



ČESKY

NÁVOD K OBSLUZE LCD MONITOR

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě prostudujte tento návod a uložte jej pro budoucí potřebu.

MODELY MONITORU LCD

E1940S/E1940T

E2040S/E2040T

E2240S/E2240T

E2340S/E2340T

Tento přístroj byl sestaven a vyroben tak, aby byl zajištěn bezpečný provoz. Při nesprávném používání však může dojít k elektrickému šoku nebo riziku požáru. Aby správně fungovala všechna zabezpečení monitoru, je třeba dodržovat následující základní pravidla instalace, používání a údržby.

Bezpečnost

Používejte pouze napájecí kabel dodávaný s přístrojem. Pokud použijete jiný napájecí kabel, ujistěte se, že je certifikován pro platné národní standardy, pokud není poskytován dodavatelem. Je-li napájecí kabel jakkoli poškozený, obraťte se na výrobce nebo nejbližší autorizovaný servis a požádejte o výměnu.

Napájecí kabel slouží jako hlavní prostředek pro odpojení z elektrické sítě. Zajistěte, aby po instalaci byla snadno dostupná zásuvka.

Monitor používejte pouze se zdrojem napájení uvedeným v technických údajích v této příručce nebo na monitoru. Pokud si nejste jistí, jaký typ zdroje napájení doma máte, poradte se s prodejcem.

Přetížené zásuvky a prodlužovací šňůry jsou nebezpečné, stejně jako roztržené napájecí kabely a poškozené zástrčky. Může dojít k elektrickému šoku nebo požáru. Zavolejte do servisu a požádejte o výměnu.

Pokud je jednotka připojena do síťové zásuvky, zůstane připojena ke zdroji napájení dokonce i když je vypnuta.

Monitor nerozebírejte.

- Nejsou v něm žádné součásti, které byste mohli sami opravit.
- Uvnitř je nebezpečné vysoké napětí, i když je monitor vypnutý.
- Pokud přístroj nefunguje správně, obraťte se na svého prodejce.

Jak se vyhnout úrazu:

- Nepokládejte monitor na nakloněnou plochu bez dostatečného zajištění.
- Používejte pouze stojan doporučený výrobcem.
- Obrazovku neupustte, nenarážejte do ní ani na ni neházejte žádné předměty či hračky. Mohlo by dojít ke zranění osob, poruše výrobku a poškození obrazovky.

Jak zabránit požáru a dalším rizikům:

- Pokud odejdete z místnosti na delší dobu, vždy monitor vypněte. Nikdy nenechávejte monitor zapnutý, když odcházíte z domu.
- Zabraňte dětem, aby vhadzovaly nebo strkaly předměty do otvorů ve skříni monitoru. Některé vnitřní součástky mají nebezpečné napětí.
- Nepoužívejte příslušenství, které není určeno pro tento monitor.
- Pokud bude monitor delší dobu bez dohledu, odpojte ho ze zásuvky.
- Při bouřce se nedotýkejte napájecího ani signálového kabelu, protože to může být velmi nebezpečné. Následkem může být úraz elektrickým proudem.

Instalace

Zajistěte, aby na napájecím kabelu nestály žádné předměty a neumísťte monitor tam, kde by se napájecí kabel mohl poškodit.

Nepoužívejte monitor v blízkosti vody, například u vany, umyvadla, v kuchyni, u dřezu, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu.

Monitory mají ve skříni větrací otvory, které umožňují snižovat vysoké teploty vznikající při provozu. Pokud dojde k jejich zakrytí, nastřádané horko může způsobit selhání s následkem požáru. Proto NIKDY:

- Nepokládejte monitor na postel, pohovku, koberec, atd., aby se nezablokovaly spodní větrací otvory;
- Neumisťte monitor do vestavného pouzdra, pokud není zajištěna dostatečná ventilace;
- Nezakrývejte otvory látkou nebo jiným materiálem;
- Neumisťte monitor do blízkosti radiátoru nebo zdroje tepla;

Nedotýkejte se LCD displeje tvrdými předměty, mohlo by to vést k jeho poškrábání nebo trvalému poškození;

Netlačte dlouho na LCD displej prsty, mohlo by to způsobit vznik paobrazů.

Některé vadné body se mohou zobrazovat jako červené, zelené nebo modré skvrny na obrazovce.

Nebude to však mít žádný vliv na výkon monitoru.

Je-li to možné, použijte doporučené rozlišení, dosáhnete tak nejvyšší kvality obrazu. Při použití jiného než doporučeného rozlišení se na obrazovce může objevovat zmenšený nebo jinak upravený obraz.

To je však běžná vlastnost LCD displeje s pevným rozlišením.

Ponechání nehybného obrazu na obrazovce po delší dobu může způsobit vpálení obrazu a poškození obrazovky. Vždy používejte spořič obrazovky. K tomuto jevu dochází i u výrobků ostatních výrobců a jeho výskyt není předmětem záruky.

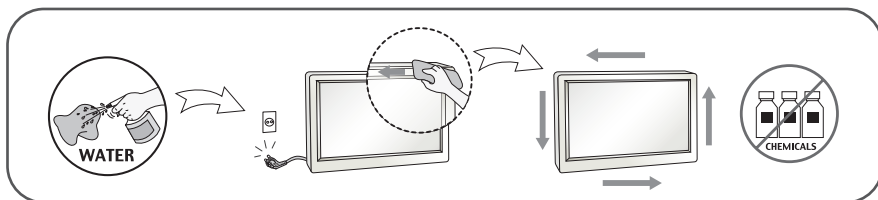
Dbejte, aby nedošlo k poškrábání přední nebo boční strany obrazovky kovovými předměty. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

Ujistěte se, že panel směřuje dopředu. Při přenášení jej držte oběma rukama. Pokud byste výrovek upustili na zem, jeho poškození by mohlo zapříčinit elektrický šok nebo požár. Při opravě se obraťte na autorizované servisní středisko.

Nevystavujte výrobek vysokým teplotám a vlhkosti.

Čištění

- Před čištěním obrazovky odpojte monitor ze zásuvky.
- Použijte mírně navlhčený (ne mokrý) hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky ve spreji přímo na obrazovku, protože větší množství by mohlo způsobit elektrický šok.
- Při čištění výrobku nejdříve odpojte napájecí kabel. Povrch čistěte jemně pomocí měkkého hadříku, abyste ho nepoškrábali. Nečistěte výrobek pomocí navlhčeného hadříku, stříkáním vody nebo aplikací jiných tekutin přímo na výrobek. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. (Nepoužívejte chemikálie jako jsou benzín, ředidlo nebo alkohol)
- Nastříkejte vodu na měkký hadřík dvakrát až čtyřikrát a očistěte přední rám. Čistěte pouze v jednom směru. Při použití příliš mokrého hadříku může dojít k poškození povrchu.



Balení

- Původní balicí materiál a krabici nelikvidujte. Poskytují ideální obal při přepravě přístroje. Když přístroj převážíte na jiné místo, zabalte jej do původního balicího materiálu.

Likvidace (v LCD monitoru jsou použity pouze rtuťové lampy)

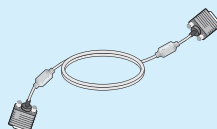
- Fluorescenční lampa použitá v tomto produktu obsahuje malé množství rtuti.
- Tento produkt nelikvidujte společně s obvyklým domovním odpadem.
- Likvidace tohoto produktu musí být v souladu s předpisy místních úřadů.

!!! Děkujeme vám, že jste si vybrali produkty LGE !!!

- Zkontrolujte, zda byly s vaším monitorem dodány následující položky.
Pokud některé položky chybí, obraťte se na svého prodejce.



**Uživatelská příručka/
Karty**



**Signálový kabel pro
15kolíkový D-SUB**
(Kvůli nastavení může být
tento kabel k produktu
připojen ještě před odesláním.)



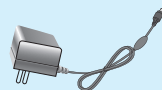
Síťový kabel
(v závislosti na zemi)



**Adaptér střídavého
proudu**

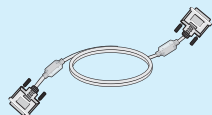
(v závislosti na zemi)

a



**Adaptér střídavého
proudu**

(v závislosti na zemi)



Signálový kabel DVI-D
(Tato funkce není dostupná
ve všech zemích.)

POZNÁMKA

- Toto příslušenství se může vzhledem lišit od zde zobrazených.
- V souladu se standardními předpisy pro tento produkt je nutné používat stíněné signální kabely rozhraní (D-sub 15kolíkový kabel, DVI-D kabel) s feritovým jádrem.

Připojení displeje

- Před instalací monitoru se ujistěte, že monitor, počítač a další připojená zařízení jsou vypnutá.

Připojení podstavce

1. Umístěte monitor na měkkou látku čelní stranou dolů.



2.

Zkontrolujte, kterým směrem vkládáte část základna podstavce, a spojte ji s částí podstavce.

