

# Návod na obsluhu

L226WT  
L226WTX  
L226WTQ  
L226WTG  
L226WTM

**P**red používaním tohto výrobku prečítajte **dôležité bezpečnostné informácie**.

Kvôli nožnej potrebe v budúcnosti ponechajte návod na obsluhu (CD) na dostupnom mieste.

**P**ozrite si štítok na výrobku a informácie zo štítku poskytnite vášmu predajcovi v prípade, ak ho požiadate o vykonanie servisu.

**Táto jednotka bola navrhnutá a vyrobená tak, aby zabezpečila vašu osobnú bezpečnosť, avšak aj napriek tomu môže nesprávne používanie spôsobiť možný elektrický šok alebo požiar. Aby ste umožnili správnu činnosť bezpečnostných zariadení, ktoré sú súčasťou tohto displeja, postupujte počas inštalácie, používania a vykonávania servisných činností podľa nasledujúcich základných bezpečnostných pravidiel.**

## Bezpečnosť

Používajte iba sieťový kábel, ktorý je dodávaný s jednotkou. V prípade, ak mienite použiť iný sieťový kábel, presvedčte sa, že bol certifikovaný v súlade s aplikovateľnými národnými normami, a to vtedy, ak nebol takýto kábel dodávateľom dodaný. Ak je sieťový kábel akýmkoľvek spôsobom poškodený alebo chybný, spojte sa prosím s výrobcou alebo s najbližším autorizovaným poskytovateľom servisných a opravárenských služieb a požiadajte o výmenu kábla.

Sieťový kábel sa používa ako hlavné rozpojovacie zariadenie. Presvedčte sa že po inštalácii je elektrická zásuvka ľahko dostupná.

Tento displej prevádzkujte iba pripojením k zdroju, aký je uvedený v technických špecifikáciách tohto návodu na obsluhu alebo aký je uvedený na displeji. V prípade, ak si nie ste istý typom prívodu elektrickej energie vo vašej domácnosti, prekonzultujte túto náležitosť s dodávateľom elektrickej energie.

Preťažené zásuvky striedavého prúdu a preťažené predlžovacie káble sú nebezpečné. Taktiež sú nebezpečné aj rozstrapkané a zlomené zástrčky. Môže v takomto prípade dôjsť k elektrickému šoku alebo k požiaru. Za účelom výmeny zavolajte servisného technika.

Displej neotvárajte.

- Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne časti, na ktorých by mohol užívateľ vykonávať servisné činnosti.
- Vo vnútri sa vyskytuje vysoké napätie, a to aj v prípade ak je napájanie vypnuté (OFF).
- Ak displej nefunguje správne, spojte sa so svojim predajcom.

Aby ste predišli osobným poraneniam:

- Displej neumiestňujte na šikmú policu, a to ani ak je bezpečne zaistená.
- Používajte jedine stojan odporúčaný výrobcou.

Aby ste predišli požiaru a iným rizikám:

- Ak opúšťate miestnosť na dlhšiu dobu, displej vždy vypnite (OFF). Ak opúšťate dom, nikdy nenechávajte displej zapnutý (ON).
- Zabráňte, aby deti nevhadzovali ani nepchali žiadne predmety do otvorov na skrinke displeja. Niektoré vnútorné časti prenášajú nebezpečné napätia.
- Nepripájajte doplnky, ktoré neboli pre tento displej navrhnuté.
- Počas búrky s výskytom bleskov alebo v prípade, ak displej mienite ponechať bez dozoru počas dlhšej doby, odpojte ho od zásuvky prívodu elektrickej energie, ktorá je na stene.

## Inštalácia

Nedovoľte, aby bolo na sieťovom kábli čokoľvek položené alebo aby sa čokoľvek cez sieťový kábel prevažovalo. Displej neumiestňujte na miesto, kde by mohlo dôjsť k poškodeniu sieťového kábla.

Displej nepoužívajte v blízkosti vody, napríklad v blízkosti sprchy, vane, nádrže na vodu, kuchynskej výlevky, nádoby na pranie bielizne, v rámci vlhkého suterénu alebo v blízkosti bazéna.

Displeje sú na skrinke vybavené vetracími otvormi, ktoré umožňujú odvádzanie tepla vznikajúceho počas prevádzky. Ak sú tieto otvory zablokované, vznikajúce teplo môže spôsobiť poruchy, ktoré môžu mať za následok vznik požiaru.

Preto NIKDY:

- Neblokujte vetracie otvory tak, že displej umiestnite na posteľ, pohovku, prikrývku a pod.
- Displej neumiestňujte do zabudovaného priestoru v prípade, ak nezabezpečíte dostatočnú ventiláciu.
- Otvory nezakrývajte tkaninou ani iným materiálom.
- Displej neumiestňujte v blízkosti alebo na radiátor alebo zdroj tepla.

Po displeji Active Matrix LCD nikdy neprechádzajte ani do neho neudierajte žiadnym ostrým predmetom, pretože by mohlo dôjsť k trvalému poškriabaniu, zničeniu alebo poškodeniu displeja Active Matrix LCD.

Na LCD obrazovku netlačte počas dlhšej doby svojím prstom, pretože môže dôjsť k vzniku paobrazov.

Na obrazovke sa môžu objaviť bodové poruchy vo forme červených, zelených alebo modrých škvŕn. Aj napriek tomu, toto nebude mať na výkon displeja žiadny dopad alebo účinok.

Podľa možností používajte odporúčané rozlíšenie za účelom toho, aby ste pre svoj LCD displej dosiaľ najlepšiu kvalitu obrazu. Pri používaní v rámci akéhokoľvek režimu iného od odporúčaného rozlíšenia sa na obrazovke môžu objaviť zmenšené obrazy alebo zložené obrazy. Predsa len však je toto charakteristické pre LCD panel s pevným rozlíšením.

## Čistenie

- Pred čistením prednej strany obrazovky displeja displej odpojte od prívodu elektrickej energie.
- Používajte mierne navlhčenú (nie mokrú) tkaninu. Priamo na obrazovku tekutinu nestriekajte, pretože nadmerné postriekanie môže spôsobiť elektrický šok.

