

# Používateľská príručka

L196WTG  
L206WTG  
L196WTQ  
L206WTQ  
L206WTY

**S**kôr ako budete produkt používať, dôkladne si prečítajte časť Dôležité bezpečnostné opatrenia. Používateľskú príručku (disk CD) uschovajte na dostupnom mieste pre budúce použitie.

**P**ozrite si štítok pripevnený na výrobku a v prípade objednávky servisnej opravy oznámte jeho obsah predajcovi.

Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený tak, aby zaisťoval bezpečnosť používateľov. Pri nesprávnom používaní však môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru. Ak chcete zabezpečiť správnu funkčnosť všetkých bezpečnostných prvkov, ktoré tento displej zahŕňa, dodržiavajte nasledujúce základné pravidlá na inštaláciu, používanie a servis.

## Bezpečnosť

Používajte výlučne kábel napájania dodávaný s monitorom. Ak používate iný kábel napájania, skontrolujte, či je certifikovaný príslušnými štátnymi normami. Ak je kábel napájania akýmkoľvek spôsobom poškodený, kontaktujte výrobcu alebo najbližšie autorizované servisné stredisko a požiadajte o jeho výmenu.

Kábel napájania sa používa ako hlavný prostriedok na odpojenie monitora od napájania. Zaisťte, aby bola zásuvka po inštalácii monitora ľahko dostupná.

Displej napájajte len zo zdroja napájania označeného v špecifikáciách v tejto príručke alebo na displeji. Ak si nie ste istí, aké napätie máte v domácnosti, obráťte sa na predajcu.

Preťažené zásuvky so striedavým prúdom a predĺžovacie káble sú nebezpečné. Rovnako ako rozstrapkané káble napájania a poškodené zástrčky. Môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru. Požiadajte servisného technika o ich výmenu.

Neotvárajte displej.

- Vo vnútri displeja sa nenachádzajú žiadne komponenty, ktoré by ste mohli sami opraviť.
- V zariadení je nebezpečné vysoké napätie, a to aj keď je VYPNUTÝ.
- Ak displej nefunguje správne, obráťte sa na predajcu.

Ak chcete zabrániť poraneniu osôb

- Nekladte displej na naklonenú policu, ak nie je vhodne zaistená.
- Používajte výlučne stojan odporúčaný výrobcom.
- Na obrazovku nekladte žiadne predmety, nevystavujte ju extrémnym podmienkam ani do nej nehádzte žiadne predmety či hračky. Môže dôjsť k poraneniu osôb, poškodeniu produktu a obrazovky.

Ak chcete predísť požiaru a inému nebezpečenstvu

- Ak nie ste dlhšie v miestnosti, vždy displej VYPNITE. Keď odchádzate z domu, nikdy nenechávajte displej ZAPNUTÝ.
- Nedovoľte deťom, aby do otvorov v kryte displeja vkladali akékoľvek predmety. Niektoré vnútorné súčasti sú pod vysokým napätím.
- Nepripájajte príslušenstvo, ktoré nie je určené pre tento displej.
- Ak bude displej dlhší čas bez dozoru, odpojte ho zo zásuvky.
- Počas silnej búrky sa nikdy nedotýkajte kábla napájania ani kábla antény, pretože je to veľmi nebezpečné. Môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.

## Inštalácia

Dbajte na to, aby sa na kábli napájania nenachádzali žiadne predmety. Nestavajte displej na miesta, kde by sa mohol kábel napájania poškodiť.

Nepoužívajte displej v blízkosti vody, napríklad blízko vane, umývadla, kuchynského drezu, v práčovni, vlhkom suteréne alebo v blízkosti bazéna. Displeje sa dodávajú s ventilačnými otvormi v kryte, ktoré umožňujú odvádzanie tepla vzniknutého počas prevádzky. Ak tú tieto otvory zablokované, nahromadené teplo môže spôsobiť poruchy, ktoré môžu byť príčinou požiaru.

Preto NIKDY:

- Neblokujte spodné ventilačné otvory tým, že displej umiestnite na posteľ, pohovku, deku a pod.
- Neumiestňujte displej do uzatvoreného priestoru, ak nie je zabezpečená dostatočná ventilácia.
- Neprikrývajte otvory tkaninou ani inými materiálmi.
- Neumiestňujte displej v blízkosti radiátora alebo zdroja tepla, prípadne na ne.
- Hlavným izolátorom prúdu je kábel napájania. Musí sa nachádzať na mieste, kde s ním bude možné jednoducho manipulovať.

Neutierajte ani neudierajte do aktívneho maticového LCD displeja ťažkými predmetmi, pretože sa môže aktívny maticový displej LCD poškríabať, zničiť alebo natrvalo poškodiť.

Nedotýkajte sa displeja LCD prstom príliš dlho, pretože by mohlo dôjsť k vzniku stáleho obrazu.

Niektoré chybné body sa môžu na obrazovke objavovať ako červené, zelené alebo modré bodky.

Tieto bodky však nemajú žiadny vplyv na správne fungovanie displeja

Ak je to možné, používajte odporúčané rozlíšenie displeja LCD na dosiahnutie najlepšej kvality obrazu. Ak sa použije iné ako odporúčané rozlíšenie, na obrazovke sa môžu objaviť skreslené časti obrazu. To je však typické pre displeje LCD s pevným rozlíšením.

## Čistenie

- Pred čistením prednej plochy obrazovky displeja odpojte displej zo zásuvky.
- Použite navlhčenú (nie mokrú) tkaninu. Pri čistení obrazovky displeja nepoužívajte žiadny aerosólový prostriedok, pretože nadmerné použitie spreja môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

## Opakované zabalenie

- Neodhadzujte krabicu ani baliace materiály. Sú ideálnym puzdrom na prepravu výrobku. Pri preprave výrobku na iné miesto ho zabaľte do pôvodného obalového materiálu.