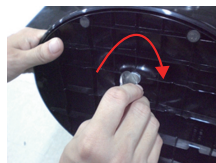


Základna podstavce

Přitáhnout šroub stojanu mincou ve směru hodinových ručiček.



a



3. Po sestavení monitoru opatrně zvedněte a otočte přední stranou k sobě.



Důležité

- Na obrázku je znázorněn obecný model připojení. Součásti monitoru se mohou lišit od vyobrazení.
- Výrobek při přenášení nadržte vzhůru nohama a nadržte jej pouze za podstavec. Mohl by upadnout a poškodit se nebo vám poranit nohu.

Odstranění podstavce

1. Umístěte monitor na měkkou látku čelní stranou dolů.



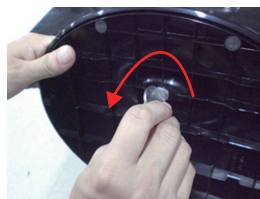
- 2.

Zatlačte západku dovnitř a sejměte základnu podstavce z těla podstavce.



Když budete chtít odpojit monitor z stojanu, otočte šroub proti směru hodinových ručiček mincou.

a



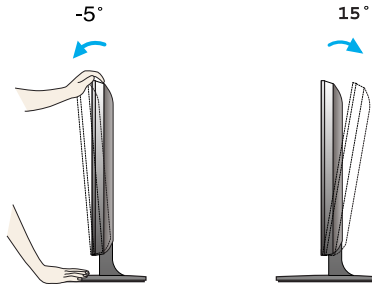
- Před instalací monitoru se ujistěte, že monitor, počítač a další připojená zařízení jsou vypnutá.

Nastavení displeje

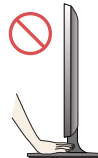
-Po montáži monitoru upravte jeho úhel podle obrázku níže.

1. Orientace displeje je z důvodu zajištění maximálního pohodlí nastavitelná.

- Rozsah naklonění : -5° až 15°



- Při nastavování úhlu monitoru se nedotýkejte obrazovky ani na ni nevyvíjejte tlak.
- Výrobek při přenášení nadržte vzhůru nohama a nadržte jej pouze za podstavec. Mohl by upadnout a poškodit se nebo vám poranit nohu.



ERGONOMIE

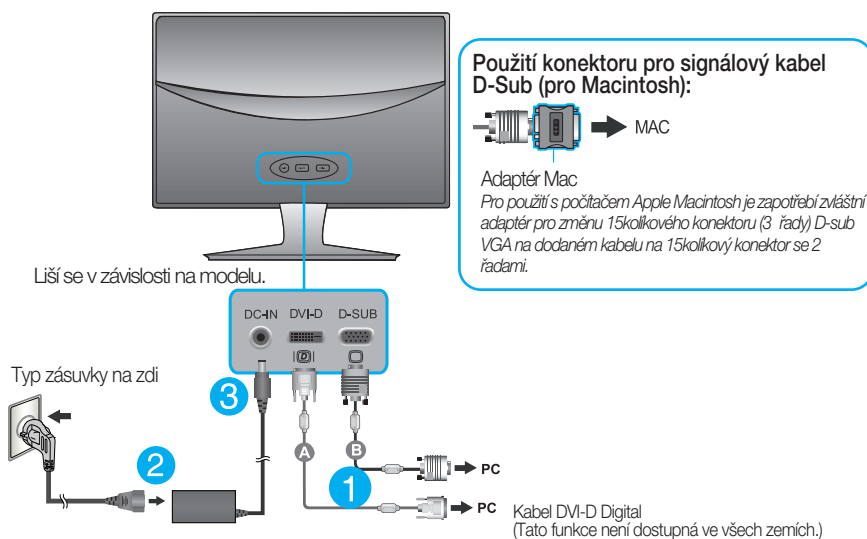
- Chcete-li monitor sledovat v ergonomické a pohodlné pozici, doporučuje se, aby úhel jeho naklonění dopředu nepřesahoval 5°

Připojení k osobnímu počítači

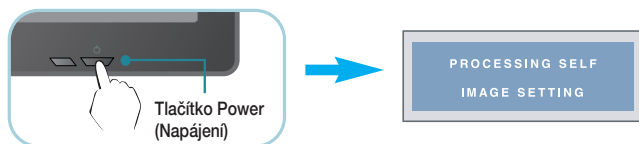
1. Před montáží monitoru se ujistěte, že monitor, počítač a další připojená zařízení jsou vypnutá.
2. Připojte signální kabel **1** a síťovou šňůru **2** v tomto pořadí; poté utáhněte šroub koncovky signálního kabelu.
 - A Připojte kabel DVI-D (Digital signal)
 - B Připojte kabel D-sub (Počítač – analog signal)

POZNÁMKA

- Toto je schematické znázornění zadního pohledu.
- Tento pohled na zadní část představuje všeobecný model. Vzhled displeje se může od vyobrazení lišit.



3. Stisknutím tlačítka power button (tlačítko napájení) na předním panelu zapnete napájení. Jakmile je monitor zapnutý, automaticky se spustí funkce „Self Image Setting Function (Automatické nastavení obrazu)“. (Pouze v analogovém režimu)



POZNÁMKA

„Self Image Setting Function“ (Automatické nastavení obrazu)? Tato funkce poskytuje uživateli optimální nastavení zobrazení. Pokud uživatel připojí monitor poprvé, tato funkce automaticky provede optimální nastavení displeje pro jednotlivé vstupní signály. Funkce „AUTO“? Pokud při práci se zařízením nebo po změně rozlišení obrazovky dojde k potížím jako je rozmazaný obraz, rozmazaná písmena, blikání obrazovky nebo šikmý obraz, vylepšete rozlišení stisknutím tlačítka funkce AUTO.

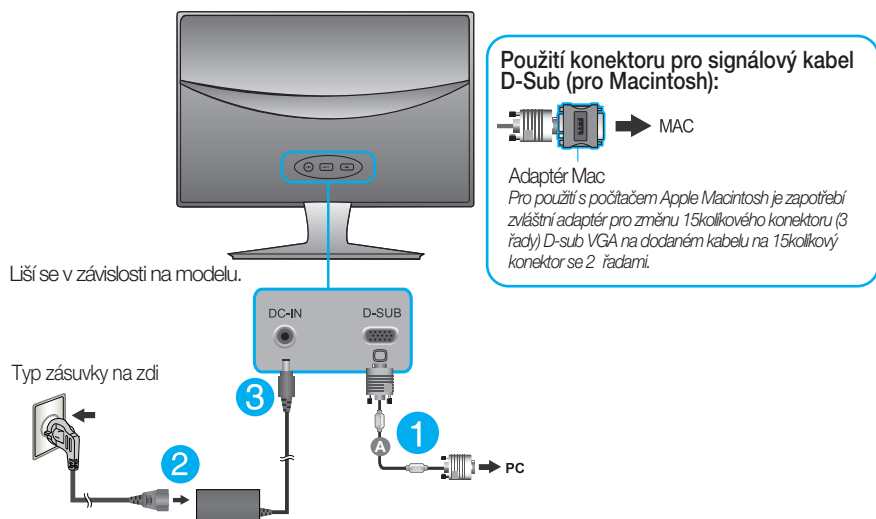
Připojení k osobnímu počítači

1. Před montáží monitoru se ujistěte, že monitor, počítač a další připojená zařízení jsou vypnutá.
2. Připojte signální kabel **1** a síťovou šňůru **2** v tomto pořadí; poté utáhněte šroub koncovky signálního kabelu.

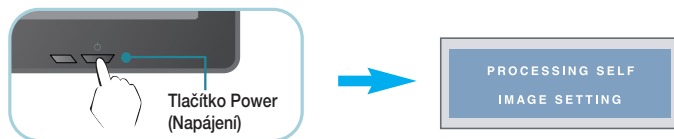
A Připojte kabel D-sub (Počítač – analog signal)

POZNÁMKA

- Toto je schematické znázornění zadního pohledu.
- Tento pohled na zadní část představuje všeobecný model. Vzhled displeje se může od vyobrazení lišit.



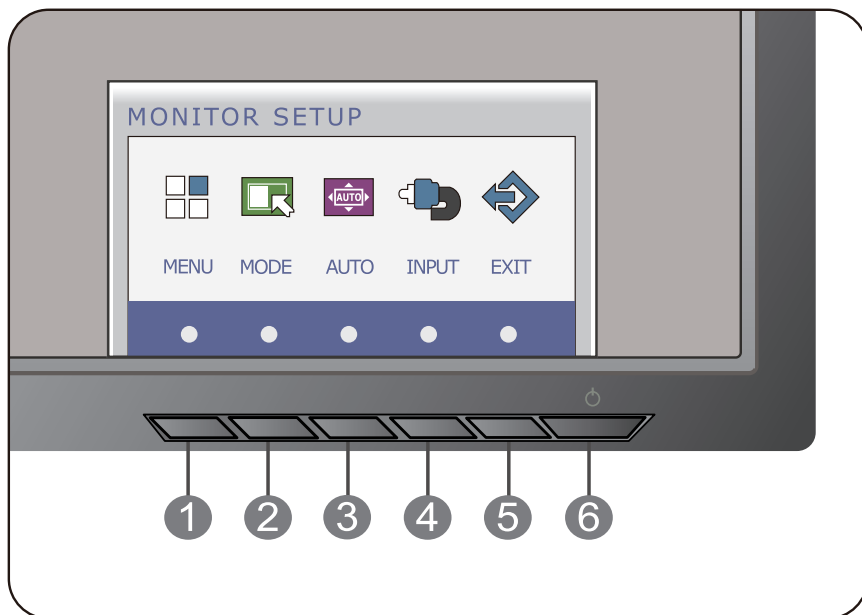
3. Stisknutím tlačítka power button (tlačítko napájení) na předním panelu zapnete napájení. Jakmile je monitor zapnutý, automaticky se spustí funkce „Self Image Setting Function (Automatické nastavení obrazu)“.



