

# Používateľská príručka

## W2284F

**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 zaistoval 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 poškriabať, 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.

Ak na obrazovke ponecháte dlhší čas nehybný obraz, môže to spôsobiť poškodenie obrazovky a „vypálenie“ obrazu. Ubezpečte sa, že na monitore používate šetrič 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.

## 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

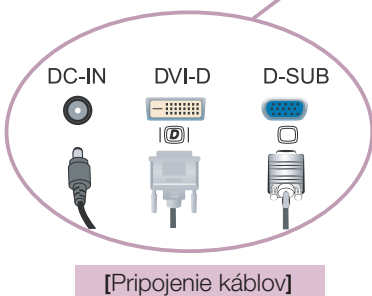
- Fluorescentná lampa použitá v tomto výrobku obsahuje malé množstvo ortuti.
- Nevyhadzujte tento výrobok spolu s bežným odpadom z domácnosti.
- Likvidácia výrobku musí byť vykonaná v súlade s predpismi miestnych kompetentných orgánov.

## Spojenie s PC

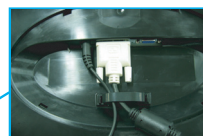
1. Skôr ako začnete s nastavovaním monitora, monitor, počítačový systém a pripojené zariadenia vypnite.
2. Pripojte signálny kábel ①. Po pripojení dotiahnite skrutky, ktorými pripojenie zaistíte.
3. Pripojte sieťový kábel ③ ku AC-DC adaptéru (napájanie prúdom AC-DC) ② a následne pripojte kábel k výstupu.

### POZNÁMKA

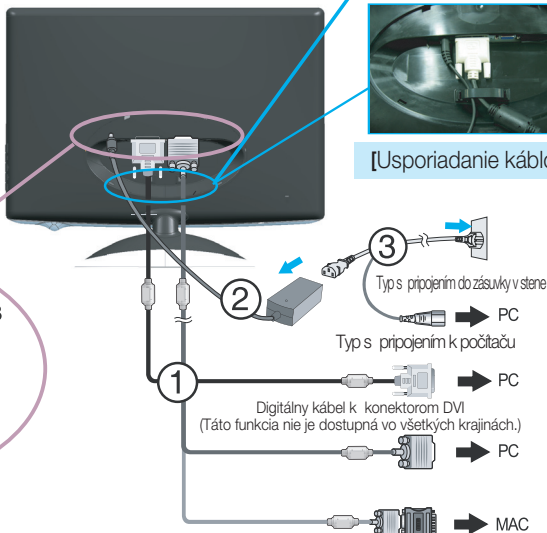
- Toto je zjednodušená schéma pohľadu zozadu.
- Pohľad zozadu predstavuje všeobecný model. Váš displej a zobrazená schéma sa môžu líšiť.
- Používateľ musí v záujme dodržania štandardov produktu používať tienené signálové káble (kábel 15 pin D-sub, kábel DVI) s feritovým jadrom.



[Pripojenie káblov]




[Usporiadanie káblov]



Zásuvka systému Mac

Ak používate systém Apple Macintosh, musíte mať samostatný adaptér zástrčky, pomocou ktorého budete môcť 15-pinový konektor D-sub VGA v 3 radoch na dodávanom kábli zmeniť na 15-pinový konektor v 2 radoch.

4. Stlačte sieťový vypínač  na prednej strane a zapnite monitor. Po zapnutí monitora sa automaticky spustí „Funkcia samočinného nastavenia obrazu“. (Iba v prípade analógového režimu)

PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

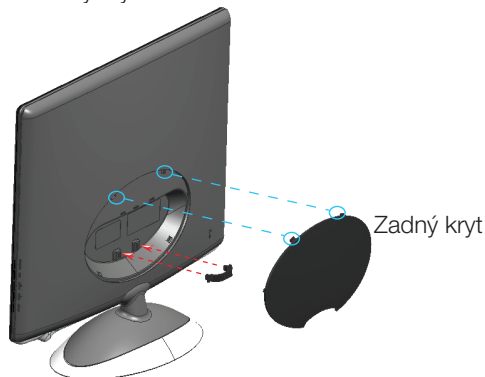
### POZNÁMKA

„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.

## Pripojenie alebo odpojenie zadného krytu

1. Zadný kryt pripojíte tak, že ho najprv upevníte do 2 otvorov podľa obrázka a následne zadný kryt zatlačením zozadu osadíte do hornej drážky.



