



Řada PD  
Monitor LCD  
Uživatelská příručka



# Copyright

Copyright © 2016 BenQ Corporation. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, přenášena, přepisována, ukládána do systému pro opětovné zpřístupnění, nebo překládána do jakéhokoli jazyka nebo počítačového jazyka, v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronickým, mechanickým, magnetickým, optickým, chemickým, ručním nebo jakkoli jinak, bez předchozího písemného souhlasu společnosti BenQ Corporation.

## Prohlášení

Společnost BenQ Corporation neposkytuje žádné záruky, ať už vyjádřené nebo implikované, s ohledem na obsah zde uvedených informací, a specificky se zříká jakýchkoli záruk, obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro určitý konkrétní účel. Kromě toho si společnost BenQ Corporation vyhrazuje právo provádět úpravy této publikace, a čas od času provádět změny v jejím obsahu, a to bez povinnosti ze strany společnosti BenQ Corporation upozorňovat jakoukoli osobu na takovéto úpravy nebo změny.

Na výkonnost bez blikání mohou mít vliv vnější faktory, jako je nízká kvalita kabelu, nestabilní napájení, rušení signálu nebo špatné uzemnění a další. (Platí pouze pro modely bez flickeru.)

## Bezpečnost s ohledem na síťové napájení



Pro dosažení nejlepšího výkonu a dlouhé provozní životnosti vašeho monitoru dodržujte prosím tato bezpečnostní upozornění.

- Síťová zástrčka odizolovává toto zařízení od síťového napětí.
- Síťová napájecí šňůra má rovněž funkci jako prostředek pro odpojení zařízení od síťového napětí. Síťová zásuvka by měla být nainstalována v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná.
- Tento přístroj musí být napájen napětím, které je uvedeno na výrobním štítku přístroje. Pokud si nejste jisti, jaké napětí máte ve své elektrické síti, obraťte se prosím na svého prodejce nebo na místní elektrorozvodné závody.
- Je nutné použít schválený napájecí kabel větší nebo rovnající se H03VV-F nebo H05VV-F, 2G nebo 3G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Péče a údržba přístroje

- Čištění. Před zahájením čištění vždy monitor odpojte od síťové zásuvky. Povrch skříňky LCD monitoru čistěte měkkým hadříkem, který nepouští vlas. Vyvarujte se použití jakýchkoli kapalin a aerosolových čističů nebo čisticích prostředků na skla.

- Výřezy a otvory na zadní a horní straně skřínky jsou určeny pro odvětrávání. Tyto výřezy a otvory nesmí být ničím zablokovány ani zakryty. Tento monitor nesmí být nikdy umístěn v blízkosti nebo nad radiátorem nebo topným tělesem, ani nesmí být vestavěn do skříní, polic a podobně, pokud není zajištěno jeho správné odvětrávání.
- Do skřínky přístroje nikdy nezasunujte žádné předměty, a zabraňte jejímu polití jakýmkoli kapalinami.

## Servis přístroje

Nepokoušejte se o servis tohoto přístroje svépomocí, protože otevření nebo demontáž krytů může vést k obnažení míst s vysokým napětím uvnitř přístroje nebo ke vzniku jiných nebezpečí. Pokud se vyskytne některá z uvedených okolností nebo jiná nehoda, jako je například pád přístroje nebo jeho chybný provoz, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika s žádostí o servis.

## 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.


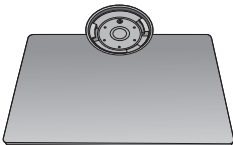
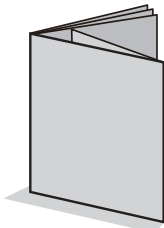

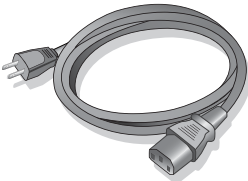
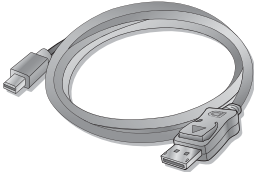
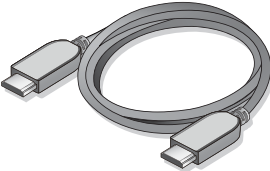


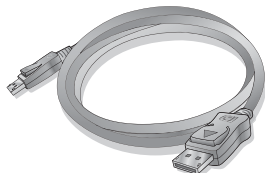
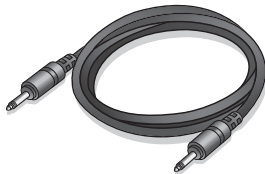
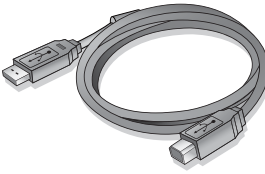

# Obsah

Copyright .....	2
Začínáme .....	5
Poznejte svůj monitor .....	7
Čelní pohled .....	7
Zadní pohled .....	7
Připojení .....	8
Jak nainstalovat tento monitor .....	9
Oddělení podstavce .....	14
Nastavení výšky monitoru .....	16
Otočení monitoru .....	17
Nastavení úhlu pohledu .....	18
Používání sady pro připevnění monitoru .....	19
Optimální používání monitoru BenQ .....	20
Instalace ovladače monitoru do nového počítače .....	21
Změna ovladače monitoru v počítači .....	22
Instalace do systému Windows 10 .....	23
Instalace do systému Windows 8 (8.1) .....	24
Instalace do systému Windows 7 .....	25
Nastavení monitoru .....	26
Ovládací panel .....	26
Základní používání nabídky .....	27
Přizpůsobení horkých tlačítek .....	28
Úprava režimu zobrazení .....	29
Volba vhodného režimu obrazu .....	29
Práce s dvojím zobrazením .....	29
Používání hlavní nabídky .....	30
Nabídka Displej .....	31
Nabídka Obraz .....	32
Nabídka Obraz – Upřesnit .....	34
Nabídka Zvuk .....	37
Nabídka Systém .....	38
Odstraňování závad .....	41
Často pokládané otázky (FAQ) .....	41
Potřebujete další pomoc? .....	43

# Začínáme

Při rozbalení si prosím zkontrolujte, zda máte všechny následující položky. Pokud některá z nich chybí nebo je poškozena, obraťte se neprodleně na prodejce, u něhož jste monitor zakoupili.

LCD monitor BenQ	
Podstavec monitoru	
Průvodce pro rychlé uvedení do provozu	
CD-ROM	
Sít'ová napájecí šňůra (Obrázek se může lišit od vzhledu přístroje, dodávaného do vašeho regionu.)	
Videokabel: DP na mini DP	
Videokabel: HDMI	

Videokabel: DP (Volitelné příslušenství)	
Audio kabel (Volitelné příslušenství)	
USB kabel	
Háček na sluchátka	



- Dostupné příslušenství a obrázky vyobrazené zde se mohou lišit od skutečného obsahu a produktu dodávaného do vaší oblasti. A obsah balení se může změnit bez předchozího oznámení. Kabele, které nejsou dodány s vaším výrobkem, si můžete zakoupit samostatně.
- Zvažte uskladnění krabice a obalového materiálu k budoucímu použití při případné přepravě monitoru. Na míru tvarovaný pěnový obalový materiál je ideální k ochraně monitoru při přepravě.



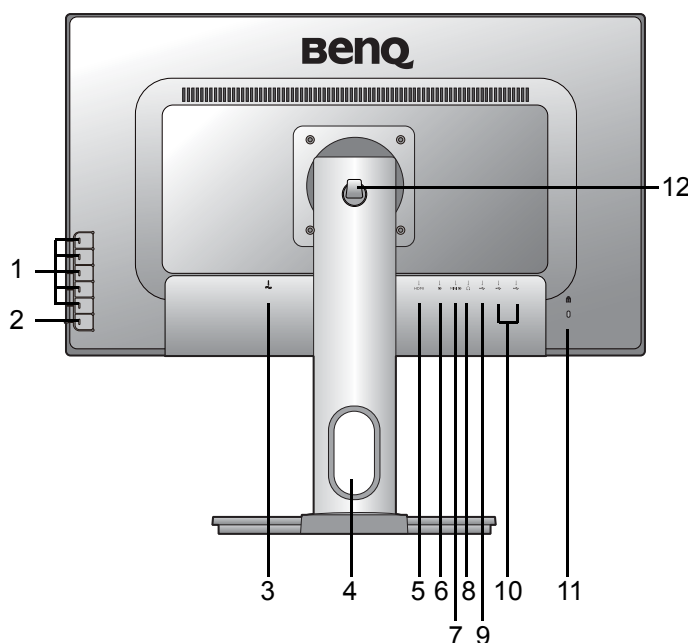
- Produkt i příslušenství vždy uchovávejte mimo dosah malých dětí.

# Poznejte svůj monitor

## Čelní pohled



## Zadní pohled



1. Ovládací tlačítka
2. Tlačítko napájení
3. Vstupní konektor pro střídavé napájení
4. Otvor pro uspořádání kabelů
5. Zásuvka HDMI
6. Zásuvka DisplayPort
7. Zásuvka pro Mini DisplayPort
8. Zásuvka pro sluchátka
9. Port USB 2.0 (příchozí signál; připojení k počítači)
10. Port USB 2.0 x 2 (odchozí signál; připojení k zařízením USB)
11. Drážka pro zámek Kensington
12. Háček na sluchátka



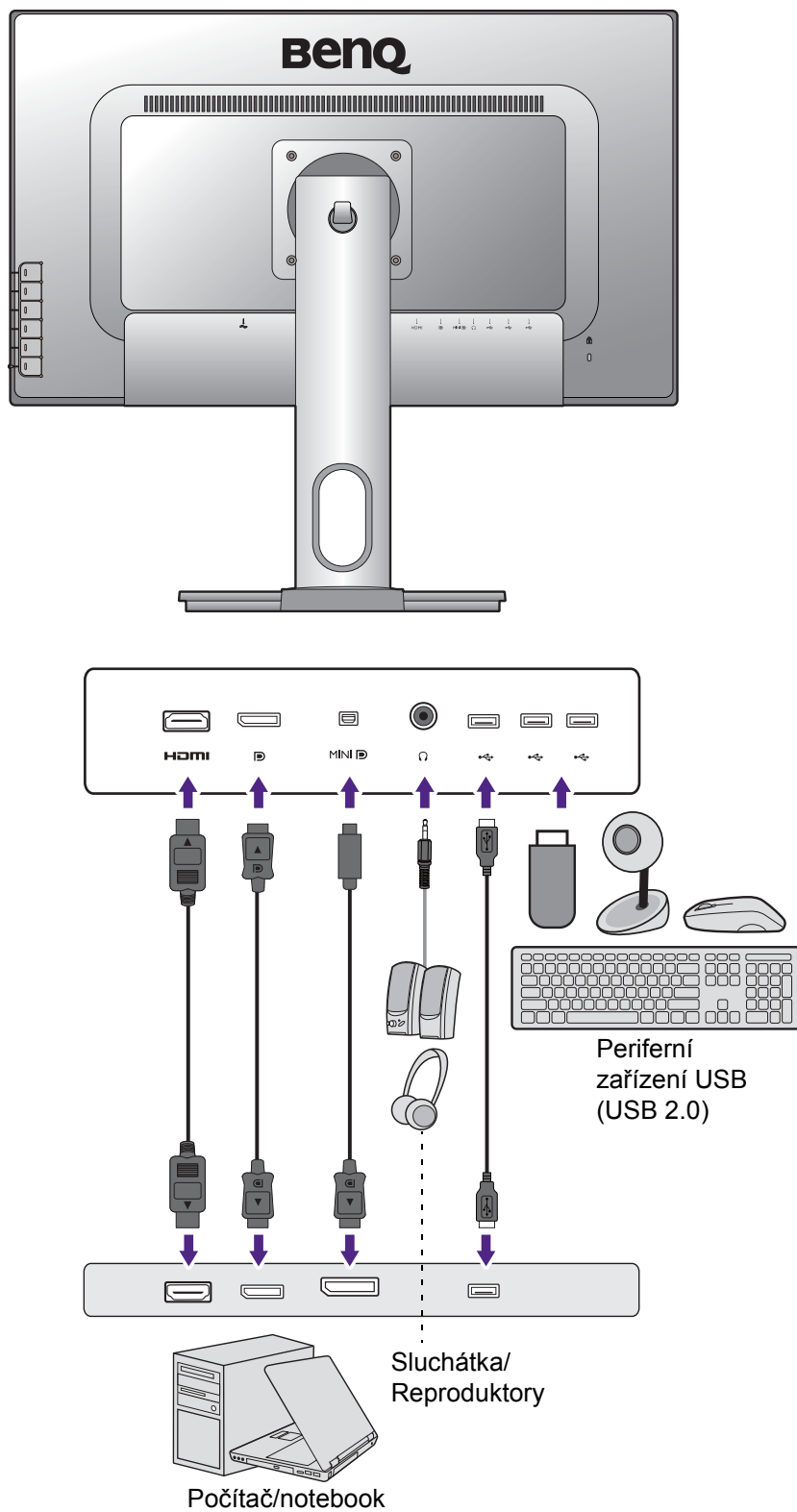
• Výše uvedený diagram se může lišit dle modelu.

