemožno vybrať. Inými slovami: Formát farieb je nastavený automaticky v závislosti od vstupného zdroja obrazu.</li> </ul>	<p>Túto možnosť vyberte stlačením tlačidla <b>ENTER</b>. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB</li> <li>• YUV</li> </ul>
Rozsah HDMI RGB PC (pre modely so vstupmi HDMI)	<p>Určuje rozsah farebnej škály. Vyberte možnosť, ktorá zodpovedá nastaveniu rozsahu na pripojenom zariadení HDMI.</p>	<p>Túto možnosť vyberte stlačením tlačidla <b>ENTER</b>. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB (0 až 255)</li> <li>• RGB (16 až 235)</li> </ul>

## Ponuka Zvuk

Dostupné možnosti ponuky sa môžu líšiť v závislosti od vstupných zdrojov, funkcií a nastavení. Možnosti ponuky, ktoré nie sú k dispozícii, budú zobrazené sivou farbou. Na modeloch bez určitých funkcií sa ich nastavenia a súvisiace položky v ponuke neobjavia.



1. Stlačením tlačidla **MENU** zobrazíte hlavnú ponuku.
2. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte **ZVUK** a potom stlačením tlačidla **ENTER** otvorte ponuku.
3. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** sa posuňte na položku ponuky, ktorú chcete zvýrazniť, a potom túto položku vyberte stlačením tlačidla **ENTER**.
4. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** urobte zmeny nastavenia alebo voľbu.
5. Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo **MENU**.


Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Hlasitosť	Upraví hlasitosť zvuku.	Stlačením tlačidla <b>▲</b> zvýšite hlasitosť. Tlačidlom <b>▼</b> hlasitosť znížite.	0 až 100
Stlmiť	Stlmí vstup zvuku.	Stlačením tlačidla <b>▲</b> alebo <b>▼</b> zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAP.</li> <li>• VYP.</li> </ul>
Výber zvuku (pre modely so vstupmi HDMI)	Umožňuje vybrať zdroj zvuku alebo nechať monitor vybrať automaticky.	Stlačením tlačidla <b>▲</b> alebo <b>▼</b> zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zistiť</li> <li>• Zvuk PC</li> <li>• Zvuk HDMI</li> </ul>

## Ponuka Systém


Dostupné možnosti ponuky sa môžu líšiť v závislosti od vstupných zdrojov, funkcií a nastavení. Možnosti ponuky, ktoré nie sú k dispozícii, budú zobrazené sivou farbou. Na modeloch bez určitých funkcií sa ich nastavenia a súvisiace položky v ponuke neobjavia.




1. Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste zobrazili hlavnú ponuku.
2. Stlačte tlačidlá ▲ alebo ▼, aby ste vybrali **SÝSTEM** a následne pre vstup do ponuky stlačte tlačidlo **ENTER**.
3. Stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼, aby ste premiestnili označenie položky ponuky a následne stlačte tlačidlo **ENTER**, aby ste vybrali danú položku.
4. Stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼, aby ste vykonali úpravy alebo výbery.
5. Aby ste sa vrátili do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo **MENU**.

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Vstup	Túto položku použite na zmenu vstupu, aby zodpovedal vášmu typu pripojeného video kábla.  Modely len s analógovým vstupom nemajú funkciu Input (Vstup).	Stlačením tlačidla ▼ alebo ▲ zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVI</li><li>• D-sub (VGA)</li><li>• HDMI (pre modely so vstupmi HDMI)</li></ul>



Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
<b>Nastavenie OSD - Stlačením tlačidla ENTER vstúpite do ponuky Nastavenie OSD.</b>			
Jazyk	Nastaví jazyk ponuky OSD.	<p>Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.</p> <p> Možnosti jazyka, ktoré sa zobrazia na vašom OSD, sa môžu odlišovať od možností, ktoré sú zobrazené napravo v závislosti od dodávaného produktu do vašej oblasti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Español</li> <li>• Polski</li> <li>• 日本語</li> <li>• Český</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• Magyar</li> <li>• 简体中文</li> <li>• SICG/BiH/CRO</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> </ul>
Pozícia vodor.	Upravuje vodorovnú pozíciu ponuky OSD.	<p>Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.</p>	0 až 100
Pozícia zvisl.	Upravuje zvislú pozíciu ponuky OSD.		0 až 100
Čas zobrazenia	Upravuje čas zobrazovania ponuky OSD.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 s</li> <li>• 10 s</li> <li>• 15 s</li> <li>• 20 s</li> <li>• 25 s</li> <li>• 30 s</li> </ul>

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Zámok OSD	Zabraňuje náhodnej zmene ktoréhokoľvek z nastavení monitora. Keď sa táto funkcia aktivuje, vypnú sa ovládacie prvky a klávesové skratky OSD.	Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.  Ak chcete odomknúť ovládacie prvky OSD, keď je OSD predvolene nastavené ako zablokované, stlačte a podržte na 15 sekúnd stlačené tlačidlo <b>MENU</b> , aby ste vstúpili do možnosti <b>Zámok OSD</b> a vykonali potrebné zmeny. Môžete použiť aj klávesy ▲ alebo ▼ a vybrať v ponuke <b>Nastavenie OSD</b> a podponuke <b>Zámok OSD</b> položku <b>NIE</b> , a všetky ovládacie prvky OSD budú prístupné.	• ÁNO • NIE
Stlačením tlačidla <b>MENU</b> opustíte ponuku <b>Nastavenie OSD</b> .			
DDC/CI*	Umožňuje nastavenie monitora prostredníctvom softvéru v počítači.	Túto možnosť vyberte stlačením tlačidla <b>ENTER</b> . Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	• ZAP. • VYP.
Automaticky prepnúť HDMI (pre modely so vstupmi HDMI)	Keď je táto funkcia aktivovaná, port HDMI bude automaticky vybraný ako vstup. V opačnom prípade možno zvoliť HDMI pri výbere vstupu alebo klávesovou skratkou.	Stlačením tlačidla <b>ENTER</b> vyberte túto možnosť. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	• ZAP. • VYP.
Automatické vypnutie	Nastavenie času, po uplynutí ktorého sa z režimu úspory energie monitor automaticky vypne.	Túto možnosť vyberte stlačením tlačidla <b>ENTER</b> . Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	• VYP. • 10 min. • 20 min. • 30 min.

Položka	Funkcia	Prevádzka	Rozsah
Informácie	Zobrazuje aktuálne nastavenia vlastností monitora.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstup</li> <li>• Aktuálne rozlíšenie</li> <li>• Optimálne rozlíšenie (najlepšie s monitorom)</li> <li>• Názov modelu</li> </ul>
Všetko obnovit'	Obnoví nastavenia všetkých režimov, farby a geometrie na výrobné nastavenia.	Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zmeníte nastavenie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÁNO</li> <li>• NIE</li> </ul>



\*DDC/CI – skratka pre rozhranie Display Data Channel/Command Interface, ktoré bolo vyvinuté spoločnosťou Video Electronics Standards Association (VESA). Funkcia DDC/CI umožňuje odosielanie ovládacích prvkov monitora na vzdialenú diagnostiku prostredníctvom softvéru.

# Príloha: Montáž výškovo nastaviteľného podstavca na monitor

## Ako pripojiť podstavec monitora



- Ak je počítač zapnutý, pred pokračovaním ho musíte vypnúť.  
Monitor nepripájajte ani nezapínajte napájanie, pokiaľ vám to nebude výslovne prikázané.
- Nasledujúce obrázky pripojenia sú len ilustracné. Konektory vstupu a výstupu, ktoré sú k dispozícii, sa líšia v závislosti od zakúpeného modelu.