## Opätovné zabalenie

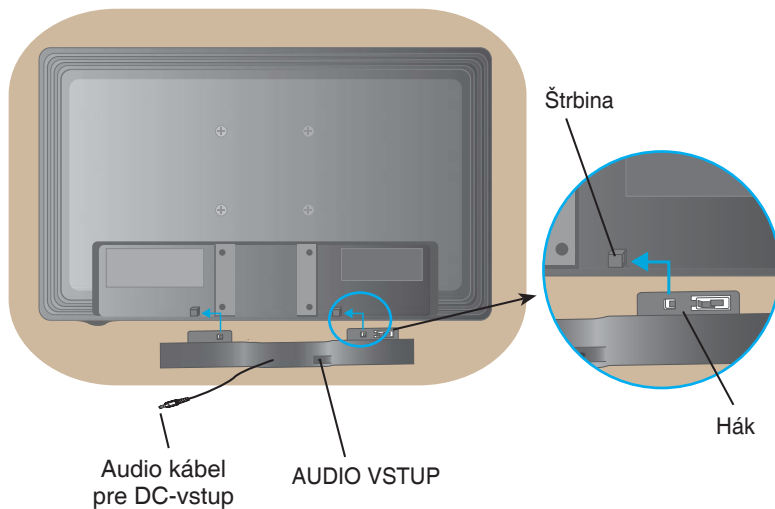
- Škatuľu ani žiadny obalový materiál nevyhadzujte. Predstavujú totiž výbornú obal na prepravu jednotku. Ak jednotku odosielate na iné miesto, zabaľte ju do pôvodného obalového materiálu.

## Likvidácia

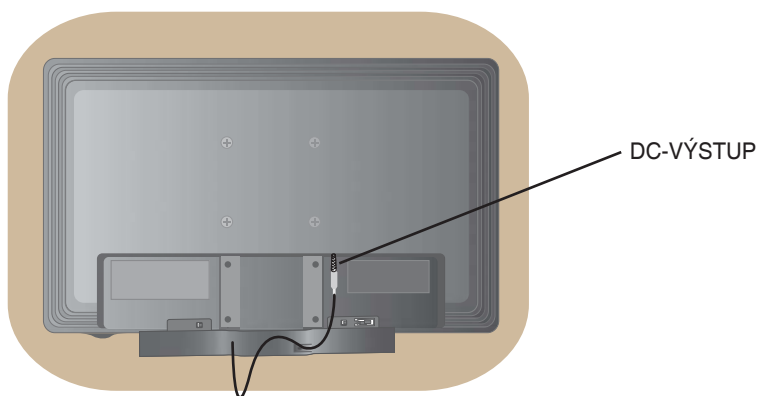
- Žiarivka, ktorá sa v tomto výrobku nachádza obsahuje malé množstvo ortuti.
- Tento výrobok nelikvidujte spolu s bežným odpadom z domácnosti. Likvidácia tohto výrobku musí byť zrealizovaná v súlade s nariadeniami vášho miestneho úradu.

## Pripojenie reproduktora

1. Monitor umiestnite jeho prednou stranou na mäkkú tkaninu.
2. Vyčnievajúci hák na reproduktore zasunúť v smere štrbiny na zadnej strane výrobku.



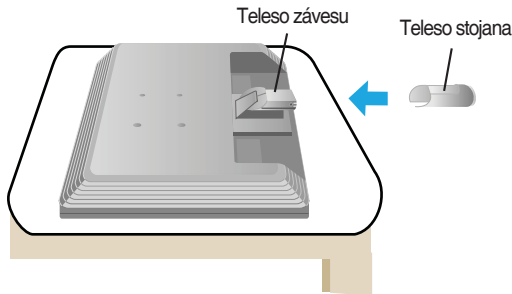
3. Po nastavení reproduktora pripojte audio kábel pre DC-vstup k zadnej strane výrobku.



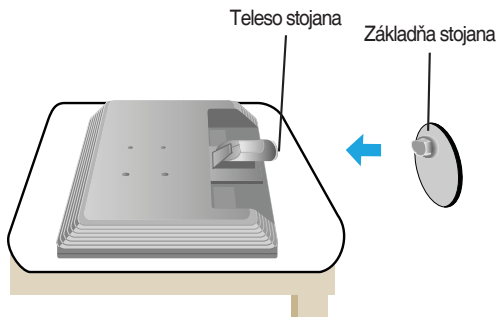
- Pred nastavením monitora sa presvedčte, že je vypnuté napájanie monitora, počítačového systému a ostatných pripojených zariadení.

## Pripojenie stojanu

1. Monitor umiestnite jeho prednou stranou na mäkkú tkaninu.
2. Podľa znázornenia na obrázku pripojte v správnom smere teleso stojana k výrobku. Zatlačte ho až dokiaľ nezačujete „kliknutie“.



3. K telesu stojana namontujte v správnom smere základňu stojana (predná, zadná).
4. Po namontovaní opatrne zdvihnite monitor a otočte ho prednou stranou k sebe.



### Dôležité

- Ilustrácia líči všeobecný model pripojenia. Váš model sa v položkách môže líšiť od položiek znázornených na obrázku.
- Výrobok neprenášajte obrátený naopak držaním iba za základňu stojana. Výrobok môže spadnúť a poškodiť sa, alebo môže poraniť vašu nohu.

