

# Uživatelská příručka

W2252V

**P**řed použitím tohoto produktu si přečtěte část Důležitá upozornění.  
Uložte si CD s Uživatelskou příručkou na dostupném místě pro budoucí použití.

**I**nformace na štítku předejte svému prodejci při žádosti o servis.



# Důležitá upozornění

Tento přístroj byl sestaven a vyroben tak, aby byl zajištěn bezpečný provoz. Při nesprávném používání však může dojít k elektrickému šoku nebo riziku požáru. Aby správně fungovala všechna zabezpečení monitoru, je třeba dodržovat následující základní pravidla instalace, používání a údržby.

## Bezpečnost

Používejte pouze napájecí kabel dodávaný s přístrojem. Pokud použijete jiný napájecí

kabel, ujistěte se, že je certifikován pro platné národní standardy, pokud není poskytován dodavatelem. Je-li napájecí kabel jakkoli poškozený, obraťte se na výrobce nebo nejbližší autorizovaný servis a požádejte o výměnu.

Napájecí kabel slouží jako hlavní prostředek pro odpojení z elektrické sítě. Zajistěte, aby po instalaci byla snadno dostupná zásuvka.

Monitor používejte pouze se zdrojem napájení uvedeným v technických údajích v této příručce nebo na monitoru. Pokud si nejste jistí, jaký typ zdroje napájení doma máte, poradte se s prodejcem.

Přetížené zásuvky a prodlužovací šňůry jsou nebezpečné, stejně jako roztřepené napájecí kably a poškozené zástrčky. Může dojít k elektrickému šoku nebo požáru. Zavolejte do servisu a požádejte o výměnu.

Monitor nerozebírejte.

- Nejsou v něm žádné součásti, které byste mohli sami opravit.
- Uvnitř je nebezpečné vysoké napětí, i když je monitor vypnutý.
- Pokud přístroj nefunguje správně, obraťte se na svého prodejce.

Jak se vyhnout úrazu:

- Nepokládejte monitor na nakloněnou plochu bez dostatečného zajištění.
- Používejte pouze stojan doporučený výrobcem.
- Obrazovku neupusťte, nenarážejte do ní ani na ni neházejte žádné předměty či hračky. Mohlo by dojít ke zranění osob, poruše výrobku a poškození obrazovky.

Jak zabránit požáru a dalším rizikům:

- Pokud odejdete z místnosti na delší dobu, vždy monitor vypněte. Nikdy nenechávejte monitor zapnutý, když odcházíte z domu.
- Zabraňte dětem, aby vhazovaly nebo strkaly předměty do otvorů ve skříně monitoru. Některé vnitřní součástky mají nebezpečné napětí.
- Nepoužívejte příslušenství, které není určeno pro tento monitor.
- Pokud bude monitor delší dobu bez dohledu, odpojte ho ze zásuvky.
- Při bouřce se nedotýkejte napájecího ani signálového kabelu, protože to může být velmi nebezpečné. Následkem může být úraz elektrickým proudem.

## Instalace

Zajistěte, aby na napájecím kabelu nestály žádné předměty a neumisťujte monitor tam, kde by se napájecí kabel mohl poškodit.

Nepoužívejte monitor v blízkosti vody, například u vany, umyvadla, v kuchyni, u dřezu, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu.

Monitory mají ve skříni větrací otvory, které umožňují snižovat vysoké teploty vznikající při provozu. Pokud dojde k jejich zakrytí, nastrádané horko může způsobit selhání s následkem požáru. Proto NIKDY:

- nepokládejte monitor na postel, pohovku, koberec, atd., aby se nezablokovaly spodní větrací otvory;
- neumisťujte monitor do vestavného pouzdra, pokud není zajištěna dostatečná ventilace;
- nezakrývejte otvory látkou nebo jiným materiálem;
- neumisťujte monitor do blízkosti radiátoru nebo zdroje tepla;
- Hlavním prvkem izolace je kabel a toto zařízení musí být umístěno na místě, kde s ním lze snadno manipulovat.

nedotýkejte se LCD displeje tvrdými předměty, mohlo by to vést k jeho poškrábání nebo trvalému poškození;

netlačte dlouho na LCD displej prsty, mohlo by to způsobit vznik paobrazů.

Některé vadné body se mohou zobrazovat jako červené, zelené nebo modré skvrny na obrazovce.

Nebude to však mít žádný vliv na výkon monitoru.

Je-li to možné, použijte doporučené rozlišení, dosáhnete tak nejvyšší kvality obrazu. Při použití jiného než doporučeného rozlišení se na obrazovce může objevovat zmenšený nebo jinak upravený obraz.

To je však běžná vlastnost LCD displeje s pevným rozlišením.

Ponechání nehybného obrazu na obrazovce po delší dobu může způsobit vpálení obrazu a poškození obrazovky. Vždy používejte spořič obrazovky. K tomuto jevu dochází i u výrobků ostatních výrobců a jeho výskyt není předmětem záruky.

## Čištění

- Před čištěním obrazovky odpojte monitor ze zásuvky.
- Použijte mírně navlhčený (ne mokrý) hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky ve spreji přímo na obrazovku, protože větší množství by mohlo způsobit elektricky šok.

## Balení

- Původní balicí materiál a krabici nelikvidujte. Poskytuje ideální obal při přepravě přístroje. Když přístroj převážíte na jiné místo, zabalte jej do původního balicího materiálu.