• Obrázek se může lišit od vzhledu přístroje, dodávaného do vašeho regionu.

## Připojení

Následující ilustrace připojení jsou pouze pro informaci. Kabele, které nejsou dodány s vaším výrobkem, si můžete zakoupit samostatně.

Podrobnosti o metodách připojení najdete na straně 11 - 12.





# Jak nainstalovat tento monitor



- Je-li počítač zapnutý, je nutné jej před pokračováním vypnout. Nepřipojujte monitor ani nezapínejte jeho napájení, dokud k tomu nebudete vyzváni.
- Následující ilustrace jsou pouze pro informaci. Umístění a dostupné vstupní a výstupní konektory se mohou lišit v závislosti na zakoupeném modelu.

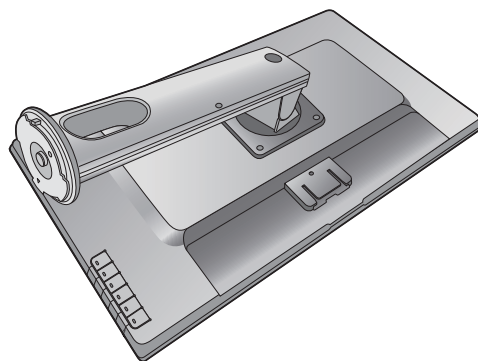
## 1. Připevněte podstavec monitoru.



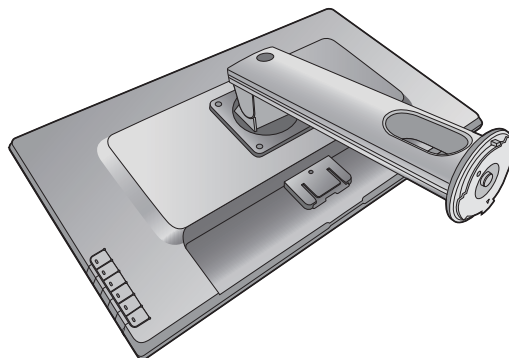
Postupujte opatrně, aby nedošlo k poškození monitoru. Při položení povrchu obrazovky například na sešíváčku nebo myš může dojít k prasknutí skla nebo poškození substrátu LCD a zániku platnosti záruky. Při posouvání monitoru po stole může dojít k poškrábání nebo poškození rámu a ovládacích prvků monitoru.

Chraňte monitor a obrazovku vytvořením prázdné rovné plochy na stole a položením měkkého materiálu, například obalu monitoru, na tuto plochu.

Položte monitor obrazovkou dolů na podložku na prázdném rovném povrchu.

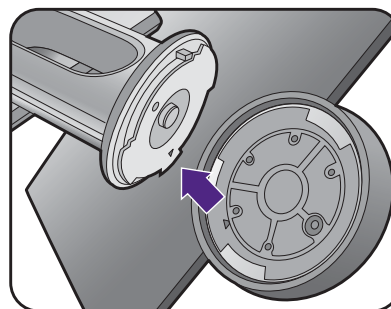


Otáčejte stojan proti směru otáčení hodinových ručiček, dokud je to možné.

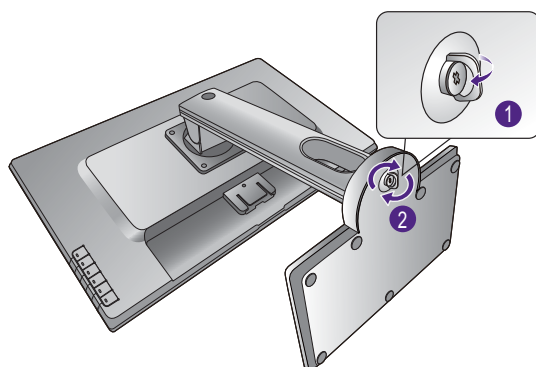


Podle ilustrace připevněte stojan monitoru k podstavci. Nezapomeňte zarovnat šipku na konci stojanu se šipkou na monitoru.

Otáčejte základnu ve směru otáčení hodinových ručiček, dokud je to možné.

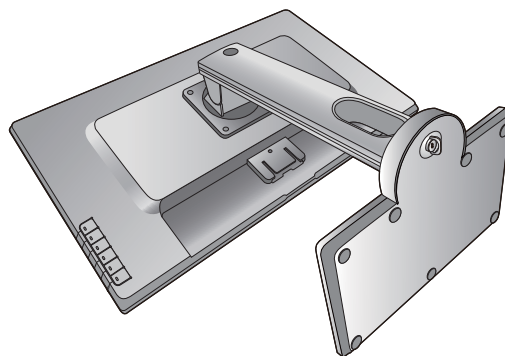


Zvedněte příklopu křídlové matice a utáhněte křídlovou matici podle obrázku. Potom příklopu zatlačte zpět.

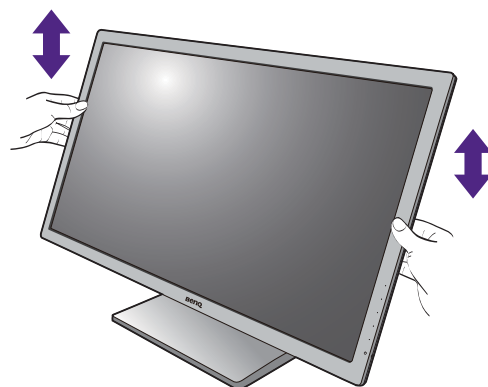


Pokuste se jemným tahem podstavec od nohy znovu oddělit a ověřte tak, že jsou pevně spojeny.

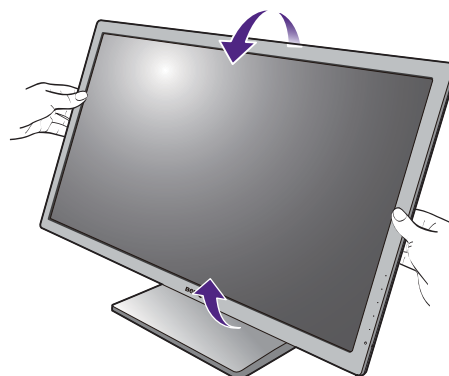
Opatrně monitor zvedněte, otočte a položte svisle na podstavec na rovný plochý povrch.



Možná budete chtít upravit výšku stojanu monitoru. Další informace najdete v „[Nastavení výšky monitoru](#)“ na straně 16.



Upravte polohu monitoru a náklon obrazovky tak, abyste minimalizovali nežádoucí odrazy z ostatních zdrojů světla.

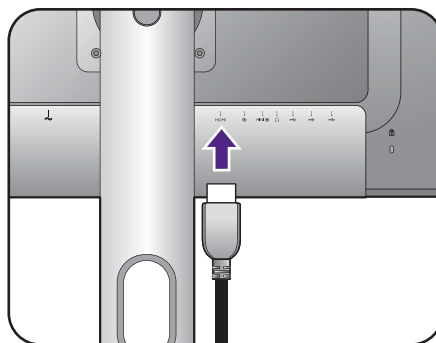


## 2. Připojte videokabel počítače.

### Jak připojit kabel HDMI

Připojte konektor kabelu HDMI do portu HDMI na monitoru. Druhý konec kabelu připojte do portu HDMI digitálního výstupu zařízení.

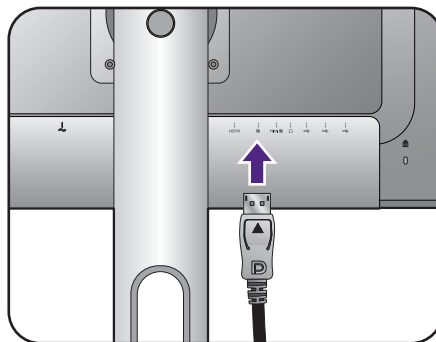
Nebo



### Jak připojit kabel DP

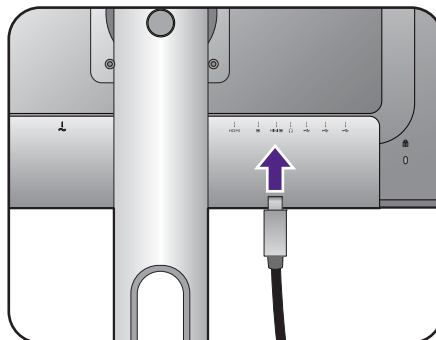
Připojte zástrčku kabelu DP k video zásuvce na monitoru. Připojte druhý konec kabelu k video zásuvce počítače.

Nebo



Pokud se po zapnutí monitoru nezobrazí obraz, kabel odpojte. Jděte na položky **Systém** a **DisplayPort** v nabídce OSD monitoru a změňte nastavení z **1.2** na **1.1** a potom kabel zapojte znovu. Pro přechod na nabídku OSD viz „[Základní používání nabídky](#)“ na straně 27.

Nebo



### Jak připojit kabel mini DP

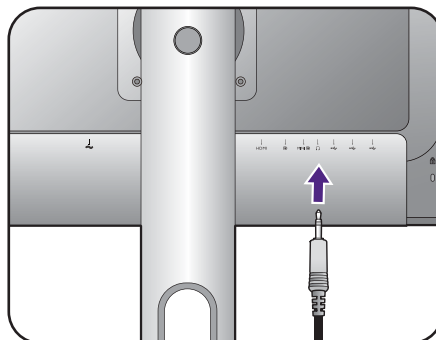
Připojte zástrčku kabelu mini DP k video zásuvce na monitoru. Připojte druhý konec kabelu k video zásuvce počítače.



Videokabely obsažené v balení a ilustrace zdířek vpravo se mohou lišit podle produktu dodávaného do vašeho regionu.