## Odmontovanie stojana

### Typ A

1. Na rovný povrch položte podušku alebo mäkkú tkaninu.



2. Na podušku alebo mäkkú tkaninu položte monitor jeho prednou časťou nadol.



3. Zatlačte západky vo vnútri. Odoberte základňu stojana od telesa stojana.



4. Podľa znázornenia na obrázku oddelíte stojan pomocou skrutkovača.

**Poznámka:** 4 skrutky uložte na dostupnom mieste pre prípad ich použitia v budúcnosti.



5. Výrobok zabaľte tak, ako je to znázornené na obrázku.



## Odmontovanie stojana

### Typ B

1. Na rovný povrch položte podušku alebo mäkkú tkaninu.



2. Na podušku alebo mäkkú tkaninu položte monitor jeho prednou časťou nadol.



3. Zmeňte uchopenie výrobku tak, ako je to znázornené a otočte základňu stojana v smere šípky.



4. Stojan vytiahnite a snímte ho.



5. Zatlačte západku dovnútra. Vytiahnite základňu stojana z telesa stojana.



6. Výrobok zabalte tak, ako je to znázornené na obrázku.

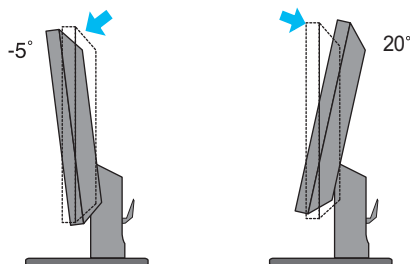


- Pred nastavením monitora sa presvedčte, že je vypnuté napájanie monitora, počítačového systému a ostatných pripojených zariadení.

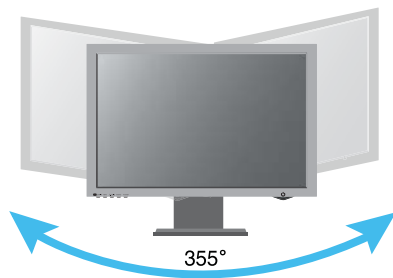
## Nastavenie polohy displeja

1. Polohu panela nastavte rôznymi spôsobmi, a to za účelom vášho maximálneho pohodlia.

- Rozsah sklopenia:  $-5^{\circ}$  ~  $-20^{\circ}$



- Otočenie:  $355^{\circ}$



### Ergonomika

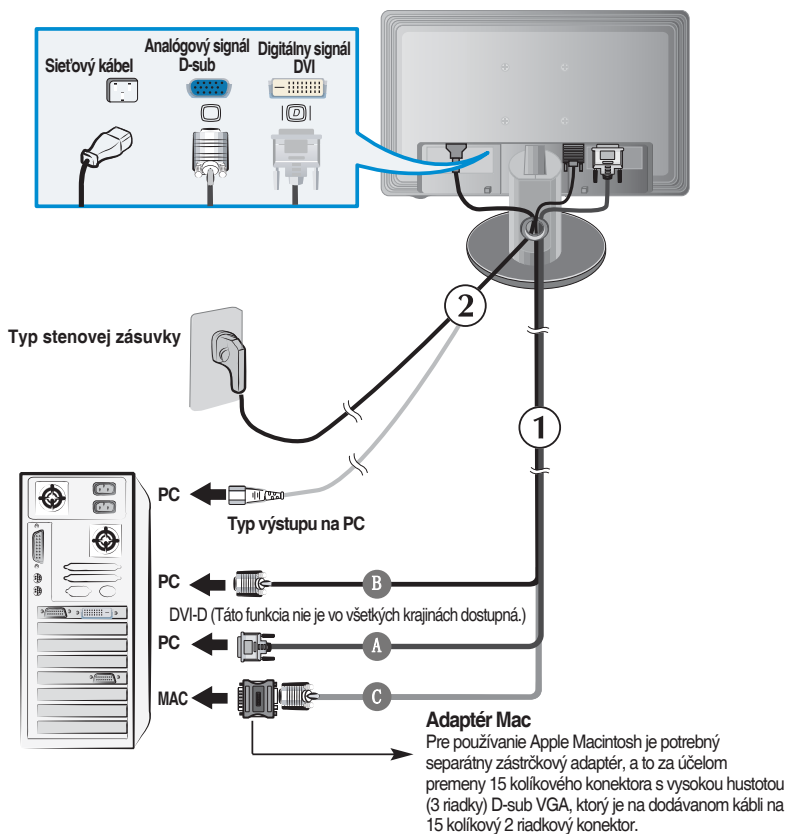
Za účelom zachovania ergonomickej a pohodlnej polohy sledovania sa odporúča, aby stupeň naklonenia monitora dopredu nepresiahol 5 stupňov.




## Používanie počítača

1. Presvedčte sa, že výrobok aj počítač sú vypnuté. Podľa dolu uvedeného náčrtu pripojte kábel v postupnosti ① až ②.

- A Pripojte DVI kábel
- B Pripojte Dsub kábel (PC)
- C Pripojte Dsub kábel (Mac)



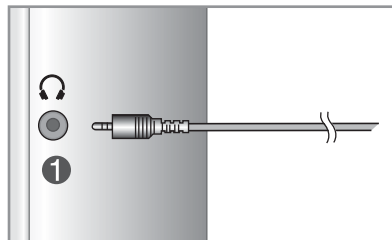
2. Pre zapnutie prívodu elektrickej energie stlačte tlačidlo  nachádzajúce sa na prednom paneli s prepínačmi. Po zapnutí prívodu elektrickej energie sa automaticky vykoná „Funkcia nastavenia vlastného obrazu“.  
(Iba v prípade analógového režimu)

PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### POZNÁMKA

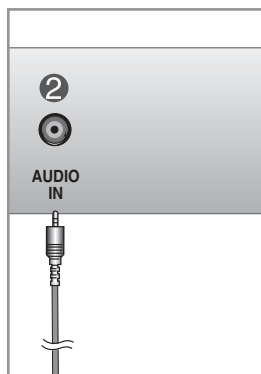
“Funkcia nastavenia vlastného obrazu”? Táto funkcia ponúka užívateľovi optimálne nastavenia displeja. Ak užívateľ pripojí monitor po prvýkrát, táto funkcia automaticky prispôbi optimálne nastavenia displeja vzhľadom na jednotlivé vstupné signály. Ak si želáte monitor nastaviť počas používania, alebo ak si želáte túto funkciu spustiť ešte raz, stlačte tlačidlo „AUTO/SET“ nachádzajúce sa na čelnom paneli monitora. V inom prípade môžete použiť možnosť “Factory reset”, ktorá je súčasťou OSD menu pre nastavenie. Predsa len si však buďte vedomý toho, že táto možnosť inicializuje všetky položky okrem položky „Language“.

