

Používateľská príručka

**W1954TQ
W2254TQ**

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

Pozrite si štítok pripojený na výrobku a v prípade objednávky servisnej opravy oznamte 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 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 napäťie 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 napäťie, 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.
- Nedovolte deťom, aby do otvorov v kryte displeja vkladali akékoľvek predmety. Niektoré vnútorné súčasti sú pod vysokým napäťím.
- Nepripájajte príslušenstvo, ktoré nie je určené pre tento displej.
- Ak bude displej dlhší čas bez dozoru, odpojte ho zo zásuvky.
- Počas silnej búrkы 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.

Dôležité bezpečnostné opatrenia

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.

Neutierajte ani neudierajte do aktívneho maticového LCD displeja ľahkými 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.

Na prednú a bočné strany obrazovky neudierajte ani neškriabte kovovými predmetmi. V opačnom prípade sa môže obrazovka poškodiť.

Čistenie

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

Opakovane zabalenie

- Neodhadzujte krabici ani baliace materiály. Sú ideálnym puzdrom na prepravu výrobku. Prí 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 domácnosti.
- Likvidácia výrobku musí byť vykonaná v súlade s predpismi miestnych kompetentných orgánov.

Pripojenie displeja

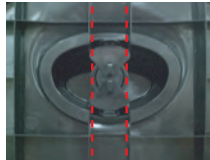
- Pred uvedením displeja do prevádzky skontrolujte, či sú monitor, počítačový systém a ostatné pripojené zariadenia vypnuté.

Pripojenie stojana

1. Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkaninu.
2. Zasuňte základňu stojana (prednú a zadnú stranu) do stojana správnym smerom.



3. Poistku základne potiahnite smerom nadol v zvislom smere.



4. Po zmontovaní opatrne monitor vyberte a otočte ho prednou stranou k sebe.

Dôležité

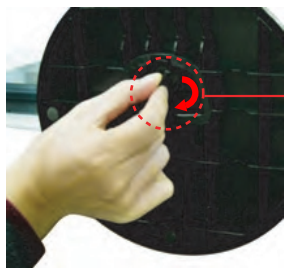
- Tento obrázok predstavuje všeobecný model pripojenia. Váš monitor a zobrazené položky sa môžu lísiť
- Výrobok neprenášajte tak, že ho budete držať len za stojan a obrátený nadol. Výrobok môže spadnúť a poškodiť sa alebo si môžete zraniť nohu.

Vytiahnutie stojana

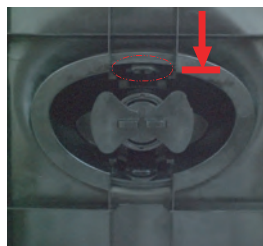
1. Na rovný povrch položte podušku alebo mäkkú tkaninu.
2. Potom na ňu položte monitor prednou stranou nadol.



3. Zmeňte poistku na výrobku a otočte ju v smere šípky.



Ak nemôže vypustiť podložku kedž blokovací hrb je v vystupnej polohe, prosím tlačte hrb ako ukaže aby to vypustil.



4. Stojan odmontujte jeho potiahnutím.

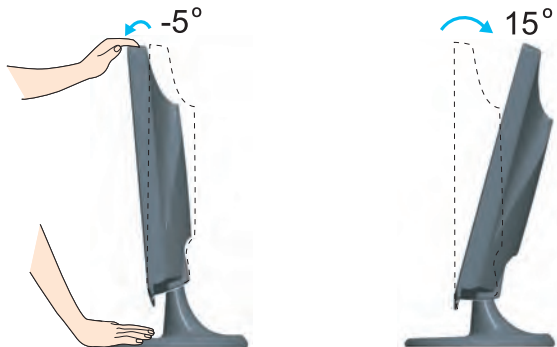


Pripojenie displeja

- 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: $-5^\circ \sim 15^\circ$