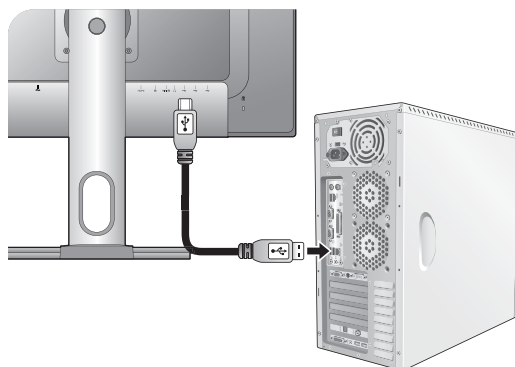
## 3. Připojte sluchátka.

Do zásuvky pro sluchátka na zadní straně monitoru můžete připojit sluchátka.

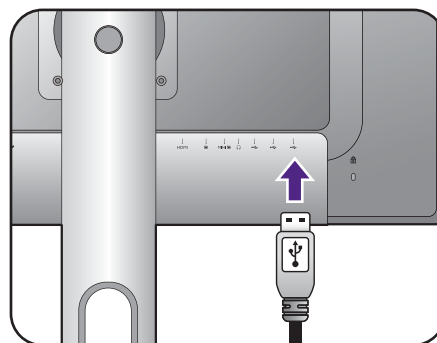


#### 4. Připojte USB zařízení.


Připojte kabel USB mezi počítač a monitor (prostřednictvím portu USB pro příchozí signál vzadní části). Tento port USB pro příchozí signál přenáší data mezi počítačem a zařízeními USB připojenými k monitoru.

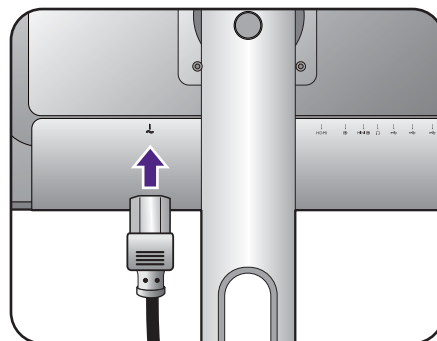


Připojte zařízení USB pomocí dalších portů USB (odchozí signál) na monitoru. Tyto porty USB pro odchozí signál přenášejí data mezi připojenými zařízeními USB a portem pro příchozí signál.

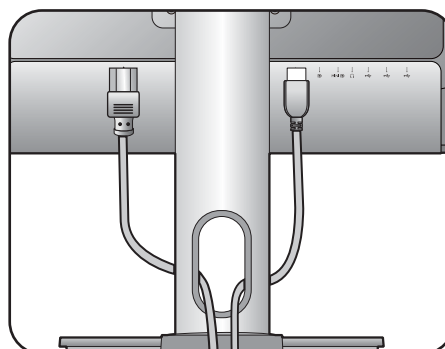


#### 5. Připojte napájecí kabel k monitoru.

Zastrčte jeden konec napájecího kabelu do konektoru označeného  v zadní části monitoru. Druhý konec kabelu zatím nepřipojujte do elektrické zásuvky.



#### 6. Uspořádejte kabely.

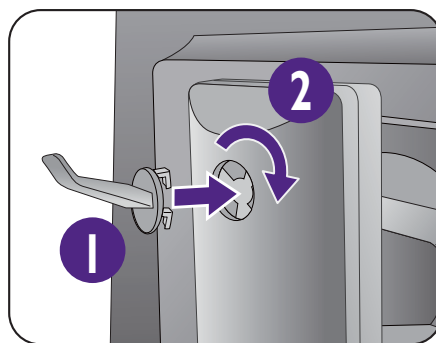


## 7. Instalace háčku na sluchátka (volitelný krok).

Můžete nainstalovat háček na sluchátka, abyste měli kam odložit svá sluchátka. Je to užitečné, když sluchátka nepoužíváte.

Zorientujte a zarovnejte háček na sluchátka s otvorem ve stojanu monitoru a připevněte háček k otvoru (1).

Otáčejte háček ve směru otáčení hodinových ručiček, dokud je to možné (2). Háček na sluchátka je nyní připraven k použití.



Maximální nosnost háčku na sluchátka je 500 g.

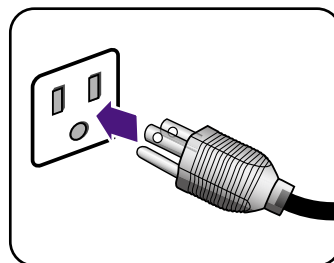
## 8. Připojte monitor do elektrické zásuvky a zapněte napájení.

Připojte druhý konec napájecího kabelu do elektrické zásuvky a zapněte ji.



Obrázek se může lišit od vzhledu přístroje, dodávaného do vašeho regionu.

Stisknutím tlačítka napájení na monitoru zapněte monitor.

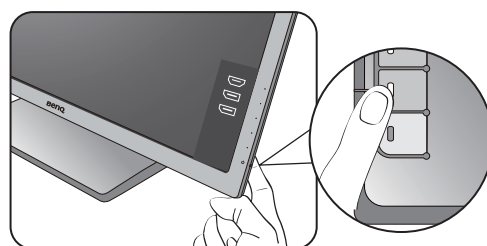
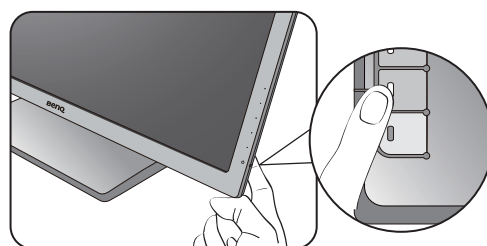
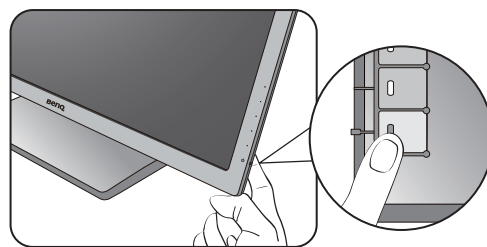


Zapněte také počítač a pomocí ovládacích tlačítek OSD vyberte vstupní zdroj.

Zapněte také počítač a nainstalujte software monitoru podle pokynů v „[Optimální používání monitoru BenQ](#)“ na straně 20.



Pro prodloužení životnosti výrobku doporučujeme používat funkce pro úsporu energie ve vašem počítači.

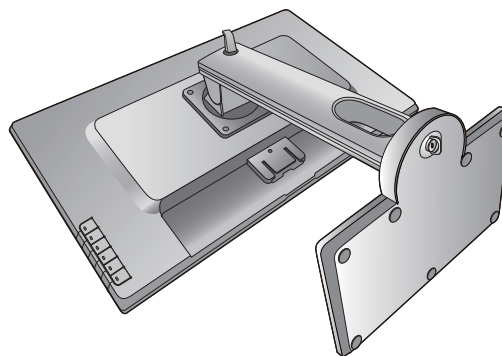


# Oddělení podstavce

## 1. Připravte monitor a pracovní plochu.

Před odpojením napájecího kabelu vypněte monitor a napájení. Před odpojením signálového kabelu monitoru vypněte počítač.

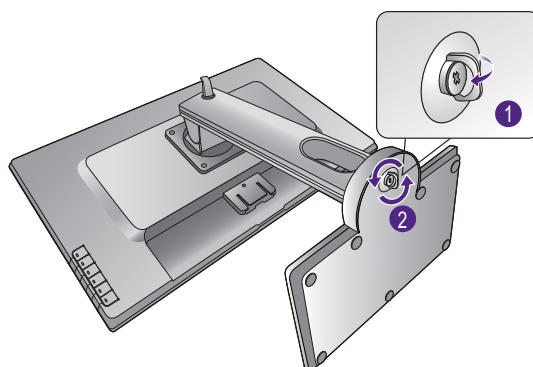
Chraňte monitor a obrazovku vytvořením prázdné rovné plochy na stole a položením měkkého materiálu, například ručníku, na tuto plochu. Potom položte monitor obrazovkou dolů na tuto podložku na prázdném rovném povrchu.



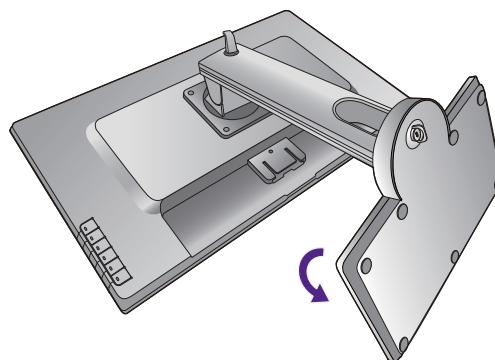
Postupujte opatrně, aby nedošlo k poškození monitoru. Při položení povrchu obrazovky například na sešivačku nebo myš může dojít k prasknutí skla nebo poškození substrátu LCD a zániku platnosti záruky. Při posouvání monitoru po stole může dojít k poškrábání nebo poškození rámu a ovládacích prvků monitoru.

## 2. Sejměte podstavec monitoru.

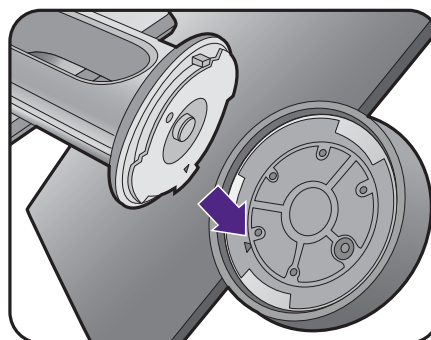
Zvedněte příklopku křídlové matice a uvolněte křídlovou matici podle obrázku.



Otácejte základnu proti směru otáčení hodinových ručiček, dokud je to možné.

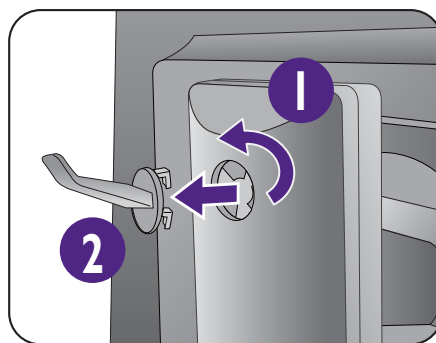


A potom odpojte základnu ze stojanu.



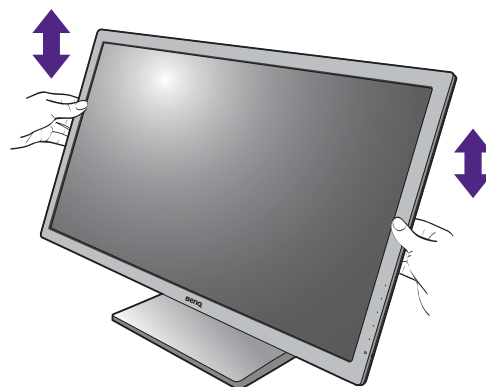


Háček na sluchátka můžete sejmout podle obrázku.  
Háček na sluchátka si uložte na nějaké bezpečné místo.

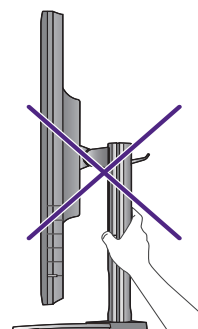
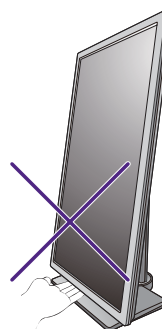


## Nastavení výšky monitoru

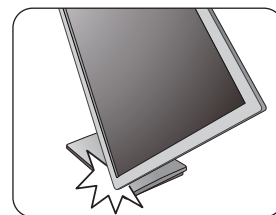
Pro upravení výšky monitoru uchopte levou i pravou stranu monitoru a posuňte monitor dolů nebo jej zvedněte do požadované výšky.