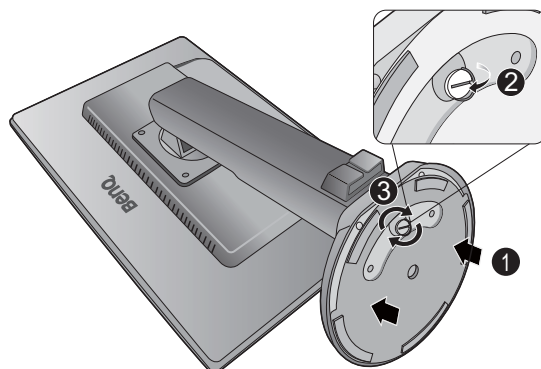
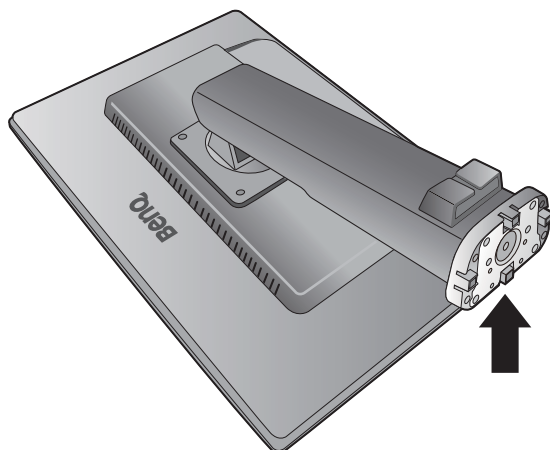
Dávajte pozor, aby ste monitor nepoškodili. Umiestnenie povrchu obrazovky na objekt, ako napríklad zošívací strojček alebo myš spôsobí prasknutie skla alebo poškodenie LCD substrátu, čím sa zruší nárok na záruku. Posúvanie alebo šúchanie monitora po stole poškrabe alebo poškodí okolie monitora a jeho ovládacie prvky.

Chráňte váš monitor a obrazovku tak, že uvoľníte rovnú otvorenú časť na stole a umiestnite na ňu jemný predmet, ako napríklad ochranný obal.

Položte obrazovkou smerom nadol na rovný čistý mäkký povrch.

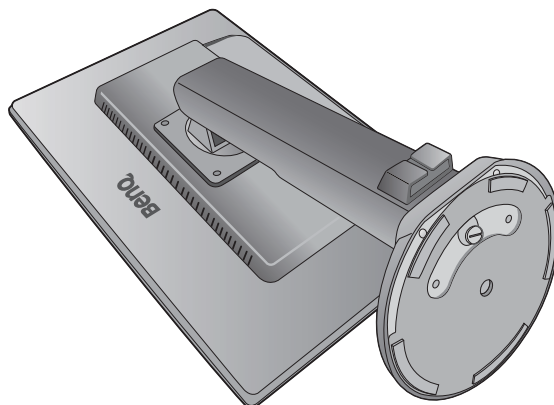
Držte monitor pevne na stole a vytiahnite rameno stojana monitora smerom nahor.

Zarovnajzte zásuvku podstavca s ramenom podstavca, potom ich do seba zatlačte. Zatiahnite skrutku naspodku podstavca monitora, ako je znázornené na obrázku.



Opatrne ho skúste vytiahnuť naspäť, aby ste skontrolovali, či je rameno osadené správne.

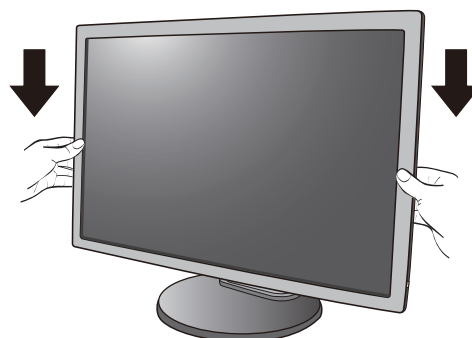
Opatrne zdvihnite monitor, otočte ho a postavte ho s podstavcom vzpriamene na rovný povrch.