POZNÁMKA

“Self Image Setting Function” (Automatické nastavení obrazu)? Tato funkce poskytuje uživateli optimální nastavení zobrazení. Pokud uživatel připojí monitor poprvé, tato funkce automaticky provede optimální nastavení displeje pro jednotlivé vstupní signály. Funkce “AUTO”? Pokud při práci se zařízením nebo po změně rozlišení obrazovky dojde k potížením jako je rozmazaný obraz, rozmazaná písmena, blikání obrazovky nebo šikmý obraz, vylepšete rozlišení stisknutím tlačítka funkce AUTO.

Ovládání čelního panelu



1 Tlačítko MENU (Nabídka)

OSD LOCKED/UNLOCKED (Nabídka OSD uzamčena/odemčena)

Tato funkce umožňuje uzamknout aktuální nastavení ovládacího panelu, aby nemohlo být omylem změněno. Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a několik sekund jej podržte. Měla by se objevit zpráva "OSD LOCKED" (Nabídka OSD uzamčena).



Ovládání OSD můžete opět kdykoli odemknout stisknutím a podržením tlačítka MENU (Nabídka): Měla by se objevit zpráva "OSD UNLOCKED" (Nabídka OSD odemčena).

2 Tlačítko MODE (Režim)

Použijte toto tlačítko pro vchod do nabídky F-ENGINE, ORIGINAL RATIO (Originální poměr stran), PHOTO EFFECT (Efekt obrázku).
Pro více informací viz strana 21.

3 Tlačítko AUTO (Automaticky)



AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Automatické nastavení obrazu)

Provádíte-li nastavení obrazu, vždy před otevřením nabídky OSD stiskněte tlačítko AUTO(Automatick). (Pouze v analogovém režimu)

Tím se obraz na displeji automaticky přejde do ideálního nastavení pro aktuální rozlišení obrazovky (režim zobrazení).

Nejlepší režim zobrazení je

E1940T : 1360 x 768

E2040T : 1600 x 900

E2240T/E2340T : 1920 x1080

4 Tlačítko INPUT (Vstup) (tlačítko pro- zdroj)

Pokud jsou připojeny více než dva vstupní signály, můžete zvolit vstupní signál, který si přejete (D-SUB/DVI).

Pokud je připojen pouze jeden signál, určí se automaticky.

Standardní nastavení je je D-sub.

5 Tlačítko EXIT (Opuštění)

Opustí OSD (On Screen Display)

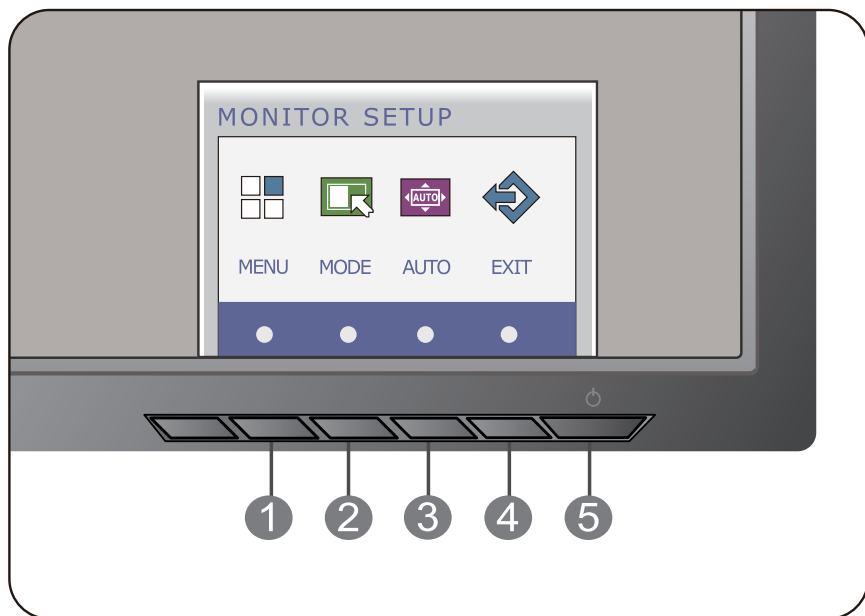
6 Tlačítko Power (Napájení)/Indikát or napájení

Toto tlačítko slouží k zapínání a vypínání displeje.

Ukazatel výkonu svítí bíle, pokud displej pracuje správně (On Mode) (Režim zapnutí).

Je-li displej v režimu spánku (Úspora energie), ukazatel výkonu bliká bíle.

Ovládání čelního panelu



1 Tlačítko MENU (Nabídka)



OSD LOCKED/UNLOCKED (Nabídka OSD uzamčena/odemčena)

Tato funkce umožňuje uzamknout aktuální nastavení ovládání, aby nemohlo být omylem změněno. Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) a několik sekund jej podržte. Měla by se objevit zpráva "OSD LOCKED" (Nabídka OSD uzamčena).

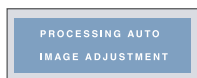
Ovládání OSD můžete opět kdykoli odemknout stisknutím a podržením tlačítka MENU (Nabídka): Měla by se objevit zpráva "OSD UNLOCKED" (Nabídka OSD odemčena).

2 Tlačítko MODE (Režim)

Použijte toto tlačítko pro vchod do nabídky F-ENGINE, ORIGINAL RATIO (Originální poměr stran), PHOTO EFFECT (Efekt obrázku).

Pro více informací viz strana 21.

3 Tlačítko AUTO (Automaticky)



AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Automatické nastavení obrazu)

Provádíte-li nastavení obrazu, vždy před otevřením nabídky OSD stiskněte tlačítko AUTO(Automatick).

(Pouze v analogovém režimu)

Tím se obraz na displeji automaticky přejde do ideálního nastavení pro aktuální rozlišení obrazovky (režim zobrazení).

Nejlepší režim zobrazení je

E1940S : 1360 x 768

E2040S : 1600 x 900

E2240S/E2340S : 1920 x1080

4 Tlačítko EXIT (Opuštění)

Opustí OSD (On Screen Display)

5 Tlačítko Power (Napájení)/Indikát or napájení

Toto tlačítko slouží k zapínání a vypínání displeje.

Ukazatel výkonu svítí bíle, pokud displej pracuje správně (On Mode) (Režim zapnutí).

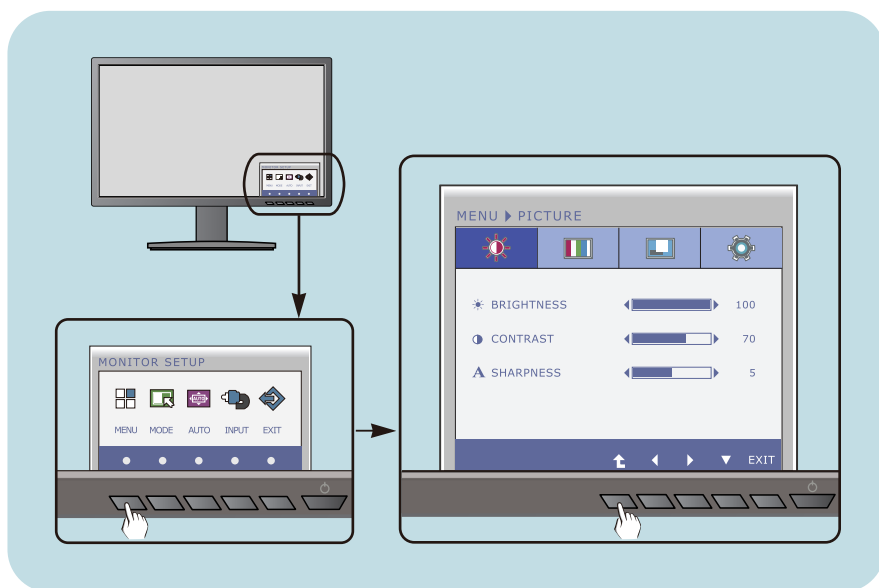
Je-li displej v režimu spánku (Úspora energie), ukazatel výkonu bliká bíle.

Nastavení obrazovky

Změny velikosti obrazu, pozice a parametrů zobrazení jsou s ovládacím systémem OSD rychlé a snadné.

Níže je uveden krátký příklad pro lepší seznámení s ovládáním. V následující části je uveden přehled dostupných nastavení a výběrů, které můžete provádět pomocí nabídky OSD.