Ergonómia

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

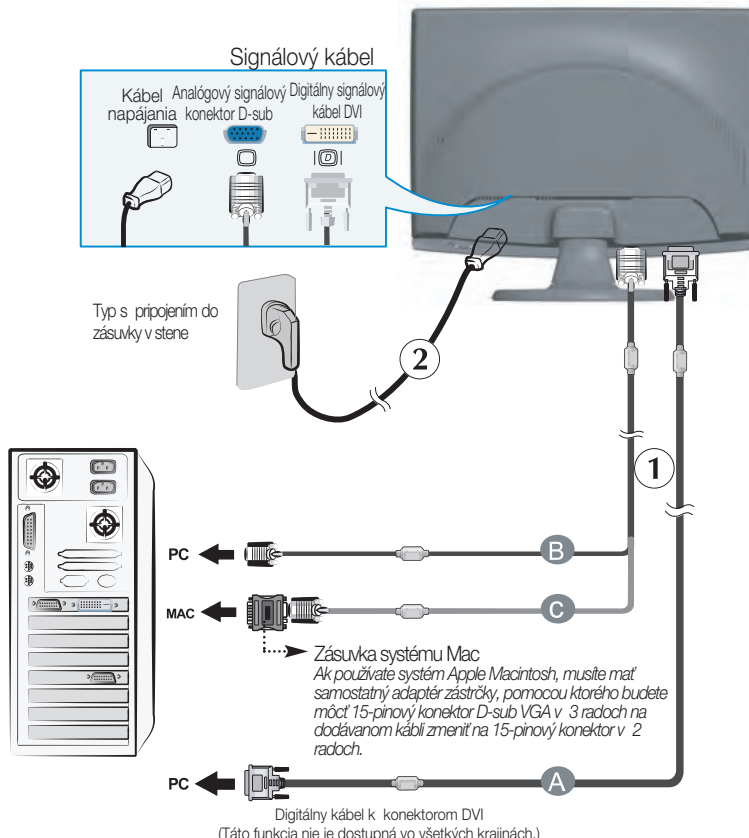
Pripojenie k počítaču

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

- A** Zapojte kábel DVI-D.
- B** Zapojte kábel D-sub (PC).
- C** Zapojte kábel D-sub (Mac).

POZNAMKA

- Toto je zjednodušené schéma pohľadu zo zadu.
- Pohľad zo zadu 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.



2. Stlačením tlačidla na bočnom prepínačom paneli zapnite displej.

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

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

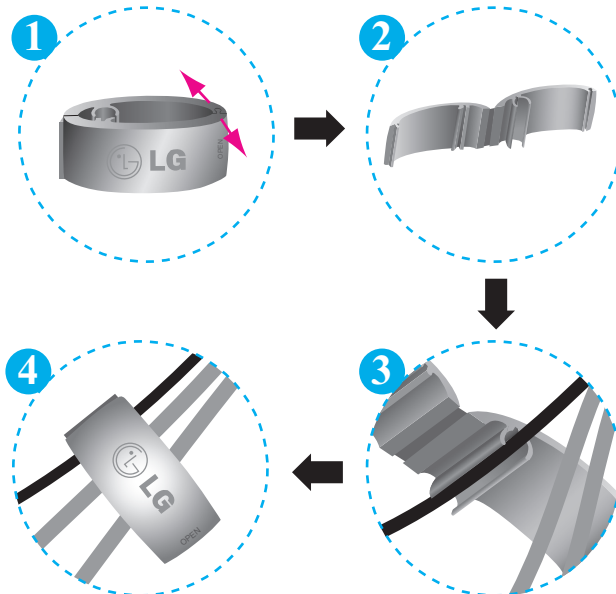
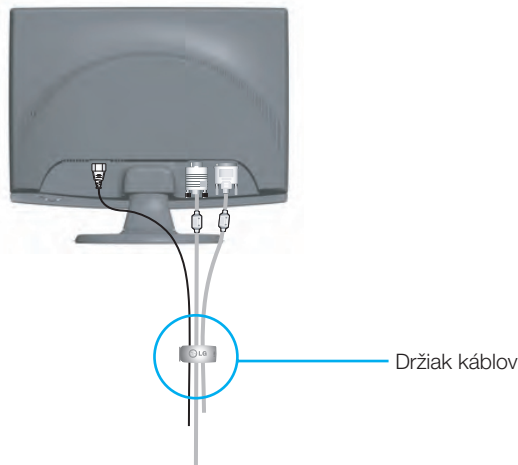
POZNÁMKA