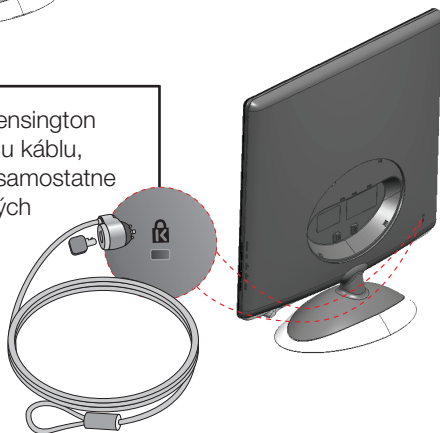
### POZNÁMKA

- Zadný kryt nasadíte po pripojení káblov a pred použitím.  
(Informácie o pripojení káblov nájdete na strane Q3.)

2. Zadný kryt snímnete tak, že podržíte spodnú časť a kryt vytiahnete.

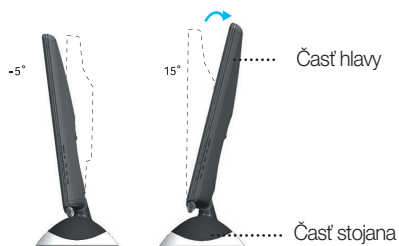


Štrbina pre zabezpečenie typu Kensington  
Pripojenie k poisťnému káblu,  
ktorý možno zakúpiť samostatne  
vo väčšine počítačových  
obchodov



# Pripojenie displeja

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



## Varovanie:

Počas nastavovania obrazovky nestrkajte svoju ruku (prsty) medzi časť hlavy a časť stojana. Vaša ruka (prst) sa môže zachytiť a môžete sa poraniť.

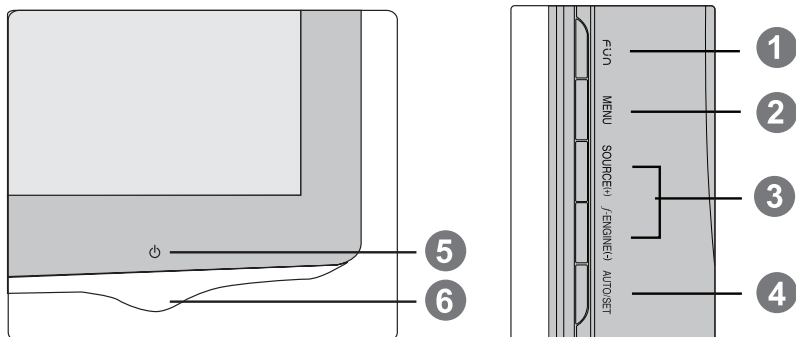
## Ergonómia


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

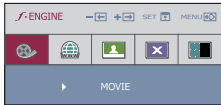

## Dôležité

- 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.

## 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 (Širokouhý formát 4:3), PHOTO EFFECT (Efekt fotografie); viac informácií nájdete na strane Q14-Q15.
<b>2</b> Tlačidlo <b>MENU</b> (PONUKA)   	<p>Toto tlačidlo slúži na zobrazenie alebo opustenie ponuky na displeji OSD.</p> <p><b>OSD LOCKED/UNLOCKED (ZAMKNUTÝ/ODOMKNUTÝ DISPLEJ OSD)</b> Táto funkcia vám umožňuje zablokovať aktuálne nastavenia ovládania, a tak nemôže nedbanlivosťou dôjsť ich zmeneniu. Pre zablokovanie nastavení OSD stlačte a počas niekoľkých sekúnd podržte tlačidlo MENU. Zobrazí sa hlásenie „OSD LOCKED (OSD je zablokovaný)“.</p> <p>Nastavenia OSD môžete kedykoľvek odblokovať stlačením tlačidla MENU počas niekoľkých sekúnd. Zobrazí sa hlásenie „OSD UNLOCKED (OSD je odblokovaný)“.</p>

Ovládač	Funkcia
<p><b>3</b> Tlačidlá + -</p> <hr/> <p>Tlačidlo - (ENGINE)</p> <hr/> <p>Tlačidlo + (SOURCE)</p>	<p>Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať alebo nastaviť funkcie displeja OSD.</p> <hr/> <p>Ďalšie informácie nájdete na strane Q16.</p>  <hr/> <p>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.</p>
<p><b>4</b> Tlačidlo AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE)</p> <hr/> 	<p>Použitím tohto tlačidla zvolíte ikonu v rámci obrazovkového displeja</p> <hr/> <p><b>AUTO IMAGE ADJUSTMENT (AUTOMATICKÉ NASTAVENIE OBRAZU)</b></p> <p>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).</p> <p>Najlepšій režim: 1680 x 1050</p>
<p><b>5</b> Tlačidlo Power (Napájanie)</p>	<p>Pomocou tohto tlačidla displej zapnete alebo vypnete.</p>
<p><b>6</b> Power Indicator (Kontrolka napájania)</p>	<p>Ak displej pracuje normálne, kontrolka svieti na modro (režim On (Zapnutý)). Ak je displej v režime spánku (úspora energie) farba tohto indikátora sa zmení na modrý blikajúci LED indikátor.</p>



