

Uživatelská příručka

W2600H
W2600HP

Před použitím tohoto produktu si přečtěte část Důležitá upozornění.

Uložte si CD s Uživatelskou příručkou na dostupném místě pro budoucí použití.

Informace na štítku předejte svému prodejci při žádosti o servis.

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, poraďte se s prodejcem.

Přetížené zásuvky a prodlužovací šňůry jsou nebezpečné, stejně jako roztržené napájecí kabely 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 neupustte, 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 vhadzovaly nebo strkaly předměty do otvorů ve skříni 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 neumístujte 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, nastřádané horko může způsobit selhání s následkem požáru. Proto NIKDY:

- Nepokládejte monitor na postel, pohovku, koberec, atd., aby se nezablokovaly spodní větrací otvory;
- Neumístujte monitor do vestavného pouzdra, pokud není zajištěna dostatečná ventilace;
- Nezakrývejte otvory látkou nebo jiným materiálem;
- Neumístujte monitor do blízkosti radiátoru nebo zdroje tepla;

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 navlhlý (ne mokrý) hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky ve spreji přímo na obrazovku, protože větší množství by mohlo způsobit elektrický šok.

Balení

- Původní balicí materiál a krabici nelikvidujte. Poskytují 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.

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

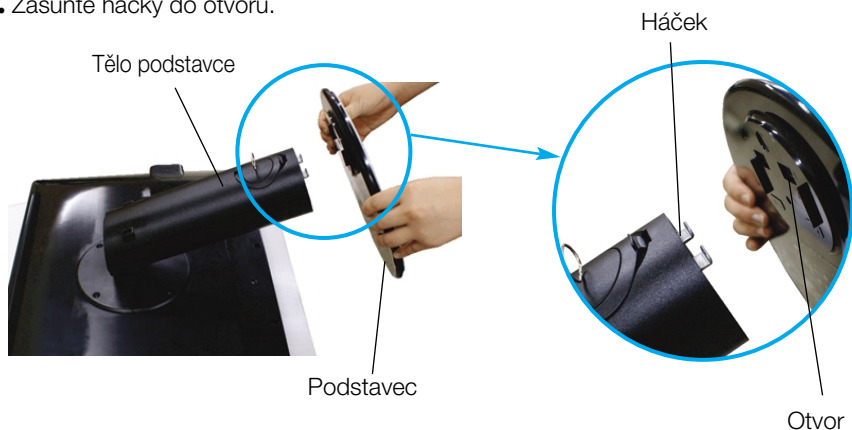
Připojení nebo odpojení podstavce

1. Umístěte monitor na měkkou látku čelní stranou dolů. .



2. Zarovnejte háčky v podstavci s příslušnými otvory ve spodní části monitoru.

3. Zasuňte háčky do otvorů.



Varování

- Pásku a pojistné kolíky lze odstranit pouze u monitorů s vytaženým podstavcem. Jinak hrozí zranění o vyčnívající části podstavce.

4. Otočením šroubku doprava připojte monitor k podstavci.

Šroubek : Otočte šroubek pomocí násady.



5. Až do monitoru zapojíte kabel, zvedněte jej a otočte obrazovkou dopředu.
6. Chcete-li monitor od podstavce oddělit, otočte šroubek doleva.

Důležité

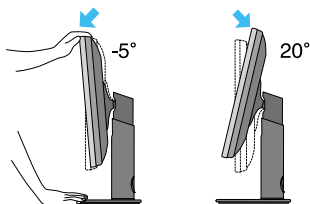
- Na obrázku je znázorněn obecný model připojení. Váš monitor se od může lišit od položek na obrázku.
- Nenoste produkt nohama vzhůru pouze za podstavec. Mohl by upadnout a poškodit se nebo vám poranit nohu.