## Likvidace

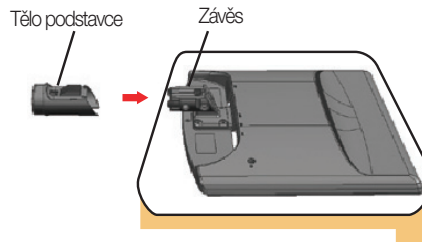
- Fluorescenční lampa použitá v tomto produktu obsahuje malé množství rtuti.
- Tento produkt nelikvidujte společně s obvyklým domovním odpadem.
- Likvidace tohoto produktu musí být v souladu s předpisy místních úřadů.

# Připojení displeje

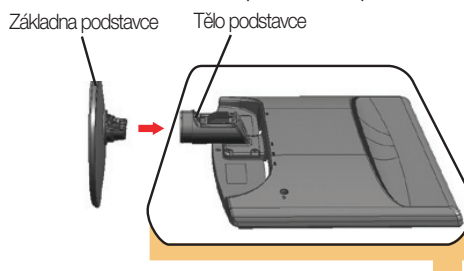
- Před instalací monitoru se ujistěte, že monitor, počítač a další připojená zařízení jsou vypnuta.

## Připojení podstavce

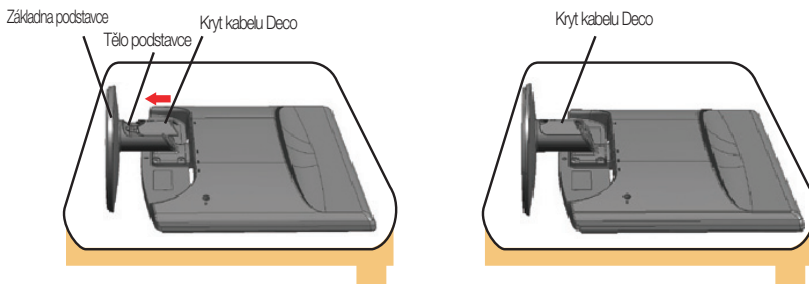
1. Umístěte monitor na měkkou látku čelní stranou dolů
2. Ve správném směru podle šipky na obrázku nasadte na monitor tělo podstavce.



3. Ve správném směru nasadte na tělo podstavce přední a zadní základnu.



4. Vsuňte kryt kabelu Deco ke spojovacímu prvku ve správném směru.



5. Po sestavení monitor opatrně zvedněte a otočte přední stranou k sobě.

### Důležité

- Na obrázku je znázorněn obecný model připojení. Součásti monitoru se mohou lišit od vyobrazení.
- Výrobek při přenášení nedržte vzhůru nohama a nedržte jej pouze za podstavec. Mohl by upadnout a poškodit se nebo vám poranit nohu.

## Odstanění podstavce:

1. Položte na rovný povrch polštář nebo měkkou látku.
2. Umístěte monitor čelní stranou na polštář nebo měkkou látku.



3. Odsuřte kryt kabelu Deco směrem od spojovacího prvku.



4. Stiskněte skobu, vytáhněte podstavec ze základny.



5. Jemně vytáhněte tělo stojanu a oddělte ho od závěsu.



Důležité

- Váš monitor se může odlišovat od přístroje na obrázku.

# Připojení displeje

- Před instalací monitoru se ujistěte, že monitor, počítač a další připojená zařízení jsou vypnuta.

## Nastavení displeje

1. Orientace displeje je z důvodu zajištění maximálního pohodlí nastavitelná.
  - Rozsah naklonění : -5°~20°



### Ergonomie

Chcete-li monitor sledovat v ergonomické a pohodlné pozici, doporučuje se, aby úhel jeho naklonění dopředu nepřesahoval 5°

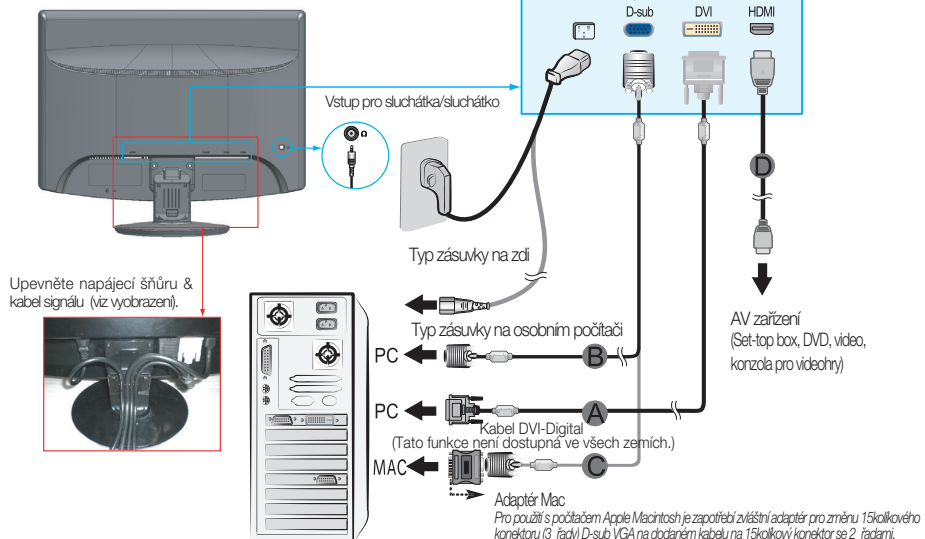
## Připojení k osobnímu počítači

**1.** Zkontrolujte, zda je počítač a produkt vypnutý. Podle obrázku připojte kabel mezi body ① a ②.

- A** Připojte kabel DVI
- B** Připojte kabel Dsub (PC)
- C** Připojte kabel Dsub (Mac)
- D** Připojte kabel HDMI

### POZNÁMKA

- Toto je schematické znázornění zadního pohledu.
- Tentohled na zadní část představuje všeobecný model. Vzhled displeje se může od vyobrazení lišit.
- V souladu se standardními předpisy pro tento produkt je nutné používat stíněné signální kably rozhraní (D-sub 15kolkový kabel, DM kabel) s feritovým jádrem.