Chcete-li provádět nastavení v nabídce OSD, postupujte podle následujících kroků:



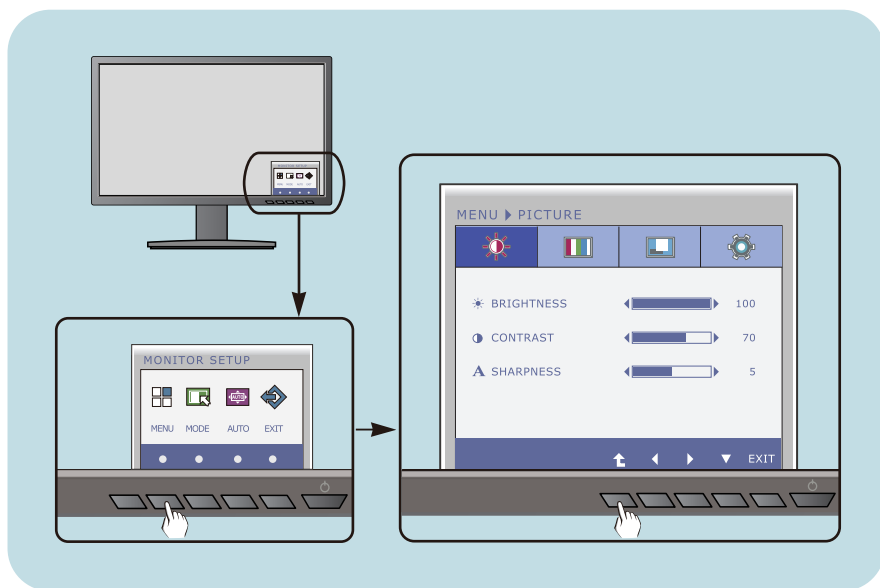
- 1 Stiskněte libovolné tlačítko, poté se objeví hlavní nabídka OSD.
- 2 Pro ovládání použijte odpovídající tlačítka.
- 3 Pomocí tlačítek (◀/▶) nastavte obraz na požadované hodnoty. Pomocí tlačítka (⬆) zvolte další položky podnabídky.
- 4 Stiskněte tlačítko EXIT (Opustit) pro opuštění OSD.

Nastavení obrazovky

Změny velikosti obrazu, pozice a parametrů zobrazení jsou s ovládacím systémem OSD rychlé a snadné.

Níže je uveden krátký příklad pro lepší seznámení s ovládáním. V následující části je uveden přehled dostupných nastavení a výběrů, které můžete provádět pomocí nabídky OSD.

Chcete-li provádět nastavení v nabídce OSD, postupujte podle následujících kroků:



- 1 Stiskněte libovolné tlačítko, poté se objeví hlavní nabídka OSD.
- 2 Pro ovládání použijte odpovídající tlačítka.
- 3 Pomocí tlačítek (◀/▶) nastavte obraz na požadované hodnoty. Pomocí tlačítka (⬆) zvolte další položky podnabídky.
- 4 Stiskněte tlačítko EXIT (Opustit) pro opuštění OSD.

Výběr a nastavení nabídky OSD

V následující tabulce jsou uvedeny všechny nabídky ovládání, úprav a nastavení v nabídce OSD.

DSUB : Vstup D-SUB (Analogový signál)

DVI-D : Vstup DVI-D (Digitální signál)

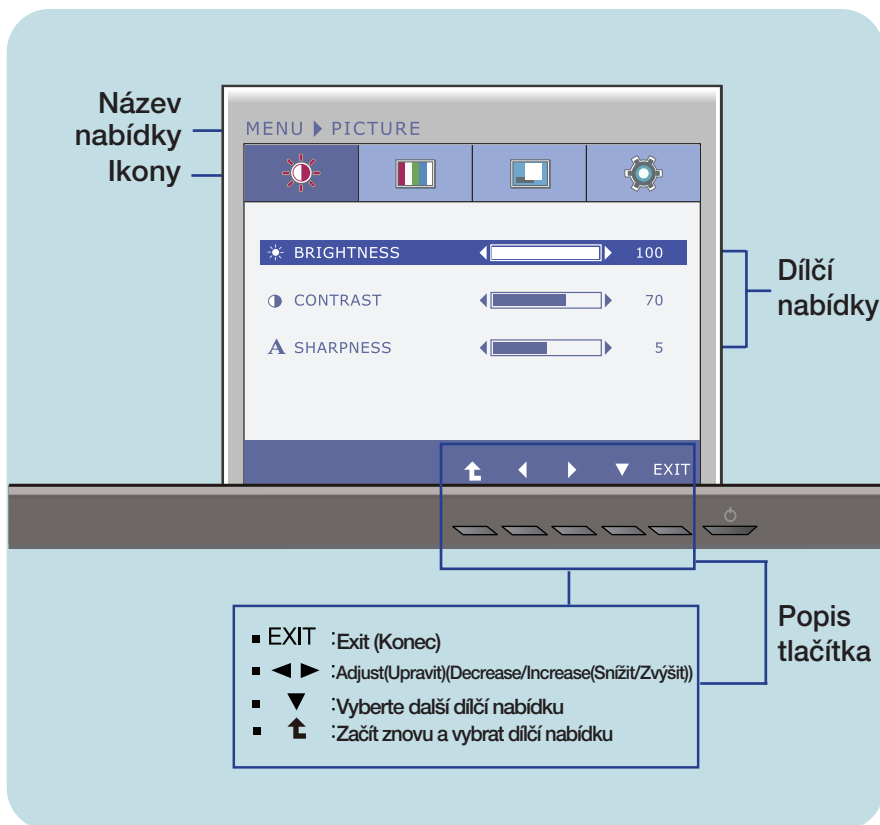
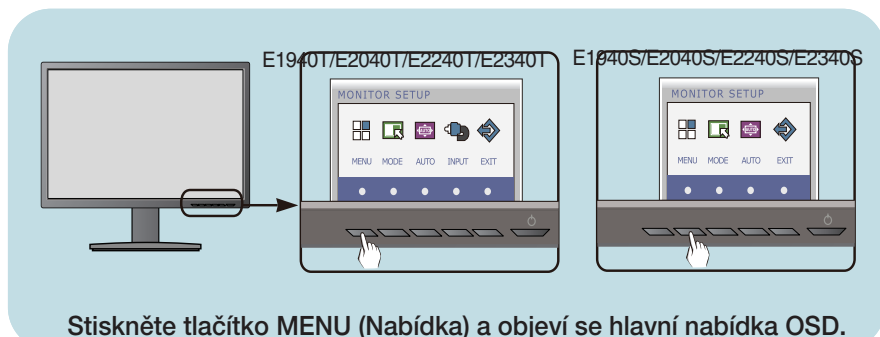
Hlavní nabídka	Díličí nabídka	Podporovaný vstup	Příkaz	
PICTURE	BRIGHTNESS	DSUB	Pro nastavení jasu, kontrastu a ostrosti obrazovky.	
	CONTRAST	DVI-D		
	SHARPNESS			
COLOR	COLOR TEMP (PRESET / USER)	DSUB DVI-D	Pro nalazení barev obrazovky.	
	GAMMA			
DISPLAY	HORIZONTAL	DSUB	Nastavte polohu obrazovky.	
	VERTICAL			
	CLOCK PHASE	DSUB	Pro zlepšení jasu a rovnováhy obrazovky.	
OTHERS	LANGUAGE	DSUB	Pro nastavení obrazovky k uživatelskému ovládání.	
	POWER INDICATOR	DVI-D		
	WHITE BALANCE	DSUB		
	FACTORY RESET	DSUB DVI-D		
MODE	F-ENGINE	NORMAL MOVIE INTERNET DEMO	DSUB DVI-D	Slouží k výběru nebo přizpůsobení nastavení obrazu.
	ORIGINAL RATIO	WIDE ORIGINAL	DSUB DVI-D	Slouží k nastavení velikosti obrazu.
	PHOTO EFFECT	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	DSUB DVI-D	Slouží k úpravě režimu barev obrazovky.

POZNÁMKA

- Pořadí ikon se může lišit v závislosti na modelu (16 až 24).

Výběr a nastavení nabídky OSD

- ■ ■ Byli jste uvedeni do výběru a nastavení položky pomocí systému OSD. Níže jsou uvedeny ikony, názvy ikon a popisy ikon všech položek zobrazených v nabídce.



POZNÁMKA

- Jazyky nabídky OSD (On Screen Display) na monitoru mohou být jiné než v příručce.

Hlavní nabídka

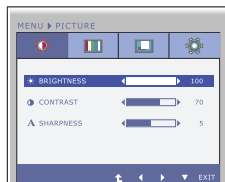
Díličí nabídka

Příkaz

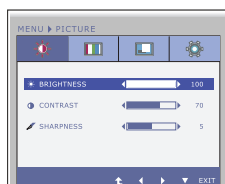


PICTURE (OBRAZ)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



- Exit : Exit (Konec)
- ◀ : Decrease(Snížit)
- ▶ : Increase(Zvýšit)
- ▼ : Vybete další díličí nabídku
- ⬆ : Začít znovu a vybrat díličí nabídku

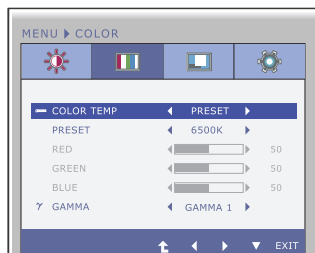
BRIGHTNESS (Jas) Slouží k úpravě jasu obrazu.