## Bočný konektor

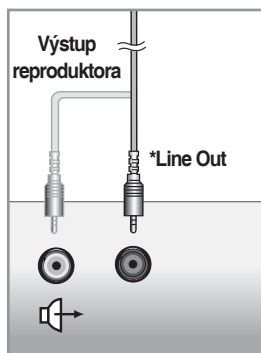


- ① Vstup pre slúchadlá / slúchadlo

## Vzadu

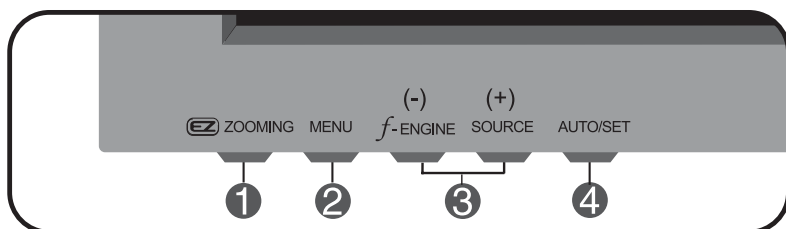
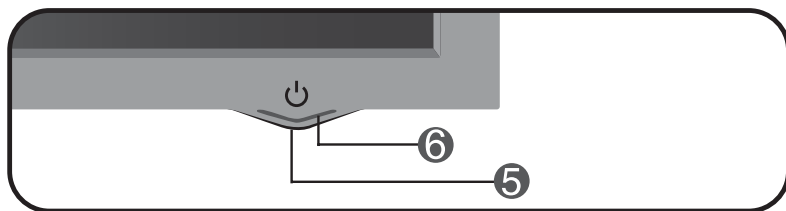


- ② Pre pripojenie označeného \*LINE OUT konektora zvukovej karty PC.





<Konektor zvukovej karty PC>

## Ovládače na prednom paneli



Ovládač	Funkcia
<p><b>1</b> <b>EZ ZOOMING</b></p>	<p>Pri aktuálnom zobrazení použite kláves „ez Zooming“; rozlíšenie zobrazenia sa pretransformuje na nízke jednorokové rozlíšenie. Pri opätovnom použití klávesu „ez Zooming“ displej prejde k pôvodnému zobrazeniu.</p> <p>*Jedným dotykom klávesu ez-zoom dokážete doladiť vami požadované rozlíšenie a zároveň je možné zväčšiť veľkosť znakov a obrázkov pre starých ľudí a pre tých ktorý majú zhoršený zrak, pre ženy v domácnosti, ktoré sa využívaním počítača nezaoberajú vo veľkej miere ako aj pre deti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporúčané rozlíšenia sú: 1680 × 1050, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600. Spôsob nastavenia sa môže líšiť, a to na základe operačného systému alebo video karty. V takomto prípade sa obráťte na výrobcu počítača alebo výrobcu video karty.</li> </ul>
<p><b>2</b> <b>Tlačidlo MENU</b></p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">OSD LOCKED</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">OSD UNLOCKED</div> </div>	<p>Používaním tohto tlačidla sa dostanete do alebo opustíte obrazovkový displej (OSD).</p> <p><b>OSD JE ZABLOKOVANÝ / ODBLOKOVANÝ</b></p> <p>Táto funkcia vám umožňuje zablokovať aktuálne nastavenia ovládania, a tak nemôže nedbanlivosťou dôjsť ich zmeneniu.</p> <p>Zatlačte a po dobu niekoľkých sekúnd podržte tlačidlo <b>MENU</b>.</p> <p>Malo by sa objaviť hlásenie „<b>OSD LOCKED</b>“.</p> <p>Ovládače OSD môžete kedykoľvek odblokovať stlačením tlačidla <b>MENU</b> počas niekoľkých sekúnd. Malo by sa objaviť hlásenie „<b>OSD UNLOCKED</b>“.</p>

Ovládač	Funkcia
<p><b>3 Tlačidlá - +</b></p> <p>- <b>f·ENGINE</b></p> <p>+ <b>SOURCE</b></p>	<p>Pomocou týchto tlačidiel vyberiete alebo nastavíte funkcie v ponuke OSD.</p> <hr/> <p>Podrobnejšie informácie nájdete na strane 17.</p>  <p>+ <b>SOURCE</b> Pomocou tohto tlačidla aktivujete konektor D-Sub alebo DVI. Táto funkcia sa používa pri pripojení dvoch počítačov k displeju. Východiskovým nastavením je D-Sub.</p>
<p><b>4 Tlačidlo AUTO/SET</b></p>	<p>Týmto tlačidlom sa dostanete do možností v ponuke OSD.</p> <hr/> <p><b>AUTOMATICKÉ NASTAVENIE OBRAZU</b>          Pri úprave nastavení displeja vždy pred otvorením ponuky OSD stlačte tlačidlo <b>AUTO/SET</b>.          Zobrazenie na displeji sa automaticky nastaví na ideálne nastavenie pre aktuálne rozlíšenie obrazovky (režim zobrazenia).          Najlepším režimom zobrazenia je 22-palcový monitor: <b>1680 x 1050</b></p> 
<p><b>5 Tlačidlo napájania</b></p>	<p>Týmto tlačidlom zapínate alebo vypínate displej.</p>
<p><b>6 Kontrolka napájania</b></p>	<p>V normálnej prevádzke monitora sa kontrolka rozsvieti na modro (režim zapnutia).          Ak je displej v úspornom režime (energeticky úspornom režime), farba kontrolky sa zmení na žltú.</p>

## Nastavenie obrazovky

Nastavenie veľkosti obrazu, polohy a prevádzkových parametrov displeja pomocou systému ovládania ponuky OSD je rýchle a jednoduché.

Nižšie uvádzame krátky príklad na to, aby ste si osvojili používanie ovládacích prvkov. Nasledujúca časť je prehľadom dostupných nastavení a výberu, ktoré sú možné pomocou ponuky OSD.

### POZNÁMKA

- Pred nastavením obrazu ponechajte displej počas doby asi 30 minút stabilizovať.