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

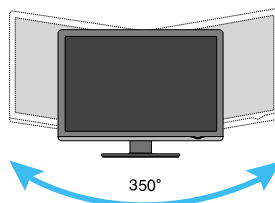
Umístění monitoru

1. Orientace monitoru je z důvodu zajištění maximálního pohodlí nastavitelná.

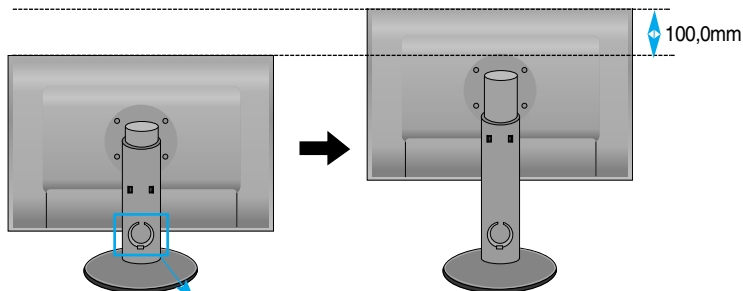
- Rozsah naklonění : -5° ~ 20°



- Otačení : 350°



- Rozsah výšky: max. 3,94 palců (100 mm)



*Před nastavením výšky je třeba odstranit pojistný kolík.

Ergonomie

- Po odstranění už nemusíte pojistný kolík vracet.
- Pro zajištění ergonomické a pohodlné pozice doporučujeme nenastavovat úhel naklonění monitoru dopředu větší než 5 stupňů.

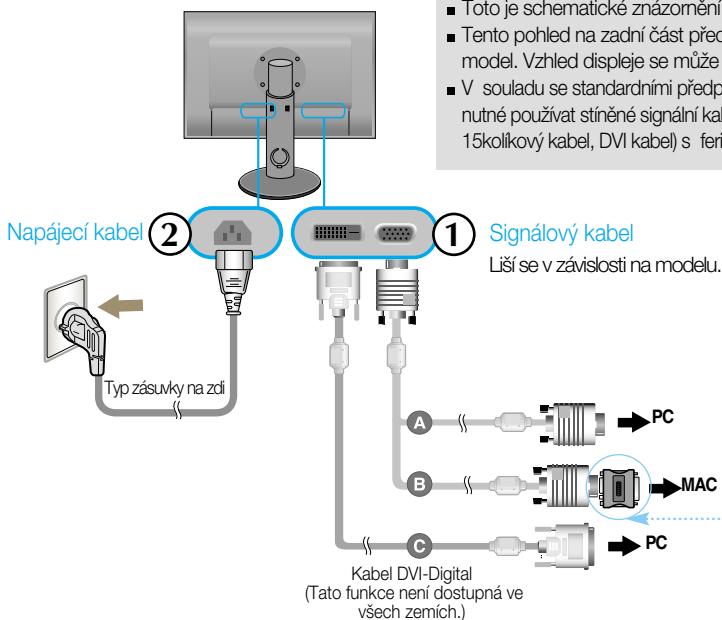
Připojení k osobnímu počítači

1. Zkontrolujte, zda je počítač a produkt vypnutý. Připojte postupně vstupní signálový kabel ① a napájecí kabel ② a utáhněte šroub na signálovém kabelu.

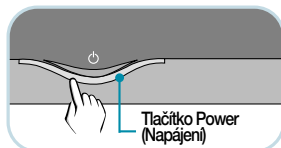
- A Připojte kabel Dsub (PC)
- B Připojte kabel Dsub (Mac)
- C Připojte kabel DVI-D

POZNÁMKA

- Toto je schematické znázornění zadního pohledu.
- Tento pohled 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 kabely rozhraní (D- sub 15kolíkový kabel, DVI kabel) s feritovým jádrem.



2. Stisknutím tlačítka na postranním panelu monitor zapněte. Jakmile je monitor zapnutý, automaticky se spustí funkce „Self Image Setting Function“ (Automatické nastavení obrazu). (Pouze v analogovém režimu)



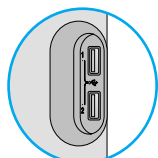
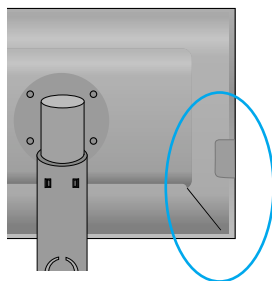
POZNÁMKA

“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 rozmazaný obraz, rozmazaná písmena, blikání obrazovky nebo šikmý obraz, vylepšete rozlišení stisknutím tlačítka funkce AUTO/SET.

