

Návod k použití

L226WT
L226WTX
L226WTQ
L226WTG
L226WTM

Před použitím výrobku si přečtěte část návodu s názvem **Důležitá bezpečnostní opatření**.

Uschovejte návod k použití (CD) na dostupném místě, abyste ho měli i v budoucnosti k dispozici.

Když si objednáváte provedení servisních prací, podívejte se na štítek na výrobku a předejte informaci, na něm uvedenou, příslušné osobě.

Tento přístroj byl navržen a vyroben tak, aby zajistil vaši osobní bezpečnost, avšak při nesprávném použití hrozí elektrický šok nebo nebezpečí požáru. Při instalaci, používání a provádění údržby dodržujte tato základní pravidla, aby všechna bezpečnostní zařízení správně fungovala.

Bezpečnost

Používejte pouze napájecí šňůru dodávanou s přístrojem. V případě, že použijete jinou napájecí šňůru, zkontrolujte, pokud ji nemáte od dodavatele přístroje, zdali odpovídá příslušným národním normám. Jestliže zjistíte u napájecího kabelu jakoukoli vadu, spojte se s výrobcem nebo nejbližším autorizovaným servisem a požádejte o výměnu.

Napájecí šňůra se používá jako hlavní vypínací zařízení. Dejte pozor na to, aby byla zásuvka po instalaci snadno dostupná.

Displej zapojte pouze do zdroje, který odpovídá technickým parametrům uvedeným v tomto návodu nebo na displeji. Jestliže si nejste jisti parametry sítě, kterou máte doma, poraďte se se svým prodejcem.

Přetížené zásuvky a prodlužovací kabely střídaného proudu jsou nebezpečné. Stejně tak jsou nebezpečné otřepané šňůry a rozbité zásuvky. Hrozí elektrický šok nebo nebezpečí požáru. Zavolejte do servisu a požádejte o výměnu.

Displej neotevírejte.

- Uvnitř nejsou žádné komponenty, která by mohl uživatel sám opravit.
- Uvnitř je nebezpečné vysoké napětí, dokonce i když je přístroj VYPNUT.
- Jestliže displej správně nefunguje, spojte se se svým prodejcem.

Jak zabránit zranění osob:

- Nedávejte displej na šikmou polici, pokud ji řádně nezajistíte.
- Používejte pouze podstavce doporučené výrobcem.

Jak zabránit požáru nebo riziku:

- Když odcházíte z místnosti na delší dobu, vždycky displej VYPNĚTE. Když odcházíte z domu, nikdy nenechávejte displej ZAPNUTÝ.
- Dbejte na to, aby děti nevhazovaly nebo nestrkaly do otvorů v krytu přístroje žádné předměty. Některé vnitřní díly jsou pod nebezpečným napětím.
- Nedoplňujte příslušenství, která nebyla navržena pro tento displej.
- Během bouřky nebo v případě, že displej necháte delší čas bez dozoru, vytáhněte zástrčku šňůry ze zásuvky.

Instalace

Nestavte nic na napájecí šňůru, ničím přes ní nepřejíždějte a nestavte displej tam, kde by mohlo dojít k poškození šňůry.

Nepoužívejte tento displej v blízkosti vody tj. blízko vany, umyvadla, kuchyňské výlevky, kádě v prádelně, ve vlhkém suterénu nebo v blízkosti bazénu.

Kryt přístroje má větrací otvory, které umožňují odvětrání tepla vytvářeného během provozu. Jestliže jsou tyto otvory zablokovány, rostoucí teplo může způsobit poruchu a následně i požár. Proto NIKDY:

- Nestavte přístroj na postel, gauč, koberec a pod., kde může dojít k zakrytí spodních větracích otvorů.
- Nevkládejte displej do jiného uzavřeného prostoru, pokud nemáte zajištěné dobré větrání.
- Nezakrývejte otvory látkou nebo jiným materiálem.
- Nedávejte displej k radiátorům nebo spotřebičům vyzařujícím teplo.

Neutírejte displej Active Matrix LCD a ani do něj nebouchejte ničím tvrdým, protože by mohlo dojít k trvalému poškrábání, poničení nebo poškození displeje Active Matrix LCD.

Netlačte dlouho na obrazovku LCD prstem, protože tím může dojít k vytvoření paobrazu.

Vady některých bodů mohou vypadat jako červená, zelená nebo modrá místa na obrazovce.

To však nebude mít žádný vliv na výkon displeje.

Pokud je to možné, používejte doporučené rozlišení, tak dosáhnete nejlepší kvalitu obrazu svého LCD displeje. Jestliže při jakémkoli režimu používáte jiné než doporučené rozlišení, mohou se na obrazovce objevit zobrazení se změněným měřítkem nebo zpracovaná zobrazení. I když to je typické pro LCD panel s pevným rozlišením.

Čištění

- Před čištěním přední části obrazovky odpojte displej ze zásuvky.
- Používejte mírně zvlhlý (ne však mokrý) hadřík. Nestříkejte aerosolem přímo na obrazovku, protože nadměrné postříkání může způsobit elektrický šok.