Vytiahnite monitor do maximálnej možnej polohy. Otočte monitor o 90 stupnov proti smeru hodinových ruciek, ako je znázornené na obrázku.



Možno budete chcieť nastaviť výšku stojana monitora. Ďalšie informácie nájdete v [Nastavenie výšky monitora na strane 47](#).



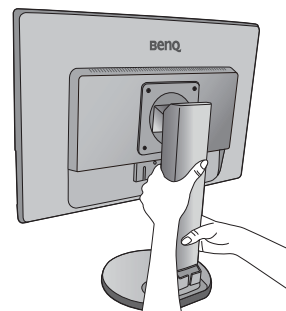
Monitor by ste mali umiestniť a nastaviť uhol obrazovky tak, aby ste minimalizovali neželané odrazy od iných zdrojov svetla.



# Ako odpojiť základňu



Pri správnom pohybe monitora je potrebné vytiahnuť monitor do maximálnej výšky, potom položiť ruku na vrchnú časť stojana monitora a druhou rukou chytiť spodnú časť stojana, ako je znázornené na obrázku.

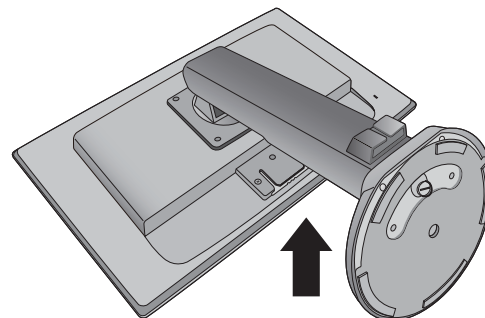


## 1. Pripravte monitor a miesto.

Pred odpojením napájacieho kábla vypnite monitor a napájanie. Pred odpojením kábla signálu monitora vypnite počítač.

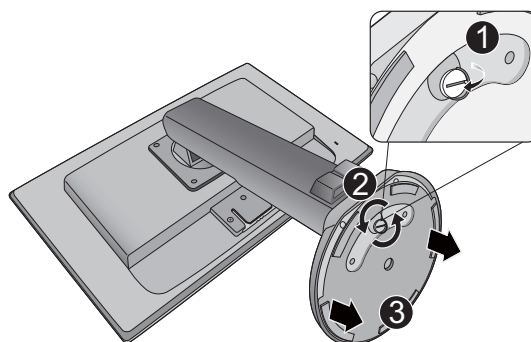
Opatrne pridvihnete obrazovku nahor a roztiahnite podstavec do maximálnej polohy.

Chráňte váš monitor a obrazovku tak, že uvoľníte rovnú otvorenú časť na stole a umiestnite na ňu jemný predmet, ako napríklad ochranný obal.



Dávajte pozor, aby ste monitor nepoškodili. Umiestnenie povrchu obrazovky na objekt, ako napríklad zošívací strojček alebo myš spôsobí prasknutie skla alebo poškodenie LCD substrátu, čím sa zruší nárok na záruku. Posúvanie alebo šúchanie monitora po stole poškrabe alebo poškodí okolie monitora a jeho ovládacie prvky.

## 2. Uvoľnite skrutku naspodku podstavca monitora a odpojte podstavec monitora, ako je znázornené na obrázku.

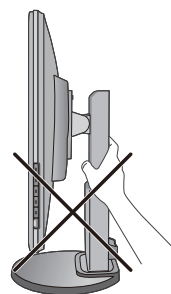


## Nastavenie výšky monitora

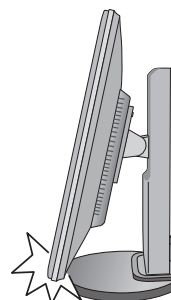
Ak chcete nastaviť výšku monitora, držte monitor za ľavý aj pravý bok a znížte alebo zvýšte monitor do požadovanej polohy.



