

Používateľská príručka

L1954T/L1954TQ

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 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 ventiláčnimi 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 ventiláčné 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 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 poškribať, 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.

Čistenie

- Pred čistením prednej plochy obrazovky displeja odpojte displej zo zásuvky.
- Použite navlhčenú (nie mokrú) tkaninu. Pri 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. Pri preprave výrobku na iné miesto ho zabalte do pôvodného obalového materiálu.

Likvidácia

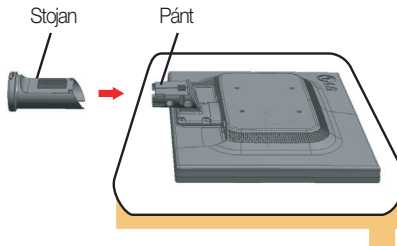
- Fluorescentná lampa použitá v tomto výrobku obsahuje malé množstvo ortuti.
- Nevyhadzujte tento výrobok spolu s bežným odpadom z domácností. Likvidácia výrobku musí byť vykonaná v súlade s predpismi miestnych kompetentných orgánov.

Pripojenie displeja

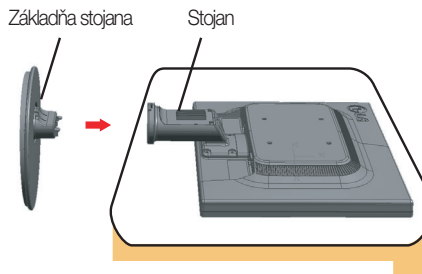
- Pred uvedením displeja do prevádzky skontrolujte, či sú monitor, počítačový systém a ostatné pripojené zariadenia vypnuté.

Pripojenie stojana

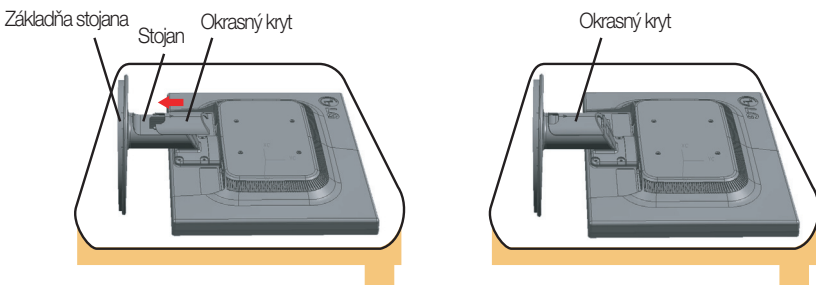
1. Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkanicu.
2. Stojan zatlačte do monitora správny smerom podľa uvedeného obrázka.



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



4. Na teleso stojana správny smerom nasuňte okrasný kryt.



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

Dôležité

- Tento obrázok predstavuje všeobecný model pripojenia. Vás 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. Zatláčajte západku dovnútra a vytiahnite zo stojana základňu.



