







Stručný návod na spustenie LCD monitora Acer (QSG)

Dôležité bezpečnostné pokyny

Nasledujúce pokyny si dôkladne prečítajte.

- Čistenie 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 sieťový kábel.
 - Čistiaci roztok bez rozpustných vlastností nastriekajte na utierku a obrazovku jemne vyčistite.
 - NIKDY NESTRIEKAJTE ŽIADNU TEKUTINU PRIAMO NA OBRAZOVKU ANI NA PUZDRO.**
 - NEPOUŽÍVAJTE NA LCD OBRAZOVKU ANI NA PUZDRO ŽIADNE ČPÁVKOVÉ ANI ALKOHOLOVÉ ČISTIACE PROSTRIEDKY.**
 - Spoločnosť Acer nenesie zodpovednosť za poškodenie v dôsledku použitia čpávkových alebo alkoholových čistiacich prostriedkov.
- LCD monitor neumiestňujte do blízkosti okna. Vystavenie monitora účinkom dažďa, vlhkosti alebo slnečného žiarenia môžu spôsobiť vážne poškodenie.
- Na LCD obrazovku nevyvíjajte tlak. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
- Kryt neodstraňujte a ani sa túto jednotku nepokúšajte 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 rozsahu 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 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.

Obsah balenia

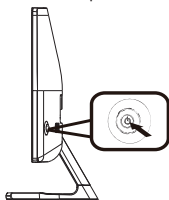
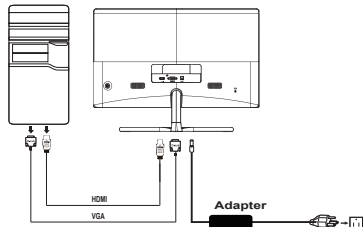
LCD monitor	Napájací kábel	Adaptér	Kábel VGA (voliteľný)	Kábel HDMI (voliteľný)	Stručný návod na obsluhu
					

Pripojenie monitora k podstavcu

- Základňu monitora vyberte z obalu a položte ju na stabilné a rovné pracovné miesto.
- Monitor vyberte z obalu.
- Uvoľňovacia tlačidlo monitora vyrovnejte s príslušným otvorom v spodnej časti podstavca. Keď počuť cvaknutie, znamená to, že monitor je pevne pripojený k podstavcu.

Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite monitor a napájací kábel počítača odpojte od elektrickej zásuvky.
- 2-1 Pripojte video kábel (tik D-sub jvesties modelyje)
 - Uistite sa, že monitor aj počítač sú vypnuté.
 - Pripojte video kábel VGA k počítaču.
- 2-2 Pripojte HDMI kábel (tik HDMI jvesties modelyje)
 - Jsitinknite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Pripojte HDMI kábel priamo k počítaču.
- Napájací kábel monitora zapojte do napájacieho konektora na zadnej strane monitora.
- Sieťové káble počítača a monitora pripojte k najbližšej sieťovej prívodnej zásuvke.



Externé ovládače

Tlačidlo funkcie



- Monitor je v stave vypnutia. Stlačením tohto tlačidla zapnete napájanie. Pri normálnom zobrazovaní môžete napájanie vypnúť kedykoľvek stlačením tohto spínača na viac ako 5 sekúnd.
- Zapína/vypína monitor. Modrá signalizuje zapnutie. Blikotanie signalizuje pohotovostný/úsporný režim.
- Ak chcete zobrazíť prvú ponuku, stlačením spínača prepnete do ľubovoľného smeru. Opätovným stlačením prejdete na ďalšiu funkciu v rámci ponuky funkcií.
- Jedno prepínacie tlačidlo na zadnej strane rámkov displeja funguje ako pákový ovládač. Ak chcete presunúť kurzor, jednoducho prepínajte toto tlačidlo v štyroch smeroch. Stlačením tohto tlačidla vyberte požadovanú možnosť. Zelená v hlavnej ponuke signalizuje, že funguje, a šedá signalizuje, že nefunguje.

Funkcia FreeSync (len pre HDMI): môže umožniť grafickém 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.

Nariadenia a bezpečnostné vyhlásenia

Vyhlásenia 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 poskytovali účinnú ochranu proti škodlivej interferencii pri bežnej inštalácii v domácnostiach. Toto zariadenie generuje, využíva a môže aj vyžarovať energiu s rádiovou frekvenciou, a ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s týmito inštrukciami, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej 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 zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ je oprávnený pokúsiť sa toto rušenie napraviť jedným alebo viacerými nasledujúcimi opatreniami:

- Zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zvýšte 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: Tienené 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 prevádzkovaní 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: Používatelia v Kanade

Tento digitálny prístroj triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à 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 domácim odpadom. Je vo vašej zodpovednosti zlikvidovať zariadenie predstavujúce odpad odovzdaním v k tomu určenom zbernom mieste, a to za účelom recyklovania odpadových elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklovania 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 recyklovania získate 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.