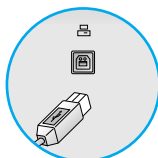
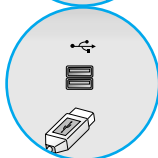
Připojení kabelem USB(Universal Serial Bus)

“USB (Universal Serial Bus)” je nový jednoduchý způsob připojení různých periferních zařízení k počítači. Pomocí USB budete moci připojit myš, klávesnici, a další periferní zařízení přímo k monitoru místo k počítači. To poskytuje větší flexibilitu při instalaci systému. USB umožňuje připojit řadu až 120 zařízení na jeden port a je možné je připojovat nebo odpojovat za chodu a nastavit konfiguraci automatické detekce připojení. Monitor má integrovaný USB hub napájený ze sběrnice, který umožňuje připojit další dvě zařízení USB.

1. Připojte upstream port monitoru k downstream portu USB na počítači nebo jiném hubu pomocí kabelu USB. (Počítač musí mít port USB)
2. Připojte periferní zařízení kompatibilní s USB k downstream portům monitoru.



4 vstupní porty USB
Slouží k připojení kabelů periferních zařízení kompatibilních s USB, například myši, paměťové karty, pevného disku atd.



1 výstupní port USB
Slouží k připojení výstupních konektorů stolních nebo přenosných počítačů. (Počítač však musí podporovat standard USB a musí být vybaven portem USB.)

3. USB terminál monitoru podporuje USB 2,0 a vysokorychlostní kabely.

	Vysoká rychlost	Plná rychlost	Nízká rychlost
Přenosová rychlost	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Příkon	2,5W (Max, každý port)	2,5W (Max, každý port)	2,5W (Max, každý port)

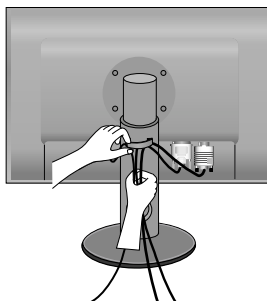
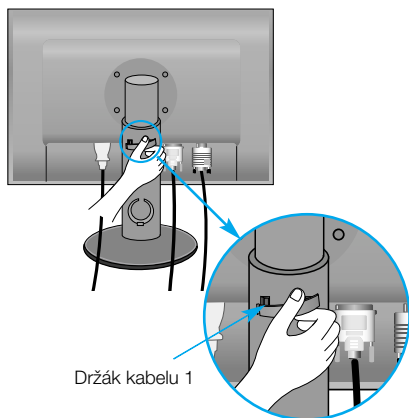
POZNÁMKA

- Chcete-li aktivovat funkci hubu USB, monitor musí být připojen k počítači s podporou USB nebo jinému hubu pomocí kabelu USB (součást balení).
- Při připojování kabelu USB zkontrolujte, zda tvar konektoru na kabelu odpovídá tvaru portu
- I pokud je monitor v úsporném režimu, zařízení USB připojená k portům USB (upstream i downstream) na monitoru budou fungovat.

Uspořádání kabelů

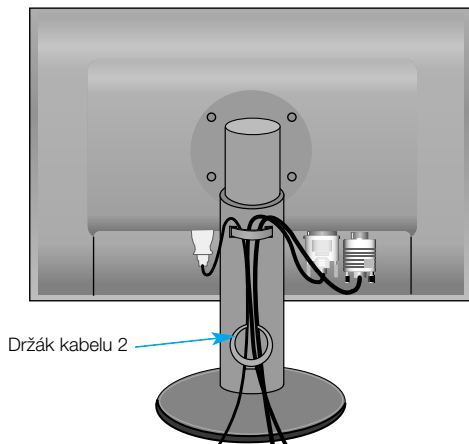
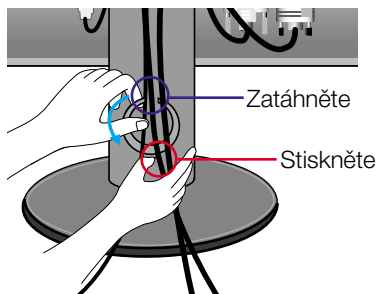
Připojte napájecí kabel a signálový kabel podle obrázku a upevněte je do držáků 1 a 2.