Balení

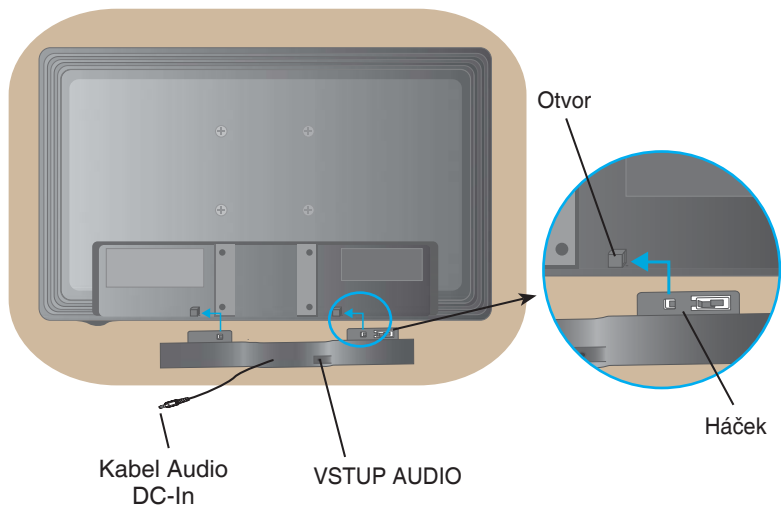
- Nevyhazujte krabici ani obalový materiál. Představují ideální obal při přepravě přístroje. Přpravujete-li přístroj někam jinam, zabalte jej do původního obalu.

Likvidace

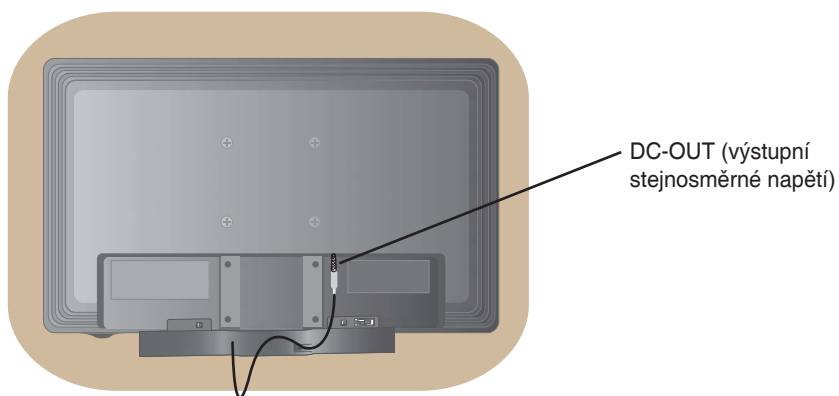
- Fluorescenční lampy používané v tomto výrobku obsahují malé množství rtuti.
 - Nevyhazujte tento výrobek do smíšeného domácího odpadu.
- Likvidace tohoto výrobku musí proběhnout podle předpisů vydaných vašimi místními orgány.

Připojení reproduktoru

1. Položte monitor přední stranou dolů na měkkou látku.
2. Vsuňte vystupující háček reproduktoru do otvoru na zadním panelu výrobku.



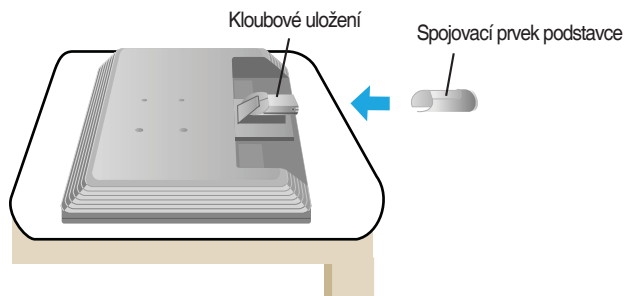
3. Po namontování reproduktoru připojte kabel Audio DC-In k zadnímu panelu výrobku.



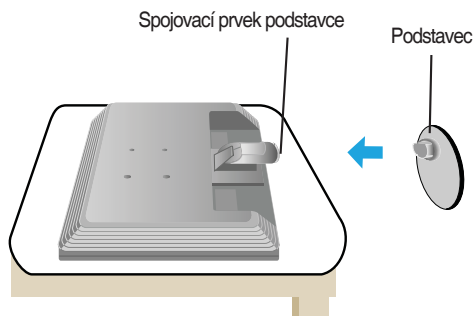
- Před montáží si zkontrolujte, zda je napájení monitoru, počítačového systému a dalšího příslušenství odpojeno.

Připojení podstavce

1. Položte monitor přední stranou dolů na měkkou látku.
2. Zasuňte spojovací prvek podstavce do výrobku správnou stranou (viz vyobrazení). Spojovací prvek musí na své místo zapadnout s hlasitým cvaknutím.



3. Připevněte podstavec (přední, zadní) ke spojovacímu prvku ve správném směru.
4. Po připevnění podstavce zdvihnete opatrně monitor a postavte ho přední stranou k sobě.



Upozornění

- Na obrázku vidíte obecný systém připojení. Váš monitor se může od zobrazeného výrobku lišit.
- Výrobek nepřenášejte obráceně, držením za postavec. Mohl by spadnout a poškodit se nebo vám poranit nohu.

Demontáž podstavce

Typ A

1. Na plochý povrch dejte polštář nebo měkkou látku.



2. Položte monitor přední stranou dolů na polštář nebo měkkou látku.



3. Zamáčkněte západky dovnitř a vyndejte podstavec ze spojovacího prvku.



4. Odmontujte kloubovou část stojanu pomocí šroubováku (viz vyobrazení).

Poznámka: Uschovejte 4 šrouby na dostupném místě, abyste je měli i v budoucnosti k dispozici.



