

Používateľská príručka

W2442PE

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.

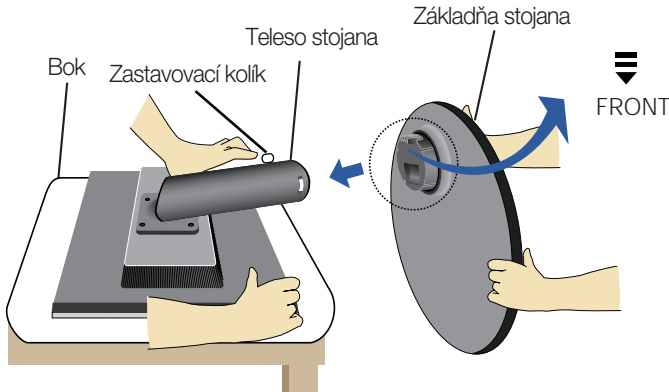
Pripojenie displeja

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

Pripojenie stojana

1. Monitor položte na podušku alebo mäkkú tkaninu tak, aby jeho čelná strana smerovala nadol.
2. Základňu stojana namontujte na telo stojana.

Nevyťahujte poistný kolík a základňu stojana otočte smerom podľa obrázka.



3. Monitor postavte a vytiahnite zastavovací kolík.

Varovanie: Pásku a poistný kolík je možné odstrániť iba z monitorov vybavených stojacou základňou. V opačnom prípade sa môžete zraniť vyčnievajúcimi časťami stojana.



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.

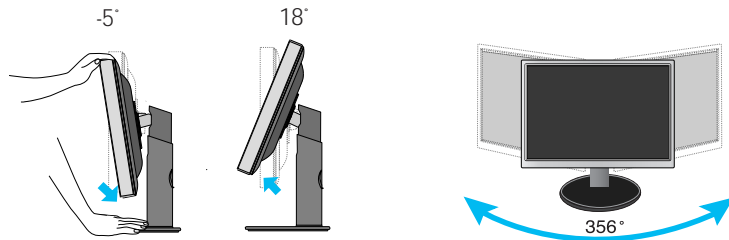
Pripojenie displeja

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

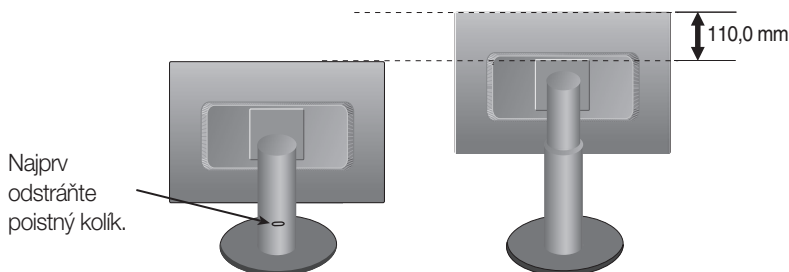
Nastavenie polohy displeja

1. Nastavte polohu panela rôznymi spôsobmi s cieľom dosiahnuť maximálne pohodlie.

- Rozsah naklonenia: -5° ~ 18°
- Natočenie: 356°



- Výškový rozsah: maximálne 4,33 palcov (110,0 mm)



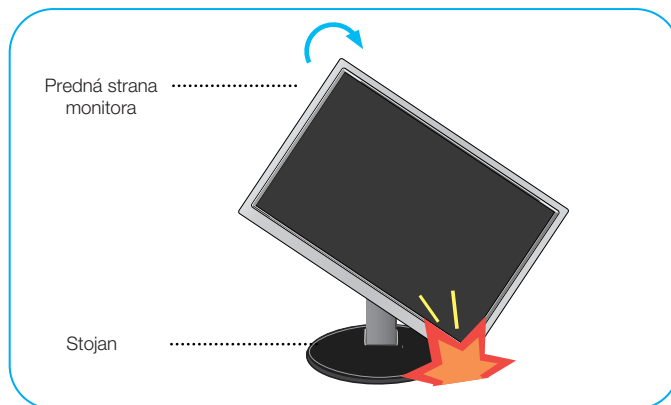
Ergonomika

S cieľom zachovania ergonomickej a pohodnej polohy pre sledovanie sa odporúča neprekračovať uhol naklonenia monitora nad hodnotu 5 stupňov.