1. Vložte držák kabelu 1 do otvoru.
2. Vložte napájecí kabel a signálový kabel do držáku kabelu 1.

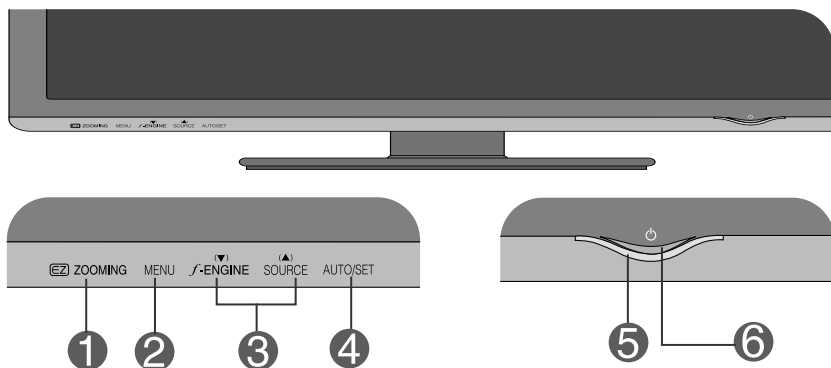


3. Vložte napájecí a signální kabel do držáku 2.

Jednou rukou stiskněte spodní část držáku kabelů 2 a druhou rukou zatáhněte za jeho horní část, jak je zobrazeno na ilustraci



Ovládání čelního panelu



1

Tlačítko

 **ZOOMING**

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

Jedním stisknutím tlačítka EZ ZOOMING můžete zvětšit velikost obrazu, abyste snáze viděli znaky a obrázky.

- Pokud chcete využít tuto funkci, nainstalujte si aplikaci forteManager z přiloženého CD.
- Doporučená rozlišení:
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Nastavení se bude lišit v závislosti na operačním systému a grafické kartě.
Bližší podrobnosti naleznete v uživatelské příručce poskytované výrobcem počítače.

2

Tlačítko MENU (Nabídka)

Tímto tlačítkem vstoupíte do nabídky OSD nebo ji opustíte.



OSD LOCKED/UNLOCKED (Nabídka OSD uzamčena/odemčena)

Tato funkce umožňuje uzamknout aktuální nastavení ovládání, aby nemohlo být omylem změněno. Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a několik sekund jej podržte. Měla by se objevit zpráva OSD LOCKED (Nabídka OSD uzamčena).

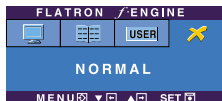
Pro odemknutí stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a několik sekund jej podržte. Měla by se objevit zpráva OSD UNLOCKED (Nabídka OSD odemčena).

3 Tlačítka ▲ ▼

Tato tlačítka použijte k výběru a nastavení funkcí v nabídce OSD.

▼ f·ENGINE

Více informací naleznete na straně X17.



▲ SOURCE (Tlačítka rychlé volby SOURCE (Zdroj))

Toto tlačítka použijte, chcete-li aktivovat konektor D-Sub nebo DVI. Tato funkce se používá při připojení dvou počítačů k displeji. Výchozí nastavení je D-Sub.

4 Tlačítka AUTO/SET (Automaticky /Nastavit)

Tímto tlačítkem potvrdíte výběr v nabídce OSD.

AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Automatické nastavení obrazu)

Provádíte-li nastavení obrazu, vždy před otevřením nabídky OSD stiskněte tlačítka AUTO/SET (Automaticky/Nastavit). Tím se obraz na displeji automaticky přejde do ideálního nastavení pro aktuální rozlišení obrazovky (režim zobrazení).



Nejlepší režim zobrazení je
1920 x 1200

5 Tlačítka Power (Napájení)

Toto tlačítka slouží k zapínání a vypínání displeje.