CONTRAST (Kontrast) Slouží k úpravě kontrastu obrazu.

SHARPNESS (Ostrost) Slouží k úpravě ostrosti obrazu.



COLOR (BARVY)



- Exit : Exit (Konec)
- ◀ : Decrease(Snížit)
- ▶ : Increase(Zvýšit)
- ▼ : Vybete další díličí nabídku
- ⬆ : Začít znovu a vybrat díličí nabídku

COLOR TEMP (TEPLOTA BAREV)

PRESET (Přednastavení) Slouží k nastavení barev obrazovky.

- sRGB: Nastavení barev bude odpovídat standardním specifikacím barev sRGB.
- 6500K: bílá s červeným nádechem.
- 9300K: bílá s modrým nádechem.

USER (UŽIVATEL)

- **RED (Červená)**
Nastavte si vlastní úrovně červené barvy.
- **GREEN (Zelená)**
Nastavte si vlastní úrovně zelené barvy.
- **BLUE (Modrá)**
Nastavte si vlastní úrovně modré barvy.

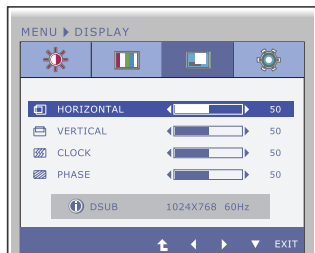
GAMMA (Korekce gamma)

Nastavte vlastní hodnotu gamma. :
0 / 1 / 2
Vysoké hodnoty korekce gamma na monitoru zesvětlují obrázky a nízké hodnoty je ztmavují.



DISPLAY (DISPLEJ)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



HORIZONTAL (Vodorovně)

Slouží k posunutí obrazu doleva a doprava.

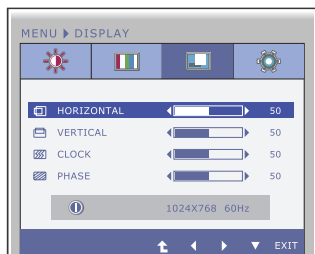
VERTICAL (Svisle)

Slouží k posunutí obrazu nahoru a dolů.

CLOCK (Kmitočet)

Tato funkce slouží k minimalizaci svislých pruhů na pozadí obrazu. Velikost obrazu ve vodorovném směru se změní také.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



PHASE (Fáze)

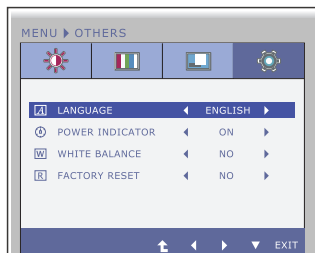
Slouží k úpravě zaostření obrazu. Tato položka umožňuje odstranit veškeré vodorovné rušení a obraz vyčistit nebo zaostřit.

- **Exit** : Exit (Konec)
- **◀** : Decrease(Snížit)
- **▶** : Increase(Zvýšit)
- **▼** : Vyberte další dílčí nabídku
- **⬆** : Začít znovu a vybrat dílčí nabídku



OTHERS (DALŠÍ)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



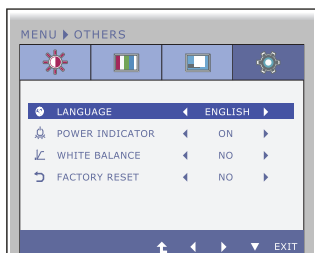
LANGUAGE
(Jazyk)

Slouží k nastavení jazyka, ve kterém se zobrazují názvy ovládaní.

POWER INDICATOR
(Indikátor napájení)

Tato funkce slouží k zapnutí (ON) či vypnutí (OFF) indikátoru napájení na přední straně monitoru. Nastavíte-li možnost OFF (Vyp.), vypne se. Nastavíte-li možnost ON (Zap.), indikátor napájení se automaticky zapne.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



WHITE BALANCE
(Vyvážení bílé)

Pokud se výstup grafické karty liší od požadovaných specifikací, úroveň barev se může zhoršit z důvodu rušení grafického signálu. Pomocí této funkce je úroveň signálu nastavena, aby odpovídala standardní úrovni výstupu grafické karty a aby obraz byl optimální.

Tuto funkci aktivujte, pokud se na obrazovce vyskytují bílé a černé barvy.

- **Exit** : Exit (Konec)
- **◀** : Decrease(Snížit)
- **▶** : Increase(Zvýšit)
- **▼** : Vyberte další díličí nabídku
- **⬆** : Začít znovu a vybrat díličí nabídku

FACTORY RESET
(Výchozí nastavení)

Slouží k obnovení výchozích nastavení od výrobce kromě nastavení "LANGUAGE" (Jazyk).

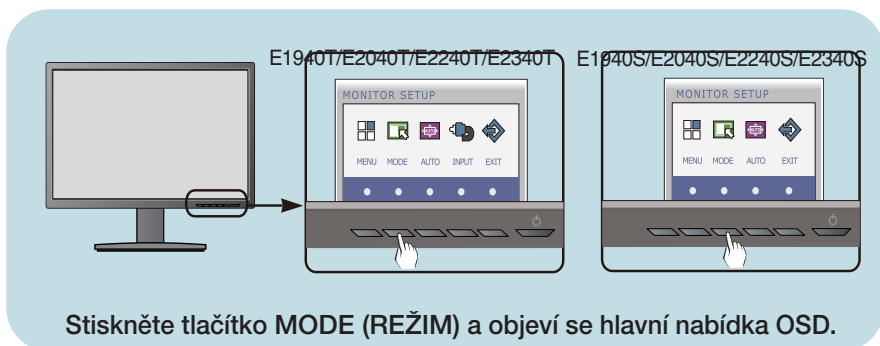
Stisknutím tlačítka **◀**, **▶** provedete okamžité obnovení nastavení.

POZNÁMKA

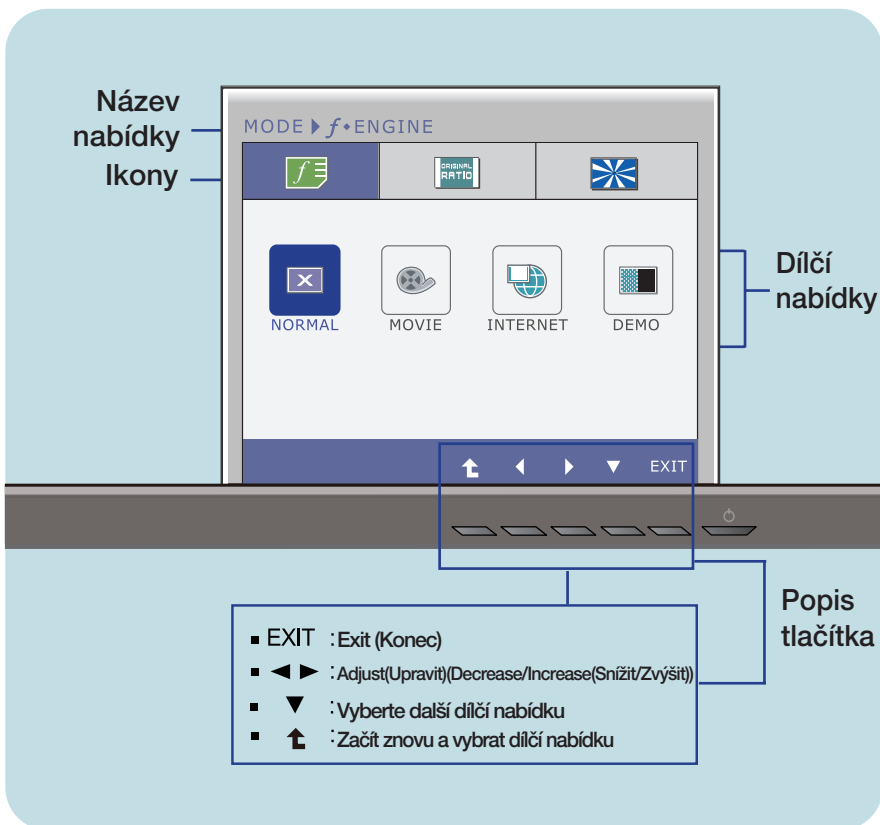
- Pokud se pomocí této volby obraz nezlepší, obnovte výchozí nastavení. Pokud je to nutné, spusťte znovu funkci WHITE BALANCE (Vyvážení bílé). Tato funkce bude povolena pouze v případě, že je vstupní signál analogový.

Výběr a nastavení nabídky OSD

- ■ ■ Byli jste uvedeni do výběru a nastavení položky pomoci systému OSD. Níže jsou uvedeny ikony, názvy ikon a popisy ikon všech položek zobrazených v nabídce.



Stiskněte tlačítko **MODE (REŽIM)** a objeví se hlavní nabídka OSD.