- Neumiestňujte ruky na vrchnú a spodnú časť výškovo nastaviteľného stojana ani na spodok monitora, pretože zdvíhajúci sa alebo znižujúci sa monitor vám môže spôsobiť úraz. Počas vykonávania tejto činnosti dbajte na to, aby neboli v dosahu detí.



- Ak bol monitor otočený do režimu na výšku a nastavenie výšky a potrebujete mať nastavenú určitú výšku, nezabudnite na to, že pri otočení do režimu širokouhlej obrazovky bude monitor znížený na minimálnu výšku.




# Otáčanie monitora

## 1. Otočte obrazovku.


Pred otočením monitora s orientáciou zobrazenia na výšku má byť obrazovka otočená o 90 stupňov.

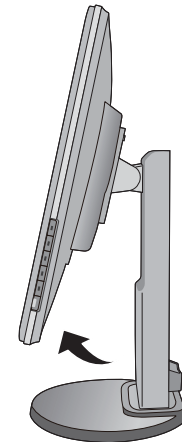
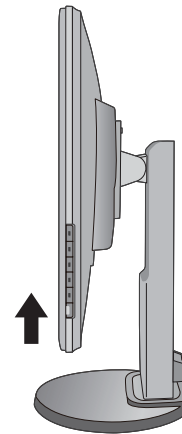
Kliknite pravým tlačidlom myši na ploche a z miestnej ponuky vyberte položku **Screen resolution (Rozlíšenie obrazovky)**. Vyberte možnosť **Portrait (Na výšku)** v časti **Orientation (Orientácia)** a použite nastavenie.

 V závislosti od operačného systému na počítači sa pri nastavení orientácie obrazovky používajú rôzne postupy. Podrobnosti nájdete v pomocnej dokumentácii k operačnému systému.


## 2. Úplne vytiahnite monitor a nakloňte ho.

Opatrne pridvihnete obrazovku nahor a rozťahnite do maximálnej polohy. Potom nakloňte monitor.

 Monitor musí byť vytiahnutý v zvislom smere, aby bolo možné monitor otočiť z orientácie na šírku do režimu na výšku.



## 3. Otočte monitor o 90 stupňov v smere hodinových ručičiek, ako je znázornené na obrázku.

 Aby sa okraj obrazovky LCD pri otáčaní neudieral o povrch podstavca monitora, nakloňte monitor pred otáčaním obrazovky do najvyššej polohy. Uistite sa tiež, či okolo monitora nie sú nejaké prekážky a či je k dispozícii dostatok miesta na káble. Možno bude po otočení potrebné znova pretiahnuť káble cez držiak na káble.