- Nedávejte ruce na horní ani na spodní část výškově nastavitelného stojanu ani na spodní část monitoru, protože monitor pohybující se nahoru nebo dolů by mohl způsobit zranění. Při provádění této operace by se v blízkosti monitoru neměly zdržovat děti.



- Pokud je monitor otočený do polohy na výšku a chcete upravit jeho výšku, měli byste pamatovat na to, že široká obrazovka neumožňuje snížit monitor do minimální výšky.





# Otočení monitoru

## 1. Otočte zobrazení.

Před otočením monitoru s orientací na výšku je nutné zobrazení otočit o 90 stupňů.

Klepněte pravým tlačítkem myši na plochu a v místní nabídce vyberte možnost **Rozlišení obrazovky**. V části **Orientace** vyberte možnost **Na výšku** a nastavení použijte.



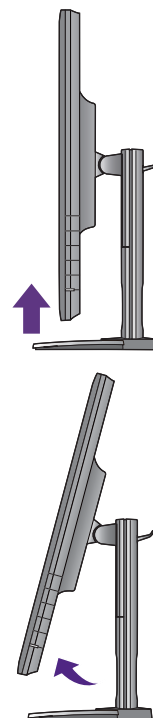
V závislosti na operačním systému vašeho počítače je nutné postupovat různě při nastavování orientace obrazovky. Podrobnosti viz v dokumentu nápovědy vašeho operačního systému.

## 2. Plně monitor vysuňte a naklopte.

Opatrně zdvihněte displej nahoru a vysuňte stojan do maximální výšky. Potom monitor naklopte.



Aby bylo možné monitor otočit z polohy na šířku do polohy na výšku, měl by být vysunut nahoru.



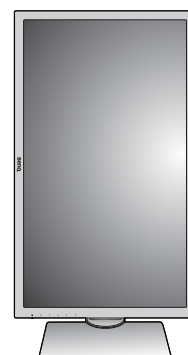
## 3. Otočte monitor o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček podle obrázku.



Abyste zabránili nárazu okraje displeje LCD do povrchu základny monitoru během otáčení, vysuňte monitor před zahájením otáčení do nejvyšší polohy. Ujistěte se také, že kolem monitoru nejsou žádné překážky a že je dostatek prostoru pro kabely.

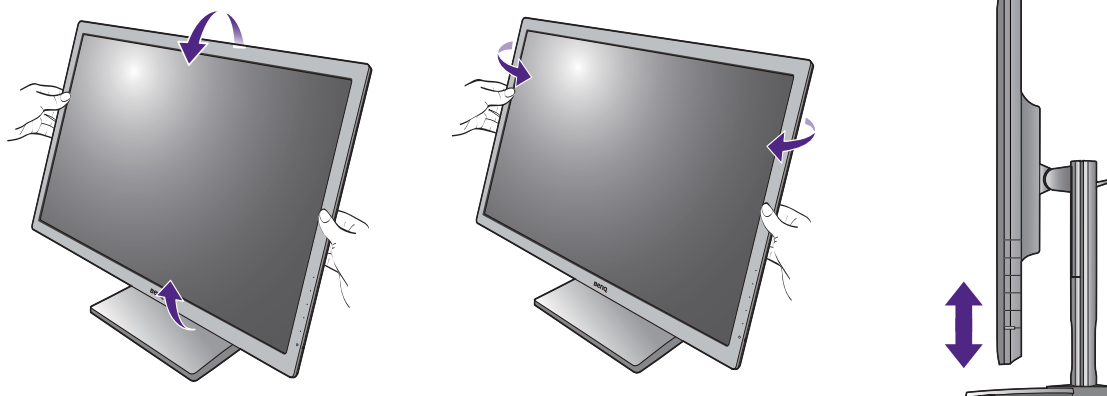


## 4. Nastavte monitor do požadovaného úhlu pohledu.



## Nastavení úhlu pohledu

Díky možnosti naklonit, natočit a upravit výšku monitoru můžete mít obrazovku v požadovaném úhlu. Podrobnosti najdete ve specifikacích produktu.



## Používání sady pro připevnění monitoru

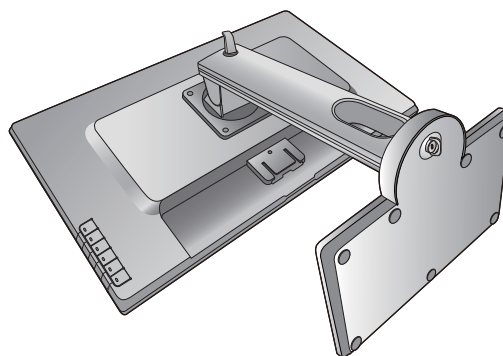
Na zadní straně monitoru LCD se nachází standardní upevňovací rám VESA s roztečí 100 mm, který umožňuje montáž nástěnného držáku. Než začnete s instalací sady pro upevnění monitoru, přečtěte si pozorně bezpečnostní pokyny.

### Bezpečnostní pokyny

- Monitor a sadu pro jeho připevnění nainstalujte na rovný povrch.
- Zkontrolujte, zda jsou materiál stěny a standardní nástěnný držák (prodává se samostatně) dostatečně pevné a unesou váhu monitoru. Podrobnosti o hmotnosti najdete ve specifikacích produktu.
- Před odpojením kabelů od monitoru LCD vypněte monitor a napájení.

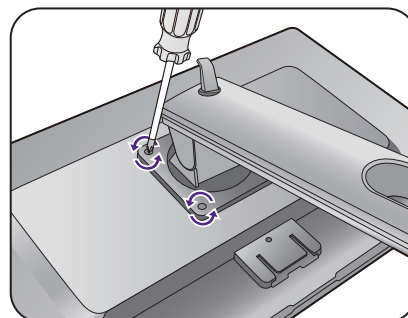
### 1. Sejměte podstavec monitoru.

Položte monitor obrazovkou dolů na čistý a měkký povrch. Sejměte podstavec monitoru podle pokynů v části „Oddělení podstavce“ na straně 14.



### 2. Sejměte stojan monitoru.

Pomocí křížového šroubováku uvolněte šrouby, kterými je stojan připevněn k monitoru. Aby nedošlo ke ztrátě šroubů, je doporučeno použít magnetický šroubovák.



Chcete-li v budoucnu používat monitor na stojanu, uschovejte podstavec, stojan a šrouby na bezpečném místě.

### 3. Dokončete montáž podle návodu k zakoupenému nástěnnému držáku.



Použijte čtyři šrouby M4 x 10 mm pro upevnění standardního nástěnného držáku VESA k monitoru. Dbejte na to, aby všechny šrouby byly dotaženy a bezpečně zajištěny. Pokud jde o montáž obrazovky na stěnu nebo bezpečnostní postupy, obraťte se na kvalifikovaného odborníka nebo na servis BenQ.

# Optimální používání monitoru BenQ

Abyste mohli co nejlépe využít všech výhod vašeho nového LCD monitoru BenQ, je nezbytné, abyste si nainstalovali ovladač LCD monitoru BenQ, který najdete na CD-ROM, jenž je součástí dodávky LCD monitoru BenQ.

Okolnosti, za kterých svůj LCD monitor BenQ připojujete a používáte, jsou rozhodující pro určení postupu, který je nutno provést pro úspěšnou instalaci software ovladače LCD monitoru BenQ. Tyto okolnosti se týkají verze používaného operačního systému Microsoft Windows a také toho, zda připojujete monitor a instalujete software do nového počítače (bez nainstalovaného ovladače monitoru) nebo zda provádíte změnu stávající instalace (ovladač monitoru je již nainstalován) z důvodu použití novějšího monitoru.

V obou případech však po dalším zapnutí počítače (po připojení monitoru k počítači) Windows automaticky detekují nový (nebo odlišný) hardware a spustí průvodce **Průvodce nalezením nového hardware**.

Postupujte podle pokynů průvodce až do okamžiku, kdy jste požádáni o výběr modelu monitoru. V tomto okamžiku klikněte na tlačítko **Z disku**, vložte do mechaniky CD-ROM dodávané k LCD monitoru BenQ a zvolte příslušný model monitoru. Další podrobnosti a pokyny pro postup krok za krokem pro automatickou (nové) nebo aktualizací (existující) instalaci najdete v části:

- „[Instalace ovladače monitoru do nového počítače](#)“ na straně 21.
- „[Změna ovladače monitoru v počítači](#)“ na straně 22.



- Pokud je pro přihlášení do počítače s operačním systémem Windows vyžadováno uživatelské jméno a heslo, musíte se za účelem instalace ovladače monitoru přihlásit jako správce počítače (Administrator) nebo jako člen skupiny správci počítače (Administrators). Kromě toho se může stát, že v případě připojení počítače k síti se zabezpečeným přístupem se vám nemusí instalace ovladače do počítače z důvodu nastavení síťového zabezpečení zdařit.
  - Chcete-li zjistit název zakoupeného modelu, podívejte se na štítek s technickými údaji na zadní straně monitoru.
-

## Instalace ovladače monitoru do nového počítače

Tyto pokyny popisují postup výběru a instalace software ovladače LCD monitoru BenQ do nového počítače, do kterého ještě nebyl nainstalován žádný ovladač monitoru. Tyto pokyny jsou platné pouze pro počítač, který jste ještě nikdy nepoužili a pro který je LCD monitor BenQ vůbec prvním monitorem, který je k tomuto počítači připojen.



Pokud připojujete LCD monitor BenQ k počítači, ke kterému již byl připojen jiný monitor (a ve kterém je nainstalován ovladač monitoru), nejsou tyto pokyny platné. Místo toho postupujte podle pokynů v části „Změna ovladače monitoru v počítači“.

1. Postupujte podle pokynů v části „[Jak nainstalovat tento monitor](#)“ na straně 9.

Po spuštění systému Windows systém automaticky detekuje nový monitor a spustí **Průvodce nalezením nového hardware**. Postupujte podle pokynů průvodce až do okamžiku, kdy se zobrazí volba **Instalovat ovladače hardwarového zařízení**.

2. Do jednotky CD počítače vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor.
3. Zaškrtněte volbu **Vyhledat vhodný ovladač pro zařízení** a klikněte na **Další**.
4. Zaškrtněte volbu Jednotky CD-ROM (zrušte zaškrtnutí všech ostatních voleb) a klikněte na tlačítko **Další**.
5. Zkontrolujte, zda průvodce vybral správný název monitoru a klepněte na tlačítko **Další**.
6. Klikněte na **Dokončit**.
7. Restartujte počítač.

## Změna ovladače monitoru v počítači

Tyto pokyny popisují postup manuální změny existujícího ovladače monitoru na počítačích s operačním systémem Microsoft Windows. V současnosti je testován jako kompatibilní pro operační systémy (OS) Windows 10, Windows 8 (8.1) a Windows 7.



Ovladač LCD monitoru BenQ pro váš model monitoru může bezchybně fungovat i v jiných verzích operačního systému Windows; v době vzniku tohoto návodu však nebyly k dispozici žádné výsledky testů tohoto ovladače pro jiné verze operačního systému Windows a z tohoto důvodu nemůže společnost BenQ u jiných operačních systémů zaručit správné fungování ovladače.

---

Instalace software ovladače monitoru zahrnuje volbu příslušného informačního souboru (.inf) na disku CD-ROM dodávaném k LCD monitoru BenQ pro konkrétní model monitoru, který jste připojili k počítači a instalaci příslušných souborů ovladače z disku CD systémem Windows. Je nutno pouze odpovídajícím způsobem systém instruovat. Operační systém Windows disponuje průvodcem pro aktualizaci ovladače zařízení, který tuto úlohu automatizuje a provádí vás volbou souboru a procesem instalace.