Pri vykonávaní nastavení v ponuke OSD postupujte nasledujúcim spôsobom:

**MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU**

- 1 Stlačte tlačidlo **MENU** a zobrazí sa hlavná ponuka OSD.
- 2 Prístup k ovládacím prvkom umožňujú tlačidlá **-** alebo **+**. Keď sa požadovaná ikona zvýrazní, stlačte tlačidlo **AUTO/SET**.
- 3 Použite tlačidlá **-/+** na nastavenie požadovaného stupňa obrazu. Pomocou tlačidla **AUTO/SET** vyberte jednu z položiek podradeného menu.
- 4 Stlačte tlačidlo **MENU** raz pre návrat do hlavnej ponuky a pre výber ďalšej funkcie. Dvakrát stlačte tlačidlo **MENU** a tým opustíte ponuku OSD.

# Výber a nastavenie ponuky OSD

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené všetky ovládacie prvky, nastavenie a menu nastavenia OSD.

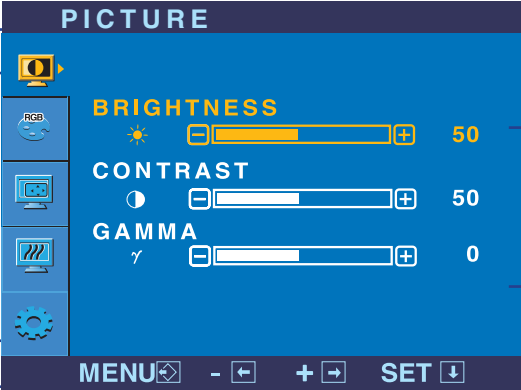
Hlavná ponuka	Podradené menu		A	D	Použitie
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS		●	●	Nastavenie jasu, kontrastu a gama žiarenia obrazovky
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
<b>COLOR</b>	PRESET	sRGB	●	●	Prispôsobenie farby obrazovky
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
<b>POSITION</b>	HORIZONTAL		●		Nastavenie polohy obrazovky
	VERTICAL		●		
<b>TRACKING</b>	CLOCK		●		Zlepšenie čistoty a stability obrazovky
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
<b>SETUP</b>	LANGUAGE		●	●	Nastavenia stavu obrazovky pre operačné prostredie užívateľa.
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	MOVIE / TEXT		●	●	Výber alebo používateľské nastavenie požadovaného obrazu
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
					<p>● : Nastaviteľné  A : Analógový vstup  D : Digitálny vstup</p>

## POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže líšiť podľa modelu (13~17).

Zoznámili ste sa s postupom výberu a nastavenia položky pomocou systému ponuky OSD. Nižšie je uvedený zoznam ikon, ich názvov a popisy všetkých položiek ponuky.

Stlačte tlačidlo MENU a zobrazí sa hlavná ponuka OSD.






Názov ponuky —

Ikony —


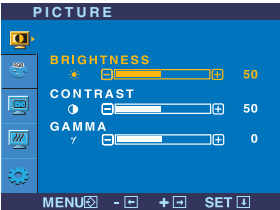



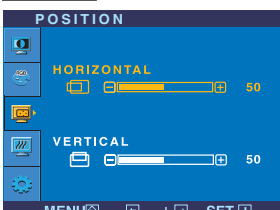
Tlačidlo —

Podradené menu





- MENU : Ukončiť
- - + : Nastaviť (zvýšiť/znížiť)
- SET : Zadať
-  : Vybrať ďalšie podradené menu

## POZNÁMKA

- Jazyky ponuky OSD na monitore sa môžu líšiť od tohto návodu.

Hlavná ponuka	Podradené menu	Popis
 <h2>PICTURE</h2>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MENU</b> : Ukončiť</li> <li>• <b>-</b> : Znížiť</li> <li>• <b>+</b> : Zvýšiť</li> <li>• <b>SET</b> : Vybrať ďalšie podradené menu</li> </ul>	<p><b>BRIGHTNESS</b></p> <p><b>CONTRAST</b></p> <p><b>GAMMA</b></p>	<p>Nastavenie jasov obrazovky.</p> <p>Nastavenie kontrastu obrazovky.</p> <p>Nastavenie vlastnej hodnoty žiarenia gama: -50/0/50 Na monitore spôsobia vysoké hodnoty gama žiarenia zbledenie obrazu a nízke hodnoty zobrazujú obrázky s vysokým kontrastom.</p>
 <h2>COLOR</h2>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MENU</b> : Ukončiť</li> <li>• <b>-</b> : Znížiť</li> <li>• <b>+</b> : Zvýšiť</li> <li>• <b>SET</b> : Vybrať ďalšie podradené menu</li> </ul>	<p><b>PRESET</b></p> <p><b>RED</b></p> <p><b>GREEN</b></p> <p><b>BLUE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sRGB</b>: Nastavenie farby obrazovky v súlade so štandardnou špecifikáciou farieb sRGB.</li> <li>• <b>6500K</b>: mierne červenasto biela</li> <li>• <b>9300K</b>: mierne modrasto biela.</li> </ul> <p>Nastavenie vlastných odtieňov červenej farby.</p> <p>Nastavenie vlastných odtieňov zelenej farby.</p> <p>Nastavenie vlastných odtieňov modrej farby.</p>
 <h2>POSITION</h2>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MENU</b> : Ukončiť</li> <li>• <b>-</b> : Znížiť</li> <li>• <b>+</b> : Zvýšiť</li> <li>• <b>SET</b> : Vybrať ďalšie podradené menu</li> </ul>	<p><b>HORIZONTAL</b></p> <p><b>VERTICAL</b></p>	<p>Posunutie obrazu doľava a doprava.</p> <p>Posunutie obrazu nahor a nadol.</p>