**2.** Vsuňte kryt kabelu Deco ke spojovacímu prvku ve správném směru.



**3.** Stisknutím tlačítka na postranním panelu monitor zapněte.

Jakmile je monitor zapnutý, automaticky se spustí funkce Automatické nastavení obrazu. (Pouze režim RGB)

PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### POZNÁMKA

"Self Image Setting Function" (Automatické nastavení obrazu)? Tato funkce poskytuje uživateli optimální nastavení zobrazení. Pokud uživatel připojí monitor poprvé, tato funkce automaticky provede optimální nastavení displeje pro jednotlivé vstupní signály.

Funkce "AUTO/SET"? Pokud při práci se zařízením nebo po změně rozlišení obrazovky dojde k potížím jako je rozmařaný obraz, rozmařaná písmena, blikání obrazovky nebo šíkmy obraz, vylepšete rozlišení stisknutím tlačítka funkce AUTO/SET.

# Pripojenie displeja

4. Stiskněte tlačítko SOURCE na přední straně monitoru.

SOURCE → ▼ ▲ → AUTO/SET

Při připojování kabelu DVI pro vstup signálu.

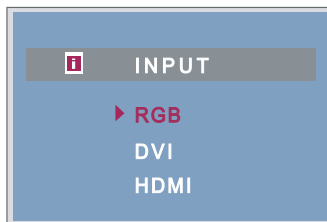
- Vyberte DVI: digitální signál DVI.

Při připojování signálového kabelu D-sub.

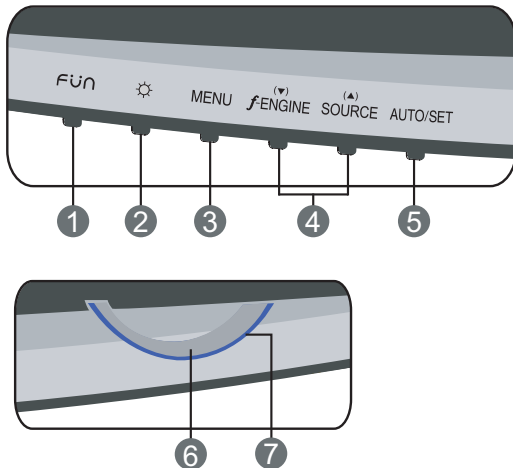
- Vyberte RGB: analogový signál D-sub.

Při připojování kabelem HDMI.

- Vyberte HDMI

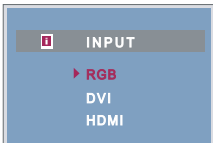


## Ovládání čelního panelu



Ovládání	Funkce
<b>1</b> Tlačítko FUN	Vstup do menu EZ ZOOMING (ZVĚTŠENÍ), 4:3 IN WIDE (ŠÍŘKA 4:3), PHOTO EFFECT (FOTO EFEKT), SOUND (ZNĚLKA), více informací viz strany X16-X17.
<b>2</b> ☼	Vstup do podmenu Zobrazení na displeji, přímé nastavení BRIGHTNESS (JASU)
<b>3</b> Tlačítko MENU (Nabídka)    	Tímto tlačítkem vstoupíte do nabídky OSD nebo ji opustíte.  <b>OSD LOCKED/UNLOCKED (Nabídka OSD uzamčena/odemčena)</b> Tato funkce umožňuje uzamknout aktuální nastavení, takže tato nastavení nelze neúmyslně změnit. Chcete-li uzamknout nastavení OSD, stiskněte tlačítko MENU a podržte jej několik sekund. Zobrazí se hlášení "OSD LOCKED (OSD UZAMČENO)". Nastavení OSD můžete kdykoli odemknout stisknutím tlačítka MENU na několik sekund. Zobrazí se hlášení "OSD UNLOCKED (OSD ODEMČENO)".

# Funkce ovládacího panelu

Ovládání	Funkce
<b>4</b> Tlačítka ▼▲	Tato tlačítka použijte k výběru a nastavení funkcí v nabídce OSD.
<b>Tlačítko ▼</b> <b>( f·ENGINE )</b>	Více informací naleznete na straně X18~X19. 
<b>Tlačítko ▲ (SOURCE)</b> 	Stisknutím tlačítka aktivujete RGB, DVI nebo HDMI konektoru. Tato funkce se používá tehdy, jsou-li k monitoru připojeny dva počítače. Výchozí nastavení je RGB. *HDMI je optimalizováno pro zařízení AV.
<b>5</b> Tlačítko AUTO/SET (Automaticky /Nastavit) 	Volba ikony ve zobrazení na displeji. <b>AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Automatické nastavení obrazu)</b> Prováděte-li nastavení obrazu, vždy před otevřením nabídky OSD stiskněte tlačítko AUTO/SET (Automaticky/Nastavit). Tím se obraz na displeji automaticky přejde do ideálního nastavení pro aktuální rozlišení obrazovky (režim zobrazení). Nejlepší režim zobrazení je: W2252V : 1680 x 1050
<b>6</b> Tlačítko Power (Napájení)	Toto tlačítko slouží k zapínání a vypínání displeje.
<b>7</b> Indikátor napájení	Při normální činnosti tento indikátor svítí modře (Režim zapnuto). Pokud je displej v režimu spánku, indikátor začne svítit oranžově.