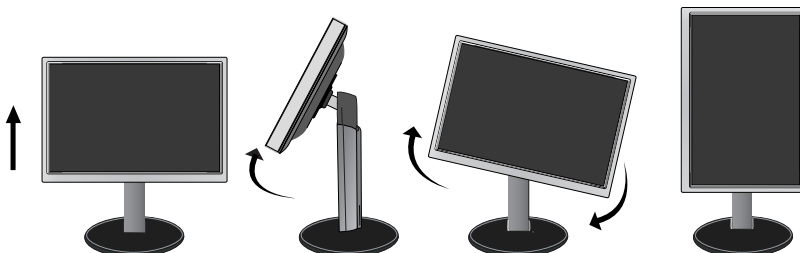
Používanie funkcie Pivot (Otáčanie)

- Funkcia Pivot (Otáčanie) umožňuje otočiť obrazovku o 90 stupňov v smere hodinových ručičiek.

1. Ak chcete využívať funkciu Pivot (Otáčanie), zdvihnite monitor do najvyššej polohy.
2. Landscape & Portrait (Na šírku a na výšku): Panel môžete otáčať o 90° v smere hodinových ručičiek. Budte opatrní a pri otáčaní obrazovky a aktivácii funkcie Pivot (Otáčanie) zabráňte kontaktu prednej strany monitora so stojanom. Ak sa predná strana monitora dotýka stojana, stojan by sa mohol zlomiť.



3. Pri otáčaní obrazovky dávajte pozor na káble.



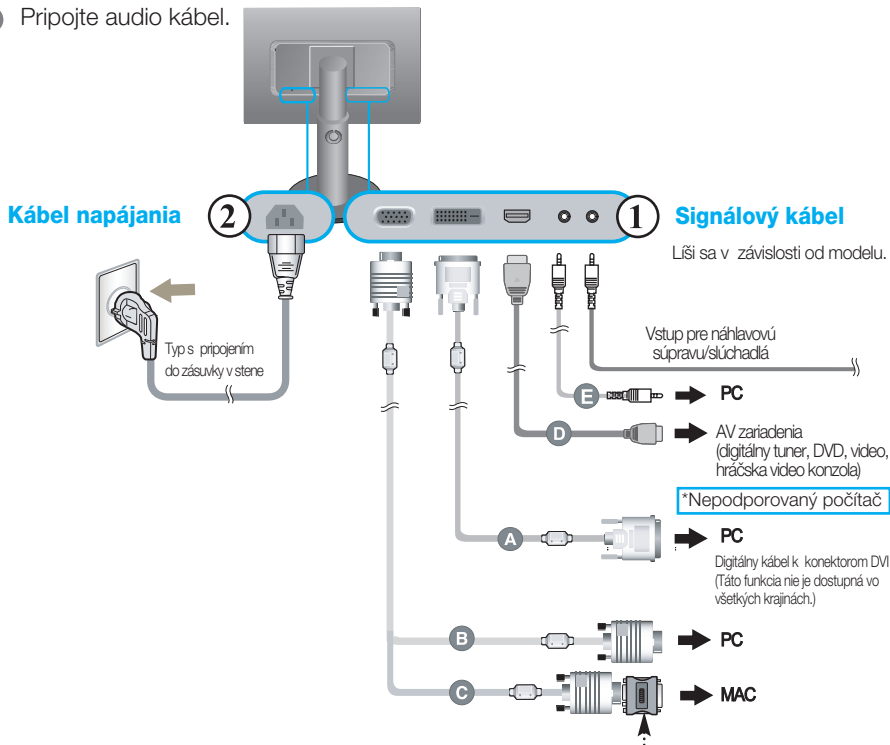
Pripojenie k počítaču

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).
- D Zapojte kábel HDMI.
- E Pripojte audio kábel.

POZNÁMKA

- Toto je zjednodušená schéma pohľadu zo zadu.
- Pohľad zo zadu predstavuje všeobecný model. Vás 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.



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 káble zmeniť na 15-pinový konektor v 2 radoch.