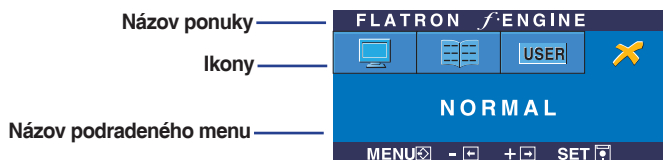


Hlavná ponuka	Podradené menu	Popis
 <h2>TRACKING</h2>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MENU</b> : Ukončiť</li> <li>• <b>-</b> : Znížiť</li> <li>• <b>+</b> : Zvýšiť</li> <li>• <b>SET</b> : Vybrať ďalšie podradené menu</li> </ul>	<p><b>CLOCK</b> Minimalizácia vodorovných líšt alebo pásov viditeľných na pozadí obrazovky. Zmení sa tiež vodorovná veľkosť obrazovky.</p> <p><b>PHASE</b> Nastavenie ohniska zobrazenia. Táto položka umožňuje odstrániť každý vodorovný šum a vyčistiť alebo zaostriť zobrazenie znakov.</p> <p><b>SHARPNESS</b> Nastavenie jasnosti obrazovky.</p>	
 <h2>SETUP</h2>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MENU</b> : Ukončiť</li> <li>• <b>-</b> : Nastaviť</li> <li>• <b>+</b> : Nastaviť</li> <li>• <b>SET</b> : Vybrať ďalšie podradené menu</li> </ul>	<p><b>LANGUAGE</b> Výber jazyka zobrazenia názvov ovládacích prvkov.</p> <p><b>OSD POSITION</b> Nastavenie polohy okna ponuky OSD na obrazovke.</p> <p><b>WHITE BALANCE</b> Ak je výstup video karty odlišný než sú požadované technické špecifikácie, úroveň farby sa môže zhoršiť kvôli skresleniu obrazového signálu. Touto funkciou sa nastaví úroveň signálu tak, aby spĺňala štandardnú úroveň výstupu video karty a poskytla optimálny obraz. Túto funkciu aktivujte, ak je na obrazovke čierna a biela farba.</p> <p><b>POWER INDICATOR</b> Pomocou tejto funkcie nastavte kontrolku napájania v prednej časti monitora na <b>ON</b> alebo <b>OFF</b>. Ak vyberiete <b>OFF</b>, vypne sa. Ak kedykoľvek vyberiete <b>ON</b>, kontrolka napájania sa automaticky zapne.</p> <p><b>FACTORY RESET</b> Obnova všetkých východiskových nastavení z výroby okrem „<b>LANGUAGE</b>“. Stlačením tlačidla <b>-</b> vykonáte okamžité obnovenie nastavení.</p>	

Ak sa obraz nezlepší, obnovte pôvodné nastavenia z výroby. Podľa potreby znova vykonajte vyváženie bielej. Táto funkcia bude aktívna len ak je vstupný signál analógový.

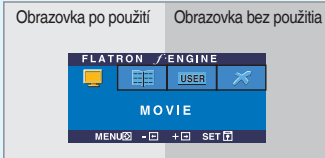
# Výber a nastavenie ponuky OSD

- ■ ■ Obrazkový displej sa zobrazí po stlačení tlačidla **F-ENGINE** - nachádzajúcom sa na monitore.



## FLATRON F-ENGINE (POHON FLATRON F)

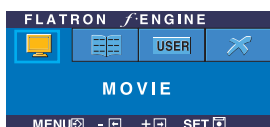
Ak spustíte F-ENGINE, na obrazovke sa zobrazia dva tóny tak, ako je to znázomené. Obrazovka po použití je vľavo, obrazovka bez použitia sa zobrazí na pravej strane. Dotknite sa tlačidla SET ak si želáte použiť nastavenú obrazovku.



### Hlavná ponuka

### Podradené menu

### Popis

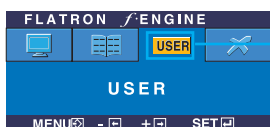


#### MOVIE TEXT

Pomocou tejto funkcie jednoducho vyberiete najlepší stav obrazu optimalizovaný vzhľadom na prostredie (okolité osvetlenie, druhy obrazu a pod.).

**MOVIE:** Pre zobrazenia animácií vo videonahrávkach a filmoch

**TEXT:** Pre zobrazenia textu (textový procesor apod.)



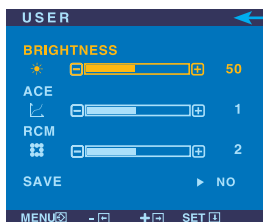
#### USER

Používateľ

Môžete ručne nastaviť jas, ACE alebo RCM.

Nastavené hodnoty môžete uložiť alebo obnoviť aj pomocou odlišného prostredia.

Ak chcete nastaviť funkcie podradeného menu POUŽÍVATEĽ, stlačte tlačidlo SET.



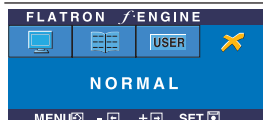
... ● (Jas): Nastavenie jasu obrazovky.

...ACE (Adaptívne vylepšenie jasnosti): Výber režimu jasnosti.

...RCM (Správa reálnych farieb): Výber farebného režimu.

- 0 Nie je použitá
- 1 Vylepšenie zelenej
- 2 Odtiene farby pleti
- 3 Vylepšenie farieb

Pomocou tlačidla **SET** vyberte podradené menu **SAVE** a uložte hodnotu **YES** pomocou **tlačidiel**.



**NORMAL** Týka sa to normálnych prevádzkových podmienok.

Skôr než zavoláte do servisu, skontrolujte nasledujúce body.