5. Vybalte výrobek dle nákresu.



Demontáž podstavce

Typ B

1. Na plochý povrch dejte polštář nebo měkkou látku.



2. Položte monitor přední stranou dolů na polštář nebo měkkou látku.



3. Chytněte výrobek podle nákresu a otočte podstavec ve směru šipky.



4. Sejměte kloubovou část.



5. Zatlačte západku dovnitř, vyjměte podstavec ze základny.



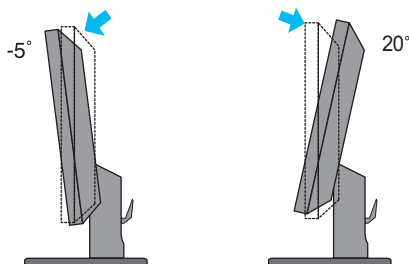
6. Vybalte výrobek dle nákresu.



- Před demontáží si zkontrolujte, zda je napájení monitoru, počítačového systému a dalšího příslušenství odpojeno.

Nastavení displeje

1. Upravte si polohu panelu tak, jak vám to bude nejlépe vyhovovat.
 - Rozsah náklonu: -5° ~ 20°



- Natočení: 355°



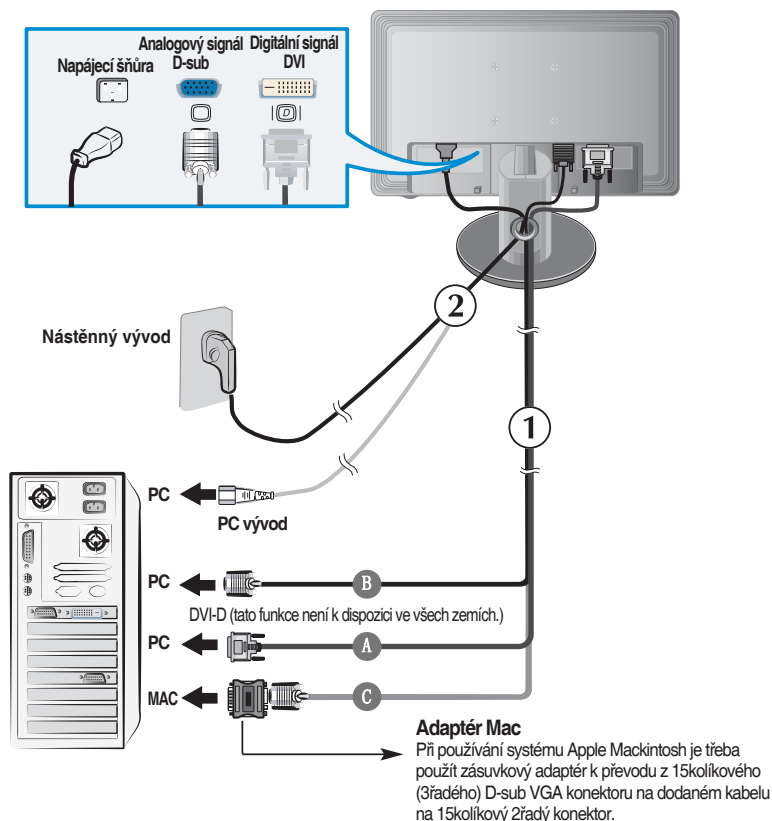
Ergonomické nastavení


Pro zachování ergonomicky pohodlné polohy při sledování monitoru se doporučuje, aby čelní náklon monitoru nepřesáhl 5 stupňů.

Používání počítače

1. Zkontrolujte, zda je napájení počítače i výrobku odpojeno. Připojte kabely ① a ② podle uvedeného náčrtu.

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



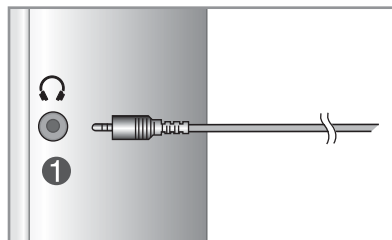
2. Stisknutím tlačítka  na předním ovládacím panelu přístroj zapnete. Po zapnutí se automaticky spustí „funkce automatického nastavení obrazu“.
(Pouze v analogovém režimu)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

POZNÁMKA:

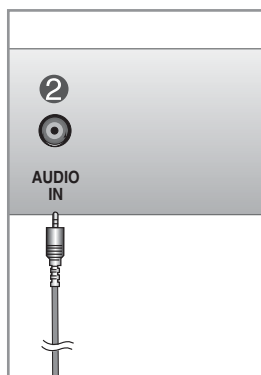
„Funkce automatického nastavení obrazu“? Tato funkce zajišťuje uživateli optimální nastavení zobrazení. Když uživatel poprvé zapne monitor, zobrazení se pomocí této funkce automaticky seřídí tak, aby byly jednotlivé vstupní signály optimálně nastaveny. Jestliže chcete seřídít zapnutý monitor nebo si přejete ještě jednou ručně spustit tuto funkci, stisknete tlačítko automatického nastavení „AUTO/SET“ na předním panelu monitoru. Nebo můžete použít možnost vynulování továrního nastavení „Factory reset“ v nabídce seřízení na obrazovce. Je však třeba si uvědomit, že tato možnost vynuluje všechny položky nabídky s výjimkou nabídky jazyků „Languages“.