2. Stlačením 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

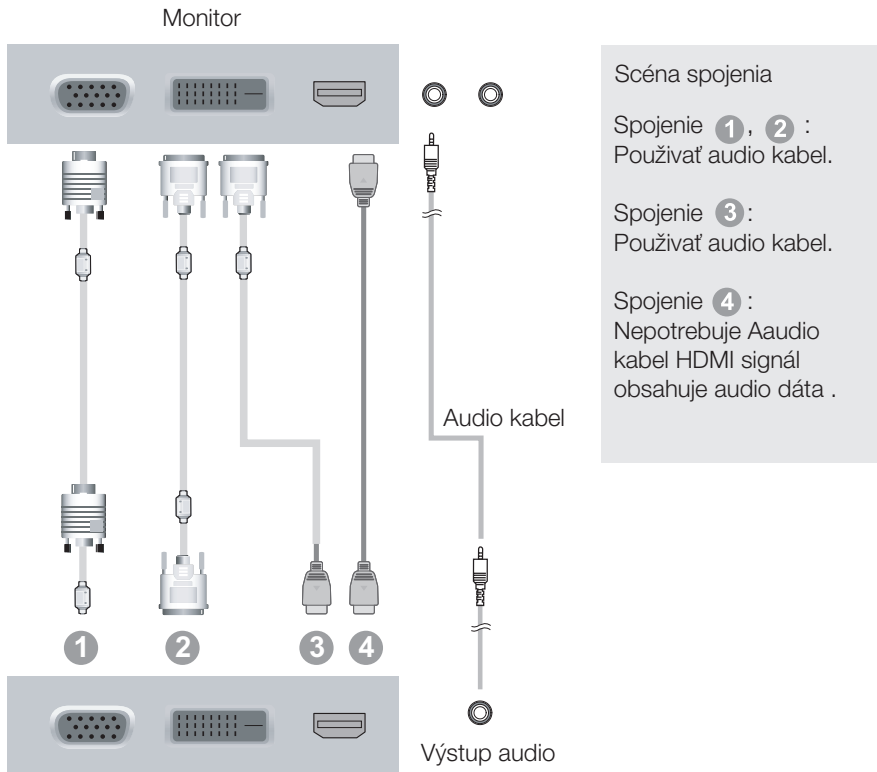
„Funkcia automatického nastavenia obrazu“? Táto funkcia poskytuje používateľovi optimálne nastavenia monitora. Keď používateľ prvýkrát pripojí monitor, táto funkcia automaticky nastaví monitor na optimálne hodnoty v závislosti od jednotlivých vstupných signálov.

Funkcia AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE)? Ak sa počas používania zariadenia alebo po zmene rozlíšenia obrazovky vyskytnú problémy, napríklad nejasná obrazovka, rozzmanené písma, blinkajúca alebo naklonená obrazovka, stačte tlačidlo funkcie AUTO/SET (AUTOMATICKY/POTVRDENIE) a vylepšte rozlíšenie.

Pripojenie displeja

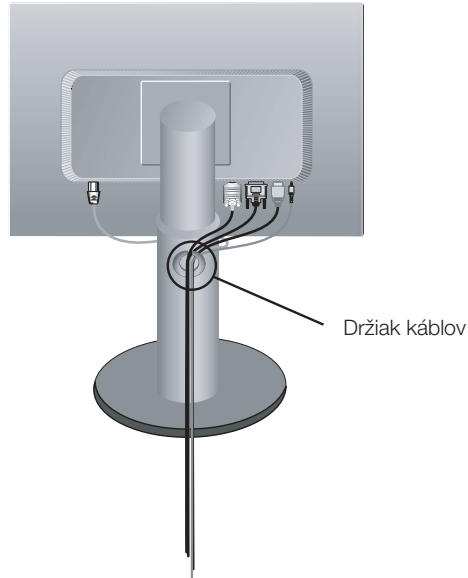
• Audio & Video spojenia

Spojiť video a audio správne aby počuval si zvuk.

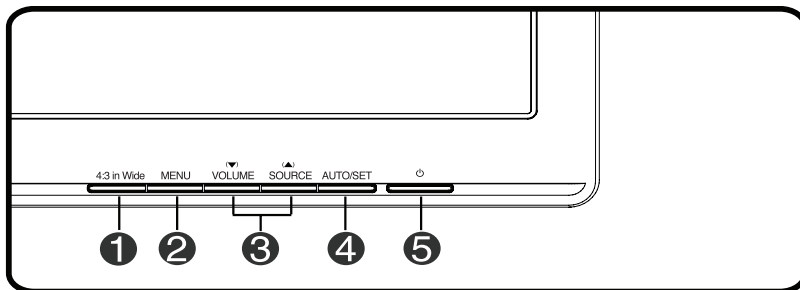


Používať držiteľ kable

1. Ak chcete používať držiak kálov, ktorý vám umožní držať káble pohromade, umiestnite ich správnym spôsobom podľa obrázka. V opačnom prípade nebudeť môcť funkciu otočenia monitora využívať jednoduchým spôsobom.