## Nastavení obrazovky

Změny velikosti obrazu, pozice a parametrů zobrazení jsou s ovládacím systémem OSD rychlé a snadné.

Níže je uveden krátký příklad pro lepší seznámení s ovládáním. V následující části je uveden přehled dostupných nastavení a výběrů, které můžete provádět pomocí nabídky OSD.

### POZNÁMKA

- Před prováděním nastavení obrazu nechte displej po dobu alespoň 30 minut stabilizovat.

Chcete-li provádět nastavení v nabídce OSD, postupujte podle následujících kroků:

**MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU**

- 1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a objeví se hlavní nabídka OSD.
- 2 Ovládací prvek vyberte pomocí ▼, ▲ nebo tlačítka. Jakmile se vybraná ikona zvýrazní, stiskněte tlačítko AUTO/SET (Automaticky/Nastavit).
- 3 Použijte tlačítka ▼ / ▲ a nastavte obraz na požadovanou úroveň. Použitím tlačítka AUTO/SET (Automaticky/Nastavit) vyberte další položky v dílčí nabídce.
- 4 Stisknutím tlačítka MENU (Nabídka) se vrátíte do hlavní nabídky, kde můžete vybrat jinou funkci. Stisknete-li tlačítko MENU (Nabídka) dvakrát, opustíte nabídku OSD.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

V následující tabulce jsou uvedeny všechny nabídky ovládání, úprav a nastavení v nabídce OSD.

Hlavní nabídka	Dílčí nabídka	R	D	H	Příkaz	
EZ ZOOMING		●	●	●	Nastavení rozlišení	
4:3 IN WIDE		●	●	●	Nastavení velikosti obrazu	
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	●	●	Nastavení režimu barev	
	GAUSSIAN BLUR	●	●	●		
	SEPIA	●	●	●		
	MONOCHROME	●	●	●		
SOUND		●	●	●	Zapnutí nebo vypnutí zvuku	
PICTURE (Obraz)	BRIGHTNESS (Jas)	●	●	●	Slouží k úpravě jasu, kontrastu a korekce gamma obrazu.	
	CONTRAST (Kontrast)	●	●	●		
	GAMMA (Korekce gamma)	●	●	●		
	**BLACK LEVEL (Úroveň černé)			●		
COLOR (Barvy)	sRGB	●	●	●	Slouží k přizpůsobení barev obrazovky.	
	PRESET (Prednastavení)	●	●	●		
	6500K	●	●	●		
	9300K	●	●	●		
	RED (Červená)	●	●	●		
	GREEN (Zelená)	●	●	●		
BLUE (Modrá)	●	●	●			
TRACKING (Stopování)	HORIZONTAL (Vodorovně)	●			Slouží k úpravě polohy obrazu.	
	VERTICAL (Svisle)	●				
	CLOCK (Kmitočet)	●				
	PHASE (Fáze)	●				
	SHARPNESS (Ostrost)	●	●	●		
SETUP (Nastavení)	LANGUAGE (Jazyk)	●	●	●	Slouží k přizpůsobení stavu obrazovky pracovnímu prostředí uživatele.	
	OSD POSITION (Pořada nabídky OSD)	HORIZONTAL (Vodorovně) VERTICAL (Svisle)	●	●		●
	*WHITE BALANCE (Vyházení bílé)	●				
	**OVERSCAN (Obrazový rozsah)			●		
	RTC	●	●	●		
	POWER INDICATOR (Indikátor napájení)	●	●	●		
	FACTORY RESET (Výchozí nastavení)	●	●	●		
	MOVIE (Film)	●	●	●		
	*INTERNET	●	●			
	**GAME (Hra)			●		
FLATRON F-ENGINE	USER (Vlastní)	●	●	●	Slouží k výběru nebo přizpůsobení nastavení obrazu.	
	*NORMAL (Normální)	●	●			
	**STANDARD (Standard)			●		
	*DEMO	●	●			
	**SPORTS (Sporty)			●		

● : Nastavitelný

\* : pouze pro vstup RGB/DVI

\*\* : pouze pro vstup HDMI

R : vstup RGB

D : vstup DVI

H : vstup HDMI

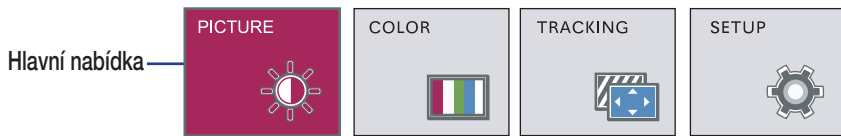
## POZNÁMKA

- Pořadí ikon se může lišit v závislosti na modelu (X11 – X19).