POZNÁMKA

- Jazyky nabídky OSD (On Screen Display) na monitoru mohou být jiné než v příručce.

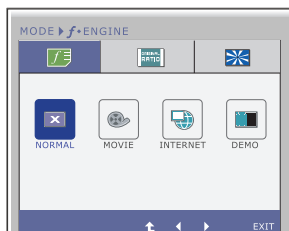
Hlavní nabídka

Díličí nabídka

Příkaz

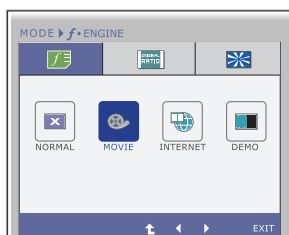


f•ENGINE



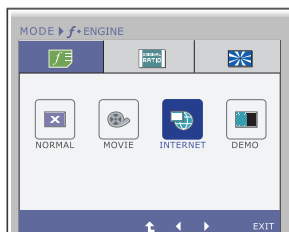
NORMAL
(Normální)

Toto zvolte, pokud si přejete použít výrobek v v neobecnějším uživatelském prostředí.



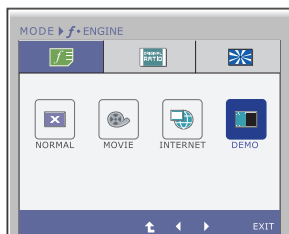
MOVIE
(FILM)

Toto zvolte, přejete-li si sledovat film nebo video.



INTERNET

Toto zvolte, pracujete-li s dokumenty (Word atd.)



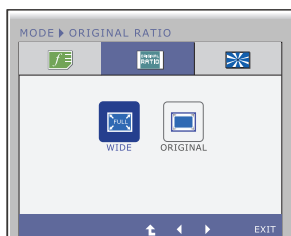
DEMO

Toto se používá k reklamním účelům. Obrazovka se rozdělí na režim standardního nastavení vlevo a režim videa vpravo tak, aby mohl uživatel zkontrolovat rozdíl po navolení režimu videa.

- **Exit** : Exit (Konec)
- **◀, ▶** : Adjust(Upravit)
- **↑** : Začít znovu a vybrat díličí nabídku

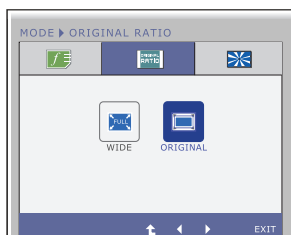


ORIGINAL RATIO (Originální poměr stran)



**WIDE
(ŠIROK-
OÚHLÝ)**

Přepnutí na režim úplného zobrazení dle vstupního signálu obrazu.



**ORIGINAL
(ORIGINÁ-
LNÍ)**

Změna poměru stran vstupního signálu obrazu na otiginální zobrazení.

* Tato funkce je funkční pouze tehdy, je-li vstupní rozlišení nižší než je poměr stran na monitoru (16:9).

- Exit : Exit (Konec)
- ◀, ▶ : Adjust(Upravit)
- ⬆ : Začít znovu a vybrat díličí nabídku

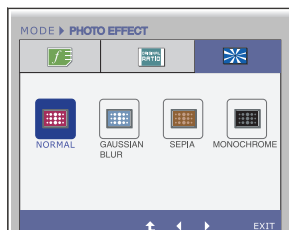
Hlavní nabídka

Díčí nabídka

Příkaz



PHOTO EFFECT (Efekt obrázku)



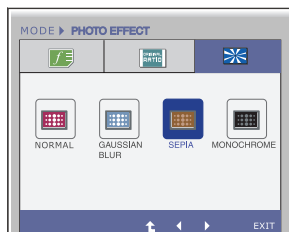
NORMAL
(NORMÁLNÍ)

Funkce Photo Effect (Fotografické efekty) je zakázána.



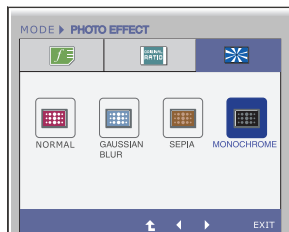
GAUSSIAN BLUR
(GAUSSOVSKÉ ROZOSTŘENÍ)

Tato možnost zvýší intenzitu a plynulost přechodů barev na obrazovce.



SEPIA (SÉPIE)

Tato možnost změní tón obrazovky na sépiový (hnědý).



MONOCHROME
(MONOCHROM ATICKÝ)

Tato možnost změní tón obrazovky na šedý (černobílý obraz).

- **Exit** : Exit (Konec)
- **◀, ▶** : Adjust(Upravit)
- **⬆** : Začít znovu a vybrat díčí nabídku

Než se obrátíte na servis, zkontrolujte následující.

Obraz se nezobrazuje.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Je připojen napájecí kabel displeje?● Svítí indikátor napájení?● Bliká indikátor napájení?● Vidíte na obrazovce zprávu “OUT OF RANGE” (Mimo rozsah)?● Vidíte na obrazovce zprávu “CHECK SIGNAL CABLE” (Zkontrolujte datový kabel)? | <ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do zásuvky.• Stiskněte tlačítko Power (Napájení).• Pokud je displej v úsporném režimu, obrazovku aktivujete pohybem myši nebo stisknutím jakéhokoli tlačítka na klávesnici.• Zkuste zapnout osobní počítač..• Tato zpráva se zobrazí, když je signál z osobního počítače (grafické karty) mimo svislý nebo vodorovný rozsah frekvence displeje. Nalistujte si v této příručce část “Technické údaje” a nastavte displej znovu.• Tato zpráva se zobrazí pokud signálový kabel mezi osobním počítačem a displejem není připojen. Zkontrolujte kabel a opakujte akci. |
|--|---|

Vidíte na obrazovce zprávu “OSD LOCKED” (Nabídka OSD uzamčena)?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Vidíte zprávu “OSD LOCKED” (Nabídka OSD uzamčena) po stisknutí tlačítka MENU (Nabídka)? | <ul style="list-style-type: none">• Můžete zajistit aktuální nastavení ovládání, aby nemohlo být omylem změněno. Ovládání OSD můžete opět kdykoli odemknout stisknutím a podržením tlačítka MENU (Nabídka): Měla by se objevit zpráva “OSD UNLOCKED” (Nabídka OSD odemčena). |
|---|--|

Obraz na displeji se nezobrazuje správně.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Poloha obrazu není správná. | <ul style="list-style-type: none">● Stiskněte tlačítko AUTO (Automaticky) – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, nastavte polohu obrazu pomocí ikon H position (Vodorovná poloha) a V position (Svislá poloha) v nabídce OSD. |
| <ul style="list-style-type: none">● Na pozadí obrazovky je vidět svislé pruhy. | <ul style="list-style-type: none">● Stiskněte tlačítko AUTO (Automaticky) – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, zredukujte svislé pruhy pomocí ikony CLOCK (Kmitočet) v nabídce OSD. |
| <ul style="list-style-type: none">● V obraze se objevují jakékoli vodorovné šумы nebo se znaky nezobrazují zřetelně. | <ul style="list-style-type: none">● Stiskněte tlačítko AUTO (Automaticky) – tato volba automaticky vybere ideální nastavení monitoru. Pokud výsledky nejsou uspokojivé, zredukujte vodorovné pruhy pomocí ikony PHASE (Fáze) v nabídce OSD.● Zkontrolujte Ovládací panely --> Zobrazení --> Nastavení a nastavte požadované rozlišení obrazu nebo upravte obraz na ideální nastavení. Vyberte nastavení barev vyšší než 24 bitů (true color). |

DŮLEŽITÉ

- Zkontrolujte možnost Ovládací panely --> Zobrazení --> Nastavení, jestli byla změněna obnovovací frekvence a rozlišení obrazovky. Pokud ano, upravte nastavení grafické karty na doporučené rozlišení.
- Pokud není vybráno doporučené rozlišení (optimální rozlišení), písmena mohou být rozmazána a obraz nejasný, ořezaný nebo zkosený. Ujistěte se, že máte vybráno doporučené rozlišení.
- Způsob nastavení se může měnit podle počítače a operačního systému (O/S (Operation System)) a výše zmíněné rozlišení nemusí být podporováno grafickým adaptérem. V takovém případě se obraťte na výrobce počítače nebo videoadaptéru.

Obraz na displeji se nezobrazuje správně.

✿ **Obraz je jednobarevný nebo jsou barvy nepřirozené.**

- Zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen a v případě potřeby jej utáhněte šroubovákem.
- Ujistěte se, že grafická karta je správně vložena do patice.
- Vyberte nastavení barev vyšší než 24 bitů (true color) v nabídce Ovládací Panel – Nastavení.


✿ **Obrazovka bliká.**

- Zkontrolujte, jestli je obrazovka nastavena na prokládaný režim. Pokud ano, změňte jej na doporučené rozlišení.

Zobrazila se zpráva “Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found” (Nalezen neznámý monitor Plug & Play (VESA DDC))?