5. Jemným potiahnutím oddel'te stojan od pánta.



Pripojenie displeja

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

Umiestnenie obrazovky

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

- Rozsah naklonenia: -5°~20°



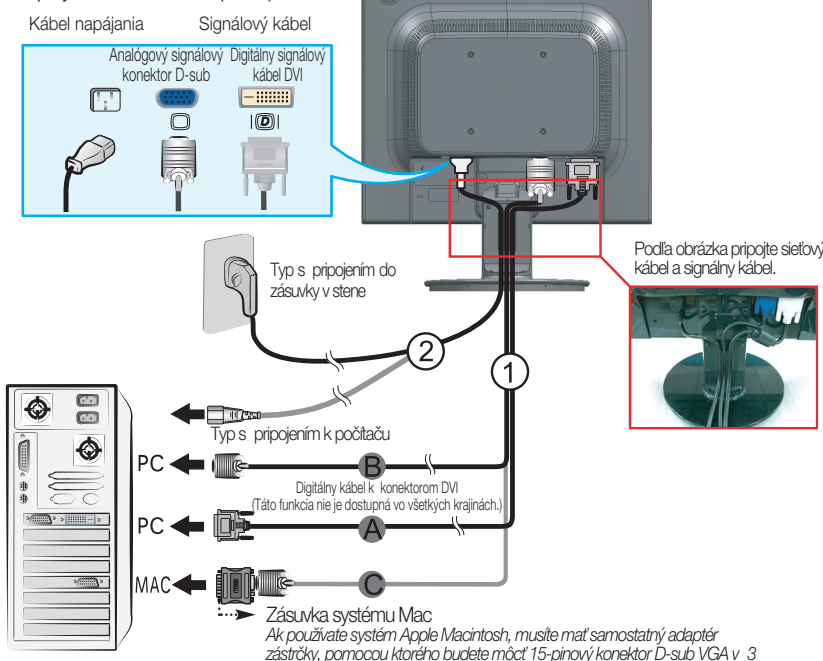
Ergonómia

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

Pripojenie k počítaču

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

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



2. 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)

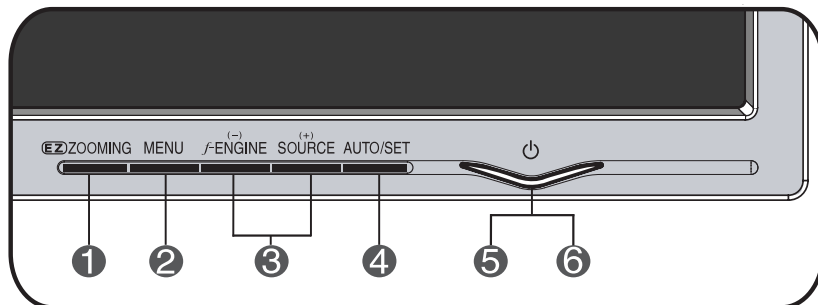
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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 problémky, napríklad nejasná obrazovka, rozmazané písmená, blikajúca alebo naklonená obrazovka, stlačte tlačidlo funkcie AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) a vylepšíte rozlíšenie.

Ovládacie prvky na prednom paneli



1 Tlačidlo



Na aktuálnom displeji stlačte tlačidlo Priblíženie, čím sa rozlíšenie displeja o úroveň zníži.

Ak stlačíte tlačidlo Priblíženie znova, rozlíšenie displeja sa vráti na pôvodnú úroveň.

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

- Rozlíšenie pri funkcii EZ ZOOMING (PRIBLÍŽENIE)
1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600
- Spôsob nastavenia závisí od operačného systému alebo grafickej karty.
Príslušné informácie vám poskytne výrobca počítača alebo grafickej karty.

2 Tlačidlo MENU (PONUKA)

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

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

OSD LOCKED/UNLOCKED (ZAMKNUTÝ/ODOMKNUTÝ DISPLEJ OSD)

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

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

3

Tlačidlá - +

-  ENGINE

Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať alebo nastaviť funkcie displeja OSD.

Ďalšie informácie nájdete na strane Q14.



Tlačidlo +

(Klávesová skratka
SOURCE (ZDROJ))

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

4

Tlačidlo AUTO/SET (AUTOMATICKY/PO TVRDENIE)

Pomocou tohto tlačidla môžete otvoriť výber na displeji.

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: 1280 x 1024



5

Tlačidlo Power (Napájanie)

Pomocou tohto tlačidla displej zapnete alebo vypnete.