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

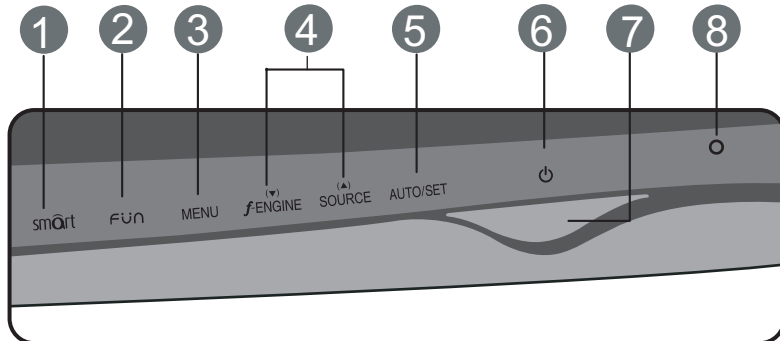
Funkcia AUTO/SET (AUTOMATICKÝ/POTVRDENIE)? Ak sa počas používania zariadenia alebo po zmenе rozlíšenia obrazovky vyskytnú problémy, napríklad nejasná obrazovka, rozzmanané písmená, blikajúca alebo naklonená obrazovka, stlačte tlačidlo funkcie AUTO/SET (AUTOMATICKÝ/POTVRDENIE) a vylepšte rozlíšenie.

Pripojenie displeja

Používať držiteľ kable (Tato vlastnosť nie je vhodný v vsetkych modelach.)



Ovládacie prvky na prednom paneli



Ovládač	Funkcia
1 Tlačidlo smart	Pomocou tohto tlačidla zadajte položku CINEMA MODE (filmový mód), AUTO BRIGHT (auto svetlý), TIME CONTROL (čas riadenie), LIVE SENSOR (živý snímač), SMART, viac informácií nájdete na strane Q16.
2 Tlačidlo fun	Pomocou tohto tlačidla zadajte položku EZ ZOOMING (Priблиženie EZ), 4:3 IN WIDE (Širokouhlý formát 4:3), PHOTO EFFECT (Efekt fotografie); viac informácií nájdete na strane Q17-Q18.
3 Tlačidlo MENU (PONUKA)	Toto tlačidlo slúži na zobrazenie alebo opustenie ponuky na displeji OSD. OSD LOCKED OSD UNLOCKED

Funkcie ovládacieho panela

Ovládač	Funkcia
4 Tlačidlá ▼ ▲ Tlačidlo ▼ (ENGINE)	Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať alebo nastaviť funkcie displeja OSD. Ďalšie informácie nájdete na strane Q19. 
Tlačidlo ▲ (SOURCE)	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.
5 Tlačidlo AUTO/SET (AUTOMATICKY/PO TVRDENIE) 	Používaním tohto tlačidla zvolíte ikonu v rámci obrazovkového displeja 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: W1954TQ : 1440 x 900 W2254TQ : 1680 x 1050
6 Tlačidlo Power (Napájanie)	Pomocou tohto tlačidla displej zapnete alebo vypnete.
7 Power Indicator (Kontrolka napájania)	Pod otvorením indikátore (otvorený mód), ukazovateľ ukazá červený. Keď indikátor spí (energia úsporná), ukazovateľ bliká.
8 Light sensor	Keď AUTO BRIGHT (auto svetlý) je ON, toto je na vyberanie vonkajší jas.

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
CINEMA MODE		●	●	Zameriať na vybrané pohyblivé foto
AUTO BRIGHT		●	●	Ovaldať obrazovku jas automaticky
TIME CONTROL		●	●	Spomína používateľ čas
LIVE SENSOR		●	●	Ovladať dotyk klúč vzdielenosť
SMART		●	●	Ovladať smart klúč zoznam
EZ ZOOMING		●	●	Umožňuje nastaviť rozlíšenie
4:3 IN WIDE		●	●	Umožňuje nastaviť veľkosť obrazu
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	●	Umožňuje nastaviť režim farby obrazovky
	GAUSSIAN BLUR	●	●	
	SEPIA	●	●	
	MONOCHROME	●	●	
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	Umožňuje nastaviť jas, kontrast a parameter gamma obrazovky
	CONTRAST	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	Umožňuje nastaviť farbu obrazovky
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED	●	●	
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
TRACKING	HORIZONTAL	●		Umožňuje nastaviť polohu obrazovky
	VERTICAL	●		
	CLOCK	●		
	PHASE	●		
	SHARPNESS	●	●	
SETUP	LANGUAGE	●	●	Umožňuje prispôsobiť režim obrazovky pracovnému prostrediu používateľa
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	
		VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE	●		
	RTC	●	●	
	POWER INDICATOR	●	●	
	FACTORY RESET	●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE	●	●	Umožňuje vybrať alebo prispôsobiť požadované nastavenia obrazu
	INTERNET	●	●	
	USER	●	●	
	NORMAL	●	●	
	DEMO	●	●	

● : Nastaviteľné

A : Analógový vstup

D : Digitálny vstup

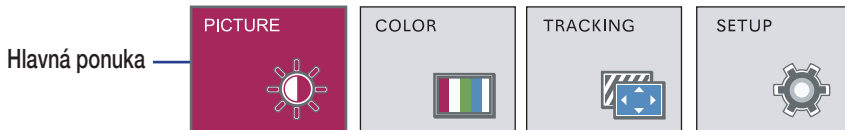
POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže v závislosti od modelu lísiť (Q11 – Q19).