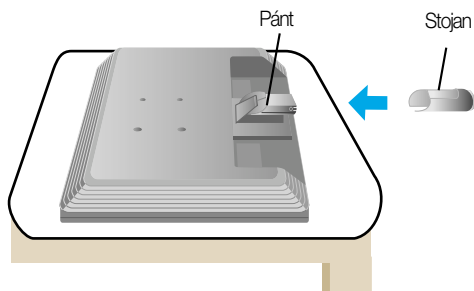
## Likvidácia

- Fluorescentná lampa použitá v tomto výrobku obsahuje malé množstvo ortuti.
- Nevyhadzujte tento výrobok spolu s bežným odpadom z domácnosti. Likvidácia výrobku musí byť vykonaná v súlade s predpismi miestnych kompetentných orgánov.

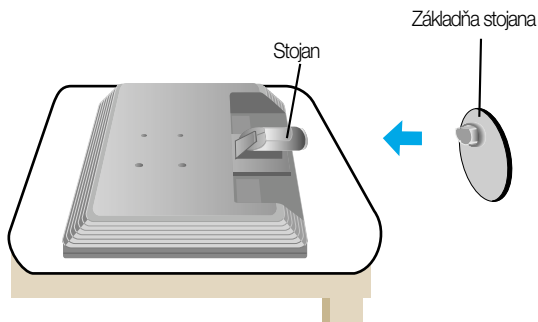
- Pred uvedením displeja do prevádzky skontrolujte, či sú monitor, počítačový systém a ostatné pripojené zariadenia vypnuté.

## Pripojenie stojana

1. Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkaninu.
2. Stojan zatlačte do monitora správnym smerom podľa uvedeného obrázka.



3. Zasuňte základňu stojana (prednú a zadnú stranu) do stojana správnym smerom. Po pripojení k základni bude stojan pevne pripevnený.
4. Po zmontovaní opatrne monitor vyberte a otočte ho prednou stranou k sebe.



### Dôležité

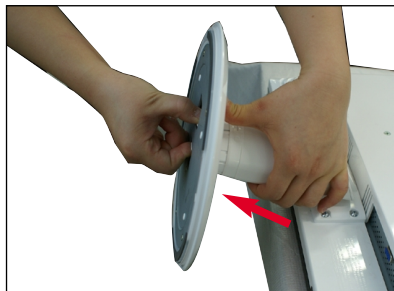
- Tento obrázok predstavuje všeobecný model pripojenia. Váš monitor a zobrazené položky sa môžu líšiť
- Výrobok neprenášajte tak, že ho budete držať len za stojan a obrátený nadol. Výrobok môže spadnúť a poškodiť sa alebo si môžete zraniť nohu.

## Vytiahnutie stojana

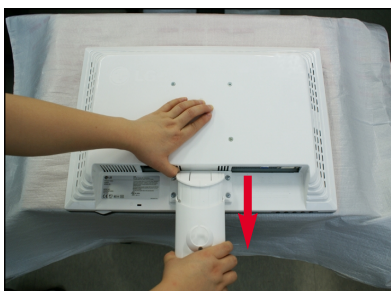
1. Na rovný povrch položte podušku alebo mäkkú tkaninu.
2. Potom na ňu položte monitor prednou stranou nadol.



3. Zatláčajte západku dovnútra a vyťahnite zo stojana základňu.



4. Jemným potiahnutím oddel'te stojan od pánta.

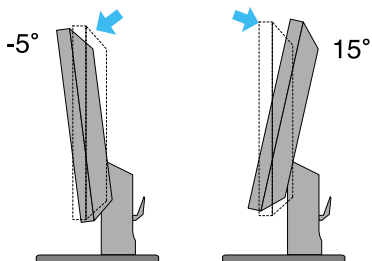


# Pripojenie displeja

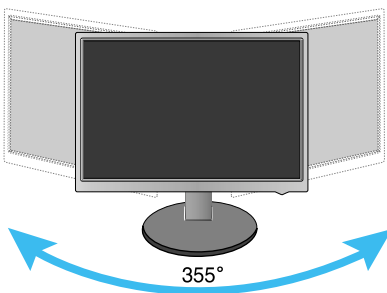
- Pred uvedením displeja do prevádzky skontrolujte, či sú monitor, počítačový systém a ostatné pripojené zariadenia vypnuté.

## Umiestnenie displeja

1. Nastavte panel do rôznych polôh na dosiahnutie maximálneho pohodlia.
  - Rozsah naklonenia :  $-5^{\circ}$ ~ $15^{\circ}$



- Otočenie :  $355^{\circ}$



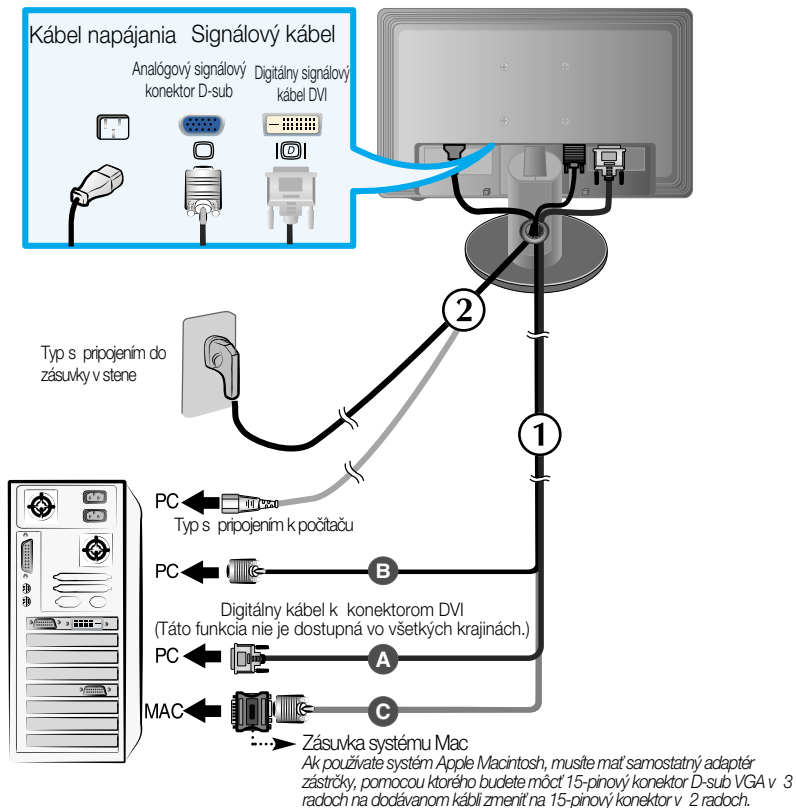
### Ergonómia

- Na dosiahnutie ergonomickej a pohodlnej polohy pri sledovaní monitora sa odporúča, aby uhol naklonenia monitora dopredu nepresiahol 5 stupňov.