Viz kapitoly:

- „Instalace do systému Windows 10“ na straně 23.
- „Instalace do systému Windows 8 (8.1)“ na straně 24.
- „Instalace do systému Windows 7“ na straně 25.

## Instalace do systému Windows 10

1. Otevřete okno **Vlastnosti zobrazení**.

Jděte na položky **Start, Nastavení, Zařízení, Zařízení a tiskárny** a v nabídce klepněte pravým tlačítkem myši na název monitoru.

2. Z nabídky vyberte možnost **Vlastnosti**.
3. Klepněte na kartu **Hardware**.
4. Klepněte na položku **Obecný monitor PnP** a potom na tlačítko **Vlastnosti**.
5. Klikněte na záložku **Ovladač** a na tlačítko **Aktualizovat ovladač**.
6. Do jednotky CD počítače vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor.
7. V okně **Aktualizovat ovladač** vyberte možnost **Vyhledat ovladač v tomto počítači**.
8. Klepněte na tlačítko **Procházet** a přejděte do následujícího adresáře:  
d:\BenQ\_LCD\Driver\ (d označuje písmeno jednotky CD-ROM).



Písmeno jednotky pro mechaniku CD může být v závislosti na nastavení systému odlišné od písmene uvedeného v předchozím příkladu – může to být např. 'D:' nebo 'E:' nebo 'F:' atd.

---

9. Vyberte v dodaném seznamu ovladačů správný název složku monitoru a klepněte na tlačítko **Další**.

Příslušné soubory ovladače monitoru se zkopírují a nainstalují do počítače.

10. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

Po dokončení aktualizace ovladače můžete být vyzváni k restartování počítače.

## Instalace do systému Windows 8 (8.1)

### 1. Otevřete okno **Zobrazení - vlastnosti**.

Přesuňte kurzor do pravého dolního rohu obrazovky nebo na klávesnici stiskněte tlačítka **Windows + C** pro otevření panelu **Charm (symbolů)**. Jděte na položky **Nastavení, Ovládací panely, Zařízení a tiskárny** a v nabídce klepněte pravým tlačítkem myši na název monitoru.

Nebo klepněte pravým tlačítkem myši na plochu a vyberte **Přizpůsobit, Displej, Zařízení a tiskárny** a v nabídce klepněte pravým tlačítkem myši na název monitoru.

### 2. Z nabídky vyberte možnost **Vlastnosti**.

### 3. Klepněte na kartu **Hardware**.

### 4. Klepněte na položku **Obecný monitor PnP** a potom na tlačítko **Vlastnosti**.

### 5. Klikněte na záložku **Ovladač** a na tlačítko **Aktualizovat ovladač**.

### 6. Do jednotky CD počítače vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor.

### 7. V okně **Aktualizovat ovladač** vyberte možnost **Vyhledat ovladač v tomto počítači**.

### 8. Klepněte na tlačítko **Procházet** a přejděte do následujícího adresáře: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (d označuje písmeno jednotky CD-ROM).



Písmeno jednotky pro mechaniku CD může být v závislosti na nastavení systému odlišné od písmene uvedeného v předchozím příkladě – může to být např. 'D:' nebo 'E:' nebo 'F:' atd.

### 9. Vyberte v dodaném seznamu ovladačů správný název složku monitoru a klepněte na tlačítko **Další**.

Příslušné soubory ovladače monitoru se zkopírují a nainstalují do počítače.

### 10. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

Po dokončení aktualizace ovladače můžete být vyzváni k restartování počítače.



## Instalace do systému Windows 7

1. Otevřete okno **Zobrazení - vlastnosti**.

Jděte na položky **Start, Ovládací panely, Hardware a zvuk, Zařízení a tiskárny** a v nabídce klepněte pravým tlačítkem myši na název monitoru.

Nebo klepněte pravým tlačítkem myši na plochu a vyberte **Přizpůsobit, Displej, Zařízení a tiskárny** a v nabídce klepněte pravým tlačítkem myši na název monitoru.

2. Z nabídky vyberte možnost **Vlastnosti**.

3. Klepněte na kartu **Hardware**.

4. Klepněte na položku **Obecný monitor PnP** a potom na tlačítko **Vlastnosti**.

5. Klikněte na záložku **Ovladač** a na tlačítko **Aktualizovat ovladač**.

6. Do jednotky CD počítače vložte disk CD-ROM BenQ LCD Monitor.

7. V okně **Aktualizovat ovladač** vyberte možnost **Vyhledat ovladač v tomto počítači**.

8. Klepněte na tlačítko **Procházet** a přejděte do následujícího adresáře:  
d:\BenQ\_LCD\Driver\ (d označuje písmeno jednotky CD-ROM).



Písmeno jednotky pro mechaniku CD může být v závislosti na nastavení systému odlišné od písmene uvedeného v předchozím příkladě – může to být např. 'D:' nebo 'E:' nebo 'F:' atd.

---

9. Vyberte v dodaném seznamu ovladačů správný název složku monitoru a klepněte na tlačítko **Další**.

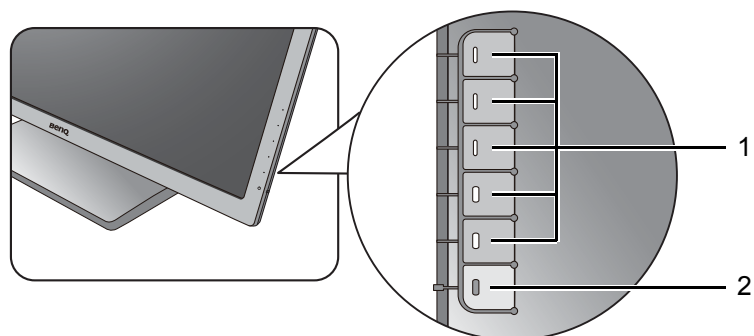
Příslušné soubory ovladače monitoru se zkopírují a nainstalují do počítače.

10. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.

Po dokončení aktualizace ovladače můžete být vyzváni k restartování počítače.

# Nastavení monitoru

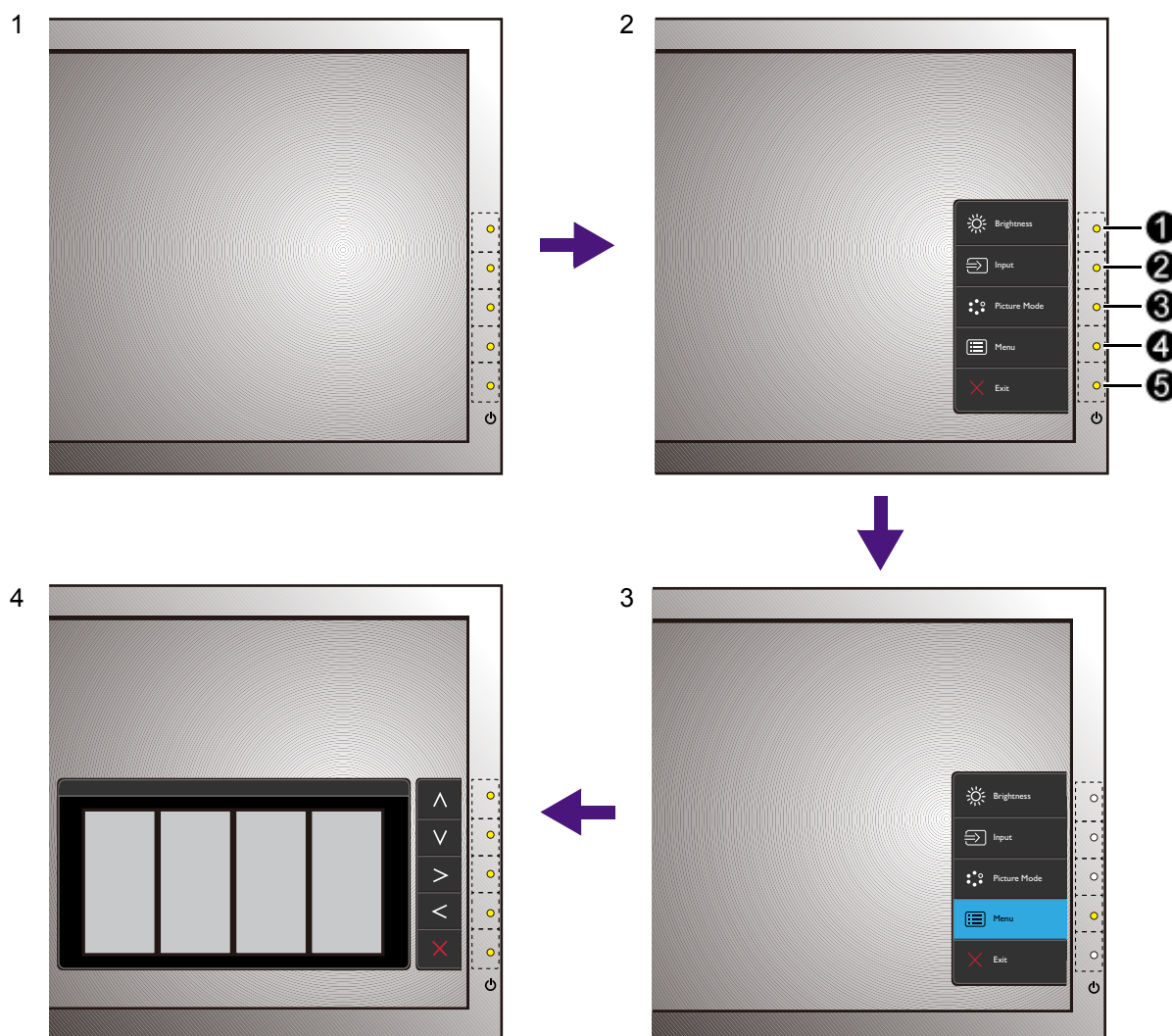
## Ovládací panel




Č.	Název	Popis
1.	Ovládací tlačítka	Přístup k funkcím nebo položkám nabídky zobrazeným na obrazovce, přímo vedle každého tlačítka.
2.	Tlačítko napájení	Pro zapnutí a vypnutí monitoru.

## Základní používání nabídky

Na nabídky OSD (On Screen Display) se lze dostat pomocí ovládacích tlačítek. Pomocí nabídky OSD můžete upravit veškeré nastavení monitoru.



1. Stiskněte libovolné ovládací tlačítko.
2. Zobrazí se nabídka horkých tlačítek. Horní tři ovládací prvky jsou uživatelská tlačítka a jsou určena pro určité funkce.
3. Výběrem možnosti  (**Nabídka**) se dostanete na hlavní nabídku.
4. V hlavní nabídce pomocí ikon vedle ovládacích tlačítek provádějte úpravy nebo výběr. V části „[Používání hlavní nabídky](#)“ na straně 30 najdete podrobnosti o možnostech nabídky.

