

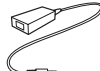
Stručný návod na spustenie LCD monitora Acer (QSG)

Dôležité bezpečnostné pokyny

Nasledujúce pokyny si, prosím, dôkladne prečítejte.

- Cistenie obrazovky LCD monitora: Monitor musí byť elektricky dimenzovaný na prevádzku s napájaním striedavým prúdom, ktorý je k dispozícii vo vašej lokalite.
 - Vypnite LCD monitor a odpojte sietový kábel.
 - Cistiaci roztok bez rozpustných vlastností nastriekajte na utierku a obrazovku jemne vyčistite.
 - NIKDY NESTRIEKAJTE ŽIADNU TEKUTINU PRIAMO NA OBRAZOVKU ANI NA PUZDRO.**
 - NEPOUŽÍVAJTE NALCD OBRAZOVKU ANI NA PUZDRO ŽIADNE ČPAVKOVÉ ALKOHOLOVÉ ČISTIACE PROSTREDKOV.**
 - Spoločnosť Acer nenesie zodpovednosť za poškodenie v dôsledku použitia čpavkových alebo alkoholových čistiacich prostriedkov.
- LCD monitor neumiestňujte do blízkosti okna. Vystavenie monitora účinkom dažďa, vlhkosti alebo snehčného žiarenia môžu spôsobiť väčšinu poškodenie.
- Na LCD obrazovku nevyvýjite tlak. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
- Kryt neodstraňujte 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 rozprážia môže mať za následok trvalé poškodenie.
- V prípade výskytu ktorejkoľvek z nasledujúcich okolností okamžite odpojte monitor od prívodu elektrickej energie a zavolajte autorizovaného technika:
 - Signálny kábel medzi monitorm a PC je rozstrapkaný alebo poškodený.
 - Na LCD monitor sa rozlila tekutina alebo monitor bol vystavený dažďu.
 - LCD monitor alebo jeho skrinka sú poškodené.

Obsah balenia

LCD monitor	Stručný návod na obsluhu	Kábel VGA	Adaptér striedavého napájania	Sietový napájací kábel	Kábel HDMI (voliteľný)	Kábel DVI (voliteľný)	Audio kábel (voliteľný)
							

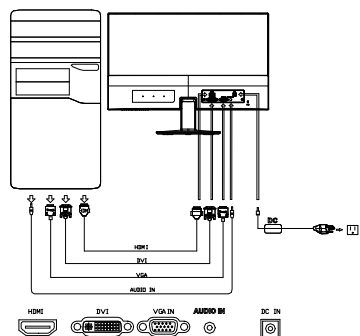
Adjusting the monitor base

- Monitor opatrné vyberte z obalu.
- Vytiahnite základňu monitora úplne tak, že monitor možno položiť na stabilný povrch vo vzpriamenej polohe.
- Zaistite základňu monitora otocením bielych skrutiek (v spodnej časti základne); použite na to zabudovaný výčielok alebo vhodnú mincu.

Pripojenie monitora k počítaču

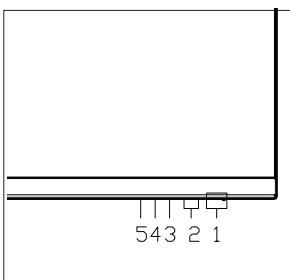
- Vypnite počítač a zo sietovej zásuvky vytiahnite sietový kábel počítača.
- Signálny kábel pripojte k vstupnej zásuvke VGA alebo DVI-D (voliteľný) alebo HDMI na monitora a k výstupnej zásuvke VGA alebo DVI-D (voliteľný) alebo HDMI na grafickej karte počítača. Potom na konektore signálneho kábla utiahnite kričkové matice na skrutkách.
- Pripojte jeden koniec adaptéra k monitoru a druhý koniec k správne uzemnenej zásuvke prívodu striedavého prúdu.
- Sietové káble počítača a monitora pripojte k najbližšej sietovej prívodnej zásuvke.
- Pripojte audio kábel (voliteľný). Audio kábel pripojte k portu monitora.

- ② Poznámka: Výstup zvuku je k dispozícii iba pre model s výstupom zvuku. Ďalšie pokyny si pozrite v používateľskej príručke.