## Pripojenie k počítaču

1. Skontrolujte, či je vypnutý počítač aj produkt. Podľa uvedenej schémy pripojte kábel ① do ②.

- A Zapojte kábel DVI.
- B Zapojte kábel Dsub (PC).
- C Zapojte kábel Dsub (Mac).



2. Stlačením tlačidla  na bočnom prepínačom paneli zapnete displej.

Po zapnutí monitora sa automaticky zapne funkcia Automatické nastavenie obrazu. (Len v analógovom režime)

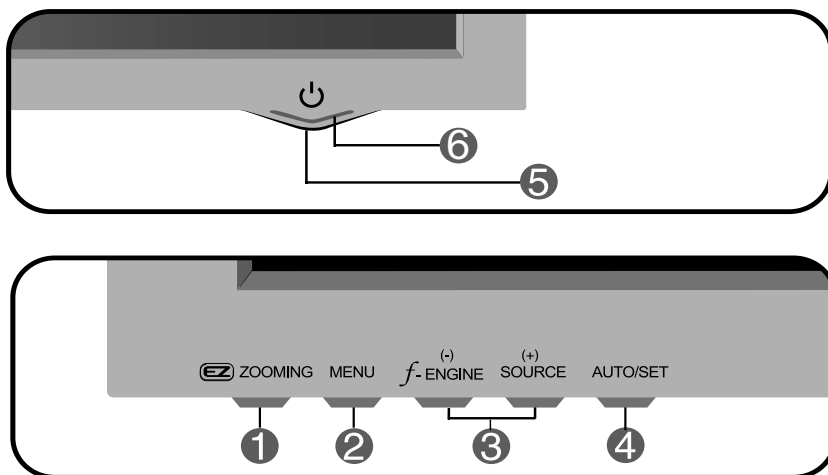
PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### POZNÁMKA

„Funkcia automatického nastavenia obrazu“? Táto funkcia poskytuje používateľovi optimálne nastavenia monitora. Keď používateľ prvýkrát pripojí monitor, táto funkcia automaticky nastaví monitor na optimálne hodnoty v závislosti od jednotlivých vstupných signálov.

Funkcia AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE)? Ak sa počas používania zariadenia alebo po zmene rozlíšenia obrazovky vyskytnú problémy, napríklad nejasná obrazovka, rozmazané písmená, blikajúca alebo naklonená obrazovka, stlačte tlačidlo funkcie AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) a vylepšite rozlíšenie.

## Ovládacie prvky na prednom paneli



### 1 Tlačidlo EZ ZOOMING

Na aktuálnom displeji stlačte tlačidlo Priblíženie, čím sa rozlíšenie displeja o úroveň zníži. Ak stlačíte tlačidlo Priblíženie znova, rozlíšenie displeja sa vráti na pôvodnú úroveň.

\*Jediným stlačením tlačidla ez-Priblíženie môžete nastaviť najlepšie požadované rozlíšenie a zväčšiť znaky a obrázky pre staršie osoby so slabým zrakom, ženy v domácnosti, ktoré neovládajú prácu s počítačom, a deti.

- Rozlíšenie pri funkcii EZ ZOOMING (PRIBLÍŽENIE)  
19-palcový monitor: 1440 x 900, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600  
20,1-palcový monitor: 1680x1050, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600
- Spôsob nastavenia závisí od operačného systému alebo grafickej karty. Príslušné informácie vám poskytne výrobca počítača alebo grafickej karty.

### 2 Tlačidlo MENU (PONUKA)

Toto tlačidlo slúži na zobrazenie alebo opustenie ponuky na displeji OSD.



#### OSD LOCKED/UNLOCKED (ZAMKNUTÝ/ODOMKNUTÝ DISPLEJ OSD)

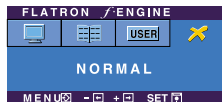
Táto funkcia umožňuje zamknúť aktuálne nastavenia ovládacích prvkov tak, aby ich nebolo možné náhodne meniť. Stlačte a niekoľko sekúnd podržte tlačidlo MENU (PONUKA). Na displeji by sa mala zobraziť správa „OSD LOCKED“ (DISPLEJ OSD ZAMKNUTÝ).

Ovládacie prvky na displeji OSD môžete kedykoľvek odomknúť stlačením tlačidla MENU (PONUKA) na niekoľko sekúnd. Na displeji by sa mala zobraziť správa „OSD UNLOCKED“ (DISPLEJ OSD ODOMKNUTÝ).



- 3** **Tlačidlá - +** Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať alebo nastaviť funkcie displeja OSD.

**- f-ENGINE** Ďalšie informácie nájdete na strane Q15.



**Tlačidlo +**  
**(Klávesová skratka**  
**SOURCE (ZDROJ))**

Pomocou tohto tlačidla môžete zapnúť konektor D-Sub alebo DVI. Táto funkcia sa používa vtedy, keď sú k displeju pripojené dva počítače. Predvolene je nastavený konektor D-Sub.

- 4** **Tlačidlo AUTO/SET** Pomocou tohto tlačidla môžete otvoriť v'ber na displeji.  
**(AUTOMATICKY/POTVRDENIE)**

### **AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATICKÉ NASTAVENIE OBRAZU)**

Ak chcete zmeniť nastavenia displeja, ešte pred otvorením ponuky displeja OSD vždy stlačte tlačidlo AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE). Obraz na displeji sa automaticky nastaví na ideálne hodnoty pri aktuálnom rozlíšení obrazovky (zobrazovací režim).