6 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 tlačítek ▼ nebo ▲. 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	Díličí nabídka		A	D	Příkaz
PICTURE (Obraz)	BRIGHTNESS (Jas)		●	●	Slouží k úpravě jasu, kontrastu a korekce gamma obrazu.
	CONTRAST (Kontrast)		●	●	
	GAMMA (Korekce gamma)		●	●	
COLOR (Barvy)	PRESET (Přednastavení)	sRGB	●	●	Slouží k přizpůsobení barev obrazovky.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (Červená)		●	●	
	GREEN (Zelená)		●	●	
	BLUE (Modrá)		●	●	
POSITION (Pozice)	HORIZONTAL (Vodorovně)		●		Slouží k úpravě polohy obrazu.
	VERTICAL (Svisle)		●		
TRACKING (Stopování)	CLOCK (Kmitočet)		●		Slouží ke zlepšení čistoty, stability a ostrosti obrazovky.
	PHASE (Fáze)		●		
	SHARPNESS (Ostrost)		●	●	
SETUP (Nastavení)	LANGUAGE (Jazyk)		●	●	Slouží k přizpůsobení stavu obrazovky pracovnímu prostředí uživatele.
	OSD POSITION (Poloha nabídky OSD)	HORIZONTAL (Vodorovně)	●	●	
		VERTICAL (Svisle)	●	●	
	WHITE BALANCE (Vyvážení bílé)		●		
	POWER INDICATOR (Indikátor napájení)		●	●	
	SOUND (ZVUK)		●	●	
	4 : 3 IN WIDE (4 : 3 ŠIROKÓUHĚLÝ)		●	●	
	FACTORY RESET (Výchozí nastavení)		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVE/TEXT (Film/text)		●	●	Slouží k výběru nebo přizpůsobení nastavení obrazu.
	USER (Vlastní)		●	●	
	NORMAL (Normální)		●	●	
● : Nastavitelný A : Analogový vstup D : Digitální vstup					

POZNÁMKA

- Pořadí ikon se může lišit v závislosti na modelu (X12– X17).

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.

Název nabídky — PICTURE

Ikony —

- MONITOR
- RGB
- CONTRAST
- GAMMA
- SETTINGS

Díličí nabídky —

- BRIGHTNESS 50
- CONTRAST 50
- GAMMA 0

Popis tlačítka —

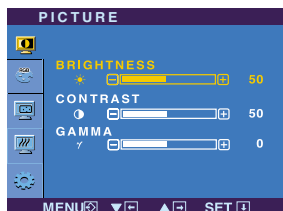
- MENU : Exit (Konec)
- ▲ ▼ : Adjust (Upravit) (Decrease/Increase (Snížit/Zvýšit))
- SET : Enter (Potvrdit)
- : Vyberte další díličí nabídku

POZNÁMKA

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



PICTURE (Obraz)



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 zesvětlují obrázky a nízké hodnoty zvyšují jejich kontrast.

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



COLOR (Barvy)

PRESET
(Přednastavení)

Slouží k nastavení barev obrazovky.



- sRGB: Nastavení barev bude odpovídat standardním specifikacím barev sRGB.

- 6500K: bílá s červeným nádechem.

- 9300K: bílá s modrým nádechem.

■ RED (Červená)

Nastavte si vlastní úroveň červené barvy.

■ GREEN (Zelená)

Nastavte si vlastní úroveň zelené barvy.

■ BLUE (Modrá)

Nastavte si vlastní úroveň modré barvy.

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

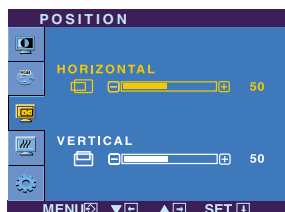
Hlavní nabídka

Díličí nabídka

Příkaz



POSITION (Pozice)



HORIZONTAL
(Vodorovně)

Slouží k posunutí obrazu doleva a doprava.

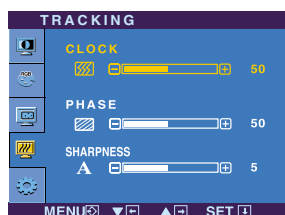
VERTICAL
(Svisle)

Slouží k posunutí obrazu nahoru a dolů

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



TRACKING (Stopování)



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 zaostřit.

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

SHARPNESS
(Ostrost)

Slouží k úpravě ostrosti obrazu.

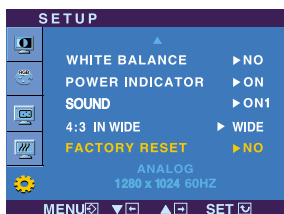
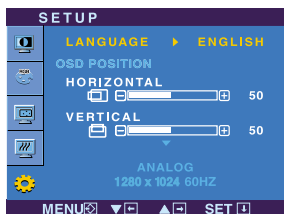
Hlavní nabídka

Díličí nabídka

Příkaz



SETUP (Nastavení)



- MENU (Nabídka): Konec
- ▼ : Nastavit
- ▲ : Nastavit
- SET (Nastavit): Vyberte další díličí 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 (Vývážení 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.