Č.	OSD v nabídce horkých tlačítek	Ikona OSD v hlavní nabídce	Funkce
1	<b>Vlastní klávesa 1</b>	^	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ve výchozím nastavení je tato klávesa horkou klávesou pro <b>Jas</b>. Chcete-li změnit výchozí nastavení, viz „<a href="#">Přizpůsobení horkých tlačítek</a>“ na straně 28.</li> <li>• Posun nahoru nebo zvýšení hodnoty.</li> </ul>

Č.	OSD v nabídce horkých tlačítek	Ikona OSD v hlavní nabídce	Funkce
2	<b>Vlastní klávesa 2</b>	∨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ve výchozím nastavení je tato klávesa horkou klávesou pro <b>Vstup</b>. Chcete-li změnit výchozí nastavení, viz „<a href="#">Přizpůsobení horkých tlačítek</a>“ na straně 28.</li> <li>• Posun dolů nebo snížení hodnoty.</li> </ul>
3	<b>Vlastní klávesa 3</b>	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ve výchozím nastavení je tato klávesa horkou klávesou pro <b>Režim obrazu</b>. Chcete-li změnit výchozí nastavení, viz „<a href="#">Přizpůsobení horkých tlačítek</a>“ na straně 28.</li> <li>• Vstup do podnabídek.</li> <li>• Výběr položek nabídky.</li> </ul>
4	<b>Nabídka</b>	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivace hlavní nabídky.</li> <li>• Návrat na předchozí nabídku.</li> </ul>
5	<b>Konec</b>	×	Ukončení nabídky OSD.



- OSD = nabídka na obrazovce.  
Horké klávesy fungují pouze v případě, že se momentálně nezobrazuje hlavní nabídka. Zobrazení klávesových zkratk zmizí po několika sekundách, kdy nebylo stisknuto žádné tlačítko.
- Pro odemčení ovládacích prvků OSD stiskněte a přidržte libovolné tlačítko po 10 sekund.

## Ovládání displeje pomocí softwaru Display Pilot

Software **Display Pilot** se dodává jako alternativa k ovládání displeje. Stáhněte si jej a nainstalujte z [www.benq.com](http://www.benq.com).

Toto jsou hlavní funkce:

- Ovládání nabídek OSD.
- Nastavení automatického otáčení displeje s monitorem (viz [straně 17](#)).


Pokud chcete další informace, přejděte na položky **System > Možnosti > Uživatelská příručka** v softwaru **Display Pilot**.



**Display Pilot** je k dispozici pouze na Windows 7, Windows 8, a Windows 8.1.

## Přizpůsobení horkých tlačítek


Horní 3 ovládací tlačítka (také nazývané vlastní klávesy) slouží jako horká tlačítka a zajišťují přímý přístup na předem definované funkce. Pro tato tlačítka můžete změnit výchozí nastavení a určit různé funkce.

1. Stisknutím libovolného ovládacího tlačítka otevřete nabídku horkých tlačítek a stisknutím možnosti  (**Nabídka**) vstupte do hlavní nabídky.

2. Přejděte na možnost **Systém**.
3. Vyberte vlastní klávesu, kterou chcete změnit.
4. V podnabídce vyberte funkci, kterou lze pomocí této klávesy otevřít. Zobrazí se místní zpráva se sdělením, že nastavení je hotové.

## Úprava režimu zobrazení

Pro zobrazení obrazů v jiném poměru stran než 16:9 a v jiné velikosti, než je velikost panelu zakoupeného modelu, můžete na monitoru upravit režim zobrazení.

1. Stisknutím libovolného ovládacího tlačítka otevřete nabídku horkých tlačítek a stisknutím možnosti  (**Nabídka**) vstupte do hlavní nabídky.
2. Přejděte na **Obraz – Upřesnit a Režim zobrazení**.
3. Vyberte vhodný režim zobrazení. Nastavení se projeví okamžitě.

## Volba vhodného režimu obrazu

Monitor poskytuje různé režimy obrazu, které jsou vhodné pro různé typy obrazu. Viz část „[Režim obrazu](#)“ na straně 34, kde najdete všechny dostupné režimy obrazu.

Pro požadovaný režim obrazu přejděte na **Obraz – Upřesnit a Režim obrazu**.

## Práce s dvojím zobrazením

Dvojí zobrazení zlepšuje efektivitu úpravy obrazu tak, že umožňuje zobrazit obraz dvou obrazových režimů vedle sebe.

1. Vyberte jeden obrazový režim v položkách **Obraz – Upřesnit > Režim obrazu**.
2. Přejděte na položky **Obraz – Upřesnit > Dvojí zobrazení > ZAP**. Obrazovka je rozdělena na dvě okna a vybraný režim obrazu se použije na levé okno.
3. Zobrazí se seznam dostupných režimů obrazu pro pravé okno. Vyberte jeden pro použití nastavení.



# Používání hlavní nabídky

Pomocí nabídky OSD můžete upravit veškeré nastavení monitoru. Stisknutím libovolného ovládacího tlačítka otevřete nabídku horkých tlačítek a stisknutím možnosti



**(Nabídka)** vstupte do hlavní nabídky. Podrobnosti viz „[Základní používání nabídky](#)“ na straně 27.

Dostupné možnosti nabídky se mohou lišit podle vstupních zdrojů, funkcí a nastavení. Možnosti nabídky, které nejsou k dispozici, budou zobrazeny šedě. A tlačítka, která nejsou k dispozici, budou zakázána a odpovídající ikony OSD zmizí. Pokud jde o modely bez některých funkcí, jejich nastavení a související položky se v nabídce nezobrazí.



Jazyky nabídky OSD se mohou lišit od produktu dodávaného do vaší oblasti. Další informace naleznete v kapitole „[Jazyk](#)“ na straně 39 v části **Systém a Nastavení OSD**.

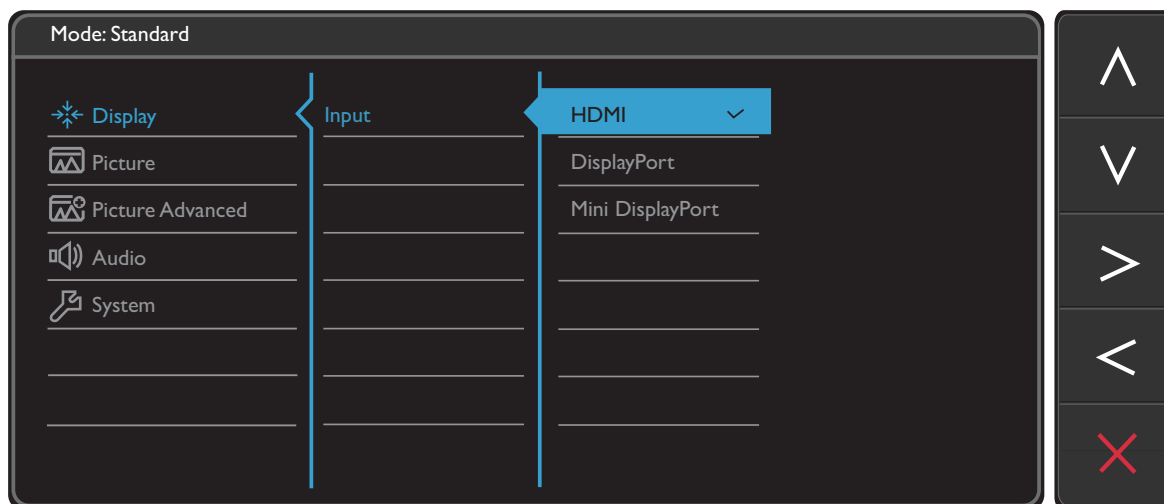
---












Další informace o jednotlivých nabídkách naleznete v následujících částech:

- „[Nabídka Displej](#)“ na straně 31
- „[Nabídka Obraz](#)“ na straně 32
- „[Nabídka Obraz – Upřesnit](#)“ na straně 34
- „[Nabídka Zvuk](#)“ na straně 37
- „[Nabídka Systém](#)“ na straně 38

## Nabídka Displej

Dostupné možnosti nabídky se mohou lišit podle vstupních zdrojů, funkcí a nastavení. Možnosti nabídky, které nejsou k dispozici, budou zobrazeny šedě. A tlačítka, která nejsou k dispozici, budou zakázána a odpovídající ikony OSD zmizí. Pokud jde o modely bez některých funkcí, jejich nastavení a související položky se v nabídce nezobrazí.



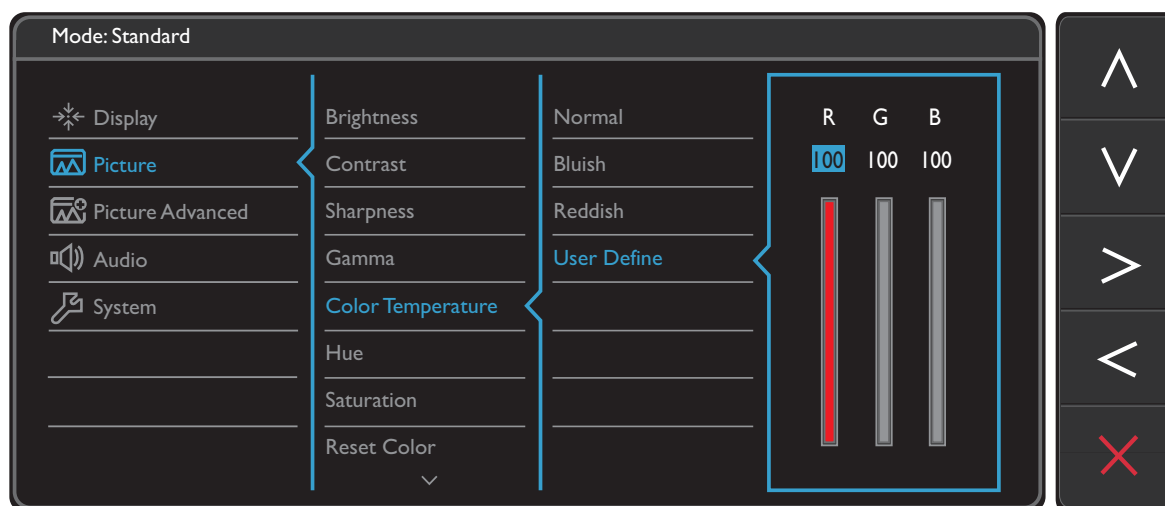
1. V nabídce horkých tlačítek zvolte  (**Nabídka**).
2. Pomocí  nebo  vyberte **Displej**.
3. Výběrem  přejděte na podnabídku a potom pomocí  nebo  vyberte položku nabídky.
4. Pomocí  nebo  proveďte úpravy nebo použijte  pro výběr.
5. Pro návrat na předchozí nabídku vyberte .
6. Pro ukončení nabídky vyberte .

### Pro modely se vstupy D-Sub

Položka	Funkce	Rozsah
<b>Vstup</b>	Pomocí této možnosti můžete změnit vstup podle typu připojeného videokabelu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HDMI</b></li><li>• <b>DisplayPort</b></li><li>• <b>Mini DisplayPort</b></li></ul>

## Nabídka Obraz

Dostupné možnosti nabídky se mohou lišit podle vstupních zdrojů, funkcí a nastavení. Možnosti nabídky, které nejsou k dispozici, budou zobrazeny šedě. A tlačítka, která nejsou k dispozici, budou zakázána a odpovídající ikony OSD zmizí. Pokud jde o modely bez některých funkcí, jejich nastavení a související položky se v nabídce nezobrazí.



1. V nabídce horkých tlačítek zvolte (**Nabídka**).
2. Pomocí nebo vyberte **Obraz**.
3. Výběrem přejděte na podnabídku a potom pomocí nebo vyberte položku nabídky.
4. Pomocí nebo proveďte úpravy nebo použijte pro výběr.
5. Pro návrat na předchozí nabídku vyberte .
6. Pro ukončení nabídky vyberte .