Postranní konektor

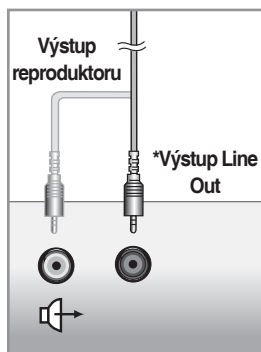


❶ Vstup pro sluchátka

Zadní

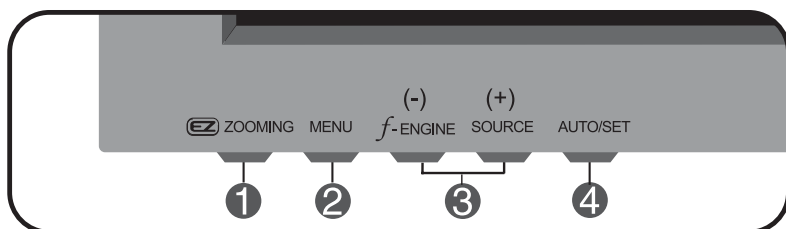
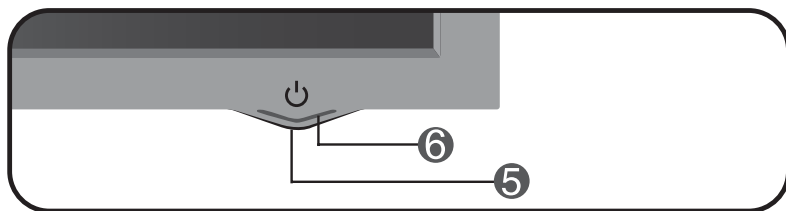



❷ Pro připojení výstupního konektoru
*LINE OUT zvukové karty počítače.

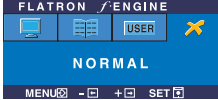



<Konektor zvukové karty počítače>

Ovladače na předním panelu



Ovladač	Funkce
<p>1  ZOOMING</p>	<p>U stávajícího zobrazení stisknete klávesu funkce zvětšení „ez Zooming“ a rozlišení zobrazení se přejde na rozlišení o jeden krok nižší. Stisknete klávesu funkce zvětšení „ez Zooming“ ještě jednou a zobrazení se vrátí k původnímu rozlišení.</p> <p>*Jediným stisknutím tlačítka zvětšení můžete dosáhnout pro vás nejlepšího rozlišení a je možné zvětšit písmena a obrázky pro seniory, kteří nemají dobrý zrak, ženy v domácnosti, které neumějí tak dobře zacházet s počítačem, a pro děti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doporučená rozlišení: 1680 × 1050, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600. • Způsob nastavení se může lišit podle operačního systému nebo videokarty. V takovém případě se zeptejte výrobce počítače nebo videokarty.
<p>2 Tlačítko nabídky MENU</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-size: 8px;">OSD LOCKED</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-size: 8px;">OSD UNLOCKED</div> </div>	<p>Stisknutím tohoto tlačítka otevřete nebo zavřete nabídku na obrazovce OSD.</p> <p>NABÍDKA ZAMKNUTA/ODEMKNUTA</p> <p>Tato funkce vám umožní uzamknout stávající nastavení ovladačů, takže nemůže dojít k nechtěné změně nastavení. Stisknete a držíte tlačítko nabídky MENU několik vteřin stisknuté. Objeví se zpráva „OSD LOCKED“ (NABÍDKA ZAMKNUTA).</p> <p>Ovladače nabídky můžete kdykoli odemknout stisknutím tlačítka nabídky MENU po dobu několika vteřin. Objeví se zpráva „OSD UNLOCKED“ (NABÍDKA ODEMKNUTA).</p>

Ovladač	Funkce
<p>3 Tlačítka - +</p> <p>- f·ENGINE</p> <p>+ SOURCE</p>	<p>Stisknutím těchto tlačítek si vyberete nebo upravíte funkce v nabídce na obrazovce.</p> <hr/> <p>Další informace naleznete na str. 17.</p>  <p>Pomocí tohoto tlačítka zaktivujete konektor D-Sub nebo DVI. Tato funkce se používá, když jsou k displeji připojeny dva počítače. Výchozí nastavení je D-Sub.</p>
<p>4 Tlačítko automatického nastavení „AUTO/SET“</p> 	<p>Stisknutím tohoto tlačítka otevřete výběr v nabídce na obrazovce.</p> <hr/> <p>AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ OBRAZU Při úpravě nastavení vašeho displeje vždycky nejprve stisknete tlačítko automatického nastavení AUTO/SET. Teprve pak otevřete nabídku na obrazovce (OSD). Tak se automaticky seřídí zobrazení na displeji na ideální nastavení pro rozlišení obrazovky, které používáte (režim zobrazení).</p> <p>Nejlepší režim zobrazení je 22“ monitor: 1680 x 1050</p>
<p>5 Vypínač</p>	<p>Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete displej.</p>
<p>6 Kontrolka napájení</p>	<p>Svítil modře, když displej normálně funguje (režim zapnuto). Jestliže je displej v klidovém (úsporném) režimu, změní se barva kontrolky na jantarovou.</p>

Nastavení obrazovky

Nastavení velikosti obrazu, polohy a dalších provozních parametrů displeje pomocí systému nabídky na obrazovce je rychlé a snadné. Pomocí následujícího jednoduchého příkladu se seznámíte s jejím ovládáním. Na této stránce se dozvíte, jak můžete nastavovat a vybírat pomocí nabídky na obrazovce.

POZNÁMKA

- Před nastavováním obrazu nechte displej alespoň 30 minut běžet, aby se obraz stabilizoval.