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.

SOUND (ZVUK) Funkce umožňující zvolit režim zvuku ON1 (zapnuto 1), ON2 (zapnuto 2) nebo OFF (vypnuto). Při volbě nastavení musí být monitor vypnutý nebo musí být stisknuto tlačítko menu.

4 : 3 IN WIDE (4 : 3 ŠIROKOUHLÝ) Slouží k výběru velikosti obrazu.



WIDE



4:3

Rozišení	Poměr stran obrazovky
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

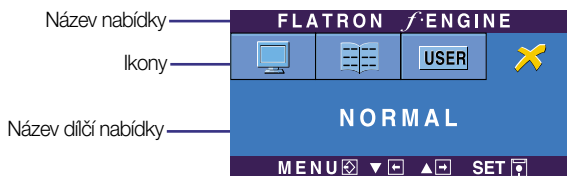
* 4:3: Vstupní signál je podle svého poměru automaticky změněn na optimalizovaný poměr stran obrazovky. (Vstupní signál 1280X1024 je změněn na poměr 5:4 a signál 1024X768 na poměr 4:3.) Vstupní signál, ve kterém režim 4 : 3 IN WIDE (4 : 3 ŠIROKOUHLÝ) nepodporuje 4:3 je následující.
- 26 palcový monitor: 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920 x1200.

FACTORY RESET (Výchozí nastavení) Slouží k obnovení výchozích nastavení od výrobce kromě nastavení "LANGUAGE" (Jazyk). Stisknutím tlačítka ▼ okamžitě obnovíte nastavení

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

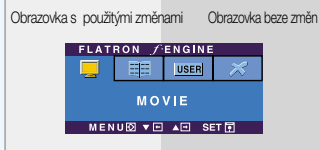
Výběr a nastavení nabídky OSD

- ■ ■ Nabídka OSD se zobrazí po stisknutí tlačítka **F-ENGINE** ▼ na přední straně monitoru.



FLATRON F-ENGINE

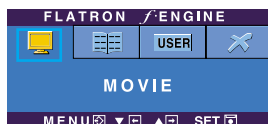
Spustíte-li funkci F-ENGINE, na obrazovce se objeví dva barevné odstíny, jak je znázorněno na obrázku. Obrazovka s použitými změnami se objeví na levé straně, zatímco obrazovka beze změn se objeví na pravé. Chcete-li použít upravenou obrazovku, stisknete tlačítko SET (Nastavit)



Hlavní nabídka

Díčí nabídka

Příkaz



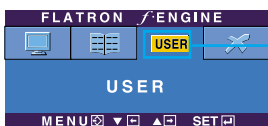
MOVIE /TEXT (FILM/TEXT)

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

MOVIE (FILM): Pro animace ve videích a filmech.

TEXT: Pro textové obrazy (Práce s textem atd.)

- MENU (Nabídka): Konec
- ▼, ▲ : Přesunout
- SET (Nastavit): Vybrat



User (Uživatelská)

User (Uživatelská)

Můžete ručně nastavit jas, ACE nebo RCM.

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

Chcete-li nastavit funkci díčí nabídky USER (Vlastní), použijte tlačítko SET (Nastavit).

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

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

● 0 Nepoužito

● 1 Nízká čistota a nízký kontrast.

● 2 Vysoká čistota a kontrast.

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

● 0 Nepoužito

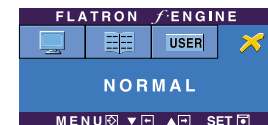
● 2 Načervenalý tón

● 1 Obohacení zelené

● 3 Obohacení barev

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

Vyberte díčí nabídku **SAVE** pomocí tlačítka SET (Nastavit) a pomocí tlačítek uložte hodnotu YES (Ano).



NORMAL Tato volba platí v normálních pracovních (Normální) podmínkách.

Než se obrátíte na servis, zkontrolujte následující.

Obraz se nezobrazuje.

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

Vidíte na obrazovce zprávu “OSD LOCKED” (Nabídka OSD uzamčena)?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">✿ Vidíte zprávu “OSD LOCKED” (Nabídka OSD uzamčena) po stisknutí tlačítka MENU (Nabídka)? | <ul style="list-style-type: none">• Můžete zajistit aktuální nastavení ovládání, aby nemohlo 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). |
|---|--|

Obraz na displeji se nezobrazuje správně.