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.



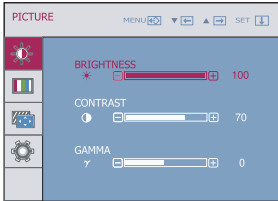
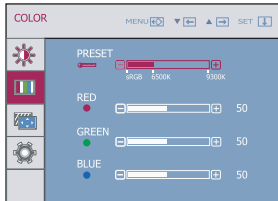
- MENU : Zatvorenie
- : Nastavenie (zniženie/zvýšenie)
- SET : Potvrdenie
- : Výber inej vedľajšej ponuky
- : Reštartovaním dokážete vybrať podriadené menu



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
	PICTURE (OBRAZ)	
	BRIGHTNESS (JAS) CONTRAST (KONTRAST) GAMMA	<p>Umožňuje nastaviť jas obrazovky.</p> <p>Umožňuje nastaviť kontrast obrazovky.</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ MENU (PONUKA): Zatvorenie■ ▼ : Zniženie■ ▲ : Zvýšenie■ SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.		
<hr/>		
	COLOR (FARBA)	
	PRESET (PREDVOL'BA) <input checked="" type="radio"/> RED (ČERVENÁ) <input type="radio"/> GREEN (ZELENÁ) <input type="radio"/> BLUE (MODRÁ)	<ul style="list-style-type: none">• sRGB: Nastavenie farieb obrazovky podľa špecifikácie SRGB.• 6500K: Biela s bledočerveným odtieňom.• 9300K: Biela s bledomodrým odtieňom. <p>Nastavenie vlastnej úrovne červenej farby.</p> <p>Nastavenie vlastnej úrovne zelenej farby.</p> <p>Nastavenie vlastnej úrovne modrej farby.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ MENU (PONUKA): Zatvorenie■ ▼ : Zniženie■ ▲ : Zvýšenie■ SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.		

Výber a nastavenie displeja OSD

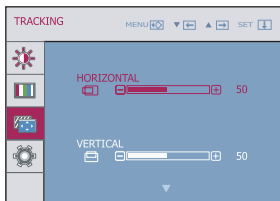
Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis



TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)

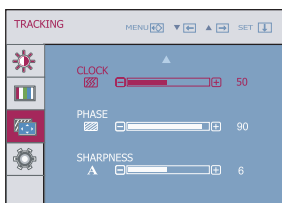


HORIZONTAL (HORIZONTÁLNA)

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 písma.

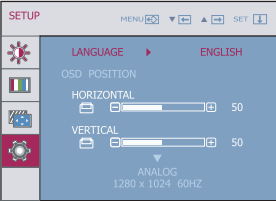
Prilagoditeľ čistotu slike.

- 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
	SETUP (NASTAVENIE)	
	LANGUAGE (JAZYK) OSD POSITION (POLOHA) HORIZONTAL: 50 VERTICAL: 50 ANALOG: 1280 x 1024 60Hz	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.
	POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA)	Ak nastavíte OFF (Vyp.), zablokujete funkciu ovládania doby odozvy.
	FACTORY RESET (VÝROBNÉ NASTAVENIE)	Toto 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.
		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 (Výváženie bielej). Táto funkcia je k dispozícii len pri analógovom signále.

Výber a nastavenie displeja OSD

■■■ OSD obrazovka bude sa zjavíť keď vy tlačte smart na pravom tlačítkom obrazovky.



Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis

	CINEMA MODE (filmový mód)	To bude lepšie ak pohyblivé foto je v vybranom priestori. *Ta funkcia operovať len keď ForteManager bol inštalovaný do pc.
	AUTO BRIGHT (auto svetly)	Ak vybrať ON, to bude automaticky ovladať jas obrazovky aby v súlade s prostredím, aby poskytnul najlepšie prehliadku. Ak vybrať OFF, to bude zatvoriť.
	TIME CONTROL (čas riadenie)	Spomína používateľ čas poplachom OSD a bliká LED. Vybrať: OFF/1 HOUR/2 HOUR (OFF/1 HODINA/2 HODINY)
	LIVE SENSOR (živý snímač)	Ta funkcia otvoríť tlačítko LED prijeme pred tlačí používateľ.
	SMART	Nastaviť AUTO BRIGHT (auto svetly), TIME CONTROL (čas riadenie), LIVE SENSOR (živý snímač). Ak vybrať ON do AUTO BRIGHT (auto svetly), LIVE SENSOR (živý snímač) a dať TIME CONTROL (čas riadenie) do 1 HOUR (1HODINA). Ak vybrať OFF, to zatvoriť tie. Ak nastaviť AUTO BRIGHT (auto svetly), TIME CONTROL (čas riadenie), LIVE SENSOR (živý snímač) priamo, to bude zmeniť USER (používateľ) automatiky.

Výber a nastavenie displeja OSD

■ ■ ■ OSD obrazovka bude sa zjavíť keď vy tlačte FUN na pravom tlačítkom obrazovky.



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

- **WIDE (ŠIROKOUHLÝ)**: zobrazenie širokouhlého obrazu bez ohľadu na vstup video signálu.
- **4 : 3** : slúži na zmenu pomery strán signálu obrazu na pomer 4 : 3.

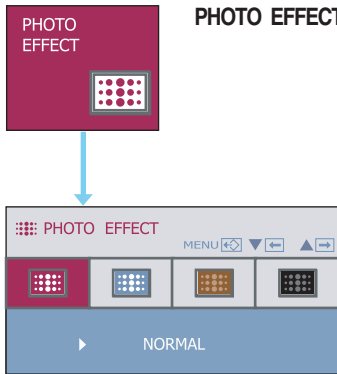
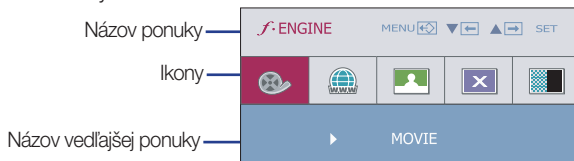


PHOTO EFFECT

- 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

- ■ ■ OSD obrazovka bude sa zjavíť keď vy tlačte **f-ENGINE** na pravom tlačítkom obrazovky.



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



- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- ▼, ▲ : Presunú
- SET (POTVRDENIE): Vybra

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.)



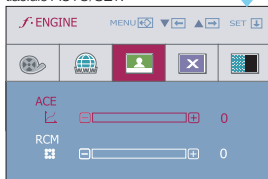
Ak chcete nastaviť funkciu vedľajšej ponuky **USER (UPORABNIK)**, stlačte tlačidlo AUTO/SET.

USER (UPORABNIK)

USER (UPORABNIK)

Môžete nastaviť ACE alebo RCM ručne.

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

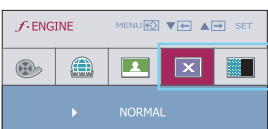


- MENU (PONUKA): Zatvorenie
- ▼ : Zníme
- ▲ : Zveme
- SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.

...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 |



NORMAL

Toto nastavenie predstavuje normálne prevádzkové podmienky.

*Normálny mód keď f-ENGINE je vypnutý.

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?
- ✿ Svieti indikátor napájania?
- ✿ Bliká indikátor napájania?
- ✿ 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.
- 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

• Nesprávna poloha obrazu.

- 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).

• Na pozadí obrazovky sa zobrazujú vertikálne čiary alebo pruhy.

- 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.

• V obraze sa vyskytuje horizontálny šum alebo sa znaky zobrazujú nečisto.

- 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.
- V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel --> Obrazovka --> 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).

Dôležité

- V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel --> Obrazovka --> Nastavenia a otvorite si, či nebola zmenená frekvencia alebo rozlíšenie. Ak áno, znova nastavte videokartu na odporúčané rozlíšenie.
- Ak nevyberiete odporúčané (optimálne) rozlíšenie, písmená môžu byť rozmazané a obraz tmavý, orezaný alebo vychýlený. Vždy vyberte odporúčané rozlíšenie.
- 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 signálsový 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).
- Skontrolujte, či je obrazovka v prekladanom režime. Ak áno, nastavte ju na odporúčané rozlíšenie.

✿ Obrazovka bliká.