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

## POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže v závislosti od modelu líšiť (Q9 – Q16).

# 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.



## POZNÁMKA

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

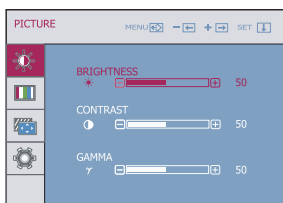
Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis



## PICTURE (OBRAZ)



### BRIGHTNESS (JAS)

Umožňuje nastaviť jas obrazovky.

### CONTRAST (KONTRAST)

Umožňuje nastaviť kontrast obrazovky.

### GAMMA

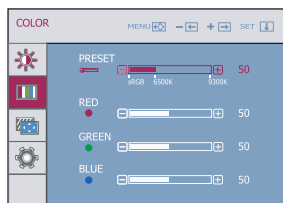
Nastavte vlastnú hodnotu gamma: -50/0/50.

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 (PREDVOĽBA)

- 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)

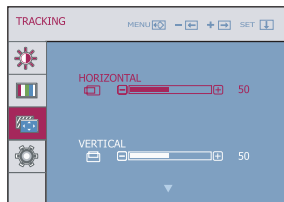
Nastavenie vlastnej úrovne modrej farby.

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

Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
---------------	------------------	-------

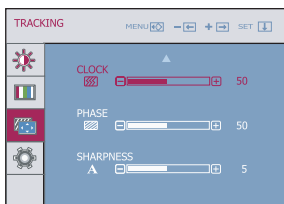


## TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)



**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. Prilagodítev čistosti slike.

- MENU (PONUKA): Zatvorenie
  - - : Zníženie
  - + : Zvýšenie
  - SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.
- SHARPNESS (OSTROŠŤ)** Umožňuje nastaviť ostrosť obrazovky.

# Výber a nastavenie displeja OSD

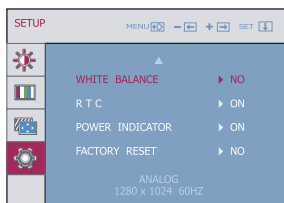
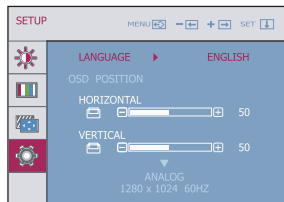
## Hlavná ponuka

## Vedľajšia ponuka

## Popis



### SETUP (NASTAVENIE)



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

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.

WHITE  
BALANCE  
(VYVÁŽENIE  
BIELEJ)

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.

**RTC**

Ak nastavíte ON (Zap.), odblokujete funkciu ovládania doby odozvy.

Ak nastavíte OFF (Vyp.), zablokujete funkciu ovládania doby odozvy.

POWER  
INDICATOR  
(KONTROLKA  
NAPÁJANIA)

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.

FACTORY  
RESET  
(VÝROBNÉ  
NASTAVENIE)

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.

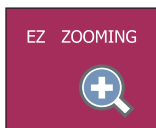
V prípade potreby znova zapnite funkciu White balance (Vyváženie bielej). Táto funkcia je k dispozícii len pri analógovom signále.

# Výber a nastavenie displeja OSD

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



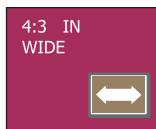
Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
---------------	------------------	-------



## EZ ZOOMING

Prostredníctvom funkcie EZ Zoom znižujete rozlíšenie displeja o jeden stupeň. Stlačením tlačidla jedenkrát sa zníži 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



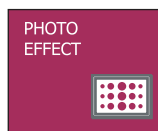
4:3

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

Hlavná ponuka

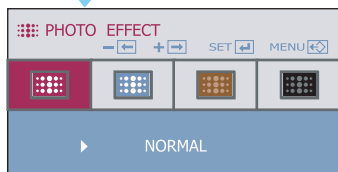
Vedľajšia ponuka

Popis



## PHOTO EFFECT

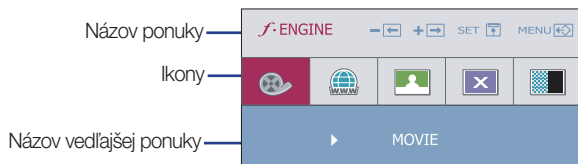
- NORMAL (Normálne):  
Funkcia foto efektu je zablokovaná
- GAUSSIAN BLUR (Gaussove rozmazanie):  
Táto možnosť slúži na pridanie efektu na obrazovke, čím sa tmavý a ostrý obraz stane jasnejším a rozmazanejším.
- SEPIA (Hnedastý odtieň):  
Táto možnosť zmení obrazovku do hnedastého odtieňu. Hnedastý tón predstavuje odtieň hnedej farby.
- MONOCHROME (Monochromatický):  
Táto možnosť zmení obrazovku do sivého odtieňu. Obrazovka bude v bielej, čiernej a sivej farbe.