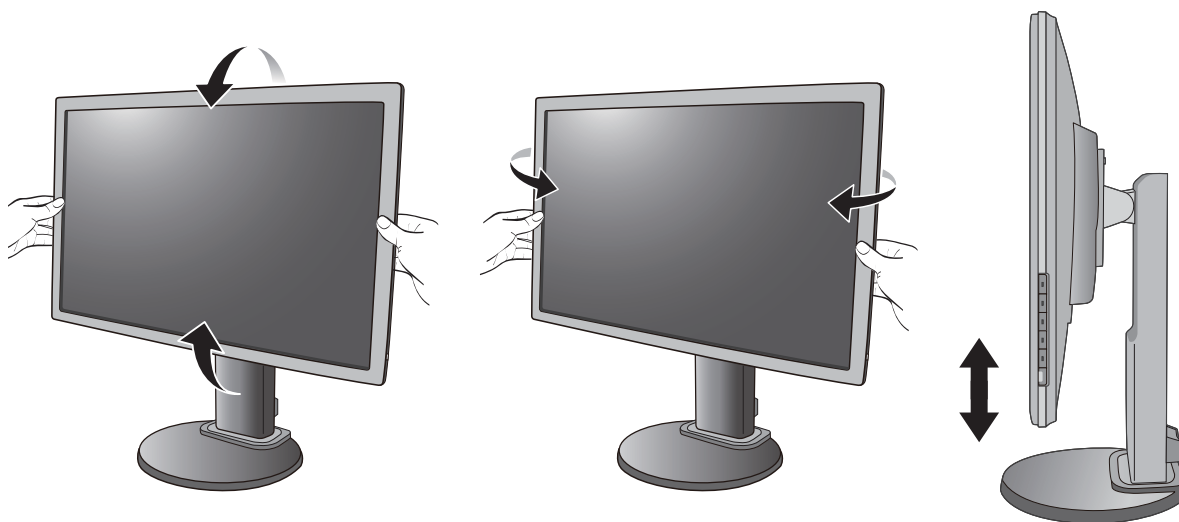


4. Nastavte monitor do požadovaného uhla.



## Nastavte uhol monitora

Pomocou funkcií sklonu, otáčania a nastavenia výšky umiestnite monitor do požadovaného uhla. Podrobnosti nájdete v technických parametroch monitora.



# Používanie súpravy na pripevnenie monitora na stenu

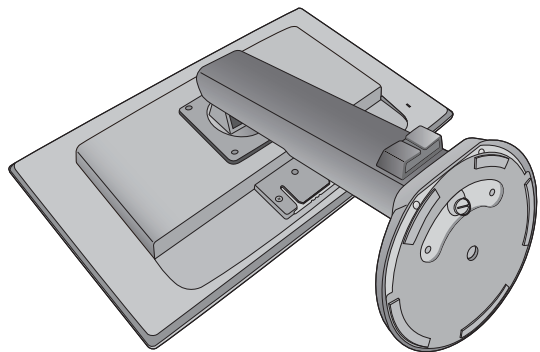
Zadná strana monitora je vybavená štandardným rámom VESA typu 100 mm, ktorý umožňuje inštaláciu nástenného držiaka. Pred začiatkom inštalácie súpravy na pripevnenie na stenu pozorne prečítajte preventívne opatrenia.

Preventívne opatrenia:

- Položte monitor a súpravu na pripevnenie na stenu na rovný povrch.
- Zaistíte, aby boli materiál steny a štandardný nástenný držiak (kupuje sa samostatne) dostatočne stabilné, aby udržali monitor. Informácie o hmotnosti nájdete v technických parametroch výrobku.
- Pred odpájaním káblov od monitora LCD vypnite monitor a napájanie.

## 1. Odoberte podstavec monitora.

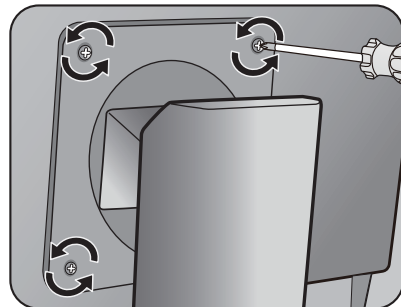
Položte obrazovkou smerom nadol na rovný čistý mäkký povrch. Odpojte podstavec monitora ako bolo vysvetlené na strane [Ako odpojiť základňu na strane 46](#).




## 2. Odoberte stojan monitora.


Pomocou skrutkovača uvoľníte skrutky, ktoré spájajú stojan s monitorom. Aby ste nestratili skrutky, odporúčame používať skrutkovač s magnetickou hlavou.

Potom vytiahnite stojan monitora smerom od monitora.



 Pre prípad, že budete chcieť v budúcnosti používať monitor na stojane, odložte si na bezpečné miesto podstavec monitora, stojan monitora a skrutky.

