

# Používateľská príručka

W2052TQ

**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 pripojený na výrobku a v prípade objednávky servisnej opravy oznamte jeho obsah predajcovi.



Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený tak, aby zaistňoval 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 inštalácii, 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 akýmkolvek 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. Zaistite, 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 predlžovacie 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 poranieniu 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 napäťom.
- 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 uzavoreného 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 miestе, kde s ním bude možné jednoducho manipulovať.

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

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

Niekteré 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.

Ak na obrazovke ponecháte dlhší čas nehybný obraz, môže to spôsobiť poškodenie obrazovky a „vypálenie“ obrazu. Ubezpečte sa, že na monitore používate šetríč obrazovky. Tento jav je príznačný aj pre produkty iných výrobcov a nie je predmetom záruky.

## 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.

## Opakovane zabalenie

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

## Likvidácia

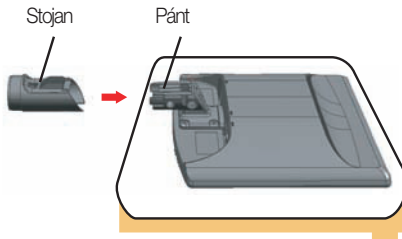
- Fluorescentná lampa použitá v tomto výrobku obsahuje malé množstvo ortuti.
- Nevyhadzujte tento výrobok spolu s bežným odpadom z domácností.
- Likvidácia výrobku musí byť vykonaná v súlade s predpismi miestnych kompetentných orgánov.

# Pripojenie displeja

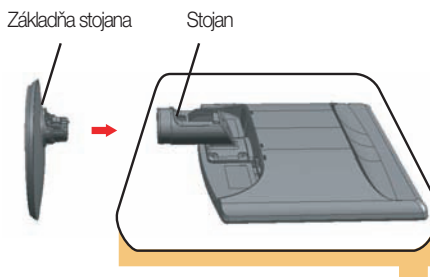
- Pred uvedením displeja do prevádzky skontrolujte, či sú monitor, počítačový systém a ostatné pripojené zariadenia vypnuté.

## Pripojenie stojana

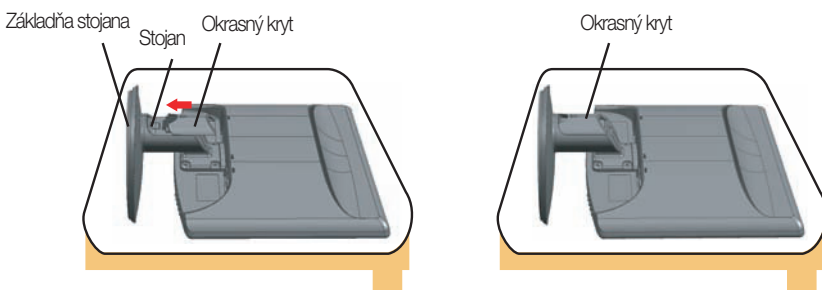
1. Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkanicu.
2. Stojan zatlačte do monitora správny smerom podľa uvedeného obrázka.



3. Zasuňte základňu stojana (prednú a zadnú stranu) do stojana správnym smerom.



4. Na teleso stojana správnym smerom nasuňte okrasný kryt.



5. Po zmontovaní opatne monitor vyberte a otočte ho prednou stranou k sebe.

### Dôležité

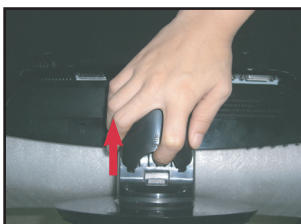
- Tento obrázok predstavuje všeobecný model pripojenia. Váš monitor a zobrazené položky sa môžu lísiť
- Výrobok neprenášajte tak, že ho budete držať len za stojan a obrátený nadol. Výrobok môže spadnúť a poškodiť sa alebo si môžete zraniť nohu.