Najlepší režim



19-palcového monitora: 1440 x 900  
20,1-palcového monitora: 1680 x 1050

- 5** **Tlačidlo Power** Pomocou tohto tlačidla displej zapnete alebo vypnete.  
**(Napájanie)**

- 6** **Power Indicator** Ak displej pracuje normálne, kontrolka svieti na modro  
**(Kontrolka napájania)** (režim On (Zapnutý)). Ak je displej v režime šetrenia energie Sleep (Spánok), kontrolka svieti na jantárovo.

## Nastavenie obrazovky

Nastavenie veľkosti a umiestnenia obrazu a ostatných prevádzkových parametrov displeja je vďaka systému ponuky na displeji OSD rýchle a jednoduché.

Uvádame malý príklad na oboznámenie sa s používaním ovládacích prvkov.

Nasledujúca časť obsahuje prehľad dostupných nastavení a volieb, ktoré môžete vykonávať prostredníctvom ponuky na displeji OSD.

### POZNÁMKA

- Skôr ako nastavíte parametre obrazu, počkajte minimálne 30 minút, aby sa displej stabilizoval.

Ak chcete nastaviť displej OSD, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

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

- 1 Stlačením tlačidla MENU (PONUKA) sa zobrazí hlavná ponuka displeja OSD.
- 2 Ak chcete získať prístup k niektorému ovládacímu prvku, stlačte jedno z tlačidiel - + . Keď sa zvýrazní požadovaná ikona, stlačte tlačidlo AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE).
- 3 Pomocou tlačidla - alebo + nastavte obraz na požadovanú úroveň. Pomocou tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) vyberte ďalšie položky vedľajšej ponuky.
- 4 Ak tlačidlo MENU (PONUKA) stlačíte raz, vrátite sa do hlavnej ponuky a môžete vybrať inú funkciu. Ak tlačidlo MENU (PONUKA) stlačíte dvakrát, zatvoríte ponuku na displeji OSD.

# Výber a nastavenie displeja OSD

Nasledujúca tabuľka obsahuje všetky ovládacie prvky na displeji OSD a ponuky nastavení.

Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	A	D	Popis	
<b>PICTURE (OBRAZ)</b>	BRIGHTNESS (JAS)	●	●	Umožňuje nastaviť jas, kontrast a parameter gamma obrazovky.	
	CONTRAST (KONTRAST)	●	●		
	GAMMA	●	●		
<b>COLOR (FARBA)</b>	PRESET (PREDVOLBA)	sRGB	●	●	Umožňuje nastaviť farbu obrazovky.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (ČERVENÁ)	●	●		
	GREEN (ZELENÁ)	●	●		
	BLUE (MODRÁ)	●	●		
<b>POSITION (POLOHA)</b>	HORIZONTAL (HORIZONTÁLNA)	●		Umožňuje nastaviť polohu obrazovky.	
	VERTICAL (VERTIKÁLNA)	●			
<b>TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)</b>	CLOCK (TAKTOVANIE)	●		Umožňuje zlepšiť ostrosť, stabilitu a ostrosť obrazovky.	
	PHASE (FÁZA)	●			
	SHARPNESS (OSTROŠŤ)	●	●		
<b>SETUP (NASTAVENIE)</b>	LANGUAGE (JAZYK)	●	●	Umožňuje prispôsobiť režim obrazovky pracovnému prostrediu používateľa.	
	OSD POSITION POLOHA PONUKY NA DISPLEJI (OSD)	HORIZONTAL (HORIZONTÁLNA)	●		●
		VERTICAL (VERTIKÁLNA)	●		●
	WHITE BALANCE (VYVÁŽENIE BIELEJ)	●			
	POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA)	●	●		
	4 : 3 IN WIDE (ŠIROKOUHLÝ FORMÁT 4 : 3)	●	●		
	FACTORY RESET (VÝROBNÉ NASTAVENIE)	●	●		
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	MOVE/TEXT (FILM/TEXT)	●	●	Umožňuje vybrať alebo prispôsobiť požadované nastavenia obrazu.	
	USER (POUŽÍVATEĽ)	●	●		
	NORMAL (ŠTANDARDNÉ)	●	●		
● : Nastaviteľné A: Analógový vstup D: Digitálny vstup					

## POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže v závislosti od modelu líšiť (Q10 – Q15).

# Výber a nastavenie displeja OSD

Oboznámili ste sa s výberom a nastavením parametrov prostredníctvom systému ponuky na displeji OSD. V ďalšej časti je uvedený prehľad všetkých ikon zobrazovaných v ponuke, ich názvy a popis.

Stlačením tlačidla MENU (PONUKA) sa zobrazí hlavná ponuka displeja OSD.

The screenshot shows the OSD menu with the following elements:

- Názov ponuky:** PICTURE
- Ikony:** A vertical list of icons on the left side, including a monitor with a yellow arrow, an RGB icon, a monitor with a blue arrow, a monitor with a red arrow, and a gear icon.
- Vedľajšie ponuky:** A bracket on the right side groups the BRIGHTNESS, CONTRAST, and GAMMA settings.
- Tlačidlo Tip:** A box at the bottom left lists the functions of the navigation buttons: MENU (left arrow), - + (adjustment), SET (right arrow), and a down arrow (next menu).

**PICTURE**

**BRIGHTNESS** 50

**CONTRAST** 50

**GAMMA** 0

**MENU** - + **SET**

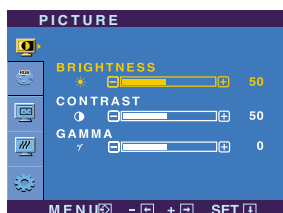
- MENU : Zatvorenie
- - + : Nastavenie (zníženie/zvýšenie)
- SET : Potvrdenie
- : Výber inej vedľajšej ponuky

## POZNÁMKA

- Jazyk ponuky displeja OSD na monitore sa môže líšiť od jazyka uvedeného v tejto príručke.