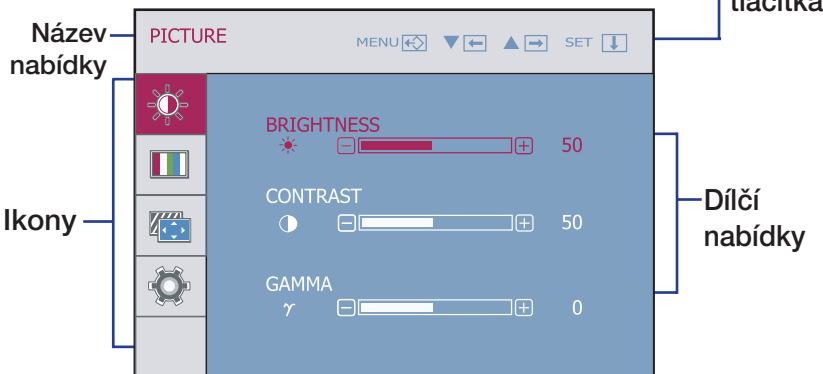
# Výběr a nastavení nabídky OSD

Byli jste uvedeni do výběru a nastavení položky pomocí systému OSD. Níže jsou uvedeny ikony, názvy ikon a popisy ikon všech položek zobrazených v nabídce.

Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a objeví se hlavní nabídka OSD.



- MENU : Exit (Konec)
- : Adjust (Upravit) (Decrease/Increase (Snížit/Zvýšit))
- SET : Enter (Potvrdit)
- : Vyberte další dílčí nabídku
- : Restartování pro výběr podmenu



## POZNÁMKA

- Jazyky nabídky OSD (On Screen Display) na monitoru mohou být jiné než v příručce.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

## Hlavní nabídka

## Dílčí nabídka

## Příkaz



### PICTURE (Obraz)

vstup RGB/DVI



#### BRIGHTNESS (Jas)

Slouží k úpravě jasu obrazu.

#### CONTRAST (Kontrast)

Slouží k úpravě kontrastu obrazu.

#### GAMMA (Korekce gamma)

Nastavte si vlastní hodnotu korekce gamma: -50/0/50.

Vysoké hodnoty korekce gamma na monitoru zesvětují obrázky a nízké hodnoty zvyšují jejich kontrast.

vstup HDMI



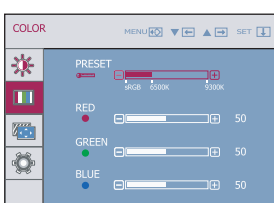
#### BLACK LEVEL (Úroveň černé)

Nastavení vysoké nebo nízké odchylky.  
(pouze pro vstup HDMI)

- MENU (Nabídka): Konec
- ▼ : Snížit
- ▲ : Zvýši
- SET (Nastavit): Vyberte další dílčí nabídku.



### COLOR



#### PRESET (Přednastavení)

- sRGB: Nastavení barev bude odpovídat standardním specifikacím barev sRGB.
- 6500K: bílá s červeným nádechem.
- 9300K: bílá s modrým nádechem.

#### RED (Červená)

Nastavte si vlastní úrovně červené barvy.

#### GREEN (Zelená)

Nastavte si vlastní úrovně zelené barvy.

#### BLUE (Modrá)

Nastavte si vlastní úrovně modré barvy.

- MENU (Nabídka): Konec
- ▼ : Snížit
- ▲ : Zvýši
- SET (Nastavit): Vyberte další dílčí nabídku.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

Hlavní nabídka

Dílčí nabídka

Příkaz



## TRACKING (Stopování)



HORIZONTAL  
(Vodorovně)

Slouží k posunutí obrazu doleva a doprava.

VERTICAL  
(Svisle)

Slouží k posunutí obrazu nahoru a dolů



CLOCK  
(Kmitočet)

Tato funkce slouží k minimalizaci svislých pruhů na pozadí obrazu.  
Velikost obrazu ve vodorovném směru se změní také.

PHASE (Fáze)

Slouží k úpravě zaostření obrazu.  
Tato položka umožňuje odstranit veškeré vodorovné rušení a obraz vyčistit nebo zaostřít.

- MENU (Nabídka): Konec
- ▼ : Snížit
- ▲ : Zvýši
- SET (Nastavit): Vyberte další dílčí nabídku.

SHARPNESS  
(Ostrost)

Slouží k úpravě ostrosti obrazu.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

## Hlavní nabídka

## Dílčí nabídka

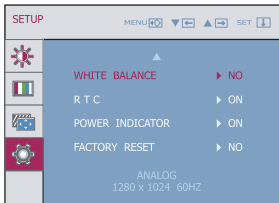
## Příkaz



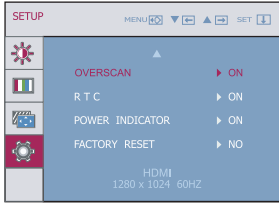
### SETUP (NASTAVENIE)



vstup RGB/DVI



vstup HDMI



- MENU (Nabídka): Konec
- ▼ : Upravit
- ▲ : Upravit
- SET (Nastavit): Vyberte další dílčí nabídku.

LANGUAGE  
(Jazyk)

Slouží k nastavení jazyka, ve kterém se zobrazují názvy ovládání.

OSD POSITION  
(POLOHA)  
PONUKY NA  
DISPLEJI OSD

Slouží k úpravě polohy nabídky OSD na obrazovce.