## Vytiahnutie stojana

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



3. Okrasný kryt zosuňte z telesa stojana.



4. Zatlačte háčik. Odoberte základňu stojana od telesa stojana.



5. Jemným potiahnutím oddel'te stojan od pánta.



Dôležité

- Váš model sa v položkách môže lísiť od položiek znázornených na obrázku

# Pripojenie displeja

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

## Umiestnenie obrazovky

1. Nastavte panel do rôznych polôh na dosiahnutie maximálneho pohodlia.

- Rozsah naklonenia:  $-5^\circ \sim 20^\circ$



### Ergonómia

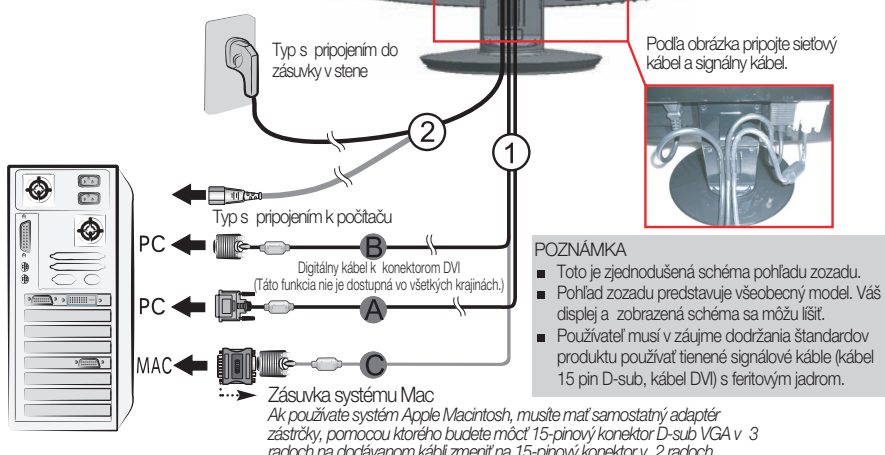
Na dosiahnutie ergonomickej a pohodlnej polohy pri sledovaní monitora sa odporúča, aby uhol naklonenia monitora dopredu nepresiahol 5 stupňov.

## 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).

Kábel napájania      Signálkový kábel



2. Na teleso stojana správnym smerom nasuňte okrasný kryt.



3. Sťačením tlačidla na bočnom prepínacom paneli zapnite displej. Po zapnutí monitora sa automaticky zapne funkcia Automatické nastavenie obrazu. (Len v analógovom režime)

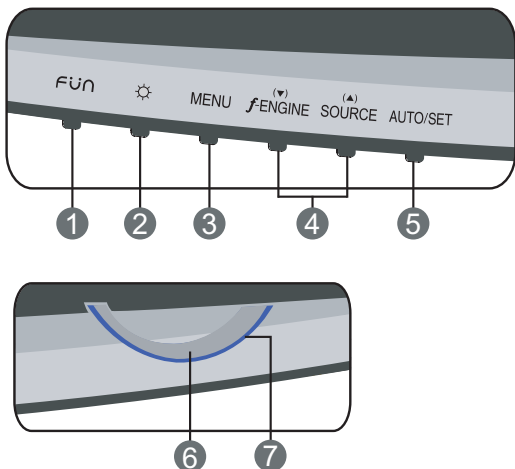
PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### POZNÁMKA

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

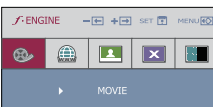
Funkcia AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE)? Ak sa počas používania zariadenia alebo po zmene rozlíšenia obrazovky vyskytnú problémy, napríklad nejasná obrazovka, rozmazané písmená, blikajúca alebo naklonená obrazovka, stlačte tlačidlo funkcie AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) a vylepšíte rozlíšenie.