6

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

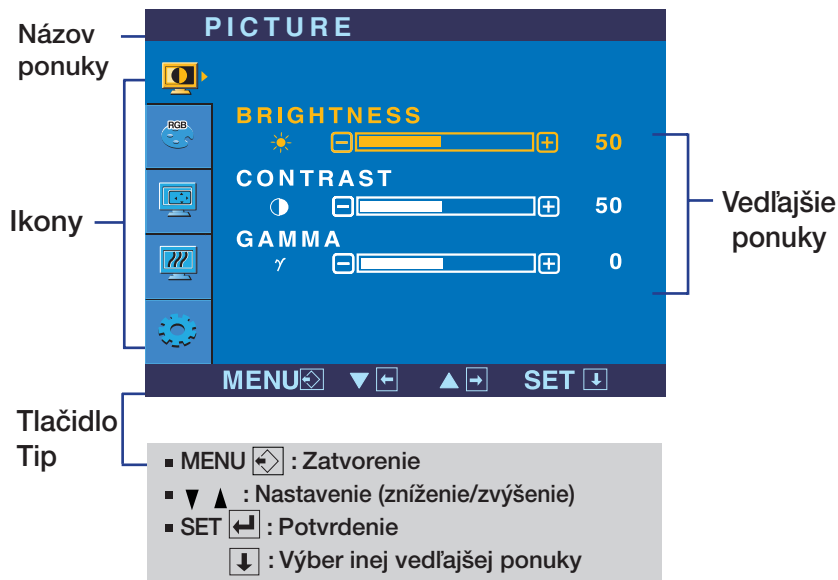
POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže v závislosti od modelu lísiť (Q10 – Q14).

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 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.</p> <p>Pri vysokej hodnote parametra gamma sa bude na monitore zobrazovať vybiený 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.		
	COLOR (FARBA)	
	PRESET (PREDVOLBA) <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.		
	POSITION (POLOHA)	
	HORIZONTAL (HORIZONTÁLNA) VERTICAL (VETRIKÁLNA)	<p>Posunutie obrazu doľava a doprava.</p> <p>Posunutie obrazu nahor a nadol.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ MENU (PONUKA): Zatvorenie■ ▼ : Zniženie■ ▲ : Zvýšenie■ SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky.		

Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis



TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)



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

CLOCK (TAKTOVANIE)

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

PHASE (FÁZA)

Umožňuje nastaviť ohnisko displeja. Táto položka umožňuje odstrániť akékolvek horizontálne rušenie a vyjasniť alebo zaostriť písmená. Priladiteľov čistotu slike.

SHARPNESS (OSTROST)

Umožňuje nastaviť ostrošť obrazovky.



SETUP (NASTAVENIE)



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 dosiahlo optimálny obraz. Túto funkciu zapnite, ak sa na obrazovke zobrazuje biela a čierna farba.

POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA)

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.

FACTORY RESET (VÝROBNÉ NASTAVENIE)

Táto funkcia obnoví všetky predvolené nastavenia okrem položky „LANGUAGE“ (JAZYK).

Pomocou tlačidla - , + spustíte okamžité vynulovanie nastavení.

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

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.

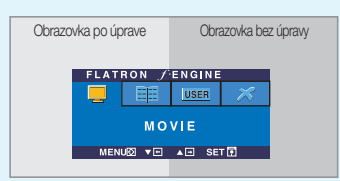
Výber a nastavenie displeja OSD

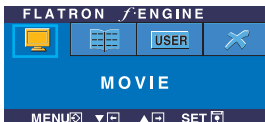
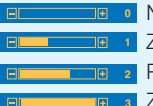
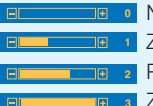
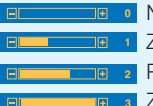
- ■ ■ Ak sa na spodnej strane monitora dotknete tlačidla **F-ENGINE**, zobrazí sa obrazovkový displej.