Nastavení pomocí nabídky na obrazovce provedete pomocí těchto kroků:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Stisknutím tlačítka nabídky **MENU** zobrazíte nabídku na obrazovce.
- 2 Stisknutím tlačítek – nebo + získáte přístup k ovládači. Když se zvýrazní ikona, kterou chcete, stiskněte tlačítko automatického nastavení **AUTO/SET**.
- 3 Stisknutím tlačítek –/+ nastavíte obraz na požadovanou úroveň. Pomocí tlačítka automatického nastavení **AUTO/SET** vyberete další položky v této nabídce.
- 4 Jedním stisknutím tlačítka nabídky **MENU** se vrátíte do hlavní nabídky a můžete si vybrat jinou funkci. Stisknete-li tlačítko nabídky **MENU** dvakrát, zavřete nabídku na obrazovce.

V této tabulce naleznete všechny nabídky na ovládání, seřízení a nastavení, které jsou součástí nabídky na obrazovce.

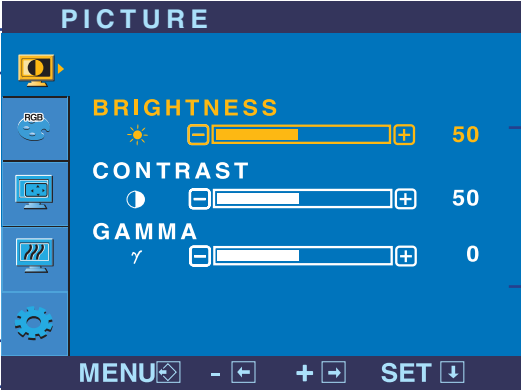
Hlavní nabídka	Nabídka		A	D	Použití
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Nastavit jas, kontrast a gama záření obrazovky
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Upravit barvu obrazovky
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		Nastavit polohu obrazu na obrazovce
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		Zlepšit ostrost obrazu a stabilitu obrazovky
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	Přizpůsobit stav obrazovky provoznímu prostředí uživatele
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT		●	●	Vybrat nebo upravit požadované nastavení obrazu
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
			●	●	
			A	D	
			● : Nastavitelné		
			A : Analogový vstup		
			D : Digitální vstup		

POZNÁMKA

- Pořadí ikon se může změnit podle modelu (13~17).

Seznámili jste se s postupem při výběru a nastavení položek pomocí systému ODS. V další části jsou uvedeny ikony, názvy ikon a popis ikon všech položek zobrazených v Menu.

Stisknutím tlačítka nabídky MENU zobrazíte nabídku na obrazovce.






Název nabídky —

Ikony —


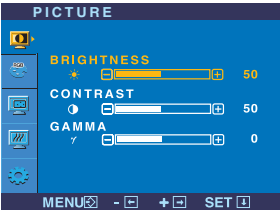
Funkce tlačítek —



Nabídky


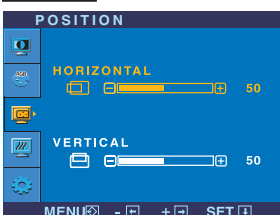
- MENU : Zavřít
- - + : Upravit (Snížit/Zvýšit)
- SET : Otevřít
- : Vybrat jinou nabídku



POZNÁMKA


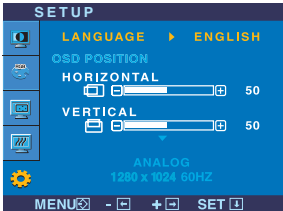
- Jazyky nabídky na obrazovce se mohou lišit od návodu.

Hlavní nabídka	Nabídka	Popis
 <p>PICTURE</p> 	<p>BRIGHTNESS</p> <p>CONTRAST</p> <p>GAMMA</p>	<p>Nastavit jas obrazovky.</p> <p>Nastavit kontrast obrazovky.</p> <p>Nastavte si svou vlastní hodnotu záření gama: -50/0/50. Na monitoru způsobí vysoké hodnoty gama zblednutí obrazu a nízké hodnoty gama učiní obraz velmi kontrastním.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Zavřít • - : Snížit • + : Zvýšit • SET : Vybrat jinou nabídku 		

 <p>COLOR</p> 	<p>PRESET</p> <p>RED</p> <p>GREEN</p> <p>BLUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Nastavte barvu obrazovky tak, aby odpovídala standardní barvě specifikace sRGB. • 6500K: Lehce načervenalá bílá. • 9300K: Lehce namodralá bílá. <p>RED</p> <p>Nastavte si vlastní úrovně červené barvy.</p> <p>GREEN</p> <p>Nastavte si vlastní úrovně zelené barvy.</p> <p>BLUE</p> <p>Nastavte si vlastní úrovně modré barvy.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Zavřít • - : Snížit • + : Zvýšit • SET : Vybrat jinou nabídku 		

 <p>POSITION</p> 	<p>HORIZONTAL</p> <p>VERTICAL</p>	<p>Posunout obraz vlevo a vpravo.</p> <p>Posunout obraz nahoru a dolů.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Zavřít • - : Snížit • + : Zvýšit • SET : Vybrat jinou nabídku 		

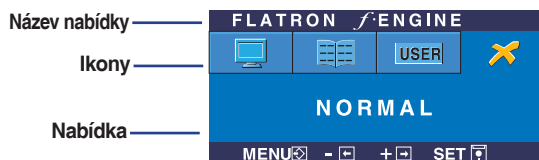
Hlavní nabídka	Nabídka	Popis
 <p>TRACKING</p>  <ul style="list-style-type: none"> • MENU : Zavřít • - : Snížit • + : Zvýšit • SET : Vybrat jinou nabídku 	<p>CLOCK</p> <p>PHASE</p> <p>SHARPNESS</p>	<p>CLOCK Minimalizovat všechny vertikální pruhy nebo pásy na pozadí obrazovky. Horizontální rozměr obrazovky se také změní.</p> <p>PHASE Nastavit ohnisko displeje. Tato položka vám umožňuje odstranit jakýkoli horizontální šum a vyčistit nebo zostrřit obraz znaků.</p> <p>SHARPNESS Nastavit čistotu obrazovky.</p>

