

# Stručný sprievodca spustením (Quick Start Guide – QSG) LCD monitora Acer

## Dôležité bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny si pozorne prečítajte.

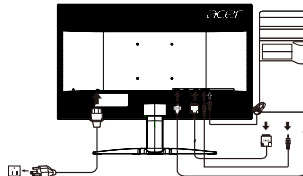
- Na čistenie obrazovky LCD monitora: Ubezpečte sa, že menovité elektrické hodnoty vášho monitora sú vhodné na prevádzku pri napájani striedavým prúdom dostupnom vo vašej lokalite.
  - Vypnite LCD monitor a odpojte siet'ový kábel.
  - Čistiaci roztok bez rozpustných vlastností nastriekajte na utierku a obrazovku jemne vyčistite.
- LCD monitor neumiestňujte do blízkosti okna. Vystavenie monitora účinkom dažďa, vlhkosti alebo slnečného žiarenia môže spôsobiť väzne poškodenie.
- Na LCD obrazovku nevyvýjajte tlak. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
- Kryt nedotrahuje a ani sa túto jednotku nepokusťajte opravovať vlastnoručne. Vykonávanie servisu akejkoľvek povahy by mal vykonávať autorizovaný technik.
- LCD monitor uskladňujte v miestnosti s teplotou -20° až 60° C (-4° až 140° F). Uskladnenie LCD monitora mimo tohto teplotného rozprácia môže mať za následok trvalé poškodenie.
- V prípade výskytu ktorékoľvek z nasledujúcich okolností okamžite odpojte monitor od prívodu elektrickej energie a zavolajte autorizovaného technika:
  - Signálny kábel medzi monitorom a PC je rozstrapkaný alebo poškodený.
  - Na LCD monitor sa rozliala tekutina alebo monitor bol vystavený dažďu.
  - LCD monitor alebo jeho skrinka sú poškodené.

## Pripojenie monitora na podstavec

- Vyberte monitor z balenia.
- Pripojte stojan na podstavec. (pre vybrané modely)
- Na uzamknutie otočte vsmerne hodinových ručičiek. Ubezpečte sa, že podstavec je uzamknutý do stojana. (pre vybrané modely)
- Upevnite podstavec na stojan otáčaním skrutky, pričom použijete integrovanú kartu alebo vhodnú mincu. (pre vybrané modely)

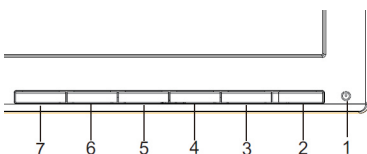
## Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite počítač a zo siet'ovej zásuvky vytiahnite siet'ový kábel.
- Signálny kábel pripojte k vstupnej zásuvke VGA (voliteľná) a/alebo HDMI(voliteľná) na monitore a k výstupnej zásuvke VGA (voliteľná) a/alebo HDMI (voliteľná) grafickej karty počítača. Následne utiahnite skrutky s krídelkami na konektore signálneho kábla.
- Voliteľné: Pomocou audio kábla prepojte zásuvku zvukového vstupu (AUDIO IN) na LCD monitore a výstupný port počítača.
- Siet'ový kábel monitora pripojte k siet'ovému portu na zadnej strane monitora.
- Siet'ové káble počítača a monitora pripojte k najbližzej siet'ovej prívodnej zásuvke.



Poznámka: Výstup zvuku je k dispozícii iba pre model s výstupom zvuku. Ďalšie pokyny si pozrite v používateľskej príručke.

**Funkcia FreeSync (len pre HDMI):** môže umožniť grafickému zdroju s podporou funkcie FreeSync dynamicky upraviť frekvenciu obnovovania podľa typických frekvencií snímok obsahu s cieľom dosiahnuť energeticky efektívnu, virtuálne neprerušovanú a málo časovo oneskorenú aktualizáciu zobrazenia.