Ovládacie prvky na prednom paneli



1 Tlačidlo 4 : 3 in Wide (Širokouhlý formát 4 : 3)

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

Umožňuje nastaviť veľkosť obrazovky, ktorú práve sledujete.

- **WIDE (ŠIROKOUHLÝ)** : Zdrojový obraz sa zobrazí na celej obrazovke.
- **4 : 3** : V závislosti od formátu vstupného videosignálu sa automaticky zmení na optimalizovaný formát obrazovky. (Vstupný signál 1280 x 1024 sa zmení na formát 5:4 a vstupný signál 1024 x 768 na formát 4:3.)

- * Vstupný signál, pri ktorom ponuka 4 : 3 IN WIDE (ŠIROKOUHLÝ FORMÁT 4 : 3) nepodporuje formát 4 : 3.
– 720 x 400, 1280 x 768, 1360 x 768, 1440 x 900, 1680 x 1050, 1920 x 1080



Režim WIDE (ŠIROKOUHLÝ)



Režim zobrazenia 4 : 3

2 Tlačidlo MENU (PONUKA)

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



OSD LOCKED/UNLOCKED (ZAMKNUTÝ/ODOMKNUTÝ DISPLEJ OSD)

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

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

3 Tlačidlá ▼▲

Pomocou týchto tlačidiel môžete vybrať alebo nastaviť funkcie displeja OSD.

Tlačidlo ▼ (VOLUME)

Pomocou tlačidiel ▼▲ znižte alebo zvýšte hlasitosť reproduktora.



Tlačidlo ▲ (SOURCE)

Pomocou tohto tlačidla zaktivujte konektor RGB, DVI alebo HDMI. Táto funkcia sa používa v prípade pripojenia dvoch počítačov k jednému monitoru. Predvolené nastavenie je RGB.

*HDMI je optimalizovaný na AV zariadeniach.

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

W2442PE: 1920 x 1080

5 Tlačidlo Power (Napájanie)

Pomocou tohto tlačidla displej zapnete alebo vypnete.

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 jantárovo.

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.

		R	D	H	Popis
PICTURE (OBRAZ)	BRIGHTNESS (JAS)	●	●	●	Umožňuje nastaviť jas, kontrast a parameter gamma obrazovky. Pre nastavenie úrovne posunu nosného kmitočtu
	CONTRAST (KONTRAST)	●	●	●	
	GAMMA	●	●	●	
	**BLACK LEVEL (ÚROVŇA ČIERNEJ)			●	
COLOR (FARBA)	PRESET (PREDVOLBA)	sRGB	●	●	Umožňuje nastaviť farbu obrazovky.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (ČERVENÁ)	●	●	●	
	GREEN (ZELENÁ)	●	●	●	
	BLUE (MODRÁ)	●	●	●	
POSITION (POLOHA)	HORIZONTAL (HORIZONTÁLNA)	●			Umožňuje nastaviť polohu obrazovky.
	VERTICAL (VERTIKÁLNA)	●			
F-ENGINE	F-ENGINE	MOVE (FILM)	●	●	Umožňuje vybrať alebo prispôsobiť požadované nastavenia obrazu.
		*INTERNET	●	●	
		**GAME (HRA)			
		USER (UPORABNIK)	●	●	
		*NORMAL (ŠTANDARDNÉ)	●	●	
		**STANDARD (ŠTANDARDNÝ)			
		*DEMO	●	●	
		**SPORTS (SPORTY)		●	
		BRIGHTNESS (JAS)	●	●	
	ACE(Adaptive Clarity Enhancer)	ACE(Adaptive Clarity Enhancer)	●	●	
		RCM(Real Color Management)	●	●	
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 (VÝVÁŽENIE BIELEJ)	●			
	**OVERSCAN (PRESNÍMANIE)			●	
	POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA)	●	●	●	
	FACTORY RESET (VÝROBNÉ NASTAVENIE)	●	●	●	