 <p>SETUP</p>  <ul style="list-style-type: none"> • MENU : Zavřít • - : Upravit • + : Upravit • SET : Vybrat jinou nabídku 	<p>LANGUAGE</p> <p>OSD POSITION</p> <p>WHITE BALANCE</p> <p>POWER INDICATOR</p> <p>FACTORY RESET</p>	<p>LANGUAGE Zvolit si jazyk, v němž jsou zobrazeny názvy ovladačů.</p> <p>OSD POSITION Nastavit umístění okna OSD na obrazovce.</p> <p>WHITE BALANCE Pokud je výstup video karty jiný než požadované specifikace, může se úroveň barvy zhoršit podle deformace video signálu. Použitím této funkce se úroveň signálu nastaví tak, aby odpovídala standardní úrovni výstupu video karty a poskytla optimální obraz. Tuto funkci aktivujte, pokud máte černobílou obrazovku.</p> <p>POWER INDICATOR Tuto funkci použijte k nastavení kontrolky napájení na přední straně monitoru na ON nebo OFF. Pokud nastavíte OFF, vypne se. Pokud nastavíte ON, v jakoukoli dobu, kontrolka napájení bude automaticky zapnuta.</p> <p>FACTORY RESET Obnoví všechna původní nastavení kromě "LANGUAGE". Stisknutím tlačítka - dojde k okamžité obnově.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pokud tohle nezlepší obraz na obrazovce, obnovte všechna původní nastavení. Pokud je to nutné, spusťte znovu funkci vyvážení bílé barvy. Tato funkce bude přístupná tehdy, když vstupní signál je analogový signál.

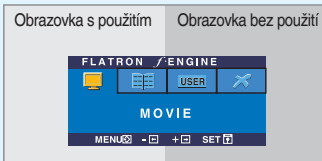
Výběr a nastavení pomocí nabídky na obrazovce (OSD)

■ Jakmile stisknete tlačítko **F-ENGINE** na monitoru, zobrazí se obrazovka OSD.



FLATRON F-ENGINE

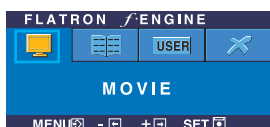
Když zapnete F-ENGINE objeví se na obrazovce dva tóny (viz obrázek). Obrazovka s použitím F-ENGINE se objeví nalevo, zatímco obrazovka bez použití se objeví napravo. Stisknutím tlačítka SET, můžete použít nastavenou obrazovku.



Hlavní nabídka

Nabídka

Popis

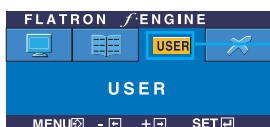


MOVIE TEXT

Tato funkce vám pomůže snadno vybrat nejlepší požadovaný stav obrazu optimalizovaný podle prostředí (okolní osvětlení, druhy obrazu atd.)

MOVIE: Pro animované obrazy na videu a filmech.

TEXT: Pro zobrazení textu (textový procesor atd.)



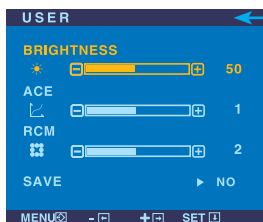
USER

Uživatel

Jas, ACE nebo RCM můžete nastavit ručně.

Nastavenou hodnoty můžete uložit nebo obnovit i když používáte jiné prostředí.

Pro nastavení funkce (USER sub-menu) nabídka uživatele, stiskněte tlačítko SET.



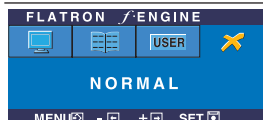
... (Jas): Upravuje jas obrazovky.

...ACE (ACE – zvýšení jasu): Vybírá režim jasnosti.

...RCM (RCM – vyjádření přírodních barev): Vybírá režim barev.

- 0 Není použita
- 1 Zvýšení zelené
- 2 Tělový odstín
- 3 Zvýraznění barev

Zvolte nabídku **SAVE** použitím tlačítka SET a uložte hodnotu ANO použitím tlačítek.



NORMAL Toto odpovídá normálním provozním podmínkám.

Než zavoláte servis, zkontrolujte následující body.

Neobjevuje se žádný obraz

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Je napájecí šňůra displeje zapojena? | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je napájecí šňůra správně zapojena do zásuvky. |
| <input type="checkbox"/> Svítí kontrolka napájení? | <ul style="list-style-type: none">• Stiskněte vypínač. |
| <input type="checkbox"/> Je přístroj zapnut a kontrolka napájení svítí modře nebo zeleně? | <ul style="list-style-type: none">• Nastavte jas a kontrast. |
| <input type="checkbox"/> Svítí kontrolka napájení jantarově? | <ul style="list-style-type: none">• Pokud je displej v úsporném režimu, zkuste pohnout myš nebo stisknout klávesu na klávesnici, aby oživila obrazovka.• Zkuste zapnout počítač. |
| <input type="checkbox"/> Vidíte na obrazovce zprávu “OUT OF RANGE” (MIMO ROZSAH)? | <ul style="list-style-type: none">• Tato zpráva se objevuje, když je signál z PC (video karta) mimo horizontální nebo vertikální rozsah frekvence displeje. Podívejte se na část Technické specifikace ve vaší příručce a displej znovu zkonfigurujte. |
| <input type="checkbox"/> Vidíte na obrazovce zprávu “CHECK SIGNAL CABLE” (ZKONTROLUJTE SIGNÁLNÍ KABEL)? | <ul style="list-style-type: none">• Tato zpráva se objevuje, když signální kabel není propojen mezi vaším počítačem a displejem. Zkontrolujte signální kabel a zkuste znovu. |

Vidíte na obrazovce zprávu “OSD LOCKED” (NABÍDKA ZAMKNUTA)?