## 3. Postupujte podľa pokynov v príručke k zakúpenému nástennému držiaku a dokončite inštaláciu.

 Na upevnenie štandardného nástenného držiaka VESA k monitoru použite štyri skrutky M4 x 10 mm. Zaistíte, aby boli všetky skrutky pevne zatiahnuté a správne zabezpečené. Ak potrebujete pokyny k inštalácii na stenu a bezpečnosti, obráťte sa na profesionálneho technika alebo servis spoločnosti BenQ.

# Riešenie problémov

## Často kladené otázky (FAQ)

- ② Obraz je rozmazaný:
- ☞ Prečítajte si pokyny uvedené pod prepojením "Nastavenie rozlíšenia obrazovky" nachádzajúce sa na disku CD, a potom vyberte správne rozlíšenie, obnovovaciu frekvenciu a vykonajte nastavenia, ktoré sú založené na týchto pokynoch.
- ② Ako používate predlžovací kábel VGA?
- ☞ Na vykonanie testu odpojte predlžovací kábel. Je teraz obraz ostrý? Ak tomu tak nie je, optimalizujte obraz podľa pokynov uvedených pod prepojením "Nastavenie rozlíšenia obrazovky" v časti "Nastavenie obnovovacej frekvencie obrazovky". Pri predlžovacích kábloch je výskyt rozmazania normálny, kvôli stratám v predlžovacích kábloch. Tieto straty môžete optimalizovať použitím predlžovacieho kábla s lepšou kvalitou vodivosti alebo so vstavaným zosilňovačom.
- ② Vyskytuje sa rozmazanie len pri rozlíšení nižšom ako prirodzené (maximálne) rozlíšenie?
- ☞ Prečítajte si pokyny uvedené pod prepojením "Nastavenie rozlíšenia obrazovky" nachádzajúce sa na disku CD. Vyberte prirodzené rozlíšenie.
- ② Sú viditeľné chyby pixelov:
- ☞ Jeden z viacerých pixelov je stále čierny, jeden alebo viacero pixelov sú stále biele, jeden alebo viacero pixelov je stále červených, zelených, modrých alebo sú inej farby.
- Vyčistite LCD obrazovku.
  - Zapnite a vypnite napájanie.
  - Sú to pixely, ktoré sú stále zapnuté alebo vypnuté a predstavujú prirodzenú chybu, ktorá sa vyskytuje v technológii LCD.
- ② Obraz má nesprávne sfarbenie:
- ☞ Vyberte **MENU > OBRAZ > Farba > Obnoviť farbu** a potom vyberte v okne správy „Upozornenie“ možnosť „Áno“, aby ste obnovili nastavenia farby na výrobné nastavenia.
- Ak obraz stále nie je správny a OSD má tiež nesprávne sfarbenie znamená to, že vo vstupnom signáli chýba jedna z troch základných farieb. Teraz skontrolujte konektory signálového kábla. Ak je ohnutý alebo odlomený ktorýkoľvek z kolíkov, kontaktujte vášho predajcu, u ktorého získate potrebnú podporu.
- ② Nie je vidieť žiadny obraz:
- ☞ Je výzva na obrazovke podsvietená nazeleno?
- Ak je kontrolka rozsvietená nazeleno a na obrazovke je zobrazená správa „**Mimo rozsah!**“ znamená to, že používate režim zobrazovania, ktorý tento monitor nepodporuje. Zmeňte na stavenie na jeden z podporovaných režimov. Prečítajte si časť "Predvoľba režimov obrazovky" uvedenú pod prepojením "Nastavenie rozlíšenia obrazovky".