## Ovládacie prvky na prednom paneli



Ovládač	Funkcia
<b>1</b> Tlačidlo <b>FUN</b>	Pomocou tohto tlačidla zadajte položku EZ ZOOMING (Priblíženie EZ), 4:3 IN WIDE (Širokouhly formát 4:3), PHOTO EFFECT (Efekt fotografie), SOUND; viac informácií nájdete na strane Q15-Q16.
<b>2</b> ☼	Pomocou tohto tlačidla vstúpite do podriadeného menu obrazovkového menu s cieľom priamo nastaviť BRIGHTNESS (Jas).
<b>3</b> Tlačidlo <b> MENU</b> (PONUKA)	Toto tlačidlo slúži na zobrazenie alebo opustenie ponuky na displeji OSD.  <b>OSD LOCKED/UNLOCKED (ZAMKNUTÝ/ODOMKNUTÝ DISPLEJ OSD)</b> Táto funkcia vám umožňuje zablokovať aktuálne nastavenia ovládania, a tak nemôže nedbalivosťou dôjsť ich zmeneniu. Pre zablokovanie nastavení OSD stlačte a počas niekoľkých sekúnd podržte tlačidlo MENU. Zobrazí sa hlásenie „OSD LOCKED (OSD je zablokovaný)“. Nastavenia OSD môžete kedykoľvek odblokovať stlačením tlačidla MENU počas niekoľkých sekúnd. Zobrazí sa hlásenie „OSD UNLOCKED (OSD je odblokovaný)“.

# Funkcie ovládacieho panela

Ovládač	Funkcia
<b>4</b> Tlačidlá ▼ ▲	Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať alebo nastaviť funkcie displeja OSD.
Tlačidlo ▼ <b>(ENGINE)</b>	Ďalšie informácie nájdete na strane Q17. 
Tlačidlo ▲ <b>(SOURCE)</b>	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.
<b>5</b> Tlačidlo AUTO/SET (AUTOMATICKY/PO TVRDENIE)	Používaním tohto tlačidla zvolíte ikonu v rámci obrazovkového displeja  <b>AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATICKÉ NASTAVENIE OBRAZU)</b> 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: W2052TQ : 1680 x 1050  
<b>6</b> Tlačidlo Power (Napájanie)	Pomocou tohto tlačidla displej zapnete alebo vypnete.
<b>7</b> Power Indicator (Kontrolka napájania)	Ak displej pracuje normálne, kontrolka svieti na modro (režim On (Zapnutý)). Ak je displej v režime šetrenia energie Sleep (Spánok), kontrolka svieti na janitárovo.

## Nastavenie obrazovky

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

Uvádzame 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 ovládaciemu 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
EZ ZOOMING		●	●	Pre nastavenie rozlíšenia
4:3 IN WIDE		●	●	Pre nastavenie veľkosti obrazu
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	●	Pre nastavenie režimu farieb obrazovky
	GAUSSIAN BLUR	●	●	
	SEPIA	●	●	
	MONOCHROME	●	●	
SOUND		●	●	Pre výber alebo vypnutie zvuku
PICTURE (OBRAZ)	BRIGHTNESS (JAS)	●	●	Umožňuje nastaviť jas, kontrast a parameter gamma obrazovky.
	CONTRAST (KONTRAST)	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR (FARBA)	sRGB	●	●	Umožňuje nastaviť farbu obrazovky.
	PRESET (PREDVOLBA)	●	●	
	6500K	●	●	
	9300K	●	●	
	RED (ČERVENÁ)	●	●	
	GREEN (ZELENÁ)	●	●	
TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)	BLUE (MODRÁ)	●	●	Umožňuje nastaviť polohu obrazovky.
	HORIZONTAL(HORIZONTÁLNA)	●		
	VERTICAL (VERTIKÁLNA)	●		
	CLOCK (TAKTOVANIE)	●		
	PHASE (FÁZA)	●		Umožňuje zlepšiť ostrosť, stabilitu a ostrosť obrazovky.
SETUP (NASTAVENIE)	SHARPNESS (OSTROST)	●	●	
	LANGUAGE (JAZYK)	●	●	Umožňuje prispôsobiť režim obrazovky pracovnému prostrediu používateľa.
	OSD POSITION (POLOHA PONUKY NA DISPLEJI OSD)	HORIZONTAL (HORIZONTÁLNA)	●	
		VERTICAL (VERTIKÁLNA)	●	
	WHITE BALANCE (VYVAŽENIE BIELEJ)	●		
	RTC	●	●	
	POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA)	●	●	
	FACTORY RESET (VÝROBNÉ NASTAVENIE)	●	●	
	MOVIE (FILM)	●	●	
	INTERNET	●	●	
FLATRON F-ENGINE	USER (POUŽÍVATEĽ)	●	●	Umožňuje vybrať alebo prispôsobiť požadované nastavenia obrazu.
	NORMAL (ŠTANDARDNÉ)	●	●	
	DEMO	●	●	