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Vidíte na obrazovce zprávu “OSD LOCKED” (NABÍDKA ZAMKNUTA), když stisknete tlačítko MENU? | <ul style="list-style-type: none">• Můžete uzamknout stávající nastavení ovladačů tak, že nemůže dojít k nechtěné změně nastavení. Ovladače nabídky (OSD) můžete kdykoli odemknout stisknutím tlačítka nabídky MENU po dobu několika vteřin: Objeví se zpráva „OSD UNLOCKED“ (NABÍDKA ODEMKNUTA). |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Zobrazení na displeji není správné

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">❑ Umístění zobrazení není správné. | <ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka AUTO/SET se automaticky nastaví obraz na displeji na ideální nastavení. Pokud jsou výsledky neuspokojivé, upravte umístění zobrazení na obrazovce použitím ikon H position (H umístění) a V position (V umístění). |
| <ul style="list-style-type: none">❑ Na pozadí obrazovky jsou patrné vertikální pruhy nebo pásy. | <ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka AUTO/SET se automaticky nastaví obraz na displeji na ideální nastavení. Pokud jsou výsledky neuspokojivé, zeslabte vertikální pruhy nebo pásy na obrazovce použitím ikony CLOCK. |
| <ul style="list-style-type: none">❑ Horizontální šum v některém obraze nebo znaky nejsou zřetelné. | <ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka AUTO/SET se automaticky nastaví obraz na displeji na ideální nastavení. Pokud jsou výsledky neuspokojivé, zeslabte horizontální pruhy na obrazovce použitím ikony PHASE.• Zkontrolujte Control Panel --> Display --> Settings a nastavte displej na doporučené rozlišení nebo nastavte obraz na displeji na ideální nastavení. Nastavte nastavení barvy vyšší než 24 bitů (věrná barva). |

Upozornění

- Zkontrolujte **Control Panel** --> **Display** --> **Settings** a zjistěte, zda se změnila frekvence nebo rozlišení. Pokud ano, znovu nastavte video kartu na doporučené rozlišení.
- Metoda nastavení se může lišit podle počítače a operačního systému (O/S) a výše zmíněné rozlišení nemusí být podporované výkonem video karty. V takovém případě se zeptejte výrobce počítače nebo videokarty.

Zobrazení na displeji není správné.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Obrazovka má jen jednu barvu nebo barva obrazovky není normální. | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte zda je napájecí šňůra správně zapojena a, pokud je to nutné, použijte k upevnění šroubovák.• Ujistěte se, že video karta je správně zasunuta do otvoru mechaniky.• V nabídce Control Panel – Settings nastavte nastavení barvy vyšší než 24 bitů (věrná barva). |
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Obrazovka bliká. | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte zdali je obrazovka nastavená na režim prokládání a pokud ano, změňte jej na doporučené rozlišení.• Zkontrolujte, zdali je napětí v síti dostatečně vysoké, musí být vyšší než 100-240 V střídavého proudu a 50/60 Hz. |

Nainstalovali jste ovládač displeje?

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Nainstalovali jste ovládač displeje? | <ul style="list-style-type: none">• Zcela určitě nainstalujte ovládač displeje z CD-ROMu (nebo diskety) kterou jste dostali spolu se svým displejem. Nebo si ho můžete stáhnout z naší webové stránky: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Vidíte zprávu „Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found” (Monitor nerozpoznán, nalezen monitor Plug & Play (VESA DDC))”? | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda videokarta podporuje funkci Plug & Play. |

Displej	22" (55,868 cm) plochý panel Active matrix-TFT LCD Antireflexní povrchová úprava (L226WT/L226WTX/ L226WTQ), Neodráživý povrch (L226WTG) Viditelný rozsah 55,88 cm 0,282 x 0,282 mm rozteč pixelů		
Synchronizovaný vstup	Horizontální frekvence	Analogový signál: 30 - 83 kHz (automatický) Digitální signál: 30 - 83 kHz (automatický)	
	Vertikální frekvence	56 - 75 Hz (automatický)	
	Vstupní forma	Samostatná TTL pozitivní/negativní SOG (synchronizace na zelené) Digitální	
Video vstup	Vstup signálu	15kolíkový D-sub konektor DVI-D konektor (digitální)	
	Vstupní forma	RGB analogový (0,7 Vp-p/ 75 ohmů), digitální	
Rozlišení	Max.	Analogový signál: VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz Digitální signál: VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz	
	Doporučeno	VESA 1 680 x 1 050 @60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Příkon:	Režim zapnuto	: 45 W (Typ.)	
	Klidový režim	≤ 1 W	
	Režim vypnuto	≤ 1 W	
Rozměry a hmotnost	S postavcem		Bez postavce
	Šířka	50,17 cm / 19,75 palce	50,17 cm / 19,75 palce
	Výška	42,19 cm / 16,61 palce	33,74 cm / 13,28 palce
	Hloubka	23,39 cm / 9,21 palce	5,95 cm / 2,34 palce
	Čistá váha	5,65 kg (12,56 liber)	
Rozsah náklonu	Náklon	-5°~20°	
Napájení	Střídavý proud 100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A		
Podmínky prostředí	Provozní podmínky		
	Teplota	10°C až 35°C	
	Vlhkost	10 % až 80 % bez kondenzace	
	Podmínky skladování		
	Teplota	-20°C až 60 °C	
Vlhkost	5 % až 90 % bez kondenzace		
Podstavec	Přípevněný (<input type="checkbox"/>), Nepřípevněný (<input type="radio"/>)		
Signální kabel	Přípevněný (<input type="checkbox"/>), Nepřípevněný (<input type="radio"/>)		
Napájecí šňůra	Nástěnný vývod nebo vývod PC		

POZNÁMKA:

- Informace uvedené v tomto návodu se mohou změnit bez upozornění.