## Nezobrazí sa žiadny obraz

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Je pripojený napájací kábel displeja?                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte správnosť pripojenia kábla k sieťovej zásuvke.</li></ul>   |
| <input type="checkbox"/> Svetí kontrolka napájania?  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačte tlačidlo pre Napájanie.</li></ul>   |
| <input type="checkbox"/> Je zapnuté napájanie a kontrolka napájania je modrá alebo zelená? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte jas a kontrast obrazovky.</li></ul>  |
| <input type="checkbox"/> Svetí kontrolka napájania žltá?                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ak je displej v úspornom režime, pohnite myšou alebo stlačte ľubovoľný kláves na klávesnici a tým sa zobrazí obrazovka.</li><li>• Pokúste sa zapnúť počítač.</li></ul>  |
| <input type="checkbox"/> Vidíte na obrazovke správu „OUT OF RANGE“?                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Táto správa sa zobrazí, keď signál z jednotky C (video karta) presahuje rozsah horizontálnej alebo vertikálnej frekvencie displeja. Pozrite časť „Technické špecifikácie“, ktorá je súčasťou tohto návodu a displej znovu nakonfigurujte.</li></ul> |
| <input type="checkbox"/> Vidíte na obrazovke správu „CHECK SIGNAL CABLE“?                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Táto správa sa zobrazí, ak nie je medzi počítačom a displejom pripojený signálny kábel. Skontrolujte kábel a skúste to znovu.</li></ul>   |

## Vidíte na obrazovke správu „OSD LOCKED“?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Vidíte po stlačení tlačidla PONUKA (MENU) správu „OSD LOCKED“? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktuálne nastavenia ovládačov môžete nastaviť tak, aby sa nedali nedbanlivosťou zmeniť. Prvky OSD môžete kedykoľvek odblokovať stlačením a podržaním tlačidla <b>MENU</b> počas doby niekoľkých sekúnd. Zobrazí sa správa „<b>OSD UNLOCKED</b>“.</li></ul> |
|---|--|

## Zobrazenie obrazu nie je správne

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>Poloha zobrazenia nie je správna.</b></li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla <b>AUTO/SET</b> automaticky nastavíte ideálny obraz na displeji. Ak výsledky nie sú pre vás uspokojivé, nastavte polohu obrazu pomocou ikony <b>H position</b> (horizontálna poloha) a <b>V position</b> (vertikálna poloha) v rámci OSD.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>Na pozadí obrazovky sú viditeľné vertikálne pruhy alebo pásiky.</b></li></ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla <b>AUTO/SET</b> automaticky nastavíte ideálny obraz na displeji. Ak výsledky nie sú uspokojivé, znížte vertikálne pruhy alebo pásiky pomocou ikony <b>CLOCK</b> v rámci OSD.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>Akýkoľvek horizontálny šum objavujúci sa v ktoromkoľvek obraze alebo nie jasné zobrazenie znakov.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla <b>AUTO/SET</b> automaticky nastavíte ideálne zobrazenie obrazu. Ak výsledky nie sú uspokojivé, znížte horizontálne pruhy pomocou ikony <b>PHASE</b> na OSD.</li><li>• Skontrolujte <b>Control Panel</b> → <b>Display</b> → <b>Settings</b> a nastavte displej na odporúčané rozlíšenie alebo ideálne nastavte obraz displeja. Nastavte farbu na viac než 24 bitov (skutočná farba).</li></ul> |

## Dôležité

- Skontrolujte **Control Panel** → **Display** → **Settings** a zistíte, či sa nezmenila frekvencia alebo rozlíšenie. Ak áno, nastavte znovu video kartu na hodnotu odporúčaného rozlíšenia.
- Spôsob nastavenia sa môže líšiť podľa počítača a operačného systému a vyššie uvedené rozlíšenie nemusí byť podporované činnosťou video karty. Informácie získate u výrobcu počítača alebo video karty.

## Zobrazenie obrazu nie je správne

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Farba obrazovky je čiernobiela alebo nie je normálna.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či je signálny kábel správne pripojený a v prípade potreby ho pomocou skrutkovača upevnite.</li><li>• Skontrolujte, či je video karta dôkladne vložená do zásuvky.</li><li>• Nastavte farbu na viac než 24 bitov (skutočná farba) v <b>Control Panel - Settings</b>.</li></ul> |
| <input type="checkbox"/> <b>Obrazovka bliká.</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či je obrazovka v režime prekladaného riadkovania a ak áno, zmeňte ju na odporúčané rozlíšenie.</li><li>• Ubezpečte sa, či je napätie dostatočne vysoké, musí byť vyššie než <b>AC 100-240 V 50/60 Hz</b>.</li></ul>   |

## Nainštalovali ste ovládač displeja?

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Nainštalovali ste ovládač displeja?</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nainštalujte ovládač displeja z disku CD (alebo diskety), ktorú ste dostali spolu s displejom. Ovládač je možné prevziať aj z našej webovej stránky: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li></ul> |
| <input type="checkbox"/> <b>Vidíte hlásenie „Unrecognized monitor, Plug &amp; Play (VESA DDC) monitor found“ ?</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či video karta podporuje funkciu Plug &amp; Play.</li></ul>   |

<b>Displej</b>	22 palcov (55,868 cm) plochý panel, aktívna matrica TFT LCD Antireflexný povrch (L226WT/L226WTX/L226WTQ), Hladký povrch (L226WTG) Možno sledovať rozsah 22 palcov 0,282* rozstup obrazových bodov 0,282 mm		
<b>Synchronizovaný vstup</b>	Horizontálna frekvencia	Analogový signál: 30 – 83 kHz (automatický) Digitálny signál: 30 - 83 kHz (automatický)	
	Vertikálna frekvencia	56 - 75 Hz (automatický)	
	Vstupná forma	Samostatná TTL, Pozitívna/Negatívna SOG (synch. na zelenej) Digitálny signál	
<b>Video vstup</b>	Signálny vstup	15-kolíkový konektor D-Sub DVI - D konektor (Digitálny)	
	Forma vstupu	RGB Analogový (0,7 Vp-p/ 75 ohmov), Digitálny	
<b>Rozlíšenie</b>	Max	Analogový: VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz Digitálny signál: VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz	
	Odporúčané	VESA 1 680 x 1 050 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B		
<b>Príkon - spotreba</b>	V režime	: 45 W(Typ.)	
	Úsporný režim	≤ 1 W	
	Režim vypnutia	≤ 1 W	
<b>Rozmery a hmotnosť</b>		So stojanom	Bez stojana
	Šírka	50,17 cm / 19,75 palcov	50,17 cm / 19,75 palcov
	Výška	42,19 cm / 16,61 palcov	33,74 cm / 13,28 palcov
	Hĺbka	23,39 cm / 9,21 palcov	5,95 cm / 2,34 palcov
	Čistá	5, 65 kg (12,56 lb)	
<b>Rozsah sklopenia</b>	Sklopenia	-5 °~20 °	
<b>Výkon na vstupe</b>	Striedavý prúd	100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A	
<b>Podmienky prostredia</b>	Prevádzkové podmienky		
	Teplota	10 °C až 35 °C	
	Vlhkosť	10 % až 80 % bez kondenzácie	
	Podmienky skladovania		
	Teplota	-20°C až 60 °C	
Vlhkosť	5 % až 90 % bez kondenzácie		
<b>Základňa podstavca</b>	Pripojená ( ), odpojená ( O )		
<b>Signálny kábel</b>	Pripojená ( ), odpojená ( O )		
<b>Sieťový napájací kábel</b>	Typ stenovej zásuvky alebo zásuvky v PC		