● : Nastaviteľné

A : Analógový vstup

D : Digitálny vstup

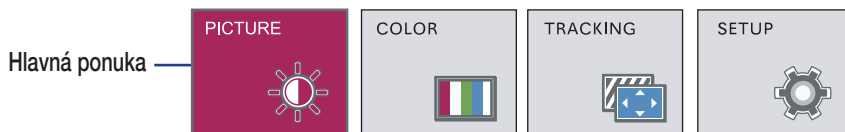
## POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže v závislosti od modelu lísiť (Q10 – Q17).

# 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.



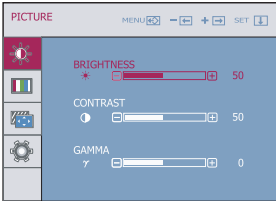
- MENU : Zatvorenie
- - + : Nastavenie (zníženie/zvýšenie)
- SET : Potvrdenie
- : Výber inej vedľajšej ponuky
- : Reštartovaním dokážete vybrať podriadené menu



## POZNÁMKA

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

# Výber a nastavenie displeja OSD

Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
	<h3>PICTURE (OBRAZ)</h3>  <ul style="list-style-type: none"><li>MENU (PONUKA): Zatvorenie</li><li>- : Zniženie</li><li>+ : Zvýšenie</li><li>SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.</li></ul>	<p><b>BRIGHTNESS (JAS)</b></p> <p>Umožňuje nastaviť jas obrazovky.</p> <p><b>CONTRAST (KONTRAST)</b></p> <p>Umožňuje nastaviť kontrast obrazovky.</p> <p><b>GAMMA</b></p> <p>Nastavte vlastnú hodnotu gamma: -50/0/50.</p> <p>Pri vysokej hodnote parametra gamma sa bude na monitore zobrazovať vybiený obraz, zatiaľ čo pri nízkej hodnote bude obraz veľmi kontrastný.</p>
	<h3>COLOR (FARBA)</h3>  <ul style="list-style-type: none"><li>MENU (PONUKA): Zatvorenie</li><li>- : Zniženie</li><li>+ : Zvýšenie</li><li>SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.</li></ul>	<p><b>PRESET (PREDVOL'BA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>sRGB: Nastavenie farieb obrazovky podľa špecifikácie SRGB.</li><li>6500K: Biela s bledočerveným odtieňom.</li><li>9300K: Biela s bledomodrým odtieňom.</li></ul> <p><input checked="" type="radio"/> <b>RED (ČERVENÁ)</b> Nastavenie vlastnej úrovne červenej farby.</p> <p><input type="radio"/> <b>GREEN (ZELENÁ)</b> Nastavenie vlastnej úrovne zelenej farby.</p> <p><input type="radio"/> <b>BLUE (MODRÁ)</b> Nastavenie vlastnej úrovne modrej farby.</p>

# Výber a nastavenie displeja OSD

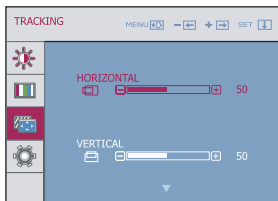
Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis



## TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)

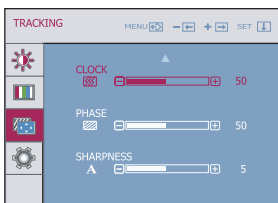


HORIZONTAL  
(HORIZONTÁLNA)

Posunutie obrazu doľava a doprava.

VERTICAL  
(VERTIKÁLNA)

Posunutie obrazu nahor a nadol.