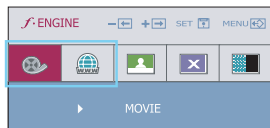


# Výber a nastavenie displeja OSD

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



Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
---------------	------------------	-------

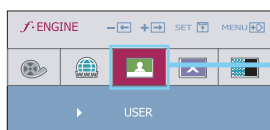


### MOVIE (FILM) INTERNET

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.)



### USER (UPORABNIK)

#### USER (UPORABNIK)

Manuálne môžete nastaviť jas a funkcie ACE alebo RCM.

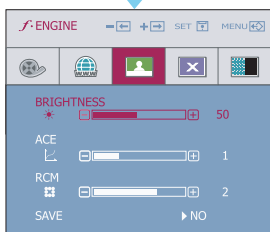
Nastavenú hodnotu môžete uložiť alebo obnoviť aj pri použití odlišného nastavenia prostredia.

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

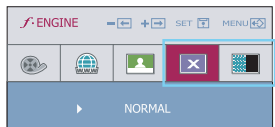
...ACE (Adaptive Clarity Enhancer): Táto funkcia umožňuje výber režimu priehľadnosti obrazu.

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

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



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



### NORMAL (STANDARDNÉ)

Toto nastavenie predstavuje normálne prevádzkové podmienky.

### DEMO

Služí 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	
<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>❁ Svieta indikátor napájania?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačte tlačidlo napájania.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>❁ Je zapnuté napájanie a indikátor napájania svieti na modro?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte jas a kontrast.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>❁ Bliká LED indikátor napájania?</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>

Vidíte na obrazovke správu „OSD LOCKED“ (DISPLEJ OSD ZAMKNUTÝ)?	
<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><br/><li>❄ <b>Na pozadí obrazovky sa zobrazujú vertikálne čiary alebo pruhy.</b></li><br/><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 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><br/><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><br/><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.</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 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 neštandardný.**

- Skontrolujte, či je signálový kábel správne pripojený a v prípade potreby ho upevnite skrutkovačom.
- Skontrolujte, či je videokarta správne vložená v otvore.
- V ponuke Štart vyberte položky Ovládací 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>	22-palcová (55,8 cm), plochý LCD panel s aktívnou maticou (TFT) Antireflexná vrstva Veľkosť viditeľnej uhlopriečky: 55,8 cm Rozstup bodov 0,282*0,282 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</sub> -š/75 ohmov), digitálny	
<b>Rozlíšeni</b>	<b>Maximálne</b>	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>Odporúčané</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>	: 45 W (typic.)	
	<b>Režim Sleep (Spánok)</b>	≤ 1W	
	<b>Režim Off (Vypnutý):</b>	≤ 1W	
<b>Rozmery a hmotnosť</b>	So stojanom		Bez stojana
	Šírka	52,20 cm / 20,57 palca	52,20 cm / 20,57 palca
	výška	42,39 cm / 16,70 palca	35,60 cm / 14,03 palca
	hĺbka	16,20 cm / 6,38 palca	4,81 cm / 1,89 palca
Net	4,35 kg (9,57 lbs)		
<b>Rozsah naklonenia</b>	Naklonenie	-5°~15°	
<b>Napájacie napätie</b>	12V $\overline{\text{---}}$ 3,2A		
<b>Adaptér AC-DC</b>	DVE, DSA-50W-12 alebo LienChang LCAP08		
<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 % až 90 % (bez kondenzácie)		
<b>Stojan</b>	Pripojený ( <input type="checkbox"/> ), odpojený ( <input type="checkbox"/> )		
<b>Signálový kábel</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.

## Predvolené režimy (rozlíšenie)

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

\*Odporúčaný režim

## Kontrolka

REŽIM	Farba kontrolky LED
Režim On (Zapnutý)	modrá
Režim Sleep (Spánok)	Modrý a biely LED indikátor bliká
Režim Off (Vypnutý):	nesvieti

Digitally yours ■■■■■