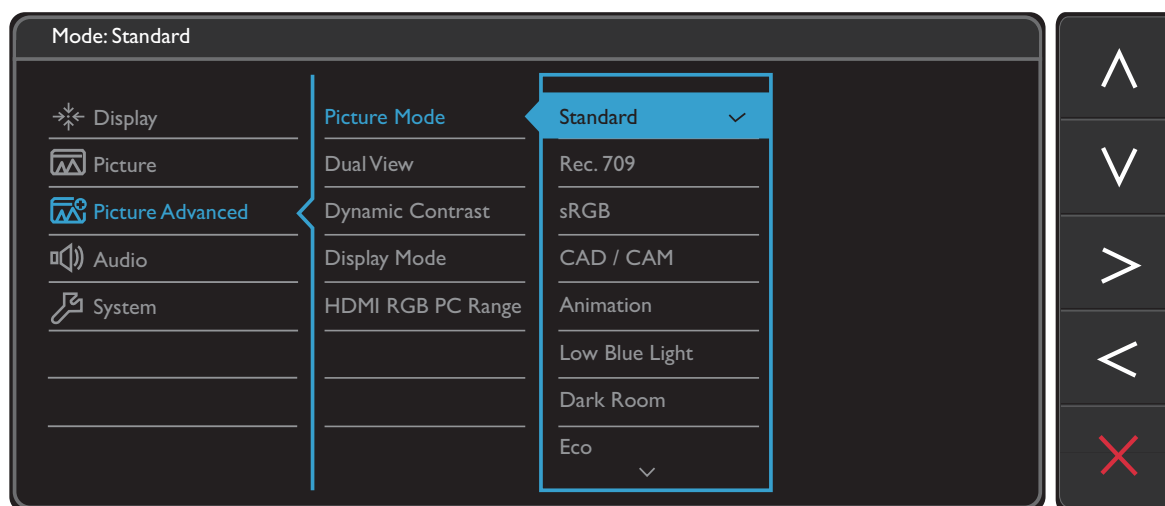
Položka	Funkce	Rozsah
<b>Jas</b>	Upraví rovnováhu mezi světlými a tmavými odstíny.	0 až 100
<b>Kontrast</b>	Upraví rozdíl mezi tmavými a světlými body.	0 až 100
<b>Ostrost</b>	Upraví zřetelnost a viditelnost okraj předměty v obrazu.	1 až 10
<b>Gamma</b>	Nastaví svítivost tónu. Výchozí hodnota je 2,2 (standardní hodnota pro Windows).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8</li> <li>• 2,0</li> <li>• 2,2</li> <li>• 2,4</li> <li>• 2,6</li> </ul>



Položka	Funkce		Rozsah
<b>Teplota barev</b>	<b>Normální</b>	Umožňuje zobrazovat video a statické snímky v přirozených barvách. Toto je výchozí nastavení barev z výroby.	
	<b>Namodr.</b>	Dodává obrazu studený barevný odstín a je od výrobce přednastaveno na standardní bílou barvu používanou v počítačovém průmyslu.	
	<b>Načerven.</b>	Dodává obrazu teplý barevný odstín a je od výrobce přednastaveno na standardní bílou barvu zpráv v tisku.	
	<b>Uživ. Definováno</b>	Kombinací červené, zelené a modré primární barvy lze změnit tak, aby se změnil barevný odstín obrazu. Přejděte na následující nabídky <b>R</b> (červená), <b>G</b> (zelená) a <b>B</b> (modrá) pro změnu nastavení. Snížením úrovně jedné nebo více barev se příslušným způsobem sníží vliv těchto barev na barevný odstín obrazu. (pokud budete například snižovat úroveň modré barvy, bude obraz postupně nabývat nažloutlého odstínu. Pokud snížíte úroveň zelené barvy, bude mít obraz purpurový odstín.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b> (0 až 100)</li> <li>• <b>G</b> (0 až 100)</li> <li>• <b>B</b> (0 až 100)</li> </ul>
<b>Odstín</b>	Nastaví stupeň toho, jak vnímáme barvy.		0 až 100
<b>Sytost</b>	Nastaví stupeň čistoty barev.		0 až 100
<b>Obnovit barvu</b>	Obnoví ve vlastním nastavení barev výchozí nastavení z výroby.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ANO</b></li> <li>• <b>NE</b></li> </ul>
<b>AMA</b>	Zlepšuje dobu odezvy LCD obrazovky pro úroveň šedé.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>VYP.</b></li> <li>• <b>Vysoká</b></li> <li>• <b>Premium</b></li> </ul>


## Nabídka Obraz – Upřesnit



Dostupné možnosti nabídky se mohou lišit podle vstupních zdrojů, funkcí a nastavení. Možnosti nabídky, které nejsou k dispozici, budou zobrazeny šedě. A tlačítka, která nejsou k dispozici, budou zakázána a odpovídající ikony OSD zmizí. Pokud jde o modely bez některých funkcí, jejich nastavení a související položky se v nabídce nezobrazí.



1. V nabídce horkých tlačítek zvolte (**Nabídka**).
2. Pomocí nebo vyberte **Obraz – Upřesnit**.
3. Výběrem přejděte na podnabídku a potom pomocí nebo vyberte položku nabídky.
4. Pomocí nebo proveďte úpravy nebo použijte pro výběr.
5. Pro návrat na předchozí nabídku vyberte .
6. Pro ukončení nabídky vyberte .

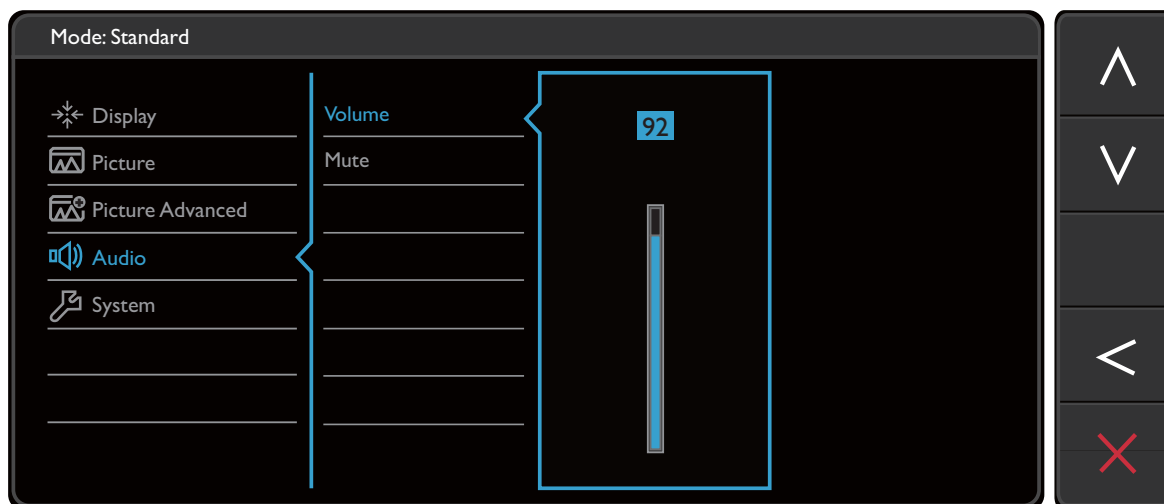
Položka	Funkce		Rozsah
<b>Režim obrazu</b>	Vyberte režim obrazu, který je nejvhodnější pro typ zobrazených obrazů.		
	<b>Standardní</b>	Pro základní počítačové aplikace.	
	<b>Rec.709</b>	Pro lepší zobrazení barev podle normy Rec.709.	
	<b>sRGB</b>	Pro věrnější podání barev pro periferní zařízení jako jsou tiskárny, digitální fotoaparáty apod.	
	<b>CAD / CAM</b>	Zvyšuje kontrast v případě použití softwaru CAD / CAM.	












Položka	Funkce		Rozsah
	<b>Animace</b>	Zvyšuje kontrast tmavých odstínů, abyste mohli snadno pracovat na detailech při vytváření animace.	0 až 10
	<b>Low Blue Light</b>	Snižuje modré světlo vyzařované displejem pro snížení rizika expozice očí modrým světlem.	
		 Hodnota každého režimu <b>Low Blue Light</b> označuje, do jaké míry se modré světlo snižuje ve srovnání s režimem <b>Standardní</b> .	
		<b>Multimédia</b> Pro prohlížení multimediálních souborů.	-30%
		<b>W.surfování</b> Pro surfování na webu.	-50%
		<b>Kancelář</b> Pro kancelářské práce nebo kancelářské prostředí.	-60%
		<b>Čtení</b> Pro čtení elektronických knih nebo dokumentů.	-70%
	<b>Tmavá místnost</b>	Pro úpravu a zobrazení obrazu v prostředí postprocessing s tlumeným světlem. Tento režim zvyšuje ostrost a přesnost stínů a zobrazuje více podrobností.	
	<b>Eko</b>	Pro úsporu elektrické energie s nízkou spotřebou díky minimálnímu jasu pro všechny běžící programy.	
	<b>Uživatel</b>	Použije kombinaci nastavení obrazu definovaných uživateli.	
	<b>Dvojitý zobrazení</b>	Zobrazuje náhled obrazů v režimu vybraném v nabídce Režim obrazu. Obrazovka bude rozdělena na dvě okna; v levém okně jsou obrazy zobrazeny v režimu vybraného obrazu, zatímco v pravém okně jsou obrazy zobrazeny ve vybraném režimu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ZAP.</b></li> <li>• <b>VYP.</b></li> <li>• <b>sRGB</b></li> <li>• <b>CAD / CAM</b></li> <li>• <b>Animace</b></li> <li>• <b>Low Blue Light</b></li> <li>• <b>Tmavá místnost</b></li> <li>• <b>Už. nast.</b></li> </ul>
<b>DynamicContrast</b>	Funkce má automaticky detekovat šířený vstupní obrazový signál a potom vytvořit optimální kontrast.		0 až 5

Položka	Funkce		Rozsah
Režim zobrazení	Tato funkce je k dispozici proto, aby umožnila zobrazení jiného poměru stran, než 16:9 bez geometrického deformování.		
	 Možnosti pod <b>Režim zobrazení</b> se budou lišit podle zdrojů vstupního signálu.		
	 V závislosti na vašem výběru <b>Režim obrazu</b> , je přednastavena jiná možnost pro <b>Režim zobrazení</b> . Změňte nastavení podle potřeby.		
	Celá	Změní měřítko vstupního obrazu tak, aby vyplnil obrazovku. Ideální pro obrazy s poměrem stran 16:9.	
	Poměr stran	Vstupní obraz je zobrazen bez geometrického deformování s vyplněním co největší plochy displeje.	
	1:1	Zobrazí vstupní obraz v přirozeném rozlišení bez změny měřítka.	
Rozsah HDMI RGB PC	Určuje rozsah barevných škál. Vyberte možnost, která odpovídá nastavení rozsahu RGB na připojeném zařízení HDMI.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Autom.det.</b></li><li>• <b>RGB</b> (0 až 255)</li><li>• <b>RGB</b> (16 až 235)</li></ul>

## Nabídka Zvuk

Dostupné možnosti nabídky se mohou lišit podle vstupních zdrojů, funkcí a nastavení. Možnosti nabídky, které nejsou k dispozici, budou zobrazeny šedě. A tlačítka, která nejsou k dispozici, budou zakázána a odpovídající ikony OSD zmizí. Pokud jde o modely bez některých funkcí, jejich nastavení a související položky se v nabídce nezobrazí.