WHITE  
BALANCE  
(Vyházení bílé)

Pokud se výstup grafické karty liší od požadovaných specifikací, úroveň barev se může zhoršit z důvodu rušení grafického signálu. Pomocí této funkce je úroveň signálu nastavena, aby odpovídala standardní úrovni výstupu grafické karty a aby obraz byl optimální. Tuto funkci aktivujte, pokud se na obrazovce vyskytují bílé a černé barvy.  
(pouze pro vstup RGB/DVI)

OVERSCAN  
(OBRAZOVÝ ROZSAH)

Volba rozsahu vstupního rozsahu pro časování DTV ve vstupu HDMI.  
(pouze pro vstup HDMI)

RTC

Nastavíte-li ON (ZAP), aktivujete funkci Doba odezvy.  
Nastavíte-li OFF (VYP), deaktivujete funkci Doba odezvy.

POWER  
INDICATOR  
(Indikátor  
napájení)

Tato funkce slouží k zapnutí (ON) či vypnutí (OFF) indikátoru napájení na přední straně monitoru.  
Nastavíte-li možnost OFF (Vyp.), vypne se.  
Nastavíte-li možnost ON (Zap.), indikátor napájení se automaticky zapne.

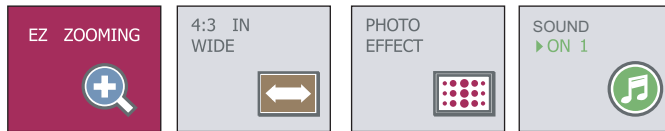
FACTORY  
RESET (Výchozí  
nastavení)

Slouží k obnovení výchozích nastavení od výrobce kromě nastavení "LANGUAGE" (Jazyk). Stisknutím tlačítka ▼, ▲ provedete okamžité obnovení nastavení.

Pokud se pomocí této volby obraz nezlepší, obnovte výchozí nastavení.  
Pokud je to nutné, spusťte znova funkci White Balance (Vyházení bílé). Tato funkce bude povolena pouze v případě, že vstupní signál je analogový.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

■■■ Jakmile se dotknete tlačítka FUN v levé dolní části monitoru, na obrazovce se zobrazí menu OSD.



## Hlavní nabídka

## Dílčí nabídka

## Příkaz



### EZ ZOOMING

Funkce EZ Zoom snižuje rozlišení monitoru po jednotlivých krocích. Jedním stisknutím tlačítka snížte rozlišení monitoru o jeden krok; druhým stisknutím tlačítka obnovíte výchozí nastavení rozlišení monitoru.

\*Tuto funkci lze použít, pouze pokud je v počítači instalován forteManager.

\*Vstup HDMI nepodporuje ForteManager.



### 4:3 IN WIDE

Slouží k výběru velikosti obrazu.



WIDE



4:3

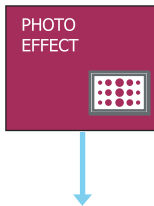
\* 4:3 : Vstupní signál je podle svého poměru automaticky změněn na optimalizovaný poměr stran obrazovky.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

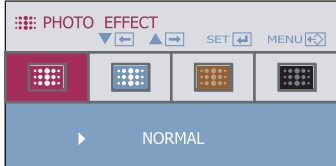
Hlavní nabídka

Dílčí nabídka

Příkaz



## PHOTO EFFECT



- **NORMAL(NORMÁLNÍ):**  
Funkce Foto efekt je deaktivována.
- **GAUSSIAN BLUR (GAUSSOVSKÉ ROZOSTŘENÍ):**  
Tato volba slouží ke zjasnění a rozmazání tmavého a ostrého obrazu na obrazovce.
- **SEPIA (SÉPIOVÝ):**  
Tato volba mění obrazovku na sépiový tón. Sépiový tón je hnědá barva.
- **MONOCHROME (MONOCHROMATICKÝ):**  
Tato volba změnila zobrazení na Šedý odstín. Zobrazí se pouze bílá, černá a šedá barva.



## SOUND

Slouží pro výběr nebo vypnutí bzučáku. Bzučák funguje v níže uvedených případech:

- Zapnutí stejn. proudu
- Vypnutí stejn. proudu
- Hlavní tlačítko - menu zap
- Tlačítko Fun (Zábava) - menu zap
- Vyp menu

Tlačítkem 'AUTO/SET' vyberte zvuk (dva druhy bzučáku) nebo vypněte zvuk a tlačítkem 'MENU' uložte výběr a ukončete menu OSD.

# Výběr a nastavení nabídky OSD

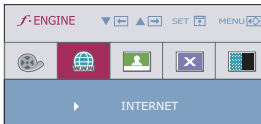
■■■ Jakmile se dotknete tlačítka **f:ENGINE** v levé dolní části monitoru, na obrazovce se zobrazí menu OSD.



## Hlavní nabídka Dílčí nabídka Příkaz

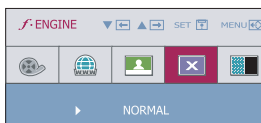


**MOVIE** Pro animace ve videích a filmech.



**INTERNET** Pro textové obrazy (Práce s textem atd.)  
(pouze pro vstup RGB/DVI)

**GAME (HRA)** Pro herní obraz.  
(pouze pro vstup HDMI)



**NORMAL** Tato volba platí v normálních pracovních podmínkách.  
(Normální)  
(pouze pro vstup RGB/DVI)

**STANDARD** Pro standardní provozní podmínky.  
(pouze pro vstup HDMI)



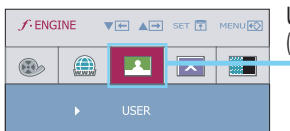
**DEMO** Slouží pouze k upoutání zákazníka v obchodech.  
Nastavení je stejné jako v režimu Film a obrazovka je rozdělena napůl.  
(pouze pro vstup RGB/DVI)

**SPORTS (SPORTY)** Pro sportovní obraz.  
(pouze pro vstup HDMI)

\*Tato vlastnost umožňuje jednoduše vybrat nejvhodnější nastavení obrazu optimalizované podle prostředí (okolní prostředí, typy obrazu atd.).