## PICTURE (OBRAZ)



### BRIGHTNESS (JAS)

Umožňuje nastaviť jas obrazovky.

### CONTRAST (KONTRAST)

Umožňuje nastaviť kontrast obrazovky.

### GAMMA

Nastavte vlastnú hodnotu gamma: - 50/0/50.

Pri vysokej hodnote parametra gamma sa bude na monitore zobrazovať vybielený obraz, zatiaľ čo pri nízkej hodnote bude obraz veľmi kontrastný.

- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- - : Zníženie
- + : Zvýšenie
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.



## COLOR (FARBA)



### PRESET (PREDVOLBA)

- sRGB: Nastavenie farieb obrazovky podľa špecifikácie sRGB.
- 6500K: Biela s bledočerveným odtieňom.
- 9300K: Biela s bledomodrým odtieňom.

### RED (ČERVENÁ)

Nastavenie vlastnej úrovne červenej farby.

### GREEN (ZELENÁ)

Nastavenie vlastnej úrovne zelenej farby.

### BLUE (MODRÁ)

Nastavenie vlastnej úrovne modrej farby.

- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- - : Zníženie
- + : Zvýšenie
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.

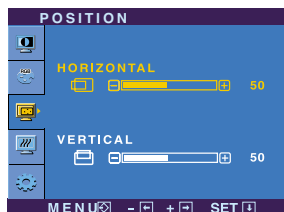
Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis



## POSITION (POLOHA)



HORIZONTAL  
(HORIZONTÁLNA)

Posunutie obrazu doľava a doprava.

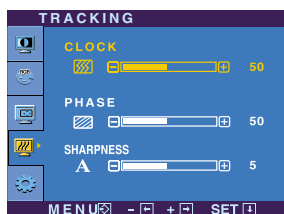
VERTICAL  
(VERTIKÁLNA)

Posunutie obrazu nahor a nadol.

- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- - : Zníženie
- + : Zvýšenie
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.



## TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)



CLOCK  
(TAKTOVANIE)

Táto funkcia umožňuje minimalizovať akékoľvek vertikálne čiary alebo pruhy viditeľné na pozadí obrazovky. Zmení sa aj horizontálny rozmer obrazovky.

PHASE (FÁZA)

Umožňuje nastaviť ohnisko displeja. Táto položka umožňuje odstrániť akékoľvek horizontálne rušenie a vyjasniť alebo zaostriť písmená. Prilagodítev čistosti slike.

- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- - : Zníženie
- + : Zvýšenie
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.

SHARPNESS  
(OSTROST')

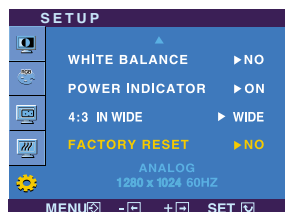
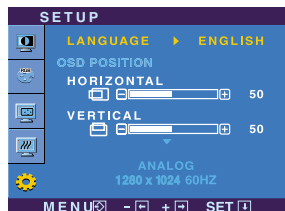
Umožňuje nastaviť ostrosť obrazovky.

# Výber a nastavenie displeja OSD

## Hlavná ponuka



### SETUP (NASTAVENIE)



- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- - : Nastavenie
- + : Nastavenie
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.

## Vedľajšia ponuka

LANGUAGE  
(JAZYK)

OSD POSITION  
(POLOHA  
PONUKY NA  
DISPLEJI OSD)

WHITE  
BALANCE  
(VYVÁŽENIE  
BIELEJ)

POWER  
INDICATOR  
(KONTROLKA  
NAPÁJANIA)

4 : 3 IN WIDE  
(ŠIROKOUHLÝ  
FORMÁT 4 : 3)

FACTORY  
RESET  
(VÝROBNÉ  
NASTAVENIE)

## Popis

Výber jazyka, v ktorom sa zobrazujú názvy ovládacích prvkov.

Umožňuje nastaviť polohu obrazovky ponuky displeja OSD.

Ak sa výstup grafickej karty líši od požadovaných špecifikácií, môže sa kvalita farieb zhoršiť v dôsledku skreslenia obrazového signálu. Pomocou tejto funkcie sa intenzita signálu nastaví tak, aby zodpovedala štandardnej výstupnej úrovni grafickej karty a aby sa dosiahol optimálny obraz. Túto funkciu zapnite, ak sa na obrazovke zobrazuje biela a čierna farba.

Touto funkciou nastavíte kontrolku napájania na prednej strane monitora na možnosť ON (ZAPNÚŤ) alebo OFF (VYPNÚŤ). Ak nastavíte možnosť OFF (VYPNÚŤ), kontrolka zhasne. Ak kedykoľvek zvolíte možnosť ON (ZAPNÚŤ), kontrolka napájania sa automaticky zapne.

Spôsob výberu veľkosti obrazu na obrazovke.



WIDE



4:3

\* 4:3: V závislosti od formátu vstupného videosignálu sa automaticky zmení na optimalizovaný formát obrazovky.  
(Vstupný signál 1280 x 1024 sa zmení na formát 5:4 a vstupný signál 1024 x 768 na formát 4:3.)

Rozlíšenie	Formát obrazovky
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

Vstupný signál, pri ktorom ponuka 4 : 3 IN WIDE (ŠIROKOUHLÝ FORMÁT 4 : 3) nepodporuje formát 4 : 3.

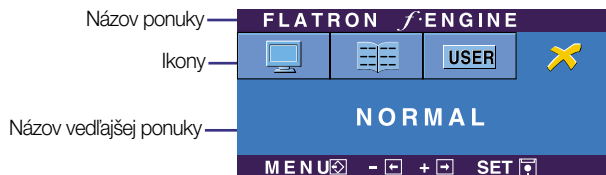
- 19-palcový monitor: 720 x 400, 1280 x 768, 1360 x 768, 1440 x 900
- 20.1-palcový monitor: 720 x 400, 1280 x 768, 1360 x 768, 1680 x 1050

Táto funkcia obnoví všetky predvolené nastavenia okrem položky „LANGUAGE“ (JAZYK). Pomocou tlačidla - , + spustíte okamžité vynulovanie nastavení.