CLOCK  
(TAKTOVANIE)

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

PHASE (FÁZA)

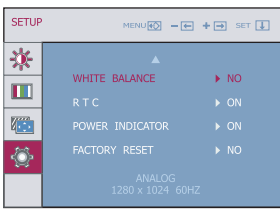
Umožňuje nastaviť ohnisko displeja. Táto položka umožňuje odstrániť akékoľvek horizontálne rušenie a vyjasniť alebo zaostriť písmená. Prilagoditev čistoty slike.

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

SHARPNESS  
(OSTROST)

Umožňuje nastaviť ostrosť obrazovky.

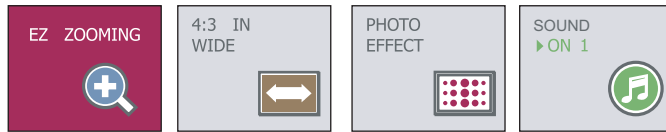
# Výber a nastavenie displeja OSD

Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
	<b>SETUP (NASTAVENIE)</b>	LANGUAGE (JAZYK) Výber jazyka, v ktorom sa zobrazujú názvy ovládacích prvkov.
	OSD POSITION (POLOHA PONUKY NA DISPLEJI OSD) Umožňuje nastaviť polohu obrazovky ponuky displeja OSD.	HORIZONTAL: 50 VERTICAL: 50
	WHITE BALANCE (VYVÁŽENIE BIELEJ) Ak sa výstup grafickej karty líši od požadovaných špecifikácií, môže sa kvalita farieb zhoršíť 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.	WHITE BALANCE: NO R.T.C.: ON POWER INDICATOR: ON FACTORY RESET: NO ANALOG: 1280 x 1024 60Hz
	RTC Ak nastavíte ON (Zap.), odblokujete funkciu ovládania doby odozvy.	ON: NO
	POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA) Ak nastavíte možnosť OFF (VYPNÚŤ), kontrolka zhasne. Ak kedykoľvek zvolíte možnosť ON (ZAPNUTÝ), kontrolka napájania sa automaticky zapne.	OFF: NO ON: YES ANALOG: 1280 x 1024 60Hz
	FACTORY RESET (VÝROBNÉ NASTAVENIE) Táto funkcia obnoví všetky predvolené nastavenia okrem položky „LANGUAGE“ (JAZYK). Pomocou tlačidla ▼, ▲ spustíte okamžité vynulovanie nastavení.	FACTORY RESET: YES ANALOG: 1280 x 1024 60Hz

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

# Výber a nastavenie displeja OSD

■ ■ ■ Obrazovka OSD sa zobrazí, ak zatlačíte tlačidlo FUN na ľavej spodnej strane monitora.



## Hlavná ponuka

## Vedľajšia ponuka

## Popis



### EZ ZOOMING

Prostredníctvom funkcie EZ Zoom znižujete rozlíšenie displeja o jeden stupeň. Stlačením tlačidla jedenkrát sa zniží rozlíšenie o jeden stupeň. Keď stlačíte tlačidlo druhýkrát, rozlíšenie sa vráti na pôvodné nastavenia displeja.

\*Túto funkciu možno používať jedine po nainštalovaní aplikácie forteManager do svojho počítača.



### 4:3 IN WIDE

Spôsob výberu veľkosti obrazu na obrazovke.

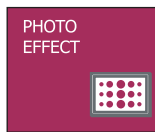


WIDE

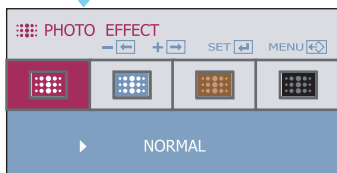


4:3

\* 4:3 : V závislosti od formátu vstupného videosignálu sa automaticky zmení na optimalizovaný formát obrazovky.



### PHOTO EFFECT



- NORMAL (Normálne):

Funkcia foto efektu je zablokovaná

- GAUSSIAN BLUR (Gaussove rozmažanie):

Táto možnosť slúži na pridanie efektu na obrazovke, čím sa tmavý a ostrý obraz stane jasnejším a rozmažanejším.