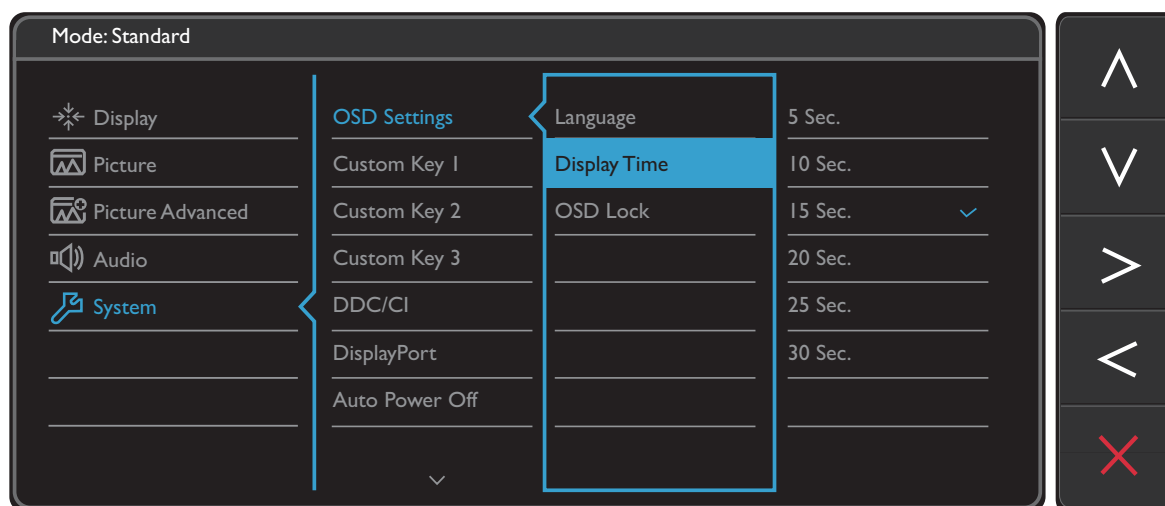













1. V nabídce horkých tlačítek zvolte  (**Nabídka**).
2. Pomocí  nebo  vyberte **Zvuk**.
3. Výběrem  přejděte na podnabídku a potom pomocí  nebo  vyberte položku nabídky.
4. Pomocí  nebo  proveďte úpravy nebo použijte  pro výběr.
5. Pro návrat na předchozí nabídku vyberte .
6. Pro ukončení nabídky vyberte .



Položka	Funkce	Rozsah
<b>Hlasitost</b>	Nastavuje hlasitost.	0 až 100
<b>Ztlumit</b>	Ztlumí audio vstup.	• <b>ZAP.</b> • <b>VYP.</b>


## Nabídka Systém

Dostupné možnosti nabídky se mohou lišit podle vstupních zdrojů, funkcí a nastavení. Možnosti nabídky, které nejsou k dispozici, budou zobrazeny šedě. A tlačítka, která nejsou k dispozici, budou zakázána a odpovídající ikony OSD zmizí. Pokud jde o modely bez některých funkcí, jejich nastavení a související položky se v nabídce nezobrazí.



1. V nabídce horkých tlačítek zvolte  (**Nabídka**).
2. Pomocí  nebo  vyberte **Systém**.
3. Výběrem  přejděte na podnabídku a potom pomocí  nebo  vyberte položku nabídky.
4. Pomocí  nebo  proveďte úpravy nebo použijte  pro výběr.
5. Pro návrat na předchozí nabídku vyberte .
6. Pro ukončení nabídky vyberte .











Položka	Funkce		Rozsah
<b>Nastavení OSD</b>	<b>Jazyk</b>	<p>Nastaví jazyk nabídky OSD.</p>  Možnosti jazyka zobrazené v nabídce OSD se mohou lišit od možností uvedených napravo podle produktu dodávaného ve vaší oblasti.	<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>• Česky</li> <li>• Magyar</li> <li>• SiCG/BiH/CRO</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> <li>• العربية</li> </ul>
	<b>Doba zobrazení</b>	Upraví dobu zobrazení nabídky 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>
	<b>Zámek OSD</b>	<p>Zobrazuje neúmyslné změny nastavení monitoru. Pokud je tato funkce aktivována, budou ovládací prvky nabídky OSD a klávesové zkratky vypnuty.</p>  Pro odemčení ovládacích prvků OSD stiskněte a přidržte libovolné tlačítko po 10 sekund.	

Položka	Funkce	Rozsah
<b>Vlastní klávesa 1</b>	Nastaví funkce, které lze otevřít pomocí vlastní klávesy 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jas</li> <li>• Kontrast</li> </ul>
<b>Vlastní klávesa 2</b>	Nastaví funkce, které lze otevřít pomocí vlastní klávesy 2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstup</li> <li>• Režim obrazu</li> </ul>
<b>Vlastní klávesa 3</b>	Nastaví funkce, které lze otevřít pomocí vlastní klávesy 3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim zobrazení</li> <li>• Hlasitost</li> <li>• Ztlumit</li> </ul>
<b>DDC/CI</b>	<p>Umožňuje nastavení monitoru prostřednictvím softwaru v počítači.</p>  DDC/CI, zkratka názvu technologie předávání zobrazovacích dat a příkazové rozhraní vyvinuté normalizační asociací Video Electronics Standards Association (VESA). Technologie DDC/CI umožňuje odesílání ovládacích příkazů monitoru prostřednictvím softwaru pro vzdálenou diagnostiku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAP.</li> <li>• VYP.</li> </ul>
<b>DisplayPort</b>	Vybere vhodný standard DP pro datový přenos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.1</li> <li>• 1.2</li> </ul>
<b>Automatické vypnutí</b>	Automaticky nastaví čas pro vypnutí monitoru v úsporném režimu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VYP.</li> <li>• 10min.</li> <li>• 20min.</li> <li>• 30min.</li> </ul>
<b>Oznámení o rozlišení</b>	Nastavení toho, zda má být zobrazeno oznámení o rozlišení s doporučeným rozlišením, když monitor zjistí nový vstupní zdroj.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAP.</li> <li>• VYP.</li> </ul>
<b>Informace</b>	Zobrazí aktuální nastavení vlastností monitoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Název modelu</li> <li>• Vstup</li> <li>• Aktuální rozlišení</li> <li>• Optimální rozlišení (nejlépe pomocí monitoru)</li> </ul>
<b>Obnovit vše</b>	Obnoví výchozí nastavení režimu, barev a geometrie z výroby.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANO</li> <li>• NE</li> </ul>



















# Odstraňování závad


## Často pokládané otázky (FAQ)

-  Obraz je rozmazaný.
-  Přečtěte si pokyny pod odkazem „**Přizpůsobení rozlišení obrazovky**“ na disku CD, a pak zvolte správné rozlišení, obnovovací cyklus a proveďte nastavení na základě těchto pokynů.
-  Vyskytuje se rozmazaný obraz pouze při nižších rozlišeních, než je nativní (maximální) rozlišení?
-  Přečtěte si pokyny pod odkazem „**Přizpůsobení rozlišení obrazovky**“ na disku CD. Zvolte nativní rozlišení.
-  Je možno pozorovat chyby obrazových bodů (pixelů).
- Jeden nebo několik obrazových bodů (pixelů) je stále černých, jeden nebo několik obrazových bodů (pixelů) je stále bílých, jeden nebo několik obrazových bodů (pixelů) je stále červených, zelených, modrých nebo jiné barvy.
-  • Vyčistěte obrazovku monitoru.
-  • Vypněte a znovu zapněte napájení.
-  • Toto jsou pixely ve stále zapnutém nebo vypnutém stavu; jde o přirozenou vadu, která se vyskytuje v technologii LCD.
-  Obraz má nesprávnou barevnost.
-  Má nádech do žluta, modra nebo do růžova.
- Přejděte na **Obraz** a **Obnovit barvu** a potom zvolte **ANO** pro obnovení nastavení barev na tovární nastavení.


Pokud obraz stále není v pořádku, a nabídka na obrazovce (OSD) rovněž nemá správné barvy, znamená to, že ve vstupním signálu chybí jedna ze tří základních barev. Nyní proveďte konektory na datovém (signálovém) kabelu. Pokud je nějaký pin ohnutý nebo vylomený, obraťte se prosím na svého prodejce, u něhož získáte potřebnou podporu.

-  Kontrolka LED svítí zeleně nebo oranžově.
-  • Pokud kontrolka LED svítí nepřerušovaně zeleně, je monitor zapnutý.
-  • Pokud dioda LED svítí zeleně, a na obrazovce je zobrazena zpráva **Mimo rozsah**, znamená to, že používáte zobrazovací režim, který tento monitor nepodporuje, proto jej přepněte do některého z podporovaných režimů. Přečtěte si kapitolu "**Předvolené režimy zobrazení**" pod odkazem "**Přizpůsobení rozlišení obrazovky**".
-  • Pokud dioda LED svítí oranžově, je aktivní režim úspory energie. Stiskněte jakoukoli klávesu na klávesnici počítače nebo posuňte myš. Pokud to nepomůže, zkontrolujte konektory datového (signálového) kabelu. Pokud je nějaký pin ohnutý nebo vylomený, obraťte se prosím na svého prodejce, u něhož získáte potřebnou podporu.
-  • Pokud kontrolka LED nesvítí, zkontrolujte zásuvku síťového napájení, externí napájecí zdroj a síťový vypínač monitoru.
-  Na obrazovce je patrný mírný stín ze zobrazeného statického obrazu.
-  • Aktivujte funkci řízení spotřeby, aby počítač a monitor, pokud nejsou aktivně používány, přešly do "režimu spánku" s nízkou spotřebou.
-  • Použijte spořič obrazovky k zabránění vzniku otisku obrazu.
-  Obraz je zkreslený, bliká nebo poblikává.
-  Přečtěte si pokyny pod odkazem „**Přizpůsobení rozlišení obrazovky**“ na disku CD, a pak zvolte správné rozlišení, obnovovací cyklus a proveďte nastavení na základě těchto pokynů.
-  Pokud používáte monitor s přirozeným rozlišením, bude obraz i přesto deformován.
-  Obrazy z různých vstupních zdrojů se na monitoru mohou jevit deformované nebo protažené, pokud jsou používáte jeho přirozené rozlišení. Chcete-li dosáhnout optimálního zobrazení pro každý typ vstupního zdroje, můžete použít funkci **Režim zobrazení** a nastavit pro vstupní zdroje správný poměr stran. Viz také „**Režim zobrazení**“ na straně 36, kde jsou uvedeny podrobnosti.
-  Obraz je posunut jedním směrem.
-  Přečtěte si pokyny pod odkazem „**Přizpůsobení rozlišení obrazovky**“ na disku CD, a pak zvolte správné rozlišení, obnovovací cyklus a proveďte nastavení na základě těchto pokynů.
-  Ovládací prvky OSD jsou nepřístupné.
-  Chcete-li odemknout nastavení OSD, pokud je nabídka OSD zamčena, stiskněte a přidržte libovolné tlačítko po 10 sekund.

 Z připojených externích reproduktorů není slyšet žádný zvuk.

-  • Odpojte sluchátka (pokud jsou připojeny k monitoru).
- Zkontrolujte, zda je řádně připojen Line Out.
- Pokud jsou externí reproduktory napájeny přes USB, zkontrolujte, zda je USB v pořádku.
- Zvyšte hlasitost externích reproduktorů (hlasitost může být ztlumena nebo příliš nízká).

 Z vestavěných reproduktorů není slyšet žádný zvuk:

-  • Zkontrolujte, zda je řádně připojen Line In.
- Zvyšte hlasitost (hlasitost může být ztlumena nebo příliš nízká).
- Odpojte sluchátka a/nebo externí reproduktory. (Pokud jsou připojeny k monitoru, vestavěné reproduktory jsou automaticky ztlumeny.)

## Potřebujete další pomoc?

Pokud problémy přetrvávají i po přečtení této příručky, obraťte se na místo nákupu nebo navštivte místní webové stránky z [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) pro další podporu a místní zákaznické služby.