Ovládače na paneli

Číslo	Položka	Popis
1	Hlavný vypínač/ indikátor zapnutia	Zapína/vypína monitor. Modrá signalizuje zapnutie. Blikajúca modrá indikuje pohotovostný režim/režim úspory energie.
2	< / > tlačidlo	Stlačením tlačidla < / > sa dostanete na požadovanú funkciu alebo zmeníte nastavenie aktuálnej funkcie.
3	Tlačidlo Ponuka/Enter	Stlačením zobrazíte ponuku OSD. Opäťovným stlačením vstúpite do voľby v rámci ponuky OSD.
4	Tlačidlo Automaticky/ Ukončiť	<ul style="list-style-type: none"> Ak je aktívna ponuka OSD, stlačením tohto tlačidla ponuku OSD zatvoríte. Ak je OSD menu vypnuté, stlačením tohto tlačidla zaktivujete funkciu automatického nastavenia.
5	Tlačidlo na spustenie funkcií	Stlačením tohto tlačidla otvoríte OSD funkcie Acer eColor Management a získejte prístup k režimu scenárov.



Nariadenia a bezpečnostné vyhlásenia

Vyhľásenia FCC

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto limitné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytvali účinnú ochranu proti škodlivej interferencii pri bežnej inštalácii v domácnostach. Toto zariadenie generuje, využíva a môže aj využívať energiu s rádiovou frekvenciou, a ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s týmito inštrukciami, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Predsa len však neexistuje záruka, že v rámci určitej inštalácie sa rušenie nevyskytne. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistíť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ je oprávnený pokúsiť sa toto rušenie napraviť jedným alebo viacerými nasledujúcimi opatreniami:

- Zmeniť orientáciu alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zvýšiť odstup medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zástrčky v inom obvode než je pripojený prijímač.
- Prekonzultujte túto náležitosť s dodávateľom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom, ktorý vám pomôže.

CE vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Acer Inc. týmto vyhlasuje, že LCD monitor je v zhode so základnými požiadavkami a ďalším relevantnými ustanoveniami Smernice o EMK 2014/30/EU, Smernice o nízkom napätí 2014/35/EU, Smernice RoHS 2011/65/EU a Smernice 2009/125/ES pokiaľ ide o vytvorenie rámca pre stanovenie požiadaviek ekodizajnu elektrických výrobkov.

Poznámka: Tienenné káble

Všetky pripojenia k iným zariadeniam výpočtovej techniky musia byť zrealizované pomocou tienených káblov, aby sa takto zachoval súlad s nariadeniami o EMK.

Poznámka: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu možno pripájať jedine periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.) s certifikátom zhody s medznými hodnotami triedy B. Prevádzka v spojení s nie certifikovanými periférnymi zariadeniami bude mať zvyčajne za následok rušenie rozhlasového a televízneho príjmu.

Upozornenie

Zmeny a úpravy, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom, môžu spôsobiť zánik oprávnenia používateľa na prevádzkovanie tohto výrobku, ktoré vydáva americký Federálny výbor pre telekomunikácie.

Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC. Používanie zariadenia je možné po splnení nasledujúcich dvoch podmienok: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, a to vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať neželateľnú prevádzku.

Poznámka: Používateelia v Kanade

Tento digitálny prístroj triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003. Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Zneškodňovanie zariadení, ktoré predstavujú odpad, realizované používateľmi - súkromnými domácnosťami v rámci Európskej únie



Tento symbol na výrobku alebo na jeho balení udáva, že tento výrobok nesmie byť zneškodňovaný spoločne s ďalším domácom odpadom. Je vo vašej zodpovednosti zlikvidovať zariadenie predstavujúce odpad odovzdáním v k tomu určenom zbernom mieste, a to za účelom recyklowania odpadových elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklowanie zariadenia, ktoré predstavuje odpad, a to počas nakladania s ním pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečiť skutočnosť, že zariadenie bude recyklované takým spôsobom, aby chránilo ľudské zdravie a životné prostredie. Bližšie informácie o tom, kam môžete odovzdať vaše zariadenie pre účel jeho recyklowania získaťe na vašom miestnom úrade, u spoločnosti, ktorá likviduje váš komunálny odpad, alebo v obchode, kde ste zakúpili výrobok.

Aby sa zabránilo poškodeniu monitora, nezdvíhajte ho uchopením za boky.