## External controls

1&2 Power button	Turns the monitor on/off.Blue indicates power on. Amber indicates standby/power saving mode.
3 Function key 	<p>a. Press to view Main page.Press again to enter next function in the Function Menu.</p> <p>b. When the Function Menu is active, press this key selected or move to the next function.</p>
4 Function key 	<p>a. Press to view Main page.Press again to enter Input select function.</p> <p>b. When the Function Menu is active, press this button selected or move to the previous function.</p>
5 Function key 	<p>a. Press to view Main page.Press again to enter Volume adjustment function.</p> <p>b. When the Function Menu is active, this button will enter a selection in the OSD.</p>
6 Function key 	<p>a. Press to view Main page. Press again to enter brightness adjustment function.</p> <p>b. When the Function Menu is active. Press to return previous Menu or exit current Menu..</p>
7 Function key 	<p>a. When the Main page is active,Press to trigger the Game mode control</p> <p>b. When the Function Menu is active, press to exit current Menu.</p>

## Predpisy a bezpečnostné upozornenia

### Upozornenie úradu FCC

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že spĺňa limity pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú stanovené tak, aby sa vzmyslupnej mieri zabezpečila ochrana proti škodlivému rušeniu pri umiestnení v obytnej zóne. Toto zariadenie generuje, používa a môže využívať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však záruka, že pri konkrétnom umiestnení k rušeniu nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie príjmu rádiového alebo televízneho signálu, čo možno zistíť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ by sa mal pokúsiť onápravu rušenia prijatím jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte orientáciu zariadenia alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Predĺžte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než je zapojený prijímač.
- Poradte sa spredajcom alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom.

### Vyhlásenie ozhode so smernicami ES

Spoločnosť Acer Inc. týmto prehlasuje, že tento LCD monitor spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice oEMK 2014/30/EU, smernice onízkom napäti 2014/35/EU, smernicu RoHS 2011/65/EÚ a smernicu 2009/125/ES ovytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energetických výrobkov.

### Upozornenie:

Vrámcí prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

### Upozornenie: Tienenné káble

Všetky pripojenia k iným počítačovým zariadeniam musia byť vykonané spoužitím tienenných káblov, aby sa dodržala zhoda spredpismi oEMK

### Upozornenie: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu možno pripojiť iba periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.) certifikované na zhodu s limitmi triedy B. Prevádzka snecertifikovanými periférnymi zariadeniami bude mať pravdepodobne za následok rušenie rádiového a televízneho príjmu.

### Pozor

Zmeny alebo modifikácie, ktoré nie sú výslovne schválené výrobcom, môžu mať za následok zneplatnenie oprávnenia používateľa prevádzkovať tento produkt, ktoré udeľuje Federal Communications Commission (FCC – Federálny výbor pre komunikácie v USA).

V rámci prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

### Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je vsúlade sčasťou 15 smerníc FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí zniesť akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Upozornenie: Pre používateľov v Kanade

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### Likvidácia nepotrebného zariadenia používateľmi vsúkromných domácnostíach v Európskej únií.



Tento symbol na produkте alebo na jeho balení indikuje, že tento produkt sa nesmie likvidovať spolu s iným odpadom zdomácnosti. Namiesto toho ste zodpovední za likvidáciu svojho nepotrebného zariadenia tak, že ho odovzdáte na určenom zbernom mieste pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia nepotrebného zariadenia na konci jeho životnosti pomôžu zachovať prírodné zdroje a zabezpečiť, aby bolo recyklované spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Pre ďalšie informácie otom, kde môžete odovzdať svoje nepotrebné zariadenie na recykláciu, sa obráťte na svoj miestny mestský úrad, službu nakladania odpadom, ktoré vaša domácnosť využíva, alebo obchod, kde ste produkt zakúpili.

## ŠPECIFIKÁCIE

LCD panel	Druh monitora	TFT farebný LCD
	Veľkosť'	23.6" W (60cm)
	Rozstup pixlov	0.2715 mm (H) x 0.2715 mm (V)
	Jas	300cd/m <sup>2</sup> (typicky)
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)
	Uhol pre sledovanie	170° (H) 160° (V) (CR=10)
	Doba odzovy	1ms (G to G)
	Typ panela	TN
	Video	Analógové rozhranie R, G, B
	Horizontálny kmitočet	30-85KHz
	Vertikálny kmitočet	48Hz-75Hz
Počet farieb displeja		16.7M farieb
Frekvencia kmitania bodu		170MHz
Maximálne rozlíšenie		1920x1080@75Hz
Bez nutnosti ručnej konfigurácie		VESA DDCCI/DDC2B
Razred energijske učinkovitosti		A
*Letná poruba energie		30 (kWh) (za model z vhodom HDMI)
Spotreba energie @200cd/m <sup>2</sup>	Režim zapnutia	16W(typ.)
	Režim spánku	0.48W(typ.)
	Režim vypnutia	0.29W(typ.)
Konektor pre vstup		D-Sub HDMI (iba pre modely s HDMI)