- SEPIA (Hnedastý odtieň):

Táto možnosť zmení obrazovku do hnedastého odtieňu. Hnedastý tón predstavuje odtieň hnedej farby.

- MONOCHROME (Monochromatický):

Táto možnosť zmení obrazovku do sivého odtieňu. Obrazovka bude v bielej, čiernej a sivej farbe.



### SOUND

Pre výber alebo vypnutie zvuku bzučiaka.

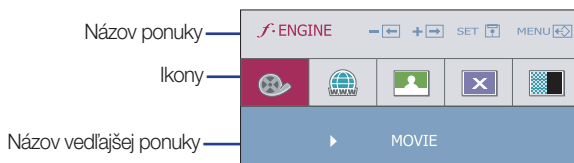
Zvuk bzučiaka funguje v nasledujúcich prípadoch:

- Napájanie jednosmerným prúdom je zapnuté
- Napájanie jednosmerným prúdom je vypnuté
- Menu hlavného tlačidla je aktívne
- Menu tlačidla Fun je aktívne
- Menu je vypnute

Pomocou tlačidla „AUTO/SET“ dokážete zvoliť zvuk (dva typy zvuku bzučiaka) alebo dokážete zvuk vypnúť; Pomocou tlačidla „MENU“ uložíte svoju voľbu a opustíte OSD menu.

# Výber a nastavenie displeja OSD

■ ■ ■ Obrazovka OSD sa zobrazí, ak zatlačíte tlačidlo **f·ENGINE** na ľavej spodnej strane monitora.



## Hlavná ponuka



## Vedľajšia ponuka

### MOVIE (FILM) INTERNET

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

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

**INTERNET:** 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 Plietový tón
- 3 Zvýraznenie farby



Zvoľte podriadené menu **SAVE** pomocou tlačidla AUTO/SET a hodnotu YES (Áno) uložíte pomocou tlačidiel **▼ ▲**.



### NORMAL

Toto nastavenie predstavuje normálne prevádzkové (ŠTANDARDNÉ) podmienky.

### DEMO

Slúži iba ako reklama pre zákazníkov v obchodoch. Jeho nastavenie je rovnaké ako režim pre Film a obrazovka je rozdelená na polovicu.

Skôr ako zavoláte servis, skontrolujte nasledovné.

## Nezobrazuje sa žiadny obraz

- ✿ Je k displejmu pripojený kábel napájania?
- ✿ Sveti indikátor napájania?
- ✿ Je displej zapnutý a svieti kontrolka napájania na modro alebo zeleno?
- ✿ Sveti kontrolka napájania na jantárovo?
- ✿ Vidíte na obrazovke správu „OUT OF RANGE“ (MIMO ROZSAHU)?
- ✿ Vidíte na obrazovke správu „CHECK SIGNAL CABLE“ (SKONTROLUJTE SIGNÁLOVÝ KÁBEL)?

- Skontrolujte, či je kábel napájania správne zapojený do zásuvky.
- Stlačte tlačidlo napájania.
- Nastavte jas a kontrast.
- Ak je displej v režime šetrenia energie, skúste posunúť myšou alebo stlačte ktorýkoľvek kláves na klávesnici a aktivujte obrazovku.
- Skúste zapnúť počítač.
- 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.
- Táto správa sa zobrazí, keď je odpojený signálový kábel medzi počítačom a displejom. Skontrolujte signálový kábel a skúste znova.

## Vidíte na obrazovke správu „OSD LOCKED“ (DISPLEJ OSD ZAMKNUTÝ)?

- ✿ Vidíte po stlačení tlačidla MENU (PONUKA) správu „OSD LOCKED“ (DISPLEJ OSD ZAMKNUTÝ)?

- Aktuálne nastavenia ovládaciých 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).