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.

obrazovka	19-palcová (48,1 cm), plochý LCD panel s aktívnou maticou (TFT) Antireflexná vrstva Veľkosť viditeľnej uhlopriečky: 48,1 cm Rozstup bodov 0,284*0,284 mm				
Vstupná synchronizácia	Horizontálna frekvencia	Analógový vstup 30 – 83 kHz (automaticky)	Digitálny vstup 30 – 83 kHz (automaticky)		
	Vertikálna frekvencia	56 – 75 Hz (automaticky)			
	Vstupný formát	Oddelený TTL, pozitívny/negatívny SOG (synchronizácia na zelenej) Digitálny vstup (HDCP)			
Video vstup	Signálový vstup	Konektor D-Sub, 15-pinový	Konektor DVI -D (digitálny)		
	Vstupný formát	RGB analógový (0,7 Vš-š/75 ohmov), digitálny			
Rozlíšení	Maximálne	Analógový vstup: VESA 1 440 x 900 bodov pri 75 Hz Digitálny vstup: VESA 1 440 x 900 bodov pri 60 Hz			
	Odporučané	VESA 1 440 x 900 bodov pri 60 Hz			
Funkcia Plug & Play	DDC 2B (Digitálny vstup), DDC 2AB (Analógový vstup)				
Spotreba energie	Režim On (Zapnutý)	:	36 W (typic.)		
	Režim Sleep (Spánok)	≤	1W		
	Režim Off (Vypnutý):	≤	1W		
Rozmery a hmotnosť	So stojanom		Bez stojana		
	Šírka	45,05 cm / 17,73 palca	45,05 cm / 17,73 palca		
	výška	38,09 cm / 14,99 palca	32,67 cm / 12,86 palca		
	hlbka	18,30 cm / 7,20 palca	6,00 cm / 2,36 palca		
	Net	3,33 kg (7,34 lbs)			
Rozsah naklonenia	Naklonenie	-5°~15°			
Napájacie napätie	AC 100-240V~ 50/60Hz 0,8A				
Okolité podmienky	Prevádzkové podmienky				
	Teplota	10°C až 35°C			
	Vlhkost'	10 % až 80 % (bez kondenzácie)			
	Skladovacie podmienky				
	Teplota	-20°C až 60°C			
	Vlhkost'	5 % až 90 % (bez kondenzácie)			
Stojan	Pripojený (), odpojený (O)				
Kábel napájania	Stena-východ týp				

POZNÁMKA

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

obrazovka	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				
Vstupná synchronizácia	Horizontálna frekvencia	Analógový vstup 30 – 83 kHz (automaticky)	Digitálny vstup 30 – 83 kHz (automaticky)		
	Vertikálna frekvencia	56 – 75 Hz (automaticky)			
	Vstupný formát	Oddelený TTL, pozitívny/negatívny SOG (synchronizácia na zelenej) Digitálny vstup (HDCP)			
Video vstup	Signálový vstup	Konektor D-Sub, 15-pinový Konektor DVI -D (digitálny)			
	Vstupný formát	RGB analógový (0,7 Vš-š/75 ohmov), digitálny			
Rozlíšení	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			
	Odporučané	VESA 1 680 x 1 050 bodov pri 60 Hz			
Funkcia Plug & Play	DDC 2B (Digitálny vstup), DDC 2AB (Analógový vstup)				
Spotreba energie	Režim On (Zapnutý)	:	40 W (typic.)		
	Režim Sleep (Spánok)	≤	1W		
	Režim Off (Vypnutý):	≤	1W		
Rozmery a hmotnosť	So stojanom		Bez stojana		
	Šírka	51,78 cm / 20,38 palca	51,78 cm / 20,38 palca		
	výška	42,41 cm / 16,69 palca	36,93 cm / 14,53 palca		
	hĺbka	19,80 cm / 7,79 palca	6,30 cm / 2,48 palca		
	Net	4,16 kg (9,17 lbs)			
Rozsah naklonenia	Naklonenie -5°~15°				
Napájacie napätie	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,0A				
Okolité podmienky	Prevádzkové podmienky				
	Teplota	10°C až 35°C			
	Vlhkosť	10 % až 80 % (bez kondenzácie)			
Skladovacie podmienky					
Teplota		-20°C až 60°C			
Vlhkosť		5 % až 90 % (bez kondenzácie)			
Stojan	Pripojený (), odpojený (O)				
Kábel napájania	Stena-východ týp				

POZNÁMKA

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

Predvolené režimy (rozlíšenie)

■ W1954TQ

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

■ W2254TQ

*Odporučaný režim

**Len analógový režim

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)	Červený
Režim Sleep (Spánok)	Blikať
Režim Off (Vypnuty):	nesvieti

Digitally yours ■■■....