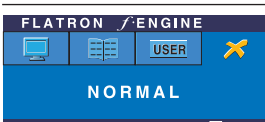


FLATRON F-ENGINE

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



Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis		
	MOVIE /TEXT (FILM/TEXT)	Táto funkcia umožňuje jednoducho zvoliť najlepšie požadované parametre obrazu, optimalizované podľa prostredia (okolitého osvetlenia, typu obrazu a pod.) MOVIE (FILM): Pohyblivé videosekvencie alebo filmy TEXT: Text na obrazovke (spracovanie textu a pod.)		
	USER (UPORABNIK) Ak chcete nastaviť funkciu vedľajšej ponuky USER (POUŽIVATEĽ), stlačte tlačidlo SET (POTVRDENIE).	USER (UPORABNIK) Manuálne môžete nastaviť jas a funkcie ACE alebo RCM. Nastavenú hodnotu môžete uložiť alebo obnoviť aj pri použití odišného 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. <table border="1"><tr><td></td><td>Nepoužíva sa Zvýraznenie zelenej farby Pletový tón Zvýraznenie farby</td></tr></table>		Nepoužíva sa Zvýraznenie zelenej farby Pletový tón Zvýraznenie farby
	Nepoužíva sa Zvýraznenie zelenej farby Pletový tón Zvýraznenie farby			

	NORMAL Toto nastavenie predstavuje normálne prevádzkové (STANDARDNÉ) podmienky.
---	--

Skôr ako zavoláte servis, skontrolujte nasledovné.

Nezobrazuje sa žiadny obraz	
✿ Je k displejmu pripojený kábel napájania?	• Skontrolujte, či je kábel napájania správne zapojený do zásuvky.
✿ Je displej zapnutý a svieti kontrolka napájania na modro alebo zeleno?	• Nastavte jas a kontrast.
✿ Svieti kontrolka napájania na jantárovo?	• Ak je displej v režime šetrenia energie, skúste posunúť myšou alebo stlačte ktorýkoľvek kláves na klávesnici a aktivujte obrazovku. • Skúste zapnúť počítač.
✿ Vidíte na obrazovke správu „OUT OF RANGE“ (MIMO ROZSAHU)?	• Táto správa sa zobrazí, keď je signál z počítača (grafickej karty) mimo dosahu horizontálnej alebo vertikálnej frekvencie displeja. Pozrite časť „Specifikácie“ v tejto príručke a znova konfigurujte displej.
✿ Vidíte na obrazovke správu „CHECK SIGNAL CABLE“ (SKONTROLUJTE SIGNÁLOVÝ KÁBEL)?	• 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 niekolko sekúnd. Na displeji sa zobrazí správa „OSD UNLOCKED“ (DISPLEJ OSD ODOMKNUTÝ).

Obraz nie je zobrazený správne

✿ Nesprávna poloha obrazu.

- Stlačením tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, upravte polohu obrazu pomocou ikony H position (Horizontálna poloha) a V position (Vertikálna poloha).
- V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel --> Obrazovka --> Nastavenia a overte si, či nebola zmenená frekvencia alebo rozlíšenie. Ak áno, znova nastavte videokartu na odpôručané rozlíšenie.

✿ Na pozadí obrazovky sa zobrazujú vertikálne čiary alebo pruhy.

- Stlačením tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, pomocou ikony CLOCK (TAKTOVANIE) na displeji zvýšte intenzitu vertikálnych čiar alebo pruhov.

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

- Stlačením tlačidla AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) automaticky zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Ak nie ste spokojní s výsledkom, pomocou ikony PHASE (FÁZA) na displeji zvýšte intenzitu horizontálnych čiar.
- V ponuke Štart vyberte položky Ovládací panel --> Obrazovka --> Nastavenia a nastavte displej na odpôručané rozlíšenie alebo zmeňte obraz na displeji na ideálne nastavenie. Zmeňte nastavenie farby na vyššiu hodnotu ako 24 bitov (True color).