Displej	22" (55,868 cm) plochý panel Active matrix-TFT LCD Antireflexní povrchová úprava Viditelný rozsah 55,88 cm 0,282 x 0,282 mm rozteč pixelů		
Synchronizovaný vstup	Horizontální frekvence	Analogový signál: 30 - 83 kHz (automatický) Digitální signál: 30 - 83 kHz (automatický)	
	Vertikální frekvence	56 - 75 Hz (automatický)	
	Vstupní forma	Samostatná TTL pozitivní/negativní SOG (synchronizace na zelené) Digitální	
Video vstup	Vstup signálu	15kolíkový D-sub konektor DVI-D konektor (digitální)	
	Vstupní forma	RGB analogový (0,7 Vp-p/ 75 ohmů), digitální	
Rozlišení	Max.	Analogový signál: VESA 1 680 x 1 050 @60 Hz Digitální signál: VESA 1 680 x 1 050 @60 Hz	
	Doporučeno	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Příkon (Bez reproduktoru)	Režim zapnuto	: 45 W (typ.)	
	Klidový režim	≤ 1 W	
	Režim vypnuto	≤ 1 W	
Rozměry a hmotnost	S postavcem		Bez postavce
	Šířka	50,17 cm / 19,75 palce	50,17 cm / 19,75 palce
	Výška	42,19 cm / 16,61 palce	37,14 cm / 14,62 palce
	Hloubka	23,39 cm / 9,21 palce	5,95 cm / 2,34 palce
	Čistá váha	5,85 kg (13 liber)	
Rozsah náklonu	Náklon	-5°~20°	
Napájení	Střídavý proud 100 - 240 V- 50/60 Hz 1,0 A		
Podmínky prostředí	Provozní podmínky		
	Teplota	10°C až 35 °C	
	Vlhkost	10 % až 80 % bez kondenzace	
	Podmínky skladování		
Teplota	-20°C až 60 °C		
Vlhkost	5 % až 90 % bez kondenzace		
Podstavec	Přípevněný (<input type="checkbox"/>), Nepřípevněný (<input type="checkbox"/>)		
Signální kabel	Přípevněný (<input type="checkbox"/>), Nepřípevněný (<input type="checkbox"/>)		
Napájecí šňůra	Nástěnný vývod nebo vývod PC		
Audio	Výstup RMS Audio	1 W + 1 W (P + L)	
	Citlivost vstupu	0,7 Vrms	
	Impedance reproduktoru	16 Ω	

POZNÁMKA:

- Informace uvedené v tomto návodu se mohou změnit bez upozornění.

Přednastavené režimy (rozlišení)

Režimy zobrazení (rozlišení)		Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (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

Kontrolka

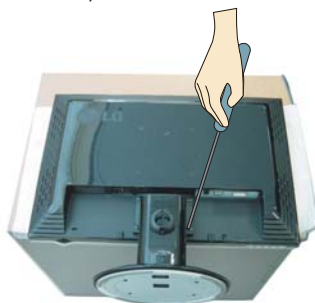
REŽIM	Barva kontrolky LED
Režim zapnuto	modrá
Klidový režim	jantarová
Režim vypnuto	Vypnuta

Tento monitor splňuje specifikace nástěnného držáku nebo výměnného zařízení.

1. Položte monitor přední stranou dolů na měkkou látku.

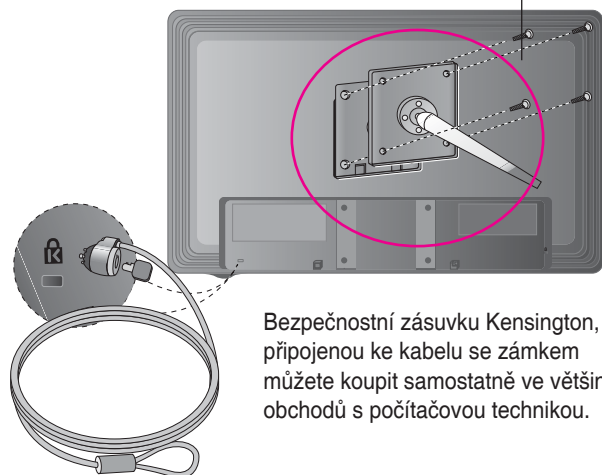


2. Odmontujte stojan pomocí šroubováku (viz vyobrazení).



3. Nainstalujte nástěnný držák.

Nástěnný držák (nutno zakoupit samostatně)
Tento monitor může mít stojan nebo být připevněn na stěnu pomocí speciálního držáku.
Podrobné informace naleznete v instalační příručce, kterou obdržíte při zakoupení nástěnného držáku.



Bezpečnostní zásuvku Kensington, připojenou ke kabelu se zámkem můžete koupit samostatně ve většině obchodů s počítačovou technikou.

Digitally yours ■■■■■.....