# Výběr a nastavení nabídky OSD

## Hlavní nabídka



vstup RGB/DVI



vstup HDMI



## Dílčí nabídka

User  
(Uživatelská)

Můžete manuálně nastavit jas, ACE nebo RCM (pouze pro vstup RGB/DVI), HUE (ODSTÍN) nebo SATURATION (SYTOST) (pouze pro vstup HDMI).

Hodnoty můžete uložit nebo obnovit nastavené hodnoty pro použití v jiném prostředí.

... ● (Brightness (Jas)) : Slouží k nastavení jasu obrazovky.

... ACE (Adaptive Clarity Enhancer): Slouží k nastavení režimu čistoty obrazu.

... RCM (Real Color Management): Slouží k nastavení režimu barev.

- |  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | 0 | Nepoužito        |
|  | 1 | Obohacení zelené |
|  | 2 | Načervenalý tón  |
|  | 3 | Obohacení barev  |

... HUE (ODSTÍN) : Nastavení odstínu obrazu.

... SATURATION (SYTOST) : Nastavení sytosti obrazu.

Tlačítkem AUTO/SET vyberte podmenu **SAVE** a uložte hodnotu YES (ANO) tlačítka ▼, ▲.

# Řešení problémů

Než se obrátíte na servis, zkontrolujte následující.

## Obraz se nezobrazuje.

<ul style="list-style-type: none"><li>✿ Je připojen napájecí kabel displeje?</li><li>✿ Svítí indikátor napájení?</li><li>✿ Je monitor zapnutý a svítí indikátor napájení modré nebo zelené?</li><li>✿ Svítí indikátor napájení oranžové?</li><li>✿ Vidíte na obrazovce zprávu "OUT OF RANGE" (Mimo rozsah)?</li><li>✿ Vidíte na obrazovce zprávu "CHECK SIGNAL CABLE" (Zkontrolujte datový kabel)?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do zásuvky.</li><li>• Stiskněte vypínač.</li><li>• Nastavte jas a kontrast.</li><li>• Pokud je displej v úsporném režimu, obrazovku aktivujete pohybem myší nebo stisknutím jakéhokoli tlačítka na klávesnici.</li><li>• Zkuste zapnout osobní počítač.</li><li>• Tato zpráva se zobrazí, když je signál z osobního počítače (grafické karty) mimo svislý nebo vodorovný rozsah frekvence displeje. Nalistujte si v této příručce část "Technické údaje" a nastavte displej znovu.</li><li>• Tato zpráva se zobrazí pokud signálový kabel mezi osobním počítačem a displejem není připojen. Zkontrolujte kabel a opakujte akci.</li></ul>
--	---

## Vidíte na obrazovce zprávu "OSD LOCKED" (Nabídka OSD uzamčena)?

<ul style="list-style-type: none"><li>✿ Vidíte zprávu "OSD LOCKED" (Nabídka OSD uzamčena) po stisknutí tlačítka MENU (Nabídka)?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Můžete zajistit aktuální nastavení ovládání, aby nemohl být omylem změněno. Ovládání OSD můžete opět kdykoli odemknout stisknutím a podržením tlačítka MENU (Nabídka): Měla by se objevit zpráva "OSD UNLOCKED" (Nabídka OSD odemčena).</li></ul>
---	---

## Obraz na displeji se nezobrazuje správně.

### • Poloha obrazu není správná.

- Stiskněte tlačítko AUTO/SET – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, nastavte polohu obrazu pomocí ikon H position (Vodorovná poloha) a V position (Svislá poloha) v nabídce OSD.

### • Na pozadí obrazovky je vidět svislé pruhy.

- Stiskněte tlačítko AUTO/SET – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, zredukuje svislé pruhy pomocí ikony CLOCK (Kmitočet) v nabídce OSD.

### • V obraze se objevují jakékoli vodorovné šumy nebo se znaky nezobrazují zřetelně.

- Stiskněte tlačítko AUTO/SET – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, zredukuje vodorovné pruhy pomocí ikony PHASE (Fáze) v nabídce OSD.
- Zkontrolujte Ovládací panely --> Zobrazení --> Nastavení a nastavte požadované rozlišení obrazu nebo upravte obraz na ideální nastavení. Vyberte nastavení barev vyšší než 24 bitů (true color).