**POZNÁMKA**

- Informácie uvedené v tomto dokumente podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

<b>Displej</b>	22 palcov (55,868 cm) plochý panel, aktívna matrica TFT LCD Antireflexný povrch Možno sledovať rozsah 22 palcov 0,282* rozstup obrazových bodov 0,282 mm		
<b>Synchronizovaný vstup</b>	Horizontálna frekvencia	Analógový signál: 30 – 83 kHz (automatický) Digitálny signál: 30 - 83 kHz (automatický)	
	Vertikálna frekvencia	56 - 75 Hz (automatický)	
	Vstupná forma	Samostatná TTL, Pozitívna/Negatívna SOG (synch. na zelenej) Digitálny signál	
<b>Video vstup</b>	Signálny vstup	15-košíkový konektor D-Sub DVI - D konektor (Digitálny)	
	Forma vstupu	RGB Analógový (0,7 Vp-p/ 75 ohmov), Digitálny	
<b>Rozlíšenie</b>	Max	Analógový: VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz Digitálny signál: VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz	
	Odporúčané	VESA 1 680 x 1 050 @ 60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B		
<b>Príkion - spotreba (Bez reproduktora)</b>	V režime	: 45 W(Typ.)	
	Úsporný režim	≤ 1 W	
	Režim vypnutia	≤ 1 W	
<b>Rozmery a hmotnosť</b>	So stojanom		Bez stojana
	Šírka	50,17 cm / 19,75 palcov	50,17 cm / 19,75 palcov
	Výška	42,19 cm / 16,61 palcov	37,14 cm / 14,62 palcov
	Hĺbka	23,39 cm / 9,21 palcov	5,95 cm / 2,34 palcov
	Čistá	5, 85 kg (13 lb)	
<b>Rozsah sklopenia</b>	Sklopenia	-5 °~20 °	
<b>Výkon na vstupe</b>	Striedavý prúd	100-240 V~ 50/60 Hz 1,0 A	
<b>Podmienky prostredia</b>	Prevádzkové podmienky		
	Teplota	10 °C až 35 °C	
	Vlhkosť	10 % až 80 % bez kondenzácie	
	Podmienky skladovania		
Teplota	-20°C až 60 °C		
Vlhkosť	5 % až 90 % bez kondenzácie		
<b>Základňa podstavca</b>	Pripojená ( ), odpojená ( O )		
<b>Signálny kábel</b>	Pripojená ( ), odpojená ( O )		
<b>Sieťový napájací kábel</b>	Typ stenovej zásuvky alebo zásuvky v PC		
<b>Audio</b>	RMS Audio výstup	1 W + 1 W (P + L')	
	Citlivosť vstupu	0,7Vrms	
	Impedancia reproduktora	16Ω	

**POZNÁMKA**

- Informácie uvedené v tomto dokumente podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

## Režimy predvoľby (rozlíšenie)

Režimy zobrazenia (rozlíšenie)		Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (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

\*Odporúčaný režim

## Kontrolka

REŽIM	Farba LED kontrolky
Režim zapnutia	modrá
Úsporný režim	žltá
Režim vypnutia	nesvieti

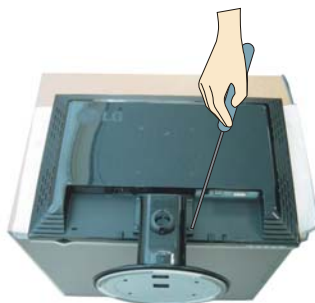


**Tento monitor spĺňa technické požiadavky na montáž na stenu alebo na výmenného zariadenie.**

1. Položte monitor prednou časťou nadol na mäkkú tkaninu.

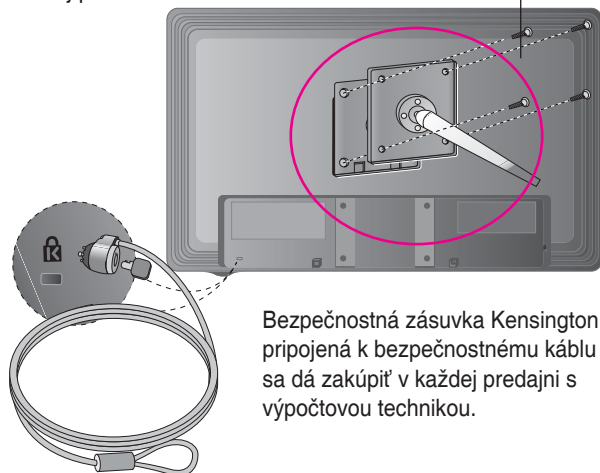


2. Podľa obrázku odmontujte stojan pomocou skrutkovača.



3. Nainštalujte platňu určenú pre montáž na stenu.

Platňa určená pre montáž na stenu (zakúpiť samostatne)  
Tento monitor predstavuje typ stojanového monitora alebo monitora, ktorý je možné pripevniť na stenu pomocou platne určenej pre montáž na stenu. Podrobnosti nájdete v príručke na inštaláciu, ktorú dostanete pri zakúpení platne určenej pre montáž na stenu.



Bezpečnostná zásuvka Kensington pripojená k bezpečnostnému káblu sa dá zakúpiť v každej predajni s výpočtovou technikou.

Digitally yours ■■■■■.....