Ak sa kvalita obrazu nezlepší, obnovte predvolené výrobné nastavenia. V prípade potreby znova zapnite funkciu White balance (Vyváženie bielej). Táto funkcia je k dispozícii len pri analógovom signále.

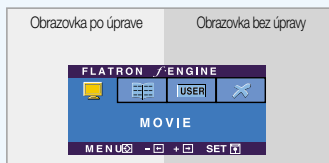
# Výber a nastavenie displeja OSD

- ■ ■ Keď používateľ stlačí tlačidlo **F-ENGINE** na ľavej strane monitora, zobrazí sa displej OSD.

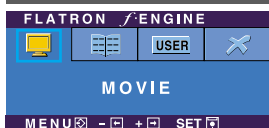


## FLATRON F-ENGINE

Po zapnutí funkcie F-ENGINE (ÚPRAVA OBRAZU) sa na obrazovke zobrazia dva farebné odtiene. Obrazovka s farebnou úpravou sa zobrazí v ľavej časti, zatiaľ čo obrazovka bez zmien na pravej strane displeja. Stlačením tlačidla SET (POTVRDENIE) použijete upravenú obrazovku.



### Hlavná ponuka



- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- -, +: Presunúť
- SET (POTVRDENIE): Vybrať

### Vedľajšia ponuka

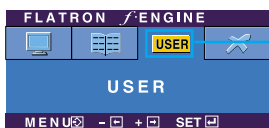
#### MOVIE /TEXT (FILM/TEXT)

Táto funkcia umožňuje jednoducho zvoliť najlepšie požadované parametre obrazu, optimalizované podľa prostredia (okolitého osvetlenia, typu obrazu a pod.)

**MOVIE (FILM):** Pohyblivé videosekvencie alebo filmy

**TEXT:** Text na obrazovke (spracovanie textu a pod.)

### Popis



#### USER (UPORABNIK)

#### USER (UPORABNIK)

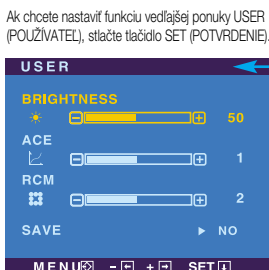
Manuálne môžete nastaviť jas a funkcie ACE alebo RCM. Nastavenú hodnotu môžete uložiť alebo obnoviť aj pri použití odlišného nastavenia prostredia.

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

... ACE (Adaptive Clarity Enhancer): Táto funkcia umožňuje výber režimu priezračnosti obrazu.

... RCM (Real Color Management): Táto funkcia umožňuje výber režimu farby obrazu.

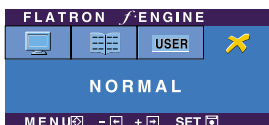
- 0 Nepoužíva sa
- 1 Zvýraznenie zelenej farby
- 2 Pletový tón
- 3 Zvýraznenie farby



Ak chcete nastaviť funkciu vedľajšej ponuky USER (POUŽÍVATEĽ), stlačte tlačidlo SET (POTVRDENIE).

- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- -: Zníženie
- +: Zvýšenie
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.

Stlačením tlačidla SET (POTVRDENIE) vyberte vedľajšiu ponuku **SAVE** a pomocou príslušných tlačidiel potvrdte možnosť YES (ÁNO).



#### NORMAL (STANDARDNÉ)

Toto nastavenie predstavuje normálne prevádzkové podmienky.



Skôr ako zavoláte servis, skontrolujte nasledovné.

<b>Nezobrazuje sa žiadny obraz</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Je k displeju pripojený kábel napájania?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či je kábel napájania správne zapojený do zásuvky.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Je displej zapnutý a svieti kontrolka napájania na modro alebo zeleno?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte jas a kontrast.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Svieti kontrolka napájania na jantárovo?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ak je displej v režime šetrenia energie, skúste posunúť myšou alebo stlačte ktorýkoľvek kláves na klávesnici a aktivujte obrazovku.</li><li>• Skúste zapnúť počítač.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vidíte na obrazovke správu „OUT OF RANGE“ (MIMO ROZSAHU)?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Táto správa sa zobrazí, keď je signál z počítača (grafickej karty) mimo dosahu horizontálnej alebo vertikálnej frekvencie displeja. Pozrite časť „Špecifikácie“ v tejto príručke a znova konfigurujte displej.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vidíte na obrazovke správu „CHECK SIGNAL CABLE“ (SKONTROLUJTE SIGNÁLOVÝ KÁBEL)?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Táto správa sa zobrazí, keď je odpojený signálový kábel medzi počítačom a displejom. Skontrolujte signálový kábel a skúste znova.</li></ul>

<b>Vidíte na obrazovke správu „OSD LOCKED“ (DISPLEJ OSD ZAMKNUTÝ)?</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vidíte po stlačení tlačidla MENU (PONUKA) správu „OSD LOCKED“ (DISPLEJ OSD ZAMKNUTÝ)?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktuálne nastavenia ovládacích prvkov môžete zabezpečiť tak, aby ich nebolo možné náhodne zmeniť. Ovládacie prvky na displeji OSD môžete kedykoľvek odomknúť stlačením tlačidla MENU (PONUKA) na niekoľko sekúnd. Na displeji sa zobrazí správa „OSD UNLOCKED“ (DISPLEJ OSD ODOMKNUTÝ).</li></ul>