## Obraz nie je zobrazený správne

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>✿ Nesprávna poloha obrazu.</li><li>✿ Na pozadí obrazovky sa zobrazujú vertikálne čiary alebo pruhy.</li><li>✿ V obraze sa vyskytuje horizontálny šum alebo sa znaky zobrazujú nečisto.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením tlačidla AUTO/SET 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><li>• Stlačením tlačidla AUTO/SET 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><li>• Stlačením tlačidla AUTO/SET automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, pomocou ikony PHASE (FÁZA) na displeji zvýšte intenzitu horizontálnych čiar.<br/>• 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 otvorte si, či nebola zmenená frekvencia alebo rozlíšenie. Ak áno, znova nastavte videokartu na odporúčané rozlíšenie.
- Dôvody odporúčania optimálneho rozlíšenia : Pomer strán je 16 : 10. Pokial vstupné rozlíšenie nie je 16 : 10 (ale napríklad 16 : 9, 5 : 4, 4 : 3), môžu sa vyskytnúť problémy ako rozmazané písmená, nejasná obrazovka, skrátená obrazovka displeja alebo naklonená obrazovka.
- Spôsob nastavenia závisí od počítača a o peračného systému.  
Grafická karta nemusí podporovať vyššie spomenuté rozlíšenie.  
Príslušné informácie vám poskytne výrobca počítača alebo grafickej karty.

## Obraz nie je zobrazený správne

### ✿ Obraz je jednofarebný alebo nestandardný.

- Skontrolujte, či je signálový kábel správne pripojený a v prípade potreby ho upevnite skrutkovačom.
- Skontrolujte, či je videokarta správne vložená v otvore.
- V ponuke Start vyberte položky Ovládaci panel – Nastavenia a zmeňte nastavenie farby na vyššiu hodnotu ako 24 bitov (True color).

### ✿ Obrazovka bliká.

- Skontrolujte, či je obrazovka v prekladanom režime. Ak áno, nastavte ju na odporúčané rozlíšenie.

## Nainštalovali ste ovládač displeja?

### ✿ Nainštalovali ste ovládač displeja?

- 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 <http://www.lge.com>.

### ✿ Vidíte správu „Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found“ (Neznámy typ monitora, nájdený monitor Plug & Play (VESA DDC)?

- Skontrolujte, či grafická karta podporuje funkciu Plug & Play.

# Špecifikácie

<b>obrazovka</b>	20,1-palcová (51,13 cm), plochý LCD panel s aktívnou maticou (TFT) Antireflexná vrstva Veľkosť viditeľnej uhlopriečky: 51,13 cm Rozstup bodov 0,258*0,258 mm				
<b>Vstupná synchronizácia</b>	Horizontálna frekvencia	Analógový vstup 30 – 83 kHz (automaticky) Digitálny vstup 30 – 83 kHz (automaticky)			
	Vertikálna frekvencia	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 Vš-š/75 ohmov), digitálny			
<b>Rozlíšení</b>	Maximálne	Analógový vstup: VESA 1 680 x 1 050 bodov pri 60 Hz Digitálny vstup: VESA 1 680 x 1 050 bodov pri 60 Hz			
	<b>Odporučané</b>	VESA 1 680 x 1 050 bodov pri 60 Hz			
<b>Funkcia Plug &amp; Play</b>	DDC 2B (Digitálny vstup), DDC 2AB (Analógový vstup)				
<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>	<b>So stojanom</b>		Bez stojana		
	Šírka	47,65 cm / 18,76 palca	47,65 cm / 18,76 palca		
	výška	40,30 cm / 15,87 palca	34,09 cm / 13,42 palca		
	hĺbka	22,09 cm / 8,70 palca	5,82 cm / 2,29 palca		
	<b>Net</b>	3,95 kg (8,71 lbs)			
<b>Rozsah naklonenia</b>	Naklonenie	-5°~20°			
<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>Vlhkost'</b>	10 % až 80 % (bez kondenzácie)			
<b>Skladovacie podmienky</b>	<b>Teplota</b>				
	<b>Teplota</b>	-20°C až 60°C			
	<b>Vlhkost'</b>	5 % až 90 % (bez kondenzácie)			
<b>Stojan</b>	Pripojený ( ), odpojený ( O )				
<b>Signálový kábel</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 (rozlíšenie)

■ 20,1 palcový monitor

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

\*Odporučaný režim

## Kontrolka

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

Digitally yours ■■■....