✿ **Poloha obrazu není správná.**

✿ **Na pozadí obrazovky je vidět svislé pruhy.**

✿ **V obraze se objevují jakékoli vodorovné šумы nebo se znaky nezobrazují zřetelně.**

- Stiskněte tlačítko AUTO/SET (Automaticky/Nastavit) – 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.

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

- Stiskněte tlačítko AUTO/SET (Automaticky/Nastavit) – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, zredukujte 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 šikmý 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 obraťte na výrobce počítače nebo videoadaptéru.

Obraz na displeji se nezobrazuje správně.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">✿ Obraz je jednobarevný nebo jsou barvy nepřírodné. | <ul style="list-style-type: none">• 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 Panelu – Nastavení. |
| <ul style="list-style-type: none">✿ Obrazovka bliká. | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, jestli je obrazovka nastavena na prokládaný režim. Pokud ano, změňte jej na doporučené rozlišení. |

Nainstalovali jste grafický ovladač?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">✿ Nainstalovali jste grafický ovladač? | <ul style="list-style-type: none">• Nainstalujte ovladač z disku CD (nebo diskety) dodaného společně s monitorem. Můžete jej také stáhnout z naší webové stránky: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">✿ Zobrazila se zpráva “Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found” (Nalezen neznámý monitor Plug & Play (VESA DDC))? | <ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že grafická karta podporuje funkci Plug & Play. |

Displej	26 palcový (64,868 cm) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky: 64,868 cm Bodová rozteč 0,2865 mm		
Vstup Sync.	Vodorovná frekv.	30 – 83 kHz (Automatická),	
	Svislá frekv.	56 – 75 Hz (Automatická).	
	Forma vstupu	Separate Sync (Samostatná synchronizace), kladné/záporné, SOG (Sync On Green) Digitální(HDCP)	
Video vstup	Vstup signálu	15kolíkový D-Sub konektor, DVI-D konektor (Digitální)	
	Forma vstupu	RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.	
Rozlišení	Max.	VESA 1920 x 1200 @60Hz	
	Doporučeno	VESA 1920 x 1200 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Příkon	Režim zapnuto	: 50W (Typicky), 65W (USB při plném zatížení)	
	Úsporný režim	≤ 1W	
	Režim vypnuto	≤ 1W	
Rozměry a hmotnost		S podstavcem	Bez podstavce
	Šířka	60,19 cm / 23,70 palců	60,19 cm / 23,70 palců
	výška	46,32 cm / 18,24 palců(Min.)	41,37 cm / 16,29 palců
		56,32 cm / 22,17 palců(Max.)	
	hloubka	27,02 cm / 10,64 palců	8,10 cm / 3,19 palců
Hmotnost (bez obalového materiálu)	10,6 kg (23,37 lbs)		
Rozsah	Sklon	-5° ~20°	
	Natočení	350°	
	Výška	100 mm/3,94 palců	
Příkon	100–240 V stříd. proud, 50/60Hz, 1,2A		
Okolní prostředí	Provozní podmínky		
	Teplota	10°C až 35°C	
	Vlhkost	10% až 80% bez kondenzace	
	Podmínky uskladnění		
	Teplota	-20°C až 60°C	
Vlhkost	5% až 90% bez kondenzace		

Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), odpojený (<input type="radio"/>)	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi nebo typ zásuvky na osobním počítači	
USB	Standardní	USB 2,0, vlastní napájení
	Přenosová rychlost	Max. 480 Mbps
	Spotřeba	Max 2,5W x 4

POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	26 palcový (64,868 cm) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky: 64,868 cm Bodová rozteč 0,2865 mm		
Vstup Sync.	Vodorovná frekv.	30 – 83 kHz (Automatická),	
	Svislá frekv.	56 – 75 Hz (Automatická).	
	Forma vstupu	Separate Sync (Samostatná synchronizace), kladné/záporné, SOG (Sync On Green) Digitální(HDCP)	
Video vstup	Vstup signálu	15kolíkový D-Sub konektor, DVI-D konektor (Digitální)	
	Forma vstupu	RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.	
Rozlišení	Max.	VESA 1920 x 1200 @60Hz	
	Doporučeno	VESA 1920 x 1200 @60Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Příkon	Režim zapnuto	: 110W (Typicky), 130W (USB při plném zatížení)	
	Úsporný režim	≤ 1W	
	Režim vypnuto	≤ 1W	
Rozměry a hmotnost	S podstavcem		Bez podstavce
	Šířka	60,19 cm / 23,70 palců	60,19 cm / 23,70 palců
	výška	46,32 cm / 18,24 palců(Min.)	41,37 cm / 16,29 palců
		56,32 cm / 22,17 palců(Max.)	
	hloubka	27,02 cm / 10,64 palců	8,10 cm / 3,19 palců
	Hmotnost (bez obalového materiálu)	9,7 kg (21,38 lbs)	
Rozsah	Sklon	-5°~20°	
	Natočení	350°	
	Výška	100 mm/3,94 palců	
Příkon	100–240 V stříd. proud, 50/60Hz, 1,2A		
Okolní prostředí	Provozní podmínky		
	Teplota	10°C až 35°C	
	Vlhkost	10% až 80% bez kondenzace	
	Podmínky uskladnění		
	Teplota	-20°C až 60°C	
Vlhkost	5% až 90% bez kondenzace		

Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), odpojený (<input type="radio"/>)	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi nebo typ zásuvky na osobním počítači	
USB	Standardní	USB 2,0, vlastní napájení
	Přenosová rychlost	Max. 480 Mbps
	Spotřeba	Max 2,5W x 4

POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Přednastavené režimy (Rozlišení)

Režimy zobrazení (Rozlišení)			Horizontální frekv. (kHz)	Vertikální frekv. (Hz)
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

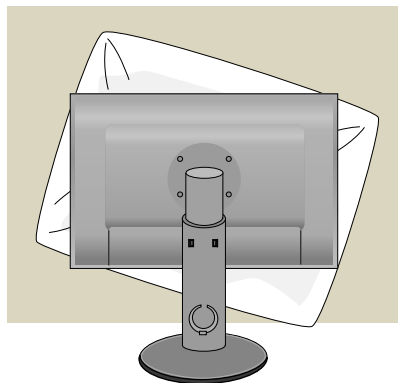
*Doporučený režim

Indikátor

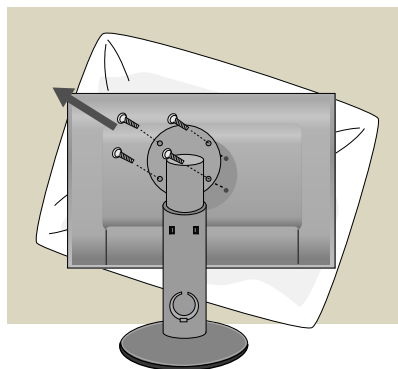
REŽIM	barvy indikátoru
Režim zapnuto	modrá
Úsporný režim	oranžová
Režim vypnuto	vypnuto

Instalace desky držáku na zeď

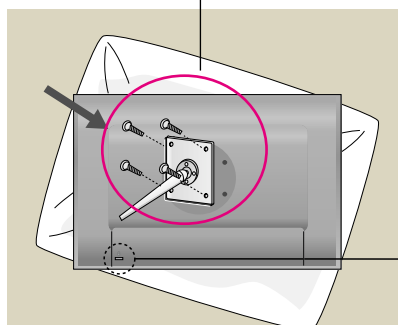
Tento monitor vyhovuje požadavkům na desku držáku na zeď nebo výměnného zařízení.



1. Položte monitor přední stranou dolů na měkkou látku nebo polštář, aby nedošlo k poškození povrchu.



2. Oddělte tělo a podstavec pomocí šroubováku.

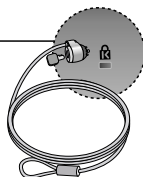


3. Nainstalujte desky držáku na zeď.

Deska držáku na zeď (k zakoupení samostatně)

Tento typ stojanu nebo pevného podkladu lze připojit k desce držáku na zeď.

Více podrobností naleznete v instalační příručce, kterou obdržíte při zakoupení držáku na zeď.



Zajišťovací zařízení
Připojení k zamykacímu kabelu,
který lze samostatně zakoupit ve
většině počítačových obchodů.

Digitally yours ■■■■.....