## Obraz nie je zobrazený správne

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>✿ <b>Nesprávna poloha obrazu.</b></li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, upravte polohu obrazu pomocou ikony H position (Horizontálna poloha) a V position (Vertikálna poloha).</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>✿ <b>Na pozadí obrazovky sa zobrazujú vertikálne čiary alebo pruhy.</b></li></ul>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, pomocou ikony CLOCK (TAKTOVANIE) na displeji zvýšte intenzitu vertikálnych čiar alebo pruhov.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>✿ <b>V obraze sa vyskytuje horizontálny šum alebo sa znaky zobrazujú nečisto.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, pomocou ikony PHASE (FÁZA) na displeji zvýšte intenzitu horizontálnych čiar.</li><li>• V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel --&gt; Obrazovka --&gt; Nastavenia a nastavte displej na odporúčané rozlíšenie alebo zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Zmeňte nastavenie farby na vyššiu hodnotu ako 24 bitov (True color).</li></ul> |

## Dôležité

- V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel --> Obrazovka --> Nastavenia a overte si, či nebola zmenená frekvencia alebo rozlíšenie. Ak áno, znova nastavte videokartu na odporúčané rozlíšenie.
- Dôvody odporúčania optimálneho rozlíšenia : Pomer strán je 16 : 10. Pokiaľ vstupné rozlíšenie nie je 16 : 10 (ale napríklad 16 : 9, 5 : 4, 4 : 3), môžu sa vyskytnúť problémy ako rozmazané písmená, nejasná obrazovka, skrátaná obrazovka displeja alebo naklonená obrazovka.
- Spôsob nastavenia závisí od počítača a o perateľného systému. Grafická karta nemusí podporovať vyššie spomenuté rozlíšenie. Príslušné informácie vám poskytne výrobca počítača alebo grafickej karty.

## Obraz nie je zobrazený správne

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>❁ <b>Obraz je jednofarebný alebo neštandardný.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či je signálový kábel správne pripojený a v prípade potreby ho upevnite skrutkovačom.</li><li>• Skontrolujte, či je videokarta správne vložená v otvore.</li><li>• V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel – Nastavenia a zmeňte nastavenie farby na vyššiu hodnotu ako 24 bitov (True color).</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>❁ <b>Obrazovka bliká.</b></li></ul>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či je obrazovka v prekladanom režime. Ak áno, nastavte ju na odporúčané rozlíšenie.</li></ul>  |

## Nainštalovali ste ovládač displeja?

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>❁ <b>Nainštalovali ste ovládač displeja?</b></li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či ste nainštalovali ovládač displeja z disku CD obsahujúceho ovládač displeja (alebo diskety), ktorý sa dodáva s displejom. Ovládač si tiež môžete prevziať z webovej lokality <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>❁ <b>Vidíte správu „Unrecognized monitor, Plug &amp; Play (VESA DDC) monitor found“ (Neznámy typ monitora, nájdený monitor Plug &amp; Play (VESA DDC))?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skontrolujte, či grafická karta podporuje funkciu Plug &amp; Play.</li></ul>   |

<b>obrazovka</b>	19-palcová (48,14cm), plochý LCD panel s aktívnou maticou (TFT) Reflexná vrstva(L196WTG), Antireflexná vrstva(L196WTQ) Sledovateľný obraz 19 palcov Rozstup bodov 0,285*0,285 mm		
<b>Vstupná synchronizácia</b>	<b>Horizontálna frekvencia</b>	Analógový vstup 30 – 83 kHz (automaticky) Digitálny vstup 30 – 83 kHz (automaticky)	
	<b>Vertikálna frekvencia</b>	56 – 75 Hz (automaticky)	
	<b>Vstupný formát</b>	Oddelený TTL, pozitívny/negatívny SOG (synchronizácia na zelenej) Digitálny vstup(HDCP)	
<b>Video vstup</b>	<b>Signálový vstup</b>	Konektor D-Sub, 15-pinový Konektor DVI -D (digitálny)	
	<b>Vstupný formát</b>	RGB analógový (0,7 V <sub>š-š</sub> /75 ohmov), digitálny	
<b>Rozlíšeni</b>	<b>Maximálne</b>	Analógový vstup: VESA 1440 x 900 bodov pri 75 Hz Digitálny vstup: VESA 1440 x 900 bodov pri 60 Hz	
	<b>Odporúčané</b>	VESA 1440 x 900 bodov pri 60 Hz	
<b>Funkcia Plug &amp; Play</b>	DDC 2B		
<b>Spotreba energie</b>	<b>Režim On (Zapnutý)</b>	: 34 W (typic.)	
	<b>Režim Sleep (Spánok)</b>	≤ 1W	
	<b>Režim Off (Vypnutý):</b>	≤ 1W	
<b>Rozmery a hmotnosť</b>	So stojanom		Bez stojana
	Šírka	43,96 cm / 17,31 palca	43,96 cm / 17,31 palca
	výška	38,40 cm / 15,12 palca	29,63 cm / 11,67 palca
	hĺbka	23,40 cm / 9,21 palca	6,00 cm / 2,36 palca
	Net	4,27 kg (9,39 lbs)	
<b>Rozsah naklonenia</b>	Naklonenie	-5°~15°	
<b>Napájacie napätie</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A		
<b>Okolité podmienky</b>	<b>Prevádzkové podmienky</b>		
	<b>Teplota</b>	10°C až 35°C	
	<b>Vlhkosť</b>	10 % až 80 % (bez kondenzácie)	
	<b>Skladovacie podmienky</b>		
	<b>Teplota</b>	-20°C až 60°C	
<b>Vlhkosť</b>	5 % do až 90 % (bez kondenzácie)		
<b>Stojan</b>	Pripojený ( <input type="checkbox"/> ), odpojený ( <input type="checkbox"/> )		
<b>Kábel napájania</b>	Typ s pripojením k zásuvke v stene alebo typ s pripojením k počítaču		