✿ 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 odpôručané 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

obrazovka	19-palcová (48,19 cm), plochý LCD panel s aktívou maticou (TFT) Antireflexná vrstva Sledovateľný obraz 19 palcov Rozstup bodov 0,294 mm				
Vstupná synchronizácia	Horizontálna frekvencia	Analógový vstup 30 – 83 kHz (automaticky)	Digitálny vstup 30 – 71 kHz (automaticky)		
	Vertikálna frekvencia	56 – 75 Hz (automaticky)			
	Vstupný formát	Oddelený TTL, pozitívny/negatívny SOG (synchronizácia na zelenej)	Digitálny vstup		
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 1 280 x 1 024 bodov pri 75 Hz Digitálny vstup: VESA 1 280 x 1 024 bodov pri 60 Hz			
	Odporučané	VESA 1 280 x 1 024 bodov pri 60 Hz			
Funkcia Plug & Play	DDC 2B				
Spotreba energie	Režim On (Zapnutý)	:	33 W (typic.)		
	Režim Sleep (Spánok)	≤	1W		
	Režim Off (Vypnutý):	≤	1W		
Rozmery a hmotnosť	So stojanom		Bez stojana		
	Šírka	40,40 cm / 15,91 palca	40,40 cm / 15,91 palca		
	výška	42,00 cm / 16,54 palca	37,00 cm / 14,57 palca		
	hĺbka	23,00 cm / 9,06 palca	7,70 cm / 3,03 palca		
	Net	3,7 kg (8,16 lbs)			
Rozsah naklonenia	Naklonenie	-5°~20°			
Napájacie napätie	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A				
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 % do až % (bez kondenzácie)			
Stojan	Pripojený (), odpojený (O)				
Kábel napájania	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	VGA	640 x 350	31.469
2	VGA	720 x 400	31.468
3	VGA	640 x 480	31.469
4	VESA	640 x 480	37.500
5	VESA	800 x 600	37.879
6	VESA	800 x 600	46.875
7	MAC	832 x 624	49.725
8	VESA	1024 x 768	48.363
9	VESA	1024 x 768	60.023
10	MAC	1152 x 870	68.681
11	VESA	1152 x 900	61.805
*12	VESA	1280 x 1024	63.981
**13	VESA	1280 x 1024	79.976

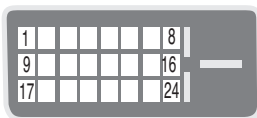
*Odporúčaný režim

**Len analógový režim

Kontrolka

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

Priradenie jednotlivých signálov k pinom konektora



■ Konektor DVI-D

Pin	Signál (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 Tienenie
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Analógová vertikálna synchronizácia
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 Tienenie
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5V napájanie
15	Uzemnenie (návrat pre +5 V, horizontálna a vertikálna synchronizácia)

T. M.D.S. (Transition Minimized Differential Signaling)

Pin	Signál (DVI-D)
16	Detekcia Hot Plug
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 Tienenie
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. Clock Tienenie
23	T. M. D. S. Clock+
24	T. M. D. S. Clock-

Upevnenie držiaka na stenu

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

- Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkaninu.



- Pomocou skrutkovača oddelte stojan podľa uvedeného obrázka.



- Upevnite držiak na stenu.

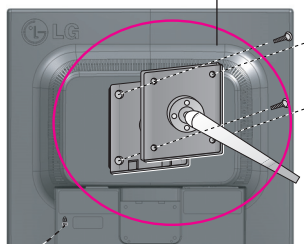
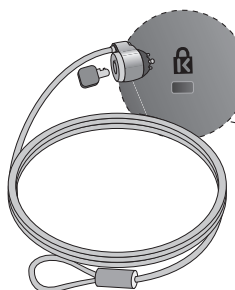
Držiak na stenu (kupuje sa samostatne) —

Tento držiak je určený na montáž na stojan alebo

stenu a možno ho pripojiť k držiaku na stenu.

Podrobnejšie informácie nájdete v používateľskej

príručke dodávanej spolu so zakúpeným
držiakom na stenu.



Bezpečnostný otvor pre zámku Kensington

Pripojený k zaisteniacemu káblu, ktorý možno
kúpiť osobitne vo väčšine predajní s výpočtovou
technikou.

Digitally yours ■■■....