## Důležité

- Zkontrolujte možnost Ovládací panely --> Zobrazení --> Nastavení, jestli byla změněna obnovovací frekvence a rozlišení obrazovky. Pokud ano, upravte nastavení grafické karty na doporučené rozlišení.
- Pouze pro širokoúhlé modely : Důvody pro doporučení optimálního rozlišení Poměr stran je 16:10. Pokud výstupní rozlišení není 16:10 (například 16:9, 5:4, 4:3), může docházet k potížím jako jsou rozmazaná písmena, rozmazaný obraz, oříznuté zobrazení nebo šíkmý obraz.
- Způsob nastavení se může měnit podle počítače a operačního systému (O/S (Operation System)) a výše zmíněné rozlišení nemusí být podporováno grafickým adaptérem. V takovém případě se obrátěte na výrobce počítače nebo videoadaptér.
- Při prokládaném vstupním signálu HDMI (1920 x 1080i) se bude statický obraz třepat, zatímco pohyblivý obraz ne. Doporučené rozlišení je tudíž 1680 x 1050 @ 60Hz.

## Obraz na displeji se nezobrazuje správně.

### ✿ Obraz je jednobarevný nebo jsou barvy nepřirozené.

- Zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen a v případě potřeby jej utáhněte šroubovákem.
- Ujistěte se, že grafická karta je správně vložena do patice.
- Vyberte nastavení barev vyšší než 24 bitů (true color) v nabídce Ovládací Panely – Nastavení.

### ✿ Obrazovka bliká.

- Zkontrolujte, jestli je obrazovka nastavena na prokládaný režim. Pokud ano, změňte jej na doporučované rozlišení.

## Nainstalovali jste grafický ovladač?

### ✿ Nainstalovali jste grafický ovladač?

- Nainstalujte ovladač z disku CD (nebo diskety) dodaného společně s monitorem. Můžete jej také stáhnout z naší webové stránky:  
<http://www.lge.com>.

### ✿ Zobrazila se zpráva "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" (Nalezen neznámý monitor Plug & Play (VESA DDC))?

- Ujistěte se, že grafická karta podporuje funkci Plug & Play.

# Technické údaje

<b>Displej</b>	22palcový (55,87 cm) plochý panel LCD, aktivní TFT, antireflexní povrch, Velikost viditelné úhlopříčky: 55,87 cm bodová rozteč 0,282*0,282 mm		
<b>Vstup Sync.</b>	<b>Vodorovná frekv.</b>	Analogový: 30 – 83 kHz (automatická), Digitální: 30 – 83 kHz (automatická).	
	<b>Svislá frekv.</b>	56 – 75 Hz (automatická).	
	<b>Forma vstupu</b>	Samostatný TTL, Pozitivní/Negativní SOG (Sync On Green) Digitální. (HDCP)	
<b>Video vstup</b>	<b>Vstup signálu</b>	15kolíkový D-Sub konektor, konektor DVI-D.	
	<b>Forma vstupu</b>	RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), digitální, HDMI	
<b>Rozlišení</b>	<b>Max.</b>	Analogový: VESA 1680 x 1050 @60 Hz digitální: VESA 1680 x 1050 @60 Hz.	
	<b>Doporučeno</b>	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B (Digitální, HDMI), DDC 2AB (Analogový)		
<b>Příkon</b>	<b>Režim zapnuto</b>	: 40 W (Typicky).	
	<b>Úsporný režim</b>	≤ 1W	
	<b>Režim vypnuto</b>	≤ 1W	
<b>Rozměry a hmotnost</b>	<b>S podstavcem</b>		
	Šířka	51,90 cm / 20,43 palců	51,90 cm / 20,43 palců
	výška	42,70 cm / 16,81 palců	39,60 cm / 15,59 palců
	hloubka	22,00 cm / 8,66 palců	7,90 cm / 3,11 palců
	Net	4,85 kg (10,69 lbs)	
<b>zelená nebo modrá</b>	Zelený	-5°~20°	
<b>Pfiíkon</b>	100-240Vstř., 50/60Hz 1.0A		
<b>Okolní prostředí</b>	<b>Provozní podmínky</b>		
	Teplota	10 °C až 35 °C	
	Vlhkost	10 % až 80 % bez kondenzace	
<b>Podmínky uskladnění</b>			
	Teplota	-20 °C až 60 °C	
	Vlhkost	5 % až 90 % bez kondenzace	
<b>Základna stojanu</b>	Připojený ( ), odpojený ( O )		
<b>Signálový kabel</b>	Připojený ( ), odpojený ( O )		
<b>Napájecí kabel</b>	Typ zásuvky na zdi nebo typ zásuvky na osobním počítači		

## POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

## Přednastavené režimy (Rozlišení)

### Časování RGB/DVI

Režimy zobrazení (Rozlišení)	Horizontální frekv. (kHz)	Vertikální frekv. (Hz)
1 720 x 400	31,468	70
2 640 x 480	31,469	60
3 640 x 480	37,500	75
4 800 x 600	37,879	60
5 800 x 600	46,875	75
6 1024 x 768	48,363	60
7 1024 x 768	60,123	75
8 1152 x 864	67,500	75
9 1280 x 1024	63,981	60
10 1280 x 1024	79,976	75
11 1680 x 1050	64,674	60
*12 1680 x 1050	65,290	60

\*Doporučený režim

### Časování HDMI

Režimy zobrazení (Rozlišení)	Horizontální frekv. (kHz)	Vertikální frekv. (Hz)
1 480P	31,50	60
2 576P	31,25	50
3 720P	37,50	50
4 720P	45,00	60
5 1080i	28,12	50
6 1080i	33,75	60
7 1080P	56,25	50
8 1080P	67,50	60

## Indikátor

REŽIM	barvy indikátoru
Režim zapnuto	modrá
Úsporný režim	oranžová
Režim vypnuto	vypnuto

Digitally yours ■■■....