**POZNÁMKA**

- Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

<b>obrazovka</b>	20,1-palcová (51,11 cm), plochý LCD panel s aktívnou maticou (TFT) Reflexná vrstva(L206WTG), Antireflexná vrstva(L206WTQ/L206WTY) Sledovateľný obraz 20,1 palcov Rozstup bodov 0,258*0,258 mm		
<b>Vstupná synchronizácia</b>	<b>Horizontálna frekvencia</b>	Analogový vstup 30 – 83 kHz (automaticky) Digitálny vstup 30 – 83 kHz (automaticky)	
	<b>Vertikálna frekvencia</b>	56 – 75 Hz (automaticky)	
	<b>Vstupný formát</b>	Oddelený TTL, pozitívny/negatívny SOG (synchronizácia na zelenej) Digitálny vstup(HDCP)	
<b>Video vstup</b>	<b>Signálový vstup</b>	Konektor D-Sub, 15-pinový Konektor DVI -D (digitálny)	
	<b>Vstupný formát</b>	RGB analogový (0,7 VŠ-š/75 ohmov), digitálny	
<b>Rozlíšeni</b>	<b>Maximálne</b>	Analogový vstup: VESA 1680 x 1050 bodov pri 60 Hz Digitálny vstup: VESA 1680 x 1050 bodov pri 60 Hz	
	<b>Odporúčané</b>	VESA 1680 x 1050 bodov pri 60 Hz	
<b>Funkcia Plug &amp; Play</b>	DDC 2B		
<b>Spotreba energie</b>	<b>Režim On (Zapnutý)</b>	: 40 W (typic.)	
	<b>Režim Sleep (Spánok)</b>	≤ 1W	
	<b>Režim Off (Vypnutý):</b>	≤ 1W	
<b>Rozmery a hmotnosť</b>		So stojanom	Bez stojana
	Šírka	47,10 cm / 18,54 palca	47,10 cm / 18,54 palca
	výška	42,24 cm / 15,84 palca	31,54 cm / 12,42 palca
	hĺbka	23,40 cm / 9,21 palca	6,21 cm / 2,44 palca
	Net	5 kg (11 lbs)	
<b>Rozsah naklonenia</b>	Naklonenie	-5°~15°	
<b>Napájacie napätie</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
<b>Okolité podmienky</b>	<b>Prevádzkové podmienky</b>		
	<b>Teplota</b>	10°C až 35°C	
	<b>Vlhkosť</b>	10 % až 80 % (bez kondenzácie)	
	<b>Skladovacie podmienky</b>		
	<b>Teplota</b>	-20°C až 60°C	
<b>Vlhkosť</b>	5 % do až 90 % (bez kondenzácie)		
<b>Stojan</b>	Pripojený ( ), odpojený ( O )		
<b>Kábel napájania</b>	Typ s pripojením k zásuvke v stene alebo typ s pripojením k počítaču		

**POZNÁMKA**

- Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## Predvolené režimy

### ■ 19-palcového monitora

Režimy displeja (rozlíšenie)	Horizontal Freq. (Horizontálna frekvencia) (kHz)	Vertical Freq. (Vertikálna frekvencia) (Hz)	
1	640 x 350	31.469	70
2	720 x 400	31.468	70
3	640 x 480	31.469	60
4	640 x 480	37.500	75
5	800 x 600	37.879	60
6	800 x 600	46.875	75
7	832 x 624	49.725	75
8	1024 x 768	48.363	60
9	1024 x 768	60.123	75
10	1152 x 870	68.681	75
11	1152 x 900	61.805	65
12	1280 x 1024	63.981	60
13	1280 x 1024	79.976	75
14	1440 x 900	55.500	60
*15	1440 x 900	55.935	60
**16	1440 x 900	70.635	75

\*Odporúčany režim  
\*\*Len analogový režim

### ■ 20,1-palcového monitora

Režimy displeja (rozlíšenie)	Horizontal Freq. (Horizontálna frekvencia) (kHz)	Vertical Freq. (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

\*Odporúčany režim

## Kontrolka

REŽIM	Farba kontrolky LED
Režim On (Zapnutý)	modrá
Režim Sleep (Spánok)	jantárová
Režim Off (Vypnutý):	nesvieti

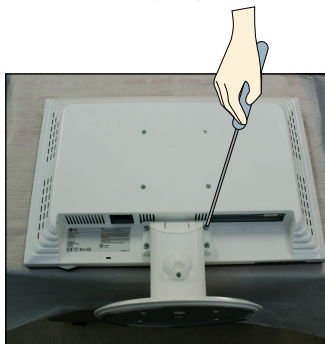
# Upevnenie držiaka na stenu

**Tento monitor spĺňa špecifikácie rozhrania na montáž držiaka pre upevnenie na stenu alebo vymeniteľného zariadenia.**

**1.** Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkaninu.

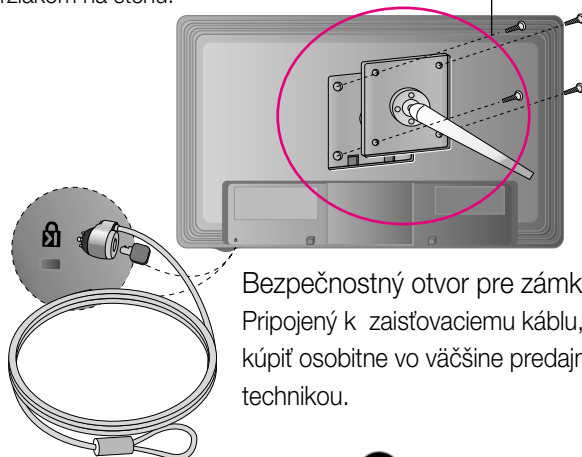


**2.** Pomocou skrutkovača oddelíte stojan podľa uvedeného obrázka.



**3.** Upevnite držiak na stenu.

Držiak na stenu (kupuje sa samostatne) —  
Tento držiak je určený na montáž na stojan alebo  
stenu a možno ho pripevniť k držiaku na stenu.  
Podrobnejšie informácie nájdete v používateľskej  
príručke dodávanej spolu so zakúpeným  
držiakom na stenu.



Bezpečnostný otvor pre zámku Kensington  
Pripojený k zaisťovaciemu káblu, ktorý možno  
kúpiť osobitne vo väčšine predajní s výpočtovou  
technikou.