● : Nastaviteľné

* : Iba pre vstup RGB/DVI

** : Iba pre vstup HDMI

R: Vstup RGB

D: Vstup DVI

H: Vstup HDMI

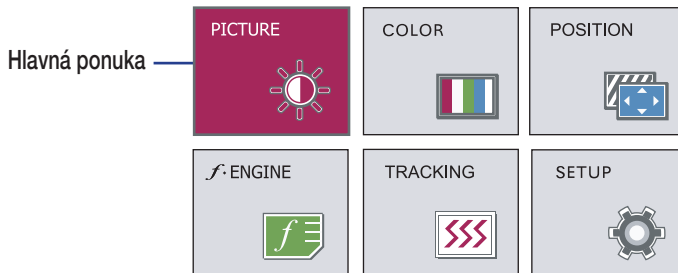
POZNÁMKA

- Poradie ikon sa môže v závislosti od modelu lísiť (Q12 – Q18).

Výber a nastavenie displeja OSD

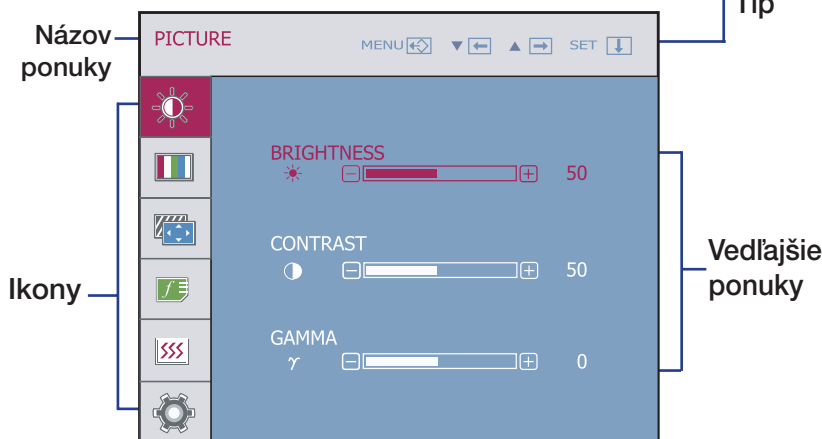
Oboznámili ste sa s výberom a nastavením parametrov prostredníctvom systému ponuky na displeji OSD. V ďalšej časti je uvedený prehľad všetkých ikon zobrazovaných v ponuke, ich názvy a popis.

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



- MENU
- ▲ ▼ : Nastavenie (zníženie/zvýšenie)
- SET
-
-
- : Výber inej vedľajšej ponuky
- : Reštartovaním dokážete vybrať podriadené menu

Tlačidlo
Tip



POZNÁMKA

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



PICTURE (OBRAZ)

Vstup RGB/DVI



BRIGHTNESS (JAS)

CONTRAST (KONTRAST)

GAMMA

Umožňuje nastaviť jas obrazovky.

Umožňuje nastaviť kontrast obrazovky.

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.

Vstup HDMI



BLACK LEVEL (ÚROVÉN ČIERNEJ)

Môžete nastaviť úroveň posunu. Po výbere možnosti "HIGH" (Vysoká) sa obrazovka zosvetlí, po výbere možnosti "LOW" (Nízka) stmaťne. (Iba pre vstup HDMI.)

* **Posun ?** pri videosignáli ide o najtmavšiu obrazovku, ktorú monitor dokáže zobraziť.

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



COLOR (FARBA)



PRESET (PREDVOL'BA)

- 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.

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

- BLUE (MODRÁ) Nastavenie vlastnej úrovne modrej farby.

Hlavná ponuka

Vedľajšia ponuka

Popis



POSITION (POLOHA)



HORIZONTAL
(HORIZONTÁLNA)

Posunutie obrazu doľava a doprava.

VERTICAL
(VERTIKÁLNA)

Posunutie obrazu nahor a nadol.

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



f ENGINE



USER
(UPORABNIK)

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

- ... ● Brightness (Jas): Nastavenie jasu obrazovky.
- ... ACE (Adaptive Clarity Enhancer): Táto funkcia umožňuje výber režimu priezračnosti obrazu.

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

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

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

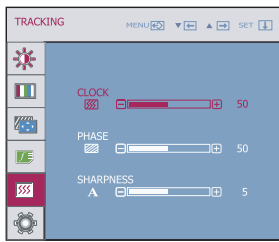
Zvolte podriadené menu **SAVE** pomocou tlačidla AUTO/SET a hodnotu YES (Áno) uložíte pomocou tlačidiel ▼ ▲ .