✿ **Nainstalovali jste grafický ovladač?**

- Nainstalujte ovladač z disku CD (nebo diskety) dodaného společně s monitorem. Můžete jej také stáhnout z naší webové stránky: <http://www.lge.com>.
- Ujistěte se, že grafická karta podporuje funkci Plug & Play.

Displej	47,0 palcový (18,5 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 47,0 cm (Bodová rozteč) 0,300 mm x 0,300 mm																					
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 61 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný, Digital																				
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor Konektor DVI-D (Digitální) RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.																				
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz																				
Plug&Play	DDC 2B(Digitální),DDC2AB(Analogový)																					
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 17 W (Typický) ≤ 1 W ≤ 0,5 W																				
Rozměry a hmotnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">S podstavcem</th> <th colspan="2">Bez podstavce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šířka</td> <td>46,34 cm (18,24 palec)</td> <td>Šířka</td> <td>46,34 cm (18,24 palec)</td> </tr> <tr> <td>Výška</td> <td>37,35 cm (14,70 palec)</td> <td>Výška</td> <td>30,20 cm (11,89 palec)</td> </tr> <tr> <td>Hloubka</td> <td>17,40 cm (6,85 palec)</td> <td>Hloubka</td> <td>4,3 cm (1,69 palec)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hmotnost (bez obalového materiálu)</td> <td colspan="2">2,4 kg (5,29 lb)</td> </tr> </tbody> </table>		S podstavcem		Bez podstavce		Šířka	46,34 cm (18,24 palec)	Šířka	46,34 cm (18,24 palec)	Výška	37,35 cm (14,70 palec)	Výška	30,20 cm (11,89 palec)	Hloubka	17,40 cm (6,85 palec)	Hloubka	4,3 cm (1,69 palec)	Hmotnost (bez obalového materiálu)		2,4 kg (5,29 lb)	
S podstavcem		Bez podstavce																				
Šířka	46,34 cm (18,24 palec)	Šířka	46,34 cm (18,24 palec)																			
Výška	37,35 cm (14,70 palec)	Výška	30,20 cm (11,89 palec)																			
Hloubka	17,40 cm (6,85 palec)	Hloubka	4,3 cm (1,69 palec)																			
Hmotnost (bez obalového materiálu)		2,4 kg (5,29 lb)																				
Rozsah	Zelený : -5° až 15°																					
Příkon	12 V  2,0 A																					
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-24S-12 1224G*, vyrobený společností Honor Electronic nebo typ MU24-B120200-xx, vyrobený společností LEADER Electronics nebo typ ADS-24NP-12-1 12024G, vyrobený HONOR Electronic nebo typ DSA-36W-12 1 24, vyrobený společností DEE VAN Electronics.																					
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota 10 °C až 35 °C Vlhkost 10 % až 80 % bez kondenzace Podmínky uskladnění Teplota -20 °C až 60 °C Vlhkost 5 % až 90 % bez kondenzace																					
Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), Odpojený (<input type="checkbox"/>)																					
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi																					


POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	47,0 palcový (18,5 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 47,0 cm (Bodová rozteč) 0,300 mm x 0,300 mm	
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 61 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm)
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz
Plug&Play	DDC2AB(Analogový)	
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 17 W (Typicky) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Rozměry a hmotnost	S podstavcem Šířka 46,34 cm (18,24 palec) Výška 37,35 cm (14,70 palec) Hloubka 17,40 cm (6,85 palec)	Bez podstavce Šířka 46,34 cm (18,24 palec) Výška 30,20 cm (11,89 palec) Hloubka 4,3 cm (1,69 palec)
	Hmotnost (bez obalového materiálu)	2,4 kg (5,29 lb)
Rozsah	Zelený : -5° až 15°	
Příkon	12 V  2,0 A	
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-24S-12 1224G*, vyrobený společností Honor Electronic nebo typ MU24-B120200-xx, vyrobený společností LEADER Electronics nebo typ ADS-24NP-12-1 12024G, vyrobený HONOR Electronic nebo typ DSA-36W-12 1 24, vyrobený společností DEE VAN Electronics.	
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota Vlhkost Podmínky uskladnění Teplota Vlhkost	10 °C až 35 °C 10 % až 80 % bez kondenzace -20 °C až 60 °C 5 % až 90 % bez kondenzace
Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), Odpojený (<input type="checkbox"/>)	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi	




POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	50,8 cm (20,0 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 50,8 cm (Bodová rozteč) 0,2766 mm x 0,2766 mm																					
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 83 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný, Digital																				
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor Konektor DVI-D (Digitální) RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.																				
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1600 x 900 @60 Hz VESA 1600 x 900 @60 Hz																				
Plug&Play	DDC 2B(Digitální),DDC2AB(Analogový)																					
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 21 W (Typický) ≤ 1 W ≤ 0,5 W																				
Rozměry a hmotnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">S podstavcem</th> <th colspan="2">Bez podstavce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šířka</td> <td>49,68 cm (19,56 palec)</td> <td>Šířka</td> <td>49,68 cm (19,56 palec)</td> </tr> <tr> <td>Výška</td> <td>39,11 cm (15,40 palec)</td> <td>Výška</td> <td>31,96 cm (12,58 palec)</td> </tr> <tr> <td>Hloubka</td> <td>20,2 cm (7,95 palec)</td> <td>Hloubka</td> <td>4,35 cm (1,71 palec)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hmotnost (bez obalového materiálu)</td> <td colspan="2">2,48 kg (5,46 lb)</td> </tr> </tbody> </table>		S podstavcem		Bez podstavce		Šířka	49,68 cm (19,56 palec)	Šířka	49,68 cm (19,56 palec)	Výška	39,11 cm (15,40 palec)	Výška	31,96 cm (12,58 palec)	Hloubka	20,2 cm (7,95 palec)	Hloubka	4,35 cm (1,71 palec)	Hmotnost (bez obalového materiálu)		2,48 kg (5,46 lb)	
S podstavcem		Bez podstavce																				
Šířka	49,68 cm (19,56 palec)	Šířka	49,68 cm (19,56 palec)																			
Výška	39,11 cm (15,40 palec)	Výška	31,96 cm (12,58 palec)																			
Hloubka	20,2 cm (7,95 palec)	Hloubka	4,35 cm (1,71 palec)																			
Hmotnost (bez obalového materiálu)		2,48 kg (5,46 lb)																				
Rozsah	Zelený : -5° až 15°																					
Příkon	12 V  2,0 A																					
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-24S-12 1224G*, vyrobený společností Honor Electronic nebo typ MU24-B120200-xx, vyrobený společností LEADER Electronics nebo typ ADS-24NP-12-1 12024G, vyrobený HONOR Electronic nebo typ DSA-36W-12 1 24, vyrobený společností DEE VAN Electronics.																					
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota Vlhkost Podmínky uskladnění Teplota Vlhkost	10 °C až 35 °C 10 % až 80 % bez kondenzace -20 °C až 60 °C 5 % až 90 % bez kondenzace																				
Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), Odpojený (<input type="checkbox"/>)																					
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi																					




POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	50,8 cm (20,0 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 50,8 cm (Bodová rozteč) 0,2766 mm x 0,2766 mm																	
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 83 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný																
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.																
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1600 x 900 @60 Hz VESA 1600 x 900 @60 Hz																
Plug&Play	DDC2AB(Analogový)																	
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 21 W (Typický) ≤ 1 W ≤ 0,5 W																
Rozměry a hmotnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">S podstavcem</th> <th colspan="2">Bez podstavce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šířka</td> <td>49,68 cm (19,56 palec)</td> <td>Šířka</td> <td>49,68 cm (19,56 palec)</td> </tr> <tr> <td>Výška</td> <td>39,11 cm (15,40 palec)</td> <td>Výška</td> <td>31,96 cm (12,58 palec)</td> </tr> <tr> <td>Hloubka</td> <td>20,2 cm (7,95 palec)</td> <td>Hloubka</td> <td>4,35 cm (1,71 palec)</td> </tr> </tbody> </table>	S podstavcem		Bez podstavce		Šířka	49,68 cm (19,56 palec)	Šířka	49,68 cm (19,56 palec)	Výška	39,11 cm (15,40 palec)	Výška	31,96 cm (12,58 palec)	Hloubka	20,2 cm (7,95 palec)	Hloubka	4,35 cm (1,71 palec)	
S podstavcem		Bez podstavce																
Šířka	49,68 cm (19,56 palec)	Šířka	49,68 cm (19,56 palec)															
Výška	39,11 cm (15,40 palec)	Výška	31,96 cm (12,58 palec)															
Hloubka	20,2 cm (7,95 palec)	Hloubka	4,35 cm (1,71 palec)															
	Hmotnost (bez obalového materiálu)	2,48 kg (5,46 lb)																
Rozsah	Zelený : -5° až 15°																	
Příkon	12 V  2,0 A																	
Adaptér střídavého proudu	Typ ADS-24S-12 1224G*, vyrobený společností Honor Electronic nebo typ MU24-B120200-xx, vyrobený společností LEADER Electronics nebo typ ADS-24NP-12-1 12024G, vyrobený HONOR Electronic nebo typ DSA-36W-12 1 24, vyrobený společností DEE VAN Electronics.																	
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota 10 °C až 35 °C Vlhkost 10 % až 80 % bez kondenzace Podmínky uskladnění Teplota -20 °C až 60 °C Vlhkost 5 % až 90 % bez kondenzace																	
Základna stojanu	Připojený (), Odpojený ()																	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi																	




POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	54,6 cm (21,5 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 54,6 cm (Bodová rozteč) 0,248 mm x 0,248 mm	
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 83 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný, Digital
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor Konektor DVI-D (Digitální) RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digitální),DDC2AB(Analogový)	
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 23 W (Typicky) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Rozměry a hmotnost	S podstavcem Šířka 52,98 cm (20,86 palec) Výška 41,03 cm (16,15 palec) Hloubka 20,2 cm (7,95 palec)	Bez podstavce Šířka 52,98 cm (20,86 palec) Výška 33,78 cm (13,30 palec) Hloubka 4,3 cm (1,69 palec)
	Hmotnost (bez obalového materiálu)	2,8 kg (6,17 lb)
Rozsah	Zelený : -5° až 15°	
Příkon	12 V  3,0 A	
Adaptér střídavého proudu	Typ DA-36P12, vyrobený společností Asian Power Device nebo typ FSP036-DGAA1, vyrobený společností FSP Electronic nebo typ LCAPO7E-2, vyrobený společností Lien change Electronics nebo typ PA-1041-011N-LF, vyrobený společností Lite On Electronics.	
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota Vlhkost Podmínky uskladnění Teplota Vlhkost	10 °C až 35 °C 10 % až 80 % bez kondenzace -20 °C až 60 °C 5 % až 90 % bez kondenzace
Základna stojanu	Připojený (), Odpojený ()	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi	


POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	54,6 cm (21,5 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 54,6 cm (Bodová rozteč) 0,248 mm x 0,248 mm	
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 83 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm).
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz
Plug&Play	DDC2AB(Analogový)	
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 23 W (Typický) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Rozměry a hmotnost	S podstavcem Šířka 52,98 cm (20,86 palec) Výška 40,93 cm (16,11 palec) Hloubka 20,2 cm (7,95 palec)	Bez podstavce Šířka 52,98 cm (20,86 palec) Výška 33,78 cm (13,30 palec) Hloubka 4,3 cm (1,69 palec)
	Hmotnost (bez obalového materiálu)	2,8 kg (6,17 lb)
Rozsah	Zelený : -5° až 15°	
Příkon	12 V  3,0 A	
Adaptér střídavého proudu	Typ DA-36P12, vyrobený společností Asian Power Device nebo typ FSP036-DGAA1, vyrobený společností FSP Electronic nebo typ LCAPO7E-2, vyrobený společností Lien change Electronics nebo typ PA-1041-01IN-LF, vyrobený společností Lite On Electronics.	
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota Vlhkost Podmínky uskladnění Teplota Vlhkost	10 °C až 35 °C 10 % až 80 % bez kondenzace -20 °C až 60 °C 5 % až 90 % bez kondenzace
Základna stojanu	Připojený (), Odpojený ()	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi	


POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	58,4 cm (23 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 58,4 cm (Bodová rozteč) 0,266 mm x 0,266 mm																					
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 83 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný, Digital																				
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor Konektor DVI-D (Digitální) RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitální.																				
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz																				
Plug&Play	DDC 2B(Digitální),DDC2AB(Analogový)																					
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 28 W (Typický) ≤ 1 W ≤ 0,5 W																				
Rozměry a hmotnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">S podstavcem</th> <th colspan="2">Bez podstavce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šířka</td> <td>56,38 cm (22,20 palec)</td> <td>Šířka</td> <td>56,38 cm (22,20 palec)</td> </tr> <tr> <td>Výška</td> <td>43,00 cm (16,92 palec)</td> <td>Výška</td> <td>35,75 cm (14,07 palec)</td> </tr> <tr> <td>Hloubka</td> <td>20,2 cm (7,95 palec)</td> <td>Hloubka</td> <td>4,3 cm (1,69 palec)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hmotnost (bez obalového materiálu)</td> <td colspan="2">3,16 kg (6,96 lb)</td> </tr> </tbody> </table>		S podstavcem		Bez podstavce		Šířka	56,38 cm (22,20 palec)	Šířka	56,38 cm (22,20 palec)	Výška	43,00 cm (16,92 palec)	Výška	35,75 cm (14,07 palec)	Hloubka	20,2 cm (7,95 palec)	Hloubka	4,3 cm (1,69 palec)	Hmotnost (bez obalového materiálu)		3,16 kg (6,96 lb)	
S podstavcem		Bez podstavce																				
Šířka	56,38 cm (22,20 palec)	Šířka	56,38 cm (22,20 palec)																			
Výška	43,00 cm (16,92 palec)	Výška	35,75 cm (14,07 palec)																			
Hloubka	20,2 cm (7,95 palec)	Hloubka	4,3 cm (1,69 palec)																			
Hmotnost (bez obalového materiálu)		3,16 kg (6,96 lb)																				
Rozsah	Zelený : -5° až 15°																					
Příkon	12 V  3,0 A																					
Adaptér střídavého proudu	Typ FSP036-DGAA1, vyrobený společností FSP Electronic nebo typ LCAPO7E-2, vyrobený společností Lien change Electronics nebo typ PA-1041-01IN-LF, vyrobený společností Lite On Electronics.																					
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota 10 °C až 35 °C Vlhkost 10 % až 80 % bez kondenzace Podmínky uskladnění Teplota -20 °C až 60 °C Vlhkost 5 % až 90 % bez kondenzace																					
Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), Odpojený (<input type="checkbox"/>)																					
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi																					

POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Displej	58,4 cm (23 palec) plochý panel LCD, aktivní TFT, Antireflexní povrch Velikost viditelné úhlopříčky : 58,4 cm (Bodová rozteč) 0,266 mm x 0,266 mm	
Vstup Sync.	Vodorovná frekv. Svislá frekv. Forma vstupu	30 kHz až 83 kHz (Automatická) 56 Hz až 75 Hz (Automatická) Samostatná synchronizace Kombinovaný
Video vstup	Vstup signálu Forma vstupu	15 kolíkový D-Sub konektor RGB analogový (0,7 Vp-p/75 ohm)
Rozlišení	Max Doporučeno	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz
Plug&Play	DDC2AB(Analogový)	
Příkon	Režim zapnuto Úsporný režim Režim vypnuto	: 28 W (Typický) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Rozměry a hmotnost	S podstavcem Šířka 56,38 cm (22,20 palec) Výška 43,00 cm (16,92 palec) Hloubka 20,2 cm (7,95 palec)	Bez podstavce Šířka 56,38 cm (22,20 palec) Výška 35,75 cm (14,07 palec) Hloubka 4,3 cm (1,69 palec)
	Hmotnost (bez obalového materiálu)	3,16 kg (6,96 lb)
Rozsah	Zelený : -5° až 15°	
Příkon	12 V  3,0 A	
Adaptér střídavého proudu	Typ FSP036-DGAA1, vyrobený společností FSP Electronic nebo typ LCAPO7E-2, vyrobený společností Lien change Electronics nebo typ PA-1041-01IN-LF, vyrobený společností Lite On Electronics.	
Okolní prostředí	Provozní podmínky Teplota Vlhkost Podmínky uskladnění Teplota Vlhkost	10 °C až 35 °C 10 % až 80 % bez kondenzace -20 °C až 60 °C 5 % až 90 % bez kondenzace
Základna stojanu	Připojený (<input type="checkbox"/>), Odpojený (<input type="checkbox"/>)	
Napájecí kabel	Typ zásuvky na zdi	

POZNÁMKA

- Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.

Přednastavené režimy (Rozlišení)

■ E1940T/E1940S

Režimy zobrazení (Rozlišení)	Horizontální frekv. (kHz)	Vertikální frekv. (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	832 x 624	49,725	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
*9	1360 x 768	47,712	60

*Doporučený režim

■ E2040T/E2040S

Režimy zobrazení (Rozlišení)	Horizontální frekv. (kHz)	Vertikální frekv. (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	1600 x 900	60,000	60

*Doporučený režim

■ E2240T/E2340T/E2240S/E2340S

Režimy zobrazení (Rozlišení)	Horizontální frekv. (kHz)	Vertikální frekv. (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

*Doporučený režim

Indikátor

REŽIM	Barvy indikátoru
Režim zapnuto	Bílá
Úsporný režim	Blikající bílá
Režim vypnuto	Vypnuto



Před použitím produktu si přečtěte
Bezpečnostní opatření.

Uchovejte uživatelskou příručku (disk CD) na
přístupném místě pro budoucí použití.

Model a sériové číslo ZAŘÍZENÍ jsou umístěny
na zadní a jedné boční straně ZAŘÍZENÍ.
Poznamenejte si je níže pro případ, že by byl
třeba servis.

MODEL _____

SÉRIOVÉ ČÍSLO _____

ENERGY STAR is a set of power-saving
guidelines issued by the U.S. Environmental
Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc.
has determined that this product meets the
ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.