- ⑦ Na obrazovke je vidieť slabý tieň zobrazeného statického obrazu:
- ☞ • Aktivujte funkciu správy napájania, aby váš počítač a monitor prešli do režimu „spánku“ s nízkym napájaním, keď sa aktívne nepoužívajú.
  - Používajte šetrič obrazovky, aby ste zabránili vypáleniu obrazu na obrazovke.
- ⑦ Je výzva na obrazovke podsvietená na oranžovo?
- ☞ Ak je kontrolka podsvietená na oranžovo, je aktívny režim správy napájania. Stlačte ktorékoľvek tlačidlo na klávesnici od počítača alebo pohnite myšou. Ak to nepomôže, skontrolujte konektory signálového kábla. Ak je ohnutý alebo odlomený ktorýkoľvek z kolíkov, kontaktujte vášho predajcu, u ktorého získate potrebnú podporu.
- ⑦ Výzva na obrazovke nie je vôbec podsvietená?
- ☞ Skontrolujte elektrickú zásuvku, externé napájanie a sieťový spínač.
- ⑦ Obraz je rozmazaný, bliká alebo sa mihá:
- ☞ Prečítajte si pokyny uvedené pod prepojením "Nastavenie rozlíšenia obrazovky" nachádzajúce sa na disku CD, a potom vyberte správne rozlíšenie, obnovovaciu frekvenciu a vykonajte nastavenia, ktoré sú založené na týchto pokynoch.
- ⑦ Monitor je spustený vo svojom pôvodnom rozlíšení, ale obraz je stále deformovaný.
- ☞ Obrazy z rôznych vstupných zdrojov sa môžu zobrazovať na monitore spustenom v prirodzenom rozlíšení deformované alebo natiahnuté. Ak chcete mať optimálny výkon obrazovky pri každom type vstupného zdroja, môžete pomocou funkcie „režim obrazovky“ nastaviť správny pomer strán pre jednotlivé vstupné zdroje. Podrobnosti nájdete v časti [Režim obrazovky na strane 37](#).
- ⑦ Obraz je nesprávne posunutý na jednu zo strán:
- ☞ Prečítajte si pokyny uvedené pod prepojením "Nastavenie rozlíšenia obrazovky" nachádzajúce sa na disku CD, a potom vyberte správne rozlíšenie, obnovovaciu frekvenciu a vykonajte nastavenia, ktoré sú založené na týchto pokynoch.
- ⑦ Ovládacie prvky OSD sú neprístupné:
- ☞ • Ak chcete odomknúť ovládacie prvky OSD, keď je OSD predvolene nastavené ako zablokované, stlačte a podržte na 15 sekúnd stlačené tlačidlo „MENU“, aby ste vstúpili do možnosti „Zámok OSD“ a vykonali potrebné zmeny.
  - Môžete použiť aj klávesy ▲ alebo ▼ a vybrať v ponuke „OSD Settings (Nastavenie OSD)“ a podponuke „OSD Lock (Zámok OSD)“ položku „NO (NIE)“ (Ponuka **Systém**), a všetky ovládacie prvky OSD budú prístupné.
- ⑦ Zo zabudovaných reproduktorov nevychádza žiadny zvuk (pre modely s reproduktormi):
- ☞ • Skontrolujte, či je správne pripojený kábel vstupnej linky.
  - Zvýšte hlasitosť (hlasitosť je možno stlmená alebo príliš nízka).
  - Odoberte slúchadlá alebo externé reproduktory. (Ak sú pripojené k monitoru, zabudované reproduktory sú automaticky stlmené.)

- ⑦ Z pripojených externých reproduktorov nevychádza žiadny zvuk (pre modely s reproduktormi):
- ☞ • Odoberte slúchadlá (ak sú slúchadlá pripojené k monitoru).
  - Skontrolujte, či je správne pripojený kábel výstupnej linky.
  - Ak sú externé reproduktory napájané z rozhrania USB, skontrolujte správnosť pripojenia USB.
  - Zvýšte hlasitosť (hlasitosť je možno stlmená alebo príliš nízka) na externých reproduktoroch.

## Potrebujete ďalšiu pomoc?

Ak problémy pretrvávajú aj po preštudovaní tejto príručky, obráťte sa na miesto, kde ste výrobok zakúpili, prípadne navštívte lokálnu webovú stránku [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com), kde nájdete ďalšiu podporu a miestnu zákaznícku službu.