On Screen Display(OSD) Selection and Adjustment

Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
	MOVIE (FILM)	Pohyblivé videosekvencie alebo filmy.
	INTERNET	Text na obrazovke (spracovanie textu a pod.) (iba pre vstup RGB/DVI)
	GAME (HRA)	Pre obrazy v rámci hier. (iba pre vstup HDMI)
	NORMAL ŠTANDARDNÉ	Toto nastavenie predstavuje normálne prevádzkové podmienky. (iba pre vstup RGB/DVI) *Normálny mód keď f-ENGINE je vypnutý.
	STANDARD ŠTANDARDNÝ	Tento režim je pre štandardné prevádzkové podmienky. (iba pre vstup HDMI)
	DEMO	Slúži iba ako reklama pre zákazníkov v obchodoch. Jeho nastavenie je rovnaké ako režim pre Film a obrazovka je rozdelená na polovicu. (iba pre vstup RGB/DVI)
	SPORTS ŠPORTY	Tento režim je pre športové obrazy. (iba pre vstup HDMI)
		*Táto funkcia umožňuje jednoducho zvoliť najlepšie požadované parametre obrazu, optimalizované podľa prostredia (okolitého osvetlenia, typu obrazu a pod.)
		Film, hry, športový mód sú pre hraný film. Štandard mód je pre internet, text.



TRACKING (SYNCHRONIZÁCIA)



CLOCK (TAKTOVANIE)

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

PHASE (FÁZA)

Umožňuje nastaviť ohnisko displeja. Táto položka umožňuje odstrániť akékoľvek horizontálne rušenie a vyjasniť alebo zaostriť písma.

SHARPNESS (OSTROST)

Prilagoditev čistosti slike. Umožňuje nastaviť ostrošť obrazovky.

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

On Screen Display(OSD) Selection and Adjustment

Hlavná ponuka	Vedľajšia ponuka	Popis
 SETUP (NASTAVENIE)	 Vstup RGB/DVI  Vstup HDMI 	<p>LANGUAGE (JAZYK) Výber jazyka, v ktorom sa zobrazujú názvy ovládacích prvkov.</p> <p>OSD POSITION (POLOHA PONUKY NA displeji OSD) Umožňuje nastaviť polohu obrazovky ponuky displeja OSD.</p> <p>WHITE BALANCE (VVÁŽENIE 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. (Iba pre vstup RGB)</p> <p>OVERSCAN (PRESNÍMANIE) Kvôli výberu rozsahu výstupného obrazu pre synchronizáciu DTV vo vstupe HDMI. (Iba pre vstup HDMI)</p> <p>POWER INDICATOR (KONTROLKA NAPÁJANIA) Navrhovať, že zapnúť presnímanie funkciu keď spojiť AV zaradenie.</p>
	<ul style="list-style-type: none">■ MENU (PONUKA): Zatvorenie■ ▼ : Nastavenie■ ▲ : Nastavenie■ SET (POTVRDENIE): Výber inej vedľajšej ponuky	<p>FACTORY RESET (VYROBNÉ NASTAVENIE) Táto funkcia obnoví všetky predvolené nastavenia okrem položky „LANGUAGE“ (JAZYK). Pomocou tlačidla ▼, ▲ spustíte okamžité vynulovanie nastavení.</p>

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.

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).

✿ 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 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 otvorte si, či nebola zmenená frekvencia alebo rozlíšenie. Ak áno, znova nastavte videokartu na odporúčané rozlíšenie.
- Ak nevyberiete odporúčané (optimálne) rozlíšenie, písmaná 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 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.

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

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

obrazovka	24-palcová (60,9 cm), plochý LCD panel s aktívou maticou (TFT) Antireflexná vrstva Veľkosť viditeľnej uhlopriečky: 60,9 cm Rozstup bodov 0,276*0,276 mm	
Vstupná synchronizácia	Horizontálna frekvencia	Analógový vstup 30 – 83 kHz (automaticky) Digitálny vstup 30 – 83 kHz (automaticky)
	Vertikálna frekvencia	Analógový vstup, Digitálny vstup 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, HDMI
Rozlíšení	Maximálne	Analógový vstup: VESA 1920 x 1080 bodov pri 60 Hz Digitálny vstup: VESA 1920 x 1080 bodov pri 60 Hz
	Odporúcané	VESA 1920 x 1080 bodov pri 60 Hz
Funkcia Plug & Play	DDC 2B (Digitálny vstup, HDMI), DDC 2AB (Analógový vstup)	
Spotreba energie	Režim On (Zapnutý)	: 42 W (typic.)
	Režim Sleep (Spánok)	≤ 1W
	Režim Off (Vypnutý):	≤ 1W
Rozmery a hmotnosť	So stojanom	
	Šírka	58,22 cm / 22,92 palca
	výška	43,75 cm / 17,22 palca (Min) 54,75 cm / 21,55 palca (Max)
	hĺbka	27,02 cm / 10,64 palca
	Net	6,2 kg (13,78 lbs)
Rozsah	Naklonenie	-5° ~ 18°
	Otočenie	356°
	Výška	110 mm / 4,33 palca
Napájacie napätie	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,2A	
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)

Synchronizácia RGB/DVI

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	65,290	60
*12 1920 x 1080	67,500	60

*Odporučaný režim

Synchronizácia HDMI

Režimy displeja (rozlíšenie)	Horizontal Freq. (Horizontálna frekvencia) (kHz)	Vertical Freq. (Vertikálna frekvencia) (Hz)
1 480P	31,50	60
2 576P	31,25	50
3 720P	37,50	50
4 720P	45,00	60
5 1080i	28,12	50
6 1080i	33,75	60
7 1080P	56,25	50
8 1080P	67,50	60

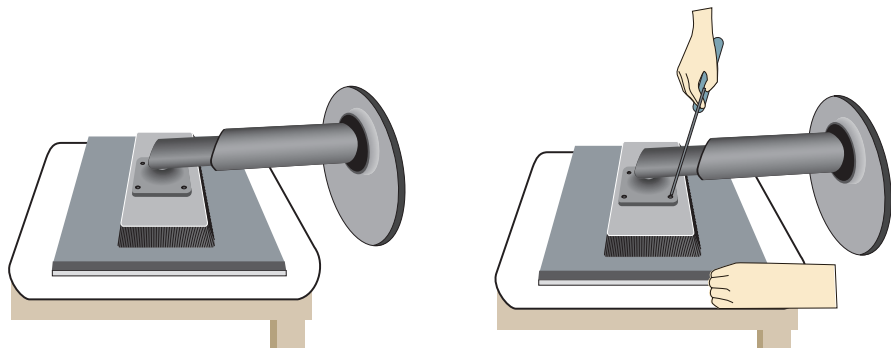
Kontrolka

REŽIM	Farba kontrolky LED
Režim On (Zapnutý)	Modrá
Režim Sleep (Spánok)	Jantárová
Režim Off (Vypnutý):	Nesvieti

Upevnenie držiaka na stenu

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

1. Položte monitor prednou stranou nadol na mäkkú tkaninu.
2. Stojan odmontujte po odskrutkovaní 4 skrutiek, a to pomocou skrutkovača.



3. 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.

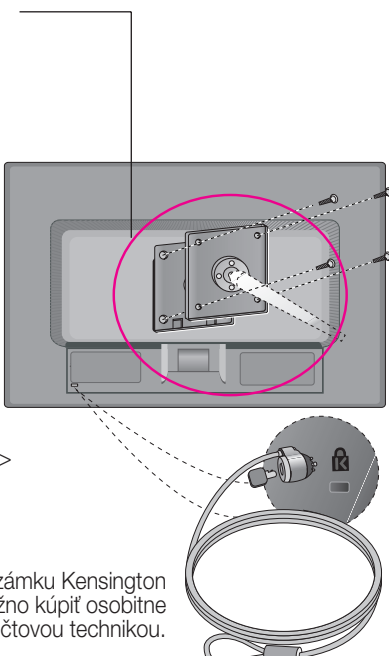
- Uistite sa, že používate skrutky a držiak, ktorý splňa štandardy VESA.
- Použitie iných skrutiek, ako sa odporúča, by mohlo poškodiť výrobok.
- Použitie skrutiek, ktoré nespĺňajú štandardy VESA, môže bud' poškodiť výrobok alebo spôsobiť ich vysunutie zo steny. Nenesieme zodpovednosť za žiadne škody spôsobené nedodržaním uvedených pokynov.

<Použite prosím VESA štandard ako odporúčania.>
Montovanie skrutiek:

Hrubka prepojené podložky: 2,6 mm

Skrutka : \varnothing 4 mm x sklon 0,7 mm x dĺžka 10 mm

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



Digitally yours ■■■....

